

見積参考資料

工事名 R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事（12）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島6
単価使用年月	令和8年1月
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
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 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (1 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	30				単 1号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	60				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
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	90				単 4号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	1,100				単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,220				単 6号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1,220				単 7号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	180				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (1 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				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 9号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	20				単 10号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	m2	11				単 11号
均しコンクリート 均し型枠含む	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2	11				単 12号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	10				単 13号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.46				単 14号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.06				単 15号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	35				単 16号
足場	安全ネット:無し	掛m2	20				単 17号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(12)				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
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2	1				単 19号
フレキャスト擁壁工		式	1				
フレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1.25m	m	22				単 20号 暫定単価
排水構造物工		式	1				
場所打水路工		式	1				
場所打水路 5号U型側溝	18N/mm2以上	m	21				単 21号
現場打水路 6号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):400,内高(複単不使用の場合):0,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	94				単 22号
側溝蓋	C2-B400	枚	42				単 23号
側溝蓋	C2-B500	枚	189				単 24号
コンクリート 間詰コンクリート		m3	39				単 25号
防護柵工		式	1				
防護柵基礎工		式	1				
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	11				単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(12)				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	18n/mm2以上	m3	6				単 27号
型枠		m2	11				単 28号
鉄筋	SD345 D13	t	0.1				単 29号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1				単 30号
円形空洞型枠	φ200	m	5				単 31号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	400				単 32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	34				単 33号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	20				単 34号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	20				単 35号
仮設工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事（1 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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	50				単 36号
交通誘導警備員 B		人日	20				単 37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				
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3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	
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路床盛土	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	
路床盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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,1.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約: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	
法面整形		盛土部,無し,無し,液質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	土質区分:土砂, 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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基礎材	基礎材規格:再生クワッシュラン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, 再生クワッシュラン 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	均しコンクリート 均し型枠含む	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	11	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート	24-12-25(20)(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)		24-12-25(20)(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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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	1			単 38号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 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	1			単 39号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 40号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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		30m2未満, 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	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		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1.25m	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	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下,有り,有り	m	1			暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	場所打水路 5号U型側溝	18N/mm2以上	単位	m	単位数量	21	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	6				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	60				
	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)	t	0.4				単 38号
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	17				
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.6				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	現場打水路 6号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):400,内高(複単不使用の場合):0,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),有り,4.0m ³ /10mを超え4.2m ³ /10m以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭),標準(1.0)	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	側溝蓋	C2-B400	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 41号
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	側溝蓋	C2-B500	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 42号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート 間詰コンクリート		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	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	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	基礎材	RC-40 t=10cm	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		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	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	コンクリート	18n/mm2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	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	鉄筋	SD345 D13	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	1				単 43号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=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	30m2未満, 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	円形空洞型枠	φ 200	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	
	箱抜き	D200, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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, 10.9以下	m3	1				単 44号
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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,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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 45号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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 46号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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 47号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	足場工	手摺先行型枠組足場, 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	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	単価数量	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		枚	100				
	側溝蓋 C2-B400		枚	100				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	交通誘導警備員A	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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 無筋コンクリート殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事（12）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー[湿地]	7t級	日	6.696	49,606	
L001010004	バックホウ(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	0.977	11,132	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.333	23,788	
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	1.73	12,468	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.853	1,697	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	3.097	36,530	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.28	14,896	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.79	15,138	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	6.222	133,751	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	16.642	346,821	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.912	487	
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	0.123	6,508	
	合計額				652,822	

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	計上数量	摘 要
道路改良								
	道路土工							
		路体盛土工						
			路体盛土	B<2.5	m3	26.0	30	
			路体盛土	4.0≤B	m3	58.0	60	
			土砂等運搬		m3	90	90	
			積込(ルース)		m3	90	90	
		路床盛土工						
			路床盛土	4.0≤B	m3	1,095.0	1,100	
			土砂等運搬		m3	1,220	1,220	
			積込(ルース)		m3	1,220	1,220	
		法面整形工						
			法面整形(盛土部)		m2	182.1	180	
	擁壁工							
		作業土工						
			床掘り	小規模	m3	22.6	20	
			埋戻し	小規模	m3	19.1	20	
		場所打擁壁工						
			基礎材	RC-40 t=15cm	m2	10.9	11	
			均しコンクリート	18N/mm2以上 t=10cm	m2	10.9	11	
			コンクリート		m3/11m2	1		
			型枠 均し		m2/11m2	2		
			コンクリート	24N/mm2	m3	10.3	10	
			鉄筋	SD345 D13	t	0.456	0.46	

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	計上数量	摘 要
			鉄筋	SD345 D16~25	t	0.064	0.06	
			型枠		m2	35.3	35	
			足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	18.8	20	
			目地板	瀝青繊維質 t=10mm	m2	1.1	1	
			目地板	瀝青繊維質 t=20mm	m2	1.4	1	
		プレキャスト擁壁工						
			プレキャスト擁壁	H=1.25m	m	22.0	22	
	排水構造物工							
		場所打水路工						
			5号U型側溝		m	20.84	21	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3/21m	6		
			型枠	一般型枠	m2/21m	60		
			鉄筋	SD345, D13	t/21m	0.40		
			砕石基礎	RC-40, t=150mm	m2/21m	17		
			目地材	瀝青質目地板、t=10mm	m2/21m	0.6		
			6号U型側溝		m	94.36	94	
			現場打ち水路(本体)		m3/10m	4.158		
			側溝蓋	C2-B400	枚	42	42	
			側溝蓋	C2-B500	枚	189	189	
			間詰めコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	39.157	39	3.96+35.197
	防護柵工							
		防護柵基礎工						
			基礎材	RC-40 t=10cm	m2	11.4	11	
			コンクリート	18N/mm2以上	m3	5.5	6	

擁壁工 作業土工計算書

種 別: 作業土工
 ブロック:
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 土砂 2ブロック 3ブロック	根拠図より $5.55\text{m}^2 \times 2.13\text{m} = 11.8$ // $5.10\text{m}^2 \times 2.12\text{m} = 10.8$	22.6 m ³
埋戻し 小規模 2ブロック 3ブロック	根拠図より $4.98\text{m}^2 \times 2.13\text{m} = 10.6$ // $4.03\text{m}^2 \times 2.12\text{m} = 8.5$	19.1 m ³
基面整正 土砂	「L型擁壁 数量総括表」基礎碎石より	10.91 m ²
コンクリート取壊し 無筋 1ブロック 2ブロック	根拠図より $0.09\text{m}^2 \times 3.10\text{m} = 0.3$ // $1.10\text{m}^2 \times 2.13\text{m} = 2.3$	2.6 m ³

