

令和7年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	高麗川駅東口駅前広場整備工事
工 事 場 所	日高市大字原宿地内外
路 河 川 名 称	
事 業 名	
工 事 大 要	

道路土工1式
プレキャスト擁壁工 40m
ブロック積工 48m²
排水構造物工
 プレキャストL型側溝9m 暗渠排水管30m
 小断面函渠11m 集水桝10箇所 取付管 1式
舗装工 1100m²
縁石工 155m
防護柵工1式 区画線工1式
道路付属施設工1式 構造物撤去工1式

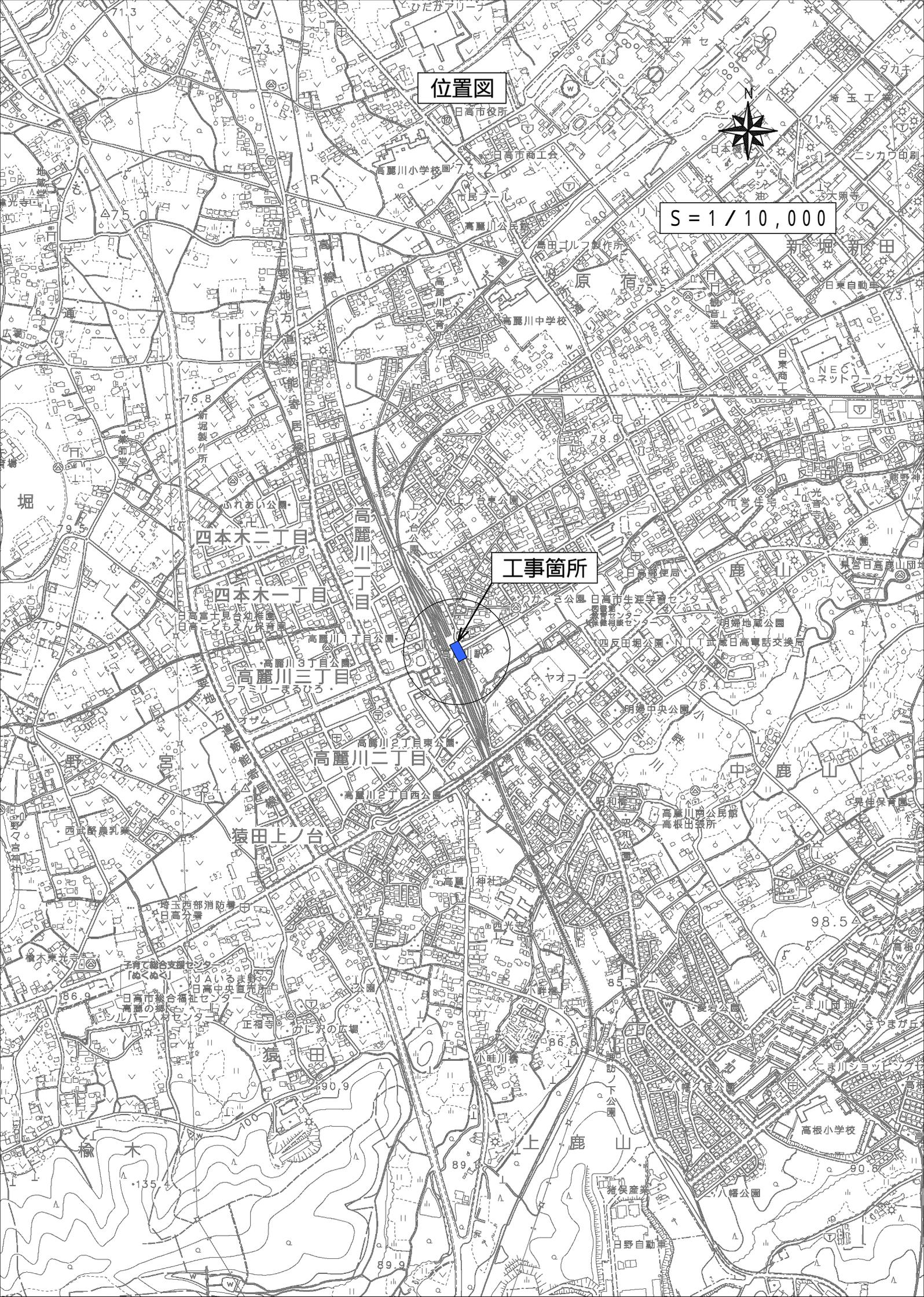
位置図

日高市役所



S = 1 / 10,000

工事箇所



工事特記事項

この工事特記事項は、日高市建設工事請負契約約款に定めるもののほか、
「高麗川駅東口駅前広場整備工事」の施工に関し必要な事項を定める。

1 工事内容

- ・高麗川駅自由通路開設に伴い、駅東口のロータリー及びタクシープールを整備する工事である。
- ・現在現場に設置されている工事用仮囲いについて、高麗川駅自由通路建築受託業者（以下、「受託業者という」が設置したものであるが、本工事施工中において支障となった場合の移設・撤去等は受託業者が行う予定である。また、JRの営業軌道に直接的に接しないため、基本的にはJR近接工事には該当しない。

2 建設副産物

- ・アスファルト廃材、コンクリート廃材の処分先は、日高市大字原宿地内の再生プラントに搬出することを想定している。原則として、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としないが、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。
- ・建設発生土の処分先は、日高市大字上鹿山地内の(株)加藤建設工業武蔵プラントに搬出すること。なお、これにより難しい場合は監督員と協議を行うこと。

3 付帯工事

- ・本工事の実施に際し、新たな工種や作業が必要となった場合は、本工事には含めず別途付帯工事にて対応予定である。
- ・タクシープールに隣接するブロック塀については、撤去再設を想定している。

4 工程管理

- ・自由通路工事の実施期間と重複しているため、受託業者と工程管理を十分に調整し工事を進めること。
- ・東日本旅客鉄道(株)と調整が必要となる場合については、状況により市街地整備課がサポートをすることが可能である。
- ・ロータリー予定地については、建築資材の搬入等に使用するため、作業の制約を受ける時期がある。
- ・タクシープール予定地については、特に時間的制約は受けない。
- ・工事完成時期について、自由通路の開設時期は令和8年3月中旬を予定しており、共用開始前までに、現場を完成させることを目標としている。
- ・本工事は、昨年度の国庫補助金を活用した繰越事業となっており、令和8年度へ繰越すことはない。

4 その他

- ・工事仕様書、設計図書、この特記仕様書に記載のない事項については、「埼玉県土木工事実務要覧 令和6年4月版」によるものとする。また、埼玉県ホームページより更新内容を確認すること。
- ・既存の道路管理施設等をやむを得ず移動する場合は、正確に元の位置に復元するものとする。
- ・事前に、水道等地下埋設物調査を行い施工する事。
- ・施工範囲に存在する境界杭については、施工前に現況を測量し復元可能な記録を残すこと。
- ・受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、アスファルト舗装版切断時に発生する濁水（以下「濁水」という。）の処理に関し必要な事項を定めるものである。

(適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用するものとする。

- ・工事名 高麗川駅東口駅前広場整備工事
- ・工事箇所 日高市大字原宿地内外

(濁水の処理)

第3条 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。

- ・種類及び処理量 汚泥（油分を含む汚泥）、 0.135m³
- ・中間処理施設 狭山市広瀬台地内、大丸商事（株）
- ・処理方法

{	中間処理後、最終処分場に搬入（処理に焼却含まず）
	or
	中間処理後、最終処分場又はセメント工場に搬入
	（処理に焼却含む）

2 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

(共通事項)

第4条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥（油分を含む汚泥）として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。

2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。

3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。

4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票（以下「マニフェスト」という。）により管理す

るものとする。

(提出書類等)

第5条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第4条第3項及び第4項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。

2 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなければならないものとする。

(その他)

第6条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。

2 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。

変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	(R0706) 令和07年06月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和07年06月						
主たる工種	道路改良工事						
施工地域	市街地 (D I D補正) (1) -3						
設計	当初金額			変更金額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	採用しない						

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築				1	式			
道路改良				1	式			
道路土工				1	式			
掘削工				1	式			
掘削				890	m3			第1号一位代価表
床掘り				110	m3			第2号一位代価表
埋戻し（発生土）				70	m3			第3号一位代価表
路床盛土工				1	式			
路床盛土				10	m3			第4号一位代価表
残土処理工				1	式			
土砂等運搬				960	m3			第5号一位代価表

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	残土等処分				m3			第6号一位代価表
				960				
--	擁壁工				式			
				1				
----	プレキャスト擁壁工(1)				式			
				1				
----	プレキャスト擁壁H900				m			第7号一位代価表
				4				
----	プレキャスト擁壁H1000				m			第8号一位代価表
				6				
----	プレキャスト擁壁H1100				m			第9号一位代価表
				4				
----	プレキャスト擁壁H1300(平斜)				m			第10号一位代価表
				3				
----	プレキャスト擁壁H1300(短)				m			第11号一位代価表
				2				
----	プレキャスト擁壁H1300				m			第12号一位代価表
				2				
----	擁壁材料費(1)				式			第13号一位代価表
				1				
---	プレキャスト擁壁工(2)				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁H1200 (大・平斜)		m			第14号一位代価表
	3				
擁壁材料費(2)		式			第15号一位代価表
	1				
プレキャスト擁壁工(3)		式			
	1				
プレキャスト擁壁H900 (天斜)		m			第16号一位代価表
	4				
プレキャスト擁壁H1000 (天斜)		m			第17号一位代価表
	2				
プレキャスト擁壁H1100 (天斜)		m			第18号一位代価表
	4				
プレキャスト擁壁H1100 (天・平斜)		m			第19号一位代価表
	2				
プレキャスト擁壁H1200 (斜) (水 抜き穴あり)		m			第20号一位代価表
	2				
プレキャスト擁壁H1200 (天・平斜)		m			第21号一位代価表
	2				
擁壁材料費(3)		式			第22号一位代価表
	1				
ブロック積工A		式			
	1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	作業土工				式			
				1				
----	床掘り				m3			第23号一位代価表
				20				
----	埋戻し(発生土)				m3			第24号一位代価表
				10				
---	コンクリートブロック積				式			
				1				
----	コンクリートブロック積				m2			第25号一位代価表
				13				
----	胴込コンクリート				m3			第26号一位代価表
				2				
----	裏込コンクリート				m3			第27号一位代価表
				1				
----	裏込材				m3			第28号一位代価表
				2				
----	基礎コンクリート				m3			第29号一位代価表
				1				
----	天端コンクリート(A)				m3			第30号一位代価表
				1				
----	小口止め(1)				m3			第31号一位代価表
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	ブロック積工B				式			
				1				
---	作業土工				式			
				1				
----	床掘り				m3			第32号一位代価表
				60				
----	埋戻し（発生土）				m3			第33号一位代価表
				20				
----	コンクリートブロック工				式			
				1				
----	コンクリートブロック積				m2			第34号一位代価表
				35				
----	胴込コンクリート				m3			第35号一位代価表
				7				
----	裏込コンクリート				m3			第36号一位代価表
				4				
----	裏込材				m3			第37号一位代価表
				6				
----	基礎コンクリート				m			第38号一位代価表
				3				
----	天端コンクリート (B)				m3			第39号一位代価表
				2				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	小口止め (2)		m3			第40号一位代価表
				0.3				
-	-	-	小口止め (3)		m3			第41号一位代価表
				1				
-	-	-	排水構造物工		式			
				1				
-	-	-	作業土工		式			
				1				
-	-	-	床掘り		m3			第42号一位代価表
				40				
-	-	-	埋戻し (発生土)		m3			第43号一位代価表
				30				
-	-	-	埋戻し (再生砂)		m3			第44号一位代価表
				10				
-	-	-	側溝工		式			
				1				
-	-	-	プレキャストL型側溝 (1) 一般部300		m			第45号一位代価表
				2				
-	-	-	プレキャストL型側溝 (2) 乗入部300		m			第46号一位代価表
				5				
-	-	-	プレキャストL型側溝 (3) 擦付部300		m			第47号一位代価表
				2				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管渠工	1	式			
暗渠排水管Φ200	30	m			第48号一位代価表
小断面函渠 □300×250	11	m			第49号一位代価表
集水柵工	1	式			
集水柵 (A) 500×500×700 (T-25)	1	箇所			第50号一位代価表
集水柵 (B) 500×500×800 (T-25)	1	箇所			第51号一位代価表
集水柵 (C) 500×500×900 (T-2)	1	箇所			第52号一位代価表
集水柵 (D) 500×500×900 (T-25)	1	箇所			第53号一位代価表
集水柵 (E) 500×500×1000 (T-2)	2	箇所			第54号一位代価表
L型用集水柵 300×400×600 (T-25)	1	箇所			第55号一位代価表
街渠柵 300×400×600 (T-25)	3	箇所			第56号一位代価表

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	取付管工			式			
				1					
-	-	-	取付管布設 VUΦ200 (L<3m)			箇所			第57号一位代価表
				1					
-	-	-	取付管布 設 VUΦ200 (5m≦L<12m)			箇所			第58号一位代価表
				1					
-	-	-	舗装			式			
				1					
-	-	-	舗装工			式			
				1					
-	-	-	車道舗装工1			式			
				1					
-	-	-	路床置換工 RC-40 t=30cm			m3			第59号一位代価表
				140					
-	-	-	下層路盤 RC-40 t=27cm			m2			第60号一位代価表
				450					
-	-	-	上層路盤 RM-40 t=15cm			m2			第61号一位代価表
				427					
-	-	-	表層 t=5cm			m2			第62号一位代価表
				427					
-	-	-	車道舗装工2			式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路床置換工 RC-40 t=30cm		m3			第63号一位代価表
	20				
下層路盤 RC-40 t=15cm		m2			第64号一位代価表
	58				
上層路盤 RM-40 t=12cm		m2			第65号一位代価表
	63				
表層 t=5cm		m2			第66号一位代価表
	63				
乗入舗装工		式			
	1				
路盤 RC-40 t=25cm		m2			第67号一位代価表
	206				
表層 t=5cm		m2			第68号一位代価表
	206				
歩道舗装工		式			
	1				
フィルター層 再生砂 t=10cm		m2			第69号一位代価表
	445				
路盤 RC-40 t=10cm		m2			第70号一位代価表
	445				
表層 透水性アスコン t=4cm		m2			第71号一位代価表
	404				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	ブロック舗装工				式			
				1				
----	下層路盤 RC-40 t=15cm				m2			第72号一位代価表
				2				
----	上層路盤 RM-40 t=10cm				m2			第73号一位代価表
				2				
----	視覚障害者誘導用ブロック 300×300×60				m2			第74号一位代価表
				43				
--	縁石工				式			
				1				
---	縁石工 (1)				式			
				1				
----	(1) 一般部				m			第75号一位代価表
				71				
----	(2) 端末部				m			第76号一位代価表
				1				
----	(3) 乗入部				m			第77号一位代価表
				17				
----	(4) 乗入部斜				m			第78号一位代価表
				2				
----	(5) 横断部平直				m			第79号一位代価表
				15				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	(6)	横断部斜			m			第80号一位代価表
				2				
----	(7)	柵一般部			m			第81号一位代価表
				1				
----	(8)	柵乗入部			m			第82号一位代価表
				1				
---	縁石工	(2)			式			
				1				
----	(1)	一般部			m			第83号一位代価表
				25				
----	(2)	横断部平直			m			第84号一位代価表
				4				
----	(3)	横断部平曲			m			第85号一位代価表
				2				
----	(4)	横断部斜			m			第86号一位代価表
				2				
----	(5)	土留部			m			第87号一位代価表
				12				
--	防護柵工				式			
				1				
---	作業土工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	床掘り				m3			第88号一位代価表
				14				
----	埋戻し(発生土)				m3			第89号一位代価表
				11				
---	防止柵工				式			
				1				
部	フェンス(1)	標準	H1800×L2000		m			第90号一位代価表
				48				
工	フェンス(2)	勾配施	H1800×L2000		m			第91号一位代価表
				10				
----	目隠しフェンス	H1500			m			第92号一位代価表
				29				
----	門扉	W4000×H1800			基			第93号一位代価表
				1				
----	転落防止柵	H1100			m			第94号一位代価表
				18				
----	横断防止柵	H800			m			第95号一位代価表
				60				
---	車止めポスト工				式			
				1				
----	車止め	H900	Φ90		本			第96号一位代価表
				8				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	リフター H700 Φ53		本			第97号一位代価表
				9				
-	-	-	区画線工		式			
				1				
-	-	-	区画線工		式			
				1				
-	-	-	白実線・15cm・供用		m			第98号一位代価表
				82				
-	-	-	白実線・15cm・未供用		m			第99号一位代価表
				41				
-	-	-	白破線・30cm・供用		m			第100号一位代価表
				6				
-	-	-	白ゼブラ・45cm・供用		m			第101号一位代価表
				36				
-	-	-	白ゼブラ・45cm・未供用		m			第102号一位代価表
				13				
-	-	-	白文字・矢印・記号15cm・供用		m			第103号一位代価表
				140				
-	-	-	白文字・矢印・記号15cm・未供用		m			第104号一位代価表
				22				
-	-	-	道路付属施設工		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	作業土工			1	式			
----	床掘り			20	m3			第105号 一位代価表
----	埋戻し (発生土)			20	m3			第106号 一位代価表
---	境界工			1	式			
----	境界杭			9	本			第107号 一位代価表
---	道路付属物工			1	式			
----	ラバーポール 穿孔式・Φ80 H800			20	本			第108号 一位代価表
---	照明工			1	式			
----	車道用照明灯 (1)			2	基			第109号 一位代価表
----	車道用照明灯 (2)			1	基			第110号 一位代価表
----	歩道用照明灯			1	基			第111号 一位代価表

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	引込柱				基			第112号 一位代価表
				1				
----	ケーブル配管工				式			
				1				
----	配管				m			第113号 一位代価表
				64				
----	配線				m			第114号 一位代価表
				67				
--	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（無筋構造物）				m3			第115号 一位代価表
				4				
---	コンクリート構造物取壊し（鉄筋構造物）				m3			第116号 一位代価表
				9				
----	舗装版切断 t=15cm以下				m2			第117号 一位代価表
				100				
----	舗装版切断運搬・処分				式			第118号 一位代価表
				1				
----	舗装版破碎 t=15cm以下				m2			第119号 一位代価表
				140				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-- --	運搬処理工				式			
				1				
-- -- --	殻運搬 (無筋Co殻)				m3			第120号 一位代価表
				4				
-- -- --	殻運搬 (鉄筋Co殻)				m3			第121号 一位代価表
				9				
-- -- --	殻運搬 (As殻)				m3			第122号 一位代価表
				7				
-- -- --	殻処分 (無筋Co殻)				t			第123号 一位代価表
				9				
-- -- --	殻処分 (鉄筋Co殻)				t			第124号 一位代価表
				23				
-- -- --	殻処分 (As殻)				t			第125号 一位代価表
				16				
- 【交通誘導警備員】					式			
				1				
-- 【交通誘導警備員】					式			
				1				
--- 【交通誘導警備員】					式			
				1				
---- 交通誘導警備員B					人			第126号 一位代価表

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 直接工事費					式			
				1				
_ _ 共通仮設費計					式			
				1				
_ _ 共通仮設費(積分)					式			
				1				
_ _ _ 技術管理費					式			
				1				
_ _ _ _ 土質等試験費					式			第9501号一位代価表
				1				
_ _ _ 共通仮設費(率分)					式			
				1				
_ 純工事費					式			
				1				
_ _ 現場管理費					式			
				1				
_ 工事原価計					式			
				1				
_ _ 一般管理費等					式			
				1				
工事価格					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
消費税相当額		式			
	1				
工事費合計		式			
	1				

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削		m3			第1号施工P
土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	100				
合計		m3			
	(1)		当り		

第2号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り		m3			第2号施工P
土砂, 標準, 無し, 無し	100				
合計		m3			
	(1)		当り		

第3号一位代価表

埋戻し (発生土)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し		m3			第3号施工P
最大埋戻幅1m以上4m未満	100				
合計		m3			
	(1)		当り		

第4号一位代価表

路床盛土

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	100	m3			第4号施工P
合計	(1	m3	当り)

第5号一位代価表

土砂等運搬

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準, ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.5km以下	100	m3			第5号施工P
合計	(1	m3	当り)

第6号一位代価表

残土等処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土) 地山	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第7号一位代価表

プレキャスト擁壁H900

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下, 有り, 有り		m			第6号施工P
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

第8号一位代価表

プレキャスト擁壁H1000

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第7号施工P
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

第9号一位代価表

プレキャスト擁壁H1100

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第7号施工P
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

第10号一位代価表

プレキャスト擁壁H1300（平斜）

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第7号施工P
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

第11号一位代価表

プレキャスト擁壁H1300（短）

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第7号施工P
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

第12号一位代価表

プレキャスト擁壁H1300

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第7号施工P
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
L型擁壁 900*2000 天端加工 標準		本			
	2				
L型擁壁 1000*2000 天端加工 標準		本			
	3				
L型擁壁 1100*2000 標準		本			
	2				
L型擁壁 1300*1476/626 斜角		本			
	1				
L型擁壁 1300*1800/950 斜角		本			
	1				
L型擁壁 1300*1500 調整		本			
	1				
L型擁壁 1300*2000 標準		本			
	1				
合 計		式			

第14号一位代価表

プレキャスト擁壁H1200 (大・平斜)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	10	m			第7号施工P
合計	(1	m	当り		

第15号一位代価表

擁壁材料費(2)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
L型擁壁 1123/1082*1465/1395 天端斜 角平面斜角 斜角	1	本			
L型擁壁 1082/1041*1465/1395 天端斜 角平面斜角 斜角	1	本			
合計		式			

第16号一位代価表

プレキャスト擁壁H900 (天斜)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下, 有り, 有り	10	m			第6号施工P
合計	(1	m	当り		

第17号一位代価表

プレキャスト擁壁H1000 (天斜)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第7号施工P
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

第18号一位代価表

プレキャスト擁壁H1100 (天斜)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第7号施工P
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

第19号一位代価表

プレキャスト擁壁H1100 (天・平斜)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第7号施工P
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

第20号一位代価表

プレキャスト擁壁H1200（斜）（水抜き穴あり）

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下，有り，有り		m			第7号施工P
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

第21号一位代価表

プレキャスト擁壁H1200（天・平斜）

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下，有り，有り		m			第7号施工P
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
L型擁壁 1081/1063*2000 天端斜角 斜角		本			
	1				
L型擁壁 1063/1048*1712/847 天端斜角平面斜角 斜角		本			
	1				
L型擁壁 1048/1012*1620/806 天端斜角平面斜角 斜角		本			
	1				
L型擁壁 1012/956*2000 天端斜角水抜き穴特殊 斜角		本			
	1				
L型擁壁 956/859*2000 天端斜角水抜き穴無 斜角		本			
	1				
L型擁壁 859/762*2000 天端斜角水抜き穴無 斜角		本			
	1				
L型擁壁 762/665*2000 天端斜角水抜き穴無 斜角		本			
	1				
L型擁壁 665/568*2000 天端斜角水抜き穴無 斜角		本			
	1				
合計		式			

第23号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		m3			第8号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第24号一位代価表

埋戻し(発生土)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			第9号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第25号一位代価表

コンクリートブロック積

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間知ブロック積 不要		m2			第10号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)	

第26号一位代価表

胴込コンクリート

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
胴込・裏込コンクリート		m3			第11号施工P
間知ブロック・緑化ブロック, 18-8-25(高炉)	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第27号一位代価表

裏込コンクリート

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
胴込・裏込コンクリート		m3			第11号施工P
間知ブロック・緑化ブロック, 18-8-25(高炉)	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第28号一位代価表

裏込材

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
胴込・裏込材(碎石)		m3			第12号施工P
間知・平・連節・緑化ブロック, 再生碎石 RC-40	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第29号一位代価表

基礎コンクリート

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート		m3			第13号施工P
18-8-25(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第30号一位代価表

天端コンクリート (A)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート		m3			第14号施工P
18-8-25(高炉), 一般養生	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第31号一位代価表

小口止め (1)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打小口止コンクリート		m3			第15号施工P
18-8-25(高炉), 一般養生	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第32号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り		m3			第8号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第33号一位代価表

埋戻し(発生土)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し		m3			第16号施工P
最大埋戻幅1m未満	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第34号一位代価表

コンクリートブロック積

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間知ブロック積		m2			第10号施工P
不要	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第35号一位代価表

胴込コンクリート

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
胴込・裏込コンクリート		m3			第11号施工P
間知ブロック・緑化ブロック, 18-8-25(高炉)	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第36号一位代価表

裏込コンクリート

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
胴込・裏込コンクリート		m3			第11号施工P
間知ブロック・緑化ブロック, 18-8-25(高炉)	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第37号一位代価表

裏込材

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
胴込・裏込材(碎石)		m3			第12号施工P
間知・平・連節・緑化ブロック, 再生碎石 RC-40	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第38号一位代価表

基礎コンクリート

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート		m ³			第13号施工P
18-8-25(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)	100				
合計		m			
	(1			当り	

第39号一位代価表

天端コンクリート (B)

100.000 m³ 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート		m ³			第14号施工P
18-8-25(高炉), 一般養生	100				
合計		m ³			
	(1			当り	

第40号一位代価表

小口止め (2)

100.000 m³ 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打小口止コンクリート		m ³			第15号施工P
18-8-25(高炉), 一般養生	100				
合計		m ³			
	(1			当り	

第41号一位代価表

小口止め (3)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打小口止コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	100	m3			第15号施工P
合 計	(1	m3	当り)

第42号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m3			第8号施工P
合 計	(1	m3	当り)

第43号一位代価表

埋戻し(発生土)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m3			第9号施工P
合 計	(1	m3	当り)

第44号一位代価表

埋戻し（再生砂）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m3			第9号施工P
砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第45号一位代価表

プレキャストL型側溝 (1) 一般部300

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付, 有り, 300 鉄筋コンクリートL形500×155×600, 全ての費用	10	m			第17号施工P
合計	(1	m	当り)

第46号一位代価表

プレキャストL型側溝 (2) 乗入部300

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付, 有り, 各種, 全ての費用	10	m			第18号施工P
L型側溝 300 5cm平 500×105×600 見積	16.5	本			
合計	(1	m	当り)

第47号一位代価表

プレキャストL型側溝 (3) 擦付部300

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付, 有り, 各種, 全ての費用		m			第18号施工P
	10				
L型側溝 300 5cm斜 500×105/155×600 見積		本			
	16.5				
合 計		m			
	(1		当り)	

第48号一位代価表

暗渠排水管Φ200

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用		m			第19号施工P
	10				
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200		m			
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ボックスカルバート 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコン クリート, 無し, 標準, 全ての費用	10	m			第20号施工P
ボックス暗渠 300×250×2000 見積	5	本			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水枳 据付, 600kgを超え800kg以 下, 有り, 全ての費用	10	基			第21号施工P
集水枳 500/800×700h 見積	10	基			
□500用グレーチング蓋 T-25 細目受枳 共 見積 600×600×50	10	組			第22号施工P
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	0.13	m ³			
合計	(1	箇所	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第21号施工P
集水桝 500/800×800h 見積	10	基			
□500用グレーチング蓋 T-25 細目受枠共 見積 600×600×50	10	組			第22号施工P
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	0.13	m ³			
合 計	(1	箇所	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第23号施工P
集水桝 500/800×900h 見積	10	基			
□500用グレーチング蓋 T-2 細目受枠 共 見積 600×600×32	10	組			第22号施工P
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	0.13	m3			
合 計	(1	箇所	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第23号施工P
集水桝 500/800×900h 見積	10	基			
□500用グレーチング蓋 T-25 細目受枠共 見積 600×600×50	10	組			第22号施工P
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	0.13	m ³			
合 計	(1	箇所	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水樹 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第23号施工P
集水樹 500/800×1000h 見積	10	基			
□500用グレーチング蓋 T-2 細目受枠共 見積 600×600×32	10	組			第22号施工P
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	0.13	m ³			
合 計	(1	箇所	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第24号施工P
L型用集水桝縁塊170×500×600 見積	10	個			
L型用集水桝 躯体 見積 300/500×400/600×600H	10	基			
L型用集水桝グレーチング 細目 460×345×60 見積	10	枚			
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	0.06	m3			第22号施工P
合 計	(1	箇所	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹 据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第25号施工P
街渠樹 縁塊 730×150×700 見積 ボルト固定	10	個			
街渠樹 躯体 340/400/700×600H 見積	10	基			第22号施工P
街渠樹グレーチン蓋 490×495×60 見積 ボルト固定	10	枚			
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	0.08	m ³)
合計	(1	箇所	当り		

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正あり, 取付管長3m未満補正あり, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	100	箇所			第1号施工表
合計	(1	箇所	当り		

第58号一位代価表

取付管布設 VUΦ200 (5m≦L<12m)

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工市場単価		箇所			第2号施工表
管径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正あり, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正あり, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	100				
合計		箇所			
	(1			当り	

第59号一位代価表

路床置換工 RC-40 t=30cm

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土		m3			第26号施工P
4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	100				
再生クラッシャーラン		m3			
RC-40	126				
合計		m3			
	(1			当り	

第60号一位代価表

下層路盤 RC-40 t=27cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m2			第27号施工P
270 mm, 2層施工, 再生クラッシャーラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第61号一位代価表

上層路盤 RM-40 t=15cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第28号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第62号一位代価表

表層 t=5cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		m2			第29号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第63号一位代価表

路床置換工 RC-40 t=30cm

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土		m3			第26号施工P
4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	100				
再生クラッシャーラン		m3			
RC-40	126				
合計		m3			
	(1			当り	

第64号一位代価表

下層路盤 RC-40 t=15cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m2			第30号施工P
150 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第65号一位代価表

上層路盤 RM-40 t=12cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第31号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 120 mm, 1層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第66号一位代価表

表層 t=5cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		m2			第29号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第67号一位代価表

路盤 RC-40 t=25cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部) 250 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100	m2			第32号施工P
合計	(1	m2	当り		

第68号一位代価表

表層 t=5cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費 用	100	m2			第29号施工P
合計	(1	m2	当り		

第69号一位代価表

フィルター層 再生砂 t=10cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
フィルター層 100mm以上120mm未満	100	m2			第33号施工P
合計	(1	m2	当り		

第70号一位代価表

路盤 RC-40 t=10cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		m2			第34号施工P
10 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第71号一位代価表

表層 透水性アスコン t=4cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装		m2			第35号施工P
2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13)	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第72号一位代価表

下層路盤 RC-40 t=15cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工(人力路盤施工)		m2			第3号施工表
150 mm, [RC-40] 再生切込砕石(40~0)	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第73号一位代価表

上層路盤 RM-40 t=10cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工)		m2			第5号施工表
100 mm, [RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第74号一位代価表

視覚障害者誘導用ブロック 300×300×60

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装		m2			第36号施工P
設置, 30cm×30cm	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第75号一位代価表

(1) 一般部

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		m			第37号施工P
設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 16.5 個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り	10				
歩車道境界ブロック		個			
両面 180×240×300×600(C)	16.5				
合計		m			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 18-8-25(高 炉), 有り	10	m			第38号施工P
歩車道境界ブロック 端末C 180/240×300×600 見積	16.5	本			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未 満), 1.65 個/m, 無し, 18-8-25(高 炉), 有り	10	m			第39号施工P
乗入れ切り下げブロック セミフラット用 前面7cm 背面10cm L=600mm	16.5	個			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 18-8-25(高 炉), 有り	10	m			第38号施工P
歩道出入口ブロック C型摺付 180/240*100/300*600mm	16.5	個			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未 満), 1.65 個/m, 無し, 18-8-25(高 炉), 有り	10	m			第39号施工P
バリアフリーブロック平 210×50/70×600 見積	16.5	本			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 18-8-25(高 炉), 有り	10	m			第38号施工P
歩車道両面Cバリア用斜 180/240×50/70×600 見積	16.5	本			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 16.5 個/m, 無し, 18-8-25(高 炉), 有り	10	m			第37号施工P
歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C)	16.5	個			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り	10	m			第39号施工P
乗入れ切り下げブロック セミフラット用 前面7cm 背面10cm L=600mm	16.5	個			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 16.5 個/m, 再生クワッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	10	m			第40号施工P
歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C)	16.5	個			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	10	m			第41号施工P
バリアフリーブロック平 210×50/70×600 見積	16.5	本			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	10	m			第41号施工P
バリアフリーブロック平 3R 見積	16.5	本			
合計	(1	m	当り)

第86号一位代価表

(4) 横断部斜

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 再生クワツヤン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	10	m			第42号施工P
歩車道両面Cバリア用斜 180/240×50/70×600 見積	16.5	本			
合計	(1	m	当り)

第87号一位代価表

(5) 土留部

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 16.5 個/m, 再生クワツヤン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	10	m			第40号施工P
歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)	16.5	個			
合計	(1	m	当り)

第88号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m3			第8号施工P
合計	(1	m3	当り)

第89号一位代価表

埋戻し（発生土）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m3			第9号施工P
合計	(1	m3	当り		

第90号一位代価表

フェンス (1) 標準部 H1800×L2000

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m	10	m			第43号施工P
メッシュフェンス H1800 物価資料	10	m			
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック, 金網 柵, 有り(t=10cm), 全ての費用	5	基			第44号施工P
合計	(1	m	当り		

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵)		m			第43号施工P
基礎ブロック, 2m	10				
フェンス H1800-50 勾配施工		m			
見積	10				
基礎ブロック, 鋼管基礎		基			第44号施工P
基礎ブロック, 金網柵, 有り(t=10cm), 全ての費用	5				
合計		m			
	(1			当り	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵)		m			第43号施工P
基礎ブロック, 2m	10				
目隠しフェンス H1500		m			
物価資料	10				
コンクリート		m ³			第45号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	0.46				
型枠		m ²			第46号施工P
一般型枠, 小型構造物	4.8				
合計		m			
	(1			当り	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門扉 両開き	1	基			第47号施工P
門扉 H1800-50×4000 見積	1	組			
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	0.36	m3			第45号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	3.00	m2			第46号施工P
砕石基礎設置工 (市場単価) 人力施工, 時間制約補正なし, 夜間補 正なし	0.07	m3			第6号施工表
再生クラッシャーラン RC-40	0.09	m3			
合 計		基			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未満, 無		m			第7号施工表
	10				
転落防止柵 縦柵 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装		m			
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m未満, 無		m			第8号施工表
	10				
横断防止柵 H849.5 見積		m			
	10				
合 計		m			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト設置 全ての費用	1	本			第48号施工P
車止め H914.5 見積	1	本			
砕石基礎設置工（市場単価） 人力施工，時間制約補正なし，夜間補正なし	0.01	m3			第6号施工表
再生クラッシャーラン RC-40	0.01	m3			
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(高炉)，一般養生，有り，全ての費用	0.02	m3			第45号施工P
型枠 一般型枠，小型構造物	0.3	m2			第46号施工P
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト設置 全ての費用	1	本			第48号施工P
(リフター)車止め H700 脱着式カギ付き 見積	1	本			
ステンレス製クサリ5mm 見積	1	組			
ステンレス製六角穴Uカン6mm 見積	1	組			
砕石基礎設置工 (市場単価) 人力施工, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	0.01	m3			第6号施工表
再生クラッシャーラン RC-40	0.01	m3			
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	0.02	m3			第45号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	0.25	m2			第46号施工P
合 計		本			

第98号一位代価表

白実線・15cm・供用

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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		m			第9号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第99号一位代価表

白実線・15cm・未供用

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、熔融式手動、無し、実線 15cm、無し、1.5mm、無し、有り、含有 量15~18%、白、アスファルト舗 装、全ての費用		m			第10号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第100号 一位代価表

白破線・30cm・供用

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、熔融式手動、無し、破線 30cm、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			第11号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第101号 一位代価表

白ゼブラ・45cm・供用

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 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	100	m			第12号施工表
合計	(1	m	当り)

第102号 一位代価表

白ゼブラ・45cm・未供用

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	100	m			第13号施工表
合計	(1	m	当り)

第103号 一位代価表

白文字・矢印・記号15cm・供用

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記 号・文字 15cm換 算, 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	100	m			第14号施工表
合計	(1	m	当り)

第104号 一位代価表

白文字・矢印・記号15cm・未供用

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し，溶融式手動，無し，矢印・記号・文字 15cm換算，無し，1.5mm，無し，有り，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	100	m			第15号施工表
合計	(1	m	当り)

第105号 一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂，上記以外(小規模)，全ての費用	100	m3			第8号施工P
合計	(1	m3	当り)

第106号 一位代価表

埋戻し(発生土)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模)，土砂，全ての費用	100	m3			第9号施工P
合計	(1	m3	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
付属物設置工(境界杭設置) 根巻き基礎無し, 手間のみ, 10本以上30本未満, 無, 無	100	本			第16号施工表
合 計	(1	本	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路付属物設置工 (車線分離標 [ラバーポール] 設置) 可変式 (穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体径80ベ-ス径250高さ800mm, 10本以上30本未満, 夜間補正なし, 時間制約補正なし	100	本			第17号施工表
合 計	(1	本	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
照明基礎設置	1	基			第1号特殊施工
接地設置 D種接地, 補正なし	1	極			第20号施工表
道路照明灯建柱	1	基			第2号特殊施工
照明器具取付 (1)		台			第3号特殊施工
合 計		基			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
照明基礎設置	1	基			第1号特殊施工
接地設置 D種接地, 補正なし	1	極			第20号施工表
道路照明灯建柱	1	基			第2号特殊施工
照明器具取付 (2)		台			第4号特殊施工
自動点滅器取付 (2)	1	個			第5号特殊施工
合 計		基			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
照明基礎設置（歩道用）	1	基			第6号特殊施工
接地設置 D種接地，補正なし	1	極			第20号施工表
照明灯建柱（歩道用）	1	基			第7号特殊施工
照明器具取付（歩道用）		台			第8号特殊施工
合 計		基			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎設置 (引込柱)		基			第9号特殊施工
	1				
接地設置 D種接地, 補正なし		極			第20号施工表
	1				
引込柱建柱 (引込柱)		本			第10号特殊施工
	1				
自動点滅器取付 (ポール取付) (引込柱)		個			第11号特殊施工
	1				
器具取付 (引込柱)		台			第12号特殊施工
合 計		基			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 構内地中 50mm以下, 新設, FEP 30mm, 1 条	100	m			第26号施工表
埋設標識シート敷設 埋設標識シート敷設	100	m			第27号施工表
埋設表示シート 150mm×50m 物価資料 シングル水抜き穴無	2	巻			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 管内配線, 5mm以下, 新設	100	m			第28号施工表
配線 EMCE3.5sq-2C 物価資料	100	m			
合計	(1	m	当り)

第115号 一位代価表

コンクリート構造物取壊し（無筋構造物）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	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	100	m3			第29号施工表
合計	(1	m3	当り)

第116号 一位代価表

コンクリート構造物取壊し（鉄筋構造物）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 鉄筋構造物，機械施工，無し，無し，不要	100	m3			第30号施工表
合計	(1	m3	当り)

第117号 一位代価表

舗装版切断 t=15cm以下

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	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	100	m			第49号施工P
合計	(1	m2	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は熔融含まず]	0.135	m3			
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	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	100	m2			第50号施工P
合計	(1	m2	当り)

名称 / 規格	数量	単位	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,有り,3.3km以下,全ての費用	100	m3			第51号施工P
合計	(1	m3	当り)

第121号 一位代価表

殻運搬 (鉄筋Co殻)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 3.3km以下, 全ての費用	100	m3			第52号施工P
合計	(1	m3	当り)

第122号 一位代価表

殻運搬 (As殻)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	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, 3.5km以下, 全ての費用	100	m3			第53号施工P
合計	(1	m3	当り)

第123号 一位代価表

殻処分 (無筋Co殻)

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	100	t			
合計	(1	t	当り)

第124号 一位代価表

殻処分 (鉄筋Co殻)

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	100	t			
合計	(1	t	当り)

第125号 一位代価表

殻処分 (As殻)

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	100	t			
合計	(1	t	当り)

第126号 一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人			
合計	(1	人	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕	1	検体			
合 計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表)

取付管布設及び支管取付工市場単価

1.00 箇所 当り

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径200	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 規格・仕様	管径 200mm
J02 施工規模	5箇所未満
J03 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04 夜間作業補正	夜間補正あり
J05 取付管長3m未満の場合の補正	取付管長3m未満補正あり
J06 取付管長5m超の場合の補正	取付管長5m超補正なし
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正	塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表)

取付管布設及び支管取付工市場単価

1.00 箇所 当り

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径200	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 規格・仕様	管径 200mm
J02 施工規模	5箇所未満
J03 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04 夜間作業補正	夜間補正あり
J05 取付管長3m未満の場合の補正	取付管長3m未満補正なし
J06 取付管長5m超の場合の補正	取付管長5m超補正あり
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正	塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	19.050	m3			
ランマ運転		日			第4号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
150 mm
[RC-40] 再生切込碎石 (40~0)

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) ランマ運転

1.00 日 当り

(SP100610)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー		L			
ランマ 質量60~80kg		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	12.700	m3			
ランマ運転		日			第4号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	全仕上り厚 (実数入力)	100 mm
J02	路盤材料	[RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 碎石基礎設置工 (市場単価)

1.00 m3 当り

(SG800960)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
碎石基礎設置(手間のみ) (人力施工)	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	人力施工
J03	時間的制約を受ける場 合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表)

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100.00 m

当り

(WB810760)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	コンクリート建込
J02	防護柵種類	ビーム式・パネル式
J03	支柱間隔	3m
J05	施工規模による加算	100m未満
J07	夜間作業の補正	無

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100.00 m

当り

(WB810760)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	プレキャストコンクリートブロック建込
J02	防護柵種類	ビーム式・パネル式
J03	支柱間隔	2m
J05	施工規模による加算	100m未満
J07	夜間作業の補正	無

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	有り
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	破線 30cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	ゼブラ 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	ゼブラ 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	有り
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	有り
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表) 付属物設置工(境界杭設置)

1.00 本 当り

(WB812330)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本			
合 計	1	本	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	根巻き基礎無し
J02	材料費区分	手間のみ
J03	施工規模	10本以上30本未満
J04	夜間作業の補正	無
J05	時間制約を受ける場合の補正	無

第 0017 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物設置工 (車線分離標 [ラバーポール] 設置)

1.00 本 当り

(SB812400)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	1.000	本			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	可変式 (穿孔式・1本脚)
J02	材料費区分	手間+材料費
J03	規格・仕様	本体径80ベース径250高さ800mm
J04	施工規模	10本以上30本未満
J05	夜間作業の補正	夜間補正なし
J06	時間制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表)

基礎掘削及びスパイラルダクト立込

10.00 基 当り

(WE211600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
トラック式アースオーガ [建柱車]オーガ 径φ450mm 吊能力2.0t		hr			第19号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称
J01 作業種別

