

## 見積参考資料

工事名 R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事

### ◇経費情報◇

工種区分	鋼橋架設工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1				
工場製作工		式	1				
桁製作工		式	1				
製作加工 (SM490YA) 鋼・コンクリート合成床板橋	鋼材規格:SM490YA	t	386.8				単 1号
製作加工 規格エキストラ (SM490YB) 鋼・コンクリート合成床板橋	鋼材規格:SM490YB	t	246				単 2号
ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:H.T.B	組	20,278				単 3号 TC
鑄造費		式	1				
大型ゴム支承 S1側 (FIX)	支承規格:機能一体型, Rmax=1400kN	個	8				単 4号
大型ゴム支承 S2側 (MOV)	支承規格:機能一体型, Rmax=1390kN	個	8				単 5号
工場塗装工 C-5 (外面)		式	1				
前処理	材料種類:ジソクリッチブ ライマー	m2	660				単 6号
下塗	塗装種別:無機ジソクリッチペイント, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2	660				単 7号
下塗	塗装種別:ミストコート (エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所: 一般外面, 塗装回数:1回	m2	660				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2	660				単 9号
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2	660				単 10号
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2	660				単 11号
工場塗装工 D-5(内面)		式	1				
前処理	材料種類:ジソクリッチャブ ライマー	m2	2,300				単 12号
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用, 塗装箇所:一般内面, 塗装回数:1回	m2	2,300				単 13号 1層目
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用, 塗装箇所:一般内面, 塗装回数:1回	m2	2,300				単 14号 2層目
工場塗装工 D-5(桁端部塗替困難部)		式	1				
前処理	材料種類:ジソクリッチャブ ライマー	m2	34				単 15号
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2	34				単 16号 1層目
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2	34				単 17号 2層目
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2	34				単 18号 増塗り
工場塗装工 コンクリート接触面		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
前処理	材料種類:ジソクリッチアプライマー	m2	890				単 19号
工場塗装工 添接部		式	1				F11, F12, F11', F12'
前処理	材料種類:ジソクリッチアプライマー	m2	960				単 20号
下塗	塗装種別:無機ジソクリッチペイント, 塗装箇所:添接部, 塗装回数:1回	m2	960				単 21号
工場純工事費		式	1				
工場管理費		式	1				
(工場製作原価)		式	1				
鋼橋上部		式	1				
工場製品輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送		t	386.8				単 22号 2 <sup>ハ</sup> ネル/台, L=296.5 km
鋼橋架設工		式	1				
地組工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
地組		t	384.8				単 23号
架設工(クレーン架設)		式	1				
桁架設	規格:鋼コンクリート合成床板橋, 桁種類:単純鉄桁	t	386.9				単 24号 夜間工事
支承工		式	1				
大型ゴム支承設置 A1 (FIX)	支承規格:機能一体型, Rmax=1400kN	個	8				単 25号
大型ゴム支承設置 A2 (MOV)	支承規格:機能一体型, Rmax=1390kN	個	8				単 26号
現場継手工		式	1				
本締めボルト		本	20,278				単 27号
橋梁現場塗装工		式	1				
現場塗装工 F11(外面・添接部)		式	1				
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:一般外面(添接部), 塗装回数:1回	m2	85				単 28号
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:一般外面(添接部), 塗装回数:2回	m2	85				単 29号
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2	85				単 30号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:一般外面,塗装回数:1回	m2	85				単 31号
現場塗装工 F12(内面・添接部)		式	1				
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層),塗装箇所:一般内面(添接部),塗装回数:1回	m2	300				単 32号
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層),塗装箇所:一般内面(添接部),塗装回数:2回	m2	300				単 33号
床版工		式	1				
床版工		式	1				
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	109				単 34号
型枠	型枠の種類:撤去しない埋設型枠	m2	593				単 35号 床板(埋込型枠)
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	6.1				単 36号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	t	13.9				単 37号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	1.8				単 38号 地覆・歩車道境界
ひび割れ防止鉄筋網	鉄筋網材料規格・径:異形鉄筋金網・D6,寸法:150×150	m2	539				単 39号 調整・間詰めコンクリート
コンクリート 床板 W/C≤55%	コンクリート規格:30-12-25(20)(普通),膨張材:30kg/m3	m3	191				単 40号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート 地覆 W/C ≤ 55%	コンクリート規格: 24-12-25 (20) (高炉), 膨張材: 30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	21				単 41号
コンクリート 調整・間詰めコンクリート W/C ≤ 60%	コンクリート規格: 18-8-25 (高炉), 膨張材: 30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	75				単 42号
コンクリート 歩車道境界 W/C ≤ 55%	コンクリート規格: 24-12-25 (20) (高炉), 膨張材: 30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3				単 43号
シール工	種類: アルミテープ, 弾性シール材	m	3,304				単 44号
浸水ストップ	種類: アルミテープ, 弾性シール材	m	92				単 45号
橋梁付属物工		式	1				
伸縮装置工		式	1				
鋼・コウム製伸縮装置 A1側	伸縮装置規格: A1・車道用	m	13.5				単 46号
鋼・コウム製伸縮装置 A2・車道部	伸縮装置規格: A2・車道用	m	8.5				単 47号
鋼・コウム製伸縮装置 A2・歩道部	伸縮装置規格: A2・歩道用	m	4.3				単 48号
排水装置工		式	1				
排水柵	柵規格: FC250, チェーン付, DR1, DR2	箇所	2				単 49号
排水柵	柵規格: FC250, チェーン付, DR3, DR4, DR5	箇所	3				単 50号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
排水柵	柵規格:FC250,チェーン付,DR6	箇所	1				単 51号
排水柵	柵規格:FC250,チェーン付,DR7	箇所	1				単 52号
排水管 床板水抜きパイプ	管規格:鋼管	組	19				単 53号
橋梁用高欄工		式	1				
橋梁用高欄	材質:鋼製,作業区分:設置,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	46				単 54号
橋梁用高欄	材質:鋼製,作業区分:設置,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	45				単 55号
銘板工		式	1				
橋歴板	鋼橋用	枚	1				単 56号
鋼橋足場等設置工		式	1				
橋梁足場工		式	1				
架設足場	橋梁の種類:プレートカーク・ボックスカーク	m2	640				単 57号 塗装足場兼用
側面塗装足場		m2	90				単 58号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(A)	人日	20				単 59号
交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(A)	人日	10				単 60号 夜間工事
交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(B)	人日	10				単 61号
交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(B)	人日	40				単 62号 夜間工事
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
橋面防水工		式	1				
橋面防水 車道部	防水工種類:シート防水	m2	390				単 63号
橋面防水 歩道部	防水工種類:塗膜防水	m2	187				単 64号
アスファルト舗装工		式	1				
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生粗粒度As(20),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m 超	m2	390				単 65号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m 超	m2	390				単 66号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	187				単 67号
踏掛版工		式	1				
踏掛版工		式	1				
踏掛版 W/C≦55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	m3	39				単 68号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
重建設機械分解組立輸送費	種類:トラッククレーン550t吊	回	1				単 69号
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
(現場原価)		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	製作加工(SM490YA) 鋼・コンクリート合成床板橋	鋼材規格:SM490YA	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(t)			t	1			単 70号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	製作加工 規格エキストラ(SM490YB) 鋼・コンクリート合成床板橋	鋼材規格:SM490YB	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(t)			t	1			単 71号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:H. T. B	単位	組	単位数量	20,278	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト材料費(1)	トルジ, S10T M22×60	組	294			単	72号
	高力ボルト材料費(1)	トルジ, S10T M22×65	組	364			単	73号
	高力ボルト材料費(1)	トルジ, S10T M22×70	組	4,046			単	74号
	高力ボルト材料費(1)	トルジ, S10T M22×75	組	2,170			単	75号
	高力ボルト材料費(1)	トルジ, S10T M22×85	組	10,716			単	76号
	高力ボルト材料費(1)	トルジ, S10T M22×105	組	1,152			単	77号
	高力ボルト材料費(1)	トルジ, S10T M22×115	組	1,536			単	78号
	合計							
	単価						円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	大型ｺﾞﾑ支承 S1側(FIX)	支承規格:機能一体型, Rmax=1400kN	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)			個	1			単 79号	
合計								
単価							円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	大型ｺﾞﾑ支承 S2側(MOV)	支承規格:機能一体型, Rmax=1390kN	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)			個	1			単 80号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	前処理	材料種類:ジソクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスチック・ジソクリッチプライマー, 製品プラスチック	m2	1			単 81号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	下塗	塗装種別:無機ジソクリッチペイント, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 無機ジソクリッチペイント, 上記以外, 1回	m2	1			単 82号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	下塗	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 上記以外, 1回	m2	1			単 83号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	m2	1			単 84号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数: 1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡 彩, 上記以外, 1回	m2	1			単 85号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数: 1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡 彩, 上記以外, 1回	m2	1			単 86号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	前処理	材料種類:ジソクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスチック・ジソクリッチプライマー, 動力工具処理	m2	1			単 87号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用, 塗装箇所:一般内面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 変性エポキシ樹脂塗料内面用, 上記以外, 1回	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装箇所:一般内面,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り,変性エポキシ樹脂塗料内面用, 上記以外,1回	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	前処理	材料種類:シンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー,動力工 具処理	m2	1			単 87号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 、塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 変性エポキシ樹脂塗料内面用, 上記以外, 1回	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 、塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 変性エポキシ樹脂塗料内面用, 上記以外, 1回	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 、塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 変性エポキシ樹脂塗料内面用, 上記以外, 1回	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	前処理	材料種類:シンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー, 動力工 具処理	m2	1			単 87号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	前処理	材料種類:ジソクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスチック・ジソクリッチプライマー, 製品プラスチック	m2	1			単 81号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	下塗	塗装種別:無機ジソクリッチペイント, 塗装箇所:添接部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 無機ジソクリッチペイント, 上記以外, 1回	m2	1			単 82号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	輸送		単位	t	単位数量	386.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		各種, 0.8, 無	台	1			単 89号	
貨物自動車による運搬(1車1回)		各種, 0.8, 無	台	19			単 90号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	地組		単位	t	単位数量	384.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地組工	鋳桁・ラーメン(鋳桁形式), 384.8t	t	384.8			単	91号
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン, 油圧伸縮ジャブ型 550t吊, 標準(1.0)	日	14			単	92号
	架設工具損料		供用日				単	93号
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用, 13404本	供用日				単	94号
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日				単	95号
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 24号	桁架設	規格:鋼コンクリート合成床板橋,桁種類: 単純鉄桁	単位	t	単位数量	386.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン,油圧伸縮シブ型 550t吊, 標準(1.0)	日	10			単 96号	
	架設工(鉄桁・箱桁・ 少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)	移動式クレーン,鉄桁・ラーメン(鉄桁形式),4 5t/日,発動発電機	t	386.9			単 97号	
	架設工具損料		供用日				単 98号	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日				単 99号	
	合計							
	単価						円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	大型コム支承設置 A1 (FIX)	支承規格:機能一体型, Rmax=1400kN	単位	個	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承据付工	一般支承, 0.885t, 8基, 有, 0.02m3/基, 2m以上, 発動発電機	基	8				単 100号
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン, 油圧伸縮ジャブ型 25t吊, 標準(1.0)	日	4				単 101号
	架設工具損料		供用日					単 93号
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日					単 95号
	合計							
	単価							円/個

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	大型コム支承設置 A2(MOV)	支承規格:機能一体型, Rmax=1390kN	単位	個	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承据付工	一般支承, 0.301t, 8基, 有, 0.02m3/基, 2m以上, 発動発電機	基	8				単 102号
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン, 油圧伸縮ジャブ型 25t吊, 標準(1.0)	日	4				単 101号
	架設工具損料		供用日					単 93号
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日					単 95号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	本締めボルト		単位	本	単位数量	20,278	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	20278本	本	20,278			単 103号	
	架設工具損料		供用日				単 93号	
	仮締めボルト及びトリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用, 6874本	供用日				単 104号 地組立時除く	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日				単 95号	
	合計							
	単価						円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	下塗	塗装種別(継手下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:一般外面(添接部), 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理, 無し, 無し	m2	1			単 105号	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 無し, 無し	m2	1			単 106号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	下塗	塗装種別(継手下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:一般外面(添接部), 塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層), 無し, 無し	m2	1			単 107号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装, 中塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 淡彩	m2	1			単 108号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 淡彩	m2	1			単 109号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	下塗	塗装種別(継手下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:一般内面(添接部), 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理, 無し, 無し	m2	1			単 105号	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 無し, 無し	m2	1			単 106号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	下塗	塗装種別(継手下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:一般内面(添接部), 塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層), 無し, 無し	m2	1			単 107号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	型枠	型枠の種類:撤去しない埋設型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	撤去しない埋設型枠(材料費)	床版部	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 橋梁用床版	t	1			単 110号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 橋梁用床版	t	1			単 111号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 112号
合計								
単価								円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	ひび割れ防止鉄筋網	鉄筋網材料規格・径:異形鉄筋金網・D6, 寸法:150×150	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 異形鉄筋金網 D6 150×150			m2	1				
合計								
単価								円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート 床板 W/C≦55%	コンクリート規格:30-12-25(20)(普通),膨 張材:30kg/m3	単位	m3	単位数量	191	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打 設,30-12-25(20)(普通),100m3以上5 00m3未満,一般養生,延長無し,全て	m3	191				
	養生(鋼橋床版)		m2	580				
	材料費 膨張材(膨張性混和材) 30kg/m3		kg	5,734				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	コンクリート 地覆 W/C≦55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),膨 張材:30kg/m3	単位	m3	単位数量	21	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打 設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上10 0m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	21				
材料費 膨張材(膨張性混和材) 30kg/m3			kg	623				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	コンクリート 調整・間詰めコンクリート W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉),膨張材: 30kg/m3	単位	m3	単位数量	75	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打 設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	75				
材料費 膨張材(膨張性混和材) 30kg/m3			kg	2,243				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	コンクリート 歩車道境界 W/C≦55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),膨 張材:30kg/m3	単位	m3	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打 設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上10 0m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	3				
材料費 膨張材(膨張性混和材) 30kg/m3			kg	79				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	シール工	種類:アルミテープ, 弾性シール材	単位	m	単位数量	3,304	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	材料費(m)		m	1,936				単 113号
	材料費(m)		m	1,368				単 114号
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	浸水ストップパ-	種類:アルミテープ, 弾性シール材	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	材料費(m)		m	1				単 115号
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	鋼・コン製伸縮装置 A1側	伸縮装置規格:A1・車道用	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設, 普通型, 無, 有	m	1			単 116号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鋼・コン製伸縮装置 A2・車道部	伸縮装置規格:A2・車道用	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設, 普通型, 無, 有	m	1			単 117号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	鋼・コン製伸縮装置 A2・歩道部	伸縮装置規格:A2・歩道用	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設, 普通型, 無, 有	m	1			単 118号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	排水柵	柵規格:FC250, チェーン付, DR1, DR2	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	排水柵	柵規格:FC250, チェーン付, DR3, DR4, DR5	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	排水柵	柵規格:FC250, チェーン付, DR6	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	排水桝	桝規格:FC250, チェーン付, DR7	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水桝		箇所	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	排水管 床板水抜きパイプ	管規格:鋼管	単位	組	単位数量	19	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	水抜きパイプ 曲管(SD1, 7, 19)		組	3				
材料費	水抜きパイプ 曲管(SD2, 6)		組	2				
材料費	水抜きパイプ 曲管(SD9)		組	1				
材料費	水抜きパイプ 曲管(SD14)		組	1				
材料費	水抜きパイプ 曲管(SD3)		組	1				
材料費	水抜きパイプ 曲管(SD4)		組	1				
材料費	水抜きパイプ 曲管(SD5)		組	1				
材料費	水抜きパイプ 曲管(SD8)		組	1				
材料費	水抜きパイプ 直管(SD10~13, SD15~18)		組	8				
材料費(個)			個	19				単 119号
合計								
単価								円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	橋梁用高欄	材質:鋼製,作業区分:設置,高欄形式: :橋梁用高欄(組立式)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		設置,組立式	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	橋梁用高欄	材質:鋼製,作業区分:設置,高欄形式: :橋梁用高欄(組立式)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		設置,組立式	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	橋歴板	鋼橋用	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)			個	1			単 120号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	架設足場	橋梁の種類:プレートカッター・ホックスカッター	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主体足場(ハイフ吊足場)		プレートカッター・ホックスカッター, 設置・撤去・賃料, 0.7月	m2	1			単 121号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	側面塗装足場		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側面塗装足場	2.9月	m 2	1				単 122号
	合計							
	単価							円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(A)	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1				単 123号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 60号	交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(A)	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1			単 124号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(B)	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 125号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 62号	交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(B)	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 126号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	橋面防水 車道部	防水工種類:シート防水	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート系防水	新設,有,12m/100m2,有,30.6m/100m2,200m2以上,無,無	m 2	1			単 127号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	橋面防水 歩道部	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設,有,38.9m/100m2,無,200m2以上, 無,無	m 2	1			単 128号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生粗粒度As(20),舗 装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,35mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),無し,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),無し,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	踏掛版 W/C≤55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),鉄 筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉),0.22t/m3以上0 .24t/m3未満,無し,SD345 D16~D25, 標準(1.0)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	重建設機械分解組立輸送費	種類:トラッククレーン550t吊	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復),トラッククレーン系36 0t吊超え550t吊以下,標準(1.0)	回	1			単 129号	
合計								
単価							円/回	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	材料費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 鋼・コンクリート合成床板橋 SM490YA		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	材料費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 規格エキストラ 鋼・コンクリート合成床板橋 SM490YB		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	高力ボルト材料費(1)	トルシ, S10T M22×60	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシ) S10T M22×60		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/組

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	高力ボルト材料費(1)	トルシ, S10T M22×65	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシ) S10T M22×65		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/組

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	高力ボルト材料費(1)	トルシ, S10T M22×70	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシ) S10T M22×70		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/組

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	高力ボルト材料費(1)	トルシ, S10T M22×75	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシ) S10T M22×75		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/組

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	高力ボルト材料費(1)	トルシ, S10T M22×85	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシ) S10T M22×85		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/組

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	高力ボルト材料費(1)	トルシ, S10T M22×105	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシ) S10T M22×105		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/組

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	高力ボルト材料費(1)	トルシ, S10T M22×115	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシ) S10T M22×115			組	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/組

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承 機能一体型, Rmax=1400kN			個	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	支承材料費(鋼橋各種)		単位	個			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	支承 機能一体型, Rmax=1390kN		個	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

# 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	塗装前処理(二次素地調整)	原板プラスト・シンクリッチプライマー, 製品プラスト	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンクリッチプライマー 原板プラスト		m2	100				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	工場塗装	下塗り,無機シンクリッチペイント,上記以外,1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンクリッチペイント 無機厚膜		kg	60				
	シンクリッチプライマー用シンナー 無機		L	7.059				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	工場塗装	下塗り, ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗り), 上記以外, 1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料 下塗り		kg	16				
	エポキシ樹脂塗料用シーナー		L	8.471				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	工場塗装	下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料 下塗り		kg	54				
	エポキシ樹脂塗料用シーナー		L	6.353				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	工場塗装	中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 上記以外, 1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色		kg	17				
	塗料用シナー ふっ素樹脂塗料用シナー 中塗り用		L	2				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	工場塗装	上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 上記以外, 1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩色		kg	14				
	塗料用シナー ふっ素樹脂塗料用シナー 上塗り用		L	1.647				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	塗装前処理(二次素地調整)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ, 動力工 具処理	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｼﾝｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 原板ﾌﾟﾗｽﾄ		m2	100				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	工場塗装	下塗り,変性エポキシ樹脂塗料内面用, 上記以外,1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エポキシ樹脂塗料 内面用		kg	41				
	エポキシ樹脂塗料用シーナ-		L	4.824				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 0.8, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金 距離制運賃		台	1				
	合計							
	単価							円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 0.8, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金 距離制運賃		台	1				
	合計							
	単価							円/台

# 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	地組工	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
		鉸桁・ラーメン(鉸桁形式), 384.8t	t	1			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人					
	橋りょう特殊工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン, 油圧伸縮シブ型 550t吊, 標準(1.0)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 550t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	架設工具損料		単位	供用日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/供用日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用, 13404本	単位	供用日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト損料 径22用		供用日					
	ドリフトピン損料 径24.5×150		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/供用日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/供用日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 96号	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン, 油圧伸縮ジブ型 550t吊, 標準(1.0)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 550t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 97号	架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)	移動式クレーン, 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式), 45t/日, 発動発電機	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人					
	橋りょう特殊工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 98号	架設工具損料		単位	供用日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/供用日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 99号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/供用日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	コム支据付工	一般支承, 0.885t, 8基, 有, 0.02m3/基, 2m以上, 発動発電機	単位	基		1		
	橋りょう世話役		人					
	橋りょう特殊工		人					
	普通作業員		人					
	無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ		kg		37.5			
	諸雑費(率+まるめ)		式		1			
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	移動式クレーン運転費(賃料)	フフクレーンクレーン, 油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フフクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	コム支承据付工	一般支承, 0.301t, 8基, 有, 0.02m3/基, 2m以上, 発動発電機	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人					
	橋りょう特殊工		人					
	普通作業員		人					
	無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ		kg	37.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	本締め工	20278本	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人					
	橋りょう特殊工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用,6874本	単位	供用日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト損料 径22用		供用日					
	ドリフトピン損料 径24.5×150		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/供用日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理,無し,無し	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 無し, 無し	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層, 無し,無し	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装,中塗り,無し, 無し,ふっ素樹脂塗料,淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 橋梁用床版	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 橋梁用床版		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 橋梁用床版	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 橋梁用床版		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 アルミガラスクロステープ 60mm×20m		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 弾性シール材 変成シリコン系(2成分形)		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 浸水スツパ - SUS304		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設,普通型,無,有	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置 NⅡ型-20		m	1				
	伸縮装置工 新設 普通型		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設, 普通型, 無, 有	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置 NⅡ型-50		m	1				
	伸縮装置工 新設 普通型		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設, 普通型, 無, 有	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置 N II型-50(歩道用)		m	1				
	伸縮装置工 新設 普通型		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 床板水抜きハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> キャップ		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋歴板 鋼橋用		枚	1			
	合計						
	単価						円/個

# 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	主体足場(パイ 吊足場)	プレートカーダ・ボックスカーダ,設置・撤去・賃料,0.7月	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人					
	主体足場賃料 パイ 吊足場		月					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	側面塗装足場	2.9月	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人					
	足場材賃料		月					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m <sup>2</sup>	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人					
	合計							
	単価							円／人日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 124号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人					
	合計							
	単価							円／人日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価							円／人日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 126号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価							円／人日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	シート系防水	新設, 有, 12m/100m2, 有, 30.6m/100m2, 200m2以上, 無, 無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 シート系防水(アスファルト系) 新設		m2	100				
	床版排水材 トレン スフ リンク メッシュ φ18		m	12.6				
	目地材 橋面防水用 コム化アスファルト系高弾性		m	32.13				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

# 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	塗膜系防水	新設,有,38.9m/100m2,無,200m2以上, 無,無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設		m2	100				
	床版排水材 トレン スフ リンク メッシュ φ12		m	40.845				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),トラッククレーン系36 0t吊超え550t吊以下,標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊		日	7.1				
	運搬費等率		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.432	2,184	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.432	2,184	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.292	1,237	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	65.999	128,699	
L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	550t吊	日	23.999	24,239,999	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	8	342,400	
L001130010	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	50t吊	日	7.1	539,600	
L001200001	主体足場賃料	パイプ足場	月	448	177,022	
L001200008	足場材賃料		月	261	12,032	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.411	13,158	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	3.702	191,736	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.346	5,499	
	合計額				25,655,750	

## 見積単価一覧表

工事名	R1徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事			
名称	規格	単位	単価	備考
鋼コンクリート合成床板橋 規格エキストラ	SM490YB	t	3,000	
床板埋設型枠	AD=12kg	m3	18,800	m2換算 11,280円/m2
ゴム支承(A1側 FIX)	機能一体型, Rmax=1400kN	基	2,460,000	
ゴム支承(A2側 MOV)	機能一体型, Rmax=1390kN	基	1,200,000	
橋梁用高欄	車両用防護柵 鋼製 A種 H=750mm(地覆除く)	m	37,600	
橋梁用高欄	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 H=1000mm(地覆除く)	m	53,400	
橋梁用集水枡	DR1,DR2	組	79,900	
橋梁用集水枡	DR3,DR4,DR5	組	96,300	
橋梁用集水枡	DR6	組	85,300	
橋梁用集水枡	DR7	組	68,900	

## 見積単価一覧表

工事名	R1徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事			
名称	規格	単位	単価	備考
浸水ストッパー	SUS304,シール材付	m	15,000	
床板水抜きパイプ	曲管(SD1,7,19)	組	95,000	
床板水抜きパイプ	曲管(SD2,6)	組	70,300	
床板水抜きパイプ	曲管(SD9)	組	76,200	
床板水抜きパイプ	曲管(SD14)	組	77,800	
床板水抜きパイプ	曲管(SD3)	組	78,500	
床板水抜きパイプ	曲管(SD4)	組	78,500	
床板水抜きパイプ	曲管(SD5)	組	77,300	
床板水抜きパイプ	曲管(SD8)	組	84,800	
床板水抜きパイプ	直管(SD10～13,15～18)	組	63,900	



R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事

## 【上部工数量計算書】

## § 1 数量総括

1-1. 数量総括表

項目	種別	単位	設計数量	計上数量	備考	
総鋼重	質量	t	398.224	398.2		
TCB等 (現場締付)	TCB(S10T)M22	t	11.460	—		
		本	20,278	20,278	地組縦時:13404本 架設時:6874本	
工場製作	パネル本体	質量	386.764	386.8	総鋼重 - 現場締付TC	
	規格エキストラ	SM490YB	t	246.030	246.0	
	斜角エキストラ	75° ≤ W < 90°	度	86	0	適用対象外
	質量エキストラ	250t ≤ W	t	386.764	0	適用対象外
塗装面積	工場塗装	D-5(桁端・増塗り1回)	m <sup>2</sup>	33.7	34	桁端部塗替え困難部
		D-5(一般)		2295.5	2,300	一般内面
		C-5(一般)		664.1	660	
		F-12		209.8	F-11', F-12' で集計	高力ボルト連結部
		F-11		79.5		
		コンクリート接触面		891.6	892	
		添接板と母材の接触面(F-12' とF-11')		675.0	960	計上数量:F-11, F-12との集計
	現場塗装	F-12	m <sup>2</sup>	295.3	295	高力ボルト連結部
		F-11		85.3	85	高力ボルト連結部

項 目		単位	設計数量	計上数量	備考	
路面工	橋面積	m <sup>2</sup>	642.589			
	アスファルト舗装	車道部	m <sup>2</sup>	390.446	390	t = 75~125
		歩道部	m <sup>2</sup>	186.619	187	t = 40
	防水層面積	車道部	m <sup>2</sup>	390.446	390	シート系
歩道部		m <sup>2</sup>	186.619	187	塗膜系	
床版工	鉄筋質量	床版	D16	13,887	13.9	SD345
			D13	6,063	6.1	
		地覆	D13	1,415	1.8	
		歩車道境界	D13	377		
		合計		21,742	—	
	コンクリート体積	床版	m <sup>3</sup>	191.136	191	$\sigma_{ck} = 30$ N/mm <sup>2</sup>
		調整コンクリート		44.418	75	$\sigma_{ck} = 18$ N/mm <sup>2</sup>
		間詰めコンクリート		30.323		
		地覆		20.751	21	$\sigma_{ck} = 24$ N/mm <sup>2</sup>
		歩車道境界		2.624	3	$\sigma_{ck} = 24$ N/mm <sup>2</sup>
		合計		289.252	—	
	膨張材質量	床版	kg	5734	5,734	w = 30 kg/m <sup>3</sup>
		調整コンクリート		1333	2,243	
		間詰めコンクリート		910		
		地覆		623	623	
		歩車道境界		79	79	
		合計		8679	—	
	ひび割れ防止用鉄筋網	調整コンクリート部	m <sup>2</sup>	351.129	—	D6(150x150)
		間詰めコンクリート部		188.340	—	
		合計		539.469	539	
	型枠面積	床版	m <sup>2</sup>	7.517	—	
		地覆		75.819	—	
		歩車道境界		25.586	—	
合計		108.922		109		
埋込型枠	体積	m <sup>3</sup>	356.209	—	発泡スチロール 密度-12	
	面積	m <sup>2</sup>	593.351	593	356.209/593.351=0.6m3/m2	
浸水ストッパー延長		m	91.798	92	SUS304、シール材付き	
アルミテープ延長	縦シーム部	m	107.681	—		
	端板部		15.736	—		
	側板スリット部		2.000	—		
	埋込型枠部		1808.871	—		
	縦継手と横継手の交点		1.400	—		
	合計		1935.688	1,936		

項 目				単 位	数 量	計上数量	備 考
弾性シール材	縦シーム部			m	1101.030	—	変成シリコーン系
				ℓ	26.98	—	
	側板スリット部			m	40.299	—	
				ℓ	0.97	—	
	底板内側添接板部			m	183.750	—	
				ℓ	4.50	—	
	底板横継手隙間部			m	3.892	—	
				ℓ	0.45	—	
	排水管底板貫通部			m	5.058	—	
				ℓ	0.23	—	
	水抜きパイプ貫通部			m	2.746	—	
				ℓ	0.06	—	
	地覆Vカット目地部			m	17.300	—	
				ℓ	15.57	—	
DFT横継手部			m	4.928	—		
			ℓ	0.91	—		
継ぎ足しWEB横継手部			m	9.280	—		
			ℓ	0.88	—		
合計			m	1368.283	1,368		
			ℓ	50.55	—	50.55/1368.283=0.036L/m	
支承沓座モルタル体積				m <sup>3</sup>	0.323	—	0.323/16=0.02m <sup>3</sup> /箇所 支承設置に含む
排水装置	排水桝			個	7	7	DR1～7
	水抜きパイプ			個	19	19	SD1～19
	水抜きパイプ流芯延長			m	32.556	33	
	端部処理材			m	119.516	120	
	成型目地材			m	119.516	120	119.516/390.446=0.306m <sup>2</sup>
	接着剤			m	119.516	120	
	導水装置延長		車道部(φ18)	m	46.894	—	橋面防水工に 含む
歩道部(φ12)			m	72.622	—	橋面防水工に 含む	72.622/186.619 =0.389m <sup>2</sup>
合計			m	119.516	—		
防護柵	L側延長			m	45.903	46	車両用防護柵
	R側延長			m	45.129	45	高欄兼用車両用防護柵
支 承	本体	個数	S1 (F)	基	8	8	ゴム支承 (機能一体型)
			S2 (M)		8	8	
伸縮装置	A1車道部			m	13.5	13.5	
	A2車道部			m	8.5	8.5	
	A2歩道部			m	4.3	4.3	
	合計			m	26.3	—	
架設工	地組み立て重量			t	384.804	384.8	
	架設重量				386.911	386.9	
側面足場延長				m	91.798	90	
吊足場面積				m <sup>2</sup>	642.589	640	

1-2. 鋼材数量総括表

数量総括表 [KG]

