

R 1 徳耕 広域 徳島東部 3 期 1 の 1 工区路床 2 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 橋台工				
(1) 作業土工	仮設ステージ上面			
掘削		m <sup>3</sup>	23.000	
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	39.000	
(2) 場所打杭工				
場所打杭	杭No. 1	本	1.000	
場所打杭	杭No. 2	本	1.000	
場所打杭	杭No. 3	本	1.000	
場所打杭	杭No. 4	本	1.000	
場所打杭	杭No. 5	本	1.000	
場所打杭	杭No. 6	本	1.000	
場所打杭	杭No. 7	本	1.000	
場所打杭	杭No. 8	本	1.000	
場所打杭	杭No. 9	本	1.000	
場所打杭	杭No. 10	本	1.000	
場所打杭	杭No. 11	本	1.000	
場所打杭	杭No. 12	本	1.000	
場所打杭	杭No. 13	本	1.000	
場所打杭	杭No. 14	本	1.000	
場所打杭	杭No. 15	本	1.000	
場所打杭	やぐら設置・撤去	回	15.000	
場所打杭	足場	空m <sup>3</sup>	295.000	
(3) 架設工 (設置費)	上部工			
仮橋・仮栈橋設置・撤去工 (上部工)		ton	10.600	
仮橋・仮栈橋設置・撤去工 (覆工板)		m <sup>2</sup>	36.000	

R 1 徳耕 広域 徳島東部 3 期 1 の 1 工区路床 2 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(4)架設工(設置費)	下部工			
仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工)		ton	25.400	
(5)上部工材料費	主桁等			
主桁	H-400×400×13×21 L=6.3m	ton	1.084	
主桁	H-400×400×13×21 L=6.295m	ton	5.414	
主桁	H-400×400×13×21 L=5.995m	ton	2.062	
横桁	[-250×90×13 L=2.95m	ton	1.837	
補剛桁	PL-193×9 L=0.358m	ton	0.234	
連結桁	PL-250×9 L=0.25m	ton	0.018	
覆工板	Ⅱ型 1000×3000×208	m <sup>2</sup>	36.000	
(6)下部工材料費	桁受等(支持杭除く)			
桁受	[-380×100×10.5×16 L=15.5m	ton	1.690	
桁受	[-380×100×10.5×16 L=14.5m	ton	1.581	
桁受	[-380×100×10.5×16 L=6.5m	ton	0.709	
斜材	L-100×100×10 L=3.2m	ton	2.289	
継材	[-200×80×7.5×11 L=15.5m	ton	0.763	
継材	[-200×80×7.5×11 L=14.5m	ton	2.140	
継材	[-200×80×7.5×11 L=3.5m	ton	0.172	
(7)その他材料費	高力ボルト等			
高力ボルト	BN M22×80	組	240.000	
高力ボルト	BN M22×75	組	12.000	
高力ボルト	BN M22×70	組	144.000	
高力ボルト	BN M22×70	組	208.000	
高力ボルト	BN M22×60	組	108.000	
(8)支持杭継手材料費	添接板等			

R 1 徳耕 広域 徳島東部 3 期 1 の 1 工区路床 2 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
上面添接板	PL-350×12 L=0.55m	ton	0.363	
下面添接板	PL-150×12 L=0.55m	ton	0.311	
高力ボルト	BN M22×85	組	320.000	
添接板	PL-240×9 L=0.31m	ton	0.105	
高力ボルト	BN M22×70	組	120.000	
2. 法面工				
(1)吹付工				
モルタル吹付	モルタル吹付工, 厚5cm	m <sup>2</sup>	24.500	
(2)鉄筋挿入工				
鉄筋挿入工		m	34.000	
削孔機械の上下移動		回	3.000	
仮設足場の設置・撤去		空m <sup>3</sup>	15.500	
グラウト材		m <sup>3</sup>	0.150	
材料費		式	1.000	
3. 仮設工				
(1)大型土のう工				
大型土のう工		袋	16.000	
4. その他				
(1)運搬費				
共通仮設 (積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送		ton	7.700	