

見積参考資料

工事名 R2徳土 国道438号 神・神領 道路改良工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島2
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

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

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 国道 4 3 8 号 神・神領 道路改良工事 (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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	180				単 1号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	30				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	280				単 4号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 5号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 6号
間詰コンクリート		m 3	13				単 7号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 国道 4 3 8 号 神・神領 道路改良工事 (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
小型擁壁 5号	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³	4				単 8号
重力式擁壁 3号	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³	23				単 9号
重力式擁壁 4号	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³	3				単 10号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クワツヤン40~0, 敷厚:0.15m	m ²	9				単 11号
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.8m, 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	m ³	13				単 12号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m ²	49				単 13号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m ²	1				単 14号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, フィルター:有り	m	4				単 15号
土間コンクリート		m ²	123				単 16号
排水構造物工		式	1				
場所打水路工		式	1				
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):1500, 内高(複単不使用の場合):1000, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	56				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2徳土 国道438号 神・神領 道路改良工事(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
止水板設置		m	16				単 18号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	14				単 19号
防球フェンス工		式	1				
防球フェンス工		式	1				
防球フェンス基礎		箇所	29				単 20号
防球フェンス復旧		m	54				単 21号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	180				単 22号
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分:撤去	m2	4.5				単 23号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版	m2	60				単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2徳土 国道438号 神・神領 道路改良工事(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
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2	172				単 25号
土のう		袋	86				単 26号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	9				単 27号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	9				単 28号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	70				単 29号
舗装		式	1				
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m	35				単 30号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳土 国道 4 3 8 号 神・神領 道路改良工事（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
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	0.5				単 31号
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	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m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	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m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 4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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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	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,標準,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 6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 7号	間詰コンクリート		単位	m 3	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		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	1			
合計								
単価								円/m 3

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	小型擁壁 5号	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
小型擁壁(A)		0.6m以上0.8m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭)		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 9号	重力式擁壁 3号	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コン クリ-ト規格:18-8-40(高炉)	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	
重力式擁壁		2m以上5m以下,18-8-40(高炉),有り, 無し,一般養生,延長無し	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 10号	重力式擁壁 4号	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリ-ト規格:18-8-40(高炉)	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	
重力式擁壁		1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有 り,無し,一般養生,延長無し	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 11号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャン40~0, 敷厚:0.15m	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, 再生クワッチャン 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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.8m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	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(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	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 13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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	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 32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 16号	土間コンクリート		単位	m ²	単位数量	123	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, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m ³	12				
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m ²	123				
鉄筋金網(SD295) D13×100~250			t	2.44				
合計								
単価								円/m ²

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	内幅(複単不使用の場合):1500,内高(複単不使用の場合):1000,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉),無し,6.0m ³ /10mを超え6.4m ³ /10m以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	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 18号	止水板設置		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	
止水板		FF 200*5	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 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 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・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ガンブトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,11.5以 下	m3	1			単 33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 20号	防球フェンス基礎		単位	箇所	単位数量	29	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	34				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	122				
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	37				
合計								
単価								円/箇所

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	防球フェンス復旧		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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	高所作業車運転		日	4.8				単 34号
	トラック(クレーン装置付)運転		日	2.4				単 35号
	諸雑費		式	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 22号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	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,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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 23号	敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分:撤去	単位	m2	単位数量	4.5	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	4.5				単 36号
	敷鉄板賃料	22×1524×3048,無,90日,無,無	枚	1				単 37号
	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	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版	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		コンクリート舗装版, 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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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, 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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	土のう		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		撤去, 6m以下		袋	1			単 38号
合計								
単価								円/袋

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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km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 28号	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 39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	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 40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 30号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m未満, 無	m	1			単 41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 31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, 29km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 42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 43号	
合計								
単価							円/t	

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 32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 33号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,11.5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 44号	
	処分費(m3)		m3	1			単 39号	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,11.5km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	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	トラック(クレーン装置付)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					
	軽油 1.2号		L	58.4				
	トラック(クレーン装置付) ベーストラック10t 吊能力2.9t		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/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 36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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.143				単 45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	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	敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 90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	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	供用日数:90日	枚	1				
	諸雑費(まるめ)		式	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	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		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 40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 41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, 2m, 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) 転落防止柵		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	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	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, 29 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 30km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	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	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

