

見積参考資料

工事名 R6徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事（2）（担い手確保型）

◇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7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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事 (2) (担い手確保型)				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				
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	9				単 1号
埋戻し	土質:土砂	m3	2				単 2号
基面整正		m2	5				単 3号
場所打擁壁工		式	1				
重力式擁壁 1号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 4号
重力式擁壁 3号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 5号
土間コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2	5				単 6号
カルハート工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事(2) (担い手確保型)				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
基面整正		m2	40				単 8号
フレキストカーバート工		式	1				
フレキストボックス	内幅:2m, 内高:1.2m	m	15				単 9号 暫定単価
間詰コンクリート	18-8-40	m3	3				単 10号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
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	10				単 11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 12号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 13号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 14号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事（2）（担い手確保型）				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
鋼矢板	鋼矢板型式:10H型,II型,平均鋼矢板長さ:9m,鋼矢板打込長:9m	枚	28				単 15号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	10				単 16号
交通誘導警備員	B	人日	10				単 17号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	20				単 18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				

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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, 自立式, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
3号	基面整正		m2	1			
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	重力式擁壁 1号	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	
	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				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	2				
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	重力的擁壁 3号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	3				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	12				
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	5				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土間コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	5	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	0.5				
	溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		m2	5				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	5				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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, 自立式, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックス	内幅:2m, 内高:1.2m	m	15			
	ボックスカルバート	据付, 2.0m/個, 1.25<B<=2.5 0<H<=1.25, 無し, 有り, 標準, 全ての費用	m	15			
	ボックスカルバート 2000*1200 L=2.000 基本		個	4			
	ボックスカルバート 2000*1200 L=1.000 短尺		個	2			
	ボックスカルバート 2000*1200 L=1.525 斜切		個	1			
	ボックスカルバート 2000*1200 L=1.416 斜切		個	1			
	ボックスカルバート 2000*1200 L=0.933 斜切		個	2			
	PC鋼鋼材費 B種 φ12.7mm		m	66			
	定着金具費		組	24			
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m ³	5			
	型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)		m ²	4			単 19号
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m ²	37			
	合計						

