見積参考資料

工事名 R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持 山腹水路工事(2) (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 2
単価使用年月	令和 6年12月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
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。

工事名 R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持 山腹水路工事(2) (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 斜面対策			
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
斜面対策							
		式	1				
砂防土工							
		式	1				
土砂等運搬							
		式	1				
土砂等運搬							単 1号
		m3	60				
山腹水路工							
		式	1				
山腹集水路·排水路工							
		式	1				
山腹コルゲートフリューム明暗渠	管規格: φ150,表面コンクリート規格:各種,表面コンクリート 規格:18-8-25(20)(高炉)						単 2号
		m	59. 9				
1 号水路接続工							単 3号
		箇所	1				
2号水路接続工							単 4号
		箇所	1				
3 号水路接続工							単 5号
		箇所	1				
4号水路接続工							単 6号
		箇所	1				
5 号水路接続工							単 7号
		箇所	1				
6号水路接続工							単 8号
		箇所	1				

工事名 R6三土 大川持地すべり 三 (担い手確保型) (難工事評価を	・山城大川持 山腹水路工事(2) 型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策		
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	t=100						単 9号	
		m2	66					
現場打床版工		ina	00					
		式	1					
1 号床版		14	1				単 10号	
		/x=r						
		箇所	1				単 11号	
- 3 MAIN		fata-ora					7 11/3	
		箇所	1					
世纪初联 <i>公</i> 工								
htt Nad (TT. 15t)		式	1					
構造物取壊し工								
		式	1					
コンクリート構造物取壊し							単 12号	
		m3	4					
コルケ゛ートフリューム撤去							単 13号	
		m	63. 1					
殻・運搬処理							単 14号	
		m3	4					
現場発生品運搬		ino	1				単 15号	
		t	1. 96					
仮設工		l l	1.90					
		b>						
工事用道路工		式	1					
ᅩᆉᄱᄰᄧᅩ								
部J- 59- 4ピ	鋼材規格:各種,作業区分:設置·撤去	式	1				₩ 1c □	
敷鉄板	判						単 16号	
		m2	9					

工事名 R6三土 大川持地すべり 三 (担い手確保型) (難工事評価	・山城大川持 山腹水路工事(2) 型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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
大型土のう製作・設置							内 1号
		式	1				
大型土のう撤去			1				内 2号
		式	1				
廃棄物運搬・処理	廃プラスチック	1	1				内 3号
		式	1				
敷砂利設置・撤去	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	IX.	1				単 17号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4				
工事用道路盛土設置・撤去		m3	4				単 18号
工于/12年加工人队已 1164							10.5
不整地運搬車		m3	40				単 19号
个 歪 地是掀手							平 19万
によりて		日	6				
仮水路工							
ndo NEC III. I. Arte	1,000	式	1				
暗渠排水管	φ 300						内 4号
		式	1				
接工事費							
		式	1				
通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費			-				単 20号
		t	2				

工事名 R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持 山腹水路工事(2) (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 斜面対策		
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				

一式当り内訳書						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
大型土のう製作・設置内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型土のう設置							単 30号
		袋	47				
A 21							
合計							

単価使用年月	2024. 12			
歩掛適用年月	2024. 12			
労務調整係数	1 000-00000	0 0	0	

大型土のう撤去内 2号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型土のう撤去							単 31号
		袋	47				
合計							

		書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0		
内 3号 廃棄物運搬・処理		廃プラスチッ	<i>ħ</i>				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	かシ装置付2t級、吊能力2.9t,無し,6 .0km以下	t	0. 113				
処分費(t)		+	0. 113				単 32号
合計		t	0.113				

一式当り内訳書						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
内 4号 暗渠排水管		φ 300					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
暗渠排水管	据付・撤去,波状管及び網状管,200~ 400mm,要,全ての費用	m	70				
合計							

	1 次单	单価	表
Arte Vest Lien			

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 1号 土砂等運搬		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
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 5.0km以下	m3	1			
積込(μ-χ*)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	1			
合計						
						円/m3
単価						1,1, 110

1	沙田田田	=
1	次単個	」

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	<i>- シ </i> \	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 山腹コルケ゛ートフリューム明暗渠	管規格: φ150,表面コンクリート規格:各種,表面コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
山腹コルゲートフリューム明暗渠						単 21号
		m	10			
水路工各種材料費	無し,有り,RC-40,1.56m3/10m,有り, 10.6m2/10m,無し					単 22号
		m	10			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 1号水路接続工		単位	箇所	単位数量	労務調整係数 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,18-8-25(高炉B)		m3	0. 4			単 23号
型枠 一般型枠, 小型構造物		m2	1			単 24号
合計						
)¥ (m						円/箇所

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 2号水路接続工		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 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉B)		m3	0.4			単 23号
型枠 一般型枠, 小型構造物		m2	2			単 24号
合計						
単価						円/箇所

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 3号水路接続工		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 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉B)		m3	0.3			単 23号
型枠 一般型枠, 小型構造物		m2	1			単 24号

合計

単価

1次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 4号水路接続工		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 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉B)		m3	0. 2			単 23号
型枠 一般型枠, 小型構造物		m2	1			単 24号
승카						
単価						円/箇所

円/箇所

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 5号水路接続工		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 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉B)						単 23号
		m3	0. 3			
型枠 一般型枠, 小型構造物						単 24号
		m2	2			
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 6号水路接続工		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 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉B) 型枠		m3	0. 2			単 23号 単 24号
一般型枠, 小型構造物		m2	2			
合計						
単価						円/箇所

円/箇所

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 平張コンクリート	t=100	単位	m2	単位数量	66	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B)		m3	7			単 23号
型枠 一般型枠, 小型構造物						単 24号
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下		m2	24			単 25号
		m2	66			
合計						
単価						円/m2

