

単 独

2024年度施行

見積用

鉄南西1条本通整備工事 実施設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

芽室町

工事設計説明書

1. 工事名称 鉄南西 1 条本通整備工事
2. 工事概要 道路土工 一式，法面工，排水構造物工 一式，構造物撤去工 一式，舗装工 一式，縁石工 一式，区画線工 一式，道路付属施設工 一式
3. 工事期間 令和6年5月13日 ～ 令和6年10月10日
4. 仕様書 別紙参照

単 独

設 計 図 書

(特記仕様書・位置図・工事数量総括表)

2024 年度施行

鉄南西1条本通整備工事

芽室町

特 記 仕 様 書

特記仕様書

- 20 一般事項
01 適用
01 共通仕様書
当該工事は、『北海道建設部土木工事共通仕様書』（以下「土木工事共通仕様書」という。）に基づき施工すること。
- 02 土木工事積算基準等
1 当該工事の設計図書は、芽室町及び北海道建設部が制定した次の積算基準等に基づき作成している。
(1) 一般土木工事
「芽室町土木関係工事積算要領」、「土木工事積算基準」、「土木工事工種体系化の手引き」
2 「土木工事積算基準」及び「漁港関係工事積算基準」において定めている諸基準に基づき次のとおり扱っている。
(1) 機械施工と人力施工等の施工方法や区分は設計図面等から判断し、機械施工が困難である場合を除き、機械施工を標準として積算している。
(2) 特記仕様書等で別途明示している場合を除き、各基準において定めている標準工法・標準機種で積算している。
(3) 上記(1)(2)については、受注者の任意施工を拘束するものではない。ただし、現場条件等がこれにより難しい場合には、必要に応じて設計変更する。
3 「土木工事工種体系化の手引き」、「漁港関係工事工種体系化の手引き」及び「下水道工事工種体系化の手引き」において定めている事項を、設計図書の規格・摘要欄に明示しているが現場条件等に差異が生じた場合には、設計変更の対象とする。
4 当該工事の数量算出書は、北海道建設部が制定した次の土木工事数量算出要領等に基づき作成している。
(1) 一般土木工事
「土木工事数量算出要領」
- 03 概数
1 「概数として扱う数量一覧表」に示した数量は概数である。概数として扱う事項の施工に当たっては、施工後でなければ数量の確認ができない場合を除き、現地調査終了後速やかに工事監督員と協議し、数量の確定を行い着手すること。
2 概数の確定により数量の変更が生じた場合には、設計変更により処理する。
なお、設計に対して過大な出来形数量に変更するものではないことに留意すること。
3 「概数として扱う数量一覧表」で示した仮設工の工事数量は、標準的な工法により算出したものであるため、取り合い等によって新たに必要となる項目についても概数として扱う場合がある。
4 当該工事において、設計変更図書の作成（設計変更図面の作成及び工事数量の算出）を受注者に行わせることがある。

特記仕様書

- 21 工程関係
- 02 工期設定
- 01 工期設定について
 - 工期：令和6年5月13日から令和6年10月10日まで
 - 工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に以下の事項を見込んでいる。
 - 準備期間
 - 後片付け期間
 - その他（休日と悪天候により作業が出来ない日数）

- 24 安全対策関係
- 01 交通安全施設の指定
- 01 交通安全管理の仕様
 - 交通安全管理については、設計図等に基づくものとする。
 - なお、地域住民・警察との協議、関連工事との調整等により変更の必要が生じた場合には、工事監督員と協議すること。

- 06 バリケード等の設置、誘導警備員の配置
 - 車両の出入り口には、交通誘導警備員を配置すること。

- 03 交通誘導警備員、警戒船、発破作業等の制約
- 01 交通誘導警備員の配置（全面通行止め）
 - 当該工事の施工に当たっては、全面通行止めを予定している。
 - ただし、近隣住民の通行の支障とならないこと。
 - なお、毎日の作業終了後は現況幅員程度を確保することとし、一般交通等に支障がないよう安全対策を講じること。

- 27 建設副産物・廃棄物関係
- 01 発生土の工事間利用・仮置条件
- 01 発生土の搬出先
 - 当該工事の発生土は、芽室南6線23-8（片道運搬距離2.43km）美生川左岸ストックヤードに搬出すること。

- 03 発生土の流用、搬出

特記仕様書

床掘及び切土により発生する土砂は、工区内で流用すること。なお、残土は芽室南6線23番地8（片道運搬距離2.43km）に搬出すること。

02 再生資材等の利用

01 再生アスファルト混合物の使用

当該工事における再生アスファルト混合物の使用については、次のとおりとする。

- | | | | | |
|---|----------------|---------------------------|-----|------|
| 1 | 再生密粒度アスファルト混合物 | : S P 11.92から S P 136.29 | 車道部 | 表層 |
| 2 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | : S P 132.79から S P 136.45 | 車道部 | 基層 |
| 3 | 再生アスファルト安定処理 | : S P 11.92から S P 136.29 | 車道部 | 上層路盤 |
| 4 | 再生細粒度アスファルト混合物 | : S P 11.92から S P 136.29 | 歩道部 | 表層 |

03 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律

01 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律

この工事は「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号、以下「建設リサイクル法」という）」に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

04 副産物・廃棄物の処理条件

03 建設副産物の処理条件

当該工事の施工により発生する建設副産物の処理については、次のとおりとするが、受注者において適正な処理施設を選定し、施工計画書に建設副産物における適正処理計画について記載すること。また、処分場所については積算上の条件明示であり、処分場所を指定するものではない。なお、受注者の提示する処理施設と積算上想定している処理施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。また、変更が生じた場合は、必要な資料を提出の上、工事監督員と協議すること。

概数として扱う数量一覧表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	概要
	鉄南西1条本通整備工事					
道路改良		式		1		
構造物撤去工		式		1		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	アスファルト殻	m3		62		概数
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3		3		概数
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3		19		概数
殻処分	アスファルト殻	t		143.4		概数
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	t		7.5		概数
殻処分	コンクリート殻(無筋)	t		43.3		概数
現場発生品運搬	鉄くず	回		1		概数
現場発生品運搬	廃プラスチック	回		1		概数
現場発生品処分	鉄くず	t		0.4		概数
現場発生品処分	廃プラスチック	t		0.9		概数

位 置 図

工事名	鉄南西1条本通整備工事																	
施工箇所	芽室町 美園																	
範囲	起点	北緯	42 度	54 分	24.82 秒	東経	143 度	2 分	50.30 秒	終点	北緯	42 度	54 分	20.72 秒	東経	143 度	2 分	50.92 秒

※工事箇所の住所については施工起点の左側の住所としています。

※緯度経度については、世界測地系であり地理院地図を利用した簡易測定結果。



図面は上が北です



<凡例>
施工箇所塗り



表示情報 (表示している情報は■)

- 施工箇所・施工範囲
- 建設副産物の仮置箇所
- 残土処理場
- 仮置場
- 土取場
- 発生土受渡箇所
- 輸送起点箇所
- その他

備考

積算情報

設計書番号	24-18-H2-0152-0	設計者名	
出張所名	芽室町		
適用単価	一般土木		
入札日(開札日)	2024年 5月13日		
歩掛適用年月	2024年 4月 9日		
単価適用年月	2024年 4月 9日		
適用単価 地区	生コン	K01:帯広市・音更町・芽室町・中札内村・更別村・幕別町・池田町・豊頃の一部	
	合材	K01:帯広市、音更町、芽室町、清水町、土幌町、幕別町、池田町、中札内村、更別村、山岳部除く新得町と鹿追町、豊頃町一部	
	石材	K05:帯広市・音更町・芽室町・幕別町・池田町・中札内村・更別村・豊頃町の一部・土幌町の一部	
	港湾石材		
	燃料	K00:帯広建設管理部	
適用工種	舗装工事		

積算時想定工事期間	2024年 5月13日 ~ 2024年10月10日 (151日)		
工期の設定	通常工期	実施工期: 151日	完成期限: 2024年10月10日
冬期労務補正	2024年 5月 ~ 2024年10月	冬期労務補正: なし	時間的制約: 時間的制約無し

2024/04/09 15:22:41

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
市街地道路新設改良事業	芽室町 美園	鉄南西1条本通	

費 目	本工事費	鉄南西1条本通整備工事
-----	------	-------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	道路土工 1 式	
	2	法面工 1 式	
	3	排水構造物工 1 式	
	4	構造物撤去工 1 式	
	5	舗装工 1 式	
	6	縁石工 1 式	
	7	区画線工 1 式	

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
市街地道路新設改良事業	芽室町 美園	鉄南西1条本通	

費 目	本工事費	鉄南西1条本通整備工事
-----	------	-------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	道路付属施設工 1 式	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	しない
共通仮設費	主たる工種	0 6 : 舗装工事
	施工地域補正	補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	除雪工事補正	補正無
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地
現場管理費	施工地域補正	補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
工期延長等に伴う現場維持費	計上の有無	しない
	施工地域補正	補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2024/04
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 % を超えるもの
	契約保証に係る補正	

設計内訳書

工事名 鉄南西1条本通整備工事		当 初		事業区分 道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1					
道路土工			式	1					
掘削工			式	1					
掘削		土砂オープンカット無し無し 5,000m3未満	m3	1					単-1号
掘削		土砂オープンカット無し無し 5,000m3未満	m3	950					単-2号
路体盛土工			式	1					
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1					単-3号
法面整形工			式	1					
法面整形(切土部)		無しは質土、砂及び砂 質土、粘性土	m2	2					単-4号
法面整形(盛土部)		無し無し	m2	10					単-5号
路面工内法面整形			m2	140					単-6号
残土処理工			式	1					

設計内訳書

工事名	鉄南西1条本通整備工事			当初	事業区分		主たる工種		舗装工事		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理			m3	980						単-7号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積級】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】			m3	980						単-8号
法面工				式	1						
植生工				式	1						
養生(散水養生)				m2	20						単-9号
張芝	張芝工300m2未満			m2	20						単-10号
排水構造物工				式	1						
作業土工				式	1						
床掘り	土砂			m3	90						単-11号
埋戻し	土砂土砂			m3	50						単-12号

設計内訳書

工事名 鉄南西1条本通整備工事		当 初		事業区分 道路新設・改築		主たる工種 舗装工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格		工事区分 道路改良		施工地域 補正無し		
		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管渠工		式	1					
暗渠排水管	据付直管200～400mm 【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200】	m	117					単-13号
暗渠排水管	据付直管50～150mm 【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150】	m	40					単-14号
砂基礎工		m ³	20					単-15号
集水桝・マンホール工		式	1					
プラスチック集水桝	型A桝 【下部桝 型A 840×840×1000mm 参考質量759kg/個】 【中間桝 型A 840×840×250mm 参考質量220kg/個】 【上部桝 型A 840×920×180/210mm 参考質量284kg/個】	箇所	6					単-16号
プラスチック集水桝	型A桝 【下部桝 型A 560×560×580mm 参考質量218kg/個】 【集水桝 型A中間桝H=0.20】 【上部桝 型A 560×560×250/270mm 参考質量118kg/個】	箇所	6					単-17号

設計内訳書

工事名	鉄南西1条本通整備工事			当初	事業区分		主たる工種		舗装工事		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	プレキャストマンホール			組立式マンホール下水道鉄蓋調整用	箇所	1					単-18号
	プレキャストマンホール			組立式マンホール下水道鉄蓋調整用	箇所	1					単-19号
	蓋			型A上部用グレーチング蓋 【柵蓋 鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470×520×56mm 参考 質量 30kg/枚 R-1】	枚	6					単-20号
	蓋			型A上部用グレーチング蓋 【柵蓋 鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 365×420×56mm 参考 質量 20kg/枚 R-2】	枚	6					単-21号
	構造物撤去工				式	1					
	道路付属物撤去工				式	1					
	照明撤去				基	3					単-22号
	構造物取壊し工				式	1					
	舗装版切断			アスファルト舗装版15cm以下	m	130					単-23号
	舗装版切断			アスファルト舗装版15cm以下	m	8					単-24号

設計内訳書

工事名	鉄南西1条本通整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	舗装版切断			アスファルト舗装版15cm以下	m	16					単-25号
	舗装版破碎			アスファルト舗装版3cm	m ²	370					単-26号
	舗装版破碎			アスファルト舗装版5cm	m ²	930					単-27号
	舗装版破碎			アスファルト舗装版8cm	m ²	1					単-28号
	舗装版破碎			アスファルト舗装版12cm	m ²	39					単-29号
	排水構造物撤去工				式	1					
	暗渠排水管撤去			VU 200撤去	m	114					単-30号
	暗渠排水管撤去			VU 150撤去	m	28					単-31号
	集水柵撤去			型A柵	基	4					単-32号
	集水柵撤去			型A柵	基	4					単-33号
	マンホール撤去			2000Kg/基以下	基	2					単-34号
	蓋版撤去			型A柵上部用グレーチング蓋	枚	4					単-35号

設計内訳書

工事名	鉄南西1条本通整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	蓋版撤去		型A上部用グレーチング蓋	枚	4						単-36号
	ブロック舗装撤去工			式	1						
	インターlockingブロック撤去			m2	3						単-37号
	特殊ブロック撤去		平板ブロック	m2	2						単-38号
	特殊ブロック撤去		点字ブロック	m2	2						単-39号
	縁石撤去工			式	1						
	歩車道境界ブロック撤去		処分	m	11						単-40号
	歩車道境界ブロック撤去		処分	m	242						単-41号
	歩車道境界ブロック撤去		処分	m	1						単-42号
	地先境界ブロック撤去		処分	m	11						単-43号
	地先境界ブロック撤去		処分	m	13						単-44号
	運搬処理工			式	1						

設計内訳書

工事名	鉄南西1条本通整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事名	鉄南西1条本通整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	アスファルト殻 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】			m3	62						単-45号 概数
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】			m3	3						単-46号 概数
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】			m3	19						単-47号 概数
殻処分	アスファルト殻 【アスファルト塊受入費 30 ~ 50 cm 程度の大きさ】			t	143.4						単-48号 概数
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 【コンクリート塊受入費 有筋 30 cm 程度の大きさ】			t	7.5						単-49号 概数
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30 cm 程度の大きさ】			t	43.3						単-50号 概数
現場発生品運搬	鉄くず			回	1						単-51号 概数

設計内訳書

工事名	鉄南西1条本通整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	現場発生品運搬			廃プラスチック	回	1					単-52号 概数
	現場発生品処分			鉄くず	t	0.4					単-53号 概数
	現場発生品処分			廃プラスチック	t	0.9					単-54号 概数
	仮設工				式	1					
	交通管理工				式	1					
	交通誘導警備員			交代要員：無し	人日	48					単-55号
	舗装				式	1					
	舗装工				式	1					
	舗装準備工				式	1					
	不陸整正			無し	m2	1,540					単-56号
	アスファルト舗装工				式	1					
	凍上抑制層（車道部）			切込砂利0～80mm500mm 【切込砂利 0～80mm】	m2	948					単-57号

設計内訳書

工事名	鉄南西1条本通整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	凍上抑制層(車道部)	切込砂利0~80mm600mm 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】	m2	33							単-58号
	凍上抑制層(歩道部)	切込砂利0~80mm270mm 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】	m2	448							単-59号
	下層路盤(車道・路肩部)	切込砂利0~40mm200mm 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m2	967							単-60号
	下層路盤(車道・路肩部)	切込砂利0~40mm300mm 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m2	35							単-61号
	下層路盤(歩道部)	各種切込砂利0~40mm200mm 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m2	430							単-62号
	下層路盤(歩道部)	切込砂利0~40mm100mm 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m2	137							単-63号
	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)50mm 【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2	942							単-64号
	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト(20)40mm3.0m超 【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2	34							単-65号

