

見積参考資料

工事名 緊急地方道路整備工事

◇経費情報◇

工種区分	鋼橋架設工事
単価地区	美馬 1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（労務費1.05，機械経費（賃料）1.04，共通仮設費1.04，現場管理費1.05）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	緊急地方道路整備工事				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 鋼材費(鋼板)	鋼材規格:各種	t	868.4				単 1号
製作加工 鋼材費(形鋼)	鋼材規格:各種	t	2.3				単 2号
製作加工 鋼材費(丸鋼等)	鋼材規格:各種	t	5.6				単 3号
製作加工 製作費	鋼材規格:各種	t	876.3				単 4号
ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:各種	式	1				内 1号
マンホール材料		式	1				内 2号
スタッド・シム	径・長さ:φ22×200	本	11,568				単 5号
鋳造費		式	1				
大型ゴム支承	支承規格:機能分離型支承	個	15				単 6号
工場塗装工 製鋼工場		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	緊急地方道路整備工事				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		m2	17,630				単 7号
工場塗装工 橋梁製作工場		式	1				
工場塗装工		m2	9,910				単 8号
亜鉛メッキ加工		t	12.8				単 9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	911				単 10号
鋼橋架設工		式	1				
地組工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	188.5				単 11号
架設工(クレーン架設)		式	1				
ペント設備		式	1				内 3号
ペント基礎		式	1				内 4号
桁架設	規格:クレーン架設, 桁種類:箱桁	t	866.7				単 12号
支承工		式	1				
大型コム支承設置	支承規格:機能分離型支承	個	15				単 13号
現場継手工		式	1				
本締めボルト		本	51,304				単 14号
橋梁現場塗装工		式	1				
現場塗装工		式	1				
現場塗装工		m2	480				単 15号
床版工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	緊急地方道路整備工事				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
床版工		式	1				
型枠 鋼橋床版	型枠の種類:一般型枠	m2	2,160				単 16号
型枠 地覆・照明柱基礎	型枠の種類:一般型枠	m2	260				単 17号
型枠 箱桁上面埋設型枠	型枠の種類:撤去しない埋設型枠	m2	920				単 18号
鉄筋 床版, 地覆	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	3.92				単 19号
鉄筋 床版, 地覆	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	220.04				単 20号
鉄筋 照明柱基礎	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.27				単 21号
コンクリート 床版	コンクリート規格:27-12-25(20)(普通)	m3	801				単 22号
コンクリート 地覆, 照明柱基礎	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	53				単 23号
橋梁付属物工		式	1				
伸縮装置工		式	1				
鋼・コン製伸縮装置 車道部	伸縮装置規格:車道:アルミ合金製 遊間200mm	m	15.1				単 24号
鋼・コン製伸縮装置 歩道部	伸縮装置規格:歩道:鋼製 遊間200mm	m	12.5				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	緊急地方道路整備工事				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
排水装置工		式	1				
排水柵	柵規格:SS400 400*654*205 メッキ	箇所	36				単 26号
排水管	管規格:鋼管	m	180				単 27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	449				単 28号
親柱工		式	1				
親柱		基	4				単 29号
銘板工		式	1				
橋名板	材質:JIS H 2202(鋳物用銅合金地金)	枚	4				単 30号
橋歴板	材質:JIS H 2202(鋳物用銅合金地金)	枚	1				単 31号
鋼橋足場等設置工		式	1				
橋梁足場工		式	1				
橋梁足場	橋梁の種類:ボックス・ガ	m2	3,310				単 32号

設計内訳書 (本01)

工事名	緊急地方道路整備工事				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
昇降用設備工		式	1				
登り栈橋		m	24				単 33号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	1,000				単 34号
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×6096, 作業区分:設置・撤去	m2	3,360				単 35号
工事用道路撤去		m3	1,000				単 36号
土のう	耐候性大型土のう(2t用)短期	袋	100				単 37号
作業ヤード整備工		式	1				
作業ヤード整地		m2	5,040				単 38号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	300				単 39号
橋梁下部		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
橋台工		式	1				
橋座工		式	1				
橋台橋座工		式	1				内 5号
RC橋脚工		式	1				
橋座工		式	1				
橋脚橋座工		式	1				内 6号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
中詰めコンクリート 歩道部	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	m3	154				単 40号
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	1,680				単 41号
橋面防水 歩道部	防水工種類:塗膜防水	m2	1,340				単 42号

設計内訳書 (本01)

工事名	緊急地方道路整備工事				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
アスファルト舗装工		式	1				
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,680				単 43号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,680				単 44号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	1,340				単 45号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック	ブロック規格:180/230×250×600	m	449				単 46号
踏掛版工		式	1				
踏掛版工		式	1				
踏掛版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	m3	26				単 47号
電気設備		式	1				
道路照明設備工		式	1				
道路照明設備設置工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 電気設備	
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
道路照明灯設置	型式:直線テーパーポール,規格:TS10B-C(ハース露出型メッキ),高さ:10m	基	6				単 48号
照明器具設置	型式:あわ産LED道路照明灯(電源装置含),規格:0.5cd/m ² ,総合均斉度0.4以上,相対閾値増加15以,設置高10m,	台	6				単 49号
照明用引込柱設置	型式:直線テーパーポール,規格:ハース式,メッキ,H=7.0m	基	1				単 50号
照明灯基礎設置工		式	1				
照明用引込柱基礎設置 接地設置工含	形状:円形基礎,寸法:φ500*1,700	個所	1				単 51号
分電盤設置工		式	1				
屋外分電盤設置	型式:400*600*200(鋼製・メッキ),名称:屋外共架型	面	1				単 52号
配管・配線工		式	1				
地中配管 地覆部	管種:波付硬質合成樹脂管(FEP),径:30mm	m	401				単 53号
地中配管	管種:波付硬質合成樹脂管(FEP),径:40mm	m	2				単 54号
地中配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×3C	m	405				単 55号
屋外配管	管種:厚鋼電線管,径:28mm	m	15				単 56号
屋外配管	管種:厚鋼電線管,径:42mm	m	8				単 57号

設計内訳書 (本01)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 電気設備	
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
屋外配管	管種:金属製可とう電線管,径:30mm	m	7				単 58号
屋外配管	管種:金属製可とう電線管,径:50mm	m	1				単 59号
電線管付属品		式	1				内 7号
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心数:3心,CVケーブル規格:600V 2.0mm2×3C	m	54				単 60号
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	60				単 61号
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 5.5mm2×2C	m	6				単 62号
埋設標識シート敷設	型式:ホリエチレンクロス,規格:幅150mm 2倍	m	1				単 63号
作業土工(電気)	名称:埋設配管用	式	1				内 8号
ブロック設置工		式	1				
ブロック設置	規格:ステンス(防水),寸法:200*200*300	個	5				単 64号
ブロック設置	規格:ステンス(防水),寸法:300*300*150	個	2				単 65号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 電気設備	
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
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
重建設機械分解組立輸送費		回	2				単 66号
仮設材運搬費		t	581				単 67号
技術管理費		式	1				
土壌試験費	徳島県生活環境保全条例第58条，施行規則第35条，別表第5	式	1				内 9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				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 電気設備	
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
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

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

内 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	六角ボルトナット		ボルト・ナット種類:各種					
	六角ボルトナット SS400 M12×35		組	216				単 109号
	六角ボルトナット SS400 M12×40		組	216				単 110号
	六角ボルトナット SS400 M12×45		組	216				単 111号
	六角ボルトナット SS400 M16×50		組	192				単 112号
	六角ボルト SS400 M16×60 黒皮品		本	6				
	六角ボルト SS400 M16×70 黒皮品		本	4				
	六角ナット SS400 M12 黒皮品 冷間ホマー		個	144				
	六角ナット SS400 M20 黒皮品 冷間ホマー		個	10				
	Uボルト SS400 15C 亜鉛メッキ(ナット,ワッシャ含)		組	84				
	Uボルト SS400 25C 亜鉛メッキ(ナット,ワッシャ含)		組	24				
	打込式アンカーボルト SS400 M16×100 亜鉛メッキ(スリーブ 打込式)		組	192				
	六角ボルトナット SUS304 M16×50		組	24				単 113号

一式当り内訳書

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

内 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	六角ボルトナット SUS304 M16×55		組	168				単 114号
	六角ボルトナット SUS304 M16×70		組	96				単 115号
	六角ボルトナット SUS304 M16×75		組	24				単 116号
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×55		組	20				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×60		組	72				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×65		組	512				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×70		組	448				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×75		組	1,528				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×80		組	456				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×85		組	1,312				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×90		組	1,024				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×55		組	1,108				

一式当り内訳書

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

内 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ボルト・ナット		ボルト・ナット種類:各種					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×60		組	2,184				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×65		組	27,088				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×70		組	10,168				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×75		組	2,704				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×80		組	1,016				
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性S10TW M22×85		組	1,664				
	割ピン SUS304 φ5*50		個	20				
	合計							

一式当り内訳書

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

内 2号	マンホール材料								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
フッ素ゴム φ60*22 φ18孔明		個	6						
フッ素ゴム φ60*34 φ18孔明		個	4						
フッ素ゴム φ60*6 φ18孔明		個	10						
ネオレンゴム 480*1*680		枚	10						
合計									

一式当り内訳書

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

内 3号		ハント設備							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
ハント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン, 183t, 発動発電機	t	183				単 135号		
ハント設備損料	73日, 2m以上30m以下(足場有)	t	183				単 136号		
合計									

一式当り内訳書

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

内 4号	ヘント基礎							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ヘント基礎 設置・撤去	165m2	m2	165				単 137号	
ヘント基礎損料	183t	供用日					単 138号	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	110					
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	50					
型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	42					
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	50				単 139号	
殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.0km以下,全ての費用	m3	50					
処分費(m3)		m3	50				単 140号	
合計								

一式当り内訳書

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

内 5号	橋台橋座工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	11					
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 人力施工+ダンプトラック2t 積級, 無し, 無し, 無し, 2.5以下	m3	0.3				単 174号	
丸鋼現場カス切断 D25		箇所	136				単 175号	
スクラップ ヘビ- H1		t	-0.35					
コンクリートはつり	3cm以下, 全ての費用	m2	3					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	200mm以上400mm以下	孔	68					
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	90mm以上100mm未満, 600mm以上800mm 未満	孔	8					
接着材 エポキシ樹脂系		kg	7					
コンクリート	小型構造物, クレーン車打設, 24-12-25(20) (高炉), 一般養生, 打設高約17m以下, 距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	0.8					
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2					
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), 補正無(一般構造物)	t	0.13				単 158号	
無収縮モルタル セメント系 プレミックスタイプ 1,875kg/m3		m3	0.07				単 176号	

一式当り内訳書

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

内 5号	橋台橋座工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
合計								

一式当り内訳書

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

内 6号	橋脚橋座工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	34					
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 人力施工+ダンプトラック2t 積級, 無し, 無し, 無し, 2.5以下	m3	1				単 174号	
丸鋼現場カス切断 D32		箇所	372				単 177号	
スクラップ ヘビ- H1		t	-1.76					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	200mm以上400mm以下	孔	192					
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 径110超130以下, 深1,300超1,500以下		孔	12				単 178号	
接着材 エポキシ樹脂系		kg	20					
コンクリート	小型構造物, クレーン車打設, 24-12-25(20) (高炉), 一般養生, 打設高約17m以下, 距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	3					
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4					
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), 補正無(一般構造物)	t	0.49				単 158号	
合計								

一式当り内訳書

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

内 7号	電線管付属品							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ﾀﾞｸﾀｰﾁｬﾝﾈﾙ(ワｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ ﾍﾞﾝｼﾞﾝ)		個	8					
L=100 S-D1S10								
ﾀﾞｸﾀｰﾁｬﾝﾈﾙ(ワｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ ﾍﾞﾝｼﾞﾝ)		個	7					
L=150 S-D1S15								
ﾀﾞｸﾀｰｸﾘｯﾌﾟ(ｽﾃﾝﾍﾞﾙ)		個	8					
G28用 S-DC28								
ﾀﾞｸﾀｰｸﾘｯﾌﾟ(ｽﾃﾝﾍﾞﾙ)		個	7					
G42用 S-DC42								
打込み式ｱﾝｶｰﾎﾙﾄ(ｽﾃﾝﾍﾞﾙ)		本	34					
ｺﾝｸﾘｰﾄｱﾝｶｰ ﾍﾞﾝｼﾞﾝ 打込み式 M8*60								
防水型ｴﾓﾝﾎｯｸｽｺﾈｸﾀ		個	2					
金属製可とう電線管(厚鋼用) 30mm								
防水型ｴﾓﾝﾎｯｸｽｺﾈｸﾀ		個	1					
金属製可とう電線管(厚鋼用) 50mm								
防水型ｴﾓﾝｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ		個	2					
金属製可とう電線管(厚鋼用) 30mm								
防水型ｴﾓﾝｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ		個	1					
金属製可とう電線管(厚鋼用) 50mm								
ﾊﾞｲﾗｯｸ(ｽﾃﾝﾍﾞﾙ)		個	8					
S-PH1								
ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ(ｽﾃﾝﾍﾞﾙ)		個	8					
#30用								
ﾀｰﾐﾅﾙｷﾞｯﾌﾟ		個	1					
厚鋼電線管用 G28								

一式当り内訳書

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

内 7号	電線管付属品							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
合計								

一式当り内訳書

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

内 8号	作業土工(電気)	名称:埋設配管用						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	0.4					
土材料		m3	0.1				砂 クッション用	
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	0.4					
合計								

一式当り内訳書

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

内 9号	土壌試験費	徳島県生活環境保全条例第58条, 施行規則第35条, 別表第5						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土壌試験費		式	1				諸経費対象外	
合計								

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 鋼材費(鋼板)	鋼材規格:各種	単位	t	単位数量	868.42	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SS400 3≦t<6mm		t	0.13				単 68号 主構造
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SS400 6≦t<12mm		t	0.33				単 69号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SM400A 6≦t<12mm		t	76.23				単 70号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SM400A 12mm≦t≦25mm		t	17.3				単 71号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SM490YA 6≦t<12mm		t	4.58				単 72号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SM490YA 12≦t≦25mm		t	24.04				単 73号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SM490YB t≦25mm		t	86.7				単 74号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SM490YB 25<t≦30mm		t	3.79				単 75号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SM490YB 30<t≦35mm		t	0.25				単 76号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SMA400AW 6≦t<12mm		t	84.31				単 77号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SMA400AW 12≦t≦25mm		t	61.41				単 78号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SMA490AW 6≦t<12mm		t	66.3				単 79号

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 鋼材費(鋼板)	鋼材規格:各種	単位	t	単位数量	868.42	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SMA490AW 12≦t≦25mm		t	353.13			単	80号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SMA490BW t≦25mm		t	81.66			単	81号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SMA490BW 25<t≦30mm		t	0.43			単	82号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SMA490BW 30<t≦35mm		t	2.39			単	83号
	鋼材費(鋼板1 各種) PL SPA-H t≦16mm		t	0.56			単	84号
	鋼材費(鋼板1 各種) PL SUS304 t≦25mm		t	0.01			単	85号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SS400 3≦t<6mm		t	0.04			単	86号 付属物
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SS400 6≦t<12mm		t	1.94			単	87号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SS400 12≦t≦25mm		t	0.29			単	88号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SM400A 6≦t<12mm		t	0.28			単	89号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SM400A 12mm≦t≦25mm		t	2.25			単	90号
	鋼材費(鋼板2 ホックス形式) PL SMA400AW 6≦t<12mm		t	0.07			単	91号

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 鋼材費(鋼板)	鋼材規格:各種	単位	t	単位数量	868.42	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 鋼材費(形鋼)	鋼材規格:各種	単位	t	単位数量	2.33	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(形鋼2 規格品) L SS400 6*65*65		t	0.19			単	92号
	鋼材費(形鋼2 規格品) L SS400 6*50*50		t	0.05			単	93号
	鋼材費(形鋼2 規格品) L SS400 3*40*40		t	0.06			単	94号
	鋼材費(形鋼1 各種) FB SS400 12*50		t	1.15			単	95号
	鋼材費(形鋼2 規格品) FB SS400 6*100		t	0.65			単	96号
	鋼材費(形鋼2 規格品) FB SS400 6*65		t	0.07			単	97号
	鋼材費(形鋼2 規格品) FB SS400 6*50		t	0.05			単	98号
	鋼材費(形鋼2 規格品) FB SS400 4.5*25		t	0.11			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 3号	製作加工 鋼材費(丸鋼等)	鋼材規格:各種	単位	t	単位数量	5.59	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(丸鋼等) 鋼管 STK400 φ34*2.3		t	0.04			単 100号	
	鋼材費(丸鋼等) 鋼管 STK400 φ21.7*1.9		t	0.08			単 101号	
	鋼材費(丸鋼等) 鋼管 SGP-MN 黒ねじ無し管 200A		t	5.2			単 102号	
	鋼材費(丸鋼等) 配管用ステンレス鋼管 Sch20S 20A		t	0.01			単 103号	
	鋼材費(丸鋼等) 棒鋼 SS400 φ13mm		t	0.04			単 104号	
	鋼材費(丸鋼等) 棒鋼 SS400 φ16mm		t	0.19			単 105号	
	鋼材費(丸鋼等) 棒鋼 SS400 φ22mm		t	0.03			単 106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 4号	製作加工 製作費	鋼材規格:各種	単位	t	単位数量	876.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作直接労務費(橋桁)	各種, 5061.42	式	1			単 107号	
	副資材費(t)		t	873.7			単 108号	
	間接労務費		式	1				
	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 5号	スタッドジベル	径・長さ: φ22×200	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)			本	1			単 117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 6号	大型コンクリート支承	支承規格:機能分離型支承	単位	個	単位数量	15	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	4				単 118号 機能分離型(荷重支持部)A1, A2
	支承材料費(鋼橋各種)		個	6				単 119号 機能分離型(荷重支持部)P1, P2, P3
	支承材料費(鋼橋各種)		個	2				単 120号 機能分離型(ハッチャア部)A1, A2
	支承材料費(鋼橋各種)		個	3				単 121号 機能分離型(ハッチャア部)P1, P2, P3
	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 7号	前処理		単位	m2	単位数量	17,629	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)	原板プラスチックのみ	m2	8,392			単 122号	
	塗装前処理(二次素地調整)	原板プラスチック・シンクリッジプライマー, 二次素地調整無し	m2	9,237			単 123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	工場塗装工		単位	m2	単位数量	9,914	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	箱桁内面 D-5塗装系(密閉部)		m2	7,729			単 124号	
	上フレンジ上面 D-5塗装系		m2	907			単 125号	
	桁端部外面 C-5塗装系		m2	224			単 126号	
	添接板(箱桁内面, 上フレンジ上面) F-12塗装系		m2	316			単 127号	
	添接板(桁端部外面) F-11塗装系		m2	12			単 128号	
	摩擦接合面 無機ゾンクリッチペイント75μm		m2	726			単 129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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	亜鉛メッキ加工		単位	t	単位数量	12.78	単価	
	亜鉛メッキ加工 2種 HDZ35 鉄骨単体		t	0.52				
	亜鉛メッキ加工 2種 HDZ55 鉄骨溶接体		t	12.26				
	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 10号	輸送		単位	t	単位数量	911	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	44				単 130号 16t車まで, L=180kmまで
	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 1.2, 無	台	10				単 131号 20t車まで, L=180kmまで
	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 0.8, 無	台	20				単 132号 12t車まで, L=180kmまで
	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 0.8, 無	台	1				単 133号 8t車まで, L=180kmまで
	現場取卸(鋼桁)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジャブ型16t吊, 標準	t	221.6				
	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 11号	地組	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
	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式), 188.5t	t	1			単 134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 12号	桁架設	規格:クレーン架設,桁種類:箱桁	単位	t	単位数量	866.7	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,油圧伸縮ジャブ型 160t吊,標準(1.0)	日	22				単 141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	39				単 142号
	架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)	移動式クレーンによるステージング,箱桁・ラーメン(箱桁形式),62.3t/日,発動発電機	t	866.7				単 143号
	架設工具損料		供用日					単 144号
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日					単 145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 13号	大型コゝム支承設置	支承規格:機能分離型支承	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	
	コゝム支承据付工	機能分離型支承, 31.7t, 15基, 有, 0.17m3/基, 2m以上, 発動発電機	基	1				単 146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 14号	本締めボルト		単位	本	単位数量	51,304	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	51304本	本	51,304			単 147号	
	ピントール処理工		本	51,304			単 148号	
	仮締めボルト及びピントール損料	仮締めボルトφ22mm用, 51304本	供用日				単 149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 15号	現場塗装工		単位	m2	単位数量	479	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	添接板（箱桁内面，上フランジ上面） F-12塗装系		m2	316			単 150号	
	添接板（桁端部外面） F-11塗装系		m2	12			単 151号	
	高力ボルト（箱桁内面，上フランジ上面） F-12塗装系		m2	147			単 152号	
	高力ボルト（桁端部外面） F-11塗装系		m2	4			単 153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	型枠 鋼橋床版	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(鋼橋床版)		補正なし,工場	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 17号	型枠 地覆・照明柱基礎	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,小型構造物	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 18号	型枠 箱桁上面埋設型枠	型枠の種類:撤去しない埋設型枠	単位	m2	単位数量	920	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠,床版部	m2	920				
埋設型枠 発泡スチロール 12kg/m3			m3	66				
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	鉄筋 床版,地覆	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 154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 20号	鉄筋 床版, 地覆	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 155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 21号	鉄筋 照明柱基礎	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 156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 22号	コンクリート 床版	コンクリート規格:27-12-25(20)(普通)	単位	m3	単位数量	801	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,27-12-25(20)(普通),100m3以上500m3未満,養生無し,延長無し,全て	m3	801				
養生(鋼橋床版)			m2	3,300				
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 23号	コンクリート 地覆,照明柱基礎	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	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	
コンクリート		小型構造物,クレーン車打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	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 24号	鋼・コン製伸縮装置 車道部	伸縮装置規格:車道:アルミ合金製 遊間 200mm	単位	m	単位数量	15.1	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	15.1				単 157号
	橋梁用伸縮装置 車道用アップ・スタント` 特殊仕様: 薄型		個	4				
	橋梁用伸縮装置 歩車道境界部地覆カバー SUS304 打込アンカー含		組	4				
	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), 補正無(一般構造物	t	0.075				単 158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 25号	鋼・コン製伸縮装置 歩道部	伸縮装置規格:歩道:鋼製 遊間200mm	単位	m	単位数量	12.5	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	12.5				単 159号
	橋梁用伸縮装置 歩道用地覆カバー SUS304 打込アッカー含		組	4				
	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),補正無(一般構造物	t	0.055				単 158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 26号	排水柵	柵規格:SS400 400*654*205 ムッキ	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 27号	排水管	管規格:鋼管	単位	m	単位数量	180	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	鋼管, 標準	m	180				
	可とう継手 SGP200用 200A Nリング2本付		個	72				
	フレキシブルチューブ SUS304 20A L=1.75m スタブトレーン用ソケット付		組	4				
	スタブトレーン SGP25A, SGP32A 溶融亜鉛メッキ HDZ55		組	4				
	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 28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 29号	親柱		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	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 24-12-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.4				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4				
	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	0.04				単 156号
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	200mm以上400mm以下	孔	14				
	接着材 エポキシ樹脂系		kg	1				
	合計							
	単価							円/基

