

# 見積参考資料

工事名 R6三土 加茂山地すべり 東・西庄 山腹水路工事（担い手確保型）（難工事評価型）

## ◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	三好1
単価使用年月	令和6年10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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

## 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、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 加茂山地すべり 東・西庄 山腹水路工事 (担い手確保型) (難工事評価型)				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				
盛土工		式	1				
盛土(流用土)	施工幅員:2.5m未満	m3	4				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90				単 2号 L=28.8km
残土等処分		m3	90				単 3号
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工		式	1				
もたれ式擁壁	18-8-40(高炉)	箇所	1				単 4号
山腹水路工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	40				単 5号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 加茂山地すべり 東・西庄 山腹水路工事 (担い手確保型) (難工事評価型)				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
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 6号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	50				単 7号
現場打水路工		式	1				
現場打ち水路 1号	18-8-25(20)(高炉)	m	74				単 8号
現場打ち水路 2号	24-12-25(20)(高炉)	m	3				単 9号
現場打ち水路 6号	18-8-25(20)(高炉)	m	11				単 10号
現場打ち水路 1号L型	18-8-25(20)(高炉)	m	1				単 11号
集水柵工		式	1				
現場打集水柵	18-8-25(20)(高炉)	基	1				単 12号
パイ設置工		式	1				
コルゲートパイ設置	円形1型Φ1000	m	2				単 13号
現場打床板		式	1				
現場打床板 1号	24-12-25(20)(高炉)	箇所	1				単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 加茂山地すべり 東・西庄 山腹水路工事 (担い手確保型) (難工事評価型)				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
現場打床板 2号	24-12-25(20)(高炉)	箇所	1				単 15号
現場打床板 3号	24-12-25(20)(高炉)	箇所	1				単 16号
暗渠埋設		式	1				
暗渠排水管	Φ150 (全周有孔管)	m	24				単 17号
石積工		式	1				
石積	t=200mm、18-8-25(20)(高炉)、割栗石150~200mm	m2	67				単 18号
平張コンクリート		式	1				
平張コンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100mm	m2	86				単 19号
縞鋼板		式	1				
縞鋼板	t=3.2mm	m2	5				単 20号
既設帯工調整		式	1				
既設帯工調整	18-8-25(20)(高炉)	箇所	5				単 21号
排水構造物撤去工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 加茂山地すべり 東・西庄 山腹水路工事 (担い手確保型) (難工事評価型)				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
コルゲートフレーム撤去	1000*500、フランク型800~1200	m	84				単 22号
運搬		t	1				単 23号 L=39.0km
処分		t	1				単 24号
構造物撤去工		式	1				
構造物撤去工		式	1				
コンクリート取壊し	無筋	m3	0.7				単 25号
運搬		m3	0.7				単 26号 L=8.4km
処分		m3	0.7				単 27号
仮設工		式	1				
仮水路工		式	1				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管シングルφ500	m	89				単 28号
作業ヤード整備工		式	1				
作業足場	帯工4箇所+作業構台	空m3	50				単 29号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 加茂山地すべり 東・西庄 山腹水路工事（担い手確保型）（難工事評価型）	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
コンクリート製造設備工		式	1				
ケーブルクレーン設置	2.9t吊	基	1				単 30号
ケーブルクレーン運搬	土砂等	m3	125				単 31号
ケーブルクレーン運搬	その他資材	t	2.2				単 32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				