	材 質	寸 法	主 桁 MG_	現場横桁 FB	横添接 CJ_	縦添接 YJ_	排水装置	合 計	
PL	SS400	6					18	18	
		9				252		252	
		12				2,485		2,485	
		小 計				2,737	18	2,755	
	SM400A	9		2,499					2,499
		12		20,350					20,350
		13		296					296
		19		632					632
		22		128					128
		25		96					96
	小 計		24,001					24,001	
	SM490A	22		288					288
	SM490B	26		488					488
	SM490YA	9					98		98
		11					378		378
		12		508		4,432	4,990		9,930
		14		2,892		12,997			15,889
		15				1,312			1,312
	小 計		3,400		18,741	5,466		27,607	
SM490YB	18				1,280			1,280	
	19		124,396		2,176			126,572	
	23		115,722		2,144			117,866	
	26		312					312	
小 計		240,430		5,600			246,030		
鋼 板 小 計			268,607		24,341	8,203	18	301,169	
CH	SS400	380x100x10.5	2,240	1,960				4,200	
CT	SS400	144x204x 12	4,234					4,234	
	SM490YA	90x317x 19	74,800					74,800	
	小 計		79,034					79,034	
ST	STKR400	150x 80x 4.5					21	21	
GP	SGP	200A					309	309	
FB	SS400	50 x 6	66					66	
		100 x 6	168					168	
		100 x 9	389					389	
		小 計	623					623	
BN	SS400	M12					1	1	
		M22	32					32	
		小 計	32				1	33	
BT	SS400	M10				1	1		
NT	SS400	M12	10				10		
WS	SS400	M12	10					10	
		M16	10					10	
		小 計	20					20	
SD	SS400	12 φ	10				10		
TS	S10T	M22	1,318					1,318	
TC	S10T	M22		147	7,840	3,473		11,460	
Y4	SS400	M20	8					8	
		M22	8					8	
		小 計	16					16	
総 合 計			351,910	2,107	32,181	11,676	350	398,224	

数量総括表（亜鉛メッキ）[KG]

	材 質	寸 法	主 桁 MG_	排水装置	合 計
PL	SS400	6		18	18
	鋼 板 小 計			18	18
ST	STKR400	150x 80x 4.5		21	21
GP	SGP	200A		309	309
BN	SS400	M12		1	1
BT	SS400	M10		1	1
NT	SS400	M12	10		10
WS	SS400	M12	10		10
		M16	10		10
		小 計	20		20
SD	SS400	12φ	10		10
総 合 計			40	350	390

1-3. ボルト本数総括表

ボルト本数等総括表 [ 個数等 ]

	材 質	寸 法	主 桁 MG_	現場横桁 FB	横添接 CJ_	縦添接 YJ_	排水装置	合 計
TS	S10T	M22x70	2,520					2,520
TC	S10T	M22x60		294				294
		M22x65				364		364
		M22x70				4,046		4,046
		M22x75				2,170		2,170
		M22x85			10,716			10,716
		M22x105				1,152		1,152
		M22x115				1,536		1,536
		小 計		294	13,404	6,580		20,278
高力ボルト合計			2,520	294	13,404	6,580		22,798
BN	SS400	M12x40 [11xx]					14	14
		M22x65 [12xx]	32					32
		小 計	32				14	46
BT	SS400	M10x35				28	28	
NT	SS400	M12 [1xxx]	458				458	
WS	SS400	M12 [x1xx]	458					458
		M16 [x1xx]	916					916
		小 計	1,374					1,374
SD	SS400	12φ x35	458				458	
Y4	SS400	M20	32					32
		M22	64					64
		小 計	96					96

(表示単位)

[TS][TC][BN][BT][NT][WS][SD][Y4]は個数。

(ナット座金の種類) [ ]内の4文字の説明 【x】は取り付かない。

1つ目 : ナットの種類 【1~4】 1~4種 【D】ダブル1+3種 【U】緩み止め。

2つ目 : 平座金の枚数 【1~2】。3つ目 : ばね座金 【S】。

4つ目 : テーパー座金 【5】 5°勾配 【8】 8°勾配。

ボルト本数等総括表(亜鉛メッキ) [個数等]

	材 質	寸 法	主 桁 MG_	排水装置	合 計
BN	SS400	M12x40 [11xx]		14	14
BT	SS400	M10x35		28	28
NT	SS400	M12 [1xxx]	458		458
WS	SS400	M12 [x1xx]	458		458
		M16 [x1xx]	916		916
		小 計	1,374		1,374
SD	SS400	12φ x35	458		458

(表示単位)

[BN][BT][NT][WS][SD]は個数。

(ナット座金の種類) [ ]内の4文字の説明 【x】は取り付かない。

1つ目：ナットの種類【1~4】1~4種【D】ダブル1+3種【U】緩み止め。

2つ目：平座金の枚数【1~2】。3つ目：ばね座金【S】。

4つ目：テーパ座金【5】5°勾配【8】8°勾配。

## 1-4. 塗装面積集計表

### (1) 塗装面積集計表

塗装種類	工場 (m <sup>2</sup> )	現場 (m <sup>2</sup> )	備考
D-5(桁端・増塗り 1回)	33.7	-	桁端部塗替え困難部
D-5(一般)	2295.5	-	一般内面
C-5(一般)	664.1	-	一般外面
F-12	209.8	295.3	高力ボルト連結部
F-11	79.5	85.3	高力ボルト連結部
コンクリート接触面	891.6	-	
添接板と母材の接触面 (F-12' とF-11')	675.0	-	

# 塗 装 仕 様

## 1、使用鋼材と基本塗装系

使用箇所	使用鋼材	塗装仕様
一般外面	普通鋼材	C-5外面塗装系
一般内面	普通鋼材	D-5内面塗装系
塗替塗装困難部	普通鋼材	D-5塗装系+増塗り1回(桁端)
コンクリート接触面(内面)	普通鋼材	プライマー処理

## 2、現場継手部

使用箇所		塗装仕様
一般外面	ボルト継手部	F 1 1 現場継手部塗装系
添接板接触面		F 1 1 現場継手部塗装系(工場塗装まで)
一般内面	ボルト継手部	F 1 2 現場継手部塗装系
添接板接触面		F 1 2 現場継手部塗装系(工場塗装まで)

## 3、塗装仕様

### ■一般外面の塗装仕様 C-5 塗装系

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m <sup>2</sup> )	目標膜厚(μm)	塗装間隔
製鋼工場	素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2		4時間以内
	プライマー	無機ジंकリッチプライマー	160	(15)
橋梁製作工場	2次素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2		6ヶ月以内
	防食下地	無機ジंकリッチペイント	600	75
	ミスコート	エポキシ樹脂塗料下塗	160	—
	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	540	120
	中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗	170	30
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗	140	25	1日~10日

- 注) 1. 使用量はスプレーの場合を示す。  
 注) 2. プライマーの膜厚は総膜厚に加えない。  
 注) 3. 隠ぺい力が劣る有機着色顔料を使用した塗色の上塗りは2回以上塗装する必要がある。

### ■内面用塗装仕様 D-5 塗装系

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m <sup>2</sup> )	目標膜厚(μm)	塗装間隔
製鋼工場	素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2		4時間以内
	プライマー	無機ジंकリッチプライマー	160	(15)
橋梁製作工場	2次素地調整	動力工具処理 ISO St 3		6ヶ月以内
	第1層	変性エポキシ樹脂塗料内面用	410	120
	第2層	変性エポキシ樹脂塗料内面用	410	120

注) プライマーの膜厚は総膜厚に加えない。

### ■塗替塗装困難部 塗装仕様 D-5 塗装系+増塗り1回

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m <sup>2</sup> )	目標膜厚(μm)	塗装間隔
製鋼工場	素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2		4時間以内
	プライマー	無機ジंकリッチプライマー	160	(15)
橋梁製作工場	2次素地調整	動力工具処理 ISO St 3		6ヶ月以内
	第1層	変性エポキシ樹脂塗料内面用	410	120
	第2層	変性エポキシ樹脂塗料内面用	410	120
第3層	変性エポキシ樹脂塗料内面用	410	120	1日~10日

- 注) 1. プライマーの膜厚は総膜厚に加えない。  
 注) 2. 桁端部は漏水などにより発錆しやすいことから増塗する。  
 (設計施工マニュアル[橋梁マニュアル]「東北地方整備局」参照)

### ■コンクリート接触面(埋め込み部)の塗装仕様

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m <sup>2</sup> )	目標膜厚(μm)	塗装間隔
製鋼工場	素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2		4時間以内
	プライマー	無機ジंकリッチプライマー	160	(15)
製橋梁工場	2次素地調整	動力工具処理 ISO St 3		—
—	—	—	—	—

- 注) 1. 補修する場合は、有機ジंकリッチペイントにて行なう。  
 注) 2. 鋼道路橋塗装・防食便覧Ⅱ-24参照。

### ■高力ボルト連結部の塗装仕様 F-1 1 塗装系

#### 【一般部塗装系 C-5】

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m <sup>2</sup> )	目標膜厚(μm)	塗装間隔
製鋼工場	素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2		4時間以内
	プライマー	無機ジंकリッチプライマー	160	(15)
製橋梁工場	2次素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2		6ヶ月以内
	下塗	無機ジंकリッチペイント	600	75
現場塗装	素地調整	動力工具処理 ISO St 3		4時間以内
	ミスコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗	160 (130)	—
	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料下塗	1100 (500*2)	300
	中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗	170 (140)	30
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗	140 (120)	25	1日~10日

- 注) 1. 塗料使用量：スプレーとし、( )内ははけ・ローラー塗りの場合を示す。  
 注) 2. プライマーの膜厚は総膜厚に加えない。

### ■高力ボルト連結部の塗装仕様 F-1 2 塗装系

#### 【一般部塗装系 D-5】

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m <sup>2</sup> )	目標膜厚(μm)	塗装間隔
製鋼工場	素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2		4時間以内
	プライマー	無機ジंकリッチプライマー	160	(15)
製橋梁工場	2次素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2		6ヶ月以内
	下塗	無機ジंकリッチペイント	600	75
現場塗装	素地調整	動力工具処理 ISO St 3		4時間以内
	ミスコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗	160 (130)	—
	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料下塗	1100 (500*2)	300

- 注) 1. 塗料使用量：スプレーとし、( )内ははけ・ローラー塗りの場合を示す。  
 注) 2. プライマーの膜厚は総膜厚に加えない。

### ■高力ボルト連結部接触面の塗装仕様(便宜上F-1 1' F-1 2' と称す)

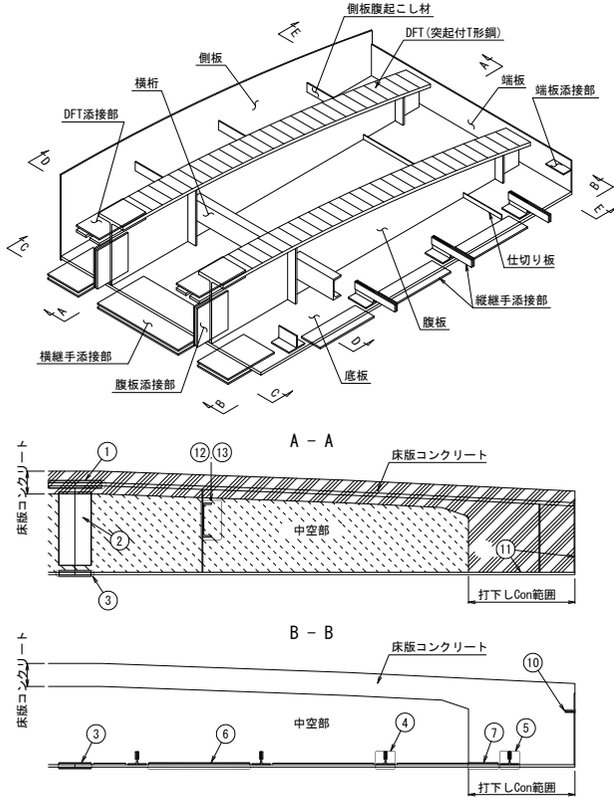
塗装工程	塗料名	使用量 (g/m <sup>2</sup> )	目標膜厚(μm)	塗装間隔
製鋼工場	素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2		4時間以内
	プライマー	無機ジंकリッチプライマー	160	(15)
製橋梁工場	2次素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2		6ヶ月以内
	下塗	無機ジंकリッチペイント	600	75

注) 塗装系F-11'、F-12'は正式名称ではないので注意のこと。

# 塗装塗り区分図

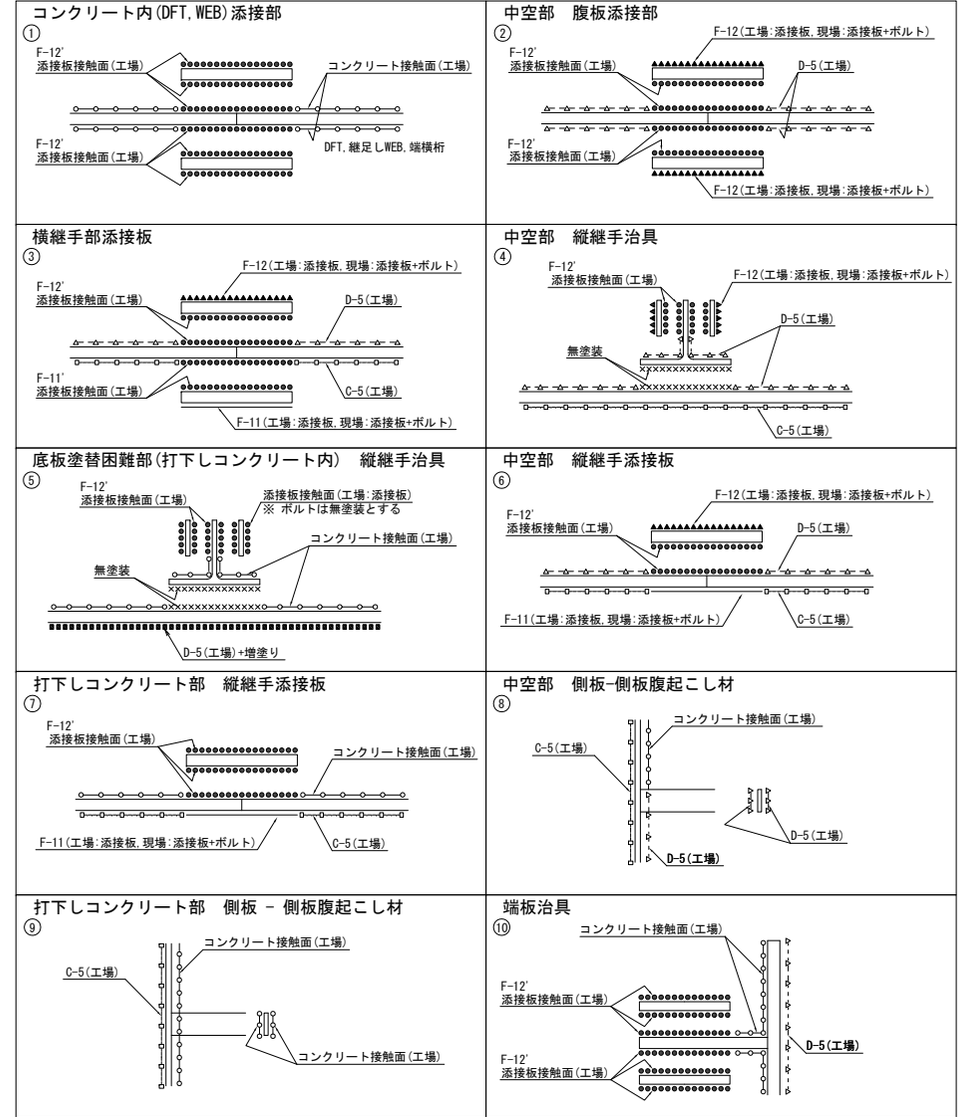
塗り分け概略図

中空タイプ  
普通鋼材仕様



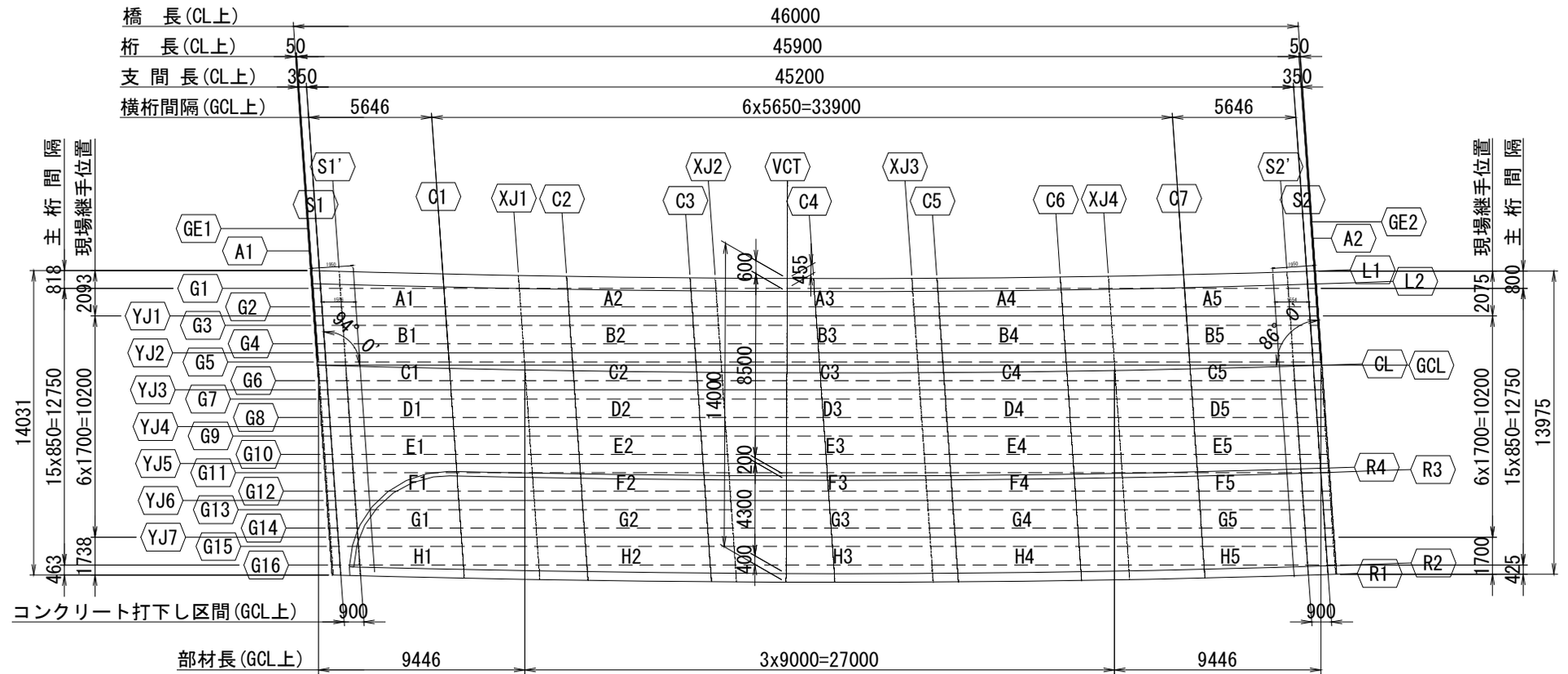
△-△-△	D-5(工場)
□-□-□	C-5(工場)
○-○-○	コンクリート接触面(工場)
▲▲▲▲▲	F-12(工場:添接板,現場:添接板+ボルト)
■	F-11(工場:添接板,現場:添接板+ボルト)
●●●●●	D-5(工場)+増塗り
○○○○○	F-11',F-12'(添接板接触面(工場))
×××××	無塗装

各部塗り分け図



## § 2 鋼材数量

2 - 1 . パネル割付図



2-2. パネル別質量表

数量総括表 [KG]

材質	寸法	A1 M1	B1 M2	C1 M3	D1 M4	E1 M5	F1 M6	G1 M7	H1 M8	A2 M9	B2 M10	C2 M11	D2 M12	E2 M13	F2 M14	G2 M15	G2 M16	A3 M17	B3 M18	C3 M19	D3 M20	E3 M21		
PL	SS400	6																						
		9																						
	SM400A	12																						
		13	185	150	150	150	151	152	152	159	10	218	219	220	220	1	1	10	7	218	218	218	218	1
		19	79	79	79	79	79	79	79	79	8													
		22	8	8	8	8	8	8	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
		25	2	2	2	2	2	2	2	2														
	小計	1,700	413	413	413	416	417	417	417	1,685	1,466	220	221	222	223	223	222	1,471	1,491	222	222	222	222	
	SM490A	22																						
	SM490B	26	61	61	61	61	61	61	61	61														
		SM490YA	9																					
	SM490YB	11																						
		12	25	34	34	34	34	34	34	25														
		14	170	188	188	188	188	188	188	172														
		15																						
小計		195	222	222	222	222	222	222	222	197														
鋼板	18	3,088	3,088	3,106	3,106	3,106	3,106	3,106	3,115	3,156	3,156	3,156	3,156	3,156	3,156	3,156	3,156	3,188	3,188	3,188	3,188	3,188	3,188	
	19	3,344	2,897	2,897	2,897	2,897	2,897	2,897	3,142	2,904	2,761	2,761	2,761	2,761	2,761	2,761	3,237	2,796	2,761	2,761	2,761	2,761		
	23																							
	26																							
	小計	6,432	5,985	6,003	6,003	6,026	6,047	6,026	6,257	6,060	5,917	5,917	5,917	5,941	5,937	5,917	6,393	5,984	5,949	5,949	5,949	5,970		
CH	SS400	380x100x10.5	40	40	40	40	40	40	40	80	80	80	80	80	80	80	80	80	40	40	40	40	40	
CT	SS400	144x204x12	61	121	121	121	121	121	61	60	121	121	121	121	121	121	60	60	121	121	121	121	121	
	SM490YA	90x317x19	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834		
小計		1,983	2,043	2,043	2,043	2,043	2,043	2,043	1,983	1,896	1,957	1,957	1,957	1,957	1,957	1,896	1,894	1,955	1,955	1,955	1,955	1,955		
ST	STKR400	150x80x4.5																						
GP	SGP	200A																						
FB	SS400	50 x 6	5	4	4	4	4	4	4	4														
		100 x 6	18							18	18							18	18					
		100 x 9	42							37	32							45	27					
小計		65	4	4	4	4	4	4	59	50						63	45							
BN	SS400	M12																						
		M22	2	2	2	2	2	2	2	2														
小計		2	2	2	2	2	2	2	2															
BT	SS400	M10																						
NT	SS400	M12	1						1	1							1	1						
WS	SS400	M12	1						1	1							1	1						
		M16	1						1	1							1	1						
小計		2						2	2							2	2							
SD	SS400	12φ	1						1	1								1	1					
TS	S10T	M22	19	37	37	37	37	37	19	19	38	38	38	38	38	38	19	19	38	38	38	38		
TC	S10T	M22																						
Y4	SS400	M20	1	1	1	1	1	1	1	1														
		M22	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
小計		1	1	1	1	1	1	1	1	1														
總	合	計	10,502	8,808	8,826	8,826	8,852	8,874	8,853	10,308	9,575	8,212	8,213	8,214	8,239	8,235	8,214	9,926	9,477	8,204	8,204	8,204	8,224	

F3 M22	G3 M23	H3 M24	A4 M25	B4 M26	C4 M27	D4 M28	E4 M29	F4 M30	G4 M31	H4 M32	A5 M33	B5 M34	C5 M35	D5 M36	E5 M37	F5 M38	G5 M39	H5 M40	現場横桁 FB	横添接 CJ	縦添接 YJ	排水装置	合 計
																						18	18
																						252	252
																						2,485	2,485
																						2,737	2,755
1 216	216	7 1,478	10 1,427	214	214	214	1 214	1 214	214	10 1,435	178 1,393 37	144 170 37	144 170 37	144 170 37	145 170 37	145 170 37	143 170 37	147 1,388 37					2,499
4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2					20,350
221	220	1,489	1,439	216	216	216	217	217	216	1,447	1,618	361	361	361	362	362	360	1,582					296
											36	36	36	36	36	36	36	36					632
																							128
																							96
																							24,001
																							288
																							488
																							98
											25	34	34	34	34	34	34	25			98		378
											165	182	182	182	182	182	182	165		4,432	4,990		9,930
																							15,889
																							1,312
											190	216	216	216	216	216	216	190					1,312
																							27,607
3,188	3,188	3,188	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	2,984	2,984	2,984	2,984	2,984	2,984	2,984	2,975					1,280
2,761	2,761	3,365	2,849	2,761	2,761	2,761	2,761	2,761	2,761	3,243	3,276	2,897	2,897	2,897	2,897	2,897	2,897	3,104					126,572
24							24	20						49	40								117,866
5,973	5,949	6,553	5,969	5,881	5,881	5,881	5,905	5,901	5,881	6,363	6,260	5,881	5,881	5,881	5,930	5,921	5,881	6,079					312
6,194	6,169	8,042	7,408	6,097	6,097	6,097	6,122	6,118	6,097	7,810	8,104	6,494	6,494	6,494	6,544	6,535	6,493	7,887					246,030
40	40	40	80	80	80	80	80	80	80	80	40	40	40	40	40	40	40	40	1,960			18	301,169
121	121	60	60	121	121	121	121	121	121	60	61	121	121	121	121	121	121	61					4,200
1,834	1,834	1,834	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922					4,234
1,955	1,955	1,894	1,896	1,957	1,957	1,957	1,957	1,957	1,957	1,896	1,983	2,043	2,043	2,043	2,043	2,043	2,043	1,983					74,800
																							79,034
																							21
																							309
											5	4	4	4	4	4	4	4					66
											12												168
											40												389
																							623
																							1
											2	2	2	2	2	2	2	2					1
											2	2	2	2	2	2	2	2					33
																							1
																							10
											1	1											10
											1	1											10
											1	1											20
											2	2											10
											1	1											10
38	38	19	19	38	38	38	38	38	38	19	19	37	37	37	37	37	37	19					1,318
																							11,460
											1	1	1	1	1	1	1	1	147	7,840	3,473		8
											1	1	1	1	1	1	1	1					8
8,227	8,202	10,071	9,455	8,172	8,172	8,172	8,197	8,193	8,172	9,873	10,210	8,621	8,621	8,621	8,671	8,662	8,620	9,988	2,107	32,181	11,676	350	398,224

2-3. 鋼材数量計算

【 主 構 A1パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGA1   主 桁   G1-B1 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	2078x 23x	9589	1	375.000	3344.000	3344	SM490YB	BOTTOM	93
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1147x 19x	9405	1	171.000	1544.000	1544	SM490YB	WEB	96
PL B	1148x 19x	9405	1	171.000	1544.000	1544	SM490YB	WEB	96
PL S	160x 14x	1090	1	17.600	19.200	19	SM490YA	E-STIFF	
PL S	160x 14x	478	1	17.600	8.410	8	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1074	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1093	1	10.400	11.400	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1112	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1107	2	19.800	21.900	44	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	131x 12x	1166	1	12.300	14.300	14	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1144	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1157	1	10.400	12.000	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	480	2	17.600	8.450	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1075	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1094	1	10.400	11.400	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1113	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1166	2	12.300	14.300	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1144	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1157	1	10.400	12.000	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	240x 19x	550	4	35.800	19.700	79	SM400A	STIFF	
PL S	500x 26x	600	1	102.000	61.200	61	SM490B	S-SOLE	
Y4 K	M 22		8		0.112	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1144x 9x	2084	1	80.800	168.000	168	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	3	7.060	1.620	5	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	1	29.200	6.720	7	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	4		0.523	2	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	8	29.200	6.720	54	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	32		0.523	17	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	765	1	2.360	1.810	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	1387x 12x	3463	1	131.000	454.000	454	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1259	1	4.710	5.930	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	767	1	7.060	5.420	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	741	1	7.060	5.230	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	718	1	7.060	5.070	5	SS400	S-SIDE	
PL S	1424x 12x	2998	1	134.000	402.000	402	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1296	1	4.710	6.100	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	693	1	7.060	4.890	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	670	1	7.060	4.730	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	647	1	7.060	4.570	5	SS400	S-SIDE	
PL S	1455x 12x	2998	1	137.000	411.000	411	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1327	1	4.710	6.250	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	626	1	7.060	4.420	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	605	1	7.060	4.270	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	585	1	7.060	4.130	4	SS400	S-SIDE	
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	1	65.900	27.300	27	SM490YA	YOKOKETA	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	1	19.800	8.340	8	SM490YA	YOKOKETA	
SD ZK	12φ x	35	47		0.027	1	SS400	S-STUD	
NT ZK	M 12		47	1種	0.017	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 16		94	1座金	0.011	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 12		47	1座金	0.005	1	SS400	S-STUD	
CH B380x100x10.5x		733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	
PL S	75x 9x	200	4	5.300	1.060	4	SM400A	TENKAI	
PL S	100x 9x	200	4	7.060	1.410	6	SM400A	TENKAIRI	

[部材数 1] 小計= 10502KG[大型 10個 8501KG、小型 69個 1975KG]

### 【 横桁 C1-C7 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 FB   現場横桁 】		摘要	ネット
						質量	材質		
CH B380x100x10.5x		733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	
TC K	M 22x	60	6		0.493	3	S10T	YOKO	

小計= 43KG[大型 1個 40KG、小型 0個 0KG]

[部材数 49] 49x 小計= 2107KG[大型 49個 1960KG、小型 0個 0KG]

### 【 主構 A1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1075	2	67.600	72.700	145	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1076	2	67.600	72.700	145	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	581	1	43.800	25.400	25	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1864	1	43.800	81.600	82	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	120		0.568	68	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 827KG[大型 0個 0KG、小型 14個 613KG]

【 主 構 A1-YJ1 縦 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 YJ   縦 添 接 】		摘 要	ネ ッ ト	
						質 量	材 質			
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL		
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL		
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS		
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS		
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL		
TC K	M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL		
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S1U-SPL		
TC K	M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S1U-SPL		
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S1W-SPL		
TC K	M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S1W-SPL		
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S1L-SPL		
TC K	M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S1L-SPL		
-----										
[部材数	0]	小計=	395KG	[大型	0個	0KG、小型	38個	275KG]		
-----										

【 主 構 B1パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGB1   主 桁   G2-B1 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1149x 19x	9405	1	171.000	1544.000	1544	SM490YB	WEB	96
PL B	1149x 19x	9405	1	171.000	1544.000	1544	SM490YB	WEB	96
PL S	160x 14x	481	2	17.600	8.470	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1076	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1095	1	10.400	11.400	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1114	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1109	2	19.800	22.000	44	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	131x 12x	1167	2	12.300	14.400	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1145	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1158	1	10.400	12.000	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	482	2	17.600	8.480	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1078	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1096	1	10.400	11.400	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1115	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1168	2	12.300	14.400	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1146	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1159	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	240x 19x	550	4	35.800	19.700	79	SM400A	STIFF	
PL S	500x 26x	600	1	102.000	61.200	61	SM490B	S-SOLE	
Y4 K	M 22		8		0.112	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1146x 9x	1699	1	81.000	138.000	138	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8808KG[大型 12個 8091KG、小型 59個 677KG]

【 主構 B1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36			23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1077	2	67.600	72.800	146	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88			50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36			23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1077	2	67.600	72.800	146	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88			50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114			65	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 811KG[大型 0個 0KG、小型 14個 600KG]

【 主構 B1-YJ2縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54			29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112			59	S10T	L-CS	
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL	
TC K	M 22x	65	18			9	S10T	END-SPL	
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S1U-SPL	
TC K	M 22x	65	8			4	S10T	S1U-SPL	
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S1W-SPL	
TC K	M 22x	75	20			11	S10T	S1W-SPL	
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S1L-SPL	
TC K	M 22x	70	16			8	S10T	S1L-SPL	

[部材数 0] 小計= 395KG[大型 0個 0KG、小型 38個 275KG]

