

## 見積参考資料

工事名 R3三土 森清地すべり 東・森清 山腹水路工事（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
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。

# 設計内訳書 (本01(森清))

工事名	R3三土 森清地すべり 東・森清 山腹水路工事 (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				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)	m3	1				単 1号
盛土工		式	1				
盛土(発生土)	施工幅員:2.5m未満	m3	4				単 2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	40				単 3号
残土等処分		m3	40				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	20				単 5号
床掘り	土質:土砂	m3	70				単 6号

# 設計内訳書（本01(森清)）

工事名	R3三土 森清地すべり 東・森清 山腹水路工事（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
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	40				単 7号
基面整正		m2	60				単 8号
現場打水路工		式	1				
現場打ち水路 1号水路		m	83				単 9号
現場打ち水路 2号水路		m	0.9				単 10号
現場打ち水路 3号水路		m	0.9				単 11号
現場打ち水路 4号水路		m	0.7				単 12号
現場打床版 1号床版		m	0.9				単 13号
現場打床版 2号床版		m	1				単 14号
現場打床版 3号床版		m	0.9				単 15号
現場打床版 4号床版		m	1.1				単 16号
現場打床版 5号床版		m	0.7				単 17号
平張コンクリート		式	1				

# 設計内訳書 (本01(森清))

工事名	R3三土 森清地すべり 東・森清 山腹水路工事 (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
平張コンクリート		m2	46				単 18号
既設帯工調整		式	1				
既設帯工調整		箇所	4				単 19号
石積工		式	1				
石積	t=200	m2	40				単 20号
転落防止柵工		式	1				
転落防止柵 標準部		m	28.8				単 21号
転落防止柵 床版部		m	0.9				単 22号
転落防止柵 既設転用		m	13.6				単 23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	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:人力施工	m3	16				単 24号
排水構造物撤去工		式	1				

# 設計内訳書（本01(森清)）

工事名	R3三土 森清地すべり 東・森清 山腹水路工事（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
コルゲートフォーム撤去		m	85.4				単 25号
運搬処理工		式	1				
現場発生品運搬	発生材種類:コルゲートフォーム	回	4				単 26号
処分	コルゲートフォーム	m3	4				単 27号
仮設工		式	1				
コンクリート製造設備工		式	1				
ケーブルクレーン設置	アントレスタイラ-式, 支間長91m	基	1				単 28号
ケーブルクレーン運搬	コンクリート	m3	26				単 29号
ケーブルクレーン運搬	土砂他	m3	98				単 30号
工事用道路工		式	1				
特装車運搬		箇所	1				単 31号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書（本01(森清)）

工事名 R3三土 森清地すべり 東・森清 山腹水路工事（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
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				

