

## 見積参考資料

工事名 R2那土 木沢上那賀線 那賀・横谷 落石対策工事

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀2
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(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

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

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

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線 那賀・横谷 落石対策工事				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				
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
E/L外吹付	E/L外種類:普通,吹付厚:厚8cm	m2	379				単 1号
落石雪害防止工		式	1				
落石防止網工		式	1				
□-フ 伏工		m2	1,092				単 2号
□-フ 掛工		箇所	3				単 3号
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
仮設防護柵		m	126				単 4号
運搬設備工		式	1				
E/L架設・撤去		m	260				単 5号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線 那賀・横谷 落石対策工事				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
E/L-ll運転		日	7				単 6号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	22				単 7号
舗装		式	1				
道路付属施設工		式	1				
境界工		式	1				
境界杭	境界杭規格:コンクリート杭(徳島県),施工区分:根巻き基礎無し	本	4				単 8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				



# 設計内訳書（本02）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線 那賀・横谷 落石対策工事				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				
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 (土砂)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4				単 9号
土砂等運搬 (軟岩)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10				単 10号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	10				単 11号
床掘り	土質:土砂	m3	6				単 12号
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	3				単 13号
埋戻し	土質:礫混じり土	m3	2				単 14号
基面整正		m2	8				単 15号
積込(ルース) (軟岩)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	10				単 16号

# 設計内訳書（本02）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線 那賀・横谷 落石対策工事				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
場所打擁壁工 (張コンクリート)		式	1				
コンクリート (間詰コンクリート・ハ°-ライン含む)	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:12.8m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	254				単 17号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	250				単 18号
足場	安全柵:無し	掛m2	200				単 19号
足場	安全柵:無し	掛m2	30				単 20号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2	25				単 21号
水抜ハ°イ°	管径・管種類:VP65,フィルタ:無し	m	85				単 22号
排水構造物工		式	1				
場所打水路工 (L型側溝)		式	1				
コンクリート*	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)W/C 60%	m3	2				単 23号
型枠*	型枠の種類:一般型枠	m2	16				単 24号
基礎材*	碎石の種類:RC-40, t=15cm	m2	8				単 25号
目地板*	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2	0.2				単 26号

# 設計内訳書（本02）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線 那賀・横谷 落石対策工事				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
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚	29				単 27号
場所打水路工 (U型側溝)		式	1				
ｺﾝｸﾘｰﾄ*	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-25(BBorN)W/C 60%	m3	0.4				単 28号
型枠*	型枠の種類:一般型枠	m2	4				単 29号
基礎材*	碎石の種類:RC-40, t=15cm	m2	1				単 30号
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚	4				単 31号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
口ﾌﾞ・金網	柵高:2.5m,規格・仕様: 3.2×50×50,厚ﾖｯｷ:無し	m	14				単 32号
支柱	支柱型式:H-200*200*8*12,施工区分:端末支柱,規格・仕様:柵高2.50m ﾖｯｷ	本	2				単 33号
支柱	支柱型式:H-200*100*5,5*8,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高2.50m ﾖｯｷ	本	5				単 34号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				

# 設計内訳書（本02）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線 那賀・横谷 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	2				単 35号
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	2				単 36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	m	16				単 37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	m2	9				単 38号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	2				単 39号
殻運搬	殻種別:ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)	m3	2				単 40号
殻運搬	殻種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	m3	0.5				単 41号
殻処分	殻種別:ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	2				単 42号
殻処分	殻種別:ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)	m3	2				単 43号
殻処分	殻種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	m3	0.5				単 44号
殻処分*	殻種別:建設汚泥	t	0.02				単 45号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書（本02）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線 那賀・横谷 落石対策工事				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	42				単 46号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クマツタマシ RC-40,仕上り厚:100mm	m2	5				単 47号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	5				単 48号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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	5				単 49号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	20				単 50号
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m	3				単 51号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書（本02）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線 那賀・横谷 落石対策工事				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		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				
工事費計		式	1				

# 1 次単価表

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

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付	吹付種類:普通,吹付厚:厚8cm	単位	m2	単位数量	1	単価
	吹付工	8cm,250m2以上500m2未満,無,無	m2	1			単 52号
	合計						
	単価						円 / m2