設計内訳書

工事名	鉄南西1条本通整備工事			当初	事業区分		道路新設・改築		主たる工種		舗装工事	
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
	表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスフィ(13)30mm3.0m超 【再生密粒度アスファルト混合物 13FA s 5.5 ~ 6.3% 率50% 車道用】	m2	942						単-66号
	表層(歩道部)			再生細粒度アスフィ(13)30mm1.4m以上 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量7.5 ~ 9.5% 配合率50% 歩道用】	m2	427						単-67号
	表層(歩道部)			再生細粒度アスフィ(13)30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量7.5 ~ 9.5% 配合率50% 歩道用】	m2	145						単-68号
	ブロック舗装工				式	1						
	特殊ブロック舗装			設置30cm×30cm 【誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板 参考質量12kg/個】	m2	2						単-69号
	縁石工				式	1						
	縁石工				式	1						

設計内訳書

工事名	鉄南西1条本通整備工事			当初	事業区分 道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
	工事区分・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	歩車道境界ブロック			m	13					単-70号
	歩車道境界ブロック			m	242					単-71号
	地先境界ブロック			m	246					単-72号
	区画線工			式	1					
	区画線工			式	1					
	溶融式区画線			m	3					単-73号
	溶融式区画線			m	39					単-74号

設計内訳書

工事名	鉄南西1条本通整備工事			当初	事業区分		主たる工種		舗装工事	
	工事区分・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	^°イ卜式区画線			m	60					単-75号
	^°イ卜式区画線			m	240					単-76号
	道路付属施設工			式	1					
	照明工			式	1					
	照明柱			基	3					単-77号
	直接工事費			式	1					
	共通仮設費			式	1					
	共通仮設費（率計上）			式	1					
	純工事費			式	1					
	現場管理費			式	1					
	工事原価			式	1					
	一般管理費等			式	1					

設計内訳書

工事名 鉄南西1条本通整備工事		当 初		事業区分	道路新設・改築		主たる工種		舗装工事	
				工事区分			共通仮設費			施工地域
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格				式	1					
消費税相当額				式	1					
工事費計				式	1					

工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計(-)		管理費区分5, 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費

1	主たる工種 単独 (当該工事)	舗装工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費 (処分費)		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独 (追加工事)		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計 (-)		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品 (+)		
17	無償貸付機械評価額 (+)		
18	共通仮設費対象額 単独 (追加工事)		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独 (追加工事)		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費 (率分) 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独 (追加工事)		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費 (率分) 率 (補正後)		
30	計上額 単独 (追加工事)		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 (+)		
43	無償貸付機械評価額 (+)		
44	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 (補正後)		
53	計上額 単独 (追加工事)		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 (積上分)		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費

1	主たる工種	舗装工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（-）		
6	管理費区分2, 7		工場原価
7	管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分9		間接費非対象額
9	管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
10	対象額支給品（+）		
11	無償貸付機械評価額（+）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等

事務所名 芽室町環境土木課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

舗装工事

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計 (-)		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3% または 3000 万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独 (追加工事)		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率 (補正前) 単独 (追加工事)		指定有り
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独 (追加工事)		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独 (追加工事)		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価 (当初設計)		
23	契約保証に係る補正值 単独 (追加工事)		
24	一般管理費等 率 (補正後)		
25	計上額 単独 (追加工事)		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額
殻処分	アスファルト殻 【アスファルト塊受入費 30 ~ 50 cm程度の大きさ】	t			
処分費 (t)		t	1		
アスファルト塊受入費	30 ~ 50 cm程度の大きさ	t	100		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 【コンクリート塊受入費 有筋 30 cm程度の大きさ】	t			
処分費 (t)		t	1		
コンクリート塊受入費	有筋 30 cm程度の大きさ	t	100		
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30 cm程度の大きさ】	t			
処分費 (t)		t	1		
コンクリート塊受入費	無筋 30 cm程度の大きさ	t	100		
現場発生品処分	鉄くず	t			
産業廃棄物中間処理料金	金属くず	t	1		
現場発生品処分	廃プラスチック	t			
産業廃棄物中間処理料金	廃プラスチック類	t	1		
産業廃棄物中間処理料金	循環税相当額 廃プラスチック類	t	1		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） <small>（直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額）</small>	
W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W > 3%の場合） $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

処分費内諸経費対象額・算出区分

A	「W 3%」かつ「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3%」かつ「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3%」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

内訳書 < データ無し >

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

1次単価表

単-1号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削				単位	m3	数量	1	単価	
規格	土砂オープンカット無し無し5,000m3未満				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
掘削	土質 = 土砂 : 施工方法 = オープンカット : 押土の有無 = 無し : 障害の有無 = 無し : 施工数量 = 5,000m3未満 :	m 3	1			CB210100 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-2号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削				単位	m3	数量	1	単価	
規格	土砂オープンカット無し無し5,000m3未満				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
掘削	土質 = 土砂 : 施工方法 = オープンカット : 押土の有無 = 無し : 障害の有無 = 無し : 施工数量 = 5,000m3未満 :	m 3	1			CB210100 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-3号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	施工幅員 = 2.5m未満 :	m 3	1			CB210510 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-4号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	法面整形(切土部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	無し(粘質土、砂及び砂質土、粘性土)				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
法面整形	整形箇所 = 切土部 : 現場制約の有無 = 無し : 土質 = 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB220010 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-5号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	法面整形(盛土部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	無し無し				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
法面整形	整形箇所 = 盛土部 : 法面締固めの有無 = 無し : 現場制約の有無 = 無し : 土質 = 粘質土、砂 及び砂質土、粘性土 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB220010 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-6号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
路面工内法面整形		m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	整形箇所 = 盛土部 : 法面締固めの有無 = 無し : 現場制約の有無 = 無し : 土質 = 粘質土、砂 及び砂質土、粘性土 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB220010 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-7号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	整地				単位	m3	数量	1	単価	
規格	残土受入れ地での処理				単位		数量		単価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	整地	作業区分 = 残土受入れ地での処理 :	m 3	1			CB210610 管理費区分 無			
	計									
	単価									

1次単価表

単-8号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-9号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
養生(散水養生)		m2	1			DX133010 管理費区分 無 単-78号
計						
単価						

1次単価表

単-10号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	張芝				単位	m2	数量	1	単価	
規格	張芝工300m2未満				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
人力施工による植生工	工種区分 = 張芝工 : 施工規模 = 300m2未満 : 時間制約を受ける場合の補正 = 無 :	m2	1			WB810870 管理費区分 無 単-79号				
計										
単価										

1次単価表

単-11号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質 = 土砂 : 施工方法 = 上記以外 (小規模) : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210030 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-12号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
埋戻し	土砂土砂	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	施工方法 = 上記以外 (小規模) : 土質 = 土砂 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210410 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-13号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管				単位	m	数量	1	単価	
規格	据付直管200~400mm【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200】				単位		数量			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
暗渠排水管	作業区分=据付:管種別=直管:呼び径=200~400mm:費用の内訳=全ての費用: 【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200】	m	1			CB222770 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-14号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管				m			
規格	据付直管50～150mm【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150】				単位	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管	作業区分=据付:管種別=直管:呼び径=50～150mm:費用の内訳=全ての費用: 【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150】	m	1			CB222770 管理費区分 無		
計								
単価								

1次単価表

単-15号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎工		m3			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)	施工規模 = 10m3以上 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :	m3	1			DGD60040 管理費区分 無 単-80号
計						
単価						

1次単価表

単-16号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝	作業区分 = 据付：製品質量 (kg/基) = 600kg を超え800kg以下：基礎碎石の有無 = 有り： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無
プレキャスト集水桝 (材料費)	【下部桝 型A 840×840×1000mm 参考質量759kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
プレキャスト集水桝	作業区分 = 据付：製品質量 (kg/基) = 200kg を超え400kg以下：基礎碎石の有無 = 無し： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無
プレキャスト集水桝 (材料費)	【中間桝 型A 840×840×250mm 参考質量220kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
プレキャスト集水桝	作業区分 = 据付：製品質量 (kg/基) = 200kg を超え400kg以下：基礎碎石の有無 = 無し： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無
プレキャスト集水桝 (材料費)	【上部桝 型A 840×920×180/210mm 参考質量284kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-17号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝	作業区分 = 据付：製品質量 (kg/基) = 200kg を超え400kg以下：基礎碎石の有無 = 有り： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無
プレキャスト集水桝 (材料費)	【下部桝 型A 560×560×580mm 参考質量218kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
プレキャスト集水桝	作業区分 = 据付：製品質量 (kg/基) = 50kg 以上80kg以下：基礎碎石の有無 = 無し：費用 の内訳 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無
プレキャスト集水桝 (材料費)	【集水桝 型A中間桝H=0.20】	基	1			CB222810 管理費区分 無
プレキャスト集水桝	作業区分 = 据付：製品質量 (kg/基) = 80kg を超え200kg以下：基礎碎石の有無 = 無し： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無
プレキャスト集水桝 (材料費)	【上部桝 型A 560×560×250/270mm 参考質量118kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-18号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストマンホール	組立式マンホール下水道鉄蓋調整用			1				
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
組立マンホール設置工 (市場単価)	規格・仕様 = 1号 (900mm) 3m以下 : 施工規模 = 4箇所未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :	箇所	1			DGD60070 管理費区分 無 単-81号		
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m ³	0.01			ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価		
組立式マンホールスラブ	600/900 H=150	基	1			WYB00009 管理費区分 無		
調整リング	H=0.15	個	1			WYB00007 管理費区分 無		
グラウンドマンホール铸铁蓋	JIS型 (勾配受) 600mm T - 25 浮上防止、かぎ付	組	1			ZAB4726000 管理費区分 無 刊行物単価		
計								
単価								

1次単価表

単-19号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
プレキャストマンホール	組立式マンホール下水道鉄蓋調整用			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール設置工 (市場単価)	規格・仕様 = 1号 (900mm) 3m以下 : 施工規模 = 4箇所未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :	箇所	1			DGD60070 管理費区分 無 単-81号	
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m ³	0.01			ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
組立式マンホール斜壁	600/900 H=300	個	1			WYB00010 管理費区分 無	
グラウンドマンホール鋳鉄蓋	JIS型 (勾配受) 600mm T-25 浮上防止、かぎ付	組	1			ZAB4726000 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

1次単価表

単-20号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋	型A上部用グレーチング蓋【柵蓋 鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470×520×56mm 参考質量 30kg/枚 R-1】	枚		1			
材料費 (枚)	【柵蓋 鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470×520×56mm 参考質量 30kg/枚 R-1】	枚		1			WB020016 管理費区分 無 単-82号
計							
単価							

1次単価表

単-21号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋	型A上部用グレーチング蓋【柵蓋 鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 365 × 420 × 56mm 参考質量 20kg/枚 R-2】	枚		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)	【柵蓋 鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 365 × 420 × 56mm 参考質量 20kg/枚 R-2】	枚	1			WB020016 管理費区分 無 単-83号	
計							
単価							

1次単価表

単-22号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
照明撤去		基	1			
道路照明灯撤去	作業区分 = GL8 ~ 12m 重量350kg以下 : トラッククレーンの深夜割増の区分 = 割増なし :	基	1			WE210900 管理費区分 無 単-84号
基礎ブロック設置工	1個当り質量 = 500kg < W 1000kg : 施工区分 = 撤去(仮据付) :	個	1			DX211800 管理費区分 無 単-85号
計						
単価						

1次単価表

単-23号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			CB430510 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-24号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			CB430510 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-25号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			CB430510 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-26号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB430310 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-27号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB430310 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-28号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB430310 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-29号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB430310 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-30号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管撤去		m				
規格 VU 200撤去		単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	作業区分 = 撤去 : 管種別 = 直管 : 呼び径 = 200 ~ 400mm :	m	1			CB222770 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-31号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管撤去		m				
規格 VU 150撤去		単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	作業区分 = 撤去 : 管種別 = 直管 : 呼び径 = 50 ~ 150mm :	m	1			CB222770 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-32号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
集水樹撤去	型A樹			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 600kg を超え800kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無	
プレキャスト集水樹	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 200kg を超え400kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無	
プレキャスト集水樹	同上	基	1			CB222800 管理費区分 無	
計							
単価							

1次単価表

単-33号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
集水樹撤去	型A樹			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 200kg を超え400kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無	
プレキャスト集水樹	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 80kg を超え200kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無	
プレキャスト集水樹	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 50kg 以上80kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無	
計							
単価							

1次単価表

単-34号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
マンホール撤去	2000Kg/基以下					1		
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール	作業区分 = 撤去 : 製品質量 = 2000kg/基以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222840 管理費区分 無		
計								
単価								

1次単価表

単-35号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋版撤去	型A樹上部用グレーチング蓋			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	作業区分 = 再利用撤去 : 夜間作業の有無 = 無し : 蓋版の種類 = 蓋版 (各種) : 規格・仕様区分 = 40kg/枚以下 : 時間的制約の有無 = 無し : 施工箇所における補正 = 無し :	枚	1			WB821430 管理費区分 無 単-86号	
計							
単価							

1次単価表

単-36号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋版撤去	型A上部用グレーチング蓋			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	作業区分 = 再利用撤去 : 夜間作業の有無 = 無し : 蓋版の種類 = 蓋版 (各種) : 規格・仕様区分 = 40kg/枚以下 : 時間的制約の有無 = 無し : 施工箇所における補正 = 無し :	枚	1			WB821430 管理費区分 無 単-86号	
計							
単価							

1次単価表

単-37号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
インターロッキングブロック撤去		m2				
			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	作業区分 = 撤去のみ : 施工規模による加算 = 100m2未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :	m 2	1			WB810420 管理費区分 無 単-87号
計						
単価						

1次単価表

単-38号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊ブロック撤去	平板ブロック	m2	1				
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック舗装	作業区分 = 撤去 :	m 2	1				CB422530 管理費区分 無
計							
単価							

1次単価表

単-39号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック撤去		m2				
点字ブロック			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装	作業区分 = 撤去 :	m 2	1			CB422530 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-40号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去	再利用率区分 = 処分 :	m	1			CB422540 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-41号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去	再利用率区分 = 処分 :	m	1			CB422540 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-42号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分 = 処分 :	m	1			CB422540 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-43号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロック撤去	処分	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロック撤去	再利用区分 = 処分 :	m	1			CB422550 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-44号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロック撤去	処分	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロック撤去	再利用区分 = 処分 :	m	1			CB422550 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-45号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 殻運搬 規 格 アスファルト殻【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 規 格 】		単位	m3	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻発生作業 = 舗装版破碎 : 積込工法区分 = 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6.0km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB227010 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-46号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 殻運搬 規 格 コンクリート殻(鉄筋)【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【		単位	m3	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻発生作業 = コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 5.7km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【	m3	1			CB227010 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-47号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋)【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m3	1			CB227010 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-48号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 殻処分 規 格 アスファルト殻【アスファルト塊受入費 30 ~ 50 cm程度の大きさ】		t	1			
処分費 (t)	【アスファルト塊受入費 30 ~ 50 cm程度の大きさ】	t	1			WB020052 管理費区分 T 単-88号
計						
単価						

1次単価表

単-49号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 規 格	コンクリート殻(鉄筋)【コンクリート塊受入費 有筋 30cm程度の大きさ】		t	1		
処分費(t)	【コンクリート塊受入費 有筋 30cm程度の大きさ】	t	1			WB020052 管理費区分 T 単-89号
計						
単価						

1次単価表

単-50号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 殻処分 規 ンクリト殻(無筋)【コンクリート塊受入費 無筋 30cm程度の大きさ】 格		t	1			
処分費(t)	【コンクリート塊受入費 無筋 30cm程度の大きさ】	t	1			WB020052 管理費区分 T 単-90号
計						
単価						

1次単価表

単-51号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
現場発生品運搬	鉄くず			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	トラック規格 = 2t積 2t吊 : 片道運搬距離 = 10.5km : 1回当り平均積載質量 = 0.38 t :	回	1			D9820790 管理費区分 無 単-91号	
計							
単価							

