

見積参考資料

工事名 R2三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	三好2
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-1
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)

工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事(2)				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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	60				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3未満	m3	1				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90				単 3号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	20				単 4号
残土処理工		式	1				
残土等処分		m3	110				単 5号
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	376				単 6号
アスファルト舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事 (2)				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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:クラッシュアン C-30, 仕上り厚:100mm	m2	627				単 7号
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	627				単 8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:3.0m超	m2	1,000				単 9号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	40				単 10号
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	10				単 11号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 12号
基面整正		m2	35				単 13号
側溝工		式	1				
嵩上げ側溝	コンクリート蓋部	m	13				単 14号
嵩上げ側溝	鋼製蓋部	m	1				単 15号
場所打水路工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事 (2)				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
現場打水路	もたれ式擁壁一体型U型側溝	m	25				単 16号
現場打水路	U型側溝	m	29				単 17号
現場打水路	L型側溝	m	48				単 18号
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚	108				単 19号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	380				単 20号
溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	94				単 21号
仮設工		式	1				
工事用道路工		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	10				単 22号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2	870				単 23号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	44				単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事 (2)				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
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	0.01				単 25号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	44				単 26号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.01				単 27号
仮橋・仮栈橋工		式	1				
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	8				単 28号
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	8				単 29号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8				単 30号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	102				単 31号
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3	10				単 32号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事(2)				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
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工		式	1				
もたれ式擁壁	18-8-40(高炉)	m3	38				単 33号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
吹付法面取壊し	集積積込:有り,工法区分:機械施工	m2	57				単 34号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:モルタル殻	m3	5				単 35号
殻処分	殻種別:モルタル殻	m3	5				単 36号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	8				単 37号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事（2）				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
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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3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	
掘削		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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	
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬	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	
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,6.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:クラッシュラン C-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	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, クラッシュラン C-30, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	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	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)	粒度調整砕石 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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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: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, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート 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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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)	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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,オープンカット,無し,1,000m3未満, 無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	嵩上げ側溝	コンクリート蓋部	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	
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	0.5				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	8				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	嵩上げ側溝	鋼製蓋部	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	
	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	0.4				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	6				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打水路	もたれ式擁壁一体型U型側溝	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	
	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	2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	17				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	10				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場打水路	U型側溝	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	
	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	2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	22				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	7				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	現場打水路	L型側溝	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	
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	0.5				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
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	6				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	
材料費(枚)			枚	1			単 38号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動,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,熔融式手動,無し,実線 15cm,有り,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 39号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 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,破線 15cm,有り,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 40号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	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,必要,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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,13.5km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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	殻運搬	殻種別: 舗装版破碎	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, 人力積込, 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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 41号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 42号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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, 必要	m3	1			単 43号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋・鉄筋)構造物と りこわし	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	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,15.5km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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	殻処分	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	
	処分費(m3)		m3	1				単 44号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	交通誘導警備員		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 45号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	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,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	もたれ式擁壁	18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	38	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, 養生無し, 延長無し, 全ての費用	m3	38				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	51				
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	50				単 46号
裏込砕石		再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m3	12				
材料費(m)			m	13				単 47号
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	4				
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ビーム式・ハネル式, 3m, 100m未満, 無	m	24				単 48号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	吹付法面取壊し	集積積込:有り,工法区分:機械施工	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	
	吹付法面取壊し	有り,機械施工	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	殻運搬	殻種別:モルタル殻	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	吹付法面取壊し(モルタル),機械積込,無し,13.5km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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	処分	殻種別:モルタル殻	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 44号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	交通誘導警備員		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 45号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	材料費(枚)		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	
	材料費 C2-B300		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 有り, 1.5mm, 無し, 有り, 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 制約受ける		m	1,000				
	トラフィックペイント 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	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 15cm, 有り, 1.5mm, 無し, 有り, 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 破線15cm 制約受ける		m	1,000				
	トラフィックペイント 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)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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 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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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		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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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					
	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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					
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	材料費(m)		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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 100m 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 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 4段ビーム型(コンクリート建込) 2.3*φ42.7*3000		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

機労材集計リスト (機械)

工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事(2)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010001	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	1.068	7,558	
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	8.301	51,208	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.938	9,388	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.556	2,810	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	2.466	12,485	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.399	17,119	
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	0.618	3,858	
L001180001	タンク及びビン	質量 60~80kg	日	0.823	521	
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	0.528	16,880	
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	1.695	13,444	
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	0.314	3,136	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [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	0.904	19,142	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.007	32	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	6.165	125,727	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	0.467	5,232	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	1.857	33,957	
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	1.934	26,292	

