

見積参考資料

工事名 R7徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年3月
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(1)-3
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
斜面对策		式	1				
砂防土工		式	1				
掘削工		式	1				
床堀(掘削)	土質:土砂,施工方法:現場制約あり	m3	1				単 1号
山腹水路工		式	1				
現場打水路工		式	1				
水路	L=28.9m	式	1				内 1号
法面工		式	1				
吹付工		式	1				
モルタル吹付	セメント種類:高炉,吹付厚:厚10cm	m2	671				単 2号
鉄筋挿入工		式	1				
鉄筋挿入	鉄筋規格:メッキボルトD35,削孔長:274m,現場条件Ⅱ,削孔に要する重機の搬入困難,施工規模200m2以上	m	285				単 3号
足場		空m3	710				単 4号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:枠組足場,高さ:6m	掛m3	180				単 5号
区画線工		式	1				
区画線消去	削取り式	m	198				単 6号
区画線 【白】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	130				単 7号
区画線 【黄】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	66				単 8号
仮区画線工		式	1				
仮区画線 【白】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	130				単 9号
仮区画線 【黄】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	66				単 10号
仮区画線消去	削取り式	m	198				単 11号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	130				単 12号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		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				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水路	L=28.9m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.1				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床堀(掘削)	土質:土砂,施工方法:現場制約あり	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,現場制約あり	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	モルタル吹付	セメント種類:高炉,吹付厚:厚10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		10cm,500m2以上1000m2未満,無,無	m2	1			単 13号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	鉄筋挿入	鉄筋規格:メッキボルトD35,削孔長: 274m,現場条件II,削孔に要する重機 の搬入困難,施工規模200m2以上	単位	m	単位数量	285	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難,1. 9m/箇所,65mm/箇所,2m/箇所,標準(0 .4),200m以上(標準),無	m	83.6				単 14号
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難,2. 4m/箇所,65mm/箇所,2.5m/箇所,標準 (0.4),200m以上(標準),無	m	43.2				単 15号
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難,2. 9m/箇所,65mm/箇所,3m/箇所,標準(0 .4),200m以上(標準),無	m	52.2				単 16号
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難,3. 4m/箇所,65mm/箇所,3.5m/箇所,標準 (0.4),200m以上(標準),無	m	74.8				単 17号
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難,3. 9m/箇所,65mm/箇所,4m/箇所,標準(0 .4),200m以上(標準),無	m	31.2				単 18号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	足場		単位	空m3	単位数量	710	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工の仮設足場工		空m3	710				単 19号
	削孔機械の上下移動		回	12				単 20号
	合計							
	単価							円/空m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:枠組足場,高さ:6m	単位	掛m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場,必要,標準(1.0)	掛m2	1				単 21号
	合計							
	単価							円/掛m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	区画線消去	削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	m	1				単 22号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	区画線【白】	施工方法区分: 熔融式手動, 規格・仕様区分: 実線 15cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 23号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	区画線 【黄】	施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線 15cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	m	1			単 24号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	仮区画線 【白】	施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線 15cm, 塗布厚: 厚1.0mm, 排水性舗装: 無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 25号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	仮区画線 【黄】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	m	1			単 26号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	仮区画線消去	削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1			単 22号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 27号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル吹付工	10cm, 500m2以上1000m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価
	法面工(モルタル吹付) 厚10cm		m2	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 1.9m/箇所, 65mm/箇所, 2m/箇所, 標準(0.4), 200m以上(標準), 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II		m	1				
	材料費 ロックボルト D25 SD345(めっき付き)		m	1.053				
	グラウト材 グラウト材(普通ポルトランドセメント、混和剤)		m3	0.005				
	材料費 キャップ、ナット、カップラー、角座金、ワッシャ、シース		組	0.526				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 2.4m/箇所, 65mm/箇所, 2.5m/箇所, 標準(0.4), 200m以上(標準), 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II		m	1				
	材料費 ロックボルト D25 SD345(めっき付き)		m	1.042				
	グラウト材 グラウト材(普通ポルトランドセメント、混和剤)		m3	0.005				
	材料費 キャップ、ナット、カップラー、角座金、ワッシャ、シース		組	0.417				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 2.9m/箇所, 65mm/箇所, 3m/箇所, 標準(0.4), 200m以上(標準), 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II		m	1				
	材料費 ロックボルト D25 SD345(めっき付き)		m	1.034				
	グラウト材 グラウト材(普通ポルトランドセメント、混和剤)		m3	0.005				
	材料費 キャップ、ナット、カップラー、角座金、ワッシャ、シース		組	0.345				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 3.4m/箇所, 65mm/箇所, 3.5m/箇所, 標準(0.4), 200m以上(標準), 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II		m	1				
	材料費 ロックボルト D25 SD345(めっき付き)		m	1.029				
	グラウト材 グラウト材(普通ポルトランドセメント、混和剤)		m3	0.005				
	材料費 キャップ、ナット、カップラー、角座金、ワッシャ、シース		組	0.294				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 3.9m/箇所, 65mm/箇所, 4m/箇所, 標準(0.4), 200m以上(標準), 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II		m	1				
	材料費 ロックボルト D25 SD345(めっき付き)		m	1.026				
	グラウト材 グラウト材(普通ポルトランドセメント、混和剤)		m3	0.005				
	材料費 キャップ、ナット、カップラー、角座金、ワッシャ、シース		組	0.256				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	鉄筋挿入工の仮設足場工	条件	単位	空m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工 足場工 現場条件II 仮設足場の設置・撤去		空m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/空m3