【 主 構 C1パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGC1   主 桁   G3-B1 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1150x 19x	9405	1	172.000	1553.000	1553	SM490YB	WEB	96
PL B	1151x 19x	9405	1	172.000	1553.000	1553	SM490YB	WEB	96
PL S	160x 14x	483	2	17.600	8.500	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1079	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1097	1	10.400	11.400	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1116	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1111	2	19.800	22.000	44	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	131x 12x	1169	2	12.300	14.400	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1147	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1160	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	485	2	17.600	8.540	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1080	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1098	1	10.400	11.400	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1117	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1170	2	12.300	14.400	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1148	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1160	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	240x 19x	550	4	35.800	19.700	79	SM400A	STIFF	
PL S	500x 26x	600	1	102.000	61.200	61	SM490B	S-SOLE	
Y4 K	M 22		8		0.112	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1149x 9x	1699	1	81.200	138.000	138	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8826KG[大型 12個 8109KG、小型 59個 677KG]

【 主構 C1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1078	2	67.600	72.900	146	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1079	2	67.600	72.900	146	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114		0.568	65	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 811KG[大型 0個 0KG、小型 14個 600KG]

【 主構 C1-YJ3縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL	
TC K	M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL	
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S1U-SPL	
TC K	M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S1U-SPL	
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S1W-SPL	
TC K	M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S1W-SPL	
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S1L-SPL	
TC K	M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S1L-SPL	

[部材数 0] 小計= 395KG[大型 0個 0KG、小型 38個 275KG]

【 主 構 D1 パネル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGD1   主 桁   G4-B1 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1151x 19x	9405	1	172.000	1553.000	1553	SM490YB	WEB	96
PL B	1152x 19x	9405	1	172.000	1553.000	1553	SM490YB	WEB	96
PL S	160x 14x	486	2	17.600	8.550	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1081	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1099	1	10.400	11.400	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1118	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1114	2	19.800	22.100	44	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	131x 12x	1171	2	12.300	14.400	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1148	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1161	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	487	2	17.600	8.570	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1082	1	10.400	11.300	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1100	1	10.400	11.400	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1118	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1172	2	12.300	14.400	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1149	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1162	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	240x 19x	550	4	35.800	19.700	79	SM400A	STIFF	
PL S	500x 26x	600	1	102.000	61.200	61	SM490B	S-SOLE	
Y4 K	M 22		8		0.112	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1151x 9x	1699	1	81.300	138.000	138	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8826KG[大型 12個 8109KG、小型 59個 677KG]

【 主構 D1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1079	2	67.600	72.900	146	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1080	2	67.600	73.000	146	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114		0.568	65	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 811KG[大型 0個 0KG、小型 14個 600KG]

【 主構 D1-YJ4縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL	
TC K	M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL	
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S1U-SPL	
TC K	M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S1U-SPL	
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S1W-SPL	
TC K	M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S1W-SPL	
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S1L-SPL	
TC K	M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S1L-SPL	

[部材数 0] 小計= 395KG[大型 0個 0KG、小型 38個 275KG]

【 主 構 E1パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGE1   主 桁   G5-B1 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1153x 19x	9405	1	172.000	1553.000	1553	SM490YB	WEB	96
PL B	1153x 19x	9405	1	172.000	1553.000	1553	SM490YB	WEB	96
PL S	160x 14x	488	2	17.600	8.590	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1083	1	10.400	11.300	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1101	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1119	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1116	2	19.800	22.100	44	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	131x 12x	1172	2	12.300	14.400	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1150	1	10.400	12.000	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1162	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	489	2	17.600	8.610	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1084	1	10.400	11.300	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1102	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1120	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1173	2	12.300	14.400	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1151	1	10.400	12.000	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1163	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	240x 19x	550	4	35.800	19.700	79	SM400A	STIFF	
PL S	500x 26x	600	1	102.000	61.200	61	SM490B	S-SOLE	
Y4 K	M 22		8		0.112	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1153x 9x	1699	1	81.500	138.000	138	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	55x 9x	70	1	3.890	0.272	1	SM400A		
PL S	233x 26x	480	1	47.600	22.800	23	SM490YB		
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8852KG[大型 12個 8109KG、小型 61個 703KG]

【 主構 E1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1081	2	67.600	73.100	146	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1081	2	67.600	73.100	146	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114		0.568	65	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 811KG[大型 0個 0KG、小型 14個 600KG]

【 主構 E1-YJ5縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	7	23.100	17.800	125	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	98		0.523	51	S10T	L-CS	
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL	
TC K	M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL	
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S1U-SPL	
TC K	M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S1U-SPL	
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S1W-SPL	
TC K	M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S1W-SPL	
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S1L-SPL	
TC K	M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S1L-SPL	

[部材数 0] 小計= 370KG[大型 0個 0KG、小型 37個 258KG]

【 主 構 F1パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGF1   主 桁   G6-B1 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1154x 19x	9405	1	172.000	1553.000	1553	SM490YB	WEB	96
PL B	1154x 19x	9405	1	172.000	1553.000	1553	SM490YB	WEB	96
PL S	160x 14x	491	2	17.600	8.640	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1085	1	10.400	11.300	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1103	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1121	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1118	2	19.800	22.100	44	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	131x 12x	1174	2	12.300	14.400	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1151	1	10.400	12.000	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1164	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	492	2	17.600	8.660	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1087	1	10.400	11.300	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1104	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1122	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1175	2	12.300	14.500	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1152	1	10.400	12.000	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1164	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	240x 19x	550	4	35.800	19.700	79	SM400A	STIFF	
PL S	500x 26x	600	1	102.000	61.200	61	SM490B	S-SOLE	
Y4 K	M 22		8		0.112	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1156x 9x	1699	1	81.700	139.000	139	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	222x 26x	479	1	45.300	21.700	22	SM490YB		
PL S	224x 26x	479	1	45.700	21.900	22	SM490YB		
PL S	55x 9x	70	2	3.890	0.272	1	SM400A		
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8874KG [大型 12個 8109KG、小型 63個 725KG]

【 主構 F1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1082	2	67.600	73.100	146	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1082	2	67.600	73.100	146	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114		0.568	65	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 811KG[大型 0個 0KG、小型 14個 600KG]

【 主構 F1-YJ6縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	7	23.100	17.800	125	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	98		0.523	51	S10T	L-CS	
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL	
TC K	M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL	
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S1U-SPL	
TC K	M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S1U-SPL	
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S1W-SPL	
TC K	M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S1W-SPL	
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S1L-SPL	
TC K	M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S1L-SPL	

[部材数 0] 小計= 370KG[大型 0個 0KG、小型 37個 258KG]

【 主 構 G1パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGG1   主 桁   G7-B1 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1155x 19x	9405	1	172.000	1553.000	1553	SM490YB	WEB	96
PL B	1156x 19x	9405	1	172.000	1553.000	1553	SM490YB	WEB	96
PL S	160x 14x	493	2	17.600	8.680	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1088	1	10.400	11.300	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1105	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1123	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1120	2	19.800	22.200	44	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	131x 12x	1176	2	12.300	14.500	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1153	1	10.400	12.000	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1165	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	494	2	17.600	8.690	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1089	1	10.400	11.300	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1106	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1124	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1177	2	12.300	14.500	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1154	1	10.400	12.000	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1166	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	240x 19x	550	4	35.800	19.700	79	SM400A	STIFF	
PL S	500x 26x	600	1	102.000	61.200	61	SM490B	S-SOLE	
Y4 K	M 22		8		0.112	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1159x 9x	1699	1	81.900	139.000	139	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	232x 26x	480	1	47.400	22.800	23	SM490YB		
PL S	55x 9x	70	1	3.890	0.272	1	SM400A		
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8853KG[大型 12個 8109KG、小型 61個 704KG]

【 主構 G1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36			23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1083	2	67.600	73.200	146	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88			50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36			23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1084	2	67.600	73.300	147	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88			50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114			65	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 812KG[大型 0個 0KG、小型 14個 601KG]

【 主構 G1-YJ7縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54			29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112			59	S10T	L-CS	
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL	
TC K	M 22x	65	18			9	S10T	END-SPL	
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S1U-SPL	
TC K	M 22x	65	8			4	S10T	S1U-SPL	
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S1W-SPL	
TC K	M 22x	75	20			11	S10T	S1W-SPL	
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S1L-SPL	
TC K	M 22x	70	16			8	S10T	S1L-SPL	

[部材数 0] 小計= 395KG[大型 0個 0KG、小型 38個 275KG]

【 主 構 H1 パネル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGH1   主 桁   G8-B1 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1933x 23x	9579	1	349.000	3142.000	3142	SM490YB	BOTTOM	94
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1156x 19x	9405	1	172.000	1553.000	1553	SM490YB	WEB	96
PL B	1157x 19x	9405	1	173.000	1562.000	1562	SM490YB	WEB	96
PL S	160x 14x	495	2	17.600	8.710	17	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1090	1	10.400	11.300	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1107	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1125	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1123	2	19.800	22.200	44	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	131x 12x	1177	2	12.300	14.500	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1154	1	10.400	12.000	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1166	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	1109	1	17.600	19.500	20	SM490YA	E-STIFF	
PL S	160x 14x	497	1	17.600	8.750	9	SM490YA	E-STIFF	
PL S	110x 12x	1091	1	10.400	11.300	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1108	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1126	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1178	1	12.300	14.500	14	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1155	1	10.400	12.000	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1167	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	240x 19x	550	4	35.800	19.700	79	SM400A	STIFF	
PL S	500x 26x	600	1	102.000	61.200	61	SM490B	S-SOLE	
Y4 K	M 22		8		0.112	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	139	1	5.650	0.785	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1161x 9x	1728	1	82.000	142.000	142	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	3	7.060	1.620	5	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	1	29.200	6.720	7	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	4		0.523	2	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	8	29.200	6.720	54	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	32		0.523	17	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	476	1	2.360	1.120	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	1403x 12x	3462	1	132.000	457.000	457	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1275	1	4.710	6.010	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	487	1	7.060	3.440	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	512	1	7.060	3.610	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	534	1	7.060	3.770	4	SS400	S-SIDE	
PL S	1438x 12x	2998	1	135.000	405.000	405	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1310	1	4.710	6.170	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	557	1	7.060	3.930	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	580	1	7.060	4.090	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	601	1	7.060	4.240	4	SS400	S-SIDE	
PL S	1465x 12x	2998	1	138.000	414.000	414	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1337	1	4.710	6.300	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	622	1	7.060	4.390	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	642	1	7.060	4.530	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	660	1	7.060	4.660	5	SS400	S-SIDE	
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	1	65.900	27.300	27	SM490YA	YOKOKETA	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	1	19.800	8.340	8	SM490YA	YOKOKETA	
SD ZK	12φ x	35	47		0.027	1	SS400	S-STUD	
NT ZK	M 12		47	1種	0.017	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 16		94	1座金	0.011	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 12		47	1座金	0.005	1	SS400	S-STUD	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	
PL S	75x 9x	200	4	5.300	1.060	4	SM400A	TENKAI	
PL S	100x 9x	200	4	7.060	1.410	6	SM400A	TENKAIRI	

[部材数 1] 小計= 10308KG[大型 10個 8326KG、小型 69個 1956KG]

【 主構 H1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1084	2	67.600	73.300	147	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1085	2	67.600	73.300	147	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	655	1	43.800	28.700	29	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1939	1	43.800	84.900	85	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	120		0.568	68	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 838KG[大型 0個 0KG、小型 14個 624KG]

【 主 構 A2パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGA2   主 桁   G1-B2 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1858x 23x	9125	1	335.000	2904.000	2904	SM490YB	BOTTOM	95
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1198x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL B	1198x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1218	1	12.300	15.000	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1170	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1190	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1198	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1205	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1248	1	12.300	15.400	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	131x 12x	1219	2	12.300	15.000	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1170	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1191	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1198	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1205	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1248	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	9	29.200	6.720	60	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	36		0.523	19	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	1477x 12x	2998	1	139.000	417.000	417	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1349	1	4.710	6.350	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	566	1	7.060	4.000	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	549	1	7.060	3.880	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	532	1	7.060	3.760	4	SS400	S-SIDE	
PL S	1493x 12x	3008	1	141.000	424.000	424	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1365	1	4.710	6.430	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	517	1	7.060	3.650	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	502	1	7.060	3.540	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	489	1	7.060	3.450	3	SS400	S-SIDE	
PL S	1506x 12x	2998	1	142.000	426.000	426	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1378	1	4.710	6.490	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	477	1	7.060	3.370	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	466	1	7.060	3.290	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	457	1	7.060	3.230	3	SS400	S-SIDE	
SD ZK	12φ x	35	45		0.027	1	SS400	S-STUD	
NT ZK	M 12		45 1種		0.017	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 16		90 1座金		0.011	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 12		45 1座金		0.005	1	SS400	S-STUD	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	
PL S	75x 9x	200	4	5.300	1.060	4	SM400A	TENKAI	
PL S	100x 9x	200	4	7.060	1.410	6	SM400A	TENKAIRI	

-----  
 [部材数 1] 小計= 9575KG[大型 7個 7976KG、小型 49個 1576KG]  
 -----

【 主構 A2-XJ2横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48			0.658	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1126	2	84.100	94.700	189	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110			0.568	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48			0.658	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1126	2	84.100	94.700	189	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110			0.568	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	477	1	84.100	40.100	40	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1760	1	72.100	127.000	127	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156			0.568	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1199KG[大型 0個 0KG、小型 14個 922KG]

【 主構 A2-YJ1縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54			0.538	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112			0.523	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

【 主構 B2パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGB2   主桁   G2-B2 】			
						質量	材質	摘要 ネット	
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1198x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL B	1198x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1219	2	12.300	15.000	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1171	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1191	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1198	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1206	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1248	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	131x 12x	1220	2	12.300	15.000	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1172	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1192	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1199	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1206	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1248	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8212KG[大型 7個 7833KG、小型 37個 341KG]

### 【 主構 B2-XJ2横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1126	2	84.100	94.700	189	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1126	2	84.100	94.700	189	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1191KG[大型 0個 0KG、小型 14個 914KG]

### 【 主構 B2-YJ2縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

【 主構 C2パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGC2   主桁   G3-B2 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1198x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL B	1198x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1220	2	12.300	15.000	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1172	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1192	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1199	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1206	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1248	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	131x 12x	1221	2	12.300	15.000	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1173	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1193	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1200	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1207	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1249	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8213KG[大型 7個 7833KG、小型 37個 342KG]

【 主構 C2-XJ2横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1126	2	84.100	94.700	189	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1126	2	84.100	94.700	189	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1191KG[大型 0個 0KG、小型 14個 914KG]

【 主構 C2-YJ3縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

### 【 主構 D2パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGD2   主桁   G4-B2 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1199x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL B	1199x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1221	2	12.300	15.000	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1174	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1193	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1200	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1207	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1249	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	131x 12x	1222	2	12.300	15.000	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1174	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1193	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1200	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1207	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1249	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8214KG[大型 7個 7833KG、小型 37個 343KG]

### 【 主構 D2-XJ2横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1127	2	84.100	94.800	190	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1127	2	84.100	94.800	190	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	
-----									
[部材数	0]	小計=	1193KG[大型	0個	0KG、小型	14個	916KG]		
-----									

**【 主構 D2-YJ4縦添接 】**

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	
-----									
[部材数	0]	小計=	301KG[大型	0個	0KG、小型	26個	213KG]		
-----									

**【 主構 E2パネル 】**

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1199x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL B	1199x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1222	2	12.300	15.000	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1175	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1194	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1201	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1207	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1249	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	131x 12x	1223	2	12.300	15.000	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1175	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1194	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1201	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1208	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1249	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	55x 9x	70	1	3.890	0.272	1	SM400A		
PL S	248x 26x	480	1	50.600	24.300	24	SM490YB		
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	
-----									
[部材数	1]	小計=	8239KG[大型	7個	7833KG、小型	39個	368KG]		
-----									

【 主 構 E2-XJ2横 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 CJ   横 添 接 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1127	2	84.100	94.800	190	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1127	2	84.100	94.800	190	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1193KG[大型 0個 0KG、小型 14個 916KG]

【 主 構 E2-YJ5縦 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 YJ   縦 添 接 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	7	23.100	17.800	125	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	98		0.523	51	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 276KG[大型 0個 0KG、小型 25個 196KG]

【 主構 F2パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGF2   主桁   G6-B2 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1199x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL B	1199x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1223	2	12.300	15.000	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1176	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1195	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1201	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1208	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1249	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	131x 12x	1224	2	12.300	15.100	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1176	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1195	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1202	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1208	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1250	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	207x 26x	476	1	42.200	20.100	20	SM490YB		
PL S	55x 9x	70	1	3.890	0.272	1	SM400A		
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8235KG[大型 7個 7833KG、小型 39個 364KG]

【 主構 F2-XJ2横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1127	2	84.100	94.800	190	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1127	2	84.100	94.800	190	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1193KG[大型 0個 0KG、小型 14個 916KG]

【 主構 F2-YJ6縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

【 主構 G2パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGG2   主桁   G7-B2 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1199x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL B	1199x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1224	2	12.300	15.100	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1177	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1195	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1202	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1208	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1250	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	131x 12x	1225	2	12.300	15.100	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1178	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1196	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1203	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1209	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1250	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8214KG[大型 7個 7833KG、小型 37個 343KG]

【 主構 G2-XJ2横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1127	2	84.100	94.800	190	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1127	2	84.100	94.800	190	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	
-----									
[部材数	0]	小計=	1193KG[大型	0個		0KG、小型	14個	916KG]	
-----									

**【 主構 G2-YJ7縦添接 】**

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	
-----									
[部材数	0]	小計=	301KG[大型	0個		0KG、小型	26個	213KG]	
-----									

【 主 構 H2パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGH2   主 桁   G8-B2 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	2044x 23x	9138	1	369.000	3237.000	3237	SM490YB	BOTTOM	96
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1200x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL B	1200x 19x	8995	1	179.000	1578.000	1578	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1225	1	12.300	15.100	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1178	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1196	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1203	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1209	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1250	1	12.300	15.400	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	131x 12x	1225	2	12.300	15.100	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1179	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1197	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1203	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1209	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1250	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	9	29.200	6.720	60	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	36		0.523	19	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	1484x 12x	2998	1	140.000	420.000	420	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1356	1	4.710	6.390	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	678	1	7.060	4.790	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	694	1	7.060	4.900	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	710	1	7.060	5.010	5	SS400	S-SIDE	
PL S	1497x 12x	3007	1	141.000	424.000	424	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1369	1	4.710	6.450	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	724	1	7.060	5.110	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	737	1	7.060	5.200	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	749	1	7.060	5.290	5	SS400	S-SIDE	
PL S	1508x 12x	2998	1	142.000	426.000	426	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1380	1	4.710	6.500	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	759	1	7.060	5.360	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	769	1	7.060	5.430	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	777	1	7.060	5.490	5	SS400	S-SIDE	
SD ZK	12φ x	35	45		0.027	1	SS400	S-STUD	
NT ZK	M 12		45 1種		0.017	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 16		90 1座金		0.011	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 12		45 1座金		0.005	1	SS400	S-STUD	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	
PL S	75x 9x	200	4	5.300	1.060	4	SM400A	TENKAI	
PL S	100x 9x	200	4	7.060	1.410	6	SM400A	TENKAIRI	

-----  
 [部材数 1] 小計= 9926KG[大型 7個 8309KG、小型 49個 1594KG]  
 -----

【 主 構 H2-XJ2横 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 CJ   横 添 接 】		摘 要	ネ ッ ト	
						質 量	材 質			
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1		
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2		
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL		
PL S	765x 14x	1128	2	84.100	94.900	190	SM490YA	W-SPL1		
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1		
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2		
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL		
PL S	765x 14x	1128	2	84.100	94.900	190	SM490YA	W-SPL1		
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL		
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2		
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2		
PL S	765x 14x	786	1	84.100	66.100	66	SM490YA	L-SPL2		
PL S	765x 12x	2069	1	72.100	149.000	149	SM490YA	L-SPL1		
TC K	M 22x	85	174		0.568	99	S10T	L-SPL		
-----										
[部材数	0]	小計=	1259KG	[大型	0個	0KG、小型	14個	972KG]		
-----										

【 主 構 A3パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGA3   主 桁   G1-B3 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1735x 23x	9116	1	313.000	2796.000	2796	SM490YB	BOTTOM	98
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL S	131x 12x	1254	1	12.300	15.400	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1218	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1212	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1208	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1254	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1218	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1212	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1208	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	9	29.200	6.720	60	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	36		0.523	19	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	6		0.740	4	SM400A	DOUBLE	
PL S	1509x 12x	2998	1	142.000	426.000	426	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1381	1	4.710	6.500	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	449	1	7.060	3.170	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	442	1	7.060	3.120	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	437	1	7.060	3.090	3	SS400	S-SIDE	
PL S	1510x 12x	2999	1	142.000	426.000	426	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1377	1	4.710	6.490	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	433	1	7.060	3.060	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	430	1	7.060	3.040	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	429	1	7.060	3.030	3	SS400	S-SIDE	
PL S	1505x 12x	2998	1	142.000	426.000	426	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1370	1	4.710	6.450	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	429	1	7.060	3.030	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	431	1	7.060	3.040	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	434	1	7.060	3.060	3	SS400	S-SIDE	
SD ZK	12φ x	35	45		0.027	1	SS400	S-STUD	
NT ZK	M 12		45 1種		0.017	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 16		90 1座金		0.011	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 12		45 1座金		0.005	1	SS400	S-STUD	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	
PL S	75x 9x	200	3	5.300	1.060	3	SM400A	TENKAI	
PL S	100x 9x	200	3	7.060	1.410	4	SM400A	TENKAIRI	

-----  
 [部材数 1] 小計= 9477KG[大型 6個 7858KG、小型 51個 1596KG]  
 -----

【 主構 A3-XJ3横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48			0.658	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1118	2	84.100	94.000	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110			0.568	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48			0.658	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1117	2	84.100	93.900	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110			0.568	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	455	1	84.100	38.300	38	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1739	1	72.100	125.000	125	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156			0.568	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1193KG[大型 0個 0KG、小型 14個 916KG]

【 主構 A3-YJ1縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54			0.538	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112			0.523	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

【 主構 B3パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGB3   主桁   G2-B3 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL S	131x 12x	1254	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1218	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1211	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1208	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1254	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1218	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1211	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1208	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	6		0.740	4	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8204KG[大型 6個 7823KG、小型 40個 343KG]

【 主構 B3-XJ3横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1117	2	84.100	93.900	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1117	2	84.100	93.900	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1189KG[大型 0個 0KG、小型 14個 912KG]

【 主構 B3-YJ2縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	
-----									
[部材数	0]	小計=	301KG[大型	0個	0KG、小型	26個	213KG]		
-----									

【 主構 C3パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGC3   主桁   G3-B3 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL S	131x 12x	1254	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1218	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1211	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1207	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1254	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1211	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1207	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	6		0.740	4	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	
-----									
[部材数	1]	小計=	8204KG[大型	6個	7823KG、小型	40個	343KG]		
-----									

【 主構 C3-XJ3横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1117	2	84.100	93.900	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1116	2	84.100	93.900	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1189KG[大型 0個 0KG、小型 14個 912KG]

【 主構 C3-YJ3縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

【 主構 D3パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGD3   主桁   G4-B3 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL S	131x 12x	1254	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1218	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1211	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1207	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1254	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1215	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1211	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1207	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	6		0.740	4	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8204KG[大型 6個 7823KG、小型 40個 343KG]

【 主構 D3-XJ3横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1116	2	84.100	93.900	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1116	2	84.100	93.900	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1189KG[大型 0個 0KG、小型 14個 912KG]

【 主構 D3-YJ4縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	
-----									
[部材数	0]	小計=	301KG[大型	0個	0KG、小型	26個	213KG]		
-----									

【 主構 E3パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGE3   主桁   G5-B3 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL S	131x 12x	1253	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1214	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1210	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1206	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1253	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1218	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1214	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1210	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1206	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	6		0.740	4	SM400A	DOUBLE	
PL S	55x 9x	70	1	3.890	0.272	1	SM400A		
PL S	213x 26x	477	1	43.500	20.700	21	SM490YB		
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	
-----									
[部材数	1]	小計=	8224KG[大型	6個	7823KG、小型	42個	363KG]		
-----									

【 主 構 E3-XJ3横 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 CJ   横 添 接 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1116	2	84.100	93.900	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1116	2	84.100	93.900	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1189KG[大型 0個 0KG、小型 14個 912KG]

【 主 構 E3-YJ5縦 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 YJ   縦 添 接 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	7	23.100	17.800	125	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	98		0.523	51	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 276KG[大型 0個 0KG、小型 25個 196KG]

【 主構 F3パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGF3   主桁   G6-B3 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL S	131x 12x	1253	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1214	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1210	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1206	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1253	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1214	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1210	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1206	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	6		0.740	4	SM400A	DOUBLE	
PL S	242x 26x	480	1	49.400	23.700	24	SM490YB		
PL S	55x 9x	70	1	3.890	0.272	1	SM400A		
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8227KG[大型 6個 7823KG、小型 42個 366KG]

【 主構 F3-XJ3横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1115	2	84.100	93.800	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1115	2	84.100	93.800	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1189KG[大型 0個 0KG、小型 14個 912KG]

【 主構 F3-YJ6縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

【 主構 G3パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGG3   主桁   G7-B3 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL S	131x 12x	1253	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1214	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1210	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1206	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1253	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1214	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1210	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1205	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	6		0.740	4	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8202KG[大型 6個 7823KG、小型 40個 341KG]

【 主構 G3-XJ3横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1115	2	84.100	93.800	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1	
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL	
PL S	765x 14x	1115	2	84.100	93.800	188	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	765x 12x	1708	1	72.100	123.000	123	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	156		0.568	89	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 1189KG[大型 0個 0KG、小型 14個 912KG]

【 主構 G3-YJ7縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

【 主 構 H3パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGH3   主 桁   G8-B3 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	2060x 23x	9138	1	372.000	3365.000	3365	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8995	1	102.000	917.000	917	SM490YA	DFT	
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL B	1202x 19x	8995	1	179.000	1594.000	1594	SM490YB	WEB	99
PL S	131x 12x	1253	2	12.300	15.400	31	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1214	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1209	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1205	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1253	1	12.300	15.400	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1216	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1217	1	10.400	12.700	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1214	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1209	1	10.400	12.600	13	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1205	1	10.400	12.500	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	9	29.200	6.720	60	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	36		0.523	19	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	6		0.740	4	SM400A	DOUBLE	
PL S	1509x 12x	2998	1	142.000	426.000	426	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1381	1	4.710	6.500	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	784	1	7.060	5.540	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	789	1	7.060	5.570	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	793	1	7.060	5.600	6	SS400	S-SIDE	
PL S	1509x 12x	2998	1	142.000	426.000	426	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1375	1	4.710	6.480	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	796	1	7.060	5.620	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	797	1	7.060	5.630	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	797	1	7.060	5.630	6	SS400	S-SIDE	
PL S	1503x 12x	2998	1	142.000	426.000	426	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1366	1	4.710	6.430	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	796	1	7.060	5.620	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	792	1	7.060	5.590	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	788	1	7.060	5.560	6	SS400	S-SIDE	
SD ZK	12φ x	35	45		0.027	1	SS400	S-STUD	
NT ZK	M 12		45 1種		0.017	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 16		90 1座金		0.011	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 12		45 1座金		0.005	1	SS400	S-STUD	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	
PL S	75x 9x	200	3	5.300	1.060	3	SM400A	TENKAI	
PL S	100x 9x	200	3	7.060	1.410	4	SM400A	TENKAIRI	

-----  
 [部材数 1] 小計= 10071KG[大型 6個 8427KG、小型 51個 1621KG]  
 -----

【 主 構 H3-XJ3横 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 CJ   横 添 接 】		摘 要	ネ ッ ト	
						質 量	材 質			
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1		
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2		
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL		
PL S	765x 14x	1114	2	84.100	93.700	187	SM490YA	W-SPL1		
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL		
PL S	307x 19x	1485	1	45.800	68.000	68	SM490YB	U-SPL1		
PL S	125x 23x	1485	2	22.600	33.600	67	SM490YB	U-SPL2		
TC K	M 22x	115	48		0.658	32	S10T	U-SPL		
PL S	765x 14x	1114	2	84.100	93.700	187	SM490YA	W-SPL1		
TC K	M 22x	85	110		0.568	62	S10T	W-SPL		
PL S	765x 14x	424	1	84.100	35.700	36	SM490YA	L-SPL2		
PL S	765x 14x	845	1	84.100	71.100	71	SM490YA	L-SPL2		
PL S	765x 14x	785	1	84.100	66.000	66	SM490YA	L-SPL2		
PL S	765x 12x	2068	1	72.100	149.000	149	SM490YA	L-SPL1		
TC K	M 22x	85	174		0.568	99	S10T	L-SPL		
-----										
[部材数	0]	小計=	1253KG	[大型	0個	0KG、小型	14個	966KG]		
-----										

【 主 構 A4パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGA4   主 桁   G1-B4 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1821x 23x	9115	1	329.000	2849.000	2849	SM490YB	BOTTOM	95
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1190x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL B	1189x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1237	1	12.300	15.200	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1192	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1183	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1173	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1198	1	12.300	14.700	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1147	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1237	1	12.300	15.200	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1192	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1182	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1172	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1197	1	12.300	14.700	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1147	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	9	29.200	6.720	60	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	36		0.523	19	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	1498x 12x	2998	1	141.000	423.000	423	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1352	1	4.710	6.370	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	439	1	7.060	3.100	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	445	1	7.060	3.140	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	453	1	7.060	3.200	3	SS400	S-SIDE	
PL S	1493x 12x	2991	1	141.000	422.000	422	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1331	1	4.710	6.270	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	462	1	7.060	3.260	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	473	1	7.060	3.340	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	485	1	7.060	3.420	3	SS400	S-SIDE	
PL S	1506x 12x	2998	1	142.000	426.000	426	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1303	1	4.710	6.140	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	499	1	7.060	3.520	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	515	1	7.060	3.640	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	531	1	7.060	3.750	4	SS400	S-SIDE	
SD ZK	12φ x	35	45		0.027	1	SS400	S-STUD	
NT ZK	M 12		45 1種		0.017	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 16		90 1座金		0.011	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 12		45 1座金		0.005	1	SS400	S-STUD	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	
PL S	75x 9x	200	4	5.300	1.060	4	SM400A	TENKAI	
PL S	100x 9x	200	4	7.060	1.410	6	SM400A	TENKAIRI	

-----  
 [部材数 1] 小計= 9455KG[大型 7個 7885KG、小型 47個 1547KG]  
 -----

【 主構 A4-XJ4横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1051	2	67.600	71.000	142	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1051	2	67.600	71.000	142	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	536	1	43.800	23.500	24	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1819	1	43.800	79.700	80	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	120		0.568	68	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 818KG[大型 0個 0KG、小型 14個 604KG]

【 主構 A4-YJ1縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

【 主構 B4パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGB4   主桁   G2-B4 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1189x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL B	1189x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1237	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1192	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1182	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1172	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1197	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1146	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1237	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1192	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1182	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1171	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1196	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1146	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8172KG[大型 7個 7797KG、小型 37個 337KG]

### 【 主構 B4-XJ4横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1050	2	67.600	71.000	142	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1050	2	67.600	71.000	142	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114		0.568	65	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 803KG[大型 0個 0KG、小型 14個 592KG]

### 【 主構 B4-YJ2縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

【 主構 C4パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGC4   主桁   G3-B4 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1189x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL B	1188x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1236	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1191	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1181	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1171	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1196	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1145	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1236	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1191	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1181	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1171	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1196	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1145	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8172KG[大型 7個 7797KG、小型 37個 337KG]

