

# 見積参考資料

## 工事名 R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 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	那賀2
単価使用年月	令和8年2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 那土 古屋日浦線 那賀・小計 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				
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	60				単 1号
土砂等運搬 水崎仮置場→小計現場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	70				単 3号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	130				単 4号
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2	80				単 5号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 現場→水崎仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150				単 6号
土砂等運搬 水崎仮置場→小計現場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150				単 7号
法面工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 古屋日浦線 那賀・小計 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
法面吹付工		式	1				
モルタル吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	m2	130				単 8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:N=6本	式	1				内 1号
削孔(アンカー)	土質:硬質土 削孔長:80m, 杭径:90mm, 杭長:80m, 杭打込長(掘削長):50m	m	18				単 9号
削孔(アンカー)	土質:軟岩 削孔長:10m, 杭径:90mm, 杭長:10m, 杭打込長(掘削長):10m	m	26				単 10号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:L=7.58m×8本	本	6				単 11号
グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメントC=1230kg/m3 W/C=50%, 圧縮強度:σ <sub>ck</sub> =24N/mm <sup>2</sup>	m3	0.3				単 12号
足場(アンカー)		空m3	430				単 13号
軽量盛土工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	40				単 14号
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	60				単 15号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 古屋日浦線 那賀・小計 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
埋戻し	土質区分:土砂,土質:硬質土	m3	10				単 16号
基面整正		m2	18				単 17号
掘削補助機械搬入搬出		回	1				単 18号
掘削土荷揚げ (ワイヤモックによる搬出)	土質区分:土砂・破砕岩,土質:硬質土・軟岩	m3	100				単 19号
軽量盛土工		式	1				
軽量盛土		m3	735				単 20号
コンクリート床版 上部床版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),厚さ:15cm	m2	192				単 21号 暫定単価 支柱結 合アンカー
コンクリート床版 中間床版(2層)	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),厚さ:15cm	m2	203				単 22号 暫定単価 支柱結 合アンカー
壁面材	壁面材仕様・規格:押出形成セメント板 記号A~D	m2	294				単 23号 暫定単価 壁面材 ,固定金具
裏込砕石	砕石規格:各種 運搬距離 L=31.5km	m3	40				単 24号
作業構台	ダウンホールPI鋼支柱杭打設用	空m3	550				単 25号
発泡スチロール運搬・処分	加工後残がしい発泡スチロールの処分 運搬:トラック[普通型] 4t積級 運搬距離 L=40.8km	m3	73.5				単 26号
車両用防護柵基礎 (調整コンクリート含む)	プレキャスト車両用防護柵基礎 B・C種 B=800mm L=2.0m	m	42				単 27号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 古屋日浦線 那賀・小計 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
車両用防護柵基礎 (現場打ち)	現場打ち防護柵基礎 Cブロック	m	8				単 28号
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工		式	1				
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.8m, 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	2				単 29号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.2				単 30号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	17				単 31号
アンカー用箱抜き管	円形紙管 φ100	m	4				単 32号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板 (5×10) 4枚	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	18.6				単 33号
土留・仮締切工		式	1				
土のう	大型土のう規格:耐候性2.0t用 φ110×H110cm 短期(1年)対応	袋	5				単 34号
交通管理工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 古屋日浦線 那賀・小計 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
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	100				単 35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				
根株等運搬費		t	5				単 36号
根株処分費		t	0.5				単 37号
末木・枝条処分費		t	4.5				単 38号
立木伐採費	支障立木伐採費用	式	1				内 2号 【暫定単価】
営繕費		式	1				
快適化	快適化設置差額費用 現場設置日数：240日間想定	式	1				内 3号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 古屋日浦線 那賀・小計 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
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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	注入パイプ フラットパイプ		m	72				
	防錆被覆材		m	67				
	マンション 上下部共 上部φ36×340, 下部φ36×170		組	6				
	ナット L=63.5 H=34		個	6				
	ストッパーシース φ64 L=165		組	6				
	定着体 φ38.1 L=1200		本	6				
	スペーサー φ58 L=146		個	12				
	アンカープレート 200×200×25 φ46 SS400 亜鉛メッキ処理		枚	6				
	アンカーキャップ L=205 アルミ鋳鉄		組	6				
	防錆材 フロートC同等品		kg	9				
	注入パイプ フラットパイプ		m	82				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	立木伐採費	支障立木伐採費用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費 立木伐採費（支障木伐採費） 全ての間接費の対象にしない		式	1				【暫定単価】 見積徴収により精算
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	快適トイレ	快適トイレ設置差額費用 現場設置日数:240日間想定					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
快適トイレ設置差額費用 240日間現場設置想定		式	1				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 水崎仮置場→小計現場	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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄨ質土、砂及び 砂質土、粘性土	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		切土部,無し,ㄨ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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	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		切土部,無し,軟岩I,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬 現場→水崎仮置場	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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土砂等運搬 水崎仮置場→小計現場	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	
積込(ルース)		岩塊・玉石,土量50,000m3未満	m3	1				
土砂等運搬		標準,バック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	モルタル吹付	セメント種類:高炉セメント,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	
モルタル吹付工		10cm,100m2以上250m2未満,無,無	m2	1			単 39号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	削孔(アンカー)	土質:ㄨ質土 削孔長:80m, 杭径:90mm, 杭長:80m, 杭打込長(掘削長):50m	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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, ㄨ質土	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	削孔(アンカー)	土質:軟岩 削孔長:10m, 杭径:90mm, 杭長:10m, 杭打込長(掘削長):10m	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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, 軟岩	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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:L=7.58m×8本	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), f<400kN,有り	本	1				
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメントC=123 0kg/m3 W/C=50%,圧縮強度:σ <sub>ck</sub> =24 N/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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	床掘り(掘削)	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
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	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		軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:ㇿ質土	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	掘削補助機械搬入搬出		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	
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

