

# 見積参考資料

## 工事名 R7馬土 広瀬谷 つ・貞光長瀬 工事用道路工事

### ◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和8年3月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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（本工事）

工事名	R 7馬土 広瀬谷 つ・貞光長瀬 工事用道路工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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
砂防堰堤		式	1				
砂防土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	170				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	120				単 2号
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3未満	m3	760				単 3号
盛土工		式	1				
盛土(発生土)	施工幅員:2.5m未満	m3	70				単 4号
盛土(発生土)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	50				単 5号
盛土(発生土)	施工幅員:4.0m以上	m3	40				単 6号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:凝り質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	60				単 7号
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2	390				単 8号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R7馬土 広瀬谷 つ・貞光長瀬 工事用道路工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 L=5.2km	土質:軟岩	m3	420				単 9号
残土等処分		m3	420				単 10号
法面工		式	1				
植生工		式	1				
植生マット	工種区分:植生マット工, 施工規模:250m2未満	m2	60				単 11号
法面吹付工		式	1				
モルタル吹付	セメント種類:高炉, 吹付厚:厚8cm	m2	392				単 12号
付帯道路工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	420				単 13号
床掘り	土質:軟岩	m3	20				単 14号
埋戻し	土質:発生土	m3	10				単 15号

# 設計内訳書（本工事）

工事名 R7馬土 広瀬谷 つ・貞光長瀬 工事用道路工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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
埋戻し	土質:発生土	m3	20				単 16号
擁壁工		式	1				
補強土壁		m2	251				単 17号 暫定歩掛
舗装工		式	1				
コンクリート舗装		m2	591				単 18号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理 L=4.9km	構造物区分:無筋構造物	m3	9				単 19号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土のう	大型土のう規格:φ110×110cm(3年対応)	袋	89				単 20号
工事用道路工		式	1				
工事用道路土工		式	1				内 1号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	事業区分 工事区分	金額	数量・金額増減	摘要			
R 7馬土 広瀬谷 つ・貞光長瀬 工事用道路工事	砂防・地すべり対策 砂防堰堤						
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
土のう	大型土のう規格: φ110×110 c m (3年対応)	袋	296				単 21号
仮設舗装		m2	236				単 22号
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	工事用道路土工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3	190					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	90					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	90					
路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	40					
法面整形	切土部, 無し, 粘質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	60					
床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	50					
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	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	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,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	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	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	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		軟岩,片切掘削,無し,無し	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 3号	掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害: 無し,施工数量:1,000m3未満	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	軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満, 無し,無し	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 4号	盛土(発生土)	施工幅員:2.5m未満	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	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	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 5号	盛土(発生土)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	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 6号	盛土(発生土)	施工幅員:4.0m以上	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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	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 7号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	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	
法面整形		切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
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 8号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	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	
法面整形		切土部,無し,軟岩I,全ての費用	m2	1				
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 9号	土砂等運搬 L=5.2km	土質:軟岩	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	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,5.5km以下	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 10号	残土等処分		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	
残土等処分			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 11号	植生マット	工種区分:植生マット工, 施工規模:250m2未満	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	
人力施工による植生工		植生マット工, 250m2未満, 無	m2	1			単 23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 12号	モルタル吹付	セメント種類:高炉, 吹付厚:厚8cm	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		8cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無	m2	1			単 24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 13号	床掘り	土質:土砂	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	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	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 14号	床掘り	土質:軟岩	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	
床掘り		岩塊・玉石,標準,無し,無し	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 15号	埋戻し	土質:発生土	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	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 16号	埋戻し	土質:発生土	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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	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 17号	補強土壁		単位	m2	単位数量	251	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	壁面材組立・設置		m2	251			単 25号 暫定歩掛	
	補強材敷設		m2	1,129			単 26号 暫定歩掛	
	中詰工(排水層設置含)		m3	728			単 27号 暫定歩掛	
	吸出防止材設置		m2	65			単 28号	
	防護柵基礎組立・設置		組	12			単 29号 暫定歩掛	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無	m	45			単 30号 暫定歩掛	
	材料費		式	1			単 31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 18号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装		m2	591				
	不陸整正	無し, 全ての費用	m2	369				
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(砕石各種), 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	369				
	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, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	89				
	溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		m2	557				
	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 19号	コンクリート取壊し運搬処理 L=4.9km	構造物区分:無筋構造物	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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,不要,無し,5 .7以下	m3	1			単 32号	
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 20号	土のう	大型土のう規格:φ110×110cm (3 年対応)	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置,流用土,5m以下,-3m<H<= 2m	袋	1			単 33号	
合計								
単価							円/袋	

