

見積参考資料

工事名 R8三土 国道439号 三・東祖谷落合 道路復旧工事（企育）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好4
単価使用年月	令和8年5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 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育)				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	38				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	75				単 2号
残土等処分		m3	75				単 3号
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
コンクリート吹付	セメント種類:普通セメント,吹付厚:厚10cm	m2	140				単 4号
アンカー工		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:2基	式	1				内 1号
削孔(アンカー)	削孔長:14.5m, 杭径:115mm, 杭長:16.2m, 杭打込長(掘削長):14.5m	m	14.5				単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育)				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
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:16.2m	本	2				単 6号
グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント, 圧縮強度:24N/mm ²	m ³	0.5				単 7号
足場(アンカー)		空m ³	67				単 8号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m ³	50				単 9号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m ³	16				単 10号
埋戻し	土質:土砂	m ³	29				単 11号
基面整正		m ²	8				単 12号
場所打杭工		式	1				
場所打杭		本	5				単 13号
横矢板設置		m ²	29				単 14号
腹起	台座金物含む	t	2.5				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育)				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
足場		空m3	100				単 16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:0.2m	m2	7				単 17号
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2	7				単 18号
コンクリート	擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の平均高さ:4.5m コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	23				単 19号
鉄筋		t	0.955				単 20号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	60				単 21号
足場	安全ネット:無し	掛m2	53				単 22号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール		m	12				単 23号
ガードレール基礎		m	11.8				単 24号
排水構造物工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育)				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
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D200	m	7.6				単 25号
集水桝・マンホール工		式	1				
現場打ち集水桝 1号	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所	1				単 26号
現場打ち集水桝 2号	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所	1				単 27号
蓋	蓋種類:T-25 500用	枚	2				単 28号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	2.5				単 29号
現場打水路 2号U型側溝 擁壁部	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	50.1				単 30号
現場打水路 2号U型側溝 地山部	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	27.7				単 31号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		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	6				単 32号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育)				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
コンクリート切断		m	7				単 33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	m	105				単 34号
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	65				単 35号
建設汚泥		m3	0.12				単 36号
吹付法面取壊し	集積積込:無し,工法区分:人力施工	m2	28				単 37号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 38号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8				単 39号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 40号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8				単 41号
舗装		式	1				
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 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育)				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:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	63				単 42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	65				単 43号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	65				単 44号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	100				単 45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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:2基					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ストランド		m	16				
防錆被覆材		m	15				
マンション		組	2				
ナット		個	2				
ストップピース		個	2				
定着体		体	2				
スペーサー		個	6				
アンカープレート		枚	2				
アンカーキャップ		組	2				
防錆材		kg	1.8				
グラウト注入パイプ		m	15				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	コンクリート吹付	セメント種類:普通セメント,吹付厚:厚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	
コンクリート吹付工		10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	m2	1			単 46号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	削孔(アンカー)	削孔長:14.5m, 杭径:115mm, 杭長:16.2m, 杭打込長(掘削長):14.5m	単位	m	単位数量	14.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 115mm, レキ質土	m	4.2				
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 115mm, 軟岩	m	10.3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:16.2m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食, PC鋼線より線(工場組立), 400<=f<1300kN, 有り	本	1				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト注入	注入材規格:普通ポルチランドセメント, 圧縮強度:24N/mm2	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
	グラウト注入(アンカー)		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	足場(アンカー)		単位	空m3	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(アンカー)	標準	空m3	1				
	合計							
	単価						円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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,標準,グラッドアンカー式,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	床掘り	土質:岩塊・玉石	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		岩塊・玉石,標準,切梁腹起式,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	場所打杭		単位	本	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (大口径ボートリングマシン工)	モルタル杭(H形鋼), 495mm, 7.65m/本, 0m/本, 3.85m/本, 0m/本, 0m/本, 10.5m/本, 標準, 1:2 普通, 0.135t, 無	本	5				単 47号
	やぐら設置・撤去	ラフテレンクレーン使用, 標準	回	1				単 48号
	ずれ止め筋		t	0.14				単 49号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	横矢板設置		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	
	横矢板設置・撤去		m2	1			単 50号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	腹起	台座金物含む	単位	t	単位数量	2.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無, 標準(1.0)	t	2.4			単 51号	
	材料費(t)		t	2.2			単 52号	
	台座金物		箇所	2			単 53号	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	足場		単位	空m3	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(アンカー)		標準		空m3	1			
合計								
単価								円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	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		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/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	7	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	0.7				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.5				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリート	擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の平均高さ:4.5m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリ	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鉄筋		単位	t	単位数量	0.955	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 SD345 D16~25			t	0.185			単 54号	
鉄筋工 SD345 D13			t	0.77			単 55号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 56号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ガードレール		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(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 57号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ガードレール基礎		単位	m	単位数量	11.8	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, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	8				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	21				
均しコンクリート			m2	7				単 58号
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	7				
鉄筋工 SD345 D13			t	0.498				単 55号
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:D200	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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 200mm, 2m/個, 全ての費用	m	10				
	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, 均しコンクリート	m2	2				
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	4				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	現場打ち集水桝 1号	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉)	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	
コンクリ-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	0.17				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2.2				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	現場打ち集水桝 2号	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉)	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	
コンクリ-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	0.18				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	2.3				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	蓋	蓋種類:T-25 500用	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 59号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	現場打水路 1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	2.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		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	5.1				
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	1.8				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	2.5			単 60号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	現場打水路 2号U型側溝 擁壁部	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	1.6				
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	16.8				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	20			単 61号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	現場打水路 2号U型側溝 地山部	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	1.98				
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	0.6				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	22.4				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	20				単 61号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	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		概要
	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 62号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート切断		単位	m	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	舗装版切断	コンクリート舗装版,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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	建設汚泥		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 63号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	吹付法面取壊し	集積積込:無し,工法区分:人力施工	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		無し,人力施工	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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,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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	殻運搬	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	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,49.4km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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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(t)			t	2.3			単 64号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	2.35			単 65号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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			人日	1				単 66号
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付工	10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価
	法面工(コンクリート吹付) 厚10cm		m2	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	場所打杭工 (大口径ホーリングマシン工)	モルタル杭(H形鋼), 495mm, 7.65m/本, 0m/本, 3.85m/本, 0m/本, 0m/本, 10.5m/本, 標準, 1:2 普通, 0.135t, 無	単位	本	単位数量	1	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	3.14				
	特殊作業員		人	6.28				
	普通作業員		人	6.28				
	モルタル 1:2		m3	3.005				
	H形鋼ぐい(販売) SHK400 広幅350		t	1.418				
	大口径ホーリングマシン運転	495mm, 7.65m/本, 0m/本, 3.85m/本, 0m/本, 0m/本	日	3.14				単 67号
	ビット等損耗費		式	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	やぐら設置・撤去	ラフテレンクレーン使用, 標準	単位	回	単位数量	1	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				
	とび工		人	1				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ずれ止め筋	単位	t	単位数量	0.095	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物用丸鋼 φ19		t	0.095			
	現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	5.4			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	横矢板設置・撤去		単位	m2	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	0.4				
	普通作業員		人	1.2				
	矢板 軽量鋼矢板 333*4*50		t	0.426				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	切梁・腹起し設置	無, 標準(1.0)	単位	t	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	1.7				
	とび工		人	3.2				
	溶接工		人	1.7				
	普通作業員		人	1.7				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.7				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	材料費(t)		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
	材料費 H-350*350*12*19		t	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	台座金物		単位	箇所	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台座プレート		箇所	2			単 68号	
	スチフナー		箇所	2			単 69号	
	ブラケット		箇所	5			単 70号	
	合計							
	単価						円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	鉄筋工 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
	鉄筋加工 SD345 D16~25		t	1			単 71号
	鉄筋組立(一般構造物) SD345 D16~25		t	1			単 72号
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	鉄筋工 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
	鉄筋加工 SD345 D13		t	1			単 73号
	鉄筋組立(一般構造物) SD345 D13		t	1			単 74号
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	足場工	単管足場, 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	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	均しコンクリート		単位	m2	単位数量	7	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	0.7				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.2				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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 鋼製ゲレチング400×400用 ボルト固定		枚	1					
	合計								
	単価							円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	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 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 T-25 995*400*50		組	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	処分費(t)		単位	t	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		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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		t	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	大口徑ホ-リングマシン運転	495mm, 7.65m/本, 0m/本, 3.85m/本, 0m/本, 0m/本	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	
	ホ-リングマシン[大口徑] 30.0kW級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.34				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	台座プレート		単位	箇所	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(厚板) t=28, 3*6		t	0.111				
	平鋼 t=12, W=100		t	0.003				
	溶融亜鉛めっき費 HDZT77		t	0.114				
	合計							
	単価						円/箇所	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	スチフナー		単位	箇所	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) t=16~25, 3*6			t	0.032				
溶融亜鉛めっき費 HDZT77			t	0.032				
合計								
単価							円/箇所	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	ブラケット		単位	箇所	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	みぞ形鋼 [-6.5*75*150		t	0.008				
	等辺山形鋼 L-8*65*65		t	0.011				
	溶融亜鉛めっき費 HDZT77		t	0.019				
	合計							
	単価						円/箇所	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	鉄筋加工 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	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.7				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	鉄筋組立(一般構造物) 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
	土木一般世話役		人	0.4			
	鉄筋工		人	2.9			
	普通作業員		人	0.2			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.11			
	諸雑費(率)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	鉄筋加工 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	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	鉄筋組立(一般構造物) 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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育)					
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) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.592	6,035	
L001010012	バックホウ(クロー)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.281	2,026	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.182	942	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.177	923	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	3.133	166,758	
L001180001	タンク及びバンプ	質量 60~80kg	日	1.193	775	
M000202062	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.411	4,187	
M000202090	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.232	4,655	
M000202123	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音]	排ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.445	8,105	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	7.19	149,881	
M000601010	ホーリングマシン[大口径]	30.0kW級	供用日	21.038	751,056	
M000601011	ホーリングマシン[ロータリー・カッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	0.977	82,271	
M000701021	モーターレーダ [土工用]	排ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	0.173	6,520	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.315	450	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.686	243	
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	0.284	14,968	
M001161013	コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.64	8,320	