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	盛土(流用土)	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	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0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,60.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	もたれ式擁壁	18-8-40(高炉)	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	
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	1				単 33号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	1				
	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	6				単 34号
	捨石積(裏石積)		m2	3				単 35号
	基礎砕石	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				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	0.5				
	吸出し防止材設置		m2	0.1				
	足場工		掛m2	3				単 36号
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	床掘り(掘削)	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	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	埋戻し	土質区分:土砂,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	
埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	現場打ち水路 1号	18-8-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	74	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	23				単 37号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	23				
	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	190				単 34号
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m3	18				
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	74				
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	110				
	吸出し防止材設置		m2	35				
	止水板	CF(塩ビ製)200*5	m	8				
	目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	2				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	現場打ち水路 2号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	1				単 38号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	1				
	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	10				単 34号
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m3	0.7				
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	3				
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	4				
	吸出し防止材設置		m2	1				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.07				単 39号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	現場打ち水路 6号	18-8-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	11	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	4				単 37号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	4				
	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	30				単 34号
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	2				
	止水板	CF(塩ビ製)200*5	m	2				
	目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.4				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	現場打ち水路 1号L型	18-8-25(20)(高炉)	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	
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	0.3				単 37号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.3				
	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	2				単 34号
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m3	0.2				
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	1				
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	1				
	吸出し防止材設置		m2	0.6				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場打集水桝	18-8-25(20)(高炉)	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	
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	0.4				単 37号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.4				
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	0.7				単 37号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.7				
	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	4				単 34号
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	0.2				
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	4				
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	単価	摘要
	コルゲートパイプ設置	円形1型Φ1000	m	2				
	コルゲートパイプ	据付, フランジ型, 800以上1200以下, 全ての費用	m	2				
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	14				
	アンカー材(材料費)		本	14				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	現場打床板 1号	24-12-25(20)(高炉)	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	
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	0.3				単 40号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.3				
	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	3				単 34号
	ハブサポート支保・くさび結合支保	ハブサポート支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	0.6				単 41号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.011				単 39号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.001				単 42号
	合計							
	単価							円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現場打床板 2号	24-12-25(20)(高炉)	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	
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	0.2				単 40号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.2				
	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	2				単 34号
	ハブサポート支保・くさび結合支保	ハブサポート支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	0.6				単 41号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.011				単 39号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.001				単 42号
	合計							
	単価							円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打床板 3号	24-12-25(20)(高炉)	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	
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	0.2				単 40号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.2				
	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	2				単 34号
	ハ°イ°ホ°-ト支保・くさび結合支保	ハ°イ°ホ°-ト支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	0.5				単 41号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.014				単 39号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.001				単 42号
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	暗渠排水管	Φ150 (全周有孔管)	単位	m	単位数量	24	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	24				
	吸出し防止材設置		m2	11				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	石積	t=200mm、18-8-25(20)(高炉)、割栗石150~200mm	単位	m2	単位数量	67	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	拾石積(裏石積)		m2	67			単 35号	
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	4				
	吸出し防止材設置		m2	2				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	平張コンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100mm	単位	m2	単位数	86	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	9				単 37号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	9				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	86				
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.8				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	縞鋼板	t=3.2mm	単位	m2	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しま鋼板 t=3.2		t	0.13				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	既設帯工調整	18-8-25(20)(高炉)	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	
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		m3	0.06				単 37号
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.06				
	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	0.8				単 34号
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コルゲートフォーム撤去	1000*500、フロンジ型800~1200		m			1	単価
	コルゲートフォーム	撤去, 550×550を超え750×750以下	m	1			
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬			t			1	単価
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 43.0km以下	t	1			
	合計						
	単価						円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	処分		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1			単 43号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート取壊し	無筋	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, 人力施工, 無し, 無し	m3	1			単 44号	
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	運搬		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	
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	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	
処分費(m3)			m3	1				単 45号
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管シングルφ500	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・撤去, 波状管及び網状管, 450~600mm, 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	作業足場	帯工4箇所+作業構台	単位	空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(アンカー)		標準	空m3	1				
合計								
単価							円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ケーブルクレーン設置	2.9t吊	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	
	ワインチベース架設		基	1				単 46号
	ワインチベース撤去		基	1				単 47号
	アンカー架設・撤去 (2t以上3t未満) 人力施工、根株・立木		基	1				単 48号
	ケーブルクレーン架設・撤去 (支間長176m～225m) (機械据付・ワイヤ張付)		基	1				単 49号
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ケーブルクレーン運搬	土砂等	単位	m3	単位数量	24	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	3				
	普通作業員		人	1				
	軽油		L	43				
	ケーブルクレーン 両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t		日	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ケーブルクレーン運搬	その他資材	単位	t	単位数量	36	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	3				
	普通作業員		人	1				
	軽油		L	43				
	ケーブルクレーン 両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t		日	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		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	
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	104				
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		時間	8.884			単 50号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		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	6				
	型わく工		人	30				
	普通作業員		人	30				
	ケーブルクレーン運転 (両端固定式)	3.0h/日(型枠小運搬)	日	2				単 51号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	拾石積(裏石積)		単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 150-200mm		m3	11.4				
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	1.7				
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	14				
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	足場工		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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		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	
	生コンクリート 18-8-25(20)高炉B		m3	104				
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		時間	8.884			単 50号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		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	
	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		m3	104				
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		時間	8.884			単 50号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		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	
	生コンクリート 24-12-25(20)高炉B		m3	104				
	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		時間	8.884			単 50号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	パイポット支保・くさび結合支保	パイポット支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	単位	空m3	単位数量	100	単価
	土木一般世話役		人	2.9			
	型わく工		人	5.3			
	とび工		人	2.5			
	普通作業員		人	5.7			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/空m3

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	処分費(t)		単位	t	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			t	100				
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 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	
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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	コンクリート殻		m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	ウインチ架設		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	
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	3.2				
	材料費(本)		本	20				単 52号
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	土木一般世話役		人		1			
	普通作業員		人		2.5			
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	土木一般世話役		人		1.1			
	普通作業員		人		7.9			
	合計							
	単価						円/基	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ケーブルクレーン架設・撤去（支間長176m～225m） （機械据付・ワイヤ張付）	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
	土木一般世話役		人	10			
	とび工		人	41			
	普通作業員		人	27			
	軽油		L	216			
	ウインチ賃料		日	81			単 53号
	支柱賃料		月	2.7			単 54号
	諸雑費		式	1			
	合計						
	単価						円/基

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	時間	単価	金額	単価	概要
50号	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		人	5				
	特殊作業員		人	8				
	普通作業員		日	0.145				単 55号
	ケーブルクレーン運転 (両端固定式)	6.9h/日(コンクリート投入打設)	日	0.145				単 56号
	コンクリートバケット [両開コントロール付ローラゲート型]1.0m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	0.145				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/時間	

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	ケ-ブルクレーン (両端固定式)	3.0h/日(型枠小運搬)	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	
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	1				
	軽油		L	26.1				
	ケ-ブルクレーン 両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t		日	1				
	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 杉丸太Φ0.18m L=3.0m		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	ウインチ賃料		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	
	ウインチ 2t以上3t未満		日	1				
	【主索】ワイヤロープ 巻上・曳索 6*7 径30mm L=240m		日/100m	2.4				
	【巻上索】ワイヤロープ 巻上・曳索 6*19 径16mm L=280m		日/100m	2.8				
	【エンドレス索】ワイヤロープ 巻上・曳索 6*19 径16mm L=450m		日/100m	4.5				
	合計							
	単価						円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	支柱賃料		単位	月	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ター A300-10m		月	1				
	ター A300-10m		月	1				
	合計							
	単価							円/月