- 11 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 10号 1 号床版		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 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉B)		m3	0.4			単 23号	
型枠 一般型枠, 小型構造物		m2	3			単 24号	
鉄筋工 SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,		t	0. 013			単 26号	
合計							
単価						円/箇所	

- 12 -

1次単価表						単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 11号 2 号床版		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 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉B)		m3	0. 4			単 23号	
型枠 一般型枠, 小型構造物		m2	3			単 24号	
鉄筋工 SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,		t	0. 013			単 26号	
合計							
単価						円/箇所	

- 13 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 コンクリート構造物取壊し		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
構造物とりこわし 無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 コルケ・ートフリューム撤去		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
コルケ・トフリューム 撤去,350×350以上550×550以下		m	1			担い手補正1.02
合計						
単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 殻・運搬処理		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
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km以下,全ての費 用	m3	1			
処分費(m3)	Ж	mə	1			単 27号
		m3	1			
合計						

単価

	1次1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0			
単 15号 現場発生品運搬		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
鉄スクラップ ヘビーH4						
		t	1			
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,3 7.5km以下	_	1			
		t	1			
合計						
単価						円/t

円/m3

次単価表

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号 敷鉄板	鋼材規格:各種,作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	9	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去					単 28号
		m2	9			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,90日,無, 有					単 29号
		枚	2			
合計						
単価						円/m2

1 / 八里 四衣	1	次単価表	<u>三</u> く
-------------	---	------	------------

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		· 1 111 >	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 敷砂利設置・撤去	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	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
敷砂利設置						単 33号
		m3	1			
敷砂利撤去						単 34号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 工事用道路盛土設置・撤去		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1			設置
積込(ルース*)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			撤去
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 5.0km以下	m3	1			搬入
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 5.0km以下	m3	1			搬出
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			搬入時
合計						
単価						円/m3

- 17 -

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 不整地運搬車		単位	Ħ	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)						
軽油		人	1			
		L	13. 11			
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] 2t積		日	1			
 諸雑費(まるめ)		H	1			
		式	1			
合計						
単価						円/目

1次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 仮設材運搬費		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,23 .1km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	2			単 35号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	2			単 36号
			2			
口前						
単価						円/t

- 19 -

2次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 21号 山腹コルケ゛ートフリューム明暗渠		単位	m	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	2. 2				
特殊作業員		人	2. 2				
普通作業員			4. 4				
コルケ`-トフリューム 樹脂製U型水路(500*500)		m	10. 5				
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(ダブル,有孔管, φ150)		m	10. 5				
ハ゛ックホウ運転		日	2. 2			単 37号	
 諸雑費(率+まるめ)		式	1			労務費の6%	
合計			1				
単価						円/m	

- 20 -

	2次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 水路工各種材	料費	無し,有り,RC-40,1.56m3/10m,有り, 10.6m2/10m,無し	単位	m	単位数量	労務調整係数 10	単価
2	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40			m3	1. 872			
遮水シート 遮水シート(軟質塩化ビニル)	t=1. 0		m2	11. 66			
諸雑費(まるめ)			式	1			
	合計			_			
	単価						円/m

2次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 23号 コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉B)		単位	m3	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	4. 84				
特殊作業員							
		人	4. 4				
普通作業員							
		人	14. 3				
生コングリート							
18-8-25(20) 高炉		m3	10.6				
生コンクリート 小型車割増 4t車		0	10.6				
 諸雑費(率+まるめ)		m3	10. 6				
HITTER (I G G G G G G G G G G G G G G G G G G		式	1			労務費の5%	
		八	1				
合計							
単価						円/m3	
1							

	2 次	2次単価表				2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 24号 型枠 一般型枠, 小型構造物		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型わく工							
普通作業員		人	3. 3				
土木一般世話役		人	2. 64				
		人	0.88				
諸雑費(率+まるめ)						労務費の7%	
		式	1				
合計							
単価						円/m2	

	2 次	単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 25号 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 132				
特殊作業員							
		人	0. 231				
普通作業員							
		人	0. 627				
再生クラッシャーラン RC-40							
RC-40		m3	1. 2				
再生クラッシャーラン RC-40 小型割増		m3	1. 2				
 諸雑費(率+まるめ)		IIIO	1. 2			W Z 标 中 - = 0 /	
		式	1			労務費の5%	
合計							
単価						円/m2	
7-114							

- 24 -

	2次1	単価表	長	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
群 26号 鉄筋工 SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,		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			1. 03			単 38号
諸雑費(まるめ)		t	1.03			
		式	1			
슴計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0				
単 27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 処分費(無筋コンクリート)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 26 -

	2 次単価表						
	را بـ	八十川山			歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 28号 <u></u> 敷鉄板設置·撤去	設置·撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 295				
とびエ							
		人	0. 295				
普通作業員			0.200				
		人	0. 295				
			0. 233			単 39号	
			0.005				
 諸雑費(率+まるめ)		日	0. 295				
田作兵(十・ようの)		l b					
		式	1				
合計							
						円/m2	
単価						1 17 1112	
					l .		