【 主構 C4-XJ4横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1049	2	67.600	70.900	142	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1049	2	67.600	70.900	142	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114		0.568	65	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 803KG[大型 0個 0KG、小型 14個 592KG]

【 主構 C4-YJ3縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

### 【 主構 D4パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGD4   主桁   G4-B4 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1188x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL B	1188x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1236	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1191	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1180	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1170	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1195	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1144	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1236	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1190	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1180	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1170	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1195	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1144	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8172KG[大型 7個 7797KG、小型 37個 337KG]

### 【 主構 D4-XJ4横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1048	2	67.600	70.800	142	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1048	2	67.600	70.800	142	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114		0.568	65	S10T	L-SPL	
-----									
[部材数	0]	小計=	803KG[大型	0個	0KG、小型	14個	592KG]		
-----									

【 主構 D4-YJ4縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	
-----									
[部材数	0]	小計=	301KG[大型	0個	0KG、小型	26個	213KG]		
-----									

【 主構 E4パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1188x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL B	1188x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1235	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1190	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1180	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1170	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1194	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1143	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1235	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1190	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1179	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1169	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1194	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1143	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	55x 9x	70	1	3.890	0.272	1	SM400A		
PL S	247x 26x	480	1	50.400	24.200	24	SM490YB		
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	
-----									
[部材数	1]	小計=	8197KG[大型	7個	7797KG、小型	39個	362KG]		
-----									

【 主 構 E4-XJ4横 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 CJ   横 添 接 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36			23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1047	2	67.600	70.800	142	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88			50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36			23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1047	2	67.600	70.800	142	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88			50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114			65	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 803KG[大型 0個 0KG、小型 14個 592KG]

【 主 構 E4-YJ5縦 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 YJ   縦 添 接 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54			29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	7	23.100	17.800	125	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	98			51	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 276KG[大型 0個 0KG、小型 25個 196KG]

【 主 構 F4パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGF4   主 桁   G6-B4 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1187x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL B	1187x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1235	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1189	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1179	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1169	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1194	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1143	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1234	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1189	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1179	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1168	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1193	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1142	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	208x 26x	476	1	42.500	20.200	20	SM490YB		
PL S	55x 9x	70	1	3.890	0.272	1	SM400A		
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8193KG[大型 7個 7797KG、小型 39個 358KG]

【 主 構 F4-XJ4横 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 CJ   横 添 接 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1046	2	67.600	70.700	141	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1046	2	67.600	70.700	141	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114		0.568	65	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 801KG[大型 0個 0KG、小型 14個 590KG]

【 主構 F4-YJ6縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 YJ   縦添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	

[部材数 0] 小計= 301KG[大型 0個 0KG、小型 26個 213KG]

【 主構 G4パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGG4   主桁   G7-B4 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	1695x 23x	9114	1	306.000	2761.000	2761	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1187x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL B	1187x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1234	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1189	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1178	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1168	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1193	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1142	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1234	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1188	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1178	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1168	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1192	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1141	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	18	29.200	6.720	121	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	72		0.523	38	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8172KG[大型 7個 7797KG、小型 37個 337KG]

【 主構 G4-XJ4横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1045	2	67.600	70.600	141	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1045	2	67.600	70.600	141	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1687	1	43.800	73.900	74	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	114		0.568	65	S10T	L-SPL	
-----									
[部材数	0]	小計=	801KG[大型	0個		0KG、小型	14個	590KG]	
-----									

**【 主構 G4-YJ7縦添接 】**

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	
-----									
[部材数	0]	小計=	301KG[大型	0個		0KG、小型	26個	213KG]	
-----									

【 主 構 H4パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MG4   主 桁   G8-B4 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	2048x 23x	9130	1	370.000	3243.000	3243	SM490YB	BOTTOM	96
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	8996	1	102.000	918.000	918	SM490YA	DFT	
PL B	1186x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL B	1186x 19x	8995	1	177.000	1560.000	1560	SM490YB	WEB	98
PL S	131x 12x	1234	2	12.300	15.200	30	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1188	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1178	1	10.400	12.300	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1167	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1192	2	12.300	14.700	29	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1141	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1233	1	12.300	15.200	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1188	1	10.400	12.400	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1177	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1167	1	10.400	12.100	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	131x 12x	1191	1	12.300	14.600	15	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1140	1	10.400	11.900	12	SM400A	h-STIFF	
CT S	144x 204x12x	230	9	29.200	6.720	60	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	36		0.523	19	S10T	YJ-CT	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	1494x 12x	2998	1	141.000	423.000	423	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1346	1	4.710	6.340	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	782	1	7.060	5.520	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	774	1	7.060	5.460	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	765	1	7.060	5.400	5	SS400	S-SIDE	
PL S	1474x 12x	2991	1	139.000	416.000	416	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1324	1	4.710	6.240	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	755	1	7.060	5.330	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	743	1	7.060	5.250	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	730	1	7.060	5.150	5	SS400	S-SIDE	
PL S	1452x 12x	2998	1	137.000	411.000	411	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1296	1	4.710	6.100	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	715	1	7.060	5.050	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	699	1	7.060	4.930	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	681	1	7.060	4.810	5	SS400	S-SIDE	
SD ZK	12φ x	35	45		0.027	1	SS400	S-STUD	
NT ZK	M 12		45 1種		0.017	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 16		90 1座金		0.011	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 12		45 1座金		0.005	1	SS400	S-STUD	
CH	B380x100x10.5x	733	2	54.500	39.900	80	SS400	YOKOKETA	
PL S	75x 9x	200	4	5.300	1.060	4	SM400A	TENKAI	
PL S	100x 9x	200	4	7.060	1.410	6	SM400A	TENKAIRI	

-----  
 [部材数 1] 小計= 9873KG[大型 7個 8279KG、小型 49個 1571KG]  
 -----

【 主構 H4-XJ4横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 CJ   横添接 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1045	2	67.600	70.600	141	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	307x 15x	1125	1	36.100	40.600	41	SM490YA	U-SPL1	
PL S	125x 18x	1125	2	17.700	19.900	40	SM490YB	U-SPL2	
TC K	M 22x	105	36		0.628	23	S10T	U-SPL	
PL S	615x 14x	1044	2	67.600	70.600	141	SM490YA	W-SPL1	
TC K	M 22x	85	88		0.568	50	S10T	W-SPL	
PL S	465x 12x	403	1	43.800	17.700	18	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	824	1	43.800	36.100	36	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	648	1	43.800	28.400	28	SM490YA	L-SPL2	
PL S	465x 12x	1931	1	43.800	84.600	85	SM490YA	L-SPL1	
TC K	M 22x	85	120		0.568	68	S10T	L-SPL	

[部材数 0] 小計= 825KG[大型 0個 0KG、小型 14個 611KG]

【 主構 A5パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	【 MGA5   主桁   G1-B5 】		摘要	ネット
						質量	材質		
PL B	2061x 23x	9571	1	372.000	3276.000	3276	SM490YB	BOTTOM	92
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1123x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL B	1123x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL S	131x 12x	1135	1	12.300	14.000	14	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1131	1	10.400	11.800	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1116	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1079	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1057	1	10.400	11.000	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1036	1	10.400	10.800	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1068	2	19.800	21.100	42	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	160x 14x	1049	1	17.600	18.500	18	SM490YA	E-STIFF	
PL S	160x 14x	437	1	17.600	7.690	8	SM490YA	E-STIFF	
PL S	131x 12x	1135	2	12.300	14.000	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1131	1	10.400	11.800	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1115	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1078	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1057	1	10.400	11.000	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1035	1	10.400	10.800	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	437	2	17.600	7.690	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	165x 13x	550	4	16.800	9.240	37	SM400A	STIFF	
PL S	350x 22x	600	1	60.400	36.200	36	SM490A	S-SOLE	
Y4 K	M 20		4		0.110	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1101x 9x	2066	1	77.800	161.000	161	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	3	7.060	1.620	5	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	1	29.200	6.720	7	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	4		0.523	2	S10T	YJ-CT	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
CT	S 144x 204x12x	230	8	29.200	6.720	54	SS400	YJ-CT	
TS	K M 22x	70	32		0.523	17	S10T	YJ-CT	
FB	S 50x 6x	741	1	2.360	1.750	2	SS400	SIKIRI	
FB	S 50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB	S 50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL	S 80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL	S 1431x 12x	2998	1	135.000	405.000	405	SM400A	SIDE	
FB	S 100x 6x	1268	1	4.710	5.970	6	SS400	S-SIDE	
FB	S 100x 9x	550	1	7.060	3.880	4	SS400	S-SIDE	
FB	S 100x 9x	570	1	7.060	4.020	4	SS400	S-SIDE	
FB	S 100x 9x	591	1	7.060	4.170	4	SS400	S-SIDE	
PL	S 1396x 12x	2998	1	132.000	396.000	396	SM400A	SIDE	
FB	S 100x 6x	1224	1	4.710	5.770	6	SS400	S-SIDE	
FB	S 100x 9x	614	1	7.060	4.330	4	SS400	S-SIDE	
FB	S 100x 9x	638	1	7.060	4.500	4	SS400	S-SIDE	
FB	S 100x 9x	664	1	7.060	4.690	5	SS400	S-SIDE	
PL	S 1352x 12x	3432	1	127.000	436.000	436	SM400A	SIDE	
FB	S 100x 9x	691	1	7.060	4.880	5	SS400	S-SIDE	
FB	S 100x 9x	717	1	7.060	5.060	5	SS400	S-SIDE	
FB	S 100x 9x	747	1	7.060	5.270	5	SS400	S-SIDE	
PL	B 600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL	B 600x 14x	414	1	65.900	27.300	27	SM490YA	YOKOKETA	
PL	B 210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL	B 210x 12x	421	1	19.800	8.340	8	SM490YA	YOKOKETA	
SD	ZK 12φ x	35	47		0.027	1	SS400	S-STUD	
NT	ZK M 12		47	1種	0.017	1	SS400	S-STUD	
WS	ZK M 16		94	1座金	0.011	1	SS400	S-STUD	
WS	ZK M 12		47	1座金	0.005	1	SS400	S-STUD	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	
PL	S 75x 9x	200	4	5.300	1.060	4	SM400A	TENKAI	
PL	S 100x 9x	200	4	7.060	1.410	6	SM400A	TENKAIRI	

[部材数 1] 小計= 10210KG[大型 10個 8329KG、小型 68個 1855KG]

【 主構 A5-YJ1縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
PL	S 80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC	K M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL	S 245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC	K M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	
PL	S 80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL	
TC	K M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL	
PL	S 155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S2U-SPL	
TC	K M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S2U-SPL	
PL	S 315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S2W-SPL	
TC	K M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S2W-SPL	
PL	S 155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S2L-SPL	
TC	K M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S2L-SPL	

[部材数 0] 小計= 395KG[大型 0個 0KG、小型 38個 275KG]

【 主 構 B5パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGB5   主 桁   G2-B5 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1122x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL B	1122x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL S	131x 12x	1134	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1130	1	10.400	11.800	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1115	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1078	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1056	1	10.400	11.000	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1035	1	10.400	10.800	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1067	2	19.800	21.100	42	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	160x 14x	436	2	17.600	7.670	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	131x 12x	1134	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1130	1	10.400	11.800	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1114	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1077	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1056	1	10.400	11.000	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1034	1	10.400	10.800	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	436	2	17.600	7.670	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	165x 13x	550	4	16.800	9.240	37	SM400A	STIFF	
PL S	350x 22x	600	1	60.400	36.200	36	SM490A	S-SOLE	
Y4 K	M 20		4		0.110	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1099x 9x	1699	1	77.600	132.000	132	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8621KG[大型 12個 7987KG、小型 59個 594KG]

【 主 構 B5-YJ2縦添接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 YJ   縦添接 】		摘 要	ネ ッ ト	
						質 量	材 質			
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL		
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL		
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS		
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS		
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL		
TC K	M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL		
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S2U-SPL		
TC K	M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S2U-SPL		
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S2W-SPL		
TC K	M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S2W-SPL		
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S2L-SPL		
TC K	M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S2L-SPL		
-----										
[部材数	0]	小計=	395KG	[大型	0個	0KG、	小型	38個	275KG]	
-----										

【 主 構 C5パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGC5   主 桁   G3-B5 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1121x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL B	1121x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL S	131x 12x	1133	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1130	1	10.400	11.800	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1114	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1077	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1055	1	10.400	11.000	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1034	1	10.400	10.800	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1065	2	19.800	21.100	42	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	160x 14x	435	2	17.600	7.660	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	131x 12x	1132	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1129	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1113	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1076	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1055	1	10.400	11.000	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1033	1	10.400	10.700	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	435	2	17.600	7.660	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	165x 13x	550	4	16.800	9.240	37	SM400A	STIFF	
PL S	350x 22x	600	1	60.400	36.200	36	SM490A	S-SOLE	
Y4 K	M 20		4		0.110	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1098x 9x	1699	1	77.600	132.000	132	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8621KG[大型 12個 7987KG、小型 59個 594KG]

【 主 構 C5-YJ3 縦 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 YJ   縦添接 】		摘 要	ネ ッ ト	
						質 量	材 質			
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL		
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL		
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS		
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS		
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL		
TC K	M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL		
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S2U-SPL		
TC K	M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S2U-SPL		
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S2W-SPL		
TC K	M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S2W-SPL		
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S2L-SPL		
TC K	M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S2L-SPL		
-----										
[部材数	0]	小計=	395KG	[大型	0個	0KG、	小型	38個	275KG]	
-----										

【 主 構 D5パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGD5   主 桁   G4-B5 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1120x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL B	1120x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL S	131x 12x	1132	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1129	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1113	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1075	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1054	1	10.400	11.000	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1033	1	10.400	10.700	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1064	2	19.800	21.100	42	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	160x 14x	434	2	17.600	7.640	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	131x 12x	1131	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1128	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1112	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1075	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1053	1	10.400	11.000	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1032	1	10.400	10.700	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	434	2	17.600	7.640	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	165x 13x	550	4	16.800	9.240	37	SM400A	STIFF	
PL S	350x 22x	600	1	60.400	36.200	36	SM490A	S-SOLE	
Y4 K	M 20		4		0.110	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1097x 9x	1699	1	77.500	132.000	132	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8621KG[大型 12個 7987KG、小型 59個 594KG]

【 主 構 D5-YJ4縦添接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 YJ   縦添接 】		摘 要	ネ ッ ト	
						質 量	材 質			
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL		
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL		
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS		
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS		
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL		
TC K	M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL		
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S2U-SPL		
TC K	M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S2U-SPL		
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S2W-SPL		
TC K	M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S2W-SPL		
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S2L-SPL		
TC K	M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S2L-SPL		
-----										
[部材数	0]	小計=	395KG	[大型	0個	0KG、小型	38個	275KG]		
-----										

【 主 構 E5パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGE5   主 桁   G5-B5 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1119x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL B	1119x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL S	131x 12x	1131	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1128	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1112	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1074	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1053	1	10.400	11.000	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1031	1	10.400	10.700	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1063	2	19.800	21.000	42	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	160x 14x	433	2	17.600	7.620	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	131x 12x	1130	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1127	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1111	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1073	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1052	1	10.400	10.900	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1030	1	10.400	10.700	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	432	2	17.600	7.600	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	165x 13x	550	4	16.800	9.240	37	SM400A	STIFF	
PL S	350x 22x	600	1	60.400	36.200	36	SM490A	S-SOLE	
Y4 K	M 20		4		0.110	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1096x 9x	1699	1	77.400	132.000	132	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	55x 9x	70	2	3.890	0.272	1	SM400A		
PL S	253x 26x	480	1	51.600	24.800	25	SM490YB		
PL S	250x 26x	480	1	51.000	24.500	24	SM490YB		
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8671KG[大型 12個 7987KG、小型 63個 644KG]

【 主 構 E5-YJ5 縦 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 YJ   縦添接 】		摘 要	ネ ッ ト	
						質 量	材 質			
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL		
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL		
PL S	245x 12x	770	6	23.100	17.800	107	SM490YA	L-CS		
TC K	M 22x	70	84		0.523	44	S10T	L-CS		
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL		
TC K	M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL		
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S2U-SPL		
TC K	M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S2U-SPL		
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S2W-SPL		
TC K	M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S2W-SPL		
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S2L-SPL		
TC K	M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S2L-SPL		
-----										
[部材数	0]	小計=	345KG	[大型	0個	0KG、小型	36個	240KG]		
-----										

【 主 構 F5パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGF5   主 桁   G6-B5 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1118x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL B	1118x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL S	131x 12x	1130	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1127	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1111	1	10.400	11.600	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1073	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1052	1	10.400	10.900	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1030	1	10.400	10.700	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1062	2	19.800	21.000	42	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	160x 14x	432	2	17.600	7.600	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	131x 12x	1129	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1126	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1110	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1073	1	10.400	11.200	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1051	1	10.400	10.900	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1030	1	10.400	10.700	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	431	2	17.600	7.590	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	165x 13x	550	4	16.800	9.240	37	SM400A	STIFF	
PL S	350x 22x	600	1	60.400	36.200	36	SM490A	S-SOLE	
Y4 K	M 20		4		0.110	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1095x 9x	1699	1	77.400	132.000	132	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	202x 26x	474	1	41.200	19.500	20	SM490YB		
PL S	205x 26x	475	1	41.800	19.900	20	SM490YB		
PL S	55x 9x	70	2	3.890	0.272	1	SM400A		
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

[部材数 1] 小計= 8662KG[大型 12個 7987KG、小型 63個 635KG]

【 主 構 F5-YJ6 縦 添 接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 YJ   縦添接 】		摘 要	ネ ッ ト	
						質 量	材 質			
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL		
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL		
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS		
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS		
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL		
TC K	M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL		
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S2U-SPL		
TC K	M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S2U-SPL		
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S2W-SPL		
TC K	M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S2W-SPL		
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S2L-SPL		
TC K	M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S2L-SPL		
-----										
[部材数	0]	小計=	395KG	[大型	0個	0KG、	小型	38個	275KG]	
-----										

【 主 構 G5パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGG5   主 桁   G7-B5 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1695x 23x	9562	1	306.000	2897.000	2897	SM490YB	BOTTOM	99
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1117x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL B	1117x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL S	131x 12x	1129	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1126	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1110	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1072	1	10.400	11.100	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1051	1	10.400	10.900	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1029	1	10.400	10.700	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1061	2	19.800	21.000	42	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	160x 14x	431	2	17.600	7.590	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	131x 12x	1128	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1125	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1109	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1072	1	10.400	11.100	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1050	1	10.400	10.900	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1029	1	10.400	10.700	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	430	2	17.600	7.570	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	165x 13x	550	4	16.800	9.240	37	SM400A	STIFF	
PL S	350x 22x	600	1	60.400	36.200	36	SM490A	S-SOLE	
Y4 K	M 20		4		0.110	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1094x 9x	1699	1	77.300	131.000	131	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	6	7.060	1.620	10	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	2	29.200	6.720	13	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	8		0.523	4	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	16	29.200	6.720	108	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	64		0.523	33	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	2	65.900	27.300	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	2	19.800	8.340	17	SM490YA	YOKOKETA	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	

-----  
 [部材数 1] 小計= 8620KG[大型 12個 7987KG、小型 59個 593KG]  
 -----

【 主 構 G5-YJ7縦添接 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 YJ   縦添接 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL S	80x 12x	520	18	7.540	3.920	71	SS400	CT-SPL	
TC K	M 22x	75	54		0.538	29	S10T	CT-SPL	
PL S	245x 12x	770	8	23.100	17.800	142	SM490YA	L-CS	
TC K	M 22x	70	112		0.523	59	S10T	L-CS	
PL S	80x 9x	530	6	5.650	2.990	18	SS400	END-SPL	
TC K	M 22x	65	18		0.508	9	S10T	END-SPL	
PL S	155x 9x	315	2	11.000	3.460	7	SM490YA	S2U-SPL	
TC K	M 22x	65	8		0.508	4	S10T	S2U-SPL	
PL S	315x 11x	505	2	27.200	13.700	27	SM490YA	S2W-SPL	
TC K	M 22x	75	20		0.538	11	S10T	S2W-SPL	
PL S	155x 12x	327	2	14.600	4.770	10	SM490YA	S2L-SPL	
TC K	M 22x	70	16		0.523	8	S10T	S2L-SPL	

[部材数 0] 小計= 395KG[大型 0個 0KG、小型 38個 275KG]

【 主 構 H5パネ ル 】

種 別	寸 法	長 さ	個 数	WT/M	WT/1 個	【 MGH5   主 桁   G8-B5 】		摘 要	ネ ッ ト
						質 量	材 質		
PL B	1934x 23x	9562	1	349.000	3104.000	3104	SM490YB	BOTTOM	93
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
CT B	90x 317x19x	9417	1	102.000	961.000	961	SM490YA	DFT	
PL B	1117x 19x	9405	1	167.000	1492.000	1492	SM490YB	WEB	95
PL B	1116x 19x	9405	1	166.000	1483.000	1483	SM490YB	WEB	95
PL S	131x 12x	1128	2	12.300	13.900	28	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1125	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1109	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1071	1	10.400	11.100	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1050	1	10.400	10.900	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1028	1	10.400	10.700	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	180x 14x	1060	2	19.800	21.000	42	SM490YA	K-STIFF	
PL S	220x 22x	220	1	38.000	8.360	8	SM400A	ジャッキ	
PL S	160x 14x	430	2	17.600	7.570	15	SM490YA	E-STIFF	
PL S	131x 12x	1127	1	12.300	13.900	14	SM400A	F-STIFF	
PL S	110x 12x	1124	1	10.400	11.700	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1108	1	10.400	11.500	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1171	1	10.400	12.200	12	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1049	1	10.400	10.900	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	110x 12x	1028	1	10.400	10.700	11	SM400A	h-STIFF	
PL S	160x 14x	429	1	17.600	7.550	8	SM490YA	E-STIFF	
PL S	160x 14x	1041	1	17.600	18.300	18	SM490YA	E-STIFF	
PL S	165x 13x	550	4	16.800	9.240	37	SM400A	STIFF	
PL S	350x 22x	600	1	60.400	36.200	36	SM490A	S-SOLE	
Y4 K	M 20		4		0.110	1	SS400	S-SOLE	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	80x 9x	141	1	5.650	0.797	1	SM400A	CON	
BN K	M 22x	65	1	1種2座金	0.387	1	SS400	CON	
PL S	1093x 9x	1689	1	77.200	130.000	130	SM400A	END	
PL S	100x 9x	230	3	7.060	1.620	5	SM400A	END-CON	
CT S	144x 204x12x	230	1	29.200	6.720	7	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	4		0.523	2	S10T	YJ-CT	
CT S	144x 204x12x	230	8	29.200	6.720	54	SS400	YJ-CT	
TS K	M 22x	70	32		0.523	17	S10T	YJ-CT	
FB S	50x 6x	274	1	2.360	0.647	1	SS400	SIKIRI	

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
FB S	50x 6x	833	1	2.360	1.970	2	SS400	SIKIRI	
FB S	50x 6x	446	1	2.360	1.050	1	SS400	SIKIRI	
PL S	80φ - 40φ x	25	3		0.740	2	SM400A	DOUBLE	
PL S	1424x 12x	2998	1	134.000	402.000	402	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1259	1	4.710	5.930	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	662	1	7.060	4.670	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	641	1	7.060	4.530	5	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	619	1	7.060	4.370	4	SS400	S-SIDE	
PL S	1387x 12x	2998	1	131.000	393.000	393	SM400A	SIDE	
FB S	100x 6x	1216	1	4.710	5.730	6	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	595	1	7.060	4.200	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	570	1	7.060	4.020	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	543	1	7.060	3.830	4	SS400	S-SIDE	
PL S	1344x 12x	3431	1	127.000	436.000	436	SM400A	SIDE	
FB S	100x 9x	515	1	7.060	3.640	4	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	489	1	7.060	3.450	3	SS400	S-SIDE	
FB S	100x 9x	458	1	7.060	3.230	3	SS400	S-SIDE	
PL B	600x 14x	834	1	65.900	55.000	55	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	600x 14x	414	1	65.900	27.300	27	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	848	1	19.800	16.800	17	SM490YA	YOKOKETA	
PL B	210x 12x	421	1	19.800	8.340	8	SM490YA	YOKOKETA	
SD ZK	12φ x	35	47		0.027	1	SS400	S-STUD	
NT ZK	M 12		47 1種		0.017	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 16		94 1座金		0.011	1	SS400	S-STUD	
WS ZK	M 12		47 1座金		0.005	1	SS400	S-STUD	
CH	B380x100x10.5x	733	1	54.500	39.900	40	SS400	YOKOKETA	
PL S	75x 9x	200	4	5.300	1.060	4	SM400A	TENKAI	
PL S	100x 9x	200	4	7.060	1.410	6	SM400A	TENKAIRI	

[部材数 1] 小計= 9988KG[大型 10個 8148KG、小型 68個 1814KG]

### 【 排水装置 】

種別	寸法	長さ	個数	WT/M	WT/1個	質量	材質	摘要	ネット
GP ZH	200 Ax	1400	1	30.100	42.100	42	SGP	PIPE	
GP ZH	200 Ax	1450	1	30.100	43.600	44	SGP	PIPE	
GP ZH	200 Ax	1500	1	30.100	45.200	45	SGP	PIPE	
GP ZH	200 Ax	1500	1	30.100	45.200	45	SGP	PIPE	
GP ZH	200 Ax	1500	1	30.100	45.200	45	SGP	PIPE	
GP ZH	200 Ax	1400	1	30.100	43.600	44	SGP	PIPE	
GP ZH	200 Ax	1350	1	30.100	43.600	44	SGP	PIPE	
BT ZK	M 10x	35	28		0.032	1	SS400		
PL ZF	50x 6x	537	14	2.360	1.270	18	SS400		
BN ZK	M 12x	40	14 1種1座金		0.072	1	SS400		
ST ZF	150x 80x4.5x	226	6	15.200	3.440	21	STKR400		

[部材数 0] 小計= 350KG[大型 0個 0KG、小型 0個 309KG]

### § 3 塗装面積

### 3-1. 塗装面積集計

塗装種類	工場 (m <sup>2</sup> )	現場 (m <sup>2</sup> )	備考
D-5(桁端・増塗り 1回)	33.7	-	桁端部塗替え困難部
D-5(一般)	2295.5	-	一般内面
C-5(一般)	664.1	-	一般外面
F-12	209.8	295.3	高力ボルト連結部
F-11	79.5	85.3	高力ボルト連結部
コンクリート接触面	891.6	-	
添接板と母材の接触面(F-12' とF-11')	675.0	-	

#### 1) 工場塗装

D-5(桁端・増塗り 1回)					※1 桁端部外面	= 33.7 m <sup>2</sup>
D-5(一般)	一般部内面	連結部内面	※2 横桁連結部(現場)	※3 横桁連結部(工場)		
	2540.3	- 152.8	- 6.0	- 6.8		
		※4 縦シーム治具(中空部)		※6 縦シーム添接板(中空部)		= 2295.5 m <sup>2</sup>
		- 28.2		- 51.0		
C-5(一般)	一般部外面	連結部外面				
	743.6	- 28.0				
			※6 縦シーム添接板(中空部)	※7 縦シーム添接板(端部)		= 664.1 m <sup>2</sup>
			- 51.0	- 0.5		
F-12		※2 連結部内面	※2 横桁連結部(現場)	※6 縦シーム添接板(中空部)		= 209.8 m <sup>2</sup>
		152.8	+ 6.0	+ 51.0		
F-11			※6 連結部外面	※7 縦シーム添接板(端部)		= 79.5 m <sup>2</sup>
		28.0	+ 51.0	+ 0.5		
コンクリート接触面		一般部特殊	連結部特殊	※5 縦シーム治具(端部)		
		961.4	- 68.0	- 1.3		
				※7 縦シーム添接板(端部)		= 891.6 m <sup>2</sup>
				- 0.5		

添接板と母材の接触面(F-12' とF-11')

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{l}
 \text{連結部内面} \times 2 \\
 152.8 \quad \times \quad 2
 \end{array}
 +
 \begin{array}{l}
 \text{連結部外面} \times 2 \\
 28.0 \quad \times \quad 2
 \end{array}
 +
 \begin{array}{l}
 \text{連結部特殊} \times 3 \\
 68.0 \quad \times \quad 3
 \end{array} \\
 \\
 \begin{array}{l}
 \text{※2} \\
 \text{横桁連結部(現場)} \\
 + \quad 6.0
 \end{array}
 +
 \begin{array}{l}
 \text{※6} \\
 \text{縦シーム添接板(中空部)} \times 2 \\
 + \quad 51.0 \quad \times \quad 2
 \end{array}
 +
 \begin{array}{l}
 \text{※7} \\
 \text{縦シーム添接板(端部)} \times 3 \\
 + \quad 0.5 \quad \times \quad 3
 \end{array}
 = 675.0 \text{ m}^2
 \end{array}$$

## 2) 現場塗装

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{l}
 \text{F-12} \\
 \text{連結部内面} \\
 152.8
 \end{array}
 +
 \begin{array}{l}
 \text{ボルト内面} \\
 85.5
 \end{array}
 +
 \begin{array}{l}
 \text{※2} \\
 \text{横桁連結部(現場)} \\
 6.0
 \end{array} \\
 \\
 \begin{array}{l}
 \text{※6} \\
 \text{縦シーム添接板(中空部)} \\
 + \quad 51.0
 \end{array}
 = 295.3 \text{ m}^2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{l}
 \text{F-11} \\
 \text{連結部外面} \\
 28.0
 \end{array}
 +
 \begin{array}{l}
 \text{ボルト外面} \\
 5.8
 \end{array}
 +
 \begin{array}{l}
 \text{※6} \\
 \text{縦シーム添接板(中空部)} \\
 + \quad 51.0
 \end{array} \\
 \\
 \begin{array}{l}
 \text{※7} \\
 \text{縦シーム添接板(端部)} \\
 + \quad 0.5
 \end{array}
 = 85.3 \text{ m}^2
 \end{array}$$

※1 は"3-2. 桁端部の外側面塗装面積(D-5・増し塗り 1回)"を参照。

※2-7 は"3-3. 別途計上連結部面積"を参照。

一般部塗装面積の全表面積は塗装面積ではなく、ブラスト面積が必要な場合に参考値として用いる。

個別塗装面積(m<sup>2</sup>)

一般部塗装面積

	外面	内面	特殊	全表面積
主 桁(MG <sub>1</sub> )	743.6	2483.6	958.0	4310.5
現場横桁(FB <sub>1</sub> )	0.0	36.3	3.4	41.2
横添接(CJ <sub>1</sub> )	0.0	0.0	0.0	490.8
縦添接(YJ <sub>1</sub> )	0.0	20.4	0.0	210.5
合計面積	743.6	2540.3	961.4	5053.0