# 4次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	ケーブルクレーン運転 (両端固定式)	6.9h/日(コンクリート投入打設)	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	
	特殊作業員		人	1				
	軽油		L	60.03				
	ケーブルクレーン 両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 4次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートバケット [両開ゴムシール付ローラゲート型]1.0m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	日			1	
	コンクリートバケット [両開ゴムシール付ローラゲート型]1.0m3		日		1			
	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	R 6 三土 加茂山地すべり 東・西庄 山腹水路工事 (担い手確保型) (難工事評価型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.679	8,833	
L001010013	バックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	2.616	22,660	
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	0.114	226	
L001110001	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.218	128	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.344	15,283	
M000201034	小型バックホウ(クロー) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	3.548	21,568	
M000202028	バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.788	11,425	
M000202096	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	7.121	60,229	
M000202142	バックホウ(クロー型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.004	83	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	47.79	272,430	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.025	510	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.38	2,922	
M000409025	ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	日	10.849	139,963	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	2.444	1,307	
M002003003	コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型]1.0m3	日	0.52	957	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0.26	69	
	合計額				558,593	

## 見積単価一覧表

工事名	R6三土 加茂山地すべり 東・西庄 山腹水路工事(担い手確保型)(難工事評価型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	1,300	運搬距離 L=28.8km
処分費	コンクリート殻	m3	3,500	運搬距離 L=8.4km
スクラップ	コルゲートフリューム	t	-36,000	運搬距離 L=39.0km
暗渠排水管	高密度ポリエチレンシングル管Φ500	m	5,950	仮設のため50%を計上している
ウインチ	2t以上3t未満	日	10,200	4週8休考慮
主索	6*7 径30mm L=240m	日/100m	1,744	4週8休考慮
巻上索	6*19 径16mm L=280m	日/100m	540	4週8休考慮
エンドレス索	6*19 径16mm L=450m	日/100m	540	4週8休考慮
タワー	A300-10m	月	168,075	4週8休考慮
ウインチベース架設 杉丸太	Φ0.18m L=3.0m	本	960	仮設のため40%を計上している
諸雑費	ウインチベース架設	式	960	材料費の5%
諸雑費	ケーブルクレーン架設・撤去	式	9,652	労務費の0.5%
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	24,500	
生コンクリート	18-8-40高炉	m3	24,500	
生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	25,200	
割栗石	150-200mm	m3	5,250	

## 見積単価一覧表

工事名	R6三土 加茂山地すべり 東・西庄 山腹水路工事(担い手確保型)(難工事評価型)			
名称	規格	単位	単価	備考
目地板	瀝青繊維質t=10mm	m2	5,230	設置込
目地板	瀝青質t=10mm	m2	6,997	設置込
基礎碎石	t=10cm、RC-40	m2	1,533	施工込
基礎碎石	t=15cm、RC-40	m2	2,025	施工込
基礎碎石	t=20cm、RC-40	m2	2,086	施工込
しま鋼板	t=3.2	t	147,000	
暗渠排水管	φ150、シングル	m	3,566	設置込
吸出し防止材設置	300*300*10	m2	2,144	材料込
コルゲートパイプ	フランジ型、800~1200	m	38,950	設置込
遮水シート張	A(厚1.0+10.0mm)	m2	5,810	設置込
フィルター材	RC-40	m2	9,363	設置込
止水板	CF200*5	m	4,060	設置込
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額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	283,204	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

(レベル1) 工事区分  
斜面对策

## 数量総括表

地区名:加茂山2

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	計上数量	備考
砂防土工	盛土工	盛土	路体 W<2.5	m3	3.8	4	流用土
	残土処理工 (1.0式当り数量)	土砂等運搬	土砂	m3	85.2	90	発生土-流用土/0.9
		残土等処分		m3	85.2	90	
擁壁工	場所打擁壁工 (1.0式当り数量)	もたれ式擁壁		箇所		1	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.49	1	
		型枠		m2	5.92	6	
		裏石積み	t=20cm	m2	2.64	3	
		基礎碎石	RC-40 t=200mm	m2	1.05	1	
		水抜きパイプ	VP $\phi$ 65	m	0.497	0.5	
		吸出防止材	300x300x10	m2	0.09	0.1	
		足場工	単管傾斜足場	掛m2	3.09	3	
		基面整正		m2	1.17	-	
山腹水路工	作業土工 (1.0式当り数量)	床掘り(掘削)	土砂 小規模(標準以外)	m3	43.3	40	発生土
		床掘り	土砂 小規模	m3	101.0	100	"
		埋戻し	土砂	m3	45.7	50	流用土
	現場打水路工 (1.0式当り数量)	1号水路		m	73.51	74	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	23.16	23	
		型枠		m2	191.13	190	
		フィルター材	RC-40	m3	18.38	18	基礎碎石
		高密度ポリエチレン管	$\phi$ 150(全周有孔管)	m	73.51	74	
		防水シート	W=1.5m	m2	110.27	110	
		吸出し防止材	300x300x10	m2	34.62	35	
		止水板	CF200*5 B型、センターバルブ型	m	8.40	8	L=2.1m×4箇所
		目地材	瀝青質、t=10mm	m2	2.00	2	
		基面整正		m2	66.16	-	
		2号水路		m	2.83	3	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m3	1.15	1	
		型枠		m2	9.91	10	
		フィルター材	RC-40	m3	0.71	0.7	基礎碎石