# 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	掘削土荷揚げ (ワイヤモックによる搬出)	土質区分:土砂・破砕岩,土質:粘性土 ・軟岩	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	
	掘削土瀝取		m3	1			単 40号	
	クレーン式モック荷揚げ		m3	1			単 41号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	軽量盛土		単位	m3	単位数量	735	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発泡スチロール設置	排水材	m3	735				
	発泡スチロール(材料費)		m3	512				
	発泡スチロール(材料費)		m3	170				
	発泡スチロール(材料費)		m3	53				
	発泡スチロール(材料費)		m3	22				
	発泡スチロール(材料費)		m3	7				
	緊結金具(材料費)		個	1,690				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート床版 上部床版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),厚 さ:15cm	単位	m2	単位数量	192	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート床版		24-12-25(20)(高炉),一般養生,延長 無し,15cm,各種	m3	29				
支柱結合アンカー(材料費)		0.724本/m3	m3	29				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート床版 中間床版(2層)	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),厚 さ:15cm	単位	m2	単位数量	203	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート床版		24-12-25(20)(高炉),一般養生,延長 無し,15cm,各種	m3	31				
支柱結合アンカー(材料費)		1.212本/m3	m3	31				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	壁面材	壁面材仕様・規格:押出形成セメント板 記号A~D	単位	m2	単位数量	294	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	壁面材設置	標準	m2	294				
	壁面材(材料費)	1.008枚/m2, 4.03個/m2	m2	262.2				
	壁面材(材料費)	1.439枚/m2, 5.757個/m2	m2	11.8				
	壁面材(材料費)	1.679枚/m2, 6.717個/m2	m2	10.1				
	壁面材(材料費)	2.015枚/m2, 8.06個/m2	m2	9.9				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	裏込碎石	碎石規格:各種 運搬距離 L=31.5km	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	
裏込碎石(軽量盛土)		6m超え(付帯工有り),0.2を超え0.3以下,各種,標準	m3	1				
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			単価補正率=1.8t/m3÷1.6t/m3=1.125	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	作業構台	ダウンサダホールH鋼支柱杭打設用	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	発泡スチロール運搬・処分	加工後残がい発泡スチロールの処分 運搬:トラック[普通型] 4t積級 運搬距離 L=40.8km	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	
トラック[普通型] 4~4.5t積		0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.12時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 4.67時間	時間	0.143			単 42号	
処分費(m3)			m3	1			単 43号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	車両用防護柵基礎 (調整コンクリート含む)	フレキャスト車両用防護柵基礎 B・C種 B=800mm L=2.0m	単位	m	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下,無し,有り	m	30				
	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	7				調整コンクリート
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	17				調整コンクリート
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				調整コンクリート
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	車両用防護柵基礎 (現場打ち)	現場打ち防護柵基礎 C7 <sup>°</sup> ロック	単位	m	単位数量	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, 24-8-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	5				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	13				
	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	0.25			単 44号	
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.8m, 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	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 44号
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	アソカ-用箱抜き管	円形紙管 φ100	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	
	円形型枠 φ100 紙製		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	敷鉄板 (5×10) 4枚	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作 業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	18.6	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		設置・撤去	m2	18.6			単 45号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 150日, 無 , 有	枚	4			単 46号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	土のう	大型土のう規格:耐候性2.0t用 φ11 0×H110cm 短期(1年)対応	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		移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H< =2m	袋	1			単 47号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	交通誘導警備員	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 48号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	根株等運搬費		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	
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 4t積級		0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4.6 時間, 交替制を適用しない, 0, しない , しない, 5.9時間	時間	0.673			単 49号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	根株処分費		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	