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	橋名板	材質:JIS H 2202(鋳物用銅合金地金)	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	
	橋名板取付		箇所	1				
	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 31号	橋歴板	材質:JIS H 2202(鋳物用銅合金地金)	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	
	橋歴板取付		枚	1				単 160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 32号	橋梁足場	橋梁の種類:ホックスカーダ	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(パイ吊足場)	プレートカーダ・ホックスカーダ,設置・撤去・賃料,10.8月	m2	1			単 161号	
	中段足場	プレートカーダ・ホックスカーダ,設置・撤去・賃料,10.8月	m2	1			単 162号	
	安全通路	プレートカーダ・ホックスカーダ,2.1月	m2	1			単 163号	
	部分作業床	プレートカーダ・ホックスカーダ,2.1月	m2	1			単 164号	
	朝顔	プレートカーダ・ホックスカーダ,設置・撤去・賃料,6.9月,両側朝顔	m2	1			単 165号	
	床版追加足場	6.9月	m 2	1			単 166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	登り棧橋		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	
	登り棧橋工(m)	設置・撤去・損料, 4.5月	m	1			単 167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 34号	工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
	土材料		m3	1				
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	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 35号	敷鉄板	鋼材規格:22×1524×6096, 作業区分 :設置・撤去	単位	m2	単位数量	3,360	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	3,360			単 168号	
敷鉄板賃料		22×1524×6096, 無, 31日, 無, 有	枚	362			単 169号 供用日数31日	
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	工事用道路撤去		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	
	積込(ル-ス)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	m3	1				
	残土等処分		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 37号	土のう	耐候性大型土のう(2t用)短期	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置,購入土,6m以下	袋	1			単 170号	
	大型土のう工	撤去,6m以下	袋	1			単 171号	
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	m ³	1				
	残土等処分		m ³	1				
	合計							
	単価						円/袋	

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	作業内容	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	作業内容	単位	m2	単価	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	敷均し(ルース), 標準	m3	10			
	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 39号	交通誘導警備員	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	交通誘導警備員	単位	人日	単価	300	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	120			単 172号
	交通誘導警備員B		人日	180			単 173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 40号	中詰めコンクリート 歩道部	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	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 41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, 27.6m/100m2, 有, 27.6m/100 m2, 200m2以上, 無, 無	m2	1			単 179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 42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, 無, 有, 67.6m/100m2, 200m2以上 , 無, 無	m 2	1			単 180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 43号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 40mm, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), 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 44号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 35mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), 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 45号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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, 再生密粒度アスファルト混合物(13), 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 46号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:180/230×250×600	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65個/m, 無し, 無し	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 47号	踏掛版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	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), 0.18t/m3以上0.20t/m3未満, 無し, SD345 D29~D32, 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 48号	道路照明灯設置	型式:直線テーパーポール,規格:IS10B-C(ベース露出型 ムッキ),高さ:10m	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	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下,割増なし	基	1				単 181号
	ジョイントユニット EFMN68-15A		個	1				
	合計							
	単価							円/基

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	照明器具設置	型式:あわ産LED道路照明灯(電源装置含),規格:0.5cd/m2,総合均斉度0.4以上,相対閾値増加15以,設置高10m	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	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1				単 182号
	あわ産LED道路照明灯 0.5cd/m2 総合均斉度0.4以上,相対閾値増加15以下,10m		基	1				
	合計							
	単価							円/台

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	照明用引込柱設置	型式:直線テールポール,規格:ヘルス式,メッキ, H=7.0m	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	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下,割増なし	基	1			単 183号	
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設	個	1			単 184号	
	光電式自動点滅器(受台ポール直付ニップル式) ハイメタルレ方式(JIS1P形)200V6A		個	1				
	引込ポスト		個	1				
	合計							
	単価						円/基	

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	照明用引込柱基礎設置 接地設置工舎	形状:円形基礎,寸法:φ500*1,700	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1				単 185号
	スパイラルダクト φ500*t0.6 亜鉛引き		m	1.7				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.3				
	モルタル練	高炉,1:1,全ての費用	m3	0.06				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1				単 186号
	連結式接地棒	径10×1500	本	1				単 187号
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1				単 188号
	硬質ビニル管敷設	地中,22mm以下,新設	m	1				単 189号
	硬質ビニル電線管 VE 16mm		m	1				
	ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設	m	3				単 190号
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	3				
	合計							

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	照明用引込柱基礎設置 接地設置工含	形状:円形基礎,寸法:φ500*1,700	単位	個所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						円/個所	

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	屋外分電盤設置	型式:400*600*200(鋼製・メッキ), 名称: 屋外共架型	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付), 新設	面	1				単 191号
	屋外共架型分電盤 400*600*200 鋼製・メッキ(盤内部品含)		面	1				
	合計							
	単価							円/面

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	地中配管 地覆部	管種:波付硬質合成樹脂管(FEP), 径: 30mm	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	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中), 新設, FEP 30mm, 1条 , 15%	m	1				単 192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 54号	地中配管	管種:波付硬質合成樹脂管(FEP), 径: 40mm	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	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中), 新設, FEP 40mm, 1条 , 15%	m	1			単 193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 55号	地中配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×3C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 194号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 195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 56号	屋外配管	管種:厚鋼電線管, 径:28mm	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	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 新設, クリップ留め, 2m以上, 補正あり	m	1			単 196号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 15%	m	1			単 197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 57号	屋外配管	管種:厚鋼電線管, 径:42mm	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	
電線管敷設		厚鋼, 54mm以下, 新設, クリップ留め, 2m以上, 補正あり	m	1			単 198号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 42, 15%	m	1			単 199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 58号	屋外配管	管種:金属製可とう電線管,径:30mm	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	
金属製可とう電線管敷設		36mm以下,新設	m	1			単 200号	
金属製可とう電線管 ビニル被覆 30mm			m	1			単 201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 59号	屋外配管	管種:金属製可とう電線管,径:50mm	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	
金属製可とう電線管敷設		54mm以下,新設	m	1			単 202号	
金属製可とう電線管 ビニル被覆 50mm			m	1			単 203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 60号	屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0mm2 ×3C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 194号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 3心	m	1			単 204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 61号	屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×3C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 194号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 195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 62号	屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5mm2 ×2C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 194号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1			単 205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 63号	埋設標識シート敷設	型式:ホリエチレンクロス, 規格:幅150mm 2倍	単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50			単 206号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1			単 207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 64号	ブルボックス設置	規格:ステンレス(防水), 寸法:200*200*300	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	
ブルボックス設置		各種, 新設, 20cm, 20cm, 30cm	個	1			単 208号	
ブルボックス 200*200*300 ステンレス(防水)			個	1				
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 65号	ブルボックス設置	規格:ステンレス(防水), 寸法:300*300*150	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	
ブルボックス設置		各種, 新設, 30cm, 30cm, 15cm	個	1			単 209号	
ブルボックス 300*300*150 ステンレス(防水)			個	1				
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 66号	重建設機械分解組立輸送費		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120t吊超え160t吊以下,標準(1.0)		回	1			単 210号
	合計							
	単価							円/回

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	仮設材運搬費		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
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t	2			単 211号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		t	1			単 212号
	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 68号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SS400 3≦t<6mm	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	
鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1.15				
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1.15				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15				
スクラップ ペーパーH1		t	-0.105				
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 69号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SS400 6≦t<12mm	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	
鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1.15				
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1.15				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15				
スクラップ ペーパーH1		t	-0.105				
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 70号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SM400A 6≦t<12mm	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
	鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ペーパーH1		t	-0.105			
	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 71号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SM400A 12mm≦t≦25mm	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
	鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ペーパーH1		t	-0.105			
	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 72号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SM490YA 6≦t<12mm	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
	鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SM490YA t<=25		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ヘビ- H1		t	-0.105			
	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 73号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SM490YA 12≦t≦25mm	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
	鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SM490YA t<=25		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ペーパーH1		t	-0.105			
	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 74号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SM490YB t≦25mm	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
	鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SM490YB t<=25		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ペーパーH1		t	-0.105			
	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 75号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SM490YB 25<t≤30mm	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
	鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SM490YB 25<t<=38		t	1.15			
	厚みエキストラ 25<t<=30		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ヘビ-H1		t	-0.105			
	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 76号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SM490YB 30<t≤35mm	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
	鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SM490YB 25<t<=38		t	1.15			
	厚みエキストラ 30<t<=35		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ヘビ-H1		t	-0.105			
	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 77号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SMA400AW 6≦t<12mm	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
	鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<t<=38		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ペーパーH1		t	-0.105			
	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 78号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SMA400AW 12≦t≦25mm	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
	鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<=t<=38		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ペーパーH1		t	-0.105			
	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 79号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SMA490AW 6≦t<12mm	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
	鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6<t<=50		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ペーパーH1		t	-0.105			
	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 80号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SMA490AW 12≦t≦25mm	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
	鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6<=t<=50		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ペーパーH1		t	-0.105			
	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 81号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SMA490BW t≦25mm	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
	鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6<=t<=25		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ ヘビ-H1		t	-0.105			
	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 82号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SMA490BW 25<t≤30mm	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
	鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SMA490BW25<t<=38		t	1.15			
	厚みエキストラ 25<t<=30		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ へび-H1		t	-0.105			
	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 83号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SMA490BW 30<t≤35mm	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
	鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SMA490BW25<t<=38		t	1.15			
	厚みエキストラ 30<t<=35		t	1.15			
	寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス型式		t	1.15			
	スクラップ へび-H1		t	-0.105			
	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 84号	鋼材費(鋼板1 各種) PL SPA-H t≤16mm	条件	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	
	鋼材 鋼板(中板) (販売) 無規格 3.0以上		t	1.15				
	規格エクストラ SPA-H 1.6<t<=16		t	1.15				
	寸法エクストラ (鋼橋製作用)ボックス型式		t	1.15				
	スクラップ ヘビ- H1		t	-0.105				
	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 85号	鋼材費(鋼板1 各種) PL SUS304 t≦25mm		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	
	鋼材 SUS304 12<t<=25		t	1.15				
	寸法エキストラ (鋼橋製作用)ボックス型式		t	1.15				
	スクラップ ステンレス 新切 18cr		kg	-105				
	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 86号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SS400 3≤t<6mm	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	
鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1.15				
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1.15				
スクラップ へび-H1		t	-0.105				
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 87号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SS400 6≦t<12mm	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
	鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1.15				
	中厚板 規格エキストラ SS400		t	1.15				
	スクラップ へび-H1		t	-0.105				
	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 88号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SS400 12≦t≦25mm	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
	鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SS400		t	1.15			
	スクラップ へび-H1		t	-0.105			
	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 89号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SM400A 6≦t<12mm	条件	単位	t	単位数量	1	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1.15				
	中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38		t	1.15				
	スクラップ へび-H1		t	-0.105				
	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 90号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SM400A 12mm ≤ t ≤ 25mm	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
	鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1.15			
	中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38		t	1.15			
	スクラップ へび-H1		t	-0.105			
	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 91号	鋼材費(鋼板2ボックス形式) PL SMA400AW 6≦t<12mm	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	
鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1.15				
中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<t<=38		t	1.15				
スクラップ へび-H1		t	-0.105				
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 92号	鋼材費(形鋼2 規格品) L SS400 6*65*65	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
	等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65		t	1.12			
	スクラップ へび-H1		t	-0.084			
	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 93号	鋼材費(形鋼2 規格品) L SS400 6*50*50	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
	等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50		t	1.12			
	スクラップ へび-H1		t	-0.084			
	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 94号	鋼材費(形鋼2 規格品) L SS400 3*40*40	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
	等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40		t	1.12			
	スクラップ へび-H1		t	-0.084			
	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 95号	鋼材費(形鋼1 各種) FB SS400 12*50	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	
鋼材 平鋼(SS400) 12×50		t	1.12				
スクラップ へび-H1		t	-0.084				
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 96号	鋼材費(形鋼2 規格品) FB SS400 6*100		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	
	平鋼 SS400 6×90～100		t	1.12				
	スクラップ へび-H1		t	-0.084				
	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 97号	鋼材費(形鋼2 規格品) FB SS400 6*65	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
平鋼 SS400 6×50～75		t	1.12			
スクラップ へび-H1		t	-0.084			
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 98号	鋼材費(形鋼2 規格品) FB SS400 6*50	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	
平鋼 SS400 6×50～75		t	1.12				
スクラップ へび-H1		t	-0.084				
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 99号	鋼材費(形鋼2 規格品) FB SS400 4.5*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	
	平鋼 SS400 4.5×25		t	1.12				
	スクラップ へび-H1		t	-0.084				
	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 100号	鋼材費(丸鋼等) 鋼管 STK400 φ34*2.3	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	
鋼材 構造用炭素鋼鋼管(STK400) 34.0×2.3		t	1.12				
スクラップ へび-H1		t	-0.084				
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 101号	鋼材費(丸鋼等) 鋼管 STK400 φ21.7*1.9	条件	単位	t	単位数量	1	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材 構造用炭素鋼鋼管(STK400) 21.7×1.9		t	1.12				
	スクラップ へび-H1		t	-0.084				
	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 102号	鋼材費(丸鋼等) 鋼管 SGP-MN 黒ねじ無し管 200A	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	鋼材 耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 200A		t	1.12				
	スクラップ へび-H1		t	-0.084				
	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 103号	鋼材費(丸鋼等) 配管用ステンレス鋼管 Sch20S 20A	条件	単位	t	単価数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材 配管用ステンレス鋼管 Sch20S 20A		t	1.12					
スクラップ ステンレス 新切 18cr		kg	-84					
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 104号	鋼材費(丸鋼等) 棒鋼 SS400 φ13mm	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
	構造用丸鋼 SS400 径13		t	1.12			
	スクラップ へび-H1		t	-0.084			
	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 105号	鋼材費(丸鋼等) 棒鋼 SS400 φ16mm	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼 SS400 径16		t	1.12					
スクラップ へびーH1		t	-0.084					
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 106号	鋼材費(丸鋼等) 棒鋼 SS400 φ22mm	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
	鋼材 構造用丸鋼 SS400 径22		t	1.12			
	スクラップ へび-H1		t	-0.084			
	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 107号	製作直接労務費(橋桁)	各種, 5061.42	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁製作工		人工					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							

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	副資材費(t)		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	
	副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み		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 109号	六角ボルトナット SS400 M12×35		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	
	六角ボルト SS400 M12×35 黒皮品		本	100				
	弛止めナット SS400 M12 メッキ		個	100				
	ワッシャー SS400 M12 黒皮品		枚	200				
	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 110号	名称・規格	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
	六角ボルト SS400 M12×40		本		100			
	六角ボルト SS400 M12×40 黒皮品		本		100			
	弛止めネット SS400 M12 メッキ		個		100			
	ワッシャ SS400 M12 黒皮品		枚		200			
	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 111号	六角ボルトナット SS400 M12×45		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	
	六角ボルト SS400 M12×45 黒皮品		本	100				
	弛止めナット SS400 M12 メッキ		個	100				
	ワッシャー SS400 M12 黒皮品		枚	200				
	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 112号	六角ボルト SS400 M16×50		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	
	六角ボルト SS400 M16×50 黒皮品		本	100				
	弛止めネット SS400 M16 メッキ		個	100				
	ワッシャー SS400 M16 黒皮品		枚	200				
	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 113号	六角ボルトナット SUS304 M16×50	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト SUS304 M16×50		本		100			
	六角ナット SUS304 M16		個		100			
	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 114号	六角ボルトナット SUS304 M16×55	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト SUS304 M16×55		本		100			
	六角ナット SUS304 M16		個		100			
	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 115号	六角ボルトナット SUS304 M16×70	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	
	六角ボルト SUS304 M16×70		本	100				
	六角ナット SUS304 M16		個	100				
	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 116号	六角ボルトナット SUS304 M16×75	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	
	六角ボルト SUS304 M16×75		本	100				
	六角ナット SUS304 M16		個	100				
	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 117号	スタッドジベル材料費(各種)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スタッドジベル 頭付きスタッドジベル φ22×200		本	100		100	単価
	諸雑費(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 118号	支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	支承 機能分離型(荷重支持部)A1, A2 3000kN用		個	1		1	単価
	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 119号	支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	支承 機能分離型(荷重支持部)P1, P2, P3 8000kN用		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 120号	支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	支承 機能分離型(ハッファ部)A1, A2		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 121号	支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	支承 機能分離型(ハッファ部)P1, P2, P3		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 122号	塗装前処理(二次素地調整)	原板フラストのみ	単位	m2	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	原板フラスト 原板フラストのみ		m2	100			
	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 123号	塗装前処理(二次素地調整)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾌﾟﾌﾟﾗｲﾏｰ, 二次素地調整無し	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
	ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾌﾟﾌﾟﾗｲﾏｰ 原板ﾌﾟﾗｽﾄ		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 124号	箱桁内面 D-5塗装系(密閉部)		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) 動力工具処理		m2	1			単 213号
	工場塗装	下塗り, 変性エポキシ樹脂塗料内面用, 箱桁構造内面(密閉部), 2回	m2	1			単 214号
	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 125号	上フアツジ 上面 D-5塗装系	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) 動力工具処理			m2	1			単 213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, 2回	m2	1			単 215号
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 126号	桁端部外面 C-5塗装系	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) 製品ブラスト		m2	1			単 216号
	工場塗装	下塗り, 無機ゾンクリッチペイント, 上記以外, 1回	m2	1			単 217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	m2	1			単 218号
	工場塗装	下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗り, 上記以外, 1回	m2	1			単 219号
	工場塗装	中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗り 赤系, 上記以外, 1回	m2	1			単 220号
	工場塗装	上塗り, ふっ素系樹脂塗料上塗り黄・ルビィ系, 上記以外, 1回	m2	1			単 221号
	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 127号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	添接板（箱桁内面，上フランジ上面） F-12塗装系		m2	1	1		単 216号
	工場塗装	下塗り，無機ゾンクリッチペイント，上記以外，1回	m2	1			単 217号
	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 128号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	添接板（桁端部外面） F-11塗装系		m2	1	1		単 216号
	工場塗装	下塗り，無機ゾンクリッチペイント，上記以外，1回	m2	1			単 217号
	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 129号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	摩擦接合面 無機ゾンクリッチペイント75μm		m2			1		
	塗装前処理(二次素地調整) 製品ブラスト		m2	1				単 216号
	工場塗装	下塗り, 無機ゾンクリッチペイント, 上記以外, 1回	m2	1				単 217号
	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 130号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 0.8, 無	台			1		
	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 131号	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 1.2, 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 132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 133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 134号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式), 188.5t	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	
	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 135号	ペント設備 設置・撤去	ラフテレックレーン, 183t, 発動発電機	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	
	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 136号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハント設備損料	73日, 2m以上30m以下(足場有)	t			1	単価
	ハント設備 損料		t・日	73			
	ハント設備 損料		t・日	73			
	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 137号	ペント基礎 設置・撤去	165m2	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	
	橋りょう世話役		人					
	橋りょう特殊工		人					
	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 138号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペント基礎損料	183t					1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ペント設備 損料		t・日	183				
	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 139号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要		m3			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 8休		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

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 140号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

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 141号	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン, 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 160t吊, 標準(1.0)	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 160t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 142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 143号	架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)	移動式クレーンによるステージング, 箱桁・ラーメン(箱桁形式), 62.3t/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	1.000-00000 0.0 0