- 27 -

	2次単価表					2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,90日,無,有	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:90日	枚	1				
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/枚	

	2 次]		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0		
単 30号 大型土のう設置		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
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
大型土のう工	製作·設置,購入土,6m以下	m3	1			単 40号
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 5.0km以下	袋 m3	1			
合計						
単価						円/袋

		2次上	单価	表
31日 大型土のう撤去				

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 31号 大型土のう撤去		 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
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 5.0km以下	m3	1			
大型土のう工	撤去,6m以下					単 41号
		袋	1			
合計						
単価						円/袋

2	<i>//</i>	畄,	価	丰
	八	' '	Ш -	1 X

単価使用年月	2024. 12
歩掛適用年月	2024. 12
労 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

	- » •	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32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 処分費 (廃プラ)						
		t	100			
슴計						
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 敷砂利設置		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
整地	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満), 無し	m3	1			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 敷砂利撤去		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 5.0km以下	m3	1			
残土等処分		m3	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表	
-------	--

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 35号 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,23 .1km,12m以内,各種(実数入力),0,無	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
基本運賃区分B 製品長12m以内 30kmまで		+	1			
 諸雑費(まるめ)		t	1			
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表

単価使用年月 2024.12 歩掛適用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 36号 仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	1			
合計						
単価						円/t

3次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 37号 バックホウ運転		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)							
軽油		人	1				
		L	37				
^゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	機械条件: 供用日当り損料						
 諸雑費(まるめ)		日	1. 58				
柏林貝(よるの)		式	1				
合計							
単価						円/目	

3次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 鉄筋工 加工 組立共 一般構造物		単位	t	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	1. 32			
鉄筋工			6. 38			
普通作業員		人				
 諸雑費(率+まるめ)		人	4.84			労務費の10%
		式	1			
合計						
単価						円/t

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0			
単 39号 ハ゛ックホウ(クローラ型)運転		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)		<u></u>	1			
軽油						
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		L H	119			
 諸雑費(まるめ)		式	1			
合計		24	1			
単価						円/日

	3 ½	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0			
単 40号 大型土のう工	製作·設置,購入土,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	0. 278			
特殊作業員						
		人	0. 278			
普通作業員						
		人	0. 278			
大型土のう袋材						
H=1.08m W=1.1m		袋	10			
購入土 流用土						
	製作・設置,6m以下	m3	10			単 42号
/ · // · // · // / E + i / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XIP KE, OHA					
 諸雑費(率+まるめ)		日	0. 278			
田林貝(平・よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋
						円/袋

- 37 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0			
単 41号 大型土のう工	撤去,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	0.069			
特殊作業員						
		人	0. 069			
	撤去,6m以下	7.				単 43号
		日	0. 069			
- 諸雑費(まるめ)			3, 33			
		式	1			
			1			
合計						
単価						円/袋
- 平仙						

	4 次単価表											
単 42号 / バックホウ運転	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	1									
軽油		L	104									
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		B	1. 39									
諸雑費(まるめ)		式	1									
合計			1									
単価						円/日						

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0			
単 43号 バックホウ運転	撤去,6m以下	単位	目	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	1			
軽油		L	78			
^゙ックホウ(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	1. 26			
諸雑費(まるめ)		式				
Λ =1		工	1			
合計						円/日
単価						

- 40 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R6三土 大川持地すべり 三・山城大川持 (担い手確保型) (難工事評価型)	· 山腹水路工事(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	2. 252	25, 458	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 013	133	
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)	目	0. 486	3, 008	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	Ħ	0. 706	3, 066	
M000202100	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	目	20. 821	111, 185	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0. 907	19, 482	
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	14. 037	120, 309	
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0. 165	3, 435	
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. 654	5, 032	
	合計額				291, 108	

見積単価一覧表

工事名	R6三土 大川持地すべり 三·山城大川持 L	山腹水路工事	(2)(担い手確保型)(難工事評価型)
名称	規格	単位	単価	備考
樹脂製角型U字溝	W500 × H500	m	16, 000	
コンクリート構造物取壊し		m3	31, 570	コンクリート構造物取壊し (担い手確保補正前)
コルケ゛ートフリューム	撤去, 350×350を超え550×550以下	m	6, 604	コルゲートフリューム撤去 (担い手確保補正前)
処分費	土砂	m3	1, 300	運搬距離L=4.2km
処分費	Co殼 無筋	m3	2, 800	運搬距離L=12.1km
処分費	鉄スクラップ ヘビ―H4	t	-31, 500	運搬距離L=34.0km
処分費	廃プラスチック	t	42, 000	運搬距離L=4.3km
※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	通期の週休2日経費補正	式	83,816	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	_

		数	量 総	括	表			
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)				
	土工							
		作業土工						
			床掘り	土砂 (小規模)	m^3	20. 2		山腹コルゲートフリューム明暗渠歩掛に含む
			埋戻し	W<1. Om	m^3	72. 5		山腹コルゲートフリューム明暗渠歩掛に含む
		残土処理工						
			土砂運搬等	土砂	m^3	60. 4	60	72. 5/0. 9-20. 2
								川崎西谷残土処理場より流用
	構造物撤去工							運搬距離L=4.2km
		構造物取壊し工						
			コンクリート構造物取壊し	無筋	m^3	3.8	4	
		排水構造物撤去工						
			コルゲートフリューム撤去		m	63. 1	63. 1	
		殼運搬処分						
			Co殼		m3	3.8	4	運搬距離L=12.1km
			スクラップ (コルゲートフリューム)		t	1, 962	1. 96	運搬距離L=34.0km 31.1kg/m*63.1

		数	量 総	括	表				
工事区分	工種	種 別	細別	規格	単位	数量	数量	摘	要
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)					
	山腹水路工								
		水路工			m	59. 9	59. 9	斜比1.05	
			樹脂製U型水路	500x500	m	10. 5	10. 5	【10m当たり】	
			暗渠パイプ	φ 150有孔管	m	10. 5	10. 5	【10m当たり】	
			基礎砕石	RC-40	m^2	1. 56	1. 56	【10m当たり】	
			遮水シート	t=1.0mm	m^2	10. 6	10.6	【10m当たり】	
		現場打床版							
			1号床版計	1450x1200 t=150	箇所	1. 0	1.0		
			コンクリート	σck≧18N/mm2	\mathbf{m}^3	0. 35	0.4		
			型枠	小型構造物	m^2	2. 78	3.0		
			鉄筋	SD345, D13, L=1070	kg	12. 5	13.0		
			2号床版計	1450x1200 t=150	箇所	1.0	1.0		
			コンクリート	σck≧18N/mm2	m^3	0.4	0.4		
			型枠	小型構造物	m^2	3. 2	3.0		
			鉄筋	SD345, D13, L=1070	kg	12. 5	13.0		