1ブロック 土工図
L=3.10m

2ブロック 土工図
L=2.13m

3ブロック 土工図
L=2.12m

一般計算書

種 別：L型擁壁
 ブロック：
 区 分：1ブロック

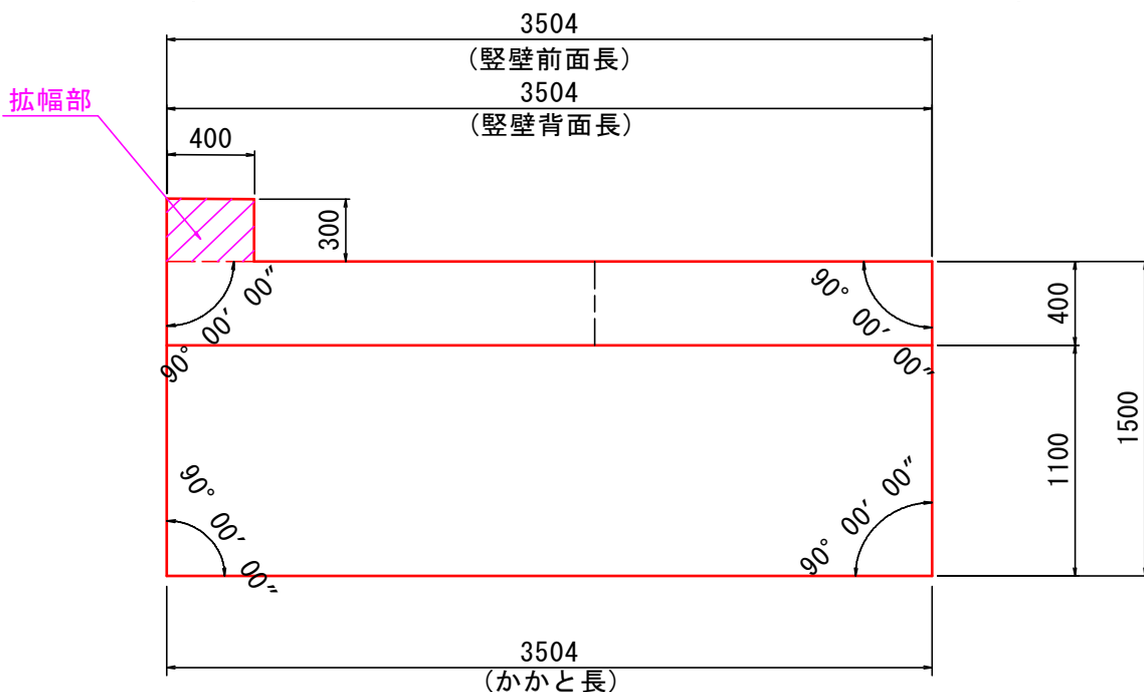
細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート 24N/mm2 拡幅部	[縦壁] 3-3断面= 0.871×0.400 = 0.348 中間部= 0.868×0.400 = 0.347 4-4断面= 0.863×0.400 = 0.345 $V1 = 1/2 \times (0.348\text{m}^2 + 0.347\text{m}^2) \times 1.958\text{m}$ = 0.680 $V2 = 1/2 \times (0.347\text{m}^2 + 0.345\text{m}^2) \times 1.546\text{m}$ = 0.535 $V3 = 0.300 \times 0.400 \times 1.271$ = 0.153 [底版] $V4 = 1.500 \times 3.504 \times 0.400$ = 2.102	3.470 m3
型枠 一般型枠 前面 拡幅部 背面 起点側端部 終点側 "	[縦壁] $A1 = 1/2 \times (0.871 + 0.868) \times 1.958$ $\quad + 1/2 \times (0.868 + 0.863) \times 1.546$ = 3.04 $A2 = 0.30 \times 2 \times 1.271$ = 0.76 $A3 =$ 前面と同じ = 3.04 $A4 =$ 3-3断面計算より = 0.35 $A5 =$ 4-4断面 " = 0.35 [底版] $A6 = (1.500 + 3.504) \times 2 \times 0.40$ = 4.00	11.54 m2
鉄筋 SD345 (D13) SD345 (D16~D25) SD345 (D29~D32)	「1ブロック 配筋図」鉄筋質量表より (D13) W1= 0.176 (D16) W1= — (D19) W2= — (D22) W3= — (D25) W4= — (D29) W1= — (D32) W2= — (D35) W3= — (D38) W4= —	0.176 t 0.00 t — t

一般計算書

種 別：L型擁壁
 ブロック：
 区 分：1ブロック

細別/規格	算 式 / 図	数 量
均しコンクリート 18N/mm2以上 t=10cm	$A = 2.000 \times 0.499 = 0.998$ $(V = 0.998 \times 0.10 = 0.100\text{m}^3)$	0.998 m2
同上 型枠 均し	$A = (2.000 + 0.499 \times 2 + 0.400) \times 0.10 = 0.34$	0.34 m2
基礎砕石 RC-40, t=150	$A = 2.000 \times 0.499 = 1.00$	1.00 m2
足場工 枠組み 前面	$A = 3.04 \times 2.90 = 8.8$	8.8 掛m2