見積単価一覧表

工事名	R8三土 国道439号 三・東祖谷落合 道路復旧工事(企育)			
名称	規格	単位	単価	備考
鉄筋加工	SD345 D16~25	t	167,560	
鉄筋組立(一般構造物)	SD345 D16~25	t	110,336	
鉄筋加工	SD345 D13	t	191,463	
鉄筋組立(一般構造物)	SD345 D13	t	134,055	
残土処理	三好市営残土処理場	m3	2,700	L=49.5km以下
コンクリート殻処分費		t	1,200	L=49.4km以下
アスファルト殻処分費		t	800	L=60.0km以下
建設汚泥		m3	14,300	

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
	排水工						
		排水構造物工					
		プレキャスト					
		1号管渠工	鉄筋コンクリート台付管	D200	m	8.0	
				施工延長	m	7.6	
			鉄筋コンクリート台付管	D200	本	5.000	10m当たり
			敷モルタル	1:0.3	m ³	0.040	〃
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.400	〃
			型 枠	均しコンクリート	m ²	2.000	〃
			基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	4.000	〃
		現場打ち側溝					
		1号U型側溝		B300	m	2.5	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18/\text{mm}^2$	m ³	1	
			型枠	小型	m ²	5	
			基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	2	
			鋼製蓋板	T-25用 横断用 L=1.0m	枚	2.5	995x400x55(受枠L61x60x6) 並目
		2号U型側溝					
			山側擁壁部		m	50.1	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18/\text{mm}^2$	m ³	0.160	1.0m当たり
			型枠	小型	m ²	1.680	〃
			蓋板	C2-B300	枚	2.000	〃
			山側地山部		m	27.7	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18/\text{mm}^2$	m ³	0.198	1.0m当たり
			型枠	小型	m ²	2.240	〃
			蓋板	C2-B300	枚	2.000	〃