単 144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 145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 146号	コム支承据付工	機能分離型支承, 31.7t, 15基, 有, 0.17m3/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	318.75				
	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 147号	本締め工	51304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 148号	名称・規格	条件	単位	本 数量	単位数量	金額	単価 摘要
	ビニール処理工		人		3,600		3人
	橋りょう特殊工		式	1			25%
	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 149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, 51304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 150号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	添接板（箱桁内面，上フランジ上面） F-12塗装系		単位	m2	単位数量	1	単価
	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 222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	m2	1			単 223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	m2	1			単 224号
	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 151号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	添接板（桁端部外面） F-11塗装系		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 222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	m2	1				単 223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	m2	1				単 224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,赤系	m2	1				単 225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,濃彩	m2	1				単 226号
	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 152号	高力ボルト (箱桁内面, 上フランジ 上面) F-12塗装系	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 222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	m2	1			単 223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	m2	1			単 224号
	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 153号	高力ボルト (桁端部外面) F-11塗装系	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 222号
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ゾンクリッチェイント(2層),無し,無し	m2	1			単 227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	m2	1			単 223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	m2	1			単 224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,赤系	m2	1			単 225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,濃彩	m2	1			単 226号
	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 154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 155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 156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 157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 車道 鋼合金製 伸縮量160mm, 標準遊間225mm		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 158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), 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 D16~25		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 159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 歩道 鋼製 伸縮量160mm,標準遊間225mm		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 160号	橋歴板取付		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	
	普通作業員		人					0.14人	
	橋歴板 鋼橋用		枚	1					
	合計								
	単価							円/枚	

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 161号	主体足場(パイプ吊足場)	プレートカーダ・ボックスカーダ,設置・撤去・賃料,10.8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 パイプ吊足場		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 162号	中段足場	プレートカーダ・ボックスカーダ,設置・撤去・賃料,10.8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					
	中段足場賃料		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 163号	安全通路	プレートカーター・ホックスカーター, 2.1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					
	安全通路賃料		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 164号	部分作業床	プレートカッター・ホックスカッター, 2.1月	単位	m2	単価数量	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					
	部分作業床賃料		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 165号	朝顔	プレートカーダ・ボックスカーダ,設置・撤去・賃料,6.9月,両側朝顔	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					
	朝顔賃料		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 166号	床版追加足場	6.9月	単位	m ²	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	床版追加足場賃料		月				
	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 167号	登り棧橋工(m)	設置・撤去・損料, 4.5月	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	
	橋りょう特殊工		人					
	登り棧橋損料		月					
	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 168号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	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	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ハックホド(クローラ型)運転		日	0.295				単 228号
	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 169号	敷鉄板賃料	22×1524×6096, 無, 31日, 無, 有	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	
	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	供用日数:31日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×6096		枚	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

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 170号	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	大型土のう袋材 耐候性大型土のう (2t) φ110*高110 短期仮設		袋	10				
	購入土 土砂		m3	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 229号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

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 171号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	バックホウ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 230号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

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 172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 173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 174号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 人力施工+ダンプトラック2t 積級, 無し, 無し, 無し, 2.5以下	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	
	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	1				単 231号
	処分費(m3)		m3	1				単 140号
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 人力積込, 無し, 2.5km以下, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

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 175号	丸鋼現場ガス切断 D25		単位	箇所	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人				0.083人	
	普通作業員		人				0.083人	
	アセチレン ボンベ		kg				1.3kg	
	酸素 ボンベ		m3				3.0m3	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

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 176号	無収縮モルタル セメント系 プレミックスタイプ 1,875kg/m3	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	
無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ		kg	1,875				
合計							
単価							円/m3

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 177号	丸鋼現場ガス切断 D32	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人					0.083人	
普通作業員		人					0.083人	
アセチレン ボンベ		kg					1.3kg	
酸素 ボンベ		m3					3.0m3	
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価							円/箇所	

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 178号	名称・規格	条件	単位	孔	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 径110超130以下, 深1,300超1,500以下		単位	孔	単位数量	3	単価	
	土木一般世話役		人					1人
	特殊作業員		人					1人
	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード		個	0.9				0.9個
	諸雑費(率)		式	1				労務費の9%
	合計							
	単価							円/孔

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 179号	シート系防水	新設,有,27.6m/100m2,有,27.6m/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 排水用導水管 φ18mm(鋼製・溶融亜鉛メッキ)		m	28.98				
	目地材 成形目地材 厚3.5*幅(10+15)		m	28.98				
	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 180号	塗膜系防水	新設, 無, 有, 67.6m/100m ² , 200m ² 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		m ²	100				
	目地材 成形目地材 厚3.5*幅(10+15)		m	70.98				
	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 181号	名称・規格	条件	単位	基	単価	金額	単価	摘要
	道路照明灯建柱	GL8～12m 質量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
	電気		人					
	普通作業員		人					
	照明ポール		本	10				
	アンカーボルト		組	10				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	1.7				
	諸雑費(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 182号	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	単位	台	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	普通作業員		人					
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクット型 12m×200kg×2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, 0時間	時間					単 232号
	諸雑費(まるめ)		式	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 183号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯建柱	GL8～12m 質量350kg以下,割増なし				10		
	電工		人					
	普通作業員		人					
	照明ポール		本	10				
	アンカーボルト		組	10				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	1.7				
	諸雑費(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 184号	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付), 新設	単位	個	単位数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人					
	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 185号	基礎掘削及びパイラック外立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人				
	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 450mm 2.0t吊	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間				単 233号
	諸雑費(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 186号	接地設置	D種接地, 補正なし	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/極

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 187号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	1		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	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 188号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	1		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	連結式接地棒用リード端子 φ10用 8mm2×500		本	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 189号	硬質ビニル管敷設	地中, 22mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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 190号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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 191号	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付), 新設	単位	面	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/面	

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 192号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 30mm,1条,15%	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人					
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm		m	100				
	附属品費		式	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 193号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 40mm,1条,15%	単位	m	単位数量	100	単価	
	電気		人					
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 40mm		m	100				
	附属品費		式	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 194号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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 195号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3心	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	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 3.5mm2 3心			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 196号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, クリップ留め, 2m以上, 補正あり	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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 197号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28, 15%	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	
厚鋼電線管 G28			m	1				
附属品費			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 198号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, クリップ留め, 2m以上, 補正あり	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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 199号	厚鋼電線管(G)	呼び径 42, 15%	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	
厚鋼電線管 G42			m	1				
附属品費			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 200号	金属製可とう電線管敷設	36mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
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 201号	金属製可とう電線管 ビニル被覆 30mm		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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 30mm			m	1				
附属品費			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 202号	金属製可とう電線管敷設	54mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	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 203号	金属製可とう電線管 ビニル被覆 50mm		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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 50mm		m	1				
	附属品費		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 204号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 2mm2, 3心	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	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm23心			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 205号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 2心	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	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm22心			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 206号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	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 207号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート 150mm×50m 2倍		巻	1				
	合計							
	単価							円/巻

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 208号	プルボックス設置	各種, 新設, 20cm, 20cm, 30cm	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	
	電気		人					
	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 209号	プルボックス設置	各種, 新設, 30cm, 30cm, 15cm	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	
	電気		人					
	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 210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120t吊超え160t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	1.9				
	運搬費等率		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	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 211号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃 製品長12m以内 10kmまで		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 212号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2			
	合計						
	単価						円/t

3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 213号	塗装前処理(二次素地調整) 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	
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

3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 214号	工場塗装	下塗り,変性エポキシ樹脂塗料内面用, 箱桁構造内面(密閉部),2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	82				
	エポキシ樹脂塗料用シナー		L	9.647				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3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 215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, 2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	82				
	エポキシ樹脂塗料用シナー		L	9.647				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3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 216号	塗装前処理(二次素地調整) 製品ブラスト		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	
橋りょう塗装工			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

3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 217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

3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 218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

3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 219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-		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

3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 220号	工場塗装	中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系, 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 赤系		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

3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 221号	工場塗装	上塗り, ふっ素系樹脂塗料上塗黄・オレンジ系, 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 黄・オレンジ系		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

3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 222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 無 8休			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

3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 223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(1層) 無 8休			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

3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 224号	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	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 8休			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

3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 225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,赤系	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 赤系 制約無 8休			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

3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 226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, 濃彩	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 濃彩 制約無 8休			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

3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 227号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソノクリッチペイント(2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 有機ソノクリッチ(2層) 無 8休			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

3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 228号	ハックホウ(クローラ)運転		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	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	112				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3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 229号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	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	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	98				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3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 230号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	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	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	74				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3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 231号	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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	
	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 8休		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3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 232号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型 12m×200kg×2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	4.2				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型 12m×200kg×2名		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3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 233号	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 450mm 2.0t吊	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	4.3				
	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 450mm 2.0t吊		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

機労材集計リスト（機械）

工事名	緊急地方道路整備工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	15.24	175,263	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.559	5,817	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	12.153	76,680	
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	15.021	66,362	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.893	9,962	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.893	9,962	
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	19.769	87,366	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクュ型 吐出量5.0m3/min	日	0.141	289	
L001110001	発電機[カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	6.516	3,915	
L001110002	発電機[カソリンエンジン駆動]	3kVA	日	1.592	1,064	
L001110008	発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	144.999	294,349	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	13.786	419,036	
L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	160t吊	日	21.999	6,093,999	
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	3.978	157,074	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	38.999	1,735,499	
L001130010	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	50t吊	日	3.8	300,200	
L001200001	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	35,748	4,526,054	

機労材集計リスト (機械)

工事名	緊急地方道路整備工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001200003	中段足場賃料		月	35,748	3,169,417	
L001200004	安全通路賃料		月	6,951	351,790	
L001200005	部分作業床賃料		月	6,951	765,583	
L001200006	朝顔賃料		月	22,839	2,224,975	
L001200007	床版追加足場賃料		月	22,839	300,789	
L001210002	アスファルトフィニッシュ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	1.773	59,035	
M000101012	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	1.031	20,306	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	4.717	87,260	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.036	316	
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.158	758	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	29.701	606,720	
M000433002	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	5.4	13,662	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.018	9	
M000903010	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	4.487	232,370	
M001003018	ASフィニッシュ [クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	2.476	39,355	
M001161010	コンクリートカッター [バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.3	1,637	
M002015008	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	1.805	1,290	

機労材集計リスト (機械)

工事名	緊急地方道路整備工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M002088001	トラック式アースオーガ〔建柱車〕	450mm 2.0t吊	時間	0.7	1,925	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	8.768	2,594	
	合計額				21,842,682	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
Uボルト	SS400 15C 亜鉛メッキ (ナット, ワッシャ含)	組	60.3	
Uボルト	SS400 25C 亜鉛メッキ (ナット, ワッシャ含)	組	68.8	
打込式アンカーボルト (スリーブ打込式)	SS400 M16×100 亜鉛メッキ	本	221	
割ピン	SUS304 φ5×50	個	30	
フッ素ゴム	φ60×22 φ18孔明	個	2,730	
フッ素ゴム	φ60×34 φ18孔明	個	4,210	
フッ素ゴム	φ60×6 φ18孔明	個	743	
ネオプレンゴム	480×1×680	枚	907	
機能分離型支承 (荷重支持部)	A1, A2用 3000kN用 W=503.5kg/基	基	1,070,000	
機能分離型支承 (荷重支持部)	P1, P2, P3用 8000kN用 W=1488.4kg/基	基	2,410,000	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
機能分離型支承 (バツファ部)	A1, A2用 W=1470.1kg/基	基	3,180,000	
機能分離型支承 (バツファ部)	P1, P2, P3用 W=5947.5kg/基	基	10,000,000	
貨物自動車による運搬 (1車1回)	16t車まで, L=180kmまで (割増含)	台	128,000	
貨物自動車による運搬 (1車1回)	20t車まで, L=180kmまで (割増含)	台	180,000	
貨物自動車による運搬 (1車1回)	12t車まで, L=180kmまで (割増含)	台	105,000	
貨物自動車による運搬 (1車1回)	8t車まで, L=180kmまで (割増含)	台	91,000	
処分費	コンクリート殻 (無筋)	m3	2,100	運搬距離L=2.4km
生コンクリート	27-12-25(20) 普通 W/C≤55%	m3	15,500	
埋設型枠	発泡スチロール 12kg/m3	m3	19,700	
伸縮装置用 車道用アップスタンド	特殊仕様：薄型	個	123,000	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
伸縮装置用 歩車道境界部地覆カバー	SUS304 打込アンカー含	組	123,000	
伸縮装置用 歩道用地覆カバー	SUS304 打込アンカー含	組	66,600	
可撓継手	SGP200用 200A Nリソグ 2本付	個	13,800	
フレキシブルチューブ	SUS304 20A L=1.75m スラブドレーン用ソケット付	組	7,240	
スラブドレーン	SGP25A, SGP32A 垂鉛メッキHDZ55	組	69,600	
橋名板	450×150×13 JIS H 2202	枚	37,800	
購入土	土砂	m3	2,050	
処分費	建設残土	m3	1,080	運搬距離L=5.9km
あわ産LED道路照明灯 (電源装置含)	平均路面輝度0.7cd/m ² , 総合均斉度0.4 以上, 相対閾値増加15以下, 設置高10m	基	132,000	
照明ポール	直線形テーパーポール H=10.0m メッキペース式	本	216,000	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
照明灯用アンカーボルト	4-M24×500L ムッキ	組	16,500	
ジョイントユニット	EFMN68-15A	個	6,720	
引込柱	直線形テーパーポール H=7.0m ムッキ ベース式	本	176,000	
引込柱用アンカーボルト	4-M24×500L ムッキ	組	14,800	
引込バンド		個	2,700	
分電盤	屋外共架型 400×600×200 鋼製（亜鉛ムッキHDZ35）盤内部品含	面	290,000	
打込み式アンカーボルト	コンクリートアンカー スリーブ 打込み式 M8×60 SUS	本	175	
パイラック	S-PH-1 SUS	個	216	
パイラッククリップ	#30用 SUS	個	86	
プルボックス	200×200×300 SUS（防水）	個	12,700	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
*以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
労務費・機械経費（賃料） 直接工事費分	4週8休経費補正（労務費5%、機械経費（賃料）4%）	式	3,640,906	
労務費・機械経費（賃料） 共通仮設費分	4週8休経費補正（労務費5%、機械経費（賃料）4%）	式	126,000	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事				
積上げ項目	土壌試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料	溶出	検体	1	
2	カドミウム	溶出	検体	1	
3	全シアン	溶出	検体	1	
4	有機りん化合物	溶出	検体	1	
5	鉛	溶出	検体	1	
6	六価クロム	溶出	検体	1	
7	ヒ素	溶出	検体	1	
8	総水銀	溶出	検体	1	
9	アルキル水銀	溶出	検体	1	
10	PCB	溶出	検体	1	
11	銅	含有量	検体	1	
12	チラウム	溶出	検体	1	
13	シマジン	溶出	検体	1	
14	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
15	セレン	溶出	検体	1	
16	フッ素	溶出	検体	1	
17	ほう素	溶出	検体	1	
18	1, 4-ジオキサン	溶出	検体	1	
19	ジクロロメタン含12項目	溶出	式	1	溶出液作成料含
	* 上記12項目内訳				
19-1	トリクロロエチレン		検体	1	
19-2	テトラクロロエチレン		検体	1	
19-3	四塩化炭素		検体	1	
19-4	1, 1, 1-トリクロロエタン		検体	1	
19-5	ジクロロメタン		検体	1	
19-6	1, 2-ジクロロエタン		検体	1	
19-7	1, 1-ジクロロエチレン		検体	1	
19-8	シス1, 2-ジクロロエチレン		検体	1	
19-9	1, 1, 2-トリクロロエタン		検体	1	
19-10	1, 3-ジクロロプロペン		検体	1	

19-11	ベンゼン		検体	1	
19-12	クロロエチレン		検体	1	

緊急地方道路整備工事

鳴門池田線

美馬市脇町西赤谷～拝原 曾江谷新橋

数量計算書

徳島県西部総合県民局
県土整備部 美馬庁舎

目次

	page
§ 1 数量総括表	1
1.1 鋼材質量総括表	2
1.2 ボルト本数総括表	5
1.3 ブロック質量総括表	6
1.4 溶融亜鉛めっき質量総括表	9
1.5 工数算定要素集計表	10
1.6 鋼材の材質別・板厚範囲別集計表	11
1.7 塗装面積総括表	13
1.8 床版工数量総括表	14
1.9 橋面排水・舗装工数量総括表	15
1.10 橋梁付属物工数量総括表	16
1.11 鋼材外数量総括表	20
1.12 架設工数量総括表	21
1.13 下部工数量総括表	22
§ 2 鋼材	25
2.1 鋼材質量総括表	26
2.2 鋼材質量明細書	32
2.3 ボルト本数・質量明細書	116
2.4 ブロック質量	134
2.5 溶融亜鉛めっき質量	137
§ 3 工場製作工	143
3.1 工数算定要素集計表	144
3.2 工数算定要素明細書	145
3.3 大型材片溶接延長計算	148
§ 4 塗装工	151
4.1 塗装区分	152
4.2 塗装面積総括表	153
4.3 塗装面積明細書	154
§ 5 床版工	329
5.1 床版工数量総括表	330
5.2 床版面積	332
5.3 コンクリート体積	332
5.4 型枠面積	333
5.5 箱桁上埋設型枠面積	333
5.6 鉄筋質量	334
5.7 縁石延長	337
§ 6 舗装工	338
6.1 橋面排水・舗装工数量総括表	339
6.2 アスファルト舗装面積	340
6.3 中詰めコンクリート体積	340
6.4 防水層	340

§ 7	橋梁付属物工	341
7.1	支承及び沓座モルタル	342
7.2	伸縮装置	344
7.3	排水装置	346
7.4	スラブドレーン	351
7.5	照明設備	352
7.6	高欄兼用車両用防護柵	369
7.7	親柱	370
§ 8	鋼材外数量	372
8.1	マンホール（鋼材外）	373
§ 9	架設工数量	374
9.1	架設工	375
§ 10	下部工数量	378
	END	398

§ 1. 数量総括表

1-1 鋼材質量総括表

(1) 全体鋼材質量総括表

(kg)

	項 目	曾江谷新橋	備 考
主構造	主桁	746,120	
	横桁	57,099	
	ブラケット	24,034	
	中縦桁	26,824	
	側縦桁	44,192	
	小 計	898,269	
付属物 (製作工)	排水装置	9,964	
	転落防止用手摺	2,745	
	小 計	12,709	
合 計		910,978	

(2)鋼材質量仕訳表

材 質	形状	断 面	主構造					付属物			合計	
			主桁	横桁	ブラケット	中縦桁	側縦桁	小計	排水装置	転落防止手摺		小計
SMA490BW	PL	35	1,028					1,028				1,028
		34		852				852				852
		31	512					512				512
		29		427				427				427
		23	34,716					34,716				34,716
		22	2,672					2,672				2,672
		21	17,646					17,646				17,646
		20	26,628					26,628				26,628
	合計	83,202	1,279				84,481				84,481	
SMA490AW	PL	16	636					636				636
		15	51,504					51,504				51,504
		14	1,304					1,304				1,304
		13	56,656					56,656				56,656
		12	243,030					243,030				243,030
		11	9,004					9,004				9,004
		10	31,772					31,772				31,772
		9	25,524					25,524				25,524
	合計	419,430					419,430				419,430	
SMA400AW	PL	22	268					268				268
		14	1,632		8,502			10,134				10,134
		13				950		950				950
		12	2,962	14,996		10,960	21,140	50,058				50,058
		11					390	390				390
		10	584	2,352	624		210	3,770				3,770
		9	7,822	26,628	11,466	13,070	20,748	79,734				79,734
		8	92					92				92
		6	324					324	72		72	396
	合計	13,684	43,976	20,592	24,980	42,488	145,720	72		72	145,792	
SPA-H	PL	4.5	320					320				320
		3.2	240					240				240
		合計	560					560				560
SM490YB	PL	31		252				252				252
		29	3,276					3,276				3,276
		28	516					516				516
		23	236					236				236
		22	33,364					33,364				33,364
		20	528					528				528
		19	52,576					52,576				52,576
	合計	90,496	252				90,748				90,748	
SM490YA	PL	16	5,280					5,280				5,280
		15	1,392					1,392				1,392
		14	14,796					14,796				14,796
		13	1,092					1,092				1,092
		12	1,484					1,484				1,484
		11	2,704					2,704				2,704
		10	1,660					1,660				1,660
		9	216					216				216
	合計	28,624					28,624				28,624	
SM400A	PL	22	56					56				56
		19	128	358				486	435	435		921
		18	792					792				792
		16	564					564				564
		14	1,670		436			2,106				2,106
		12	11,178	2,115				13,293	1,818	1,818		15,111
		11	30,120	1,085				31,205				31,205
		10	6,140	332	32			6,504				6,504
		9	35,428	2,505	584			38,517	8	75	83	38,600
		6							180	15	195	195
	合計	86,076	6,395	1,052			93,523	188	2,343	2,531	96,054	
SS400	PL	25							288		288	288
		10							1,908		1,908	1,908
		9	260	24				284	36		36	320
		8	48					48				48
		4.5	28					28	36		36	64
		3.2	100					100				100
	合計	436	24				460	2,268		2,268	2,728	
SUS304	PL	15	4	3				7				7
	PL 合計	722,512	51,929	21,644	24,980	42,488	863,553	2,528	2,343	4,871	868,424	