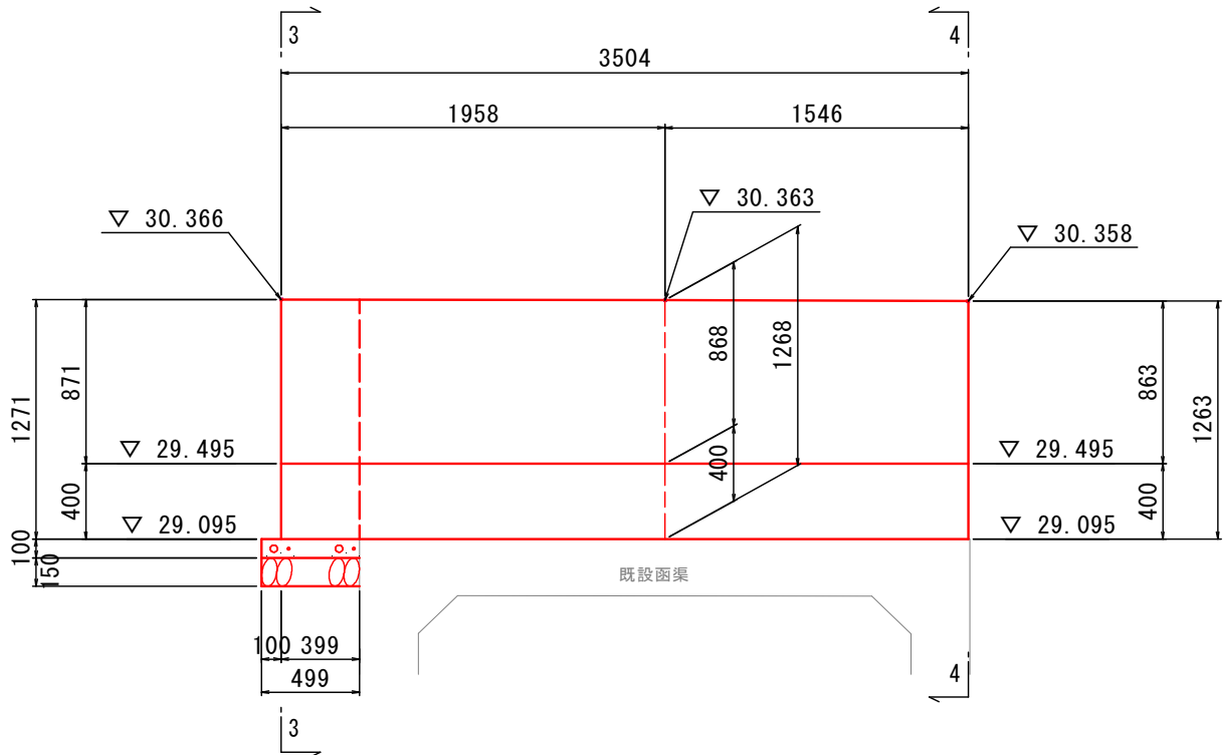
平 面 図



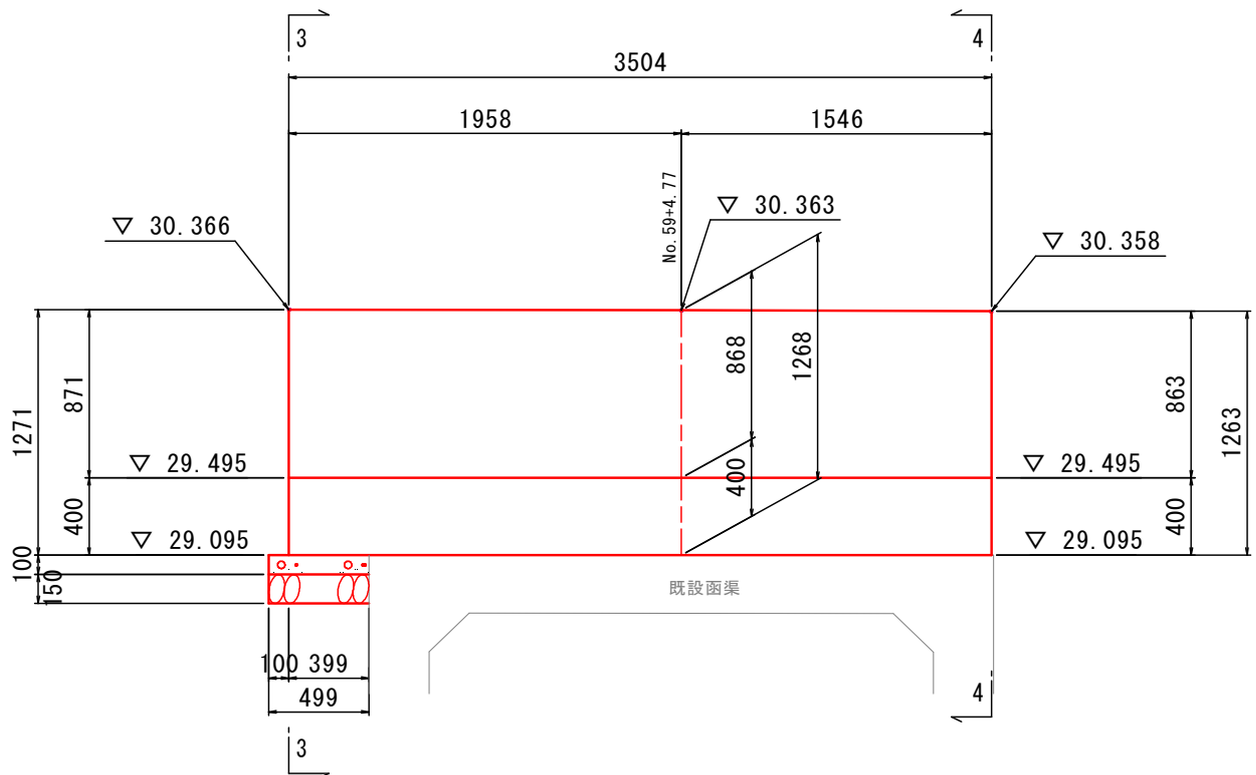
一般計算書

種 別：L型擁壁
 ブロック：
 区 分：1ブロック

縦壁前面

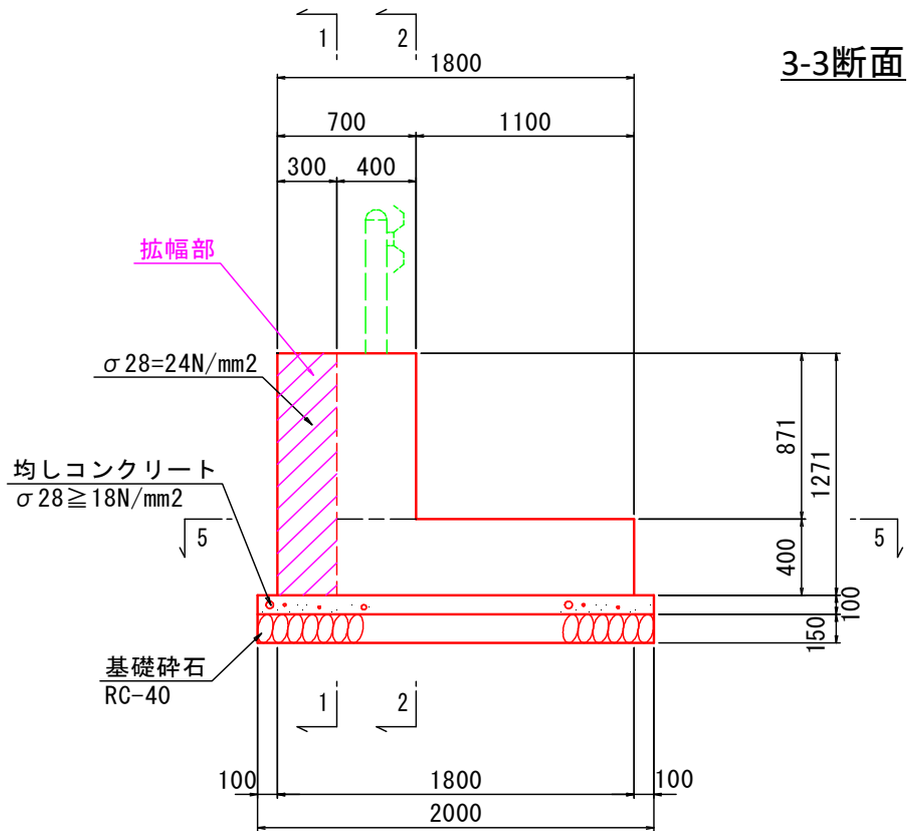


縦壁背面

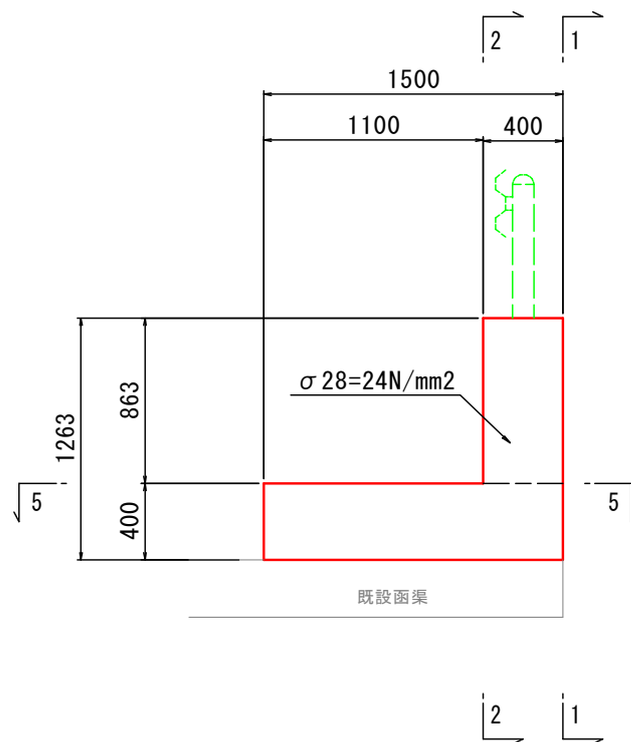


一般計算書

種 別：L型擁壁
ブロック：
区 分：1ブロック



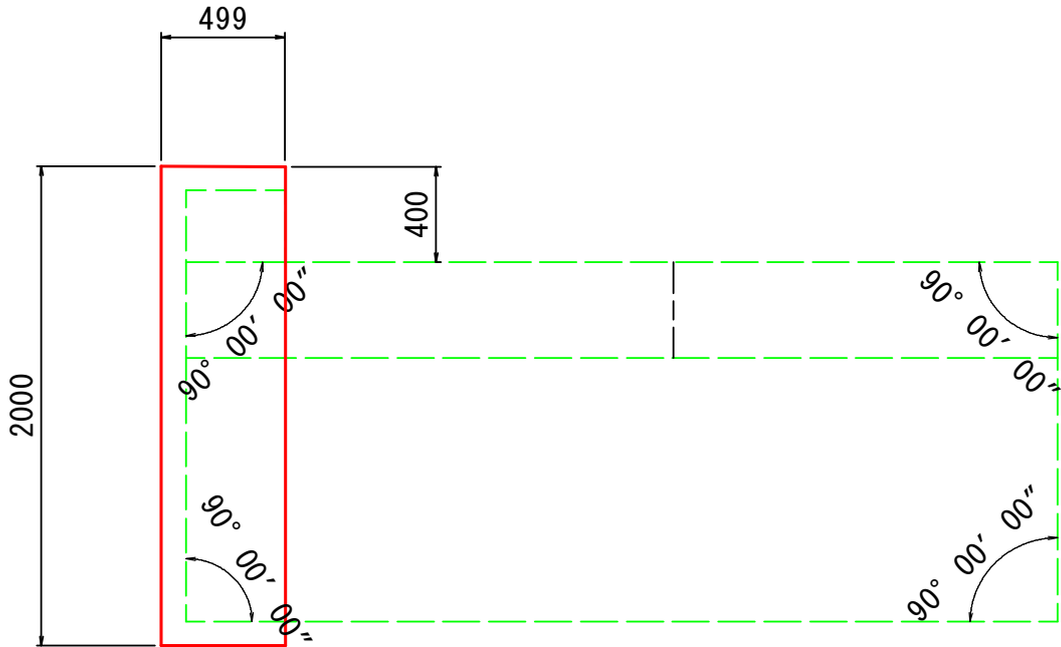
4-4断面



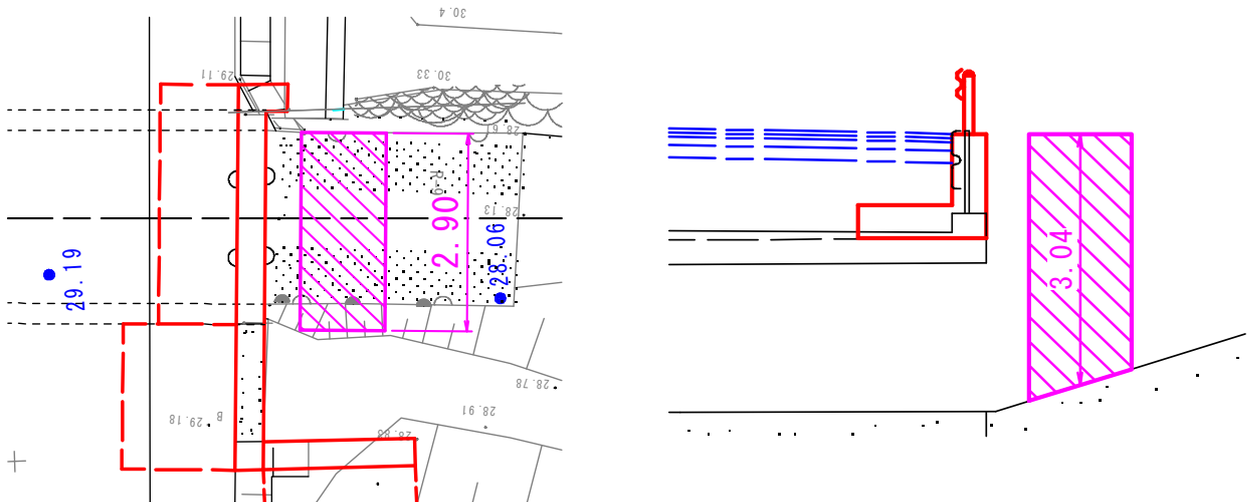
一般計算書

種 別：L型擁壁
ブロック：
区 分：1ブロック

基礎伏図



仮設図



一般計算書

種 別：L型擁壁
 ブロック：
 区 分：2ブロック

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート 24N/mm ²	[縦壁] 3-3断面= 1.954×0.400 = 0.782 4-4断面= 1.950×0.400 = 0.780 V1= 1/2×(0.782m ² +0.780m ²)×2.130m = 1.664 [底版] V2= 2.000×2.130×0.400 = 1.704	3.368 m ³
型枠 一般型枠	[縦壁] 前面 A1= 1/2×(1.954+1.950)×2.130 = 4.16 背面 A2= 前面と同じ = 4.16 終点側端部 A3= 4-4断面計算より = 0.78 [底版] A4= (2.000+2.130×2)×0.40 = 2.50	11.60 m ²
鉄筋	「1ブロック 配筋図」鉄筋質量表より SD345 (D13) (D13) W1= 0.140 SD345 (D16~D25) (D16) W1= 0.032 (D19) W2= — (D22) W3= — (D25) W4= — SD345 (D29~D32) (D29) W1= — (D32) W2= — (D35) W3= — (D38) W4= —	0.140 t 0.032 t — t

