

見積参考資料

工事名 R7那土 国道195号 那賀・和食郷 歩道工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀1
単価使用年月	令和8年3月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R7那土 国道195号 那賀・和食郷 歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		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	9				単 1号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	160				単 2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	60				単 3号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	48				単 4号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2	50				単 5号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	40				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7那土 国道195号 那賀・和食郷 歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	40				単 7号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 8号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	2				単 9号
側溝工		式	1				
U型側溝		m	17				単 10号
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B300*H300	m	24				単 11号
側溝蓋	蓋版の規格:300 40×10×60	枚	34				単 12号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-B-4E,施工規模:21m未満,曲線部補正:無	m	13				単 13号
ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Bp-2B ムッキ品,施工規模:20m以上100m未満,曲線部補正:無し	m	23				単 14号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・和食郷 歩道工事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	2				単 15号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	1				単 16号
基面整正		m2	4				単 17号
防護柵基礎工		式	1				
防護柵基礎		m	7				単 18号
標識工		式	1				
大型標識工		式	1				
標識基礎	形式:片持式の基礎,基礎規格:4.0m3以上6.0m3未満	基	1				単 19号
片持標識柱	柱型式:片持式 400kg以上	基	1				単 20号
標識板	標識板規格:2.0m2未満	枚	2				単 21号
標識板	標識板規格:2.0m2以上	枚	1				単 22号
区画線工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・和食郷 歩道工事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
区画線工		式	1				
溶解式区画線	施工方法区分:溶解式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	42				単 23号
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m	7				単 24号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	35				単 25号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	28				単 26号
基面整正		m2	23				単 27号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	15				単 28号
法面工		式	1				
防草シート工		式	1				
防草シート	法面部、露出、現場条件Ⅱ	m2	157				単 29号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7那土 国道195号 那賀・和食郷 歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
構造物撤去工		式	1				
標識撤去工		式	1				
標識撤去		基	1				単 30号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	5				単 31号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 32号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 33号
組立歩道工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 34号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	50				単 35号
基面整正		m2	80				単 36号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・和食郷 歩道工事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
組立歩道		式	1				
受台基礎		m	80				単 37号
端部基礎		箇所	1				単 38号
支柱基礎	標準部	箇所	25				単 39号
支柱基礎	標識部	箇所	2				単 40号
組立歩道	W=1.5m、支柱式3m間隔	m	84				単 41号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	33				単 42号
交通誘導警備員	B	人日	66				単 43号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・和食郷 歩道工事（2）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	1				
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

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

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	1				
	法面整形	盛土部,有り,無し,礫質土、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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	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,3.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

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

単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 5号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 6号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 7号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 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(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 8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, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 9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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	U型側溝		単位	m	単位数量	16.9	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), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	3.9				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	23				
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	12				
鉄筋		SD345 D13, 全ての費用	t	0.23				
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1.2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3.4				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 11号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B300*H300	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,クラッシュラン 40~	m	1			単 44号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 12号	側溝蓋	蓋版の規格:300 40×10×60	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,鉄筋コンクリートU型 2種 JIS A 5372,300 40×10×60,無し,無し	枚	1			単 45号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

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

単 13号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-B-4E, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		土中建込, Gr-B-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 46号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 14号	ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Bp-2B メッキ品, 施工規模:20m以上100m未満, 曲線部補正: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	
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)		コンクリート建込, Gp-Bp-2B メッキ品, 20m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	m	1			単 47号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 15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,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 16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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面修正			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

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

単 18号	防護柵基礎		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, 18-8-40(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	0.94				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3.75				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラジ 40~0, 全ての費用	m2	5.5				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 19号	標識基礎	形式:片持式の基礎,基礎規格:4.0m3以上6.0m3未満	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎,4.0m3以上6.0m3未満,無,無,無	m3	5				単 48号
	アンカーボルト材料費		kg	1				単 49号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

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

単 20号	片持標識柱	柱型式:片持式 400kg以上	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基,不要,1基,無,無	基	1				単 50号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