土工・構造物撤去 集計

種 別： 土工・構造物撤去

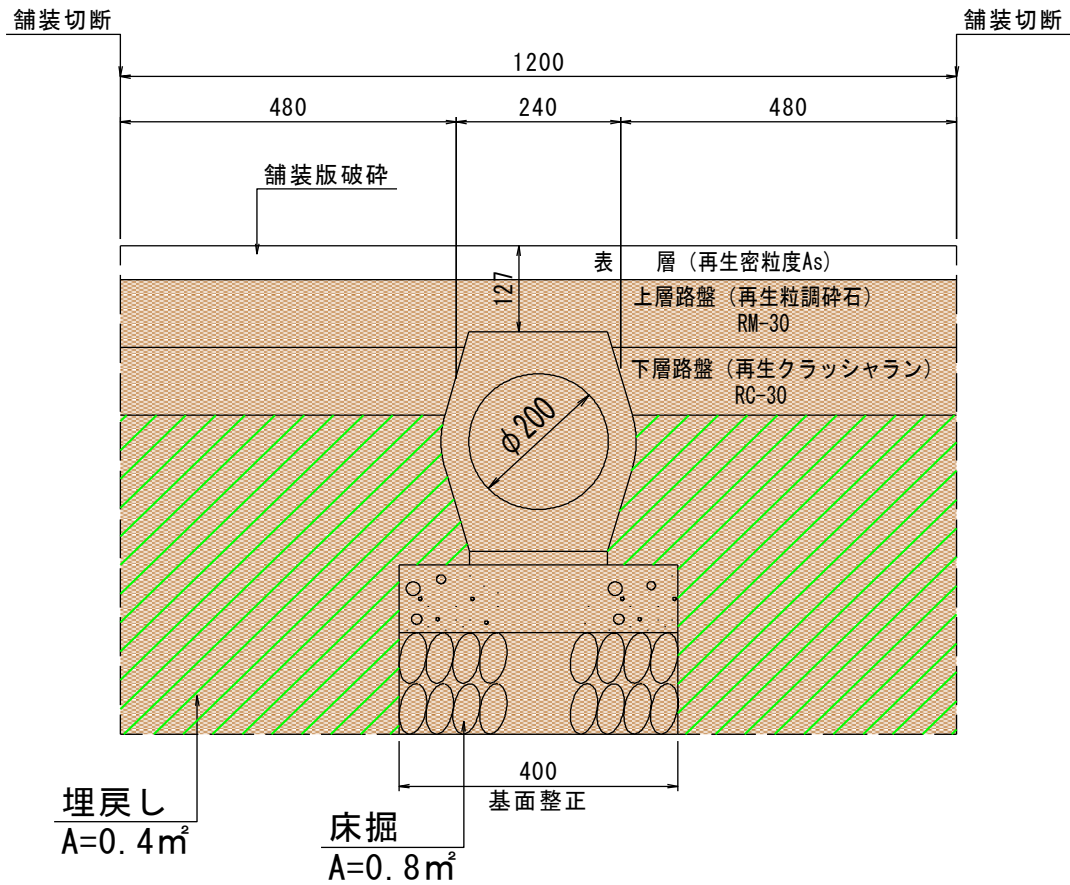
ブロック：

区 分：

細別/規格	算 式 / 図	単 位	数 量
掘削工			
片切掘削 土砂	4.55 × 8.35	m ³	37.99
作業土工			
床掘 土砂	0.80 × 7.60 + 0.20 × 77.80	m ³	21.64
	1.60 × (8.40 + 1.30 + 2.10)	m ³	18.88
	0.85 × 8.35 + 1.00 × 2.53	m ³	9.62 50.14
軟岩	0.20 × 77.80	m ³	15.56
埋戻し			
W<1.0m	0.40 × 7.60 + 0.20 × 77.80	m ³	18.60
	0.60 × (8.40 + 1.30 + 2.10)	m ³	7.08
	0.35 × 8.35 + 0.60 × 2.53	m ³	2.92 28.60
基面整正	0.40 × 7.60 + 0.60 × 8.35	m ²	8.05
残土処理工			
発生土 掘削+床掘	37.99 + 50.14 + 15.56	m ³	103.70
流用土 路床盛土			
路体盛土			
埋戻し	28.60	m ³	28.60
残土処理	103.70 - 28.60	m ³	75.09
コンクリート取壊し			
無筋構造物	0.07 × 77.80 + 0.31 × 0.15	m ³	5.49
	0.08 × 2.53	m ³	0.20 5.69
コンクリート切断	0.13 + 0.42 + 0.60 + 0.56 集水榭開口処理	m	1.70
	2.00 × 2.53	m	5.05 6.75
舗装版破碎			
t= 50 mm	1.20 × 7.60 + 0.50 × 77.80	m ²	48.02
	1.40 × (8.40 + 1.30 + 2.10)	m ²	16.52 64.54
舗装切断	2.00 × 7.60 + 1.00 × 77.80	m	93.00
	1.00 × (8.40 + 1.30 + 2.10)	m	11.80 104.80
コンクリート吹付破碎			
t= 100 mm		m ²	27.97
運搬処理工			
コンクリート殻			
無筋構造物	27.97 × 0.10 + 5.69	m ³	8.49
アスファルト殻			
t=50mm	64.54 × 0.05	m ³	3.23

作業土工

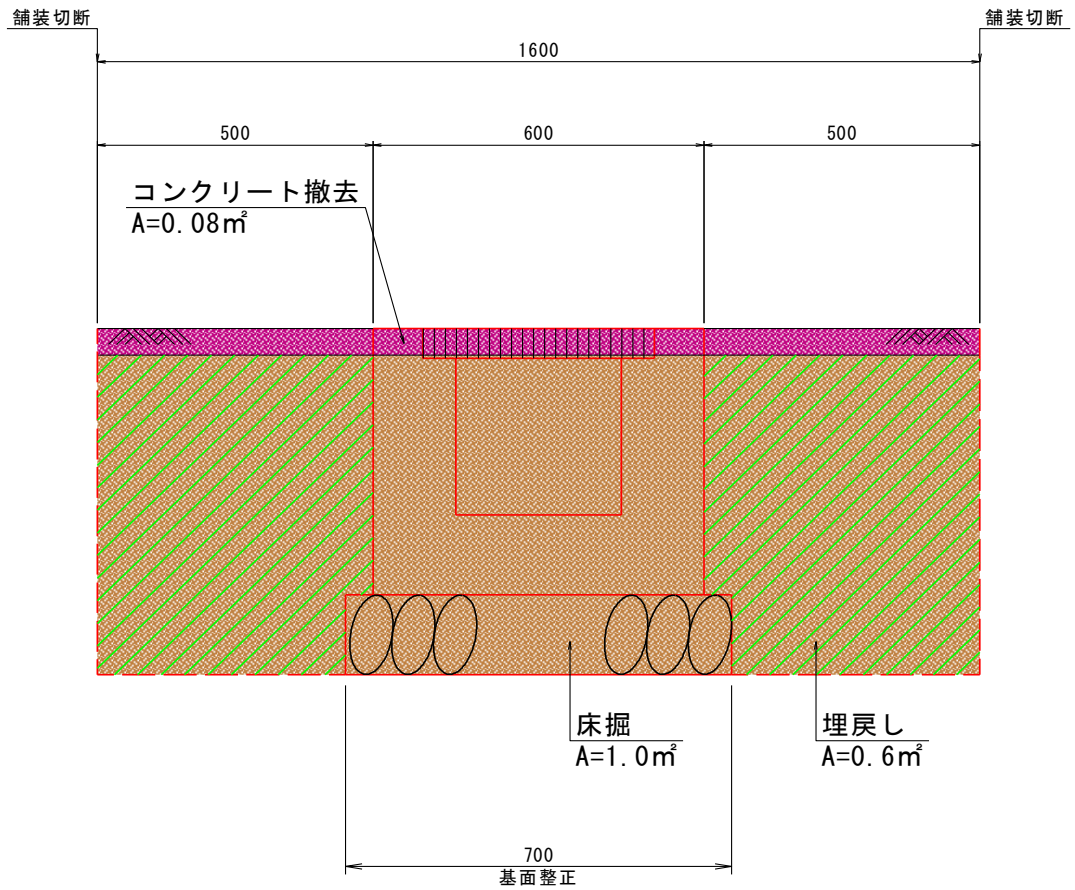
1号管渠工



	1.0m当たり	7.60m当たり
舗装版破碎	1.2 m	9.12 m
舗装切断	2.0 m	15.20 m
床掘	0.8 m ²	6.08 m ²
埋戻し	0.4 m ²	3.04 m ²
基面整正	0.4 m	3.04 m
舗装		
表層	1.20 m	9.12 m
上層路盤	1.20 m	9.12 m
下層路盤	0.96 m	7.30 m

作業土工

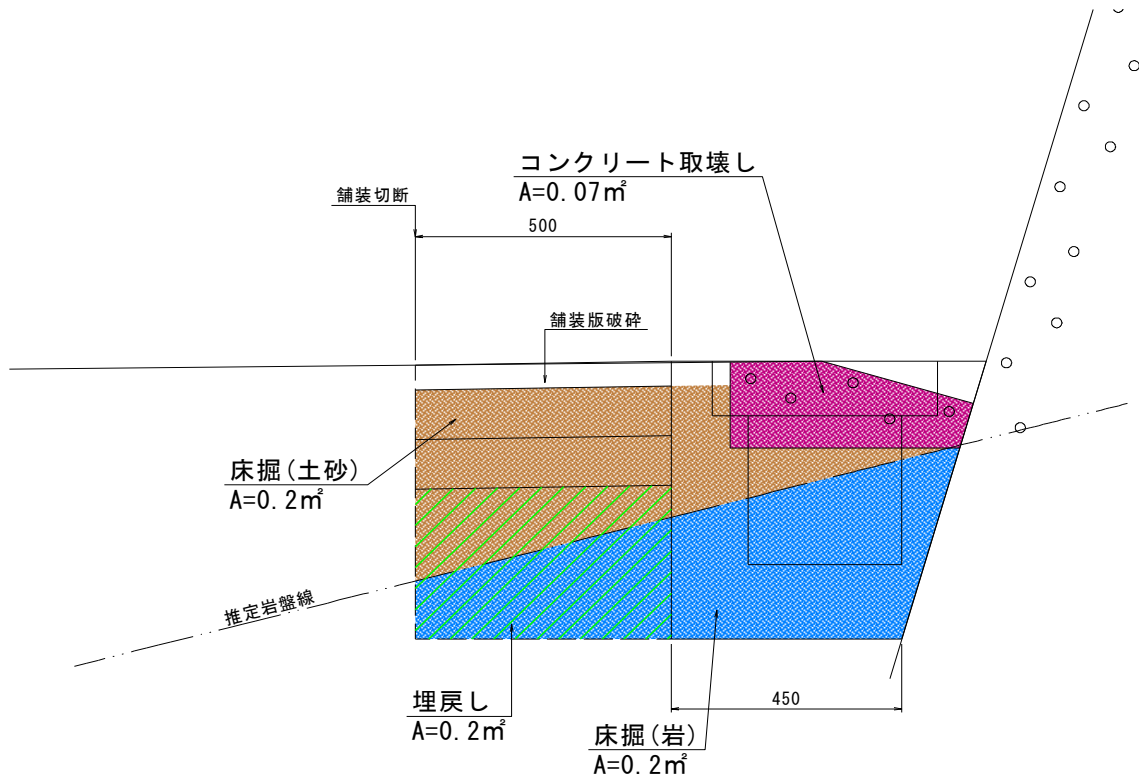
1号U型側溝



	1.0m当たり	2.53m当たり
コンクリート撤去	0.08 m ²	0.20 m ²
コンクリート切断	2.0 m	5.06 m
床掘(土砂)	1.0 m ²	2.53 m ²
埋戻し	0.6 m ²	1.52 m ²