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	間詰コンクリート	18-8-40	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	
生コンクリート 18-8-40 高炉			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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, 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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,有り,3.3以下	m3	1			単 20号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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,3.5km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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 21号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鋼矢板	鋼矢板型式:10H型, II型, 平均鋼矢板 長さ:9m, 鋼矢板打込長:9m	単位	枚	単位数量	28	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 SYW295, ハット型(10H), 9.0m		枚	17				単 22号
	鋼矢板 SYW295, ハット型(10H), 9.5m		枚	7				単 23号
	鋼矢板 SY295, 普通II型, 9.0m		枚	4				単 24号
	ハイロハマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, 10H型, 9m以下	枚	24				単 25号
	ハイロハマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, II型, 9m以下	枚	4				単 26号
	ガス切断	鋼矢板	箇所	28				単 27号
	スクラップ ヘビ-H1		t	-1.93				
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員	A	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A		人日	1			単 28号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 29号	
	合計							
	単価						円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 30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 31号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)		単位	m ²	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.23				
	型わく工		人	0.64				
	普通作業員		人	0.58				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鋼矢板 SYW295, ハット型(10H), 9.0m		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	
	鋼矢板 SYW295 ハット型(10H、25H、45H)		t	0.77				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	鋼矢板 SYW295, ハット型(10H), 9.5m	条件	単位	枚	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	
	鋼矢板 SYW295 ハット型(10H, 25H, 45H)		t	0.82				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	鋼矢板 SY295, 普通Ⅱ型, 9.0m	条件	単位	枚	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	
	鋼矢板 SY295		t	0.43				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	枚	単価数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, 10H型, 9m以下	人	0.345	10			
	土木一般世話役		人	0.345				
	とび工		人	0.69				
	普通作業員		人	0.345				
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, 10H型	日	0.345				単 34号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	枚	単価	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, II型, 9m以下	人	0.263			10	
	土木一般世話役		人	0.263				
	とび工		人	0.526				
	普通作業員		人	0.263				
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, II型	日	0.263				単 35号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ガス切断	鋼矢板	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0.13				
	普通作業員		人	0.04				
	酸素 ボンベ		m3					
	アセチレン ボンベ		kg					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員A		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A		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	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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, 10 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 10km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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, 10H型	人		1		1	
	軽油		L		76			
	ハイロハンマ(単体)[電動・可変トルメント型] ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW	機械条件: 供用 持込	供用日		1.31			
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング] 排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊	機械条件: 供用 持込	供用日		1.31			
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイブロンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, II型	人		1			
	運転手(特殊)		人		1			
	軽油		L		76			
	ハイブロンマ(単体)[電動式・普通型] 461~480kN 60kW	機械条件: 供用 持込	供用日		1.31			
	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] 排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊	機械条件: 供用 持込	供用日		1.31			
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価						円/日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事（2）（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.366	3,725	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.436	3,133	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.598	26,625	
L001180001	タンパ° 及びビタマ	質量 60～80kg	日	0.082	52	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.031	569	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.099	2,080	
M000401205	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ°]	排出ガス対策型(2014年規制) 50～55t吊	供用日	1.222	77,872	
M000503008	ハイパ°ロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	0.137	2,990	
M000503025	ハイパ°ロハンマ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.084	57,162	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	0.055	2,934	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	0.072	1,295	
	合計額				178,437	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 道路改良工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
ボックスカルバート	2000*1200*2000	個	340,000	暫定単価
ボックスカルバート	2000*1200*1000	個	306,000	暫定単価
ボックスカルバート	2000*1200*933 片斜切り	個	328,000	暫定単価
ボックスカルバート	2000*1200*1416 片斜切り	個	410,000	暫定単価
ボックスカルバート	2000*1200*1525 片斜切り	個	429,000	暫定単価
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=3.5km以下
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=3.5km以下
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	22,304	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

(レベル1) 工事区分
道路改良

数量総括表

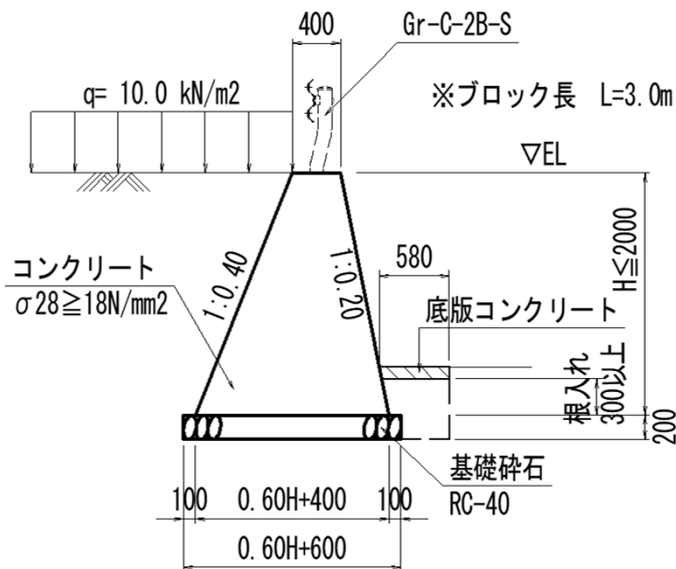
(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
カルバート工	作業土工	床掘	自立式・土砂	m3	30	
		基面整正	土砂	m2	40	
	プレキャストカルバート工 (1.0式当り数量)	プレキャストボックス	B2000×H1200	m	14.8	プレキャストボックスカルバート(RC)
		基本	2000×1200×2000 差筋付	本	2	
		基本	2000×1200×2000 差筋付	本	1	
		短品	2000×1200×1000 差筋付	本	2	
		斜切	2000×1200×1525 差筋付	本	1	
		斜切	2000×1200×933 差筋付	本	1	
		斜切	2000×1200×933 差筋付	本	1	
		斜切	2000×1200×1416 差筋付	本	1	
		頂版開口	2000×1200×2000 差筋付・頂版開口	本	1	
		基礎碎石 有、均しコンクリート 有、PC鋼材による縦締め 有				
		鋼製柵蓋	T-25 600*600 ボルト固定	枚	1	
場所打水路工	巻立コンクリート			箇所	2	
(1.0式当り数量)	コンクリート	18-8-40		m3	0.2	
	型枠	一般構造物鉄筋		m2	1	
	鉄筋	SD345 D13		kg	6	
	樹脂カプセルアンカー	D13用		本	10	
	コンクリート削孔	電動ハンマドリル 削孔深さD=100		孔	10	
場所打水路工	摺付コンクリート			箇所	1	
(1.0式当り数量)	コンクリート	18-8-40		m3	0.3	
	型枠	一般構造物鉄筋		m2	1	
	目地材	瀝青繊維質 t=10mm		m2	2	
場所打水路工	間詰コンクリート			箇所	2	L=6.5m
(1.0式当り数量)	コンクリート	18-8-40		m3	3	