# 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 21号	土のう	大型土のう規格:φ110×110cm (3年対応)	単位	袋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 33号	
合計							
単価						円/袋	

# 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 22号	仮設舗装		単位	m2	単位数量	236	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸整正	無し, 全ての費用	m2	236				
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(砕石各種), 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	236				
	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, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	35				
	溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		m2	223				
	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 23号	人力施工による植生工	植生マット工, 250m2未満, 無	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	
法面工(植生マット) 肥料袋付			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 24号	モルタル吹付工	8cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無	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	
法面工(モルタル吹付) 厚8cm			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 25号	壁面材組立・設置		単位	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	1.7				暫定歩掛
	特殊作業員		人	1.7				暫定歩掛
	普通作業員		人	3.4				暫定歩掛
	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 26号	補強材敷設		単位	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	0.11				暫定歩掛
	特殊作業員		人	0.11				暫定歩掛
	普通作業員		人	0.22				暫定歩掛
	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 27号	中詰工(排水層設置含)	条件	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	
	まき出し・敷均し, 締固め		m3	1				暫定歩掛
	合計							
	単価							円/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 28号	吸出防止材設置	条件	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	
	吸出し防止材設置		m2	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 29号	防護柵基礎組立・設置		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.15				暫定歩掛
	諸雑費		式	1				暫定歩掛
	合計							
	単価							円／組

# 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 30号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 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	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
	ガードレール 路側用(CO用) Gr-C-2B 塗装		m	1				
	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 31号	材料費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	壁面材 めっき 植生マット付		m2		251			
	側面板 めっき 植生マット付 台形		組		2			
	補強材 めっき 3.2×3.2		m2		1,129			
	連結材 めっき φ9φ5		組		570			
	水平排水材 板状排水材 A-300 (10×300)		m		162			補正係数(+0.05)
	再生クラッシュラン RC-40		m3		115			補正係数(+0.20)
	吸出防止材 長繊維不織布 t=2mm		m2		70			補正係数(+0.08)
	SBホースアンカー C種対応H600 支柱間隔4m めっき品		組		12			
	ガードレール(支柱)塗装 C-2B 114.3×4.5×1,100mm		本		12			
	ガードレール(直ヒム)塗装 C種(2山) 2.3×350×4,330mm		枚		11			
	ガードレール(袖ヒム)塗装 C種 2.3×356×660mm		枚		2			
合計								

# 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 32号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,5.7以下	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	
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 34号	
	処分費(m3)		m3	1			単 35号	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/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 33号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	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	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 φ110×110 c m (3年対応)		袋	10				
	バックホ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 36号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

### 3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 34号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

### 3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 35号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 コンクリート塊(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 3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 36号	ハックホウ(クローラ)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	63				
	ハックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1.28				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7馬土 広瀬谷 つ・貞光長瀬 工事用道路工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	0.348	2,576	
L001010001	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	7.544	54,614	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	8.657	88,289	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.702	10,586	
L001010013	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	14.488	115,327	
L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12t	日	1.371	7,120	
L001060004	タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14t	日	1.337	6,939	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	4.551	9,054	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	6.192	27,060	
L001071001	振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0.11	1,304	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60~80kg	日	0.411	267	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	23.226	466,776	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.154	2,795	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.095	2,042	
M000301005	タンクトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	11.764	245,238	
M000604006	大型ブレイカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	19.977	217,688	
M000701021	モーターレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制) ブレード幅3.1m	供用日	1.305	49,071	





