

見積参考資料

工事名 R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1 工区橋台工事(担い手確保型)

◇経費情報

工種区分	その他土木工事(1)
単価地区	徳島4
単価使用年月	令和7年5月
施工地域区分	山間僻地及び離島
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	4週8休以上

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(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	広域営農団地農道整備事業
地区名	徳島東部3期地区
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)
施工場所	勝浦郡上勝町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島4
工期	
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年5月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

項目名	内 容
工事名	R7 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	山間僻地及び離島
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費~営繕費等				
10 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
13 ・一般管理費等				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・下部工	1.000	式			
・・下部工	1.000	式			
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	143	m ³			単A B単 1号
型枠	175	m ²			単A B単 2号
均しコンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	2.3	m ³			単A B単 3号
型枠(均しコンクリート)	2.3	m ²			単A B単 4号
鉄筋 SD345 D32	0.187	ton			単A B単 5号
鉄筋 SD345 D29	4.170	ton			単A B単 6号
鉄筋 SD345 D25	0.642	ton			単A B単 7号
鉄筋 SD345 D22	1.220	ton			単A B単 8号
鉄筋 SD345 D19	1.630	ton			単A B単 9号
鉄筋 SD345 D16	1.510	ton			単A B単 10号
鉄筋 SD345 D13	0.305	ton			単A B単 11号
鉄筋 SR235 9	0.002	ton			単A B単 12号
円筒型枠 175	5.400	m			単A B単 13号
合 計					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 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,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	均しコンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 17号
	合計					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	型枠(均しコンクリート)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	鉄筋 SD345 D32		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	鉄筋 SD345 D29		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton			S単 3号

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	鉄筋 SD345 D25		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton			S単 4号
	未満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	鉄筋 SD345 D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton			S単 5号
	未満					
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 9号 ***					
	鉄筋 SD345 D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	鉄筋 SD345 D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 8号

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期地区					
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)					

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	鉄筋 SR235 9		ton		1.000 ton	当たり算出
	普通丸鋼 SR235 径9	1.000	ton			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	円筒型枠 175		m		1.000 m	当たり算出
	円筒型枠 175	0.250	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	鉄筋工 SD345 D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%	1.000	ton			S単 7号

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期地区					
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)					

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	鉄筋工 SD345 D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton			S単 6号
	未満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	支保工		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工(パイプサポート支保・くさび結合支保) パイプサポート支保,40kN/m2以下	1.000	空m3			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	覆工板 型 1000×2000×208 6ヶ月間		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	覆工板 鋼製 [賃料]	1.000	m ² 供用月			S単 1号
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 設置,ラフレソクレソ,25t吊,なし	1.000	m ²			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	覆工板 型 1000×3000×208 6ヶ月間		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	覆工板 鋼製 [賃料]	1.000	m ² 供用月			S単 1号
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 設置,ラフレソクレソ,25t吊,なし	1.000	m ²			S単 10号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	覆工板		m ² 供用月		1.000 各単位	当たり算出
	覆工板 鋼製 [賃料]			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	鋼製 [賃料]		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	覆工板 鋼製 [賃料]	1.000	m ² 供用月			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	異形棒鋼 SD345 D32	1.030	ton			

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 3号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D29				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D29	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 4号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D25				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 5号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D22	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 6号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	無し),10%未満			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D19	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	*** S単 - 7号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 8号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 9号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ² 当たり算出	
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)安全ネット区分	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.600	人			
	とび工	7.000	人			
	普通作業員	1.300	人			

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.400	日			<賃料>
	諸雑費	0.340				
	合計					算出数量 100.000 掛m ²
	単価			掛m ²		
	*** S単 - 10号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 設置,ラフレ-ンクレン,25t吊,なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工内容	設置			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)使用機械	ラフレ-ンクレン			夜間制約作業時間:0.0	
	3)規格	25t吊				
	4)長期割引単価区分	なし				
	土木一般世話役	0.450	人			
	とび工	1.500	人			
	普通作業員	0.270	人			
	雑品	0.020				
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.470	日			<賃料>
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価			m ²		

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 、12m以内、40kmまで、片道計上、計上する(敷鉄板以外)、積込・取卸、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 12号 ***					
	SP型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 13号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 14号 ***					
	支保工(パイプサポート支保・くさび結合支保)		空m3		100.000 空m3 当たり算出	
	支保工(パイプサポート支保・くさび結合支保) パイプサポート支保,40kN/m2以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)支保耐力区分	パイプサポート支保 40kN/m2以下				
	3)山林砂防工(普通作業員) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	普通作業員 なし				
	土木一般世話役		2.600	人		
	型わく工		4.700	人		
	とび工		2.200	人		
	普通作業員		5.100	人		