入力名称
照明灯基礎 500φ2m以下

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック式アースオーガ [建柱車]オーガ
径φ450mm 吊能力2.0t

1.00 hr 当り

(K2088001)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック式アースオーガ [建柱車] オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		hr			JAC
合 計	1	hr	当り		

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表) 接地設置

1.00 極 当り

(WE123800)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	極	当り		

条件名称
 J01 作業種別
 J02 基礎床掘3m以内の施工による補正

入力名称
 D種接地
 補正なし

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路照明灯建柱

10.00 基 当り

(WE210800)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称
 J01 施工区分
 J04 トラッククレーンの深夜割増の区分

入力名称
 GL8~12m 重量350kg以下
 割増なし

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表) 照明器具取付

10.00 台 当り

(WE211500)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型11.0~12.0m 200kg2名		hr			第23号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	台	当り		

条件名称
 J01 作業種別
 J02 作業内容による補正
 J03 高所作業車の持込貸与の区分

入力名称
 照明器具取付
 新設
 持込

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表)

高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型11.0~12.0m 200kg2名

1.00 hr 当り

(K0433002)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型11.0~12.0m 200kg2名		hr			JAC
合 計	1	hr	当り		

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) 自動点滅器取付(ポール取付)

10.00 個 当り

(WE211100)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
合 計	1	個	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	自動点滅器(ポール取付)
J02 作業内容による補正	新設

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) コンクリート柱建柱

1.00 本 当り

(WE118100)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
合 計	1	本	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	コンクリート柱7m以下
J02 作業内容による補正	新設

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

100.00 m 当り

(WE110500)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100.000	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	構内地中 50mm以下
J02 作業内容による補正	新設
J03 管規格	FEP 30mm
J04 条数による補正	1 条

第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) 埋設標識シート敷設

100.00 m 当り

(WE122200)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
合計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	埋設標識シート敷設

第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーブル及び電線配線

100.00 m 当り

(WE114000)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
合計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	管内配線
J02 規格	5mm以下
J04 作業内容による補正	新設

第 0029 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	構造物区分	無筋構造物
J02	工法区分	機械施工
J03	時間的制約の有無	無し
J04	夜間作業の有無	無し
J05	低騒音・低振動対策	不要

第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	構造物区分	鉄筋構造物
J02	工法区分	機械施工
J03	時間的制約の有無	無し
J04	夜間作業の有無	無し
J05	低騒音・低振動対策	不要

第0001号 一位代価表(特殊施工単価) 照明基礎設置
PJ0010

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500φ2m以下	基				第18号施工表
		1			
円形型枠 スパイラルダクト 500φ×0.6mm×2.1m	本				
		1			
砕石基礎設置工(市場単価) 人力施工, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	m ³				第6号施工表
		0.02			
再生クラッシャーラン RC-40	m ³				
		0.02			
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	m ³				第22号施工P
		0.37			
合 計	1	基	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 道路照明灯建柱
PJ0020

1.000 基 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱 GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基				第21号施工表
		1			
鋼管テーパポール ベース式 溶融亜鉛メッキ+塗装 見積	本				
		1			
組アンカーボルト 見積	組				
		1			
管理札 縦200×横70 止め金具含む	枚				
		1			
合計	1	基	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 照明器具取付 (1)
PJ0030

1.000 台 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付 照明器具取付, 新設, 持込	台				第22号施工表
照明器具 電源込/照度センサー無 見積	台				
ジョイントユニット (道路照明単独) 見積	台				
合計	1	台	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 照明器具取付 (2)
PJ0040

1.000 台 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明器具取付 照明器具取付, 新設, 持込	台				第22号施工表
照明器具 電源込/照度センサー無 見積	台				
ジョイントユニット (道路照明単独) 見積	台				
遮光板 カットオフ, セミカットオフ用, 後方カット	基				
		1			
合 計	1	台	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 自動点滅器取付 (2)
PJ0050

1.000 個 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自動点滅器取付(ポール取付) 自動点滅器(ポール取付), 新設	個				第24号施工表
		1			
自動点滅器 差込光電式 200V 6A ニップル	個				
		1			
引込バンド	個				
		1			
合 計	1	個	当り		

第0006号 一位代価表(特殊施工単価) 照明基礎設置(歩道用)
PJ0060

1.000 基 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500φ2m以下	基				第18号施工表
		1			
円形型枠 スパイラルダクト 500φ×0.6mm×1.5m	本				
		1			
砕石基礎設置工(市場単価) 人力施工, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	m3				第6号施工表
		0.02			
再生クラッシャーラン RC-40	m3				
		0.02			
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				第22号施工P
		0.2			
合計	1	基	当り		

第0007号 一位代価表(特殊施工単価) 照明灯建柱(歩道用)
PJ0070

1.000 基 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱 GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基				第21号施工表
		1			
組立式ポールベース式(歩道用) 溶融亜鉛メッキ+塗装 見積	本				
		1			
折りたたみ式アンカーボルト 見積	台				
合計	1	基	当り		

第0008号 一位代価表(特殊施工単価) 照明器具取付(歩道用)
PJ0080

1.000 台 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付 照明器具取付, 新設, 持込	台				第22号施工表
照明器具(歩道用) SUS+塗装 マットアクリ 見積 500K/40VA/広角全周/電源付	台				
アダプター(歩道用) 溶融亜鉛メッキ+塗 装 見積	台				
ジョイントユニット(歩道用) 見積	個				
		1			
合計	1	台	当り		

第0009号 一位代価表(特殊施工単価) 基礎設置(引込柱)
PJ0090

1.000 基 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500φ2m以下	基				第18号施工表
		1			
円形型枠 スパイラルダクト 500φ×0.6mm×1.6m	本				
		1			
砕石基礎設置工(市場単価) 人力施工, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	m3				第6号施工表
		0.02			
再生クラッシャーラン RC-40	m3				
		0.02			
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				第22号施工P
		0.33			
合計	1	基	当り		

第0010号 一位代価表(特殊施工単価) 引込柱建柱(引込柱)
PJ0100

1.000 本 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱 コンクリート柱7m以下, 新設	本				第25号施工表
		1			
引込柱 組立式 ベース式溶融亜鉛メッキ+塗装 見積	本				
		1			
折りたたみ式アンカーボルト 見積	台				
合計	1	本	当り		

第0011号 一位代価表(特殊施工単価) 自動点滅器取付(ポール取付)(引込柱)
PJ0110

1.000 個 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取付(ポール取付) 自動点滅器(ポール取付), 新設	個				第24号施工表
		1			
引込バンド	個				
		1			
自動点滅器 差込光電式 200V 10A ニップル	個				
		1			
ケーブル 一次用(EM-CE5.5sq-2C) 物価資料	m				
		5.5			
ケーブル 点滅器用(EM-CE3.5sq-3C) 物価資料	m				
		5.5			
合計	1	個	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジョイントユニット テストスイッチ付 見積	個				
		1			
合 計	1	台	当り		

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機44.260%, 労36.730%, 材19.010%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		44.26		K1
運転手(特殊)		36.73		R1
軽油		19.01		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土質	土砂
J02	施工方法	オープンカット
J03	押土の有無	無し
J04	障害の有無	無し
J05	施工数量	5,000m3未満

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 床掘り

1 m3 当り

(CB210030)

施工P(機23.140%, 労53.200%, 材23.660%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		23.14		K1
運転手(特殊)		53.2		R1
軽油		23.66		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土質	土砂
J02	施工方法	標準
J03	土留方式の種類	無し
J04	障害の有無	無し

(CB210410)

施工P(機 9.760%, 労81.500%, 材 8.740%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		8.18		K1
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1.48		K2
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.1		K3
普通作業員		39.69		R1
特殊作業員		26.02		R2
運転手(特殊)		15.79		R3
軽油		8.61		Z1
ガソリン レギュラー		0.13		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工方法

入力名称
最大埋戻幅1m以上4m未満

(CB210520)

施工P(機15.830%, 労75.680%, 材 8.490%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		7.93		K1
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		7.9		K2
運転手(特殊)		67.44		R1
普通作業員		8.24		R2
軽油		8.49		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工幅員

入力名称
2.5m以上4.0m未満

(CB210110)

施工P(機45.590%, 労39.520%, 材14.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		45.59		K1
運転手(一般)		39.52		R1
軽油		14.89		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土砂等発生現場	標準
J02	積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	3.5km以下

(CB222110)

施工P(機 2.400%, 労27.590%, 材70.010%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		1.17		K1
普通作業員		4.91		R1
土木一般世話役		2.96		R2
運転手(特殊)		2.84		R3
特殊作業員		2.74		R4
軽油		0.89		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 プレキャスト擁壁高さ	入力名称 0.5m以上1.0m以下
J02	基礎碎石の有無	有り
J03	均しコンクリートの有無	有り

(CB222110)

施工P(機 1.900%, 労21.870%, 材76.230%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.85		K1
普通作業員		3.57		R1
土木一般世話役		2.16		R2
運転手(特殊)		2.07		R3
特殊作業員		2		R4
軽油		0.65		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB210030)

施工P(機19.870%, 労72.990%, 材 7.140%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		19.87		K1
運転手(特殊)		39.96		R1
普通作業員		33.03		R2
軽油		7.14		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
土質
J02 施工方法
J05 費用の内訳

入力名称
土砂
上記以外(小規模)
全ての費用

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		8.9		K1
ランマ 質量60~80kg		0.58		K2
普通作業員		49.42		R1
特殊作業員		19.17		R2
運転手(特殊)		17.88		R3
軽油		3.2		Z1
ガソリン レギュラー		0.85		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 施工方法
 J02 土質
 J04 費用の内訳

入力名称
 上記以外(小規模)
 土砂
 全ての費用

(CB226060)

施工P(機 6.830%, 労50.350%, 材42.820%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		6.83		K1
運転手(特殊)		14.19		R1
ブロック工		10.97		R2
普通作業員		10.85		R3
土木一般世話役		6.56		R4
間知ブロック 控350		35.77		Z1
軽油		7.05		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
鉄筋規格

入力名称
不要

(CB226110)

施工P(機 3.390%, 労32.370%, 材64.240%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		3.39		K1
普通作業員		16.65		R1
特殊作業員		10.14		R2
運転手(特殊)		3.71		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		62.95		Z1
軽油		1.29		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
ブロックの種類
J03 生コンクリート規格

入力名称
間知ブロック・緑化ブロック
18-8-25(高炉)

(CB226120)

施工P(機 9.680%, 労66.520%, 材23.800%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		9.68		K1
普通作業員		34.64		R1
特殊作業員		19.32		R2
運転手(特殊)		12.03		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.63		Z1
軽油		4.17		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
ブロックの種類
J02 胴込・裏込材規格

入力名称
間知・平・連節・緑化ブロック
再生砕石 RC-40

(CB226170)

施工P(機 2.240%, 労68.050%, 材29.710%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
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		1.58		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.66		K2
普通作業員		18.97		R1
型わく工		17.71		R2
特殊作業員		10.31		R3
土木一般世話役		10.24		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		25.18		Z1
軽油		1.49		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	生コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J02	基礎砕石の有無	有り
J03	養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)

(CB226180)

施工P(機 2.630%, 労64.400%, 材32.970%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		2.63		K1
型わく工		21.7		R1
普通作業員		15.37		R2
土木一般世話役		10.81		R3
特殊作業員		7.44		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		31.42		Z1
軽油		1.55		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 生コンクリート規格
J02 養生工の種類

入力名称
18-8-25(高炉)
一般養生

(CB226190)

施工P(機 1.980%, 労68.570%, 材29.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		1.98		K1
普通作業員		22.09		R1
型わく工		21.22		R2
土木一般世話役		10.63		R3
特殊作業員		5.94		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		28.42		Z1
軽油		1.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 生コンクリート規格
J02 養生工の種類

入力名称
18-8-25(高炉)
一般養生

(CB210410)

施工P(機 9.570%, 労86.790%, 材 3.640%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3		8.96		K1
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.61		K2
普通作業員		53.01		R1
特殊作業員		25.36		R2
運転手(特殊)		8.42		R3
軽油		2.8		Z1
ガソリン レギュラー		0.84		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工方法

入力名称
最大埋戻幅1m未満

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊		4		K1
普通作業員		26.22		R1
土木一般世話役		10.55		R2
運転手(特殊)		6.47		R3
特殊作業員		3.24		R4
鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600		30.12		Z1
軽油		1.68		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	基礎碎石の有無	有り
J03	L形側溝の種類	300 鉄筋コンクリートL形500×155×600
J04	費用の内訳	全ての費用

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊		4		K1
普通作業員		26.22		R1
土木一般世話役		10.55		R2
運転手(特殊)		6.47		R3
特殊作業員		3.24		R4
軽油		1.68		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	基礎碎石の有無	有り
J03	L形側溝の種類	各種
J04	費用の内訳	全ての費用

第 0019 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労12.990%, 材87.010%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
普通作業員		9.26		R1
土木一般世話役		3.73		R2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	管種別	直管
J03	呼び径	200~400mm
J05	費用の内訳	全ての費用

第 0020 号 一位代価表(施工P構成表) ボックスカルバート

1 m 当り

(CB222880)

施工P(機 6.230%, 労20.570%, 材73.200%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		2.78		K1
普通作業員		4.66		R1
土木一般世話役		2.35		R2
特殊作業員		2.17		R3
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	製品長	2.0m/個
J03	内空幅・内空高(m)	0<B≤1.25 0<H≤1.25
J04	基礎材種別	基礎碎石+均しコンクリート
J05	PC鋼材による縦締め	無し
J06	ラフテレンクレーン賃料補正係数	標準
J08	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機 9.590%, 労88.390%, 材 2.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		7.74		K1
運転手(特殊)		28.21		R1
普通作業員		27.01		R2
土木一般世話役		13.06		R3
特殊作業員		3.01		R4
軽油		1.63		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品質量(kg/基)	600kgを超え800kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		22.75		R1
土木一般世話役		9.31		R2
特殊作業員		7.89		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57.99		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J01 構造物種別
 J02 打設工法
 J03 コンクリート規格
 J05 養生工の種類
 J07 現場内小運搬の有無
 J13 費用の内訳

入力名称
 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

(CB222800)

施工P(機 8.430%, 労89.800%, 材 1.770%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		6.8		K1
普通作業員		29.97		R1
運転手(特殊)		24.77		R2
土木一般世話役		12.92		R3
特殊作業員		4.77		R4
軽油		1.43		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品質量(kg/基)	800kgを超え1200kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機12.790%, 労84.510%, 材 2.700%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		10.32		K1
運転手(特殊)		37.63		R1
普通作業員		16.21		R2
土木一般世話役		9.8		R3
特殊作業員		4.52		R4
軽油		2.18		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機10.560%, 労87.210%, 材 2.230%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		8.52		K1
運転手(特殊)		31.06		R1
普通作業員		23.42		R2
土木一般世話役		12.13		R3
特殊作業員		3.73		R4
軽油		1.8		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品質量(kg/基)	400kgを超え600kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB210520)

施工P(機18.460%, 労65.590%, 材15.950%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ブルドーザ[湿地] 7t級		9.86		K1
振動ローラ(土工用)[フラット・シン グルドラム型] 運転質量11~12t		8.6		K2
運転手(特殊)		45.48		R1
普通作業員		20.11		R2
軽油		15.95		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工幅員
J02 施工数量
J03 障害の有無

入力名称
4.0m以上
20,000m3未満
無し

(CB410030)

施工P(機 5.390%, 労18.060%, 材76.550%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		2.16		K1
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		1.71		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.55		K3
運転手(特殊)		8.45		R1
特殊作業員		2.8		R2
普通作業員		2.73		R3
土木一般世話役		0.82		R4
再生クラッシャーラン RC-40		74.68		Z1
軽油		1.54		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称
 270 mm
 2層施工
 再生クラッシャー RC-40
 全ての費用

(CB410040)

施工P(機 9.880%, 労33.130%, 材56.990%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		3.96		K1
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		3.13		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.01		K3
運転手(特殊)		15.46		R1
特殊作業員		5.15		R2
普通作業員		5.03		R3
土木一般世話役		1.52		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		53.57		Z1
軽油		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 材料
 J06 全仕上り厚(実数入力)
 J07 施工区分
 J09 費用の内訳

入力名称
 再生粒度調整碎石 RM-40
 150 mm
 1層施工
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.87		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.13		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.13		K3
普通作業員		3.39		R1
運転手(特殊)		1.94		R2
特殊作業員		1.89		R3
土木一般世話役		0.67		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		81.56		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06		Z2
軽油		0.47		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 平均幅員	3.0m超
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05 材料	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		1.87		K1
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		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7.32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2.38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.02		Z1
軽油		1.33		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称
 150 mm
 1層施工
 再生クラッシャーラン RC-40
 全ての費用

(CB410040)

施工P(機 9.880%, 労33.130%, 材56.990%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		3.96		K1
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		3.13		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.01		K3
運転手(特殊)		15.46		R1
特殊作業員		5.15		R2
普通作業員		5.03		R3
土木一般世話役		1.52		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		53.57		Z1
軽油		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 材料
 J06 全仕上り厚(実数入力)
 J07 施工区分
 J09 費用の内訳

入力名称
 再生粒度調整碎石 RM-40
 120 mm
 1層施工
 全ての費用

(CB410030)

施工P(機 5.390%, 労18.060%, 材76.550%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		2.16		K1
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		1.71		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.55		K3
運転手(特殊)		8.45		R1
特殊作業員		2.8		R2
普通作業員		2.73		R3
土木一般世話役		0.82		R4
再生クラッシャーラン RC-40		74.68		Z1
軽油		1.54		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称
 250 mm
 2層施工
 再生クラッシャー RC-40
 全ての費用

(CB410650)

施工P(機 4.320%, 労74.200%, 材21.480%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		2.67		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		1.53		K2
特殊作業員		21.1		R1
運転手(特殊)		20.73		R2
普通作業員		18.83		R3
土木一般世話役		11.38		R4
砂 再生		19.37		Z1
軽油		2.05		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
平均厚さ

入力名称
100mm以上120mm未満

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称
 10 mm
 1層施工
 再生クラッシャーラン RC-40
 全ての費用

(CB410660)

施工P(機 8.890%, 労27.700%, 材63.410%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装 幅2.3~6.0m		7.53		K1
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回 型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		0.68		K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ ンド式] 運転質量3~4t		0.43		K3
普通作業員		8.94		R1
運転手(特殊)		7.76		R2
特殊作業員		7.5		R3
土木一般世話役		2.7		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		61.83		Z1
軽油		1.54		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
平均幅員
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下
J04 材料

入力名称
2.4m以上
40 mm
開粒度アスコン(13)

(CB422530)

施工P(機 0.000%, 労23.520%, 材76.480%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		7.01		R1
ブロック工		6.27		R2
土木一般世話役		3.55		R3
特殊作業員		1.26		R4
誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板		76.48		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 ブロック規格

入力名称
設置
30cm×30cm

(CB422510)

施工P(機 1.680%, 労60.400%, 材37.920%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		1.68		K1
普通作業員		19.21		R1
特殊作業員		16.86		R2
土木一般世話役		10.45		R3
型わく工		9.08		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.73		Z1
軽油		0.51		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	16.5 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J06	養生工の有無	有り

(CB422510)

施工P(機 1.680%, 労60.400%, 材37.920%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		1.68		K1
普通作業員		19.21		R1
特殊作業員		16.86		R2
土木一般世話役		10.45		R3
型わく工		9.08		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.73		Z1
軽油		0.51		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J06	養生工の有無	有り

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労67.270%, 材32.730%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		25.11		R1
土木一般世話役		13.85		R2
特殊作業員		11.95		R3
型わく工		10.74		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		10.06		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J06	養生工の有無	有り

(CB422510)

施工P(機 1.900%, 労61.420%, 材36.680%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		1.58		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.32		K2
普通作業員		20.29		R1
特殊作業員		16.79		R2
土木一般世話役		10.38		R3
型わく工		8.55		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.16		Z1
軽油		0.77		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.69		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 ブロック規格
 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量
 J04 基礎砕石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格
 J06 養生工の有無

入力名称
 設置
 各種600mm以下50kg以上100kg未満
 16.5 個/m
 再生クラッシャー RC-40
 18-8-25(高炉)
 有り

(CB422510)

施工P(機 0.340%, 労67.920%, 材31.740%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.34		K1
普通作業員		25.89		R1
土木一般世話役		13.56		R2
特殊作業員		12.18		R3
型わく工		10.06		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.43		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		0.75		Z2
軽油		0.31		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎砕石規格	再生クラッシャーラン RC-40
J05	均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J06	養生工の有無	有り

(CB422510)

施工P(機 1.900%, 労61.420%, 材36.680%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊		1.58		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.32		K2
普通作業員		20.29		R1
特殊作業員		16.79		R2
土木一般世話役		10.38		R3
型わく工		8.55		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.16		Z1
軽油		0.77		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.69		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 ブロック規格
 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量
 J04 基礎砕石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格
 J06 養生工の有無

入力名称
 設置
 各種600mm以下50kg以上100kg未満
 1.65 個/m
 再生クラッシャー RC-40
 18-8-25(高炉)
 有り

第 0043 号 一位代価表(施工P構成表) 金網・支柱(立入防止柵)

1 m 当り

(CB420840)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		90.38		R1
土木一般世話役		8.81		R2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 基礎種別
J03 支柱間隔

入力名称
基礎ブロック
2m

第 0044 号 一位代価表(施工P構成表) 基礎ブロック, 鋼管基礎

1 基 当り

(CB420820)

施工P(機 0.000%, 労81.330%, 材18.670%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		72.62		R1
土木一般世話役		7.91		R2
基礎ブロック 180×180×450		18.67		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 基礎種別
J02 構造物種別
J04 基礎砕石
J05 費用の内訳

入力名称
基礎ブロック
金網柵
有り(t=10cm)
全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労47.070%, 材52.930%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		29.15		R1
土木一般世話役		8.5		R2
特殊作業員		7.2		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		52.93		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 構造物種別
 J02 打設工法
 J03 コンクリート規格
 J05 養生工の種類
 J07 現場内小運搬の有無
 J13 費用の内訳

入力名称
 小型構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 有り
 全ての費用

第 0046 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		43.77		R1
普通作業員		31.27		R2
土木一般世話役		11.92		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
小型構造物

第 0047 号 一位代価表(施工P構成表) 門扉

1 基 当り

(CB420850)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		76.94		R1
土木一般世話役		20.15		R2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 門扉種別

入力名称
両開き

第 0048 号 一位代価表(施工P構成表) 車止めポスト設置

1 本 当り

(CB420910)

施工P(機 0.000%, 労16.800%, 材83.200%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		16		R1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 費用の内訳

入力名称
全ての費用

第 0049 号 一位代価表(施工P構成表) 舗装版切断

1 m 当り

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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 ブレード径φ56cm		10.49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10.55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29		Z1
ガソリン レギュラー		2.83		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 舗装版種別
J02 アスファルト舗装版厚
J05 費用の内訳

入力名称
アスファルト舗装版
15cm以下
全ての費用

(CB430310)

施工P(機13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		13.49		K1
土木一般世話役		28.91		R1
運転手(特殊)		27.69		R2
普通作業員		23.89		R3
軽油		6.02		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 舗装版種別
 J02 障害等の有無
 J03 騒音振動対策
 J04 舗装版厚
 J06 積込作業の有無
 J07 費用の内訳

入力名称
 アスファルト舗装版
 無し
 不要
 15cm以下
 有り
 全ての費用

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14.43		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	3.3km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14.43		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	3.3km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機44.950%, 労38.970%, 材16.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44.95		K1
運転手(一般)		38.97		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03	DID区間の有無	無し
J07	運搬距離(km)(DID区間無)	3.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

数量計算書

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	設計数量	備考
道路改良	道路土工	掘削工	掘削	土砂	m3	885.9	890	
			床掘り	土砂	m3	109.4	110	
			埋戻し	発生土	m3	69.3	70	
		路床盛土工	路床盛土	4m≦W(発生土)	m3	9.2	10	
		残土処理工	土砂等運搬	土砂	m3	956.8	960	
			残土等処分		m3	956.8	960	
	擁壁工	プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁(1)	H900	m	4.0	4	
				H1000	m	6.0	6	
				H1100	m	4.0	4	
				H1300(平斜)	m	3.3	3	
				H1300(短)	m	1.5	2	
				H1300	m	2.0	2	
				材料費(1)	式	1.0	1	
			プレキャスト擁壁(2)	H1200(天・平斜)	m	2.9	3	
				材料費(2)	式	1.0	1	
			プレキャスト擁壁(3)	H900(天斜)	m	4.0	4	
				H1000(天斜)	m	2.0	2	
				H1100(天斜)	m	4.0	4	
				H1100(天・平斜)	m	1.6	2	
				H1200(斜)水抜き穴あり	m	2.0	2	
				H1200(天・平斜)	m	1.7	2	
				材料費(3)	式	1.0	1	
	ブロック積工A	作業土工	床掘り	土砂	m3	19.8	20	
			埋戻し	発生土	m3	10.5	10	
		コンクリートブロック積	コンクリートブロック積	控350 勾配1:0.5	m2	12.5	13	
			胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	2.4	2	
			裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.3	1	
			裏込材	RC-40	m3	2.1	2	
			基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ B520×H300	m	1.0	1	
			天端コンクリート(A)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.5	1	
			小口止め(1)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.6	1	
	ブロック積工B	作業土工	床掘り	土砂	m3	55.4	60	
			埋戻し	発生土	m3	21.5	20	

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	設計数量	備考
		コンクリートブロック工	コンクリートブロック積	控350 勾配1:0.4	m ²	34.8	35	
			胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	6.6	7	
			裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	3.5	4	
			裏込材	RC-40	m ³	5.8	6	
			基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ B520×H300	m	2.9	3	
			天端コンクリート(B)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	2.2	2	
			小口止め(2)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.3	0.3	
			小口止め(3)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.0	1	
	排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂	m ³	38.2	40	
			埋戻し	発生土	m ³	27.9	30	
				再生砂	m ³	6.8	10	
		側溝工	プレキャストL型側溝	(1)一般部 300	m	2.2	2	
				(2)乗入部 300	m	5.3	5	
				(3)摺付部 300	m	1.8	2	
		管渠工	暗渠排水管	$\phi 200$	m	29.5	30	
			小断面函渠	$\square 300 \times 250$	m	10.8	11	
		集水樹工	集水樹(A)	500×500×700(T-25)	箇所	1	1	
			集水樹(B)	500×500×800(T-25)	箇所	1	1	
			集水樹(C)	500×500×900(T-2)	箇所	1	1	
			集水樹(D)	500×500×900(T-25)	箇所	1	1	
			集水樹(E)	500×500×1000(T-2)	箇所	2	2	
			L型用集水樹	300×400×600(T-25)	箇所	1	1	
			街渠樹	300×400×600(T-25)	箇所	3	3	
		取付管工	取付管布設	VU $\phi 200(L < 3m)$	箇所	1	1	
				VU $\phi 200(5m \leq L < 12m)$	箇所	1	1	
舗装	舗装工	車道舗装工1	路床置換工	再生切込砕石 RC-40 t=30cm	m ³	135.1	140	
			下層路盤	再生切込砕石 RC-40 t=27cm	m ²	450.3	450	
			上層路盤	再生粒調砕石 RM-40 t=15cm	m ²	427.3	427	
			表層工	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	427.3	427	
		車道舗装工2	路床置換工	再生切込砕石 RC-40 t=30cm	m ²	17.4	20	
			下層路盤	再生切込砕石 RC-40 t=15cm	m ²	58.0	58	
			上層路盤	再生粒調砕石 RM-40 t=12cm	m ²	62.8	63	
			表層工	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	62.8	63	
		乗入舗装工	路盤工	再生切込砕石(RC-40) t=25cm	m ²	205.5	206	

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	設計数量	備考
			表層工	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	205.5	206	
		歩道舗装工	フィルター層	再生砂 t=10cm	m2	444.9	445	
			路盤工	再生切込砕石(RC-40) t=10cm	m2	444.9	445	
			表層	透水性アスコン t=4cm	m2	403.7	404	
		ブロック舗装工	下層路盤工	再生切込砕石(RC-40) t=15cm	m2	1.6	2	
			上層路盤	再生粒調砕石 RM-40 t=10cm	m2	1.6	2	
			視覚障害者誘導用ブロック	300×300×60	m2	42.8	43	
	縁石工	縁石工	縁石工1	(1)一般部	m	71.4	71	
				(2)端末部	m	0.6	1	
				(3)乗入部	m	16.6	17	
				(4)乗入部斜	m	2.4	2	
				(5)横断部平直	m	14.6	15	
				(6)横断部斜	m	2.4	2	
				(7)樹一般部	m	1.4	1	
				(8)樹乗入部	m	0.7	1	
			縁石工2	(1)一般部	m	24.5	25	
				(2)横断部平直	m	3.7	4	
				(3)横断部平曲	m	2.0	2	
				(4)横断部斜	m	1.8	2	
				(5)土留部	m	12.2	12	
	防護柵工	作業土工	床掘り	土砂	m3	13.5	14	
			埋戻し	発生土	m3	10.8	11	
		防止柵工	フェンス(1)	標準部 H1800×L2000	m	47.9	48	
			フェンス(2)	勾配施工 H1800×L2000	m	10.3	10	
			目隠しフェンス	H1500	m	28.8	29	
			門扉	W4000×H1800	基	1	1	
			転落防止柵	H1100	m	18.2	18	
			横断防止柵	H800	m	60.2	60	
		車止めポスト工	車止め	H900 φ90	本	8	8	
			リフター	H700 φ53	本	9	9	
	区画線工	区画線工	熔融式区画線	白実線・15cm・供用	m	82.4	82	
				白実線・15cm・未供用	m	40.8	41	
				白破線・30cm・供用	m	5.5	6	
				白ゼブラ・45cm・供用	m	35.5	36	

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	設計数量	備考
				白ゼブラ・45cm・未供用	m	12.7	13	
				白文字・矢印・記号15cm・供用	m	140.1	140	
				白文字・矢印・記号15cm・未供用	m	21.5	22	
	道路付属施設工	作業土工	床掘り	土砂	m ³	16	20	
			埋戻し	発生土	m ³	16	20	
		境界工	境界杭	コンクリート杭	本	9	9	
		道路附属物工	ラバーポール	穿孔式・φ80 H800	本	20	20	
		照明工	車道用照明灯(1)		基	2	2	
			車道用照明灯(2)	遮光版付	基	1	1	
			歩道用照明灯		基	1	1	
			引込柱	自動点滅器付	基	1	1	
		ケーブル配管工	配管	FEP30	m	64.4	64	
			配線	EMCE&Dsq-2C	m	67.4	67	
	構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m ³	3.7	4	
				鉄筋構造物	m ³	9.2	9	
			舗装版切断	t=15cm以下	m ²	103.5	100	
			舗装切断運搬・処分量		m ³	0.135	0.135	
			舗装版破碎	t=15cm以下	m ²	137.4	140	
		運搬処理工	殻運搬	無筋Co殻	m ³	3.7	4	
				鉄筋Co殻	m ³	9	9	
				As殻	m ³	6.9	7	
			殻処分	無筋Co殻	t	8.7	9	
				鉄筋Co殻	t	23.0	23	
				As殻	t	16.2	16	

積 算 根 拠

2. 土 工

道路土工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量
掘削工	掘削	土砂 $V = 696.60 + 189.31$	= 885.9 m ³
	床掘り	土砂 $V = 108.53 + 0.89$	= 109.4 m ³
	埋戻し	発生土 $V = 69.25$	= 69.3 m ³
路床盛土工	路床盛土	4m ≤ W (発生土) $V = 9.2$	= 9.2 m ³
残土処理工	土砂等運搬	土砂 作業土工も含む 道路土工 ブロック積A, B 排水工 $V = 885.9 + 109.4 + 19.8 + 55.4 + 38.2 +$ 防護柵工 アースオーガ 道路土工 ブロック積A, B $+ 13.5 + 1.7 - (69.3 + 9.2 + 10.5 + 21.5$ 排水工 防護柵工 撤去工 $+ 27.9 + 10.8 + 1.2) / 0.9$	= 956.8 m ³
	残土等処分	$V = 956.8$	= 956.8 m ³

道路土工 数量計算書

測点No.	単距離	埋戻工(発生土)			盛土工(発生土)			備考
		断面積	平均 断面積	土量	断面積	平均 断面積	土量	
広場側	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	
NO. 1- ① - 2.5	0.000	0.92			1.70			1-①断面
NO. 1- ①	2.500	0.92	0.920	2.30	1.70	1.700	4.25	
NO. 1- ②	2.500	0.96	0.940	2.35	1.12	1.410	3.53	
NO. 1- ③	2.500	1.66	1.310	3.28	0.00	0.560	1.40	
NO. 1- ④	5.000	1.67	1.665	8.33	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑤	5.000	1.54	1.605	8.03	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑥	5.000	0.00	0.770	3.85	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑦	5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑧	5.000	0.04	0.020	0.10	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑨	5.000	0.00	0.020	0.10	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑩	5.000	1.18	0.590	2.95	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑪	5.000	1.23	1.205	6.03	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑫	5.000	1.63	1.430	7.15	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑬	5.000	1.63	1.630	8.15				擁壁床掘りのみ
NO. 2- ②	0.000	2.21			0.00			
NO. 2- ③	5.000	2.22	2.215	11.08	0.00	0.000	0.00	
NO. 2- ④	5.000	0.00	1.110	5.55	0.00	0.000	0.00	
NO. 2- ⑤	5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO. 2- ⑥	5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO. 2- ⑦	5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO. 2- ⑧	5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO. 2- ⑨	5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO. 2- ⑩	5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
合計				69.25			9.18	

道路土工 数量計算書

測点No.	単距離	埋戻工(発生土)			盛土工(発生土)			備考
		断面積	平均断面積	土量	断面積	平均断面積	土量	
タクシー乗降場側	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	
NO. 1- ④	0.000	0.00			0.00			
NO. 1- ⑤	5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑥	5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑦	5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
NO. 1- ⑧	5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
合計				0.00			0.00	

3. 擁壁工

擁壁工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量
プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁(1)	H900 (0.5m以上1.0m以下) 割付図より L = 4.0 =	4.0 m
		H1000 (1.0mを超え2.0m以下) 割付図より L = 6.0 =	6.0 m
		H1100 (1.0mを超え2.0m以下) 割付図より L = 4.0 =	4.0 m
		H1300(平斜) (1.0mを超え2.0m以下) 割付図より L = 1.8 + 1.5 =	3.3 m
		H1300(短) (1.0mを超え2.0m以下) 割付図より L = 1.5 =	1.5 m
		H1300 (1.0mを超え2.0m以下) 割付図より L = 2.0 =	2.0 m
		材料費(1) 次ページ計算書の通り	
	プレキャスト擁壁(2)	H1200(天・平斜) (1.0mを超え2.0m以下) 割付図より L = 2.9 =	2.9 m
		材料費(2) 次ページ計算書の通り	
	プレキャスト擁壁(3)	H900(天斜) (0.5m以上1.0m以下) 割付図より L = 4.0 =	4.0 m
		H1000(天斜) (1.0mを超え2.0m以下) 割付図より L = 2.0 =	2.0 m
		H1100(天斜) (1.0mを超え2.0m以下) 割付図より L = 4.0 =	4.0 m
		H1100(天・平斜) (1.0mを超え2.0m以下) 割付図より L = 1.6 =	1.6 m
		H1200(斜)水抜き穴あり (1.0mを超え2.0m以下) 割付図より L = 2.0 =	2.0 m
H1200(天・平斜) (1.0mを超え2.0m以下) 割付図より L = 1.7 =		1.7 m	
材料費(3) 次ページ計算書の通り			

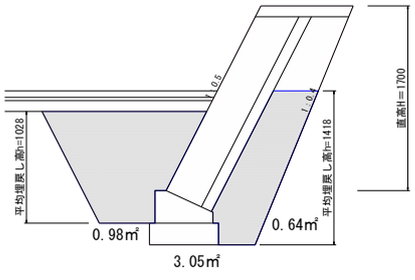
擁壁工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量																																																																																												
	プレキャスト擁壁材料表	<p>プレキャスト擁壁(1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>割付</th> <th>使用本数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>900*2000天端加工</td> <td>標準</td> <td>A8 A9</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>1000*2000天端加工</td> <td>標準</td> <td>A10 A11 A12</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>1100*2000</td> <td>標準</td> <td>A13 A14</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>1300*1476/626</td> <td>斜角</td> <td>A16</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1300*1800/950</td> <td>斜角</td> <td>A15</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1300*1500</td> <td>調整</td> <td>A18</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1300*2000</td> <td>標準</td> <td>A17</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>11.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>プレキャスト擁壁(2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>割付</th> <th>使用本数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1123/1082*1465/1395 天端斜角 平面斜角</td> <td>斜角</td> <td>B3</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1082/1041*1465/1395 天端斜角 平面斜角</td> <td>斜角</td> <td>B4</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>プレキャスト擁壁(3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>割付</th> <th>使用本数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1081/1063*2000 天端斜角</td> <td>斜角</td> <td>C1</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1063/1048*1712/847 天端斜角 平面斜角</td> <td>斜角</td> <td>C2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1048/1012*1620/806 天端斜角 平面斜角</td> <td>斜角</td> <td>C3</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1012/956*2000 天端斜角 水抜き穴特殊</td> <td>斜角</td> <td>C4</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>956/859*2000 天端斜角 水抜き穴無</td> <td>斜角</td> <td>C5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>859/762*2000 天端斜角 水抜き穴無</td> <td>斜角</td> <td>C6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>762/665*2000 天端斜角 水抜き穴無</td> <td>斜角</td> <td>C7</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>665/568*2000 天端斜角 水抜き穴無</td> <td>斜角</td> <td>C8</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>8.0</td> </tr> </tbody> </table>	品名	仕様	割付	使用本数	900*2000天端加工	標準	A8 A9	2.0	1000*2000天端加工	標準	A10 A11 A12	3.0	1100*2000	標準	A13 A14	2.0	1300*1476/626	斜角	A16	1.0	1300*1800/950	斜角	A15	1.0	1300*1500	調整	A18	1.0	1300*2000	標準	A17	1.0				11.0	品名	仕様	割付	使用本数	1123/1082*1465/1395 天端斜角 平面斜角	斜角	B3	1.0	1082/1041*1465/1395 天端斜角 平面斜角	斜角	B4	1.0				2.0	品名	仕様	割付	使用本数	1081/1063*2000 天端斜角	斜角	C1	1.0	1063/1048*1712/847 天端斜角 平面斜角	斜角	C2	1.0	1048/1012*1620/806 天端斜角 平面斜角	斜角	C3	1.0	1012/956*2000 天端斜角 水抜き穴特殊	斜角	C4	1.0	956/859*2000 天端斜角 水抜き穴無	斜角	C5	1.0	859/762*2000 天端斜角 水抜き穴無	斜角	C6	1.0	762/665*2000 天端斜角 水抜き穴無	斜角	C7	1.0	665/568*2000 天端斜角 水抜き穴無	斜角	C8	1.0				8.0	
品名	仕様	割付	使用本数																																																																																												
900*2000天端加工	標準	A8 A9	2.0																																																																																												
1000*2000天端加工	標準	A10 A11 A12	3.0																																																																																												
1100*2000	標準	A13 A14	2.0																																																																																												
1300*1476/626	斜角	A16	1.0																																																																																												
1300*1800/950	斜角	A15	1.0																																																																																												
1300*1500	調整	A18	1.0																																																																																												
1300*2000	標準	A17	1.0																																																																																												
			11.0																																																																																												
品名	仕様	割付	使用本数																																																																																												
1123/1082*1465/1395 天端斜角 平面斜角	斜角	B3	1.0																																																																																												
1082/1041*1465/1395 天端斜角 平面斜角	斜角	B4	1.0																																																																																												
			2.0																																																																																												
品名	仕様	割付	使用本数																																																																																												
1081/1063*2000 天端斜角	斜角	C1	1.0																																																																																												
1063/1048*1712/847 天端斜角 平面斜角	斜角	C2	1.0																																																																																												
1048/1012*1620/806 天端斜角 平面斜角	斜角	C3	1.0																																																																																												
1012/956*2000 天端斜角 水抜き穴特殊	斜角	C4	1.0																																																																																												
956/859*2000 天端斜角 水抜き穴無	斜角	C5	1.0																																																																																												
859/762*2000 天端斜角 水抜き穴無	斜角	C6	1.0																																																																																												
762/665*2000 天端斜角 水抜き穴無	斜角	C7	1.0																																																																																												
665/568*2000 天端斜角 水抜き穴無	斜角	C8	1.0																																																																																												
			8.0																																																																																												