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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,バックホ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	現場打ち水路 1号水路	単位	m	単位数量	83	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, 有り, 全ての費用	m3	22			
生コンクリート 小型車割増 2~3t車			m3	22			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	199			
フィルター材		再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m3	13			
暗渠排水管		据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	83			
遮水シート張		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	166			
吸出し防止材設置			m2	26			
止水板		CF 200*5	m	15			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	2			
合計							
単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	現場打ち水路 2号水路		単位	m	単位数量	0.9	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, 有り, 全ての費用	m3	0.3				
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.3				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4				
	フィルター材	再生クラッシュ 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	0.9				
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	2				
	吸出し防止材設置		m2	0.3				
	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	0.02				単 32号
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	現場打ち水路 3号水路		単位	m	単位数量	0.9	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, 有り, 全ての費用	m3	0.4				
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.4				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5				
	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	0.9				
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	1.8				
	吸出し防止材設置		m2	0.3				
	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	0.023				単 32号
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場打ち水路 4号水路		単位	m	単位数量	0.7	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, 有り, 全ての費用	m3	0.2				
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3				
	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	0.7				
	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	0.2				
	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	0.015				単 32号
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	現場打床版 1号床版		単位	m	単位数量	0.9	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, 有り, 全ての費用	m3	0.1				
生コンクリート 小型車割増 2~3t車			m3	0.1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
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	0.4				単 33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), 橋梁用床版	t	0.008				単 34号
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	現場打床版 2号床版		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	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.1				
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.1				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1				
	ハ°イ°枠°-ト支保・くさび結合支保	ハ°イ°枠°-ト支保, V>40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	0.3				単 33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), 橋梁用床版	t	0.01				単 34号
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現場打床版 3号床版		単位	m	単位数量	0.9	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, 有り, 全ての費用	m3	0.1				
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	0.1				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1				
	ハ°イ°枠°-ト支保・くさび結合支保	ハ°イ°枠°-ト支保, V>40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	0.5				単 33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), 橋梁用床版	t	0.008				単 34号
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打床版 4号床版		単位	m	単位数量	1.1	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, 有り, 全ての費用	m3	0.2				
生コンクリート 小型車割増 2~3t車			m3	0.2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2				
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	0.4				単 33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), 橋梁用床版	t	0.01				単 34号
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場打床版 5号床版		単位	m	単位数量	0.7	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, 有り, 全ての費用	m3	0.1				
生コンクリート 小型車割増 2~3t車			m3	0.1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.9				
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	0.3				単 33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), 橋梁用床版	t	0.006				単 34号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	平張コンクリート		単位	m2	単位数量	46	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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	5				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	46				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.5				
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	既設帯工調整		単位	箇所	単位数量	4	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, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3				
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	石積	t=200	単位	m2	単位数量	40	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	40			単 35号
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	3			
	吸出し防止材設置		m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	転落防止柵 標準部		単位	m	単位数量	28.8	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		t	0.158			単 36号
合計								
単価								円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	転落防止柵 床版部		単位	m	単位数量	0.9	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		t	0.004			単 36号
合計								
単価								円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	転落防止柵 既設転用		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(横断・転落防止柵)設置工	土中建込,ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m 未満, 無	m	1			単 37号	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込,ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無	m	1			単 38号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	16	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,必要	m3	16				単 39号	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊,14.0km以下,1.5t超2.0t以下	回	19					
処分費(m3)		m3	16				単 40号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲートフォーム撤去	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	現場発生品運搬	発生材種類:コルゲートフォーム クレーン装置付2t級2t吊, 14.0km以下, 0.1t以下	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	処分	コルゲートフォーム	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 41号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ケーブルクレーン設置	エントレスタイプ式, 支間長91m	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	
	ワイチベース架設		基	1				単 42号
	ワイチベース撤去		基	1				単 43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 44号
	ケーブルクレーン架設・撤去(支間長76~125m) (機械据付・ワイヤ張付)		基	1				単 45号
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ケーブルクレーン運搬	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	
ケーブルクレーン運転			m3	1			単 46号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ケーブルクレーン運搬	土砂他	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	
ケーブルクレーン運転			m3	1			単 47号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	特装车運搬		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	
	不整地運搬車[クローラ型・タンク式] 1t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 110日, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 6.9時間	日	2				単 48号
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 単価補正1.150 (FP3)		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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	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					
	型わく工		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)	15%	式	1				
	合計							
	単価						円/空m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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), 橋梁用床版	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 橋梁用床版 単価補正1.150(FP3)		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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	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 18-8-40 高炉		m3	1.7			
	土木一般世話役		人				
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 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 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.150(FP3)		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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式 単価補正1.400(FP3)		m	100				
	防護柵(P種) 既設転落防止柵流用		m	100				
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込,ビーム式・パネ式, 3m, 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビーム式・パネ式 単価補正1.000(FP3)		m	100				
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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 単価補正1.300(FP3)		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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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 金属くず		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	ウィンチハース架設		人		1			
	土木一般世話役		人		1			
	普通作業員		人		3.2			
	材料費		式		1			単 49号
	諸雑費	5%	式		1			
	合計							
	単価							円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	ウインチ・ス撤去		人		1			
			人		2.5			
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	アソカ架設・撤去(2t以上3t未満) 人力施工,根株・立木		人		1.1			
			人		7.9			
	合計							
	単価						円/基	

# 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ケーブルクレーン架設・撤去(支間長76~125m) (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	8				
	とび工		人	33				
	普通作業員		人	21				
	軽油 1.2号		L	258				
	ワイヤ賃料		式	1				単 50号
	支柱賃料		式	1				単 51号
	諸雑費	0.5%	式	1				
	合計							
	単価							円/基