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

単 21号	標識板	標識板規格:2.0m2未満	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	
標識板設置 (案内標識[路線番号除く])		移設, 2.0m2未満, 10m2未満, 無, 無	m2	1.55			単 51号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

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

単 22号	標識板	標識板規格:2.0m2以上	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	
標識板設置 (案内標識[路線番号除く])		移設, 2.0m2以上, 10m2未満, 無, 無	m2	3.6			単 52号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

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

単 23号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 53号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 24号	区画線消去	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1			単 54号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 25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,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 26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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 28号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 29号	防草シート	法面部、露出、現場条件Ⅱ	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	
	防草シート設置		m2	1				
	防草シート t=4mm		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

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

単 30号	標識撤去		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基, 1基, 無, 無	基	1			単 55号	
	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2未満, 10m2未満, 無, 無	m2	3.1			単 56号	
	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2以上, 10m2未満, 無, 無	m2	3.6			単 57号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

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

単 31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,1 8.5以下	m3	1			単 58号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 32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(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,19.5km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 59号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 34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,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 35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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 37号	受台基礎		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	
	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	4.14				
	ペーラインコンクリート(材料費)	小型擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	0.35				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハックホリ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1.61				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 38号	端部基礎		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	
	小型擁壁	0.6m以上0.8m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.49				
	ペーラインコンクリート(材料費)	小型擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	0.35				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハックホコ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1.61				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

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

単 39号	支柱基礎	標準部	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	
コンクリート		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.11				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	0.72				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラジ 40~0,全ての費用	m2	0.64				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 40号	支柱基礎	標識部	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	
コンクリート		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.09				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	0.48				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラジ 40~0,全ての費用	m2	0.48				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 41号	組立歩道	W=1.5m、支柱式3m間隔	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	
	組立歩道設置		m	1			単 60号	
	鋼製組立歩道		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 42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 61号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

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

単 43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 62号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

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

単 44号	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,クラッシュラン 40～	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	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000		個	5				
	クラッシュラン C-40		m3	0.72				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 46号	防護柵設置工(カーポートレベル設置工)	土中建込, Gr-B-4E 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	
カーポートレベル設置工 土中建込用 Gr-B-4E 塗装			m	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

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

単 47号	防護柵設置工 (カーポートハーフ設置工)	コンクリート建込, Gp-Bp-2B メッキ品, 20m以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	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	
カーポートハーフ設置工 C0建込用 Gp-Bp-2B メッキ			m	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

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

単 48号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎, 4.0m3以上6.0m3未満, 無, 無, 無	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	
	標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	アンカーボルト材料費		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料		kg	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

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

単 50号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基, 不要, 1基, 無, 無	基	1			1	
	標識柱設置(片持式) 400kg以上 設置手間		基	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

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

単 51号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	移設, 2.0m2未満, 10m2未満, 無, 無	m2	1			1	
	標識板設置(案内標識[番号除]) 移設 2m2未満 設置手間		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	移設, 2.0m2以上, 10m2未満, 無, 無	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	
	標識板設置(案内標識[番号除])移設 2m2以上 設置手間		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 54号	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000				
	軽油		L	62				
	ガソリン レギュラー		L	35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 55号	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基, 1基, 無, 無	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去(片持式) 400kg以上		基	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

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

単 56号	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2未満, 10m2未満, 無, 無	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	
	標識板撤去(案内標識) 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2以上,10m2未満,無,無	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
	標識板撤去(案内標識) 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	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,1 8.5以下	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	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 63号	
	処分費(m3)		m3	1			単 64号	
	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,18.5km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

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

単 59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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	組立歩道設置		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	
	土木一般世話役		人	0.7				
	特殊作業員		人	1.7				
	普通作業員		人	2				
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.6時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 5.7時間	時間	1.3				単 65号
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 61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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

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

単 64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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.6時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 5.7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(特殊)		人	0.17				
	軽油		L	5.3				
	トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日当り運転時間:4.6h, 運転日 当り運転時間:5.7h	時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