(レベル1) 工事区分  
 斜面対策

## 数量総括表

地区名:加茂山2

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	計上数量	備考
		高密度ポリエチレン管	φ150(全周有孔管)	m	2.83	3	
		防水シート	W=1.5m	m <sup>2</sup>	4.25	4	
		吸出し防止材	300x300x10	m <sup>2</sup>	1.33	1	
		基面整正		m <sup>2</sup>	2.55	-	
		鉄筋	SD345 D13	kg	68.14	68	0.07t
		6号水路		m	11.40	11	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.59	4	
		型枠		m <sup>2</sup>	29.64	30	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m <sup>3</sup>	2.05	2	
		止水板	CF200*5 B型、センターバルブ型	m	2.10	2	L=2.1m×1箇所
		目地材	瀝青質、t=10mm	m <sup>2</sup>	0.36	0.4	
		基面整正		m <sup>2</sup>	13.68	-	
		1号L型水路		m	1.30	1	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.28	0.3	
		型枠		m <sup>2</sup>	1.690	2	
		フィルター材	RC-40	m <sup>3</sup>	0.25	0.2	基礎碎石
		高密度ポリエチレン管	φ150(全周有孔管)	m	1.30	1	
		防水シート	W=1.5m	m <sup>2</sup>	1.30	1	
		吸出し防止材	300x300x10	m <sup>2</sup>	0.61	0.6	
		基面整正		m <sup>2</sup>	0.85	-	
	現場集水樹	1号集水樹		基	1.00	1	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.37	0.4	
		埋戻コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.70	0.7	
		型枠		m <sup>2</sup>	3.62	4	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m <sup>3</sup>	0.16	0.2	
		埋戻	土砂 小規模	m <sup>3</sup>	3.7	4	流用土
		基面整正		m <sup>2</sup>	1.03	-	
	パイプ設置工	コルゲートパイプ					
	(1.0式当り数量)	コルゲートパイプ	円形1型φ1000	m	2.00	2	
		あと施工アンカー	M10-80 亜鉛メッキ スリーブ式	本	14	14	

(レベル1) 工事区分  
斜面对策

## 数量総括表

地区名:加茂山2

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	計上数量	備考
	現場打床版 (1.0式当り数量)	1号床版		箇所		1	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m3	0.26	0.3	
		型枠		m2	2.79	3	
		支保工	パイプサポート	空m3	0.64	0.6	
		鉄筋	SD345 D13	kg	11	11	
		鉄筋	SD345 D13	kg	1	1	差し筋
		2号床版		箇所		1	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m3	0.24	0.2	
		型枠		m2	2.44	2	
		支保工	パイプサポート	空m3	0.58	0.6	
		鉄筋	SD345 D13	kg	11	11	
		鉄筋	SD345 D13	kg	1	1	差し筋
		3号床版		箇所		1	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m3	0.21	0.2	
		型枠		m2	1.76	2	
		支保工	パイプサポート	空m3	0.52	0.5	
		鉄筋	SD345 D13	kg	14	14	
		鉄筋	SD345 D13	kg	1	1	差し筋
	暗渠埋設 (1.0式当り数量)	暗渠排水管		m	24.00	24	
		高密度ポリエチレン管	$\phi 150$ (全周有孔管)	m	24.00	24	
		吸出し防止材	300x300x10	m2	11.30	11	
	石積工 (1.0式当り数量)	石積		m2	67.1	67	
		練石積	t=200mm、18-8-25(高炉)、割栗石150~200mm	m2	67.06	67	
		水抜きパイプ	VP $\phi 65$	m	4.47	4	
		吸出防止材	300x300x10	m2	1.98	2	
	平張コンクリート (1.0式当り数量)	平張コンクリート		m2	85.92	86	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=100mm	m3	8.59	9	
		基礎碎石	RC-40 t=100mm	m2	85.92	86	
		目地材	瀝青繊維質、t=10mm	m2	0.76	0.8	

(レベル1) 工事区分  
斜面对策

## 数量総括表

地区名:加茂山2

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	計上数量	備考
	縞鋼板	縞鋼板	t=3.2mm、26.8kg/m2*5	m2	5.23	5	
	既設帯工調整工 (1.0式当り数量)			箇所	5	5	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.3	0.3	
		型枠		m2	3.9	4	
	排水構造物撤去工	コルゲートフリューム撤去	1000*500	m	78.6	79	
			フランジ型 800~1200	m	5.0	5	
			23.8kg/m × (79+5m) × 0.5 × 0.001	t	1.0	1	運搬処分
構造物撤去工	構造物撤去工	コンクリート取壊し	無筋	m3	0.7	0.7	
仮設工	仮水路工	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管シン グルφ500	m	89.00	89	
	作業ヤード整備工	作業足場	帯工4箇所+作業構台	空m3	53.50	50	
	ケーブルクレーン (1.0式当り数量)	ケーブルクレーン設置	2.7月、ウインチ規格2.9t	基	1.00	1	
		主索		m	240	240	
		タワー		基	2.0	2	