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.150				
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	法面工(仮設用モルタル吹付工)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	法面工(仮設用モルタル吹付工) 計上する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ポンプ計上区分 2)山林砂防工(普通作業員)	計上する 普通作業員		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械) 4)セメントコード(単位:ton)	なし				
	5)砂コード(単位:m3) 6)吹付材料100m ² 当り設計量(m3)	3.0m3				
	7)目地材コード(単位:m ²) 8)目地材100m ² 当り設計量(m3)	0.000m3				
	9)水抜きパイプコード(単位:m) 10)水抜きパイプ100m ² 当り設計量(m)	0.000m				
	土木一般世話役	0.500	人			
	法面工	2.000	人			
	特殊作業員	0.800	人			
	普通作業員	1.300	人			
	ERLコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]	4.400	時間			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]	1.180	日			<賃料>

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	45.000	L			
	発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次)	1.180	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	21.000	L			
	ホイールローダ 普通・排対型(2次)	0.580	日			<賃料>
	運転手(一般)	0.300	人			
	軽油 ハトル給油	5.200	L			
	計量器[骨材累加算・機械式]	0.690	日			<損料>
	ベルトコンベヤ(ホ-タブル)[モ-タ駆動]	1.400	日			<損料>
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-タ駆動型]	0.690	日			<損料>
	諸雑費 4%	0.040				
	普通ポルトランドセメント バラもの	1.600	ton			
	再生砂	4.700	m3			計上無し
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価			m ²		
	*** S単 - 16号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 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,計上する,100m3以上500m3未			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	満,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋台工事（担い手確保型）			
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(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	76,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

§ 1. 数量総括表

1. 数量総括表

種 別	規格・寸法	A1橋台 (起点側)	単位	数 量	計上数量	摘 要
(1) 下部工						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	142.50	m3	142.5	143.0	
型 枠	一般型枠	174.6	m2	174.6	175.0	
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	2.30	m3	2.3	2.3	
〃 型枠	均しコンクリート型枠	2.3	m2	2.3	2.3	
鉄 筋	D29	4,165	kg	4165.0	4165.0	
	小 計	4,165	kg	4165.0	4165.0	D29~D32
	D25	632	kg	632.0	632.0	
	D22	1,223	kg	1223.0	1223.0	
	D19	1,626	kg	1626.0	1626.0	
	D16	1,416	kg	1416.0	1416.0	
	小 計	4,897	kg	4897.0	4897.0	D16~D25
	D13	300	kg	300.0	300.0	D13
	合 計	9,362	kg	9362.0	9362.0	
変位制限アンカー (SD345)	D32	187	kg	187.0	187.0	D29~D32
	D16	64	kg	64.0	64.0	D16~D25
	合 計	251	kg	251.0	251.0	
伸縮継手アンカー (SD345)	D16	25	kg	25.0	25.0	D16~D25
	D13	5	kg	5.0	5.0	D13
	合 計	30	kg	30.0	30.0	
踏掛版受台アンカー (SD345)	D25	10	kg	10.0	10.0	D16~D25
	$\phi 9$ (SR235)	2	kg	2.0	2.0	$\phi 9$
	合 計	12	kg	12.0	12.0	
支承アンカー部円筒型枠	$\phi 175, L=0.67\text{m}$	5.4	m	5.4	5.4	
足 場 工	枠組, $H \leq 30\text{m}$	195.2	掛m2	195.2	195.0	
支 保 工	パイプサポート	9.2	空m3	9.2	9.0	
下部工	D32			187.0	187.0	kg
鉄筋使用数量	D29			4165.0	4170.0	kg
	D25	632+10		642.0	642.0	kg
	D22			1223.0	1220.0	kg
	D19			1626.0	1630.0	kg
	D16	1416+64+25		1505.0	1510.0	kg
	D13	300+5		305.0	305.0	kg
(2) 基礎工						
鉄 筋	D16	162	kg	162.0	162.0	前面
	D19	330	kg	330.0	330.0	背面
	合 計	492	kg	492.0	492.0	D16~D19