# 1 次単価表

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

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ロ-フ 伏工		単位	m2	単位数量	1,092		
	材料費		m2	1,092				単 53号
	斜面整理工		m2	1,092				単 54号
	ワイ-ロ-フ 張り 3*7 12		m	847				単 55号
	ワイ-ロ-フ 張り 3*7 12		m	1,644				単 55号
	ワイ-ロ-フ 張り 3*7 12		m	952				単 55号
	ワイ-ロ-フ 張り 3*7 12		m	1,644				単 55号
	岩部用セメントアンカ-A・B,D22(M20)*1000		本	327				単 56号
	岩部用セメントアンカ-A・B,D22(M20)*1500		本	220				単 57号
	十字ゲリップ 取付 12用		個	74				単 58号
	十字アンカ-ゲリップ 取付 12用		個	257				単 59号
	現場内小運搬費 2*2-0.5*12型		m2	1,092				単 60号
	合計							



# 1 次単価表

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

単 3号	□-フ 掛工		単位	箇所	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	□-フ 掛工材料費		箇所	3			単 61号	
	ワヤ-□-フ 張り 3*7 12		m	276			単 55号	
	岩部用セメントアンカー-A・B,D22(M20)*1500		本	18			単 57号	
	十字ク リップ 取付 12用		個	12			単 58号	
	合計							
	単価						円 / 箇所	

# 1 次単価表

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

単 4号	仮設防護柵	単位	m	単位数量	126	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	金網設置(3.2 × 50 × 50)		m2	315			単 62号
	ワイ-ロ-フ 張り 3*7 12		m	536			単 55号
	落石防止網部材 金網 Z-G3 3.2 × 50mm		m2	315			Z-GS2 3.2 × 50mm
	落石防止網部材 ロ-フ 径12		m	536			
	落石防止網部材 ワイ-クリップ 径12用		個	128			
	合計						
	単価						円 / m

# 1 次単価表

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

単 5号	モルル架設・撤去		単位	m	単位数量	260	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路線選定(傾斜区分:30度以上)		m	260			単 63号	
	架設(傾斜区分:30度以上)		m	260			単 64号	
	撤去(傾斜区分:30度以上)		m	260			単 65号	
	モルル 動力車賃料 500kg積/45°90日未満		台	1				
	モルル 土木平台車賃料 500kg積/45°90日未満		台	1				
	モルル レール資材賃料 500kg積/45°90日未満		m	260				
	モルル ホイット賃料 500kg積/45°90日未満		台	1				
	諸雑費(率)	10%	式	1			モルル返納整備費	
	合計							
	単価						円/m	

# 1 次単価表

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

単 6号	モトル運転		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	
	軽油 1.2号		L	9.1				
	普通作業員		人	2				
	合計							
	単価							円 / 日

# 1 次単価表

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

単 7号	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 66号
	合計							
	単価							円 / 人日

# 1 次単価表

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

単 8号	境界杭	境界杭規格:コンクリート杭(徳島県),施工区分:根巻き基礎無し	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	
付属物設置工(境界杭設置)		根巻き基礎無し,手間+材料費(標準[120×120]),10本未満,無,無	本	1				単 67号
合計								
単価								円 / 本

# 1 次単価表

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

単 9号	土砂等運搬(土砂)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	m3	1				
合計								
単価								円 / m3

# 1 次単価表

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

単 10号	土砂等運搬 (軟岩)	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,片切山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円 / m3

# 1 次単価表

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

単 11号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩,片切掘削,有り(50,000m3未満),無し	m3	1				
	合計							
	単価							円 / m3

# 1次単価表

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

単 12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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満, 有り(50,000m3未満),無し	m3	1				
合計								
単価							円 / m3	

# 1 次単価表

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

単 14号	埋戻し	土質:礫混じり土	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円 / m3	

# 1 次単価表

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

単 15号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円 / m2	

# 1次単価表

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

単 16号	積込(ル-ズ) (軟岩)	土質:土砂,作業内容: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	
積込(ル-ズ)		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート (間詰コンクリート・ハ-ライン含む)	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:12.8m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コ	単位	m3	単位数量	254	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),一般養生,延長無し	m3	254				
ハ-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	2				
合計								
単価							円 / m3	