作業土工数量計算書											
測点	距離 m	盛土(左) 単位：m <sup>3</sup>			盛土(右) 単位：m <sup>3</sup>			単位：m <sup>3</sup>			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0											BP
No. 0 + 1.70	1.7		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 1.70	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 2.20	0.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 2.20	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 4.70	2.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 4.70	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 5.70	1.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 5.70	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 10.00	4.3		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1	10.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 0.70	0.7		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 0.70	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 1.20	0.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 1.20	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 13.00	11.8		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 17.60	4.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 17.60	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 18.20	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 18.20	0.0	0.6	0.30	0.0		0.00	0.0				
No. 2	1.8	0.6	0.60	1.1		0.00	0.0				
No. 2 + 6.16	6.2	0.1	0.35	2.2		0.00	0.0				IP.7
No. 2 + 11.40	5.2	0.1	0.10	0.5		0.00	0.0				
No. 2 + 11.40	0.0		0.05	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 12.00	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 12.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 12.69	0.7		0.00	0.0		0.00	0.0				SP.8
No. 2 + 19.60	6.9		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 19.60	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3	0.4		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 0.60	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 0.60	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 4.01	3.4		0.00	0.0		0.00	0.0				SP.10
No. 3 + 10.80	6.8		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 11.60	0.8		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 11.60	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 12.74	1.1		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 12.74	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				水路工詳細図(4)参照
No. 3 + 17.50	4.8										水路工詳細図(4)参照
No. 3 + 17.50	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 4	2.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 4 + 2.10	2.1		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 4 + 2.10	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
合計	82.1			3.8			0.0				

作 業 土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離 m	掘削(左) 単位 : m <sup>3</sup>			掘削(右) 単位 : m <sup>3</sup>			単位 : m <sup>3</sup>			摘 要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0											BP
No. 0 + 1.70	1.7		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 1.70	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 2.20	0.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 2.20	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 4.70	2.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 4.70	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 5.70	1.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 5.70	0.0	0.1	0.05	0.0	0.1	0.05	0.0				
No. 0 + 10.00	4.3	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4				
No. 1	10.0	0.1	0.10	1.0	0.4	0.25	2.5				
No. 1 + 0.70	0.7	0.1	0.10	0.1	0.4	0.40	0.3				
No. 1 + 0.70	0.0		0.05	0.0		0.20	0.0				
No. 1 + 1.20	0.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 1.20	0.0	0.7	0.35	0.0	1.1	0.55	0.0				
No. 1 + 13.00	11.8	0.7	0.70	8.3	1.1	1.10	13.0				
No. 1 + 17.60	4.6	0.7	0.70	3.2	1.1	1.10	5.1				
No. 1 + 17.60	0.0		0.35	0.0		0.55	0.0				
No. 1 + 18.20	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 18.20	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.0				
No. 2	1.8	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.2				
No. 2 + 6.16	6.2	0.1	0.05	0.3	0.5	0.30	1.9				IP.7
No. 2 + 11.40	5.2	0.1	0.10	0.5	0.5	0.50	2.6				
No. 2 + 11.40	0.0		0.05	0.0		0.25	0.0				
No. 2 + 12.00	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 12.00	0.0	0.1	0.05	0.0	0.1	0.05	0.0				
No. 2 + 12.69	0.7	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1				SP.8
No. 2 + 19.60	6.9	0.1	0.10	0.7	0.1	0.10	0.7				
No. 2 + 19.60	0.0		0.05	0.0		0.05	0.0				
No. 3	0.4		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 0.60	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 0.60	0.0	0.2	0.10	0.0	0.1	0.05	0.0				
No. 3 + 4.01	3.4	0.1	0.15	0.5		0.05	0.2				SP.10
No. 3 + 10.80	6.8		0.05	0.3		0.00	0.0				
No. 3 + 11.60	0.8		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 11.60	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 12.74	1.1		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 12.74	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				水路工詳細図(4)参照
No. 3 + 17.50	4.8										水路工詳細図(4)参照
No. 3 + 17.50	0.0		0.00	0.0	0.2	0.10	0.0				
No. 4	2.5		0.00	0.0	0.2	0.20	0.5				
No. 4 + 2.10	2.1		0.00	0.0	0.2	0.20	0.4				
No. 4 + 2.10	0.0		0.00	0.0		0.10	0.0				
合計	82.1			15.4			27.9				

