

見積参考資料

工事名 R7徳土 神山国府線 徳・入田 路側整備工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年3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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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 7 徳土 神山国府線 徳・入田 路側整備工事				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:片切掘削	m3	80				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 2号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	60				単 3号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	90				単 4号
埋戻し W<1.0m	土質:土砂	m3	20				単 5号
基面整正		m2	60				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 神山国府線 徳・入田 路側整備工事				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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70				単 7号
整地	作業区分:残土受け入れ地での処理	m3	100				単 8号
整地	作業区分:残土受け入れ地での処理	m3	70				単 9号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁	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)	m3	52				単 10号
水切り		式	1				内 1号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	49				単 11号
補強筋		t	0.2				単 12号
円筒型枠		m	11				単 13号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 神山国府線 徳・入田 路側整備工事				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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	89				単 14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	m2	94				単 15号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	96				単 16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	49				単 17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	53				単 18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	110				単 19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	2				単 20号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 21号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 神山国府線 徳・入田 路側整備工事				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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 22号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	32				単 23号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 2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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水切り							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	10					
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.015				単 24号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
伐木・伐竹(複合)	伐木(機械施工),有り,機械施工,全ての費用	m2	10					
伐木・伐竹(複合)	伐竹,有り,機械施工,全ての費用	m2	45					
運搬(伐木除根)	機械施工,有り,有り,18.0km以下,全ての費用	m3	30					
処分費(t)		t	21				単 32号	
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		土砂,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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: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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路床盛土	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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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,平均施工幅1m以上2m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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し W<1.0m	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	重力式擁壁	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)	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	カートのレール	カートのレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未 満, 曲線部補正: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	
防護柵設置工(カートのレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 25号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	補強筋		単位	t	単位数量	0.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.2			単 26号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	円筒型枠		単位	m	単位数量	11	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)				m	11			単 27号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-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, 再生クラッシュラン RC-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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	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以上3.0m以下, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 28号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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, 8.0以下	m3	1			単 29号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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,機械積込(小規模土工), 無し,9.0km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 30号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 31号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	円形型枠 内径175mm		m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2026. 03
歩掛適用年月	2026. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 アスファルト塊		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026. 03
歩掛適用年月	2026. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	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	
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	摘要	
	処分費 伐採枝葉・幹・竹		t	100			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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

機労材集計リスト (材料)

工事名	R 7 徳土 神山国府線 徳・入田 路側整備工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.221	22,145	
Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	0.53	12,352	
Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	54.207	1,262,976	
Z002122002	再生クラッシュラン	RC-30	m3	11.309	19,784	
Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	11.951	22,701	
Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	120.868	14,140	
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ 15～18 白	kg	27.93	6,563	
Z004352001	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	1.225	220	
Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	1.225	594	
Z006540009	コンクリートカッター (プレート)	径18インチ	枚	0.122	8,713	
Z006702002	軽油		L	436.616	56,310	
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	10.374	1,400	
ZS8000004	諸雑費(率+まるめ)		式	1	377	
	合計額				1,428,275	