	処分費(t)		t	1			単 50号	
	合計							
	単価						円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	末木・枝条処分費		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	
	処分費(t)		t	1			単 51号	
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	モルタル吹付工	10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
	法面工(モルタル吹付) 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	掘削土瀝取		単位	m3	単位数量	1	単価	
	積込(ルース)	土砂, 小規模(標準)	m3	2				横取り・集積 2回想定: 1m3/回×2回
	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 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単位数量	金額	単価	摘要
	クレーン式モッコ荷揚げ		単位	m3			1	
	積込(ルース)	土砂, 小規模(標準)	m3	2.1				42m3/日 ÷ 2回横取り・ 集積≒20m3/日 42/20
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	0.05				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	トラック[普通型] 4～4.5t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.12時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 4.67時間	単位	時間	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(一般)		人	0.21				
	軽油		L	5.5				
	トラック[普通型] 4～4.5t積	供用日当り運転時間:4.12h, 運転日 当り運転時間:4.67h	時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 EPS発泡スチロールブロック 加工後残がい処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	敷鉄板設置・撤去	設置・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	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 52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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	大型土のう工	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	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	0.145				
	特殊作業員		人	0.145				
	普通作業員		人	0.145				
	ハッホリ(クローラ型)運転	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.145				単 53号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	名称・規格	条件	単位	時間	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4.6時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.9時間	人	0.17			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(一般)		人	0.17				
	軽油		L	5.4				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	供用日当り運転時間:4.6h, 運転日当り運転時間:5.9h	時間	1				
	タイヤ損耗費 4t積級 普通		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/時間	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	処分費(t)		単位	t	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 根株(木根) 中間処理費		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	処分費(t)		単位	t	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 伐採木、竹 中間処理費		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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	1				
	軽油		L	119				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	ハックホウ(クローラ)運転	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	1				
	軽油		L	110				
	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	1.52				
	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 7 那土 古屋日浦線 那賀・小計 道路改良工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	1.636	18,656	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.405	34,734	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.729	4,535	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	1.168	5,106	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	5.3	254,396	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	11.554	614,513	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	17.229	129,553	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [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	1.365	27,438	
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	0.397	3,360	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	1.181	25,402	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	12.978	111,232	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	3.365	6,057	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	6.527	144,255	
M000302004	トラック[普通型]	4～4.5t積	時間	10.51	16,396	
M000601011	ホーリングマシン[ロータリハークッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	2.253	189,656	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	1.319	14,376	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.456	243	