機労材集計リスト（機械）

工事名	R7那土 国道195号 那賀・和食郷 歩道工事（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	2.141	24,393	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.71	27,654	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.256	509	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.173	754	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	2.892	17,580	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日	0.18	1,023	
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	3.217	27,216	
M000202128	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	6.5	135,830	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	2.832	24,264	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.395	8,229	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	10.92	23,805	
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	0.193	276	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	3.692	1,974	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.218	77	
M001161013	コンクリートカッタ[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	0.265	3,442	
	合計額				297,026	

見積単価一覧表

工事名	R7那土 国道195号 那賀・和食郷 歩道工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	1,610	L=18.5km以下
処分費	コンクリート殻	m3	1,640	L=19.5km以下
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	3,670	

R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・和食郷 歩道工事 (2)

数量計算書

数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				
盛土工				
路体盛土	良質土	m3	9	
法面整形	盛土	m2	157	
残土処理工				
残土運搬処分	土砂	m3	58	
法面工				
防草シート		m2	157	
構造物撤去工				
標識撤去工				
標識柱撤去	片持式、400kg以上	基	1	
標識板撤去	2.0m2未満	m2	3.1	
〃	2.0m2以上	m2	3.6	
構造物取壊し工				
舗装版切断	アスファルト舗装版,t=15cm以下	m	48	
建設汚泥処分		m3	0.1	
舗装版破碎	アスファルト舗装版,t=15cm以下	m2	48	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	5.2	

数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	摘要
組立歩道工				
作業土工				
床掘	土砂	m3	99	
埋戻し	土砂	m3	47	
基面整正	土砂	m2	80	
組立歩道工				
組立歩道	幅員1.5m、支柱式3m間隔 プレキャストコンクリート床版	m	84	
受台基礎	場所打ち基礎	m	80	
端部基礎	場所打ち基礎	箇所	1	
支柱基礎	場所打ち基礎	箇所	27	標準部：N=25 標識部：N=2
防護柵工				
作業土工				
床掘	土砂	m3	1.8	
埋戻し	土砂	m3	0.5	
基面整正	土砂	m2	3.5	
路側防護柵工				
ガードレール	Gr-C-4E	m	13.0	
ガードレール基礎	場所打ち基礎	m	7.0	
防止柵工				
転落防止柵	ガードパイプ,H=1.1m	m	22.7	

道路土工 数量計算書

測点	距離	路体盛土 m3						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.2+5.222		0.4						
No.3	14.80	0.4	0.40	5.9				
No.3+8.296	8.30	0.4	0.40	3.3				
合計	23.10			9.2				
測点	距離	法面整形(土砂) m2						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.3+8.696		1.9						
No.3+17.00	8.30	1.9	1.90	15.8				
No.3+17.00		1.0						
No.4	3.00	1.0	1.00	3.0				
No.4+0.50	0.50	1.0	1.00	0.5				
No.4+0.50		1.9						
No.5	19.50	1.9	1.90	37.1				
No.6	20.00	1.9	1.90	38.0				
No.7	20.00	1.9	1.90	38.0				
No.7+12.72	12.70	1.9	1.90	24.1				
合計	81.00			156.5				

作業土工 数量計算書

測点	距離	床掘(土砂) m3			埋戻し(土砂) m3			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
擁壁工 左側								
No.2+5.222		1.5			1.2			
No.3	14.80	1.5	1.50	22.2	1.2	1.20	17.8	
No.3+8.296	8.30	1.5	1.50	12.5	1.2	1.20	10.0	
合計	23.10			34.7			27.8	
測点	距離	床掘(土砂) m3			埋戻し(土砂) m3			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
側溝 左側								
No.2+5.222		0.5			0.1			
No.3	14.80	0.5	0.50	7.4	0.1	0.10	1.5	
No.3+8.296	8.30	0.5	0.50	4.2	0.1	0.10	0.8	
	0.60	0.5	0.50	0.3	0.1	0.10	0.1	
合計	23.70			11.9			2.4	