# 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	ケーブルクレーン運転		単位	m3	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	1				
	普通作業員		人	1				
	軽油 1.2号		L	34				
	ワイチ賃料		式	1				単 52号
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ケ-ブルクレーン運転		単位	m3	単位数量	30	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 1.2号		L	43				
	ワイチ賃料		式	1				単 52号
	合計							
	単価							円/m3



# 3次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸太組 3*4=12m2 (φ 0.18m, L=3.0m*20本)		式	1			単 53号	
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	ウインチ賃料		単位	式	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	100				
	【主索】ワイヤロープ 主索 6*7 径28mm L=131m		100m/日	131				
	【巻上索】ワイヤロープ 巻上・曳索 6*19 径14mm L=171m		100m/日	171				
	【エンドレス索】ワイヤロープ 巻上・曳索 6*19 径14mm L=232m		100m/日	232				
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	支柱賃料		単位	式	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	3.3				
	ター A300-10m		月	3.3				
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ウインチ賃料		単位	式	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 主索 6*7 径28mm L=131m		日	1				
	【巻上索】ワイヤロープ 巻上・曳索 6*19 径14mm L=171m		日	1				
	【エンドレス索】ワイヤロープ 巻上・曳索 6*19 径14mm L=232m		日	1				
	合計							

# 4次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	丸太組 3*4=12m2 (φ 0.18m, L=3.0m*20本)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸太 φ 0.18m, L=3.0m		本	20				
	合計							

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R3三土 森清地すべり 東・森清 山腹水路工事（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(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.35	3,495	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回超低クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	2.391	28,685	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	1.849	11,295	
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	0.567	5,672	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	5.166	46,072	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ティール]	2t積級	供用日	7.018	33,620	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	5.471	32,967	
M000308001	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	1t積	日	2	2,480	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.955	1,006	
	合計額				165,292	



(レベル1) 工事区分  
斜面对策

# 数量総括表

地区名: 森清

(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	備考		
土工	作業土工 (1.0式当り数量)	掘削	土砂 小規模	m3	1	発生土		
		床掘(掘削)	土砂 小規模	m3	23	"		
		床掘	土砂 小規模	m3	72	"		
		埋戻	土砂	m3	44	流用土		
	盛土工	盛土工	路体 W<2.5	m3	4	"		
	残土処分工 (1.0式当り数量)	残土等処分		m3	41	発生土-流用土/0.9		
	構造物撤去工							
	構造物取壊し工 (1.0式当り数量)	コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	16			
排水構造物工	現場打水路 (1.0式当り数量)	1号水路		m	83.0			
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	22.40			
		型枠	一般型枠 小型	m2	199.10			
		基礎砕石	RC-40	m3	13.27	フィルター材		
		高密度ポリエチレン管	$\phi 100$ (全周有孔管)	m	82.96			
		防水シート	W=1.0m	m	165.92			
		吸出し防止材		m2	26.05			
		止水板	B型、センターバルブ型	m	14.93			
		目地材	瀝青繊維質、t=10mm	m2	2.24			
		基面整正		m2	58.07			
			2号水路		m	0.9		
			(1.0式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.32	
				型枠	一般型枠 小型	m2	3.62	
				基礎砕石	RC-40	m3	0.16	フィルター材
				高密度ポリエチレン管	$\phi 100$ (全周有孔管)	m	0.90	
				防水シート	W=1.0m	m	1.80	
				吸出し防止材		m2	0.28	
				基面整正		m2	0.63	
				鉄筋	SD345 D13	kg	20	