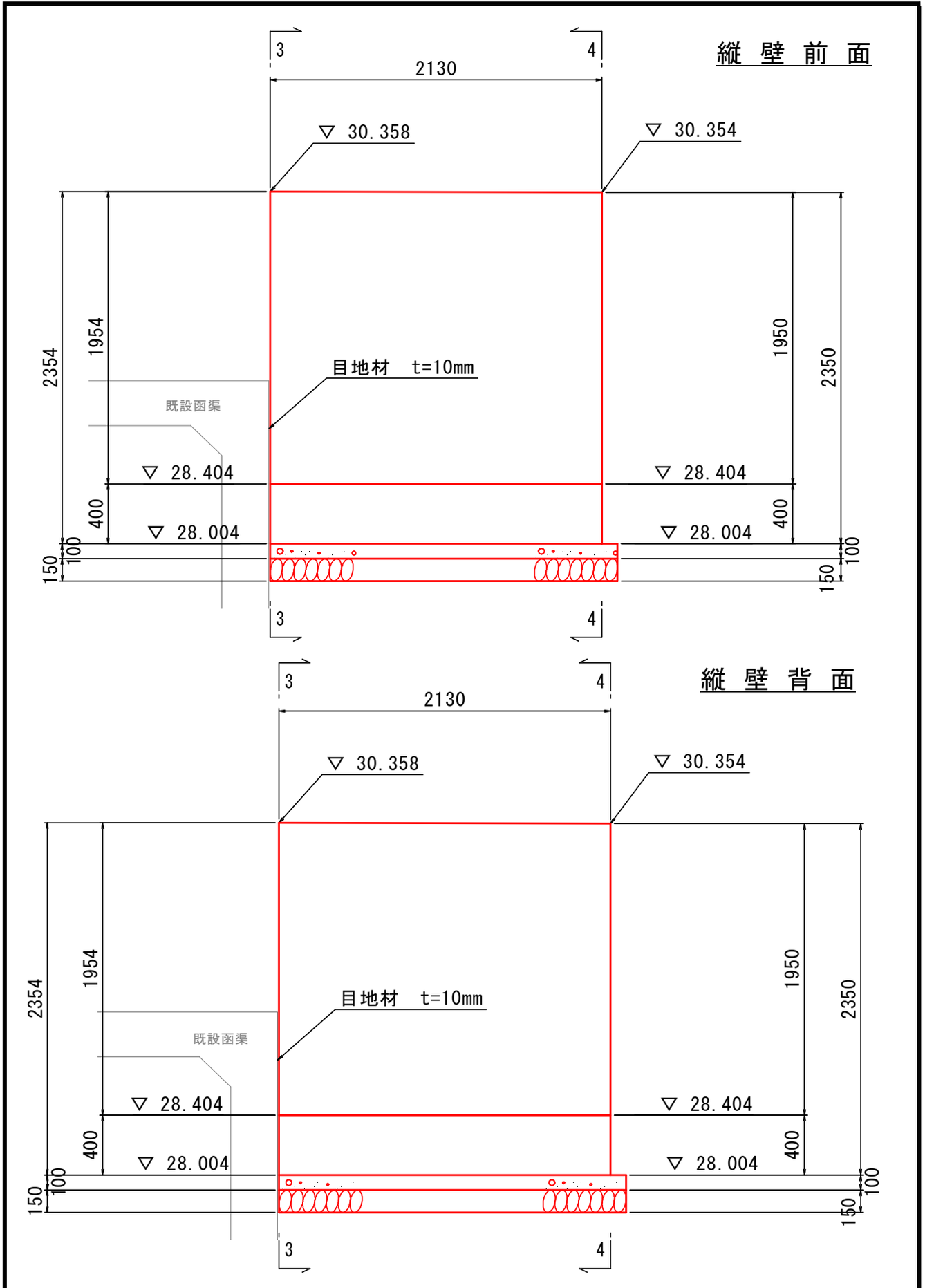
一般計算書

種 別：L型擁壁
 ブロック：
 区 分：2ブロック

細別/規格	算 式 / 図	数 量
均しコンクリート 18N/mm2以上 t=10cm	$A = 2.200 \times 2.230 = 4.906$ $(V = 4.906 \times 0.10 = 0.491\text{m}^3)$	4.906 m ²
同上 型枠 均し	$A = (2.200 + 2.230 \times 2) \times 0.10 = 0.67$	0.67 m ²
基礎碎石 RC-40, t=150	$A = 2.200 \times 2.230 = 4.91$	4.91 m ²
目地材 t=10mm	根拠図より (3-3断面) $= 1.08$	1.08 m ²
目地材 t=20mm	根拠図より (3-3断面) $= 0.51$	0.51 m ²
足場工 枠組み 前面	$A = 1/2 \times (2.354 + 2.350) \times 2.13 = 5.0$	5.0 掛m ²
	<p style="text-align: center;">平面図</p>	