1次単価表

単-52号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品運搬		回				
規格 廃プラスチック		単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック規格 = 2t積 2t吊 : 片道運搬距離 = 10.5km : 1回当り平均積載質量 = 0.9t :	回	1			D9820790 管理費区分 無 単-92号
計						
単価						

1次単価表

単-53号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品処分	鉄くず	t	1			ZKD5654400 管理費区分 T 地方資材単価
計						
単価						

1次単価表

単-54号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品処分		t				
規格 廃プラスチック		単位			1	単価
産業廃棄物中間処理料金	廃プラスチック類	t	1			ZKD5652000 管理費区分 T 地方資材単価
産業廃棄物中間処理料金	循環税相当額 廃プラスチック類	t	1			ZKD5652800 管理費区分 T 地方資材単価
計						
単価						

1次単価表

単-55号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員	割増対象賃金比 0.904	人	2			R0804 管理費区分 無 二省労務単価
計						
単価						

1次単価表

単-56号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	補足材料の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB410010 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-57号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層(車道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	切込砂利0~80mm500mm【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚(実数入力) = 500mm : 施工区分 = 3層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】	m 2	1			CB410030 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-58号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層(車道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	切込砂利0~80mm600mm【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚(実数入力) = 600mm : 施工区分 = 3層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】	m 2	1			CB410030 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-59号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層（歩道部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	切込砂利0～80mm270mm【切込砂利 0～80mm】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚（実数入力）= 270mm：施工区分 = 2層施工：材料 = 路盤材（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【切込砂利 0～80mm】	m2	1			CB410031 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-60号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価
規格	切込砂利0~40mm200mm【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】				単位		数量		単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚(実数入力) = 200mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m 2	1			CB410030 管理費区分 無			
計									
単価									

1次単価表

単-61号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	切込砂利0~40mm300mm【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚(実数入力) = 300mm : 施工区分 = 2層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m 2	1			CB410030 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-62号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	各種切込砂利0~40mm200mm【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m2	1			
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力) = 200mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-63号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(歩道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	切込砂利0~40mm100mm【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力) = 100mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-64号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)50mm【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2	1			CB410040 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-65号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)40mm3.0m超【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	m2	1			CB410240 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-66号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)30mm3.0m超【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用 規格】	m2	1			CB410260 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-67号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)30mm1.4m以上【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用】	m2	1			CB410261 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-68号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(歩道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生細粒度アスコン(13)30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
表層(歩道部)	平均幅員 = 1.4m未満(仕上厚50mm以下) : 1層当平均仕上厚 50mm以下 = 30mm : 材料 = 再生細粒度アスコン(13) : 瀝青材料種類 = プライムコート PK-3 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用】	m 2	1			CB410261 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-69号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	特殊ブロック舗装				単位	m2	数量	1	単価	
規格	設置30cm×30cm【誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板 参考質量12kg/個】				単位		数量			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
特殊ブロック舗装	作業区分 = 設置 : ブロック規格 = 30cm × 30cm : 【誘導(点字)ブロック 300 × 300 × 60 平板 参考質量12kg/個】	m2	1			CB422530 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-70号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	作業区分 = 設置 : ブロック規格 = 各種600-1000mm以下50-150kg未満 : m当り歩車道境界ブロック 使用量 = 1.25個/m : 基礎碎石規格 = 無し : 均し基礎コンクリート規格 = 生コンクリート (各種) : 養生工の有無 = 有り : 【車道用縁石 型 標準 参考質量95kg/ヶ エコスグ コンクリート対応品含む】 【生コンクリート 混合B種 C-1 (-)-8-20(25) 】	m	1			CB422510 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-71号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	作業区分 = 設置 : ブロック規格 = 各種600-1000mm以下50-150kg未満 : m当り歩車道境界ブロック 使用量 = 1.25個/m : 基礎砕石規格 = 無し : 均し基礎コンクリート規格 = 生コンクリート (各種) : 養生工の有無 = 有り : 【車道用縁石 型 標準 参考質量77kg/ヶ エコスグ コンクリート対応品含む】【生コンクリート 混合B種 C-1 (-)-8-20(25)】	m	1			CB422510 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-72号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロック	作業区分 = 設置 : ブロック規格 = 各種 (600mm以下、50kg未満) : m当り地先境界ブロック使用量 = 1.67個/m : 基礎碎石規格 = 碎石 (各種) : 均し基礎コンクリート規格 = 生コンクリート (各種) : 養生の有無 = 有り : 【舗装止縁石 150×170×590mm 参考質量35kg/ヶ エスラグコンクリート対応品含む】【生コンクリート 混合B種 C-1 (-)-8-20(25)】【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m	1			CB422520 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-73号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称 名称 規格	名称 規格 / 条件 規格 / 条件	単位 m	数量 1	単価	金額 1	摘要 WB821210 管理費区分 無 単-93号
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = 熔融式手動 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 実線 45cm : 時間的制約の有無 = 無し : 塗布厚 = 1.5mm : 排水性舗装に施工する場合の補正 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : 熔融式塗料規格 = 含有量15 ~ 18% : 塗料区分 = 白 : プライマー規格 = アスファルト舗装 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-93号
計						
単価						

1次単価表

単-74号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価		
名称	名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
規格	規格		夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = 溶融式手動 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 矢印・記号・文字 15cm換算 : 時間的制約の有無 = 無し : 塗布厚 = 1.5mm : 排水性舗装に施工する場合の補正 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : 溶融式塗料規格 = 含有量15 ~ 18% : 塗料区分 = 白 : プライマー規格 = アスファルト舗装 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-94号
区画線設置	区画線設置							
計	計							
単価	単価							

1次単価表

単-75号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
∧° 巾式区画線	∧° 巾式 溶剤型破線 15cm常温	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式溶剤型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 破線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-95号
計						
単価						

1次単価表

単-76号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称 規格 区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式溶剤型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 実線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-96号
計						
単価						

1次単価表

単-77号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
照明柱	高さ:GL8~12m重量:350kg以下			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電柱共架式LED道路灯	アルミダイカスト、LED電源装置：内蔵型	基	1			WYB00003 管理費区分 無	
電柱取付用ア・ム・バンド付き		基	1			WYB00006 管理費区分 無	
小型漏電ブレーカ	100V/200V 2P15A 30A感度	個	1			WYB00005 管理費区分 無	
照明器具取付	作業種別 = 照明器具取付：作業内容による補正 = 新設：高所作業車の持込貸与の区分 = 持込：	台	1			WE211500 管理費区分 無 単-97号	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 2心	m	3			V001003031 管理費区分 無 刊行物単価	
ネームプレート	100×80mm 木目メッキ	枚	1			ZAC2442000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

参考資料(1)

単-78号

DX133010

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
養生(散水養生)		m2			100	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.06			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.06			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
小型渦巻ポンプ運転 可搬・自吸・エンジン 駆動型、口径50mm 全揚程30m		日	0.06			DX133020 管理費区分 無 単-98号
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-79号

WB810870

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	人力施工による植生工				単位	m2	数量	1	単価	
規格	張芝工 300m2未満 無				単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝・栽培土工芝(全面張) 材工共 2024年冬号単価,加算率等適用	m 2	1			Q001416001 管理費区分 無 刊行物単価				
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無				
計										
単価										

参考資料(1)

単-80号

DGD60040

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)		m3				
規格	10m3以上 無 無	単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎工(手間のみ)	機械施工 手間のみ	m3	1			Q2G1030020 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-81号

DGD60070

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m以下 4箇所未満 無 無			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール工 1号(内径900mm)	マンホール深さ3m以下 手間のみ	箇所	1			Q2G1070040 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

參考資料 (1)

单-82号

WB020016

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	材料費 (枚)						枚	数量	1	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額				
樹蓋	鋼製 T-25 型A上部樹用 普通目 470×520×56mm 参考質量 30kg/枚 R-1	枚	1				ZAB4451000 管理費区分 無 道建設部策定単価			
計										
単価										

參考資料 (1)

单-83号

WB020016

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	材料費 (枚)					枚	数量	金額	摘要
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	1	単価		
樹蓋	鋼製 T-25 型A上部樹用 普通目 365 × 420 × 56mm 参考質量 20kg/枚 R-2	枚	1					ZAB4452000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計									
単価									

参考資料(1)

単-84号

WE210900

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去	GL8 ~ 12m 重量350kg以下 割増なし				10	
電工	割増対象賃金比 0.724	人	2.5			R0201 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	2			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t吊 リース置場渡し	日	0.85			L001120001 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-85号

DX211800

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック設置工	500kg < W 1000kg 撤去(仮据付)	個	10			
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.771	人	0.165			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.5			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t吊 リース置場渡し	日	0.165			L001120001 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-86号

WB821430

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し			100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無 手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	枚	100			Q001367001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(1)

単-87号

WB810420

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	インターロッキングブロック撤去 (再設置)				単位	m 2	数量	100	単価	
規格	撤去のみ 100m2未満 無 無				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし 手間のみ	m 2	100			Q001064002 管理費区分 無 刊行物単価				
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無				
計										
単価										

参考資料(1)

単-88号

WB020052

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)						数量	金額	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額			
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アスファルト塊受入費	30 ~ 50 cm程度の大きさ	t	100			ZKD4001000 管理費区分 T 地方資材単価		
	計								
	単価								

参考資料(1)

単-89号

WB020052

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)						
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート塊受入費	有筋 30cm程度の大きさ	t	100			ZKD4004000 管理費区分 T 地方資材単価
計							
単価							

参考資料(1)

単-90号

WB020052

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)						数量	100	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額			
	コンクリート塊受入費	無筋 30cm程度の大きさ	t	100					ZKD4002000 管理費区分 T 地方資材単価
計									
単価									

参考資料(1)

単-91号

D9820790

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品及び支給品運搬				回		数量	1	単価	
規格	2t積 2t吊 10.5km 0.38 t				単位					
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.149			R0102 管理費区分 無 二省労務単価				
トラック [クレーン装置付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間	時間	0.795			K0302009 管理費区分 無 単-99号				
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無				
計										
単価										

参考資料(1)

単-92号

D9820790

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
現場発生品及び支給品運搬	2t積 2t吊 10.5km 0.9t					1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.173			R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラック [クレーン装置付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間	時間	0.925			K0302009 管理費区分 無 単-99号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(1)

単-93号

WB821210

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001036022 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白 区画線用	kg	1,700			Z004350001 管理費区分 無 刊行物単価
ガラスビーズ	0.106~0.850mm 区画線用	kg	75			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価
接着用プライマー	区画線用 区画線用	kg	75			Z004354001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	L	80			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-94号

WB821210

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無 手間のみ	m	1,200			Q001036076 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15~18 白 区画線用	kg	684			Z004350001 管理費区分 無 刊行物単価
ガラスビーズ	0.106~0.850mm 区画線用	kg	30			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価
接着用プライマー	区画線用 区画線用	kg	30			Z004354001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	L	132			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-95号

WB821210

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001037013 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	50			Z004350007 管理費区分 無 刊行物単価
ガラスビーズ	0.106 ~ 0.850mm 区画線用	kg	39			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	L	41			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-96号

WB821210

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000			
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001037010 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	50			Z004350007 管理費区分 無 刊行物単価
ガラスビーズ	0.106 ~ 0.850mm 区画線用	kg	39			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	L	34			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-97号

WE211500

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付		台				
規格	照明器具取付 新設 持込	単位			10	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工	割増対象賃金比 0.724	人	4.1			R0201 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	2.1			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間	時間	9			K0433002 管理費区分 無 単-100号
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(2)

単-98号

DX133020

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	小型渦巻ポンプ運転 可搬・自吸・エンジン駆動型、口径50mm 全揚程30m				日				
規格					単位		数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	7.6			Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価			
小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径 50mm 全揚程30m	日	1			M001301044 管理費区分 無 刊行物単価			
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計									
単価									

参考資料(2)

単-99号

K0302009

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
トラック [クレーン装置付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.793	人	0.17			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	3.9			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
トラック [クレーン装置付]	ベストラック 2 t 積 吊能力 2 . 0 t	時間	1			M000302009 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(2)

単-100号

K0433002

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.793	人	0.2			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	3.6			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m x 200kg x 2名	時間	1			M000433002 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

登録単価

		工事名	鉄南西1条本通整備工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考		
Y000302000-001	集水柵	型A中間柵H=0.20	個		2024	4			

個人用損料<データ無し>

工事番号		工事名	鉄南西1条本通整備工事						
コード	名称		規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考

建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費 (コンクリート)							
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	242			CB422540
	プレキャストマンホール	撤去 2000kg/基以下 全ての費用	基	2			CB222840
	プレキャスト集水桝	撤去 200kgを超え400kg以下 全ての費用	基	4			CB222800
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	11			CB422540
	プレキャスト集水桝	撤去 50kg以上80kg以下 全ての費用	基	4			CB222800
	特殊ブロック舗装	撤去	m ²	2			CB422530
	プレキャスト集水桝	撤去 200kgを超え400kg以下 全ての費用	基	4			CB222800
	特殊ブロック舗装	撤去	m ²	2			CB422530
	プレキャスト集水桝	撤去 80kgを超え200kg以下 全ての費用	基	4			CB222800
	プレキャスト集水桝	撤去 600kgを超え800kg以下 全ての費用	基	4			CB222800
	プレキャスト集水桝	撤去 200kgを超え400kg以下 全ての費用	基	4			CB222800
	地先境界ブロック撤去	処分	m	11			CB422550

建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1			CB422540
	インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去のみ 100m2未満 無 無	m 2	3			単-87号 WB810420
	地先境界ブロック撤去	処分	m	13			CB422550
解体費計 （コンクリート）							
解体費 （アスファルト）							
	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	m 2	1			CB430310
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	130			CB430510
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	16			CB430510
	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	m 2	39			CB430310
	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	m 2	930			CB430310
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	8			CB430510
	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	m 2	370			CB430310
解体費計 （アスファルト）							

建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費 (木材)							
解体費計 (木材)							
解体費計							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 (コンクリート)							
	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	m ³	19			CB227010
	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	m ³	3			CB227010
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)有り	m ³	62			CB227010
運搬費計 (アスファルト)							
運搬費 (木材)							
運搬費計 (木材)							
処分費 (コンクリート)							
	処分費(t)		t	43.3			単-90号 WB020052
	処分費(t)		t	7.5			単-89号 WB020052
処分費計 (コンクリート)							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (アスファルト)							
	処分費(t)		t	143.4			単-88号 WB020052
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							
処分費計 (木材)							
循環税相当額 (コンクリート)							
循環税相当額計 (コンクリート)							
循環税相当額 (アスファルト)							
循環税相当額計 (アスファルト)							
循環税相当額 (木材)							
循環税相当額計 (木材)							
再資源化費用計							

集計リスト（材料）

コード	工事名	鉄南西1条本通整備工事			当 初		工事区分 道路新設・改築		
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Y000302000-001	集水桝	型A中間桝H=0.20	個	6					

集計リスト(材料)