R7馬土 広瀬谷 つ・貞光長瀬 工事用道路工事

広 瀬 谷

美馬郡つるぎ町貞光長瀬

数量計算書（当初）

徳島県西部総合県民局 県土整備部＜美馬＞



第 号計算書		土工計算書						管理用道路			摘 要
測 点	距 離 (m)	路体盛土(W<2.5)			路体盛土(2.5≤W<4.0)			路体盛土(4.0≤W)			
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	
(NO.0~NO.3+11.00)											
1 + 0.000		0.0			0.0						
1 + 10.000	10.000	2.7	1.35	13.5	0.4	0.20	2.0				
2 + 0.000	10.000	1.1	1.90	19.0	0.0	0.20	2.0				
2 + 10.000	10.000	0.0	0.55	5.5							
合 計	30.000			38.0			4.0				
(NO.3+11.00~NO.4+16.722)											
4 + 6.666		0.0						0.0			
4 + 11.722	5.056	0.8	0.40	2.0	0.0			4.8	2.40	12.1	
4 + 16.722	5.000	0.9	0.85	4.3	0.4	0.20	1.0	0.0	2.40	12.0	
5 + 1.722	5.000	0.7	0.80	4.0	1.4	0.90	4.5	3.5	1.75	8.8	
5 + 6.722	5.000	2.1	1.40	7.0	5.2	3.30	16.5	0.5	2.00	10.0	
5 + 11.722	5.000	3.3	2.70	13.5	5.2	5.20	26.0	0.0	0.25	1.3	
合 計	25.056			30.8			47.0			44.2	
全 合 計				68.8			47.0			44.2	



第 号計算書		土工計算書						管理用道路			
測 点	距 離 (m)	オープン掘削(土砂)			オープン掘削(軟岩 I)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
(NO.0~NO.3+11.00)											
0 + 0.000		1.3			0.0						
0 + 10.000	10.000	0.0	0.65	6.5	5.3	2.65	26.5				
1 + 0.000	10.000				12.2	8.75	87.5				
1 + 10.000	10.000				0.8	6.50	65.0				
2 + 0.000	10.000				4.1	2.45	24.5				
2 + 10.000	10.000				18.5	11.30	113.0				
3 + 0.000	10.000				29.1	23.80	238.0				
3 + 10.000	10.000	12.8			12.2	20.65	206.5				
3 + 11.000	1.000	11.8	12.30	12.3							
合 計	71.000			18.8			761.0				
(NO.3+11.00~NO.4+16.722)											
3 + 11.000		11.8									
3 + 15.000	4.000	7.1	9.45	37.8							
4 + 0.000	5.000	5.1	6.10	30.5							
小 計	9.000			68.3							

第 号計算書		土工計算書						管理用道路			
測 点	距 離 (m)	オープン掘削(土砂)			オープン掘削(軟岩 I)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
(NO.3+11.00~NO.4+16.722)											
4 + 0.000		5.1									
4 + 3.000	3.000	4.8	4.95	14.9							
4 + 6.666	3.666	3.9	4.35	15.9							
4 + 11.722	5.056	7.3	5.60	28.3							
4 + 16.722	5.000	1.3	4.30	21.5							
小 計	16.722			80.6							
合 計	25.722			148.9							
(NO.4+16.722~NO.5+11.722)											
4 + 16.722		1.3									
5 + 1.722	5.000	0.0	0.65	3.3							
合 計	5.000			3.3							
全 合 計											
				171.0			761.0				

第 号計算書			土工計算書					管理用道路			
測 点	距 離 (m)	床掘 土砂			床掘 軟岩 I			断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
(NO.0~NO.3+11.00)											
0 + 10.000					0.0						
1 + 0.000	10.000	0.0			2.0	1.00	10.0				
1 + 10.000	10.000	1.5	0.75	7.5	0.0	1.00	10.0				
2 + 0.000	10.000	0.0	0.75	7.5							
合 計	30.000			15.0			20.0				
(NO.3+11.00~NO.4+16.722)											
3 + 11.000		0.9									
3 + 15.000	4.000	1.1	1.00	4.0							
4 + 0.000	5.000	2.1	1.60	8.0							
4 + 3.000	3.00	1.7	1.90	5.7							
4 + 6.666	3.666	0.0	0.85	3.1							
4 + 11.722	5.056	20.8	10.40	52.6							
4 + 16.722	5.000	22.3	21.55	107.8							
合 計	25.722			181.2							



