

R 8 徳耕 広域 徳島東部 4 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	
鋼管杭	SKK490 エキストラ加工 込み, ガーダー形式, 鋼管, 形鋼, 12	kg	3,864.000	
鋼橋用副資材費	溶接材料込み, 3864kg	式	1.000	
(2)購入品				
鋳鋼杭頭ブロック	φ 500×14mm用	個	2.000	
鋳鋼杭頭ブロック		個	1.000	
可動ゴム支承装置		個	3.000	
可動ゴム支承装置	φ 205×43 (W=112.8kg), ,	個	1.000	
直接製作費（塗装費）				
1. 工場塗装費				
(1)鋼管杭工場塗装				
前処理費		m <sup>2</sup>	20.800	
工場ブラスト加工		m <sup>2</sup>	1.000	
工場塗装		m <sup>2</sup>	20.800	
工場塗装	C-5, ,	m <sup>2</sup>	1.000	
直接工事費				
1. 現場塗装費				
(1)前処理費				
現場ブラスト処理費		m <sup>2</sup>	1.800	
現場ブラスト処理		m <sup>2</sup>	1.000	
(2)現場塗装費				

R 8 徳耕 広域 徳島東部 4 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
現場塗装費	F-13	m <sup>2</sup>	1.800	
現場塗装	外面F-13	m <sup>2</sup>	1.000	
2. 鋼管杭打設				
(1) 鋼管杭打設				
AP1鋼管杭打設		本	1.000	
AP1基礎杭打設	B工法(ボ-リングマシン工法), 鋼管杭, 30kW級, モルタル, 430 < (D) ≤ 510, L ≤ 10	本	1.000	
AP2鋼管杭打設		本	1.000	
AP2基礎杭打設	B工法(ボ-リングマシン工法), 鋼管杭, 30kW級, モルタル, 430 < (D) ≤ 510, L ≤ 10	本	1.000	
杭頭切断工		m	3.100	
ガス切断	13~17mm	m	1.000	
継手溶接	杭継ぎ部 (地中)	m	1.600	
現場溶接		m	1.000	
杭先端穴明工		箇所	6.000	
杭先端穴明工	3カ所/本, ,	箇所	1.000	
杭頭ブロック設置		基	2.000	
杭頭ブロック設置		基	1.000	
ゴム支承装置取付		個	3.000	
可動ゴム支承装置取付		個	1.000	
3. 輸送費				
(1) 鋼管杭輸送費				
鋼管杭輸送費		式	1.000	
鋼管杭輸送費		式	1.000	
資材輸送費		式	1.000	
輸送費(鋼橋)	トラス・アーチ・ラーメン, 28, 4.147, , 0	式	1.000	

R 8 徳耕 広域 徳島東部4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
4. 仮設費				
(1) 仮設費				
支保工足場工		空m3	122.000	
支保工足場工		空m3	1.000	
単管足場		掛㎡	312.000	
足場工	あり, 単管, なし	掛㎡	1.000	