コード	工事名	鉄南西1条本通整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z006702002	軽油	ミニローリー渡し	L	3,205.086			刊行物単価	
Z006704001	ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	26			刊行物単価	
ZS3000004	諸雑費(まるめ)		式	1				
Z005002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU - 200	m	118.175			刊行物単価	
Z005002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU - 150	m	40.397			刊行物単価	
ZZ000001	その他(材料)		式	1				
ZAB4004000	下部樹	型A 840×840×1000mm 参考質量759kg/個	個	6			道建設部策定単価	
ZAB4030000	中間樹	型A 840×840×250mm 参考質量220kg/個	個	6			道建設部策定単価	
ZAB4002000	上部樹	型A 840×920×180/210mm 参考質量284kg/個	個	6			道建設部策定単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
									工事区分
				当初		集計区分		材料	
ZAB4104000	鉄南西1条本通整備工事	下部柵	型 A 560 × 560 × 580mm 参考質量218kg/個	個	6			道建設部策定単価	
ZAB4102000		上部柵	型 A 560 × 560 × 250/270mm 参考質量118kg/個	個	6			道建設部策定単価	
ZAA0360000		無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m ³	0.02			道産材 道建設部策定単価	
ZAB4726000		グラウンドマンホール鑄鉄蓋	JIS型(勾配受) 600mm T-25 浮上防止、かぎ付	組	2			刊行物単価	
ZAB4451000		柵蓋	鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470 × 520 × 56mm 参考質量 30kg/枚 R-1	枚	6			道産材 道建設部策定単価	
ZAB4452000		柵蓋	鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 365 × 420 × 56mm 参考質量 20kg/枚 R-2	枚	6			道産材 道建設部策定単価	
Z006540003		コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.369			刊行物単価	
ZKD4001000		アスファルト塊受入費	30 ~ 50cm程度の大きさ	t	143.4			地方資材単価	
ZKD4004000		コンクリート塊受入費	有筋 30cm程度の大きさ	t	7.5			地方資材単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名	鉄南西1条本通整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZKD4002000	コンクリート塊受入費	無筋 30cm程度の大きさ	t	43.3			地方資材単価	
ZKD5654400	産業廃棄物中間処理料金	金属くず	t	0			地方資材単価	
ZKD5652000	産業廃棄物中間処理料金	廃プラスチック類	t	0.9			地方資材単価	
ZKD5652800	産業廃棄物中間処理料金	循環税相当額 廃プラスチック類	t	0.9			地方資材単価	
ZKD0006000	切込砂利	0～80mm	m ³	602.243			地方資材単価	
ZKD0006000	切込砂利	0～80mm	m ³	25.162			地方資材単価	
ZKD0006000	切込砂利	0～80mm	m ³	153.564			地方資材単価	
ZKD0005000	切込砂利	0～40mm	m ³	354.946			地方資材単価	
ZKD0005000	切込砂利	0～40mm	m ³	13.338			地方資材単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
									工事区分
				当初		集計区分		材料	
ZKD0005000	鉄南西1条本通整備工事	切込砂利	0 ~ 4 0 mm	m ³	17.393			地方資材単価	
ZKD0870500		再生アスファルト安定処理	A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	118.489			グリーン 地方資材単価	
Z004130002		アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	1,905.192			刊行物単価	
ZKD0860500		再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	3.421			グリーン 地方資材単価	
Z004130003		アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	418.657			刊行物単価	
ZKD0850500		再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用	t	71.078			グリーン 地方資材単価	
ZKD0806500		再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用	t	40.61			グリーン 地方資材単価	
Z002362002		誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板 参考質量12kg /個	個	22.588			刊行物単価	
ZAB2035000		車道用縁石 型	標準 参考質量95kg/ヶ コスガ' コンクリート対応品 含む	個	16.214			道建設部策定単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
									工事区分
				当初		集計区分		材料	
ZKD1001000	鉄南西1条本通整備工事	生コンクリート 混合B種	C-1 (-)-8-20(25)	m ³	18.541			地方資材単価	
ZAB2037000		車道用縁石 型	標準 参考質量77kg/ヶ コスガ [®] コンクリート対応品 含む	個	301.863			道建設部策定単価	
ZAB2050000		舗装止縁石	150×170×590mm 参考質量35kg/ヶ コスガ [®] コン クリート対応品含む	個	411.031			道建設部策定単価	
ZKD0005000		切込砂利	0～40mm	m ³	9.341			地方資材単価	
Z004350001		トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白 区画線用	kg	31.769			刊行物単価	
Z004352001		ガラスビーズ	0.106～0.850mm 区画線用	kg	13.083			刊行物単価	
Z004354001		接着用プライマー	区画線用 区画線用	kg	1.393			刊行物単価	
ZS8000004		諸雑費(率+まるめ)		式	1				
Z004350007		トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	15			刊行物単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名	鉄南西1条本通整備工事	当 初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZAC2442000	ネームプレート	100×80mm ホワイト	枚	3			道産材 道建設部策定単価	

集計リスト（材料）

工事名		鉄南西1条本通整備工事			当 初		工事区分	道路新設・改築		
コード		名称	規格	単位	数量	単価	集計区分	材料	金額	摘要
V001003031		6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル	V V - F (F) 2 . 0 mm 2心	m	9					刊行物単価

集計リスト（その他）

コード	工事名	鉄南西1条本通整備工事			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	諸雑費		式	1					

集計リスト（その他）

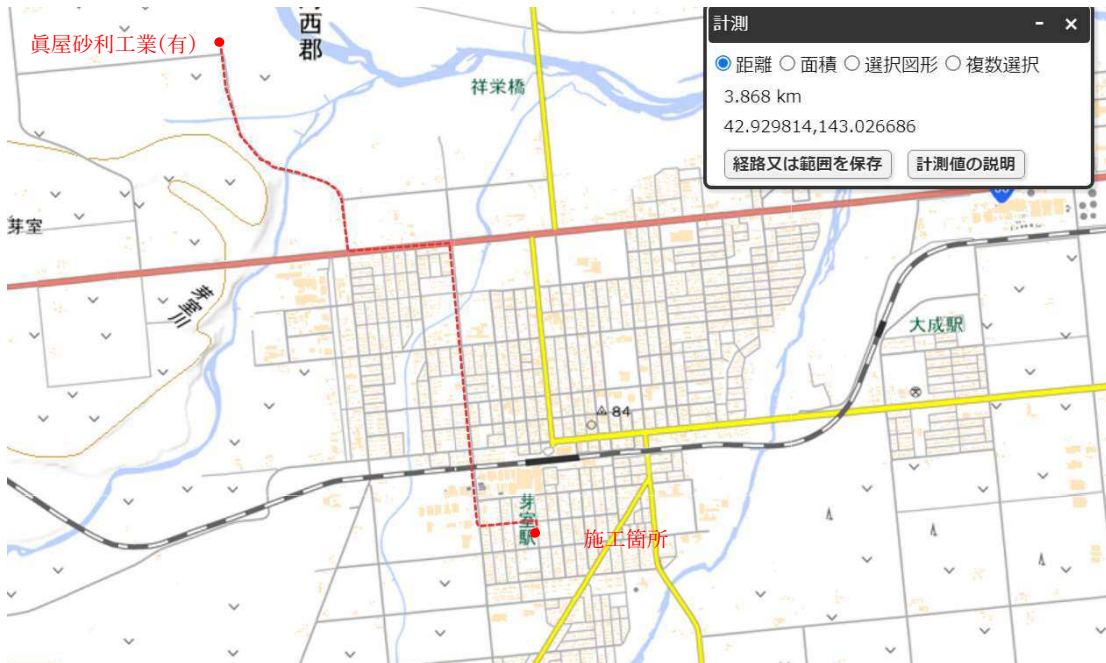
コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当 初	工事区分	
										道路新設・改築	
										集計区分	その他
	鉄南西1条本通整備工事										
		組立式マンホールスラブ	600/900 H=150	基	1						
		調整リング	H=0.15	個	1						
		組立式マンホール斜壁	600/900 H=300	個	1						
		電柱共架式LED道路灯	アルミダイカスト、LED電源装置：内蔵型	基	3						
		電柱取付用アーム・バンド付き		基	3						
		小型漏電ブレーカー	100V/200V 2P15A 30A感度	個	3						

運搬距離算出図(1)

残土運搬距離 L=2.43km 美生川左岸ストックヤード



殻運搬距離 L=3.87km 眞屋砂利工業株式会社



運搬距離算出図(2)

現場発生品運搬距離 L=10.50km (有) 対々



数量集計表

令和6年度

鉄南西1条本通

河西郡芽室町

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)	レベル6(積算要素)	積算用 単位	数量計算 用単位	数量区分							合計	当初設計	合計	設計変更	備考
道路改良工事						-	-								1	1			
						式	式												
道路改良工事	道路土工					-	-								1	1			
						式	式												
道路改良工事	道路土工	掘削工				-	-								1	1			
						式	式												
道路改良工事	道路土工	掘削工	掘削	流用土 I	-	-	-								1	1			数値:10m3
					掘削	m3	m3	土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	-						
								土砂	オープンカット	-	-	50,000m3未満	-	1	1				
道路改良工事	道路土工	掘削工	掘削	捨土 I	-	-	-								950	950			数値:10m3
					掘削	m3	m3	土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	-						
								土砂	オープンカット	-	-	50,000m3未満	-	946.9	946.9				
道路改良工事	道路土工	盛土工				-	-								1	1			
						式	式												
道路改良工事	道路土工	盛土工	路体外盛土	流用土 I	-	-	-								1	1			数値:10m3
						m3	m3	土質					-						
								土砂					-	1	1				
道路改良工事	道路土工	作業土工				-	-								1	1			
						式	式												
道路改良工事	道路土工	作業土工	床掘		-	-	-								90	90			数値:10m3
						m3	m3	施工方法											
								小規模					89.2	89.2					
道路改良工事	道路土工	作業土工	埋戻し		-	-	-								50	50			数値:10m3
						m3	m3	施工方法											
								小規模					49.9	49.9					
道路改良工事	道路土工	法面整形工				-	-								1	1			
						式	式												
道路改良工事	道路土工	法面整形工	盛土法面整形		-	-	-								10	10			数値:1m2
						m2	m2	-											
								-					11.2	11.2					
道路改良工事	道路土工	法面整形工	切土法面整形		-	-	-								2	2			数値:1m2
						m2	m2	-											
								-					2.2	2.2					
道路改良工事	道路土工	法面整形工	路盤工内法面整形		-	-	-								140	140			数値:10m2
						m2	m2	-											
								-					135.4	135.4					
道路改良工事	道路土工	残土処理工			-	-	-								1	1			
						式	式												
															1	1			

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)	レベル6(積算要素)	積算用 単位	数量計算 用単位	数量区分						合計	当初設計	合計	設計変更	備考
道路改良工事	道路土工	残土処理工	積込・土砂等運搬		-	-	-							980	980			数値:10m3
					土砂等運搬	m3	m3	作業区分	-									
								標準	ハツホウ山積 0.8m3(平積0.6m3)	土砂(岩塊・玉石混 り土含む)	有り	4.0km以下		980.6	980.6			
道路改良工事	道路土工	残土処理工	整地		-	-	-							980	980			数値:10m3
					整地	m3	m3	作業区分	-									
								残土変入れ地での処 理	-					980.6	980.6			

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)	レベル6(積算要素)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分					合計	当初設計	合計	設計変更	備考
道路改良工事	法面工					-	-						1	1			
						式	式										
													1	1			
道路改良工事	法面工	植生工				-	-						1	1			
						式	式										
													1	1			
道路改良工事	法面工	植生工	張芝	生芝		-	-						20	20			数位:10m2
						m2	m2										
													16.4	16.4			

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)	レベル6(積算要素)	積算 用単 位	数量計 算用単 位	数量区分										合計	当初設計	合計	設計変更	備考	
道路改良工事	排水構造物工					—	—											1	1				
						式	式																
道路改良工事	排水構造物工	樹・マンホール工				—	—											1	1				
						式	式																
道路改良工事	排水構造物工	樹・マンホール工	雨水樹	I型A下部樹	—	—	—											6	6			数値:1基	
						基	基	作業区分	製品質量(kg/基)	基礎材の有無													
								据付	759kg	有										6	6		
道路改良工事	排水構造物工	樹・マンホール工	雨水樹	I型A上部樹	—	—	—											6	6			数値:1基	
						基	基	作業区分	製品質量(kg/基)	基礎材の有無													
								据付	284kg	無										6	6		
道路改良工事	排水構造物工	樹・マンホール工	雨水樹	I型A中間樹 H=0.25	—	—	—											6	6			数値:1基	
						基	基	作業区分	製品質量(kg/基)	基礎材の有無													
								据付	220kg	無										6	6		
道路改良工事	排水構造物工	樹・マンホール工	雨水樹	I型A上部用グ レーチング蓋	—	—	—											6	6			数値:1枚	
						枚	枚																
道路改良工事	排水構造物工	樹・マンホール工	雨水樹	II型A下部樹	—	—	—											6	6			数値:1基	
						基	基	作業区分	製品質量(kg/基)	基礎材の有無													
								据付	218kg	有										6	6		
道路改良工事	排水構造物工	樹・マンホール工	雨水樹	II型A上部樹	—	—	—											6	6			数値:1基	
						基	基	作業区分	製品質量(kg/基)	基礎材の有無													
								据付	118kg	無										6	6		
道路改良工事	排水構造物工	樹・マンホール工	雨水樹	II型A中間樹 H=0.20	—	—	—											6	6			数値:1基	
						基	基	作業区分	製品質量(kg/基)	基礎材の有無													
								据付	73kg	無										6	6		
道路改良工事	排水構造物工	樹・マンホール工	雨水樹	II型A上部用グ レーチング蓋	—	—	—											6	6			数値:1枚	
						枚	枚																
																		6	6				

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)	レベル6(積算要素)	積算 用単 位	数量計 算単 位	数量区分										合計	当初設計	合計	設計変更	備 考
道路改良工事	排水構造物工	管渠工				-	-											1	1			
						式	式															
																		1	1			
道路改良工事	排水構造物工	管渠工	暗渠排水管	VU管φ200	-	-	-											117	117			数値:1m
						m	m	作業区分	管種別	呼び径	継手材料費											
								据付	直管	200	-								117.1	117.1		
道路改良工事	排水構造物工	管渠工	暗渠排水管	VU管φ150	-	-	-											40	40			数値:1m
						m	m	作業区分	管種別	呼び径	継手材料費											
								据付	直管	150	-								39.8	39.8		
道路改良工事	排水構造物工	管渠工	床仕上		-	-	-											62	62			数値:1m2
						m2	m2															
																		61.8	61.8			
道路改良工事	排水構造物工	管渠工	基礎材	砂	-	-	-											20	20			数値:1m3
						m3	m3															
																		19.7	19.7			

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)	レベル6(積算要素)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分				合計	当初設計	合計	設計変更	備考
道路改良工事	舗装工					—	—					1	1			
						式	式					1	1			
道路改良工事	舗装工	車道アスファルト舗装工				—	—					1	1			
						式	式					1	1			
道路改良工事	舗装工	車道アスファルト舗装工	表層(車道・路肩部)	種類:再生密粒度アスコン	—	—	—					942	942			數位:1m2
						m2	m2	平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類					
								3cm	3.0m超	再生密粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	941.5	941.5			
道路改良工事	舗装工	車道アスファルト舗装工	基層(車道・路肩部)	種類:再生粗粒度アスコン	—	—	—					34	34			數位:1m2
						m2	m2	平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類					
								4cm	3.0m超	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	33.9	33.9			
道路改良工事	舗装工	歩道アスファルト舗装工				—	—					1	1			
						式	式					1	1			
道路改良工事	舗装工	歩道アスファルト舗装工	表層(歩道部)	種類:再生細粒度アスコン	—	—	—					427	427			數位:1m2
						m2	m2	平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類					
								3cm	1.4m以上	再生細粒度アスコン(13)	プライムコート PK-3	426.7	426.7			
道路改良工事	舗装工	歩道アスファルト舗装工	表層(歩道部)	種類:再生細粒度アスコン	—	—	—					145	145			數位:1m2
						m2	m2	平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類					
								3cm	1.4m未満	再生細粒度アスコン(13)	プライムコート PK-3	145.1	145.1			
道路改良工事	舗装工	特殊ブロック舗装工				—	—					1	1			
						式	式					1	1			
道路改良工事	舗装工	特殊ブロック舗装工	特殊ブロック舗装	点字ブロック	—	—	—					2	2			數位:1m2
						m2	m2	作業区分	ブロック規格							
								設置	30cm×30cm			2	2			