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	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	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	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					
	軽油 1.2号		L	112				
	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	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	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	単位	日	単価数量	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					
	軽油 1.2号		L	74				
	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	R2徳土 国道438号 神・神領 道路改良工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	0.123	890	
L001010003	バックホウ〔クロー〕〔標準〕	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.695	4,287	
L001010004	バックホウ〔クロー〕〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	9.186	101,947	
L001010007	バックホウ〔クロー〕〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.956	9,563	
L001060003	タイヤロー〔普通型〕	運転質量8～20t	日	0.156	792	
L001070002	振動ロー〔舗装用〕〔ハットカイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	5.749	11,210	
L001071001	振動ロー〔土工用〕フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.041	476	
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12～13m	〔自走式(ホイール)・ブーム型〕	日	36.288	366,508	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60～80kg	日	0.412	260	
M000202019	バックホウ〔クロー〕〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.118	20,576	
M000202028	バックホウ〔クロー〕〔標準〕	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.157	1,568	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ティール〕	10t積級	供用日	15.074	307,437	
M000701015	モーターレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	プレート幅3.1m	供用日	0.153	2,801	
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	0.159	2,167	
M000903010	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕	圧送能力 90～110m3/h	供用日	0.735	38,041	
	合計額				868,523	

見積単価一覧表

工事名	R2徳土 国道438号 神・神領 道路改良工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート(無筋)	m3	2,300	運搬距離 L=11.5km以下
処分費	アスファルト	m3	2,300	運搬距離 L=11.5km以下

防球フェンス復旧

10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
土木一般世話役		人	2.40	
特殊作業員		人	7.20	
普通作業員		人	4.80	
高所作業車運転	トラック架装 伸縮ブーム バ スケット型 作業床高12.0m	日	4.80	単価表-1、損料
トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック10t 吊能力2.9t	日	2.40	単価表-2、損料
諸雑費		%	5.00	労務費の合計の5%
計				
m当り				

単価表-1 高所作業車運転 1日当り 単価表

1日当り

名称	規格	単位	数量	摘要
運転手(特殊)		人	1.00	
燃料費	軽油	L	23.40	
高所作業車(損料)	トラック架装 伸縮ブーム バ スケット型 作業床高12.0m	供用日	1.40	
諸雑費		式	1.00	端数処理
計				

単価表-2 トラック(クレーン装置付)運転 1日当り 単価表

1日当り

名称	規格	単位	数量	摘要
運転手(特殊)		人	1.00	
燃料費	軽油	L	58.40	
トラック(クレーン装置付)(損料)	ベーストラック10t 吊能力2.9t	供用日	1.23	
諸雑費		式	1.00	端数処理
計				

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工						
	掘削工					
		オープン掘削	土砂	m3	0	舗装部
	路体盛土工					
		路体盛土	$B \geq 4.0$	m3	0	
		路体盛土	$2.5 \leq B < 4.0$	m3	0	
		路体盛土	$B < 2.5$	m3	180	
		路体盛土 (進入路)	$B \geq 4.0$	m3	30	
		路体盛土 (進入路)	$B < 2.5$	m3	20	
	作業土工					
		床掘	土砂	m3	0	
		埋戻	$W1 < 1.0$	m3	0	
		埋戻	$1.0 \leq W1 < 4.0$	m3	0	
		床掘 (進入路)	土砂	m3	40	
		埋戻 (進入路)	$W1 < 1.0$	m3	10	
		間詰コン (進入路)	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	13	
擁壁工						
	1号重力式擁壁		重力式擁壁、基礎碎石有り、均しコン無し			
		延長	平均高H=1.70m	m	0.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0	
	2号重力式擁壁		重力式擁壁、基礎碎石有り、均しコン無し			
		延長	平均高H=2.20m	m	0.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0	
	3号重力式擁壁		重力式擁壁、基礎碎石有り、均しコン無し			
		延長	平均高H=2.33m	m	13.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	23	
	4号重力式擁壁		重力式擁壁、基礎碎石無し、均しコン無し			
		延長	平均高H=1.44m	m	4.2	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	3	
	5号重力式擁壁		小型擁壁(A)、基礎碎石有り、均しコン無し			
		延長	平均高H=0.64m	m	13.6	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	4	
	6号重力式擁壁		小型擁壁(A)、基礎碎石有り、均しコン無し			
		延長	H=0.64m	m	0.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0	
	7号重力式擁壁		重力式擁壁、基礎碎石有り、均しコン無し			
		延長	H=1.50m	m	0.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0	
	1号張りコンクリート擁壁	平均高さ=1.85	東側 平均高H=2.075m 西側 平均高H=1.625m			
		延長		m	18.2	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	9	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	13	
		型枠	無筋構造物	m2	49	
		目地材	エラストイト、t=10mm	m2	1	
		水抜きパイプ	VP ϕ 65	m	4	