# 1 次単価表

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

単 18号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円 / m2	

# 1 次単価表

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

単 19号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	1			単 68号	
合計								
単価							円 / 掛m2	

# 1 次単価表

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

単 20号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場,不要,標準(1.0)	掛m2	1			単 69号	
合計								
単価							円 / 掛m2	

# 1 次単価表

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

単 21号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板 t=10,目地板厚さ:厚10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1				
合計								
単価							円 / m2	

# 1 次単価表

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

単 22号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 70号	
合計								
単価							円 / m	

# 1 次単価表

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

単 23号	コンクリート*	コンクリート規格:18-8-25(BBorN)W/C 60 %	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円 / m3	

# 1 次単価表

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

単 24号	型枠*	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価							円 / m2

# 1 次単価表

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

単 25号	基礎材*	砕石の種類:RC-40, t=15cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クワッパ ヲ 40~0,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円 / m2

# 1 次単価表

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

単 26号	目地板*	目地板の種類:瀝青繊維質目地板 t=10,目地板厚さ:厚10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1				
合計								
単価							円 / m2	

# 1 次単価表

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

単 27号	側溝蓋	蓋種類:C2-B300	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	
蓋版			枚	1			単 71号	
合計								
単価							円 / 枚	

# 1 次単価表

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

単 28号	コンクリト*	コンクリト規格:18-8-25(BBorN)W/C 60 %	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリト		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円 / m3	

# 1 次単価表

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

単 29号	型枠*	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円 / m2	

# 1 次単価表

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

単 30号	基礎材*	碎石の種類:RC-40, t=15cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クツツヤ ヲ 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円 / m2

# 1 次単価表

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

単 31号	側溝蓋	蓋種類:C2-B300	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	
蓋版			枚	1				単 71号
合計								
単価								円 / 枚

# 1 次単価表

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

単 32号	□-ﾌﾞ・金網	柵高:2.5m,規格・仕様: 3.2×50×50,厚ﾏｯｷ:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有,柵高2.50m □-ﾌﾞ 本数8本,15m未満,無,無,無	m	1			単 72号	
合計								
単価							円 / m	

# 1 次単価表

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

単 33号	支柱	支柱型式:H-200*200*8*12,施工区分:端末支柱,規格・仕様:柵高2.50m ﾏｯｷ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱,柵高2.50m ﾏｯｷ,無,無,無,無	本	1			単 73号	
合計								
単価							円 / 本	

# 1 次単価表

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

単 34号	支柱	支柱型式:H-200*100*5.5*8,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高2.50m ×××	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	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱,柵高2.50m ×××,無,無,無, 無	本	1			単 74号	
合計								
単価							円 / 本	

# 1 次単価表

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

単 35号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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 75号	
合計								
単価							円 / m3	

# 1 次単価表

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

単 36号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	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		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 76号	
合計								
単価							円 / m3	

# 1 次単価表

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

単 37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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(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	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

単 42号	殻処分	殻種別:コンクリト殻(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	
処分費(m3)			m3	1			単 77号	
合計								
単価							円 / m3	

# 1 次単価表

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

単 43号	殻処分	殻種別:コンクリト殻(鉄筋)	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	
処分費(m3)			m3	1			単 78号	
合計								
単価							円 / m3	

# 1 次単価表

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

単 44号	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 79号	
合計								
単価							円 / m3	

# 1 次単価表

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

単 45号	殻処分*	殻種別:建設汚泥	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 80号	
合計								
単価							円 / t	

# 1 次単価表

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

単 46号	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 66号	
合計								
単価							円 / 人日	

# 1 次単価表

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

単 47号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 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	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円 / m2	

# 1 次単価表

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

単 48号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-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)		再生粒度調整砕石 RM-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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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)		1.4m未満(仕上り厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), フライコート 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m	1			単 81号	
合計								
単価							円 / m	

