

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
鋼橋上部		式		1			
工場製作工		式		1			
桁製作工		式		1			
製作加工(SM490YA) 鋼・コンクリート合成床板橋	鋼材規格:SM490YA	t		386.8			
製作加工 規格エキストラ(SM490YB) 鋼・コンクリート合成床板橋	鋼材規格:SM490YB	t		246			
ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:H. T. B	組		20,278			
casting fee		式		1			
大型コーム支承 S1側(FIX)	支承規格:機能一体型, Rmax=1400kN	個		8			
大型コーム支承 S2側(MOV)	支承規格:機能一体型, Rmax=1390kN	個		8			
工場塗装工 C-5(外面)		式		1			
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	m2		660			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
下塗	塗装種別:無機シンクリッチェント, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2		660		
下塗	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2		660		
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2		660		
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2		660		
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗装回数:1回	m2		660		
工場塗装工 D-5(内面)		式		1		
前処理	材料種類:シンクリッチェプライマー	m2		2,300		
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用, 塗装箇所:一般内面, 塗装回数:1回	m2		2,300		
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用, 塗装箇所:一般内面, 塗装回数:1回	m2		2,300		
工場塗装工 D-5(桁端部塗替困難部)		式		1		
前処理	材料種類:シンクリッチェプライマー	m2		34		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 、塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2		34		
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 、塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2		34		
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 、塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	m2		34		
工場塗装工 コンクリート接触面		式		1		
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	m2		890		
工場塗装工 添接部		式		1		
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	m2		960		
下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント, 塗装箇所:添接部, 塗装回数:1回	m2		960		
工場純工事費		式		1		
工場管理費		式		1		
(工場製作原価)		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
鋼橋上部		式		1			
工場製品輸送工		式		1			
輸送工		式		1			
輸送		t		386.8			
鋼橋架設工		式		1			
地組工		式		1			
地組		t		384.8			
架設工(クレーン架設)		式		1			
桁架設	規格:鋼コンクリート合成床板橋, 桁種類: 単純鉸桁	t		386.9			
支承工		式		1			
大型コーム支承設置 A1(FIX)	支承規格:機能一体型, Rmax=1400kN	個		8			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
大型コンクリート A2(MOV)	支承規格:機能一体型, Rmax=1390kN	個		8		
現場継手工		式		1		
本締めボルト		本		20,278		
橋梁現場塗装工		式		1		
現場塗装工 F11(外面・添接部)		式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性 エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:一般 外面(添接部), 塗装回数:1回	m2		85		
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポ キシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所: 一般外面(添接部), 塗装回数:2回	m2		85		
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹 脂塗料 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗 装回数:1回	m2		85		
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹 脂塗料 淡彩, 塗装箇所:一般外面, 塗 装回数:1回	m2		85		
現場塗装工 F12(内面・添接部)		式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性 エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:一般 内面(添接部), 塗装回数:1回	m2		300		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層),塗装箇所:一般内面(添接部),塗装回数:2回	m2		300			
床版工		式		1			
床版工		式		1			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		109			
型枠	型枠の種類:撤去しない埋設型枠	m2		593			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		6.1			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	t		13.9			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		1.8			
ひび割れ防止鉄筋網	鉄筋網材料規格・径:異形鉄筋金網・D6,寸法:150×150	m2		539			
コンクリート 床板 W/C≦55%	コンクリート規格:30-12-25(20)(普通),膨張材:30kg/m3	m3		191			
コンクリート 地覆 W/C≦55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),膨張材:30kg/m3	m3		21			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
コンクリート 調整・間詰めコンクリート W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉),膨張材: 30kg/m3	m3		75			
コンクリート 歩車道境界 W/C≤55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),膨 張材:30kg/m3	m3		3			
シール工	種類:アルミテープ,弾性シール材	m		3,304			
浸水ストップ [®]	種類:アルミテープ,弾性シール材	m		92			
橋梁付属物工		式		1			
伸縮装置工		式		1			
鋼・ゴム製伸縮装置 A1側	伸縮装置規格:A1・車道用	m		13.5			
鋼・ゴム製伸縮装置 A2・車道部	伸縮装置規格:A2・車道用	m		8.5			
鋼・ゴム製伸縮装置 A2・歩道部	伸縮装置規格:A2・歩道用	m		4.3			
排水装置工		式		1			
排水柵	柵規格:FC250,チェーン付,DR1,DR2	箇所		2			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
排水柵	柵規格:FC250,チェーン付,DR3,DR4,DR5	箇所		3		
排水柵	柵規格:FC250,チェーン付,DR6	箇所		1		
排水柵	柵規格:FC250,チェーン付,DR7	箇所		1		
排水管 床板水抜きパイプ	管規格:鋼管	組		19		
橋梁用高欄工		式		1		
橋梁用高欄	材質:鋼製,作業区分:設置,高欄形式: :橋梁用高欄(組立式)	m		46		
橋梁用高欄	材質:鋼製,作業区分:設置,高欄形式: :橋梁用高欄(組立式)	m		45		
銘板工		式		1		
橋歴板	鋼橋用	枚		1		
鋼橋足場等設置工		式		1		
橋梁足場工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
架設足場	橋梁の種類:プレートガーダ・ボックスガーダ	m2		640		
側面塗装足場		m2		90		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(A)	人日		20		
交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(A)	人日		10		
交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(B)	人日		10		
交通誘導警備員	種類:交通誘導警備員(B)	人日		40		
舗装		式		1		
舗装工		式		1		
橋面防水工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
橋面防水 車道部	防水工種類:シート防水	m2		390			
橋面防水 歩道部	防水工種類:塗膜防水	m2		187			
アスファルト舗装工		式		1			
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度As(20),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	m2		390			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2		390			
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2		187			
踏掛版工		式		1			
踏掛版工		式		1			
踏掛版 W/C≦55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	m3		39			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島環状線 徳・西新浜～新浜本 橋梁上部工事	事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	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	種類:トラッククレーン550t吊	回		1		
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		
消費税額及び地方消費税額		式		1		