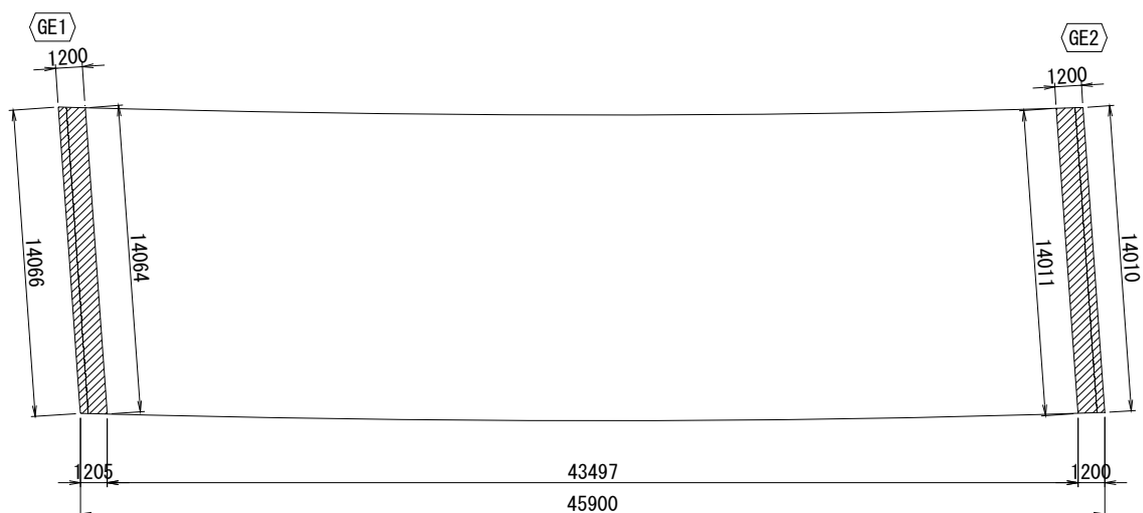
添接部塗装面積

	外面	内面	特殊
主 桁(MG <sub>2</sub> )	0.0	0.0	0.0
現場横桁(FB <sub>2</sub> )	0.0	0.0	0.0
横添接(CJ <sub>2</sub> )	28.0	137.0	46.7
縦添接(YJ <sub>2</sub> )	0.0	15.8	21.3
合計面積	28.0	152.8	68.0

ボルト塗装面積

	外面	内面	特殊
主 桁(MG <sub>3</sub> )	2.1	10.1	0.0
横桁(FB <sub>3</sub> )	0.0	1.5	0.0
横添接(CJ <sub>3</sub> )	3.7	50.8	0.0
縦添接(YJ <sub>3</sub> )	0.0	23.1	0.0
合計面積	5.8	85.5	0.0

3-2. 桁端部の外側面塗装面積(D-5・増塗り 1回)



1) 底板の橋座面	( 脊座幅	1.250 m)		
A1側	( 14.064 + 14.066 )x	1.200 /	2	= 16.9 m <sup>2</sup>
A2側	( 14.010 + 14.011 )x	1.200 /	2	= 16.8 m <sup>2</sup>
				※1
	Σ	=		<u>33.7 m<sup>2</sup></u>

### 3-3. 別途計上連結部面積

※ 自動計算で計上していない部位の面積を示す。

#### 1) 横桁連結部面積

現場	0.080	x	0.380	x	4	x	49	=	※2 6.0 m <sup>2</sup>
工場	0.080	x	0.380	x	4	x	56	=	※3 6.8 m <sup>2</sup>

#### 2) 縦シーム治具

中空部	0.230	x	0.204	x	602	=	※4 28.2 m <sup>2</sup>
端部	0.230	x	0.204	x	28	=	※5 1.3 m <sup>2</sup>

#### 3) 縦シーム添接板

中空部	0.245	x	0.770	x	259	=	48.9 m <sup>2</sup>		
	0.245	x	0.770	x	14	x	0.82	=	2.2 m <sup>2</sup>
							※6 ΣA =	51.0 m <sup>2</sup>	
端部	0.245	x	0.770	x	14	x	0.18	=	0.5 m <sup>2</sup>
							※7 ΣA =	0.5 m <sup>2</sup>	

3-4. 塗装面積計算

【 主 構 A1 パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGA1   主 桁   G1-B1 】					
						外面	内面	特殊	摘要	ネット	
PL	2078x	23x	9589	1	一般部	37.06	15.94	15.94	2.59	BOTTOM	93
CT	90x	317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x	317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1147x	19x	9405	1	一般部	20.71		19.26	1.45	WEB	96
PL	1148x	19x	9405	1	一般部	20.73		19.28	1.45	WEB	96
PL	160x	14x	1090	1	一般部	0.35		0.32	0.03	E-STIFF	
PL	160x	14x	478	1	一般部	0.15			0.15	E-STIFF	
PL	110x	12x	1074	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x	12x	1093	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x	12x	1112	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	180x	14x	1107	2	一般部	0.80			0.80	K-STIFF	
PL	220x	22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	131x	12x	1166	1	一般部	0.31		0.28	0.02	F-STIFF	
PL	110x	12x	1144	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x	12x	1157	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	160x	14x	480	2	一般部	0.31			0.31	E-STIFF	
PL	110x	12x	1075	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x	12x	1094	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x	12x	1113	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	131x	12x	1166	2	一般部	0.61		0.56	0.05	F-STIFF	
PL	110x	12x	1144	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x	12x	1157	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	240x	19x	550	4	一般部	1.06			1.06	STIFF	
PL	500x	26x	600	1	一般部	0.60				S-SOLE	
Y4	M	22		8	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x	9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M	22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x	9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M	22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1144x	9x	2084	1	一般部	4.77		2.38	2.38	END	
PL	100x	9x	230	3	一般部	0.14			0.03	END-CON	
CT	144x	204x12x	230	1	一般部	0.16			0.07	YJ-CT	
TS	M	22x	70	4	ボルト	0.02				YJ-CT	
CT	144x	204x12x	230	8	一般部	1.26		0.53		YJ-CT	
TS	M	22x	70	32	ボルト	0.16	0.03	0.13		YJ-CT	
FB	50x	6x	765	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x	6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x	6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ -	40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	1387x	12x	3463	1	一般部	9.61	4.80	2.40	2.40	SIDE	
FB	100x	6x	1259	1	一般部	0.25				S-SIDE	
FB	100x	9x	767	1	一般部	0.15		0.15		S-SIDE	
FB	100x	9x	741	1	一般部	0.15		0.15		S-SIDE	
FB	100x	9x	718	1	一般部	0.14		0.14		S-SIDE	
PL	1424x	12x	2998	1	一般部	8.54	4.27	3.33	0.94	SIDE	
FB	100x	6x	1296	1	一般部	0.26				S-SIDE	
FB	100x	9x	693	1	一般部	0.14		0.14		S-SIDE	
FB	100x	9x	670	1	一般部	0.13		0.13		S-SIDE	
FB	100x	9x	647	1	一般部	0.13		0.13		S-SIDE	
PL	1455x	12x	2998	1	一般部	8.72	4.36	3.40	0.96	SIDE	
FB	100x	6x	1327	1	一般部	0.27		0.27		S-SIDE	
FB	100x	9x	626	1	一般部	0.13			0.13	S-SIDE	
FB	100x	9x	605	1	一般部	0.12			0.12	S-SIDE	
FB	100x	9x	585	1	一般部	0.12			0.12	S-SIDE	
PL	600x	14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x	14x	414	1	一般部	0.50			0.50	YOKOKETA	

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面	内面	特殊	摘要	ネット
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	1	一般部	0.18			0.18	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	
PL	75x 9x	200	4	一般部	0.12	0.12			TENKAI	
PL	100x 9x	200	4	一般部	0.16		0.16		TENKAIRI	

1個分表面	一般部			連結部			ボルト		
139.10	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	29.49	70.24	34.38	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00

### 【 横桁 C1-C7 】

#### 【 FB | 現場横桁 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面	内面	特殊	摘要	ネット
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	
TC	M 22x	60	6	ボルト	0.03		0.03		YOKO	

49個分表面	一般部			連結部			ボルト		
41.16	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	0.00	0.74	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
49個分小計	0.00	36.26	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00

### 【 主構 A1-XJ1横添接 】

#### 【 CJ | 横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面	内面	特殊	摘要	ネット
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1075	2	連結部	2.64		1.32		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1076	2	連結部	2.65		1.32		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	581	1	連結部	0.54		0.27		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1864	1	連結部	1.73		0.87		L-SPL1	
TC	M 22x	85	120	ボルト	0.61	0.10	0.50		L-SPL	

1個分表面	一般部			連結部			ボルト		
13.07	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	4.35	1.26	0.10	1.40	0.00

【 主 構 A1-YJ1 縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02		1.51		L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.57		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S1U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S1U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S1W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S1W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S1L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S1L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
7.22	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.57	0.00

【 主 構 B1パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGB1   主 桁   G2-B1 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1149x 19x	9405	1	一般部	20.75		19.30	1.45	WEB	96
PL	1149x 19x	9405	1	一般部	20.75		19.30	1.45	WEB	96
PL	160x 14x	481	2	一般部	0.31			0.31	E-STIFF	
PL	110x 12x	1076	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1095	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1114	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	180x 14x	1109	2	一般部	0.80			0.80	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	131x 12x	1167	2	一般部	0.61		0.56	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1145	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1158	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	160x 14x	482	2	一般部	0.31			0.31	E-STIFF	
PL	110x 12x	1078	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1096	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1115	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	131x 12x	1168	2	一般部	0.61		0.56	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1146	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1159	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	240x 19x	550	4	一般部	1.06			1.06	STIFF	
PL	500x 26x	600	1	一般部	0.60				S-SOLE	
Y4	M 22		8	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1146x 9x	1699	1	一般部	3.89		1.95	1.95	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
106.63	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	57.79	29.84	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主 構 B1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1077	2	連結部	2.65		1.32		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1077	2	連結部	2.65		1.32		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57		0.78		L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
12.72	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	4.18	1.26	0.10	1.38	0.00

【 主 構 B1-YJ2縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02		1.51		L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.57		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S1U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S1U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S1W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S1W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S1L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S1L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
7.22	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.57	0.00

【 主 構 C1パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGC1   主 桁   G3-B1 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1150x 19x	9405	1	一般部	20.77		19.31	1.45	WEB	96
PL	1151x 19x	9405	1	一般部	20.78		19.33	1.45	WEB	96
PL	160x 14x	483	2	一般部	0.31			0.31	E-STIFF	
PL	110x 12x	1079	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1097	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1116	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	180x 14x	1111	2	一般部	0.80			0.80	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	131x 12x	1169	2	一般部	0.61		0.56	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1147	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1160	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	160x 14x	485	2	一般部	0.31			0.31	E-STIFF	
PL	110x 12x	1080	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1098	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1117	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	131x 12x	1170	2	一般部	0.61		0.56	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1148	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1160	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	240x 19x	550	4	一般部	1.06			1.06	STIFF	
PL	500x 26x	600	1	一般部	0.60				S-SOLE	
Y4	M 22		8	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1149x 9x	1699	1	一般部	3.90		1.95	1.95	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
106.71	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	57.83	29.86	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主構 C1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1078	2	連結部	2.65		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1079	2	連結部	2.65		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57		0.78		L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	

1個分表面	一般部			連結部			ボルト		
12.72	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	1.26	0.10	1.38	0.00

【 主構 C1-YJ3縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02		1.51		L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.57		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S1U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S1U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S1W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S1W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S1L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S1L-SPL	

1個分表面	一般部			連結部			ボルト		
7.22	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.57	0.00

【 主 構 D1パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGD1   主 桁   G4-B1 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1151x 19x	9405	1	一般部	20.78		19.33	1.45	WEB	96
PL	1152x 19x	9405	1	一般部	20.80		19.35	1.46	WEB	96
PL	160x 14x	486	2	一般部	0.31			0.31	E-STIFF	
PL	110x 12x	1081	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1099	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1118	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	180x 14x	1114	2	一般部	0.80			0.80	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	131x 12x	1171	2	一般部	0.61		0.56	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1148	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1161	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	160x 14x	487	2	一般部	0.31			0.31	E-STIFF	
PL	110x 12x	1082	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1100	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1118	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	131x 12x	1172	2	一般部	0.61		0.56	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1149	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1162	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	240x 19x	550	4	一般部	1.06			1.06	STIFF	
PL	500x 26x	600	1	一般部	0.60				S-SOLE	
Y4	M 22		8	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1151x 9x	1699	1	一般部	3.91		1.96	1.96	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
106.75	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	57.88	29.88	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主 構 D1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1079	2	連結部	2.65		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1080	2	連結部	2.66		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57		0.78		L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
12.73	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	1.26	0.10	1.38	0.00

【 主 構 D1-YJ4縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02		1.51		L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.57		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S1U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S1U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S1W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S1W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S1L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S1L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
7.22	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.57	0.00

【 主 構 E1パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGE1   主 桁   G5-B1 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1153x 19x	9405	1	一般部	20.82		19.36	1.46	WEB	96
PL	1153x 19x	9405	1	一般部	20.82		19.36	1.46	WEB	96
PL	160x 14x	488	2	一般部	0.31			0.31	E-STIFF	
PL	110x 12x	1083	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1101	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1119	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	180x 14x	1116	2	一般部	0.80			0.80	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	131x 12x	1172	2	一般部	0.61		0.56	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1150	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1162	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	160x 14x	489	2	一般部	0.31			0.31	E-STIFF	
PL	110x 12x	1084	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1102	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1120	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	131x 12x	1173	2	一般部	0.61		0.57	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1151	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1163	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	240x 19x	550	4	一般部	1.06			1.06	STIFF	
PL	500x 26x	600	1	一般部	0.60				S-SOLE	
Y4	M 22		8	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1153x 9x	1699	1	一般部	3.92		1.96	1.96	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	55x 9x	70	1	一般部	0.01		0.01			
PL	233x 26x	480	1	一般部	0.22		0.11			
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
107.05	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	58.05	29.89	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主 構 E1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1081	2	連結部	2.66		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1081	2	連結部	2.66		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57		0.78		L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
12.74	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		0.00	4.20	1.26		0.10	1.38	0.00

【 主 構 E1-YJ5縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	7	一般部	2.64		1.32		L-CS	
TC	M 22x	70	98	ボルト	0.50		0.50		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S1U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S1U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S1W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S1W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S1L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S1L-SPL	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
6.77	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	1.32	0.00		0.00	0.00	1.52		0.00	0.50	0.00

【 主 構 F1パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGF1   主 桁   G6-B1 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1154x 19x	9405	1	一般部	20.84		19.38	1.46	WEB	96
PL	1154x 19x	9405	1	一般部	20.84		19.38	1.46	WEB	96
PL	160x 14x	491	2	一般部	0.31			0.31	E-STIFF	
PL	110x 12x	1085	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1103	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1121	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	180x 14x	1118	2	一般部	0.80			0.80	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	131x 12x	1174	2	一般部	0.62		0.57	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1151	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1164	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	160x 14x	492	2	一般部	0.31			0.31	E-STIFF	
PL	110x 12x	1087	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1104	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1122	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	131x 12x	1175	2	一般部	0.62		0.57	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1152	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1164	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	240x 19x	550	4	一般部	1.06			1.06	STIFF	
PL	500x 26x	600	1	一般部	0.60				S-SOLE	
Y4	M 22		8	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1156x 9x	1699	1	一般部	3.93		1.96	1.96	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	222x 26x	479	1	一般部	0.21		0.11			
PL	224x 26x	479	1	一般部	0.21		0.11			
PL	55x 9x	70	2	一般部	0.02		0.02			
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
107.33	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	58.22	29.89	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主 構 F1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1082	2	連結部	2.66		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1082	2	連結部	2.66		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57		0.78		L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
12.74	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	1.26	0.10	1.38	0.00	
-----										

【 主 構 F1-YJ6縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	7	一般部	2.64		1.32		L-CS	
TC	M 22x	70	98	ボルト	0.50		0.50		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S1U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S1U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S1W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S1W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S1L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S1L-SPL	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
6.77	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.50	0.00	
-----										

【 主 構 G1パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGG1   主 桁   G7-B1 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1155x 19x	9405	1	一般部	20.86		19.40	1.46	WEB	96
PL	1156x 19x	9405	1	一般部	20.87		19.41	1.46	WEB	96
PL	160x 14x	493	2	一般部	0.32			0.32	E-STIFF	
PL	110x 12x	1088	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1105	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1123	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	180x 14x	1120	2	一般部	0.81			0.81	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	131x 12x	1176	2	一般部	0.62		0.57	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1153	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1165	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	160x 14x	494	2	一般部	0.32			0.32	E-STIFF	
PL	110x 12x	1089	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1106	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1124	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	131x 12x	1177	2	一般部	0.62		0.57	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1154	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x 12x	1166	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	240x 19x	550	4	一般部	1.06			1.06	STIFF	
PL	500x 26x	600	1	一般部	0.60				S-SOLE	
Y4	M 22		8	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1159x 9x	1699	1	一般部	3.94		1.97	1.97	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	232x 26x	480	1	一般部	0.22			0.11		
PL	55x 9x	70	1	一般部	0.01			0.01		
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
107.21	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	58.16	29.93	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主 構 G1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1083	2	連結部	2.66		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1084	2	連結部	2.67		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57		0.78		L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
12.75	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	1.26	0.10	1.38	0.00

【 主 構 G1-YJ7縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02		1.51		L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.57		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S1U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S1U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S1W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S1W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S1L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S1L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
7.22	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.57	0.00

【 主 構 H1パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGH1   主 桁   G8-B1 】				ネット	
						外面	内面	特殊	摘要		
PL	1933x	23x	9579	1	一般部	34.81	15.32	15.32	2.09	BOTTOM	94
CT	90x	317x	19x	9417	1	一般部			7.56	DFT	
CT	90x	317x	19x	9417	1	一般部			7.56	DFT	
PL	1156x	19x	9405	1	一般部	20.87		19.41	1.46	WEB	96
PL	1157x	19x	9405	1	一般部	20.89		19.43	1.46	WEB	96
PL	160x	14x	495	2	一般部	0.32			0.32	E-STIFF	
PL	110x	12x	1090	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x	12x	1107	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x	12x	1125	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	180x	14x	1123	2	一般部	0.81			0.81	K-STIFF	
PL	220x	22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	131x	12x	1177	2	一般部	0.62		0.57	0.05	F-STIFF	
PL	110x	12x	1154	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x	12x	1166	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	160x	14x	1109	1	一般部	0.35			0.35	E-STIFF	
PL	160x	14x	497	1	一般部	0.16			0.16	E-STIFF	
PL	110x	12x	1091	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x	12x	1108	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x	12x	1126	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	131x	12x	1178	1	一般部	0.31		0.28	0.02	F-STIFF	
PL	110x	12x	1155	1	一般部	0.25		0.23	0.02	h-STIFF	
PL	110x	12x	1167	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	240x	19x	550	4	一般部	1.06			1.06	STIFF	
PL	500x	26x	600	1	一般部	0.60				S-SOLE	
Y4	M	22		8	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x	9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M	22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x	9x	139	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M	22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1161x	9x	1728	1	一般部	4.01		2.01	2.01	END	
PL	100x	9x	230	3	一般部	0.14			0.03	END-CON	
CT	144x	204x	12x	230	1	一般部	0.16		0.07	YJ-CT	
TS	M	22x	70	4	ボルト	0.02				YJ-CT	
CT	144x	204x	12x	230	8	一般部	1.26		0.53	YJ-CT	
TS	M	22x	70	32	ボルト	0.16	0.03	0.13		YJ-CT	
FB	50x	6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x	6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x	6x	476	1	一般部	0.05		0.02	0.02	SIKIRI	
PL	80φ -	40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	1403x	12x	3462	1	一般部	9.71	4.86	2.43	2.43	SIDE	
FB	100x	6x	1275	1	一般部	0.26				S-SIDE	
FB	100x	9x	487	1	一般部	0.10		0.10		S-SIDE	
FB	100x	9x	512	1	一般部	0.10		0.10		S-SIDE	
FB	100x	9x	534	1	一般部	0.11		0.11		S-SIDE	
PL	1438x	12x	2998	1	一般部	8.62	4.31	3.36	0.95	SIDE	
FB	100x	6x	1310	1	一般部	0.26				S-SIDE	
FB	100x	9x	557	1	一般部	0.11		0.11		S-SIDE	
FB	100x	9x	580	1	一般部	0.12		0.12		S-SIDE	
FB	100x	9x	601	1	一般部	0.12		0.12		S-SIDE	
PL	1465x	12x	2998	1	一般部	8.78	4.39	3.43	0.97	SIDE	
FB	100x	6x	1337	1	一般部	0.27		0.27		S-SIDE	
FB	100x	9x	622	1	一般部	0.12			0.12	S-SIDE	
FB	100x	9x	642	1	一般部	0.13			0.13	S-SIDE	
FB	100x	9x	660	1	一般部	0.13			0.13	S-SIDE	
PL	600x	14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x	14x	414	1	一般部	0.50			0.50	YOKOKETA	

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面	内面	特殊	摘要	ネット
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	1	一般部	0.18			0.18	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	
PL	75x 9x	200	4	一般部	0.12	0.12			TENKAI	
PL	100x 9x	200	4	一般部	0.16		0.16		TENKAIRI	

1個分表面	一般部			連結部			ボルト		
136.54	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	29.00	69.13	33.96	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00

### 【 主構 H1-XJ1横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1084	2	連結部	2.67		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1085	2	連結部	2.67		1.33		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	655	1	連結部	0.61		0.30		L-SPL2	
PL	465x 12x	1939	1	連結部	1.80		0.90		L-SPL1	
TC	M 22x	85	120	ボルト	0.61	0.10	0.50		L-SPL	

1個分表面	一般部			連結部			ボルト		
13.26	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	4.43	1.26	0.10	1.40	0.00

【 主 構 A2パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGA2   主 桁   G1-B2 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1858x 23x	9125	1	一般部	32.21	16.11	16.11		BOTTOM	95
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1198x 19x	8995	1	一般部	21.12		19.43	1.69	WEB	98
PL	1198x 19x	8995	1	一般部	21.12		19.43	1.69	WEB	98
PL	131x 12x	1218	1	一般部	0.32		0.26	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1170	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1190	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1198	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1205	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1248	1	一般部	0.33		0.27	0.06	F-STIFF	
PL	131x 12x	1219	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1170	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1191	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1198	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1205	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1248	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	9	一般部	1.41		0.59		YJ-CT	
TS	M 22x	70	36	ボルト	0.18	0.03	0.15		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	1477x 12x	2998	1	一般部	8.86	4.43	3.54	0.89	SIDE	
FB	100x 6x	1349	1	一般部	0.27				S-SIDE	
FB	100x 9x	566	1	一般部	0.11		0.11		S-SIDE	
FB	100x 9x	549	1	一般部	0.11		0.11		S-SIDE	
FB	100x 9x	532	1	一般部	0.11		0.11		S-SIDE	
PL	1493x 12x	3008	1	一般部	8.98	4.49	3.59	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1365	1	一般部	0.27				S-SIDE	
FB	100x 9x	517	1	一般部	0.10		0.10		S-SIDE	
FB	100x 9x	502	1	一般部	0.10		0.10		S-SIDE	
FB	100x 9x	489	1	一般部	0.10		0.10		S-SIDE	
PL	1506x 12x	2998	1	一般部	9.03	4.51	3.61	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1378	1	一般部	0.28				S-SIDE	
FB	100x 9x	477	1	一般部	0.10		0.10		S-SIDE	
FB	100x 9x	466	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
FB	100x 9x	457	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	
PL	75x 9x	200	4	一般部	0.12	0.12			TENKAI	
PL	100x 9x	200	4	一般部	0.16		0.16		TENKAIRI	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
125.04	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	29.66	72.19	21.33		0.00	0.00	0.00		0.03	0.15	0.00

【 主 構 A2-XJ2横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1126	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1126	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	477	1	連結部	0.73		0.36		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1760	1	連結部	2.69	1.35			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
17.95	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		1.35	4.77	1.66		0.13	1.78	0.00

【 主 構 A2-YJ1縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
5.36	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		0.00	0.75	0.00		0.00	0.74	0.00

【 主構 B2パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGB2   主 桁   G2-B2 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1198x 19x	8995	1	一般部	21.12		19.43	1.69	WEB	98
PL	1198x 19x	8995	1	一般部	21.12		19.43	1.69	WEB	98
PL	131x 12x	1219	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1171	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1191	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1198	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1206	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1248	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	131x 12x	1220	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1172	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1192	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1199	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1206	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1248	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
96.78	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	15.29	60.70	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00

【 主構 B2-XJ2横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1126	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1126	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
17.79	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	1.31	4.73	1.66	0.13	1.78	0.00

【 主 構 B2-YJ2縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00	
-----										

【 主 構 C2パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGC2   主 桁   G3-B2 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1198x 19x	8995	1	一般部	21.12		19.43	1.69	WEB	98
PL	1198x 19x	8995	1	一般部	21.12		19.43	1.69	WEB	98
PL	131x 12x	1220	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1172	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1192	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1199	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1206	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1248	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	131x 12x	1221	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1173	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1193	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1200	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1207	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1249	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
96.78	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	15.29	60.70	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00	
-----										

【 主 構 C2-XJ2横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1126	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1126	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
17.79	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		1.31	4.73	1.66		0.13	1.78	0.00

【 主 構 C2-YJ3縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
5.36	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		0.00	0.75	0.00		0.00	0.74	0.00

【 主構 D2パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGD2   主 桁   G4-B2 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1199x 19x	8995	1	一般部	21.14		19.45	1.69	WEB	98
PL	1199x 19x	8995	1	一般部	21.14		19.45	1.69	WEB	98
PL	131x 12x	1221	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1174	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1193	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1200	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1207	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1249	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	131x 12x	1222	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1174	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1193	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1200	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1207	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1249	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
96.82	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	15.29	60.74	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00

【 主構 D2-XJ2横添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1127	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1127	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
17.79	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	1.31	4.73	1.66	0.13	1.78	0.00

【 主 構 D2-YJ4縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00	
-----										

【 主 構 E2パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGE2   主 桁   G5-B2 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1199x 19x	8995	1	一般部	21.14		19.45	1.69	WEB	98
PL	1199x 19x	8995	1	一般部	21.14		19.45	1.69	WEB	98
PL	131x 12x	1222	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1175	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1194	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1201	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1207	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1249	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	131x 12x	1223	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1175	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1194	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1201	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1208	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1249	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	55x 9x	70	1	一般部	0.01		0.01			
PL	248x 26x	480	1	一般部	0.24		0.12			
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
97.07	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	15.29	60.87	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00	
-----										

【 主 構 E2-XJ2横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1127	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1127	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
17.79	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		1.31	4.73	1.66		0.13	1.78	0.00

【 主 構 E2-YJ5縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	7	一般部	2.64				L-CS	
TC	M 22x	70	98	ボルト	0.50		0.41		L-CS	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
4.91	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		0.00	0.75	0.00		0.00	0.68	0.00

【 主 構 F2パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGF2   主 桁   G6-B2 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1199x 19x	8995	1	一般部	21.14		19.45	1.69	WEB	98
PL	1199x 19x	8995	1	一般部	21.14		19.45	1.69	WEB	98
PL	131x 12x	1223	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1176	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1195	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1201	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1208	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1249	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	131x 12x	1224	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1176	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1195	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1202	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1208	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1250	2	一般部	0.66		0.54	0.11	F-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	207x 26x	476	1	一般部	0.20		0.10			
PL	55x 9x	70	1	一般部	0.01		0.01			
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
97.04	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	15.29	60.85	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00

【 主 構 F2-XJ2横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横 添 接 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1127	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1127	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
17.79	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	1.31	4.73	1.66	0.13	1.78	0.00

【 主 構 F2-YJ6縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
5.36	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00	
-----										

【 主 構 G2パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGG2   主 桁   G7-B2 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1199x 19x	8995	1	一般部	21.14		19.45	1.69	WEB	98
PL	1199x 19x	8995	1	一般部	21.14		19.45	1.69	WEB	98
PL	131x 12x	1224	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1177	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1195	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1202	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1208	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1250	2	一般部	0.66		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	131x 12x	1225	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1178	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1196	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1203	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1209	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1250	2	一般部	0.66		0.54	0.11	F-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
96.84	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	
1個分小計	15.29	60.75	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00	
-----										

【 主 構 G2-XJ2横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1127	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1127	2	連結部	3.45		1.72		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
17.79	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		1.31	4.73	1.66		0.13	1.78	0.00

【 主 構 G2-YJ7縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
5.36	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		0.00	0.75	0.00		0.00	0.74	0.00

【 主 構 H2パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGH2   主 桁   G8-B2 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	2044x 23x	9138	1	一般部	35.86	17.93	17.93		BOTTOM	96
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1200x 19x	8995	1	一般部	21.16		19.46	1.69	WEB	98
PL	1200x 19x	8995	1	一般部	21.16		19.46	1.69	WEB	98
PL	131x 12x	1225	1	一般部	0.32		0.27	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1178	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1196	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1203	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1209	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1250	1	一般部	0.33		0.27	0.06	F-STIFF	
PL	131x 12x	1225	2	一般部	0.64		0.53	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1179	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1197	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1203	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1209	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1250	2	一般部	0.66		0.54	0.11	F-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	9	一般部	1.41		0.59		YJ-CT	
TS	M 22x	70	36	ボルト	0.18	0.03	0.15		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	1484x 12x	2998	1	一般部	8.90	4.45	3.56	0.89	SIDE	
FB	100x 6x	1356	1	一般部	0.27				S-SIDE	
FB	100x 9x	678	1	一般部	0.14		0.14		S-SIDE	
FB	100x 9x	694	1	一般部	0.14		0.14		S-SIDE	
FB	100x 9x	710	1	一般部	0.14		0.14		S-SIDE	
PL	1497x 12x	3007	1	一般部	9.00	4.50	3.60	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1369	1	一般部	0.27				S-SIDE	
FB	100x 9x	724	1	一般部	0.14		0.14		S-SIDE	
FB	100x 9x	737	1	一般部	0.15		0.15		S-SIDE	
FB	100x 9x	749	1	一般部	0.15		0.15		S-SIDE	
PL	1508x 12x	2998	1	一般部	9.04	4.52	3.62	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1380	1	一般部	0.28				S-SIDE	
FB	100x 9x	759	1	一般部	0.15		0.15		S-SIDE	
FB	100x 9x	769	1	一般部	0.15		0.15		S-SIDE	
FB	100x 9x	777	1	一般部	0.16		0.16		S-SIDE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	
PL	75x 9x	200	4	一般部	0.12	0.12			TENKAI	
PL	100x 9x	200	4	一般部	0.16		0.16		TENKAIRI	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
129.26	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	31.52	74.55	21.33		0.00	0.00	0.00		0.03	0.15	0.00

【 主 構 H2-XJ2横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1128	2	連結部	3.45		1.73		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1128	2	連結部	3.45		1.73		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	786	1	連結部	1.20		0.60		L-SPL2	
PL	765x 12x	2069	1	連結部	3.17	1.58			L-SPL1	
TC	M 22x	85	174	ボルト	0.88	0.15	0.73		L-SPL	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
18.99	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	1.58	5.03	1.66	0.15	1.85	0.00	
-----										

【 主 構 A3パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGA3   主 桁   G1-B3 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1735x 23x	9116	1	一般部	31.00	15.50	15.50		BOTTOM	98
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	131x 12x	1254	1	一般部	0.33		0.27	0.06	F-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1218	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1212	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1208	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1254	2	一般部	0.66		0.55	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1218	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1212	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1208	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	9	一般部	1.41		0.59		YJ-CT	
TS	M 22x	70	36	ボルト	0.18	0.03	0.15		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	6	一般部	0.05				DOUBLE	
PL	1509x 12x	2998	1	一般部	9.05	4.52	3.62	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1381	1	一般部	0.28				S-SIDE	
FB	100x 9x	449	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
FB	100x 9x	442	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
FB	100x 9x	437	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
PL	1510x 12x	2999	1	一般部	9.06	4.53	3.62	0.91	SIDE	
FB	100x 6x	1377	1	一般部	0.28				S-SIDE	
FB	100x 9x	433	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
FB	100x 9x	430	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
FB	100x 9x	429	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
PL	1505x 12x	2998	1	一般部	9.02	4.51	3.61	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1370	1	一般部	0.27				S-SIDE	
FB	100x 9x	429	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
FB	100x 9x	431	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
FB	100x 9x	434	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	
PL	75x 9x	200	3	一般部	0.09	0.09			TENKAI	
PL	100x 9x	200	3	一般部	0.12		0.12		TENKAIRI	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
123.92	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	29.15	71.47	21.41	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.00