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)	レベル6(積算要素)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分				合計	当初設計	合計	設計変更	備考
道路改良工事	舗装工	車道路盤工				—	—					1	1			
						式	式									
												1	1			
道路改良工事	舗装工	車道路盤工	上層路盤(車道部)	種類:再生アス安定処理	—	—	—					942	942			数位:1m2
						m2	m2	材料	平均厚さ	平均幅員	瀝青材料種類					
								路盤材(継ぎ安定処理材)	5cm	1.4m以上	プライムコート PK-3	941.5	941.5			
道路改良工事	舗装工	車道路盤工	下層路盤(車道部)	種類:0~40mm切込砂利	—	—	—					967	967			数位:1m2
						m2	m2	平均厚さ	材料	平均幅員	—					
								20cm	路盤材	1.4m以上	—	966.9	966.9			
道路改良工事	舗装工	車道路盤工	下層路盤(車道部)	種類:0~40mm切込砂利	—	—	—					35	35			数位:1m2
						m2	m2	平均厚さ	材料	平均幅員	—					
								30cm	路盤材	1.4m以上	—	34.6	34.6			
道路改良工事	舗装工	車道路盤工	凍上抑制層(車道部)	種類:0~80mm切込砂利	—	—	—					948	948			数位:1m2
						m2	m2	平均厚さ	材料	平均幅員	—					
								50cm	路盤材	1.4m以上	—	947.6	947.6			
道路改良工事	舗装工	車道路盤工	凍上抑制層(車道部)	種類:0~80mm切込砂利	—	—	—					33	33			数位:1m2
						m2	m2	平均厚さ	材料	平均幅員	—					
								60cm	路盤材	1.4m以上	—	33.3	33.3			
道路改良工事	舗装工	歩道路盤工				—	—					1	1			
						式	式									
												1	1			
道路改良工事	舗装工	歩道路盤工	下層路盤(歩道部)	種類:0~40mm切込砂利	—	—	—					430	430			数位:1m2
						m2	m2	平均厚さ	材料	平均幅員	—					
								20cm	路盤材	1.4m以上	—	430.0	430.0			
道路改良工事	舗装工	歩道路盤工	下層路盤(歩道部)	種類:0~40mm切込砂利	—	—	—					137	137			数位:1m2
						m2	m2	平均厚さ	材料	平均幅員	—					
								10cm	路盤材	1.4m未満	—	137.3	137.3			
道路改良工事	舗装工	歩道路盤工	凍上抑制層(歩道部)	種類:0~80mm切込砂利	—	—	—					448	448			数位:1m2
						m2	m2	平均厚さ	材料	平均幅員	—					
								27cm	路盤材	1.4m以上	—	448.3	448.3			
道路改良工事	舗装工	舗装準備工				—	—					1	1			数位:1m2
						式	式									
												1	1			
道路改良工事	舗装工	舗装準備工	不陸整正	不陸整正・締固め	—	—	—					1540	1540			数位:10m2
						m2	m2	補足材料の有無	—	—	—					
								無	—	—	—	1535.2	1535.2			

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)	レベル6(積算要素)	積算用 単位	数量計算 用単位	数量区分						合計	当初設計	合計	設計変更	備考	
道路改良工事	道路付属施設工					-	-								1	1			
						式	式								1	1			
道路改良工事	道路付属施設工	縁石工				-	-								1	1			
						式	式								1	1			
道路改良工事	道路付属施設工	縁石工	歩車道境界ブロック	車道用縁石Ⅰ型		-	-								13	13			数位:1m
						m	m	作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	基礎碎石の有無	養生工の種類							
								設置	車道用縁石Ⅰ型	有	無	一般養生			12.5	12.5			
道路改良工事	道路付属施設工	縁石工	歩車道境界ブロック	車道用縁石Ⅱ型		-	-								242	242			数位:1m
						m	m	作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	基礎碎石の有無	養生工の種類							
								設置	車道用縁石Ⅱ型	有	無	一般養生			242.0	242.0			
道路改良工事	道路付属施設工	縁石工	地先境界ブロック	舗装止縁石		-	-								246	246			数位:1m
						m	m	作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	基礎碎石の有無	養生工の種類							
								設置	舗装止縁石	有	有	一般養生			245.8	245.8			
道路改良工事	道路付属施設工	区画線工				-	-								1	1			
						式	式								1	1			
道路改良工事	道路付属施設工	区画線工	溶剤型ペイント式区画線	形式:常温式・目定、線種:破線、色:白線・幅:15cm		-	-								60	60			数位:1m
						m	m	施工方法区分	規格・仕様区分	施工規模加算	時間的制約を受ける場合の補正	夜間作業の場合の補正	未供用区間の場合の補正						
								溶剤型ペイント式	実線 常温式15cm	自走200m未満	無	無	無		60.4	60.4			
道路改良工事	道路付属施設工	区画線工	溶剤型ペイント式区画線	形式:常温式・目定、線種:実線、色:白線・幅:15cm		-	-								240	240			数位:1m
						m	m	施工方法区分	規格・仕様区分	施工規模加算	時間的制約を受ける場合の補正	夜間作業の場合の補正	未供用区間の場合の補正						
								溶剤型ペイント式	実線 常温式15cm		無	無	無		241.7	241.7			
道路改良工事	道路付属施設工	区画線工	溶融式区画線	形式:溶融式・手動、線種:実線、色:白線・幅:45cm		-	-								3	3			数位:1m
						m	m	施工方法区分	規格・仕様区分	施工規模加算	時間的制約を受ける場合の補正	夜間作業の場合の補正	未供用区間の場合の補正						
								溶融式	実線 45cm	手動200m未満	無	無	無		2.8	2.8			
道路改良工事	道路付属施設工	区画線工	溶融式区画線	形式:溶融式・手動、線種:実線、色:白線・幅:15cm換算		-	-								39	39			数位:1m
						m	m	施工方法区分	規格・仕様区分	施工規模加算	時間的制約を受ける場合の補正	夜間作業の場合の補正	未供用区間の場合の補正						
								溶融式	実線 幅15cm換算	手動200m未満	無	無	無		39.2	39.2			
道路改良工事	道路付属施設工	照明工				-	-								1	1			
						式	式								1	1			
道路改良工事	道路付属施設工	照明工	照明灯	LED道路照明		-	-								3	3			数位:1箇所
						箇所	箇所	作業区分											
								共架式							3	3			

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)	レベル6(積算要素)	積算用 単位	数量計算 用単位	数量区分					合計	当初設計	合計	設計変更	備考
道路改良工事	道路付属施設工	マンホール工				-	-						1	1			
						式	式										
													1	1			
道路改良工事	道路付属施設工	マンホール工	汚水人孔	1号スラブ H=0.15		-	-						1	1			数位:1基
						基	基	作業区分	製品質量								
								設置	220kg				1	1			
道路改良工事	道路付属施設工	マンホール工	汚水人孔	1号斜壁 H=0.30		-	-						1	1			数位:1基
						基	基	作業区分	製品質量								
								設置	230kg				1	1			
道路改良工事	道路付属施設工	マンホール工	汚水人孔	調整リング H=0.10		-	-						1	1			数位:1基
						基	基	作業区分	製品質量								
								設置	100kg				1	1			
道路改良工事	道路付属施設工	マンホール工	汚水人孔	受枠・蓋		-	-						2	2			数位:1基
						基	基	作業区分	製品質量								
								設置					2	2			
道路改良工事	道路付属施設工	雑工				-	-						1	1			
						式	式										
													1	1			
道路改良工事	道路付属施設工	雑工	仕切弁高さ調整			-	-						2	2			数位:1箇所
						箇所	箇所										
													2	2			

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)	レベル6(積算要素)	積算単位	数量計算単位	数量区分				合計	当初設計	合計	設計変更	備考
道路改良工事	構造物撤去工					-	-					1	1			
						式	式									
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工				-	-					1	1			
						式	式									
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	車道用縁石Ⅰ型			-	-					11	11			數位:1m
						m	m	再利用区分								
								処分				11.1	11.1			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	車道用縁石Ⅱ型			-	-					242	242			數位:1m
						m	m	再利用区分								
								処分				242.0	242.0			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	舗装止縁石			-	-					11	11			數位:1m
						m	m	再利用区分								
								処分				11.4	11.4			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	舗装止縁石			-	-					13	13			數位:1m
						m	m	再利用区分								
								個人所有物				13.0	13.0			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	車道用縁石Ⅱ型			-	-					1	1			數位:1m
						m	m	再利用区分								
								個人所有物				1.0	1.0			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	インターブロック			-	-					3	3			數位:1m2
						m2	m2	再利用区分								
								個人所有物				3.3	3.3			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	平板ブロック			-	-					2	2			數位:1m2
						m2	m2	再利用区分								
								個人所有物				1.8	1.8			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	点字ブロック			-	-					2	2			數位:1m2
						m2	m2	再利用区分								
								処分				2.2	2.2			

レベル1(工事区分)	レベル2(工程)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分					合計	当初設計	合計	設計変更	備考
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	I型A樹	下部樹		—	—						4	4			數位:1基
						基	基	再利用区分									
								処分					4	4			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	I型A樹	上部樹		—	—						4	4			數位:1基
						基	基	再利用区分									
								処分					4	4			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	I型A樹	I型A中間樹 H=0.25		—	—						4	4			數位:1基
						基	基	再利用区分									
								処分					4	4			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	I型A樹	グレーチング蓋		—	—						4	4			數位:1枚
						枚	枚	再利用区分									
								処分					4	4			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	II型A樹	下部樹		—	—						4	4			數位:1基
						基	基	再利用区分									
								処分					4	4			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	II型A樹	上部樹		—	—						4	4			數位:1基
						基	基	再利用区分									
								処分					4	4			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	II型A樹	II型A中間樹 H=0.15		—	—						4	4			數位:1基
						基	基	再利用区分									
								処分					4	4			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	II型A樹	グレーチング蓋		—	—						4	4			數位:1枚
						枚	枚	再利用区分									
								処分					4	4			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	VU管	VUφ150		—	—						28	28			數位:1m
						m	m	再利用区分									
								処分					28.3	28.3			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	VU管	VUφ200		—	—						114	114			數位:1m
						m	m	再利用区分									
								処分					113.5	113.5			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	汚水人孔	斜壁		—	—						2	2			數位:1基
						基	基	再利用区分									
								処分					2	2			
道路改良工事	構造物撤去工	道路施設撤去工	照明	埋込式		—	—						3	3			數位:1基
						基	基	再利用区分									
								処分					3	3			

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)	レベル6(積算要素)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分				合計	当初設計	合計	設計変更	備考
道路改良工事	構造物撤去工	構造物取壊し工				—	—					1	1			
						式	式					1	1			
道路改良工事	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=3cm		—	—					130	130			數位:1m
						m	m	舗装版種別	アスファルト舗装版厚	費用の内訳						
								アスファルト舗装版	15cm以下	全ての費用			128.5	128.5		
道路改良工事	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=8cm		—	—					8	8			數位:1m
						m	m	舗装版種別	アスファルト舗装版厚	費用の内訳						
								アスファルト舗装版	15cm以下	全ての費用			7.5	7.5		
道路改良工事	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=12cm		—	—					16	16			數位:1m
						m	m	舗装版種別	アスファルト舗装版厚	費用の内訳						
								アスファルト舗装版	15cm以下	全ての費用			16.3	16.3		
道路改良工事	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=3cm		—	—					370	370			數位:1m2
						m2	m2	舗装版種別	障害等の有無	費用の内訳						
								アスファルト舗装版	無し	全ての費用			371.5	371.5		
道路改良工事	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=5cm		—	—					930	930			數位:1m2
						m2	m2	舗装版種別	障害等の有無	費用の内訳						
								アスファルト舗装版	無し	全ての費用			927.9	927.9		
道路改良工事	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=8cm		—	—					1	1			數位:1m2
						m2	m2	舗装版種別	障害等の有無	費用の内訳						
								アスファルト舗装版	無し	全ての費用			1.1	1.1		
道路改良工事	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=12cm		—	—					39	39			數位:1m2
						m2	m2	舗装版種別	障害等の有無	費用の内訳						
								アスファルト舗装版	無し	全ての費用			39.4	39.4		

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)	レベル6(積算要素)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分				合計	当初設計	合計	設計変更	備考	
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工				—	—						1	1			
						式	式						1	1			
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工	殻運搬	アスファルト殻		—	—						62	62			數位:1m3
						m3	m3	殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離(km) (DID区間無)						
								舗装版破砕	機械積込	有り	2.0km以下		62.4	62.4			
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工	殻処分	アスファルト殻		—	—						143.4	143.4			數位:1t
						t	t						143.4	143.4			
道路改良工事	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	鉄筋コンクリート		—	—						3	3			數位:1m3
						m3	m3						3.0	3.0			
道路改良工事	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	無筋コンクリート		—	—						19	19			數位:1m3
						m3	m3						19.3	19.3			
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工	殻運搬	鉄筋コンクリート		—	—						3	3			數位:1m3
						m3	m3	殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離(km) (DID区間無)						
								Co構造物とりこわし	機械積込	有り	2.0km以下		3.0	3.0			
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工	殻運搬	無筋コンクリート		—	—						19	19			數位:1m3
						m3	m3	殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離(km) (DID区間無)						
								Co構造物とりこわし	機械積込	有り	2.0km以下		19.3	19.3			
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)		—	—						7.5	7.5			數位:1t
						t	t						7.5	7.5			
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工	殻処分	コンクリート殻(無筋)		—	—						43.3	43.3			數位:1t
						t	t						43.3	43.3			
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工	殻運搬	廃プラスチック		—	—						1	1			數位:1m3
						m3	m3						0.7	0.7			
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工	殻運搬	鉄くず		—	—						1	1			數位:1m3
						m3	m3						0.1	0.1			
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工	殻処分	廃プラスチック		—	—						0.9	0.9			數位:1t
						t	t						0.9	0.9			
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工	殻処分	鉄くず		—	—						0.4	0.4			數位:1t
						t	t						0.4	0.4			

数量内訳書

1-1 柵・マンホール工 数量表

内訳数量表

規格:雨水柵Ⅰ型A下部柵

6基当り

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1基当り	
雨水柵Ⅰ型A下部柵	840×840×1000 759kg	資材費込	基	6	1	
床仕上げ			m ²	6.48	1.08	
基礎材	切込砂利80mm級	t=20cm	m ²	6.48	1.08	

1-2 柵・マンホール工 数量表

内訳数量表

規格:雨水柵Ⅱ型A下部柵

6基当り

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1基当り	
雨水柵Ⅱ型A下部柵		資材費込	基	6	1	
床仕上げ			m ²	3.48	0.58	
基礎材	切込砂利80mm級		m ²	3.48	0.58	

2-1 道路付属施設工 数量表

内訳数量表

規格:車道用I型縁石

12.47 m当り

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	10m当り	
I型縁石		資材費込	m	12.47	10.00	
均しコンクリート	C-1	t=8cm	m ³	0.31	0.25	
型枠			m ²	2.00	1.60	

2-2 道路付属施設工 数量表

内訳数量表

規格:車道用II型縁石

242.01 m当り

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	10m当り	
II型縁石		資材費込	m	242.01	10.00	
均しコンクリート	C-1	t=8cm	m ³	3.87	0.16	
型枠			m ²	24.20	1.00	

2-3 道路付属施設工 数量表

内訳数量表

規格:舗装止縁石

245.83 m当り

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	10m当り	
舗装止縁石		資材費込	m	245.83	10.00	
均しコンクリート	C-1	t=5cm	m ³	2.46	0.10	
型枠			m ²	24.58	1.00	
基礎材		t=6cm	m ²	49.17	2.00	