排水工						
	水路工					
		延長		m	56	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	35	6.25m ³ /10m
		型枠	無筋構造物	m ²	136	
		基礎碎石	RC-40 t=20cm	m ²	105	
		目地材	エラストイト、t=10mm	m ²	4	
		止水材	I型	m	16	
防護柵工				式		
	転落防止柵					
		転落防止柵 (本線)	P種、H=1.1m	m	0.00	
		転落防止柵 (進入路)	P種、H=1.1m	m	35.40	
防球フェンス						
	防球フェンス基礎					
		設置数		箇所	29.00	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	34.10	
		型枠	無筋構造物	m ²	121.80	
		基礎碎石	RC-40 t=20cm	m ²	36.50	
	防球フェンス復旧					
		延長	PC-B8	m	54.0	
舗装工						
	コンクリート舗装					
		表層	コンクリート、 $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ 、t=10cm、滑止め付き	m ²	123	
		路盤	再生クラッシャーラン(RC-30)、t=10cm	m ²	123	
		鉄網	D13x100x100、19.0kg/m ²	kg	2438	W=2.44t
撤去工						
	撤去工					
		アスファルト カッター	t=5cm	m	0	
		排水量		m ³	0.00	
		建設汚泥質量		m ³	0.00	
		アスファルト舗装 取壊し	障害物無し、t=5cm	m ²	20.00	
		コンクリート 取壊し	無筋コンクリート	m ³	11.00	
		コンクリート殻 処理	無筋コンクリート	m ³	11.00	
		アスファルト 殻処理		m ³	1.00	
		コンクリート舗装 取壊し	t=5cm	m ²	60.00	
		コンクリート殻 処理	t=5cm	m ³	3.00	
		防球フェンス撤去		m	0.00	
仮設工						
	仮設工					
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m ²	0	
		路盤	再生クラッシャーラン(RC-30)、t=10cm	m ²	0	
		アスファルト舗装 取壊し	障害物無し 5cm	m ²	152	
		アスファルト舗装 殻処理		m ³	8	
		路体盛土	B \geq 4.0	m ³	0	
		盛土撤去		m ³	180	
		仮設用防護柵		m	0	
		仮排水管	ϕ 600	m	0	
		敷鉄板面積	撤去	枚	1	
		敷鉄板重量	22×1524×3048	kg	513	
		大型土のう	撤去	袋	86	

土工計算書

測点	距離(m)	オープン掘削(土砂)			路体(B \geq 4.0)			路体(2.5 \leq B<4.0)			路体(B<2.5)			摘要
		断面積(m ²)	平均(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均(m ²)	体積(m ³)	
No.0+10.00	—		—	—		—	—		—	—		—	—	
No.1	10.00		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	4.8	2.40	24.0	
No.1+4.48	4.48		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	3.2	4.00	17.9	
No.1+10.00	5.52		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	2.8	3.00	16.6	
No.2	10.00		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	3.8	3.30	33.0	
No.2+10.00	10.00		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	3.2	3.50	35.0	
No.3	10.00		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	1.9	2.55	25.5	
No.3+10.00	10.00		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	3.7	2.80	28.0	
合計	60.00			0.00			0.0			0.0			180.0	