# 1 次単価表

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

単 51号	区画線消去	施工方法区分:削取り式	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	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1			単 82号	
合計								
単価							円 / m	

## 2次単価表

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

単 52号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	珪外吹付工	8cm,250m2以上500m2未満,無,無	単位	m2	単位数量	1	単価
	法面工(珪外吹付) 厚8cm 単価補正1.150(FP3)		m2	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円 / m2

## 2次単価表

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

単 53号	材料費	条件	単位	m2	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤロープ 3*7 ZA/O 12 (割増有)		m	847		1,092		単 83号
	ワイヤロープ 3*7 ZA/O 12 (割増有)		m	1,644				単 83号
	ワイヤロープ 3*7 ZA/O 12 (割増有)		m	952				単 83号
	ワイヤロープ 3*7 ZA/O 12 (割増有)		m	1,644				単 83号
	巻付ケリッ 12 用(E型)		本	992				
	岩用セメントアンカー-A D22(M20)*1000		本	62				
	岩用セメントアンカー-B D22(M20)*1000		本	265				
	岩用セメントアンカー-A D22(M20)*1500		本	220				
	十字ケリッ		個	74				
	十字アンカーケリッ		個	257				
	Vケリッ(小)		個	4,613				
合計								



# 2次単価表

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

単 54号	斜面整理工		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	0.5				
	法面工		人	2.7				
	諸雑費(率+まるめ)	3%	式	1				
	合計							
	単価							円 / m2

## 2次単価表

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

単 55号	ワイ-ロ-フ 張り 3*7 12		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
	土木一般世話役		人	1			
	法面工		人	5			
	合計						
	単価						円 / m

## 2次単価表

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

単 56号	岩部用セメントアンカ-A・B,D22(M20)*1000	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8					
法面工		人	4					
空気圧縮機[可搬・エンジン・スクロ型] 排出ガス型(第1次)7.5~7.8m3/min		日	0.8				単 84号	
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級		日	0.8					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

## 2次単価表

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

単 57号	岩部用セメントアンカ-A・B,D22(M20)*1500	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3					
法面工		人	6.7					
空気圧縮機[可搬・エンジン・スクロ型] 排出ガス型(第1次)7.5~7.8m3/min		日	1.3					単 84号
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級		日	1.3					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/本

## 2次単価表

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

単 58号	十字グリップ 取付 12用		単位	個	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円 / 個	

## 2次単価表

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

単 59号	十字アンカーグリップ 取付 12用		単位	個	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円 / 個	

## 2 次単価表

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

単 60号	現場内小運搬費 2*2-0.5*12型		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	
	法面工		人	1.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円 / m2

## 2次単価表

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

単 61号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	ワイ-ロープ 3*7 ZA/O 12 (割増有)		m	276		3		単 83号
	巻付ケリッポ 12 用(E型)		本	24				
	ターナル ックル M22mm x 325		個	18				
	ターナル ックル取付金具(小)岩部用		個	18				
	岩用セメントアンカー-A D22(M20)*1500		本	18				
	十字ケリッポ		個	12				
	合計							
	単価							円 / 箇所

# 2次単価表

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

単 62号	金網設置(3.2 × 50 × 50)		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	1				
	法面工		人	5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円 / m2	

# 2次単価表

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

単 63号	路線選定(傾斜区分:30度以上)		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	
	土木一般世話役		人	0.45				
	特殊作業員		人	0.45				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	



## 2次単価表

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

単 65号	撤去(傾斜区分:30度以上)		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	
	土木一般世話役		人	1.2				
	特殊作業員		人	1.2				
	普通作業員		人	3.6				
	諸雑費(率+まるめ)	20%	式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

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

単 66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			
	合計						
	単価						円 / 人日



## 2次単価表

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

単 68号	足場工	単管傾斜足場,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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラッパレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊 単価補正1.000		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)	35%	式	1				
	合計							
	単価							円 / 掛m2

## 2次単価表

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

単 69号	足場工	単管足場,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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラッパレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊 単価補正1.000		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)	32%	式	1				
	合計							
	単価							円 / 掛m2