作業土工数量計算書											
測点	距離 m	床掘(左) 単位：m <sup>3</sup>			床掘(右) 単位：m <sup>3</sup>			単位：m <sup>3</sup>			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0					0.1						BP
No. 0 + 1.70	1.7		0.00	0.0	0.1	0.10	0.2				
No. 0 + 1.70	0.0		0.00	0.0		0.05	0.0				
No. 0 + 2.20	0.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 2.20	0.0		0.00	0.0	0.1	0.05	0.0				
No. 0 + 4.70	2.5		0.00	0.0	0.1	0.10	0.3				
No. 0 + 4.70	0.0		0.00	0.0		0.05	0.0				
No. 0 + 5.70	1.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 5.70	0.0	0.6	0.30	0.0	0.6	0.30	0.0				
No. 0 + 10.00	4.3	0.6	0.60	2.6	0.6	0.60	2.6				
No. 1	10.0	0.7	0.65	6.5	0.7	0.65	6.5				
No. 1 + 0.70	0.7	0.7	0.70	0.5	0.7	0.70	0.5				
No. 1 + 0.70	0.0		0.35	0.0		0.35	0.0				
No. 1 + 1.20	0.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 1.20	0.0	0.8	0.40	0.0	0.8	0.40	0.0				
No. 1 + 13.00	11.8	0.8	0.80	9.4	0.8	0.80	9.4				
No. 1 + 17.60	4.6	0.8	0.80	3.7	0.8	0.80	3.7				
No. 1 + 17.60	0.0		0.40	0.0		0.40	0.0				
No. 1 + 18.20	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 18.20	0.0	0.5	0.25	0.0	0.5	0.25	0.0				
No. 2	1.8	0.5	0.50	0.9	0.5	0.50	0.9				
No. 2 + 6.16	6.2	0.8	0.65	4.0	0.8	0.65	4.0				IP.7
No. 2 + 11.40	5.2	0.8	0.80	4.2	0.8	0.80	4.2				
No. 2 + 11.40	0.0		0.40	0.0		0.40	0.0				
No. 2 + 12.00	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 12.00	0.0	0.7	0.35	0.0	0.7	0.35	0.0				
No. 2 + 12.69	0.7	0.7	0.70	0.5	0.7	0.70	0.5				SP.8
No. 2 + 19.60	6.9	0.7	0.70	4.8	0.7	0.70	4.8				
No. 2 + 19.60	0.0		0.35	0.0		0.35	0.0				
No. 3	0.4		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 0.60	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 0.60	0.0	1.1	0.55	0.0	1.1	0.55	0.0				
No. 3 + 4.01	3.4	0.6	0.85	2.9	0.6	0.85	2.9				SP.10
No. 3 + 10.80	6.8	0.7	0.65	4.4	0.4	0.50	3.4				
No. 3 + 11.60	0.8	0.7	0.70	0.6	0.4	0.40	0.3				
No. 3 + 11.60	0.0		0.35	0.0		0.20	0.0				
No. 3 + 12.74	1.1		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 12.74	0.0	0.8	0.40	0.0	0.8	0.40	0.0				水路工詳細図(4)参照
No. 3 + 17.50	4.8	0.8	0.80	3.8	0.8	0.80	3.8				水路工詳細図(4)参照
No. 3 + 17.50	0.0	0.4	0.60	0.0	0.5	0.65	0.0				
No. 4	2.5	0.4	0.40	1.0	0.5	0.50	1.3				
No. 4 + 2.10	2.1	0.4	0.40	0.8	0.5	0.50	1.1				
No. 4 + 2.10	0.0		0.20	0.0		0.25	0.0				
合計	82.1			50.6			50.4				

作 業 土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離 m	埋戻(左) 単位 : m <sup>3</sup>			埋戻(右) 単位 : m <sup>3</sup>			単位 : m <sup>3</sup>			摘 要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0		1.3			0.6						BP
No. 0 + 1.70	1.7	1.3	1.30	2.2	0.6	0.60	1.0				
No. 0 + 1.70	0.0		0.65	0.0		0.30	0.0				
No. 0 + 2.20	0.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 2.20	0.0	1.3	0.65	0.0	0.6	0.30	0.0				
No. 0 + 4.70	2.5	1.3	1.30	3.3	0.6	0.60	1.5				
No. 0 + 4.70	0.0		0.65	0.0		0.30	0.0				
No. 0 + 5.70	1.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 5.70	0.0	0.2	0.10	0.0	0.2	0.10	0.0				
No. 0 + 10.00	4.3	0.2	0.20	0.9	0.2	0.20	0.9				
No. 1	10.0	0.2	0.20	2.0	0.2	0.20	2.0				
No. 1 + 0.70	0.7	0.2	0.20	0.1	0.2	0.20	0.1				
No. 1 + 0.70	0.0		0.10	0.0		0.10	0.0				
No. 1 + 1.20	0.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 1.20	0.0	0.3	0.15	0.0	0.3	0.15	0.0				
No. 1 + 13.00	11.8	0.3	0.30	3.5	0.3	0.30	3.5				
No. 1 + 17.60	4.6	0.3	0.30	1.4	0.3	0.30	1.4				
No. 1 + 17.60	0.0		0.15	0.0		0.15	0.0				
No. 1 + 18.20	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 18.20	0.0	0.2	0.10	0.0	0.2	0.10	0.0				
No. 2	1.8	0.2	0.20	0.4	0.2	0.20	0.4				
No. 2 + 6.16	6.2	0.2	0.20	1.2	0.3	0.25	1.6				IP.7
No. 2 + 11.40	5.2	0.2	0.20	1.0	0.3	0.30	1.6				
No. 2 + 11.40	0.0		0.10	0.0		0.15	0.0				
No. 2 + 12.00	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 12.00	0.0	0.2	0.10	0.0	0.2	0.10	0.0				
No. 2 + 12.69	0.7	0.2	0.20	0.1	0.2	0.20	0.1				SP.8
No. 2 + 19.60	6.9	0.2	0.20	1.4	0.2	0.20	1.4				
No. 2 + 19.60	0.0		0.10	0.0		0.10	0.0				
No. 3	0.4		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 0.60	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 0.60	0.0	0.8	0.40	0.0	0.8	0.40	0.0				
No. 3 + 4.01	3.4	0.2	0.50	1.7	0.2	0.50	1.7				SP.10
No. 3 + 10.80	6.8	0.2	0.20	1.4	0.2	0.20	1.4				
No. 3 + 11.60	0.8	0.2	0.20	0.2	0.2	0.20	0.2				
No. 3 + 11.60	0.0		0.10	0.0		0.10	0.0				
No. 3 + 12.74	1.1		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 12.74	0.0	0.4	0.20	0.0	0.4	0.20	0.0				水路工詳細図(4)参照
No. 3 + 17.50	4.8	0.4	0.40	1.9	0.4	0.40	1.9				水路工詳細図(4)参照
No. 3 + 17.50	0.0	0.2	0.30	0.0	0.3	0.35	0.0				
No. 4	2.5	0.2	0.20	0.5	0.3	0.30	0.8				
No. 4 + 2.10	2.1	0.2	0.20	0.4	0.3	0.30	0.6				
No. 4 + 2.10	0.0		0.10	0.0		0.15	0.0				
合計	82.1			23.6			22.1				