第 号計算書		土工計算書						管理用道路			摘 要
測 点	距 離 (m)	埋戻し W<1.0m(土砂、締固有)			埋戻し W<1.0m(土砂、締固無)			断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
(NO.0~NO.3+11.00)											
0 + 10.000		0.0									
1 + 0.000	10.000	0.5	0.25	2.5	0.0						
1 + 10.000	10.000				0.1	0.05	0.5				
2 + 0.000	10.000				0.0	0.05	0.5				
合 計	30.000			2.5			1.0				
(NO.3+11.00~NO.4+16.722)											
3 + 11.000		0.1			0.1						
3 + 15.000	4.000	0.4	0.25	1.0	0.1	0.10	0.4				
4 + 0.000	5.000	0.3	0.35	1.8	0.0	0.05	0.3				
4 + 3.000	3.00	0.4	0.35	1.1	0.1	0.05	0.2				
4 + 6.666	3.666	0.0	0.20	0.7	0.1	0.10	0.4				
4 + 11.722	5.056	0.9	0.45	2.3	0.4	0.25	1.3				
4 + 16.722	5.000	0.0	0.45	2.3	1.5	0.95	4.8				
合 計	25.722			9.2			7.4				









法 面 工 計 算 書

測 点	距 離 (m)	吹付けモルタル (t=8cm)			法面整形(軟岩 I)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
0 + 7.700		0.0			0.0						
0 + 10.000	1.700	7.0	3.50	6.0	7.0	3.50	6.0				
1 + 0.000	10.000	8.1	7.55	75.5	8.1	7.55	75.5				
1 + 7.300	7.400	5.0	6.55	48.5	5.0	6.55	48.5				
1 + 10.000	3.600	1.1	3.05	11.0	1.1	3.05	11.0				
1 + 11.300	1.500	0.0	0.55	0.8	0.0	0.55	0.8				
小 計	24.200			141.8			141.8				
1 + 18.000		0.0			0.0						
2 + 0.000	2.300	4.2	2.10	4.8	4.2	2.10	4.8				
2 + 5.000	5.400	12.8	8.50	45.9	12.8	8.50	45.9				
2 + 10.000	5.800	10.5	11.65	67.6	10.5	11.65	67.6				
3 + 0.000	10.000	7.7	9.10	91.0	7.7	9.10	91.0				
3 + 9.400	10.600	0.0	3.85	40.8	0.0	3.85	40.8				
小 計	34.100			250.1			250.1				
合 計	58.300			391.9			391.9				



補強土壁数量計算書

種別	仕様	単位	設計数量	使用数量	暫定時数量	使用数量	完成時数量	使用数量	備考
壁面材	めっき品、植生マット付	m <sup>2</sup>	319.2		250.8		68.4		
	H=0.6m、2mユニット(2分勾配)	組	242		192		50		1.2m <sup>2</sup> /組
	H=0.6m、1mユニット(2分勾配)	組	48		36		12		0.6m <sup>2</sup> /組
	側面板	H=0.6m(2分勾配)	組	5		2		3	植生マット付
水平補強材 EX-50x152.4x3.2x3.2	水平補強材面積計	m <sup>2</sup>	1,241.10		1,128.54		112.56		
	L=0.91m	枚	75		75				(68.3m <sup>2</sup> )
	L=1.22m	枚	48		48				(58.6m <sup>2</sup> )
	L=1.52m	枚	58		0		58		(88.2m <sup>2</sup> )
	L=1.83m	枚	18		18				(32.9m <sup>2</sup> )
	L=2.44m	枚	407		397		10		(993.1m <sup>2</sup> )
壁面連結材	φ9、φ5	組	531		420		111		
補強材連結材	φ9、φ5	組	150		150				
中詰材	補強領域部のみ	m <sup>3</sup>	833.9		728.3		105.6		砕石部を含む
水平排水材	板状排水材 A-300(10×300)	m	176.2	186	154	162	22	24	補正係数+0.05
基礎排水層	RC-40	m <sup>3</sup>	95.4	115	95	115	0	0	補正係数+0.20
吸出防止材	長繊維不織布,t=2mm	m <sup>2</sup>	181.2	196	65	70	116	126	補正係数+0.08
SBポストアンカー	C種対応設置型	組	19		12		7		支柱間隔4m