レベル2: 道 路 土 工

レベル3: 掘削工

盛土工

法面整形工

切土法面整形工調書

切土法面
整形工

2.2 m²

※測点は横断図、車両乗入れ部平面図、撤去平面図、作工平面図より

測点	左側				摘要	測点	右側				摘要
	延長	法長	平均法長	面積			延長	法長	平均法長	面積	
						56.50		0.0			
						60.00	3.50	0.1	0.05	0.2	土砂
						64.13	4.13	0.0	0.05	0.2	
									0.00	0.0	
						76.90		0.0			
						80.00	3.10	0.2	0.10	0.3	土砂
						82.18	2.18	0.0	0.10	0.2	
合計		0.0		0.0		合計				0.9	
						左右合計				0.9	

測点	左側				摘要	測点	右側				摘要
	延長	法長	平均法長	面積			延長	法長	平均法長	面積	
						95.86		0			
						100.00	4.14	0.2	0.10	0.4	土砂
						102.20	2.20	0.3	0.25	0.6	
						104.00	1.80	0.0	0.15	0.3	
						合計				1.3	
						左右合計				2.2	

盛土法面整形工調書

盛土法面
整形工

11.2 m²

※測点は横断図、車両乗入れ部平面
図、撤去平面図、作工平面図より

測点	左側				摘要	測点	右側				摘要
	延長	法長	平均法長	面積			延長	法長	平均法長	面積	
11.92		0.2		0.0							
14.30	2.38	0.2	0.20	0.5	土砂						
20.00	5.70	0.3	0.25	1.4							
27.34	7.34	0	0.15	1.1							
33.64		0									
40.00	6.36	0.1	0.05	0.3							
46.70	6.70	0	0.05	0.3							
合計		0.0		3.6		合計				0.0	
						左右合計				3.6	

測点	左側				摘要	測点	右側				摘要
	延長	法長	平均法長	面積			延長	法長	平均法長	面積	
104.74		0	0.00	0.0							
108.50	3.76	0.1	0.05	0.2	土砂						
112.70	4.20	0	0.05	0.2	土砂						
				0.0							
113.20		0		0.0	土砂						
120.00	6.80	0.6	0.30	2.0	土砂						
122.89	2.89	0.6	0.60	1.7	土砂						
				0.0							
125.79		0.0	0.00	0.0							
128.10	2.31	0.6	0.30	0.7	土砂						
132.79	4.69	0.6	0.60	2.8	土砂						
合計		0.0		7.6		合計				0.0	
						左右合計				11.2	

路線名: 西6条本通

レベル1工事区分: 道路改良工事

※作工平面図・交差点詳細図より算出

路面工内法面整形面積調書

左側

右側

測点	内法仕上延長 (縁石延長設置)	内法仕上 幅	内法仕上 面積	摘要	測点	内法仕上延長 (縁石延長設置)	内法仕上 幅	内法仕上 面積	摘要
11.73 132.81	121.08	0.52	62.96		11.83 132.76	120.93	0.52	62.88	
小計			62.96		小計			62.88	
合計			62.96		合計			62.88	
					左右合計			125.84	

作業土工集計表

作業土工名称	規格	土質	作業土工										作業残土処理		
			床掘り						埋戻し				残土	不足土	作業残土
			断面積 (m2)	延長・ 箇所	地山量 (m3)	流量率	補正量 (m3)	種別	断面積 (m2)	延長・ 箇所	仕上り量 (m3)	種別	仕上り量 (m3)	仕上り量 (m3)	仕上り量 (m3)
排水構造物工 (柵)					31.62	0.9	28.46	小規模			25.20	小規模	3.26		3.26
排水構造物工 (管渠)					32.58	0.9	29.32	小規模			10.62	小規模	18.70		18.70
取付道路工					14.28	0.9	12.85	小規模			0.62	小規模	12.23		12.23
構造物撤去工					10.68	0.9	9.61	小規模			13.44	小規模		3.83	
合計					89.16		80.24				49.88		34.19	3.83	30.36

レベル2: 法 面 工

レベル3: 植生工

張 芝 工 (切 土 部) 調 書

張芝工
(切土部)

2.2 m²

※測点は横断図、車両乗入れ部平面
図、撤去平面図、作工平面図より

測 点	左 側				摘 要	測 点	右 側				摘 要
	延 長	法 長	平均法長	面積			延 長	法 長	平均法長	面積	
						56.50		0.0			
						60.00	3.50	0.1	0.05	0.2	土砂
						64.13	4.13	0.0	0.05	0.2	
								0.0	0.00	0.0	
						76.90		0.0			
						80.00	3.10	0.2	0.10	0.3	土砂
						82.18	2.18	0.0	0.10	0.2	
合 計		0.0		0.0		合 計				0.0	
						左右合計				0.9	

測 点	左 側				摘 要	測 点	右 側				摘 要
	延 長	法 長	平均法長	面積			延 長	法 長	平均法長	面積	
						95.86		0			
						100.00	4.14	0.2	0.10	0.4	土砂
						102.20	2.20	0.3	0.25	0.6	
						104.00	1.80	0.0	0.15	0.3	
						合 計				1.3	
						左右合計				2.2	

張芝工（盛土部）調書

張芝工
(盛土部)

11.2 m²

※測点は横断図、車両乗入れ部平面
図、撤去平面図、作工平面図より

測点	左側				摘要	測点	右側				摘要
	延長	法長	平均法長	面積			延長	法長	平均法長	面積	
11.92		0.2		0.0							
14.30	2.38	0.2	0.20	0.5	土砂						
20.00	5.70	0.3	0.25	1.4							
27.34	7.34	0	0.15	1.1							
33.64		0									
40.00	6.36	0.1	0.05	0.3							
46.70	6.70	0	0.05	0.3							
合計		0.0		3.6		合計				0.0	
						左右合計				3.6	

測点	左側				摘要	測点	右側				摘要
	延長	法長	平均法長	面積			延長	法長	平均法長	面積	
104.74		0	0.00	0.0							
108.50	3.76	0.1	0.05	0.2	土砂						
112.70	4.20	0	0.05	0.2	土砂						
				0.0							
113.20		0		0.0	土砂						
120.00	6.80	0.6	0.30	2.0	土砂						
122.89	2.89	0.6	0.60	1.7	土砂 0.6						
				0.0							
125.79		0.0	0.00	0.0							
128.10	2.31	0.6	0.30	0.7	土砂						
132.79	4.69	0.6	0.60	2.8	土砂						
合計		0.0		7.6		合計				0.0	
						左右合計				11.2	

レベル2: 構 造 物 工

レベル3: 排 水 構 造 物 工
柵・マンホール工

路線名：鉄南西1条本通

レベル1：道路改良工事

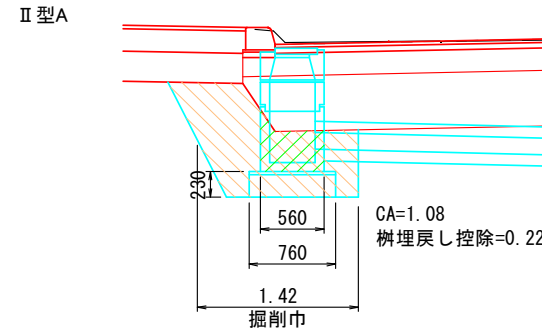
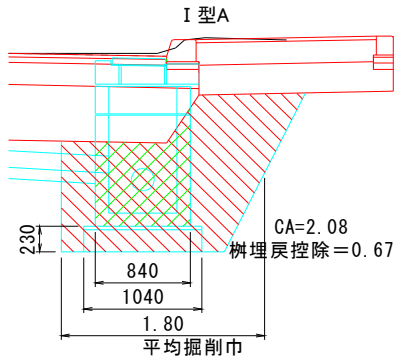
雨水樹箇所計算書

測点	左側							測点	右側						
	雨水樹II型A下部樹	雨水樹II型A上部樹	雨水樹II型A中間樹H=200	雨水樹II型A上部用グレーチング蓋			摘要		雨水樹I型A下部樹	雨水樹I型A上部樹	雨水樹I型A中間樹H=250	雨水樹I型A上部用グレーチング蓋			摘要
26.76	1	1	1	1				26.76	1	1	1	1			
51.36	1	1	1	1				51.36	1	1	1	1			
71.96	1	1	1	1				71.96	1	1	1	1			
90.56	1	1	1	1				90.56	1	1	1	1			
115.74	1	1	1	1				115.74	1	1	1	1			
132.34	1	1	1	1				132.34	1	1	1	1			
小計	6	6	6	6				小計	6	6	6	6			
合計	6	6	6	6				合計	6	6	6	6			

雨水柵 箇所当り

略

図

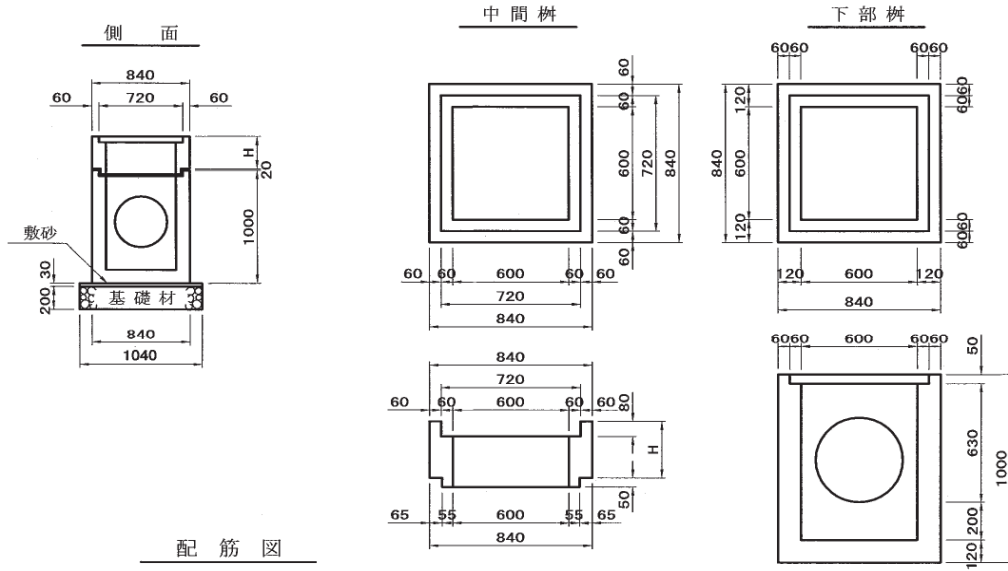


項目	規格 (レベル5)	作業土工 種別	数量区分		算出基礎	小計	数量	単位	摘要
【雨水柵 I型A】									
基礎材	切込砂利80mm		t=20cm		1.08	1.08	1.08	m2	
床仕上げ					1.08	1.08	1.08	m2	
床掘り					2.08 × 1.80	3.74	3.74	m3	
埋戻し					3.74 - (1.04 × 1.04 × 0.23 + 0.67 × 0.84)	2.93	2.93	m2	
【雨水柵 II型A】									
基礎材	切込砂利80mm		t=20cm		0.58	0.58	0.58	m2	
床仕上げ					0.58	0.58	0.58	m2	
床掘り					1.08 × 1.42	1.53	1.53	m3	
埋戻し					1.53 - (0.76 × 0.76 × 0.23 + 0.22 × 0.56)	1.27	1.27	m3	

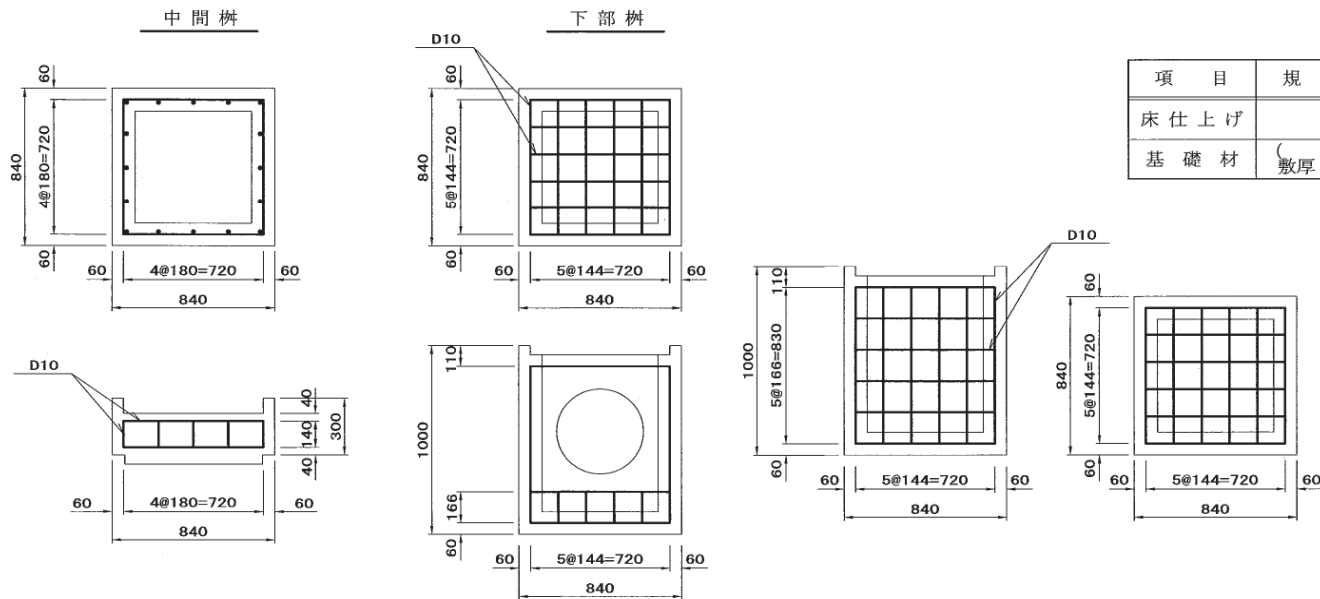
種別 樹・マンホール工-07-H(19)
 細目 樹 [集水樹]
 規格 I型A下部樹

単位:mm

構造図



配筋図



寸法表

項目	寸法 (mm)	規格等	質量(kg)	備考
蓋 (鋳鉄)	710×710×71	T-25/細目	104.6	*
	710×710×71	T-25/普通目	90.4	*
	600S	T-14	67.7	*
	600S	T-25	79.0	*
蓋 (鋼製)	710×710×71	T-14/細目	64.2	P-5
	710×710×71	T-25/細目	80.0	J-5
	710×710×71	T-25/普通目	60.8	R-5
蓋 (コンクリート)	710×355×50~2枚		62	鉄棒付き
中間樹	840×840×H		—	
下部樹	840×840×1000		759	

*は参考平均質量

材料表

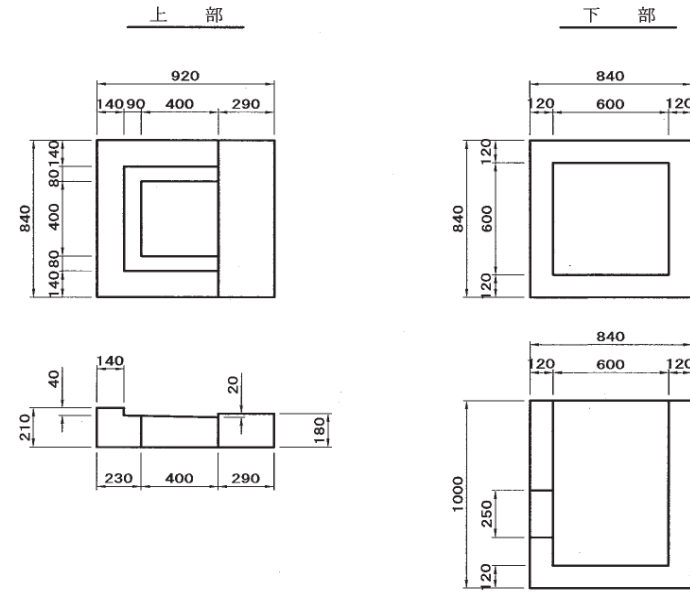
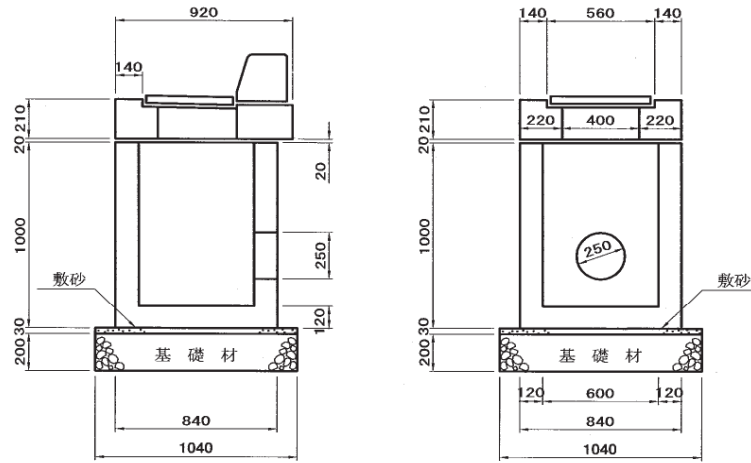
(1箇所当たり)