作業土工数量計算書											
測点	距離 m	コン取壊し(左) 単位：m <sup>3</sup>			コン取壊し(右) 単位：m <sup>3</sup>			単位：m <sup>3</sup>			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0											BP
No. 0 + 1.70	1.7		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 1.70	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 2.20	0.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 2.20	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 4.70	2.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 4.70	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 5.70	1.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 5.70	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 0 + 10.00	4.3		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1	10.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 0.70	0.7		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 0.70	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 1.20	0.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 1.20	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 13.00	11.8		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 17.60	4.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 17.60	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 18.20	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 1 + 18.20	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2	1.8		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 6.16	6.2		0.00	0.0		0.00	0.0				IP.7
No. 2 + 11.40	5.2		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 11.40	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 12.00	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 12.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 12.69	0.7		0.00	0.0		0.00	0.0				SP.8
No. 2 + 19.60	6.9		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 2 + 19.60	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3	0.4		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 0.60	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 0.60	0.0	0.1	0.05	0.0	0.1	0.05	0.0				
No. 3 + 4.01	3.4		0.05	0.2		0.05	0.2				SP.10
No. 3 + 10.80	6.8		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 11.60	0.8		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 11.60	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 12.74	1.1		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 3 + 12.74	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				水路工詳細図(4)参照
No. 3 + 17.50	4.8										水路工詳細図(4)参照
No. 3 + 17.50	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 4	2.5		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 4 + 2.10	2.1		0.00	0.0		0.00	0.0				
No. 4 + 2.10	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
合計	82.1			0.2			0.2				







排水構造物工計算書				単位：m	
名称	位置		延長	摘要	
2号水路	No. 0 + 18.50 付近 ~ No. 1 + 1.00 付近		2.50		
			合計	2.50	
名称	規格	算式	単位	小計	合計
2号水路	(10.0m当たり)				
コンクリート	σck=24N/mm2	$(0.15 \times (0.50 + 1.10 + 1.10)) \times 10.0$	m3		4.05
型枠		$(0.65 + 0.50 + 1.10 + 1.25) \times 10.0$	m2		35.00
基礎碎石	RC-40	$(1/2 \times (0.9 + 1.1) \times 0.25) \times 10.0$	m3		2.50
高密度ポリエチレン管	φ150(全周有孔管)	$(1.00) \times 10.0$	m		10.00
防水シート	W=1.5m	$(1.50) \times 10.0$	m		15.00
吸出し防止材		$(2 \times \pi \times 0.15 / 2) \times 10.0$	m2		4.71
基面整正		$(0.90) \times 10.0$	m2		9.00
鉄筋	SD345 D13	$((11 \times 1.00 + 2.64 \times 1 / 0.2) \times 0.995) \times 10.0$	kg		241
SL換算		水平距離 $78.6 \text{m} \div \cos 28^\circ = 89.0 \text{m}$			
		$89.0 \text{m} \div 78.6 \text{m}$		1.132	
		$2.50 \times 1.132$		2.831	



排水構造物工 計 算 書				単位 : m	
名 称	位 置		延 長	摘 要	
1号L型水路	No. 1 + 16.48 付近 ~ No. 1 + 17.63 付近		1.15		
	合計		1.15		
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
1号L型水路	(10.0m当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.15 \times 0.50 + 1/2 \times (0.95 + 0.875) \times 0.15) \times 10.0$	m <sup>3</sup>		2.12
型 枠		$(0.65 \times 2) \times 10.0$	m <sup>2</sup>		13.00
基礎 碎石	RC-40	$(1/2 \times (0.65 + 0.875) \times 0.25) \times 10.0$	m <sup>3</sup>		1.91
高密度ポリエチレン管	$\phi 150$ (全周有孔管)	$(1.00) \times 10.0$	m		10.00
防水シート	W=1.0m	$(1.00) \times 10.0$	m		10.00
吸出し防止材		$(2 \times \pi \times 0.15 / 2) \times 10.0$	m <sup>2</sup>		4.71
基 面 整 正		$(0.65) \times 10.0$	m <sup>2</sup>		6.50
SL 換 算		水平距離 $78.6m \div \cos 28^\circ = 89.0m$			
		$89.0m \div 78.6m$		1.132	
		$1.15 \times 1.132$		1.302	



