種 別	規格・寸法	単位	数 量	計上数量	摘 要
(3) 仮設工					
覆工板	I型: 1000×2000×208, n=20枚 430kg/枚	m2	40.0	40.0	締結式
	II型: 1000×3000×208, n=67枚 630kg/枚	m2	201.0	201.0	〃
法面保護	法面吹付	m2	42.8	43	

仮設材輸送費 20×0.43+67×0.63=50.81t

A1橋台数量計算

2. コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$)

① $1/2 \times \{1/2 \times (1.951 + 1.945) + 1/2 \times (1.956 + 1.949)\} \times 1/2 \times (0.741 + 0.770)$	=	-	(m ³)
② $1/2 \times \{1/2 \times (1.566 + 1.559) + 1/2 \times (1.699 + 1.694)\} \times 1/2 \times (2.366 + 2.434)$	=	-	(〃)
③ $1/2 \times \{1/2 \times (1.699 + 1.694) + 1/2 \times (1.729 + 1.732)\} \times 1/2 \times (0.515 + 0.680)$	=	-	(〃)
④ $1/2 \times \{1/2 \times (1.578 + 1.581) + 1/2 \times (1.697 + 1.699)\} \times 2.071$	=	-	(〃)
⑤ $1/2 \times \{1/2 \times (2.087 + 2.089) + 1/2 \times (2.086 + 2.088)\} \times 0.621$	=	-	(〃)
⑥ $0.500 \times 0.300 \times 1/2 \times (5.004 + 5.487) + 1/2 \times 0.500 \times 0.500 \times 3.694$ $+ 1/6 \times 0.500 \times 0.500 \times (0.793 + 0.517)$	=	-	(〃)
⑦ $1/2 \times (4.139 + 4.161) \times 1.100 + 4.161 \times 0.500 \times 1/2 \times (3.043 + 3.884)$	=	23.02	(〃)
⑧ $1/2 \times (4.290 + 4.312) \times 1.100 + 4.312 \times 0.500 \times 2.692$	=	18.54	(〃)
⑨ $1/2 \times (1.700 + 2.300) \times 2.000 + 4.000 \times 2.000 \times 7.500$	=	90.00	(〃)
⑩ $1/2 \times \{1/2 \times (0.857 + 2.934) \times 2.979 + 1/2 \times (2.934 + 4.161) \times 1.760$ $+ 1/2 \times (0.857 + 3.036) \times 3.126 + 1/2 \times (3.036 + 4.161) \times 1.613\} \times 0.600$ $+ 1/2 \times 0.855 \times 0.600 \times 4.161$	=	8.20	(〃)
⑪ $1/2 \times 0.793 \times 0.500 \times 4.161$	=	0.82	(〃)
⑫ $1/2 \times \{1/2 \times 1.372 \times 1.531 + 1/2 \times 1.535 \times 1.712\} \times 0.600$	=	0.71	(〃)
⑬ $1/2 \times 0.517 \times 0.500 \times 0.831$	=	0.11	(〃)
変位制限部 $1/2 \times (1.105 + 0.901) \times 1.100 \times 1.000$	=	1.10	(〃)
合計	=	142.50	(m ³)

3. 型 枠 (一般)