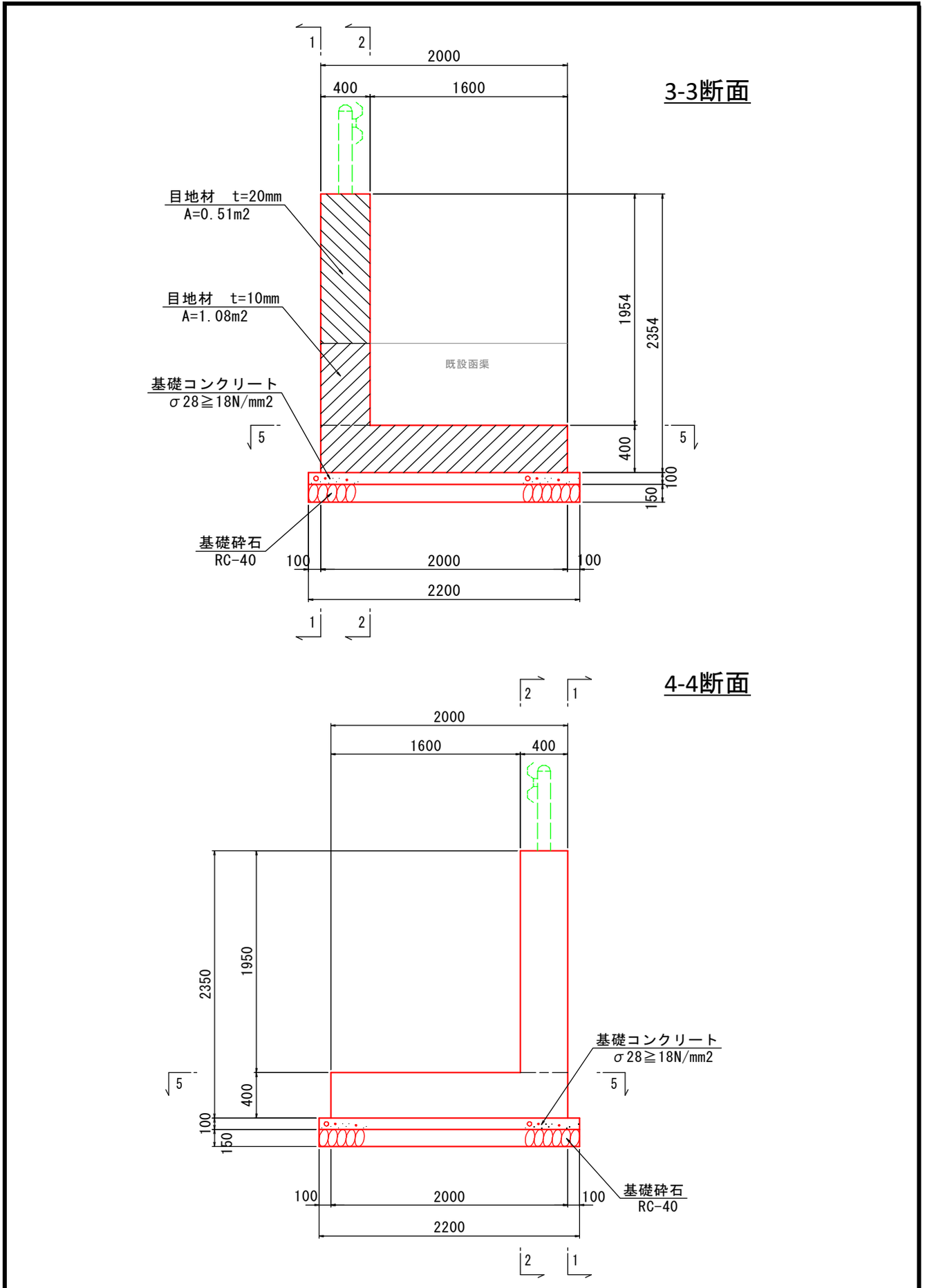
一般計算書

種 別 : L型擁壁
ブロック :
区 分 : 2ブロック



一般計算書

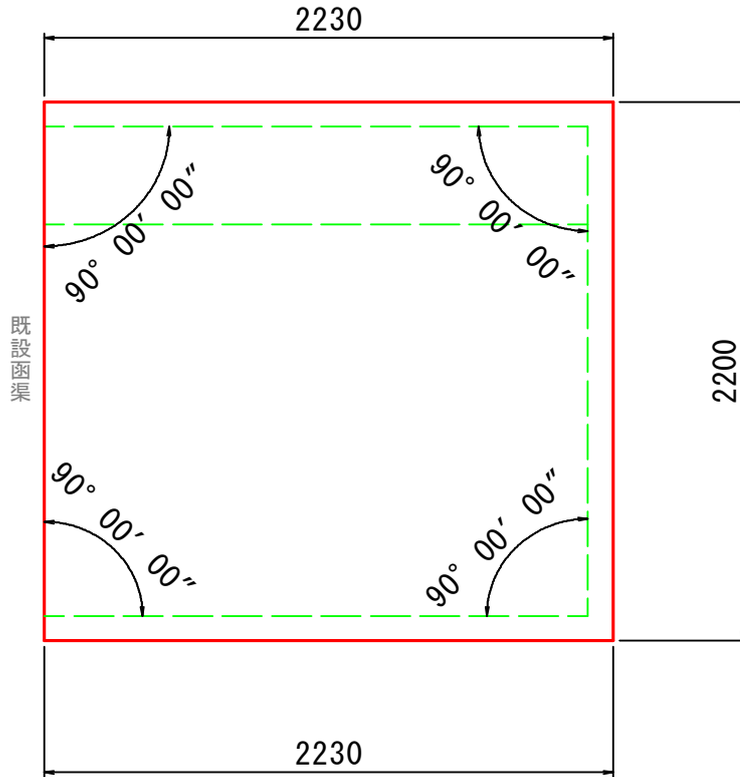
種別：L型擁壁
ブロック：
区分：2ブロック



一般計算書

種 別：L型擁壁
ブロック：
区 分：2ブロック

基礎伏図



一般計算書

種 別：L型擁壁
 ブロック：
 区 分：3ブロック

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート 24N/mm ²	[縦壁] 3-3断面= 1.950×0.400 = 0.780 4-4断面= 1.950×0.400 = 0.780 V1= 1/2×(0.780m ² +0.780m ²)×2.120m = 1.654 [底版] V2= 2.000×2.120×0.400 = 1.696	3.350 m ³
型枠 一般型枠	[縦壁] 前面 A1= 1/2×(1.950+1.950)×2.120 = 4.13 背面 A2= 前面と同じ = 4.13 右側端部 A3= 4-4断面計算より = 0.78 [底版] A4= (2.000+2.120×2+1.600)×0.40 = 3.14	12.18 m ²
鉄筋	「1ブロック 配筋図」鉄筋質量表より SD345 (D13) (D13) W1= 0.140 SD345 (D16~D25) (D16) W1= 0.032 (D19) W2= — (D22) W3= — (D25) W4= — SD345 (D29~D32) (D29) W1= — (D32) W2= — (D35) W3= — (D38) W4= —	0.140 t 0.032 t — t