		数	量 総	括	表				
工事区分	工種	種 別	細別	規格	単位	数量	数量	摘	要
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)					
	付帯工								
		平張コンクリート							
			張りコンクリート	t=100	m^2	65. 9	66. 0		
					\mathbf{m}^3	6. 6	7. 0	【66m2当たり】	
			同上型枠		${\tt m}^2$	23. 96	24.0	【66m2当たり】	
			基礎砕石	RC-40, t=100	m^2	65. 89	66. 0	【66m2当たり】	
	水路接続工								
		1号水路接続部			箇所	1	1		
			コンクリート	$\sigma \ ck \ge 18N/mm2$	\mathbf{m}^3	0.4	0.4		
			型枠	小型構造物	${\tt m}^2$	1. 4	1.0		
		2号水路接続部			箇所	1	1		
			コンクリート	$\sigma \mathrm{ck} \ge 18 \mathrm{N/mm2}$	\mathbf{m}^3	0. 4	0.4		
			型枠	小型構造物	${\tt m}^2$	1. 5	2.0		
		3号水路接続部			箇所	1	1		
			コンクリート	σck≧18N/mm2	\mathbf{m}^3	0. 3	0.3		
			型枠	小型構造物	${\tt m}^2$	1. 4	1.0		
		4号水路接続部			箇所	1	1		
			コンクリート	$\sigma \ ck \ge 18N/mm2$	\mathbf{m}^3	0.2	0.2		
			型枠	小型構造物	m^2	1.3	1.0		

		数	量 総	括	表			
工事区分	工種	種 別	細別	規格	単位	数量	数量	摘要
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)				
		5号水路接続部			箇所	1	1	
			コンクリート	σck≧18N/mm2	m^3	0.3	0.3	
			型枠	小型構造物	m^2	1.8	2.0	
		6号水路接続部			箇所	1	1	
			コンクリート	σck≧18N/mm2	m^3	0. 2	0.2	
			型枠	小型構造物	m^2	1. 5	2.0	
	仮設工							
		仮設道路工						
			工事用道路盛土設置・撤去		\mathbf{m}^3	42. 9	40	運搬距離L=4.2km (搬入・搬出)
			敷砂利設置・撤去	t=100mm	\mathbf{m}^3	3. 9	4	
			敷砂利処分		\mathbf{m}^3	3. 9	4	運搬距離L=4.2km
			大型土のう		袋	47	47	運搬距離L=4.2km
			廃棄物運搬処理	廃プラスチック	t	0. 113	0. 113	2. 4kg/袋*47=112. 8kg 運搬距離L=4. 3km
			敷鉄板設置・撤去	22*1524*3048	m^2	9. 3	9	運搬距離L=23.1km
			敷鉄板輸送		t	1.6	2	802kg/枚*2枚
			不整地運搬車	2t	日	6. 0	6	
		仮水路工						
			暗渠排水管		m	70	70	

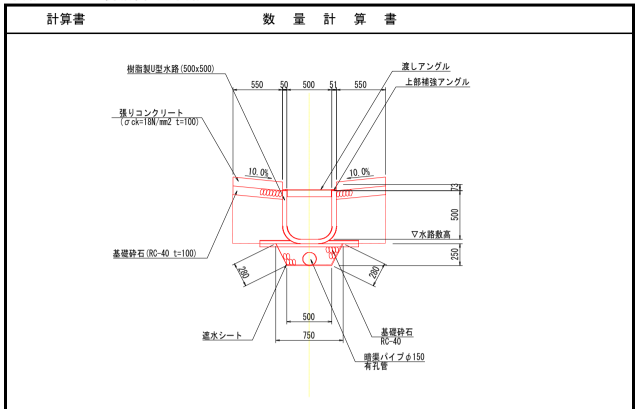
作業土工						土 積	計	算 書						
測 点	点 間距 離	平 均	床掘	(小規模)	左岸	床掘	(小規模)	右岸						
例	距離	距離	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積 平 均	数量	断面積	平均	数	量
本線														
NO. 0			0.2			0.2								
NO. 0 + 5.50	5.500m		0.2	0.20	1. 1	0.1	0.15	0.8						
IP. 1	10.166m		0.1	0. 15	1. 5	0.1	0.10	1. 0						
NO. 1	4.334m		0.2	0. 15	0.7	0.1	0.10	0.4						
IP. 2	15.144m		0.2	0. 20	3. 0	0.2	0.15	2. 3						
NO. 2	4.856m		0.1	0. 15	0. 7	0.2	0.20	1.0						
NO. 2 + 7.40	7.400m		0.2	0. 15	1. 1	0.1	0.15	1. 1						
NO. 2 + 10.20	2.800m		0.1	0. 15	0. 4	0.2	0.15	0.4						
NO. 3	9.800m		0.2	0. 15	1. 5	0.2	0.20	2.0						
EP	3.648m		0.1	0. 15	0. 5	0.2	0.20	0. 7						
									七十世△弘					
	63.6m				10.5m3				左右岸合計 20.2m3					
口 百	U 00. 0M	1	1		10. omo			9. / M3	40. ZIII3					