## 1. 数量総括表

広瀬谷施工ヤード造成

種別	仕様	単位	設計数量	使用数量	備考
壁面材	めっき品、植生マット付	m <sup>2</sup>	319.2		
	H=0.6m、2mユニット(2分勾配)	組	242		1.2m <sup>2</sup> /組
	H=0.6m、1mユニット(2分勾配)	組	48		0.6m <sup>2</sup> /組
側面板	H=0.6m(2分勾配)	組	5		植生マット付
水平補強材 EX-50x152.4x3.2x3.2	水平補強材面積計	m <sup>2</sup>	1,241.1		
	L=0.91m	枚	75		(68.3m <sup>2</sup> )
	L=1.22m	枚	48		(58.6m <sup>2</sup> )
	L=1.52m	枚	58		(88.2m <sup>2</sup> )
	L=1.83m	枚	18		(32.9m <sup>2</sup> )
	L=2.44m	枚	407		(993.1m <sup>2</sup> )
壁面連結材	φ9、φ5	組	531		
補強材連結材	φ9、φ5	組	150		
中詰材	補強領域部のみ	m <sup>3</sup>	833.9		砕石部を含む
水平排水材	板状排水材 A-300(10×300)	m	176.2	186	補正係数+0.05
基盤排水層	C-40	m <sup>3</sup>	95.4	115	補正係数+0.20
吸出防止材	長繊維不織布, t=2mm	m <sup>2</sup>	181.2	196	補正係数+0.08
SBポストアンカー	C種対応設置型	組	19		支柱間隔4m

注) 水平補強材備考欄の( )内は水平補強材敷設面積

## 2. 鋼製擁壁数量計算内訳

## 2-1 壁面材

種別	組数 (組)	面積 (m <sup>2</sup> )	備考
2mユニット (2分勾配)	242	290.4	H=0.6m、1.2m <sup>2</sup> /組 *天端 含む
1mユニット (2分勾配)	48	28.8	H=0.6m、0.6m <sup>2</sup> /組 *天端 含む
合計		319.2	

## 2-2 側面板

種別	数量(枚)	備考
H=0.6m用 (2分勾配)	5	*天端 含む

## 2-3 水平補強材

壁高 (m)	延長 (m)	水平補強材 (枚)										備考
		L=0.91m (枚/m)   計(枚)		L=1.22m (枚/m)   計(枚)		L=1.52m (枚/m)   計(枚)		L=1.83m (枚/m)   計(枚)		L=2.44m (枚/m)   計(枚)		
1) EX-50x152.4x3.2x3.2												
6.0	6.0	5	30	-	-	-	-	-	-	10	60	⑧
5.4	9.0	5	45	-	-	-	-	-	-	9	81	⑨
4.8	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	56	⑩
4.2	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	210	⑪
3.6	3.0	-	-	-	-	-	-	6	18	-	-	⑫
3.0	2.0	-	-	-	-	5	10	-	-	-	-	⑬
2.4	12.0	-	-	-	-	4	48	-	-	-	-	⑭
1.8	5.0	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-	⑮
1.2	3.0	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	⑯
天端調整用					27							
小計	77.0		75		48		58		18		407	
合計			75		48		58		18		407	

## 2-4 連結材

壁高 (m)	延長 (m)	壁面連結材		補強材連結材		備考
		箇所 (箇/m)	計 (組)	箇所 (箇/m)	計(組) *2組/箇所	
6.0	6.0	10	60	5	60	⑧
5.4	9.0	9	81	5	90	⑨
4.8	7.0	8	56	-	-	⑩
4.2	30.0	7	210	-	-	⑪
3.6	3.0	6	18	-	-	⑫
3.0	2.0	5	10	-	-	⑬
2.4	12.0	4	48	-	-	⑭
1.8	5.0	3	15	-	-	⑮
1.2	3.0	2	6	-	-	⑯
天端調整用			27			
合計	77.0		531		150	

### 3. 中詰工

#### 3-1 中詰材

壁高 (m)	延長 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	備考
6.0	6.0	18.60	111.6	⑧
5.4	9.0	16.92	152.3	⑨
4.8	7.0	13.44	94.1	⑩
4.2	30.0	11.76	352.8	⑪
3.6	3.0	7.92	23.8	⑫
3.0	2.0	5.70	11.4	⑬
2.4	12.0	4.56	54.7	⑭
1.8	5.0	2.88	14.4	⑮
1.2	3.0	1.92	5.8	⑯
天端調整用			13.0	敷幅1.6m×高さ0.3m×延長27m
合 計	77.0		833.9	

### 4. 排水工

#### 4-1 排水材

##### 水平部

敷設長(m)	箇所数	数量(m)	備考
3.4	17	57.8	
2.8	38	106.4	
2.2	2	4.4	
1.9	4	7.6	小段部
小 計	61	176.2	