土 工 (掘削) 数量計算書

測 点	点 間 距 離	片切掘削 (軟岩)			路面掘削(土砂)			路面掘削(軟岩)			床掘り(土砂)			床掘り(軟岩)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.4+10.0					0.26			0.10			0.00			0.55		
NO.5	10.00	0.00			0.38	0.32	3.2	0.00	0.05	0.5	0.97	0.49	4.9	0.00	0.28	2.8
NO.5+10.0	10.00	0.70	0.35	3.5	0.44	0.41	4.1				0.95	0.96	9.6	0.38	0.19	1.9
NO.6	10.00	0.00	0.35	3.5	0.80	0.62	6.2				1.02	0.99	9.9	0.10	0.24	2.4
NO.6+10.0	10.00				0.56	0.68	6.8				0.96	0.99	9.9	0.00	0.05	0.5
NO.7	10.00				0.56	0.56	5.6				0.76	0.86	8.6			
NO.7+5.0	5.00				0.33	0.45	2.3				0.00	0.38	1.9			
NO.7+10.0	5.00				0.46	0.40	2.0									
NO.7+15.0	5.00				0.32	0.39	2.0									
NO.8	5.00				0.15	0.24	1.2									
NO.8+10.0	10.00				1.03	0.59	5.9									
NO.9	10.00				0.75	0.89	8.9									
NO.9+10.0	10.00				0.40	0.58	5.8									
NO.10	10.00				0.56	0.48	4.8									
NO.10+7.64	7.64				0.56	0.56	4.3									
合 計	117.64			7.0			63.1			0.5			44.8			7.6

土 工 （掘削） 数量計算書

測 点	点 間 距 離	コンクリート構造物取壊し			舗装版破碎			基面整正			基面整正(岩:非計上)			埋戻		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.1					0.28											
NO.1+10.0	10.00				0.30	0.29	2.9									
NO.2	10.00				0.28	0.29	2.9									
NO.2+10.0	10.00				0.26	0.27	2.7									
NO.3	10.00				0.27	0.27	2.7									
NO.3+10.0	10.00				0.29	0.28	2.8									
NO.4	10.00				0.30	0.30	3.0									
NO.4+10.0	10.00	0.00			0.19	0.25	2.5				0.60			0.15		
NO.5	10.00	0.12	0.06	0.6	0.13	0.16	1.6	1.01			0.00	0.30	3.0	0.22	0.19	1.9
NO.5+10.0	10.00	0.21	0.17	1.7	0.08	0.11	1.1	1.02	1.02	10.2				0.22	0.22	2.2
NO.6	10.00	0.23	0.22	2.2	0.15	0.12	1.2	0.70	0.86	8.6				0.46	0.34	3.4
NO.6+10.0	10.00	0.00	0.12	1.2	0.15	0.15	1.5	0.70	0.70	7.0				0.39	0.43	4.3
NO.7	10.00	0.04	0.02	0.2	0.26	0.21	2.1	0.70	0.70	7.0				0.41	0.40	4.0
NO.7+5.0	5.00	0.00	0.02	0.1	0.34	0.30	1.5	0.00	0.35	1.8				0.00	0.21	1.1
NO.7+10.0	5.00	0.11	0.06	0.3	0.19	0.27	1.4							0.04	0.02	0.1
NO.7+15.0	5.00	0.03	0.07	0.4	0.21	0.20	1.0							0.02	0.03	0.2
NO.8	5.00	0.01	0.02	0.1	0.18	0.20	1.0							0.00	0.01	0.1
NO.8+10.0	10.00	0.00	0.01	0.1	0.26	0.22	2.2									
NO.9	10.00	0.06	0.03	0.3	0.25	0.26	2.6							0.08		
NO.9+10.0	10.00	0.00	0.03	0.3	0.26	0.26	2.6							0.13	0.11	1.1
NO.10	10.00	0.05	0.03	0.3	0.25	0.26	2.6							0.06	0.10	1.0
NO.10+7.64	7.64	0.00	0.03	0.2	0.25	0.25	1.9							0.00	0.03	0.2
合 計	187.64			8.0			43.8			34.6			3.0			19.6