作業土工						土 積	計	算 書						
測点	点 間距 離	平 均	埋戻	(W<1.0m)	左岸	埋戻	(W<1.0m)	右岸						
150	距離	距離	断面積	平均	数量	断面積	平均	数 量	断面積 平 均	数量	断面積	平均	数	量
本線														
NO. 0			0.4			0.4								
NO. 0 + 5.50	5.500m		0.4	0.40	2. 2	0.4	0.40	2. 2						
IP. 1	10.166m		0.7	0.55	5. 6	0.6	0.50	5. 1						
NO. 1	4.334m		0.6	0.65	2.8	0.6	0.60	2.6						
IP. 2	15.144m		0.4	0.50	7. 6	0.4	0.50	7.6						
NO. 2	4.856m		1.0	0.70	3. 4	0.6	0.50	2. 4						
NO. 2 + 7.40	7.400m		1. 7	1. 35	10.0	0.4	0.50	3. 7						
NO. 2 + 10.20	2.800m		0.6	1. 15	3. 2	0.5	0.45	1. 3						
NO. 3	9.800m		0.4	0.50	4. 9	0.4	0.45	4. 4						
EP	3.648m		0.7	0.55	2. 0	0.4	0.40	1.5						
									左右岸合計					
合 計	63.6m				41.7 m			30.8m3	72.5m3					

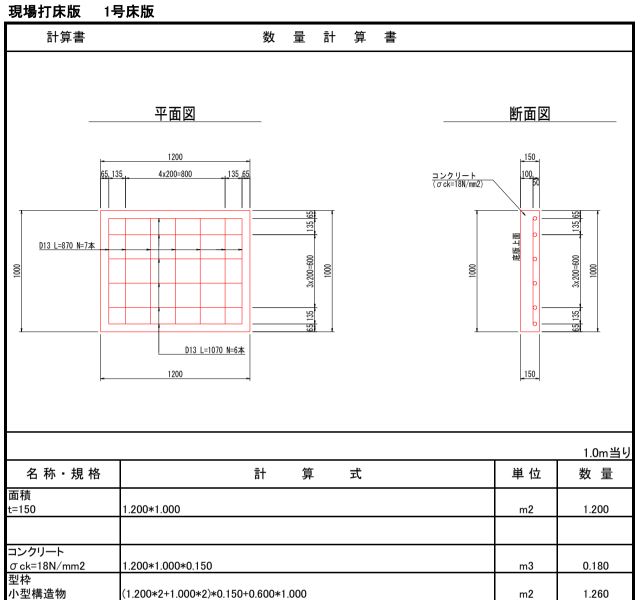
構造物取	 壊し工						土 積	計	算 書							
測	点	点 間距 離	平均距離	Co構:	造物取壊し	/ 左岸	Co構注	告物取壊し	左岸							
側	从	距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数	量
本線																
NO. 0				0.03			0.05									ĺ
NO. 0	5.50	5.500m		0.03	0.03	0.2	0.03	0.04	0.2							ļ
IP. 1		10.166m		0.03	0.03	0.3	0.03	0.03	0.3							
NO. 1		4. 334m		0.03	0.03	0. 1	0.03	0.03	0.1							
IP. 2		15.144m		0.03	0.03	0.5	0.03	0.03	0.5							į
NO. 2		4.856m		0.03	0.03	0. 1	0.03	0.03	0.1							
NO. 2	7.40	7. 400m		0.03	0.03	0.2	0.03	0.03	0.2							
NO. 2	10.20	2.800m		0.02	0.03	0.1	0.03	0.03	0.1							ļ
NO. 3		9.800m		0.03	0.03	0.3	0.03	0.03	0.3							
EP		3.648m		0.02	0.03	0.1	0.03	0.03	0.1							
																ĺ
																ļ
									Ž.	左右岸合	·計					
合	計	63.6m				1.9m3			1.9m3	3.8m3						

排水構造物撤去工		 土 積	計			
	間 平 均					
測 点 点 距 5	間 平 均 離 距 離 断面積 平 均 数	量 断面積	平均	数 量 断面積	平均数量	断面積 平 均 数 量
	コルゲートフリューム撤去					
	SL=63. 10					
	= 63.10 m					
	340		7 1 1			
	192					
	+ + 0 1		S-10 E		/////	
	2008					
	#0 (1 COLD SEC.)					
	+ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ES (05.3 P		+		
		90-550			(S. P. LOWER ST. S. L. S	
		II CO TAMPATE O			-\ _a\ \	Al de la constant de
		Al-			AND THE PARTY OF T	in the
	+ + + +	*		+	318 5	
	" 7			Y No EL .		
	+	+ + +	-	+ +		
	G 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	V . /				
	na na		● T. 1 H=245. 439			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*				
8 BB 108	+ + +	+ +		+ +		