排水材合計 = 176.2(m)

#### 4-2 基盤排水層(C-40)

高さ (m)	延長 (m)	底面幅 (m)	上面幅 (m)	碎石体積 (m <sup>3</sup> )	吸出し防止材 (m <sup>2</sup> )	備考
0.6	6.0	2.80	3.04	10.5	18.2	上面
0.6	9.0	2.80	3.04	15.8	27.4	〃
0.6	7.0	2.80	3.04	12.3	21.3	〃
0.6	30.0	2.80	3.04	52.6	91.2	〃
0.6	3.0	2.20	2.44	4.2	7.3	〃
		2.80	3.04		15.8	側面9箇所
合 計	55.0			95.4	181.2	

## 断面計算表

広瀬谷施工ヤード造成

擁壁高(m)		6.0		10		⑧						
種 別	敷設長 (m)	敷設高 (m)	段数	補強材 (枚)					連結箇所		断面積 (m <sup>2</sup> )	備 考
				L=0.91	L=1.22	L=1.52	L=1.82	L=2.44	壁面	補強材		
EX-50x152.4x3.2x3.2	3.40	3.00	5	5	-	-	-	5	5	5	10.20	L=2.44+0.91 L=2.44
	2.80	3.00	5	-	-	-	-	5	5	-	8.40	
小 計		6.00	10	5	-	-	-	10	10	5	18.60	
EX-50x152.4x3.2x5			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
合 計		6.00	10	5	-	-	-	10	10	5	18.60	

擁壁高(m)		5.4		9		⑨						
種 別	敷設長 (m)	敷設高 (m)	段数	補強材 (枚)					連結箇所		断面積 (m <sup>2</sup> )	備 考
				L=0.91	L=1.22	L=1.52	L=1.82	L=2.44	壁面	補強材		
EX-50x152.4x3.2x3.2	3.40	3.00	5	5	-	-	-	5	5	5	10.20	L=2.44+0.91 L=2.44
	2.80	2.40	4	-	-	-	-	4	4	-	6.72	
小 計		5.40	9	5	-	-	-	9	9	5	16.92	
EX-50x152.4x3.2x5			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
合 計		5.40	9	5	-	-	-	9	9	5	16.92	

擁壁高(m)		4.8		8		⑩						
種 別	敷設長 (m)	敷設高 (m)	段数	補強材 (枚)					連結箇所		断面積 (m <sup>2</sup> )	備 考
				L=0.91	L=1.22	L=1.52	L=1.82	L=2.44	壁面	補強材		
EX-50x152.4x3.2x3.2	2.80	4.80	8	-	-	-	-	8	8	-	13.44	L=2.44
			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		4.80	8	-	-	-	-	8	8	-	13.44	
EX-50x152.4x3.2x5			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
合 計		4.80	8	-	-	-	-	8	8	-	13.44	

擁壁高(m)		4.2		7		⑪						
種 別	敷設長 (m)	敷設高 (m)	段数	補強材 (枚)					連結箇所		断面積 (m <sup>2</sup> )	備 考
				L=0.91	L=1.22	L=1.52	L=1.82	L=2.44	壁面	補強材		
EX-50x152.4x3.2x3.2	2.80	4.20	7	-	-	-	-	7	7	-	11.76	L=2.44
			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		4.20	7	-	-	-	-	7	7	-	11.76	
EX-50x152.4x3.2x5			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
合 計		4.20	7	-	-	-	-	7	7	-	11.76	

擁壁高(m)		3.6		6		⑫						
種 別	敷設長 (m)	敷設高 (m)	段数	補強材 (枚)					連結箇所		断面積 (m <sup>2</sup> )	備 考
				L=0.91	L=1.22	L=1.52	L=1.82	L=2.44	壁面	補強材		
EX-50x152.4x3.2x3.2	2.20	3.60	6	-	-	-	6	-	6	-	7.92	L=1.82
			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		3.60	6	-	-	-	6	-	6	-	7.92	
EX-50x152.4x3.2x5			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
			-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
合 計		3.60	6	-	-	-	6	-	6	-	7.92	

