

見積参考資料

工事名 R4那土 国道193号 那賀・木頭 歩道修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀2
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

土木工事設計労務単価及び
設計業務委託等技術者単価については
令和5年3月から適用する単価を採用している。

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	R4那土 国道193号 那賀・木頭 歩道修繕工事				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				
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	60				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:流用土	m3	30				単 2号
残土処理		m3	30				単 3号
側溝工		式	1				
管(函)渠型側溝 本体タイプ	幅:30cm,高さ:30cm	m	53				単 4号
管(函)渠型側溝 柵タイプ	幅:30cm,高さ:30cm	m	5				単 5号
L型水路		m	6				単 6号
暗渠管		m	3				単 7号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵 2号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R4那土 国道193号 那賀・木頭 歩道修繕工事				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
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 路面排水管部	ﾌﾞﾛｯｸ規格:A種(150/170×200×600)	m	58				単 9号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ L型側溝部	ﾌﾞﾛｯｸ規格:A種(150/170×200×600)	m	6				単 10号
舗装工		式	1				
舗装工		式	1				
表層 車道・路肩部		m2	33				単 11号
基層 車道・路肩部		m2	33				単 12号
上層路盤 車道・路肩部		m2	33				単 13号
下層路盤 車道・路肩部		m2	33				単 14号
表層 歩道部		m2	153				単 15号
上層路盤 歩道部		m2	153				単 16号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 那土 国道 1 9 3 号 那賀・木頭 歩道修繕工事				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	7				単 17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	3				単 18号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下	m2	177				単 19号
運搬処理工		式	1				
殻運搬処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 20号
建設汚泥処理運搬		式	1				内 1号
殻運搬処分	殻種別:アスファルト殻	m3	12				単 21号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 (B)		人日	40				単 22号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 那土 国道 1 9 3 号 那賀・木頭 歩道修繕工事				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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	建設汚泥処理運搬							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
処分費(t)		t	0.1				単 27号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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(標準以外)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:流用土	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土処理		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0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1			
	処分費(m3)			m3	1			単 23号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	管(函)渠型側溝 プレハブ 本体タイプ	幅:30cm,高さ:30cm	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
	管(函)渠型側溝	据付,200mm以上300mm以下,有り,全ての費用		m	10			
	基面整正			m2	5			
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	管(函)渠型側溝 プレハブ 樹タイプ	幅:30cm, 高さ:30cm	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	
	管(函)渠型側溝	据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全 ての費用	m	10				
	基面整正		m2	6.5				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	L型水路		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	1.26				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3.7				
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	8.6				
基面整正			m2	8.6				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	暗渠管		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	
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-200		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	1.23				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	12				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	現場打ち集水桝 2号集水桝	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),法面作業補正: 無し	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,人力打設,18-8-25(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	0.182				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	2.55				
	基礎砕石	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	0.49				
	基面整正		m2	0.49				
	材料費(組)		組	1				単 24号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	歩車道境界ブロック 路面排水管部	ブロック規格:A種(150/170×200×600)	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	
	歩車道境界ブロック	設置, A種(150/170×200×600), 再生 クラッシュラン RC-40, 無し	m	10				
	基面整正		m2	2.6				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	歩車道境界ブロック L型側溝部	ブロック規格:A種(150/170×200×600)	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	
	歩車道境界ブロック	設置, A種(150/170×200×600), 無し , 無し	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層 車道・路肩部		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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	基層 車道・路肩部		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	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	上層路盤 車道・路肩部		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)		再生粒度調整砕石 RM-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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	下層路盤 車道・路肩部		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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	表層 歩道部		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以上, 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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	上層路盤 歩道部		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, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	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	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 25号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm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	
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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻運搬処分	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	
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, 58.8km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 26号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	殻運搬処分	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	
	殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工), 無し,60.0km以下,全ての費用	m3	1				
	処分費(m3)		m3	1				単 28号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	交通誘導警備員(B)		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 29号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	処分費(m3)	条件	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 残土処理費		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	材料費(組)	条件	単位	組	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 グレーチング(ホルト固定式細目)T-25 395*400*50		組	1				
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 建設汚泥		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

機労材集計リスト (機械)