作業土工

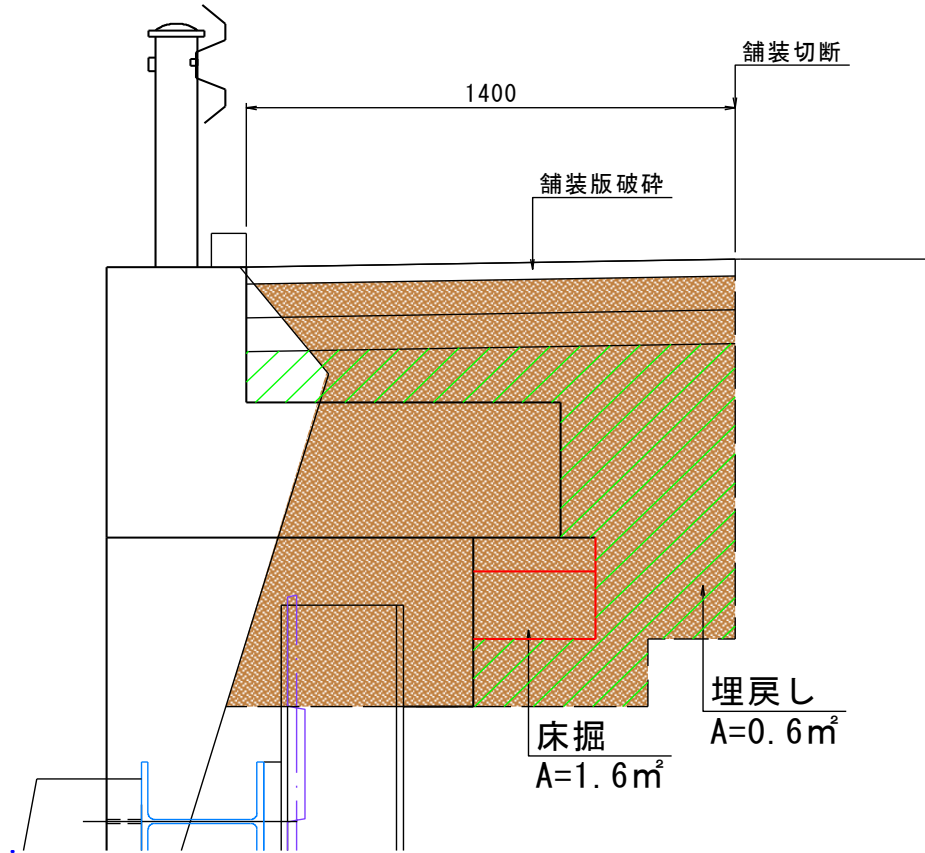
2号U型側溝



1.0m当たり		77.80m当たり	
舗装版破碎	0.5 m	38.90 m	
舗装切断	1.0 m	77.80 m	
コンクリート取壊し	0.07 m ²	5.45 m ²	
床掘(土砂)	0.2 m ²	15.56 m ²	
床掘(岩)	0.2 m ²	15.56 m ²	
埋戻し	0.2 m ²	15.56 m ²	
舗装			
表層	0.50 m	38.90 m	
上層路盤	0.50 m	38.90 m	
下層路盤	0.50 m	38.90 m	

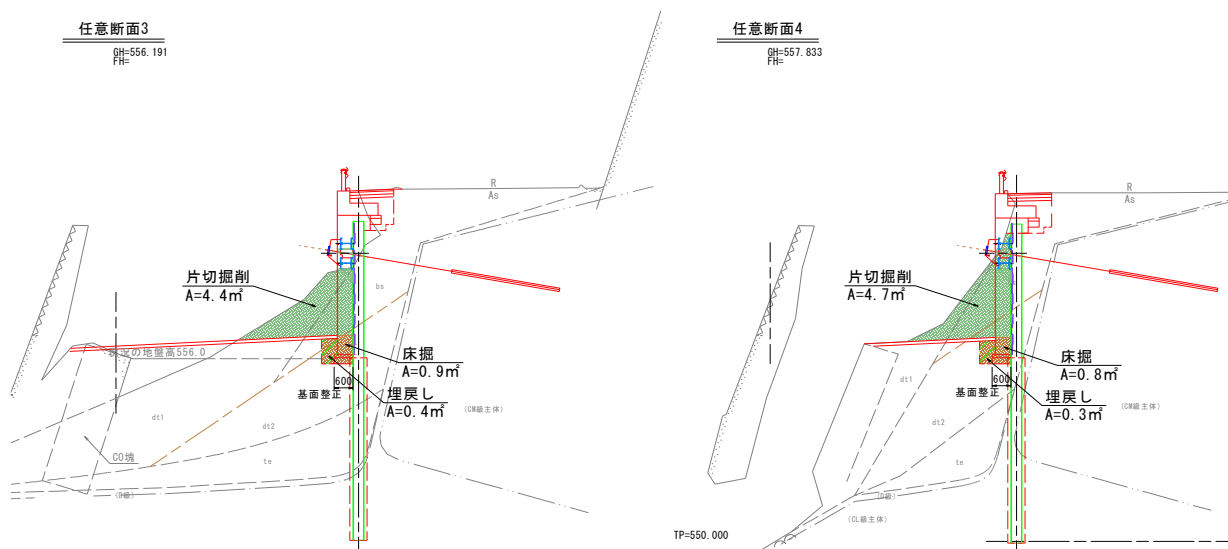
作業土工

ガードレール基礎



	1.0m当たり	11.80m当たり
舗装版破碎	1.4 m	16.52 m
舗装切断	1.0 m	11.80 m
床掘	1.6 m ²	18.88 m ²
埋戻し	0.6 m ²	7.08 m ²
舗装		
表層	1.40 m	16.52 m
上層路盤	1.40 m	16.52 m
下層路盤	1.40 m	16.52 m

土工・作業土工
山留式擁壁



1.0mあたり			8.35mあたり
片切掘削	$1/2 \times (4.4 + 4.7) =$	4.55 m ²	37.99 m ²
床掘	$1/2 \times (0.9 + 0.8) =$	0.85 m ²	7.10 m ²
埋戻し	$1/2 \times (0.4 + 0.3) =$	0.35 m ²	2.92 m ²
基面整正		0.6 m ²	5.01 m ²

集計

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	単 位	数 量
アスファルト舗装工			
表層	$1.2 \times 7.6 + 0.5 \times 77.8$	m^2	48.0
上層路盤	$1.4 \times (8.4 + 1.3 + 2.1)$	m^2	16.5 64.5
	$1.2 \times 7.6 + 0.5 \times 77.8$	m^2	48.0
下層路盤	$1.4 \times (8.4 + 1.3 + 2.1)$	m^2	16.5 64.5
	$1.0 \times 7.6 + 0.5 \times 77.8$	m^2	46.2
	$1.4 \times (8.4 + 1.3 + 2.1)$	m^2	16.5 62.7
1号管渠工			
鉄筋コンクリート台付管D200		m	8.0
施工延長		m	7.6
1号U型側溝		m	2.525
コンクリート		m^3	0.5
型枠		m^2	5.1
基礎碎石	0.7×2.5	m^2	1.8
鋼製蓋	995x400x55 (受枠L61x60x6)	枚	2.5
2号U型側溝			
山側擁壁部	$16.5 + 33.6$	m	50.1
山側地山部	$18.0 + 9.7$	m	27.7 77.8
1号集水柵			
コンクリート		m^3	0.167
型枠		m^2	2.162
鋼製蓋	501x500x55 (受枠520x520x71)	枚	1.000
2号集水柵			
コンクリート		m^3	0.179
型枠		m^2	2.320
鋼製蓋	501x500x55 (受枠520x520x71)	枚	1.000

