

見積参考資料

工事名 R6三土 上名西宇線 三・山城上名 (R6災1) 道路復旧工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好2
単価使用年月	令和6年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
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	補正なし

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 (災害)

工事名	R 6 三土 上名西宇線 三・山城上名 (R 6 災 1) 道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切,施工数量:小規模(標準)	m3	70				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切,施工数量:小規模(標準)	m3	7				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	70				単 3号
残土等処分		m3	70				単 4号
法面工		式	1				
植生工		式	1				
植生シート	工種区分:植生シート工(標準品),施工規模:250m2未満	m2	6				単 5号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (災害)

工事名	R 6 三土 上名西宇線 三・山城上名 (R 6 災 1) 道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土質:土砂	m3	6				単 6号
床掘り	土質:軟岩	m3	20				単 7号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 8号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 9号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
天端コンクリート	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.8				単 10号
平張コンクリート	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.4				単 11号
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	77				単 12号
小口止め	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 13号
石積み	厚さ:20cm	m2	6				単 14号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	5				単 15号

設計内訳書 (災害)

工事名	R 6 三土 上名西宇線 三・山城上名 (R 6 災 1) 道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	2				単 16号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	3				単 17号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	0.1				単 18号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.1				単 19号
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正		m2	7				単 20号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	7				単 21号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	7				単 22号
外側線		m	14				単 23号

設計内訳書 (災害)

工事名	R 6 三土 上名西宇線 三・山城上名 (R 6 災 1) 道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板撤去		m2	51				単 24号
土のう	大型土のう規格: φ100	袋	21				単 25号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	36				単 26号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	9				単 27号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書（災害）

工事名	R 6 三土 上名西宇線 三・山城上名 (R 6 災 1) 道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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				

設計内訳書 (県単)

工事名	R 6 三土 上名西宇線 三・山城上名 (R 6 災 1) 道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	61				単 28号
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	61				単 29号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	61				単 30号
外側線		m	6				単 31号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板賃料		枚	11				単 32号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（県単）

工事名	R 6 三土 上名西宇線 三・山城上名 (R 6 災 1) 道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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	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	掘削	土質:土砂,施工方法:片切,施工数量: :小規模(標準)	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)	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	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切,施工数量: :小規模(標準)	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		岩塊・玉石,現場制約あり	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	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	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	
	積込(ル-ス)	土砂,小規模(標準)	m3	1				
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km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 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	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	植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:250m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生シート工(標準品), 250m2未満, 無	m2	1			単 33号	
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 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	床掘り	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		岩塊・玉石, 現場制約あり	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	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	埋戻し	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	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	埋戻し	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	
	積込(ル-ス)	土砂,小規模(標準)	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 10号	天端コンクリート	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	0.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	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 11号	平張コンクリート	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	0.4	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, クラッシュラン 30~0, 全ての費用	m2	4				
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 12号	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	77	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	もたれ式擁壁	18-8-40(高炉),無し,無し,一般養生,延長無し	m3	77				
	裏込砕石	再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m3	14				
	パラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁,18-8-40(高炉)	m3	0.9				
	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 13号	小口止め	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	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		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	3				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	6				
足場工		手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	掛m2	6				単 34号
鉄筋		SD345 D16~25,全ての費用	t	0.06				
	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 14号	石積み	厚さ：20cm	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	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-25 (20), 割栗石150-200mm	m2	1			単 35号	
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 15号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 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 16号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
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 17号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 49.4以下	m3	1			単 36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 18号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60.0km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 19号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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 37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 20号	不陸整正		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	
	不陸整正	無し, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	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	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	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	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
	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 22号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
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 23号	外側線		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	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 38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 24号	敷鉄板撤去		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
敷鉄板設置・撤去		撤去		m2	1			単 39号
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 25号	土のう	大型土のう規格: φ100	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 6m以下		袋	1			単 40号
大型土のう工		撤去, 6m以下		袋	1			単 41号
合計								
単価								円/袋

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	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 42号
	合計							
	単価							円/人日

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	仮設材運搬費		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	
	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, 34 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 43号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1				単 44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 28号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	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	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
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 30号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
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 31号	外側線		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	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 38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 32号	敷鉄板賃料		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	
	敷鉄板賃料	各種, 無, 205日, 無, 無	枚	1				単 45号
	合計							
	単価							円/枚