工事名	R4那土 国道193号 那賀・木頭 歩道修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.531	3,272	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.205	2,051	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日	2.461	16,141	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	1.025	3,861	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.085	430	
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	1.105	4,698	
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0.13m ³	供用日	5.281	32,106	
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0.28m ³	供用日	1.177	10,206	
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	12.072	58,818	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.828	17,115	
M000701015	モータクレーン [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.082	1,476	
M000801009	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.086	1,167	
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	0.318	442	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.34	664	
M000807001	振動コンパクタ [前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.721	249	
M001003018	ASフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.283	4,409	
M001161010	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.013	71	

1. 数量総括表

2. ± I

歩道側土工計算書

測 点	区間距離	床掘(m3)			備 考
		断面積(m2)	平均値	数量	
NO.11+4.03	3.170	0.1	0.10	0.3	
NO.11+7.20		0.1			
NO.12	12.800	0.2	0.15	1.9	
NO.13	20.000	0.2	0.20	4.0	
NO.14	20.000	0.2	0.20	4.0	
NO.14+4.68	4.680	0.2	0.10	0.5	
		0.0			
計	60.650			10.7	

歩道側土工計算書

測 点	区間距離	As取壊し(歩道)(m2)			備 考
		断面延長(m)	平均値	数量	
NO.11+4.03	3.170	1.98	1.59	5.04	
NO.11+7.20		1.19			
NO.12	12.800	1.25	1.22	15.62	
NO.13	20.000	1.25	1.25	25.00	
NO.14	20.000	1.25	1.26	25.20	
NO.14+4.68	4.680	1.27	0.64	3.00	
		0.00			
計	60.650			73.86	