【 主 構 A3-XJ3横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1118	2	連結部	3.42		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1117	2	連結部	3.42		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	455	1	連結部	0.70		0.35		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1739	1	連結部	2.66	1.33			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
17.83	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		1.33	4.74	1.66		0.13	1.78	0.00

【 主 構 A3-YJ1縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
5.36	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		0.00	0.75	0.00		0.00	0.74	0.00

【 主 構 B3パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGB3   主 桁   G2-B3 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	131x 12x	1254	2	一般部	0.66		0.55	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1218	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1211	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1208	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1254	2	一般部	0.66		0.55	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1218	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1211	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1208	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	6	一般部	0.05				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
96.46	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	15.29	60.36	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00

【 主 構 B3-XJ3横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横 添 接 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1117	2	連結部	3.42		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1117	2	連結部	3.42		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
17.73	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	1.31	4.71	1.66	0.13	1.78	0.00

【 主 構 B3-YJ2縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00	
-----										

【 主 構 C3パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGC3   主 桁   G3-B3 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	131x 12x	1254	2	一般部	0.66		0.55	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1218	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1211	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1207	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1254	2	一般部	0.66		0.55	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1211	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1207	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	6	一般部	0.05				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
96.46	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	15.29	60.36	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00	
-----										

【 主 構 C3-XJ3横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1117	2	連結部	3.42		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1116	2	連結部	3.41		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
17.72	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	1.31	4.71	1.66	0.13	1.78	0.00

【 主 構 C3-YJ3縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00

【 主 構 D3パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGD3   主 桁   G4-B3 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	131x 12x	1254	2	一般部	0.66		0.55	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1218	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1211	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1207	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1254	2	一般部	0.66		0.55	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1215	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1211	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1207	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	6	一般部	0.05				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
96.46	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	15.29	60.36	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00

【 主 構 D3-XJ3横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横 添 接 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1116	2	連結部	3.41		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1116	2	連結部	3.41		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
17.71	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	1.31	4.71	1.66	0.13	1.78	0.00

【 主 構 D3-YJ4縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00	
-----										

【 主 構 E3パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGE3   主 桁   G5-B3 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	131x 12x	1253	2	一般部	0.66		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1214	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1210	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1206	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1253	2	一般部	0.66		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1218	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1214	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1210	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1206	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	6	一般部	0.05				DOUBLE	
PL	55x 9x	70	1	一般部	0.01		0.01			
PL	213x 26x	477	1	一般部	0.20		0.10			
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
96.67	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	15.29	60.45	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00	
-----										

【 主 構 E3-XJ3横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1116	2	連結部	3.41		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1116	2	連結部	3.41		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
17.71	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		1.31	4.71	1.66		0.13	1.78	0.00

【 主 構 E3-YJ5縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	7	一般部	2.64				L-CS	
TC	M 22x	70	98	ボルト	0.50		0.41		L-CS	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
4.91	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		0.00	0.75	0.00		0.00	0.68	0.00

【 主 構 F3パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGF3   主 桁   G6-B3 】			ネット	
						外面	内面	特殊		摘要
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	131x 12x	1253	2	一般部	0.66		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1214	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1210	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1206	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1253	2	一般部	0.66		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1214	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1210	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1206	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	6	一般部	0.05				DOUBLE	
PL	242x 26x	480	1	一般部	0.23		0.12			
PL	55x 9x	70	1	一般部	0.01		0.01			
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
96.70	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	15.29	60.47	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00

【 主 構 F3-XJ3横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			ネット	
						外面	内面	特殊		摘要
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1115	2	連結部	3.41		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1115	2	連結部	3.41		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
17.71	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	1.31	4.71	1.66	0.13	1.78	0.00

【 主 構 F3-YJ6縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00	
-----										

【 主 構 G3パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGG3   主 桁   G7-B3 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	131x 12x	1253	2	一般部	0.66		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1214	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1210	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1206	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1253	2	一般部	0.66		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1214	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1210	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1205	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	6	一般部	0.05				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
96.46	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	15.29	60.34	18.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00	
-----										

【 主 構 G3-XJ3横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1115	2	連結部	3.41		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1115	2	連結部	3.41		1.71		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 12x	1708	1	連結部	2.61	1.31			L-SPL1	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79	0.13	0.66		L-SPL	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
17.71	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		1.31	4.71	1.66		0.13	1.78	0.00

【 主 構 G3-YJ7縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
5.36	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		0.00	0.75	0.00		0.00	0.74	0.00

【 主 構 H3パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGH3   主 桁   G8-B3 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	2060x 23x	9138	1	一般部	37.27	18.64	18.64		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8995	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	1202x 19x	8995	1	一般部	21.41		19.70	1.71	WEB	99
PL	131x 12x	1253	2	一般部	0.66		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1214	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1209	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1205	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	131x 12x	1253	1	一般部	0.33		0.27	0.06	F-STIFF	
PL	110x 12x	1216	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1217	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1214	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1209	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
PL	110x 12x	1205	1	一般部	0.27		0.22	0.05	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	9	一般部	1.41		0.59		YJ-CT	
TS	M 22x	70	36	ボルト	0.18	0.03	0.15		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	6	一般部	0.05				DOUBLE	
PL	1509x 12x	2998	1	一般部	9.05	4.52	3.62	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1381	1	一般部	0.28				S-SIDE	
FB	100x 9x	784	1	一般部	0.16		0.16		S-SIDE	
FB	100x 9x	789	1	一般部	0.16		0.16		S-SIDE	
FB	100x 9x	793	1	一般部	0.16		0.16		S-SIDE	
PL	1509x 12x	2998	1	一般部	9.05	4.52	3.62	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1375	1	一般部	0.28				S-SIDE	
FB	100x 9x	796	1	一般部	0.16		0.16		S-SIDE	
FB	100x 9x	797	1	一般部	0.16		0.16		S-SIDE	
FB	100x 9x	797	1	一般部	0.16		0.16		S-SIDE	
PL	1503x 12x	2998	1	一般部	9.01	4.51	3.60	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1366	1	一般部	0.27				S-SIDE	
FB	100x 9x	796	1	一般部	0.16		0.16		S-SIDE	
FB	100x 9x	792	1	一般部	0.16		0.16		S-SIDE	
FB	100x 9x	788	1	一般部	0.16		0.16		S-SIDE	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	
PL	75x 9x	200	3	一般部	0.09	0.09			TENKAI	
PL	100x 9x	200	3	一般部	0.12		0.12		TENKAIRI	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
130.80	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	32.28	75.22	21.40	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.00

【 主 構 H3-XJ3横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1114	2	連結部	3.41		1.70		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	307x 19x	1485	1	連結部	0.91			0.46	U-SPL1	
PL	125x 23x	1485	2	連結部	0.74			0.37	U-SPL2	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24				U-SPL	
PL	765x 14x	1114	2	連結部	3.41		1.70		W-SPL1	
TC	M 22x	85	110	ボルト	0.56		0.56		W-SPL	
PL	765x 14x	424	1	連結部	0.65		0.32		L-SPL2	
PL	765x 14x	845	1	連結部	1.29		0.65		L-SPL2	
PL	765x 14x	785	1	連結部	1.20		0.60		L-SPL2	
PL	765x 12x	2068	1	連結部	3.16	1.58			L-SPL1	
TC	M 22x	85	174	ボルト	0.88	0.15	0.73		L-SPL	
-----										
1個分表面	一 般 部				連 結 部			ボ ル ト		
18.90	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	1.58	4.97	1.66	0.15	1.85	0.00	
-----										

【 主 構 A4パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGA4   主 桁   G1-B4 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1821x 23x	9115	1	一般部	31.54	15.77	15.77		BOTTOM	95
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1190x 19x	8995	1	一般部	20.98		19.30	1.68	WEB	98
PL	1189x 19x	8995	1	一般部	20.96		19.29	1.68	WEB	98
PL	131x 12x	1237	1	一般部	0.32		0.27	0.06	F-STIFF	
PL	110x 12x	1192	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1183	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1173	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1198	1	一般部	0.31		0.26	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1147	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1237	1	一般部	0.32		0.27	0.06	F-STIFF	
PL	110x 12x	1192	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1182	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1172	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1197	1	一般部	0.31		0.26	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1147	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	9	一般部	1.41		0.59		YJ-CT	
TS	M 22x	70	36	ボルト	0.18	0.03	0.15		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	1498x 12x	2998	1	一般部	8.98	4.49	3.59	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1352	1	一般部	0.27				S-SIDE	
FB	100x 9x	439	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
FB	100x 9x	445	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
FB	100x 9x	453	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
PL	1493x 12x	2991	1	一般部	8.93	4.47	3.57	0.89	SIDE	
FB	100x 6x	1331	1	一般部	0.27				S-SIDE	
FB	100x 9x	462	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
FB	100x 9x	473	1	一般部	0.09		0.09		S-SIDE	
FB	100x 9x	485	1	一般部	0.10		0.10		S-SIDE	
PL	1506x 12x	2998	1	一般部	9.03	4.51	3.61	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1303	1	一般部	0.26				S-SIDE	
FB	100x 9x	499	1	一般部	0.10		0.10		S-SIDE	
FB	100x 9x	515	1	一般部	0.10		0.10		S-SIDE	
FB	100x 9x	531	1	一般部	0.11		0.11		S-SIDE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	
PL	75x 9x	200	4	一般部	0.12	0.12			TENKAI	
PL	100x 9x	200	4	一般部	0.16		0.16		TENKAIRI	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
123.35	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	29.36	71.00	21.18	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.00

【 主 構 A4-XJ4横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1051	2	連結部	2.59		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1051	2	連結部	2.59		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	536	1	連結部	0.50		0.25		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1819	1	連結部	1.69	0.85			L-SPL1	
TC	M 22x	85	120	ボルト	0.61	0.10	0.50		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
12.88	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.85	3.40	1.26	0.10	1.40	0.00

【 主 構 A4-YJ1縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00

【 主 構 B4パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGB4   主 桁   G2-B4 】			ネット	
						外面	内面	特殊		摘要
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1189x 19x	8995	1	一般部	20.96		19.29	1.68	WEB	98
PL	1189x 19x	8995	1	一般部	20.96		19.29	1.68	WEB	98
PL	131x 12x	1237	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1192	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1182	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1172	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1197	2	一般部	0.63		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1146	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1237	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1192	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1182	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1171	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1196	2	一般部	0.63		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1146	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
96.40	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	15.29	60.38	18.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00

【 主 構 B4-XJ4横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			ネット	
						外面	内面	特殊		摘要
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1050	2	連結部	2.58		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1050	2	連結部	2.58		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57	0.78			L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
12.58	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.78	3.34	1.26	0.10	1.38	0.00

【 主 構 B4-YJ2縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00	
-----										

【 主 構 C4パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGC4   主 桁   G3-B4 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1189x 19x	8995	1	一般部	20.96		19.29	1.68	WEB	98
PL	1188x 19x	8995	1	一般部	20.94		19.27	1.68	WEB	98
PL	131x 12x	1236	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1191	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1181	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1171	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1196	2	一般部	0.63		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1145	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1236	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1191	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1181	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1171	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1196	2	一般部	0.63		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1145	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
96.38	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	15.29	60.36	18.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00	
-----										

【 主 構 C4-XJ4横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1049	2	連結部	2.58		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1049	2	連結部	2.58		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57	0.78			L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
12.58	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.78	3.34	1.26	0.10	1.38	0.00

【 主 構 C4-YJ3縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00

【 主 構 D4パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGD4   主 桁   G4-B4 】			ネット	
						外面	内面	特殊		摘要
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1188x 19x	8995	1	一般部	20.94		19.27	1.68	WEB	98
PL	1188x 19x	8995	1	一般部	20.94		19.27	1.68	WEB	98
PL	131x 12x	1236	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1191	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1180	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1170	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1195	2	一般部	0.63		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1144	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1236	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1190	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1180	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1170	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1195	2	一般部	0.63		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1144	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
96.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	15.29	60.34	18.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00

【 主 構 D4-XJ4横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			ネット	
						外面	内面	特殊		摘要
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1048	2	連結部	2.58		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1048	2	連結部	2.58		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57	0.78			L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
12.58	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.78	3.34	1.26	0.10	1.38	0.00

【 主 構 D4-YJ4縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00	
-----										

【 主 構 E4パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGE4   主 桁   G5-B4 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1188x 19x	8995	1	一般部	20.94		19.27	1.68	WEB	98
PL	1188x 19x	8995	1	一般部	20.94		19.27	1.68	WEB	98
PL	131x 12x	1235	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1190	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1180	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1170	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1194	2	一般部	0.63		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1143	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1235	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1190	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1179	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1169	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1194	2	一般部	0.63		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1143	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	55x 9x	70	1	一般部	0.01		0.01			
PL	247x 26x	480	1	一般部	0.24		0.12			
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
96.61	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	15.29	60.47	18.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00	
-----										

【 主 構 E4-XJ4横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1047	2	連結部	2.58		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1047	2	連結部	2.58		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57	0.78			L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
12.58	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		0.78	3.34	1.26		0.10	1.38	0.00

【 主 構 E4-YJ5縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	7	一般部	2.64				L-CS	
TC	M 22x	70	98	ボルト	0.50		0.41		L-CS	

1個分表面	一	般	部		連	結	部		ボ	ル	ト
4.91	外	面	内	面	特	殊		外	面	内	面
1個分小計	0.00	0.00	0.00		0.00	0.75	0.00		0.00	0.68	0.00

【 主 構 F4パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGF4   主 桁   G6-B4 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1187x 19x	8995	1	一般部	20.93		19.25	1.67	WEB	98
PL	1187x 19x	8995	1	一般部	20.93		19.25	1.67	WEB	98
PL	131x 12x	1235	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1189	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1179	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1169	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1194	2	一般部	0.63		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1143	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1234	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1189	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1179	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1168	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1193	2	一般部	0.63		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1142	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	208x 26x	476	1	一般部	0.20		0.10			
PL	55x 9x	70	1	一般部	0.01		0.01			
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
96.55	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	15.29	60.41	18.69	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00

【 主 構 F4-XJ4横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			ネット	
						外面	内面	特殊 摘要		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1046	2	連結部	2.57		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1046	2	連結部	2.57		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57	0.78			L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
12.56	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.78	3.34	1.26	0.10	1.38	0.00

【 主 構 F4-YJ6縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00	
-----										

【 主 構 G4パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGG4   主 桁   G7-B4 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9114	1	一般部	30.59	15.29	15.29		BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1187x 19x	8995	1	一般部	20.93		19.25	1.67	WEB	98
PL	1187x 19x	8995	1	一般部	20.93		19.25	1.67	WEB	98
PL	131x 12x	1234	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1189	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1178	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1168	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1193	2	一般部	0.63		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1142	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1234	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1188	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1178	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1168	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1192	2	一般部	0.62		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1141	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	18	一般部	2.83		1.19		YJ-CT	
TS	M 22x	70	72	ボルト	0.36	0.06	0.30		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	
-----										
1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
96.33	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	
1個分小計	15.29	60.30	18.69	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00	
-----										

【 主 構 G4-XJ4横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1045	2	連結部	2.57		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1045	2	連結部	2.57		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	1687	1	連結部	1.57	0.78			L-SPL1	
TC	M 22x	85	114	ボルト	0.58	0.10	0.48		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
12.56	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.78	3.34	1.26	0.10	1.38	0.00

【 主 構 G4-YJ7縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50		0.75		CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27		0.27		CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02				L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.47		L-CS	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
5.36	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.74	0.00

【 主 構 H4パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGH4   主 桁   G8-B4 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	2048x 23x	9130	1	一般部	35.90	17.95	17.95		BOTTOM	96
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
CT	90x 317x19x	8996	1	一般部	7.22			7.22	DFT	
PL	1186x 19x	8995	1	一般部	20.91		19.24	1.67	WEB	98
PL	1186x 19x	8995	1	一般部	20.91		19.24	1.67	WEB	98
PL	131x 12x	1234	2	一般部	0.65		0.54	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1188	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1178	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1167	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1192	2	一般部	0.62		0.52	0.11	F-STIFF	
PL	110x 12x	1141	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1233	1	一般部	0.32		0.27	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1188	1	一般部	0.26		0.22	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1177	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	110x 12x	1167	1	一般部	0.26		0.21	0.04	h-STIFF	
PL	131x 12x	1191	1	一般部	0.31		0.26	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1140	1	一般部	0.25		0.21	0.04	h-STIFF	
CT	144x 204x12x	230	9	一般部	1.41		0.59		YJ-CT	
TS	M 22x	70	36	ボルト	0.18	0.03	0.15		YJ-CT	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	1494x 12x	2998	1	一般部	8.96	4.48	3.58	0.90	SIDE	
FB	100x 6x	1346	1	一般部	0.27				S-SIDE	
FB	100x 9x	782	1	一般部	0.16		0.16		S-SIDE	
FB	100x 9x	774	1	一般部	0.15		0.15		S-SIDE	
FB	100x 9x	765	1	一般部	0.15		0.15		S-SIDE	
PL	1474x 12x	2991	1	一般部	8.82	4.41	3.44	0.97	SIDE	
FB	100x 6x	1324	1	一般部	0.26				S-SIDE	
FB	100x 9x	755	1	一般部	0.15		0.15		S-SIDE	
FB	100x 9x	743	1	一般部	0.15		0.15		S-SIDE	
FB	100x 9x	730	1	一般部	0.15		0.15		S-SIDE	
PL	1452x 12x	2998	1	一般部	8.71	4.35	3.40	0.96	SIDE	
FB	100x 6x	1296	1	一般部	0.26				S-SIDE	
FB	100x 9x	715	1	一般部	0.14		0.14		S-SIDE	
FB	100x 9x	699	1	一般部	0.14		0.14		S-SIDE	
FB	100x 9x	681	1	一般部	0.14		0.14		S-SIDE	
CH	380x100x10.5x	733	2	一般部	1.62		1.48	0.15	YOKOKETA	
PL	75x 9x	200	4	一般部	0.12	0.12			TENKAI	
PL	100x 9x	200	4	一般部	0.16		0.16		TENKAIRI	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
128.24	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	31.31	73.71	21.40	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.00

【 主 構 H4-XJ4横 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 CJ   横 添 接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1045	2	連結部	2.57		1.29		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	307x 15x	1125	1	連結部	0.69			0.35	U-SPL1	
PL	125x 18x	1125	2	連結部	0.56			0.28	U-SPL2	
TC	M 22x	105	36	ボルト	0.18				U-SPL	
PL	615x 14x	1044	2	連結部	2.57		1.28		W-SPL1	
TC	M 22x	85	88	ボルト	0.45		0.45		W-SPL	
PL	465x 12x	403	1	連結部	0.37		0.19		L-SPL2	
PL	465x 12x	824	1	連結部	0.77		0.38		L-SPL2	
PL	465x 12x	648	1	連結部	0.60		0.30		L-SPL2	
PL	465x 12x	1931	1	連結部	1.80	0.90			L-SPL1	
TC	M 22x	85	120	ボルト	0.61	0.10	0.50		L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
13.05	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	0.00	0.00	0.90	3.44	1.26	0.10	1.40	0.00

【 主 構 A5パ ネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGA5   主 桁   G1-B5 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	2061x 23x	9571	1	一般部	36.30	15.61	15.61	2.54	BOTTOM	92
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1123x 19x	9405	1	一般部	20.07		18.66	1.40	WEB	95
PL	1123x 19x	9405	1	一般部	20.07		18.66	1.40	WEB	95
PL	131x 12x	1135	1	一般部	0.30		0.27	0.02	F-STIFF	
PL	110x 12x	1131	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1116	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1079	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1057	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1036	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	180x 14x	1068	2	一般部	0.77			0.77	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	160x 14x	1049	1	一般部	0.34		0.31	0.03	E-STIFF	
PL	160x 14x	437	1	一般部	0.14			0.14	E-STIFF	
PL	131x 12x	1135	2	一般部	0.59		0.55	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1131	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1115	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1078	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1057	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1035	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	160x 14x	437	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	165x 13x	550	4	一般部	0.73			0.73	STIFF	
PL	350x 22x	600	1	一般部	0.42				S-SOLE	
Y4	M 20		4	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1101x 9x	2066	1	一般部	4.55		2.27	2.27	END	
PL	100x 9x	230	3	一般部	0.14			0.03	END-CON	

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面	内面	特殊	摘要	ネット
CT	144x 204x12x	230	1	一般部	0.16			0.07	YJ-CT	
TS	M 22x	70	4	ボルト	0.02				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	8	一般部	1.26		0.53		YJ-CT	
TS	M 22x	70	32	ボルト	0.16	0.03	0.13		YJ-CT	
FB	50x 6x	741	1	一般部	0.07		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	1431x 12x	2998	1	一般部	8.58	4.29	3.35	0.94	SIDE	
FB	100x 6x	1268	1	一般部	0.25				S-SIDE	
FB	100x 9x	550	1	一般部	0.11		0.11		S-SIDE	
FB	100x 9x	570	1	一般部	0.11		0.11		S-SIDE	
FB	100x 9x	591	1	一般部	0.12		0.12		S-SIDE	
PL	1396x 12x	2998	1	一般部	8.37	4.19	3.26	0.92	SIDE	
FB	100x 6x	1224	1	一般部	0.24				S-SIDE	
FB	100x 9x	614	1	一般部	0.12		0.12		S-SIDE	
FB	100x 9x	638	1	一般部	0.13		0.13		S-SIDE	
FB	100x 9x	664	1	一般部	0.13		0.13		S-SIDE	
PL	1352x 12x	3432	1	一般部	9.28	4.64	2.23	2.41	SIDE	
FB	100x 9x	691	1	一般部	0.14		0.14		S-SIDE	
FB	100x 9x	717	1	一般部	0.14			0.14	S-SIDE	
FB	100x 9x	747	1	一般部	0.15			0.15	S-SIDE	
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	1	一般部	0.50			0.50	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	1	一般部	0.18			0.18	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	
PL	75x 9x	200	4	一般部	0.12	0.12			TENKAI	
PL	100x 9x	200	4	一般部	0.16		0.12	0.04	TENKAIRI	

1個分表面	一般部			連結部			ボルト		
135.16	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	28.85	67.51	34.07	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00

【 主構 A5-YJ1縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02		1.51		L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.57		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S2U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S2U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S2W-SPL	

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面	内面	特殊	摘要	ネット
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S2W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S2L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S2L-SPL	
-----										
1個分表面	一般部			連結部			ボルト			
7.22	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	
1個分小計	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.57	0.00	
-----										

【 主 構 B5パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGB5   主 桁   G2-B5 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1122x 19x	9405	1	一般部	20.05		18.65	1.40	WEB	95
PL	1122x 19x	9405	1	一般部	20.05		18.65	1.40	WEB	95
PL	131x 12x	1134	2	一般部	0.59		0.55	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1130	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1115	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1078	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1056	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1035	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	180x 14x	1067	2	一般部	0.77			0.77	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	160x 14x	436	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	131x 12x	1134	2	一般部	0.59		0.55	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1130	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1114	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1077	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1056	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1034	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	160x 14x	436	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	165x 13x	550	4	一般部	0.73			0.73	STIFF	
PL	350x 22x	600	1	一般部	0.42				S-SOLE	
Y4	M 20		4	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1099x 9x	1699	1	一般部	3.73		1.87	1.87	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
104.37	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	55.93	29.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主 構 B5-YJ2縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02		1.51		L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.57		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S2U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S2U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S2W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S2W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S2L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S2L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
7.22	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.57	0.00

【 主 構 C5パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGC5   主 桁   G3-B5 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1121x 19x	9405	1	一般部	20.03		18.63	1.40	WEB	95
PL	1121x 19x	9405	1	一般部	20.03		18.63	1.40	WEB	95
PL	131x 12x	1133	2	一般部	0.59		0.55	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1130	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1114	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1077	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1055	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1034	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	180x 14x	1065	2	一般部	0.77			0.77	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	160x 14x	435	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	131x 12x	1132	2	一般部	0.59		0.55	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1129	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1113	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1076	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1055	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1033	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	160x 14x	435	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	165x 13x	550	4	一般部	0.73			0.73	STIFF	
PL	350x 22x	600	1	一般部	0.42				S-SOLE	
Y4	M 20		4	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1098x 9x	1699	1	一般部	3.73		1.87	1.87	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
104.32	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	55.89	29.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主 構 C5-YJ3 縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02		1.51		L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.57		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S2U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S2U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S2W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S2W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S2L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S2L-SPL	

---

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
7.22	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.57	0.00

---

【 主 構 D5パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGD5   主 桁   G4-B5 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1120x 19x	9405	1	一般部	20.01		18.61	1.40	WEB	95
PL	1120x 19x	9405	1	一般部	20.01		18.61	1.40	WEB	95
PL	131x 12x	1132	2	一般部	0.59		0.55	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1129	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1113	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1075	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1054	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1033	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	180x 14x	1064	2	一般部	0.77			0.77	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	160x 14x	434	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	131x 12x	1131	2	一般部	0.59		0.55	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1128	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1112	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1075	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1053	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1032	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	160x 14x	434	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	165x 13x	550	4	一般部	0.73			0.73	STIFF	
PL	350x 22x	600	1	一般部	0.42				S-SOLE	
Y4	M 20		4	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1097x 9x	1699	1	一般部	3.73		1.86	1.86	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
104.27	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	55.84	29.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主 構 D5-YJ4縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02		1.51		L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.57		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S2U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S2U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S2W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S2W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S2L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S2L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
7.22	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.57	0.00

【 主 構 E5パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGE5   主 桁   G5-B5 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1119x 19x	9405	1	一般部	20.00		18.60	1.40	WEB	95
PL	1119x 19x	9405	1	一般部	20.00		18.60	1.40	WEB	95
PL	131x 12x	1131	2	一般部	0.59		0.55	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1128	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1112	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1074	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1053	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1031	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	180x 14x	1063	2	一般部	0.77			0.77	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	160x 14x	433	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	131x 12x	1130	2	一般部	0.59		0.54	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1127	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1111	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1073	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1052	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1030	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	160x 14x	432	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	165x 13x	550	4	一般部	0.73			0.73	STIFF	
PL	350x 22x	600	1	一般部	0.42				S-SOLE	
Y4	M 20		4	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1096x 9x	1699	1	一般部	3.72		1.86	1.86	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	55x 9x	70	2	一般部	0.02		0.02			
PL	253x 26x	480	1	一般部	0.24		0.12			
PL	250x 26x	480	1	一般部	0.24		0.12			
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
104.74	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	56.07	29.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主 構 E5-YJ5 縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	6	一般部	2.26		1.13		L-CS	
TC	M 22x	70	84	ボルト	0.43		0.43		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S2U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S2U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S2W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S2W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S2L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S2L-SPL	

---

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
6.32	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.43	0.00

---

【 主 構 F5パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGF5   主 桁   G6-B5 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1118x 19x	9405	1	一般部	19.98		18.58	1.40	WEB	95
PL	1118x 19x	9405	1	一般部	19.98		18.58	1.40	WEB	95
PL	131x 12x	1130	2	一般部	0.59		0.54	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1127	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1111	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1073	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1052	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1030	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	180x 14x	1062	2	一般部	0.76			0.76	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	160x 14x	432	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	131x 12x	1129	2	一般部	0.59		0.54	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1126	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1110	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1073	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1073	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1051	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1030	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	160x 14x	431	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	165x 13x	550	4	一般部	0.73			0.73	STIFF	
PL	350x 22x	600	1	一般部	0.42				S-SOLE	
Y4	M 20		4	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1095x 9x	1699	1	一般部	3.72		1.86	1.86	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	202x 26x	474	1	一般部	0.19		0.10			
PL	205x 26x	475	1	一般部	0.19		0.10			
PL	55x 9x	70	2	一般部	0.02		0.02			
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
104.59	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	55.98	29.60	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主 構 F5-YJ6 縦 添 接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02		1.51		L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.57		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S2U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S2U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S2W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S2W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S2L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S2L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
7.22	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.57	0.00

【 主 構 G5パネ ル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGG5   主 桁   G7-B5 】			ネット	
						外面	内面	特殊		
PL	1695x 23x	9562	1	一般部	32.09	14.12	13.80	2.25	BOTTOM	99
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1117x 19x	9405	1	一般部	19.96		18.56	1.40	WEB	95
PL	1117x 19x	9405	1	一般部	19.96		18.56	1.40	WEB	95
PL	131x 12x	1129	2	一般部	0.59		0.54	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1126	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1110	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1072	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1051	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1029	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	180x 14x	1061	2	一般部	0.76			0.76	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	160x 14x	431	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	131x 12x	1128	2	一般部	0.59		0.54	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1125	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1109	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1072	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1050	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1029	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	160x 14x	430	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	165x 13x	550	4	一般部	0.73			0.73	STIFF	
PL	350x 22x	600	1	一般部	0.42				S-SOLE	
Y4	M 20		4	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1094x 9x	1699	1	一般部	3.72		1.86	1.86	END	
PL	100x 9x	230	6	一般部	0.28			0.06	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	2	一般部	0.31			0.13	YJ-CT	
TS	M 22x	70	8	ボルト	0.04				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	16	一般部	2.51		1.06		YJ-CT	
TS	M 22x	70	64	ボルト	0.32	0.06	0.27		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	2	一般部	0.99			0.99	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	2	一般部	0.35			0.35	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
104.15	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	14.12	55.72	29.60	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00

【 主 構 G5-YJ7縦添接 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 YJ   縦添接 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	80x 12x	520	18	連結部	1.50			0.75	CT-SPL	
TC	M 22x	75	54	ボルト	0.27				CT-SPL	
PL	245x 12x	770	8	一般部	3.02		1.51		L-CS	
TC	M 22x	70	112	ボルト	0.57		0.57		L-CS	
PL	80x 9x	530	6	連結部	0.51			0.25	END-SPL	
TC	M 22x	65	18	ボルト	0.09				END-SPL	
PL	155x 9x	315	2	連結部	0.20			0.10	S2U-SPL	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04				S2U-SPL	
PL	315x 11x	505	2	連結部	0.64			0.32	S2W-SPL	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10				S2W-SPL	
PL	155x 12x	327	2	連結部	0.20			0.10	S2L-SPL	
TC	M 22x	70	16	ボルト	0.08				S2L-SPL	

1個分表面	一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
7.22	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊	外 面	内 面	特 殊
1個分小計	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.57	0.00

