

## 見積参考資料

工事名 R2三土 東山路谷 東・中庄 付帯道路工事

### ◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	三好1
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

### 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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 東山路谷 東・中庄 付帯道路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	120				単 1号
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	310				単 2号
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	960				単 3号
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	160				単 4号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	360				単 5号
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	390				単 6号
作業土工		式	1				
床堀工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2三土 東山路谷 東・中庄 付帯道路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
床堀		m3	330				単 7号
埋戻工		式	1				
埋戻し		m3	60				単 8号
基面整正工		式	1				
基面整正		m2	548				単 9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:500m2未満	m2	360				単 10号
植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:500m2未満	m2	390				単 11号
擁壁工		式	1				
補強土壁工(ブロック・ソ工法)		式	1				
壁面材組立・設置		m2	157				単 12号
埋設		m2	568				単 13号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2三土 東山路谷 東・中庄 付帯道路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
まき出し・敷均、締固め		m3	400				単 14号
排水構造物工		式	1				
地下排水工		式	1				
地下排水 縦断方向		m	31				単 15号
地下排水 横断方向		m	9				単 16号
地下排水 切盛境排水		m	11				単 17号
側溝工		式	1				
プレキャストL型側溝	側溝規格:300 鉄筋コンクリートL形(500×15×600)	m	154				単 18号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール		m	61				単 19号
車止め工		式	1				
車止め	φ76.3*1500*800	基	1				単 20号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2三土 東山路谷 東・中庄 付帯道路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
コンクリート		m3	0.03				単 21号
型枠		m2	0.5				単 22号
基礎砕石		m2	0.1				単 23号
仮設工		式	1				
仮水路工		式	1				
仮設配管	波状管φ400	m	35				単 24号
作業ヤード整備工		式	1				
掘削（土砂）		m3	40				単 25号
掘削（軟岩）		m3	40				単 26号
仮設盛土		m3	660				単 27号
大型土のう		袋	327				単 28号
積込（ルーズ）	土質：土砂, 作業内容：土量50,000m3未満	m3	900				単 29号
復旧工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名 R 2 三土 東山路谷 東・中庄 付帯道路工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
1号階段工		式	1				
コンクリート		m3	1				単 30号
型枠		m2	9				単 31号
基礎砕石		m2	8				単 32号
2号階段工		式	1				
コンクリート		m3	0.4				単 33号
型枠		m2	3				単 34号
基礎砕石		m2	2				単 35号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	537				単 36号
コンクリート舗装工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 東山路谷 東・中庄 付帯道路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
コンクリート		m3	81				単 37号
溶接金網 φ 6, 150×150		m2	537				単 38号
路盤材 RC-40, t=10mm		m2	537				単 39号
目地材		m2	8				単 40号
砂防堰堤		式	1				
砂防土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削 人力	土質:土砂, 施工方法:現場制約あり	m3	120				単 41号
掘削(砂防) 機械	土質:土砂, 施工数量:3,000m3未満, 障害:無し	m3	320				単 42号
掘削(砂防) 人力	土質:軟岩, 火薬使用:可	m3	150				単 43号
掘削(砂防) 機械	土質:軟岩	m3	1,200				単 44号
掘削(砂防) 機械, 水替掘削	土質:軟岩	m3	330				単 45号
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	1,680				単 46号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 東山路谷 東・中庄 付帯道路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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 ダンプトラック4t積級	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,670				単 47号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1,670				単 48号
土砂等運搬 ダンプトラック10t積級	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,670				単 49号
残土等処分		m3	1,670				単 50号
仮設工		式	1				
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	3				単 51号
伐採工		式	1				
伐採		式	1				内 1号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				



# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 東山路谷 東・中庄 付帯道路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 2号
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	伐採							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
普通作業員		人	20					
ダンプトラック運転	良好	日	2				単 59号	
ダンプトラック運転	良好	日	5				単 60号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 61号	
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 62号	
合計								

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	路床盛土	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
	路床盛土	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	路床盛土	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
	路床盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	掘削	土質:土砂,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		土砂,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	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		盛土部,無し,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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床堀		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	埋戻し		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基面整正		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	
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	植生マット	工種区分:植生マット工, 施工規模:500m2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, 500m2未満, 無	m2	1				単 52号
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:500m2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	植生シート工(標準品), 500m2未満, 無	m2	1			単 53号
	合計						
	単価						円/m2



# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	壁面材組立・設置		単位	m2	単位数量	157	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シ`ホキスタル壁面材組立・設置		m2	157				
	壁面材 H=600, L=2,000		m2	157				
	側面板 H=600		枚	12				
	連結材 φ9, φ5		組	257				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋設		単位	m2	単位数量	568	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平補強材			m2	568				
排水材 10×300			m	74				
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	まき出し・敷均、締固め		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				
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	地下排水 縦断方向		単位	m	単位数量	31	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	31				
	吸出し防止材 不織布 t=10mm		m2	60				
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20, 全ての費用	m3	10				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	地下排水 横断方向		単位	m	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	9				
	吸出し防止材 不織布 t=10mm		m2	20				
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20, 全ての費用	m3	2				
	T字ジョイント管		個	3				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	地下排水 切盛境排水		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	
切盛境排水材 φ300×3本			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	プラスチック型側溝	側溝規格:300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	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	
プラスチック型側溝(製品長 0.6m/個)		据付,無し,300 鉄筋コンクリートL形500×155×600,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ガードレール		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	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 50m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 54号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	車止め	φ 76.3*1500*800	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め			基	1				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
生コンクリート	小型車割増 4t車		m3	1				
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	型枠		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	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	基礎碎石		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	
基礎碎石		7.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	仮設配管	波状管 φ400	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	
暗渠排水管		据付,波状管及び網状管,200~400mm,要,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	掘削（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
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	掘削（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
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	仮設盛土		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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	大型土のう		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, 6m以下	袋	1				単 55号
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 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	
	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	コンクリート		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	
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	1				
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	型枠		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	
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	基礎碎石		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	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	コンクリート		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	1				
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	型枠		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	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	基礎碎石		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	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャー 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	不陸整正	補足材:無し	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	
不陸整正		無し,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	コンクリート		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	1				
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	溶接金網 φ6, 150×150		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	
溶接金網設置(護岸用)			m2	1				単 56号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	路盤材 RC-40, t=10mm		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
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ヲン 40~0, 全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	目地材		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
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		m2	1			
合計								
単価								円/m2



# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	掘削 人力	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	掘削(砂防) 機械	土質:土砂,施工数量:3,000m3未満, 障害:無し	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(砂防)		土砂,3,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	掘削(砂防) 人力	土質:軟岩,火薬使用:可	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(砂防)		軟岩,機械走行面より5m超,可	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	掘削(砂防) 機械	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	
掘削(砂防)		軟岩,機械走行面より5m以内	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	掘削(砂防) 機械,水替掘削	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	
掘削(砂防)		軟岩,機械走行面より5m以内	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 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	
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	土砂等運搬 ダンプトラック4t積級	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3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	
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	土砂等運搬 ダンプトラック10t積級	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4 9.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ設置・撤去		箇所	1			単 57号	
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	1			単 58号	
	合計							
	単価						円/日	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	人力施工による植生工	植生マット工, 500m2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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 500m2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(植生シート) 肥料袋無(標準品)			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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 50m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m 耐候性		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 63号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	溶接金網設置(護岸用)		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	
	普通作業員		人					
	溶接金網 φ6, 150×150		m2	100				
	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ポンプ 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	パッキン運転		日	0.5				単 64号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	人			1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員		人					
	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	日	1				単 65号
	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	日	1				単 66号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ダンプトラック運転	良好				1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(一般)		人					
	軽油 1.2号		L	69				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	機械条件: 供用 持込	供用日					
	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ダンプトラック運転	良好				1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(一般)		人					
	軽油 1.2号		L	34				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	機械条件: 供用 持込	供用日					
	代償損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1			
	合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費		式	1			
	合計						

# 3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	単位	日	単位数量	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					
	軽油 1.2号		L	98				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日



# 3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	バックホリ運転		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					
	軽油 1.2号		L	69				
	バックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.16				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 1.2号		L	26				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	1.2				
	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	R2三土 東山路谷 東・中庄 付帯道路工事					
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	2.708	19,602	
L001010001	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	3.795	26,864	
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	14.375	159,572	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	14.377	143,748	
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	1.458	8,850	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	0.432	2,185	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.8~1.1t	日	10.295	20,072	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コントロール式]	運転質量3~4t	日	2.338	9,937	
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	0.912	10,487	
L001100005	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	3.6	1,414	
L001110008	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	3.6	7,020	
L001180001	タンク 及びバラン	質量 60~80kg	日	2.47	1,563	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	62.552	1,157,050	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	1.446	14,452	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	4.792	52,221	
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	8.87	188,840	
M000301002	タンクトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	83.999	604,508	