材 質	形状	断 面	主構造					付属物			合計	
			主桁	横桁	ブラケット	中縦桁	側縦桁	小計	排水装置	転落防止手摺		小計
SS400	L	65x 65x 6								189	189	189
		50x 50x 6		54								54
		40x 40x 3	58									58
		合計	58	54						189	189	301
SS400	FB	50x 12							1,152		1,152	1,152
		100x 6							648		648	648
		65x 6	60	9								69
		50x 6	48									48
		25x 4.5	110									110
合計	218	9					227	1,800		1,800	2,027	
STK400	STK	34-DIA x 2.3								42	42	42
		21.7-DIA x 1.9								75	75	75
		合計								117	117	117
SGP	SGP	200A							5,204	5,204	5,204	
SS400	RB	22-DIA		30					30			30
		16-DIA	144	12					156	36		192
		13-DIA	4	3					7	36		43
		合計	148	45					193	72		265
SUS304TP	PIPE	27.2-DIA x 2.5	4	3				7				7
形鋼小計			428	111	0	0	0	539	7,076	306	7,382	7,921
加工鋼重計			722,940	52,040	21,644	24,980	42,488	864,092	9,604	2,649	12,253	876,345
SS400	STUD	φ 22-200	6,052	31	16	468	1,020	7,587				7,587
SS400	BOLT	M 16	4	3				7				7
SS400	BN	M 16								30	30	30
		M 12							324		324	324
		合計							324	30	354	354
SUS304	BN	M 16	52					52				52
SS400	NUT1	M 20	4	3				7				7
		M 12							36		36	36
		合計	4	3				7	36		36	43
SS400	UBT	25								3	3	3
		15								9	9	9
		合計								12	12	12
S10T	TCB	M 22	2,428	422	112			2,962				2,962
S10TW	TCB	M 22	14,636	4,597	2,262	1,376	684	23,555				23,555
SS400	ANC	16								54	54	54
SUS304	WPIN	5	4	3				7				7
部品鋼重計			23,180	5,059	2,390	1,844	1,704	34,177	360	96	456	34,633
総 合 計			746,120	57,099	24,034	26,824	44,192	898,269	9,964	2,745	12,709	910,978

1-2 ボルト本数総括表

(本)

材質	種別	寸法	主構造						付属物			合計
			主桁	横桁	ブラケット	中縦桁	側縦桁	小計	排水装置	転落防止手摺	小計	
SS400	STUD	φ22 x 200	9,228	48	24	708	1,560	11,568				11,568
		合計	9,228	48	24	708	1,560	11,568				11,568
	BOLT	M16 x 60		6				6				6
		70	4					4				4
		合計	4	6				10				10
	BN 1-u,2-w	M12 x 35							216		216	216
		x 40							216		216	216
		x 45							216		216	216
		合計							648		648	648
	BN 1-u,2-w	M16 x 50								192	192	192
		x 55										
		x 60										
		合計								192	192	192
	NUT1	M12							144		144	144
		M20	4	6				10				10
		合計	4	6				10	144		144	154
UBT	15C								84	84	84	
	25C								24	24	24	
	合計								108	108	108	
ANC	M16 x 100								192	192	192	
	合計								192	192	192	
SUS304	BN	M16 x 50	24					24				24
		x 55	168					168				168
		x 70	96					96				96
		x 75	24					24				24
		合計	312					312				312
S10T	TCB	M22 x 55			20			20				20
		x 60		72				72				72
		x 65		400	112			512				512
		x 70		352	96			448				448
		x 75	1,528					1,528				1,528
		x 80	456					456				456
		x 85	1,312					1,312				1,312
		x 90	1,024					1,024				1,024
合計	4,320	824	228			5,372				5,372		
S10TW	TCB	M22 x 55			468	640		1,108				1,108
		x 60		72		2,112		2,184				2,184
		x 65	14,832	9,008	2,184		1,064	27,088				27,088
		x 70	7,992		1,872		304	10,168				10,168
		x 75	2,704					2,704				2,704
		x 80	1,016					1,016				1,016
		x 85	1,664					1,664				1,664
合計	28,208	9,080	4,524	2,752	1,368	45,932				45,932		
SUS304	WPIN	φ5 x 50	8	12				20				20
		合計	8	12				20				20

注) u: 緩み止めナット
w: ワッシャ
NUT1: 1種ナット
UBT: Uボルト
ANC: コンクリートアンカー
WPIN: 割ピン

1-3 ブロック質量総括表

主構造 (kg)

	鋼重
主桁 G1	373,060
主桁 G2	373,060
横桁	57,099
ブラケット	24,034
中縦桁	26,824
側縦桁	44,192
合計	898,269

主桁 (G1・G2共通) (kg)

	主桁本体	継手	合計
GE1 - J1	12,477	971	13,448
J1 - J2	11,519	1,034	12,553
J2 - J3	13,225	1,044	14,269
J3 - J4	14,112	1,136	15,248
J4 - J5	16,629	1,412	18,041
J5 - J6	15,566	1,302	16,868
J6 - J7	11,764	958	12,722
J7 - J8	11,115	925	12,040
J8 - J9	9,756	994	10,750
J9 - J10	11,913	996	12,909
J10 - J11	9,791	962	10,753
J11 - J12	11,763	1,055	12,818
J12 - J13	14,886	1,391	16,277
J13 - J14	15,668	1,391	17,059
J14 - J15	14,886	1,055	15,941
J15 - J16	11,763	962	12,725
J16 - J17	9,791	996	10,787
J17 - J18	11,913	994	12,907
J18 - J19	9,756	925	10,681
J19 - J20	11,115	958	12,073
J20 - J21	11,764	1,302	13,066
J21 - J22	15,566	1,412	16,978
J22 - J23	16,629	1,136	17,765
J23 - J24	14,112	1,044	15,156
J24 - J25	13,225	1,034	14,259
J25 - J26	11,519	971	12,490
J26 - GE2	12,477	-	12,477
合計	344,700	28,360	373,060

横桁・ブラケット (kg)

	横桁 (継手含む)	ブラケットL側 (継手含む)	ブラケットR側 (継手含む)
S1	2,074	295	295
C1	943	293	293
C2	982	293	293
C3	982	293	293
C4	1,021	293	293
C5	1,021	293	293
C6	1,021	293	293
C7	1,021	293	293
C8	1,021	293	293
P1	5,502	293	293
C9	1,021	293	293
C10	1,021	293	293
C11	1,021	293	293
C12	1,021	293	293
C13	1,021	293	293
C14	1,021	293	293
C15	1,021	293	293
C16	1,021	293	293
C17	1,021	293	293
C18	1,021	293	293
P2	5,503	293	293
C19	1,021	293	293
C20	1,021	293	293
C21	1,021	293	293
C22	1,021	293	293
C23	1,021	293	293
C24	1,021	293	293
C25	1,021	293	293
C26	1,021	293	293
C27	1,021	293	293
C28	1,021	293	293
P3	5,502	293	293
C29	1,021	293	293
C30	1,021	293	293
C31	1,021	293	293
C32	1,021	293	293
C33	1,021	293	293
C34	982	293	293
C35	982	293	293
C36	943	293	293
S2	2,074	295	295
合計	57,099	12,017	12,017
			24,034

縦桁 (kg)

	中縦桁 ST2	側縦桁 ST1	側縦桁 ST3
S1 - C1	661	1,213	1,213
C1 - C2	673		
C2 - C3	673	1,086	1,086
C3 - C4	673		
C4 - C5	672	1,086	1,086
C5 - C6	672		
C6 - C7	672	1,086	1,086
C7 - C8	672		
C8 - P1	584	1,095	1,095
P1 - C9	628		
C9 - C10	693	1,123	1,123
C10 - C11	693		
C11 - C12	693	1,123	1,123
C12 - C13	693		
C13 - C14	693	1,123	1,123
C14 - C15	693		
C15 - C16	693	1,123	1,123
C16 - C17	693		
C17 - C18	693	1,115	1,115
C18 - P2	595		
P2 - C19	595	1,115	1,115
C19 - C20	693		
C20 - C21	693	1,123	1,123
C21 - C22	693		
C22 - C23	693	1,123	1,123
C23 - C24	693		
C24 - C25	693	1,123	1,123
C25 - C26	693		
C26 - C27	693	1,123	1,123
C27 - C28	693		
C28 - P3	628	1,095	1,095
P3 - C29	584		
C29 - C30	672	1,086	1,086
C30 - C31	672		
C31 - C32	672	1,086	1,086
C32 - C33	672		
C33 - C34	673	1,086	1,086
C34 - C35	673		
C35 - C36	673	963	963
C36 - S2	661		
合計	26,824	22,096	22,096
			44,192

1-4 溶融亜鉛めっき質量総括表

(kg)

	項 目	HDZ35	HDZ55	備 考
主構造	主桁	8	122	
	横桁	6	120	
	ブラケット	0	0	
	中縦桁	0	0	
	側縦桁	0	0	
	小 計	14	242	
付属物 (製作工)	排水装置	360	9,488	
	転落防止用手摺	147	2,532	
	小 計	507	12,020	
合 計		521	12,262	

1-5 工数算定要素集計表

集計要素		単位	主構造 (本体)	排水 装置	合計	
本体及び 集計する 付属物 本体と同様に	大型材片	材片数	個	462	-	462
		材片質量 *1	kg	517,240	-	517,240
	小型材片	材片数	個	11,369	-	11,369
		材片質量 *2	kg	346,852	9,604	356,456
	部材数		個	257	-	257
	加工鋼材質量	*1+*2 合計	kg	864,092	9,604	873,696
		内570材相当材	kg	-	-	0
	板継溶接延長		m	0	-	0
大型材T継手溶接長		m	5,005	-	5,005	
構造要素		平均支間長	m	55.900		

部材数	主桁	54 (27x2 = 54)	支間長	S1-P1	49.300 m
	横桁	41		P1-P2	62.500 m
	ブラケット	82 (41x2 = 82)		P2-P3	62.500 m
	中縦桁	40		P3-S2	49.300 m
	側縦桁	40 (20x2 = 40)		平均	55.900 m
	合計	257			

付属物加工鋼重

付属物名称	加工鋼重(kg)
転落防止手摺	2,649

1-6 鋼材の材質別・板厚範囲別集計表

(1) 主構造

a) 一般構造用圧延鋼材

材質	板厚	重量 (kg)
SS400	3mm \leq t < 6mm	128
	6mm \leq t < 12mm	332
	小 計	460

b) 溶接構造用圧延鋼材

材質	板厚	重量 (kg)
SM400A	6mm \leq t < 12mm	76,226
	12mm \leq t \leq 25mm	17,297
	小 計	93,523
SM490YA	6mm \leq t < 12mm	4,580
	12mm \leq t \leq 25mm	24,044
	小 計	28,624
SM490YB	12mm \leq t \leq 25mm	86,704
	25mm < t \leq 30mm	3,792
	30mm < t \leq 35mm	252
	小 計	90,748

c) 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材

材質	板厚	重量 (kg)
SMA400AW	6mm \leq t < 12mm	84,310
	12mm \leq t \leq 25mm	61,410
	小 計	145,720
SMA490AW	6mm \leq t < 12mm	66,300
	12mm \leq t \leq 25mm	353,130
	小 計	419,430
SMA490BW	12mm \leq t \leq 25mm	81,662
	25mm < t \leq 30mm	427
	30mm < t \leq 35mm	2,392
	小 計	84,481
SPA-H	3mm \leq t < 6mm	560
	小 計	560

d) ステンレス鋼材

材質	板厚	重量 (kg)
SUS304	12mm \leq t \leq 25mm	7
	小 計	7

主構造合計	863,553
-------	---------

(2) 付属物

a) 一般構造用圧延鋼材

材質	板厚	重量 (kg)
SS400	3mm \leq t < 6mm	36
	6mm \leq t < 12mm	1,944
	12mm \leq t \leq 25mm	288
	小 計	2,268

b) 溶接構造用圧延鋼材

材質	板厚	重量 (kg)
SM400A	6mm \leq t < 12mm	278
	12mm \leq t \leq 25mm	2,253
	小 計	2,531

c) 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材

材質	板厚	重量 (kg)
SMA400AW		
	6mm \leq t < 12mm	72
	小 計	72

付属物	4,871
-----	-------

1-7 塗装面積総括表

	塗装前処理				工場塗装				現場塗装				摩擦接合面		
	裸仕様	箱桁内面		桁端部外面		内面塗装系		外面塗装系		添接板		高カポルト		耐候性鋼材	普通鋼材
		原板フラスト+アラマ-	原板フラスト	③	④	原板フラスト+アラマ-	原板フラスト	耐酸性鋼材	普通鋼材	箱桁内面	箱桁外面	上フランジ上面	桁端部外面		
(計算式)															
主桁	5068.1	8937.5	80.6	50.6	7575.2	907.2	130.0	267.6	44.2	0.4	118.3	27.1	550.5	144.1	
横桁	1060.6	156.5	11.4	69.3	152.7		56.3	3.8		8.6	1.5		2.5	15.8	
ブラケット	496.8			22.2			13.2			3.0			1.0	6.0	
中継桁	613.9		7.6				7.3			0.3			0.3	0.6	
側継桁	1034.5		16.6				16.6								
小計	8273.9	9094.0	116.2	142.1	7727.9	907.2	223.4	271.4	44.2	12.3	119.8	27.1	560.1	165.9	
排水装置	1.4	0.7		0.3	0.7		0.3								
付属物															
転落防止用手摺															
小計	1.4	0.7		0.3	0.7		0.3								
合計	8275.3	9094.7	116.2	142.4	7728.6	907.2	223.7	271.4	44.2	12.3	119.8	27.1	560.1	165.9	

1-8 床版工数量総括表

項目		単位	床版部	地覆部	照明柱 基礎部	合計	備考
床版面積		m2	3301.6			3301.6	
コンクリート体積	床版	m3	801.4			801.4	$\sigma_{ck}=27\text{N/mm}^2$
	床版以外	m3		51.2	1.9	53.1	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
型枠面積	床版	m2	2156.2			2156.2	
	床版以外	m2		256.5	5.2	261.7	
箱桁上面埋設型枠		m2	923.7	-	-	923.7	
		m3	65.9	-	-	65.9	
鉄筋質量 (SD345)	D19	kg		164999	-	164999	
	D16	kg		55043	-	55043	
	D13	kg		3915	269	4184	
	合計	kg		223957	269	224226	
縁石	標準タイプ	m	427.6	-	-	427.6	呼び名 B
	切欠タイプ	m	21.6	-	-	21.6	排水柵部
		個	36	-	-	36	

1-9 橋面排水・舗装工数量総括表

項目	規格	単位	数量	備考
アスファルト舗装面積	車道部 t=75mm	m2	1677.0	
	歩道部 t=40mm	m2	1341.6	
中詰めコンクリート体積	歩道部	m3	154.3	
防水層面積	車道部 シート系防水層	m2	1677.0	
	歩道部 塗膜系防水層	m2	1341.6	
導水管	スプリングメッシュ φ18	m	462.2	亜鉛メッキ
目地材	車道部	m	462.2	
	歩道部	m	906.4	

1-10 橋梁附属物工数量総括表

(1) 支承及び沓座モルタル

(a) 支承

(組)

	機能分離型支承装置	
	荷重支持部	バッファ部
A1	2	1
P1	2	1
P2	2	1
P3	2	1
A2	2	1
合計	10	5

(b) 沓座モルタル

(m3)

	モルタル体積	
	荷重支点部	バッファ部
S1・S2	0.312	0.16
P1・P3	1.428	0.672
合計	2.572	

(2) 伸縮装置

アルミジョイント

	単位	規格・名称	A1	A2	合計	備考
車道用伸縮装置	m	アルミ合金鋳物	7.540	7.540	15.080	
歩道用伸縮装置	m	SS相当品	6.240	6.240	12.480	
車道用アップスタンド	個		2	2	4	薄型
歩車道境界部地覆カバー	式	SUS304	2	2	4	打込アンカー含む
歩道用地覆カバー	式	SUS304	2	2	4	打込アンカー含む
埋め込み鉄筋	kg	SD345	65	65	130	D16

(3) 排水装置

名称・規格			単位	数量	備考
流心延長DR1～DR18(G1・G2)			m	180.4	
加工管(200A)	B1		個	36	(参考)
	B2		個	36	
可撓継手	KJ	200A用	個	72	
取付金具	S1		個	36	(参考)
	S2		個	72	
組立排水樹			個	36	

(4) スラブドレーン

	スラブドレーン	排水パイプ ソケット付 (フレキシブルチューブ 20A)
S1	2 組	3.500 m
S2	2 組	3.500 m
合計	4 組	7.000 m

【 数量総括表1 】

工種	設備名	施工場所	作業	施工区分	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	備考
道路照明灯設置工	道路照明設備	菅江谷新橋	設置				LED照明器具	あわ産LED照明器具	6.0	台	
							直線形テーパーポール	H=10.0m	6.0	本	
							ジョイントユニット	EFMN68-15A	6.0	個	
							アンカーボルト	4-M24×500L	6.0	組	
引込柱設置工							引込柱	H=7.0m	1.0	本	
							アンカーボルト	4-M24×500L	1.0	組	
							自動点滅器	PBM2006F-B	1.0	個	
							引込バンド		1.0	個	
分電盤設置工							分電盤	屋外共架型 400×600×200	1.0	面	
配管工				屋外	露出		厚鋼電線管	G28	14.7	m	
				屋外	露出		厚鋼電線管	G42	8.1	m	
				屋外	露出		2種金属製可とう電線管 #30	#30	7.0	m	
				屋外	露出		2種金属製可とう電線管 #50	#50	1.0	m	
				地覆	埋設		波付硬質ポリエチレン管	FEP30	400.7	m	
				地中	埋設		波付硬質ポリエチレン管	FEP40	1.7	m	
							プルボックス(SUS)	200×200×300	5.0	個	
							プルボックス(SUS)	300×300×150	2.0	個	
							ダクターチャネル(SUS)	L=100, S-D1S10	8.0	本	
							ダクターチャネル(SUS)	L=150, S-D1S15	7.0	本	
							ダクタークリップ(SUS)	G28用, S-DC28	8.0	個	
							ダクタークリップ(SUS)	G42用, S-DC42	7.0	個	
							打込式アンカーボルト(SUS)	M8×60L	34.0	本	
							ボックスコネクタ	WB630	2.0	個	
							ボックスコネクタ	WB650	1.0	個	
							コンビネーションカップリング	WUG30	2.0	個	
							コンビネーションカップリング	WUG50	1.0	個	
							パイラック(SUS)	S-PH1	8.0	個	
							パイラッククリップ(SUS)	28C	8.0	個	
							ターミナルキャップ	G28用	1.0	個	
配線工				屋外	管内		CVケーブル	CV2sq-3C	53.7	m	
				屋外	管内		CVケーブル	CV3.5sq-3C	60.3	m	
				屋外	管内		CVケーブル	CV5.5sq-2C	6.0	m	
				地覆	管内		CVケーブル	CV3.5sq-3C	401.7	m	
				地中	管内		CVケーブル	CV3.5sq-3C	3.4	m	

【数量総括表2】

工種	設備名	施工場所	作業	施工区分	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	備考
接地設置工							接地設置	D種	1.0	極	
							連結式設置棒	φ10×1500	1.0	本	
							設置棒用リード端子	φ10用	1.0	本	
							硬質ビニル電線管	VE16	1.0	m	
基礎工							IV電線	IV3.5sq	3.0	m	
							引込柱基礎	φ500×1700L	1.0	箇所	
							掘削	φ500 2m以下	0.383	m3	
							スパイラルダクト	φ500×1700L	1.0	本	
							コンクリート	σck=18N/mm2	0.334	m3	
							モルタル		0.063	m3	
							残土処理		0.383	m3	
管路工							埋設配管		1.0	m	
							床掘		0.350	m3	
							埋戻し	発生土	0.275	m3	
							埋戻し	保護砂	0.075	m3	
							残土処理		0.075	m3	
							埋設標識シート	ダブル W=150	1.0	m	

(6)高欄兼用車両防護柵

種別B (m)

	高欄延長
L側	224.700
R側	224.700
合計	449.400

(7)親柱

項 目		規 格	単 位	1基あたり	4基あたり	備 考
基 数			基	1	4	
1 基 あ た り 数 量	コンクリート体積	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	0.39	1.56	
	型枠面積	小型	m ²	3.66	14.64	
	鉄筋質量	SD345,D13	kg	37	148	
	削孔	$\phi 23 \times 200$	孔	14	56	
	エポキシ樹脂注入		kg	0.95	3.80	
	橋名板		枚	1	4	

1-11 鋼材外数量総括表

(1)マンホール

		端支点	中間支点	合計
フッ素ゴム	φ60 x 22	-	6	6
	φ60 x 34	4	-	4
	φ60 x 6	4	6	10
ネオプレンゴム	480 x 1 x 680	4	6	10

1-12 架設工総括表

項目	規格・仕様	単位	数量	備考	
地組質量		t	188.49		
架設	橋体総質量	t	866.741		
	主桁質量	t	722.94		
	主桁架設回数	回	46		
本締ボルト本数	トルシアボルトM22	本	51,304		
ゴム沓	沓設置数	機能分離型支承	基	15	2115.1kg/基
	沓据付材料	無収縮モルタル	m3	2.572	
仮設備	ベント柱本数		本	4	基数 8基
	ベント高さ		m	8.3	平均高
	ベント質量		t	183.00	
	外桁間隔		m	9.0	
	ベント基礎面積		m2	33.0	1箇所あたり
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	49.5	3箇所あたり
	同 取り壊し		m3	49.5	''
	同 型枠		m2	42.0	''
同 基礎碎石	t=20cm	m2	107.5	''	
足場工		m2	3307.5		
登り栈橋		m	24.1		
作業ヤード	整地		m2	5040.0	
	敷き鉄板		m2	3360.0	
		22×1524×6096	枚	362.0	
	進入路盛土		m3	1013.7	
大型土のう		袋	100		