アンカー擁壁工 集計

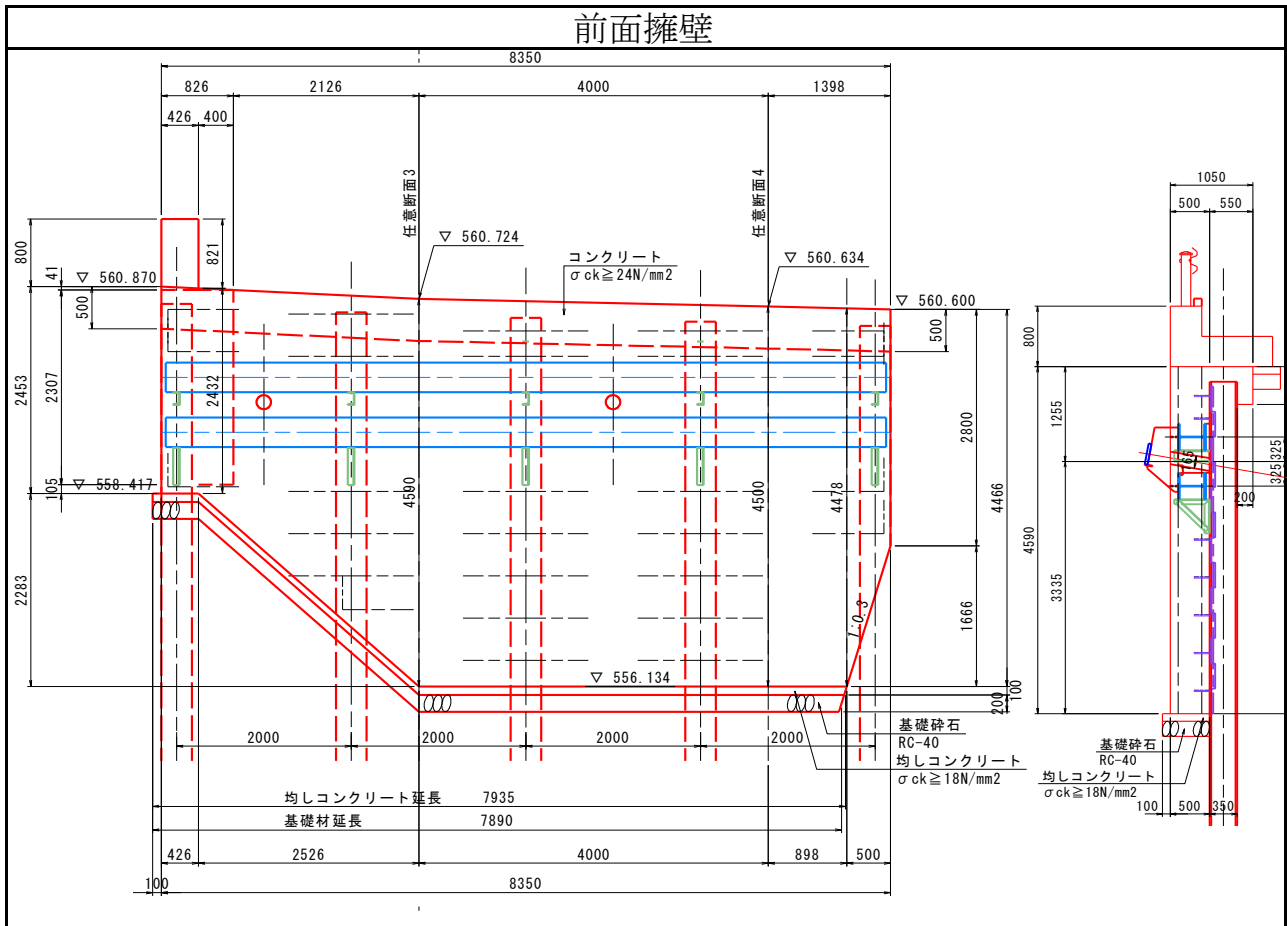
種 別： アンカー擁壁工
 ブロック：
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	単 位	数 量
前面擁壁			
コンクリート	19.27 + 2.68 + 1.37	m ³	23.31
型 枠	38.17 + 14.48 + 7.73	m ²	60.38
均しコンクリート	0.48 + 0.13 + 0.08	m ³	0.69
同上型枠	0.79 + 0.44 + 0.27	m ²	1.51
基礎碎石	4.73 + 1.33 + 0.81	m ²	6.87
鉄筋 D22	配筋図参照	kg	50.00
D19	〃	kg	135.00
D13	〃	kg	770.00
足場工	33.94 + 12.52 + 6.83	掛m ²	53.28
ガードレール基礎	8.35 + 1.30 + 2.10	m	11.750
コンクリート	6.90 × 11.75 × 1/10	m ³	8.108
型 枠	18.00 × 11.75 × 1/10	m ²	21.150
均しコンクリート	0.35 × 8.35 × 1/10	m ³	0.292
	1.00 × 1.30 × 1/10	m ³	0.130
	1.50 × 2.10 × 1/10	m ³	0.315
同上型枠	1.00 × 11.75 × 1/10	m ²	1.175
基礎碎石	3.50 × 8.35 × 1/10	m ³	2.923
	10.00 × 1.30 × 1/10	m ³	1.300
	15.00 × 2.10 × 1/10	m ³	3.150
鉄筋 D13	424.00 × 11.75 × 1/10 × 1/1000	t	0.498
ガードレール		m	11.750

アンカー擁壁工 集計

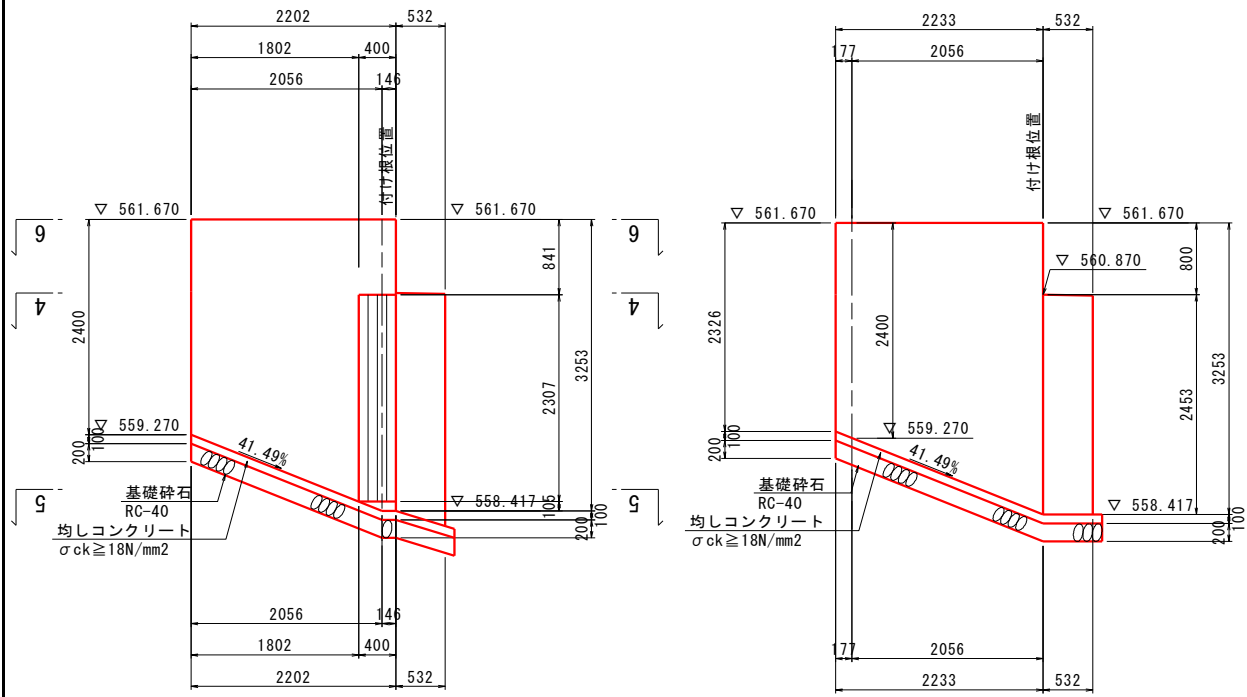
種 別： アンカー擁壁工
 ブロック：
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	単 位	数 量
H鋼杭	H-350x350x12x19	本	5.000
杭長		m	52.500
質量		kg	7087.500
モルタル杭長		m	30.952
モルタル	$30.95 \times \pi/4 \times 0.550^2$	m ³	7.354
ずれ止め筋	96.552 + 44.253	kg	140.805
削孔工			
レキ質土		m	38.253
軟岩		m	19.249
横矢板	軽量鋼矢板2型 333x4x50	kg	1243
腹起し	H-350x350x12x19	本	2.000
質量		kg	2227.500
台座金物	【1.0箇所当り】	箇所	2.0
台座プレート		kg	113.9
スチフナー		kg	31.5
ブラケット		箇所	5.0
	上部 [-150x75x10x6.5	kg	8.4
	下部 L-65x65x8	kg	11.0
足場工		空m ³	100.10
アンカー工			
アンカー本数	2.00	本	2.00
削孔工			
レキ質土	4.22	m	4.22
軟 岩	10.35	m	10.35
グラウト	0.48	m ³	0.48
アンカー鋼材	16.20	m	16.20
防錆被覆材	14.57	m	14.57
マンション	2.00	組	2.00
ナット	2.00	個	2.00
ストップ・ソース	2.00	個	2.00
定着体	2.00	組	2.00
アンカープレート	2.00	枚	2.00
アンカーキャップ	2.00	個	2.00
ABSスペーサー	6.00	個	6.00
頭部防錆材	2.00	箇所	2.00
注入パイプ	14.57	m	14.57
足場工		空m ³	66.85
コンクリート吹付		m ²	139.8