(レベル1) 工事区分  
斜面对策

## 数量総括表

地区名: 森清

(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	備考
		3号水路		m	0.9	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.39	
		型枠	一般型枠 小型	m <sup>2</sup>	4.72	
		基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	0.16	フィルター材
		高密度ポリエチレン管	$\phi 100$ (全周有孔管)	m	0.90	
		防水シート	W=1.0m	m	1.80	
		吸出し防止材		m <sup>2</sup>	0.28	
		基面整正		m <sup>2</sup>	0.63	
		鉄筋	SD345 D13	kg	23	
		4号水路		m	0.7	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.24	
		型枠	一般型枠 小型	m <sup>2</sup>	2.97	
		基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	0.16	フィルター材
		高密度ポリエチレン管	$\phi 100$ (全周有孔管)	m	0.65	
		防水シート	W=1.0m	m	1.30	
		吸出し防止材		m <sup>2</sup>	0.20	
		基面整正		m <sup>2</sup>	0.46	
		鉄筋	SD345 D13	kg	15	
		現場打床版	1号床版	m	0.9	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.12	
		型枠	一般型枠 小型	m <sup>2</sup>	1.08	
		支保工	パイプサポート	空m <sup>3</sup>	0.40	
		鉄筋	SD345 D13	kg	8	
		2号床版		m	1.0	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.14	

(レベル1) 工事区分  
斜面对策

# 数量総括表

地区名: 森清

(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	備考
		型枠	一般型枠 小型	m2	1.17	
		支保工	パイプサポート	空m3	0.27	
		鉄筋	SD345 D13	kg	10	
		3号床版		m	0.9	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.12	
		型枠	一般型枠 小型	m2	1.08	
		支保工	パイプサポート	空m3	0.54	
		鉄筋	SD345 D13	kg	8	
		4号床版		m	1.1	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.22	
		型枠	一般型枠 小型	m2	2.26	
		支保工	パイプサポート	空m3	0.43	
		鉄筋	SD345 D13	kg	10	
		5号床版		m	0.7	
	(1.0式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.09	
		型枠	一般型枠 小型	m2	0.86	
		支保工	パイプサポート	空m3	0.30	
		鉄筋	SD345 D13	kg	6	
法覆工	石積工 (1.0式当り数量)	練石積	t=200mm	m2	40	
		水抜きパイプ	VP $\phi$ 65	m	2.67	
		吸出防止材	300x300x30	箇所	13	
付帯工	平張コンクリート (1.0式当り数量)	平張コンクリート		式	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2, t=100\text{mm}$	m2	46	V=4.6m3
		基礎碎石	RC-40 t=100mm	m2	46.10	
		目地材	瀝青繊維質、t=10mm	m2	0.46	



作 業 土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離 m	盛土(左) 単位 : m3			盛土(右) 単位 : m3						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0											BP
+ 2.5	2.5										IP.1
+ 10.8	8.2										
+ 10.8	0.0										
+ 11.3	0.5										
+ 11.3	0.0										
+ 11.3	0.0										IP.2
No. 1	8.7										
+ 7.1	7.1										IP.3
+ 7.1	0.0										不施工区間
+ 9.7	2.6										不施工区間
+ 9.7	0.0										IP.4
No. 2	10.3										
+ 8.7	8.7										
+ 8.7	0.0										
+ 9.2	0.5										
+ 9.2	0.0										IP.7
No. 3	10.8										
+ 4.8	4.8										
+ 4.8	0.0										
+ 5.1	0.3										
+ 5.1	0.0										IP9
+ 17.8	12.7	0.3	0.15	1.9	0.2	0.10	1.3				IP.11
+ 17.8	0.0		0.15	0.0		0.10	0.0				不施工区間
No. 4											
+ 8.1	10.4										不施工区間
+ 8.1	0.0										IP.12
+ 12.0	3.9	0.1	0.05	0.2							
+ 19.5	7.5		0.05	0.4							EP
合計	99.5			2.5			1.3				