一般計算書

種 別：土工
 ブロック：土工
 区 分：進入路

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路体盛土 B≥4.0	$V1 = 1/2 * (1.1 + 2.3) * 11.00 = 18.70$ $V2 = 1/2 * (2.3 + 0.1) * 13.40 = 16.08$ 合計 18.70 + 16.08 = 34.78	34.8 m ³
路体盛土 B<2.5	$V1 = 1/2 * (2.2 + 0.0) * 11.00 = 12.10$ $V2 = 1/2 * (0.0 + 0.5) * 13.40 = 3.35$ 合計 12.10 + 3.35 = 15.45	15.5 m ³
床掘 土砂	$V1 = 1/2 * (4.0 + 0.9) * 11.00 = 26.95$ $V2 = 1/2 * (0.9 + 1.6) * 13.40 = 16.75$ 合計 26.95 + 16.75 = 43.70	43.7 m ³
埋戻 W1<1.0	$V1 = 1/2 * (0.0 + 0.5) * 11.00 = 2.75$ $V2 = 1/2 * (0.5 + 0.5) * 13.40 = 6.70$ 合計 2.75 + 6.70 = 9.45	9.5 m ³
間詰コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	$V = 1.9 * 6.70 = 12.73$	12.7 m ³

一般計算書

種 別：1号重力式擁壁
 ブロック：1号重力式擁壁
 区 分：重力式擁壁、平均高H=1.70m、基礎砕石有り

細別/規格	算 式 / 図	数 量
延長 平均高H=1.70m		m
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		m ³

種 別：2号重力式擁壁
 ブロック：2号重力式擁壁
 区 分：重力式擁壁、平均高H=2.20m、基礎砕石有り

細別/規格	算 式 / 図	数 量
延長		m
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		m ³

種 別：3号重力式擁壁
 ブロック：3号重力式擁壁
 区 分：重力式擁壁、平均高H=2.33m、基礎砕石有り

細別/規格	算 式 / 図	数 量
延長	擁壁平均高さ 西側擁壁 $A1 = 1/2 * (1.20 + 1.25) * 1.30 = 1.59$ $A2 = 1/2 * (1.25 + 2.40) * 0.60 = 1.10$ $A3 = 1/2 * (2.40 + 2.30) * 1.20 = 2.82$ $A4 = 1/2 * (2.30 + 3.25) * 0.50 = 1.39$ $A5 = 1/2 * (3.25 + 3.10) * 1.20 = 3.81$ $A6 = 1/2 * (2.55 + 2.30) * 1.50 = 3.64$ 小計 $= 1.59 + 1.10 + 2.82 + 1.39 + 3.81 + 3.64 = 14.35$ 東側擁壁 $A1 = 1/2 * (1.35 + 1.20) * 1.50 = 1.91$ $A2 = 1/2 * (1.20 + 2.45) * 0.50 = 0.91$ $A3 = 1/2 * (2.45 + 2.30) * 1.50 = 3.56$ $A4 = 1/2 * (2.30 + 3.25) * 0.50 = 1.39$ $A5 = 1/2 * (3.25 + 3.10) * 1.22 = 3.87$ $A6 = 1/2 * (3.05 + 2.80) * 1.50 = 4.39$ 小計 $= 1.91 + 0.91 + 3.56 + 1.39 + 3.87 + 4.39 = 16.03$ 合計 $= 14.35 + 16.03 = 30.38$ 平均高さ $H = 30.38 / (4.80 + 1.50 + 5.22 + 1.50) = 2.33$ $L = 4.80 + 1.50 + 5.22 + 1.50 = 13.02$	13.0 m
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	10.00m当り数量 $V1 = 1/2 * (0.30 + 1.23) * 2.33 * 10.00 = 17.82$ $V = 17.82 * 13.02 / 10.00 = 23.20$	23.20 m ³

一般計算書

種 別：4号重力式擁壁
 ブロック：4号重力式擁壁
 区 分：重力式擁壁、平均高H=1.44m、基礎碎石無し

細別/規格	算 式 / 図	数 量
延長	擁壁平均高さ 西側擁壁 $H1 = 1/2 * (1.58 + 1.26) = 1.42$ 東側擁壁 $H2 = 1/2 * (1.61 + 1.30) = 1.46$ 平均高さ $H = 1/2 * (1.42 + 1.46) = 1.44$ $L = 2.10 + 2.10 = 4.20$	4.2 m
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	10.00m当り数量 $V1 = 1/2 * (0.30 + 0.73) * 1.44 * 10.00 = 7.42$ $V = 7.42 * 4.20 / 10.00 = 3.12$	3.12 m ³