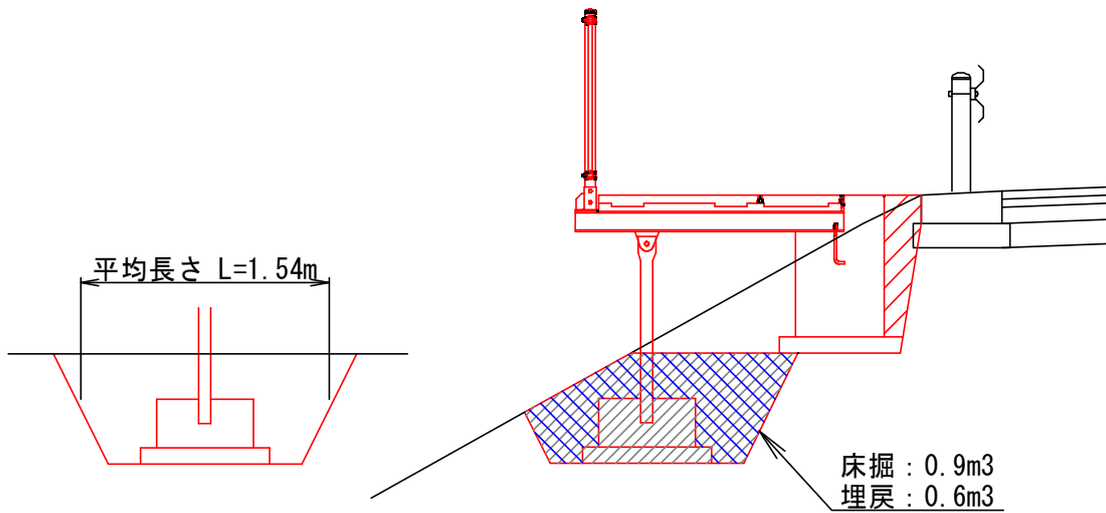
作業土工 数量計算書

測点	距離	床掘(土砂) m3			埋戻し(土砂) m3			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
組立歩道 左側								
No.3+8.696		0.80			0.30			
No.3+17.00	8.30	0.80	0.800	6.60	0.30	0.300	2.50	
No.4+0.50		0.80			0.30			
No.5	19.50	0.80	0.800	15.60	0.30	0.300	5.90	
No.6	20.00	0.80	0.800	16.00	0.30	0.300	6.00	
No.7	20.00	0.80	0.800	16.00	0.30	0.300	6.00	
No.7+12.72	12.72	0.80	0.800	10.20	0.30	0.300	3.80	
合計	80.52			64.40			24.20	
測点	距離	床掘(土砂) m3						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
標識+根巻コン 右側 L=1.7+0.4=2.1								
		2.10						
No.2	0.70	2.10	2.100	1.50				
	2.50	2.10	2.100	5.30				
	3.20			6.80				

作業土工 数量計算書

1.0式当たり

断面図及び参考図

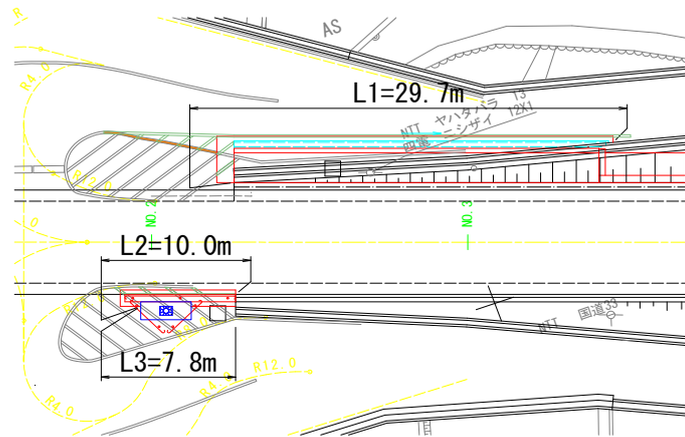


名称・規格	算式	数量
支柱基礎	N= NO.2+5.20 ~ NO.7+12.72	
	=	25.0 箇所
床掘 土砂	V= 0.9 × 1.54 × 25.0	
	=	34.7 m ³
埋戻し 土砂	V= 0.6 × 1.54 × 25.0	
	=	23.1 m ³