4. ブロック積工

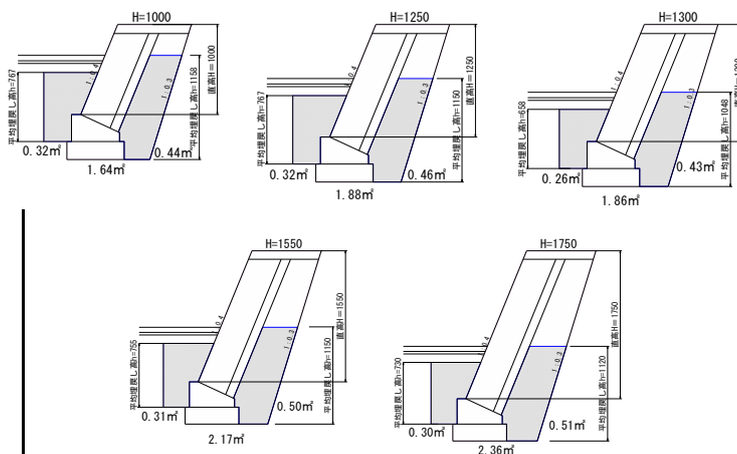
ブロック積工A 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量																														
作業土工	床掘り	土砂 $V = 3.05 \times (5.759 + 0.449 + 0.300)$	= 19.8 m ³																														
	埋戻し	発生土 $V = (0.98 + 0.64) \times (5.759 + 0.449 + 0.300)$	= 10.5 m ³																														
コンクリートブロック工	コンクリートブロック積	控350 勾配1:0.5 $A = \frac{1}{2} \times (5.759 + 6.934) \times 1.789 + \frac{1}{2} \times (0.449 + 0.796) \times 1.789$	= 12.5 m ²																														
	胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 0.19m ³ /m ² (道路設計手引き5-15) $V = 12.5 \times 0.19$	= 2.4 m ³																														
	裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ $V = 12.5 \times 0.1$	= 1.3 m ³																														
	裏込材	RC-40 $V = (0.415 + 0.222) / 2 \times (5.759 + 6.934) / 2$	= 2.0 m ³																														
		$V = (0.222 + 0.174) / 2 \times (0.449 + 0.796) / 2$	= 0.1 m ³																														
		下記計算式より <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>h</th> <th>N</th> <th>c</th> <th>A</th> </tr> <tr> <th>(直高)</th> <th>(根入)</th> <th>(勾配)</th> <th>(裏込め厚)</th> <th>(裏込材)</th> </tr> <tr> <th>(m)</th> <th>(m)</th> <th>(勾配)</th> <th>(m)</th> <th>(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.7</td> <td>0.532</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>= 0.415</td> </tr> <tr> <td>1.7</td> <td>0.993</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>= 0.222</td> </tr> <tr> <td>1.7</td> <td>1.117</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>= 0.174</td> </tr> </tbody> </table> ア) 裏込め材料計算一般式 (m当たり) a) 擁壁前面に水位がない場合 $A = \sqrt{1+N^2} \times (H-h-0.1) \times C$ (切土部) $A = \sqrt{1+N^2} \times (H-h-0.1) \times C + \frac{1}{2} \times (H-h-0.1)^2 \times 0.1$ (盛土部) b) 擁壁前面に水位がある場合 $A = \sqrt{1+N^2} \times (H+H_1+0.1) \times C$ (切土部) $A = \sqrt{1+N^2} \times (H+H_1+0.1) \times C + \frac{1}{2} \times (H+H_1+0.1)^2 \times 0.1$ (盛土部)	H	h	N	c	A	(直高)	(根入)	(勾配)	(裏込め厚)	(裏込材)	(m)	(m)	(勾配)	(m)	(m ³)	1.7	0.532	0.5	0.3	= 0.415	1.7	0.993	0.5	0.3	= 0.222	1.7	1.117	0.5	0.3	= 0.174	合計 = 2.1 m ²
	H	h	N	c	A																												
(直高)	(根入)	(勾配)	(裏込め厚)	(裏込材)																													
(m)	(m)	(勾配)	(m)	(m ³)																													
1.7	0.532	0.5	0.3	= 0.415																													
1.7	0.993	0.5	0.3	= 0.222																													
1.7	1.117	0.5	0.3	= 0.174																													
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ B520×H300 $L = 7.538 + 0.879 = 8.417$ $A = (0.100 \times 0.300) + (0.100 + 0.300) / 2.000 \times 0.420$ $= 0.114$ $V = 8.417 \times 0.114$	= 1.0 m ³																															
天端コンクリート(A)	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 単位当たり 0.834 / 10.0 = 0.08 m ² $V = 0.08 \times (5.759 + 0.499)$	= 0.5 m ³																															
小口止め(1)	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ $V = 0.56$	= 0.6 m ³																															



ブロック積B工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量
作業土工	床掘り	土砂	
		$V = 1.64 \times (5.000 + 0.300)$	= 8.7 m ³
		$V = 1.88 \times 5.000$	= 9.4 m ³
		$V = 1.86 \times 5.110$	= 9.5 m ³
		$V = 1.86 \times 4.020$	= 7.5 m ³
		$V = 2.17 \times 5.000$	= 10.9 m ³
		$V = 2.36 \times (3.700 + 0.300)$	= 9.4 m ³
		合計 =	55.4 m ²
	埋戻し	発生土	
		$V = (0.32 + 0.44) \times (5.000 + 0.300)$	= 4.0 m ³
		$V = (0.32 + 0.46) \times 5.000$	= 3.9 m ³
		$V = (0.26 + 0.43) \times 5.110$	= 3.5 m ³
		$V = (0.26 + 0.43) \times 4.020$	= 2.8 m ³
		$V = (0.31 + 0.50) \times 5.000$	= 4.1 m ³
$V = (0.30 + 0.51) \times (3.700 + 0.300)$		= 3.2 m ³	
	合計 =	21.5 m ²	
コンクリートブロック工	コンクリートブロック積	控350 勾配1:0.4	
		$A = 1.006 \times 5.000$	= 5.0 m ²
		$A = 1.286 \times 5.000$	= 6.4 m ²
		$A = 1/2 \times (4.272 + 3.792) \times 1.292$	= 5.2 m ²
		$A = 1/2 \times (3.182 + 2.702) \times 1.292$	= 3.8 m ²
		$A = 1.562 \times 5.000$	= 7.8 m ²
		$A = 1.777 \times 3.700$	= 6.6 m ²
		合計 =	34.8 m ²



ブロック積B工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量																																																																	
	胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ $0.19m^3/m^2$ (道路設計手引き5-15) $V = 34.8 \times 0.19 =$	6.6 m ³																																																																	
	裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ $V = 34.8 \times 0.1 =$	3.5 m ³																																																																	
	裏込材	RC-40 $V = (0.041 + 0.128) / 2 \times 5.000 = 0.4$ m ³ $V = (0.128 + 0.221) / 2 \times 5.000 = 0.9$ m ³ $V = (0.221 + 0.221) / 2 \times (4.272 + 3.792) / 2 = 0.9$ m ³ $V = (0.221 + 0.243) / 2 \times (3.182 + 2.702) / 2 = 0.7$ m ³ $V = (0.243 + 0.344) / 2 \times 5.000 = 1.5$ m ³ $V = (0.344 + 0.422) / 2 \times 3.700 = 1.4$ m ³																																																																		
		下記計算式より <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>h</th> <th>N</th> <th>c</th> <th>A</th> </tr> <tr> <th>(直高)</th> <th>(根入)</th> <th>(勾配)</th> <th>(裏込め厚)</th> <th>(裏込材)</th> </tr> <tr> <th>(m)</th> <th>(m)</th> <th></th> <th>(m)</th> <th>(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.00</td><td>0.775</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>= 0.041</td></tr> <tr><td>1.00</td><td>0.525</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>= 0.128</td></tr> <tr><td>1.25</td><td>0.775</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>= 0.128</td></tr> <tr><td>1.25</td><td>0.525</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>= 0.221</td></tr> <tr><td>1.30</td><td>0.575</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>= 0.221</td></tr> <tr><td>1.30</td><td>0.520</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>= 0.243</td></tr> <tr><td>1.55</td><td>0.770</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>= 0.243</td></tr> <tr><td>1.55</td><td>0.520</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>= 0.344</td></tr> <tr><td>1.75</td><td>0.720</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>= 0.344</td></tr> <tr><td>1.75</td><td>0.535</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>= 0.422</td></tr> </tbody> </table>	H	h	N	c	A	(直高)	(根入)	(勾配)	(裏込め厚)	(裏込材)	(m)	(m)		(m)	(m ³)	1.00	0.775	0.4	0.3	= 0.041	1.00	0.525	0.4	0.3	= 0.128	1.25	0.775	0.4	0.3	= 0.128	1.25	0.525	0.4	0.3	= 0.221	1.30	0.575	0.4	0.3	= 0.221	1.30	0.520	0.4	0.3	= 0.243	1.55	0.770	0.4	0.3	= 0.243	1.55	0.520	0.4	0.3	= 0.344	1.75	0.720	0.4	0.3	= 0.344	1.75	0.535	0.4	0.3	= 0.422	
H	h	N	c	A																																																																
(直高)	(根入)	(勾配)	(裏込め厚)	(裏込材)																																																																
(m)	(m)		(m)	(m ³)																																																																
1.00	0.775	0.4	0.3	= 0.041																																																																
1.00	0.525	0.4	0.3	= 0.128																																																																
1.25	0.775	0.4	0.3	= 0.128																																																																
1.25	0.525	0.4	0.3	= 0.221																																																																
1.30	0.575	0.4	0.3	= 0.221																																																																
1.30	0.520	0.4	0.3	= 0.243																																																																
1.55	0.770	0.4	0.3	= 0.243																																																																
1.55	0.520	0.4	0.3	= 0.344																																																																
1.75	0.720	0.4	0.3	= 0.344																																																																
1.75	0.535	0.4	0.3	= 0.422																																																																
		合計 =	5.8 m ²																																																																	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ B520×H300 $L = 13.992 + 11.302 = 25.294$ $A = (0.100 \times 0.300) + (0.100 + 0.300) / 2.000 \times 0.420 = 0.114$ $L = 25.294 \times 0.114 =$	2.9 m ³																																																																	
	天端コンクリート(B)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 単位当たり $0.803 / 10.0 = 0.08$ m ² $V = 0.08 \times (15.110 + 12.720) =$	2.2 m ³																																																																	

ア) 裏込め材料計算一般式 (m当たり)

α) 擁壁前面に水位がない場合

$$A = \sqrt{1+N^2} \times (H-h-0.1) \times C \quad (\text{切土部})$$

$$A = \sqrt{1+N^2} \times (H-h-0.1) \times C + \frac{1}{2} \times (H-h-0.1)^2 \times 0.1 \quad (\text{盛土部})$$

β) 擁壁前面に水位がある場合

$$A = \sqrt{1+N^2} (H+H_1+0.1) \times C \quad (\text{切土部})$$

$$A = \sqrt{1+N^2} (H+H_1+0.1) \times C + \frac{1}{2} \times (H+H_1+0.1)^2 \times 0.1 \quad (\text{盛土部})$$

ブロック積B工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量
	小口止め(2)	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ $V = 0.34$	= 0.3 m ³
	小口止め(3)	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ $V = 0.99$	= 1.0 m ³

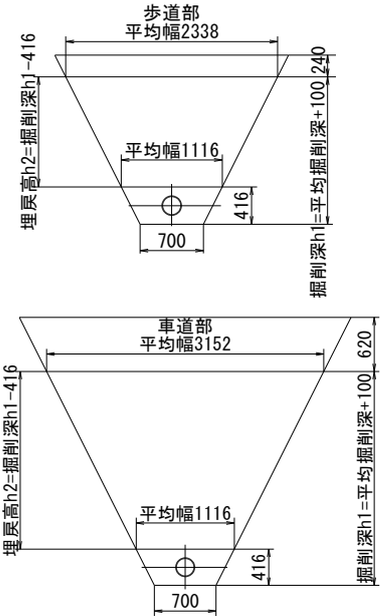
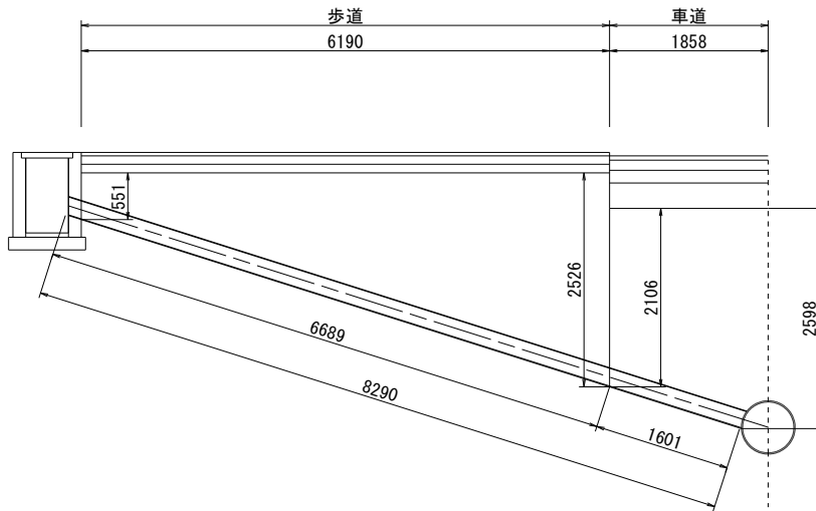
5. 排水構造物工

排水構造物工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量
作業土工	床掘り	土砂 単位土工計算書より $V = 38.2$	= 38.2 m ²
	埋戻し	発生土 単位土工計算書より $V = 27.9$	= 27.9 m ³
	埋戻し	再生砂 $V = 6.8$	= 6.8 m ²
側溝工	プレキャストL型側溝	(1)一般部 300 延長調書より $L = 2.2$	= 2.2 m
		(2)乗入部 300 延長調書より $L = 5.3$	= 5.3 m
		(3)摺付部 300 延長調書より $L = 1.8$	= 1.8 m
管渠工	暗渠排水管	φ200 $L = 2.6 + 10.5 + 16.4$	= 29.5 m
	小断面函渠	□300×250 $L = 10.8$	= 10.8 m
集水柵工	集水柵(A)	500×500×700(T-25) 柵調書より $N = 1$	1 箇所
	集水柵(B)	500×500×800(T-25) 柵調書より $N = 1$	1 箇所
	集水柵(C)	500×500×900(T-2) 柵調書より $N = 1$	1 箇所
	集水柵(D)	500×500×900(T-25) 柵調書より $N = 1$	1 箇所
	集水柵(E)	500×500×1000(T-2) 柵調書より $N = 2$	2 箇所
	L型用集水柵	300×400×600(T-25) 柵調書より $N = 1$	1 箇所
	街渠柵	300×400×600(T-25) 柵調書より $N = 3$	3 箇所
取付管工	取付管布設	VUφ200(L<3m) $N = 1$	1 箇所
		VUφ200(5m≤L<12m) $N = 1$	1 箇所

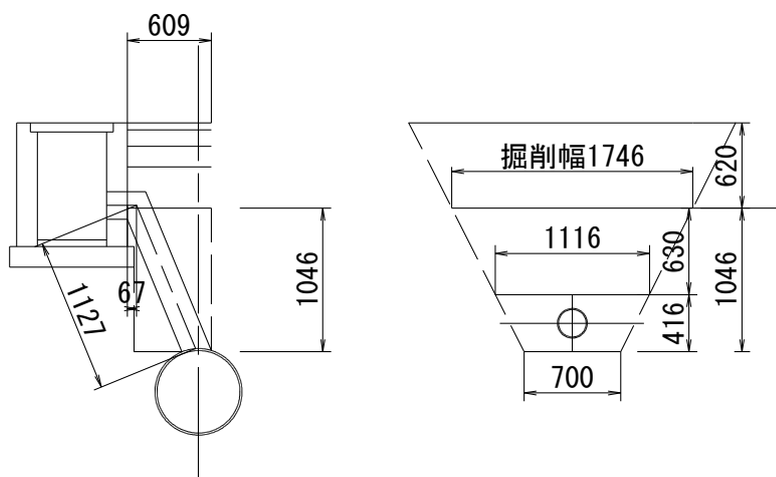
排水構造物工 作業土工計算書

細別	規格	数量		床掘(土砂)		埋戻し(発生土)		埋戻し(再生砂)	
				単位数量	数量(m3)	単位数量	数量(m3)	単位数量	数量(m3)
暗渠排水管	JR樹→集水樹(E) φ200	1	箇所	1.080	1.080	0.320	0.320	0.660	0.660
暗渠排水管	集水樹(E)→集水樹(E) φ200	1	箇所	4.730	4.730	1.680	1.680	2.680	2.680
暗渠排水管	集水樹(C)→集水樹(D) φ200	1	箇所	0.400	0.400	0.120	0.120	0.240	0.240
集水樹(A)	500×500×700(T-25)	1	箇所	0.065	0.065				
集水樹(B)	500×500×800(T-25)	1	箇所	0.474	0.474	0.238	0.238		
集水樹(C)	500×500×900(T-2)	1	箇所	1.415	1.415	0.871	0.871		
集水樹(D)	500×500×900(T-25)	1	箇所	0.670	0.670	0.370	0.370		
集水樹(E)	500×500×1000(T-2)	2	箇所	1.611	3.222	1.003	2.006		
L型用集水樹	300×400×600(T-25)	1	箇所	0.181	0.181	0.107	0.107		
街渠樹	300×400×600(T-25)	3	箇所	0.338	1.014	0.174	0.522		
取付管布設	VUφ200(L<3m)	1	箇所	24.190	24.190	21.150	21.150	2.830	2.830
取付管布設	VUφ200(5m≤L<12m)	1	箇所	0.780	0.780	0.550	0.550	0.410	0.410
小計					38.221		27.934		6.820
合計					38.2		27.9		6.8



$$\begin{aligned} \text{掘削深}h_1(\text{歩道}) &= 1/2 \times (0.551 + 2.526) + 0.100 = 1.639 \\ \text{埋戻し高}h_2(\text{歩道}) &= 1.639 - 0.416 = 1.223 \\ \text{掘削深}h_1(\text{車道}) &= 1/2 \times (2.106 + 2.598) + 0.100 = 2.452 \\ \text{埋戻し高}h_2(\text{車道}) &= 2.452 - 0.416 = 2.036 \end{aligned}$$

種 別	計 算 式							数 量	
取付管 φ 200	L=	8.290					=	1	箇所
床掘り 土砂	V=	1/2	×	(2.338 + 0.700)	×	1.639	×	6.190	+
		1/2	×	(3.152 + 0.700)	×	2.452	×	1.858	
							=	24.19	m ³ 24.19 m ³
埋戻し 発生土	V=	1/2	×	(2.338 + 1.116)	×	1.223	×	6.190	+
		1/2	×	(3.152 + 1.116)	×	2.036	×	1.858	
							=	21.15	m ³ 21.15 m ³
埋戻し 再生砂	V={	1/2	×	(1.116 + 0.700)	×	0.416	-	1/4	
			×	π	×	0.216	×	0.216	} × 8.290
							=	2.83	m ³ 2.83 m ³



種 別	計 算 式								数 量		
取付管 φ 200	L=	0.067	+	1.127	=	1.194	m	=	1	箇所	
床掘り 土砂	V=	0.609	×	1/2	×	(1.746 + 0.700)	×	1.046	= 0.78 m3	0.78 m3	
埋戻し 発生土	V=	1/2	×	(1.746 + 1.116)	×	0.630	×	0.609	= 0.55 m3	0.55 m3	
埋戻し 再生砂	V={	1/2	×	(1.116 + 0.700)	×	0.416	- 1/4	×	1.194	= 0.41 m3	0.41 m3
			×	π	×	0.216	×	0.216			

L型側溝							位置・延長調書		
測点 (B289号線)			(1)	(2)	(3)			備考	
			一般部 m	乗入部 m	摺付部 m				
No. 11 + 6.500	～	No. 11 + 7.100			0.6				
No. 11 + 7.100	～	No. 11 + 9.500		2.4					
No. 11 + 10.100	～	No. 11 + 13.000		2.9					
No. 11 + 13.000	～	No. 11 + 13.600			0.6				
No. 11 + 13.600	～	No. 11 + 15.800	2.2						
No. 11 + 15.800	～	No. 11 + 16.300			0.6				
合計			2.2	5.3	1.8				

樹類		位置・延長調書						備考
測点	集水樹					L型用集水樹	街渠樹	
	(A)□500×700(T-25) 箇所	(B)□500×800(T-25) 箇所	(C)□500×900(T-2) 箇所	(D)□500×900(T-25) 箇所	(E)□500×1000(T-2) 箇所	300×400×600(T-25) 箇所	340/400×600(T-25) 箇所	
B289号線								
No. 11 + 9.8 ~						1		
No. 12 + 0.0 ~							1	
No. 12 + 1.2 ~							1	
No. 12 + 9.6 ~					2			(E)広場歩道内
No. 12 + 15.1 ~							1	
No. 13 + 10.3 ~		1						
No. 13 + 17.3 ~			1	1				(C)広場歩道内
B287号線								
No. 0 + 17.9 ~	1							
合計	1	1	1	1	2	1	3	

6. 舗装工

舗装工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量	
車道舗装工1 (駅前広場、B287)	路床置換工	再生切込砕石(RC-40) t=30cm 縁石下 幅 A = 417.5 + 9.8 + 57.4 × 0.4 = 450.3 m2 V = 450.3 × 0.3 = 135.1 = 135.1 m3		
	下層路盤	再生切込砕石(RC-40) t=27cm 縁石下 幅 A = 417.5 + 9.8 + 57.4 × 0.4 = 450.3 m2		
	上層路盤	再生粒調砕石(RM-40) t=15cm A = 417.5 + 9.8 = 427.3 m2		
	表層	再生密粒度アスコン13 t=5cm A = 417.5 + 9.8 = 427.3 m2		
車道舗装工2 (B289)	路床置換工	再生切込砕石(RC-40) t=30cm 縁石下 幅 A = 25.3 + 6.4 + 8.2 + (12.6 + 20.3) × 0.4 + L型下 幅 9.9 × 0.5 = 58.0 m2 V = 58.0 × 0.3 = 17.4 = 17.4 m3		
	下層路盤	再生切込砕石(RC-40) t=15cm 縁石下 幅 A = 25.3 + 6.4 + 8.2 + (12.6 + 20.3) × 0.4 + L型下 幅 9.9 × 0.5 = 58.0 m2		
	上層路盤	再生粒調砕石(RM-40) t=12cm L型側溝撤去余掘 A = 25.3 + 6.4 + 8.2 + (56.1 + 20.2) × 0.3 = 62.8 m2		
	表層	再生密粒度アスコン13 t=5cm L型側溝撤去余掘 A = 25.3 + 6.4 + 8.2 + (56.1 + 20.2) × 0.3 = 62.8 m2		
	乗入舗装工 (歩道乗入部、タクシー乗降場)	路盤工	再生切込砕石(RC-40) t=25cm 駅前広場側 点字ブロック控除 A = 19.9 - 1.6 = 18.3 m2 タクシー乗降場側 A = 187.2 = 187.2 m2 合計 = 205.5 m2	
		表層	再生密粒度アスコン13 t=5cm 駅前広場側 点字ブロック控除 A = 19.9 - 1.6 = 18.3 m2 タクシー乗降場側 A = 187.2 = 187.2 m2 合計 = 205.5 m2	
歩道舗装工 (一般部、管理用地)		フィルター層	再生砂 t=10cm A = 317.4 + 26.8 + 100.7 = 444.9 m2	
		路盤工	再生切込砕石(RC-40) t=10cm A = 317.4 + 26.8 + 100.7 = 444.9 m2	

舗装工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量
ブロック舗装工	表層	透水性アスコン t=4cm 駅前広場側 点字ブロック控除 $A = 317.4 + 26.8 - 23.8 - 4.2 = 316.2 \text{ m}^2$ タクシー乗降場側 点字ブロック控除 $A = 100.7 - 13.2 = 87.5 \text{ m}^2$ 合計 = 403.7 m2	
	下層路盤工	再生切込碎石(RC-40) t=15cm 乗入部のみ $A = 1.6 = 1.6 \text{ m}^2$	
	上層路盤	再生粒調碎石(RM-40) t=10cm 乗入部のみ $A = 1.6 = 1.6 \text{ m}^2$	
	視覚障害者誘導用ブロック	300×300×60 一般部+乗入部 $A = 23.8 + 1.6 + 4.2 + 13.2 = 42.8 \text{ m}^2$	

7. 縁石工

縁石工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量
縁石工	縁石工1	(1)一般部 L = 27.0 + 17.8 + 8.8 + 11.2 + 5.4 + 1.2 =	71.4 m
		(2)端末部 L = 0.6 =	0.6 m
		(3)乗入部 L = 4.2 + 1.6 + 1.4 + 9.4 =	16.6 m
		(4)乗入部斜 L = 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6 =	2.4 m
		(5)横断部平直 L = 3.0 + 5.0 + 3.3 + 3.3 =	14.6 m
		(6)横断部斜 L = 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6 =	2.4 m
		(7)樹一般部 L = 0.7 + 0.7 =	1.4 m
		(8)樹乗入部 L = 0.7 =	0.7 m
	縁石工2	(1)一般部 L = 12.5 + 9.6 + 2.4 =	24.5 m
		(2)横断部平直 L = 3.7 =	3.7 m
		(3)横断部平曲 L = 2.0 =	2.0 m
		(4)横断部斜 L = 0.6 + 0.6 + 0.6 =	1.8 m
		(5)土留部 L = 12.2 =	12.2 m

8. 防護柵工

防護柵工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量
作業土工	床掘り	土砂	
		①フェンス(1)(2) 単位当たり 0.64 / 10 = 0.06 m3 V = 0.06 × (47.9 + 10.3) = 3.5 m3	
		②目隠しフェンス 単位当たり 1.31 / 10 = 0.13 m3 V = 0.13 × 28.8 = 3.7 m3	
		③門扉 単位当たり 1.91 / 1 = 1.91 m3 V = 1.91 × 1 = 1.9 m3	
		④横断防止柵 単位当たり 0.67 / 10 = 0.07 m3 V = 0.07 × 60.2 = 4.2 m3	
		⑤車止め 単位当たり 0.01 / 1 = 0.01 m3 V = 0.01 × 8 = 0.1 m3	
		⑥リフター 単位当たり 0.01 / 1 = 0.01 m3 V = 0.01 × 9 = 0.1 m3	
		合計 = 13.5 m2	
	埋戻し	発生土	
		①フェンス(1)(2) 単位当たり 0.60 / 10 = 0.06 m3 V = 0.06 × (47.9 + 10.3) = 3.5 m3	
		②目隠しフェンス 単位当たり 0.72 / 10 = 0.07 m3 V = 0.07 × 28.8 = 2.0 m3	
		③門扉 単位当たり 1.48 / 1 = 1.48 m3 V = 1.48 × 1 = 1.5 m3	
		④横断防止柵 単位当たり 0.58 / 10 = 0.06 m3 V = 0.06 × 60.2 = 3.6 m3	
		⑤車止め 単位当たり 0.01 / 1 = 0.01 m3 V = 0.01 × 8 = 0.1 m3	
⑥リフター 単位当たり 0.01 / 1 = 0.01 m3 V = 0.01 × 9 = 0.1 m3			
	合計 = 10.8 m2		
防止柵工	フェンス(1)	標準部 H1800×L2000 L = 1.09 + 35.65 + 4.43 + 0.43 + 0.43 + 5.86 = 47.9 m	
	フェンス(2)	勾配施工 H1800×L2000 L = 1.12 + 1.12 + 8.06 = 10.3 m	
	目隠しフェンス	H1500 L = 15.86 + 12.97 = 28.8 m	
	門扉	W4000×H1800 N = 1 = 1 基	
	転落防止柵	H1100 L = 3.71 + 2.90 + 11.56 = 18.2 m	

防護柵工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量
車止めポスト工	横断防止柵	H800 $L = 27.10 + 18.00 + 8.70 + 6.40 = 60.2 \text{ m}$	60.2 m
	車止め	H900 φ90 $N = 2 + 2 + 2 + 1 + 1 = 8 \text{ 本}$	8 本
	リフター	H700 φ53 $N = 6 + 3 = 9 \text{ 本}$	9 本

9. 区画線工

区画線工 数量計算書

細 別	規 格	算 式	数 量
溶融式区画線	白実線・15cm・供用	外側線 L = 10.9 + 18.3 + 枠 10.0 + 中央 43.2	= 82.4 m
	白実線・15cm・未供用	枠 L = 10.2 + 9.8 + 車線 20.8	= 40.8 m
	白破線・30cm・供用	ドット線 L = 3.0 + 2.5	= 5.5 m
	白ゼブラ・45cm・供用	横断歩道 L = 18.0 + 停止線 2.0 + 2.0 + 5.8 + 2.9 ゼブラ 4.8	= 35.5 m
	白ゼブラ・45cm・未供用	ゼブラ L = 12.7	= 12.7 m
	白文字・矢印・記号15cm・供用	止まれ L = 22.2 + 横断歩道予告 19.7 + 19.7 + 19.7 + 19.7 + 身障者マーク L = 9.4 止まれ 22.2 + 直線矢印 7.5	= 140.1 m
	白文字・矢印・記号15cm・未供用	破線矢印 6.3 + タクシー 7.6 + 7.6	= 21.5 m

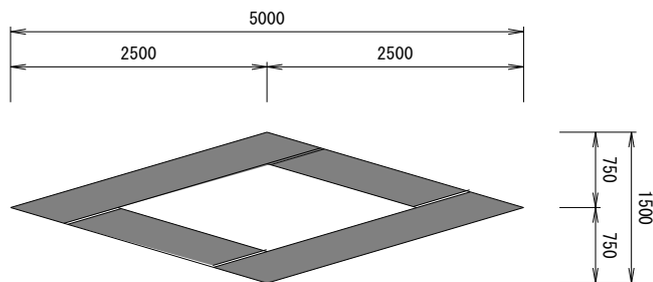
横断歩道予告表示

記号

単位数計算書

1 箇所 当り

略 図



種 別	算 式	計
白 記号 15cm	記号 横断歩道予告表示 路面標示	
	19.70 m =	19.7 m

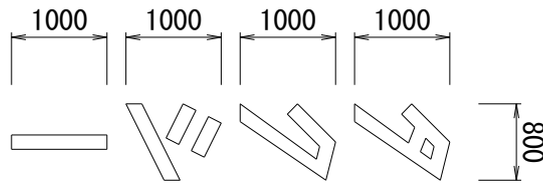
タクシー

W=0.8m

単位数計算書

1 箇所 当り

略 図



規 格	算 式	計
白 文字 15cm	文字「タクシー」路面標示	
	図上面積より タ = 0.287 m ²	
	ク = 0.262 m ²	
	シ = 0.254 m ²	
	ー = 0.150 m ²	
	0.287 + 0.262 + 0.254 + 0.150 = 0.953	
	0.953 / 0.15 × 1.2 = 7.6 m	

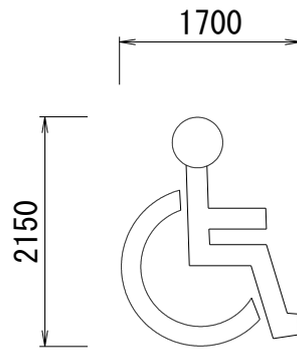
身障者マーク

記号

単位数計算書

1 箇所 当り

略 図



規 格	算 式	計
白 記号 15cm	身障者マーク	
	図上面積より	1.169 m ²
	$1.169 / 0.15 \times 1.2$	= 9.4 m

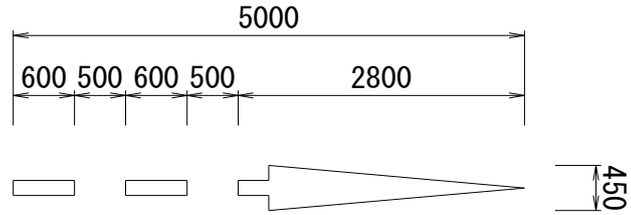
直進矢印(破線)

記号

単位数計算書

1箇所 当り

略 図



規 格	算 式	計
白 記号 15cm	直進矢印(破線) 道路標示設置要領より	
	「矢印」 参考 材料長	= 6.30 m

10. 道路附属施設工

道路附属施設工 数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量	
作業土工	床掘り	土砂		
		電線管 単位当たり 0.24 / 1 = 0.24 m3 V = 0.24 × 64.4 = 15.5 m3 合計 = 15.5 m2		
	埋戻し	発生土		
		電線管 単位当たり 0.24 / 1 = 0.24 m3 V = 0.24 × 64.4 = 15.5 m2		
	残土等処分 (アースオーガ)	①車道照明灯基礎 単位当たり 0.40 / 1 = 0.40 m3 V = 0.40 × (2 + 1) = 1.2 m3		
		②歩道照明灯基礎 単位当たり 0.22 / 1 = 0.22 m3 V = 0.22 × 1 = 0.2 m3		
		③引込柱基礎 単位当たり 0.34 / 1 = 0.34 m3 V = 0.34 × 1 = 0.3 m3		
		合計(土工集計表にて計上) = 1.7 m3		
	境界工	境界杭	コンクリート杭 N = 9	9 本
	道路附属物工	ラバーポール	穿孔式・φ80 H800 N = 20	20 本
照明工	車道用照明灯(1)	N = 2	2 基	
	車道用照明灯(2)	遮光版付 N = 1	1 基	
	歩道用照明灯	N = 1	1 基	
	引込柱	自動点滅器付 N = 1	1 基	
ケーブル配管工	配管	FEP30 L = 64.4	64.4 m	
	配線	EMCE815sq-2C L = 67.4	67.4 m	

配管配線数量集計表

番号	区間						管路工 平面長 (m)	配線長 (m)	配管長 (m)	配線			配管				摘要				
	電源側			負荷側						EMCE 3.5sq- 2C	条数	条数	条数	FEP30	条数	条数		条数			
	設備	配線 立上	配管 立上	設備	配線 立上	配管 立上															
1	引込柱	1.5	1.0	歩道1	1.5	1.0	6.7	9.7	8.7	9.7	1			8.7	1						
2	歩道1	1.5	1.0	車道1	1.5	1.0	23.5	26.5	25.5	26.5	1			25.5	1						
3	車道1	1.5	1.0	車道2	1.5	1.0	28.2	31.2	30.2	31.2	1			30.2	1						
合計							58.4			67.4	m	0.0	m	0.0	m	64.4	m	0.0	m	0.0	m

11. 構造物撤去工

構造物撤去工 数量計算書

種 別	算 式	数 量
埋戻し	発生土 タクシー乗入舗装下部 $V = 1.17 \times 0.20 \times 5.00 = 1.2 \text{ m}^3$	1.2 m ³
構造物取壊し工	無筋構造物 撤去集計表より ① L型側溝 一般部 $0.05 \times 56.1 = 2.81$ ② L型側溝 乗入部 $0.04 \times 20.2 = 0.81$ ③ Co基礎 ホース格納庫基礎 $0.036 = 0.04$ $\Sigma V = 3.66$	3.7 m ³
	鉄筋構造物 撤去集計表より ① 側溝工 U300×300 $0.20 \times 16.4 = 3.28$ ② L型擁壁1 H1700 $0.31 \times 12.1 = 3.75$ ③ L型擁壁2 H1000 $0.19 \times 8.5 = 1.62$ ④ ブロック塀 400×200×120 $0.05 \times 10.9 = 0.55$ $\Sigma V = 9.20$	9.2 m ³
As構造物取壊し	舗装版切断工 (t=15cm以下) 撤去集計表より $L = 103.5 = 103.5 \text{ m}$ 舗装切断運搬処分 t=5cm 撤去集計表より $A = 103.5 \times 0.0013 = 0.135 \text{ m}^3$ 舗装版破碎 (t=15cm以下) 撤去集計表より $A = 137.4 = 137.4 \text{ m}^2$	0.135 m ³ 137.4 m ²

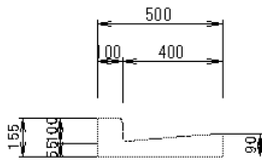
構造物撤去工 数量計算書

種 別	算 式	数 量
殻運搬	無筋Co殻 V = 3.7 =	3.7 m ³
	鉄筋Co殻 V = 9.2 =	9.2 m ³
	As殻 t=15cm以下 V = 137.4 × 0.05 =	6.9 m ³
殻処分	無筋Co殻 W = 3.7 × 2.35 =	8.7 t
	鉄筋Co殻 W = 9.2 × 2.50 =	23.0 t
	As殻処分 W = 6.9 × 2.35 =	16.2 t

	無筋構造物			有筋構造物				舗装切断工	舗装版破砕	備考
	L型側溝		Co基礎	側溝工	L型擁壁1	L型擁壁2	ブロック塀	舗装切断		
	一般部	乗入部	ホース格納庫基礎	U300×300	H1700	H1000	400×200×120	t=5cm	t=5cm	
	(m)	(m)	(m ³)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
①	56.1	20.2	0.036	5.0	12.1	8.5	10.9	59.3	25.0	
②				11.4				6.5	101.2	
③								25.8	7.6	
④								11.9	3.6	
⑤										
⑥										
⑦										
⑧										
合計	56.1	20.2	0.036	16.4	12.1	8.5	10.9	103.5	137.4	

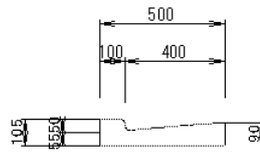
根拠図

※ L型側溝(一般部)



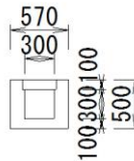
$$\begin{aligned}
 &0.10 \times 0.155 \times 10.0 = 0.16 \\
 &(0.090 + 0.055) / 2 \times 0.40 \times 10.0 = 0.29 \\
 &\quad \underline{0.45 \text{ m}^3 / 10 \text{ m}} \\
 &\quad \underline{0.05 \text{ m}^3 / \text{ m}}
 \end{aligned}$$

L型側溝(乗入部)



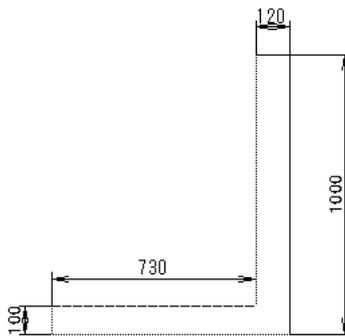
$$\begin{aligned}
 &0.10 \times 0.105 \times 10.0 = 0.11 \\
 &(0.090 + 0.055) / 2 \times 0.40 \times 10.0 = 0.29 \\
 &\quad \underline{0.40 \text{ m}^3 / 10 \text{ m}} \\
 &\quad \underline{0.04 \text{ m}^3 / \text{ m}}
 \end{aligned}$$

U300 × 300



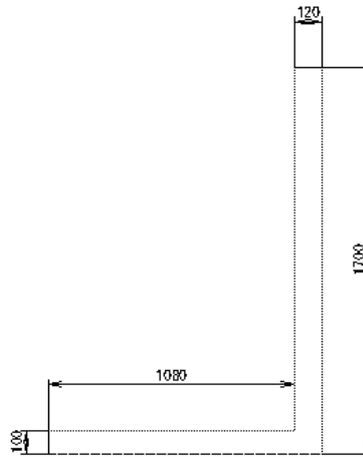
$$B-1: (0.57 \times 0.50 - 0.30 \times 0.30) \times 10.0 = 1.95 \text{ m}^3 / 10 \text{ m}$$

L型擁壁(H1200)



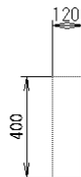
$$\begin{aligned}
 &0.10 \times 0.73 \times 10.0 = 0.73 \\
 &0.12 \times 1.00 \times 10.0 = 1.20 \\
 &\quad \underline{1.93 \text{ m}^3 / 10 \text{ m}} \\
 &\quad \underline{0.19 \text{ m}^3 / \text{ m}}
 \end{aligned}$$

L型擁壁(H1700)



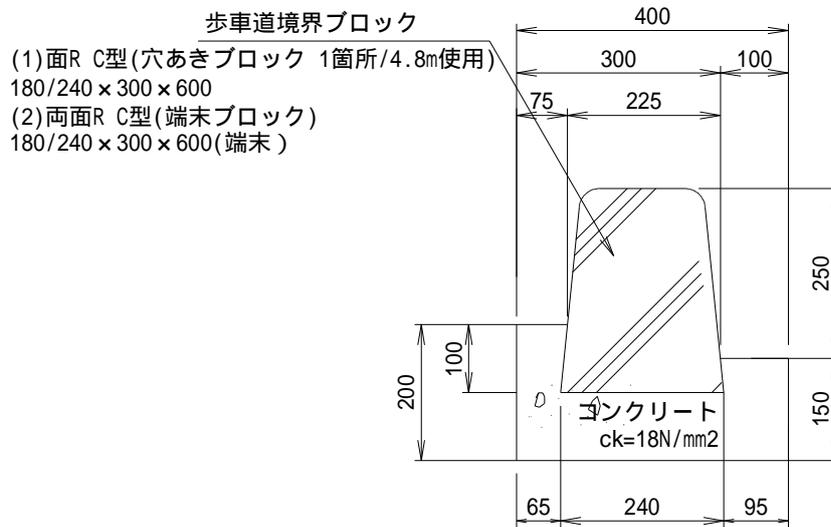
$$\begin{aligned}
 &0.10 \times 1.08 \times 10.0 = 1.08 \\
 &0.12 \times 1.70 \times 10.0 = 2.04 \\
 &\quad \underline{3.12 \text{ m}^3 / 10 \text{ m}} \\
 &\quad \underline{0.31 \text{ m}^3 / \text{ m}}
 \end{aligned}$$

ブロック塀



$$\begin{aligned}
 &0.12 \times 0.40 \times 10.0 = 0.48 \text{ m}^3 / 10 \text{ m} \\
 &\quad \underline{0.05 \text{ m}^3 / \text{ m}}
 \end{aligned}$$

单位数量计算书

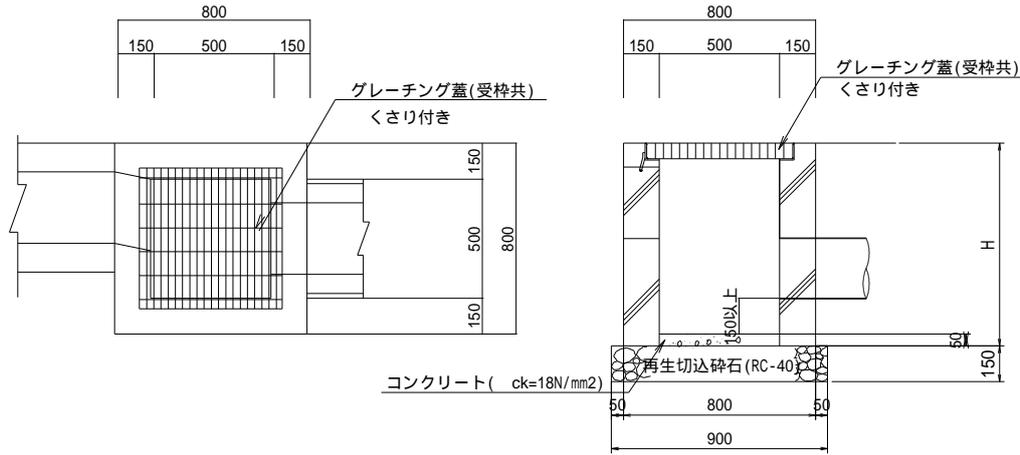


種 別	計 算 式							数 量			
歩車道境界ブロック	L=	10.000	-	1.250			=	8.750	8.75	m	
(両面 C型 一般)	N=	8.750	/	0.600			=	14.400	14.40	個	
(85kg/個)											
歩車道境界ブロック	L=	10.000	/	4.800	×	0.600	=	1.250	1.25	m	
(両面 C型 水抜)	N=	1.250	/	0.600			=	2.083	2.10	個	
(70kg/個)											
コンクリート	V={	0.100	×	0.400	+						
(ck=18N/mm2)		1/2	×	(0.075	+	0.065)	×	0.100	+		
		1/2	×	(0.100	+	0.095)	×	0.050	}×	10.000	
							=	0.518	0.52	m3	
型枠	A=(0.150	+	0.200)	×	10.000	=	3.500	3.50	m2

集水枵(A)

略 図

10箇所当り



呼び名	H	グレーチング	設置箇所	舗装厚
(A)	700	T-25	B287号線(車道)	0.77m
(B)	800	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(C)	900	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m
(D)	900	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(E)	1000	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m