設計数量総括表

設計書名：曾江谷新橋下部工

事業区分：道路新設・改築
 工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数	今回数量	数量増減	摘要
橋座工				式		1		
	橋台橋座工			式		1		
		コンクリートカット ター切断	t=1cm	m		11.2		
		コンクリート撤去	無筋コンクリート	m ³		0.3		
		コンクリート殻処 理	無筋コンクリート	m ³		0.3		
		鉄筋ガス切断	D25	本		136		
		鉄筋スクラップ重 量	D25x650	kg		352		
		チップング		m ²		3.4		
		コンクリート削孔	φ90、L=600	箇所		8		
		コンクリート削孔	φ26、L=250~272	箇所		68		
		樹脂アンカー	1,200kg/m ³	kg		7.2		
		型枠工		m ²		1.6		
		コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	m ³		0.8		
		鉄筋	SD345、D16	kg		126		
	橋脚橋座工			式		1		

設計数量総括表

設計書名：曾江谷新橋下部工

事業区分：道路新設・改築
 工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数	今回数量	数量増減	摘要
		コンクリートカット ター切断	t=1cm	m		33.5		
		コンクリート撤去	無筋コンクリート	m ³		1.1		
		コンクリート殻処 理	無筋コンクリート	m ³		1.1		
		鉄筋ガス切断	D32	本		372		
		鉄筋スラップ重 量	D32x760(平均長)	kg		1,761		
		コンクリート削孔	φ130、L=1350	箇所		12		
		コンクリート削孔	φ26、L=250~267	箇所		192		
		樹脂アーカー	1,200kg/m ³	kg		20.2		
		型枠工		m ²		3.7		
		コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	m ³		3.0		
		鉄筋	SD345、D16	kg		486		
		既設落橋防止構造 用箱抜き部		式		1		
		無収縮モルタル	σ _{ck} =24N/mm ²	m ³		0.07		
踏掛版工				式		1		
			鉄筋量区分⑥、ゴム支承なし	式		1		

設計数量総括表

設計書名：曾江谷新橋下部工

事業区分：道路新設・改築
 工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		コンクリート	σ ck=24N/mm ²	m ³		26.2		
		型枠		m ²		12.2		
		鉄筋	SD345、D29	kg		2,580		
		鉄筋	SD345、D16～D25	kg		2,182		
		鉄筋	SD345、D13	kg		118		
		目地材	瀝青系繊維質、t=20mm	m ²		12.8		
		路盤紙		m ²		67.8		

§ 2. 鋼 材

2-1 鋼材質量總括表

曾江谷新橋
 <¥1 曾江谷新橋 >

QUALITY	MARK		主構造	付屬物	合計				
SMA490BW	PL	35.0	1028		1028				
"	"	34.0	852		852				
"	"	31.0	512		512				
"	"	29.0	427		427				
"	"	23.0	34716		34716				
"	"	22.0	2672		2672				
"	"	21.0	17646		17646				
"	"	20.0	26628		26628				
			計	84481	84481				
SMA490AW	PL	16.0	636		636				
"	"	15.0	51504		51504				
"	"	14.0	1304		1304				
"	"	13.0	56656		56656				
"	"	12.0	243030		243030				
"	"	11.0	9004		9004				
"	"	10.0	31772		31772				
"	"	9.0	25524		25524				
			計	419430	419430				
SMA400AW	PL	22.0	268		268				
"	"	14.0	10134		10134				
"	"	13.0	950		950				
"	"	12.0	50058		50058				
"	"	11.0	390		390				
"	"	10.0	3770		3770				
"	"	9.0	79734		79734				
"	"	8.0	92		92				
"	"	6.0	324	72	396				
			計	145720	72	145792			
SPA-H	PL	4.5	320		320				
"	"	3.2	240		240				
			計	560	560				
SM490YB	PL	31.0	252		252				
"	"	29.0	3276		3276				
"	"	28.0	516		516				
"	"	23.0	236		236				
"	"	22.0	33364		33364				
"	"	20.0	528		528				
"	"	19.0	52576		52576				
			計	90748	90748				
SM490YA	PL	16.0	5280		5280				
"	"	15.0	1392		1392				
"	"	14.0	14796		14796				
"	"	13.0	1092		1092				
"	"	12.0	1484		1484				
"	"	11.0	2704		2704				
"	"	10.0	1660		1660				
"	"	9.0	216		216				
			計	28624	28624				
SM400A	PL	22.0	56		56				
"	"	19.0	486	435	921				
"	"	18.0	792		792				
"	"	16.0	564		564				
"	"	14.0	2106		2106				
"	"	12.0	13293	1818	15111				
"	"	11.0	31205		31205				

曾江谷新橋

QUALITY	MARK		主構造	付属物	合計				
"	"	10.0	6504		6504				
"	"	9.0	38517	83	38600				
"	"	6.0		195	195				
			計	2531	96054				
SS400	PL	25.0		288	288				
"	"	10.0		1908	1908				
"	"	9.0	284	36	320				
"	"	8.0	48		48				
"	"	4.5	28	36	64				
"	"	3.2	100		100				
			計	2268	2728				
SUS304	PL	15.0	7		7				
SS400	L	65X 65 X 6.0		189	189				
"	"	50X 50 X 6.0	54		54				
"	"	40X 40 X 3.0	58		58				
			計	189	301				
SS400	FB	50 X 12.0		1152	1152				
"	"	100 X 6.0		648	648				
"	"	65 X 6.0	69		69				
"	"	50 X 6.0	48		48				
"	"	25 X 4.5	110		110				
			計	1800	2027				
STK400	STK	34.0-DIA X 2.3		42	42				
"	"	21.7-DIA X 1.9		75	75				
			計	117	117				
SGP	SGP	200A		5204	5204				
SS400	RB	22-DIA	30		30				
"	"	16-DIA	156	36	192				
"	"	13-DIA	7	36	43				
			計	72	265				
SS400	STUD	22-DIA	7587		7587				
SS400	BOLT	M 16	7		7				
SS400	BN	M 16		30	30				
"	"	M 12		324	324				
			計	354	354				
SUS304	BN	M 16	52		52				
SS400	NUT1	M 20	7		7				
"	"	M 12		36	36				
			計	36	43				
SS400	UBT	25		3	3				
"	"	15		9	9				
			計	12	12				
S10T	TCB	M 22	2962		2962				
S10TW	TCB	M 22	23555		23555				
SS400	ANC	M 16		54	54				
SUS304TP	PIPE	27.2-DIA X 2.5	7		7				
SUS304	WPIN	5	7		7				
			合計	12709	910978				

曾江谷新橋
 <¥2 主構造 >

QUALITY	MARK		主桁	横桁	ブラケット	中縦桁	側縦桁	合計		
SMA490BW	PL	35.0	1028					1028		
"	"	34.0		852				852		
"	"	31.0	512					512		
"	"	29.0		427				427		
"	"	23.0	34716					34716		
"	"	22.0	2672					2672		
"	"	21.0	17646					17646		
"	"	20.0	26628					26628		
			計	83202	1279			84481		
SMA490AW	PL	16.0	636					636		
"	"	15.0	51504					51504		
"	"	14.0	1304					1304		
"	"	13.0	56656					56656		
"	"	12.0	243030					243030		
"	"	11.0	9004					9004		
"	"	10.0	31772					31772		
"	"	9.0	25524					25524		
			計	419430				419430		
SMA400AW	PL	22.0	268					268		
"	"	14.0	1632		8502			10134		
"	"	13.0				950		950		
"	"	12.0	2962	14996		10960	21140	50058		
"	"	11.0					390	390		
"	"	10.0	584	2352	624		210	3770		
"	"	9.0	7822	26628	11466	13070	20748	79734		
"	"	8.0	92					92		
"	"	6.0	324					324		
			計	13684	43976	20592	24980	42488	145720	
SPA-H	PL	4.5	320					320		
"	"	3.2	240					240		
			計	560				560		
SM490YB	PL	31.0		252				252		
"	"	29.0	3276					3276		
"	"	28.0	516					516		
"	"	23.0	236					236		
"	"	22.0	33364					33364		
"	"	20.0	528					528		
"	"	19.0	52576					52576		
			計	90496	252			90748		
SM490YA	PL	16.0	5280					5280		
"	"	15.0	1392					1392		
"	"	14.0	14796					14796		
"	"	13.0	1092					1092		
"	"	12.0	1484					1484		
"	"	11.0	2704					2704		
"	"	10.0	1660					1660		
"	"	9.0	216					216		
			計	28624				28624		
SM400A	PL	22.0	56					56		
"	"	19.0	128	358				486		
"	"	18.0	792					792		
"	"	16.0	564					564		
"	"	14.0	1670		436			2106		
"	"	12.0	11178	2115				13293		
"	"	11.0	30120	1085				31205		

曾江谷新橋

QUALITY	MARK		主桁	横桁	ブラケット	中縦桁	側縦桁	合計	
"	"	10.0	6140	332	32			6504	
"	"	9.0	35428	2505	584			38517	
"	"	6.0							
		計	86076	6395	1052			93523	
SS400	PL	25.0							
"	"	10.0							
"	"	9.0	260	24				284	
"	"	8.0	48					48	
"	"	4.5	28					28	
"	"	3.2	100					100	
		計	436	24				460	
SUS304	PL	15.0	4	3				7	
SS400	L	65X 65 X 6.0							
"	"	50X 50 X 6.0		54				54	
"	"	40X 40 X 3.0	58					58	
		計	58	54				112	
SS400	FB	50 X 12.0							
"	"	100 X 6.0							
"	"	65 X 6.0	60	9				69	
"	"	50 X 6.0	48					48	
"	"	25 X 4.5	110					110	
		計	218	9				227	
STK400	STK	34.0-DIA X 2.3							
"	"	21.7-DIA X 1.9							
		計							
SGP	SGP	200A							
SS400	RB	22-DIA		30				30	
"	"	16-DIA	144	12				156	
"	"	13-DIA	4	3				7	
		計	148	45				193	
SS400	STUD	22-DIA	6052	31	16	468	1020	7587	
SS400	BOLT	M 16	4	3				7	
SS400	BN	M 16							
"	"	M 12							
		計							
SUS304	BN	M 16	52					52	
SS400	NUT1	M 20	4	3				7	
"	"	M 12							
		計	4	3				7	
SS400	UBT	25							
"	"	15							
		計							
S10T	TCB	M 22	2428	422	112			2962	
S10TW	TCB	M 22	14636	4597	2262	1376	684	23555	
SS400	ANC	M 16							
SUS304TP	PIPE	27.2-DIA X 2.5	4	3				7	
SUS304	WPIN	5	4	3				7	
		計	746120	57099	24034	26824	44192	898269	

曾江谷新橋

QUALITY	MARK		排水装置	転落防止 手摺	合計				
"	"	10.0							
"	"	9.0	8	75	83				
"	"	6.0	180	15	195				
		計	188	2343	2531				
SS400	PL	25.0	288		288				
"	"	10.0	1908		1908				
"	"	9.0	36		36				
"	"	8.0							
"	"	4.5	36		36				
"	"	3.2							
		計	2268		2268				
SUS304	PL	15.0							
SS400	L	65X 65 X 6.0		189	189				
"	"	50X 50 X 6.0							
"	"	40X 40 X 3.0							
		計		189	189				
SS400	FB	50 X 12.0	1152		1152				
"	"	100 X 6.0	648		648				
"	"	65 X 6.0							
"	"	50 X 6.0							
"	"	25 X 4.5							
		計	1800		1800				
STK400	STK	34.0-DIA X 2.3		42	42				
"	"	21.7-DIA X 1.9		75	75				
		計		117	117				
SGP	SGP	200A	5204		5204				
SS400	RB	22-DIA							
"	"	16-DIA	36		36				
"	"	13-DIA	36		36				
		計	72		72				
SS400	STUD	22-DIA							
SS400	BOLT	M 16							
SS400	BN	M 16		30	30				
"	"	M 12	324		324				
		計	324	30	354				
SUS304	BN	M 16							
SS400	NUT1	M 20							
"	"	M 12	36		36				
		計	36		36				
SS400	UBT	25		3	3				
"	"	15		9	9				
		計		12	12				
S10T	TCB	M 22							
S10TW	TCB	M 22							
SS400	ANC	M 16		54	54				
SUS304TP	PIPE	27.2-DIA X 2.5							
SUS304	WPIN	5							
		計	9964	2745	12709				

2-2 鋼材質量明細書

曾江谷新橋

S-PAGE 7

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 主桁 ＞ ＜ G1, G2-01 ＞ GE1-J1 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 12.0	9235	1	2210.000	2210	SMA490AW	U-FLG		#T4	大型
PL	2260	X 12.0	9239	1	1869.000	1869	SMA490AW	WEB	95		大型
PL	2260	X 12.0	9239	1	1869.000	1869	SMA490AW	WEB	95		大型
PL	2540	X 10.0	9233	1	1841.000	1841	SMA490AW	L-FLG		#T4	大型
PL	190	X 19.0	9220	5	261.300	1307	SM490YB	RIB			小型
PL	140	X 14.0	9214	2	141.800	284	SM490YA	RIB			小型
PL	140	X 14.0	3096	3	47.600	143	SM490YA	RIB			小型
PL	130	X 10.0	2081	1	21.200	21	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2134	1	21.800	22	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2187	1	22.300	22	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1320	1	14.800	15	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1071	1	12.000	12	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1246	2	14.000	28	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1296	1	14.500	15	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	1	14.100	14	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	1	3.910	4	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	1	4.360	4	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	130	X 10.0	2081	1	21.200	21	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2134	1	21.800	22	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2187	1	22.300	22	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1320	1	14.800	15	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1071	1	12.000	12	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1246	2	14.000	28	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1296	1	14.500	15	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	1	14.100	14	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	1	3.910	4	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	1	4.360	4	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	800	X 28.0	850	1	128.500	129	SM490YB	SOLE	86		小型
PL	150	X 12.0	374	2	5.280	11	SM400A	RIB		補強リブ	小型
PL	150	X 12.0	369	8	5.210	42	SM400A	RIB		補強リブ	小型
PL	150	X 12.0	368	2	5.200	10	SM400A	RIB		補強リブ	小型
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜きメッキ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜きメッキ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	387	1	0.913	1	SS400	L-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	382	4	0.902	4	SS400	L-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	381	1	0.899	1	SS400	L-水抜き			小型
PLO	75.0-DIA	X 22.0		2	0.763	2	SMA400AW	L-水抜き			小型
PL	2081	X 12.0	2290	1	448.900	449	SM400A	DIA		S1	小型
PL	220	X 18.0	1593	4	49.500	198	SM400A	STIFF		S1	小型
PL	700	X 12.0	1000	2	28.400	57	SM400A	DUB	43	S1	小型
PL	144	X 14.0	600	2	9.500	19	SM400A	FLG		S1	小型
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SM400A	U-FLG	60	S1仕口B	小型
PL	887	X 9.0	488	1	29.400	29	SM400A	WEB	96	S1仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SM400A	L-FLG		S1仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SM400A	U-FLG	60	S1仕口C	小型
PL	2081	X 9.0	488	1	71.000	71	SM400A	WEB	99	S1仕口C	小型
PL	500	X 12.0	379	1	10.700	11	SM400A	L-FLG	60	S1仕口C	小型
PL	140	X 11.0	448	4	5.420	22	SM400A	H-STIFF		S1仕口C	小型
PL	100	X 12.0	580	1	5.460	5	SMA400AW	CONN		S1トラス	小型
PL	265	X 19.0	500	1	15.200	15	SM400A	RIB	77	S1トラス	小型
PL	300	X 19.0	500	1	16.600	17	SM400A	RIB	74	S1トラス	小型
PL	330	X 12.0	745	1	12.000	12	SM400A	GUSS	52	S1トラス	小型
PL	2141	X 9.0	2290	1	291.000	291	SM400A	DIA	84	D0	小型
PL	100	X 10.0	1000	2	7.850	16	SM400A	COL		D0	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A	COL		D0	小型
PL	2196	X 9.0	2290	1	302.000	302	SM400A	DIA	85	C1	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C1	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C1	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A	COL		C1	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C1	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C1	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	C1仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C1仕口B	小型

< 曾江谷新橋 > < 主構造 > < 主桁 > < G1, G2-01 > GE1-J1 所要数 2

形状	断面 (mm)	長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材質	部材名	ネット (%)	備考	材片 区分
PL	300 X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG			小型
PL	500 X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW	U-FLG	60	C1仕口B	小型
PL	1600 X 9.0	488	1	55.200	55	SMA400AW	WEB		C1仕口C	小型
PL	300 X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C1仕口C	小型
PL	110 X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C1仕口C	小型
PL	400 X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R1	小型
PL	100 X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R1	小型
PL	130 X 10.0	1428	2	14.600	29	SM400A	STIFF		R1	小型
PL	480 X 9.0	680	1	19.600	20	SMA400AW	M-H	85		小型
PL	150 X 9.0	410	2	2.910	6	SM400A	M-H	67		小型
PL	80 X 9.0	110	2	0.622	1	SM400A	M-H			小型
PIPE	27.2-DIA X 2.5	280	1	0.426	1	SUS304TP	M-H			小型
WPIN	5	50	2	0.008	1	SUS304	M-H			購入
FB	65 X 6.0	230	2	0.704	1	SS400	M-H			小型
RB	13-DIA	253	2	0.263	1	SS400	M-H			小型
NUT1	M 20		1	0.065	1	SS400	M-H			購入
BOLT	M 16	70	1	0.140	1	SS400	M-H			購入
PL	40 X 15.0	40	1	0.190	1	SUS304	M-H			小型
PLO	550.0-DIA X 12.0		1	22.400	22	SM490YA	排水			小型
PL	550 X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA	排水			小型
STUD	22-DIA	200	312	0.655	204	SS400				購入
PL	200 X 22.0	200	2	6.910	14	SM400A	BASE			小型
PL	100 X 10.0	1180	1	9.260	9	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100 X 10.0	1179	1	9.260	9	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100 X 10.0	885	1	6.950	7	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100 X 10.0	891	1	6.990	7	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100 X 10.0	1194	1	9.370	9	SMA490AW	J-STIFF			小型
PL	100 X 10.0	1193	1	9.370	9	SMA490AW	J-STIFF			小型
PL	100 X 10.0	885	1	6.950	7	SMA490AW	J-STIFF			小型
PL	100 X 10.0	891	1	6.990	7	SMA490AW	J-STIFF			小型
PL	100 X 10.0	2079	1	16.300	16	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100 X 10.0	2084	1	16.400	16	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100 X 10.0	2091	1	16.400	16	SMA490AW	J-STIFF			小型
PL	100 X 10.0	2096	1	16.500	17	SMA490AW	J-STIFF			小型
	G1, G2-01	1	合計	479	12477	kg				
	G1, G2-01	2	合計	958	24954	kg				

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 主桁 ＞ ＜ G1, G2-02 ＞ J1-J2 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 12.0	8241	1	1972.000	1972	SMA490AW	U-FLG		#T4	大型
PL	2382	X 12.0	8247	1	1795.000	1795	SMA490AW	WEB	97		大型
PL	2382	X 12.0	8247	1	1795.000	1795	SMA490AW	WEB	97		大型
PL	2540	X 15.0	8240	1	2464.000	2464	SMA490AW	L-FLG		#T4	大型
PL	190	X 19.0	8235	5	233.400	1167	SM490YB	RIB			小型
PL	190	X 19.0	8231	2	233.300	467	SM490YB	RIB			小型
PL	130	X 10.0	2237	1	22.800	23	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2281	1	23.300	23	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2320	1	23.700	24	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	2	4.360	9	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1296	3	14.500	44	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	2	14.100	28	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	2	14.500	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	1	4.360	4	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1155	3	13.000	39	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	248	1	2.780	3	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	130	X 10.0	2237	1	22.800	23	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2281	1	23.300	23	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2320	1	23.700	24	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	2	4.360	9	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1296	6	14.500	87	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	2	14.100	28	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	2	14.500	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	2	4.360	9	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜きメ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜きメ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
PL	2295	X 9.0	2290	1	315.600	316	SM400A	DIA	85	C2	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C2	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C2	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A	COL		C2	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C2	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C2	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	C2仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C2仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C2仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA490AW	U-FLG	60	C2仕口C	小型
PL	1700	X 9.0	488	1	58.600	59	SMA400AW	WEB		C2仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C2仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C2仕口C	小型
PL	2373	X 9.0	2290	1	314.800	315	SM400A	DIA	82	C3	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C3	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C3	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A	COL		C3	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C3	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C3	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	C3仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C3仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C3仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA490AW	U-FLG	60	C3仕口C	小型
PL	1700	X 9.0	488	1	58.600	59	SMA400AW	WEB		C3仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C3仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C3仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R2	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R2	小型
PL	130	X 10.0	1516	2	15.500	31	SM400A	STIFF		R2	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		1	4.990	5	SS400	H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 12.0		1	8.550	9	SM490YA	H-H			小型
BN	M 16		55	6	0.163	1	SUS304	H-H			購入
STUD	22-DIA		200	126	0.655	83	SS400				購入
	G1, G2-02	1	合計	248		11519	kg				
	G1, G2-02	2	合計	496		23038	kg				