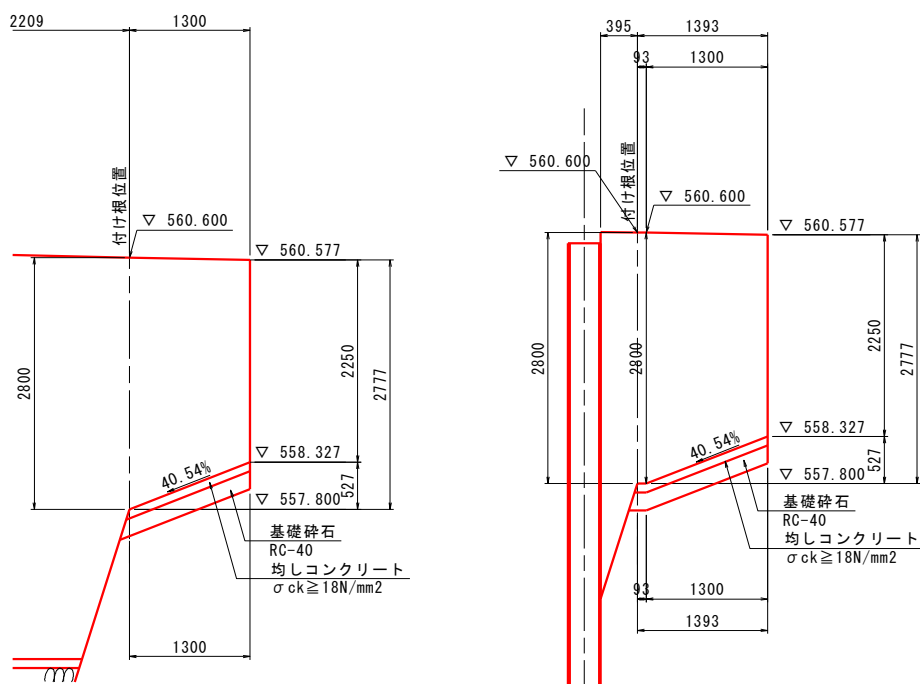
名称	規格	算式	単位	数量
前面擁壁				
正面面積		$1/2 \times (2.453 + 2.432) \times 0.426$	m ²	1.041
		$1/2 \times (2.432 + 4.590) \times 2.526$	m ²	8.869
		$1/2 \times (4.590 + 4.500) \times 4.000$	m ²	18.180
		$1/2 \times (4.500 + 4.478) \times 0.898$	m ²	4.031
		$1/2 \times (4.478 + 2.800) \times 0.500$	m ²	1.820
延長			m	8.350
コンクリート		$33.941 \times 0.500 + 8.35 \times 0.500 \times 0.550$	m ³	19.267
型枠		$33.941 + 8.350 \times 0.500$	m ²	38.116
		$(2.453 + 2.800) \times 0.500 + 0.500 \times 0.550 \times 2$	m ²	3.177
		$-(0.426 \times 2.453 + 0.400 \times 2.307 + 2.800 \times 0.411)$	m ²	-3.119
均しコンクリート		$7.935 \times 0.100 \times 0.600$	m ³	0.476
同上型枠		7.935×0.100	m ²	0.794
基礎砕石		7.890×0.600	m ²	4.734
足場工	正面面積		掛m ²	33.94

起点側翼壁



名称	規格	算式	単位	数量	
起点側翼壁					
正面面積		$1/2 \times (2.400 + 3.253) \times 2.056$	m ²	5.811	
		$1/2 \times (3.253 + 3.253) \times 0.146$	m ²	0.475	6.286
背面面積		$1/2 \times (2.326 + 2.400) \times 0.177$	m ²	0.418	
		$1/2 \times (2.400 + 3.253) \times 2.056$	m ²	5.811	6.229
延長		$1/2 \times (2.202 + 2.233)$	m		2.218
コンクリート		$1/2 \times (6.286 + 6.229) \times 0.400$	m ³	2.503	
	ハンチ	$1/2 \times 0.400 \times 0.376 \times 2.307$	m ³	0.173	2.676
型枠		6.286 + 6.229	m ²	12.515	
		$1/2 \times (0.800 + 0.821) \times 0.426$	m ²	0.345	
		$1/2 \times (2.400 + 2.326) \times 0.437$	m ²	1.033	
		$-0.400 \times 2.307 + 0.655 \times 2.307$	m ²	0.588	14.481
均しコンクリート		$1/2 \times (2.202 + 2.233) \times 0.100 \times 0.600$	m ³		0.133
同上型枠		$1/2 \times (2.202 + 2.233) \times 0.100 \times 2$	m ²		0.444
基礎砕石		$1/2 \times (2.202 + 2.233) \times 0.600$	m ²		1.331
足場工		両面面積	掛m ²		12.52