## 2次単価表

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

単 70号	材料費(m)	条件	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	
	材料費 VP-65		m	1				
	合計							
	単価							円 / m

## 2次単価表

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

単 71号	蓋版	条件	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	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 85号
	合計							
	単価							円 / 枚

## 2次単価表

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

単 72号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有,柵高2.50m □-ﾌﾞ 本数8本,15m未満 ,無,無,無	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	
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.50m □-ﾌﾞ 8本 □-ﾌﾞ・金網 単価補正1.100(FP3)		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円 / m

## 2次単価表

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

単 73号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱,柵高2.50m ×ｷ,無,無,無, 無	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	
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.50m 単価補正1.000(FP3)		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円 / 本

## 2次単価表

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

単 74号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱,柵高2.50m ヶ葺,無,無,無, 無	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	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.50m 単価補正1.000(FP3)		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円 / 本

## 2次単価表

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

単 75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 単価補正1.000(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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	構造物とりこわし	鉄筋構造物,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	
	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 単価補正1.000(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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77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 再生資源化施設受入料金(無筋コンクリート)		m3	100				
	合計							
	単価							円 / m3

## 2次単価表

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

単 78号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 再生資源化施設受入料金(鉄筋コンクリート)		m3	100				
	合計							
	単価						円 / m3	

## 2次単価表

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

単 79号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 再生資源化施設受入料金(アスファルト殻)		m3	100				
	合計							
	単価						円 / m3	

## 2 次単価表

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

単 80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 再生資源化施設受入料金(建設汚泥)		t	100				
	合計							
	単価						円 / t	

## 2次単価表

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

単 81号	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	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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 単価補正1.000(FP3)		m	1,000				
	トフィック <sup>®</sup> イト 熔融型 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 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)	5%	式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

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

単 82号	区画線消去	無し,削取り式,無し,無し,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	
	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000				
	軽油 1.2号		L	67				
	ガソリン レギュラー		L	37				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 3次単価表

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

単 83号	ワイ-ロ-フ 3*7 ZA/O 12 (割増有)		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	
	ワイ-ロ-フ 3*7 ZA/O 12		m	1.05				
	合計							
	単価						円 / m	

# 3次単価表

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

単 84号	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュー型] 排出ガス型(第1次)7.5~7.8m3/min	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 1.2号		L	55				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュー型 吐出量7.5~7.8m3/min		日	1.7				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価							円/日

# 3次単価表

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

単 85号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート鋼製 昼間 170kg以下 制約無 単価補正1.000(FP3)		枚	100				
	側溝蓋 C2-B300		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線 那賀・横谷 落石対策工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(加-ラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.027	166	
L001010007	バックホウ(加-ラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.046	458	
L001060003	タイヤロー[普通型]	運転質量8～20t	日	0.012	65	
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量7.5～7.8m3/min	日	97.069	255,294	
L001130006	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.84	78,752	
L001180001	タンク及びバタン	質量 60～80kg	日	0.082	52	
M000202015	バックホウ(加-ラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.374	2,977	
M000202019	バックホウ(加-ラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.061	1,131	
M000202028	バックホウ(加-ラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.031	314	
M000202090	バックホウ(加-ラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.298	6,328	
M000202096	バックホウ(加-ラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.295	2,644	
M000301002	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.819	5,908	
M000301005	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.682	13,932	
M000603003	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量20kg級	日	57.099	50,190	
M000604006	大型ブレーカ(ベ-スマン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	0.286	3,205	
M000701015	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.012	228	
M000801009	ロードロー[マガダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.013	176	



## 見積単価一覧表

工 事 名	R 2 那土 木沢上那賀線 那賀・横谷 落石対策工事			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
ロープ伏工 縦ロープ	3*7 ZA/O 12	m	330	
ロープ伏工 縦補強ロープ	3*7 ZA/O 12	m	330	
ロープ伏工 横ロープ	3*7 ZA/O 12	m	330	
ロープ伏工 横補強ロープ	3*7 ZA/O 12	m	330	
処分費	再生資源化施設受入料金(無筋コンクリート殻)	m <sup>3</sup>	1,640	運搬距離L=59km
処分費	再生資源化施設受入料金(鉄筋コンクリート殻)	m <sup>3</sup>	1,750	運搬距離L=59km
処分費	再生資源化施設受入料金(アスファルト殻)	m <sup>3</sup>	1,610	運搬距離L=59km
処分費	再生資源化施設受入料金(建設汚泥)	t	11,000	
再生粒度調整碎石	RM-30	m <sup>3</sup>	3,550	