作 業 土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離 m	掘削(左) 単位 : m3			掘削(右) 単位 : m3						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0											BP
+ 2.5	2.5										IP.1
+ 10.8	8.2										
+ 10.8	0.0										
+ 11.3	0.5										
+ 11.3	0.0										
+ 11.3	0.0										IP.2
No. 1	8.7										
+ 7.1	7.1										IP.3
+ 7.1	0.0										不施工区間
+ 9.7	2.6										不施工区間
+ 9.7	0.0										IP.4
No. 2	10.3										
+ 8.7	8.7										
+ 8.7	0.0										
+ 9.2	0.5										
+ 9.2	0.0										IP.7
No. 3	10.8										
+ 4.8	4.8										
+ 4.8	0.0										
+ 5.1	0.3										
+ 5.1	0.0										IP9
+ 17.8	12.7										IP.11
+ 17.8	0.0										不施工区間
No. 4											不施工区間
+ 8.1	10.4										IP.12
+ 8.1	0.0	0.6	0.30	0.0							
+ 9.0	0.9		0.30	0.3							
+ 12.0	3.0				0.1	0.05	0.2				
+ 19.5	7.5					0.05	0.4				EP
合計	99.5			0.3			0.6				

作 業 土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離 m	床掘(掘削)(左) 単位 : m3			床掘(掘削)(右) 単位 : m3						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0											BP
+ 2.5	2.5										IP.1
+ 10.8	8.2										
+ 10.8	0.0										
+ 11.3	0.5										
+ 11.3	0.0										
+ 11.3	0.0										IP.2
No. 1	8.7				0.3	0.15	1.3				
+ 7.1	7.1	0.5	0.25	1.8	0.3	0.30	2.1				IP.3
+ 7.1	0.0		0.25	0.0		0.15	0.0				不施工区間
+ 9.7	2.6										不施工区間
+ 9.7	0.0	0.3	0.15	0.0							IP.4
No. 2	10.3	0.4	0.35	3.6							
+ 8.7	8.7	0.4	0.40	3.5							
+ 8.7	0.0		0.20	0.0							
+ 9.2	0.5										
+ 9.2	0.0										IP.7
No. 3	10.8	0.3	0.15	1.6	0.4	0.20	2.2				
+ 4.8	4.8	0.3	0.30	1.4	0.4	0.40	1.9				
+ 4.8	0.0		0.15	0.0		0.20	0.0				
+ 5.1	0.3										
+ 5.1	0.0	0.5	0.25	0.0							IP9
+ 17.8	12.7		0.25	3.2							IP.11
+ 17.8	0.0										不施工区間
No. 4	+ 8.1	10.4									不施工区間
+ 8.1	0.0										IP.12
+ 12.0	3.9										
+ 19.5	7.5										EP
合計	99.5			15.1			7.5				

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>						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0		0.4			0.3						BP
+ 2.5	2.5	0.3	0.35	0.9	0.4	0.35	0.9				IP.1
+ 10.8	8.2	0.3	0.30	2.5	0.4	0.40	3.3				
+ 10.8	0.0		0.15	0.0		0.20	0.0				
+ 11.3	0.5										
+ 11.3	0.0	0.5	0.25	0.0	0.4	0.20	0.0				
+ 11.3	0.0	0.5	0.50	0.0	0.4	0.40	0.0				IP.2
No. 1	8.7	0.4	0.45	3.9	0.6	0.50	4.4				
+ 7.1	7.1	0.5	0.45	3.2	0.5	0.55	3.9				IP.3
+ 7.1	0.0		0.25	0.0		0.25	0.0				不施工区間
+ 9.7	2.6										不施工区間
+ 9.7	0.0	0.6	0.30	0.0	0.4	0.20	0.0				IP.4
No. 2	10.3	0.6	0.60	6.2	0.3	0.35	3.6				
+ 8.7	8.7	0.6	0.60	5.2	0.3	0.30	2.6				
+ 8.7	0.0		0.30	0.0		0.15	0.0				
+ 9.2	0.5										
+ 9.2	0.0	0.4	0.20	0.0	0.4	0.20	0.0				IP.7
No. 3	10.8	0.6	0.50	5.4	0.5	0.45	4.9				
+ 4.8	4.8	0.6	0.60	2.9	0.5	0.50	2.4				
+ 4.8	0.0		0.30	0.0		0.25	0.0				
+ 5.1	0.3										
+ 5.1	0.0	0.6	0.30	0.0	0.3	0.15	0.0				IP9
+ 17.8	12.7	0.1	0.35	4.4	0.1	0.20	2.5				IP.11
+ 17.8	0.0		0.05	0.0		0.05	0.0				不施工区間
No. 4 + 8.1	10.4										不施工区間
+ 8.1	0.0	0.6	0.30	0.0	0.3	0.15	0.0				IP.12
+ 12.0	3.9	0.3	0.45	1.8	0.4	0.35	1.4				
+ 19.5	7.5	0.4	0.35	2.6	0.3	0.35	2.6				EP
合計	99.5			39.0			32.5				