枵高 0.70

舗装厚 0.77

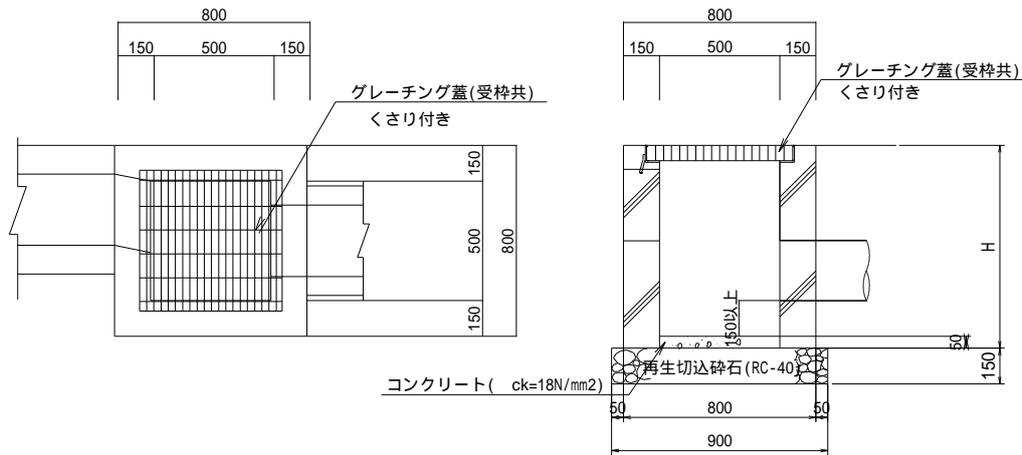
床掘深=枵高-舗装厚 -0.07

種 別	計 算 式							数 量						
集水枵 (500 × 500 × 700) (655kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	箇所				
グレーチング蓋 (T-25細目ボルト固定) (65kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	枚				
基礎砕石 (RC-40 t=150)	A=	0.900	×	0.900	×	10.000	=	8.100	8.10	m ²				
敷コンクリート (ck=18N/mm ²)	V=	0.500	×	0.500	×	0.050	×	10.000	=	0.125	0.13	m ³		
床掘 (土砂)	V=	0.900	×	0.900	×	(0.150	-	0.070)	×	10.000	=	0.648	0.65	m ³

集水枳(B)

略 図

10箇所当り



呼び名	H	グレーチング	設置箇所	舗装厚
(A)	700	T-25	B287号線(車道)	0.77m
(B)	800	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(C)	900	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m
(D)	900	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(E)	1000	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m

枳高 0.80

舗装厚 0.62

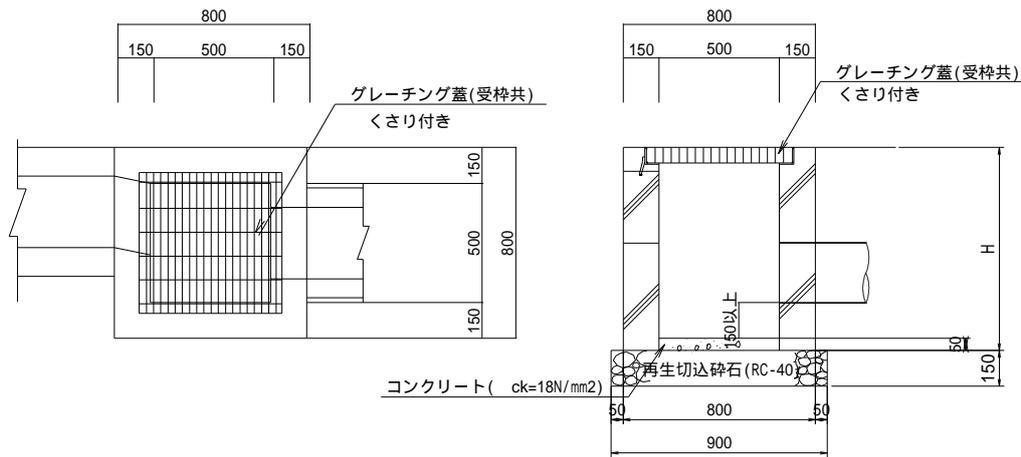
床掘深=枳高-舗装厚 0.18

種 別	計 算 式							数 量					
集水枳 (500 × 500 × 800) (749kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	箇所			
グレーチング蓋 (T-25細目ボルト固定) (65kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	枚			
基礎碎石 (RC-40 t=150)	A=	0.900	×	0.900	×	10.000	=	8.100	8.10	m ²			
敷コンクリート (ck=18N/mm ²)	V=	0.500	×	0.500	×	0.050	×	10.000	=	0.125	0.13	m ³	
床掘 土砂	V=(1.400	×	1.400	×	0.180	+						
		0.900	×	0.900	×	0.150)	×	10.000	=	4.743	4.74	m ³

集水枿(C)

略 図

10箇所当り



呼び名	H	グレーチング	設置箇所	舗装厚
(A)	700	T-25	B287号線(車道)	0.77m
(B)	800	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(C)	900	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m
(D)	900	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(E)	1000	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m

枿高 0.90

舗装厚 0.24

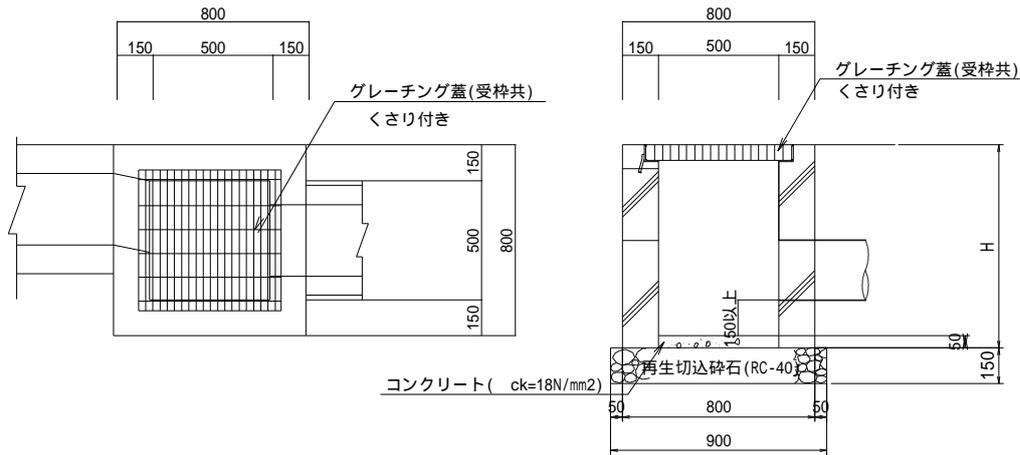
床掘深=枿高-舗装厚 0.66

種 別	計 算 式							数 量				
集水枿 (500 × 500 × 900) (830kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	箇所		
グレーチング蓋 (T-2細目ボルト固定) (31.3kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	枚		
基礎砕石 (RC-40 t=150)	A=	0.900	×	0.900	×	10.000	=	8.100	8.10	m ²		
敷コンクリート (ck=18N/mm ²)	V=	0.500	×	0.500	×	0.050	×	10.000	=	0.125	0.13 m ³	
床掘 土砂	V=(1.400	×	1.400	×	0.660	+					
		0.900	×	0.900	×	0.150)	×	10.000	=	14.151	14.15 m ³

集水枳(D)

略 図

10箇所当り



呼び名	H	グレーチング	設置箇所	舗装厚
(A)	700	T-25	B287号線(車道)	0.77m
(B)	800	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(C)	900	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m
(D)	900	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(E)	1000	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m

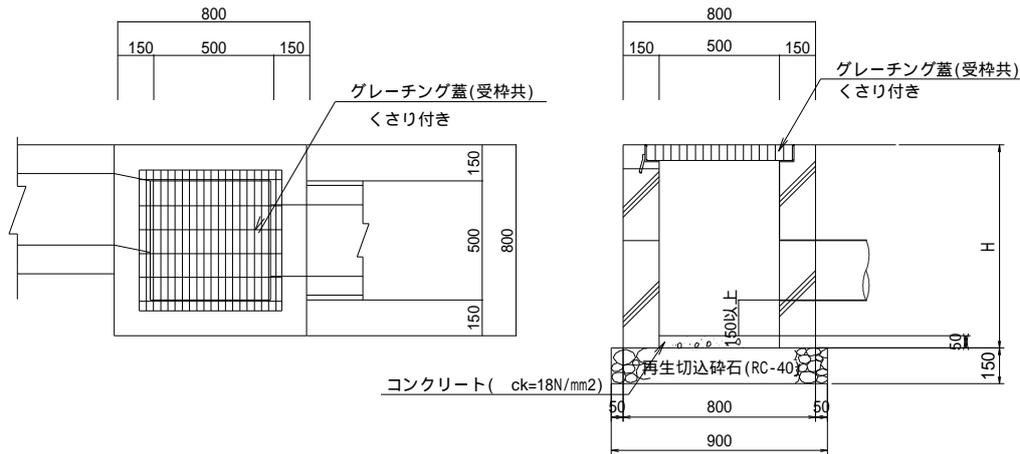
枳高 0.90
 舗装厚 0.62
 床掘深=枳高-舗装厚 0.28

種 別	計 算 式							数 量	
集水枳 (500 × 500 × 900) (830kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00 箇所
グレーチング蓋 (T-25細目ボルト固定) (65kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00 枚
基礎砕石 (RC-40 t=150)	A=	0.900	×	0.900	×	10.000	=	8.100	8.10 m ²
敷コンクリート (ck=18N/mm ²)	V=	0.500	×	0.500	×	0.050	×	10.000	= 0.125 0.13 m ³
床掘 土砂	V=(1.400	×	1.400	×	0.280	+		
		0.900	×	0.900	×	0.150)	×	10.000 = 6.703 6.70 m ³

集水桝(E)

略 図

10箇所当り



呼び名	H	グレーチング	設置箇所	舗装厚
(A)	700	T-25	B287号線(車道)	0.77m
(B)	800	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(C)	900	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m
(D)	900	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(E)	1000	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m

桝高 1.00

舗装厚 0.24

床掘深=桝高-舗装厚 0.760

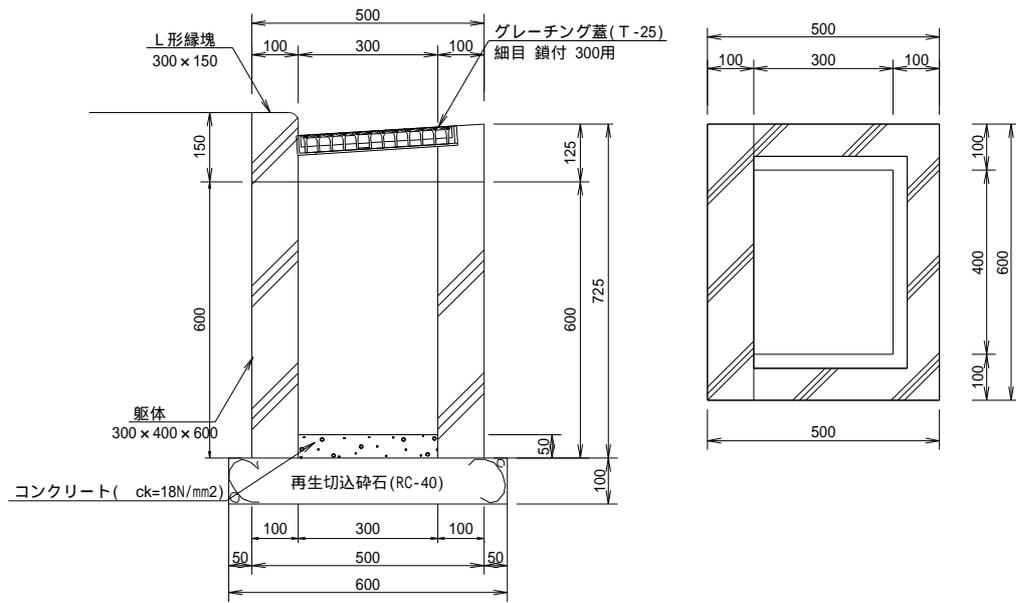
種 別	計 算 式							数 量		
集水桝 (500 × 500 × 1000) (920kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	箇所
グレーチング蓋 (T-2細目ボルト固定) (31.3kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	枚
基礎砕石 (RC-40 t=150)	A=	0.900	×	0.900	×	10.000	=	8.100	8.10	m ²
敷コンクリート (ck=18N/mm ²)	V=	0.500	×	0.500	×	0.050	×	10.000	=	0.125
床掘 土砂	V=(1.400	×	1.400	×	0.760	+			
		0.900	×	0.900	×	0.150) ×	10.000	=	16.111
										16.11 m ³

L型用集水枥

略

図

10箇所当り



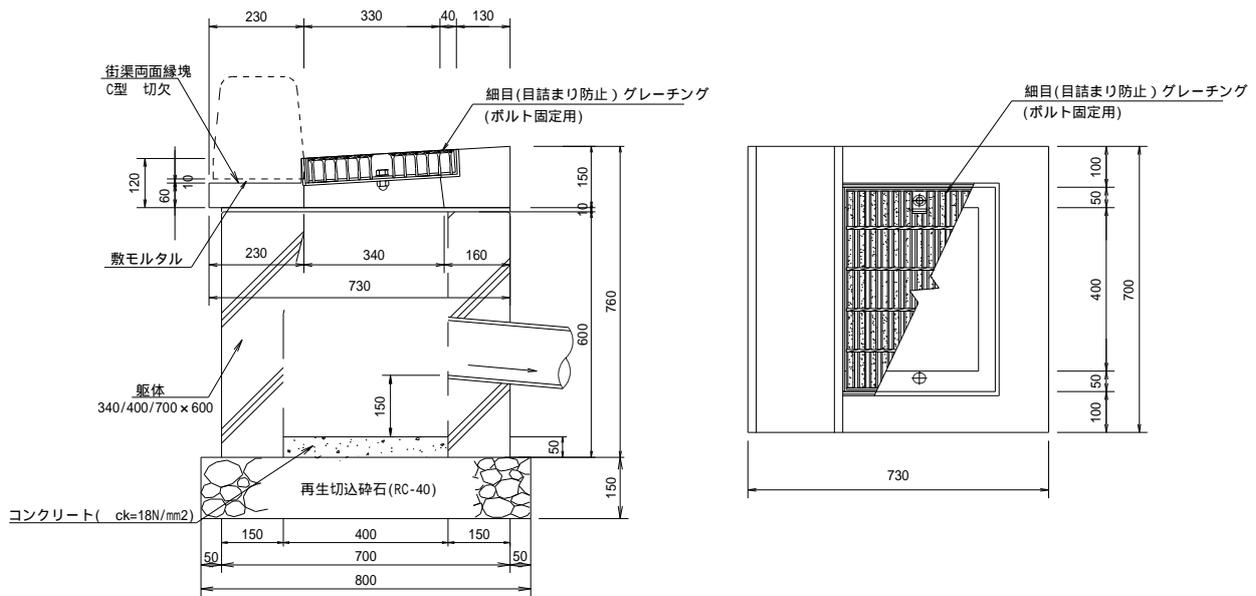
全高	グレーチング	設置箇所	舗装厚
725	T-25	B289号線(車道)	0.62m

枥高 0.725

舗装厚 0.620

床掘深=枥高-舗装厚 0.105

種別	計 算 式							数 量				
L型縁塊 (500 × 150 × 600) (59kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	個		
躯体 (300 × 400 × 600) (264kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	個		
グレーチング蓋 (細目鎖付300用T-25) (18kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	枚		
基礎碎石 (RC-40 t=100)	A=	0.600	×	0.700	×	10.000	=	4.200	4.20	m2		
敷コンクリート (ck=18N/mm2)	V=	0.300	×	0.400	×	0.050	×	10.000	=	0.060	0.06	m3



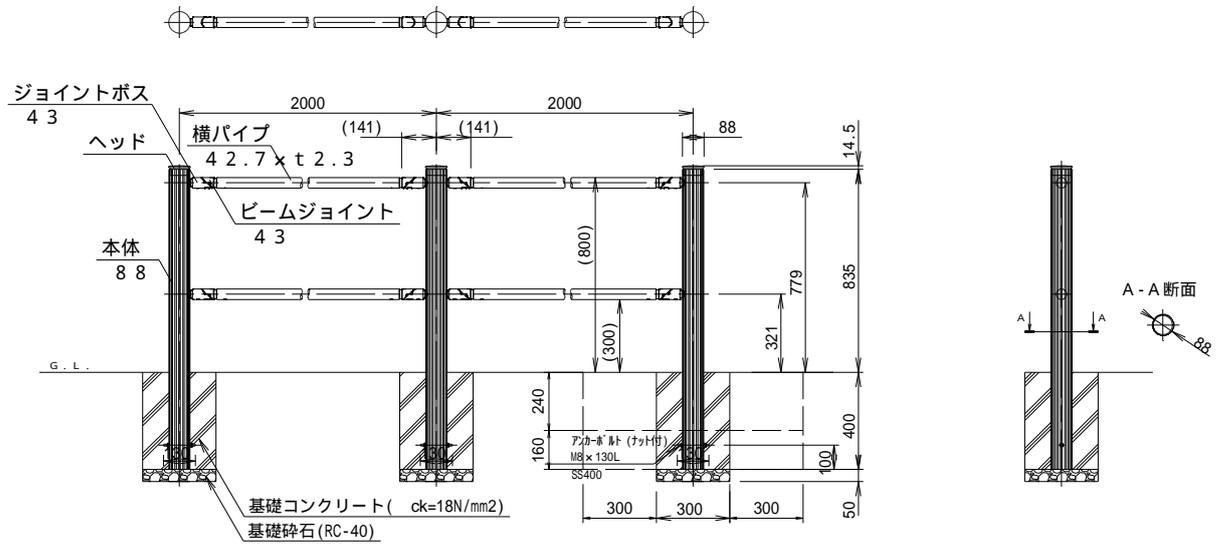
全高	グレーチング	設置箇所	舗装厚
760	T-25	B289号線(車道)	0.62m

柵高 0.760

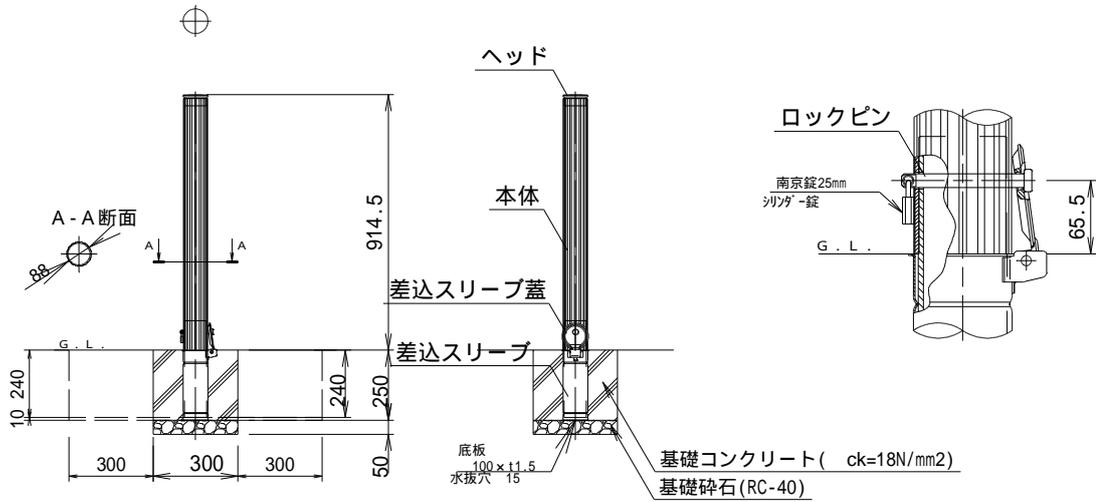
舗装厚 0.620

床掘深=柵高-舗装厚 0.140

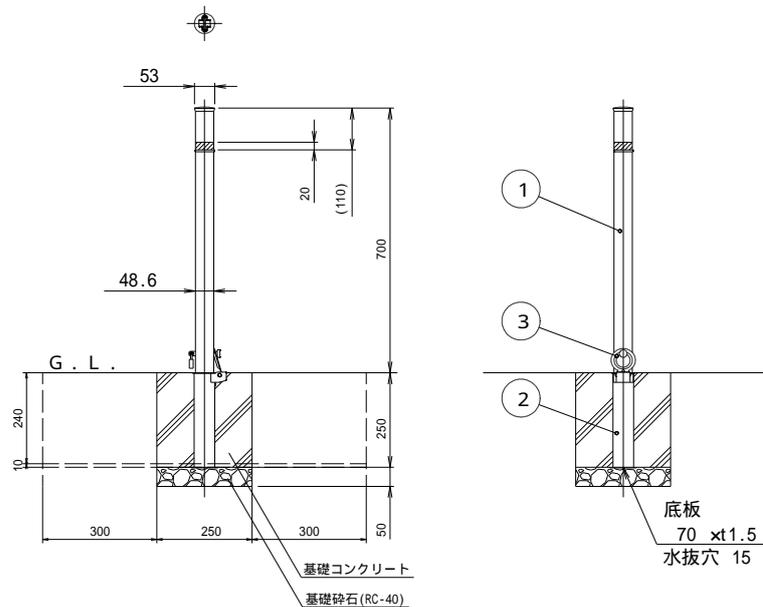
種別	計 算 式							数 量			
街渠両面縁塊 (C型切欠) (117kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	個	
躯体 (300 x 400 x 600) (475kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	個	
グレーチング蓋 (細目鎖付300用T-25) (20kg)	N=	10.000					=	10.000	10.00	枚	
基礎碎石 (RC-40 t=150)	A=	0.800	×	0.800	×	10.000	=	6.400	6.40	m ²	
敷コンクリート (ck=18N/mm ²)	V=	0.400	×	0.400	×	0.050	×	10.000	=	0.080	m ³



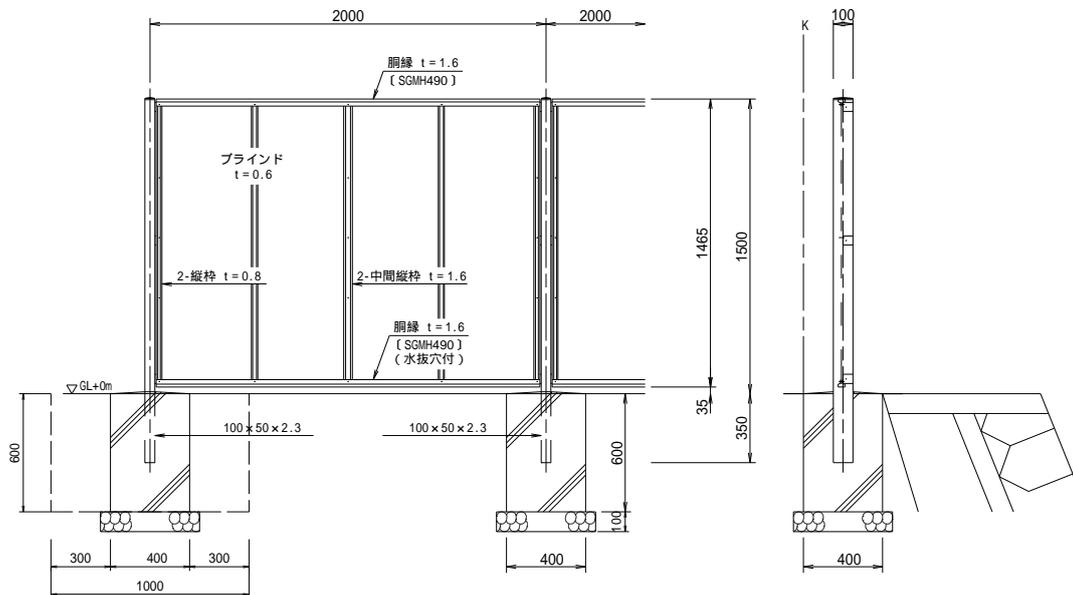
種 別	計 算 式							数 量	
横断防止柵 (H800 × L2000)	L=						= 10.00	10.00	m
基礎砕石 (RC-40 t=50)	A=	0.300	×	0.300	×	5	= 0.45	0.45	m ²
基礎コンクリート (ck=18N/mm ²)	V=(0.300	×	0.300	-	/4	×	0.088 ²) ×
		0.400	×	6			= 0.20	0.20	m ³
型 枠	A=	0.400	×	0.300	×	4	×	5	= 2.40
床掘 土砂	V=(0.900	×	0.900	×	0.160	+	0.300	
			×	0.300	×	0.050) ×	5	= 0.67
埋戻 発生土	V=(0.900	×	0.900	-	0.300	×	0.300) ×
		0.160	×	5			= 0.58	0.58	m ³



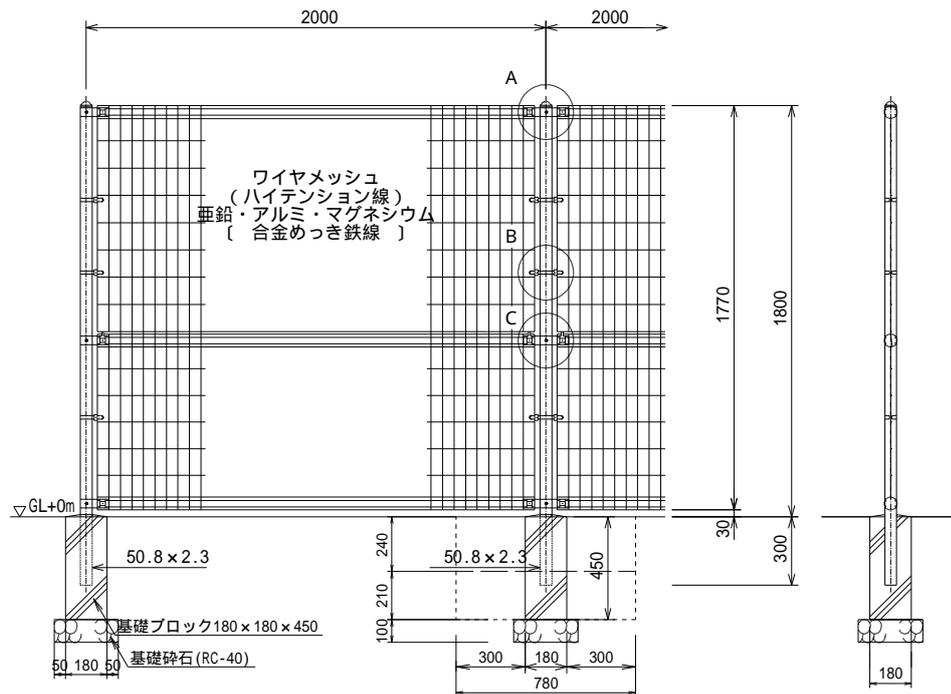
種 別	計 算 式							数 量		
車止め (H914)	N=						= 1.00	1.00	本	
基礎砕石 (RC-40 t=50)	A= 0.300	×	0.300				= 0.09	0.09	m2	
	V= 0.090	×	0.050				= 0.01	0.01	m3	
材料	V= 0.010	×	0.050	×	1.200		= 0.01	0.01	m3	
基礎コンクリート (ck=18N/mm2)	V=(0.300	×	0.300	-	/4	×	0.088^2) ×			
	0.250						= 0.02	0.02	m3	
型 枠	A= 0.250	×	0.300	×	4		= 0.30	0.30	m2	
床掘 土砂	V= 0.900	×	0.900	×	0.010	+				
			0.300	×	0.300	×	0.050	= 0.01	0.01	m3
埋戻 発生土	V=(0.900	×	0.900	-	0.300	×	0.300) ×			
	0.010						= 0.01	0.01	m3	



種 別	計 算 式							数 量		
車止め (H700)	N=						= 1.00	1.00	本	
基礎砕石 (RC-40 t=50)	A= 0.250	×	0.250				= 0.06	0.06	m ²	
材料	V= 0.060	×	0.050				= 0.01	0.01	m ³	
基礎コンクリート (ck=18N/mm ²)	V=(0.250	×	0.250	-	/4	×	0.048 ²)	×	0.250	
							= 0.02	0.02	m ³	
型 枠	A= 0.250	×	0.250	×	4		= 0.25	0.25	m ²	
床掘 土砂	V= 0.850	×	0.850	×	0.010	+				
			0.250	×	0.250	×	0.050	= 0.01	0.01	m ³
埋戻 発生土	V=(0.850	×	0.850	-	0.250	×	0.250)	×	0.010	
							= 0.01	0.01	m ³	

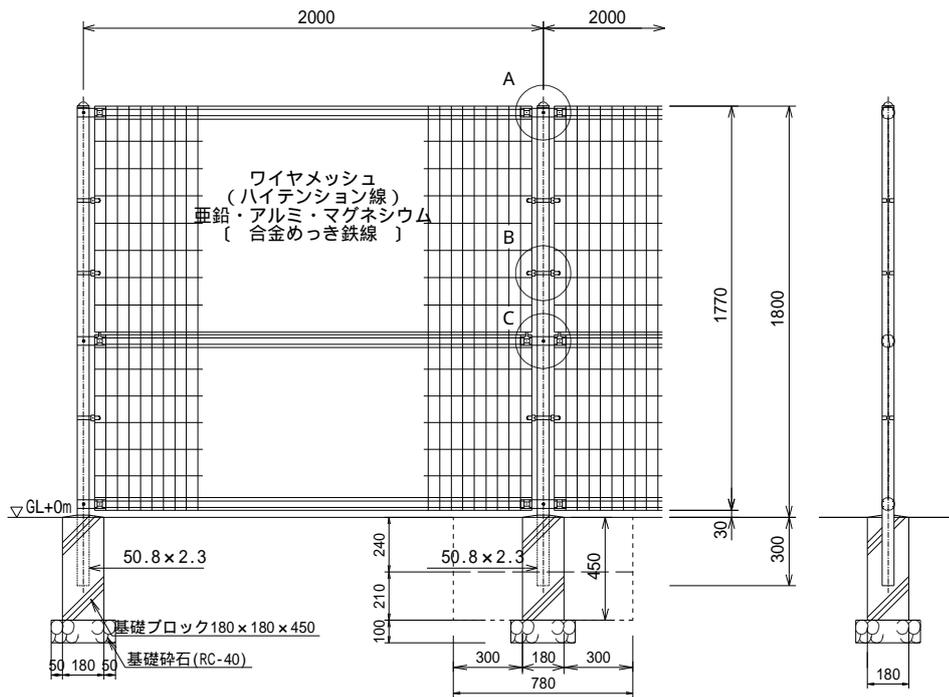


種 別	計 算 式							数 量					
目隠しフェンス (H1500)	L=						=	10.00	10.00	m			
基礎砕石 (RC-40 t=100)	A=	0.500	×	0.500	×	5	=	1.25	1.25	m ²			
基礎コンクリート (ck=18N/mm ²)	V=(0.400	×	0.400	×	0.600	-	0.100	×				
		0.100	×	0.350)	×	5	=	0.46	0.46	m ³		
型 枠	A=	0.600	×	0.400	×	4	×	5	=	4.80	4.80	m ²	
床掘 土砂	V=(1.000	×	0.400	×	0.600	+						
		0.500	×	0.450	×	0.100)	×	5	=	1.31	1.31	m ³
埋戻 発生土	V=	0.300	×	0.600	×	0.400	×	2	×	5			
							=	0.72	0.72	m ³			



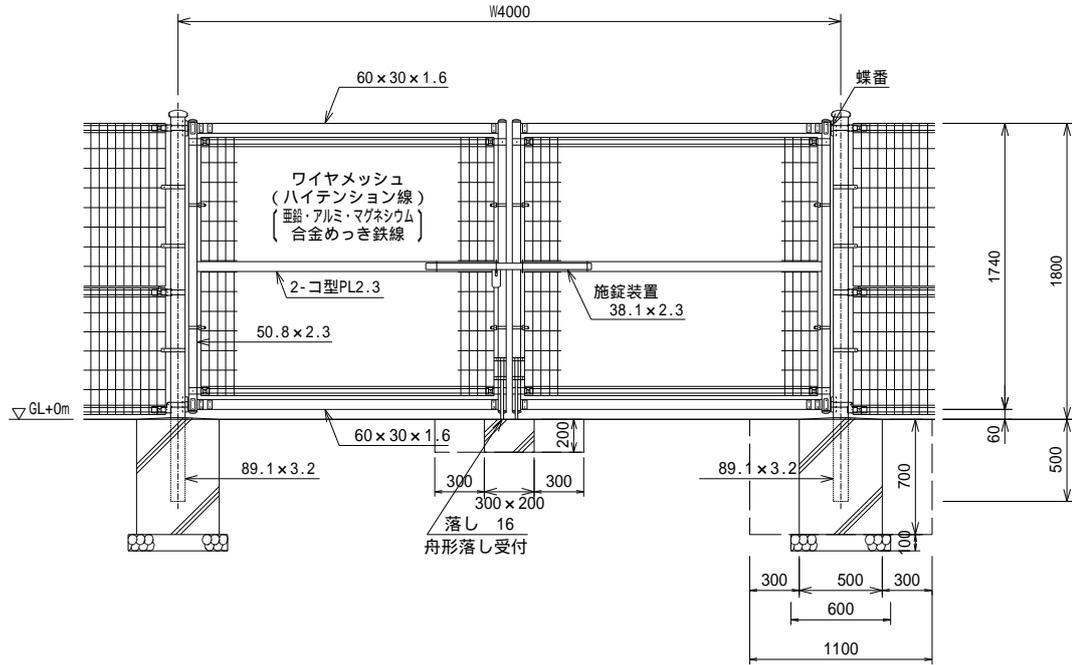
作業土工(床掘り・埋戻し)は設置手間に含む

種 別	計 算 式							数 量				
フェンス (H1800)	L=						= 10.00	10.00	m			
フェンス用基礎ブロック (180×180×450)	N=	10.000	/	2.000			= 5.00	5.00	個			
基礎砕石 (RC-40 t=100)	A=	0.500	×	0.500	×	5	= 1.25	1.25	m ²			
床掘 土砂	V=	0.780	×	0.780	×	0.210	×	5	= 0.64	0.64	m ³	
埋戻 発生土	V=(0.780	×	0.780	-	0.180	×	0.180) ×	0.210	×	
		5.000					=	0.60		0.60	m ³	



作業土工(床掘り・埋戻し)は設置手間に含む

種 別	計 算 式							数 量					
フェンス (H1800)	L=						= 10.00	10.00	m				
フェンス用基礎ブロック (180 x 180 x 450)	N=	10.000	/	2.000			= 5.00	5.00	個				
基礎碎石 (RC-40 t=100)	A=	0.180	×	0.180	×	5	= 0.16	0.16	m ²				
床掘 土砂	V=	0.780	×	0.780	×	0.210	×	5	= 0.64	0.64	m ³		
埋戻 発生土	V=(0.780	×	0.780	-	0.180	×	0.180) ×	0.210	×		
		5					=	0.60		0.60	m ³		

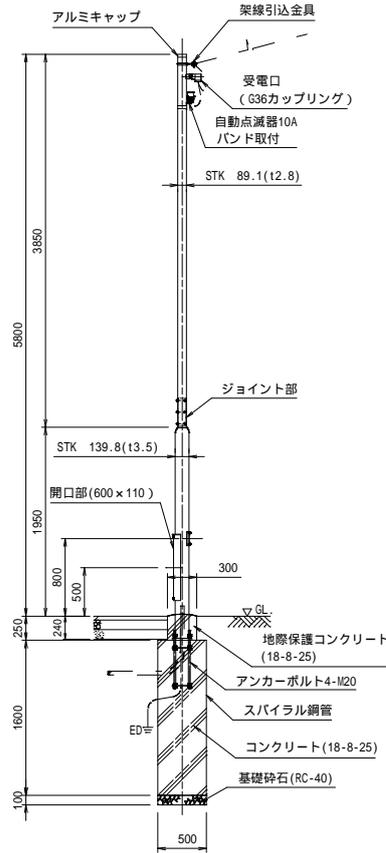


種 別	計 算 式								数 量		
門扉 (W4000)	N=							= 1.00	1.00	箇所	
基礎コンクリート (ck=18N/mm2)	V=(0.500	×	0.500	×	0.700	- /4	×	0.09 ²	×	
		0.500)×	2	+	0.300	×	0.200	×	0.200	
								=	0.36	0.36 m3	
型枠	A=	0.700	×	0.500	×	4	×	2			
			+	0.200	×	0.300	×	2			
			+	0.200	×	0.200	×	2	=	3.00	3.00 m2
基礎砕石 (RC-40 t=100)	A=	0.600	×	0.600	×	2		=	0.72	0.72 m2	
材料	V=	0.720	×	0.100	×	1.200		=	0.07	0.07 m3	
床掘	V=	0.720	×	0.100	×	1.200		=	0.09	0.09 m3	
土砂	V=(1.100	×	1.100	×	0.700	+	0.600	×	0.600	×
		0.100)×	2	+	0.900	×	0.800	×	0.200	
								=	1.91	1.91 m3	

引込柱

略 図

1基当り



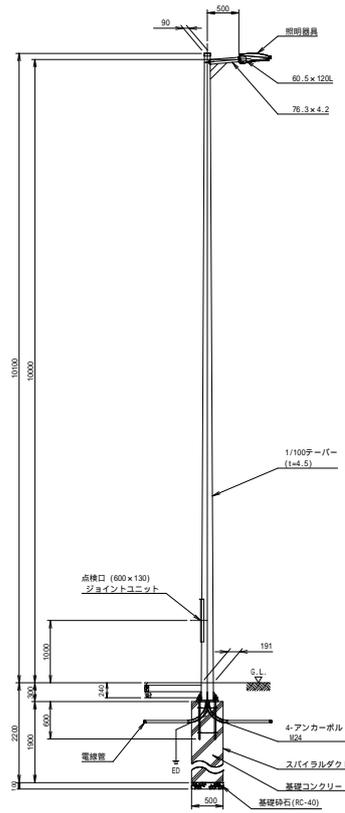
種 別	計 算 式						数 量	
引込柱 H5.8m	N=					= 1.000	1.00	本
架線引込金具	N=					= 1.000	1.00	個
ターミナルキャップ G36	N=					= 1.000	1.00	個
ジョイントユニット FMT68-15A	N=					= 1.000	1.00	個
自動点滅器 10A バンド付き	N=					= 1.000	1.00	個
灯内ケーブル(一次側)	L=					= 5.500	5.50	m
灯内ケーブル(点滅器)	L=					= 5.500	5.50	m

種 別	計 算 式									数 量		
アンカーボルト 4-M20 亜鉛メッキ	N=							=	1.000		1.00	組
基礎掘削 (アースオーガ)	V=	1/4	×	0.500	×	0.500	×	×				
			×	(1.950	-	0.240)	=	0.336	0.34	m3
基礎砕石 (RC-40 t=100)	A=	1/4	×	0.500	×	0.500	×	=	0.196		0.20	m2
	V=	0.196	×	0.100				=	0.020		0.02	m3
基礎コンクリート (ck=18N/mm2)	V=	1/4	×	0.500	×	0.500	×	×	1.600	+		
		1/4	×	0.300	×	0.300	×	×	0.250			
								=	0.332		0.33	m3
スパイラル鋼管 500	L=							=	1.600		1.60	m
地際保護型枠 紙製円形 300	L=							=	0.250		0.25	m
接地設置工 D種	N=							=	1.000		1.00	極

車道照明灯(1)

略 図

1基当り

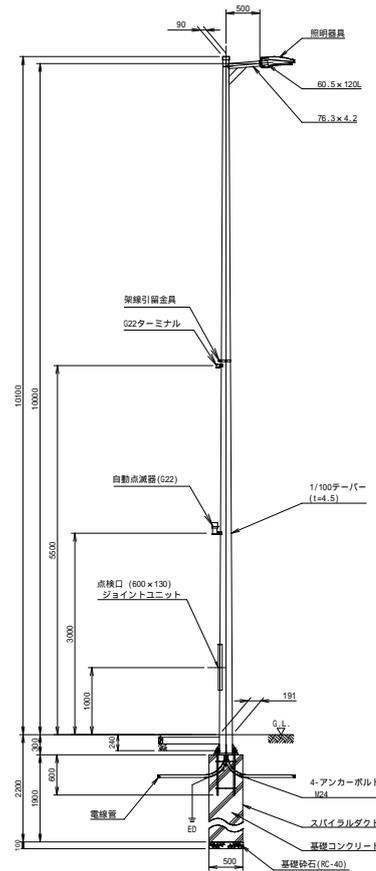


種 別	計 算 式							数 量	
照明器具取付	N=						= 1.000	1.00	台
テーパポール 1/100 照明アーム付	N=						= 1.000	1.00	本
ジョイントユニット	N=						= 1.000	1.00	台
アンカーボルト M24	N=						= 1.000	1.00	組
スパイラルダクト 500	L=						= 1.900	1.90	m
基礎コンクリート (ck=18N/mm2)	V=	1/4	×	0.500	×	0.500	×	= 0.373	0.37 m3
D種設置	N=						= 1.000	1.00	箇所

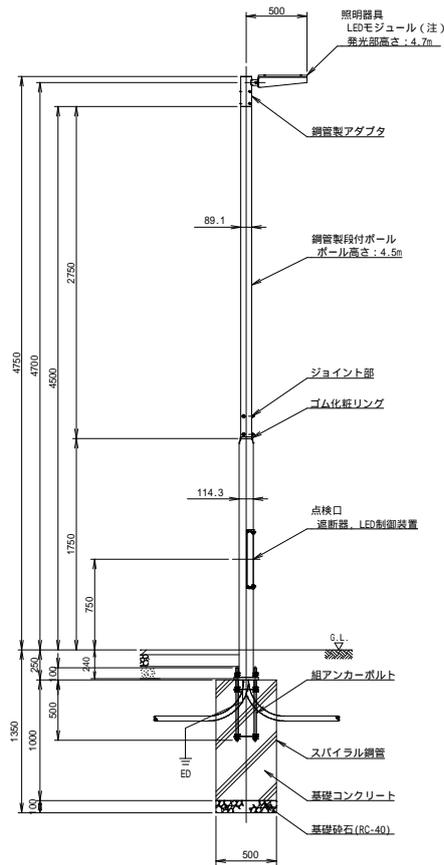
車道照明灯(2)

略 図

1基当り



種 別	計 算 式						数 量	
照明器具取付	N=					= 1.000	1.00	台
テーパーポール 1/100 照明アーム付	N=					= 1.000	1.00	本
ジョイントユニット 2P-15A	N=					= 1.000	1.00	個
自動点滅器 3A	N=					= 1.000	1.00	個
架線引込金具	N=					= 1.000	1.00	個
ターミナルキャップ G22	N=					= 1.000	1.00	個
アンカーボルト M24	N=					= 1.000	1.00	組



種 別	計 算 式						数 量	
照明器具取付	N=					= 1.000	1.00	台
照明柱建柱 H=4.75m	N=					= 1.000	1.00	基
鋼管製段付ポール H4.5m	N=					= 1.000	1.00	本
組アンカーボルト M24	N=					= 1.000	1.00	組
ジョイントユニット	N=					= 1.000	1.00	個
接地設置工 D種	N=					= 1.000	1.00	極