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
法面工						
	モルタル吹付工					
		モルタル吹付	t=8cm	m2	379	
落石予防工						
	ロープ伏工			箇所	14	1092m2
		縦ロープ	3*7 ZA/O 12	m	847	
		縦補強ロープ	3*7 ZA/O 12	m	1644	
		横ロープ	3*7 ZA/O 12	m	952	
		横補強ロープ	3*7 ZA/O 12	m	1644	
		巻付グリップ	12 用 E型 ZA-300	本	992	
		岩用アンカーA	D22(M20)*1000	本	62	
		岩用アンカーB	D22(M20)*1000	本	265	
		岩用アンカーA	D22(M20)*1500	本	220	
		十字クリップ	50*95	個	74	
		十字アンカ-クリップ	50*95	個	257	
		Vクリップ	(小) 3.2t*92	個	4613	
	ロープ掛工	12型		箇所	3	
		ワイヤーロープ	3*7 ZA/O 12mm	m	276	
		巻付クリップ	E型 12mm用-800	本	24	
		ターンバックル	M22mm*325	個	18	
		ターンバックル取付金具	(小)岩部用	個	18	
		岩部用セメントアンカー	D22(M20)×1500	本	18	
		十字グリップ	50*95	個	12	
	境界工					
		境界杭	コンクリート杭	本	4	徳島県
仮設工						
	仮設防護柵	H=2.00m		m	126.0	
		金網	Z-Gs2 幅2.5m 3.2*50*50	m2	315	
		ワイヤロープ	3*7 G/O 12	m	536	
		ワイヤクリップ	12 用	個	128	
	運搬設備工					
		モノレール		m	260.0	
		モノレール運搬		日	7	



工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工						
	掘削工	片切掘削	軟岩	m3	11	
	残土処理工	残土処理	土砂	m3	4	
		残土処理	軟岩	m3	14	
擁壁工						
	作業土工	床掘 B	H 5m,土砂	m3	6	
		床掘 B	軟岩	m3	3	
		床掘 B'	H 5m,土砂	m3		
		埋戻	最大埋戻幅1m未満	m3	2	
		基面整正		m2	8	7+1
	場所打擁壁工	張コンクリート		m	15.4	
		コンクリート	18-8-40	m3	107	
		間詰コンクリート	18-8-40	m3	147	
		型枠	一般型枠	m2	252	
		足場	単管傾斜足場	掛m2	197	
		足場	単管足場	掛m2	30	
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2	25	
		水抜パイプ	VP65	m	85	
		ペーライン	t=5cm	m2	42	V=2.1m3
構造物撤去工						
	撤去工					
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	2	
		コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	2	
		舗装版取壊し	アスファルト t=5cm	m2	9	0.5 m3
		舗装版切断	15cm以下	m	16	0.02 t
舗装工						
	舗装復旧工					
		表層 t=5cm	再生密粒度As	m2	5	
		上層路盤 t=10cm	RM-30	m2	5	
		下層路盤 t=10cm	RC-30	m2	5	



第 号計算書

法面工計算書

測 点	距 離 (m)	モルタル吹付工 (t=8cm)			断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)							
3 + 11.200		2.79									
3 + 12.300	1.100	2.79	2.790	3.07							
3 + 13.600	1.300	5.14	3.965	5.15							
3 + 19.700	6.100	5.14	5.140	31.35							
小 計	8.500			39.57							
4 + 16.900		5.05									
5 + 0.000	3.100	5.05	5.050	15.66							
5 + 4.100	4.100	5.05	5.050	20.71							
小 計	7.200			36.37							
6 + 6.420		5.00									
6 + 10.000	4.140	8.06	6.530	27.03							
6 + 16.000	6.630	10.00	9.030	59.87							
小 計	10.770			86.90							
累 計	26.470			162.84							