## 見積単価一覧表

工事名	R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 道路改良工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
壁面固定金具	Zクリップ 溶融亜鉛メッキ 4個/1パネル ホール・ナット	個	630	【暫定単価】
壁面材	押出成形セメント板(記号A) 1985×500×50	枚	11,200	【暫定単価】
壁面材	押出成形セメント板(記号B) 1985×350×50	枚	13,200	【暫定単価】
壁面材	押出成形セメント板(記号C) 1985×300×50	枚	13,200	【暫定単価】
壁面材	押出成形セメント板(記号D) 1985×250×50	枚	13,200	【暫定単価】
緊結金具	EDO-EPS工法認定ブロック緊結金具 150×150	個	565	【暫定単価】
支柱結合アンカー	異形棒鋼D22.M20ナット×2.D22用支柱取付金具	本	28,000	【暫定単価】
営繕費	快適トイレ 設置差額費用	式	352,000	240日間現場設置想定
準備費	立木伐採費 (支障木伐採費)	式	300,000	【暫定単価】
処分費	産廃中間処理費 木根(根株)	t	20,000	運搬距離:L=40.7km
処分費	産廃中間処理費 伐採木・竹	t	15,000	運搬距離:L=40.7km
処分費	EPS発泡スチロールブロック 加工後残がい処分費	m3	1,100	運搬距離:L=40.7km

R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 道路改良工事(2)

## 数量計算書

令和 8年 2月

















EDO-EPSブロック数量表

名称	種別	単位	数量	備考
EDO-EPSブロック	EDO-EPS(D-20)	m <sup>3</sup>	512.371	E-1
	EDO-EPS(D-25)	m <sup>3</sup>	169.894	E-2
	EDO-EPS(DX-24H)	m <sup>3</sup>	52.827	E-3
	EDO-EPS(DX-29)	m <sup>3</sup>	21.580	E-4
	EDO-EPS(DX-35)	m <sup>3</sup>	7.280	E-5
				順量(Net)
合計	ロス率4%含む	m <sup>3</sup>	<b>763.952</b>	763.952 ÷ 1.04 = 734.569m <sup>3</sup>
緊結金具		個	<b>1690</b>	1.0m <sup>3</sup> に2.3ヶ 734.569m <sup>2</sup> × 2.3

(注記)

本数量計算書は、発泡スチロール土工法開発機構発行の「EPS工法設計・施工基準書(案)」2014年11月を準拠した設計を行い算出した数量であるため、発泡スチロール土工法開発機構の認定材料以外の軽量盛土材(EPSブロック)を使用する場合この設計に対して保証できません。