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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 250m2未満, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
	法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品)		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	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	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	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	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	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 35号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-25 (20), 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 18-8-25 (20)		m3	1.7				
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	8.7				
	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	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,4 9.4以下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 46号	
	処分費(m3)		m3	1			単 47号	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,49.4km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	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	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 AS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 38号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

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	敷鉄板設置・撤去	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	0.143				
	とび工		人	0.143				
	普通作業員		人	0.143				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.143				単 48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 40号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	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				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 49号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	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	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				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 50号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

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	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

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	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, 34 km, 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 40kmまで		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 44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	

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	敷鉄板賃料	各種, 無, 205日, 無, 無	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	
	敷鉄板賃料 1524*3048*22		枚・日	205				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

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 46号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	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	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 CO殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

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 48号	ハックホウ(クローラ)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)		人	1				
	軽油		L	119				
	ハックホウ(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	1.06				
	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 49号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下					1	
	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				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	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	日	単価	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	撤去, 6m以下				1		
	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				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.26				
	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 上名西字線 三・山城上名 (R 6 災 1) 道路復旧工事					
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	1.071	11,892	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.476	4,756	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.009	60	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.036	183	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	0.178	903	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.084	3,662	
L001180001	タンク及びバタン	質量 60~80kg	日	0.409	258	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	0.037	1,177	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	6.409	48,185	
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	0.298	2,524	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	0.156	2,845	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	9.083	77,840	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.324	6,759	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.139	2,448	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.145	1,983	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	1.039	54,855	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.028	358	

機勞材集計リスト (機械)

工事名	R 6 三土 上名西字線 三・山城上名 (R 6 災 1) 道路復旧工事					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
	合計額				220,688	

数量総括表

NO.1

内 訳					
工 種	種 別	名 称	単 位	数 量	摘 要
土 工					
	掘 削	土 砂	m3	70	68.8
	掘 削	軟 岩	m3	7	6.5
	床 掘	土 砂	m3	6	5.8
	床 掘	軟 岩	m3	20	22
	埋 戻	締固め有り 土 砂	m3	10	12.7
	埋 戻	締固め無し 土 砂	m3	20	15.4
	残土処理	土 砂 軟 岩	m3	70	71.8
構 造 物 撤 去 工					
	コンクリート 取壊し	無筋構造物	m3	3	2.8
	舗装版切断	15cm以下	m	5	4.5
	舗装版破砕	アスファルト t=5cm	m2	2	2.0
	敷鉄板撤去	1524*3048*22	t	9	8.8
運搬処理工					
	殻運搬処理	アスファルト殻	m3	0.1	2.0×0.05=0.1
	〃	コンクリート殻	m3	3	2.8
植 生 工					
	植生シート	標準品	m2	6	5.8

数量総括表

NO. 2

内 訳					
工 種	種 別	名 称	単 位	数 量	摘 要
場所打擁壁工					
もたれ式擁壁					
	コンクリート	18-8-40	m3	77	76.6
	型 枠	一般型枠	m2	113	113.5
	裏 込 材	碎石	m3	14	14
	足 場	単管傾斜	掛m2	65	65.1
	水抜きパイプ	VP65	m	26	25.5
	ペーライン	t=5cm	m3	0.9	17.4*0.05=0.87
天端 コンクリート					
	コンクリート	18-8-40	m3	0.8	0.8
	型 枠	一般型枠	m2	4	3.6
	基礎碎石	RC-30 t=100	m2	1	1.4
	基面整正	土砂	m2	2	1.6
石積（練）					
	石積（練）	t=200	m2	6	5.8
取合工					
小口止め					
	コンクリート	18-8-40	m3	3	2.9
	型 枠	一般型枠	m2	6	5.8
	足 場	枠組	掛m2	6	5.8
	鉄筋 D16	SD345	t	0.06	61.5