曾江谷新橋

< 曾江谷新橋 > < 主構造 > < 主桁 > < G1, G2-04 > J3-J4 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 12.0	9615	1	2301.000	2301	SMA490AW		U-FLG		#T4	大型
PL	2488	X 12.0	9622	1	2255.000	2255	SMA490AW		WEB			大型
PL	2488	X 12.0	9622	1	2255.000	2255	SMA490AW		WEB			大型
PL	2540	X 11.0	9615	1	2109.000	2109	SMA490AW		L-FLG		#T4	大型
PL	190	X 19.0	9606	5	272.200	1361	SM490YB		RIB			小型
PL	190	X 19.0	9606	2	272.200	544	SM490YB		RIB			小型
PL	190	X 19.0	8888	3	251.900	756	SM490YB		RIB			小型
PL	140	X 11.0	2440	1	29.500	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	2484	1	30.000	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	2488	1	30.100	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	1	4.360	4	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	7	14.500	102	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	5	14.100	70	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	2	3.910	8	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	248	1	2.780	3	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1155	3	13.000	39	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	5	14.500	73	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	2	4.340	9	SM400A		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	14	0.848	12	SMA400AW		HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2440	1	29.500	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	2484	1	30.000	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	2488	1	30.100	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	2	4.360	9	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	10	14.500	145	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	5	14.100	70	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	2	3.910	8	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	5	14.500	73	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	2	4.340	9	SM400A		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	14	0.848	12	SMA400AW		HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400		U-水抜きメ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400		U-水抜きメ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400		U-水抜き			小型
PL	2469	X 9.0	2290	1	335.500	336	SM400A		DIA	84	C5	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C5	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C5	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A		COL		C5	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C5	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C5	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW		U-FLG	60	C5仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C5仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C5仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW		U-FLG	60	C5仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C5仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C5仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C5仕口C	小型
PL	2487	X 9.0	2290	1	338.000	338	SM400A		DIA	84	C6	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C6	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C6	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A		COL		C6	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C6	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C6	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW		U-FLG	60	C6仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C6仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C6仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW		U-FLG	60	C6仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C6仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C6仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C6仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A		WEB		R5	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A		FLG		R5	小型
PL	140	X 11.0	1661	2	20.100	40	SM400A		STIFF		R5	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A		WEB		R6	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A		FLG		R6	小型
PL	140	X 11.0	1668	2	20.200	40	SM400A		STIFF		R6	小型
PL	550.0-DIA	X 12.0		1	22.400	22	SM490YA		排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA		排水			小型

曾江谷新橋 > < 主構造 > < 主桁 > < G1, G2-05 > J4-J5 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 20.0	9615	1	3834.000	3834	SMA490BW		U-FLG		#T4	大型
PL	2480	X 12.0	9623	1	2248.000	2248	SMA490AW		WEB			大型
PL	2480	X 12.0	9623	1	2248.000	2248	SMA490AW		WEB			大型
PL	2540	X 15.0	9615	1	2876.000	2876	SMA490AW		L-FLG		#T4	大型
PL	230	X 22.0	4764	3	189.200	568	SM490YB		RIB			小型
PL	230	X 22.0	9606	2	381.600	763	SM490YB		RIB			小型
PL	200	X 22.0	9606	5	331.800	1659	SM490YB		RIB			小型
PL	140	X 11.0	2480	4	30.000	120	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	4	4.340	17	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	8	14.500	116	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1155	2	13.000	26	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	3	14.500	44	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	3	14.100	42	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	2	14.500	29	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	2	4.340	9	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	14	0.848	12	SMA400AW		HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2480	4	30.000	120	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	4	4.340	17	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	10	14.500	145	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	3	14.500	44	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	3	14.100	42	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	2	14.500	29	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	2	4.340	9	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	14	0.848	12	SMA400AW		HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400		U-水抜きメ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400		U-水抜きメ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400		U-水抜き			小型
PL	2480	X 9.0	2290	1	341.100	341	SM400A		DIA	85	C7	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C7	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C7	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A		COL		C7	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C7	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C7	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW		U-FLG	60	C7仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C7仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C7仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW		U-FLG	60	C7仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C7仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C7仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C7仕口C	小型
PL	2480	X 9.0	2290	1	341.100	341	SM400A		DIA	85	C8	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C8	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C8	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A		COL		C8	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C8	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C8	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW		U-FLG	60	C8仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C8仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C8仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW		U-FLG	60	C8仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C8仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C8仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C8仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A		WEB		R7	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A		FLG		R7	小型
PL	140	X 11.0	1660	2	20.100	40	SM400A		STIFF		R7	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		2	4.990	10	SS400		H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 20.0		2	14.300	29	SM490YB		H-H			小型
BN	M 16		70	12	0.187	2	SUS304		H-H			購入
PLO	550.0-DIA	X 20.0		1	37.300	37	SM490YB		排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA		排水			小型
STUD	22-DIA		200	210	0.655	138	SS400					購入
	G1, G2-05	1	合計	371		16629	kg					
	G1, G2-05	2	合計	742		33258	kg					

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 主桁 ＞ ＜ G1, G2-06 ＞ J5-J6 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 23.0	6928	1	3177.000	3177	SMA490BW	U-FLG		#T4	大型
PL	2477	X 12.0	6935	1	1618.000	1618	SMA490AW	WEB			大型
PL	2477	X 12.0	6935	1	1618.000	1618	SMA490AW	WEB			大型
PL	2620	X 21.0	6928	1	2932.000	2932	SMA490BW	L-FLG	98	#T4	大型
PL	230	X 22.0	6918	2	274.800	550	SM490YB	RIB			小型
PL	230	X 22.0	6918	5	274.800	1374	SM490YB	RIB			小型
PL	140	X 11.0	2477	2	29.900	60	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	1	4.340	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	1	3.910	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	1	14.500	15	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	1	14.100	14	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	545	2	6.120	12	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	668	4	7.500	30	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	570	2	6.400	13	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1319	1	14.800	15	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1280	1	14.400	14	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	400	1	4.490	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	360	1	4.040	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	10	0.848	8	SMA400AW	HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2477	2	29.900	60	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	1	4.340	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	1	3.910	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	1	14.500	15	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	1	14.100	14	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1319	1	14.800	15	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1280	1	14.400	14	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	400	1	4.490	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	360	1	4.040	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	392	2	4.400	9	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	514	3	5.770	17	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	417	2	4.680	9	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	1050	X 35.0	1000	1	256.800	257	SMA490BW	SOLE	89		小型
PL	150	X 12.0	366	2	5.170	10	SM400A	RIB		補強リブ	小型
PL	150	X 12.0	361	8	5.100	41	SM400A	RIB		補強リブ	小型
PL	150	X 12.0	368	2	5.200	10	SM400A	RIB		補強リブ	小型
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜きメッキ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜きメッキ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	379	1	0.894	1	SS400	L-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	373	4	0.880	4	SS400	L-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	381	1	0.899	1	SS400	L-水抜き			小型
PL0	75.0-DIA	X 22.0		2	0.763	2	SMA400AW	L-水抜き			小型
PL	2477	X 16.0	2290	1	669.700	670	SM490YA	DIA	94	P1	小型
PL	300	X 29.0	2000	4	136.600	546	SM490YB	STIFF		P1	小型
PL	710	X 16.0	1230	2	47.200	94	SM400A	DUB	43	P1	小型
PL	142	X 14.0	600	2	9.360	19	SM400A	FLG		P1	小型
PL	2477	X 12.0	2290	2	448.800	898	SM400A	DIA	84	P1	小型
PL	100	X 10.0	1000	4	7.850	31	SM400A	COL		P1	小型
PL	90	X 10.0	1040	4	7.350	29	SM400A	COL		P1	小型
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	P1仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	P1仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		P1仕口B	小型
PL	1750	X 12.0	375	1	55.600	56	SMA490AW	U-FLG	90	P1仕口C	小型
PL	488	X 12.0	2488	2	113.200	226	SMA400AW	WEB	99	P1仕口C	小型
PL	1750	X 12.0	301	1	44.700	45	SMA490AW	L-FLG	90	P1仕口C	小型
PL	140	X 11.0	335	2	4.050	8	SM400A	U-RIB		P1仕口C	小型
PL	140	X 12.0	433	8	5.710	46	SM400A	W-RIB		P1仕口C	小型
PL	140	X 11.0	261	2	3.160	6	SM400A	L-RIB		P1仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R8	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R8	小型
PL	140	X 11.0	1657	2	20.000	40	SM400A	STIFF		R8	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R9	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R9	小型
PL	140	X 11.0	1657	2	20.000	40	SM400A	STIFF		R9	小型
PL	630	X 12.0	1230	2	35.000	70	SMA490AW	M-H	48		小型

曾江谷新橋 > < 主構造 > < 主桁 > < G1, G2-08 > J7-J8 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 10.0	8540	1	1703.000	1703	SMA490AW	U-FLG		#T4	大型
PL	2490	X 12.0	8548	1	2005.000	2005	SMA490AW	WEB			大型
PL	2490	X 12.0	8548	1	2005.000	2005	SMA490AW	WEB			大型
PL	2540	X 10.0	8540	1	1703.000	1703	SMA490AW	L-FLG		#T4	大型
PL	140	X 14.0	8531	5	131.300	657	SM490YA	RIB			小型
PL	140	X 14.0	8531	5	131.300	657	SM490YA	RIB			小型
PL	140	X 11.0	2490	3	30.100	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	3	4.640	14	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	9	15.100	136	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	4	14.600	58	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	4	15.100	60	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	4	4.620	18	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	273	1	3.060	3	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1205	3	13.500	40	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2490	3	30.100	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	4	4.640	19	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	12	15.100	181	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	4	14.600	58	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	4	15.100	60	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	4	4.620	18	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜き		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜き		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
PL	2490	X 9.0	2290	1	338.400	338	SM400A	DIA	84	C10	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C10	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C10	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C10	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C10	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C10	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW	U-FLG	60	C10仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C10仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C10仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW	U-FLG	60	C10仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C10仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C10仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C10仕口C	小型
PL	2490	X 9.0	2290	1	338.400	338	SM400A	DIA	84	C11	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C11	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C11	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C11	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C11	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C11	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	C11仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C11仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C11仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW	U-FLG	60	C11仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C11仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C11仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C11仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R11	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R11	小型
PL	140	X 11.0	1670	2	20.200	40	SM400A	STIFF		R11	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		1	4.990	5	SS400	H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 10.0		1	7.130	7	SM490YA	H-H			小型
BN	M 16		50	6	0.154	1	SUS304	H-H			購入
PLO	550.0-DIA	X 10.0		1	18.700	19	SM490YA	排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA	排水			小型
STUD	22-DIA		200	168	0.655	110	SS400				購入
	-----		-----	-----	-----	-----	-----				
	G1, G2-08	1	合計	323		11115	kg				
	G1, G2-08	2	合計	646		22230	kg				

〈 曾江谷新橋 〉 〈 主構造 〉 〈 主桁 〉 〈 G1, G2-10 〉 J9-J10 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 13.0	8540	1	2214.000	2214	SMA490AW		U-FLG		#T4	大型
PL	2487	X 12.0	8548	1	2003.000	2003	SMA490AW		WEB			大型
PL	2487	X 12.0	8548	1	2003.000	2003	SMA490AW		WEB			大型
PL	2540	X 13.0	8540	1	2214.000	2214	SMA490AW		L-FLG		#T4	大型
PL	190	X 19.0	8531	5	241.800	1209	SM490YB		RIB			小型
PL	140	X 14.0	8531	2	131.300	263	SM490YA		RIB			小型
PL	140	X 11.0	2452	3	29.600	89	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	2	4.620	9	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	3	15.100	45	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	1	4.640	5	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1205	3	13.500	40	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	273	1	3.060	3	SM400A		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW		HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2452	3	29.600	89	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	2	4.620	9	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	6	15.100	91	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	2	4.640	9	SM400A		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW		HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400		U-水抜き		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400		U-水抜き		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400		U-水抜き			小型
PL	2487	X 9.0	2290	1	338.000	338	SM400A		DIA	84	C13	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C13	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C13	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A		COL		C13	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C13	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C13	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW		U-FLG	60	C13仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C13仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C13仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA490AW		U-FLG	60	C13仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C13仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C13仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C13仕口C	小型
PL	2487	X 9.0	2290	1	338.000	338	SM400A		DIA	84	C14	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C14	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C14	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A		COL		C14	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C14	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C14	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW		U-FLG	60	C14仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C14仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C14仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA490AW		U-FLG	60	C14仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C14仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C14仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C14仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A		WEB		R14	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A		FLG		R14	小型
PL	140	X 11.0	1667	2	20.200	40	SM400A		STIFF		R14	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		1	4.990	5	SS400		H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 13.0		1	9.270	9	SM490YA		H-H			小型
BN	M 16		55	6	0.163	1	SUS304		H-H			購入
PLO	550.0-DIA	X 13.0		1	24.200	24	SM490YA		排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA		排水			小型
STUD	22-DIA		200	96	0.655	63	SS400					購入
	-----		-----	-----	-----	-----	-----					
	G1, G2-10	1	合計	220		11913	kg					
	G1, G2-10	2	合計	440		23826	kg					

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 主桁 ＞ ＜ G1, G2-12 ＞ J11-J12 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 13.0	8540	1	2214.000	2214	SMA490AW	U-FLG		#T4	大型
PL	2487	X 12.0	8545	1	2002.000	2002	SMA490AW	WEB			大型
PL	2487	X 12.0	8545	1	2002.000	2002	SMA490AW	WEB			大型
PL	2540	X 10.0	8540	1	1703.000	1703	SMA490AW	L-FLG		#T4	大型
PL	190	X 19.0	8530	5	241.700	1209	SM490YB	RIB			小型
PL	140	X 14.0	8530	5	131.200	656	SM490YA	RIB			小型
PL	140	X 11.0	2487	3	30.100	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	373	2	4.190	8	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	6	4.620	28	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	6	14.600	88	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	6	15.100	91	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	6	15.100	91	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1205	2	13.500	27	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2487	3	30.100	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	373	2	4.190	8	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	6	4.620	28	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	6	14.600	88	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	6	15.100	91	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	8	15.100	121	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜きメッ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜きメッ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
PL	2487	X 9.0	2290	1	338.000	338	SM400A	DIA	84	C16	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C16	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C16	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C16	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C16	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C16	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW	U-FLG	60	C16仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C16仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C16仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW	U-FLG	60	C16仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C16仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C16仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C16仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R16	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R16	小型
PL	140	X 11.0	1667	2	20.200	40	SM400A	STIFF		R16	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R17	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R17	小型
PL	140	X 11.0	1667	2	20.200	40	SM400A	STIFF		R17	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		1	4.990	5	SS400	H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 13.0		1	9.270	9	SM490YA	H-H			小型
BN	M 16		55	6	0.163	1	SUS304	H-H			購入
STUD	22-DIA		200	168	0.655	110	SS400				購入
	G1, G2-12	1	合計	309		11763	kg				
	G1, G2-12	2	合計	618		23526	kg				

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 主桁 ＞ ＜ G1, G2-13 ＞ J12-J13 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 23.0	8503	1	3899.000	3899	SMA490BW		U-FLG		#T4	大型
PL	2477	X 12.0	8505	1	1985.000	1985	SMA490AW		WEB			大型
PL	2477	X 12.0	8505	1	1985.000	1985	SMA490AW		WEB			大型
PL	2540	X 15.0	8503	1	2543.000	2543	SMA490AW		L-FLG		#T4	大型
PL	230	X 22.0	3513	3	139.500	419	SMA490BW		RIB			小型
PL	230	X 22.0	8493	2	337.400	675	SM490YB		RIB			小型
PL	190	X 19.0	8493	5	240.700	1204	SM490YB		RIB			小型
PL	140	X 11.0	2477	3	29.900	90	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	3	4.640	14	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	5	15.100	76	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1320	2	14.800	30	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	400	2	4.490	9	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	273	1	3.060	3	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1205	1	13.500	14	SM400A		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW		HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2477	3	29.900	90	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	4	4.640	19	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	6	15.100	91	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1320	2	14.800	30	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	400	2	4.490	9	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW		HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400		U-水抜きメッ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400		U-水抜きメッ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400		U-水抜き			小型
PL	2477	X 9.0	2290	1	336.600	337	SM400A		DIA	84	C17	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C17	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C17	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A		COL		C17	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C17	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C17	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW		U-FLG	60	C17仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C17仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C17仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW		U-FLG	60	C17仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C17仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C17仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C17仕口C	小型
PL	2477	X 9.0	2290	1	336.600	337	SM400A		DIA	84	C18	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C18	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C18	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A		COL		C18	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C18	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C18	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW		U-FLG	60	C18仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C18仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C18仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW		U-FLG	60	C18仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C18仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C18仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C18仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A		WEB		R18	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A		FLG		R18	小型
PL	140	X 11.0	1657	2	20.000	40	SM400A		STIFF		R18	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		1	4.990	5	SS400		H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 23.0		1	16.400	16	SM490YB		H-H			小型
BN	M 16		75	6	0.195	1	SUS304		H-H			購入
PLO	550.0-DIA	X 23.0		1	42.900	43	SM490YB		排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA		排水			小型
STUD	22-DIA		200	186	0.655	122	SS400					購入
	G1, G2-13	1	合計	321		14886	kg					
	G1, G2-13	2	合計	642		29772	kg					

曾江谷新橋

〈 曾江谷新橋 〉 〈 主構造 〉 〈 主桁 〉 〈 G1, G2-15 〉 J14-J15 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 23.0	8503	1	3899.000	3899	SMA490BW	U-FLG		#T4	大型
PL	2477	X 12.0	8505	1	1985.000	1985	SMA490AW	WEB			大型
PL	2477	X 12.0	8505	1	1985.000	1985	SMA490AW	WEB			大型
PL	2540	X 15.0	8503	1	2543.000	2543	SMA490AW	L-FLG		#T4	大型
PL	230	X 22.0	3513	3	139.500	419	SMA490BW	RIB			小型
PL	230	X 22.0	8493	2	337.400	675	SM490YB	RIB			小型
PL	190	X 19.0	8493	5	240.700	1204	SM490YB	RIB			小型
PL	140	X 11.0	2477	3	29.900	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	3	4.640	14	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	5	15.100	76	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1320	2	14.800	30	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	400	2	4.490	9	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	273	1	3.060	3	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1205	1	13.500	14	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2477	3	29.900	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	4	4.640	19	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	6	15.100	91	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1320	2	14.800	30	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	400	2	4.490	9	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜きメッ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜きメッ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
PL	2477	X 9.0	2290	1	336.600	337	SM400A	DIA	84	C19	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C19	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C19	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C19	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C19	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C19	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW	U-FLG	60	C19仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C19仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C19仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW	U-FLG	60	C19仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C19仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C19仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C19仕口C	小型
PL	2477	X 9.0	2290	1	336.600	337	SM400A	DIA	84	C20	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C20	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C20	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C20	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C20	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C20	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW	U-FLG	60	C20仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C20仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C20仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW	U-FLG	60	C20仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C20仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C20仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C20仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R21	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R21	小型
PL	140	X 11.0	1657	2	20.000	40	SM400A	STIFF		R21	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		1	4.990	5	SS400	H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 23.0		1	16.400	16	SM490YB	H-H			小型
BN	M 16		75	6	0.195	1	SUS304	H-H			購入
PLO	550.0-DIA	X 23.0		1	42.900	43	SM490YB	排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA	排水			小型
STUD	22-DIA		200	186	0.655	122	SS400				購入
	G1, G2-15	1	合計	321		14886	kg				
	G1, G2-15	2	合計	642		29772	kg				

曾江谷新橋 > < 主構造 > < 主桁 > < G1, G2-16 > J15-J16 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 13.0	8540	1	2214.000	2214	SMA490AW	U-FLG		#T4	大型
PL	2487	X 12.0	8545	1	2002.000	2002	SMA490AW	WEB			大型
PL	2487	X 12.0	8545	1	2002.000	2002	SMA490AW	WEB			大型
PL	2540	X 10.0	8540	1	1703.000	1703	SMA490AW	L-FLG		#T4	大型
PL	190	X 19.0	8530	5	241.700	1209	SM490YB	RIB			小型
PL	140	X 14.0	8530	5	131.200	656	SM490YA	RIB			小型
PL	140	X 11.0	2487	3	30.100	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	373	2	4.190	8	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	6	4.620	28	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	6	14.600	88	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	6	15.100	91	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	6	15.100	91	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1205	2	13.500	27	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2487	3	30.100	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	373	2	4.190	8	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	6	4.620	28	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	6	14.600	88	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	6	15.100	91	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	8	15.100	121	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜きメッ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜きメッ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
PL	2487	X 9.0	2290	1	338.000	338	SM400A	DIA	84	C21	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C21	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C21	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C21	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C21	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C21	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW	U-FLG	60	C21仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C21仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C21仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW	U-FLG	60	C21仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C21仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C21仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C21仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R22	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R22	小型
PL	140	X 11.0	1667	2	20.200	40	SM400A	STIFF		R22	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R23	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R23	小型
PL	140	X 11.0	1667	2	20.200	40	SM400A	STIFF		R23	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		1	4.990	5	SS400	H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 13.0		1	9.270	9	SM490YA	H-H			小型
BN	M 16		55	6	0.163	1	SUS304	H-H			購入
STUD	22-DIA		200	168	0.655	110	SS400				購入
	G1, G2-16	1	合計	309		11763	kg				
	G1, G2-16	2	合計	618		23526	kg				