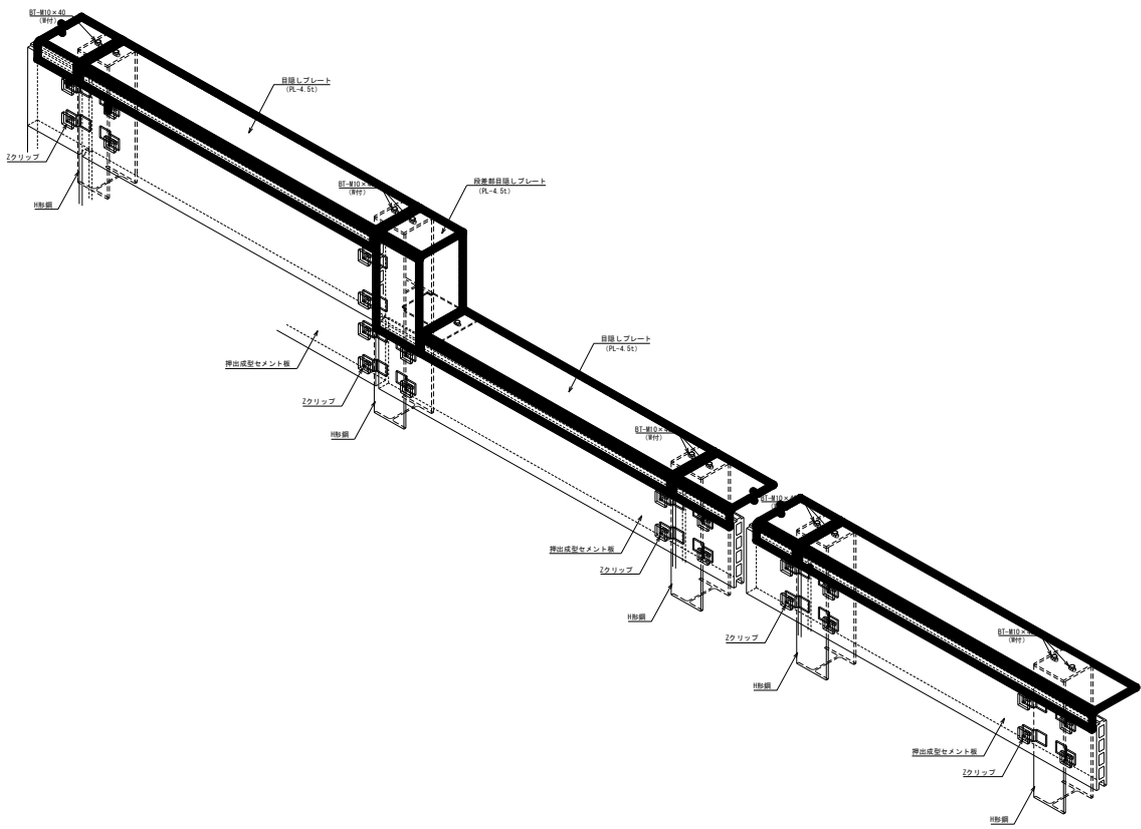


H鋼振止めアンカー

名称	種別	数量	単位	単重	重量	単位	備考
H-150用 異形棒鋼	SD345 D22×1100	58	本	3.344	193.952	kg	ネジ切り加工
ナット	M20ナット	58	個	2	116	個	
	M20 W	58	個	2	116	個	
	M20 SW	58	個	2	116	個	
支柱取付金具	SS400	58	組	1	58	組	
(部材内訳)	1組当り						
プレート①	PL-150×290×25t	1	枚				
プレート②	PL-150×290×12t	1	枚				
プレート③	PL-150×60×19t	2	枚				
プレート④	PL-150×95×16t	2	枚				
M20ボルト	M20×180L	4	本				
M20ナット	M20	8	個				
M20 W		8	個				
M20 SW		4	個				
M20ロックナット		4	個				

※溶融亜鉛めっき仕上げ

# H鋼目隠しプレート鳥瞰図



H鋼目隠しプレート

名称	種別	形状・寸法	数量	単位	単位数量	合計	備考
H-150用							
Aタイプ	1	平鋼	PL-4.5 × 1985 × 304.5	19	枚	21.397	406.543 (a1)
	2		PL-4.5 × 1993 × 304.5		枚	21.483	(a2)
	3		PL-4.5 × 1993 × 304.5		枚	21.483	(a3)
	4		PL-4.5 × 1971 × 304.5		枚	21.246	(a4)
	5		PL-4.5 × 1971 × 304.5		枚	21.246	(a5)
	6		PL-4.5 × 1974 × 304.5		枚	21.278	(a6)
	7		PL-4.5 × 1974 × 304.5		枚	21.278	(a7)
	8		PL-4.5 × 1991 × 304.5		枚	21.462	(a8)
	9		PL-4.5 × 1991 × 304.5	1	枚	21.462	21.462 (a9)
	10		× ×		枚		
Bタイプ	1		PL-4.5 × 1760 × 304.5	1	枚	18.972	18.972 (b1)
	2		× ×		枚		
	3		× ×		枚		
	4		× ×		枚		
	5		× ×		枚		
	6		× ×		枚		
	7		× ×		枚		
	8		× ×		枚		
	9		× ×		枚		
	10		× ×		枚		
Cタイプ	1		PL-4.5 × 1985 × 304.5		枚	21.397	(c1)
	2		PL-4.5 × 2203 × 304.5		枚	23.747	(c2)
	3		× ×		枚		
	4		× ×		枚		
	5		× ×		枚		
Dタイプ	1		× ×		枚		
	2		× ×		枚		
	3		× ×		枚		
	4		× ×		枚		
	5		× ×		枚		
合計				21	枚		446.977 kg
Aタイプ	ホルト	M10 × 40		20	個	2	40
Bタイプ	ホルト	M10 × 40		1	個	2	2
Cタイプ	ホルト	M10 × 40			個	3	
Dタイプ	ホルト	M10 × 40			個	3	
合計							42 個