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	削孔機械の上下移動	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工 上下移動工 現場条件II 削孔機械の上下移動		回	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6				
	とび工		人	8.5				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000				
	軽油		L	62				
	ガソリン レギュラー		L	35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	390				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー		kg	390				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事			
名称	規格	単位	単価	備考
グラウト材	普通ポルトランドセメント1, 230kg、混和剤1.5%	m3	68,425	

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格・寸 法	単 位	数 量	摘 要
山腹水路工						
	現場打水路工					
		水路	モルタル修繕 L=28.9m	式	1.0	
法面工						
	モルタル吹付工					(No. 0+5.8~No. 1+13.0)
		床掘(人力)	軟岩	m ³	1	頭部巻込部
		法面清掃	既設コンクリート吹付	m ²	665	既設コンクリート吹付部等
		モルタル吹付	t=10cm	m ²	665	主アンカーピン・補助アンカーピン含む
			V= 吹付モルタル $\sigma_{ck}=15\text{N/mm}^2$ 以上	m ³	68	頭部巻込部含む
		菱形金網	2.0×50×50	m ²	665	
		目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	5	
		水抜パイプ	VU ϕ 50mm	m	22	
			VU ϕ 50ソケット	個	222	
		モルタル吹付	t=10cm	m ²	6	(No. 2+1.0付近)
			V= 吹付モルタル $\sigma_{ck}=15\text{N/mm}^2$ 以上	m ³	1	
		菱形金網	2.0×50×50	m ²	6	
		水抜パイプ	VU ϕ 50mm	m	0.2	

モルタル吹付工						
種 別	細 別	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
モルタル吹付工 (t=10cm)	σ ck=15N/mm2以上 起点側より		モルタル吹付工詳細図参照 (No. 0+5.8~No. 1+13.0)			
			$1/2 * (26.6 + 26.3) * 1/2 * (7.25 + 8.00)$	m ²	201.7	
			$1/2 * (26.3 + 27.3) * 4.25$	m ²	113.9	
			$1/2 * (27.3 + 26.3) * 5.30$	m ²	142.0	
			$1/2 * (26.3 + 22.6) * 3.60$	m ²	88.0	
			$1/2 * (22.6 + 20.7) * 5.50$	m ²	119.1	
				計 m ²		664.7
	モルタル吹付		664.7*0.10	m ³	66.5	
	頭部巻込部		0.20*0.20*25.90	m ³	1.0	
				計 m ³		67.5
菱形金網	2.0×50×50		664.7	m ²		664.7
法面清掃	既設コンクリート 吹付部等		664.7	m ²		664.7
床掘(人力)	軟岩		0.20*0.20*25.90	m ³		1.0
目 地 材	瀝青質 t=10mm		$(26.3 + 22.6) * 0.10$	m ²		4.9
水抜パイプ	VU φ 50mm		664.7*1/3*0.10	m		22.2
	VU φ 50ソケット		664.7*1/3	個		222

鉄筋挿入工						
種 別	細 別	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
(一式当り)			鉄筋挿入工数量表より			
鉄筋挿入工	メッキボルトD25(SD345) L=2.0m			本	44	
〃	メッキボルトD25(SD345) L=2.5m			本	18	
〃	メッキボルトD25(SD345) L=3.0m			本	18	
〃	メッキボルトD25(SD345) L=3.5m			本	22	
〃	メッキボルトD25(SD345) L=4.0m			本	8	
				計 本		110
箱抜き管	VU φ 75		110*0.10	m		11.00
先端キャップ	D25用			個		110
球面ナット	亜鉛メッキ D25用			個		110
スペーサー	電気メッキ D25用		2個/本	個		220
ゴムシース	φ 45×200			個		110
メッキ付角座金	亜鉛メッキ150×150×9(φ 45)			個		110
球面ワッシャー	亜鉛メッキ φ 74.5×25			個		110
機械足場工				空m3		710.8
上下移動				回		12

鉄筋挿入工数量表

(1/6) 単位：m

鉄筋挿入工 番 号	余 長 L1	削 孔 長			鋼 材 長 L	鋼 材 長 L=2.0m	鋼 材 長 L=2.5m	鋼 材 長 L=3.0m	鋼 材 長 L=3.5m	鋼 材 長 L=4.0m	備 考
		L2=L-L1	軟 岩 L3	既設コンクリート							
1	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					【下段より1段目】
2	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					【下段より2段目】
3	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
4	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
5	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
6	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					【下段より3段目】
7	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
8	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
9	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
10	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
11	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
12	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
13	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
14	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
15	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
16	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
17	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					【下段より4段目】
18	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
19	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
小計	1.90	36.10	31.35	2.85	38.00	19	-	-	-	-	