一般計算書

種 別：5号重力式擁壁
 ブロック：5号重力式擁壁
 区 分：小型擁壁(A)、平均高H=0.64m、基礎碎石有り

細別/規格	算 式 / 図	数 量
延長	擁壁平均高さ 西側擁壁 $A1 = 1/2 * (0.95 + 0.70) * 1.70 = 1.40$ $A2 = 1/2 * (0.70 + 0.40) * 2.53 = 1.39$ $A3 = 1/2 * (0.40 + 0.30) * 2.57 = 0.90$ 小計 $= 1.40 + 1.39 + 0.90 = 3.69$ 東側擁壁 $A1 = 1/2 * (1.15 + 0.90) * 1.68 = 1.72$ $A2 = 1/2 * (0.90 + 0.60) * 2.53 = 1.90$ $A3 = 1/2 * (0.60 + 0.50) * 2.57 = 1.41$ 小計 $= 1.72 + 1.90 + 1.41 = 5.03$ 合計 $= 3.69 + 5.03 = 8.72$ 平均高さ $H = 8.72 / (6.80 + 6.78) = 0.64$ $L = 6.80 + 6.78 = 13.58$	13.6 m
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	10.00m当り数量 $V1 = 1/2 * (0.30 + 0.56) * 0.64 * 10.00 = 2.75$ $V = 2.75 * 13.58 / 10.00 = 3.73$	3.73 m ³

一般計算書

種 別：6号重力式擁壁

ブロック：6号重力式擁壁

区 分：小型擁壁(A)、H=0.64m、基礎碎石有り、均し

細別／規格	算 式 / 図	数 量
延長		m
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		m ³

種 別：7号重力式擁壁

ブロック：7号重力式擁壁

区 分：重力式擁壁、H=1.50m、基礎碎石有り、均し

細別／規格	算 式 / 図	数 量
延長		m
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		m ³

一般計算書

種 別：1号張りコンクリート擁壁
 ブロック：1号張りコンクリート擁壁
 区 分：東側

細別/規格	算 式 / 図	数 量
延長	擁壁平均高さ 平均高さ $H = 1/2 * (2.80 + 1.35) = 2.075$ $L = 9.08$	9.1 m
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	10.00m当り数量 $V1 = (1/2 * (0.300 + 0.525) * 0.75 + 1/2 * (0.335 + 0.435) * 1.325) * 10.00 = 8.195$ $V = 8.195 * 9.08 / 10.00 = 7.441$	7.44 m ³
型枠 無筋構造物	10.00m当り数量 $A1 = (2.075 * 1.0440 + 0.75) * 10.0 = 29.16$ $A = 29.16 * 9.08 / 10.00 = 26.48$	26.5 m ²
基礎砕石 RC-40 t = 15cm	10.00m当り数量 $A1 = 0.535 * 10.00 = 5.35$ $A = 5.35 * 9.08 / 10.00 = 4.86$	4.9 m ²
水抜きパイプ VP $\phi 65$	10.00m当り数量 $L1 = 8.195 / 3.00 = 2.73$ $L = 2.73 * 9.08 / 10.00 = 2.48$	2.5 m
目地材 エラストイト、t = 10mm	10.00m当り数量 $A1 = 8.195 / 10.0 = 0.82$ $A = 0.82 * 9.08 / 10.00 = 0.74$	0.7 m ²