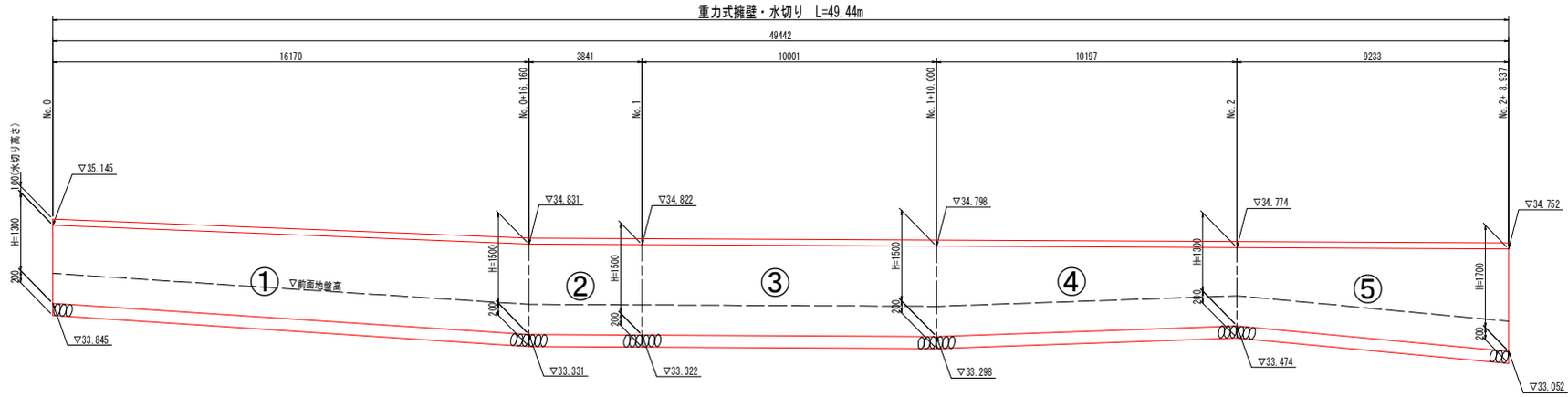
数 量 総 括 表

工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数 量	摘 要
	防護柵工						
		路側防護柵					
			ガードレール	Gr-C-2B(Co建込用)	m	49	
			基礎補強工	SD345 D13	kg	208	26箇所
			紙製円筒型柵	ボイド管φ180	m	11	26箇所
	舗装工						
		車道舗装					
			表層	再生密粒度As, t=50	m ²	96	
			上層路盤	RM-30, t=100	m ²	94	
			下層路盤	RC-30, t=100	m ²	89	
	区画線工						
		区画線	熔融式区画線				
			白実線	W15cm	m	49	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	2	
			As舗装版取壊し	t=5cm	m ²	110	
			As舗装版切断	t=5cm	m	53	
		運搬処理工					
			As殻処理		m ³	5	
			Co殻処理		m ³	2	
	交通管理工						
		交通誘導警備員		B	人	32	
	準備費						
		木根処分費等			式	1	

擁壁工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
重力式擁壁						
					【1.0式当り】	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	1	$1/2 \times (0.900 + 1.106) \times 16.170$	m ³	16.219	
		2	$1/2 \times (1.106 + 1.106) \times 3.841$	m ³	4.248	
		3	$1/2 \times (1.106 + 1.106) \times 10.001$	m ³	11.061	
		4	$1/2 \times (1.106 + 0.900) \times 10.197$	m ³	10.228	
		5	$1/2 \times (0.900 + 1.330) \times 9.233$	m ³	10.295	52.051
型 枠	無筋構造物	1	$1/2 \times (2.73 + 3.14) \times 16.170$	m ²	47.46	
		2	$1/2 \times (3.14 + 3.14) \times 3.841$	m ²	12.06	
		3	$1/2 \times (3.14 + 3.14) \times 10.001$	m ²	31.40	
		4	$1/2 \times (3.14 + 2.73) \times 10.197$	m ²	29.93	
		5	$1/2 \times (2.73 + 3.56) \times 9.233$	m ²	29.04	149.89
水抜対象高	表面積	1	$1/2 \times (0.55 + 0.75) \times 16.170$	m ²	10.51	
		2	$1/2 \times (0.75 + 0.75) \times 3.841$	m ²	2.88	
		3	$1/2 \times (0.75 + 0.75) \times 10.001$	m ²	7.50	
		4	$1/2 \times (0.75 + 0.55) \times 10.197$	m ²	6.63	
		5	$1/2 \times (0.55 + 0.95) \times 9.233$	m ²	6.92	34.44