曾江谷新橋 > < 主構造 > < 主桁 > < G1, G2-18 > J17-J18 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 13.0	8540	1	2214.000	2214	SMA490AW	U-FLG		#T4	大型
PL	2487	X 12.0	8548	1	2003.000	2003	SMA490AW	WEB			大型
PL	2487	X 12.0	8548	1	2003.000	2003	SMA490AW	WEB			大型
PL	2540	X 13.0	8540	1	2214.000	2214	SMA490AW	L-FLG		#T4	大型
PL	190	X 19.0	8531	5	241.800	1209	SM490YB	RIB			小型
PL	140	X 14.0	8531	2	131.300	263	SM490YA	RIB			小型
PL	140	X 11.0	2452	3	29.600	89	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	2	4.620	9	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	3	15.100	45	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	1	4.640	5	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1205	3	13.500	40	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	273	1	3.060	3	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2452	3	29.600	89	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	2	4.620	9	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	6	15.100	91	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	2	4.640	9	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜き		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜き		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
PL	2487	X 9.0	2290	1	338.000	338	SM400A	DIA	84	C23	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C23	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C23	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C23	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C23	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C23	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	C23仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C23仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C23仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA490AW	U-FLG	60	C23仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C23仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C23仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C23仕口C	小型
PL	2487	X 9.0	2290	1	338.000	338	SM400A	DIA	84	C24	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C24	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C24	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C24	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C24	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C24	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	C24仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C24仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C24仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA490AW	U-FLG	60	C24仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C24仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C24仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C24仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R25	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R25	小型
PL	140	X 11.0	1667	2	20.200	40	SM400A	STIFF		R25	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		1	4.990	5	SS400	H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 13.0		1	9.270	9	SM490YA	H-H			小型
BN	M 16		55	6	0.163	1	SUS304	H-H			購入
PLO	550.0-DIA	X 13.0		1	24.200	24	SM490YA	排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA	排水			小型
STUD	22-DIA		200	96	0.655	63	SS400				購入
	-----		-----	-----	-----	-----	-----				
	G1, G2-18	1	合計	220		11913	kg				
	G1, G2-18	2	合計	440		23826	kg				

曾江谷新橋

S-PAGE 28

〈 曾江谷新橋 〉 〈 主構造 〉 〈 主桁 〉 〈 G1, G2-19 〉 J18-J19 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材質	部材名	ネット (%)	備考	材片 区分
PL	2540	X 13.0	7115	1	1844.000	1844	SMA490AW	U-FLG		#T4	大型
PL	2487	X 12.0	7123	1	1669.000	1669	SMA490AW	WEB			大型
PL	2487	X 12.0	7123	1	1669.000	1669	SMA490AW	WEB			大型
PL	2540	X 13.0	7115	1	1844.000	1844	SMA490AW	L-FLG		#T4	大型
PL	190	X 19.0	7106	5	201.400	1007	SM490YB	RIB			小型
PL	140	X 14.0	664	3	10.200	31	SMA490AW	RIB			小型
PL	140	X 14.0	7106	2	109.300	219	SM490YA	RIB			小型
PL	140	X 11.0	2452	2	29.600	59	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	373	3	4.190	13	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	3	4.620	14	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	2	15.100	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1205	2	13.500	27	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	10	0.848	8	SMA400AW	HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2452	2	29.600	59	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	373	3	4.190	13	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	3	4.620	14	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	4	15.100	60	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	10	0.848	8	SMA400AW	HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜き		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜き		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
PL	2487	X 9.0	2290	1	338.000	338	SM400A	DIA	84	C25	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C25	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C25	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C25	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C25	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C25	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	C25仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C25仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C25仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW	U-FLG	60	C25仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C25仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C25仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C25仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R26	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R26	小型
PL	140	X 11.0	1667	2	20.200	40	SM400A	STIFF		R26	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R27	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R27	小型
PL	140	X 11.0	1667	2	20.200	40	SM400A	STIFF		R27	小型
STUD	22-DIA		200	102	0.655	67	SS400				購入
	G1, G2-19	1	合計	201		9756	kg				
	G1, G2-19	2	合計	402		19512	kg				

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 主桁 ＞ ＜ G1, G2-20 ＞ J19-J20 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 10.0	8540	1	1703.000	1703	SMA490AW	U-FLG		#T4	大型
PL	2490	X 12.0	8548	1	2005.000	2005	SMA490AW	WEB			大型
PL	2490	X 12.0	8548	1	2005.000	2005	SMA490AW	WEB			大型
PL	2540	X 10.0	8540	1	1703.000	1703	SMA490AW	L-FLG		#T4	大型
PL	140	X 14.0	8531	5	131.300	657	SM490YA	RIB			小型
PL	140	X 14.0	8531	5	131.300	657	SM490YA	RIB			小型
PL	140	X 11.0	2490	3	30.100	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	3	4.640	14	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	9	15.100	136	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	4	14.600	58	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	4	15.100	60	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	4	4.620	18	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	273	1	3.060	3	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1205	3	13.500	40	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2490	3	30.100	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	413	4	4.640	19	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	12	15.100	181	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	4	14.600	58	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	4	15.100	60	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	4	4.620	18	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜き		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜き		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
PL	2490	X 9.0	2290	1	338.400	338	SM400A	DIA	84	C26	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C26	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C26	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C26	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C26	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C26	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	C26仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C26仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C26仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW	U-FLG	60	C26仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C26仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C26仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C26仕口C	小型
PL	2490	X 9.0	2290	1	338.400	338	SM400A	DIA	84	C27	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C27	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C27	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C27	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C27	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C27	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW	U-FLG	60	C27仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C27仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C27仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW	U-FLG	60	C27仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C27仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C27仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C27仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R28	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R28	小型
PL	140	X 11.0	1670	2	20.200	40	SM400A	STIFF		R28	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		1	4.990	5	SS400	H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 10.0		1	7.130	7	SM490YA	H-H			小型
BN	M 16		50	6	0.154	1	SUS304	H-H			購入
PLO	550.0-DIA	X 10.0		1	18.700	19	SM490YA	排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA	排水			小型
STUD	22-DIA		200	168	0.655	110	SS400				購入
	-----		-----	-----	-----	-----	-----				
	G1, G2-20	1	合計	323		11115	kg				
	G1, G2-20	2	合計	646		22230	kg				

曾江谷新橋

S-PAGE 30

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 主桁 ＞ ＜ G1, G2-21 ＞ J20-J21 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 20.0	7078	1	2823.000	2823	SMA490BW	U-FLG		#T4	大型
PL	2480	X 12.0	7085	1	1655.000	1655	SMA490AW	WEB			大型
PL	2480	X 12.0	7085	1	1655.000	1655	SMA490AW	WEB			大型
PL	2540	X 15.0	7078	1	2117.000	2117	SMA490AW	L-FLG		#T4	大型
PL	230	X 22.0	7068	2	280.700	561	SM490YB	RIB			小型
PL	230	X 22.0	2089	3	83.000	249	SMA490BW	RIB			小型
PL	200	X 22.0	7068	5	244.100	1220	SM490YB	RIB			小型
PL	140	X 11.0	2480	3	30.000	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	400	2	4.490	9	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1320	2	14.800	30	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	2	15.100	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	4	4.620	18	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	10	0.848	8	SMA400AW	HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2480	3	30.000	90	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	400	2	4.490	9	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1320	2	14.800	30	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1345	2	15.100	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1344	2	15.100	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1305	2	14.600	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	412	4	4.620	18	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	10	0.848	8	SMA400AW	HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜きメッ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜きメッ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
PL	2480	X 9.0	2290	1	341.100	341	SM400A	DIA	85	C28	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C28	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C28	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A	COL		C28	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C28	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C28	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW	U-FLG	60	C28仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C28仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C28仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW	U-FLG	60	C28仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW	WEB		C28仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C28仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C28仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R29	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R29	小型
PL	140	X 11.0	1660	2	20.100	40	SM400A	STIFF		R29	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		2	4.990	10	SS400	H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 20.0		2	14.300	29	SM490YB	H-H			小型
BN	M 16		70	12	0.187	2	SUS304	H-H			購入
PLO	550.0-DIA	X 20.0		1	37.300	37	SM490YB	排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA	排水			小型
STUD	22-DIA		200	162	0.655	106	SS400				購入
	G1, G2-21	1	合計	275		11764	kg				
	G1, G2-21	2	合計	550		23528	kg				

曾江谷新橋 > < 主構造 > < 主桁 > < G1, G2-22 > J21-J22 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 23.0	6928	1	3177.000	3177	SMA490BW	U-FLG		#T4	大型
PL	2477	X 12.0	6935	1	1618.000	1618	SMA490AW	WEB			大型
PL	2477	X 12.0	6935	1	1618.000	1618	SMA490AW	WEB			大型
PL	2620	X 21.0	6928	1	2932.000	2932	SMA490BW	L-FLG	98	#T4	大型
PL	230	X 22.0	6918	2	274.800	550	SM490YB	RIB			小型
PL	230	X 22.0	6918	5	274.800	1374	SM490YB	RIB			小型
PL	140	X 11.0	2477	2	29.900	60	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	1	4.340	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	1	3.910	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	1	14.500	15	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	1	14.100	14	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	545	2	6.120	12	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	668	4	7.500	30	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	570	2	6.400	13	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1319	1	14.800	15	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1280	1	14.400	14	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	400	1	4.490	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	360	1	4.040	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	10	0.848	8	SMA400AW	HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2477	2	29.900	60	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	1	4.340	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	1	3.910	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	1	14.500	15	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	1	14.100	14	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1319	1	14.800	15	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1280	1	14.400	14	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	400	1	4.490	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	360	1	4.040	4	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	392	2	4.400	9	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	514	3	5.770	17	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	417	2	4.680	9	SM490YA	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	1050	X 35.0	1000	1	256.800	257	SMA490BW	SOLE	89		小型
PL	150	X 12.0	366	2	5.170	10	SM400A	RIB		補強リブ	小型
PL	150	X 12.0	361	8	5.100	41	SM400A	RIB		補強リブ	小型
PL	150	X 12.0	368	2	5.200	10	SM400A	RIB		補強リブ	小型
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜きメッキ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜きメッキ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	379	1	0.894	1	SS400	L-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	373	4	0.880	4	SS400	L-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	381	1	0.899	1	SS400	L-水抜き			小型
PL0	75.0-DIA	X 22.0		2	0.763	2	SMA400AW	L-水抜き			小型
PL	2477	X 16.0	2290	1	669.700	670	SM490YA	DIA	94	P3	小型
PL	300	X 29.0	2000	4	136.600	546	SM490YB	STIFF		P3	小型
PL	710	X 16.0	1230	2	47.200	94	SM400A	DUB	43	P3	小型
PL	142	X 14.0	600	2	9.360	19	SM400A	FLG		P3	小型
PL	2477	X 12.0	2290	2	448.800	898	SM400A	DIA	84	P3	小型
PL	100	X 10.0	1000	4	7.850	31	SM400A	COL		P3	小型
PL	90	X 10.0	1040	4	7.350	29	SM400A	COL		P3	小型
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	P3仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	P3仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		P3仕口B	小型
PL	1750	X 12.0	375	1	55.600	56	SMA490AW	U-FLG	90	P3仕口C	小型
PL	488	X 12.0	2488	2	113.200	226	SMA400AW	WEB	99	P3仕口C	小型
PL	1750	X 12.0	301	1	44.700	45	SMA490AW	L-FLG	90	P3仕口C	小型
PL	140	X 11.0	335	2	4.050	8	SM400A	U-RIB		P3仕口C	小型
PL	140	X 12.0	433	8	5.710	46	SM400A	W-RIB		P3仕口C	小型
PL	140	X 11.0	261	2	3.160	6	SM400A	L-RIB		P3仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R30	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R30	小型
PL	140	X 11.0	1657	2	20.000	40	SM400A	STIFF		R30	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R31	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R31	小型
PL	140	X 11.0	1657	2	20.000	40	SM400A	STIFF		R31	小型
PL	630	X 12.0	1230	2	35.000	70	SMA490AW	M-H	48		小型

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 主桁 ＞ ＜ G1, G2-23 ＞ J22-J23 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 20.0	9615	1	3834.000	3834	SMA490BW		U-FLG		#T4	大型
PL	2480	X 12.0	9623	1	2248.000	2248	SMA490AW		WEB			大型
PL	2480	X 12.0	9623	1	2248.000	2248	SMA490AW		WEB			大型
PL	2540	X 15.0	9615	1	2876.000	2876	SMA490AW		L-FLG		#T4	大型
PL	230	X 22.0	4764	3	189.200	568	SM490YB		RIB			小型
PL	230	X 22.0	9606	2	381.600	763	SM490YB		RIB			小型
PL	200	X 22.0	9606	5	331.800	1659	SM490YB		RIB			小型
PL	140	X 11.0	2480	4	30.000	120	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	4	4.340	17	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	8	14.500	116	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1155	2	13.000	26	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	3	14.500	44	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	3	14.100	42	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	2	14.500	29	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	2	4.340	9	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	14	0.848	12	SMA400AW		HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2480	4	30.000	120	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	4	4.340	17	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	10	14.500	145	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	3	14.500	44	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	3	14.100	42	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	2	14.500	29	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	2	4.340	9	SM490YA		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	14	0.848	12	SMA400AW		HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400		U-水抜きメ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400		U-水抜きメ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400		U-水抜き			小型
PL	2480	X 9.0	2290	1	341.100	341	SM400A		DIA	85	C29	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C29	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C29	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A		COL		C29	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C29	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C29	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW		U-FLG	60	C29仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C29仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C29仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW		U-FLG	60	C29仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C29仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C29仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C29仕口C	小型
PL	2480	X 9.0	2290	1	341.100	341	SM400A		DIA	85	C30	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C30	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C30	小型
PL	90	X 10.0	1040	2	7.350	15	SM400A		COL		C30	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C30	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C30	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW		U-FLG	60	C30仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C30仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C30仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW		U-FLG	60	C30仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C30仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C30仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C30仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A		WEB		R32	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A		FLG		R32	小型
PL	140	X 11.0	1660	2	20.100	40	SM400A		STIFF		R32	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		2	4.990	10	SS400		H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 20.0		2	14.300	29	SM490YB		H-H			小型
BN	M 16		70	12	0.187	2	SUS304		H-H			購入
PLO	550.0-DIA	X 20.0		1	37.300	37	SM490YB		排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA		排水			小型
STUD	22-DIA		200	210	0.655	138	SS400					購入
	G1, G2-23	1	合計	371		16629	kg					
	G1, G2-23	2	合計	742		33258	kg					

曾江谷新橋 > < 主構造 > < 主桁 > < G1, G2-24 > J23-J24 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 12.0	9615	1	2301.000	2301	SMA490AW		U-FLG		#T4	大型
PL	2488	X 12.0	9622	1	2255.000	2255	SMA490AW		WEB			大型
PL	2488	X 12.0	9622	1	2255.000	2255	SMA490AW		WEB			大型
PL	2540	X 11.0	9615	1	2109.000	2109	SMA490AW		L-FLG		#T4	大型
PL	190	X 19.0	9606	5	272.200	1361	SM490YB		RIB			小型
PL	190	X 19.0	9606	2	272.200	544	SM490YB		RIB			小型
PL	190	X 19.0	8888	3	251.900	756	SM490YB		RIB			小型
PL	140	X 11.0	2440	1	29.500	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	2484	1	30.000	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	2488	1	30.100	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	1	4.360	4	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	7	14.500	102	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	5	14.100	70	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	2	3.910	8	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	248	1	2.780	3	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1155	3	13.000	39	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	5	14.500	73	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	2	4.340	9	SM400A		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	14	0.848	12	SMA400AW		HANGER			小重
PL	140	X 11.0	2440	1	29.500	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	2484	1	30.000	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	2488	1	30.100	30	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	2	4.360	9	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	10	14.500	145	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	5	14.100	70	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	2	3.910	8	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1294	5	14.500	73	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	387	2	4.340	9	SM400A		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	14	0.848	12	SMA400AW		HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400		U-水抜きメ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400		U-水抜きメ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400		U-水抜き			小型
PL	2487	X 9.0	2290	1	338.000	338	SM400A		DIA	84	C31	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C31	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C31	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A		COL		C31	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C31	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C31	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA400AW		U-FLG	60	C31仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C31仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C31仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW		U-FLG	60	C31仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C31仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C31仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C31仕口C	小型
PL	2469	X 9.0	2290	1	335.500	336	SM400A		DIA	84	C32	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C32	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C32	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A		COL		C32	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C32	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C32	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW		U-FLG	60	C32仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C32仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C32仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW		U-FLG	60	C32仕口C	小型
PL	1800	X 9.0	488	1	62.100	62	SMA400AW		WEB		C32仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C32仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C32仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A		WEB		R33	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A		FLG		R33	小型
PL	140	X 11.0	1668	2	20.200	40	SM400A		STIFF		R33	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A		WEB		R34	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A		FLG		R34	小型
PL	140	X 11.0	1661	2	20.100	40	SM400A		STIFF		R34	小型
PL0	550.0-DIA	X 12.0		1	22.400	22	SM490YA		排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA		排水			小型

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 主桁 ＞ ＜ G1, G2-26 ＞ J25-J26 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 12.0	8241	1	1972.000	1972	SMA490AW	U-FLG		#T4	大型
PL	2382	X 12.0	8247	1	1795.000	1795	SMA490AW	WEB	97		大型
PL	2382	X 12.0	8247	1	1795.000	1795	SMA490AW	WEB	97		大型
PL	2540	X 15.0	8240	1	2464.000	2464	SMA490AW	L-FLG		#T4	大型
PL	190	X 19.0	8235	5	233.400	1167	SM490YB	RIB			小型
PL	190	X 19.0	8231	2	233.300	467	SM490YB	RIB			小型
PL	130	X 10.0	2237	1	22.800	23	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2281	1	23.300	23	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2320	1	23.700	24	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	2	4.360	9	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1296	3	14.500	44	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	2	14.100	28	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	2	14.500	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	1	4.360	4	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1155	3	13.000	39	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	248	1	2.780	3	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
PL	130	X 10.0	2237	1	22.800	23	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2281	1	23.300	23	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2320	1	23.700	24	SM400A	V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	2	4.360	9	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1296	6	14.500	87	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	2	14.100	28	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1295	2	14.500	29	SM400A	H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	2	4.360	9	SM400A	H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW	HANGER			小重
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400	U-水抜きメ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400	U-水抜きメ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400	U-水抜き			小型
PL	2373	X 9.0	2290	1	314.800	315	SM400A	DIA	82	C34	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C34	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C34	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A	COL		C34	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C34	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C34	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	C34仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C34仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C34仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA490AW	U-FLG	60	C34仕口C	小型
PL	1700	X 9.0	488	1	58.600	59	SMA400AW	WEB		C34仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C34仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C34仕口C	小型
PL	2295	X 9.0	2290	1	315.600	316	SM400A	DIA	85	C35	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A	FLG		C35	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A	COL		C35	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A	COL		C35	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A	FLG	84	C35	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400	STEP		C35	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW	U-FLG	60	C35仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW	WEB	96	C35仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW	L-FLG		C35仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA490AW	U-FLG	60	C35仕口C	小型
PL	1700	X 9.0	488	1	58.600	59	SMA400AW	WEB		C35仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW	L-FLG		C35仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW	H-STIFF		C35仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R37	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R37	小型
PL	130	X 10.0	1516	2	15.500	31	SM400A	STIFF		R37	小型
PLO	300.0-DIA	X 9.0		1	4.990	5	SS400	H-H			小型
PLO	340.0-DIA	X 12.0		1	8.550	9	SM490YA	H-H			小型
BN	M 16		55	6	0.163	1	SUS304	H-H			購入
STUD	22-DIA		200	126	0.655	83	SS400				購入
	G1, G2-26	1	合計	248		11519	kg				
	G1, G2-26	2	合計	496		23038	kg				