舗装工

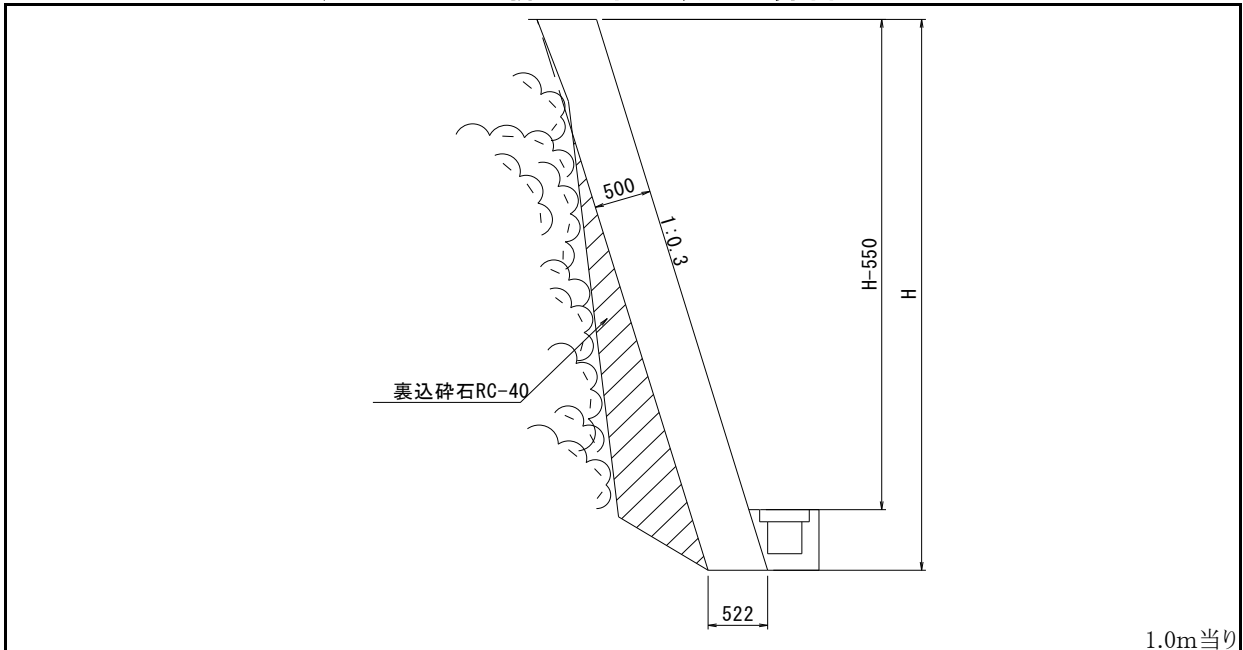
数量計算書

測点	点間 距離	表層(太字は舗装切断)			上層路盤			下層路盤		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.1		5.61								
NO.1+10.0	10.00	5.96	5.785	57.90						
NO.2	10.00	6.66	6.310	63.10	* NO.2集水樹部控除(6.66-5.55) × 1.20 = 1.332					
NO.2+10.0	10.00	5.20	5.930	59.30	- 1.332(控除面積) =		1003.17			
NO.3	10.00	5.44	5.320	53.20						
NO.3+10.0	10.00	5.74	5.590	55.90						
NO.4	10.00	5.96	5.850	58.50						
NO.4+10.0	10.00	6.25	6.105	61.10	6.25	3.125	31.30	6.25	3.125	31.30
NO.5	10.00	5.00	5.625	56.30	5.00	5.625	56.30	5.00	5.625	56.30
NO.5+10.0	10.00	5.00	5.000	50.00	5.00	5.000	50.00	5.00	5.000	50.00
NO.6	10.00	5.00	5.000	50.00	5.00	5.000	50.00	5.00	5.000	50.00
NO.6+10.0	10.00	5.00	5.000	50.00	5.00	5.000	50.00	5.00	5.000	50.00
NO.7	10.00	5.04	5.020	50.20	5.04	5.020	50.20	5.04	5.020	50.20
NO.7+5	5.00	5.00	5.020	25.10	5.00	5.020	25.10	5.00	5.020	25.10
NO.7+10.0	5.00	5.00	5.000	25.00	5.00	5.000	25.00	5.00	5.000	25.00
NO.7+15.0	5.00	5.00	5.000	25.00	5.00	5.000	25.00	5.00	5.000	25.00
NO.8	5.00	5.02	5.010	25.10	5.02	5.010	25.10	5.02	5.010	25.10
NO.8+10.0	10.00	5.16	5.090	50.90	5.16	5.090	50.90	5.16	5.090	50.90
NO.9	10.00	5.00	5.080	50.80	5.00	5.080	50.80	5.00	5.080	50.80
NO.9+10.0	10.00	5.13	5.065	50.70	5.13	5.065	50.70	5.13	5.065	50.70
NO.10	10.00	5.07	5.100	51.00	5.07	5.100	51.00	5.07	5.100	51.00
NO.10+7.64(EO5)	7.64	4.20	4.635	35.40	4.20	4.635	35.40	4.20	4.635	35.40
合計	187.64			1004.50			626.80			626.80