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>						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0		0.1			0.2						BP
+ 2.5	2.5	0.1	0.10	0.3	0.1	0.15	0.4				IP.1
+ 10.8	8.2	0.1	0.10	0.8	0.1	0.10	0.8				
+ 10.8	0.0		0.05	0.0		0.05	0.0				
+ 11.3	0.5										
+ 11.3	0.0	0.2	0.10	0.0	0.1	0.05	0.0				
+ 11.3	0.0	0.2	0.20	0.0	0.1	0.10	0.0				IP.2
No. 1	8.7	0.1	0.15	1.3	0.6	0.35	3.0				
+ 7.1	7.1	0.6	0.35	2.5	0.6	0.60	4.3				IP.3
+ 7.1	0.0		0.30	0.0		0.30	0.0				不施工区間
+ 9.7	2.6										不施工区間
+ 9.7	0.0	0.5	0.25	0.0	0.1	0.05	0.0				IP.4
No. 2	10.3	0.5	0.50	5.2	0.1	0.10	1.0				
+ 8.7	8.7	0.5	0.50	4.4	0.1	0.10	0.9				
+ 8.7	0.0		0.25	0.0		0.05	0.0				
+ 9.2	0.5										
+ 9.2	0.0	0.1	0.05	0.0	0.1	0.05	0.0				IP.7
No. 3	10.8	0.5	0.30	3.2	0.5	0.30	3.2				
+ 4.8	4.8	0.5	0.50	2.4	0.5	0.50	2.4				
+ 4.8	0.0		0.25	0.0		0.25	0.0				
+ 5.1	0.3										
+ 5.1	0.0	0.6	0.30	0.0	0.1	0.05	0.0				IP9
+ 17.8	12.7	0.1	0.35	4.4	0.1	0.10	1.3				IP.11
+ 17.8	0.0		0.05	0.0		0.05	0.0				不施工区間
No. 4	+ 8.1	10.4									不施工区間
+ 8.1	0.0	0.2	0.10	0.0	0.1	0.05	0.0				IP.12
+ 12.0	3.9	0.1	0.15	0.6	0.1	0.10	0.4				
+ 19.5	7.5	0.1	0.10	0.8	0.1	0.10	0.8				EP
合計	99.5			25.9			18.5				

構 造 物 取 壊 し 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>						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0		0.1			0.1						BP
+ 2.5	2.5	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3				IP.1
+ 10.8	8.2	0.1	0.10	0.8	0.1	0.10	0.8				
+ 10.8	0.0		0.05	0.0		0.05	0.0				
+ 11.3	0.5										
+ 11.3	0.0	0.1	0.05	0.0	0.1	0.05	0.0				
+ 11.3	0.0	0.1	0.10	0.0	0.1	0.10	0.0				IP.2
No. 1	8.7	0.1	0.10	0.9	0.1	0.10	0.9				
+ 7.1	7.1	0.1	0.10	0.7	0.1	0.10	0.7				IP.3
+ 7.1	0.0		0.05	0.0		0.05	0.0				不施工区間
+ 9.7	2.6										不施工区間
+ 9.7	0.0	0.1	0.05	0.0	0.1	0.05	0.0				IP.4
No. 2	10.3	0.1	0.10	1.0	0.1	0.10	1.0				
+ 8.7	8.7	0.1	0.10	0.9	0.1	0.10	0.9				
+ 8.7	0.0		0.05	0.0		0.05	0.0				
+ 9.2	0.5										
+ 9.2	0.0	0.1	0.05	0.0	0.1	0.05	0.0				IP.7
No. 3	10.8	0.1	0.10	1.1	0.1	0.10	1.1				
+ 4.8	4.8	0.1	0.10	0.5	0.1	0.10	0.5				
+ 4.8	0.0		0.05	0.0		0.05	0.0				
+ 5.1	0.3										
+ 5.1	0.0	0.1	0.05	0.0	0.1	0.05	0.0				IP9
+ 17.8	12.7	0.1	0.10	1.3	0.1	0.10	1.3				IP.11
+ 17.8	0.0		0.05	0.0		0.05	0.0				不施工区間
No. 4	+ 8.1	10.4									不施工区間
+ 8.1	0.0	0.1	0.05	0.0	0.1	0.05	0.0				IP.12
+ 12.0	3.9	0.1	0.10	0.4		0.05	0.2				
+ 19.5	7.5		0.05	0.4							EP
合計	99.5			8.3			7.7				