① $\{1/2 \times (1.951 + 1.945) + 0.390\} \times 0.500 \times 1.276598$	=	-	(m ²)
② $1/2 \times (1.951 + 1.956) \times 0.741 + 1/2 \times (1.945 + 1.949) \times 0.770$	=	-	(〃)
③ $1/2 \times (1.566 + 1.699) \times 2.366 + 1/2 \times (1.559 + 1.694) \times 2.434$	=	-	(〃)
④ $1/2 \times (1.699 + 1.729) \times 0.515 + 1/2 \times (1.694 + 1.732) \times 0.680$	=	-	(〃)
⑤ $\{1/2 \times (1.578 + 1.697) + 1/2 \times (1.581 + 1.699)\} \times 2.071$	=	-	(〃)
⑥ $\{1/2 \times (2.087 + 2.086) + 1/2 \times (2.089 + 2.088)\} \times 0.621$	=	-	(〃)
⑦ $\{1/2 \times (2.086 + 2.088) + 0.390\} \times 0.500 \times 1.035276$	=	-	(〃)
⑧ $0.300 \times 5.487 + 0.500 \times \sqrt{2} \times 1/2 \times (3.694 + 5.004)$	=	-	(〃)
⑨ $\{1/2 \times (4.139 + 4.161) \times 1.100 + 4.161 \times 0.500\} \times 1.276598 + 0.151 \times 1.100 \times 1.035276$	=	8.7	(〃)
⑩ $4.139 \times 3.043 + 4.161 \times 3.884$	=	28.8	(〃)
⑪ $(4.290 + 4.312) \times 2.692$	=	23.2	(〃)
⑫ $\{1/2 \times (4.290 + 4.312) \times 1.100 + 4.312 \times 0.500\} \times 1.035276$	=	7.1	(〃)
⑬ $1/2 \times (1.700 + 2.300) \times 2.000 + 4.000 \times 2.000$	=	12.0	(〃)
⑭ $(4.000 + 2.000) \times 7.500$	=	45.0	(〃)
⑮ $1/2 \times (1.700 + 2.300) \times 2.000 + 4.000 \times 2.000$	=	12.0	(〃)
⑯ $1/2 \times (0.857 + 2.934) \times 2.979 + 1/2 \times (2.934 + 4.161) \times 1.760$	=	11.9	(〃)
⑰ $1/2 \times (0.857 + 3.036) \times 3.126 + 1/2 \times (3.036 + 4.161) \times 1.613 + 0.855 \times 4.161$	=	15.4	(〃)
⑱ $0.857 \times 0.611 + 5.777 \times 0.600$	=	4.0	(〃)
⑲ 1.495×4.161	=	6.2	(〃)
⑳ $1/2 \times 1.372 \times 1.531$	=	1.1	(〃)
㉑ $1/2 \times 1.535 \times 1.712$	=	1.3	(〃)
㉒ $1/2 \times (2.056 + 2.299) \times 0.600$	=	1.3	(〃)
㉓ 0.631×0.831	=	0.5	(〃)
踏掛版受け台部控除 $0.800 \times (0.793 + 3.694 + 0.517)$	=	-	(〃)
右側ウィング部控除 $(4.161 + 4.161) \times 0.793$	=	-6.6	(〃)
左側ウィング部控除 $(0.831 + 0.831) \times 0.517$	=	-0.9	(〃)
変位制限部 $(1.404 + 1.288 + 0.901) \times 1.000$	=	3.6	(〃)
合計	=	174.6	(m ²)

4. 均しコンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$)

$$V = (1.800 \times 2 \times 7.700 - \pi / 4 \times 1.000^2 \times 6) \times 0.100 = 2.30 \text{ (m}^3\text{)}$$

5. 均しコンクリート型枠

$$A = (1.800 \times 2 + 7.700) \times 2 \times 0.100 = 2.3 \text{ (m}^2\text{)}$$

6. 鉄筋 (SD345) ※A1橋台配筋図参照の事。

D29	---	4,165 (kg)
小計		4,165 (kg)
D25	---	632 (kg)
D22	---	1,223 (kg)
D19	---	1,626 (kg)
D16	---	1,416 (kg)
小計		4,897 (kg)
D13	---	300 (kg)
合計		9,362 (kg)

7. 横方向変移制限部アンカー (SD345) ※ A1橋台配筋図参照の事。

D32	---	187 (kg)
小計		187 (kg)
D16	---	64 (kg)
合計		251 (kg)

8. 伸縮継手部アンカー筋 (SD345) ※ A1橋台配筋図参照の事。

D16	---	25 (kg)
小計		25 (kg)
D13	---	5 (kg)
合計		30 (kg)

9. 踏掛版受台部アンカー筋 (SD345) ※ A1橋台配筋図参照の事。

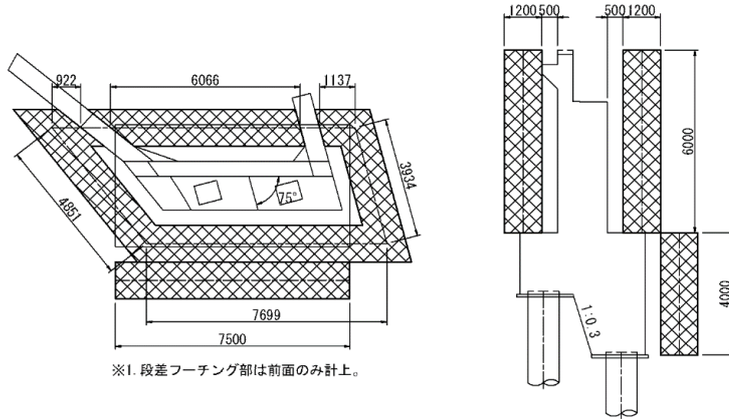
D25	---	10 (kg)
小計		10 (kg)
(SR235) $\phi 9$	---	2 (kg)
合計		12 (kg)