構造物撤去工 数量計算書

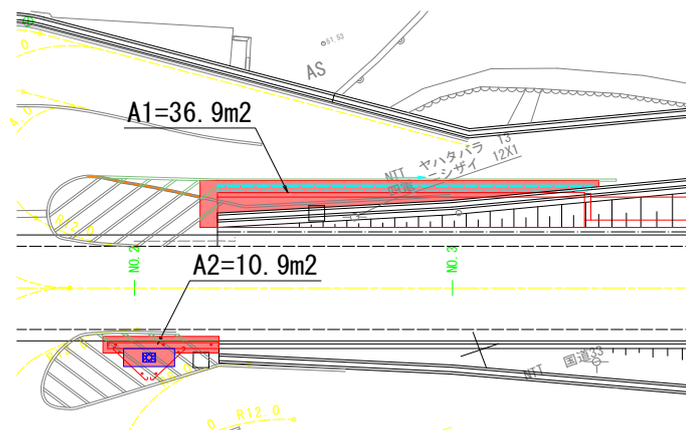
断面図及び参考図

舗装版切断



※ L1~L3 : As t=5cm

舗装版破碎



※ A1~A2 : As t=5cm

擁壁工 数量計算書

名称・規格	算式	数量
作業土工 床掘 土砂	V= =	34.7 m3
埋戻し 土砂	V= =	27.8 m3
基面整正 土砂	基礎材と同数 A= 23.44 =	23.4 m2
1号重力式擁壁 左側	L= NO.2 + 5.222 ~ NO.3 + 8.296 =	23.10 m
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	V= =	15.12 m3
型枠 無筋	A= =	55.48 m2
基礎材 RC-40、t=200	A= =	23.44 m2
水抜パイプ VP65	L= 15.12 / 6 =	2.52 m
吸出し防止材 200×100×10	A= 0.20×0.20×(55.48/2.097/3.0/2) =	0.18 m2
目地材 瀝青繊維質目地板 t=10mm	A= 15.12 / 10 =	1.51 m2

1号重力式擁壁 数量計算書

測点	距離	コンクリート m3			型枠 m2			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.2+5.222		0.38			1.68			H=0.80
No.3	14.80	0.68	0.534	7.90	2.52	2.100	31.08	H=1.20
No.3+8.296	8.30	1.06	0.870	7.22	3.36	2.940	24.40	H=1.60
合計	23.10			15.12			55.48	
測点	距離	基礎材 m2						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.2+5.222		0.86						H=0.80
No.3	14.80	1.04	0.950	14.06				H=1.20
No.3+8.296	8.30	1.22	1.130	9.38				H=1.60
合計	23.10			23.44				

排水構造物工 数量計算書		1.0式当り
名称・規格	算式	数量
作業土工 床掘 土砂	V=	= 11.9 m3
埋戻し 土砂	A=	= 2.4 m2
場所打ちU型側溝 左側	L= NO.2 + 17.23 ~ NO.3 + 14.09	= 16.87 m
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	V=	= 3.93 m3
型枠 小型	A=	= 22.73 m2
基礎材 RC-40、t=150	A= 0.70×16.87	= 11.81 m2
均しコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	V= 0.07×16.87	= 1.18 m3
同上型枠 均し	A= 0.20×16.87	= 3.37 m2
鉄筋 SD345、D13	W=	= 232.22 kg
側溝蓋 C2-B300	N= 2×16.87	= 33.7

場所打ちU型側溝 数量計算書

測点	距離	コンクリート m3			型枠 m2			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.2+17.23		0.24			1.40			H=0.550
No.3	2.69	0.24	0.240	0.65	1.40	1.400	3.77	H=0.550
No.3+14.09	14.18	0.22	0.231	3.28	1.27	1.337	18.96	H=0.487
	16.87			3.93			22.73	
測点	距離	鉄筋 kg						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.2+17.23		14.03						H=0.550
No.3	2.69	14.03	14.030	37.74				H=0.550
No.3+14.09	14.18	13.40	13.715	194.48				H=0.487
	16.87			232.22				