日数根拠

工種	種別	細別	規格・寸法	単位	数量	日当り 施工量	実日数	備考			
道路土工	掘削工	掘削	土砂	m ³	885.9			156(1-14-①-6) オープンカット、障害無 5000m ³ 未満			
		床掘り	土砂	m ³	109.4			166(1-14-①-16) 標準土留なし障害なし			
		埋戻し	発生土	m ³	69.3			168(1-14-①-18) 最大埋戻幅1m以上4m未満			
	路床盛土工	路床盛土	4m≦W(発生土)	m ³	9.2			164(1-14-①-14) 4m以上、20,000m ² 未満、障害無し			
	残土処理工	土砂等運搬	土砂	m ³	956.8	-	-		L=3.0km		
		残土等処分		m ³	956.8	-	-				
擁壁工	プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁(1)	H900	m	4.0				詳細		
			H1000	m	6.0					詳細	
			H1100	m	4.0					詳細	
			H1300(平斜)	m	3.3					詳細	
			H1300(短)	m	1.5					詳細	
			H1300	m	2.0					詳細	
		プレキャスト擁壁(2)	H1200(天・平斜)	m	2.9					詳細	
		プレキャスト擁壁(3)	H900(天斜)	m	4					詳細	
			H1000(天斜)	m	2					詳細	
			H1100(天斜)	m	4					詳細	
			H1100(天・平斜)	m	1.6					詳細	
			H1200(斜)水抜き穴あり	m	2					詳細	
H1200(天・平斜)	m		1.7					詳細			
ブロック積IA	作業土工	床掘り	土砂	m ³	19.8			166(1-14-①-16) 標準土留なし障害なし			
			埋戻し	発生土	m ³	10.5			168(1-14-①-18) 最大埋戻幅1m以上4m未満		
		コンクリートブロック積	コンクリートブロック積	控350 勾配1:0.5	m ²	12.5			173(1-14-①-23) 間知ブロック積		
			胴込コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	2.4			173(1-14-①-23) 間知ブロック		
			裏込コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	1.3			173(1-14-①-23) 間知ブロック		
			裏込材	RC-40	m ³	2.1			173(1-14-①-23) 間知ブロック		
			基礎コンクリート	σ ck=18N/mm ² B520×H300	m	1.0			173(1-14-①-23) 基礎碎石あり		
			天端コンクリート(A)	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.5			173(1-14-①-23)		
			小口止め(1)	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.6			173(1-14-①-23)		
			ブロック積IB	作業土工	床掘り	土砂	m ³	55.4			166(1-14-①-16) 標準土留なし障害なし
						埋戻し	発生土	m ³	21.5		
コンクリートブロック工	コンクリートブロック積	控350 勾配1:0.4			m ²	34.8			173(1-14-①-23) 間知ブロック積		
	胴込コンクリート	σ ck=18N/mm ²			m ³	6.6			173(1-14-①-23) 間知ブロック		
	裏込コンクリート	σ ck=18N/mm ²			m ³	3.5			173(1-14-①-23) 間知ブロック		
	裏込材	RC-40			m ³	5.8			173(1-14-①-23) 間知ブロック		
	基礎コンクリート	σ ck=18N/mm ² B520×H300			m	2.9			173(1-14-①-23) 基礎碎石あり		
	天端コンクリート(B)	σ ck=18N/mm ²			m ³	2.2			173(1-14-①-23)		
	小口止め(2)	σ ck=18N/mm ²			m ³	0.3			173(1-14-①-23)		
小口止め(3)	σ ck=18N/mm ²	m ³	1			173(1-14-①-23)					
排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂	m ³	38.2			166(1-14-①-16) 標準土留なし障害なし			
			埋戻し	発生土	m ³	27.9			168(1-14-①-18) 最大埋戻幅1m未満		
		側溝工	プレキャストL型側溝	再生砂	m ³	6.8			168(1-14-①-18) 最大埋戻幅1m未満		
				(1)一般部 300	m	2.2			181(1-14-①-31) L型側溝+基礎碎石		
	(2)乗入部 300	m		5.3			181(1-14-①-31) L型側溝+基礎碎石				
	(3)摺付部 300	m	1.8			181(1-14-①-31) L型側溝+基礎碎石					
	管渠工	暗渠排水管	φ200	m	29.5			180(1-14-①-30) 200~400			
		小断面函渠	□300×250	m	10.8			179(1-14-①-29) ボックス+基礎碎石+均しコンクリート 製品長2.0①			

日数根拠

工種	種別	細別	規格・寸法	単位	数量	日当り 施工量	実日数	備考		
	集水枳工	集水枳(A)	500×500×700(T-25)	箇所	1		180(I-14-①-30)	集水枳+基礎砕石 600超え800以下		
		集水枳(B)	500×500×800(T-25)	箇所	1		180(I-14-①-30)	集水枳+基礎砕石 800超え1200以下		
		集水枳(C)	500×500×900(T-2)	箇所	1		180(I-14-①-30)	集水枳+基礎砕石 800超え1200以下		
		集水枳(D)	500×500×900(T-25)	箇所	1		180(I-14-①-30)	集水枳+基礎砕石 800超え1200以下		
		集水枳(E)	500×500×1000(T-2)	箇所	2		180(I-14-①-30)	集水枳+基礎砕石 800超え1200以下		
	L型用集水枳	L型用集水枳	300×400×600(T-25)	箇所	1		180(I-14-①-30)	集水枳+基礎砕石 200超え400以下		
		街渠枳	300×400×600(T-25)	箇所	3		180(I-14-①-30)	集水枳+基礎砕石 400超え600以下		
	取付管工	取付管布設	VUφ200(L<3m)	箇所	1		299(I-14-①-149)	⑤硬質塩化ビニル管工 32/3=10.66=10箇所		
			VUφ200(5m≤L<12m)	箇所	1		299(I-14-①-149)	⑤硬質塩化ビニル管工 32/12=10.66=2箇所		
舗装工	車道舗装工1	路床置換工	再生切込砕石 RC-40 t=30cm	m3	135.1		20cm/1層のため□□/2=□□ 164(I-14-①-14)	路床盛土4m以上 20,000m3未満障害無し		
			下層路盤	再生切込砕石 RC-40 t=27cm	m2	450.3		20cm/1層のため□□/2=□□ 250(I-14-①-100)		
			上層路盤	再生粒調砕石 RM-40 t=15cm	m2	427.3		250(I-14-①-100)		
			表層工	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	427.3		251(I-14-①-101)	3.0m超70mm以下	
								20cm/1層のため□□/2=□□ 164(I-14-①-14)	2.5m未満	
	車道舗装工2	路床置換工	再生切込砕石 RC-40 t=30cm	m2	17.4		250(I-14-①-100)			
			下層路盤	再生切込砕石 RC-40 t=15cm	m2	58		250(I-14-①-100)		
			上層路盤	再生粒調砕石 RM-40 t=12cm	m2	62.8		250(I-14-①-100)		
	歩道舗装工	表層工	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	62.8		251(I-14-①-101)	1.4m未満50mm以下		
							20cm/1層のため□□/2=□□ 250(I-14-①-100)			
						251(I-14-①-101)	3.0m超70mm以下			
乗入舗装工	路盤工	再生切込砕石(RC-40) t=25cm	m2	205.5		250(I-14-①-100)				
		表層工	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	205.5		251(I-14-①-101)	3.0m超70mm以下		
						252(I-14-①-102)				
歩道舗装工	フィルター層	再生砂 t=10cm	m2	444.9		252(I-14-①-102)				
		路盤工	再生切込砕石(RC-40) t=10cm	m2	444.9		250(I-14-①-100)	歩道施工		
		表層	透水性アスコン t=4cm	m2	403.7		252(I-14-①-102)	2.4m以上		
ブロック舗装工	下層路盤工	再生切込砕石(RC-40) t=15cm	m2	1.6		20cm/1層のため□□/2=□□ 250(I-14-①-100)	歩道施工			
		上層路盤	再生粒調砕石 RM-40 t=10cm	m2	1.6		250(I-14-①-100)	歩道施工		
		視覚障害者誘導用ブロック	300×300×60	m2	42.8		259(I-14-①-109)			
縁石工	縁石工	縁石工1	(1)一般部	m	71.4		259(I-14-①-109)	歩車道境界ブロックC種 ブロック+均しコンクリート 600mm以下,50kg以上100kg以下		
			(2)端末部	m	0.6		259(I-14-①-109)	ブロック+均しコンクリート 600mm以下,50kg未満		
			(3)乗入部	m	16.6		259(I-14-①-109)	ブロック+均しコンクリート 600mm以下,50kg以上100kg以下		
			(4)乗入部斜	m	2.4		259(I-14-①-109)	ブロック+均しコンクリート 600mm以下,50kg未満		
			(5)横断部平直	m	14.6		259(I-14-①-109)	ブロック+均しコンクリート 600mm以下,50kg以上100kg以下		
			(6)横断部斜	m	2.4		259(I-14-①-109)	ブロック+均しコンクリート 600mm以下,50kg未満		
			(7)枳一般部	m	1.4		259(I-14-①-109)	歩車道境界ブロックC種 ブロック+均しコンクリート 600mm以下,50kg未満		
			(8)枳乗入部	m	0.7		259(I-14-①-109)	ブロック+均しコンクリート 600mm以下,50kg未満		
			縁石工2	(1)一般部	m	24.5		259(I-14-①-109)	歩車道境界ブロックC種 ブロック+基礎砕石+均しコン 600mm以下,50kg未満	
				(2)横断部平直	m	3.7		259(I-14-①-109)	ブロック+基礎砕石+均しコン 600mm以下,50kg未満	
				(3)横断部平曲	m	2		259(I-14-①-109)	ブロック+基礎砕石+均しコン 600mm以下,50kg以上100kg以下	
				(4)横断部斜	m	1.8		259(I-14-①-109)	ブロック+基礎砕石+均しコン 600mm以下,50kg以上100kg以下	
				(5)土留部	m	12.2		259(I-14-①-109)	ブロック+基礎砕石+均しコン	
									166(I-14-①-16)	標準土留なし障害なし
									168(I-14-①-18)	最大埋戻1m未満
防護柵工	作業土工	床掘り	土砂	m3	13.5		166(I-14-①-16)	標準土留なし障害なし		
		埋戻し	発生土	m3	10.8		168(I-14-①-18)	最大埋戻1m未満		
	防止柵工	フェンス(1)	標準部	H1800×L2000	m	47.9		詳細		
			勾配施工	H1800×L2000	m	10.3		詳細		
		目隠しフェンス	H1500	m	28.8		詳細			
			門扉	W4000×H1800	基	1		詳細		
転落防止柵	H1100	m	18.2		308(I-14-②-8)	コンクリート建込 ビーム式パネル式3m				
横断防止柵	H800	m	60.2		詳細					
車止めポスト工	車止め	H900 φ90	本	8		詳細				

日数根拠

工種	種別	細別	規格・寸法	単位	数量	日当り 施工量	実日数	備考		
		リフター	H700 φ53	本	9			詳細		
区画線工	区画線工	溶融式区画線	白実線・15cm・供用	m	82.4			3(IV-1-①-2) 供用区間		
			白実線・15cm・未供用	m	40.8			3(IV-1-①-2) 未供用区間		
			白破線・30cm・供用	m	5.5			3(IV-1-①-2) 供用区間		
			白ゼブラ・45cm・供用	m	35.5			3(IV-1-①-2) 供用区間		
			白ゼブラ・45cm・未供用	m	12.7			3(IV-1-①-2) 未供用区間		
			白文字・矢印・記号15cm・供用	m	140.1			3(IV-1-①-2) 供用区間		
			白文字・矢印・記号15cm・未供用	m	21.5			3(IV-1-①-2) 未供用区間		
		境界工	境界杭	コンクリート杭	本	9			322(I-14-②-22) コンクリート製	
道路附属物工	ラバーボール	穿孔式・φ80 H800	本	20			323(I-14-②-23) 着脱式3本脚			
照明工	車道用照明灯(1)			基	2			詳細		
			車道用照明灯(2)	遮光版付	基	1		詳細		
			歩道用照明灯		基	1		詳細		
			引込柱	自動点滅器付	基	1		詳細		
ケーブル配管工	配管		FEP30	m	64.4			詳細		
			配線	EMCEJ5sq-2C	m	67.4		詳細		
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	3.7			27(IV-1-④-2) 無筋, 機械		
			鉄筋構造物	m3	9.2			27(IV-1-④-2) 鉄筋, 機械		
			舗装版切断	t=15cm以下	m2	103.5			265(I-14-①-115) 15cm以下	
			舗装切断運搬・処分量		m3	0.135	-	-	障害無し対策不要	
			舗装版破碎	t=15cm以下	m2	137.4			264(I-14-①-114) 15cm以下	
		運搬処理工	殻運搬		無筋Co殻	m3	3.7	-	-	L=3.0km
					鉄筋Co殻	m3	9.2	-	-	L=3.0km
					As殻	m3	6.9	-	-	L=8.0km
	殻処分			無筋Co殻	t	8.7	-	-		
				鉄筋Co殻	t	23	-	-		
				As殻	t	16.22	-	-		
		昼間	日							
		改め	日				58			

交通誘導員		日数	必要人数
名称	規格		
交通誘導員	B 昼間	58	116

日数根拠(詳細)

工種	種別	細別	規格・寸法	施工内容	単位	数量	日当り 施工量	実日数	備考	
擁壁工	プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁(1)	H900		m	10.00				
				プレキャスト擁壁 H900	m	10.00		175(I-14-①-25)	0.5以上1.0以下	
				基礎コンクリート σ 28=18N/mm2	m3	0.90		204(I-14-①-54)	小型構造物, 人力	
				型枠	m2	2.00		204(I-14-①-54)	小型構造物	
					基礎砕石	m2	9.00		172(I-14-①-22)	
					H1000		m	10.00		
					プレキャスト擁壁 H1000	m	10.00		175(I-14-①-25)	0.5以上1.0以下
					基礎コンクリート σ 28=18N/mm2	m3	0.90		204(I-14-①-54)	小型構造物, 人力
					型枠	m2	2.00		204(I-14-①-54)	小型構造物
					基礎砕石	m2	9.00		172(I-14-①-22)	
					H1100		m	10.00		
					プレキャスト擁壁 H1100	m	10.00		175(I-14-①-25)	1.0超え2.0以下
					基礎コンクリート σ 28=18N/mm2	m3	0.90		204(I-14-①-54)	小型構造物, 人力
					型枠	m2	2.00		204(I-14-①-54)	小型構造物
			基礎砕石	m2	9.00		172(I-14-①-22)			
			H1300		m	10.00				
			プレキャスト擁壁 H1300	m	10.00		175(I-14-①-25)	1.0超え2.0以下		
			基礎コンクリート σ 28=18N/mm2	m3	1.05		204(I-14-①-54)	小型構造物, 人力		
			型枠	m2	2.00		204(I-14-①-54)	小型構造物		
			基礎砕石	m2	10.05		172(I-14-①-22)			
		プレキャスト擁壁(2)	H1200		m	10.00				
			プレキャスト擁壁 H1200	m	10.00		175(I-14-①-25)	1.0超え2.0以下		
			基礎コンクリート σ 28=18N/mm2	m3	1.05		204(I-14-①-54)	小型構造物, 人力		
			型枠	m2	2.00		204(I-14-①-54)	小型構造物		
			基礎砕石	m2	10.05		172(I-14-①-22)			
		プレキャスト擁壁(3)	H900		m	10.00				
			プレキャスト擁壁 H900	m	10.00		175(I-14-①-25)	0.5以上1.0以下		
			基礎コンクリート σ 28=18N/mm2	m3	1.00		204(I-14-①-54)	小型構造物, 人力		
			型枠	m2	2.00		204(I-14-①-54)	小型構造物		
			基礎砕石	m2	10.00		172(I-14-①-22)			
			H1000		m	10.00				
			プレキャスト擁壁 H1000	m	10.00		175(I-14-①-25)	0.5以上1.0以下		
			基礎コンクリート σ 28=18N/mm2	m3	1.00		204(I-14-①-54)	小型構造物, 人力		
			型枠	m2	2.00		204(I-14-①-54)	小型構造物		
			基礎砕石	m2	10.00		172(I-14-①-22)			

日数根拠(詳細)

工種	種別	細別	規格・寸法	施工内容	単位	数量	日当り 施工量	実日数	備考
			H1100		m	10.00			
				プレキャスト擁壁 H1100	m	10.00			175(I-14-①-25) 1.0を超え2.0以下
				基礎コンクリート σ28=18N/mm2	m3	1.00			204(I-14-①-54) 小型構造物, 人力
				型枠	m2	2.00			204(I-14-①-54) 小型構造物
				基礎碎石	m2	10.00			172(I-14-①-22)
			H1200		m	10.00			
				プレキャスト擁壁 H1200	m	10.00			175(I-14-①-25) 1.0を超え2.0以下
				基礎コンクリート σ28=18N/mm2	m3	1.05			204(I-14-①-54) 小型構造物, 人力
				型枠	m2	2.00			204(I-14-①-54) 小型構造物
				基礎碎石	m2	10.50			172(I-14-①-22)
	防止柵工	フェンス(1)	標準部 H1800×L2000		m	10.00			
				フェンス H1300	m	10.00			255(I-14-①-105) 2m以下2m間隔
				フェンス用基礎	個	10.00			255(I-14-①-105) 金網柵碎石なし
		目隠しフェンス	H1500		m	10.00			
				フェンス H1300	m	10.00			255(I-14-①-105) 2m以下2m間隔
				基礎コンクリート σ28=18N/mm2	m3	0.14			204(I-14-①-54) 小型構造物, 人力
				型枠	m2	5.76			204(I-14-①-54) 小型構造物
				基礎碎石	m2	0.54			172(I-14-①-22)
		門扉	W4000×H1800		箇所	1.00			
				門扉 W4000×H1800	基	1.00			255(I-14-①-105) 2m以下2m間隔
				基礎コンクリート σ28=18N/mm2	m3	0.35			204(I-14-①-54) 小型構造物, 人力
				型枠	m2	1.92			204(I-14-①-54) 小型構造物
				基礎碎石	m2	0.72			172(I-14-①-22)
		横断防止柵	H800		m	10.00			
				横断防止柵 H800×2000	m	10.00			コンクリート建込 ビーム式パネル式2m
				基礎コンクリート σ28=18N/mm2	m3	0.20			204(I-14-①-54) 小型構造物, 人力
				型枠	m2	2.88			204(I-14-①-54) 小型構造物
				基礎碎石	m2	0.54			172(I-14-①-22)
	車止めポスト工	車止め	H900 φ90		本	1.00			
				車止め H900	本	1.00			256(I-14-①-106)

日数根拠(詳細)

工種	種別	細別	規格・寸法	施工内容	単位	数量	日当り 施工量	実日数	備考
				基礎=コンクリート σ28=18N/mm2	m3	0.02			204(I-14-①-54) 小型構造物, 人力
				型枠	m2	0.30			204(I-14-①-54) 小型構造物
				基礎碎石	m2	0.06			172(I-14-①-22)
		リフター	H700 φ53		本	1.00			
				車止め H700 φ53	本	1.00			256(I-14-①-106)
				基礎=コンクリート σ28=18N/mm2	m3	0.02			204(I-14-①-54) 小型構造物, 人力
				型枠	m2	0.30			204(I-14-①-54) 小型構造物
				基礎碎石	m2	0.06			172(I-14-①-22)
	照明工	車道用照明灯(1)			基	10.00			
				基礎掘削	基	10.00			10×8h/7h=11.43基/日 165(VIII-3-77)
				基礎=コンクリート σ28=18N/mm2	m3	3.70			204(I-14-①-54) 小型構造物, 人力
				建柱	基	10.00			10×1日/1.7日=5.88基/日 158(VIII-3-70)
				器具取付	台	10.00			10×8h/9h=8.89基/日 158(VIII-3-70)
				基礎碎石	m2	0.06			172(I-14-①-22)
		車道用照明灯(2)	遮光版付		基	10.00			
				基礎掘削	基	10.00			10×8h/7h=11.43基/日 165(VIII-3-77)
				基礎=コンクリート σ28=18N/mm2	m3	3.70			204(I-14-①-54) 小型構造物, 人力
				建柱	基	10.00			10×1日/1.7日=5.88基/日 158(VIII-3-70)
				器具取付	台	10.00			10×8h/9h=8.89基/日 158(VIII-3-70)
				自動点滅器	個	10.00			10個/1.2人×1人/1日 159(VIII-3-71)
				基礎碎石	m2	0.06			172(I-14-①-22)
	ケーブル配管工	配管	FEP30		m	1.00			
				FEP敷設	m	1.00			100m/0.5人×1人/1日 30(VIII-2-2)
				埋設シート	m	1.00			100m/0.4人×1人/1日 31(VIII-2-3)
		配線	EMCE□5sq-2C		m	1.00			
				配線	m	1.00			100m/1.2人×1人/1日 33(VIII-2-5) 5mm以下

製品単価一覧表(東口駅前広場)

2025-06

形状		見積1		見積2		見積3		備考		
		取扱	単価	取扱	単価	取扱	単価	平均値	採用単価	重量
横断防止柵	H849.5	m	ファースト・エンジニアリング	サンポール	幸村					m単価
車止め	H914.5	本	ファースト・エンジニアリング	サンポール	幸村					
リフター	LA-5SK									
車止め/着脱式カギ付き	H700	本	ファースト・エンジニアリング	サンポール	幸村					
ステンレス製クサリ5mm 車止めH700用		個	ファースト・エンジニアリング	サンポール	幸村					
ステンレス製六角穴Uカン6mm 車止めH700用		個	ファースト・エンジニアリング	サンポール	幸村					
フェンス(2)(3)	H1800-50 勾配	m	ムサシノ	朝日スチール工業	清水アーネット					
門扉	H1800-50×4000	基	ムサシノ	朝日スチール工業	清水アーネット					

製品単価一覧表(東口駅前広場)

2025-06

形状	見積1		見積2		見積3		備考		
	取扱	単価	取扱	単価	取扱	単価	平均値	採用単価	重量
引込柱									
組立式引込柱 ベース式 溶融亜鉛メッキ+塗装	本	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				
引込柱									
折りたたみ式アンカーボルト	台	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				
引込柱									
ジョイントユニット テストスイッチ付	個	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				
歩道照明 SUS+塗装 マットアクリ/									
照明器具 500K/40VA/広角全周/電源付	台	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				
歩道照明									
アダプター 溶融亜鉛メッキ+塗装	台	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				
歩道照明									
組立式ポール 溶融亜鉛メッキ+塗装	本	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				
歩道照明									
折りたたみ式アンカーボルト	台	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				
歩道照明									
ジョイントユニット	個	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				
道路照明(地中)									
照明器具 電源込/照度センサー無	台	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				
道路照明(地中)									
鋼管テーパーポール ベース式 溶融亜鉛メッキ+塗装	本	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				
道路照明(単独)									
組アンカーボルト	台	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				
道路照明(単独)									
ジョイントユニット	個	マルハン	日本街路灯製造株式会社		田中商事				

製品単価一覧表(東口駅前広場)

2025-06

形状	見積1		見積2		見積3		備考		
	取扱	単価	取扱	単価	取扱	単価	平均値	採用単価	重量
プレキャスト擁壁(1) 1300×2000	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					A17 940
" 1300×1500 調整	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					A18 710
" 1300×1800/950 斜角	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					A15 820
" 1300×1476/626 斜角	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					A16 660
" 1100×2000	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					A13 A14 790
" 1000×2000 天端加工	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					A10 A11 A12 740
" 900×2000 天端加工	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					A8 A9 700
天端斜角平面斜角 斜角									
プレキャスト擁壁(2) 1123/1082×1465/1395	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					B3 770
天端斜角平面斜角 斜角									
" 1082/1041×1465/1395	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					B4 750
天端斜角 斜角									
プレキャスト擁壁(3) 1081/1063*2000	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					C1 990
天端斜角平面斜角 斜角									
" 1063/1048*1712/847	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					C2 750
天端斜角平面斜角 斜角									
" 1048/1012*1620/806	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					C3 690
天端斜角水抜き穴特殊 斜角									
" 1012/956*2000	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					C4 920
天端斜角水抜き穴無 斜角									
" 956/859*2000	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					C5 880
天端斜角水抜き穴無 斜角									
" 859/762*2000	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					C6 820

製品単価一覧表(東口駅前広場)

2025-06

形状	見積1		見積2		見積3		備考		
	取扱	単価	取扱	単価	取扱	単価	平均値	採用単価	重量
天端斜角水抜き穴無 斜角									
// 762/665*2000	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート				C7	760
天端斜角水抜き穴無 斜角									
// 665/568*2000	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート				C8	710
ボルト固定									
街渠柵縁塊 730*150*700	個	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					117
ボルト固定									
街渠柵グレーチング 490*495*60	枚	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					20
集水柵 500/800*700h	基	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					660
集水柵 500/800*800h	基	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					760
集水柵 500/800*900h	基	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					850
集水柵 500/800*1000h	基	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					940
600*600*32									
□500用グレーチング蓋 T-2 細目 受枠共	枚	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					34
600*600*50									
□500用グレーチング蓋 T-25 細目 受枠共	枚	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					65
170*500*600									
L型集水柵縁塊 300切下平	個	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					59
都型300用グレーチング 細目 460*345*60	枚	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					18
L型集水柵 300/500*400/600*600H	個	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					264
集水柵 340/400/700*600H	個	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					475
ボックス暗渠 300*250*2000	本	興建産業	丸栄コンクリート工業	鶴見コンクリート					551
歩車道境界ブロック 両面端末C 180/240*300*600	本	サイコン	共栄建材	ウチコン					80

製品単価一覧表(東口駅前広場)

2025-06

形状		見積1		見積2		見積3		備考		
		取扱	単価	取扱	単価	取扱	単価	平均値	採用単価	重量
バリアフリーブロック平 210*50/70*600	本	サイコン		共栄建材		ウチコン				19
// 3R	本	サイコン		共栄建材		ウチコン				17
左右										
歩車道両面Cバリア用斜 180/240*50/70*600	本	サイコン		共栄建材		ウチコン				56
L型側溝 300 5cm平 500*105*600	本	サイコン		共栄建材		ウチコン				58
L型側溝 300 5cm斜 500*105/155*600	本	サイコン		共栄建材		ウチコン				62

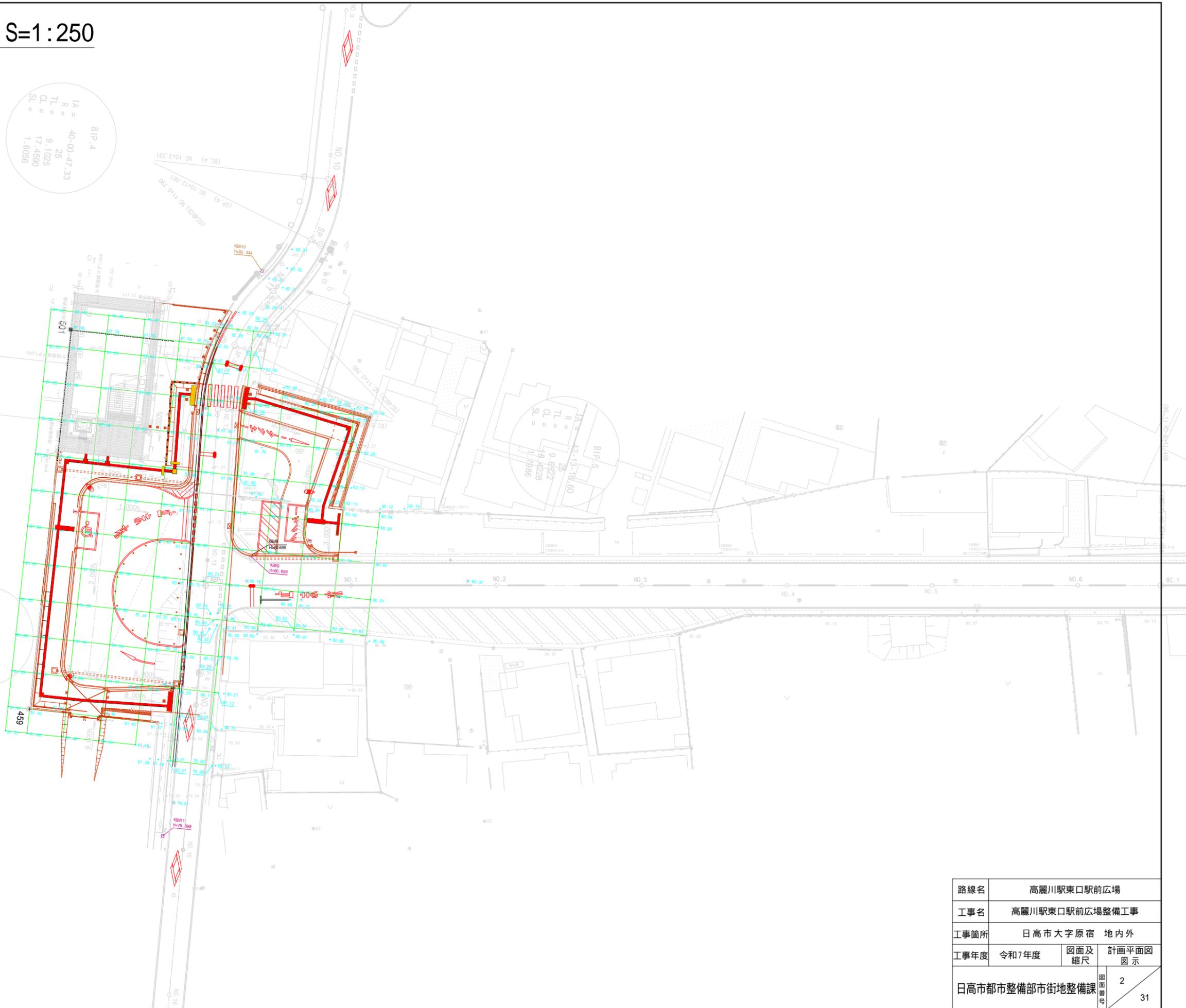
計画平面図

S=1:250

BIP.4
 IA = 40-00-47.33
 R = 25
 TL = 9.1025
 CL = 17.4590
 SL = 1.6056

BIP.5
 IA = 42-13-18.60
 R = 25
 TL = 9.6522
 CL = 18.4228
 SL = 1.7988

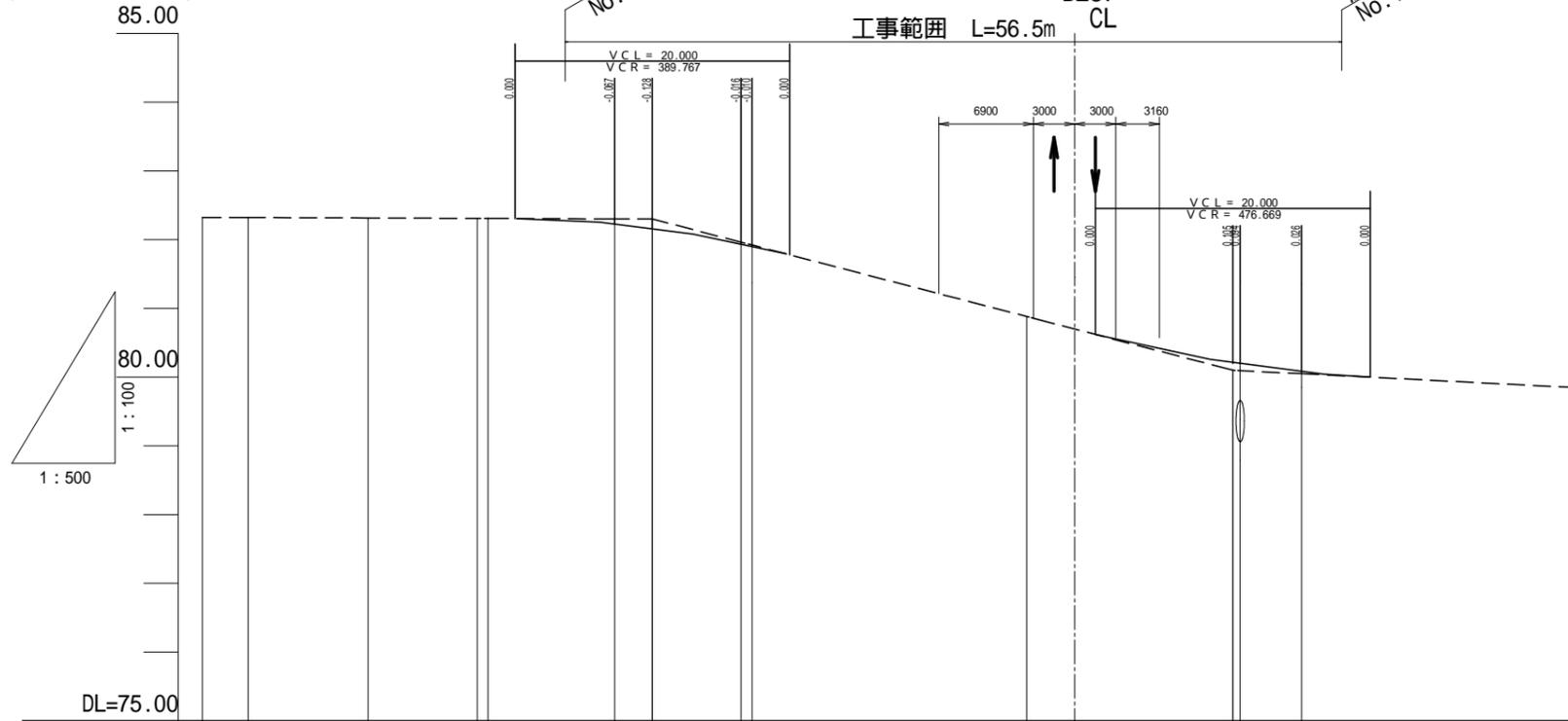
BIP.6
 IA = 1-27-18.58



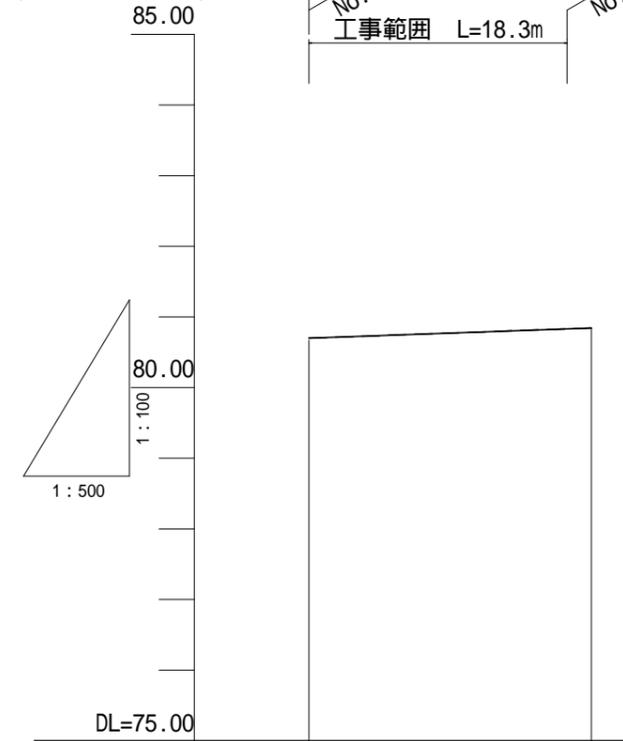
路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	計画平面図 図示
日高市都市整備部市街地整備課			2 31

B289号線・B287号線縦断図

(B289号線縦断図)



(B287号線縦断図)



勾配	-0.076% 52.750		82.300		-5.207% 42.250		80.100								
盛土															
切土															
計画高	82.325	82.322	82.316	82.310	82.309	82.235	82.172	81.947	81.913	80.881	80.699	80.205	80.189	80.076	79.847
地盤高	82.325	82.322	82.316	82.310	82.309	82.235	82.172	81.947	81.913	80.881	80.699	80.205	80.189	80.076	79.847
追距離	200.000	203.331	212.061	220.000	220.790	230.002	232.750	239.213	240.000	260.000	263.490	275.000	275.536	280.000	300.000
単距離	20.000	3.331	8.730	7.939	0.790	9.212	2.748	6.463	0.787	20.000	3.490	11.510	0.536	4.464	20.000
測点	NO.10	BC.4	SP.4	NO.11	EC4BC5	SP.5	+12.75	EC.5	NO.12	NO.13	NO.13	+3.490	BIP.6	NO.14	NO.15
曲線	BIP.4 IA=40° 00'47" R=25.000TL=9.103 CL=17.459SL=1.606			BIP.5 IA=42° 13'19" R=25.000TL=9.652 CL=18.423SL=1.799			BIP.6 IA=1° 27'19"								

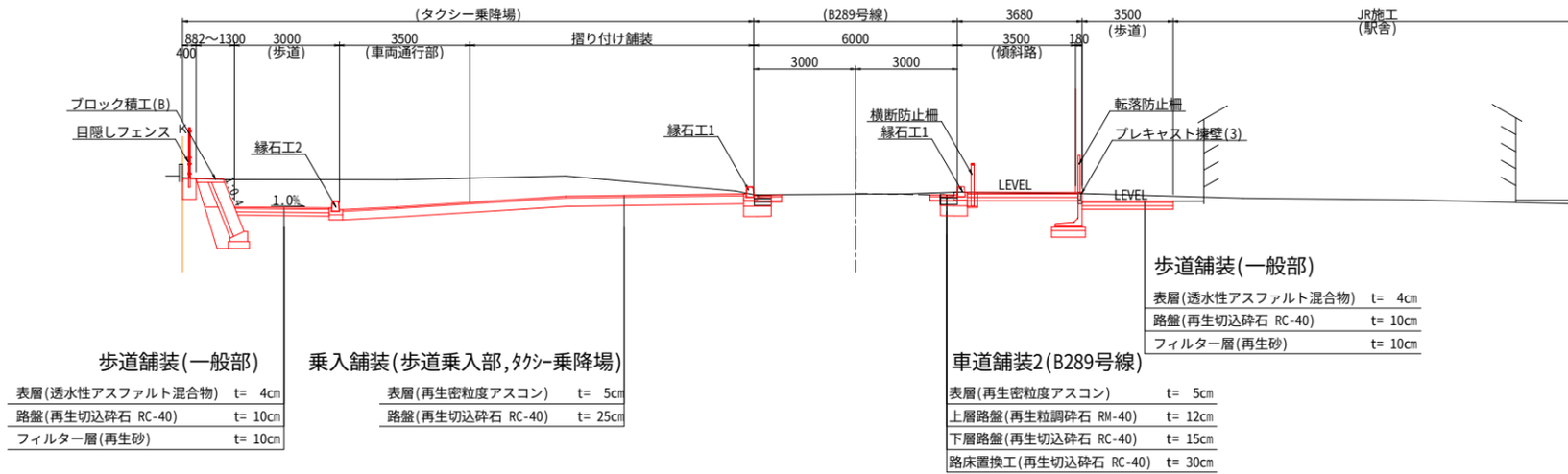
勾配	80.699		0.726% 80.000	
盛土				
切土				
計画高	80.699	80.699	80.844	80.844
地盤高	80.699	80.699	80.844	80.844
追距離	0.000	0.000	20.000	20.000
単距離	0.000	0.000	20.000	20.000
測点	ABP			NO.1
曲線				

路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	B289・B287号線縦断図 H=1/500 V=1/100
日高市都市整備部市街地整備課			3 31

標準断面図 S=1:100

東西方向(傾斜路付近)

車道舗装1 (駅前広場, B287号線)



歩道舗装(一般部)

表層(透水性アスファルト混合物)	t= 4cm
路盤(再生切込砕石 RC-40)	t= 10cm
フィルター層(再生砂)	t= 10cm

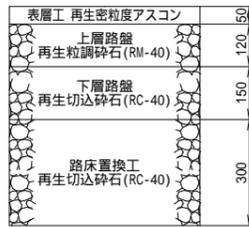
乗入舗装(歩道乗入部, タクシ乗降場)

表層(再生密粒度アスコン)	t= 5cm
路盤(再生切込砕石 RC-40)	t= 25cm

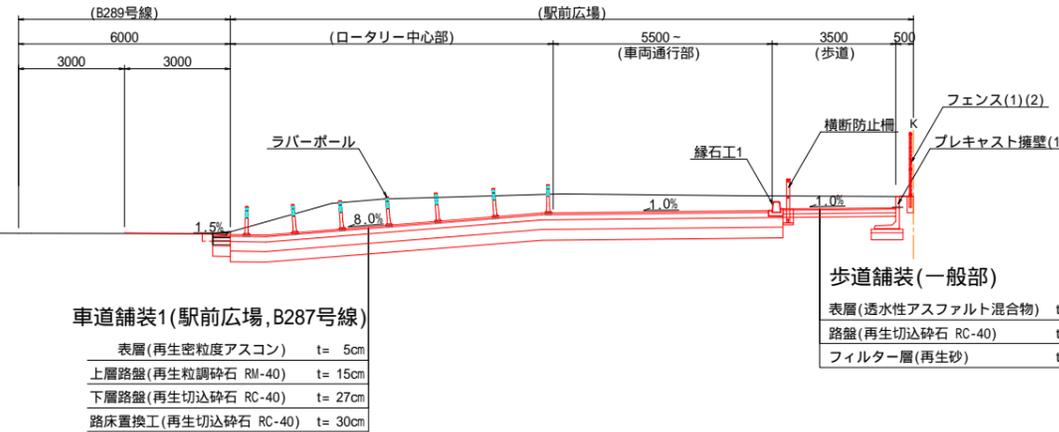
車道舗装2(B289号線)

表層(再生密粒度アスコン)	t= 5cm
上層路盤(再生粒調砕石 RM-40)	t= 12cm
下層路盤(再生切込砕石 RC-40)	t= 15cm
路床置換工(再生切込砕石 RC-40)	t= 30cm

車道舗装2 (B289号線)



東西方向(ロータリー中心付近)



車道舗装1(駅前広場, B287号線)

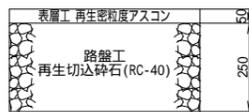
表層(再生密粒度アスコン)	t= 5cm
上層路盤(再生粒調砕石 RM-40)	t= 15cm
下層路盤(再生切込砕石 RC-40)	t= 27cm
路床置換工(再生切込砕石 RC-40)	t= 30cm

歩道舗装(一般部)

表層(透水性アスファルト混合物)	t= 4cm
路盤(再生切込砕石 RC-40)	t= 10cm
フィルター層(再生砂)	t= 10cm

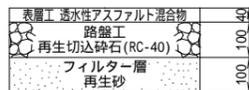
乗入舗装

(歩道乗入部, タクシ乗降場)