10. 支承アンカー一部円筒型枠 ($\phi 175, L=0.67\text{m}$)

$$L = 0.67 \times 8 \text{ (箇所)} = 5.4 \text{ (m)}$$

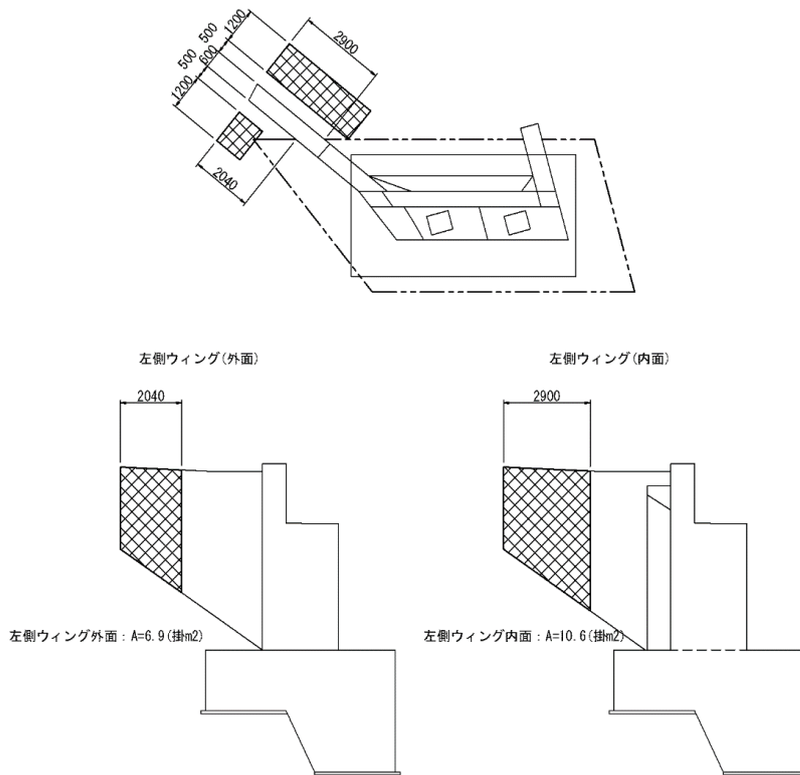
11. 足場工 (枠組足場, $H \leq 30m$)

(a) 下部本体部



$$A1 = 4.000 \times 7.500 + (7.699 + 4.851 + 0.922 + 6.066 + 1.137 + 3.934) \times 6.000 = 177.7 \text{ (掛m}^2\text{)}$$