数量総括表

NO. 3

内 訳					
工 種	種 別	名 称	単 位	数 量	摘 要
路側工					
平張 コンクリート					
	コンクリート	18-8-40	m3	0.4	0.43
	型 枠	小構造物	m2	2	1.9
	基礎碎石	t=10cm C-30	m2	4	4.28
アスファルト 舗 装 工					
	不陸整正		m2	7	6.7
	不陸整正		m2	61	CADより 60.8
	t=10cm 上層路盤	M-30	m2	7	6.7
	t=10cm 上層路盤	M-30	m2	61	CADより 60.8
	t=5cm 表 層	1.4m≦W	m2	7	6.7
	t=5cm 表 層	1.4m≦W	m2	61	CADより 60.8
区画線工					
	外側線	実線 幅15cm t=1.0mm	m	14	
	外側線	実線 幅15cm t=1.0mm	m	6	
仮設工					
	大型土のう	設置・撤去	袋	21	
	敷鉄板撤去	1524*3048*22	m2	51	
	敷鉄板運搬	1524*3048*22	t	9	8.8
	敷鉄板賃料	1524*3048*22	枚	11	

第 号計算書

土工計算書

測 点	距 離 (m)	掘削(土砂)			掘削(軟岩 I)						摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)				
0 + 0.000		9.6			0.2						
0 + 3.000	3.000	4.8	7.20	21.6	0.5	0.35	1.1				
0 + 7.100	4.100	6.8	5.80	23.8	0.8	0.65	2.7				
0 + 14.000	6.900	0.0	3.40	23.5	0.0	0.40	2.8				
合 計	14.000			68.8			6.5				

第 号計算書

土工計算書

測 点	距 離 (m)	埋戻(締固め有り)			埋戻(締固め無し)			断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
0 + 0.000		1.1			2.7						
0 + 3.000	3.000	0.9	1.00	3.0	0.1	1.40	4.2				
0 + 7.100	4.100	1.3	1.10	4.5	2.0	1.05	4.3				
0 + 14.000	6.900	0.2	0.75	5.2	0.0	1.00	6.9				
合 計	14.000			12.7			15.4				

第 号計算書

作業土工計算書

測 点	距 離 (m)	床掘(B)土砂			床掘(B)軟岩						摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
0 + 0.000		0.9			2.4						
0 + 3.000	3.000	0.1	0.50	1.5	1.3	1.85	5.6				
0 + 7.100	4.100	0.5	0.30	1.2	2.5	1.90	7.8				
0 + 14.000	6.900	0.4	0.45	3.1	0.0	1.25	8.6				
合 計	14.000			5.8			22.0				

第 号計算書

構造物撤去工計算書

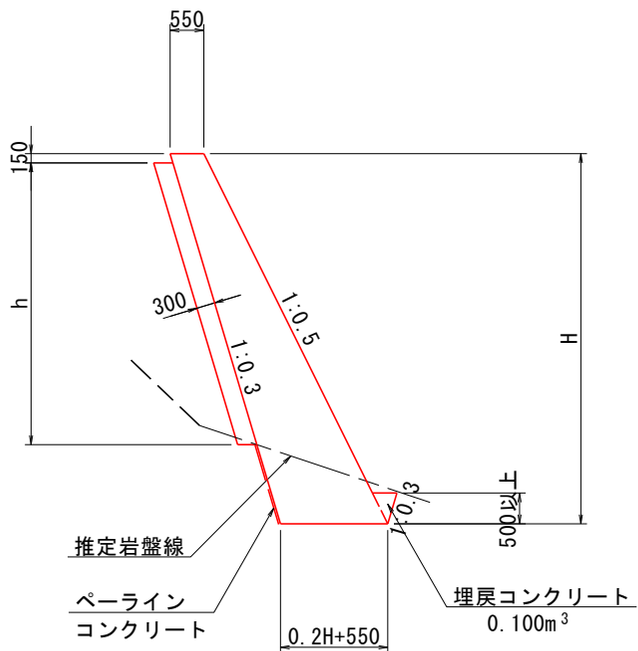
測 点	距 離 (m)	コンクリート取壊し			断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)							
0 + 0.000		0.2									
0 + 3.000	3.000	0.2	0.20	0.6							
0 + 7.100	4.100	0.2	0.20	0.8							
0 + 14.000	6.900	0.2	0.20	1.4							
		舗装版切断(t=5cm)		L=4.0+0.5=4.5m							
		舗装版破碎(t=5cm)		0.50 × 4.00=2.00m2							
		敷鉄板撤去(1.524 × 3.048 × 0.022)		0.802 × 11枚=8.82t							
				4.645 × 11枚=51m2							
合 計	14.000			2.8							

第 号計算書

植生工計算書

測 点	距 離 (m)	植生シート									摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
0 + 0.500		0.9									
0 + 3.000	2.500	0.9	0.90	2.3							
0 + 7.100	4.060	0.5	0.70	2.8							
0 + 10.000	2.890	0.0	0.25	0.7							
合 計	9.450			5.8							