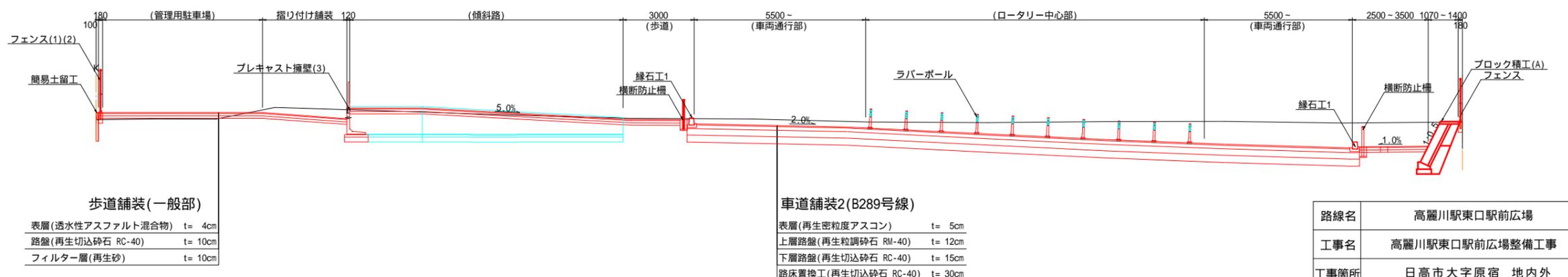


歩道舗装

(歩道一般部, 管理用地部)



南北方向(ロータリー中心付近)



歩道舗装(一般部)

表層(透水性アスファルト混合物)	t= 4cm
路盤(再生切込砕石 RC-40)	t= 10cm
フィルター層(再生砂)	t= 10cm

車道舗装2(B289号線)

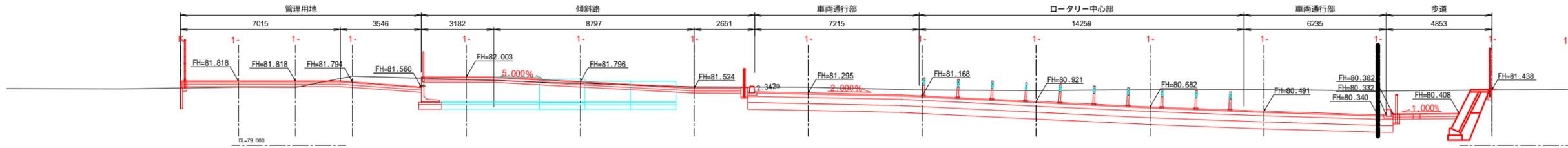
表層(再生密粒度アスコン)	t= 5cm
上層路盤(再生粒調砕石 RM-40)	t= 12cm
下層路盤(再生切込砕石 RC-40)	t= 15cm
路床置換工(再生切込砕石 RC-40)	t= 30cm

路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	標準横断面図 1:100
日高市都市整備部市街地整備課			4 31

横断図(1) S=1:100

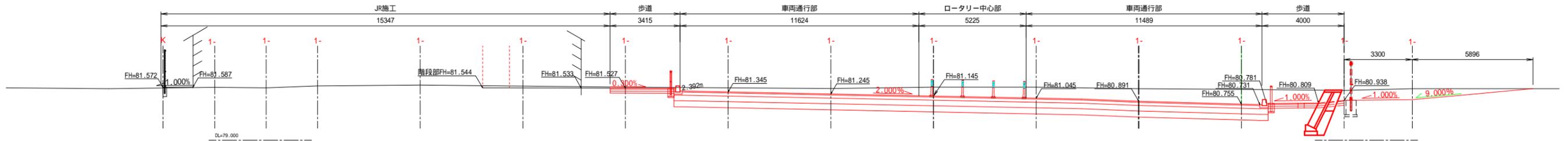
NO.2-

GH=81.40
FH=81.002



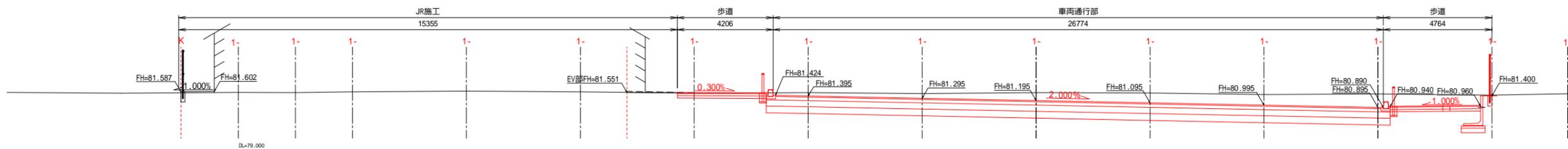
NO.2-

GH=81.58
FH=81.145



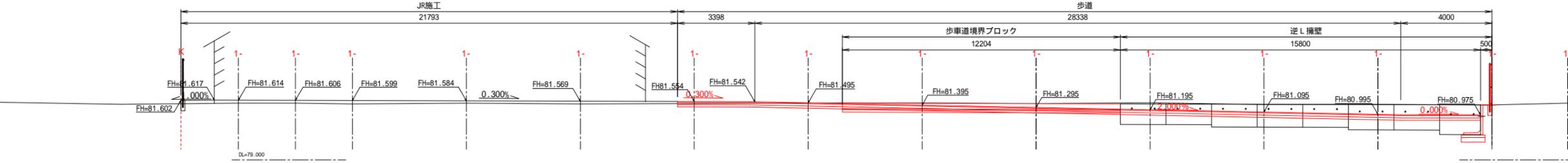
NO.2-

GH=81.54
FH=81.200



NO.2-

GH=81.46
FH=81.463

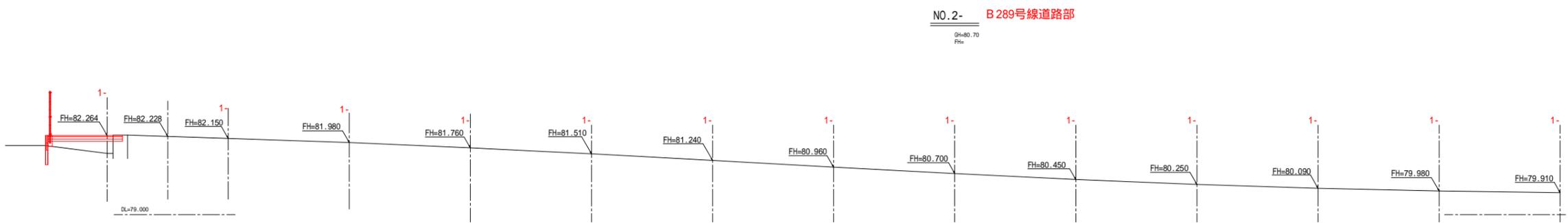
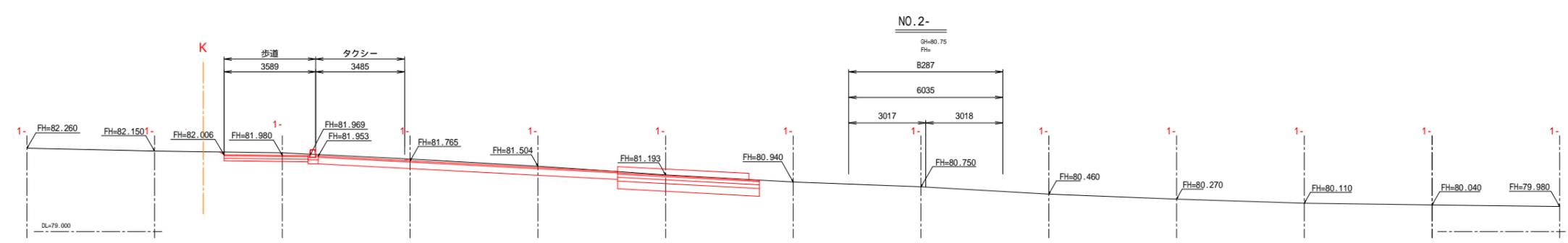
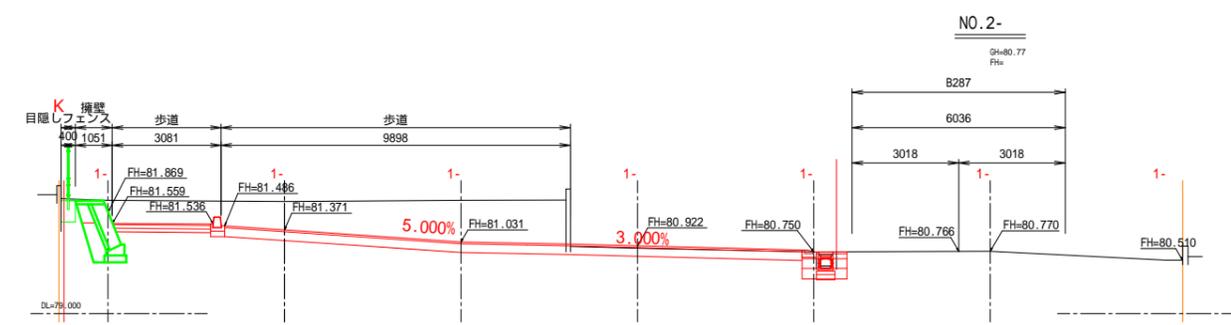
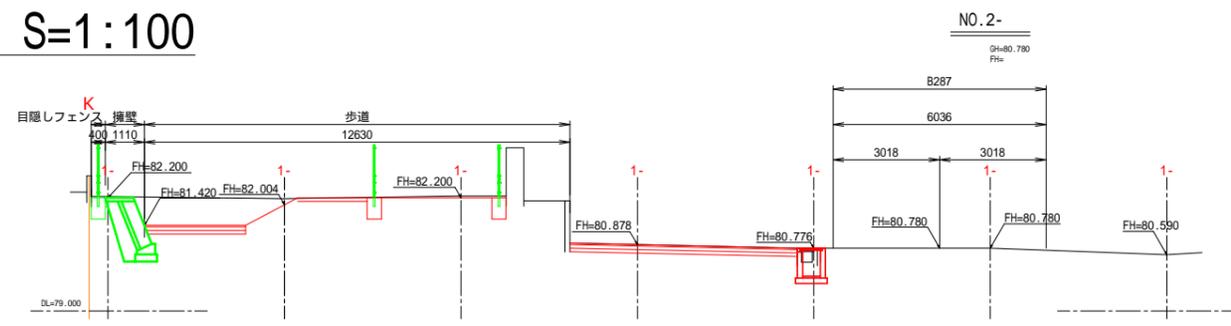


NO.2-

GH=81.51
FH=

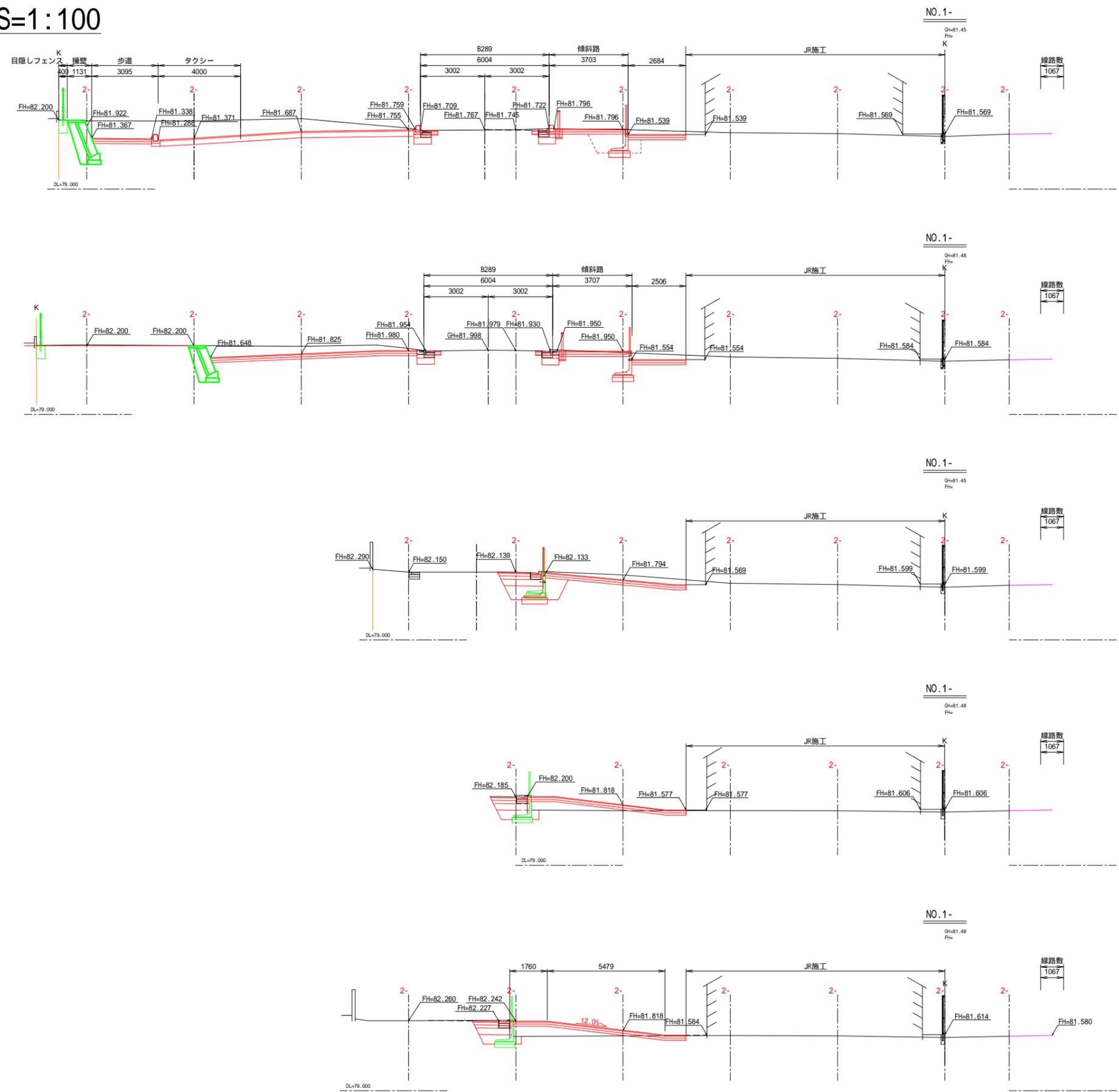
路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	横断図(1) 1:100
日高市都市整備部市街地整備課			5 31

横断図(2) S=1:100



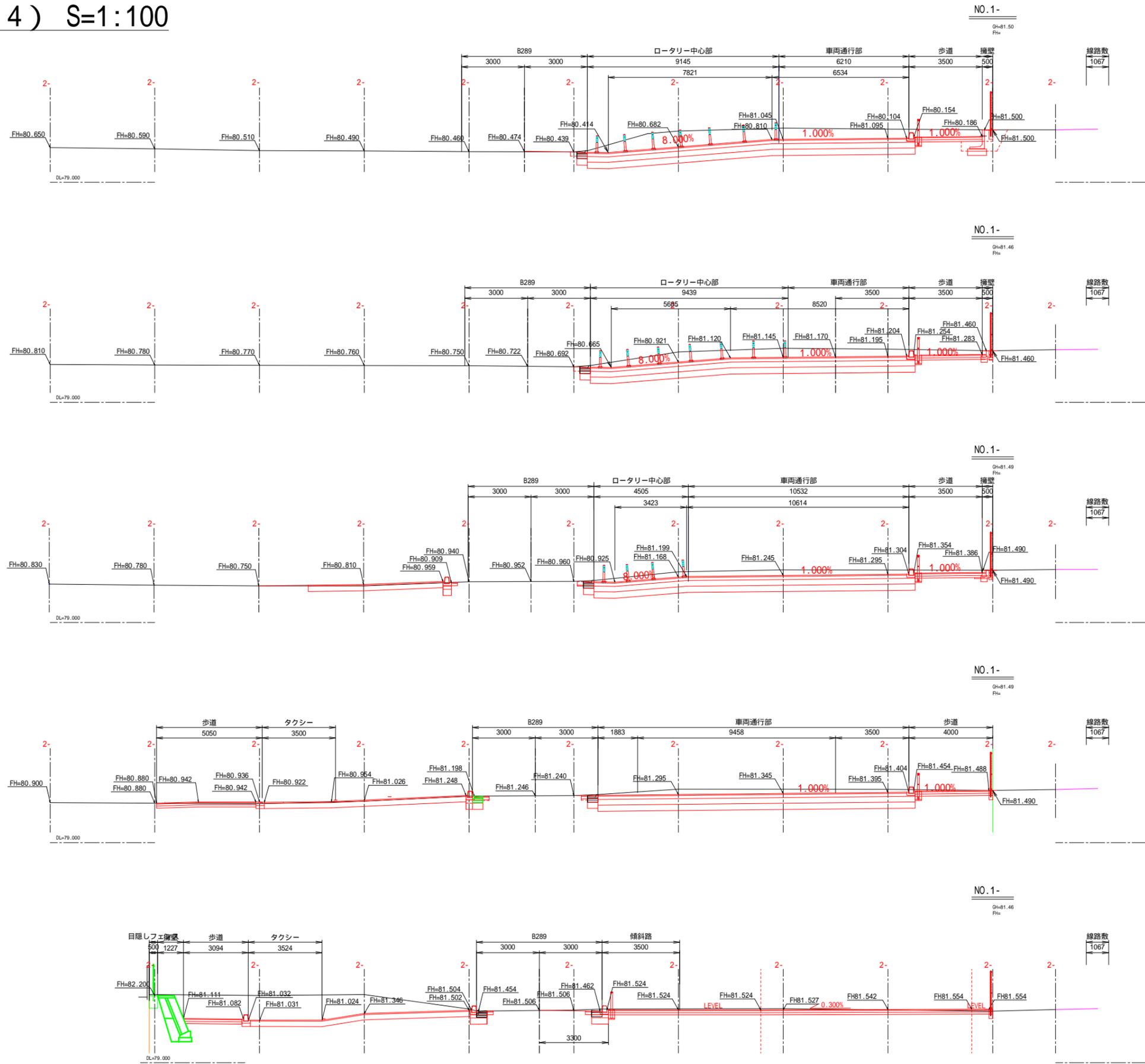
路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	横断図(2) 1:100
日高市都市整備部市街地整備課		図面番号	6 31

横断図(3) S=1:100



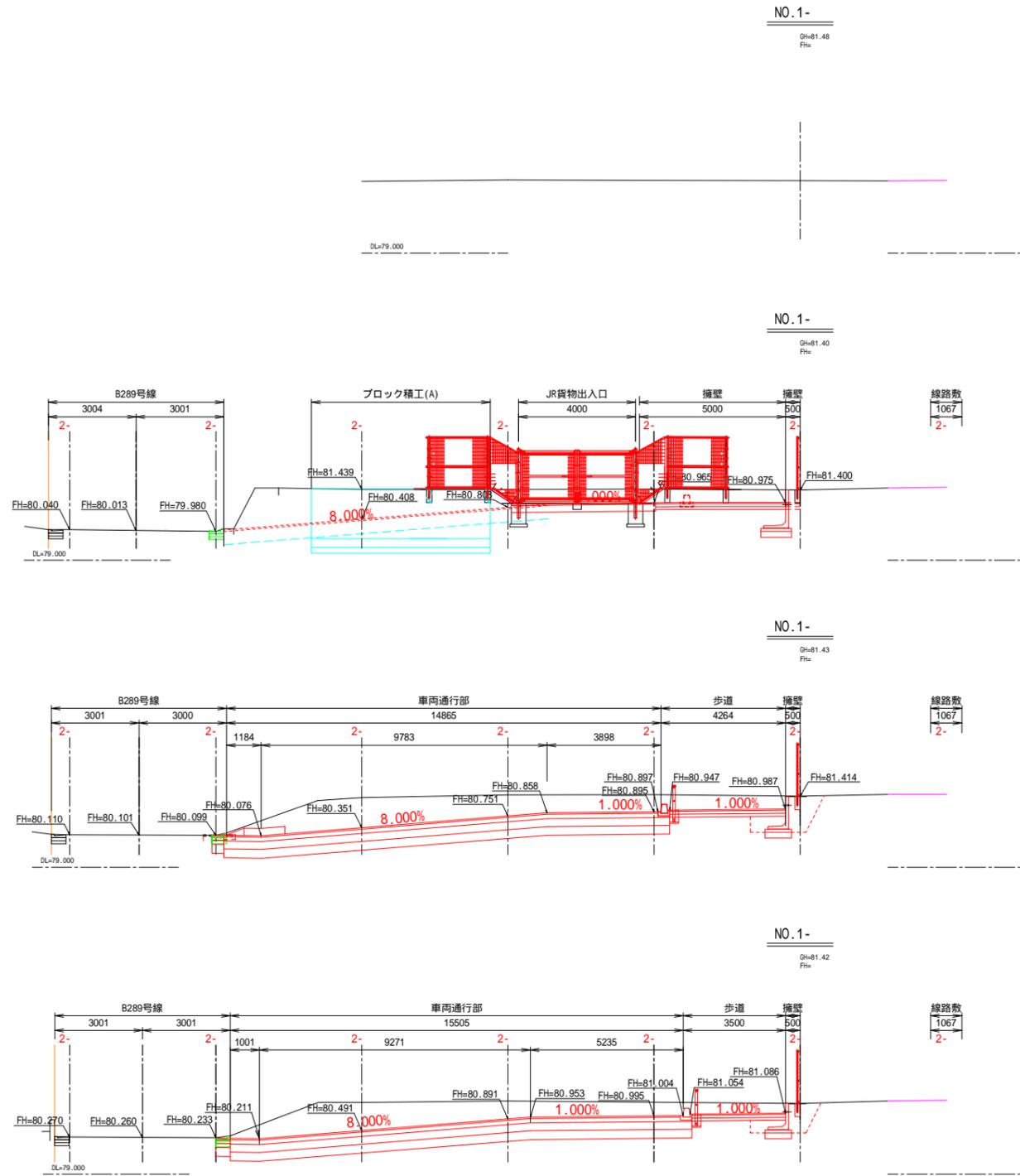
路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	横断図(3) 1:100
日高市都市整備部市街地整備課		図面番号	7 31

横断図(4) S=1:100



路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	横断図(4) 1:100
日高市都市整備部市街地整備課			8 31

横断図(5) S=1:100



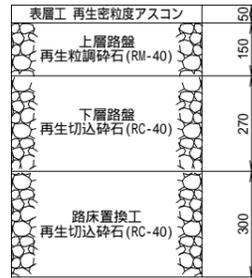
路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	横断図(5) 1:100
日高市都市整備部市街地整備課		図面番号	9 31

舗装工平面図

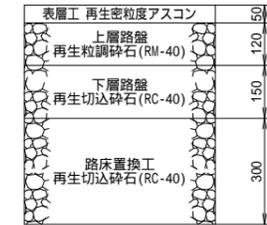
S=1:250



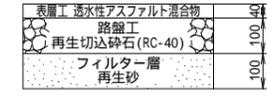
車道舗装1
(駅前広場, B287号線)



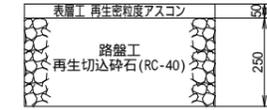
車道舗装2
(B289号線)



歩道舗装
(歩道一般部, 管理用地部)

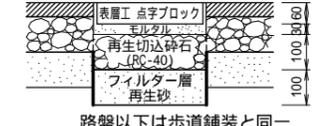


乗入舗装
(歩道乗入部, タクシ乗降場)



視覚障害者誘導用ブロック

(一般部)



路盤以下は歩道舗装と同一

(乗入部)



視覚障害者誘導用ブロック(一般部) A=43.6m²
 路盤・タコソノ降 A=317.4m²
 歩道舗装工(一般部) A=233.6m²
 車道舗装1 A=417.5m²
 車道舗装2 A=25.3m²



視覚障害者誘導用ブロック(一般部) A=13.2m²
 路盤・タコソノ降 A=100.7m²
 歩道舗装工(一般部) A=57.5m²
 乗入舗装工 A=187.2m²

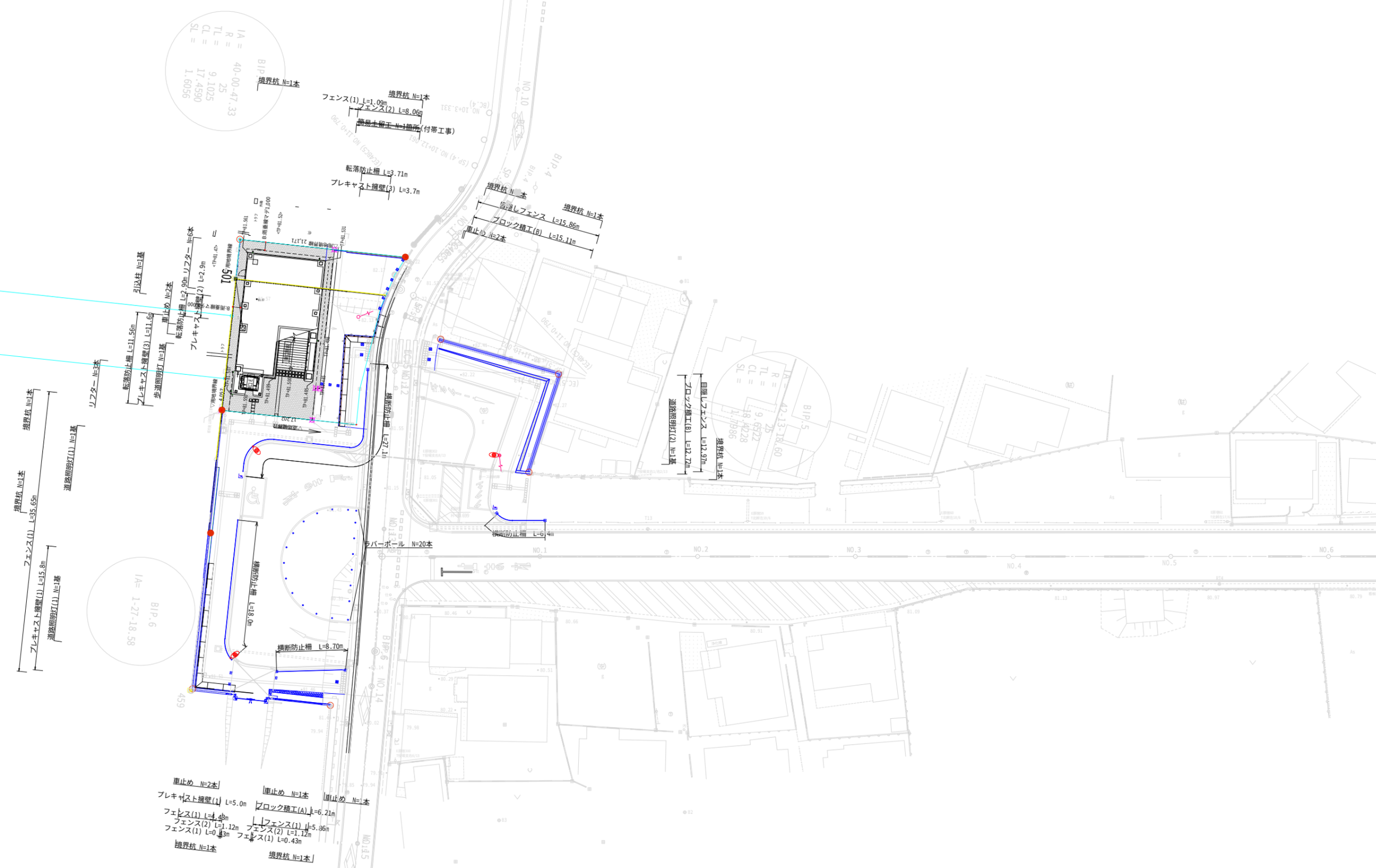
路盤・タコソノ降 A=26.8m²
 乗入舗装工 A=18.3m²
 歩道舗装工(一般部) A=22.6m²
 視覚障害者誘導用ブロック(乗入部) A=1.6m²

車道舗装1 A=9.8m²

路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	舗装工平面図 図示
日高市都市整備部市街地整備課		図面番号	10 / 31

付帯工平面図

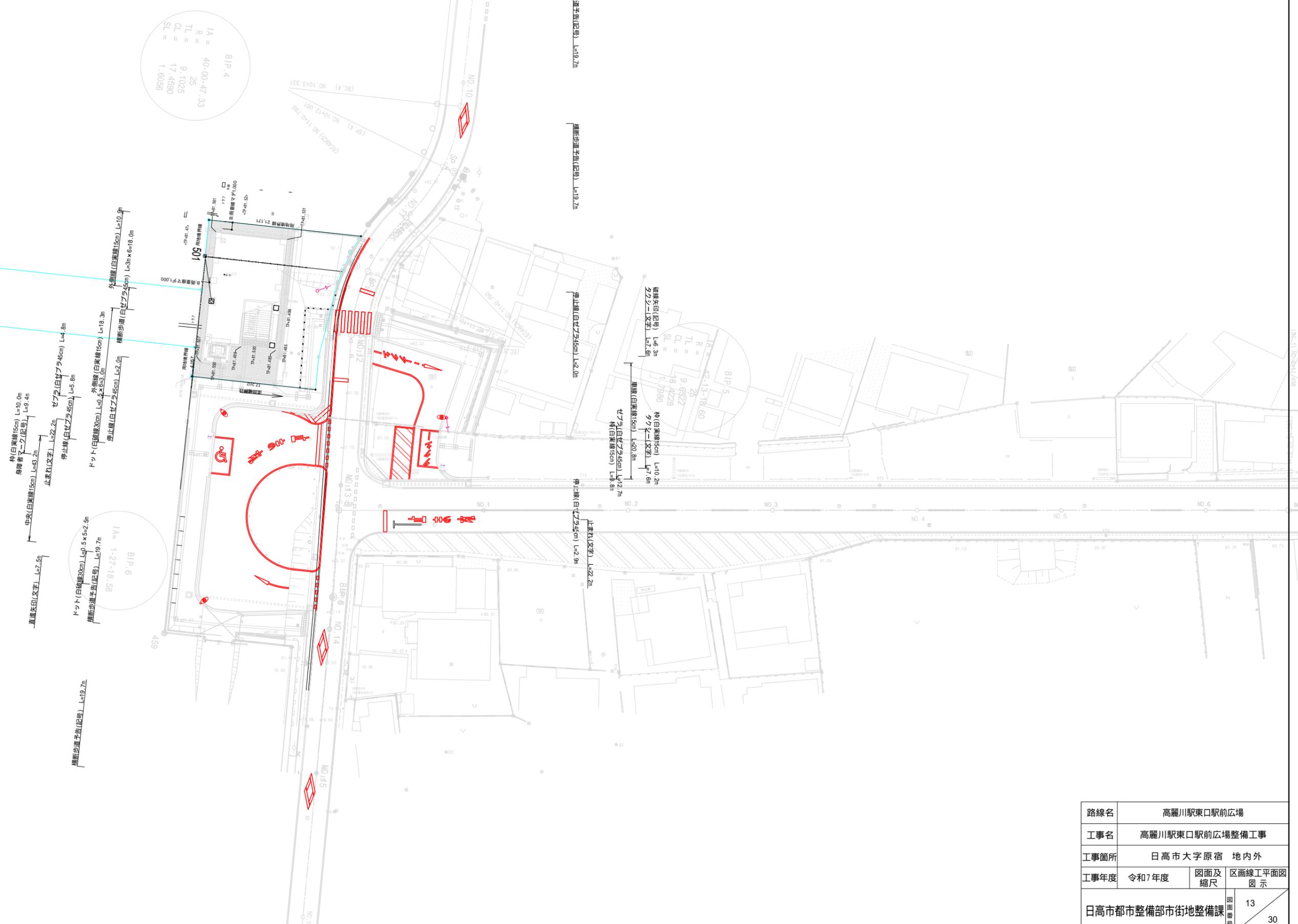
S=1:250



路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	付帯工平面図
日高市都市整備部市街地整備課			12 31

区画線工平面図

S=1:250



路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	区画線工平面図
	日高市都市整備部市街地整備課		13
			30

撤去工平面図

S=1:250



路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	撤去工平面図 図示
日高市都市整備部市街地整備課			図面番号 14 31

構造図 (1)

縁石工1 S=1:10

基礎砕石なし

(1)一般部
(2)端末部

(3)乗入部

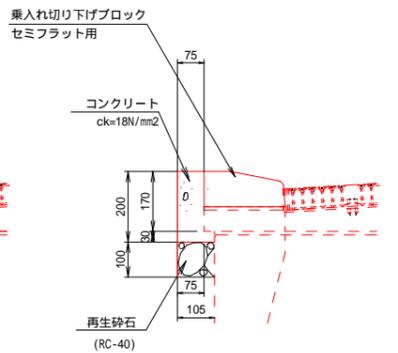
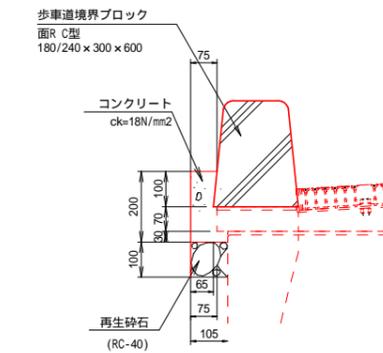
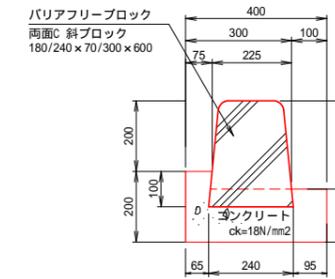
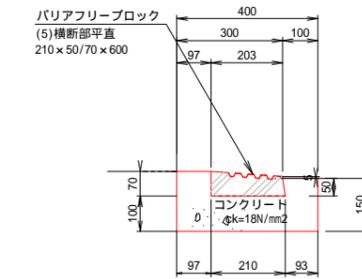
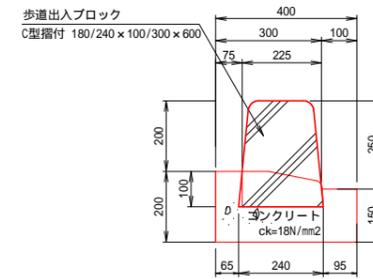
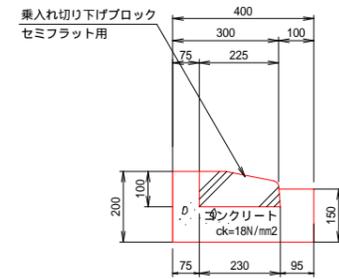
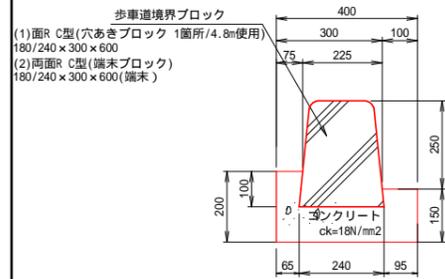
(4)乗入部斜

(5)横断部 平直

(6)横断部斜

(7)柵一般部

(8)柵乗入部



縁石工2 S=1:10

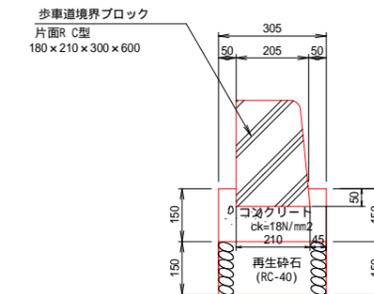
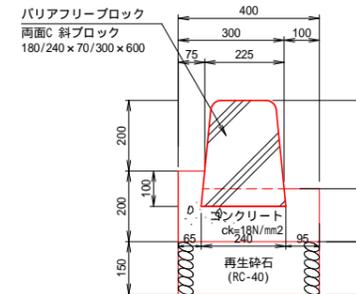
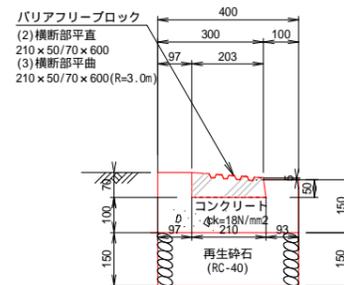
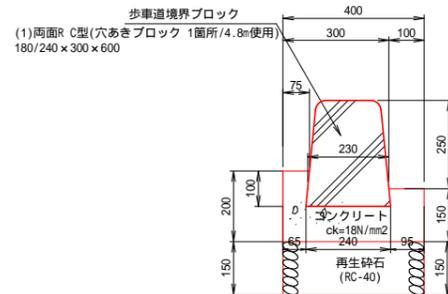
基礎砕石あり

(1)一般部

(2)横断部 平直
(3)横断部 平曲

(4)横断部斜

(5)土留部

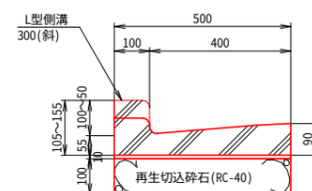
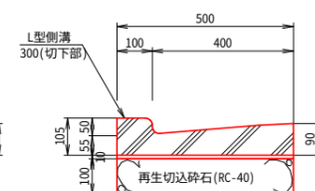
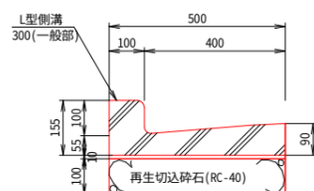


L型側溝 S=1:10

(1)一般部

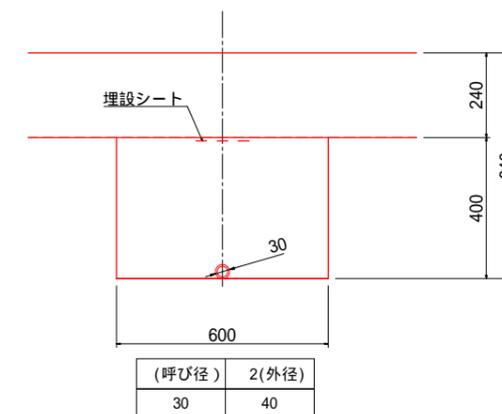
(2)乗入部

(3)擦付部



電線管 S=1:10

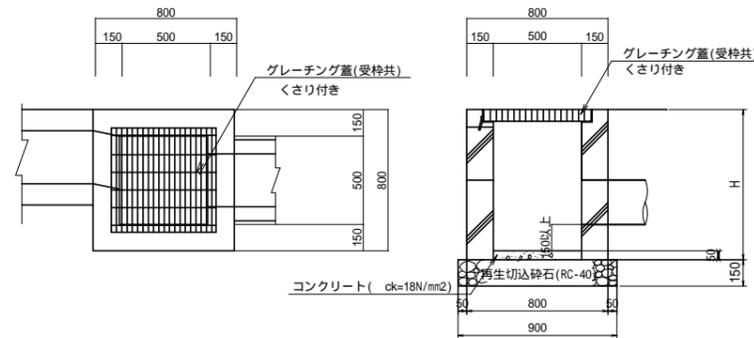
歩道部
(FEP30)



路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	構造図(1) 図示
日高市都市整備部市街地整備課			15 / 31

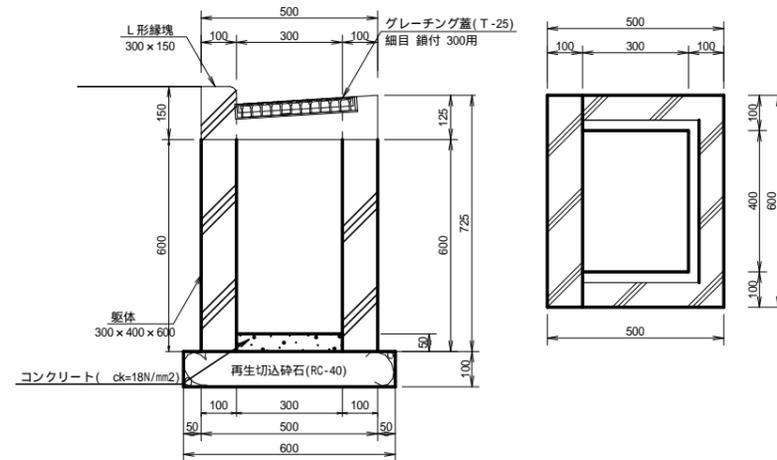
構造図 (2)

集水枳 (T-2, T-25) S=1:20



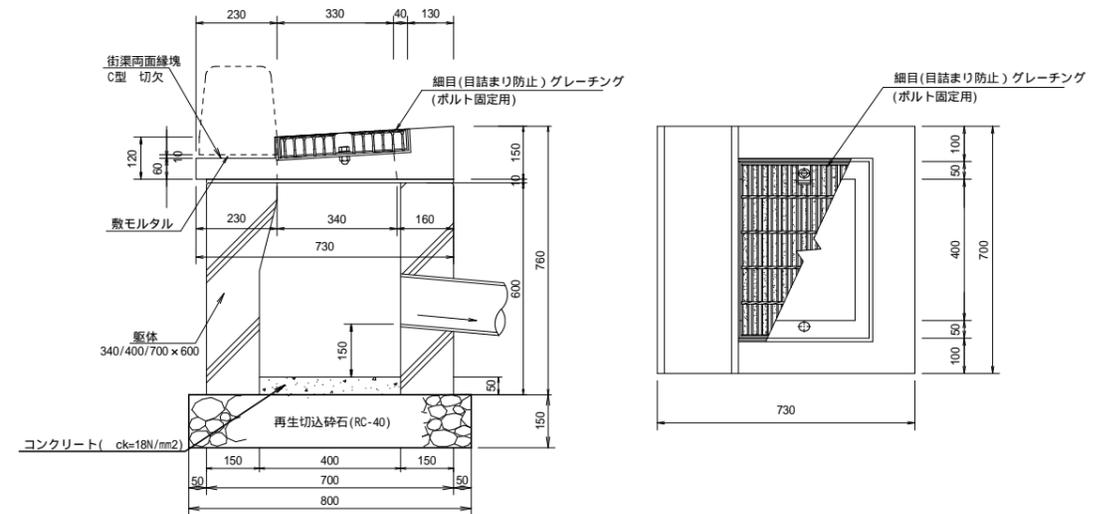
呼び名	H	グレーチング	設置箇所	舗装厚
(A)	700	T-25	B287号線(車道)	0.77m
(B)	800	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(C)	900	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m
(D)	900	T-25	B289号線(車道)	0.62m
(E)	1000	T-2	駅前広場(歩道)	0.24m