【 主 構 H5パネル 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MGH5   主 桁   G8-B5 】			摘要	ネット
						外面	内面	特殊		
PL	1934x 23x	9562	1	一般部	34.40	15.13	15.13	2.06	BOTTOM	93
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
CT	90x 317x19x	9417	1	一般部	7.56			7.56	DFT	
PL	1117x 19x	9405	1	一般部	19.96		18.56	1.40	WEB	95
PL	1116x 19x	9405	1	一般部	19.94		18.55	1.40	WEB	95
PL	131x 12x	1128	2	一般部	0.59		0.54	0.05	F-STIFF	
PL	110x 12x	1125	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1109	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1071	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1050	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1028	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	180x 14x	1060	2	一般部	0.76			0.76	K-STIFF	
PL	220x 22x	220	1	一般部	0.10				ジャッキ	
PL	160x 14x	430	2	一般部	0.28			0.28	E-STIFF	
PL	131x 12x	1127	1	一般部	0.30		0.27	0.02	F-STIFF	
PL	110x 12x	1124	1	一般部	0.25			0.25	h-STIFF	
PL	110x 12x	1108	1	一般部	0.24			0.24	h-STIFF	
PL	110x 12x	1171	1	一般部	0.26			0.26	h-STIFF	
PL	110x 12x	1049	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	110x 12x	1028	1	一般部	0.23			0.23	h-STIFF	
PL	160x 14x	429	1	一般部	0.14			0.14	E-STIFF	
PL	160x 14x	1041	1	一般部	0.33			0.33	E-STIFF	
PL	165x 13x	550	4	一般部	0.73			0.73	STIFF	
PL	350x 22x	600	1	一般部	0.42				S-SOLE	
Y4	M 20		4	ボルト	0.00				S-SOLE	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	80x 9x	141	1	一般部	0.02			0.01	CON	
BN	M 22x	65	1	ボルト	0.00			0.00	CON	
PL	1093x 9x	1689	1	一般部	3.69		1.85	1.85	END	
PL	100x 9x	230	3	一般部	0.14			0.03	END-CON	
CT	144x 204x12x	230	1	一般部	0.16			0.07	YJ-CT	
TS	M 22x	70	4	ボルト	0.02				YJ-CT	
CT	144x 204x12x	230	8	一般部	1.26		0.53		YJ-CT	

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面	内面	特殊	摘要	ネット
TS	M 22x	70	32	ボルト	0.16	0.03	0.13		YJ-CT	
FB	50x 6x	274	1	一般部	0.03		0.01	0.01	SIKIRI	
FB	50x 6x	833	1	一般部	0.08		0.04	0.04	SIKIRI	
FB	50x 6x	446	1	一般部	0.04		0.02	0.02	SIKIRI	
PL	80φ - 40φ x	25	3	一般部	0.02				DOUBLE	
PL	1424x 12x	2998	1	一般部	8.54	4.27	3.33	0.94	SIDE	
FB	100x 6x	1259	1	一般部	0.25				S-SIDE	
FB	100x 9x	662	1	一般部	0.13		0.13		S-SIDE	
FB	100x 9x	641	1	一般部	0.13		0.13		S-SIDE	
FB	100x 9x	619	1	一般部	0.12		0.12		S-SIDE	
PL	1387x 12x	2998	1	一般部	8.32	4.16	3.24	0.91	SIDE	
FB	100x 6x	1216	1	一般部	0.24				S-SIDE	
FB	100x 9x	595	1	一般部	0.12		0.12		S-SIDE	
FB	100x 9x	570	1	一般部	0.11		0.11		S-SIDE	
FB	100x 9x	543	1	一般部	0.11		0.11		S-SIDE	
PL	1344x 12x	3431	1	一般部	9.22	4.61	2.21	2.40	SIDE	
FB	100x 9x	515	1	一般部	0.10		0.10		S-SIDE	
FB	100x 9x	489	1	一般部	0.10			0.10	S-SIDE	
FB	100x 9x	458	1	一般部	0.09			0.09	S-SIDE	
PL	600x 14x	834	1	一般部	1.00			1.00	YOKOKETA	
PL	600x 14x	414	1	一般部	0.50			0.50	YOKOKETA	
PL	210x 12x	848	1	一般部	0.36			0.36	YOKOKETA	
PL	210x 12x	421	1	一般部	0.18			0.18	YOKOKETA	
CH	380x100x10.5x	733	1	一般部	0.81		0.74	0.07	YOKOKETA	
PL	75x 9x	200	4	一般部	0.12	0.12			TENKAI	
PL	100x 9x	200	4	一般部	0.16		0.12	0.04	TENKAIRI	

1個分表面	一般部			連結部			ボルト		
131.82	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個分小計	28.29	65.96	33.32	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00

## § 4 その他数量

#### 4-1. 路面工及び床版工

##### 1. 数量総括表

項 目		単 位	数 量	備 考		
路面工	橋面積	m <sup>2</sup>	642.589			
	アスファルト舗装	車道部	m <sup>2</sup>	390.446	t = 75~125 mm	
		歩道部	m <sup>2</sup>	186.619	t = 40 mm	
	防水層面積	車道部	m <sup>2</sup>	390.446	シート系	
歩道部		m <sup>2</sup>	186.619	塗膜系		
床版工	鉄筋質量	床版	D16	kg	13887	SD345
			D13	6063		
		地覆	D13	1415		
		歩車道境界	D13	377		
		合計		21,742		
	コンクリート体積	床版	m <sup>3</sup>	191.136	$\sigma_{ck} = 30$ N/mm <sup>2</sup>	
		調整コンクリート	44.418	$\sigma_{ck} = 18$ N/mm <sup>2</sup>		
		間詰めコンクリート	30.323	$\sigma_{ck} = 18$ N/mm <sup>2</sup>		
		地覆	20.751	$\sigma_{ck} = 24$ N/mm <sup>2</sup>		
		歩車道境界	2.624	$\sigma_{ck} = 24$ N/mm <sup>2</sup>		
		合計	289.252			
	膨張材質量	床版	kg	5734	w = 30 kg/m <sup>3</sup>	
		調整コンクリート	1333			
		間詰めコンクリート	910			
		地覆	623			
		歩車道境界	79			
		合計	8679			
	ひび割れ防止用鉄筋網	調整コンクリート部	m <sup>2</sup>	351.129	D6(150x150)	
		間詰めコンクリート部	188.340			
		合計	539.469			
	型枠面積	床版	m <sup>2</sup>	7.517		
		地覆	75.819			
		歩車道境界	25.586			
合計		108.922				
埋込型枠	体積	m <sup>3</sup>	356.209	発泡スチロール 密度-12		
	面積	m <sup>2</sup>	593.351			

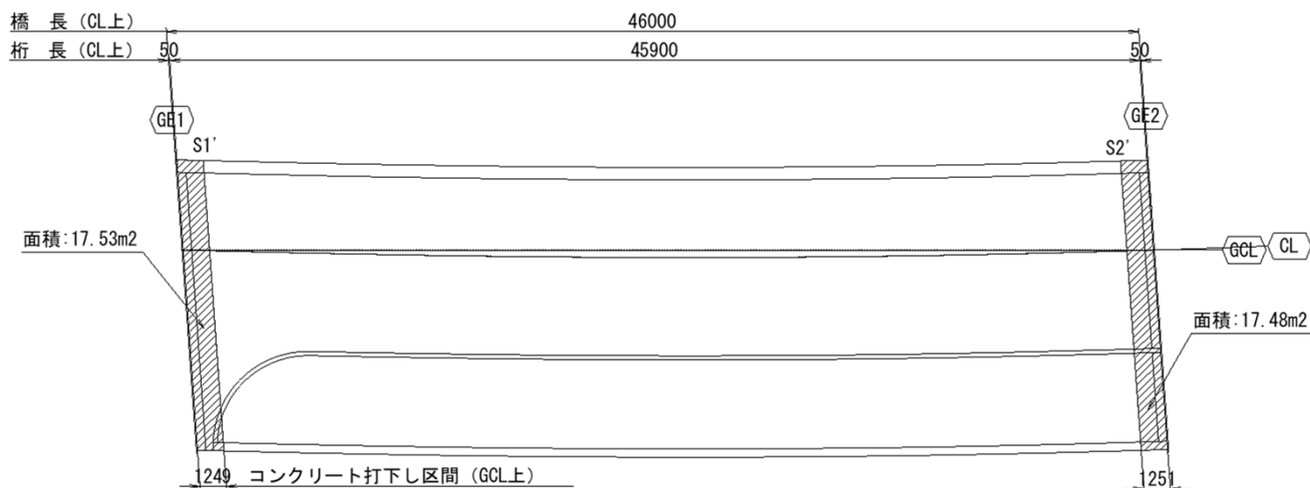
項 目		単 位	数 量	備 考
アルミテープ延長	縦シーム部	m	107.681	
	端板部		15.736	
	側板スリット部		2.000	
	埋込型枠部		1808.871	
	縦継手と横継手の交点		1.400	
	合計		1935.688	
その他 弾性シール材	縦シーム部	m	1101.030	変成シリコーン系
		ℓ	26.98	
	側板スリット部	m	40.299	
		ℓ	0.97	
	底板内側添接板部	m	183.750	
		ℓ	4.50	
	底板横継手隙間部	m	3.892	
		ℓ	0.45	
	排水管底板貫通部	m	5.058	
		ℓ	0.23	
	水抜きパイプ貫通部	m	2.746	
		ℓ	0.06	
	地覆Vカット目地部	m	17.300	
		ℓ	15.57	
DFT横継手部	m	4.928		
	ℓ	0.91		
継ぎ足しWEB横継手部	m	9.280		
	ℓ	0.88		
合計	m	1368.283		
	ℓ	50.55		
支承沓座モルタル体積		m <sup>3</sup>	0.323	A1、A2橋台
浸水ストッパー延長		m	91.798	SUS304、シール材付き
側面足場延長		m	91.798	
吊足場面積		m <sup>2</sup>	642.589	

#### 4. 床版工

1) 鉄筋質量 ( SD345 )	床版	D16	=	13,887 kg
		D13	=	6,063 kg
	地覆、歩車道境界	D13	=	1,792 kg

2) 床版コンクリート体積 (  $\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$  )

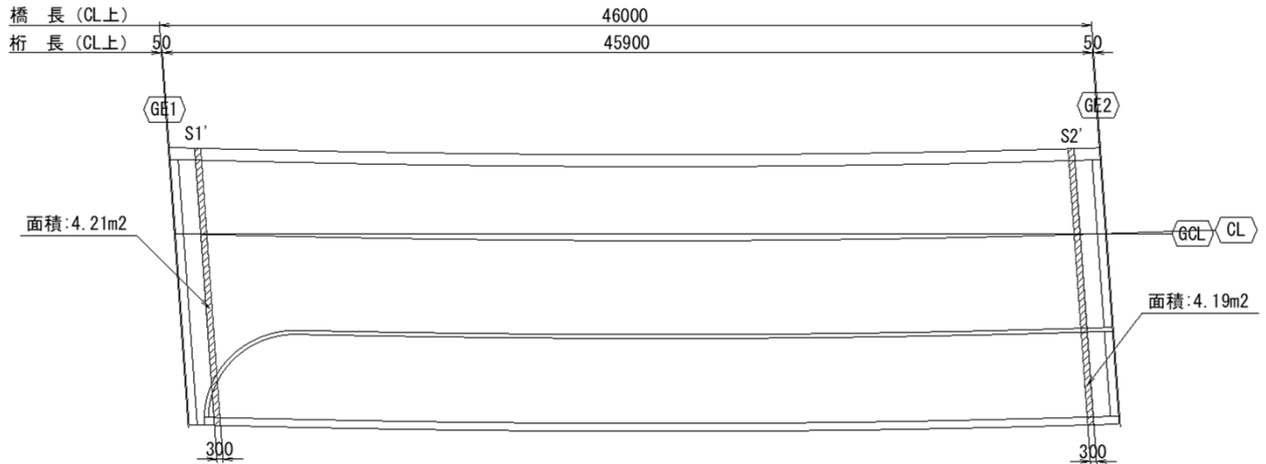
$$642.589 \times 0.260 = 167.073 \text{ m}^3$$



#### 打ち下し部コンクリート

GE1側	( GE1&S1' の平均高 )	( 1.154 + 1.173 ) / 2	=	1.163 m
	( 面積 )	CAD計測	=	17.530 m <sup>2</sup>
		( 1.163 - 0.130 - 0.023 ) x 17.530	=	17.713 m <sup>3</sup>
GE2側	( GE2&S2' の平均高 )	( 1.099 + 1.121 ) / 2	=	1.110 m
	( 面積 )	CAD計測	=	17.480 m <sup>2</sup>
		( 1.110 - 0.130 - 0.023 ) x 17.480	=	16.726 m <sup>3</sup>
		17.713 + 16.726	=	34.439 m <sup>3</sup>

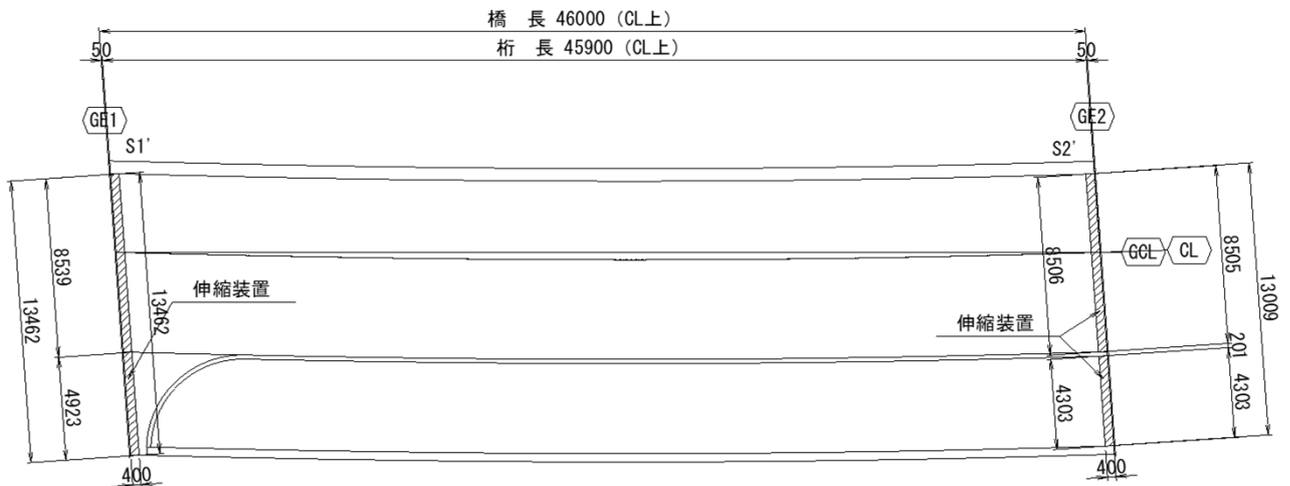
打ち下し部コンクリート（ハンチ部）



GE1側面積	CAD計測	=	4.210	m <sup>2</sup>
GE2側面積	CAD計測	=	4.190	m <sup>2</sup>
	$\Sigma$	=	8.400	m <sup>2</sup>

$$0.100 / 2 \times 8.400 = 0.420 \text{ m}^3$$

<後打ちコンクリート控除>



車道	GE1側面積	( 13.462 + 13.463 ) / 2	x	0.400	=	5.385	m <sup>2</sup>
	GE2側面積	( 8.505 + 8.506 ) / 2	x	0.400	=	3.402	m <sup>2</sup>
		$\Sigma$	=	8.787	m <sup>2</sup>		
		0.075	x	8.787	=	-0.659	m <sup>3</sup>

歩道	GE2側面積	( 4.303 + 4.303 ) / 2	x	0.400	=	1.721	m <sup>2</sup>
		0.110	x	1.721	=	-0.189	m <sup>3</sup>

合計	=	-0.659	-0.189	=	-0.848	m <sup>3</sup>
----	---	--------	--------	---	--------	----------------

<主桁控除>

<DFT>GCL上

$$G1 \sim G16 \quad ( 90 \times 317 ) \quad 0.01281 \quad \times \quad 45.815 \quad \times \quad 16 \quad = \quad -9.390 \text{ m}^3$$

$$\underline{\Sigma} \quad = \quad -9.390 \text{ m}^3$$

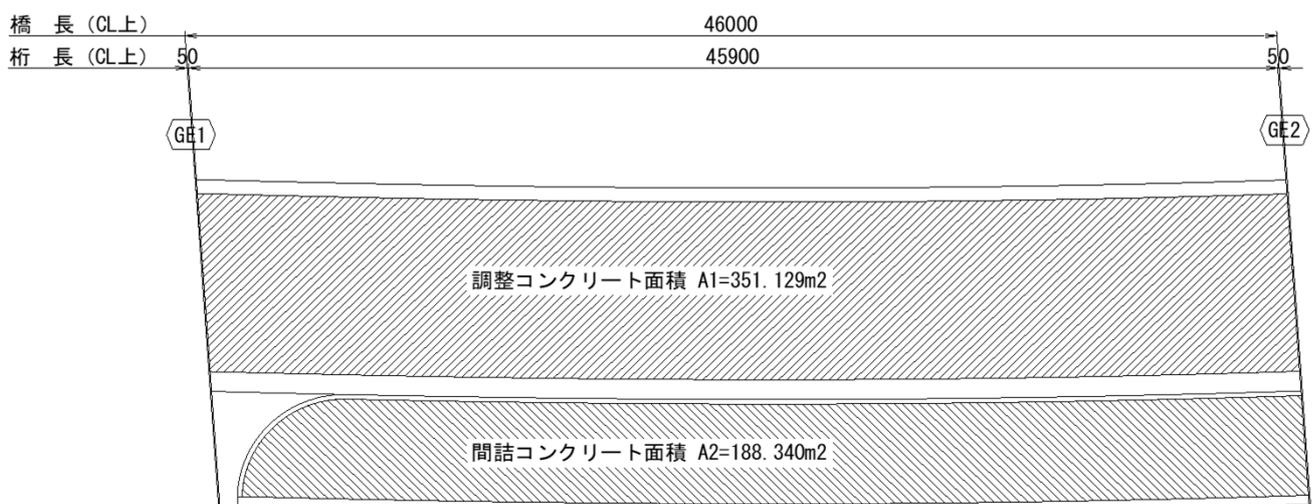
<継ぎ足しWEB>

$$G1 \sim G16 \quad 0.040 \quad \times \quad 0.019 \quad \times \quad 45.815 \quad \times \quad 16 \quad = \quad -0.557 \text{ m}^3$$

$$\underline{\Sigma} \quad = \quad -0.557 \text{ m}^3$$

$$\begin{array}{r} \text{合計} \\ 167.073 + 34.439 + 0.420 \\ -0.848 + -9.390 + -0.557 \end{array} = 191.136 \text{ m}^3$$

3) 調整コンクリート (  $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$  )



$$\text{(調整コンクリート平均高)} \quad ( 0.050 + 0.203 ) / 2 = 0.127 \text{ m}$$

$$\text{面積} \quad \text{CAD計測} \quad A1 = 351.129 \text{ m}^2$$

$$\text{体積} \quad 351.129 \times 0.127 = 44.418 \text{ m}^3$$

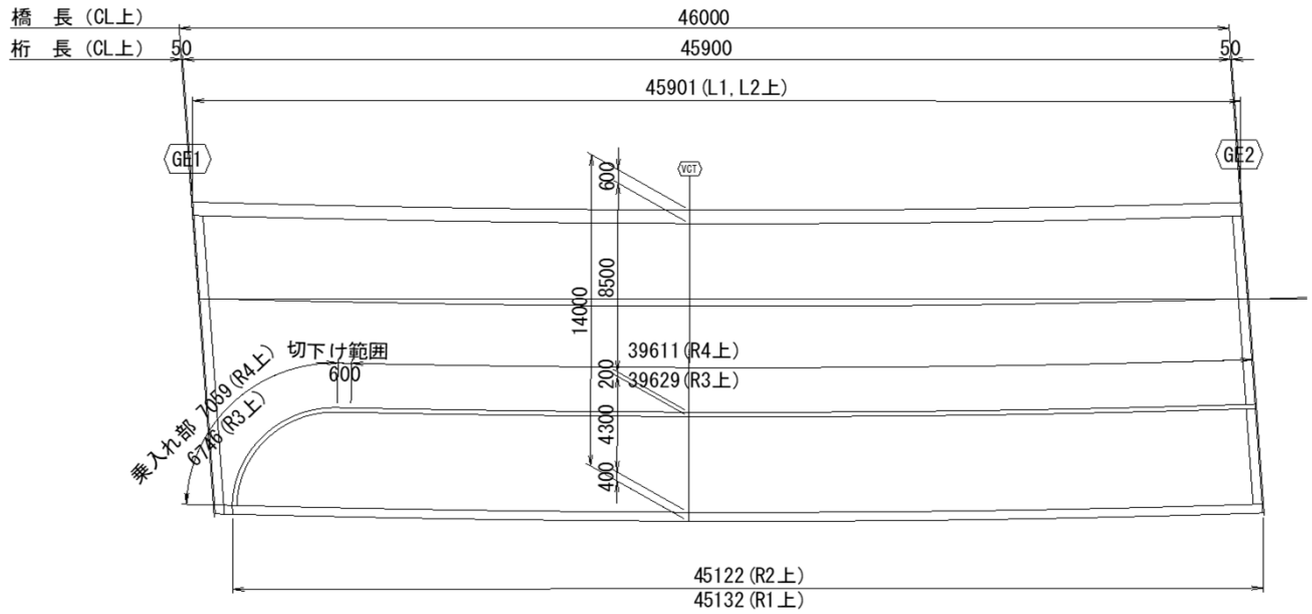
4) 間詰めコンクリート (  $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$  )

$$\text{(間詰めコンクリート平均高)} \quad ( 0.118 + 0.204 ) / 2 = 0.161 \text{ m}$$

$$\text{面積} \quad \text{CAD計測} \quad A1 = 188.340 \text{ m}^2$$

$$\text{体積} \quad 188.340 \times 0.161 = 30.323 \text{ m}^3$$

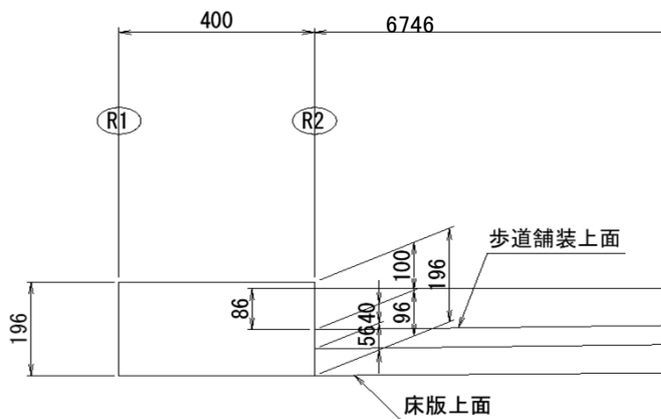
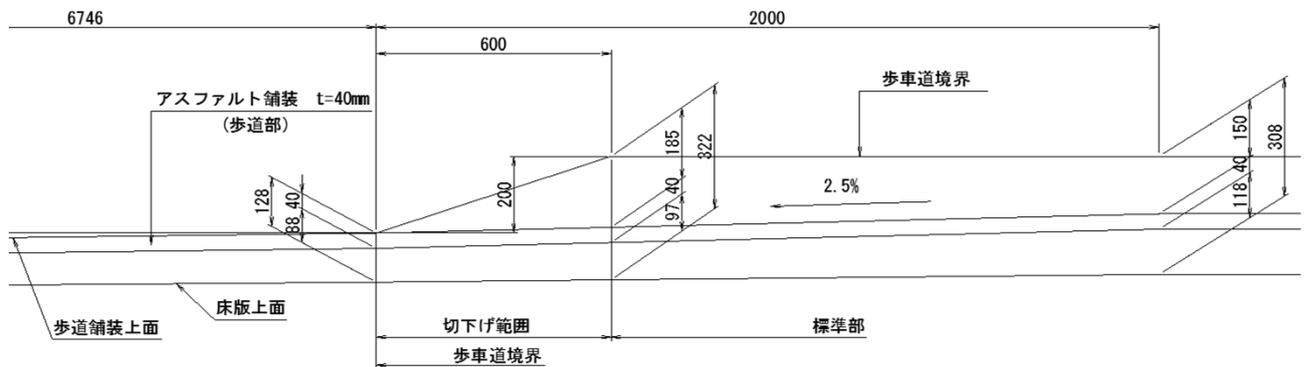
5) 地覆部コンクリート (  $\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$  )



L側地覆	45.901	x	0.528	x	0.600	=	14.541 m <sup>3</sup>
R側地覆	45.127	x	0.344	x	0.400	=	6.209 m <sup>3</sup>
合計	14.541	+	6.209	=			20.751 m <sup>3</sup>

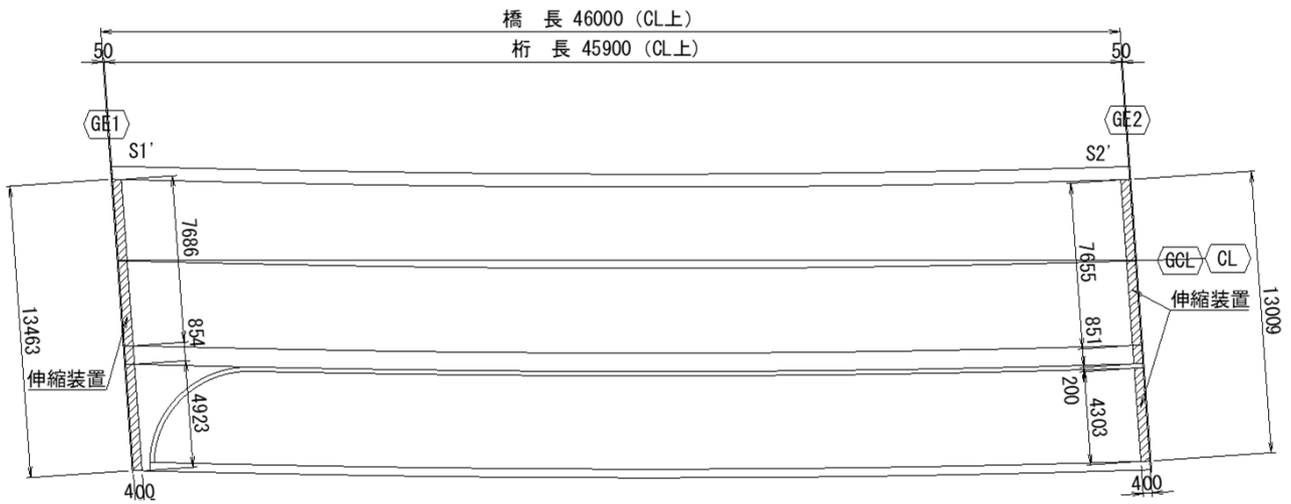
6) 歩車道境界部コンクリート (  $\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$  )

R3上

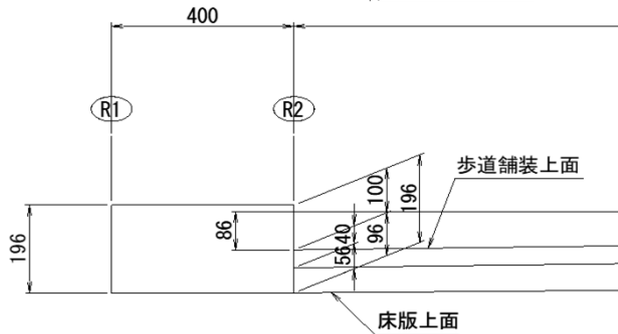
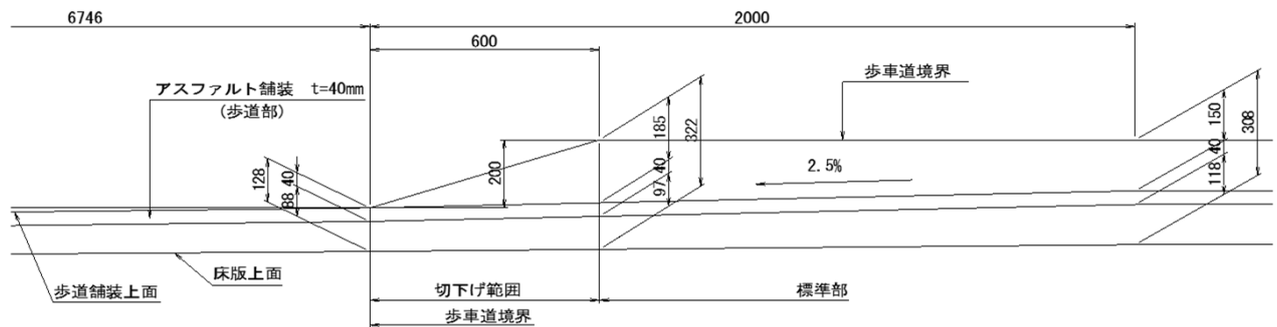
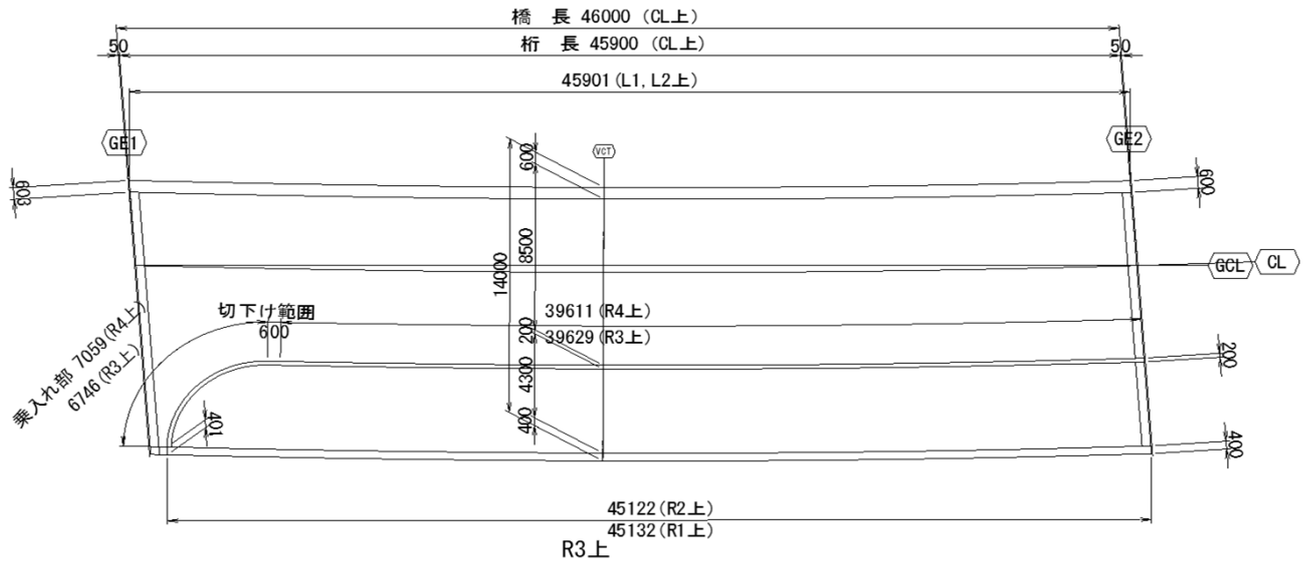