第 号計算書

法面工計算書

測 点	距 離 (m)	モルタル吹付工 (t=8cm)			断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)							
7 + 10.000		13.22									
8 + 0.000	10.000	5.69	9.455	94.55							
8 + 4.000	4.000	9.00	7.345	29.38							
8 + 10.000	6.000	9.76	9.380	56.28							
8 + 16.000	6.000	2.36	6.060	36.36							
小 計	26.000			216.57							
合 計	52.470			379.41							

第 号 計算書

落 石 予 防 工 計 算 書

名 称	位 置	数 量	摘 要
ロープ伏工	NO. 2 + 1.80 付近 (6号伏工)	1	A= 36.0 m2
	NO. 1 + 14.90 付近 (7号伏工)	1	A= 404.0 m2
	NO. 2 + 6.30 付近 (8号伏工)	1	A= 4.0 m2
	NO. 2 + 10.90 付近 (9号伏工)	1	A= 120.0 m2
	NO. 2 + 10.00 付近 (10号伏工)	1	A= 4.0 m2
	NO. 2 + 7.30 付近 (11号伏工)	1	A= 8.0 m2
	NO. 3 + 5.00 付近 (12号伏工)	1	A= 16.0 m2
	NO. 3 + 9.00 付近 (13号伏工)	1	A= 32.0 m2
	NO. 3 + 12.00 付近 (14号伏工)	1	A= 40.0 m2
	NO. 3 + 8.10 付近 (15号伏工)		
	NO. 3 + 16.10 付近 (16号伏工)	1	A= 16.0 m2
	NO. 3 + 19.50 付近 (17号伏工)	1	A= 132.0 m2
	NO. 3 + 19.50 付近 (18号伏工)		
	NO. 4 + 18.00 付近 (19号伏工)	1	A= 120.0 m2
	NO. 5 + 0.00 付近 (20号伏工)		
	小 計	12 箇所	A= 932.0 m2



第 号 計算書

落 石 予 防 工 計 算 書

名 称	位 置	数 量	摘 要
ロープ掛工			
	NO. 2 + 2.23 付近 (1号掛工)	1	転石番号 18
	NO. 3 + 17.62 付近 (4号掛工)	1	転石番号 42
	NO. 4 + 17.97 付近 (6号掛工)		転石番号 60
	NO. 4 + 19.22 付近 (2号掛工)	1	転石番号 23
	NO. 5 + 5.05 付近 (5号掛工)		転石番号 59
	合 計	3 箇所	



第 号 計算書

仮 設 工 計 算 書

名 称	位 置	数 量	摘 要
モノレール			
	NO. 0 + 1.60 付近 ~ NO. 2 + 0.00 付近	50.0	
	NO. 2 + 0.00 付近 ~ NO. 4 + 15.00 付近	90.0	
	NO. 2 + 5.00 付近 ~ NO. 6 + 0.00 付近	120.0	
	合 計	260.0 m	













第 号計算書

作業土工計算書

測 点	距 離 (m)	掘削(片切、軟岩)			床掘(B(H 5m、軟岩))			断 面	平均断面	数 量	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 + 7.680											
0 + 11.110											
0 + 12.820											
0 + 16.260											
小 計											
2 + 2.200											
2 + 14.520											
小 計											
6 + 16.000		1.2			0.3						
7 + 0.000	4.000	1.2	1.20	4.8	0.3	0.30	1.2				
7 + 10.000	10.000	0.0	0.60	6.0	0.0	0.15	1.5				
7 + 12.000	2.000										
小 計	16.000			10.8			2.7				
合 計	16.000			10.8			2.7				

第 号計算書

作業土工計算書

測 点	距 離 (m)	床掘りB(H 5m、土砂)			床掘りB'(H 5m、土砂)			埋戻(最大埋戻幅 1m未満)			摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	
2 + 2.200											
2 + 14.520											
小 計											
2 + 2.200											
2 + 6.200											
小 計											
6 + 16.000		0.2						0.1			
7 + 0.000	4.000	0.2	0.20	0.8				0.1	0.10	0.4	
7 + 10.000	10.000	0.6	0.40	4.0				0.1	0.10	1.0	
7 + 12.000	2.000	0.6	0.60	1.2				0.1	0.10	0.2	
小 計	16.000			6.0						1.6	
合 計				6.0						1.6	