L型用集水枳 S=1:10



全高	グレーチング	設置箇所	舗装厚
725	T-25	B289号線(車道)	0.62m

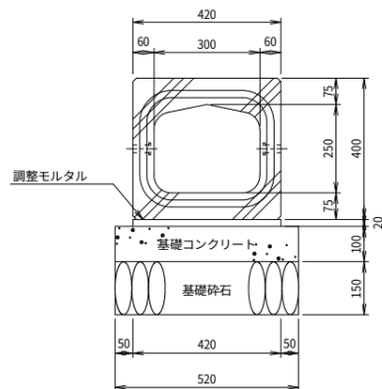
街渠枳 S=1:10



全高	グレーチング	設置箇所	舗装厚
760	T-25	B289号線(車道)	0.62m

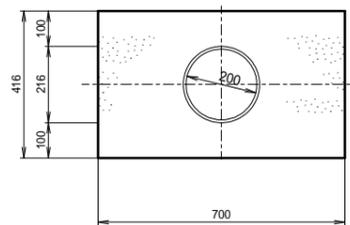
小断面函渠 S=1:10

300 × 250



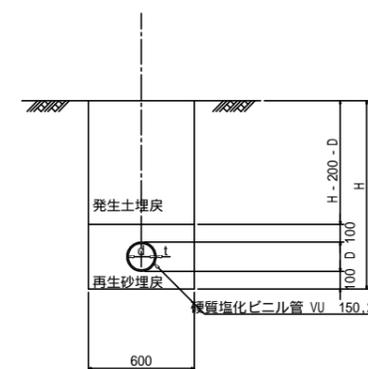
暗渠排水管 S=1:10

取付管 B

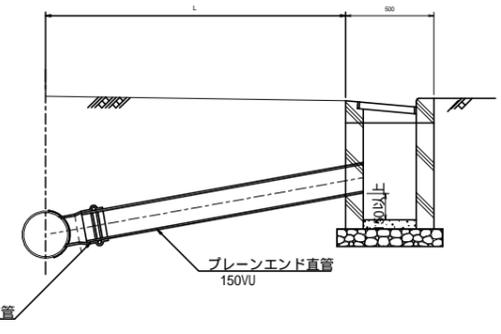


(呼び径)	2(外径)
200	216

土工図 S=1:20



取付管標準図 S=1:20



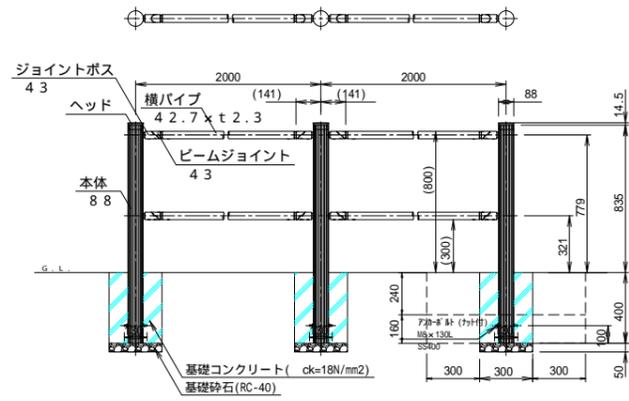
路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	構造図(2) 図示
日高市都市整備部市街地整備課			16 / 31

構造図 (3)

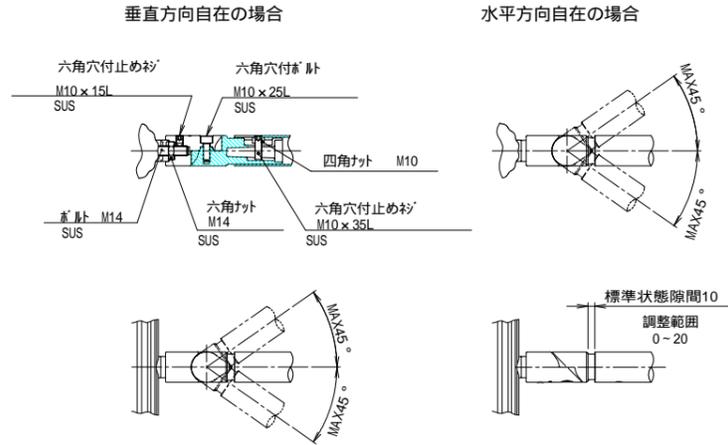
横断防止柵

正面図 S=1:20

側面図 S=1:20



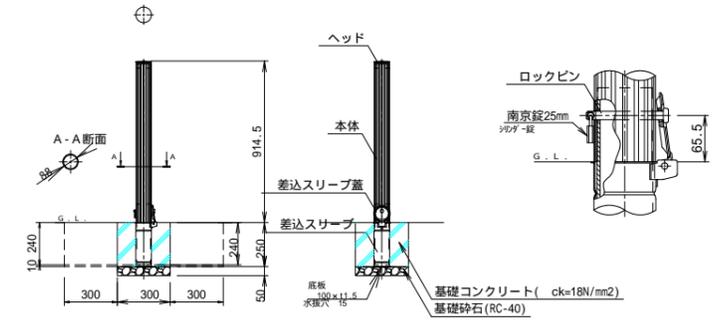
パイプジョイント部詳細図 S=1:10



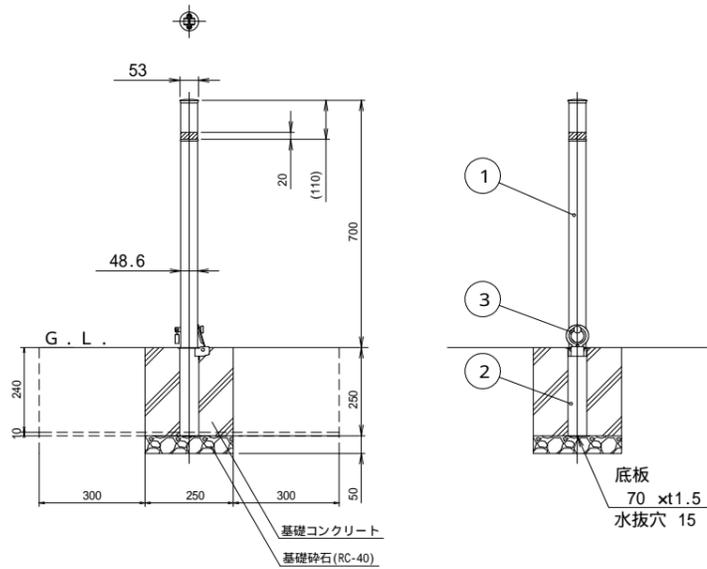
車止め

正面図 S=1:20

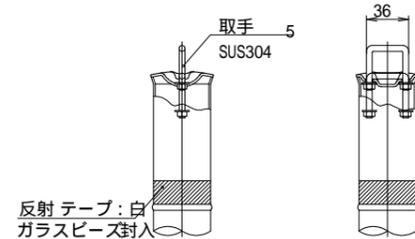
施錠部詳細図 S=1:5



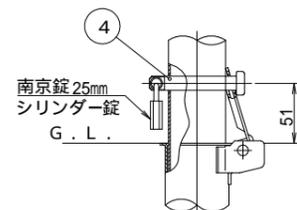
リフター S=1:10



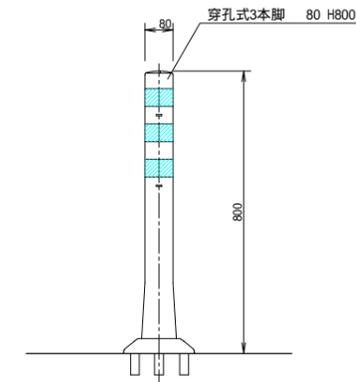
頭部取手詳細図 S=1/3



施錠部詳細図 S=1/3



ラバーポール S=1:10



路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	構造図(3) 図示
日高市都市整備部市街地整備課		図面番号	17 / 31

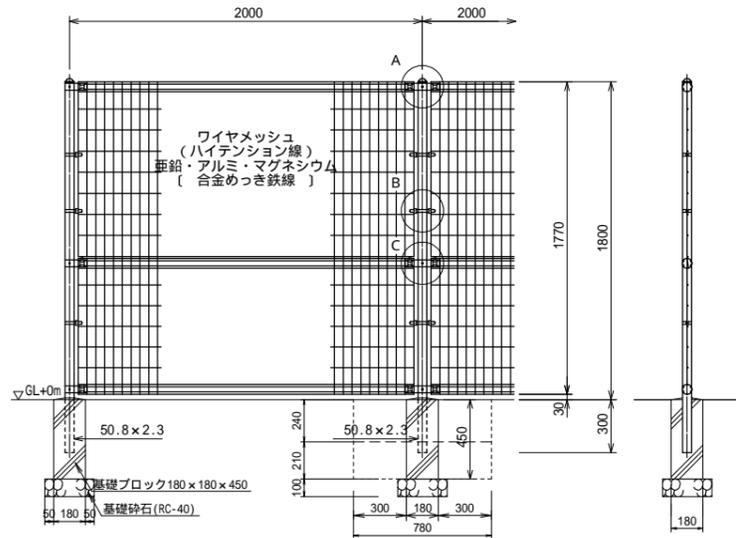
構造図 (4)

フェンス S=1:20

フェンス(1)標準部
フェンス(2)勾配施工

正面図 S=1:20

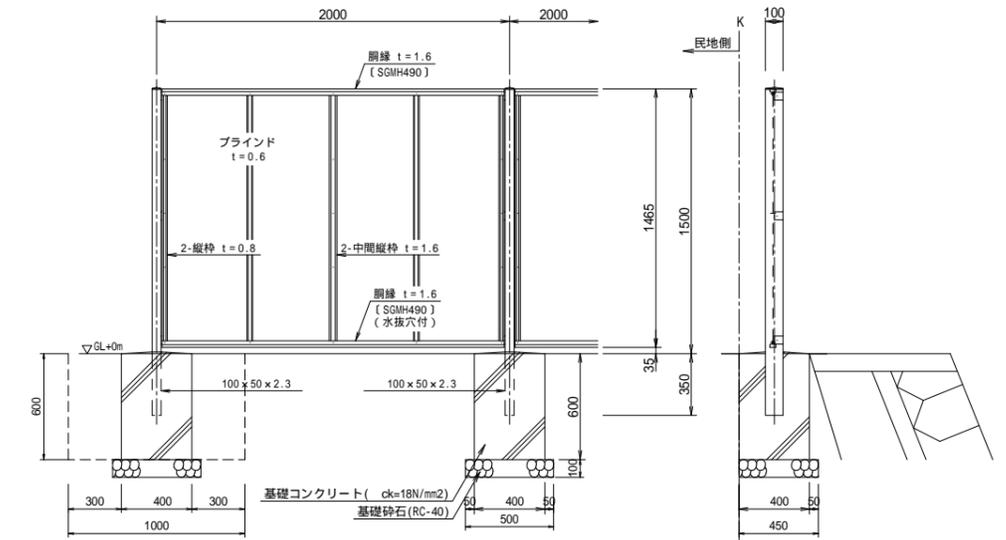
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



目隠しフェンス S=1:20

正面図 S=1:20

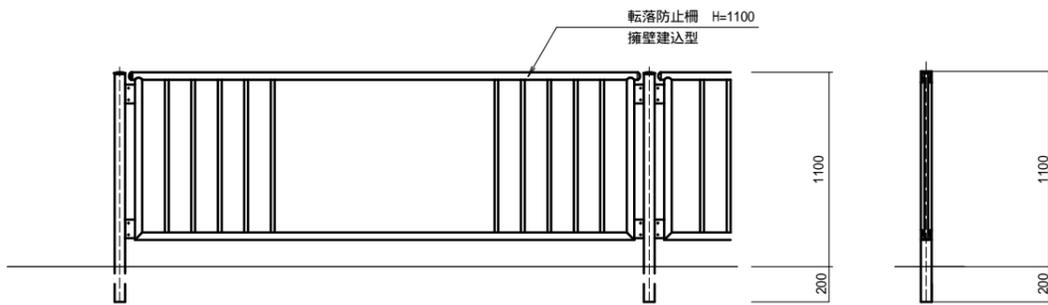
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



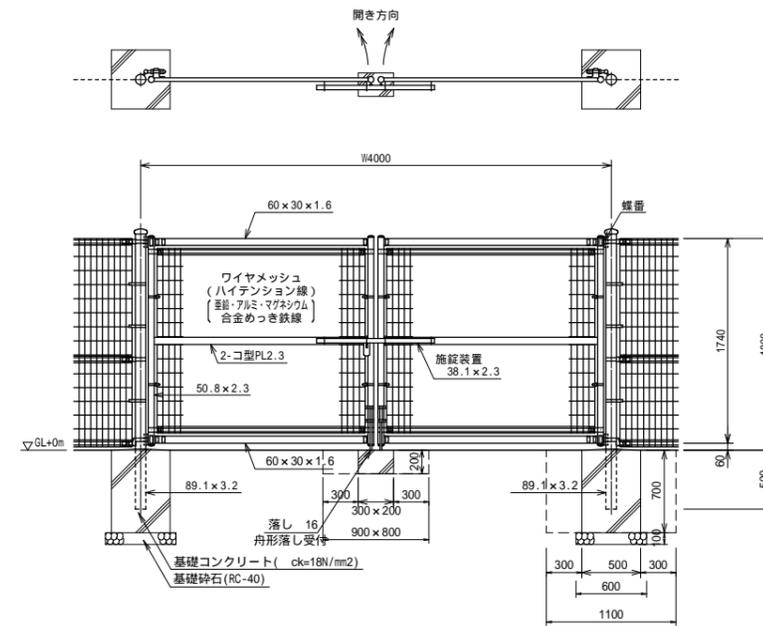
転落防止柵 S=1:20

側面図

断面図



門扉 S=1:30



設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (1.0 t/m²)

- 備考
1. 外装について
 - ・門柱・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ・枠体、ジョイント・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ・バンド・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ・U型金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ
 - ・施錠装置、落しボルト式錠番・・・溶融亜鉛めっきのみ
 2. 本図門扉は施錠と反対側180°開き、施錠側落しとする。

路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	構造図(4) 図示
日高市都市整備部市街地整備課			18 / 31

構造図 (5)

舗装組成図 S=1:10

視覚障害者誘導ブロック S=1:10

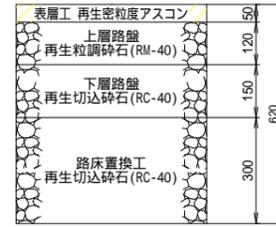
車道舗装工1

駅前広場, B287号線



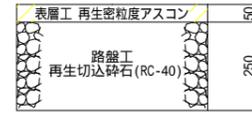
車道舗装工2

B 289号線



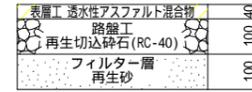
乗入舗装

歩道乗入部, タクシー乗降場

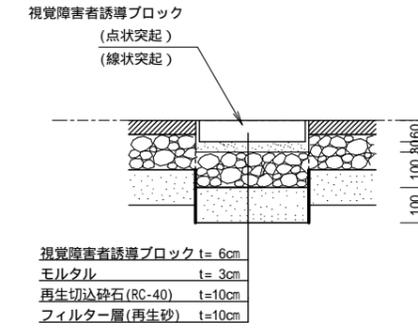


歩道舗装

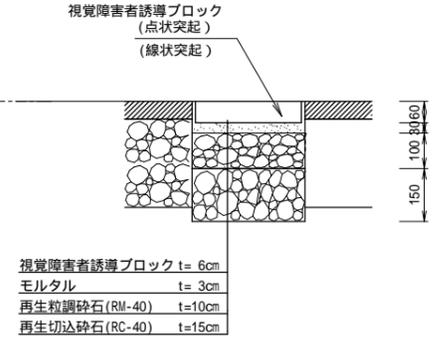
一般部



一般部

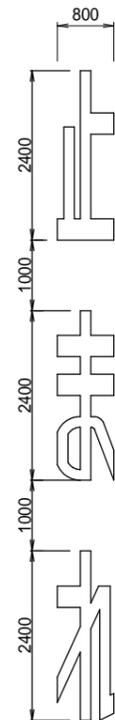


乗入部

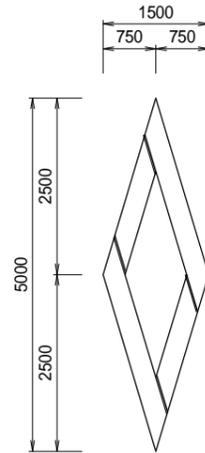


区画線工 1:50

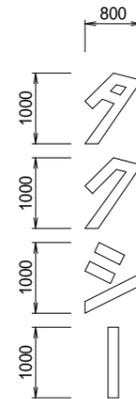
「止まれ」路面標示



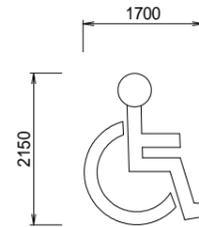
横断歩道予告



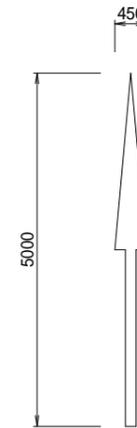
タクシー



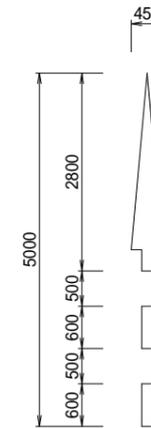
身障者マーク



直進矢印



直進矢印 (破線)



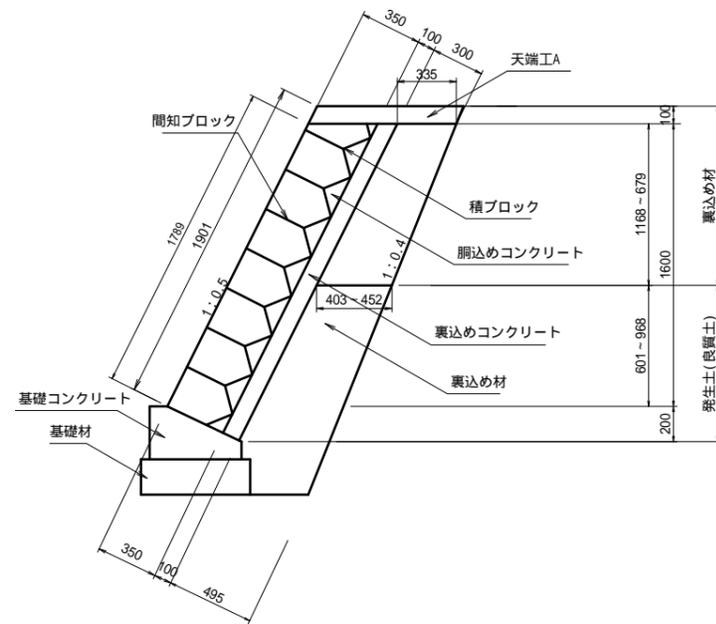
路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	構造図(5) 図示
日高市都市整備部市街地整備課			図面番号 19 / 31

構造図(6)

ブロック積工

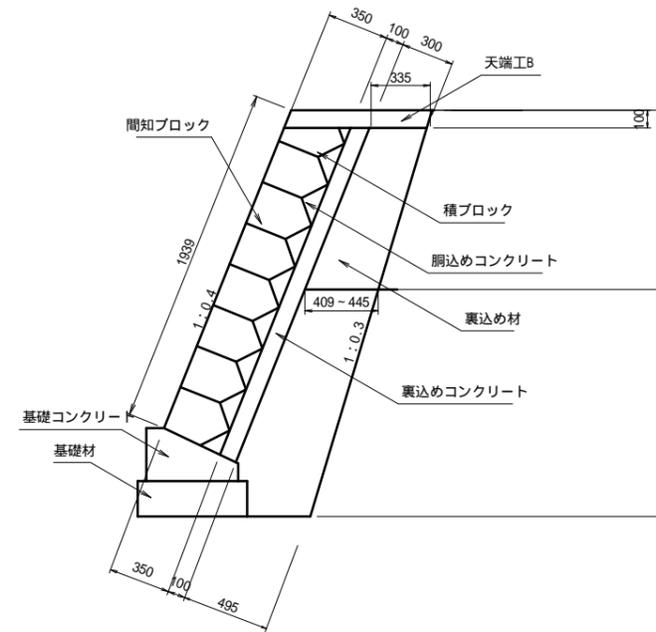
ブロック積工(A)

側面図 S=1:20

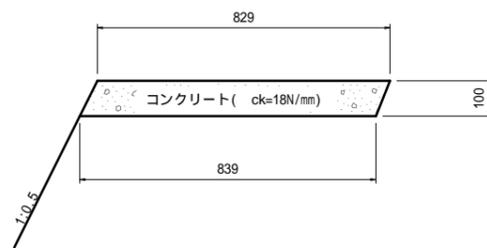


ブロック積工(B)

側面図 S=1:20



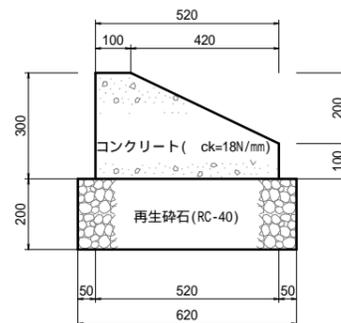
天端工A S=1:10



天端工B S=1:10



基礎工 S=1:10

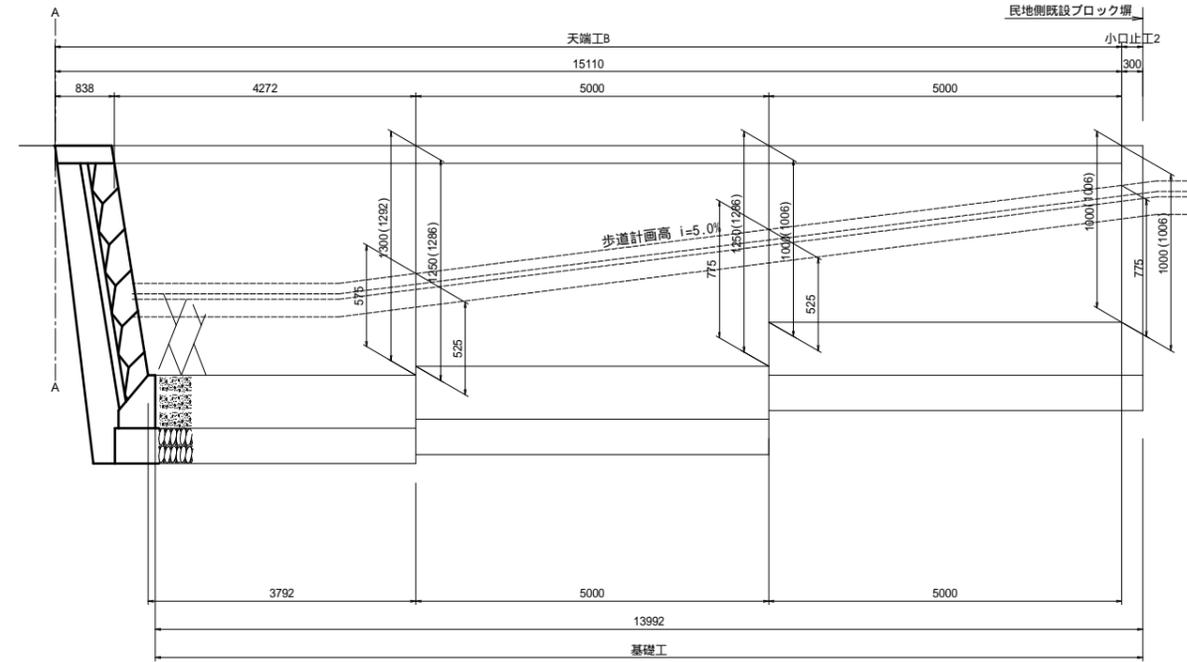
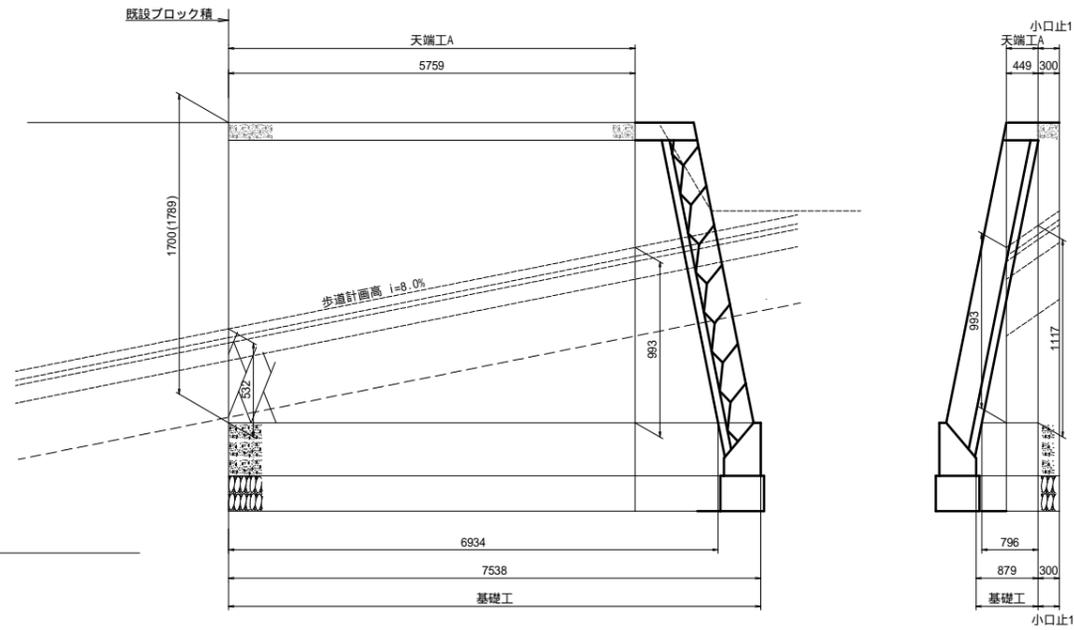


路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	構造図(6) 図示
日高市都市整備部市街地整備課		図面番号	20 / 31

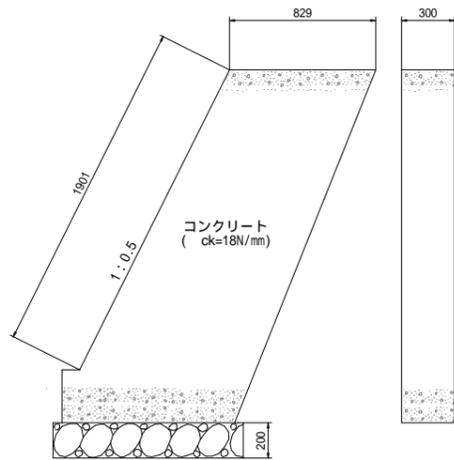
構造図 (7)

ブロック積み展開図 $H=1:40$ $V=1:20$

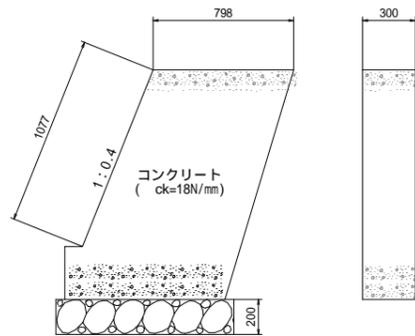
展開図 $H=1:40$
 $V=1:20$



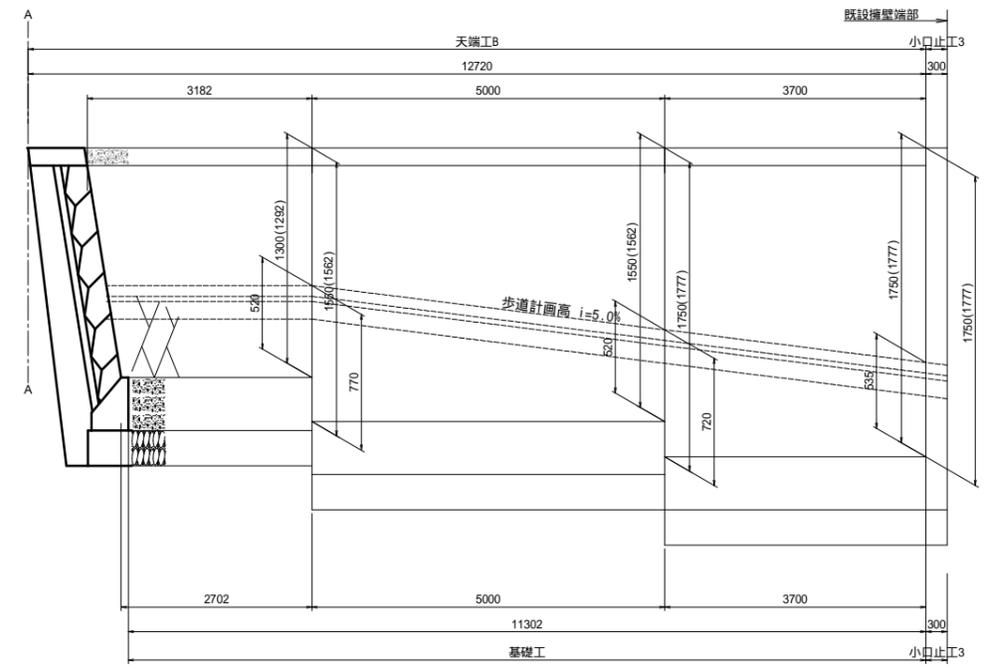
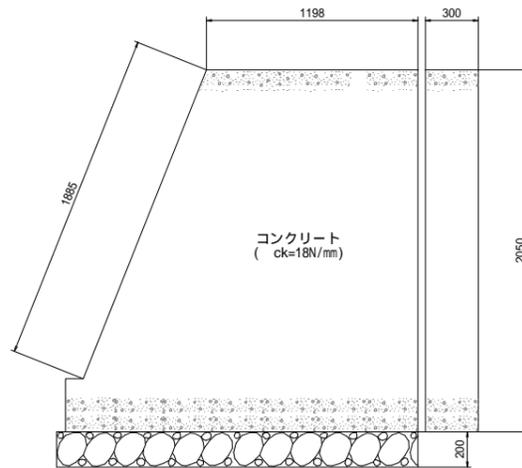
小口止工1 $S=1:20$



小口止工2 $S=1:20$



小口止工3 $S=1:20$

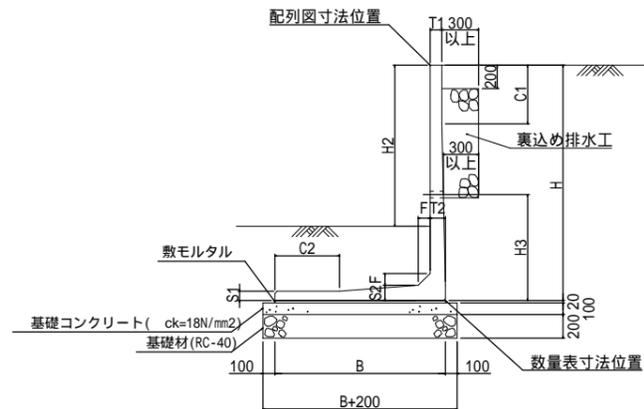


路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	構造図(7) 図示
日高市都市整備部市街地整備課			21 / 31

プレキャスト擁壁(1) 標準断面図

設計条件		試行くさび法	
項目	単位	設計値	
背面形状	-	水平	
上載荷重	kN/m2	10.0	
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m3	24.5
	土	kN/m3	19.0
土の内部摩擦角	度	30	
滑動摩擦係数	-	0.6	
外水位		なし	

標準断面図
S=1:30



寸法表

サイズ	寸法仕様(mm)									水抜き穴の径 及び個数
	B	H2	T1	T2	S1	S2	F	C1	C2	
900 x 2000	700	300	100	100	80	100	100	-	150	55 n=2 (両サイド)
1000 x 2000	700	400	100	100	80	100	100	-	150	55 n=2 (両サイド)
1100 x 2000	700	500	100	100	80	100	100	-	150	55 n=2 (両サイド)
1300 x 2000	850	700	100	100	80	100	100	-	300	55 n=2 (両サイド)

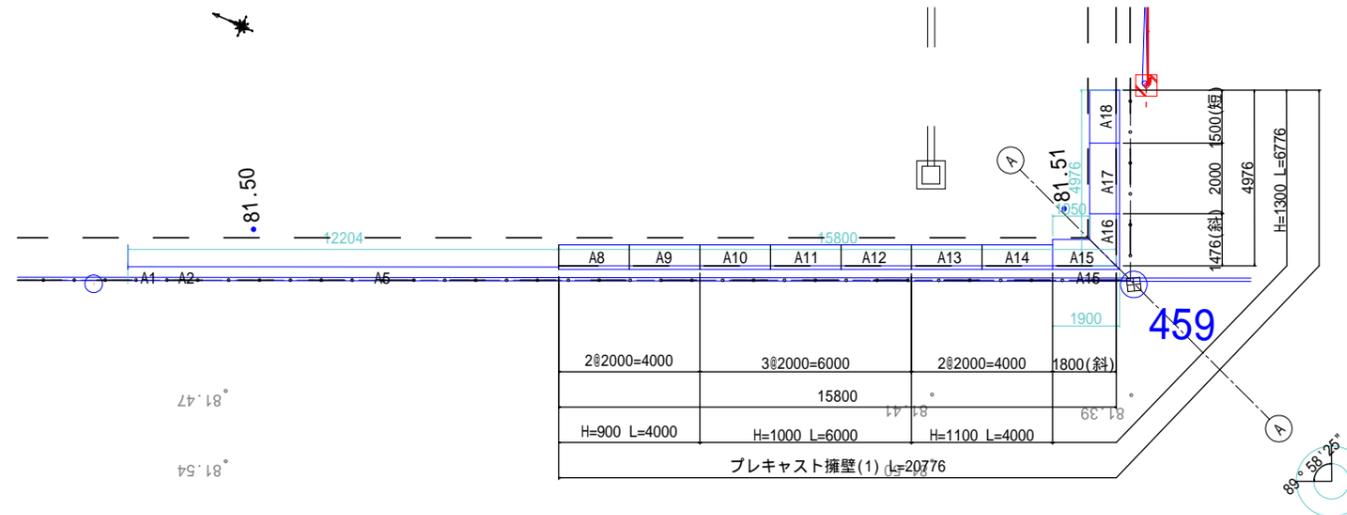
製品数量表		一式当り				
サイズ		規格	数量	参考質量	使用型枠	摘要
H	L					
逆L型擁壁						
1300	x	2000	標準	1本	940 kg	A17
	x	1500	調整用	1本	710 kg	A18
	x	1900	斜角	1本	820 kg	A15
	x	1576	斜角	1本	660 kg	A16
1100	x	2000	標準	2本	790 kg	A13 A14
1000	x	2000	天端加工	3本	740 kg	H1100 A10 A11 A12
900	x	2000	天端加工	2本	700 kg	H1100 A8 A9
合計				12本		
132206043-C-1-20210316						

路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	プレキャスト擁壁(1)標準断面図
日高市都市整備部市街地整備課		図面番号	22 / 31

プレキャスト擁壁(1) 割付図

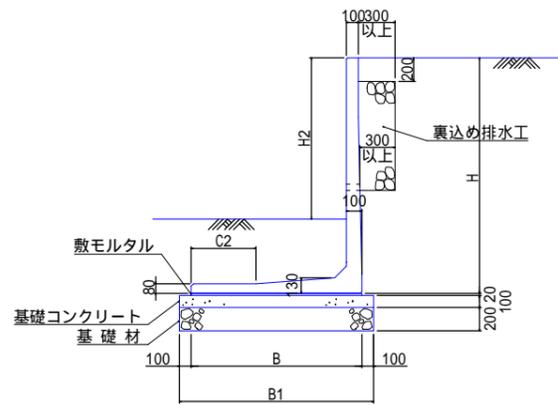
平面図

S=1:100



標準断面図

S=1:30

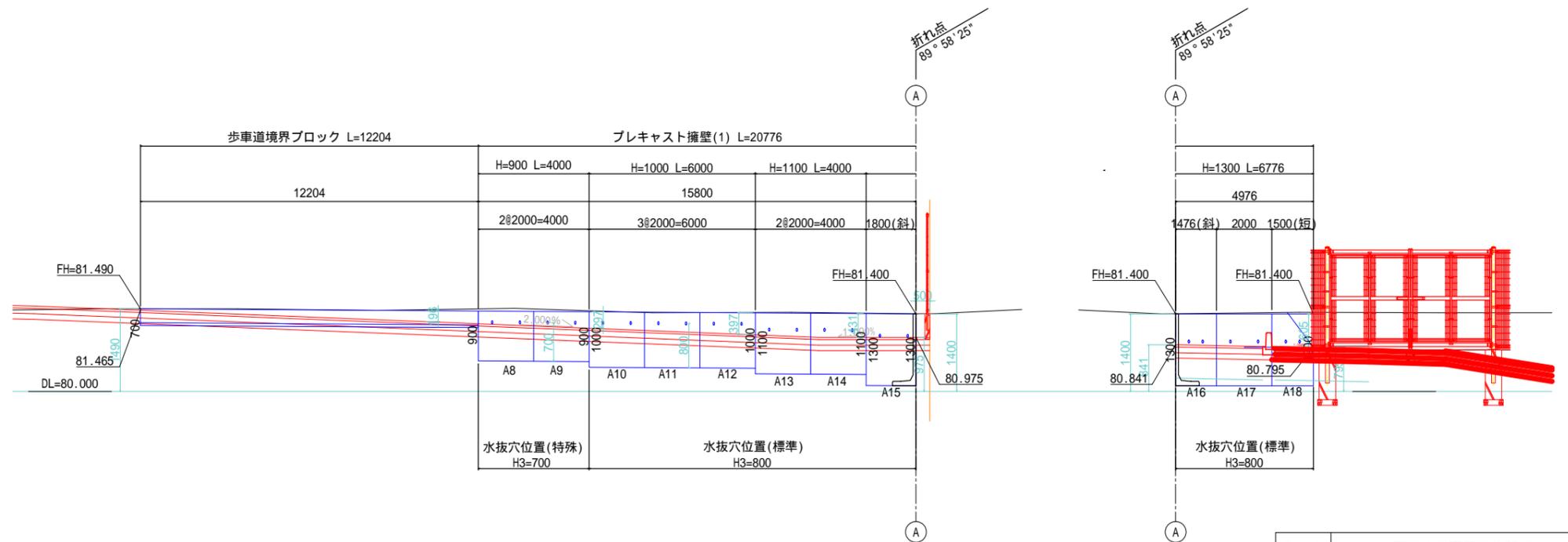


寸法表

サイズ	寸法仕様(mm)			水抜き穴の径 及び個数
	H	B	H2	
900	700	300	150	55 n=2 (両サイド)
1000	700	400	150	55 n=2 (両サイド)
1100	700	500	150	55 n=2 (両サイド)
1300	850	700	300	55 n=2 (両サイド)

背面展開図

V=1:50
H=1:100



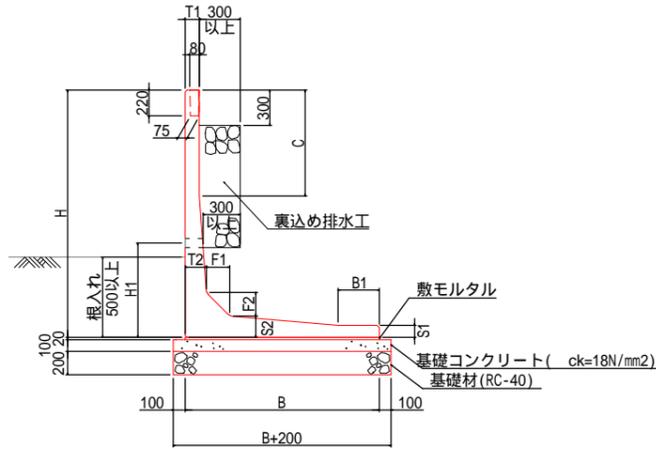
根入れは底版(S2)上より500mm以上確保する。

路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	プレキャスト擁壁(1)割付図
日高市都市整備部市街地整備課			図面番号 23 / 31

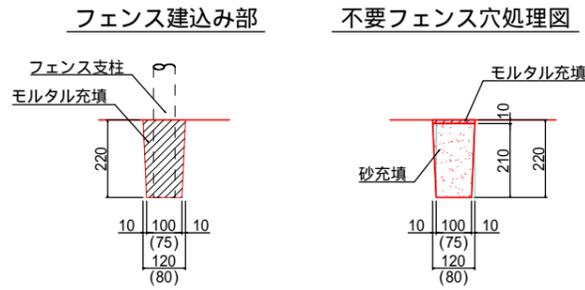
プレキャスト擁壁(2)(3)標準断面図

設計条件			試行くさび法
項目	単位	設計値	
上 載 荷 重	プレキャスト擁壁(2)	kN/m ²	10.0
	プレキャスト擁壁(3)	kN/m ²	3.5
フェンス荷重	種別P	kN	0.39
	作用高	m	1.1
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m ³	24.5
	土	kN/m ³	19.0
土の内部摩擦角	度		30
滑動摩擦係数	-		0.6
外 水 位			なし

標準断面図
S=1:30



フェンス穴処理図
S=1:10



製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	使用型枠	摘要
	H	x	L					
B3	1123	x	1465	天端斜角	1本	770kg	H1200	
B4	1082	x	1395	天端斜角	1本	750kg	H1200	
				斜角				
				斜角	2本			
合計					2本			

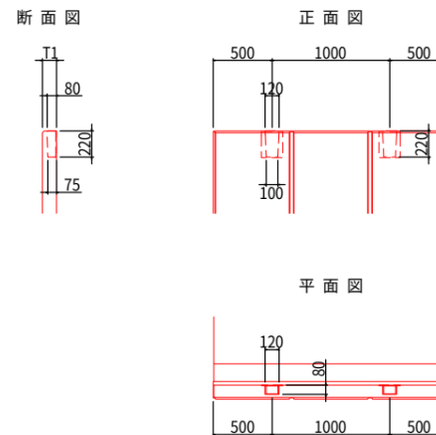
寸法表 プレキャスト擁壁(車道用)

サイズ	寸法仕様(mm)									必要地耐力 (kN/m ²)
	H x 公称長さ	B	B1	T1	T2	S1	S2	F1	F2	
1200 x 2000	1000	200	120	120	80	120	120	120	-	53

寸法表 プレキャスト擁壁(歩道用)

サイズ	寸法仕様(mm)									必要地耐力 (kN/m ²)
	H x 公称長さ	B	B1	T1	T2	S1	S2	F1	F2	
900 x 2000	800	-	120	120	80	120	120	120	-	33
1000 x 2000	800	-	120	120	80	120	120	120	-	38
1100 x 2000	800	-	120	120	80	120	120	120	-	44
1200 x 2000	850	50	120	120	80	120	120	120	-	49