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 主桁 ＞ ＜ G1, G2-27 ＞ J26-GE2 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	2540	X 12.0	9235	1	2210.000	2210	SMA490AW		U-FLG		#T4	大型
PL	2260	X 12.0	9239	1	1869.000	1869	SMA490AW		WEB	95		大型
PL	2260	X 12.0	9239	1	1869.000	1869	SMA490AW		WEB	95		大型
PL	2540	X 10.0	9233	1	1841.000	1841	SMA490AW		L-FLG		#T4	大型
PL	190	X 19.0	9220	5	261.300	1307	SM490YB		RIB			小型
PL	140	X 14.0	9214	2	141.800	284	SM490YA		RIB			小型
PL	140	X 14.0	3096	3	47.600	143	SM490YA		RIB			小型
PL	130	X 10.0	2081	1	21.200	21	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2134	1	21.800	22	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2187	1	22.300	22	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1320	1	14.800	15	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1071	1	12.000	12	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1246	2	14.000	28	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1296	1	14.500	15	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	1	14.100	14	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	1	3.910	4	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	1	4.360	4	SM400A		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW		HANGER			小重
PL	130	X 10.0	2081	1	21.200	21	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2134	1	21.800	22	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 10.0	2187	1	22.300	22	SM400A		V-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1320	1	14.800	15	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1071	1	12.000	12	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1246	2	14.000	28	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1296	1	14.500	15	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	1255	1	14.100	14	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	348	1	3.910	4	SM400A		H-STIFF			小型
PL	130	X 11.0	388	1	4.360	4	SM400A		H-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	12	0.848	10	SMA400AW		HANGER			小重
PL	800	X 28.0	850	1	128.500	129	SM490YB		SOLE	86		小型
PL	150	X 12.0	374	2	5.280	11	SM400A		RIB		補強リブ	小型
PL	150	X 12.0	369	8	5.210	42	SM400A		RIB		補強リブ	小型
PL	150	X 12.0	368	2	5.200	10	SM400A		RIB		補強リブ	小型
L	40X 40	X 3.0	800	1	1.460	1	SS400		U-水抜きメッキ		キ	小型
FB	65	X 6.0	320	1	0.979	1	SS400		U-水抜きメッキ		キ	小型
FB	25	X 4.5	1841	1	1.620	2	SS400		U-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	387	1	0.913	1	SS400		L-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	382	4	0.902	4	SS400		L-水抜き			小型
FB	50	X 6.0	381	1	0.899	1	SS400		L-水抜き			小型
PLO	75.0-DIA	X 22.0		2	0.763	2	SMA400AW		L-水抜き			小型
PL	100	X 12.0	580	1	5.460	5	SMA400AW		CONN		S2トラス	小型
PL	265	X 19.0	500	1	15.200	15	SM400A		RIB	77	S2トラス	小型
PL	300	X 19.0	500	1	16.600	17	SM400A		RIB	74	S2トラス	小型
PL	330	X 12.0	745	1	12.000	12	SM400A		GUSS	52	S2トラス	小型
PL	2141	X 9.0	2290	1	291.000	291	SM400A		DIA	84	D41	小型
PL	100	X 10.0	1000	2	7.850	16	SM400A		COL		D41	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A		COL		D41	小型
PL	2196	X 9.0	2290	1	302.000	302	SM400A		DIA	85	C36	小型
PL	146	X 14.0	600	2	9.630	19	SM400A		FLG		C36	小型
PL	100	X 10.0	1000	1	7.850	8	SM400A		COL		C36	小型
PL	90	X 10.0	940	2	6.640	13	SM400A		COL		C36	小型
PL	146	X 12.0	1645	2	19.000	38	SM400A		FLG	84	C36	小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP		C36	小重
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SMA490AW		U-FLG	60	C36仕口B	小型
PL	885	X 9.0	488	1	29.300	29	SMA400AW		WEB	96	C36仕口B	小型
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SMA400AW		L-FLG		C36仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SMA400AW		U-FLG	60	C36仕口C	小型
PL	1600	X 9.0	488	1	55.200	55	SMA400AW		WEB		C36仕口C	小型
PL	300	X 12.0	488	1	13.800	14	SMA400AW		L-FLG		C36仕口C	小型
PL	110	X 10.0	278	2	2.400	5	SMA400AW		H-STIFF		C36仕口C	小型
PL	2081	X 12.0	2290	1	448.900	449	SM400A		DIA		S2	小型
PL	220	X 18.0	1593	4	49.500	198	SM400A		STIFF		S2	小型
PL	700	X 12.0	1000	2	28.400	57	SM400A		DUB	43	S2	小型
PL	144	X 14.0	600	2	9.500	19	SM400A		FLG		S2	小型
PL	500	X 14.0	375	1	12.400	12	SM400A		U-FLG	60	S2仕口B	小型
PL	887	X 9.0	488	1	29.400	29	SM400A		WEB	96	S2仕口B	小型

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 主桁 ＞ ＜ G1, G2-27 ＞ J26-GE2 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	300	X 14.0	492	1	16.200	16	SM400A	L-FLG		S2仕口B	小型
PL	500	X 12.0	375	1	10.600	11	SM400A	U-FLG	60	S2仕口C	小型
PL	2081	X 9.0	488	1	71.000	71	SM400A	WEB	99	S2仕口C	小型
PL	500	X 12.0	379	1	10.700	11	SM400A	L-FLG	60	S2仕口C	小型
PL	140	X 11.0	448	4	5.420	22	SM400A	H-STIFF		S2仕口C	小型
PL	400	X 9.0	2290	2	64.700	129	SM400A	WEB		R38	小型
PL	100	X 10.0	2290	2	18.000	36	SM400A	FLG		R38	小型
PL	130	X 10.0	1428	2	14.600	29	SM400A	STIFF		R38	小型
PL	480	X 9.0	680	1	19.600	20	SMA400AW	M-H	85		小型
PL	150	X 9.0	410	2	2.910	6	SM400A	M-H	67		小型
PL	80	X 9.0	110	2	0.622	1	SM400A	M-H			小型
PIPE	27.2-DIA	X 2.5	280	1	0.426	1	SUS304TP	M-H			小型
WPIN	5		50	2	0.008	1	SUS304	M-H			購入
FB	65	X 6.0	230	2	0.704	1	SS400	M-H			小型
RB	13-DIA		253	2	0.263	1	SS400	M-H			小型
NUT1	M 20			1	0.065	1	SS400	M-H			購入
BOLT	M 16		70	1	0.140	1	SS400	M-H			購入
PL	40	X 15.0	40	1	0.190	1	SUS304	M-H			小型
PLO	550.0-DIA	X 12.0		1	22.400	22	SM490YA	排水			小型
PL	550	X 12.0	590	1	30.600	31	SM490YA	排水			小型
STUD	22-DIA		200	312	0.655	204	SS400				購入
PL	200	X 22.0	200	2	6.910	14	SM400A	BASE			小型
PL	100	X 10.0	1180	1	9.260	9	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	1179	1	9.260	9	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	885	1	6.950	7	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	891	1	6.990	7	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	1194	1	9.370	9	SMA490AW	J-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	1193	1	9.370	9	SMA490AW	J-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	885	1	6.950	7	SMA490AW	J-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	891	1	6.990	7	SMA490AW	J-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	2079	1	16.300	16	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	2084	1	16.400	16	SM490YA	J-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	2091	1	16.400	16	SMA490AW	J-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	2096	1	16.500	17	SMA490AW	J-STIFF			小型
	G1, G2-27	1	合計	479		12477	kg				
	G1, G2-27	2	合計	958		24954	kg				

曾江谷新橋 > < 主構造 > < 横桁 > < S1, S2 > 所要数 2

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	300	X 12.0	3390	1	95.800	96	SM400A	U-FLG		#T2	大型
PL	2023	X 9.0	3390	1	465.100	465	SM400A	WEB	96		大型
PL	1140	X 12.0	3412	1	175.900	176	SM400A	L-FLG	48	#T2	大型
PL	300	X 19.0	1000	4	44.700	179	SM400A	S-STIFF			小型
PL	120	X 10.0	1881	1	17.700	18	SM400A	V-STIFF			小型
PL	120	X 10.0	1066	1	10.000	10	SM400A	V-STIFF			小型
PL	100	X 10.0	200	4	1.570	6	SM400A	RIB			小型
PL	140	X 11.0	1641	1	19.800	20	SM400A	H-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	1651	1	20.000	20	SM400A	H-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	1535	2	18.600	37	SM400A	H-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	1261	2	15.200	30	SM400A	H-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	291	1	3.520	4	SM400A	H-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	310	1	3.750	4	SM400A	H-STIFF			小型
PL	140	X 11.0	976	2	11.800	24	SM400A	H-STIFF			小型
PL	770	X 31.0	770	1	125.500	126	SM490YB	SOLE	87		小型
PL	250	X 12.0	350	1	8.240	8	SM400A	U-FLG		ST2	小型
PL	812	X 9.0	495	1	27.800	28	SM400A	WEB	98	ST2	小型
PL	250	X 12.0	496	1	11.700	12	SM400A	L-FLG		ST2	小型
PL	186	X 12.0	390	1	6.220	6	SMA400AW	CONN	91	ST2	小型
PL	290	X 9.0	430	2	8.810	18	SM400A	U-SPL			小型
PL	120	X 9.0	430	4	3.650	15	SM400A	U-SPL			小型
TCB	M 22		65	24	0.508	12	S10T				購入
PL	1928	X 9.0	320	2	43.600	87	SM400A	W-SPL			小型
PL	312	X 9.0	320	2	7.050	14	SM400A	W-SPL			小型
PL	349	X 9.0	320	6	7.890	47	SM400A	W-SPL			小型
PL	290	X 9.0	320	2	6.560	13	SM400A	W-SPL			小型
TCB	M 22		65	152	0.508	77	S10T				購入
PL	290	X 9.0	430	2	8.810	18	SM400A	L-SPL			小型
PL	120	X 9.0	430	4	3.650	15	SM400A	L-SPL			小型
TCB	M 22		65	24	0.508	12	S10T				購入
PL	80	X 10.0	330	16	2.070	33	SM400A	R-SPL			小型
TCB	M 22		70	32	0.523	17	S10T				購入
PL	200	X 10.0	2450	2	38.500	77	SMA400AW	U-FLG		トラス	小型
PL	404	X 10.0	2450	2	51.300	103	SMA400AW	WEB	66	トラス	小型
PL	200	X 10.0	2483	2	39.000	78	SMA400AW	L-FLG		トラス	小型
PL	80	X 9.0	200	4	1.130	5	SMA400AW	RIB		トラス	小型
PL	80	X 9.0	404	4	2.280	9	SMA400AW	RIB		トラス	小型
PL	1270	X 12.0	535	1	44.800	45	SM400A	GUSS	70	トラス	小型
PL	280	X 12.0	290	2	6.430	13	SM400A	CONN	84	トラス	小型
PL	280	X 12.0	751	1	19.200	19	SM400A	CONN	97	トラス	小型
TCB	M 22		60	24	0.493	12	S10T			トラス	購入
TCB	M 22		60	12	0.493	6	S10T			トラス	購入
PL	425	X 12.0	785	2	17.000	34	SMA400AW	GUSS	54	トラス	小型
TCB	M 22		60	24	0.493	12	S10TW			トラス	購入
TCB	M 22		60	12	0.493	6	S10TW			トラス	購入
STUD	22-DIA		200	12	0.655	8	SS400				購入
	S1, S2	1	合計	404		2074	kg				
	S1, S2	2	合計	808		4148	kg				

曾江谷新橋 > < 主構造 > < 横桁 > < P2 > 所要数 1

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	1550	X 12.0	3390	1	495.000	495	SMA400AW		U-FLG		#T4	大型
PL	2425	X 12.0	3390	2	751.200	1502	SMA400AW		WEB	97		大型
PL	1550	X 12.0	3420	1	499.400	499	SMA400AW		L-FLG		#T4	大型
PL	1370	X 29.0	1370	1	427.300	427	SMA490BW		SOLE			小型
STUD	22-DIA		200	8	0.655	5	SS400					購入
PL	140	X 11.0	3380	2	40.900	82	SM400A		U-RIB			小型
PL	140	X 11.0	665	4	8.040	32	SM400A		L-RIB			小型
PL	140	X 11.0	1921	2	23.200	46	SM400A		L-RIB			小型
PL	140	X 12.0	1651	8	21.800	174	SM400A		W-RIB			小型
PL	140	X 12.0	535	4	7.060	28	SM400A		W-RIB			小型
PL	140	X 12.0	966	4	12.700	51	SM400A		W-RIB			小型
PL	140	X 12.0	606	4	7.990	32	SM400A		W-RIB			小型
PL	2278	X 9.0	1490	1	203.800	204	SM400A		DIA	85		小型
PL	150	X 12.0	1490	2	21.100	42	SM400A		COL			小型
PL	100	X 10.0	700	1	5.500	6	SM400A		COL			小型
PL	90	X 10.0	967	2	6.830	14	SM400A		COL			小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP			小重
PL	100	X 10.0	1490	2	11.700	23	SM400A		FLG			小型
PL	400	X 9.0	1490	2	42.100	84	SM400A		WEB			小型
PL	100	X 10.0	1490	2	11.700	23	SM400A		FLG			小型
PL	250	X 9.0	1490	2	26.300	53	SM400A		WEB			小型
RB	16-DIA		600	2	0.948	2	SS400		STEP			小重
L	50X 50	X 6.0	1000	4	4.430	18	SS400		梯子			小型
RB	22-DIA		430	8	1.280	10	SS400		梯子			小重
PL	90	X 9.0	110	8	0.699	6	SMA400AW		梯子			小型
PL	90	X 9.0	148	8	0.941	8	SS400		梯子			小型
PL	175	X 12.0	590	2	7.200	14	SMA400AW		CONN	74	ST2	小型
PL	110	X 9.0	800	2	6.220	12	SMA400AW		CONN		ST2	小型
PL	193	X 12.0	390	2	7.090	14	SMA400AW		CONN		ST2	小型
PL	1430	X 9.0	320	2	32.300	65	SMA400AW		U-SPL			小型
PL	430	X 9.0	320	6	9.720	58	SMA400AW		U-SPL			小型
TCB	M 22		65	120	0.508	61	S10TW					購入
PL	2354	X 9.0	470	4	78.200	313	SMA400AW		W-SPL			小型
PL	393	X 9.0	470	4	13.000	52	SMA400AW		W-SPL			小型
PL	430	X 9.0	470	12	14.300	172	SMA400AW		W-SPL			小型
PL	391	X 9.0	470	4	13.000	52	SMA400AW		W-SPL			小型
TCB	M 22		65	576	0.508	293	S10TW					購入
PL	1430	X 9.0	320	2	32.300	65	SMA400AW		L-SPL			小型
PL	430	X 9.0	320	6	9.720	58	SMA400AW		L-SPL			小型
TCB	M 22		65	120	0.508	61	S10TW					購入
PL	80	X 11.0	330	48	2.280	109	SM400A		R-SPL			小型
TCB	M 22		70	96	0.523	50	S10T					購入
PL	900	X 12.0	1300	2	66.100	132	SM400A		DUB	60		小型
PL	480	X 9.0	680	2	15.500	31	SMA400AW		M-H	67		小型
PL	150	X 9.0	410	4	2.910	12	SM400A		M-H	67		小型
PL	80	X 9.0	110	4	0.622	2	SM400A		M-H			小型
PIPE	27.2-DIA	X 2.5	280	2	0.426	1	SUS304TP		M-H			小型
WPIN	5		50	4	0.008	1	SUS304		M-H			購入
FB	65	X 6.0	230	4	0.704	3	SS400		M-H			小型
RB	13-DIA		253	4	0.263	1	SS400		M-H			小型
NUT1	M 20			2	0.065	1	SS400		M-H			購入
BOLT	M 16		60	2	0.124	1	SS400		M-H			購入
PL	40	X 15.0	40	2	0.190	1	SUS304		M-H			小型
	P2	1	合計	1125		5503	kg					

曾江谷新橋

S-PAGE 60

< 曾江谷新橋 > < 主構造 > < 中縦桁 > < ST2-01 > S1-C1 所要数 1

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	250	X 12.0	4982	1	117.300	117	SMA400AW		U-FLG		#T2	大型
PL	800	X 9.0	5242	1	296.300	296	SMA400AW		WEB			大型
PL	250	X 12.0	4901	1	115.400	115	SMA400AW		L-FLG		#T2	大型
PL	80	X 9.0	800	4	4.520	18	SMA400AW		V-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	4	0.848	3	SMA400AW		HANGER			小重
PL	245	X 13.0	380	1	7.320	7	SMA400AW		U-SPL	77		小型
TCB	M 22		60	8	0.493	4	S10TW					購入
PL	240	X 13.0	930	1	22.800	23	SMA400AW		U-SPL			小型
TCB	M 22		60	20	0.493	10	S10TW					購入
TCB	M 22		55	16	0.478	8	S10TW					購入
PL	380	X 12.0	470	1	16.300	16	SMA400AW		L-SPL	97		小型
TCB	M 22		60	16	0.493	8	S10TW					購入
PL	380	X 12.0	470	1	16.300	16	SMA400AW		L-SPL	97		小型
TCB	M 22		60	16	0.493	8	S10TW					購入
STUD	22-DIA		200	18	0.655	12	SS400					購入
	ST2-01	1	合計	109		661	kg					

"< 曾江谷新橋 > < 主構造 > < 中縦桁 > < ST2-02 > C1-C2 所要数 1

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	250	X 12.0	5181	1	122.000	122	SMA400AW		U-FLG		#T2	大型
PL	800	X 9.0	5449	1	308.000	308	SMA400AW		WEB			大型
PL	250	X 12.0	5101	1	120.100	120	SMA400AW		L-FLG		#T2	大型
PL	80	X 9.0	800	4	4.520	18	SMA400AW		V-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	4	0.848	3	SMA400AW		HANGER			小重
PL	240	X 13.0	930	1	22.800	23	SMA400AW		U-SPL			小型
TCB	M 22		60	20	0.493	10	S10TW					購入
TCB	M 22		55	16	0.478	8	S10TW					購入
PL	380	X 12.0	470	2	16.300	33	SMA400AW		L-SPL	97		小型
TCB	M 22		60	32	0.493	16	S10TW					購入
STUD	22-DIA		200	18	0.655	12	SS400					購入
	ST2-02	1	合計	100		673	kg					

曾江谷新橋

＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 中縦桁 ＞ ＜ ST2-05 ＞ C4-C5 所要数 1

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	250	X 12.0	5180	1	122.000	122	SMA400AW		U-FLG		#T2	大型
PL	800	X 9.0	5439	1	307.400	307	SMA400AW		WEB			大型
PL	250	X 12.0	5100	1	120.100	120	SMA400AW		L-FLG		#T2	大型
PL	80	X 9.0	800	4	4.520	18	SMA400AW		V-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	4	0.848	3	SMA400AW		HANGER			小重
PL	240	X 13.0	930	1	22.800	23	SMA400AW		U-SPL			小型
TCB	M 22		60	20	0.493	10	S10TW					購入
TCB	M 22		55	16	0.478	8	S10TW					購入
PL	380	X 12.0	470	2	16.300	33	SMA400AW		L-SPL	97		小型
TCB	M 22		60	32	0.493	16	S10TW					購入
STUD	22-DIA		200	18	0.655	12	SS400					購入
	-----		-----	-----	-----	-----	---					
	ST2-05	1	合計	100		672	kg					

〃＜ 曾江谷新橋 ＞ ＜ 主構造 ＞ ＜ 中縦桁 ＞ ＜ ST2-06 ＞ C5-C6 所要数 1

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質		部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	250	X 12.0	5180	1	122.000	122	SMA400AW		U-FLG		#T2	大型
PL	800	X 9.0	5436	1	307.200	307	SMA400AW		WEB			大型
PL	250	X 12.0	5100	1	120.100	120	SMA400AW		L-FLG		#T2	大型
PL	80	X 9.0	800	4	4.520	18	SMA400AW		V-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	4	0.848	3	SMA400AW		HANGER			小重
PL	240	X 13.0	930	1	22.800	23	SMA400AW		U-SPL			小型
TCB	M 22		60	20	0.493	10	S10TW					購入
TCB	M 22		55	16	0.478	8	S10TW					購入
PL	380	X 12.0	470	2	16.300	33	SMA400AW		L-SPL	97		小型
TCB	M 22		60	32	0.493	16	S10TW					購入
STUD	22-DIA		200	18	0.655	12	SS400					購入
	-----		-----	-----	-----	-----	---					
	ST2-06	1	合計	100		672	kg					

曾江谷新橋 > 主構造 > 中縦桁 > ST2-23 > C28-P3 所要数 1

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	250	X 12.0	4480	1	105.500	106	SMA400AW	U-FLG		#T2	大型
PL	800	X 9.0	4781	1	270.200	270	SMA400AW	WEB			大型
PL	250	X 12.0	4440	1	104.600	105	SMA400AW	L-FLG		#T2	大型
PL	80	X 9.0	800	4	4.520	18	SMA400AW	V-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	4	0.848	3	SMA400AW	HANGER			小重
PL	380	X 13.0	470	1	17.700	18	SMA400AW	U-SPL	97		小型
TCB	M 22		60	16	0.493	8	S10TW				購入
PL	240	X 13.0	930	1	22.800	23	SMA400AW	U-SPL			小型
TCB	M 22		60	20	0.493	10	S10TW				購入
TCB	M 22		55	16	0.478	8	S10TW				購入
PL	380	X 12.0	470	2	16.300	33	SMA400AW	L-SPL	97		小型
TCB	M 22		60	32	0.493	16	S10TW				購入
STUD	22-DIA		200	16	0.655	10	SS400				購入
	ST2-23	1	合計	115		628	kg				

曾江谷新橋 > 主構造 > 中縦桁 > ST2-24 > P3-C29 所要数 1

形状	断面 (mm)		長さ (mm)	員数	1個質量 (kg)	質量 (kg)	材 質	部材名	ネット (%)	備 考	材片 区分
PL	250	X 12.0	4380	1	103.100	103	SMA400AW	U-FLG		#T2	大型
PL	800	X 9.0	4681	1	264.600	265	SMA400AW	WEB			大型
PL	250	X 12.0	4340	1	102.200	102	SMA400AW	L-FLG		#T2	大型
PL	80	X 9.0	800	4	4.520	18	SMA400AW	V-STIFF			小型
PL	100	X 9.0	120	4	0.848	3	SMA400AW	HANGER			小重
PL	380	X 13.0	470	1	17.700	18	SMA400AW	U-SPL	97		小型
TCB	M 22		60	16	0.493	8	S10TW				購入
TCB	M 22		55	16	0.478	8	S10TW				購入
PL	380	X 12.0	470	2	16.300	33	SMA400AW	L-SPL	97		小型
TCB	M 22		60	32	0.493	16	S10TW				購入
STUD	22-DIA		200	16	0.655	10	SS400				購入
	ST2-24	1	合計	94		584	kg				