種 別	もたれ式擁壁	名 称	算 式	単 位	小 計	合 計
						m 当り
		コンクリート	$1/2 \times (0.2 \times H + 1.10) \times H + 0.10$	m ³		
		型 枠	$\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} \times (H - 0.50) + \sqrt{(1^2 + 0.3^2)} \times (h + 0.15)$	m ²		
		裏込材	$h \times 0.313$	m ³		
		単管傾斜足場	$\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} \times (H - 0.50)$	掛m ²		
		水抜パイプ	VP φ 65 3.0m ² に1ヶ所	m		
		ペーライン	t=5cm	m ²		



第 号計算書		擁 壁 工 計 算 書						もたれ式擁壁			摘 要
測 点	距 離 (m)	コンクリート			型 枠			裏込材			
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	
0 + 0.000		8.66			12.47			1.55			H=6.90 h=4.94
0 + 3.000	2.98	7.00	7.828	23.33	11.08	11.775	35.09	1.43	1.488	4.43	H=6.00 h=4.57
0 + 7.100	3.97	9.05	8.023	31.85	12.29	11.685	46.39	1.42	1.427	5.67	H=7.10 h=4.55
0 + 10.000	2.91	5.66	7.355	21.40	9.69	10.990	31.98	1.28	1.354	3.94	H=5.20 h=4.10
		水抜きパイプ		1/3×	76.58	=	25.53m				
合 計	9.86			76.58			113.46			14.04	

第 号計算書

擁壁工計算書

もたれ式擁壁

測 点	距 離 (m)	単管傾斜足場			ペーライン			断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (掛m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
0 + 0.000		7.16			1.90						H=6.90 h=4.94
0 + 3.000	2.98	6.15	6.652	19.82	1.30	1.600	4.77				H=6.00 h=4.57
0 + 7.100	3.97	7.38	6.764	26.85	2.50	1.900	7.54				H=7.10 h=4.55
0 + 10.000	2.91	5.26	6.317	18.38	1.00	1.750	5.09				H=5.20 h=4.10
合 計	9.86			65.05			17.40				

第 号計算書

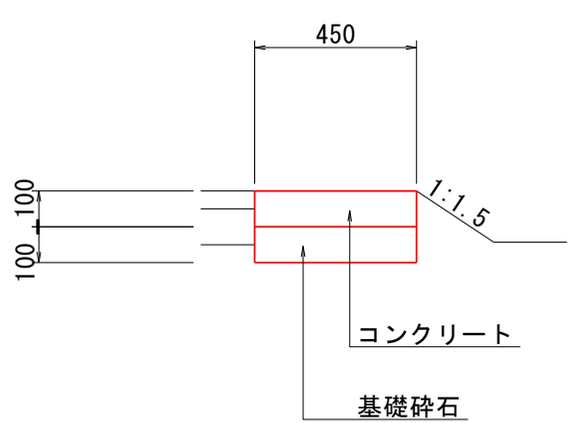
擁壁工計算書

測 点	距 離 (m)	石積(練)									摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
0 + 10.000		2.24									H=2.0
0 + 14.000	4.000	0.67	1.455	5.82							H=0.6
合 計	4.000			5.8							

第 号 計算書 路 側 工 計 算 書 №

種 別	平張コンクリート	名 称	算 式	単位	小 計	合 計
-----	----------	-----	-----	----	-----	-----

					m当り	9.5m当り
		コンクリート	0.45×0.10	m ³	0.05	0.43
		型 枠	0.10×2	m ²	0.20	1.90
		基礎碎石	$t=100$	m ²	0.45	4.28



第 号 計 算 書

舗 装 工

測 点	距 離 (m)	路盤 (車道・路肩部) 上層路盤 1.4m未満 t=10cm			舗装 (車道・路肩部) As舗装1.4m未満 t=5cm			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
0 + 0.500		0.15			0.15						
0 + 3.000	2.500	0.35	0.250	0.63	0.35	0.250	0.63				
0 + 7.100	4.100	0.66	0.505	2.07	0.66	0.505	2.07				
0 + 14.000	6.900	0.50	0.580	4.00	0.50	0.580	4.00				
合 計	13.500			6.70			6.70				