一般計算書

種 別：1号張りコンクリート擁壁
 ブロック：1号張りコンクリート擁壁
 区 分：西側

細別／規格	算 式 / 図	数 量
延長	擁壁平均高さ 平均高さ $H = 1/2 * (2.30 + 0.95) = 1.625$ $L = 9.10$	9.1 m
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	10.00m当り数量 $V1 = (1/2 * (0.30 + 0.525) * 0.75 + 1/2 * (0.35 + 0.32) * 0.875) * 10.00 = 6.025$ $V = 6.025 * 9.10 / 10.00 = 5.483$	5.48 m ³
型枠 無筋構造物	10.00m当り数量 $A1 = (1.625 * 1.0440 + 0.75) * 10.0 = 24.47$ $A = 24.47 * 9.10 / 10.00 = 22.27$	22.3 m ²
基礎砕石 RC-40 t = 15cm	10.00m当り数量 $A1 = 0.420 * 10.00 = 4.20$ $A = 4.20 * 9.10 / 10.00 = 3.82$	3.8 m ²
水抜きパイプ VP φ 65	10.00m当り数量 $L1 = 6.025 / 3.00 = 2.01$ $L = 2.01 * 9.10 / 10.00 = 1.83$	1.8 m
目地材 エラストイト、t=10mm	10.00m当り数量 $A1 = 6.025 / 10.0 = 0.60$ $A = 0.60 * 9.10 / 10.00 = 0.55$	0.6 m ²

一般計算書

種 別：水路工
 ブロック：水路工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
延長	L =56.10	56.1 m
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm ²	10.0m当り数量 $V1 = (1/2 * (0.15 + 0.35) * 1.00 + 1/2 * (1.85 + 1.81) * 0.20) * 10.00 = 6.16$ $V = 6.16 * 56.10 / 10.00$	34.56 m ³
型枠 無筋構造物	10.0m当り数量 $A1 = 1.20 * (1.0000 + 1.0198) * 10.00 = 24.24$ $A = 24.24 * 56.1 / 10.00$	136.0 m ²
基礎砕石 RC-40 t=20cm	10.00m当り数量 $A1 = 1.87 * 10.00 = 18.70$ $A = 18.70 * 56.10 / 10.00$	104.9 m ²
目地材 エラストイト、t=10mm	10.00m当り数量 $A1 = 6.160 / 10.00 = 0.62$ $A = 0.62 * 56.10 / 10.00$	3.5 m ²
止水材 I型	10.00m当り数量 $L1 = 1.76 + 1.10 = 2.86$ $L = 2.86 * 56.10 / 10.00$	16.0 m

一般計算書

種 別：転落防止柵
 ブロック：転落防止柵
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
転落防止柵 P種、H=1.1m (本線部)	<p>転落防止柵 S=1:30</p>	<div style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">m</div>
転落防止柵 (進入路) P種、H=1.1m	$L = 17.90 + 17.50 = 35.40$	<div style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">35.4 m</div>

一般計算書

種 別：防球フェンス基礎
 ブロック：防球フェンス基礎
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
設置数	$N = 29$	29 箇所
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$V = 1.40 * 1.20 * 0.70 * 29 = 34.10$	34.10 m ³
型枠 無筋構造物	$A = (1.40 * 2 + 0.70) * 1.20 * 29 = 121.80$	121.8 m ²
基礎砕石 RC-40 t=20cm	$A = 1.40 * 0.90 * 29 = 36.54$	36.5 m ²

一般計算書

種 別 : コンクリート舗装
 ブロック : コンクリート舗装
 区 分 :