土工根拠図

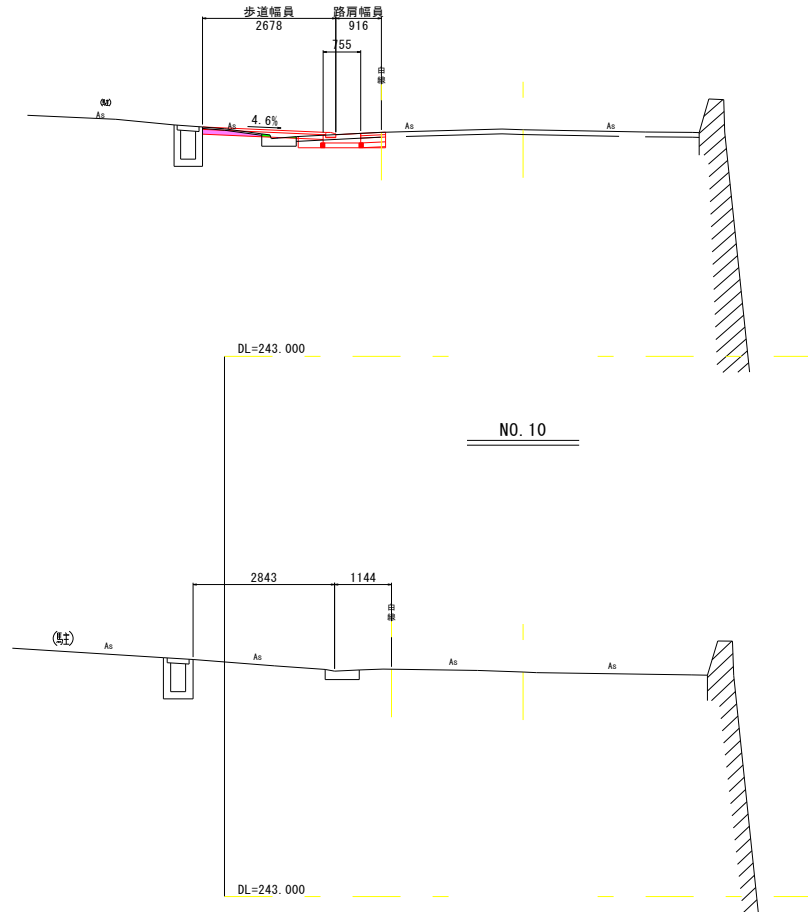
歩道側土工根拠 横断図(1/2)
S=1/50

土工根拠図

NO. 11+7.20

NO. 11+7.20 歩道側土工

床 面	0.1	
埋 戻	0.1	
Co取壊し	0.1	
As取壊し(歩道)	0.04	—
As取壊し(歩道)	1.19	—



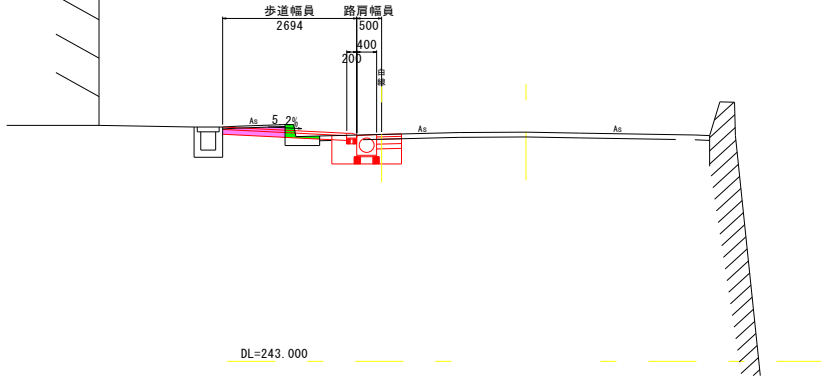
歩道側土工根拠 横断図 (2/2)
S=1/50

土工根拠図

NO. 13

NO. 13 歩道側土工

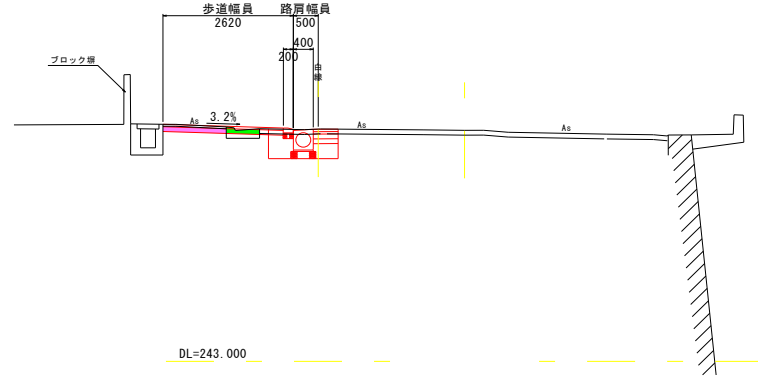
床 掘	0.2	
埋 戻	0.0	
Co取壊し	0.1	
As取壊し(普通)	0.25	
As取壊し(歩道)	1.25	



NO. 14

NO. 14 歩道側土工

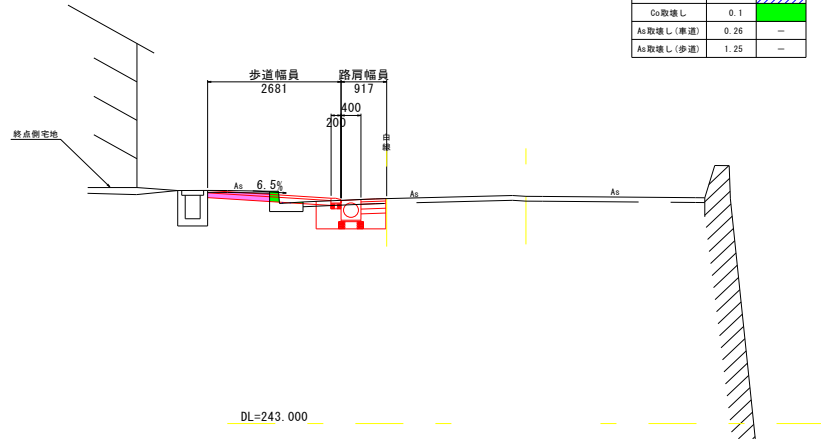
床 掘	0.1	
埋 戻	0.0	
Co取壊し	0.1	
As取壊し(普通)	0.18	
As取壊し(歩道)	1.27	