鉄筋挿入工数量表

(2/6) 単位：m

鉄筋挿入工 番 号	余 長 L1	削 孔 長			鋼 材 長 L	鋼 材 長 L=2.0m	鋼 材 長 L=2.5m	鋼 材 長 L=3.0m	鋼 材 長 L=3.5m	鋼 材 長 L=4.0m	備 考
		L2=L-L1	軟 岩 L3	既設コンクリート							
20	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					【下段より4段目】
21	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
22	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
23	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
24	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
25	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
26	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
27	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
28	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				【下段より5段目】
29	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
30	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
31	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
32	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
33	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
34	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
35	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
36	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
37	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
38	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
小計	1.90	40.10	35.35	2.85	42.00	11	8	-	-	-	

鉄筋挿入工数量表

(3/6) 単位：m

鉄筋挿入工 番 号	余 長 L1	削 孔 長			鋼 材 長 L	鋼 材 長 L=2.0m	鋼 材 長 L=2.5m	鋼 材 長 L=3.0m	鋼 材 長 L=3.5m	鋼 材 長 L=4.0m	備 考
		L2=L-L1	軟 岩 L3	既設コンクリート							
39	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			【下段より6段目】
40	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
41	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
42	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
43	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
44	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
45	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
46	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
47	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
48	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
49	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
50	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		【下段より7段目】
51	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
52	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
53	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
54	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
55	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
56	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
57	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
58	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
小計	2.00	54.00	49.00	3.00	56.00	3	4	11	2	-	

鉄筋挿入工数量表

(4/6) 単位：m

鉄筋挿入工 番 号	余 長 L1	削 孔 長			鋼 材 長 L	鋼 材 長 L=2.0m	鋼 材 長 L=2.5m	鋼 材 長 L=3.0m	鋼 材 長 L=3.5m	鋼 材 長 L=4.0m	備 考
		L2=L-L1	軟 岩 L3	既設コンクリート							
59	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
60	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
61	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		【下段より8段目】
62	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
63	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
64	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
65	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
66	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
67	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
68	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
69	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
70	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
71	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
72	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		【下段より9段目】
73	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
74	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
75	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
76	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
77	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
78	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
小計	2.00	59.00	54.00	3.00	61.00	4	2	2	12	-	

鉄筋挿入工数量表

(5/6) 単位:m

鉄筋挿入工 番 号	余 長 L1	削 孔 長			鋼 材 長 L	鋼 材 長 L=2.0m	鋼 材 長 L=2.5m	鋼 材 長 L=3.0m	鋼 材 長 L=3.5m	鋼 材 長 L=4.0m	備 考
		L2=L-L1	軟 岩 L3	既設コンクリート							
79	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
80	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
81	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
82	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
83	0.10	3.90	3.65	0.15	4.00					1	【下段より10段目】
84	0.10	3.90	3.65	0.15	4.00					1	
85	0.10	3.90	3.65	0.15	4.00					1	
86	0.10	3.90	3.65	0.15	4.00					1	
87	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
88	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
89	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
90	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
91	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
92	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
93	0.10	3.90	3.65	0.15	4.00					1	【下段より11段目】
94	0.10	3.90	3.65	0.15	4.00					1	
95	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
96	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
97	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
98	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
小計	2.00	61.00	56.00	3.00	63.00	5	2	1	6	6	

鉄筋挿入工数量表

(6/6) 単位：m

鉄筋挿入工 番 号	余 長 L1	削 孔 長			鋼 材 長 L	鋼 材 長 L=2.0m	鋼 材 長 L=2.5m	鋼 材 長 L=3.0m	鋼 材 長 L=3.5m	鋼 材 長 L=4.0m	備 考
		L2=L-L1	軟 岩 L3	既設コンクリート							
99	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
100	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
101	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
102	0.10	3.90	3.65	0.15	4.00					1	【下段より12段目】
103	0.10	3.90	3.65	0.15	4.00					1	
104	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
105	0.10	3.40	3.15	0.15	3.50				1		
106	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
107	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
108	0.10	2.90	2.65	0.15	3.00			1			
109	0.10	2.40	2.15	0.15	2.50		1				
110	0.10	1.90	1.65	0.15	2.00	1					
小計	1.20	34.80	31.80	1.80	36.00	2	2	4	2	2	
	m	m	m	m	m	本	本	本	本	本	
計	11.00	285.00	257.50	16.50	296.00	44	18	18	22	8	

足 場 工 計 算 書

測 点	距 離	機械足場工											
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
下段より 1 段目													
No. 1	+6.5		3.8										
	+7.5	1.000	3.8	3.80	3.8	※ 鉄筋挿入工足場図面参照							
	+8.5	1.000	3.8	3.80	3.8								
計	2.000	m			7.6	空m ³							

仮設工