組立歩道工 数量計算書

名称・規格	算式	数量
作業土工 床掘 土砂	受台基礎+支柱基礎 $V= 64.40 + 0.90 \times 1.54 \times 25.0$	= 99.1 m ³
埋戻し 土砂	$V= 24.20 + 0.60 \times 1.54 \times 25.0$	= 47.3 m ³
基面整正 土砂	基礎材と同数 $A= 0.766 \times 80.4 + 1.34 + 0.64 \times 25 + 0.48 \times 2$	= 79.7 m ²
組立歩道 幅員1.5m 支柱式3m間隔	$L= NO.3+8.496 \sim NO.7+12.715$	= 84.1 m
受台基礎	$L= NO.3+8.496 \sim NO.7+12.715$	= 80.4 m
端部基礎	$N= NO.3+8.496$	= 1.0 箇所
支柱基礎 標準部	組立歩道詳細図(2/3)参照 $N= 1\sim 2、5\sim 27$	= 25.0 箇所
既設標識部	組立歩道詳細図(2/3)参照 $N= 3\sim 4$	= 2.0 箇所

防護柵工 数量計算書

名称・規格	測点	数量	摘要
路側防護柵			
ガードレール Gr-C-4E	NO.01+18.319 ~ NO.2+5.319	7.0	
	NO.1+18.319付近	3.0	
	NO.2+5.319付近	3.0	
合計	=	13.0 m	
防護柵基礎	NO.1+18.319 ~ NO.2+5.319	7.0 m	
	=		
防止柵工			
転落防止柵 H=1.1m	NO.2+5.222 ~ NO.3+8.296	22.7 m	

組立歩道工 数量計算書

名称・細別	規格	単位	数量	摘要
横梁	H-125×125×6.5×9-1665	本	27	
基礎ボルト	M16×250	本	51	
樹脂アンカー	M16用	本	3	
削孔	φ18×L=200	本	3	
支柱	φ76.3×4.2×1103(1700以下)	本	25	
支柱	φ76.3×4.2×850	本	2	
梁支柱固定ボルト	M24×110	個	27	
防護柵支柱受金具	61NA	組	27	
PC穴あき床版(X版) (表面ホウキ目仕上げ)	985/995×100-2960	枚	25	
PC穴あき床版(Z版) (表面ホウキ目仕上げ)	485/495×100-2960	枚	25	
PC穴あき床版(X版) (表面ホウキ目仕上げ)	985/995×100-2980	枚	2	
PC穴あき床版(Z版) (表面ホウキ目仕上げ)	485/495×100-2980	枚	2	
PC穴あき床版(X版) (表面ホウキ目仕上げ)	985/995×100-2970	枚	1	
PC穴あき床版(Z版) (表面ホウキ目仕上げ)	485/495×100-2970	枚	1	
伸縮材 (セーフタイト)	t 10×45-1000	枚	126	
伸縮材 (セーフタイト)	t 10×100-1000	枚	1	
バックアップ材 (ネット)	N24×80-1000	枚	42	
バックアップ材 (目地材)	φ25	m	169.0	
転落防護柵	FUP-411	m	84	

組立歩道工 数量計算書		1.0箇所当り
名称・規格	算式	数量
支柱基礎 標準部 左側	$N = 1 \sim 2、5 \sim 27$	= 25.0 箇所
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$V = 0.60 \times 0.60 \times 0.30$	= 0.11 m ³
型枠 小型	$A = 0.60 \times 0.30 \times 4$	= 0.72 m ²
基礎材 RC-30、t=100	$A = 0.80 \times 0.80$	= 0.64 m ²
支柱基礎 標識部 左側	$N = 3 \sim 4$	= 2.0 箇所
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$V = 0.50 \times 0.60 \times 0.30$	= 0.09 m ³
型枠 小型	$A = 0.50 \times 0.30 \times 2 + 0.60 \times 0.30 \times 1$	= 0.48 m ²
基礎材 RC-30、t=100	$A = 0.60 \times 0.80$	= 0.48 m ²