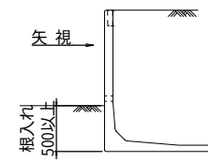
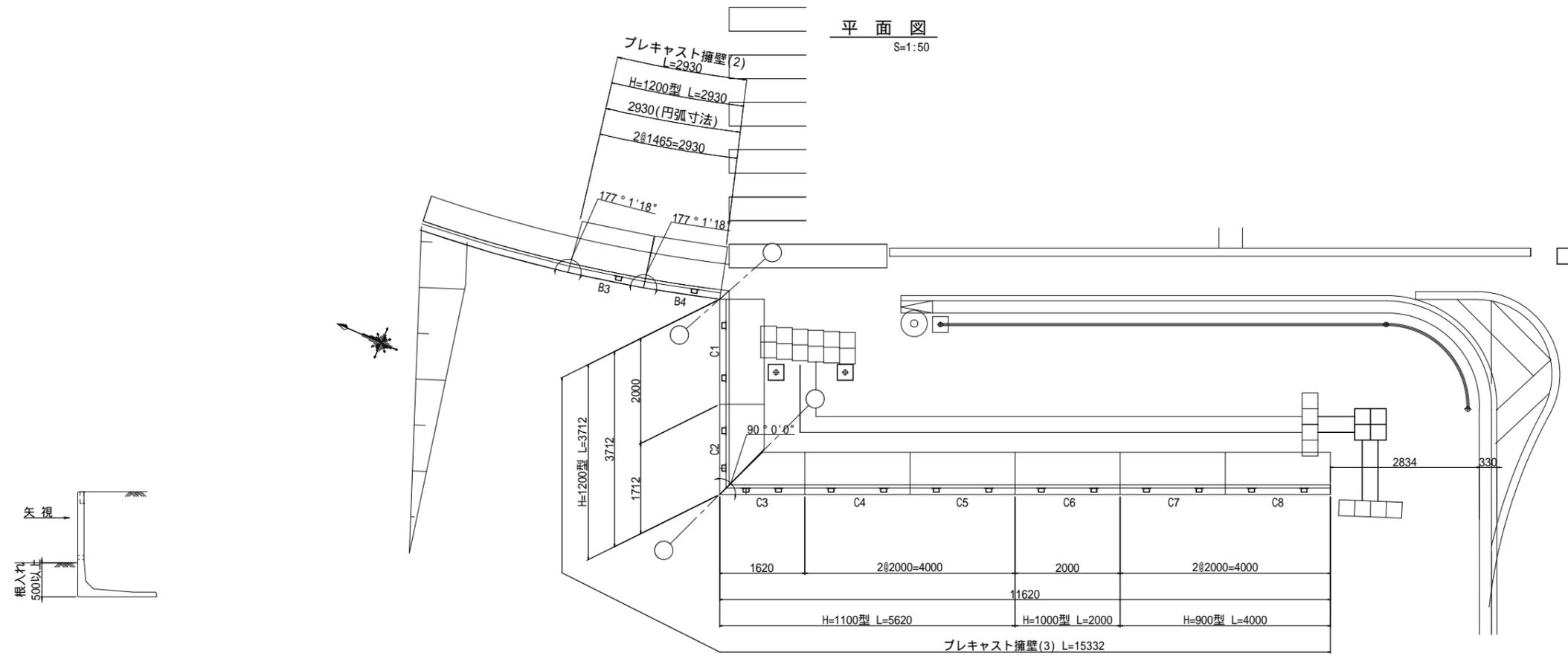
フェンスカップ詳細図
S=1:30



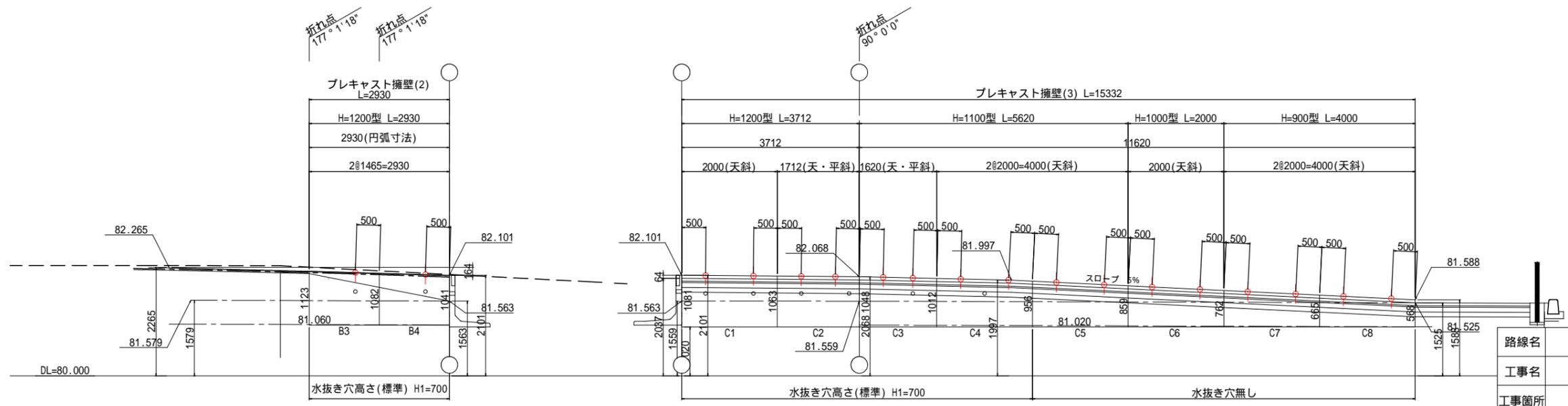
製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	使用型枠	摘要
	H	x	L					
C1	1081	x	2000	天端斜角	1本	990kg	H1200	
C2	1063	x	1712	天端斜角	1本	750kg	H1200	
C3	1048	x	1620	天端斜角	1本	690kg	H1100	
C4	1012	x	2000	天端斜角	1本	920kg	H1100	n=1
C5	956	x	2000	天端斜角	1本	880kg	H1100	
C6	859	x	2000	天端斜角	1本	820kg	H1000	
C7	762	x	2000	天端斜角	1本	760kg	H900	
C8	665	x	2000	天端斜角	1本	710kg	H900	
				水抜穴無し				
				水抜穴無し				
				水抜穴無し				
				水抜穴無し	8本			
合計					8本			

路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	プレキャスト擁壁(2)(3)標準断面図
日高市都市整備部市街地整備課			24 31

プレキャスト擁壁(2)(3) 割付図



正面展開図
S=1:50



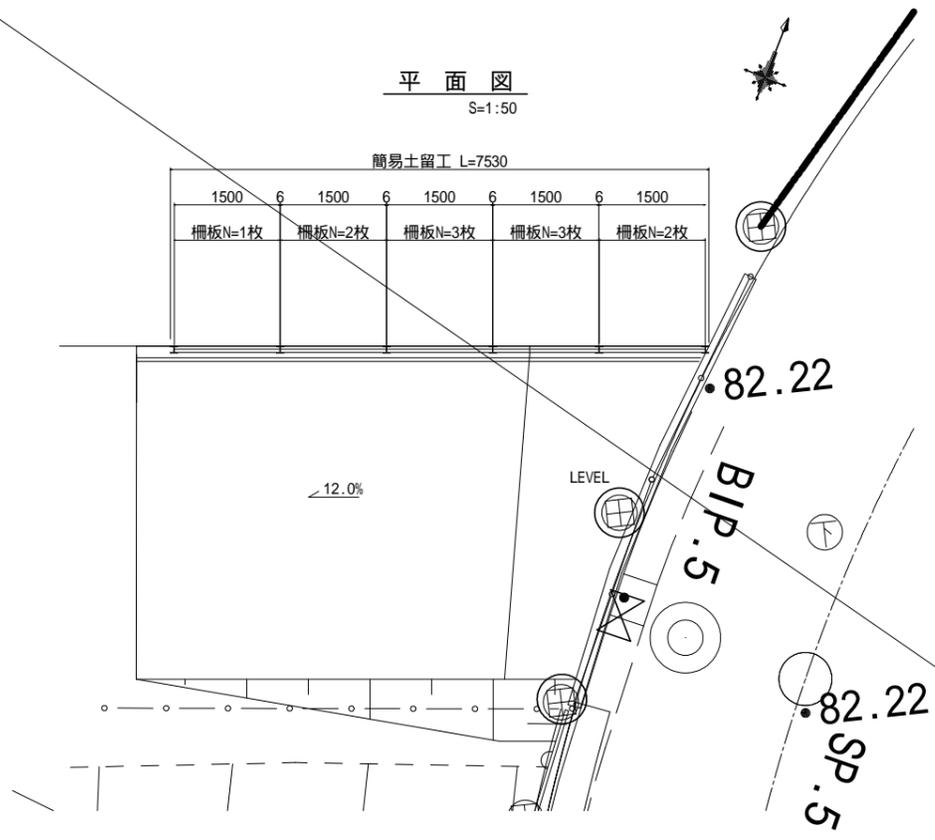
路線名	高麗川駅東口駅前広場	
工事名	高麗川駅東口駅前広場	
工事箇所	日高市大字原宿 地内外	
工事年度	令和7年度	図面及縮尺
		プレキャスト擁壁(2)(3) 割付図
日高市都市整備部市街地整備課		図面番号
		25
		31

○ : フェンスカップ位置を示す。

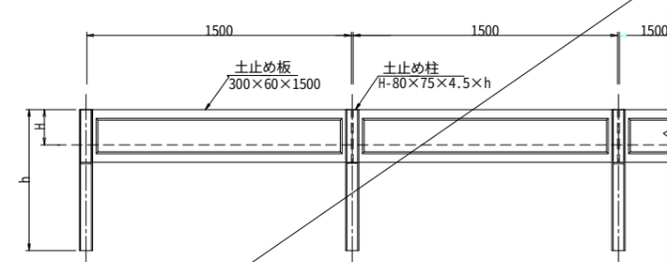
簡易土留め工 詳細図

【付帯工事 対応】

平面図
S=1:50



標準断面図
S=1:20

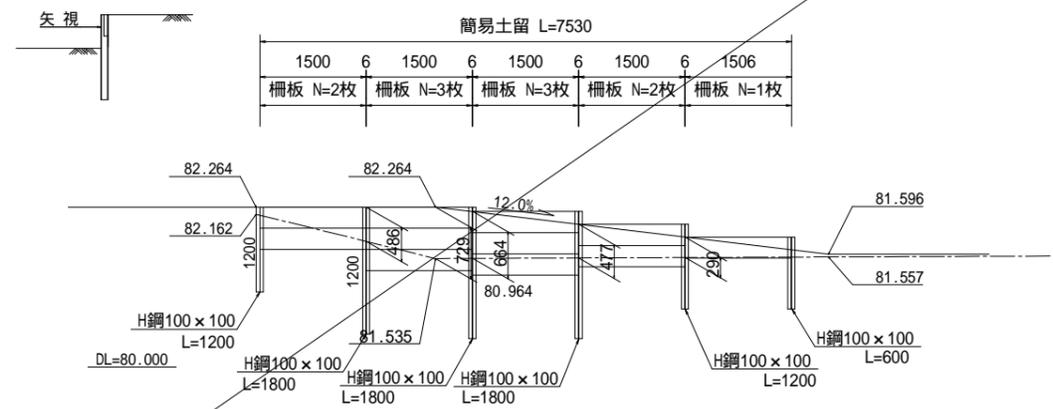


寸法表

単位(mm)

	h	H	土止め板枚数(枚)
簡易土留め	300	600	1
	600	1200	2
	900	1800	3

正面展開図
S=1:50



数量表

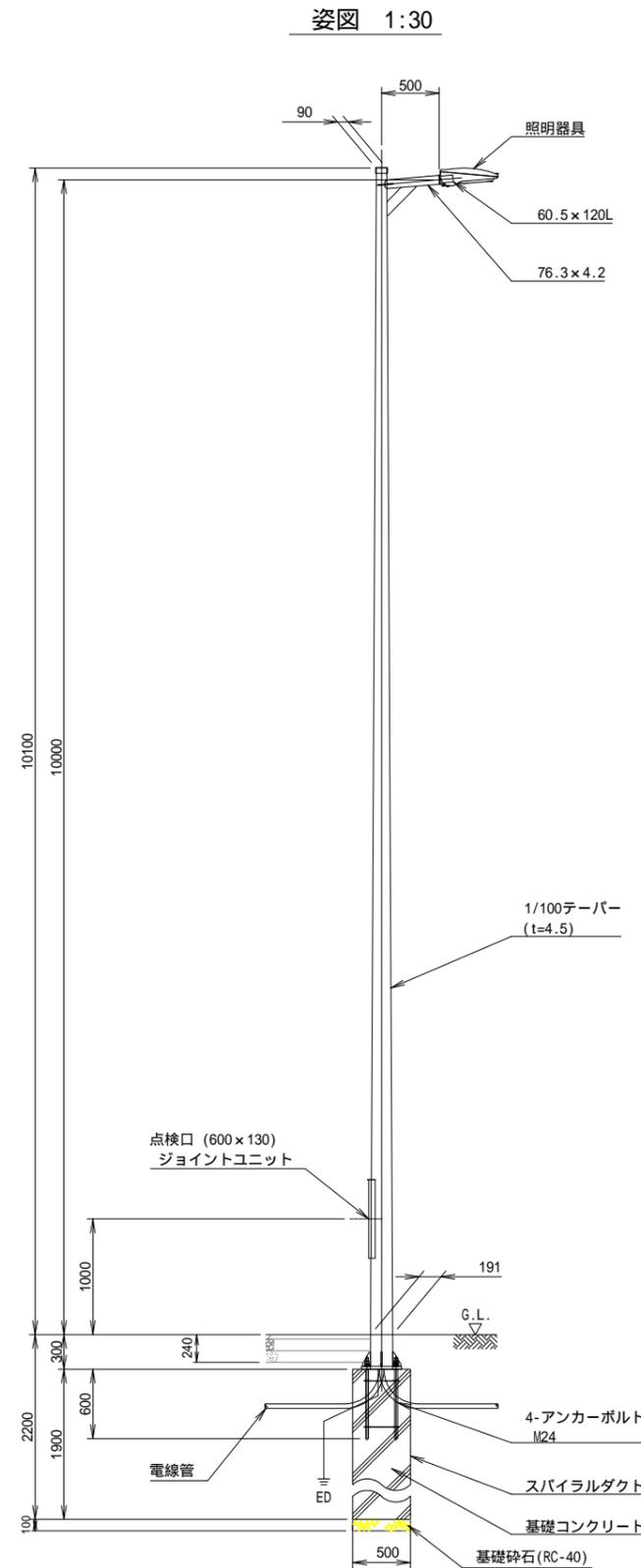
一式当り

	延長(mm)	数量(本)	摘要
H鋼 100x100	600	1本	600x1=600mm
	1200	2本	1200x2=2400mm
	1800	3本	1800x3=5400mm
合計		6本	5400mm
	サイズ	数量(枚)	摘要
土留め板	300x50x1495	11枚	
合計		11枚	

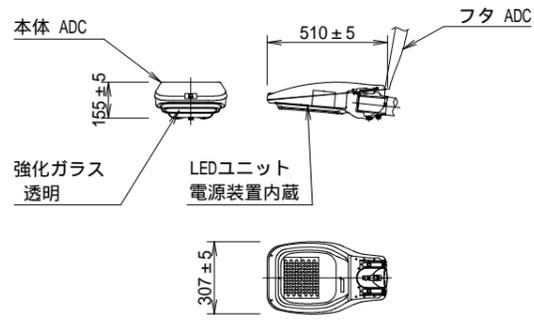
路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	リキャスト壁(3) 附図 図示
日高市都市整備部市街地整備課			図面番号 26/34

照明工構造図(1)

車道照明灯(1)

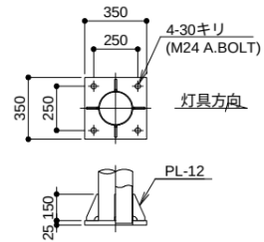


照明器具詳細 1:15

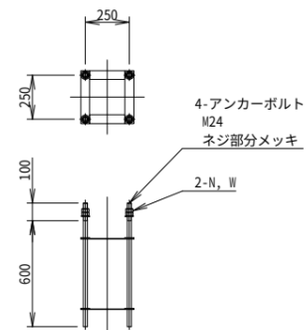


型式	KCE090-2C
入力電力 平均 W	76W
器具光束 lm	12000
配光	交差点配光C

柱脚部詳細 1:20



アンカーボルト詳細 1:20



名称	仕様	数量
照明器具	ADC, 強化ガラス	1台
	塗装仕上	
	LEDユニット (昼白色, 電源装置内蔵)	1組
テーパポール	1/100 t4.5, PL-t25.0	1本
	照明アーム付き 溶融亜鉛メッキ後、塗装仕上	
遮断器		1台
アンカーボルト	M24	1組
	ネジ部分メッキ	

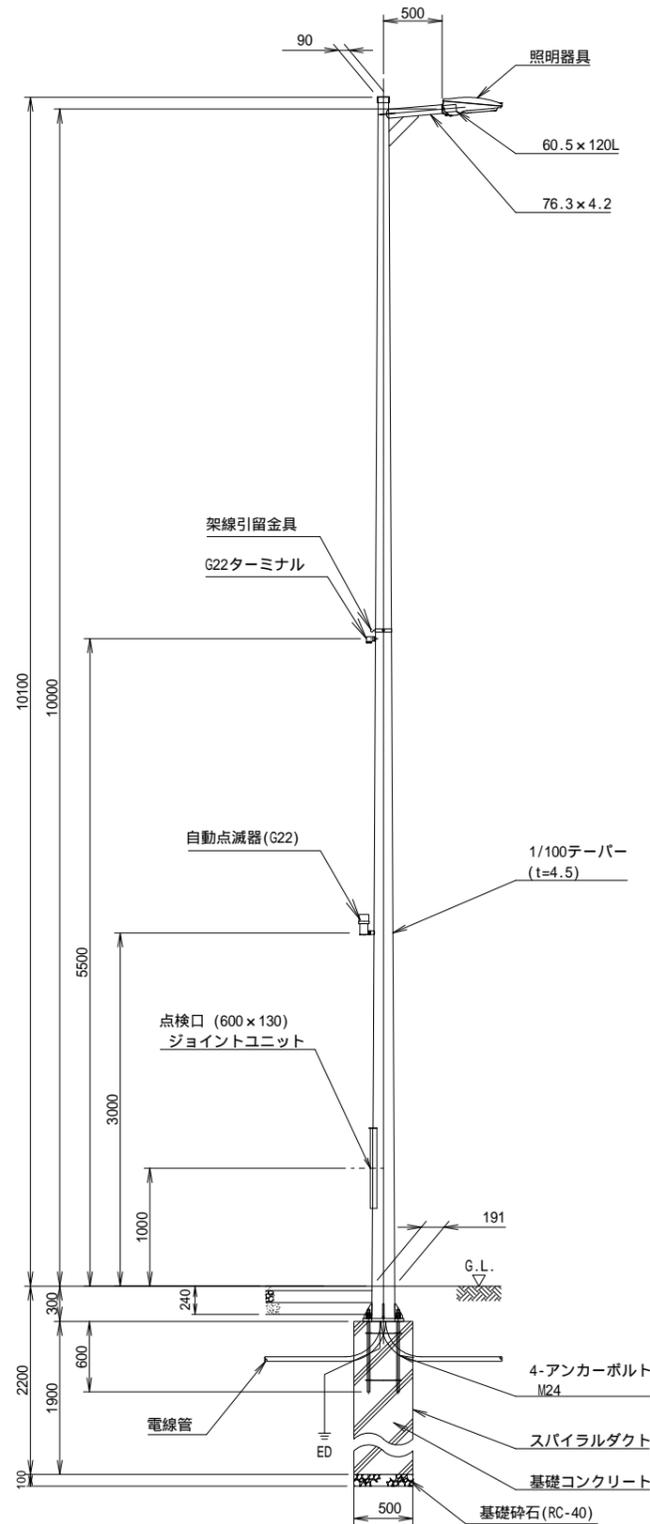
名称	仕様	数量
スパイラルダクト	500	1.9m
基礎コンクリート		0.374m ²
切込砕石		
D種接地		1ヶ所

路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	照明工構造図(1) 図示
日高市都市整備部市街地整備課		図面番号	27 / 31

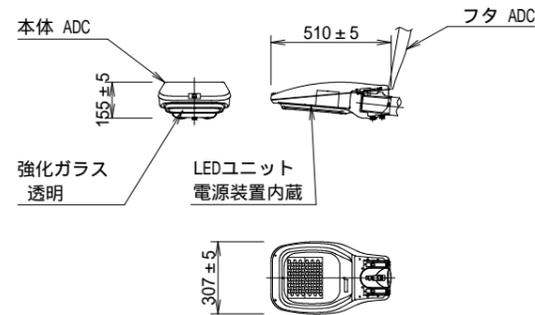
照明工構造図 (2)

車道照明灯(2)

姿図 1:30

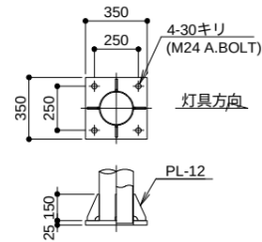


照明器具詳細 1:15

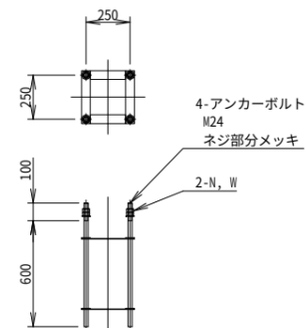


型式	KCE090-2C
入力電力 平均 W	76W
器具光束 lm	12000
配光	交差点配光C

柱脚部詳細 1:20



アンカーボルト詳細 1:20



名称	仕様	数量
照明器具	ADC, 強化ガラス	1台
	塗装仕上	
テーパーポール	LEDユニット (昼白色, 電源装置内蔵)	1組
	1/100 t4.5, PL-t25.0 照明アーム付き 溶融亜鉛メッキ後、塗装仕上	1本
遮断器	2P-15A	1台
自動点滅器	3A プラグイン受台	1台
架線引留金具		1台
ターミナルキャップ	G22	1台
アンカーボルト	M24	1組
	ネジ部分メッキ	

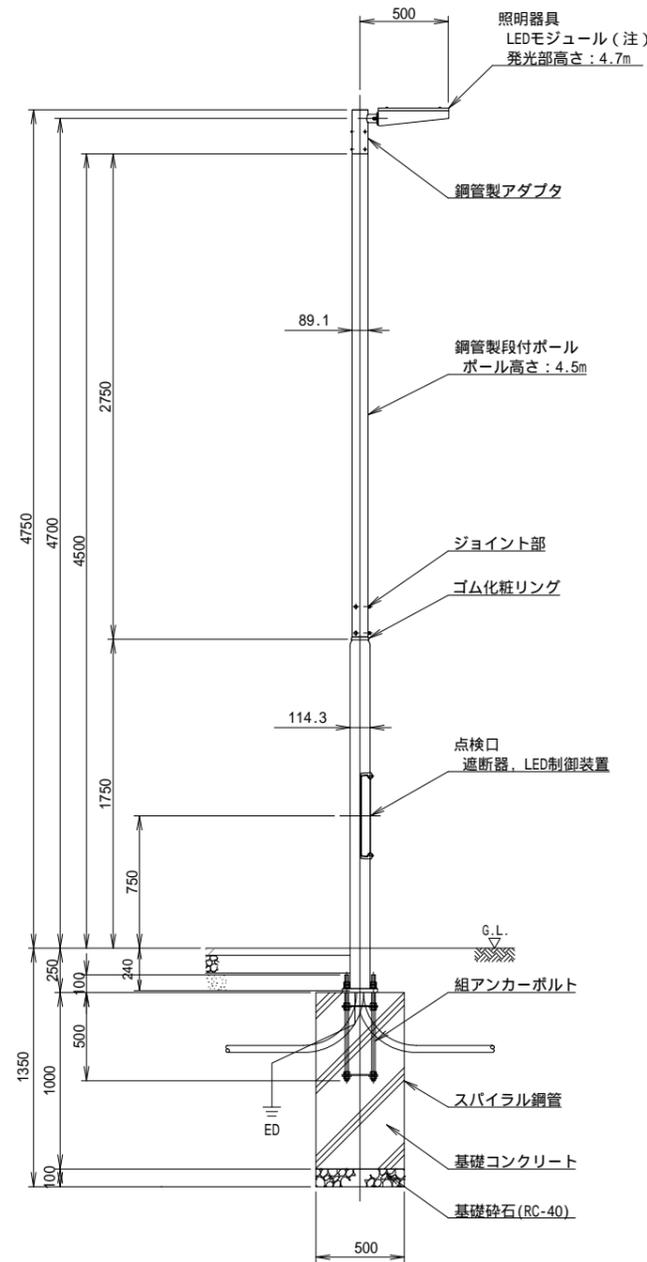
名称	仕様	数量
スパイラルダクト	500	1.9m
基礎コンクリート		0.374m3
切込砕石		
D種接地		1ヶ所

路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	照明工構造図(2) 図示
日高市都市整備部市街地整備課			28
			31

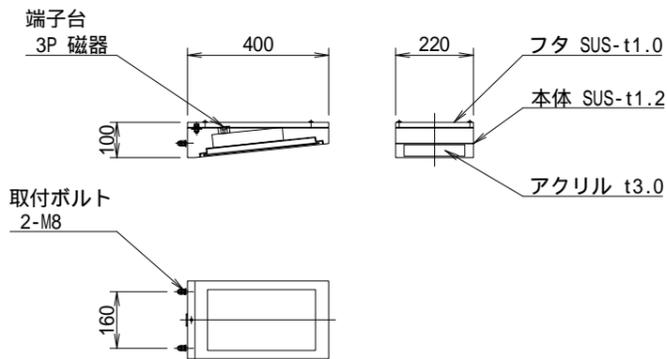
照明工構造図(3)

歩道照明灯

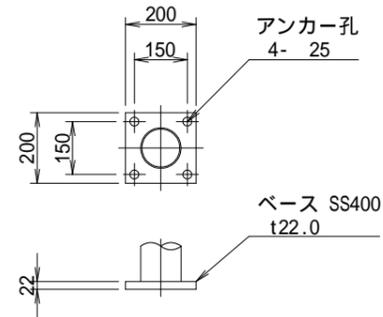
姿図 1:20



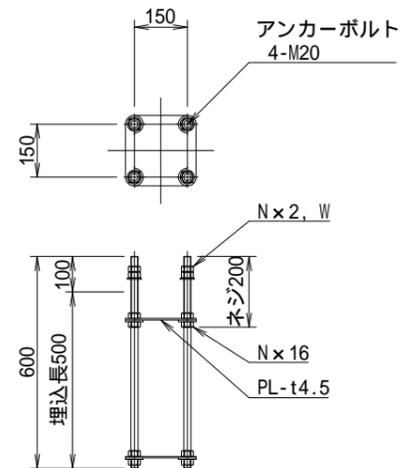
照明器具 詳細 1:10



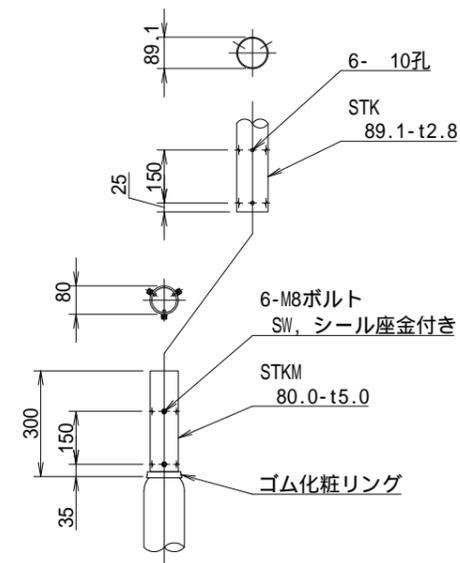
脚部 詳細 1:10



アンカーボルト詳細 1:10



ジョイント部詳細 1:10



名称	型式・形状・仕様	数量	単位	摘要
照明器具	HS-543V SUS-t1.0, SUS-t1.2, アクリル, LEDモジュール(注), 配光制御レンズ(注) 塗装仕上	1	台	LED制御 装置別置
鋼管製アダプタ	AD2-543V-ZP STK 89.1-t3.2, STK 48.6-t2.3 溶融亜鉛メッキ後、塗装仕上	1	個	
鋼管製段付ポール	A-45-430SBZP 上段:A3-275SZP, 下段:A4-208ZP STK 89.1-t2.8, STK 114.3-t3.5 溶融亜鉛メッキ後、塗装仕上	1	本	組立式
組アンカーボルト	4M20-600-150 ネジ部溶融亜鉛メッキ	1	組	折りたた み式
遮断器		1	個	
LED制御装置		1	個	
電線		4.8	m	電源
		1.5	m	接地
D種接地材		1	本	
コンクリート		0.197	m3	
スパイラル鋼管	500	1.0	m	
切込砕石			m2	

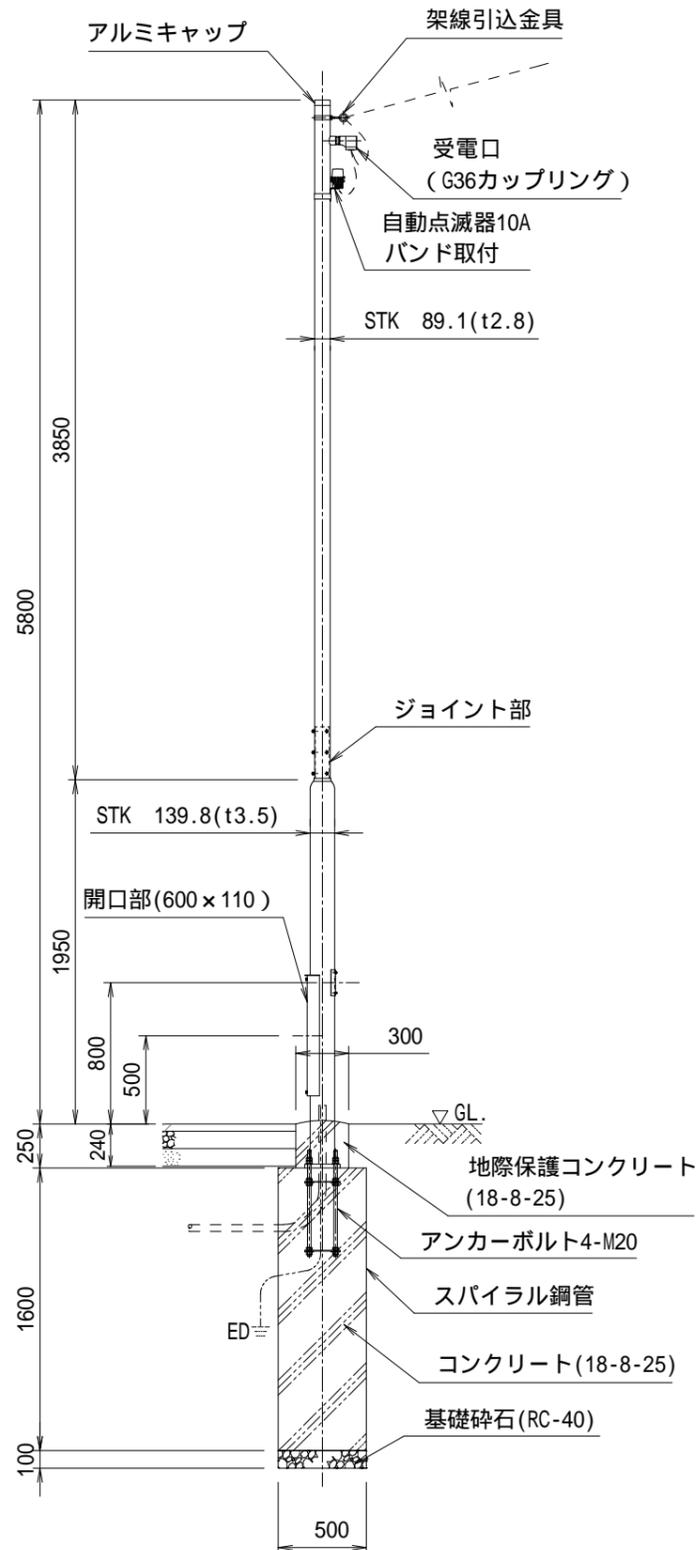
(注)
LEDモジュール、配光制御レンズには
以下の種類があります。
消費電力 : 9W, 18W, 37W
相関色温度 : 5000K, 2700K
配光制御 : ワイド, フロント,
全周囲, 広角全周囲

路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及 縮尺	照明工構造図(3) 図示
日高市都市整備部市街地整備課			29 31

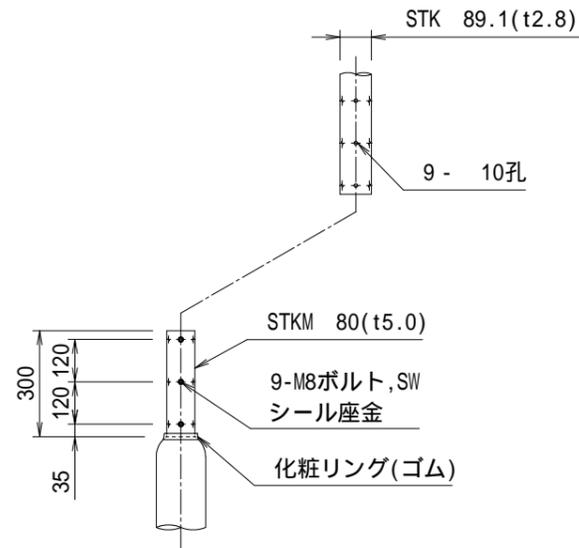
照明工構造図(4)

自動点滅器付引込柱(参考図)

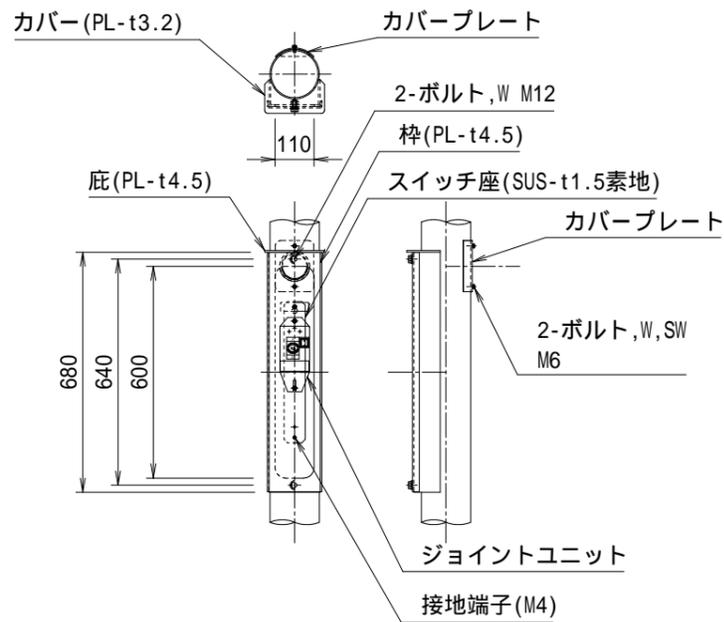
引込柱姿図 1:20



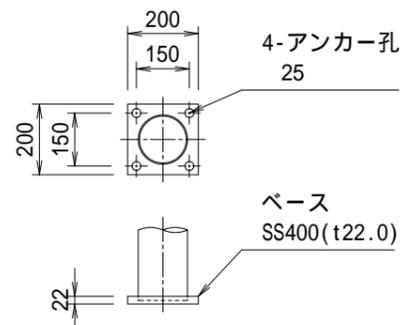
ジョイント部詳細 1:10



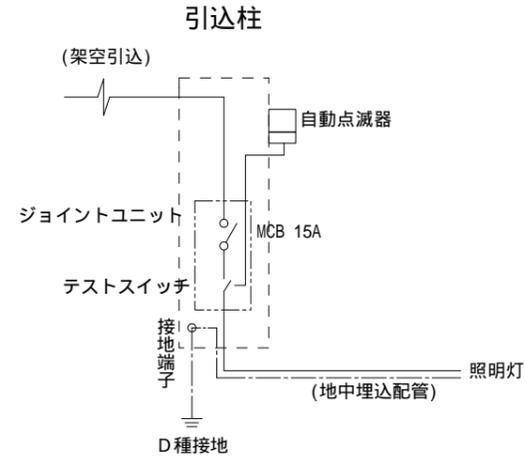
開口部詳細 1:10



ベースプレート詳細 1:10

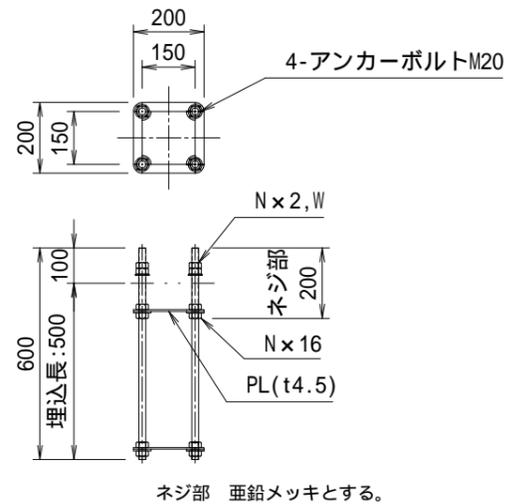


結線図



自動点滅器にて日没時点灯。
自動点滅器にて日出時消灯。

アンカーボルト詳細 1:10



引込柱数量表

名称	仕様	数量
引込柱	H=5.8m 鋼管柱ベース式 ジョイント段付 溶融亜鉛メッキ後, 塗装仕上	1本
架線引込金具		1個
ターミナルキャップ	G36	1個
ジョイントユニット	FMT68-15A テストスイッチ付	1個
自動点滅器	10A バンド取付	1個
灯内ケーブル(一次側)	EM-CE5.5sq-2C	5.5m
灯内ケーブル(点滅器)	EM-CE3.5sq-3C	5.5m
アンカーボルト	4-M20 ネジ部亜鉛メッキ	1組
スパイラル鋼管	500	1.6m
地際保護型枠	紙製円形 300	0.25m
コンクリート	18-8-25(地際保護用含む)	0.33m ³
砕石	RC-40	0.02m ³
D種接地		1ヶ所

路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	照明工構造図(4) 図示
日高市都市整備部市街地整備課		図面番号	30
			31

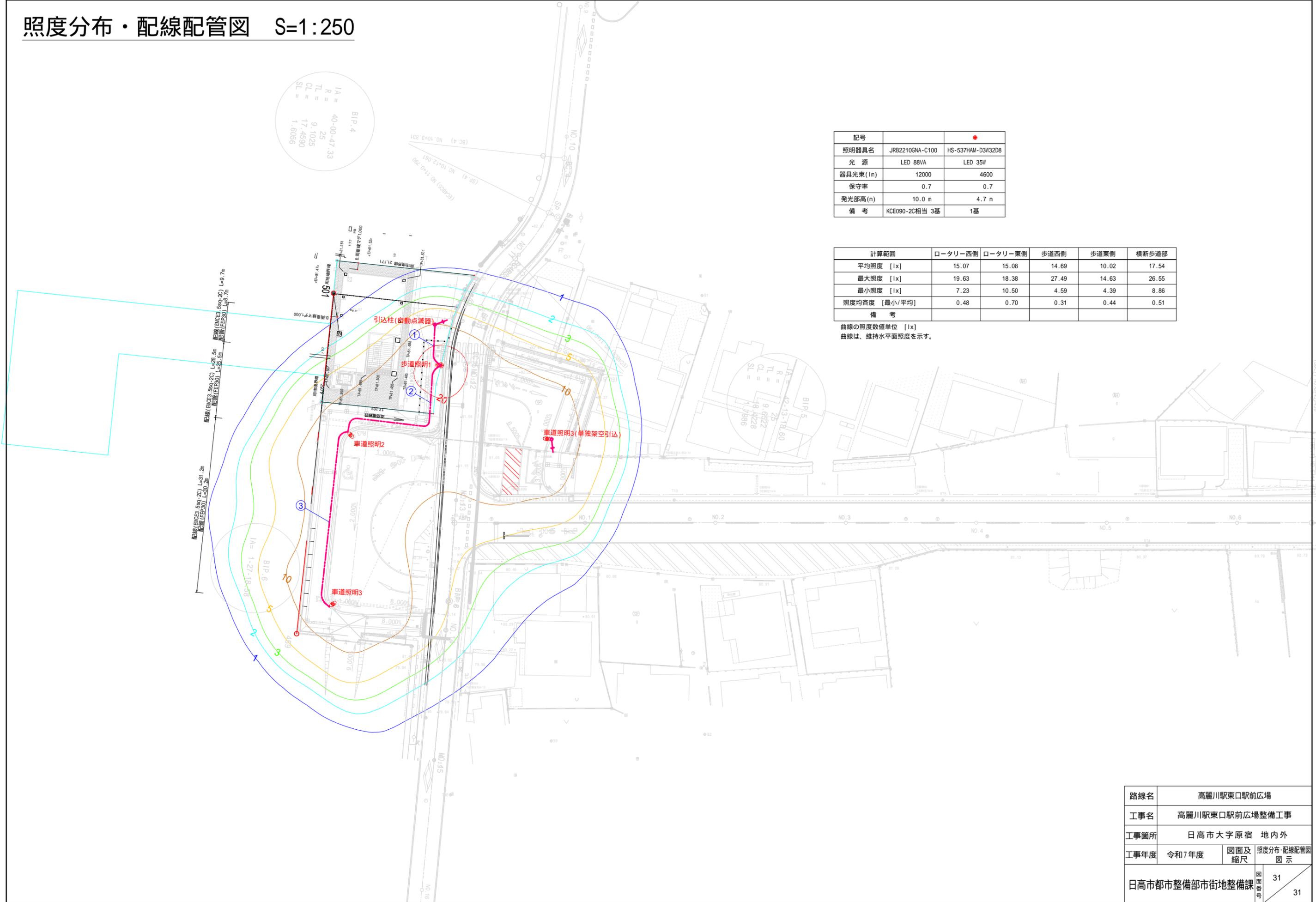
照度分布・配線配管図 S=1:250

BIP-4
 IA = 40-00-47.33
 R = 25
 TL = 9.1025
 CL = 17.4590
 SL = 1.6056

記号	●	
照明器具名	JRB2210GNA-C100	HS-537HAM-D3W32D8
光源	LED 88VA	LED 35W
器具光束(1m)	12000	4600
保守率	0.7	0.7
発光部高(m)	10.0 m	4.7 m
備考	KCE090-2C相当 3基	1基

計算範囲	ロータリー西側	ロータリー東側	歩道西側	歩道東側	横断歩道部
平均照度 [lx]	15.07	15.08	14.69	10.02	17.54
最大照度 [lx]	19.63	18.38	27.49	14.63	26.55
最小照度 [lx]	7.23	10.50	4.59	4.39	8.86
照度均斉度 [最小/平均]	0.48	0.70	0.31	0.44	0.51
備考					

曲線の照度数値単位 [lx]
 曲線は、維持水平面照度を示す。



路線名	高麗川駅東口駅前広場		
工事名	高麗川駅東口駅前広場整備工事		
工事箇所	日高市大字原宿 地内外		
工事年度	令和7年度	図面及縮尺	照度分布・配線配管図 図示
日高市都市整備部市街地整備課	図面番号	31	31