項目	規格	単位	数量	備考
床仕上げ		m ²	1.08	
基礎材	(敷厚 20cm)	m ²	1.08	

種別
細目
規格

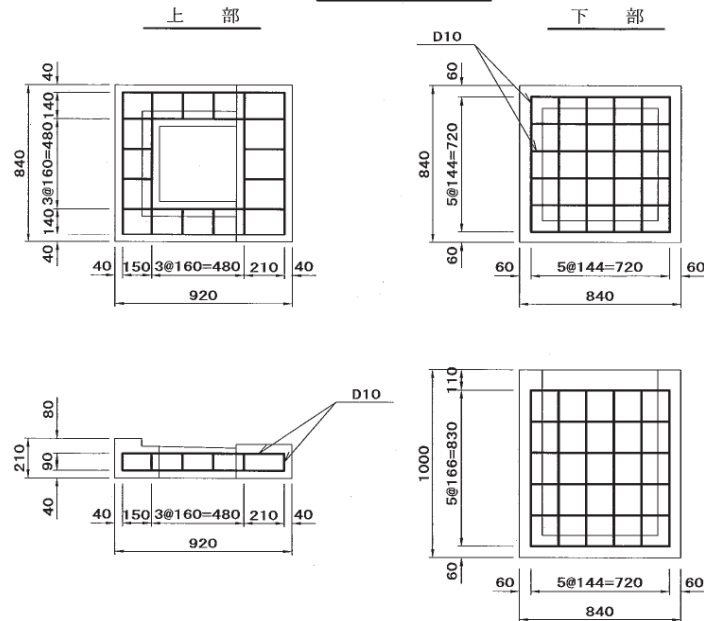
柵・マンホール工-01-H(19)
柵 [雨水柵]
I型A

構造図



単位:mm

配筋図



寸法表

項目	寸法 (mm)	規格等	質量(kg)	備考
蓋 (鋳鉄)	470×540×56	T-25/細目	37.9	*
	470×540×56	T-25/普通目	32.7	*
蓋 (鋼製)	470×520×56	T-25/細目	31.3	J-1
	470×520×56	T-25/普通目	26.4	R-1
上部柵	840×920× $\frac{180}{210}$		284	
中間柵	840×840×H		—	
下部柵	840×840×1000		759	

*は参考平均質量

材料表

(1箇所当たり)

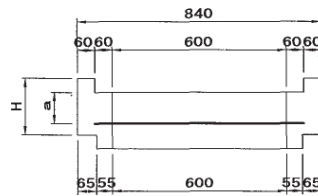
項目	規格	単位	数量	備考
床仕上げ		m ²	1.08	
基礎材 (敷厚 20cm)		m ²	1.08	

種別
細目
規格

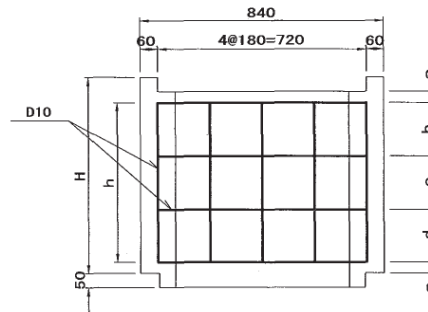
柵・マンホール工-08-H(19)
柵
I型A中間柵

単位: mm

H=10~15cm



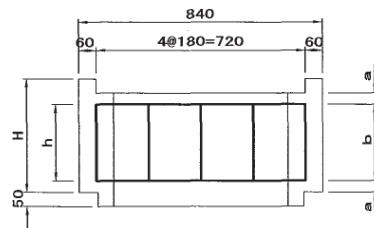
H=60~70cm



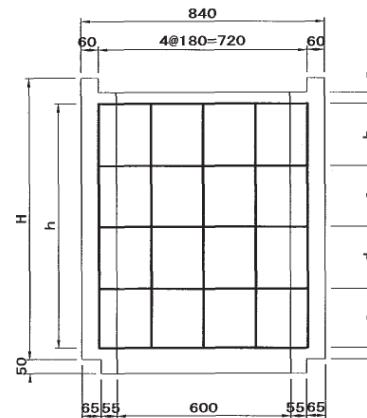
寸法表

高さ H (cm)	記号 (単位mm)						質量 kg
	a	b	c	d	e	h	
10	25						99
15	60						139
20	40	70				70	179
25	40	120				120	220
30	40	170				170	260
35	40	220				220	300
40	40	270				270	340
45	40	160	160			320	381
50	40	185	185			370	421
55	40	210	210			420	461
60	40	157	156	157		470	502
65	40	175	170	175		520	542
70	40	190	190	190		570	581
75	40	160	150	150	160	620	624
80	40	160	170	170	170	670	665
85	40	180	180	180	180	720	722
90	40	200	190	190	190	770	764
95	40	210	210	200	200	820	805
100	40	220	220	220	210	870	840

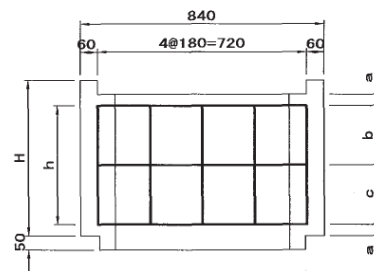
H=20~40cm



H=75~100cm



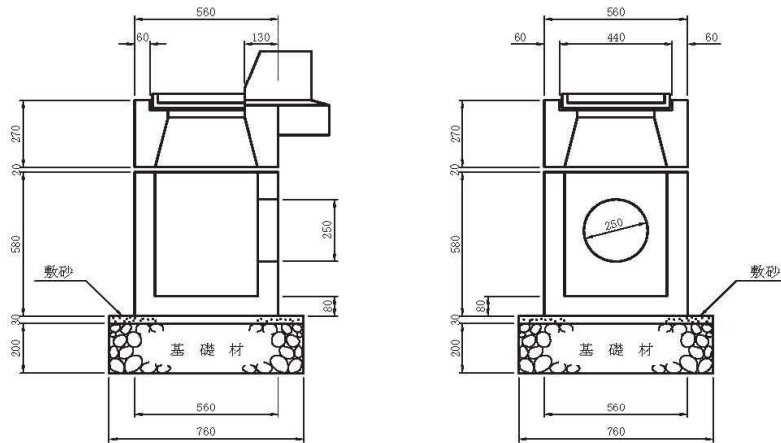
H=45~55cm



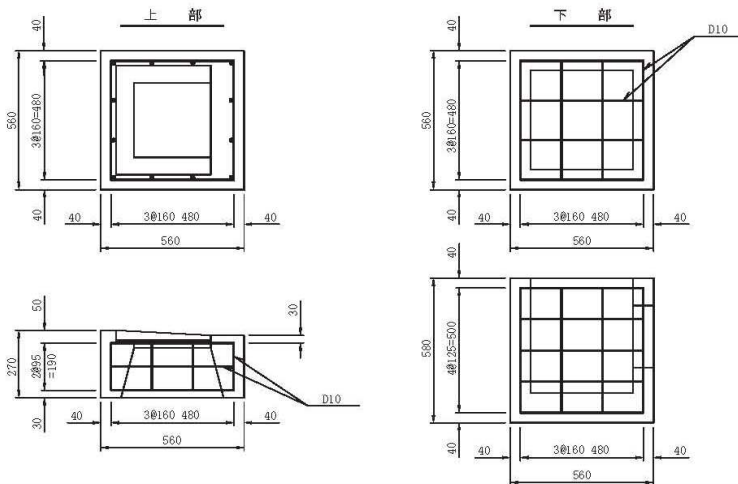
種別
細目
規格

柵・マンホールE-03-H(19)
柵 [雨水柵]
Ⅱ型A

構造図



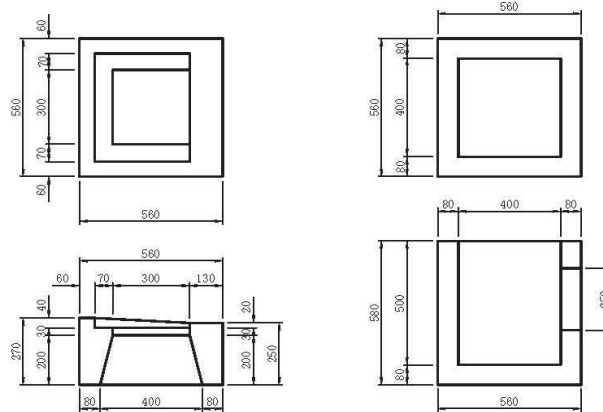
配筋図



上部

下部

単位:mm



寸法表

項目	寸法 (mm)	規格等	質量 (kg)	備考
蓋 (鉄)	365×420×56	T-25/細目	23.9	*
	365×420×56	T-25/普通目	22.4	*
蓋 (鋼製)	365×420×56	T-25/細目	20.9	J-2
	365×420×56	T-25/普通目	16.6	R-2
上部柵	560×560× $\frac{250}{270}$		118	
中間柵	—		—	
下部柵	560×560×580		218	

*は参考平均質量

材料表

(1箇所当り)

項目	規格	単位	数量	備考
床仕上げ		m ²	0.58	
基礎材	(敷厚 20cm)	m ²	0.58	

注意事項：基礎材が凍上抑制層内にある場合は、計上しない。

路線名：鉄南西1条本通 レベル1： 道路改良工事

管 渠 工 調 書										
測 点	延						長			摘 要
	VU管 φ200	床仕上げ	基礎材延長(砂)				導水管 VU管φ150	床仕上げ	基礎材延長(砂)	
11.90										
	14.56	14.44	14.44				6.64	6.44	6.44	
26.76										
	24.00	23.76	23.76				6.64	6.44	6.44	
51.36										
	20.00	19.76	19.76				6.64	6.44	6.44	
71.96										
	18.00	17.76	17.76				6.64	6.44	6.44	
90.56										
	24.58	24.34	24.34				6.64	6.44	6.44	
115.74										
	16.00	15.76	15.76				6.64	6.44	6.44	
132.34										
小 計	117.14	115.82	115.82				39.84	38.64	38.64	
合 計	117.14	115.82	115.82				39.84	38.64	38.64	

床 堀 調 書

床堀工 27.0 m³

測 点	左 側				摘 要	測 点	右 側				摘 要
	延長	断面	平均断面	土量			延長	断面	平均断面	土量	
						11.90	14.14	0.24		3.4	
						26.76					
						51.36	23.16	0.24		5.6	
						71.96	19.16	0.24		4.6	
						90.56	17.16	0.23		3.9	
						115.74	23.74	0.24		5.7	
						132.34	15.16	0.25		3.8	
小 計				0.0		小 計				27.0	
合 計				0.0		合 計				27.0	

測 点	左 側				摘 要	測 点	右 側				摘 要
	延長	断面	平均断面	土量			延長	断面	平均断面	土量	
小 計				0.0		小 計				0.0	
合 計				0.0		合 計				27.0	

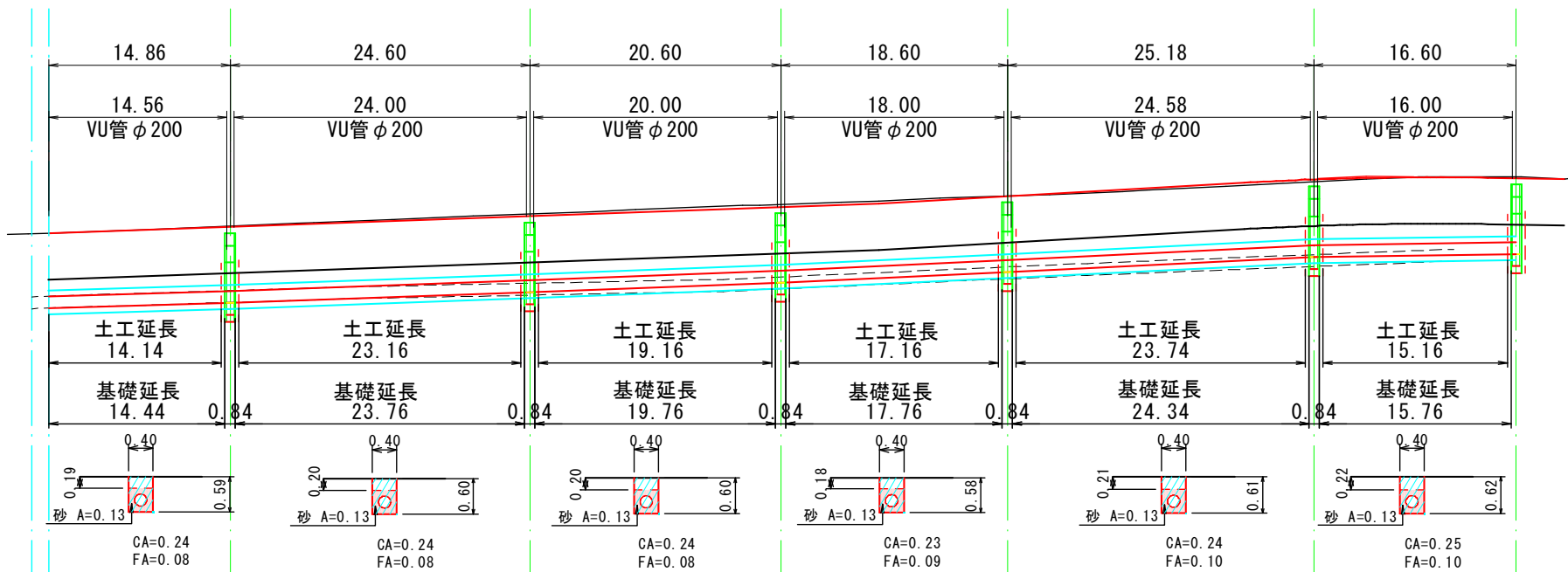
埋 戻 調 書

埋戻工

9.9 m³

測 点	左 側				摘 要	測 点	右 側				摘 要
	延長	断面	平均断面	土量			延長	断面	平均断面	土量	
						11.90	14.14	0.08		1.1	
						26.76					
						51.36	23.16	0.08		1.9	
						71.96	19.16	0.08		1.5	
						90.56	17.16	0.09		1.5	
						115.74	23.74	0.10		2.4	
						132.34	15.16	0.10		1.5	
小 計				0.0		小 計				9.9	
合 計				0.0		合 計				9.9	