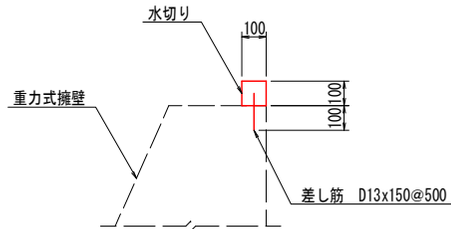
擁壁工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
重力式擁壁						
					【1.0式当り】	
基礎材	RC-40 t=200	1	$1/2 \times (1.19+1.28) \times 16.170$	m ²	19.97	
		2	$1/2 \times (1.28+1.28) \times 3.841$	m ²	4.92	
		3	$1/2 \times (1.28+1.28) \times 10.001$	m ²	12.80	
		4	$1/2 \times (1.28+1.19) \times 10.197$	m ²	12.59	
		5	$1/2 \times (1.19+1.37) \times 9.233$	m ²	11.82	62.10
基面整正	土砂	1	$1/2 \times (1.2+1.3) \times 16.170$	m ²	20.2	
		2	$1/2 \times (1.3+1.3) \times 3.841$	m ²	5.0	
		3	$1/2 \times (1.3+1.3) \times 10.001$	m ²	13.0	
		4	$1/2 \times (1.3+1.2) \times 10.197$	m ²	12.7	
		5	$1/2 \times (1.2+1.4) \times 9.233$	m ²	12.0	62.9
水切り	延長		重力式擁壁と同じ	m		49.44
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$0.100 \times 0.100 \times 49.44$	m ³		0.494
型 枠	小型構造物		$0.10 \times 2 \times 49.44$	m ²		9.89
鉄筋 (差し筋)	SD345, D13		0.30×49.44	kg		14.8

重力式擁壁、水切り



DL-00.000

DL-00.000



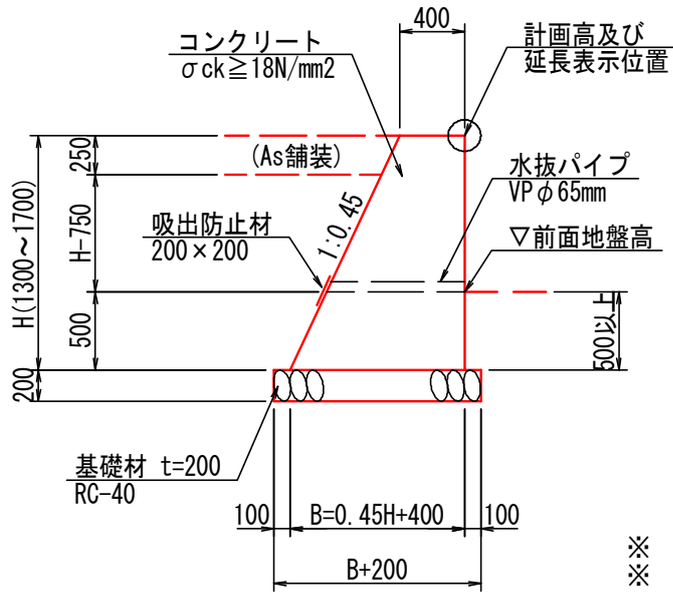
水切り

1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/mm}^2$	m^3	0.010
型枠	無筋構造物	m^2	0.20
鉄筋(さし筋)	SD345, D13	kg	0.30