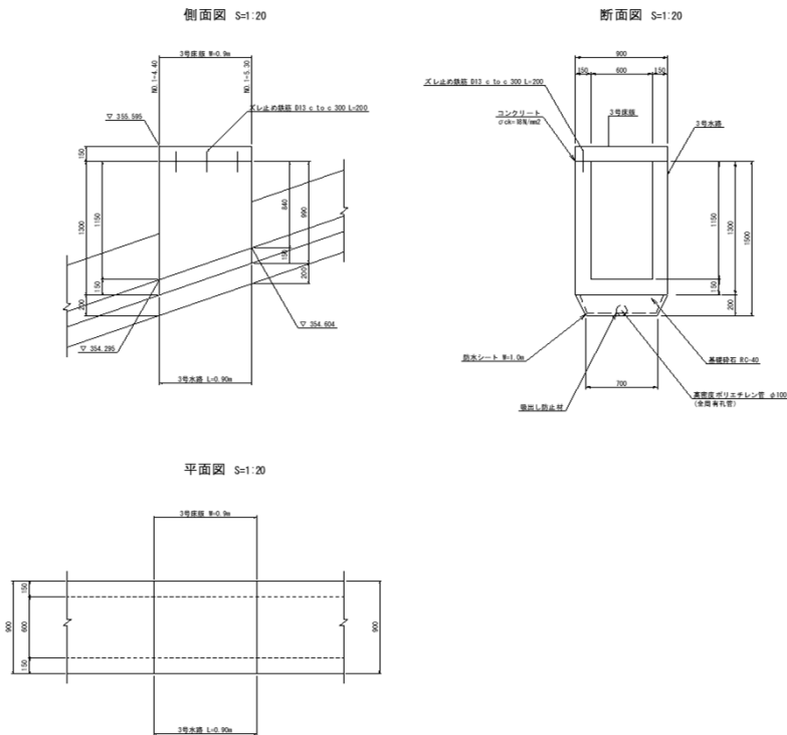




排水構造物工 計算書

単位：m

名称	位置	延長	摘要
3号水路	No. 1 + 4.40 付近 ~ No. 1 + 5.30 付近	0.90	
	合計	0.90	



名称	規格	算式	単位	小計	合計
3号水路					
	(1.0式当たり)				
	起点側断面	1.300x0.90-1.150x0.60	m <sup>2</sup>		0.480
	終点側断面	0.990x0.90-0.840x0.60	m <sup>2</sup>		0.387
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1/2x(0.480+0.387)x0.90$	m <sup>3</sup>		0.39
型 枠	一般型枠 小型	$1/2x((1.300+0.990)+(1.150+0.840))x0.90x2$	m <sup>2</sup>	3.85	
		0.480+0.387 (妻型枠)	m <sup>2</sup>	0.87	4.72
基礎砕石	RC-40	$1/2x(0.90+0.70)x0.20x1.00$	m <sup>3</sup>		0.16
高密度ポリエチレン管	$\phi 100$ (全周有孔管)	0.90	m		0.90
防水シート	W=1.0m	0.90x2	m		1.80
吸出し防止材		$2x\pi x0.10/2x0.90$	m <sup>2</sup>		0.28
目地材	瀝青繊維質、t=10mm	0.39/10	m <sup>2</sup>		0.04
基面整正		0.70x0.90	m <sup>2</sup>		0.63
鉄 筋	SD345 D13	水路工詳細図(5)参照	kg		23
止 水 板	B型、センターバルブ型	1号水路にて計上	m		