R2三土 東山路谷 東・中庄 付帯道路工事

東山路谷

三好郡東みよし町中庄

数量計算書(当初)

数量総括表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
管理用道路							
	道路土工				式	1	第1期施工
		盛土工			式	1	
			路体盛土	2.5m未満以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	120	
				2.5m未満	m <sup>3</sup>	310	
		掘削工			式	1	
			オープンカット	土砂	m <sup>3</sup>	960	
			片切掘削	土砂	m <sup>3</sup>	160	
		法面整形工			式	1	
			法面整形(切土部)	土砂	m <sup>2</sup>	360	
			法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>	390	
		(残土処理工)			式	1	
			残土	土砂	m <sup>3</sup>	450	残土は仮設工(第1期施工)で流用
				軟岩	m <sup>3</sup>	0	
	作業土工				式	1	第1期施工
		床掘り			式	1	
			床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	330	
		埋戻し			式	1	
			埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	60	
		基面整正			式	1	
			基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	548	
	法面工				式	1	第1期施工
		植生工			式	1	
			植生マット工	在来種	m <sup>2</sup>	360	
			植生シート工	在来種	m <sup>2</sup>	390	



数量総括表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
	補強土壁工				式	1	第1期施工
		1号補強土壁			式	1	
			補強材敷設面積		m <sup>2</sup>	568	
			中詰材	現地発生土	m <sup>3</sup>	400	
			直面積		m <sup>2</sup>	157	
	排水構造物工				式	1	第1期施工
		地下排水工			式	1	
			縦断方向排水工	φ 150, 360° 有孔管	m	31	
			吸出し防止材	不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	60	
			フィルター材	単粒砕石4号(30~20)	m <sup>3</sup>	10	
			横断方向排水工	φ 150, 240° 有孔管	m	9	
			吸出し防止材	不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	20	
			フィルター材	単粒砕石4号(30~20)	m <sup>3</sup>	2	
			T字ジョイント管		個	3	
			切盛境排水工	モノドレンM-3	m	11	
		L型側溝	プレキャスト側溝		m	154	
	防護柵工				式	1	第1期施工
		路側防護柵			式	1	
			ガードレール	Gr-C-4E	m	61	
		車止め			式	1	
			脱着式車止め		基	1	
		車止め基礎工			式	1	
			コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.03	
			型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.5	
			基礎砕石	RC-40, t=5cm	m <sup>2</sup>	0.1	







道路土工 (第1期)						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
道路土工				式		1
盛土工				式		1
路体盛土	4.0m以上		土積計算書より	m <sup>3</sup>	0.0	
	2.5m未満以上4.0m未満		土積計算書より	m <sup>3</sup>	123.0	
	2.5m未満		土積計算書より	m <sup>3</sup>	313.8	
			合 計	m <sup>3</sup>		436.8
掘削工				式		1
オープンカット	土砂		土積計算書より	m <sup>3</sup>	957.0	
片切	土砂		土積計算書より	m <sup>3</sup>	157.6	
			合 計	m <sup>3</sup>		1,114.6
法面整形工				式		1
法面整形(切土部)	土砂	左側	土積計算書より	m <sup>2</sup>	42.0	
		右側	土積計算書より	m <sup>2</sup>	313.6	
			合 計	m <sup>2</sup>		355.6
法面整形(盛土部)		左側	土積計算書より	m <sup>2</sup>	390.3	
		右側	土積計算書より	m <sup>2</sup>	0.0	
			合 計	m <sup>2</sup>		390.3











補強土壁工（第1期）						
細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
1号補強土壁				式		1
壁面材	めっき品, 植生マット付		計算書より	m <sup>2</sup>		157.2
	H=0.6m, L=2.0m			組	123	
	H=0.6m, L=1.0m			組	16	
側面版	H=0.6m, 植生マット付			組		12
水平補強材		面積		m <sup>2</sup>		568.3
	L=0.91m			枚	20	
	L=1.22m			枚	5	
	L=1.52m			枚	24	
	L=2.44m			枚	208	
連結材	φ9, φ5			組		257
排水材	D350(10x300)			m		73.9
中詰材	現地発生土			m <sup>3</sup>		397.2
直面積				m <sup>2</sup>		157.2