水路工 樹脂製U型水路

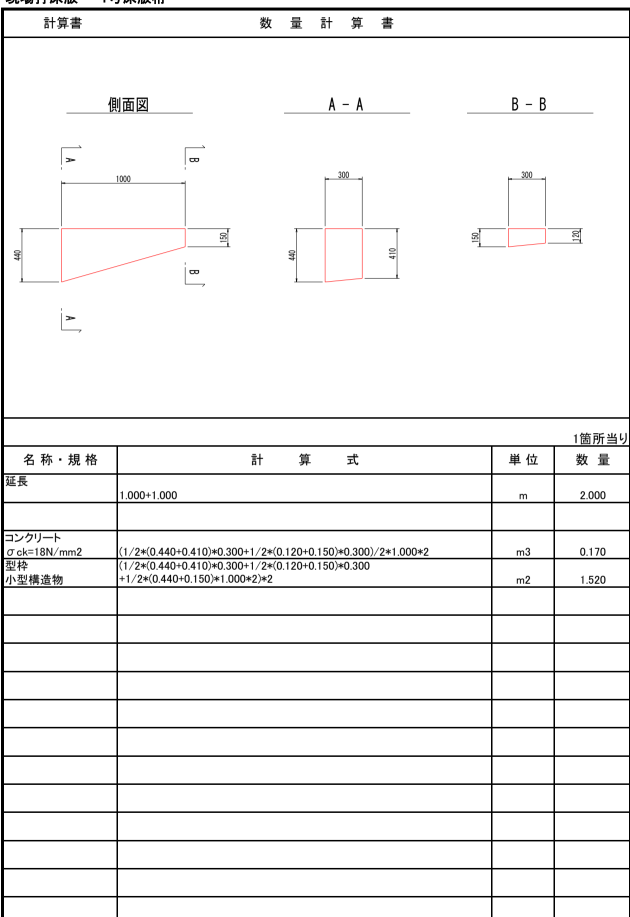


			10m当り
名 称・規 格	計 算 式	単 位	数量
延長(SL)			
	5.71+10.55+4.02+15.77+4.72+8.03+10.42+3.88	m	63.1
延長(L)			
上記以外	5.50+10.17+3.86+15.14+4.35+7.40+9.80+3.65	m	59.9
	 斜比63.1/59.9=1.053		1.05
樹脂製U型水路			
500×500		m	10.5
暗渠パイプ			
ϕ 150有孔管		m	10.5
基礎砕石		2	
RC-40	1/2*(0.750+0.500)*0.250*10	m ³	1.56
遮水シート	(2	
t=1.0mm	(0.280+0.500+0.280)*10	m ²	10.6

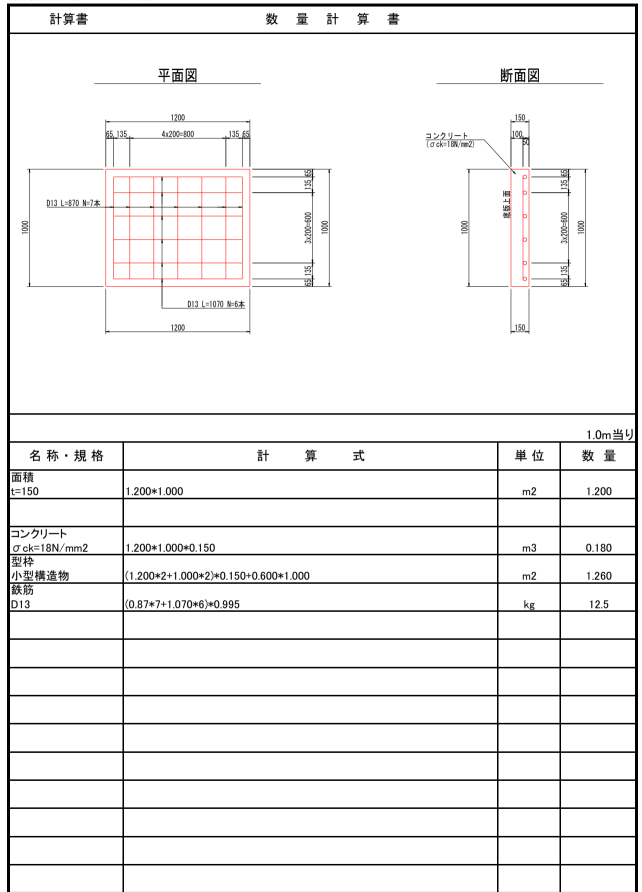


名 称・規 格	計 第 式	単 位	数 量
面積			
t=150	1.200*1.000	m2	1.200
コンクリート			
σ ck=18N/mm2	1.200*1.000*0.150	m3	0.180
型枠 小型構造物	(1.200*2+1.000*2)*0.150+0.600*1.000	m2	1.260
鉄筋			
D13	(0.87*7+1.070*6)*0.995	kg	12.5