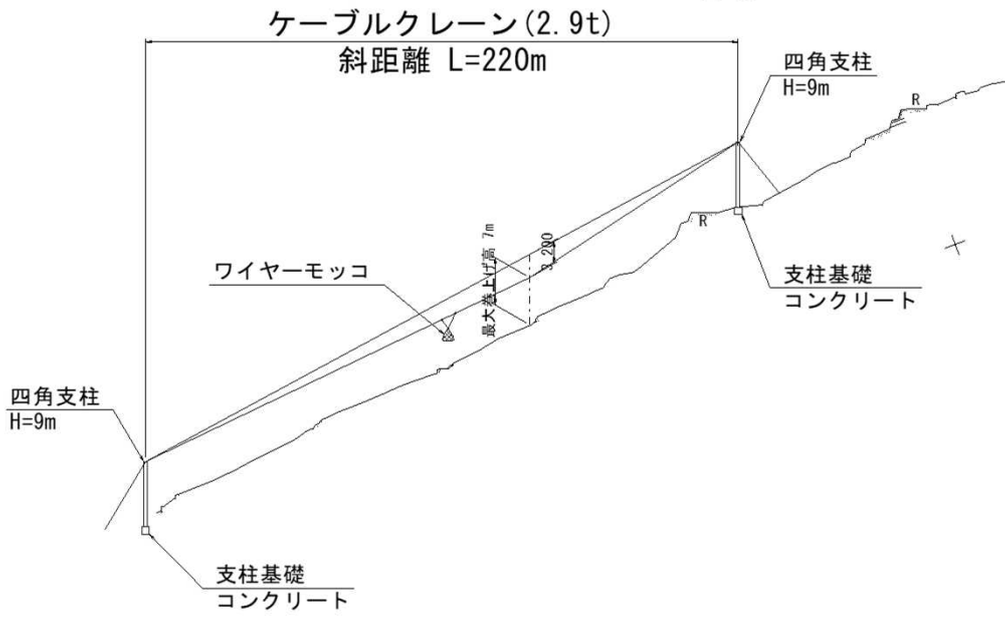
石 積 工 数 量 計 算 書											
測 点	距 離 m	練石積(右)勾配 1:0.5 単位 : m2			単位 : m2			単位 : m2			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 1 + 1.70		0.20									
No. 1 + 2.30	0.66	2.40	1.300	0.86							
No. 1 + 4.90	2.20	1.84	2.120	4.66							
No. 1 + 9.00	4.50	0.80	1.320	5.94							
No. 1 + 13.00	4.00	1.69	1.245	4.98							
No. 1 + 16.48	3.89	1.70	1.695	6.59							
+ 16.48	0.00	2.40									
+ 18.65	1.15	2.40	2.400	2.76							
小計	16.40			25.80							
No. 2		0.20									
No. 2 + 0.40	0.40	0.95	0.575	0.23							
No. 2 + 3.80	3.82	1.30	1.125	4.30							
No. 2 + 6.16	1.95	1.33	1.315	2.56							
No. 2 + 8.51	2.36	2.10	1.715	4.05							
No. 2 + 11.26	3.15	2.10	2.100	6.62							
小計	11.68			17.75							
No. 3 + 17.50		0.20									
No. 4	3.00	1.34	0.770	2.31							
No. 4 + 2.62	3.03	1.78	1.560	4.73							
No. 4 + 3.10											
No. 4 + 8.39											
No. 4 + 10.00											
No. 4 + 16.90											
小計	6.03			7.04							
合計	34.11			50.59							



付 帯 工 計 算 書				単位 : m <sup>2</sup>	
名 称	位 置			面 積	摘 要
平張コンクリート					
左側	No. 0	+ 0.00 付近	～ No. 0 + 1.70 付近	0.90	
	No. 0	+ 2.20 付近	～ No. 0 + 4.70 付近	2.31	
	No. 0	+ 5.70 付近	～ No. 1 + 0.70 付近	6.52	目地
	No. 1	+ 0.70 付近	～ No. 1 + 17.60 付近	9.44	目地
	No. 1	+ 18.20 付近	～ No. 2 + 11.40 付近	6.33	目地
	No. 2	+ 12.00 付近	～ No. 2 + 19.60 付近	3.99	
	No. 3	+ 0.60 付近	～ No. 3 + 12.20 付近	5.64	目地
	No. 3	+ 17.50 付近	～ No. 4 + 2.70 付近	2.60	
			小計	37.73	
右側	No. 0	+ 0.00 付近	～ No. 0 + 1.70 付近	0.82	
	No. 0	+ 2.20 付近	～ No. 0 + 4.70 付近	2.44	
	No. 0	+ 5.70 付近	～ No. 1 + 0.70 付近	6.32	目地
	No. 1	+ 0.70 付近	～ No. 1 + 16.50 付近	8.28	目地
	No. 1	+ 18.80 付近	～ No. 2 + 11.40 付近	7.78	目地
	No. 2	+ 12.00 付近	～ No. 2 + 19.60 付近	3.71	
	No. 3	+ 0.60 付近	～ No. 3 + 12.20 付近	5.62	目地
	No. 3	+ 17.50 付近	～ No. 4 + 2.70 付近	3.18	
			小計	38.15	
			合計	75.88	



仮設工計算書		単位：m	
名称	位置	延長	摘要
ケーブルクレーン		220.0	斜距離
合計		220.0	



名称	規格	算式	単位	小計	合計
主索	径30mm/2.9t用	200+40	m		240
タワー	H=9m		基		2
暗渠排水管	シングル管 φ500		m		89.00
作業足場	単管	帯工4箇所+作業構台 4空m3/箇所×4箇所+37.5空m3	空m3		53.50