【擁壁工 作業土工集計表】

名 称	床掘 (土砂)	床掘 自立式 (土砂)	埋戻 (W<1.0m)	基面整正 (土砂)
单 位	m3	m3	m3	m2
1号重力式擁壁	-		-	-
2号重力式擁壁	-		-	-
3号重力式擁壁		9.0	0.6	5.2
合 計	0.0	9.0	0.6	5.2

第 号 計算書 擁 壁 工 計 算 書 単位 : m

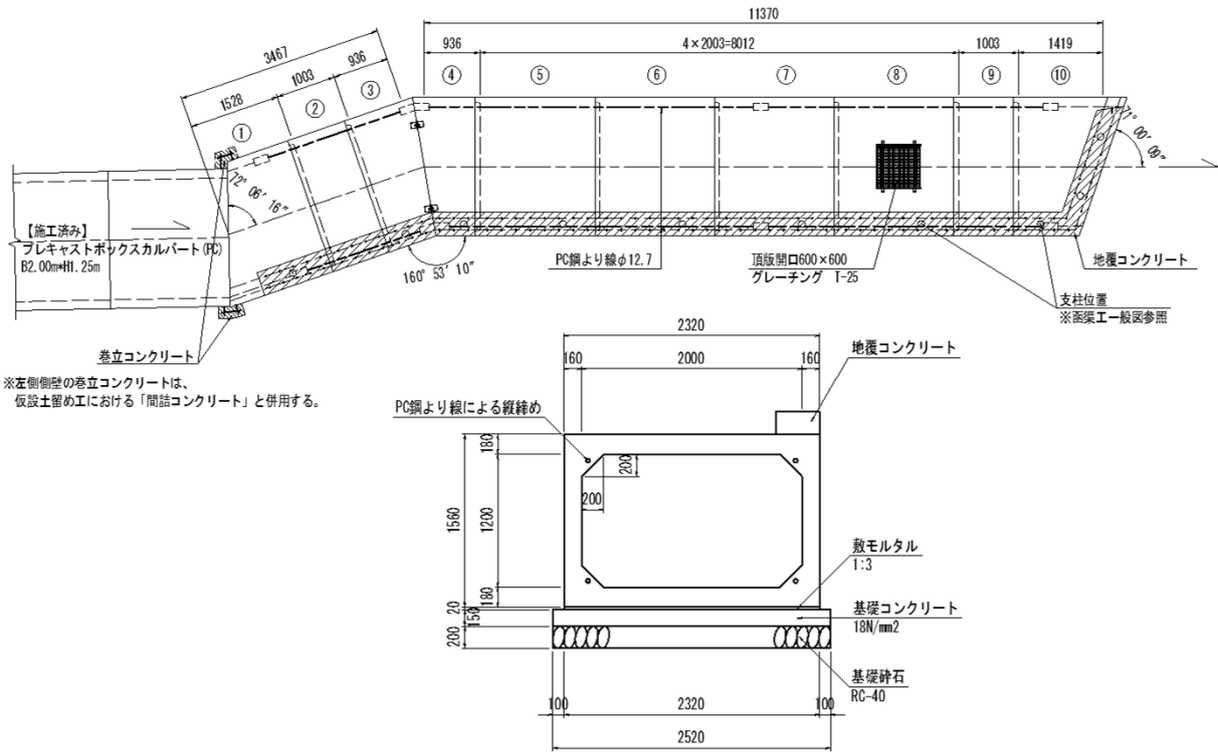
名 称	位 置	延 長	摘 要
3号重力式擁壁	No.10 + 18.5 付近 ~ No.11 + 1.5 付近	3.0	右側
	合 計	3.0	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
3号重力式擁壁	(1.0式当たり)	場所打擁壁工(1) 重力式擁壁			
		平均H=5.70/3.00	m		1.90
コンクリート	18-8-40	断面計算書より	m ³		5.52
型 枠	一般構造物無筋	断面計算書より	m ²		11.96
基礎 砕 石	RC-40 t=20cm	断面計算書より	m ²		5.22
水 抜 パイプ	VP65	1/3*5.52	m		1.84
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40	$1/2*(0.6*H+0.80)*H = 0.30H^2+0.4H$	m ³		
型 枠	一般構造物無筋	$H*\sqrt{(1^2+0.2^2)}+H*\sqrt{(1^2+0.4^2)}=2.097H$	m ²		
基礎 砕 石	RC-40 t=20cm	$0.6H+0.60$	m ²		
水 抜 パイプ	VP65	3m ² に1箇所	m		
[作業土工]					
床 掘	自立式・土砂	断面計算書より	m ³		9.0
埋 戻	W<1.0	断面計算書より	m ³		0.6
基 面 整 正	土砂	基礎砕石数量同様	m ²		5.2