排水構造物（第1期）						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
地下排水工				式		1
縦断方向排水工	φ 150, 360° 有孔管					
延長	1号補強土壁背面		KNO. 6+15. 9~KNO. 8+5. 8	m		31. 0
吸出し防止材	不織布 t=10mm		0. 50*4*31. 0	m <sup>2</sup>		62. 0
フィルター材	単粒碎石4号(30~20)		(0. 50*0. 50-π/4*0. 15 <sup>2</sup> )*31. 0	m <sup>3</sup>		7. 2
横断方向排水工	φ 150, 240° 有孔管					
延長	NO. 7+ 5. 0	1	2. 8+1. 45*0. 5-1. 2*0. 2-0. 4	m	2. 9	
	NO. 7+15. 0	2	2. 8+1. 45*0. 5-1. 2*0. 2-0. 4	m	2. 9	
	NO. 8+ 5. 0	3	2. 8+1. 45*0. 5-1. 2*0. 2-0. 4	m	2. 9	
				合 計	m	8. 7
吸出し防止材	不織布 t=10mm		0. 50*4*8. 7	m <sup>2</sup>		17. 4
フィルター材	単粒碎石4号(30~20)		(0. 50*0. 50-π/4*0. 15 <sup>2</sup> )*8. 7	m <sup>3</sup>		2. 0
T字ジョイント管			排水管1本当り1個			
			3*1	個		3















道路土工(第1期)

土 積 計 算 書

測 点	点間距離	平均距離 (重心距離)	路体盛土 (B $\geq$ 4.0m)			路体盛土 (2.5m $\leq$ B<4.0m)			路体盛土 (B<2.5m)		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
KNO. 0			0.0			0.0			0.0		
KNO. 1	20.0m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KNO. 2	20.0m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KNO. 3	20.0m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.4	0.70	14.0
KNO. 3 + 5.0	5.0m		0.0	0.00	0.0	4.1	2.05	10.3	1.0	1.20	6.0
KNO. 3 + 15.0	10.0m		0.0	0.00	0.0	0.9	2.50	25.0	0.9	0.95	9.5
KNO. 4	5.0m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.45	2.3	0.5	0.70	3.5
KNO. 5	20.0m		0.0	0.00	0.0	2.2	1.10	22.0	2.1	1.30	26.0
KNO. 6	20.0m		0.0	0.00	0.0	1.6	1.90	38.0	5.2	3.65	73.0
KNO. 6 + 15.9	15.9m		0.0	0.00	0.0	1.6	1.60	25.4	5.2	5.20	82.7
KNO. 6 + 15.9	0.0m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.80	0.0	1.4	3.30	0.0
KNO. 7	4.1m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	5.7
KNO. 7 + 12.3	12.3m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.2	2.80	34.4
KNO. 8	7.7m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.4	4.30	33.1
KNO. 8 + 5.8	5.8m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.4	4.40	25.5
KNO. 8 + 5.8	0.0m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	2.20	0.0
KNO. 8 + 15.8	10.0m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KNO. 9	4.2m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	0.4
合 計	180.0m				0.0m <sup>3</sup>			123.0m <sup>3</sup>			313.8m <sup>3</sup>











補強土壁工(第1期)

土 積 計 算 書

測 点	点間距離	平均距離 (重心距離)	補強土壁盛土(※参考)			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量						
KNO.6 + 15.9	0.0m		3.3								
KNO.7	4.1m		3.3	3.30	13.5						
KNO.7 + 12.3	12.3m		15.2	9.25	113.8						
KNO.8	7.7m		15.4	15.30	117.8						
KNO.8 + 5.8	5.8m		15.4	15.40	89.3						
合 計	29.9m				334.4m <sup>3</sup>						

















本堤 土 積 計 算 書											
測 点	点間距離	平均距離 (重心距離)	掘削 (土砂) 人力掘削			掘削 (土砂) 機械掘削			掘削 (土砂) 水替掘削		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
R - 25.0			0.0			0.0			0.0		
R - 21.20	3.80m		6.5	3.25	12.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
R - 19.52	1.68m		5.7	6.10	10.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
R - 18.62	0.90m		5.9	5.80	5.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
R - 17.00	1.62m		5.5	5.70	9.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
R - 14.00	3.00m		5.2	5.35	16.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
R - 12.80	1.20m		4.2	4.70	5.6	0.2	0.10	0.1	0.0	0.00	0.0
R - 4.40	8.40m		0.0	2.10	17.6	7.4	3.80	31.9	0.0	0.00	0.0
CL	4.40m		0.0	0.00	0.0	2.5	4.95	21.8	0.6	0.30	1.3
L - 4.40	4.40m		0.0	0.00	0.0	4.4	3.45	15.2	0.2	0.40	1.8
L - 8.40	4.00m		0.0	0.00	0.0	6.1	5.25	21.0	0.0	0.10	0.4
L - 14.50	6.10m		0.0	0.00	0.0	14.1	10.10	61.6	0.0	0.00	0.0
L - 20.50	6.00m		0.0	0.00	0.0	10.4	12.25	73.5	0.0	0.00	0.0
L - 24.30	3.80m		0.0	0.00	0.0	8.2	9.30	35.3	0.0	0.00	0.0
L - 31.80	7.50m		0.0	0.00	0.0	5.4	6.80	51.0	0.0	0.00	0.0
L - 32.86	1.06m		1.8	0.90	1.0	6.3	5.85	6.2	0.0	0.00	0.0
L - 34.86	2.00m		8.1	4.95	9.9	0.0	3.15	6.3	0.0	0.00	0.0
L - 37.10	2.24m		8.6	8.35	18.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
L - 41.5	4.40m		0.0	4.30	18.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合 計	66.5m				124.8m <sup>3</sup>			323.9m <sup>3</sup>			3.5m <sup>3</sup>