9) 型枠面積

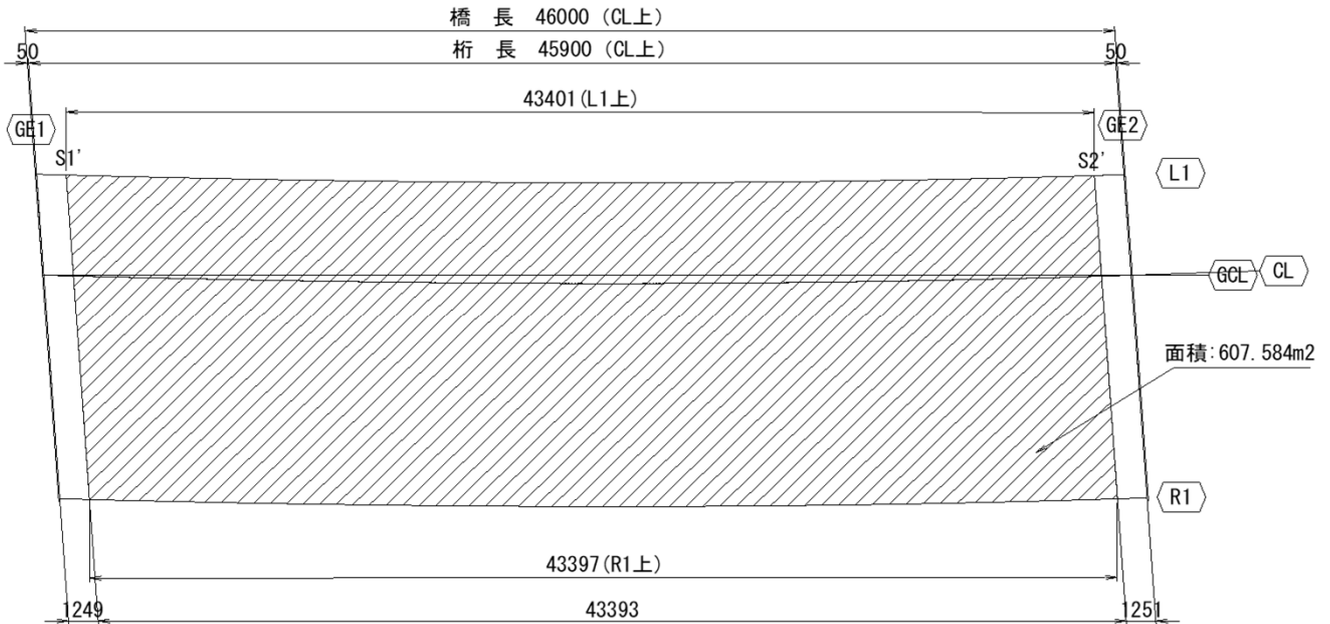


a. 床版端部								
	A1側	0.110	x	13.463	=			1.481 m <sup>2</sup>
	A2側	0.110	x	13.009	=			1.431 m <sup>2</sup>
b. 調整コンクリート端部								
	A1側	0.127	x	7.686	=			0.972 m <sup>2</sup>
	A2側	0.127	x	7.655	=			0.968 m <sup>2</sup>
c. 間詰めコンクリート端部								
	A2側	0.161	x	4.303	=			0.693 m <sup>2</sup>
d. アスファルト舗装車道端部								
	A1側	0.075	x	7.686	+	(		
		0.108 +	0.125	)x	0.854	/ 2	+	(
		0.075 +	0.108	)x	4.923	/ 2	=	1.126 m <sup>2</sup>
	A2側	0.075	x	7.655	+	(		
		0.108 +	0.125	)x	0.851	/ 2	=	0.673 m <sup>2</sup>
e. アスファルト舗装歩道端部								
	A2側	0.040	x	4.303	=			0.172 m <sup>2</sup>
					$\Sigma$	=		<u>7.517 m<sup>2</sup></u>



f. 地覆	(内側) L側	0.528	x	45.901	=	24.236 m <sup>2</sup>
	(外側) L側	0.478	x	45.901	=	21.941 m <sup>2</sup>
	(内側) R側	0.344	x	45.122	=	15.522 m <sup>2</sup>
	(外側) R側	0.294	x	45.132	=	13.269 m <sup>2</sup>
						<hr/>
g. 地覆端部	L側-A1	0.528	x	0.603	=	0.318 m <sup>2</sup>
	L側-A2	0.528	x	0.600	=	0.317 m <sup>2</sup>
	R側-A1	0.196	x	0.401	=	0.079 m <sup>2</sup>
	R側-A2	0.344	x	0.400	=	0.138 m <sup>2</sup>
						<hr/>
Σ						= 75.819 m <sup>2</sup>
h. 歩車道境界		0.308	x	( 39.611 + 39.629 - 2.8 )		
		+ ( 0.308 + 0.322 ) / 2	x	1.400		
		+ ( 0.322 + 0.128 ) / 2	x	0.600		
		+ ( 0.096 + 0.128 ) / 2	x	6.746		
		+ ( 0.076 + 0.108 ) / 2	x	7.059	=	25.525 m <sup>2</sup>
i. 歩車道境界端部	R側-A2	0.308	x	0.200	=	0.062 m <sup>2</sup>
						<hr/>
Σ						= 25.586 m <sup>2</sup>

10) 埋込型枠（発泡スチロール）



1. 面積

A = CAD計測 = 607.584 m<sup>2</sup>

<控除分>

継ぎ足しWEB 43.393 x 16 x 0.019 = -13.191 m<sup>2</sup>

側板 ( 43.397 + 43.401 ) x 0.012 = -1.042 m<sup>2</sup>

Σ = 593.351 m<sup>2</sup>

※1. 変化部平均高（側板～外桁間）

(MAX) : 1.315 m ( VCT )

(MIN) : 1.103 m ( L1-S2' )

平均高 : 1.209 m

1.209 - 0.130 - 0.023 = 1.056 m

※2. 変化部平均高（内桁間標準部）

(MAX) : 1.315 m ( VCT )

(MIN) : 1.116 m ( G16-S1' )

平均高 : 1.215 m

1.215 - 0.130 - 0.023 - 0.285 = 0.777 m

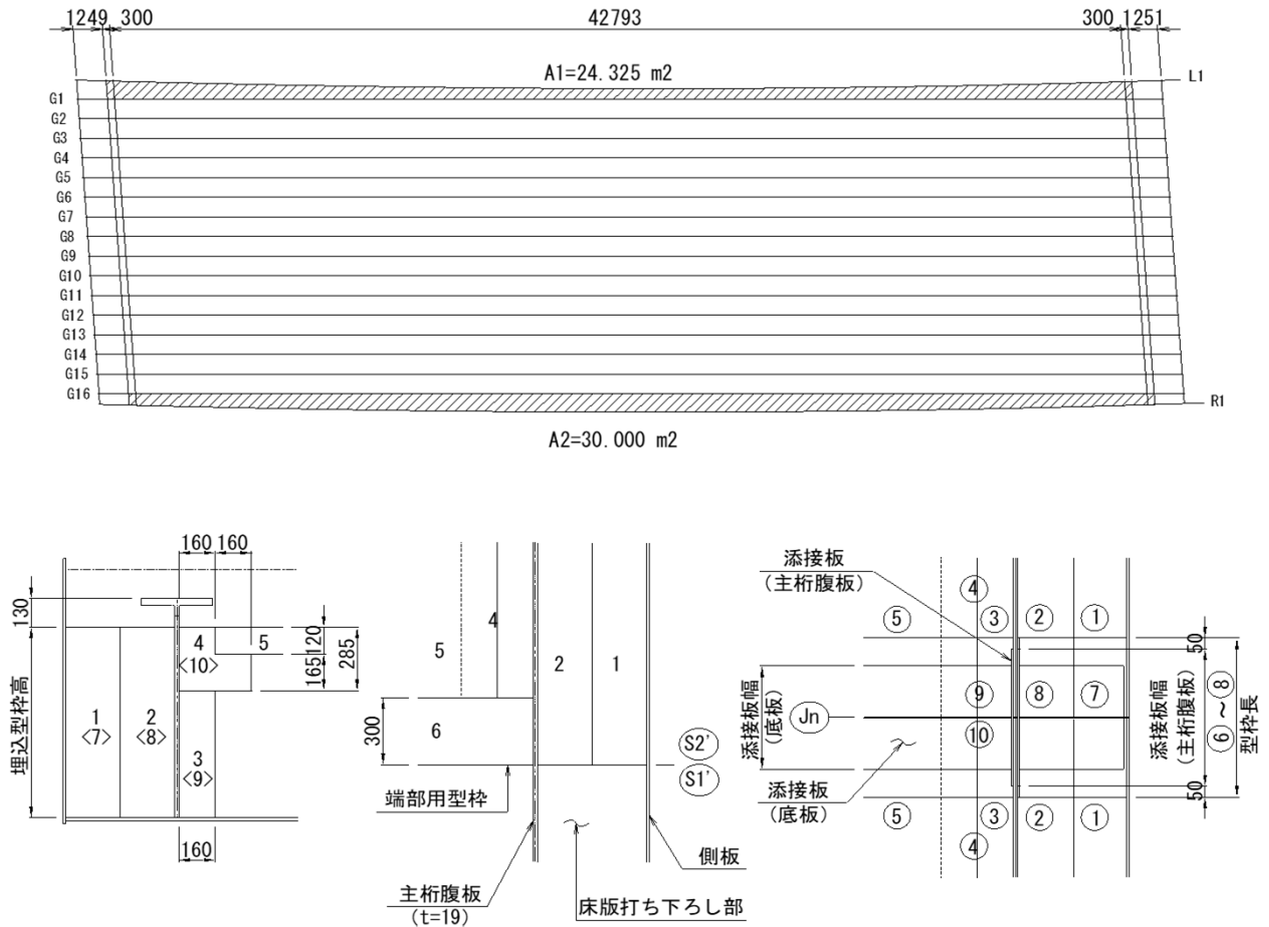
※3. 変化部平均高（ハンチ部）

(MAX) : 1.181 m

(MIN) : 1.116 m

平均高 : 1.149 m

1.149 - 0.130 - 0.023 = 0.996 m



2. 体積	(※1)	CAD計測	CAD計測	
1, <7>+2, <8>	1.056	x ( 24.325	+ 30.000 )	= 57.367 m <sup>3</sup>
	(※2)			
3, <9> 標準部	0.777	x 0.160	x 15 x 2	
		x ( 43.393	- 0.300 x 2 )	= 159.601 m <sup>3</sup>
4, <10> 標準部	( 0.285	x 0.320	- 0.160 x 0.120 ) x	
	( 43.393	- 0.300	x 2 ) x 15 x 2	= 92.433 m <sup>3</sup>
5 標準部	( 43.393	- 0.300	x 2 ) x	
		x 0.120	x 0.511 x 15	= 39.361 m <sup>3</sup>
	(※3)			
6	0.996	x 0.300	x 0.831 x 15 x 2	= 7.447 m <sup>3</sup>
				<u>Σ = 356.209 m<sup>3</sup></u>

## 5. その他

### 1) アルミテープ延長

縦シーム YJ 1 ~ YJ 7							
添接板 A	0.770	x	273		=	210.210 m	
<排水管貫通孔>	0.480	x	7		=	3.360 m	
					$\Sigma$	=	213.570 m
	( 45.893	x	7 )	-	213.570		= 107.681 m
端板	GE1側		1.151	x	7		= 8.057 m
	GE2側		1.097	x	7		= 7.679 m
					$\Sigma$	=	15.736 m
側板スリット	0.100	x	( 28 - 8 )			=	2.000 m
埋込型枠 (主桁、底板、及び埋込型枠同士)							
側板と外桁間	( 43.397	+	43.401 )	x	3	=	130.203 m
内主桁間			標準部	43.393	x	30	= 1301.790 m
埋込型枠端部							
(側板~外桁間)	( 1.147 - 0.130 - 0.230 )	x	12		=	9.438 m	
(主桁間)	( 1.147 - 0.130 - 0.230 )	x	60		=	47.190 m	
底板			平均長				
(側板~外桁間)	0.627	x	4		=	2.506 m	
(主桁間)	0.833	x	15 x 2		=	24.990 m	
側板腹起こし材部					平均長		
					0.618	x	90 = 55.575 m
横桁部	0.733	x	105			=	76.965 m
横継手部	13.707	x	4	+	0.715	x	32
	+ 13.707	x	4	+	0.865	x	32 = 160.214 m
					$\Sigma$	=	1808.871 m
縦継手と横継手の交点			0.050	x	28		= 1.400 m
合計	107.681	+	15.736	+	2.000		
		+	1808.871	+	1.400		= 1935.688 m

2) シール材延長

① 縦シーム部										
添接板	(	0.770	+	0.245	) x 2	x	273	=	554.190 m	
CT鋼	(	0.204	+	0.230	) x 2	x	630	=	546.840 m	
								<u>Σ</u>	= 1101.030 m	
② 側板スリット部	(平均高さ)	1.439			x	28		=	40.299 m	
③ 底板内側添接板部	XJ1～ XJ 4									
	平均長									
側板と外桁間	(	0.606	+	0.466	) x 2	x	4	=	19.558 m	
	(	0.606	+	0.767	) x 2	x	4	=		
内桁間	(	0.792	+	0.466	) x 2	x	28	=	70.448 m	
内桁と縦シーム間	(	0.371	+	0.466	) x 2	x	56	=	93.744 m	
								<u>Σ</u>	= 183.750 m	
④ 底板横継手隙間部										
横継手の両端部		0.013			x	4	=	0.052 m		
主桁と横継手の交点		0.060			x	64	=	3.840 m		
								<u>Σ</u>	= 3.892 m	
⑤ 排水管底板貫通部	π x	0.230			x	7		=	5.058 m	
⑥ 水抜きパイプ底板貫通部	π x	0.046			x	19		=	2.746 m	
⑦ Vカット目地部										
地覆 L側	(	0.528	+	0.600	+	0.478	) x	5	x	1 = 8.030 m
〃 R側	(	0.344	+	0.400	+	0.294	) x	5	x	1 = 5.190 m
歩車道境界 R側	(	0.308	+	0.200	+	0.308	) x	5	x	1 = 4.080 m
								<u>Σ</u>	= 17.300 m	
⑧ DFT横継手部	(	0.317	-	0.010	-	(	0.125	x	2	) + 0.020
							x	64	=	4.928 m
⑨ 継ぎ足しWEB横継手部	(	0.065	+	0.060	+	0.020	) x	64	=	9.280 m
合計	1101.030	+	40.299	+	183.750	+	3.892	+	5.058	
	2.746	+	17.300	+	4.928	+	9.280			= 1368.283 m

体積

①	V=	0.007	x	0.007	x	0.5	x	1101.030	x	1000	=	26.98	ℓ
②	V=	0.002	x	0.012	x	40.299			x	1000	=	0.97	ℓ
③	V=	0.007	x	0.007	x	0.5	x	183.750	x	1000	=	4.50	ℓ
④	V=	0.005	x	0.023	x	3.892			x	1000	=	0.45	ℓ
⑤	V=	0.002	x	0.023	x	5.058			x	1000	=	0.23	ℓ
⑥	V=	0.001	x	0.023	x	2.746			x	1000	=	0.06	ℓ
⑦	V=	0.060	x	0.030	x	0.5	x	17.300	x	1000	=	15.57	ℓ
⑧	V=	0.005	x	0.037	x	4.928			x	1000	=	0.91	ℓ
⑨	V=	0.005	x	0.019	x	9.280			x	1000	=	0.88	ℓ
										$\Sigma$	=	50.55	ℓ

3) 支承沓座モルタル体積

A1側	(	0.93	x	0.93	x	(	0.03	+	0.01	)	-		
		0.83	x	0.83	x	0.01	)	x	8		=	0.222	m <sup>3</sup>
A2側	(	0.74	x	0.52	x	(	0.03	+	0.01	)	-		
		0.64	x	0.42	x	0.01	)	x	8		=	0.102	m <sup>3</sup>
合計										$\Sigma$	=	0.323	m <sup>3</sup>

4) 浸水ストッパー延長 (シーリング材付) ( 45.901 + 45.897 ) = 91.798 m

5) 架設工

地組立て重量	(総鋼重)	398.224	-	(現場ボルト)	11.313	-	(縦継手部横桁)	2.107	=	384.804	t
架設重量	(総鋼重)	398.224	-	(現場ボルト)	11.313	=				386.911	t

6) 側面足場延長 45.901 + 45.897 = 91.798 m

7) 吊足場面積 = 642.589 m

## 4-2. 付属物数量

### 1. 排水装置

#### 1) 排水柵

DR1-DR2                      製作数                      2 個

名 称	材 質	個 数	質 量 (kg)	備 考
本 体	FC250	1	52.8	溶融亜鉛メッキ
スクリーン	FC250	1	12.5	溶融亜鉛メッキ
チェーン	SS400	1	0.1	L=450 溶融亜鉛メッキ
1組分合計			65.4 kg	

DR3-DR5                      製作数                      3 個

名 称	材 質	個 数	質 量 (kg)	備 考
本 体	FC250	1	62.2	溶融亜鉛メッキ
スクリーン	FC250	1	12.5	溶融亜鉛メッキ
チェーン	SS400	1	0.1	L=450 溶融亜鉛メッキ
1組分合計			74.8 kg	

DR6                              製作数                      1 個

名 称	材 質	個 数	質 量 (kg)	備 考
本 体	FC250	1	62.2	溶融亜鉛メッキ
スクリーン	FC250	1	12.5	溶融亜鉛メッキ
チェーン	SS400	1	0.1	L=450 溶融亜鉛メッキ
1組分合計			74.8 kg	

DR7                              製作数                      1 個

名 称	材 質	個 数	質 量 (kg)	備 考
本 体	FC250	1	44.2	溶融亜鉛メッキ
スクリーン	FC250	1	12.5	溶融亜鉛メッキ
チェーン	SS400	1	0.1	L=450 溶融亜鉛メッキ
1組分合計			56.8 kg	

2) 導水装置

スプリングメッシュ  
車道部 ( 18 φ) = 46.894 m

歩道部 ( 12 φ) + 13.462 + 46.451  
+ 4.253 + 8.456 = 72.622 m

Σ = 119.516 m

端部処理材 119.516 m

成型目地材 119.516 m

接着剤 119.516 m

水抜きパイプ 19 個

水抜きパイプ流芯延長

SD 1	0.150	+	0.901	+	1.105	+	0.050	=	2.206 m
SD 2	0.100	+	0.150	+	1.254	+	0.050	=	1.554 m
SD 3	0.100	+	0.250	+	1.306	+	0.050	=	1.706 m
SD 4	0.100	+	0.300	+	1.323	+	0.050	=	1.773 m
SD 5	0.100	+	0.230	+	1.279	+	0.050	=	1.659 m
SD 6	0.100	+	0.150	+	1.205	+	0.050	=	1.505 m
SD 7	0.150	+	0.901	+	1.092	+	0.050	=	2.193 m
SD 8	0.150	+	0.400	+	1.231	+	0.050	=	1.831 m
SD 9	0.200	+	0.150	+	1.243	+	0.050	=	1.643 m
SD 10					1.496	+	0.050	=	1.546 m
SD 11					1.536	+	0.050	=	1.586 m
SD 12					1.555	+	0.050	=	1.605 m
SD 13					1.560	+	0.050	=	1.610 m
SD 14	0.200	+	0.150	+	1.342	+	0.050	=	1.742 m
SD 15					1.531	+	0.050	=	1.581 m
SD 16					1.504	+	0.050	=	1.554 m
SD 17					1.468	+	0.050	=	1.518 m
SD 18					1.430	+	0.050	=	1.480 m
SD 19	0.150	+	0.901	+	1.163	+	0.050	=	2.264 m

Σ = 32.556 m

## 2. 支承 下大野橋 (A1-Fix)

### 1. 高面圧ゴム支承

$$W = 17.9 \text{ kg}$$

### 2. 上沓

$$\begin{aligned} W &= + 1/4 \times \pi \times 47.0^2 \times 5.5 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 33.0^2 \times 1.0 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 12.1^2 \times 2.0 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 5.1^2 \times 2.5 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.4^2 \times 2.8 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &= 65.2 \text{ kg} \end{aligned}$$

### 3. ベースプレート

$$\begin{aligned} W &= + 83.0 \times 83.0 \times 4.5 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.0^2 \times 2.0 \times 7.85 \div 1000 \times 12 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 4.8^2 \times 4.5 \times 7.85 \div 1000 \times 4 \\ &= 240.2 \text{ kg} \end{aligned}$$

### 4. 下沓

$$\begin{aligned} W &= + 81.0 \times 81.0 \times 3.2 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 33.0^2 \times 1.0 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 5.1^2 \times 0.5 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.0^2 \times 3.2 \times 7.85 \div 1000 \times 12 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.2^2 \times 3.2 \times 7.85 \div 1000 \times 12 \\ &= 155.9 \text{ kg} \end{aligned}$$

### 5. 拘束リングプレート

$$\begin{aligned} W &= + 1/4 \times \pi \times 70.0^2 \times 5.5 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 47.9^2 \times 5.5 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.2^2 \times 5.5 \times 7.85 \div 1000 \times 12 \\ &= 86.4 \text{ kg} \end{aligned}$$

### 6. せん断キー

$$\begin{aligned} W &= + 1/4 \times \pi \times 12.0^2 \times 19.00 \times 7.85 \div 1000 \\ &= 16.9 \text{ kg} \end{aligned}$$

7. アンカーボルト

$$\begin{aligned} W &= + 15.400 \text{ kg} \times 540 \text{ mm} \div 1000 \times 4 \\ &\quad + 1/4 \times \pi \times 0.6^2 \times 214.60 \times 7.85 \div 1000 \times 4 \\ &= 35.2 \text{ kg} \end{aligned}$$

8. 六角ボルト

$$W = 0.275 \text{ kg} \times 12 \text{ 本} = 3.3 \text{ kg}$$

9. 六角ボルト

$$W = 0.213 \text{ kg} \times 12 \text{ 本} = 2.6 \text{ kg}$$

10. 六角穴付きボルト

$$W = 0.645 \text{ kg} \times 8 \text{ 本} = 5.2 \text{ kg}$$

11. せん断キー

$$\begin{aligned} W &= + 1/4 \times \pi \times 5.0^2 \times 1.10 \times 7.85 \div 1000 \times 2 \\ &= 0.3 \text{ kg} \end{aligned}$$

12. 調整プレート

$$\begin{aligned} W &= + 46.0 \times 46.0 \times 11.0 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 12.1^2 \times 11.0 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.6^2 \times 11.0 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &= 169.1 \text{ kg} \end{aligned}$$

13. 取付けプレート

$$\begin{aligned} W &= + 50.0 \times 60.0 \times 4.0 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 12.1^2 \times 4.0 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 3.9^2 \times 2.8 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.6^2 \times 1.2 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.4^2 \times 4.0 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &= 87.0 \text{ kg} \end{aligned}$$

14. 六角ボルト

$$W = 0.000 \text{ kg} \times 8 \text{ 本} = 0.0 \text{ kg}$$

15. 全質量

$$\Sigma W = 885.2 \text{ kg}$$

下大野橋 (A2-Mov)

1. 高面圧ゴム支承

$$W = 17.9 \text{ kg}$$

2. 上沓

$$\begin{aligned} W &= + 36.2 \times 48.0 \times 5.0 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 38.0 \times 44.0 \times 0.2 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad + 37.0 \times 44.0 \times 0.4 \times 7.93 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 7.1^2 \times 1.5 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.4^2 \times 2.3 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &= 69.6 \text{ kg} \end{aligned}$$

3. ベースプレート

$$\begin{aligned} W &= + 64.0 \times 42.0 \times 3.2 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 1.6^2 \times 1.7 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 3.0^2 \times 3.2 \times 7.85 \div 1000 \times 4 \\ &= 66.6 \text{ kg} \end{aligned}$$

4. 固定枠プレート

$$\begin{aligned} W &= + 62.0 \times 40.0 \times 4.5 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 33.0^2 \times 4.5 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 1.8^2 \times 4.5 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.0^2 \times 4.5 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &= 55.8 \text{ kg} \end{aligned}$$

5. サイドブロック

$$\begin{aligned} W &= + 9.6 \times 24.0 \times 3.6 \times 7.85 \div 1000 \times 2 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.2^2 \times 3.6 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &= 12.2 \text{ kg} \end{aligned}$$

6. せん断キー

$$\begin{aligned} W &= + 1/4 \times \pi \times 7.0^2 \times 7.00 \times 7.85 \div 1000 \\ &= 2.1 \text{ kg} \end{aligned}$$

7. アンカーボルト

$$\begin{aligned} W &= 6.230 \text{ kg} \times 345 \text{ mm} \div 1000 \times 4 \\ &= 8.6 \text{ kg} \end{aligned}$$

8. 六角ボルト

$$W = 0.226 \text{ kg} \times 8 \text{ 本} = 1.8 \text{ kg}$$

9. 六角ボルト

$$W = 0.142 \text{ kg} \times 8 \text{ 本} = 1.1 \text{ kg}$$

10. 六角穴付きボルト

$$W = 0.251 \text{ kg} \times 8 \text{ 本} = 2.0 \text{ kg}$$

11. 六角ボルト

$$W = 0.000 \text{ kg} \times 4 \text{ 本} = 0.0 \text{ kg}$$

12. 取付けプレート

$$\begin{aligned} W &= + 35.0 \times 60.0 \times 4.0 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 7.1^2 \times 4.0 \times 7.85 \div 1000 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 3.9^2 \times 2.8 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.6^2 \times 1.2 \times 7.85 \div 1000 \times 8 \\ &\quad - 1/4 \times \pi \times 2.2^2 \times 4.0 \times 7.85 \div 1000 \times 4 \\ &= 61.7 \text{ kg} \end{aligned}$$

13. すべり板

$$\begin{aligned} W &= + 3.0 \times 48.0 \times 0.5 \times 7.85 \div 1000 \times 2 \\ &= 1.1 \text{ kg} \end{aligned}$$

14. すべり板

$$\begin{aligned} W &= + 2.5 \times 24.0 \times 0.4 \times 7.93 \div 1000 \times 2 \\ &= 0.4 \text{ kg} \end{aligned}$$

15. 十字穴付皿小ねじ

$$W = 0.004 \text{ kg} \times 14 \text{ 本} = 0.1 \text{ kg}$$

16. 全 質 量

$$\Sigma W = 301.0 \text{ kg}$$

14. 六角ボルト

$$W = 0.000 \text{ kg} \times 8 \text{ 本} = 0.0 \text{ kg}$$

15. 全 質 量

$$\Sigma W = 885.2 \text{ kg}$$

### 3. 伸縮装置数量計算書

#### 1. 伸縮装置 ( CR + SS400 )

A1 NII型-20用 (車道用)  $L = 13.462 \text{ m}$

A2 NII型-50用 (車道用)  $L = 8.506 \text{ m}$

NII型-50用 (歩道用)  $L = 4.303 \text{ m}$

#### 2. シール材 ( シリコン系 )

A1  $50 \text{ mm} \times 25 \text{ mm}$   $L = 853 \text{ mm}$

$$V = 0.050 \times 0.025 \times 0.853 \times 1000 = 1.07 \text{ } \varnothing$$

A2  $50 \text{ mm} \times 25 \text{ mm}$   $L = 1900 \text{ mm}$

$$V = 0.050 \times 0.025 \times 1.900 \times 1000 = 2.38 \text{ } \varnothing$$

#### 3. 後打コンクリート ( 36-8-25 )

A1  $V = 13.462 \times 0.400 \times ( 0.150 + 0.150 ) / 2$   
 $+ 13.462 \times 0.950 \times ( 0.110 + 0.110 ) / 2$   
 $= 2.214 \text{ m}^3$

A2  $V = 8.506 \times 0.400 \times ( 0.150 + 0.150 ) / 2$   
 $+ 4.303 \times 0.400 \times ( 0.150 + 0.150 ) / 2$   
 $+ 12.809 \times 0.950 \times ( 0.140 + 0.140 ) / 2$   
 $= 2.472 \text{ m}^3$

#### 4. アンカー筋 ( SD345 )

上部工側 A1  $D16 \times 590$   $n = 54 \text{ 本}$   
 $W = 1.560 \times 0.590 \times 54 = 49.7 \text{ kg}$

A2  $D16 \times 590$   $n = 51 \text{ 本}$   
 $W = 1.560 \times 0.590 \times 51 = 46.9 \text{ kg}$

下部工側 A1  $D16 \times 510$   $n = 162 \text{ 本}$   
 $W = 1.560 \times 0.510 \times 162 = 129.0 \text{ kg}$

A2  $D16 \times 570$   $n = 153 \text{ 本}$   
 $W = 1.560 \times 0.570 \times 153 = 136.0 \text{ kg}$

#### 4. 防護柵

L側延長： 45.903 m 車両用防護柵  
 R側延長： 45.129 m 高欄兼用車両用防護柵

##### L側

( 20.35m当り )

部番	名 称	寸 法	材 質	単 重	数 量	重 量
1	支 柱	750x200x125	SS400	16.64 Kg/本	11本	183.0
2	主 要 横 梁	φ139.8x t6	STK400	19.80 Kg/m	20.35 m	402.9
3	下 段 横 梁	φ89.1x t2.8	”	5.96 Kg/m	40.70 m	242.6
4	主要スリーブ	φ120x t7x300	STKM13A	5.85 Kg/コ	10コ	58.5
5	下段スリーブ	φ76.3x t3.2x300	STK400	1.73 Kg/コ	20コ	34.6
6	六角ボルト	M16 x 40	強度区分 6.8以上	0.12 Kg/本	42本	5.0
7	”	M12 x 40	強度区分 4.6以上	0.06 Kg/本	84本	5.0
8	アンカーボルト	M20 x 220	”	0.68 Kg/本	22本	15.0
9	”	M20 x 320	SCM435	0.93 Kg/本	22本	20.5
10	アンカープレート	t12x200x100	SS400	1.88 Kg/コ	11コ	20.7
					総重量	m当り重量
					987.8 Kg	48.5 Kg/m

##### R側

( 20.35m当り )

部番	名 称	寸 法	材 質	単 重	数 量	重 量
1	支 柱	1000x200x125	SS400	21.09 Kg/本	11本	232.0
2	主 要 横 梁	φ139.8x t6	STK400	19.80 Kg/m	20.35 m	402.9
3	下 段 横 梁	φ114.3x t3.5	”	9.56 Kg/m	20.35 m	194.5
4	トップレール	φ76.3x t2.8	”	5.08 Kg/m	20.35 m	103.4
5	主要スリーブ	φ120x t7x300	STKM13A	5.85 Kg/コ	10コ	58.5
6	下段スリーブ	φ101.6x t4.2x300	STK400	3.03 Kg/コ	10コ	30.3
7	トップレールスリーブ	φ65x t3.5x150	”	0.80 Kg/コ	10コ	8.0
8	ボトムレール	φ34x t2.3	”	1.80 Kg/m	20.13 m	36.2
9	バラスト	25x t6x320	SS400	0.38 Kg/本	121本	46.0
10	六角ボルト	M16 x 40	強度区分 6.8以上	0.12 Kg/本	42本	5.0
11	”	”	”	0.12 Kg/本	22本	2.6
12	”	M12 x 40	強度区分 4.6以上	0.06 Kg/本	22本	1.3
13	”	M8 x 60	”	0.04 Kg/本	22本	0.9
14	アンカーボルト	M20 x 220	”	0.68 Kg/本	22本	15.0
15	”	M20 x 350	SCM435	1.00 Kg/本	22本	22.0
16	アンカープレート	t12x200x100	SS400	1.88 Kg/コ	11コ	20.7
					総重量	m当り重量
					1179.3 Kg	58.0 Kg/m

## § 5 架設工数量

## 5.1 架設工数量

架設工数量集計表

項 目		単 位	数 量	備 考	
架設工	地組重量	t	384.80		
	架設重量	t	386.91		
	現場締めボルト本数	TCB(S10T)M22 本	20278		
	支承数量	A1 (M)	箇所	8	
		A2 (F)	箇所	8	
	現場塗装面積	F-12	m <sup>2</sup>	295.3	
		F-11	m <sup>2</sup>	85.3	
	アスファルト舗装	車道部	m <sup>2</sup>	390.45	t =75mm
		歩道部	m <sup>2</sup>	186.62	t =40mm
	防水層面積	車道部	m <sup>2</sup>	390.45	シート系
		歩道部	m <sup>2</sup>	186.62	塗膜系
	膨張材質量		kg	8679	w =30 kg/m <sup>3</sup>
	鉄筋質量	(D13)	kg	7855	
(D16)		13887			
合 計		21742			