※溶融亜鉛めっき仕上げ





コンクリート床版数量表

名称	種別	細別	単位	数量	備考
上部床版	コンクリート	本体	m <sup>3</sup>	28.871	24-12-25(20)
		段差処理部	m <sup>3</sup>	0.151	
		合計	m <sup>3</sup>	29.022	
	型枠(鉄筋)	本体	m <sup>2</sup>	7.054	
		段差処理部	m <sup>2</sup>	1.044	
		合計	m <sup>2</sup>	8.098	
	目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	1.444	
		鉄筋金網	D13-150×150	m <sup>2</sup>	
			kg	3044.923	ロス含む
中間床版	コンクリート		m <sup>3</sup>	30.523	24-12-25(20)
		型枠(鉄筋)	m <sup>2</sup>	11.836	
		目地材	m <sup>2</sup>	1.526	
		鉄筋金網	m <sup>2</sup>	203.492	
			kg	3219.243	ロス含む



コンクリート床版数量表(2)

名称	種別	算式	単位	数量	備考
上部床版					
型枠(鉄筋)	起点止メ	( ) × 0.150	m <sup>2</sup>		
	終点小口止メ	( 5.338 ) × 0.150	m <sup>2</sup>	0.801	
	前面	( 1.985 + 39.700 ) × 0.150	m <sup>2</sup>	6.253	
	計		m <sup>2</sup>	7.054	
目地材	t=10mm	床版体積V(m <sup>3</sup> ) 床版延長L(m)			
		床版平均断面積 a=V/L(m <sup>2</sup> )			
		目地箇所 n=L/20.0m			
		目地面積 A=a × n=V/20.0			
		= 28.871 × 1/20.0	m <sup>2</sup>	1.444	
鉄筋金網	D13-150×150	( 192.473 × 14.0 ) × 1.13	kg	3044.923	14kg/m2
	ロス率	13 %			
中間床版					
型枠(鉄筋)	起点止メ	( ) × 0.150	m <sup>2</sup>		
	終点止メ	( 2.982 + 0.494 ) × 0.150	m <sup>2</sup>	0.521	
	前面	( 41.685 + 33.745 ) × 0.150	m <sup>2</sup>	11.315	
	計		m <sup>2</sup>	11.836	
目地材	t=10mm	床版体積V(m <sup>3</sup> ) 床版延長L(m)			
		床版平均断面積 a=V/L(m <sup>2</sup> )			
		目地箇所 n=L/20.0m			
		目地面積 A=a × n=V/20.0			
		= 30.523 × 1/20.0	m <sup>2</sup>	1.526	
鉄筋金網	D13-150×150	( 203.492 × 14.0 ) × 1.13	kg	3219.243	14kg/m2
	ロス率	13 %			