標識工 数量計算書

名称・規格	算式	数量
作業土工 床掘 土砂	$V=$	6.8 m ³
基面整正 土砂	$V=$	3.84 m ²
標識設置 流用	$N= NO.2 + 0.90$ 付近	1.0 基
標識柱設置 片持式 400kg以上	$N=$	1.0 基
標識板設置 移設 2.0m ² 未満	太龍寺ロープウェイ + 鷺敷キャンプ村 $A= 1.70 + 1.40$	3.1 m ²
標識板設置 移設 2.0m ² 以上 t=10mm	道の駅鷺の里 $A=$	3.6 m ²
標識基礎	$N= NO.2 + 0.90$ 付近	1.0 基
コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$V= 1.20 \times 3.20 \times 1.30$	4.99 m ³
ペーラインコンクリート 土砂、5cm	$V= (1.20 + 0.05 \times 2) \times (3.20 + 0.05 \times 2) \times 1.30$ $- 1.20 \times 3.20 \times 1.30$	0.59 m ³
基礎材 RC-40、t=150	$A= 1.20 \times 3.20$	3.84 m ²

防護柵工 数量計算書

名称・規格	算式	数量
作業土工		1.0式当り
床掘 土砂	$V = 0.80 \times 0.33 \times 7.00$	= 1.8 m ³
埋戻し 土砂	$V = 0.20 \times 0.33 \times 7.00$	= 0.5 m ³
基面整正 土砂	$A = 0.50 \times 7.00$	= 3.5 m ²
防護柵基礎		10.0m当り
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$V = 1/2 \times (0.175 + 0.200) \times 0.50 \times 10.00$	= 0.94 m ³
型枠 一般型枠	$A = (0.175 + 0.200) \times 10.00$	= 3.75 m ²
基礎材 RC-30 t=10cm	$A = 0.55 \times 10.00$	= 5.5 m ²
目地材 瀝青繊維質目地板 t=10mm	$A = 0.94/10.00$	= 0.1 m ²

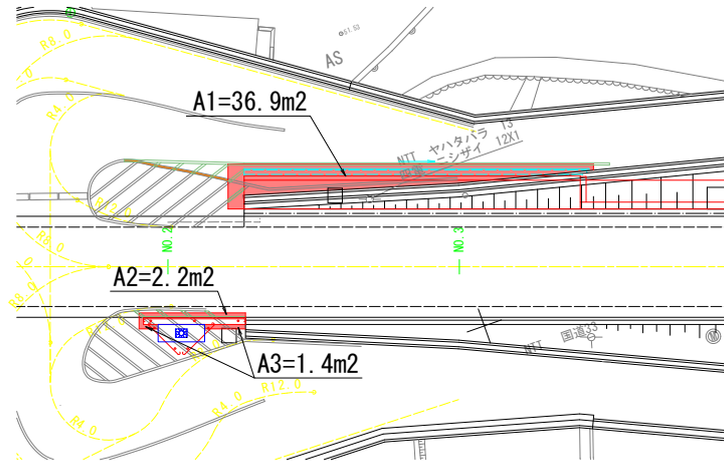
区画線工 数量計算書

名称・規格	算式	数量
溶融式区画線 溶融式手動	NO.1+17.00付近 ~ NO.3+10.30付近	
実線 W=150	L= =	33.0
ゼブラ W=150 左側	L-2~L-7 L= 0.4+0.7+1.1+1.4+1.2+1.3 =	6.1
右側	L-8~L-11 L= 0.6+0.7+0.7+0.6 =	2.6
	合計	41.7 m
区画線消去 削り取り式	NO.1+17.00付近 ~ NO.2+4.10付近	
実線 15cm換算	左側 L-12 L= =	7.3 m

舗装工 数量計算書

1.0式当たり

断面図及び参考図



名称・規格	算式	数量
舗装工 車道部	A-1~A-3 A= 36.9+2.2+1.4 =	40.5 m2
表層 再生密粒度アスコン(13) t=50mm	A= =	40.5 m2
路盤 再生粒度調整碎石 RM-30 t=100mm	A= =	40.5 m2