一般計算書

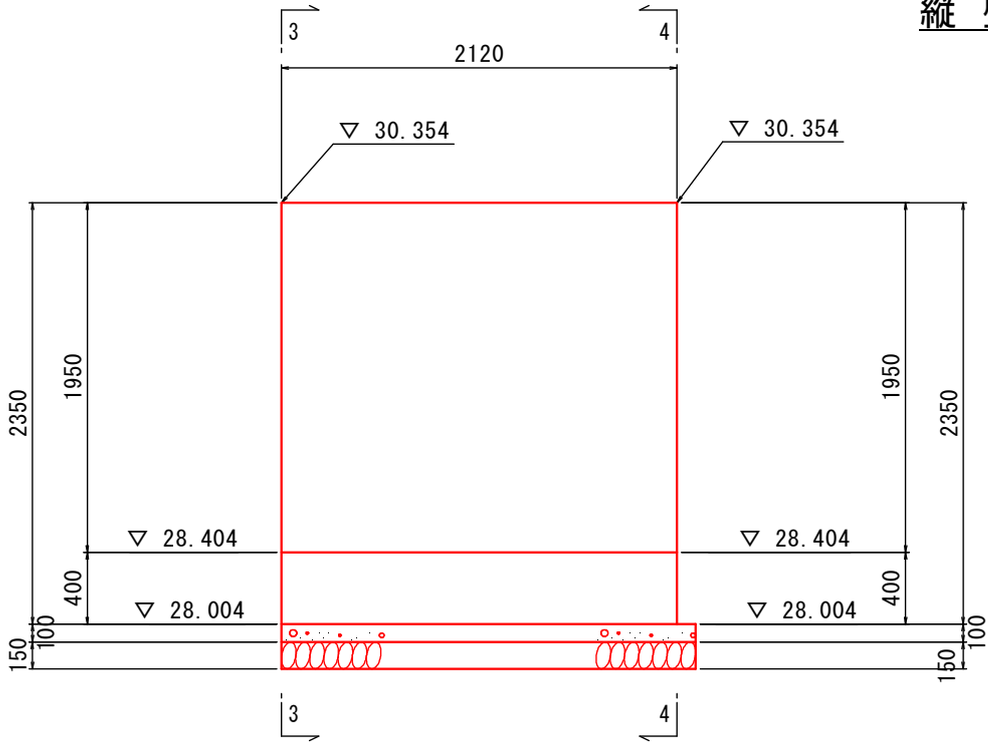
種 別 : L型擁壁
 ブロック :
 区 分 : 3ブロック

細別/規格	算 式 / 図	数 量
均しコンクリート 18N/mm2以上 t=10cm	$A = 2.200 \times 2.320 - 0.600 \times 0.180 = 4.996$ $(V = 4.996 \times 0.10 = 0.5m^3)$	4.996 m2
同上 型枠 均し	$A = (1.600 + 2.140 + 2.200 + 2.320) \times 0.10 = 0.83$	0.83 m2
基礎砕石 RC-40, t=150	$A = 2.200 \times 2.320 - 0.600 \times 0.180 = 5.00$	5.00 m2
目地材 t=20mm	根拠図より (3-3断面) $= 0.94$	0.94 m2
足場工 枠組み 前面	$A = 1/2 \times (2.350 + 2.350) \times 2.12 = 5.0$	5.0 掛m2
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"><u>平 面 図</u></div>		