数 量 計 算 書

重力式擁壁



※ 水抜パイプは2~3㎡に1箇所設置する事。
 ※ 水抜パイプ, 吸出防止材は, 数量計算書にて別途計上。

1.0 m 当 り 数 量

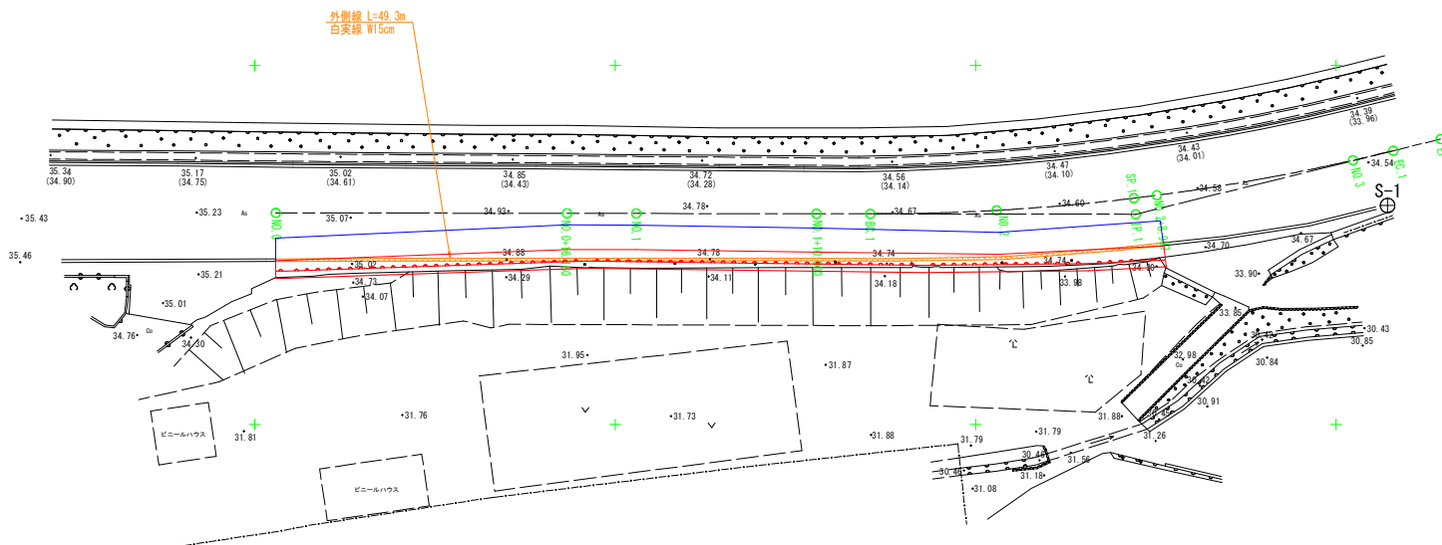
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
重力式擁壁				
コンクリート	H=1300	$1/2 \times (0.45 \times 1.300 + 0.400 \times 2) \times 1.300 \times 1.000$	m ³	0.900
$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	H=1500	$1/2 \times (0.45 \times 1.500 + 0.400 \times 2) \times 1.500 \times 1.000$	m ³	1.106
	H=1700	$1/2 \times (0.45 \times 1.700 + 0.400 \times 2) \times 1.700 \times 1.000$	m ³	1.330
型 枠	H=1300	$(1.00 + 1.09659) \times 1.30 \times 1.00$	m ²	2.73
無筋構造物	H=1500	$(1.00 + 1.09659) \times 1.50 \times 1.00$	m ²	3.14
	H=1700	$(1.00 + 1.09659) \times 1.70 \times 1.00$	m ²	3.56
水抜対象高	H=1300	$1.30 - (0.25 + 0.50)$	m	0.55
	H=1500	$1.50 - (0.25 + 0.50)$	m	0.75
	H=1700	$1.70 - (0.25 + 0.50)$	m	0.95
基礎材	H=1300	$(0.40 + 0.20 + 0.45 \times 1.30) \times 1.00$	m ²	1.19
RC-40 t=200	H=1500	$(0.40 + 0.20 + 0.45 \times 1.50) \times 1.00$	m ²	1.28
	H=1700	$(0.40 + 0.20 + 0.45 \times 1.70) \times 1.00$	m ²	1.37
基面整正	H=1300	$(0.40 + 0.20 + 0.45 \times 1.30) \times 1.00$	m ²	1.2
土砂	H=1500	$(0.40 + 0.20 + 0.45 \times 1.50) \times 1.00$	m ²	1.3
	H=1700	$(0.40 + 0.20 + 0.45 \times 1.70) \times 1.00$	m ²	1.4

区画線



県道123号神山国府線
至 徳島県名西郡神山町

S-2
⊕



県道123号神山国府線
至 徳島県徳島市

土工参考図 S=1/100