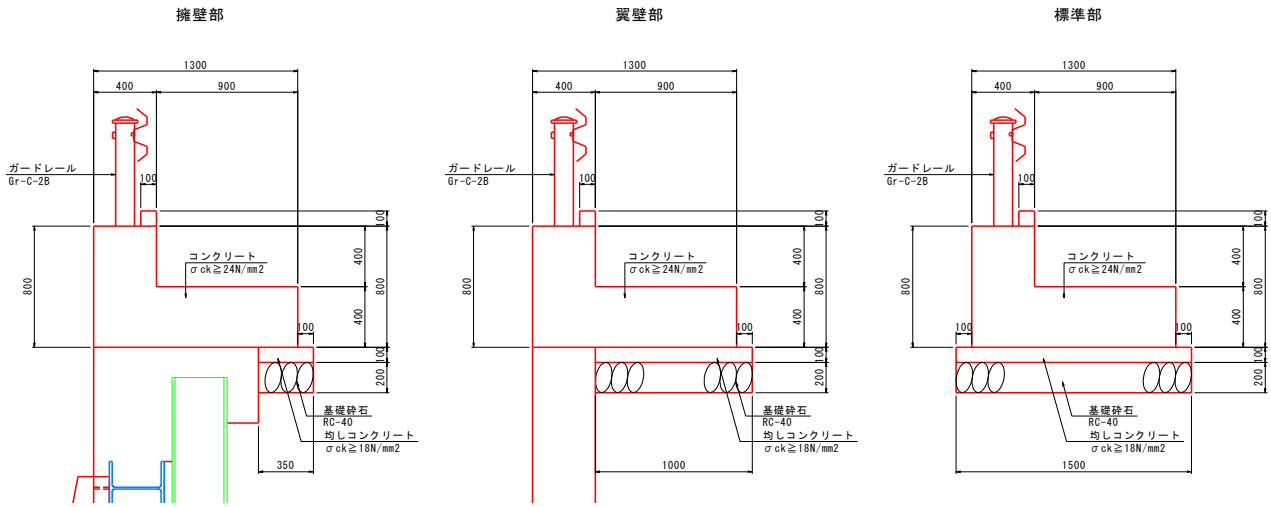
終点側翼壁



名称	規格	算式	単位	数量	
終点側翼壁					
正面面積		$1/2 \times (2.800 + 2.250) \times 1.300$	m ²	3.283	
			m ²		3.283
背面面積		$1/2 \times (2.800 + 2.800) \times 0.093$	m ²	0.260	
		$1/2 \times (2.800 + 2.250) \times 1.300$	m ²	3.283	3.543
延長		$1/2 \times (1.300 + 1.393)$	m		1.347
コンクリート		$1/2 \times (3.283 + 3.543) \times 0.400$	m ³		1.365
型枠		$3.283 + 3.543$	m ²	6.826	
		2.250×0.4	m ²	0.900	
			m ²		7.726
均しコンクリート		$1/2 \times (1.300 + 1.393) \times 0.100 \times 0.600$	m ³		0.081
同上型枠		$1/2 \times (1.300 + 1.393) \times 0.100 \times 2$	m ²		0.269
基礎碎石		$1/2 \times (1.300 + 1.393) \times 0.600$	m ²		0.808
足場工		両面面積			6.83

ガードレール基礎

断面図



名称	規格	算式	単位	数量
ガードレール基礎		10.0m当り		
コンクリート		$(1.300 \times 0.400 + 0.400 \times 0.400 + 0.100 \times 0.100) \times 10$	m ³	6.900
型枠		2 × 0.900 × 10	m ²	18.000
均しコンクリート				
	擁壁部	0.350 × 0.100 × 10	m ³	0.350
	翼壁部	1.000 × 0.100 × 10	m ³	1.000
	標準部	1.500 × 0.100 × 10	m ³	1.500
同上型枠		0.100 × 10	m ²	1.000
基礎砕石				
	擁壁部	0.350 × 10	m ²	3.500
	翼壁部	1.000 × 10	m ²	10.000
	標準部	1.500 × 10	m ²	15.000
鉄筋	D13	配筋図参照	kg	424.000
ガードレール			m	10.000

杭番号	H鋼 杭長	削孔長		モルタル L3	ずれ止め筋 φ22	
		レキ質土	軟岩		1.800 5.364kg/本	1.650 4.917kg/本
	L	L1	L2			
H1	10.50	9.146	2.353	6.638		3
H2	10.50	9.220	2.284	5.971	4	2
H3	10.50	8.924	2.576	5.837	7	
H4	10.50	8.102	3.397	5.882	7	
H5	10.50	2.861	8.639	6.624		4
合計	52.50	38.253	19.249	30.952	18	9
				重量合計	96.552	44.253

平均 10.50 7.651 3.850

総重量 140.805 kg

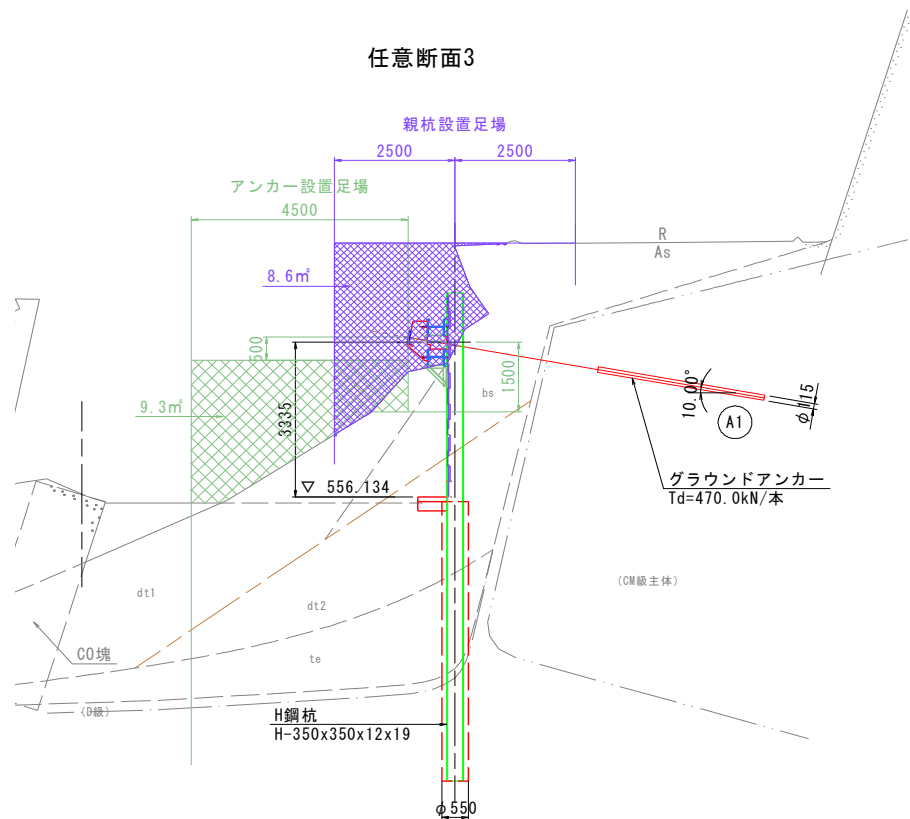
丸鋼1m当たり 2.98 kg/m

アンカー工

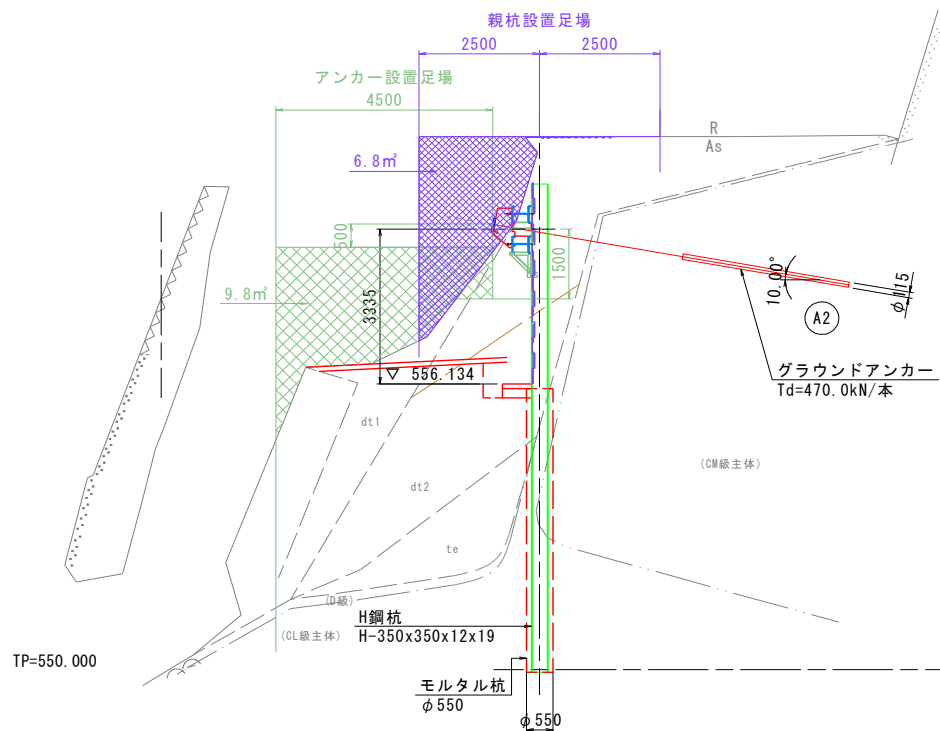
番号	アンカー長						削孔長	
	L+L1	L	余長		自由長	定着長	レキ質土	軟岩
			L1	L2	L5	L6	L3	L4
A1	8.100	8.000	0.100	0.713	4.000	4.000	2.110	5.177
A2	8.100	8.000	0.100	0.713	4.000	4.000	2.110	5.177
計	16.200	16.000					4.220	10.354