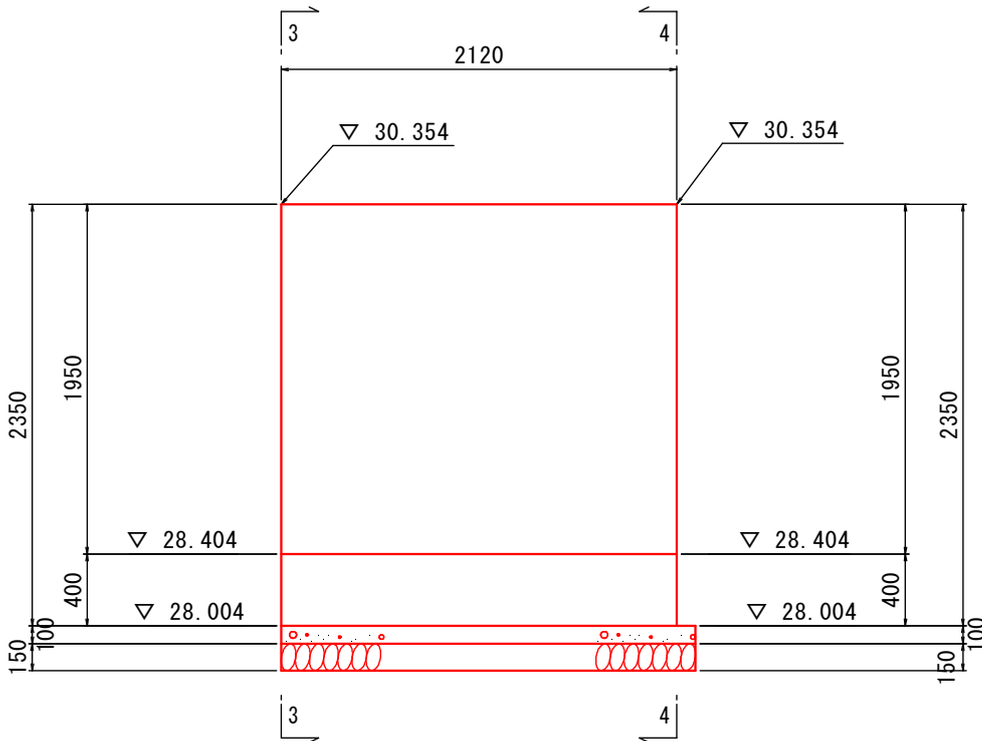
一般計算書

種 別 : L型擁壁
ブロック :
区 分 : 3ブロック

縦壁前面

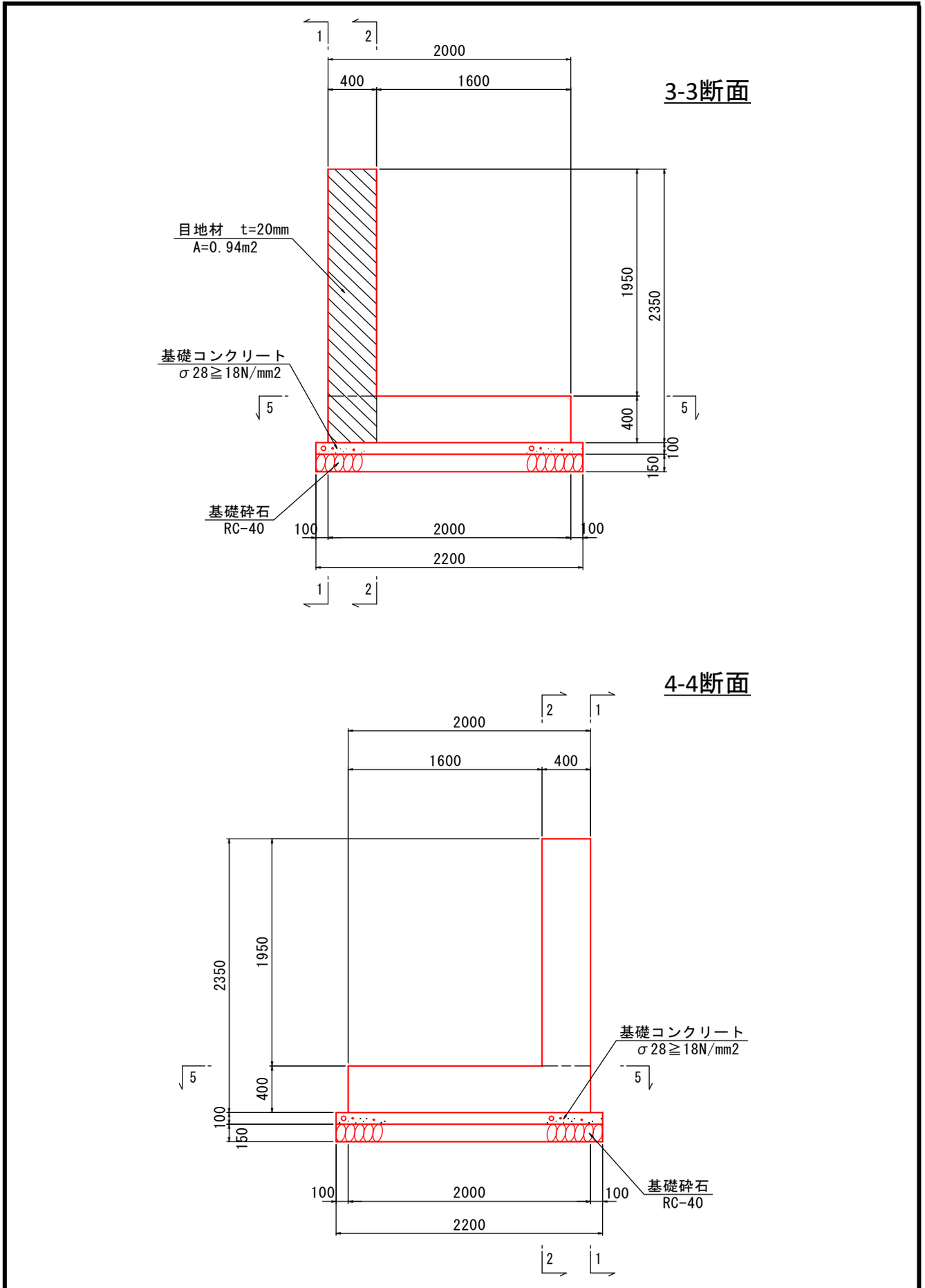


縦壁背面



一般計算書

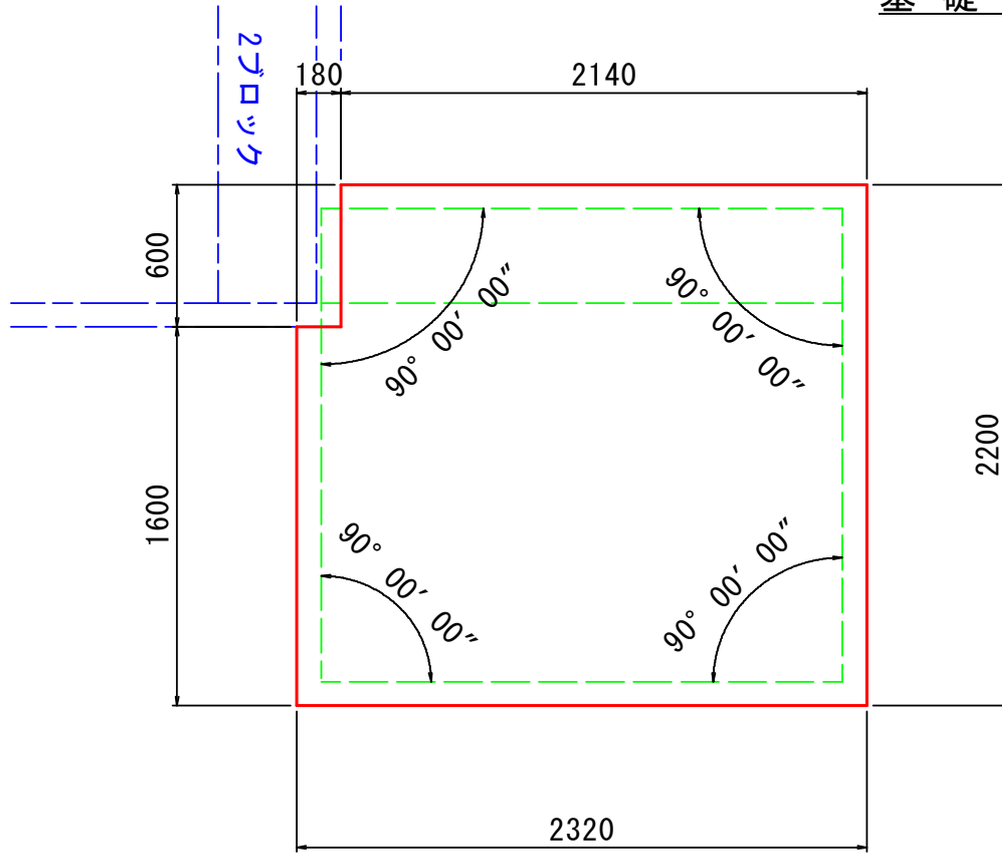
種別：L型擁壁
ブロック：
区分：3ブロック



一般計算書

種 別：L型擁壁
ブロック：
区 分：3ブロック

基礎伏図



5号U型側溝

測 点	点間距離 (m)	コンクリート			型 枠			鉄筋			備 考	
		$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			一般型枠			SD345,D13				
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量		
NO. 58		0.289			2.98			19				H=0.550
NO. 59 + 0.930	20.840	0.271	0.2800	5.835	2.74	2.860	59.60	19	19	396		H=0.490
合 計	m 20.840			m3 5.835			m2 59.60			kg 396		

5号U型側溝

1.0m当たり

H	全高	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	型枠 (A1) 一般	鉄筋 SD345, D13
m		m ³	m ²	
0.82	1.09	0.370	4.06	23
0.81	1.08	0.367	4.02	23
0.80	1.07	0.364	3.98	23
0.74	1.01	0.346	3.74	23
0.69	0.96	0.331	3.54	19
0.63	0.90	0.313	3.30	19
0.59	0.86	0.301	3.14	19
0.55	0.82	0.289	2.98	19
0.49	0.76	0.271	2.74	19

コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$

$$V = (H + 0.150 + 0.120) \times 0.700 - H \times 0.400 - 0.540 \times 0.120 = 0.30 \cdot H + 0.124$$

型 枠 一般型枠

$$A1 = \{ (H + 0.27) + (H + 0.12) \} \times 2 = 4 \cdot H + 0.78$$

鉄筋 SD345、D13

$$490 \leq H \leq 690 \quad W = \{ (1.82 \times 1.0\text{m} \div 0.2) + 10\text{本} \times 1.0\text{m} \} \times 0.995 = 19$$

$$740 \leq H \leq 820 \quad W = \{ (2.20 \times 1.0\text{m} \div 0.2) + 12\text{本} \times 1.0\text{m} \} \times 0.995 = 23$$