擁壁高(m)		3.0		5								⑬	
種 別	敷設長 (m)	敷設高 (m)	段数	補強材 (枚)					連結箇所		断面積 (m <sup>2</sup> )	備 考	
				L=0.91	L=1.22	L=1.52	L=1.82	L=2.44	壁面	補強材			
EX-50x152.4x3.2x3.2	1.90	3.00	5	-	-	5	-	-	-	5	-	5.70	L=1.52
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		3.00	5	-	-	5	-	-	-	5	-	5.70	
EX-50x152.4x3.2x5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
合 計		3.00	5	-	-	5	-	-	-	5	-	5.70	

擁壁高(m)		2.4		4								⑭	
種 別	敷設長 (m)	敷設高 (m)	段数	補強材 (枚)					連結箇所		断面積 (m <sup>2</sup> )	備 考	
				L=0.91	L=1.22	L=1.52	L=1.82	L=2.44	壁面	補強材			
EX-50x152.4x3.2x3.2	1.90	2.40	4	-	-	4	-	-	-	4	-	4.56	L=1.52
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		2.40	4	-	-	4	-	-	-	4	-	4.56	
EX-50x152.4x3.2x5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
合 計		2.40	4	-	-	4	-	-	-	4	-	4.56	

擁壁高(m)		1.8		3								⑮	
種 別	敷設長 (m)	敷設高 (m)	段数	補強材 (枚)					連結箇所		断面積 (m <sup>2</sup> )	備 考	
				L=0.91	L=1.22	L=1.52	L=1.82	L=2.44	壁面	補強材			
EX-50x152.4x3.2x3.2	1.60	1.80	3	-	3	-	-	-	-	3	-	2.88	L=1.22
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		1.80	3	-	3	-	-	-	-	3	-	2.88	
EX-50x152.4x3.2x5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
合 計		1.80	3	-	3	-	-	-	-	3	-	2.88	

擁壁高(m)		1.2		2								⑯	
種 別	敷設長 (m)	敷設高 (m)	段数	補強材 (枚)					連結箇所		断面積 (m <sup>2</sup> )	備 考	
				L=0.91	L=1.22	L=1.52	L=1.82	L=2.44	壁面	補強材			
EX-50x152.4x3.2x3.2	1.60	1.20	2	-	2	-	-	-	-	2	-	1.92	L=1.22
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		1.20	2	-	2	-	-	-	-	2	-	1.92	
EX-50x152.4x3.2x5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
小 計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
合 計		1.20	2	-	2	-	-	-	-	2	-	1.92	

第 号計算書

舗装計算書

管理用道路

測 点	距 離 (m)	舗装(表層:コンクリート t=15cm)			舗装(路盤:RC-40 t=15cm)						摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面	平均断面	数 量	
0 + 0.000		4.00			4.00						
0 + 10.000	10.000	4.00	4.000	40.00	0.00	2.000	20.00				
1 + 0.000	10.000	4.00	4.000	40.00	0.00						
1 + 10.000	10.000	4.00	4.000	40.00	2.68	1.340	13.40				
2 + 0.000	10.000	4.00	4.000	40.00	1.06	1.870	18.70				
2 + 10.000	10.000	4.00	4.000	40.00	0.00	0.530	5.30				
3 + 0.000	10.000	4.00	4.000	40.00							
3 + 10.000	10.000	4.00	4.000	40.00	4.00						
3 + 11.000	1.000	4.00	4.000	4.00	4.00	4.000	4.00				
3 + 15.000	4.000	4.00	4.000	16.00	4.00	4.000	16.00				
4 + 0.000	5.000	4.00	4.000	20.00	4.00	4.000	20.00				
4 + 3.000	3.000	4.00	4.000	12.00	4.00	4.000	12.00				
4 + 6.666	3.666	4.00	4.000	14.66	4.00	4.000	14.66				
4 + 11.722	5.056	10.07	7.035	35.57	10.07	7.035	35.57				
4 + 16.722	5.000	11.68	10.875	54.38	11.68	10.875	54.38				
5 + 1.722	5.000	11.00	11.340	56.70	11.00	11.340	56.70	溶接金網			
5 + 6.722	5.000	9.81	10.405	52.03	9.81	10.405	52.03	(111.72*2+4.00+8.62)*0.10=23.61			
5 + 11.722	5.000	8.62	9.215	46.08	8.62	9.215	46.08	(4.00*8+10.07+11.00)*0.20=10.61			
小 計	111.722			591.42			368.82	591.42-23.61-10.61=557.20			