本堤 土 積 計 算 書											
測 点	点間距離	平均距離 (重心距離)	掘削 (軟岩) 人力掘削			掘削 (軟岩) 機械掘削			掘削 (軟岩) 水替掘削		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
R - 25.0			0.0			0.0			0.0		
R - 21.20	3.80m		3.6	1.80	6.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
R - 19.52	1.68m		10.9	7.25	12.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
R - 18.62	0.90m		18.5	14.70	13.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
R - 17.00	1.62m		10.6	14.55	23.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
R - 14.00	3.00m		14.7	12.65	38.0	10.1	5.05	15.2	0.0	0.00	0.0
R - 12.80	1.20m		8.0	11.35	13.6	9.9	10.00	12.0	0.0	0.00	0.0
R - 4.40	8.40m		0.0	4.00	33.6	24.4	17.15	144.1	21.7	10.85	91.1
CL	4.40m		0.0	0.00	0.0	13.0	18.70	82.3	20.0	20.85	91.7
L - 4.40	4.40m		0.0	0.00	0.0	23.3	18.15	79.9	21.6	20.80	91.5
L - 8.40	4.00m		0.0	0.00	0.0	30.9	27.10	108.4	1.5	11.55	46.2
L - 14.50	6.10m		0.0	0.00	0.0	43.2	37.05	226.0	1.5	1.50	9.2
L - 20.50	6.00m		0.0	0.00	0.0	24.0	33.60	201.6	0.0	0.75	4.5
L - 24.30	3.80m		0.0	0.00	0.0	31.6	27.80	105.6	0.0	0.00	0.0
L - 31.80	7.50m		0.0	0.00	0.0	11.9	21.75	163.1	0.0	0.00	0.0
L - 32.86	1.06m		0.0	0.00	0.0	15.2	13.55	14.4	0.0	0.00	0.0
L - 34.86	2.00m		1.9	0.95	1.9	5.9	10.55	21.1	0.0	0.00	0.0
L - 37.10	2.24m		1.4	1.65	3.7	0.0	2.95	6.6	0.0	0.00	0.0
L - 41.5	4.40m		0.0	0.70	3.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合 計	66.5m				149.7m3			1,180.3m3			334.2m3

本堤

土 積 計 算 書

測 点	点間距離	平均距離 (重心距離)	埋戻し (現場制約あり)			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量						
R - 25.0			0.0								
R - 21.20	3.80m		0.0	0.00	0.0						
R - 19.52	1.68m		2.6	1.30	2.2						
R - 18.62	0.90m		2.9	2.75	2.5						
R - 17.00	1.62m		0.0	1.45	2.3						
R - 14.00	3.00m		0.0	0.00	0.0						
R - 12.80	1.20m		0.0	0.00	0.0						
R - 4.40	8.40m		0.0	0.00	0.0						
CL	4.40m		0.0	0.00	0.0						
L - 4.40	4.40m		0.0	0.00	0.0						
L - 8.40	4.00m		0.0	0.00	0.0						
L - 14.50	6.10m		0.0	0.00	0.0						
L - 20.50	6.00m		0.0	0.00	0.0						
L - 24.30	3.80m		0.0	0.00	0.0						
L - 31.80	7.50m		0.0	0.00	0.0						
L - 32.86	1.06m		0.0	0.00	0.0						
L - 34.86	2.00m		5.6	2.80	5.6						
L - 37.10	2.24m		0.0	2.80	6.3						
L - 41.5	4.40m		0.0	0.00	0.0						
合 計	66.5m				18.9m3						