NO. 12

NO. 12 歩道側土工

床 掘	0.2	
埋 戻	0.0	
Co取壊し	0.1	
As取壊し(普通)	0.26	
As取壊し(歩道)	1.25	



3. 路側工

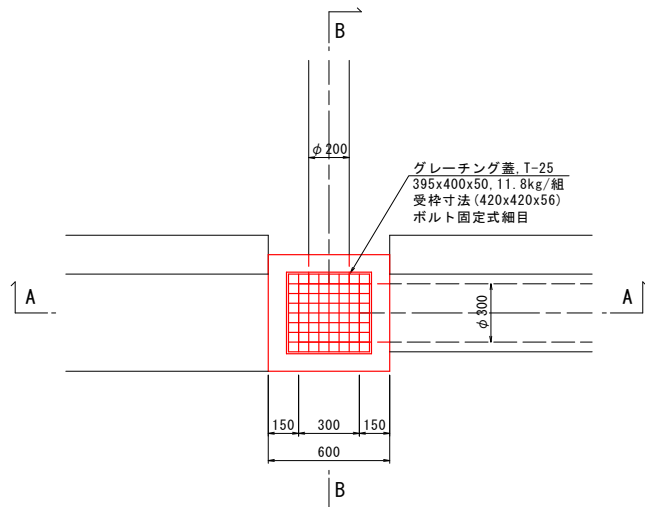
4. 排水構造物工

内 訳 書

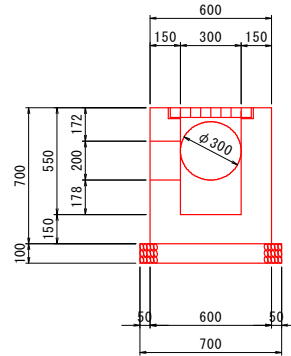
1 / 1

細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
排水構造物工					
プレキャスト路側排水管(標準本体)		延長 58.27-1.00×5	m	53.27	
標準本体	φ300、L=1000		個	54	
敷モルタル	t=30	0.120/10×53.27	m ³	0.639	
基礎碎石	RC-40、t=150	5.00/10×53.27	m ²	26.64	
基面整正	土砂	5.00/10×53.27	m ²	26.64	
プレキャスト路側排水管(標準樹)		延長 1.00×5	m	5.00	
標準樹	φ300、L=1000		個	5	
敷モルタル	t=30	0.014×5	m ³	0.070	
基礎碎石	RC-40、t=150	0.65×5	m ²	3.25	
基面整正	土砂	0.65×5	m ²	3.25	
L型側溝		延長	m	5.55	
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.126×5.55	m ³	0.699	
型枠	小型構造物	0.37×5.55	m ²	2.05	
基礎碎石	RC-40、t=100	0.86×5.55	m ²	4.77	
基面整正	土砂	0.86×5.55	m ²	4.77	
2号集水樹			基	1.0	
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²		m ³	0.182	
型枠	小型構造物		m ²	2.55	
グレーチング蓋	T-25、ボルト固定式		個	1.0	
基礎碎石	RC-40、t=100		m ²	0.49	
基面整正	土砂		m ²	0.49	
暗渠管					
VP	φ200		m	2.86	
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.123×2.56	m ³	0.315	
型枠	小型構造物	0.12×2.56	m ²	0.31	

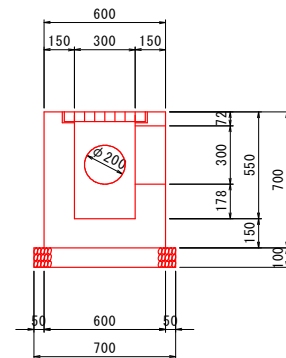
平面図



A-A断面



B-B断面



1.0 式当り

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	$0.600 \times 0.600 \times 0.700 - 0.420 \times 0.420 \times 0.056$ $- 0.300 \times 0.300 \times (0.550 - 0.056)$ $- \pi \times (0.300/2)^2 \times 0.150$ $- \pi \times (0.200/2)^2 \times 0.150$	= 0.182
型枠	小型構造物	m ²	$0.700 \times 0.600 \times 4 + 0.700 \times 0.300 \times 4$ $+ \pi \times 0.300 \times 0.15 + \pi \times 0.200 \times 0.15$ $- \pi \times (0.300/2)^2 \times 2 - \pi \times (0.200/2)^2 \times 2$	= 2.55
グレーチング蓋	T-25、ボルト固定式	個		= 1.0
基礎碎石	RC-40、t=100	m ²	0.700×0.700	= 0.49
基面整正	土砂	m ²	0.700×0.700	= 0.49

5. 舗装工

