

R 8 徳耕 広域 徳島東部 3 期 1 の 5 工区路床工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接製作費（材料費）				
1. 主要材料費				
(1) 大型材片材料費				
400材・490材材料費		式	1.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-12 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	517.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-22 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	224.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-25 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	608.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-28 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	804.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-12 SMA490AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	207.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-22 SMA490BW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	291.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-25 SMA490BW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	174.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-28 SMA490BW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	195.000	
溶接構造用H型钢	H-588*300 SMA400AW, ガーダー形式, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	kg	2,337.000	
溶接構造用鋼管	SMA490AW PIPE-φ500*12, ガーダー形式, 鋼管, 形鋼, 12	kg	78.000	
溶接構造用鋼管	SMA490AW PIPE-φ500*14, ガーダー形式, 鋼管, 形鋼, 12	kg	91.000	
一般構造用鋼管	STK490 PIPE-φ500*12, ガーダー形式, 鋼管, 形鋼, 12	kg	59.000	
一般構造用鋼管	STK490 PIPE-φ500*14, ガーダー形式, 鋼管, 形鋼, 12	kg	69.000	
鋼橋用副資材費	溶接材料込み, 5654kg	式	1.000	
(2) 小型材片材料費				
400材・490材材料費		式	1.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-9 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	19.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-12 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	464.000	

R 8 徳耕 広域 徳島東部 3 期 1 の 5 工区路床工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
溶接構造用圧延鋼板	PL-16 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	765.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-19 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	158.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-10 SM400A, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	156.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-45 SMA400CW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	18.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-95 SMA400CW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	402.000	
溶接構造用圧延鋼板	PL-100 SMA400CW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	kg	210.000	
一般構造用平鋼	FB-25*9 SS400, ガーダー形式, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	kg	6.000	
一般構造用平鋼	FB-50*6 SS400, ガーダー形式, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	kg	6.000	
溶接構造用平鋼	FB-50*6 SMA400AW, ガーダー形式, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	kg	27.000	
鋼橋用副資材費	溶接材料込み, 2231kg	式	1.000	
2. 購入部品費				
(1) 購入部品費				
購入品費 (鋼橋)		式	1.000	
摩擦接合用高力ボルト	S10TW M22*90	組	192.000	
摩擦接合用高力ボルト	S10TW M22*85	組	192.000	
摩擦接合用高力ボルト	S10TW M22*75	組	240.000	
直接製作費 (労務費)				
1. 労務費				
(1) 労務費				
労務費 (鋼橋)		式	1.000	
鋼橋製作工	鋼橋製作工, 1理, 斜角 (θ), 一, 40m未満, θ < 45°, 44個, 4, 448.00kg, 133個, 1, 627.00kg, 19個, 6075kg, 330m, 138m, 570材相当品を使用しない, 0.00kg, 0個, 0個, 0個, 0個, 0.00, 0.10, 0.00	式	1.000	
直接製作費 (前処理費)				

R 8 徳耕 広域 徳島東部 3 期 1 の 5 工区路床工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 前処理費				
(1)前処理費				
素地調整		m ²	105.200	
素地調整	工場塗装 製品ブラスト	m ²	1.000	
直接製作費 (塗装費)				
1. 塗装費				
(1)塗装費				
工場塗装	C-5	m ²	5.900	
塗装費(鋼橋)工場	厳しい腐食環境外面, C-5, 淡彩色, 一般作業	m ²	1.000	
工場塗装	D-5	m ²	16.000	
塗装費(鋼橋)工場	箱桁構造内面, D-5 D-6, -, 一般作業	m ²	1.000	
工場塗装	F-11	式	1.000	
塗装費(鋼橋)工場	高力ボルト継手部, F-11 F-12, -, 一般作業	m ²	8.100	
工場塗装	無機ジンク	m ²	0.900	
工場塗装工	無機ジンク	m ²	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1)輸送費				
輸送費(鋼橋)		式	1.000	
輸送費(鋼橋)	トラス・アーチ・ラーメン, 28, 6.075, , 0	式	1.000	
(2)現場取卸				
現場取卸(鋼桁)		ton	6.075	
現場取卸(鋼桁)		ton	1.000	
2. 鋼橋架設工				

R 8 徳耕 広域 徳島東部 3 期 1 の 5 工区路床工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)架設工				
上部工架設		ton	6.075	
上部工架設		ton	1.000	
(2)現場溶接工				
現場溶接工		m	28.900	
現場溶接工		m	1.000	
(3)本締め工				
本締工		本	624.000	
鋼橋用本締め工	624本, 発動発電機又は商用電源	本	1.000	
ピンテール処理		式	1.000	
ピンテール処理		本	72.000	
(4)スラブアンカー現地加工・スタッド工				
スラブアンカー曲げ加工		箇所	16.000	
スラブアンカー曲げ加工		箇所	1.000	
スタッド取付工		本	312.000	
スタッドジベル取付	材工共,,	本	1.000	
(5)現場塗装工				
現場塗装	F-11	m ²	1.600	
現場塗装 F-11		m ²	1.000	
現場塗装	F-12	m ²	7.100	
現場塗装 F-12		m ²	1.000	
現場塗装	F-13	m ²	0.300	
現場塗装 F-13		m ²	1.000	
現場ブラスト		m ²	9.000	

R 8 徳耕 広域 徳島東部 3 期 1 の 5 工区路床工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
現場ブラスト		m ²	1.000	
3. 直接経費				
(1)直接経費				
架設用クレーン		日	7.000	
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	, 25t吊, 運転1日当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務, 軽油	日	1.000	
架設工具		供用日	11.000	
架設工具損料		供用日	1.000	
仮設ボルト・ドリフトピン損料		供用日	11.000	
仮設ボルト・ドリフトピン損料		供用日	1.000	
4. 仮設工				
(1)足場工				
単管足場工		掛m ²	248.000	
足場工	あり, 単管, なし	掛m ²	1.000	
技術管理費				
1. 現場溶接部検査				
(1)現場溶接部検査				
現場溶接部検査		m	3.200	
現場溶接部検査	超音波探査 t<30,,	m	1.000	