第 号 計算書 カ ル バ ー ト 工 計 算 書 単位：m

名 称	位 置	延 長	摘 要
プレキャストボックスカルバート (RC)	No.10 + 3.30 付近 ~ No.10 + 17.99 付近	14.8	
B2.00m*H1.20m	合 計	14.8	



※左側側壁の巻立コンクリートは、仮設土留め工における「間詰コンクリート」と併用する。

名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
プレキャストボックスカルバート (RC)	(1.0式当たり)				
ボックスカルバート	T-25 B2000*H1200		m		14.80
	基本	2000×1200×2000 差筋付	本		2
	基本	2000×1200×2000 差筋付	本		1
	短品	2000×1200×1000 差筋付	本		2
	斜切	2000×1200×1525 差筋付	本		1
	斜切	2000×1200×933 差筋付	本		1
	斜切	2000×1200×933 差筋付	本		1
	斜切	2000×1200×1416 差筋付	本		1
	頂版開口	2000×1200×2000 差筋付・頂版開口	本		1
敷モルタル	1:3	2.320*14.80*0.020	m3		0.69
基礎コンクリート	18-8-40 t=15cm	2.520*14.80	m2		37.30
		2.520*14.80*0.150	m3		5.59
同上型 枠	均しコン	0.150*2*14.80	m2		4.44
基礎 砕 石	RC-40,t=20cm	2.520*14.80	m2		37.30
縦締めPC鋼材	PC鋼より線 B種 φ12.7mm	66.4	m		66.40
定 着 金 具	アンカープレート アンカーグリップ	24	組		24.00
グ レ ー チ ン グ	ボルト固定 T-25 600*600	1	枚		1
[作業土工]					
床 掘	自立式・土砂	2.2*14.80 NO.10+10.0横断図より	m3		32.6
基 面 整 正		2.520*14.80	m2		37.3