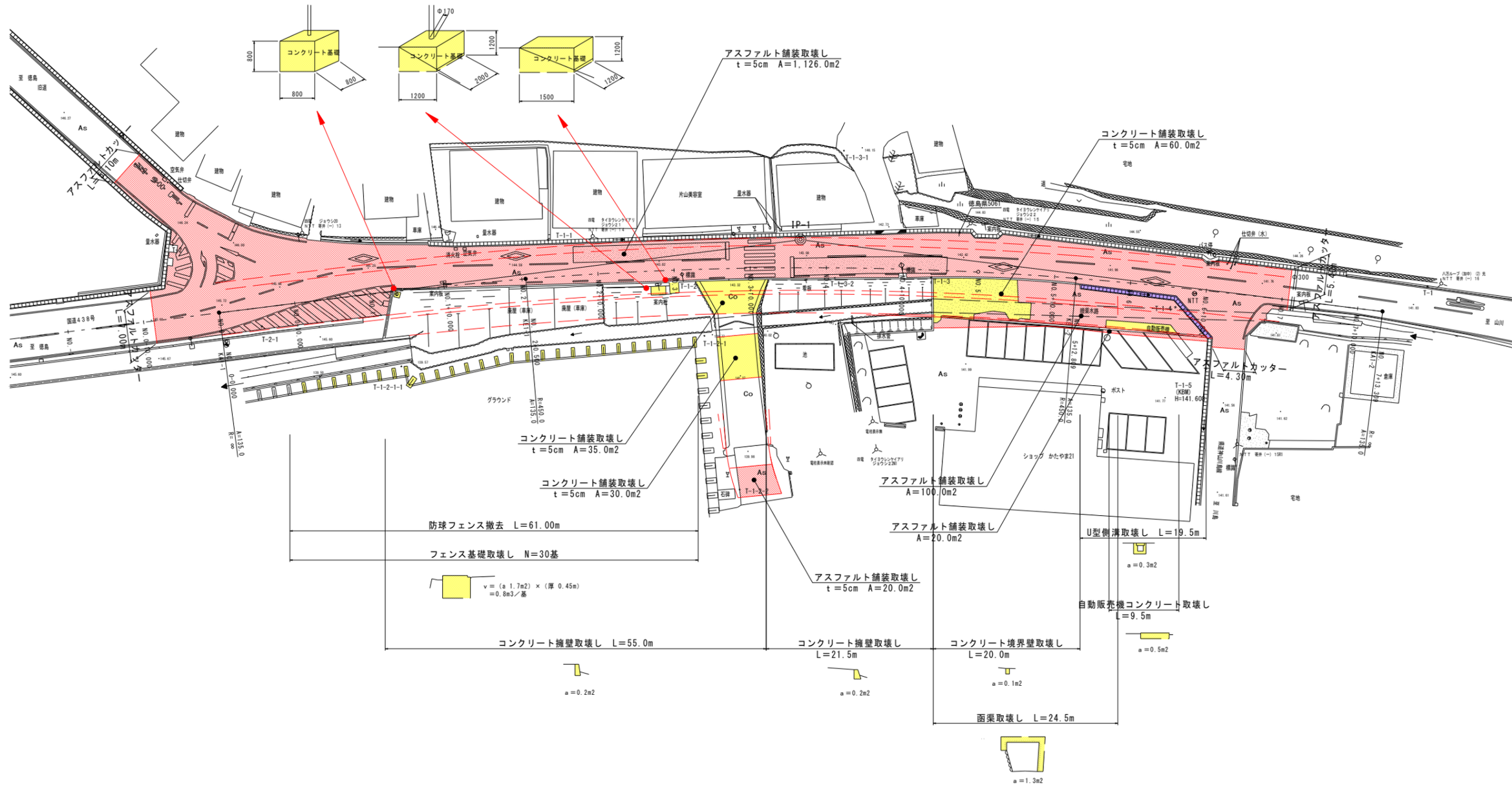
細別/規格	算 式 / 図	数 量
表層 コンクリート、 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 、 $t=10\text{cm}$ 、滑止め付き	$A = 122.5$	122.5 m ²
路盤 再生クラッシャーラン(RC-30)、 $t=10\text{cm}$	$A = 122.5$	122.5 m ²
鉄網 D13x100x100、19.0kg/m ²	$W = 19.9\text{kg/m}^2 * 122.5 = 2437.8$	2,438 kg

一般計算書

種別：撤去工
 ブロック：撤去工
 区分：

撤去図

平面図 S=1:250



一般計算書

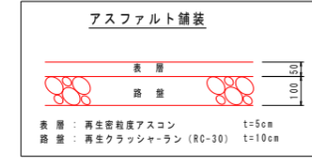
種 別：撤去工
 ブロック：撤去工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アスファルトカッター t=5cm		m
排水量		m ³
建設汚泥質量		m ³
コンクリート舗装 取壊し t=5cm	A =60.0	60.0 m ²
アスファルト舗装 取壊し 障害物無し、t=5cm	A =20.0	20.0 m ²
コンクリート取壊し 無筋コンクリート	コンクリート擁壁取壊し V2 =0.2*55.0 =11.0	11.00 m ³
コンクリート殻処理		11.0 m ³
無筋コンクリート アスファルト舗装 殻処理	V =20*0.05 =1	1.0 m ³
防球フェンス撤去		m