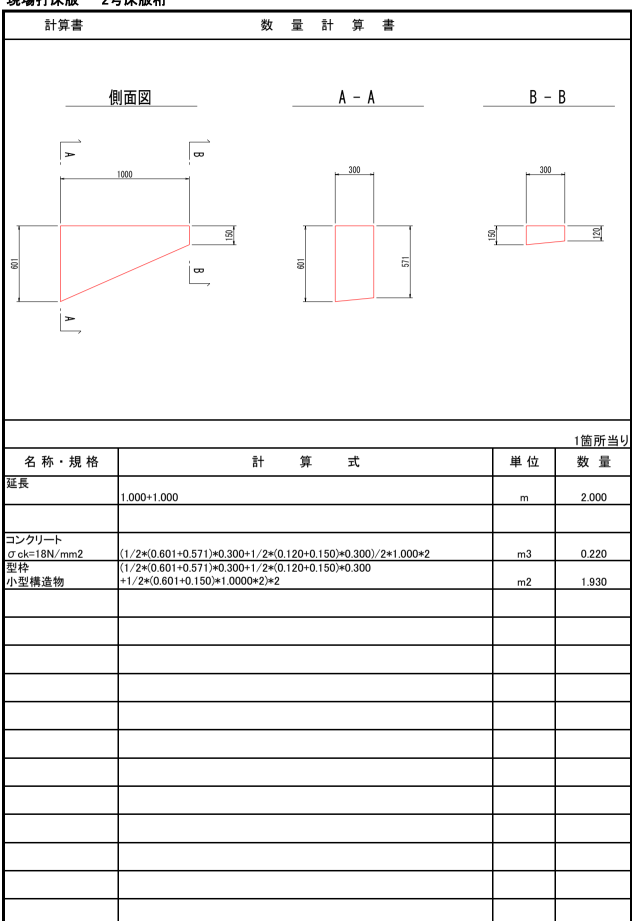
現場打床版 1号床版桁



現場打床版 2号床版



現場打床版 2号床版桁



張りコンクリート								土 積	計	算	書								
測 点	点 間距 離	平距	均離	断面積	平均	数	量	断面積	平均	数	量	断面積	平 均	数量	断面積	平	均	数	量
	本線区間			L=5. 50+1	0. 17+3. 8	L 6+15. 1	4+4.3	 	8+3. 65			樹脂製U型水路 (500:	(500)		しアングル 上部補強アングル				
	1 10411 114				59. 9	m						張りコンクリート (σck=18N/mm2 t=100)	T A	300 3 330	上呼雨返ノンブル				-
		張り	コン	クリート								- (σck=18N/mm2 t=100)							
					0. 55+0. 5	5)						1	10.0%	10.0%					
					65. 89	m2						Ī	aum)	000	2 009				
		同上	型枠									基礎砕石(RC-40 t=100)			▽水路敷高				
				A=59.9*(0. 100*4)														
				=	23. 96	m2								500					
												<u> </u> 	直水シート	750 基礎砕7 RC-40 暗渠パイプ(有孔管	<u>5 150</u>				
		基礎										+		有孔管					
					0. 55+0. 5														
				=	65. 89	m2													

水路接続工									
細別	規格	記号		計	算	式	単位	小 計	合 計
1号水路接続部			NO. 0				箇所	1.0	1.0
コンクリート	σck≧18N/mm2		水路工詳細図より		0.69×0.501		m ³	0.35	0. 4
型枠	小型構造物		II.		0.69×2.0		m ²	1.38	1. 4
2号水路接続部			IP. 1 (0+15. 666)					1.0	1. 0
- 3777713777271							100		
コンクリート	σck≧18N/mm2		水路工詳細図より		0.76×0.471		m^3	0.36	0.4
型枠	小型構造物		II.		0.76×2.0		m^2	1.52	1.5
3号水路接続部			IP. 2(1+15. 144)				箇所	1.0	1.0
コンクリート	σck≧18N/mm2		水路工詳細図より		0. 68×0. 505		\mathbf{m}^3	0.34	0.3
型枠	小型構造物		II.		0.68×2.0		m ²	1.36	1.4
4号水路接続部			No. 2+7. 40				適所	1. 0	1. 0
4万小崎)安桃市			NO. 2+1. 40				西川	1.0	1.0
コンクリート	σck≧18N/mm2		水路工詳細図より		0.67×0.227		m^3	0.15	0. 2
型枠	小型構造物		11		0.67×2.0		m ²	1.34	1. 3
5号水路接続部			NO. 2+10. 20					1.0	1. 0
コンクリート	σck≧18N/mm2		水路工詳細図より		0.88×0.30		m ³	0. 26	0. 3
型枠	小型構造物		"		0.88×2.0		m ²	1.76	1.8
6号水路接続部			EP (3+3. 648)				箇所	1.0	1.0
コンクリート	σck≧18N/mm2		水路工詳細図より		0.76×0.20		m^3	0. 15	0. 2
型枠	小型構造物		"		0.76×2.0		m^2	1.52	1.5

計算書		数	量計	算	書		
	正面[<u>X</u>	_		縦	断図	-
コンクリート(A=0.69m2	(σ ck=18N/mm2)	▼ <u></u> ▼ 200.251			<u>∨ 200.77</u> 20 <u>0.77</u>		
夕秋,坦林		÷1	竺	_ <u>+</u> -		₩ /÷	1.0m当6
名 称・規 格		計	算	式		単位	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm2 型枠 小型構造物	0.69*0.501 0.69*2					m3 m2	0.350 1.380
				-			
_							

小时按机工 2	5 小町球帆叩								
計算書		数	量	計	算	書			
	正面図					_	縦断	·図	
コンクリート(σ A=0.76m2		204. 621	<u> </u>				▼ 205.140 帯工 205.14∇ ▼ 204.621		
								1.0m当り	
名 称•規 格		計	算		式			単位	数量
コンクリート σ ck=18N/mm2	0.76*0.471							m3	0.360
型枠小型構造物	0.76*2							m2	1.520
7. 至怀起物	0.70+2							IIIZ	1.020

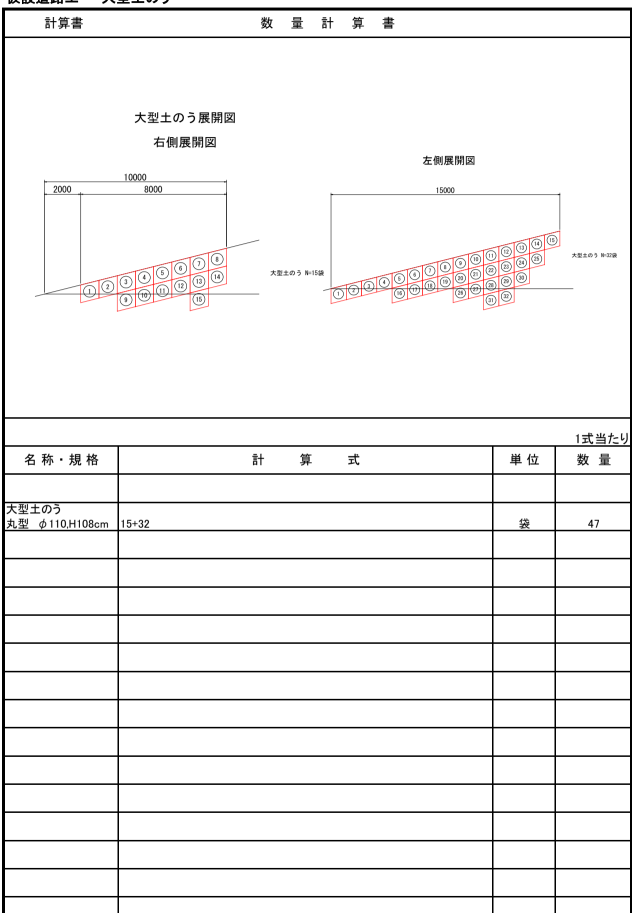
計算書	_	数	量	計	算	書			
	正面図		-				縦断図		
コンクリート(σ) A=0.68m2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 210. 130					#I ▼ 210.65		
								1.0m当り	
名 称•規 格		計	算		式			単位	数量
コンクリート σck=18N/mm2	0.68*0.505							m3	0.340
型枠 小型構造物	0.68*2							m2	1.360
	1								