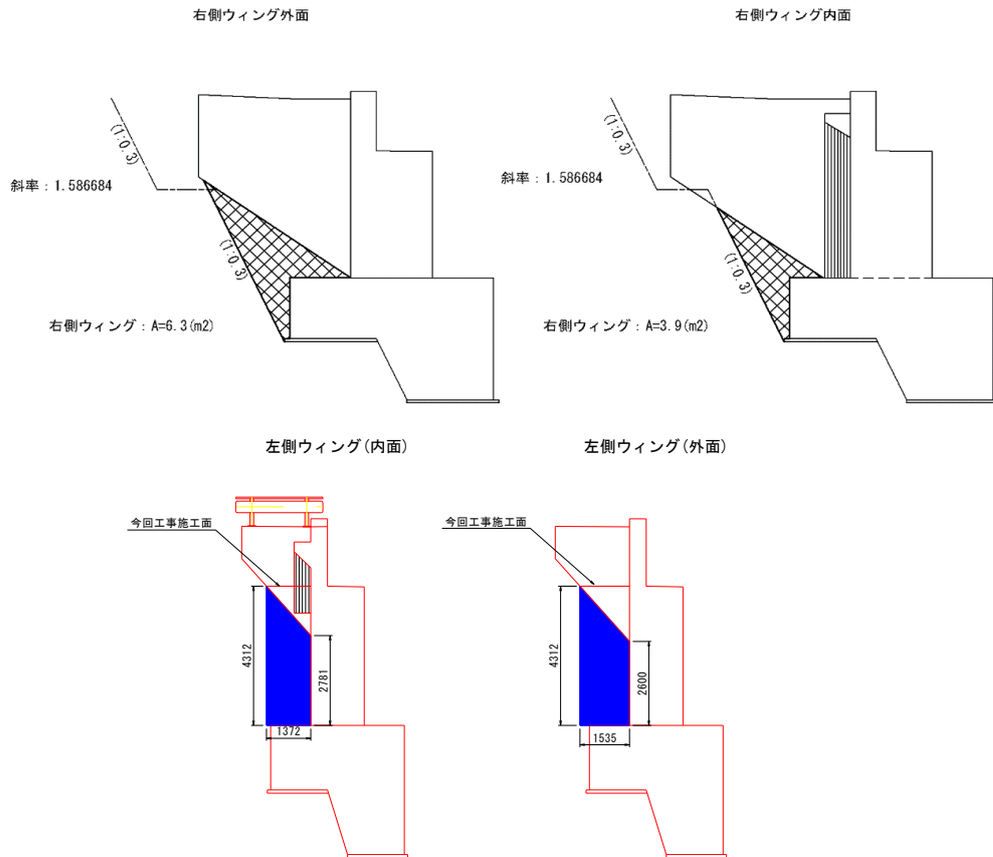
(b) ウィング部



$$A2 = 6.9 + 10.6 = 17.5 \text{ (掛m}^2\text{)}$$

$$\Sigma A = A1 + A2 = 177.7 + 17.5 = 195.2 \text{ (掛m}^2\text{)}$$

12. 支保工 (パイプサポート)



$$V1 = 1/2 \times (6.30 + 3.90) \times 0.600 = 3.1 \text{ (空m}^3\text{)}$$

$$V2 = \{1/2 \times (4.312 + 2.781) \times 1.372 + 1/2 \times (4.312 + 2.600) \times 1.535\} \times 0.600 = 6.1 \text{ (空m}^3\text{)}$$

$$\Sigma V = V1 + V2 = 3.1 + 6.1 = 9.2 \text{ (空m}^3\text{)}$$

13. 基礎工

設計杭長	L =	前面	背面	
		5.50	4.50	(m)
杭本数	N =	3	3	(本)

鉄筋 (SD345) ※A1橋台 場所打ち杭配筋図参照の事。

【前面】

		杭1本当り		杭3本当り	
D16	---	54	× 3 =	162	(kg)
小計		54		162	(kg)

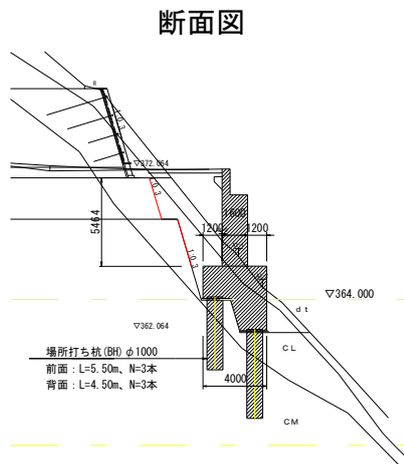
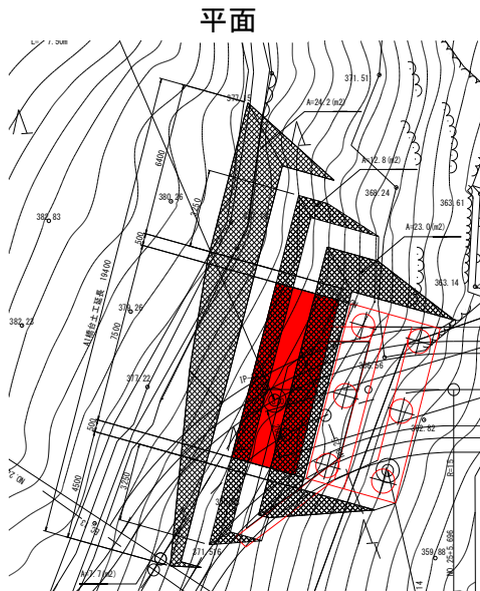
【背面】

		杭1本当り		杭3本当り	
D19	---	110	× 3 =	330	(kg)
小計		110		330	(kg)

14. 仮設工 ※ 仮設ステージ平面図参照。

種別	規格・寸法	数量	単位	摘要
覆工板	I型：1000×2000×208, n=20枚	40.0	m2	締結式
	II型：1000×3000×208, n=67枚	201.0	m2	〃

15. 仮設工 法面吹付 ※ 本体土工平面図、断面図参照。



$$7.5 \times 5.464 \times 1.044 = 42.78$$

42.8 m²