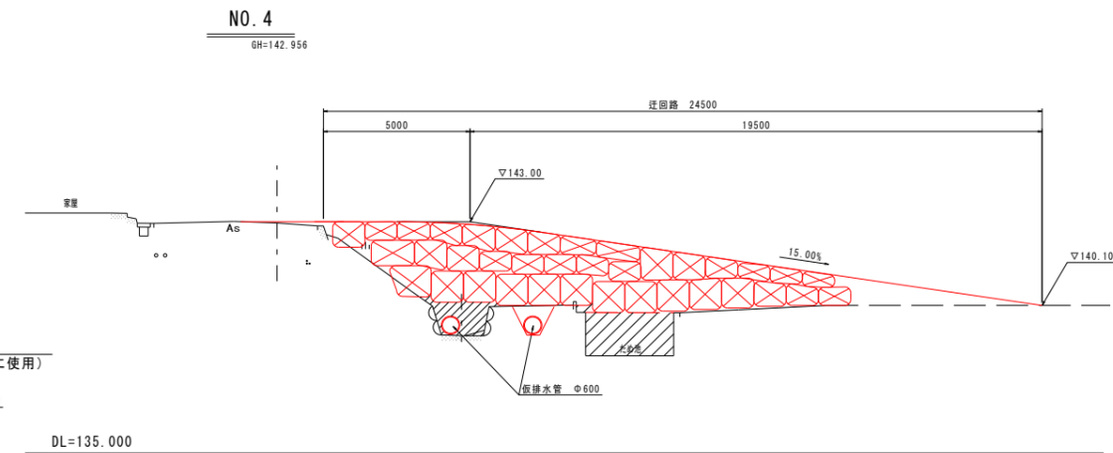
種別：仮設工
 ブロック：進入路
 区分：

仮設時城西高校神山分校進入路

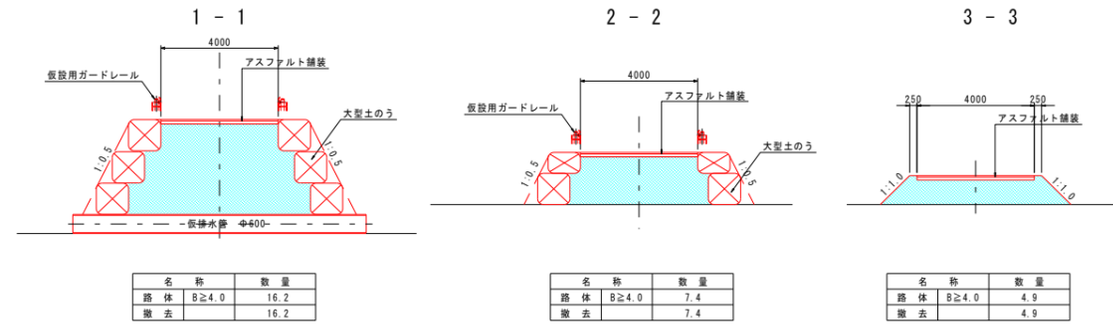
平面図 S=1:100



側面図 S=1:100



断面図 S=1:100



一般計算書

種 別：仮設工
 ブロック：進入路
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
表層		
再生密粒度アスコン、t=5cm		m ²
路盤		
再生クラッシャーラン(RC-30)、t=10cm		m ²
アスファルト舗装取壊し	A =151.5	
障害物無し 5cm		151.5 m ²
アスファルト舗装殻処理	V =151.5*0.050 =7.58	
		7.6 m ³
路体盛土		
B≥4.0		
		m ³
盛土撤去	$V1 = 1/2 * (16.2 + 0.0) * 4.00 = 32.40$ $V2 = 1/2 * (16.2 + 7.4) * 7.20 = 84.96$ $V3 = 1/2 * (7.4 + 4.9) * 7.30 = 44.90$ $V4 = 1/2 * (4.9 + 0.0) * 6.00 = 14.70$ 合計 32.40+84.96+44.90+14.70 =176.96	177.0 m ³
仮設用防護柵		m
仮排水管		m
φ 600		m
敷鉄板面積		
22*1524*3048		1.0 枚
		袋
大型土のう		86 袋