張コンクリート擁壁 断面数量計算書

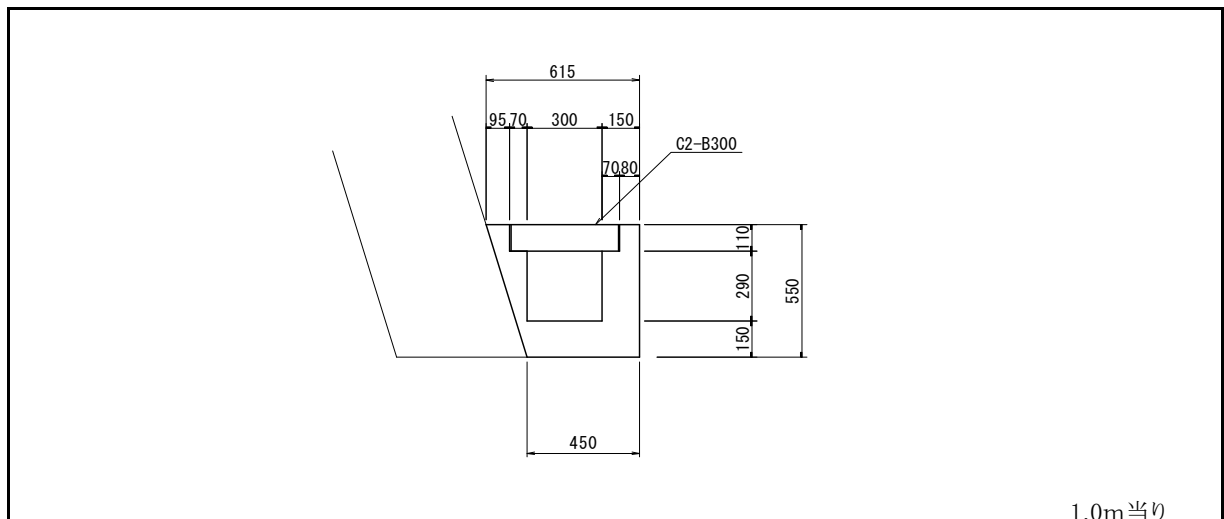
測 点	点間距離	H	コンクリート(平張含)			型枠			裏込碎石(RC-40)		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.4 +10.000		0.00	0.00			0.00			0.00		
NO.5 +0.000	10.00	3.88	2.16	1.08	10.80	3.48	1.74	17.38	0.73	0.37	3.65
+10.000	10.00	2.15	1.39	1.78	17.75	1.67	2.57	25.74	1.14	0.94	2.41
NO.6 +00.000	10.00	0.00	0.23	0.81	8.10	0.00	0.84	8.35	0.00	0.57	5.70
+10.000	10.00	0.00	0.05	0.14	1.40						
NO.7 +00.000	10.00	0.00	0.03	0.04	0.40						
合 計	50.00 ^m				38.05 ^{m³}			51.47 ^{m²}			11.76 ^{m³}
測 点	点間距離	H	足場工(単管傾斜)			水抜パイプ			目地板		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.4 +10.000		0.00	0.00								
NO.5 +0.000	10.00	3.88	3.48	1.74	17.38						
+10.000	10.00	2.15	1.67	2.57	25.74						
NO.6 +0.000	10.00	0.00	0.00	0.84	8.35						
+10.000	10.00	0.00									
NO.7 +00.000	10.00	0.00				コンクリート	38.05		コンクリート	38.05	
合 計	50.00 ^m				51.47 ^{m³}			12.7 ^m			3.8 ^{m²}