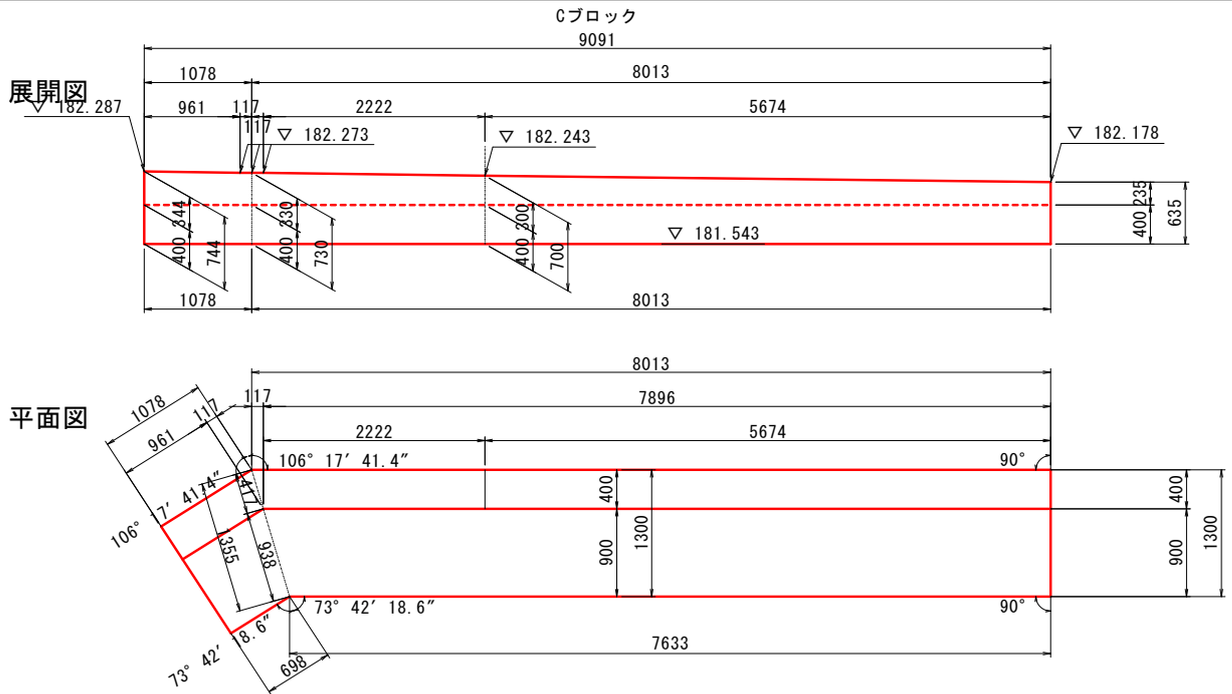






# ガードレール基礎Cブロック数量計算書

## 断面図及び参考図



### 1.0式当たり計算書

**コンクリート (24N)**

$V=1/2*(0.330+0.300)*1/2*(2.222+2.222+0.117)*0.400$	=	0.29
$V=1/2*(0.300+0.235)*5.674*0.400$	=	0.61
$V=1/2*(7.633+8.013)*1.300*0.400$	=	4.07
$V=1/2*(0.344+0.330)*1/2*(0.961+0.961+0.117)*0.400$	=	0.14
$V=1/2*(0.698+1.078)*1.300*0.400$	=	0.46
<b>合 計</b>		<b>5.57 m<sup>3</sup></b>

**型枠 (鉄筋)**

$A=1/2*(0.235+0.300)*5.674*2$	=	3.04
$A=1/2*(0.300+0.330)*2.222*2+0.330*0.117$	=	1.44
$A=7.633*0.400+8.013*0.400$	=	6.26
$A=1/2*(0.330+0.344)*0.961*2+0.330*0.117$	=	0.69
$A=0.698*0.400+1.078*0.400$	=	0.71
<b>合 計</b>		<b>12.14 m<sup>2</sup></b>

**鉄筋 (SD345 D13)**

$W=103+137+9+68$	=	317.000 k g
------------------	---	-------------

# ガードレール基礎Cブロック数量計算書

## 1.0式当たり計算書

目地材(瀝青質t=20mm)

$$A=0.344*0.400+0.400*1.300 = 0.66 \text{ m}^2$$



プレキャスト車両用防護柵基礎 数量計算書

1.0式当たり計算書

ブロック基礎 (BC種 L=18(20)m用)

$$N=5/10.0 \times 42.0 = 21 \text{ 基}$$

連結金具

$$N=10/10.0 \times 42.0 = 42 \text{ 組}$$

間詰モルタル(1:3)

$$V=0.06/10.0 \times 42.0 = 0.25 \text{ m}^3$$

同上型枠(均しコン型枠)

$$A=0.15/10.0 \times 42.0 = 0.63 \text{ m}^2$$

敷モルタル(1:3)

$$V=0.16/10.0 \times 42.0 = 0.67 \text{ m}^3$$

調整コンクリート(18N)

$$V=6.84 \quad \text{※平均断面計算書参照} = 6.84 \text{ m}^3$$

同上型枠(均しコン型枠)

$$A=25.80 \quad \text{※平均断面計算書参照} = 25.80 \text{ m}^2$$