アンカー工						
種 別	細 別	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
(全体数量)						
アンカー本数			設計荷重 : Td=512.2 (KN/本)	本		2
削孔工	レキ質土			m	4.220	
(φ115)	軟 岩			m	10.354	
				m		14.57
グラウト	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$		$1/4*0.115*0.115*3.14*(2.2+1)*14.574$	m^3		0.484
	W/C=47.5%					
アンカー鋼材			多重PC鋼より線ナット定着方式 (二重防食タイプ) 7×φ11.1	m		16.20
防錆被覆材			φ39.7	m		14.57
マンション	SCM435相当品		上部L=450 下部L=280、φ55.4	組		2
ナット	S45C		M55.4	個		2
ストップシーブ	ポリエチレン		L=170, φ85	個		2
定着体	S55C相当品		L=2400, φ65	組		2

任意断面3

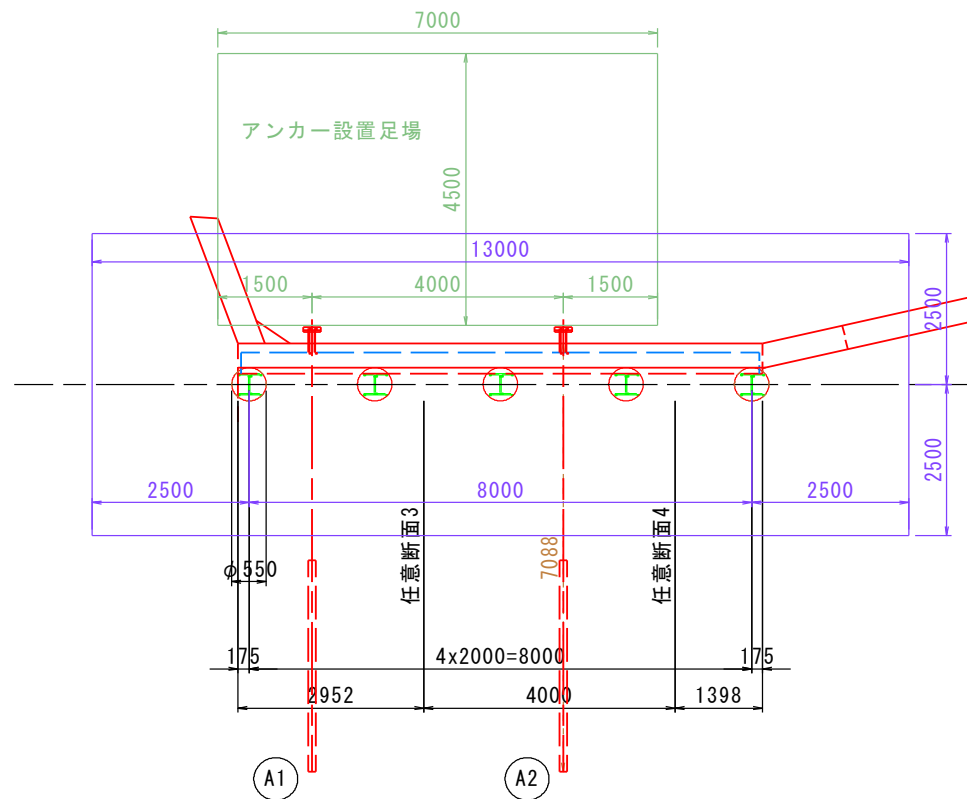


任意断面4

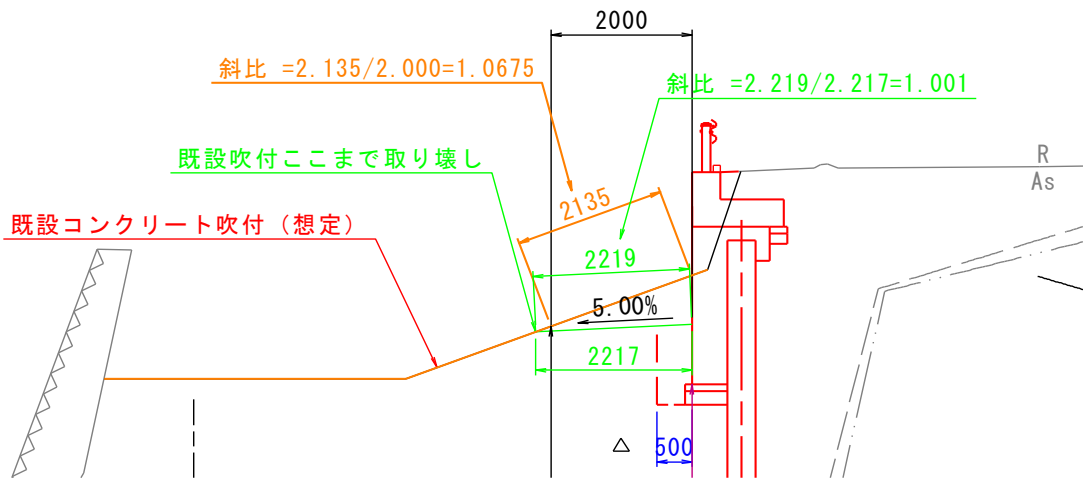
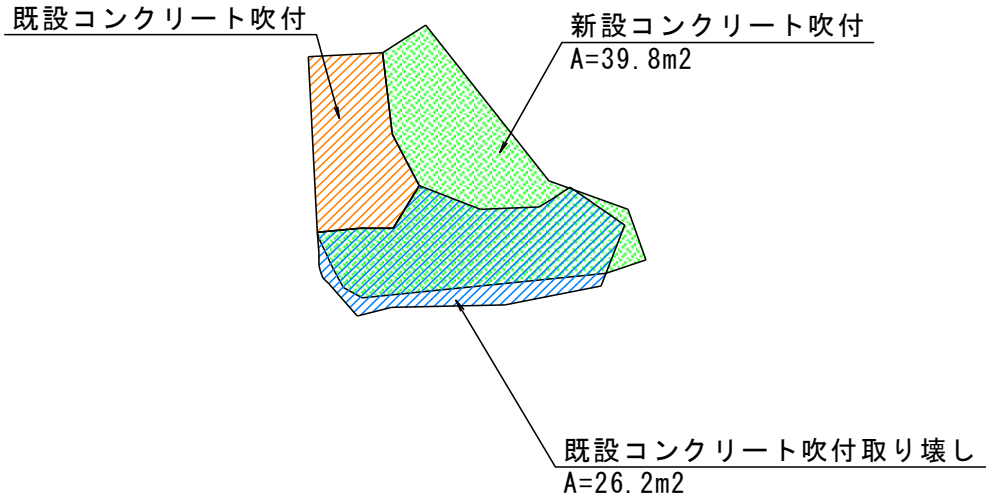


H杭足場工 $1/2 \times (8.6 + 6.8) = 7.70 \text{ m}^2$

アンカー足場工 $1/2 \times (9.3 + 9.8) = 9.55 \text{ m}^2$



H杭足場工	7.70	×	13.0	=	100.10	空m ³
アンカー足場工	9.55	×	7.0	=	66.85	空m ³



コンクリート吹付取壊し

$$26.2 \times 1.0675 = 27.9685 \text{ m}^2$$

コンクリート吹付

$$39.8 \times 1.001 = 39.8398 \text{ m}^2$$

$$100.0000 \text{ m}^2$$

(下部法面)

$$139.8398 \text{ m}^2$$