第 号計算書

撤去工工計算書

測 点	距 離 (m)	コンクリート取壊し(無筋)			アスファルト舗装版取壊し(t=5cm)			アスファルト舗装版切断(t=5cm)			摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面	平均断面	数 量 (m)	
2 + 2.200											
2 + 10.000											
2 + 14.520											
小 計											
6 + 16.000		0.10			0.34						
7 + 0.000	4.000	0.10	0.100	0.40	0.34	0.340	1.36				
7 + 10.000	10.000	0.10	0.100	1.00	0.85	0.595	5.95				
7 + 12.000	2.000	0.10	0.100	0.20	0.85	0.850	1.70				
小 計	16.000			1.60			9.01				
								濁水処理量			
								$V=0.023 \times t \times L$			
								t: 舗装切断深さ(m) 0.05m			
								L: 舗装切断延長(m) 16.0m			
								$V=0.023 \times 0.05 \times 16.0=0.02m3$			0.02 m3
								$0.02m3 \times 1.1t/m3 =0.02t$			0.02 t
合 計	16.000			1.60			9.01			16.00	

第 号計算書

撤去工工計算書

測 点	距 離 (m)	コンクリート取壊し(無筋)			コンクリート取壊し(鉄筋)			断 面	平均断面	数 量	
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
2 + 2.200											
2 + 6.200											
小 計											
6 + 16.000					0.13						
7 + 0.000	4.000				0.13	0.130	0.52				
7 + 10.000	10.000				0.13	0.130	1.30				
7 + 12.000	2.000				0.13	0.130	0.26				
小 計	16.000						2.08				
合 計	16.000			0.00			2.08				

第 号計算書

復旧舗装工計算書

測 点	距 離 (m)	表層(t=5cm)			上層路盤(t=10cm)			下層路盤(t=10cm)			摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
2 + 2.200											
2 + 10.000											
2 + 14.520											
小 計											
6 + 16.000		0.30			0.30			0.30			
7 + 0.000	4.000	0.30	0.300	1.20	0.30	0.300	1.20	0.30	0.300	1.20	
7 + 10.000	10.000	0.30	0.300	3.00	0.30	0.300	3.00	0.30	0.300	3.00	
7 + 12.000	2.000	0.30	0.300	0.60	0.30	0.300	0.60	0.30	0.300	0.60	
小 計	16.000			4.80			4.80			4.80	
合 計	16.000			4.80			4.80			4.80	







第 号計算書

張コンクリート擁壁工計算書

測 点	距 離 (m)	コンクリート			間詰コンクリート			型枠			摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
6 + 16.000		6.30			12.00			13.03			H=11.55
7 + 0.000	4.500	6.67	6.485	29.18	12.40	12.200	54.90	13.78	13.405	60.32	H=12.26
7 + 10.000	10.900	7.63	7.150	77.94	4.55	8.475	92.38	15.71	14.745	160.72	H=14.11
小 計	15.400			107.12			147.28			221.04	
		目地材 (107.12+147.28) ÷ 10=25.44m2									
		水抜きパイプ (107.12+147.28) ÷ 3=84.80m									
6 + 16.000										18.30	断面型枠
7 + 10.000										12.18	断面型枠
合 計	15.400			107.12			147.28			251.52	

第 号計算書

張コンクリート擁壁工計算書

測 点	距 離 (m)	単管傾斜足場			ペーライン			単管足場			摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (掛m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (掛m2)	
6 + 16.000		11.48			3.52					18.30	H=11.55
7 + 0.000	4.500	12.23	11.855	53.35	3.98	3.750	16.88				H=12.26
7 + 10.000	10.900	14.16	13.195	143.83	0.58	2.280	24.85			12.18	H=14.11
小 計	15.400			197.18			41.73			30.48	
合 計	15.400			197.18			41.73			30.48	