張コンクリート擁壁 単位数計算書



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.522 \times H$	m ³	0.522H
型枠	無筋構造物	$1.044 \times (H - 0.55)$	m ²	$1.044H - 0.574$
足場工	単管傾斜	$1.044 \times (H - 0.55)$	掛m ²	$1.044H - 0.574$
水抜パイプ	VP-65	コンクリート量(間詰含)/3	m	
転落防止柵	Co建込	4段ヒーム (全長L=24m)	m	
目地板	瀝青繊維質 t=10	コンクリート量(間詰含)/10	m	

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
延長		NO.4+10.0~NO.5+15.0	m	25.0	
		合計	m	25.0	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.157×25.0	m ³	3.94	
型枠	小型構造物	1.65×25.0	m ²	41.25	
コンクリート蓋	C2-B300 (58kg/枚)	2.0×25.0	枚	50	

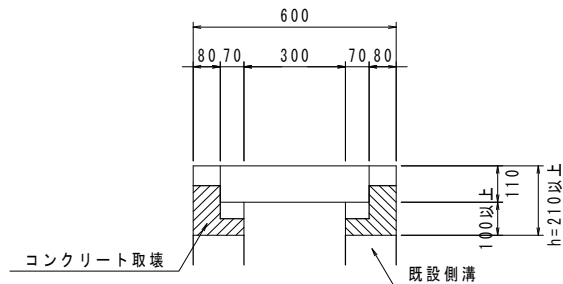


1.0m当り

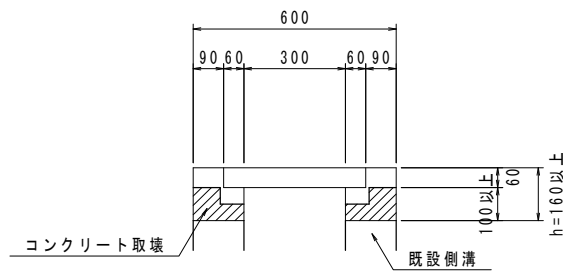
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.615 + 0.45) / 2 \times 0.55 - 0.44 \times 0.11$ $- 0.30 \times 0.29$	m ³	0.157	
型枠	小型構造物	0.55×3	m ²	1.65	
コンクリート蓋	C2-B300	$1.00 / 0.5$	枚	2	

嵩上げ側溝

(コンクリート蓋部)



(鋼製蓋部)



* コンクリートの継足し高は10cm以上とし、嵩上げが10cm未満の場合は、コンクリートの打ち出しが10cmになる様に取り壊す。

種別	計 算 式	数 量
	10m当たり	
(コンクリート蓋部)		
コンクリート	$(0.21 \times 0.15 - 0.07 \times 0.11) \times 2 \times 10.0$	0.476 m ³
型枠	$0.21 \times 4 \times 10.0$	8.40 m ²
コンクリート蓋	$10.0 \div 0.5$	20 枚
延長		12.85 m
(鋼製蓋部)		
コンクリート	$(0.16 \times 0.15 - 0.06 \times 0.06) \times 2 \times 10.0$	0.408 m ³
型枠	$0.16 \times 4 \times 10.0$	6.40 m ²
グレーチング	$10.0 \div 1.0$	10 枚
延長		1.00 m

舗装版破碎

数量計算書

測点	点間 距離	舗装版破碎			断面	平均	数量	断面	平均	数量
		断面	平均	数量						
NO.1		5.6								
NO.1+10.0	10.00	6	5.8	58.0						
NO.2	10.00	5.6	5.8	58.0						
NO.2+10.0	10.00	5.2	5.4	54.0						
NO.3	10.00	5.4	5.3	53.0						
NO.3+10.0	10.00	5.8	5.6	56.0						
NO.4	10.00	6	5.9	59.0						
NO.4+10.0	10.00	3.8	4.9	49.0						
NO.5	10.00	2.6	3.2	32.0						
NO.5+10.0	10.00	1.6	2.1	21.0						
NO.6	10.00	3	2.3	23.0						
NO.6+10.0	10.00	3	3.0	30.0						
NO.7	10.00	5.2	4.1	41.0						
NO.7+5	5.00	6.8	6.0	30.0						
NO.7+10.0	5.00	3.8	5.3	26.5						
NO.7+15.0	5.00	4.2	4.0	20.0						
NO.8	5.00	3.6	3.9	19.5						
NO.8+10.0	10.00	5.2	4.4	44.0						
NO.9	10.00	5	5.1	51.0						
NO.9+10.0	10.00	5.2	5.1	51.0						
NO.10	10.00	5	5.1	51.0						
NO.10+7.64(EO5)	7.64	5	5.0	38.2						
合計	187.64			865.20						