		数	量計	算 ———	書		
_	正面図		_		約	断図	
コンクリート(A=0.67m2	σ ck=18N/mm2) ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ 	Co附流路底 214.77 料底 214.50	-		 ✓ 215. 700 ✓ 215. 157 	27	
	T					T 1	1.0m当
名 称・規 格		計 ———	算	式		単位	数量
コンクリート							
σck=18N/mm2 型枠	0.67*0.227					m3	0.150
#II † 70							
小型構造物	0.67*2					m2	1.340
坐件 小型構造物 ─────	0.67*2					m2	1.340
坐件 小型構造物	0.67*2					m2	1.340
平件 小型構造物	0.67*2					m2	1.340
小型構造物	0.67*2					m2	1.340
小型構造物	0.67*2					m2	1.340
小型構造物	0.67*2					m2	1.340
小型構造物	0.67*2					m2	1.340
小型構造物	0.67*2					m2	1.340
小型構造物	0.67*2					m2	1.340
小型構造物	0.67*2					m2	1.340
小型構造物	0.67*2					m2	1.340

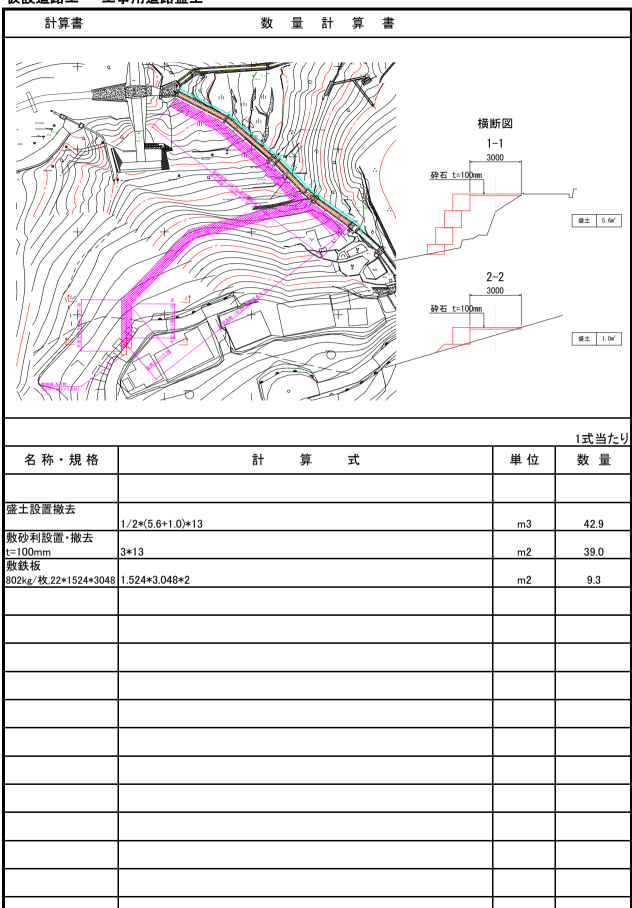
	5 小町球帆印	14.1				_			
計算書		数	量	計	算 ——	書			
	正面図						縦	新図	
コンケリート(のの A=0.88m2	度原天 217.40	▽ 216.868					▼ 217.400 落差工 217.40♥	床版	
									1.0m当
名 称・規 格		計	算		式			単 位	数量
コンクリート σ ck=18N/mm2 型枠	0.88*0.300							m3	0.260
型枠 小型構造物	0.88*2							m2	1.760
	-								
	+								

計算書		数	量	計	算	書			
	正面図						縱断図		-
コンクリート A=0.76m2	(σ ck=18N/mm2) M 天 7222.33 ○ M(28) Com(28) Com(28) Aby - ト度 M(8) 221.11						<u>∇ 222. 250</u>		
									1.0m当り
名 称・規 格	Ē	†	算		式			単 位	数量
コンクリート σ ck=18N/mm2 型枠	0.76*0.200							m3	0.150
型枠 小型構造物	0.76*2							m2	1.520

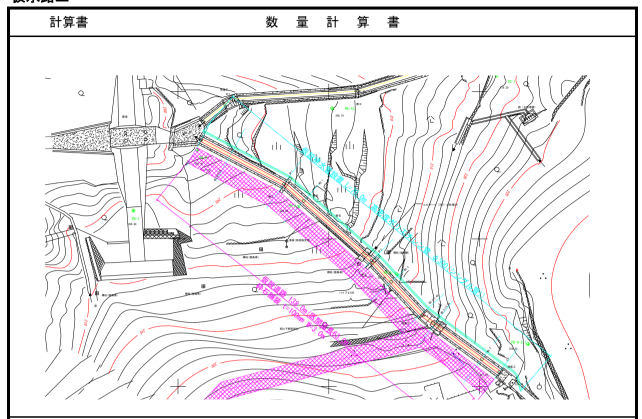
仮設道路工 大型土のう



仮設道路工 工事用道路盛土



仮水路工



						1式当	たり
名 称・規 格	計	算	式		単 位	数量	
暗渠排水管 <i>ϕ</i> 300					m	70.0	