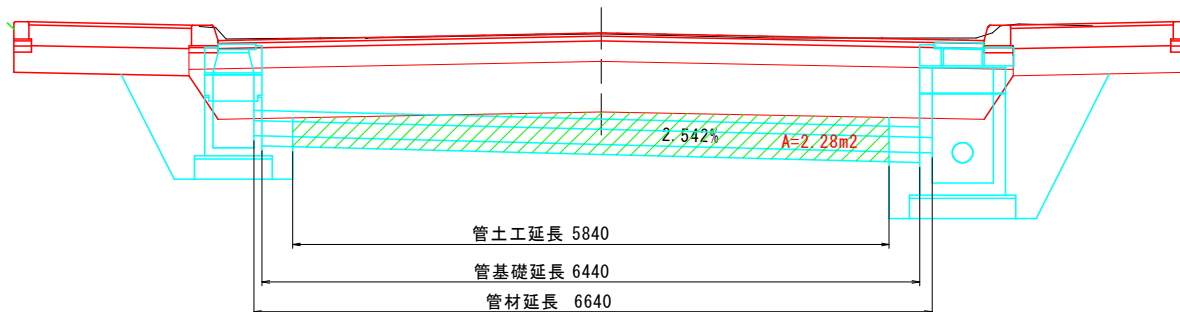
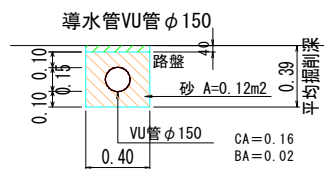
測 点	左 側				摘 要	測 点	右 側				摘 要
	延長	断面	平均断面	土量			延長	断面	平均断面	土量	
小 計				0.0		小 計				0.0	
合 計				0.0		合 計				9.9	



管渠工 当り調書

略

図



項目	規格 (レベル5)	作業土工 種別	数量	区分	算出基礎	小計	数量	単位	摘要
【 縦断管 10m当り 】									
塩化ビニール管	φ200				10.00	10.00	10.00	m	
基礎材	砂				0.13 × 10.00	1.30	1.30	m ³	
床均し					0.40 × 10.00	4.00	4.00	m ²	
床掘り					床掘調書参照				
埋戻					埋戻調書参照				
【 導水管 箇所当り 】									
塩化ビニール管	φ150				6.64	6.64	6.64	m	
基礎材	砂				0.12 × 6.44	0.77	0.77	m ³	
床均し					0.40 × 6.44	2.58	2.58	m ²	
床掘り					0.16 × 5.84	0.93	0.93	m ³	
埋戻					0.02 × 5.84	0.12	0.12	m ³	

レベル2: 舗 装 工

レベル3: 車道アスファルト舗装工
歩道アスファルト舗装工
特殊ブロック舗装工

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1工事区分: 道路改良工事

車道舗装工面積調書 (表層 再生密粒度アスコン t=3cm タック)

左 側							右 側						
測 点	延長	幅員	平均幅員	舗装面積		摘 要	測 点	延長	幅員	平均幅員	舗装面積		摘 要
				W \geq 1.4	W<1.4						W \geq 1.4	W<1.4	
11.77				0.56		起点接続部	11.77				0.56		起点接続部
11.92							11.92						
		3.75							3.75				
11.92							11.92						
	120.89	3.75	3.75	453.34				120.84	3.75	3.75	453.15		
132.81							132.76						
小 計				453.90			小 計				453.71		
合 計				453.90			合 計				453.71		
							左右合計				907.61		

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1工事区分: 道路改良工事

歩道舗装工面積調書 (表層 再生細粒度アスコン t=3cm プライム)

左 側						右 側							
測 点	延長	幅員	平均幅員	舗装面積		摘 要	測 点	延長	幅員	平均幅員	舗装面積		摘 要
				W \geq 1.4	W<1.4						W \geq 1.4	W<1.4	
11.80				0.24			11.73				0.24		
11.95							11.88						
11.95							11.88						
11.95	116.17	1.59	1.59	184.71			11.88	116.22	1.59	1.59	184.79		
128.12		1.59					128.10		1.59				
小 計				184.95			小 計				185.03		
合 計				184.95			合 計				185.03		
							左右合計				369.98		

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

特殊ブロック舗装工面積調書

右側				左側			
測点	面積		摘要	測点	面積		摘要
	点字ブロック 300×300				点字ブロック 300×300		
133.66	1.08			133.56	1.08		
134.86				134.81			
小計	1.08			小計	1.08		
				左右合計	2.16		

レベル2: 路 盤 工

レベル3: 車道路盤工

歩道路盤工

舗装準備工

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1工事区分: 道路改良工事

路 盤 工 集 計 書

細目 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分			本線	増 加 及 び 控 除 数 量					合計	積算数量	単位	摘要	
						取付道路	終点交差点								
【 車道路盤工 】															
上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=5cm 1.4m≦W	プライムコート			907.61		33.91				941.52	942	m2		
下層路盤	切込砂利40mm級 t=20cm 1.4m≦W				966.92						966.92	967	m2		
	切込砂利40mm級 t=30cm 1.4m≦W						34.63				34.63	35	m2		
凍上抑制層	切込砂利80mm級 t=50cm 1.4m≦W				947.58						947.58	948	m2		
	切込砂利80mm級 t=60cm 1.4m≦W						33.26				33.26	33	m2		
【 歩道路盤工 】															
下層路盤	切込砂利40mm級 t=20cm 1.4m≦W				371.82		58.19				430.01	430	m2		
	切込砂利40mm級 t=10cm 1.4m>W					137.30					137.30	137	m2		
凍上抑制層	切込砂利80mm級 t=27cm 1.4m≦W				388.09		60.21				448.30	448	m2		
【 舗装準備工 】															
不陸整正					1306.20	137.30	91.72				1535.22	1540	m2		

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1工事区分: 道路改良工事

路 盤 工 計 算 書

細目 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分			算出基礎	小計	数量	単位	摘要
【 車道路盤工 】									
上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=5cm 1.4m≦W			プライムコート	907.61	=	907.61	907.61	m2
下層路盤	切込砂利40mm級 t=20cm 1.4m≦W				966.92	=	966.92	966.92	m2
凍上抑制層	切込砂利80mm級 t=50cm 1.4m≦W				947.58	=	947.58	947.58	m2
【 歩道路盤工 】									
下層路盤	切込砂利40mm級 t=20cm 1.4m≦W				371.82	=	371.82	371.82	m2
凍上抑制層	切込砂利80mm級 t=27cm 1.4m≦W				388.09	=	388.09	388.09	m2
【 舗装準備工 】									
不陸整正					906.49 + 399.71	=	1,306.20	1,306.20	m2
					車道部 歩道部				

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1工事区分: 道路改良工事

車道路盤工面積調書 (上層路盤 再生アス安定処理 t=5cm プライム)

左 側							右 側						
測 点	延長	幅員	平均幅員	舗装面積		摘 要	測 点	延長	幅員	平均幅員	舗装面積		摘 要
				W \geq 1.4	W<1.4						W \geq 1.4	W<1.4	
11.77				0.56		起点接続部	11.77				0.56		起点接続部
11.92							11.92						
11.92							11.92						
11.92	120.89	3.75	3.75	453.34			11.92	120.84	3.75	3.75	453.15		
132.81		3.75					132.76		3.75				
小 計				453.90			小 計				453.71		
合 計				453.90			合 計				453.71		
							左右合計				907.61		

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1工事区分: 道路改良工事

車道路盤工面積調書 (下層路盤 切込砂利 40mm級 t=20cm)

左 側						右 側							
測 点	延長	幅員	平均幅員	路盤面積		摘 要	測 点	延長	幅員	平均幅員	路盤面積		摘 要
				W \geq 1.4	W<1.4						W \geq 1.4	W<1.4	
11.92	120.89	4.00	4.00	483.56			11.92	120.84	4.00	4.00	483.36		
132.81		4.00					132.76		4.00				
小 計				483.56			小 計				483.36		
合 計				483.56			合 計				483.36		
							左右合計				966.92		

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1工事区分: 道路改良工事

車道路盤工面積調書 (凍上抑制層 切込砂利 80mm級 t=50cm)

左 側						右 側							
測 点	延長	幅員	平均幅員	路盤面積		摘 要	測 点	延長	幅員	平均幅員	路盤面積		摘 要
				W \geq 1.4	W<1.4						W \geq 1.4	W<1.4	
11.92	120.89	3.92	3.92	473.89			11.92	120.84	3.92	3.92	473.69		
132.81		3.92					132.76		3.92				
小 計				473.89			小 計				473.69		
合 計				473.89			合 計				473.69		
							左右合計				947.58		

路線名：鉄南西1条本通

レベル1工事区分：道路改良工事

歩道路盤工面積調書（下層路盤 切込砂利 40mm級 t=20cm）

左 側						右 側							
測 点	延長	幅員	平均幅員	路盤面積		摘 要	測 点	延長	幅員	平均幅員	路盤面積		摘 要
				W \geq 1.4	W<1.4						W \geq 1.4	W<1.4	
11.95							11.88						
11.95	116.17	1.60	1.60	185.87			11.88	116.22	1.60	1.60	185.95		
128.12		1.60					128.10		1.60				
小 計				185.87			小 計				185.95		
合 計				185.87			合 計				185.95		
							左右合計				371.82		

路線名: 西6条本通

レベル1工事区分: 道路改良工事

歩道路盤工面積調書 (凍上抑制層 切込砂利 t=27cm)

左 側						右 側							
測 点	延長	幅員	平均幅員	路盤面積		摘 要	測 点	延長	幅員	平均幅員	路盤面積		摘 要
				W \geq 1.4	W<1.4						W \geq 1.4	W<1.4	
11.95							11.88						
11.95	116.17	1.67	1.67	194.00			11.88	116.22	1.67	1.67	194.09		
128.12		1.67					128.10		1.67				
小 計				194.00			小 計				194.09		
合 計				194.00			合 計				194.09		
							左右合計				388.09		

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1工事区分: 道路改良工事

車 道 不 陸 整 正 面 積 調 書													
左 側							右 側						
測 点	不陸整正 延長	不陸整正 幅	不陸整正 面積			摘 要	測 点	不陸整正 延長	不陸整正 幅	不陸整正 面積			摘 要
11.92							11.92						
11.92	120.89	3.75	453.34				11.92	120.84	3.75	453.15			
132.81							132.76						
小 計			453.34				小 計			453.15			
合 計			453.34				合 計			453.15			
							左右合計			906.49			

路線名: 鉄南西1条本通

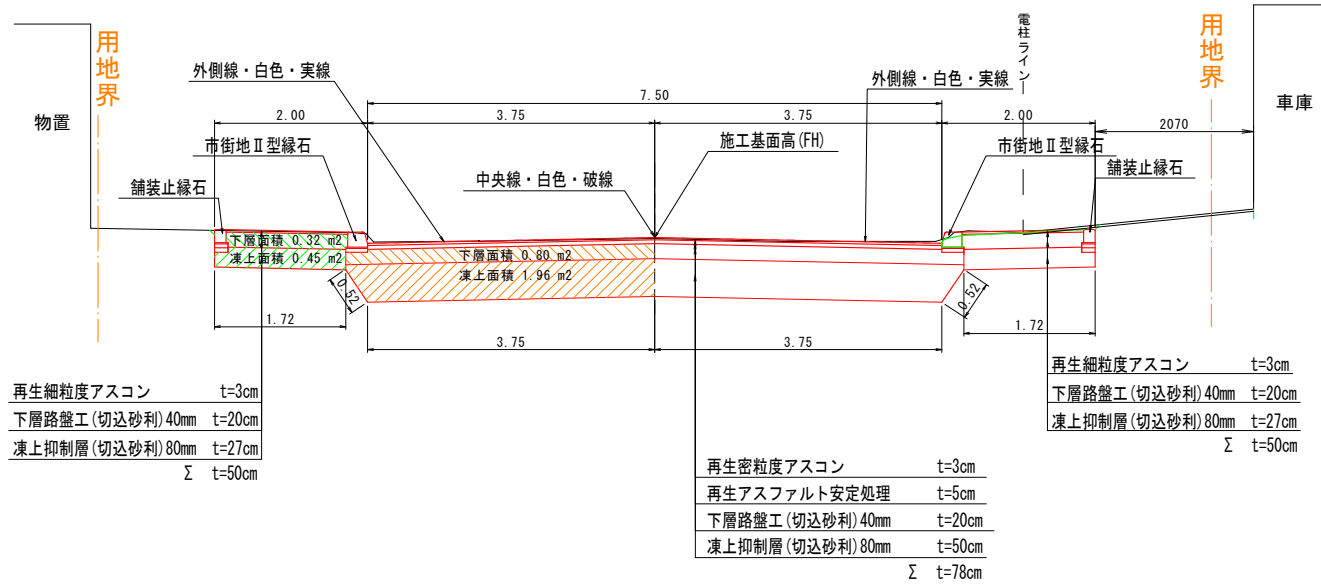
レベル1工事区分: 道路改良工事

歩道不陸整正面積調書													
左側							右側						
測点	不陸整正延長	不陸整正幅	不陸整正面積			摘要	測点	不陸整正延長	不陸整正幅	不陸整正面積			摘要
11.95							11.88						
11.95	116.17	1.72	199.81				11.88	116.22	1.72	199.90			
128.12							128.10						
小計			199.81				小計			199.90			
合計			199.81				合計			199.90			
							左右合計			399.71			

路盤工平均幅算出

1m当り

略 図



項目	規格 (レベル5)	作業土工種別	数量区分	算出基礎	小計	数量	単位	摘要
【車道部】								
上層路盤	再生アスファルト安定処理		t=5cm	3.75 × 1.00	3.75	3.75	m2	
下層路盤	切込砂利 40mm級		t=20cm	0.80 ÷ 0.20 × 1.00	4.00	4.00	m2	
凍上抑制層	切込砂利 80mm級		t=50cm	1.96 ÷ 0.50 × 1.00	3.92	3.92	m2	
不陸整正				3.75 × 1.00	3.75	3.75	m2	
【歩道部】								
下層路盤	切込砂利 40mm級		t=20cm	0.32 ÷ 0.20 × 1.00	1.60	1.60	m2	
凍上抑制層	切込砂利 80mm級		t=27cm	0.45 ÷ 0.27 × 1.00	1.67	1.67	m2	
不陸整正				1.72 × 1.00	1.72	1.72	m2	

レベル2: 道路付属施設工

レベル3: 縁石工

区画線工

照明工

マンホール工

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

縁 石 工 延 長 調 書

左 側				右 側					
測 点	延 長			摘 要	測 点	延 長			摘 要
	車道用 I 型縁石	車道用 II 型縁石	車道用 I 型縁石 国道タイプ			車道用 I 型縁石 国道タイプ	車道用 II 型縁石	車道用 I 型縁石 国道タイプ	
11.73		121.08			11.83		120.93		
132.81					132.76				
132.81	6.08			終点交差点	132.76	6.39		終点交差点	
136.32					136.25				
小 計	6.08	121.08			小 計	6.39	120.93		
					左右合計	12.47	242.01		

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

縁 石 工 延 長 調 書

縁 石 工 延 長 調 書									
左 側				右 側					
測 点	延 長			摘 要	測 点	延 長			摘 要
	舗装止縁石					舗装止縁石			
11.95	116.17				11.88	116.22			
128.12					128.10				
128.12	6.72				128.10	6.72			
132.81			終点交差点		132.76			終点交差点	
小 計	122.89				小 計	122.94			
					左右合計	245.83			

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

区 画 線 工 延 長 調 書

中 央 線				路 面 標 示			
測 点	延 長		摘 要	測 点	延 長		摘 要
	常温式・破線 白線・15cm	実延長			停止線・溶融式・実線 白線・45cm		
11.92	120.87	60.44		132.36	2.75		
132.79							
小 計	120.87	60.44		小 計	2.75		
合 計	120.87	60.44		合 計	2.75		

路線名：鉄南西1条本通

レベル1：道路改良工事

区 画 線 工 延 長 調 書

外 側 線 左 側				外 側 線 右 側			
測 点	延 長		摘 要	測 点	延 長		摘 要
	常温式・実線 白線・15cm	道路標示止まれ W=15cm換算			常温式・実線 白線・15cm	道路標示止まれ W=15cm換算	
11.92	120.89			11.92	120.84		
132.81				132.76			
		19.61				19.61	
11.40				132.36			
小 計	120.89	19.61		小 計	120.84	19.61	
合 計	120.89	19.61		合 計	120.84	19.61	

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

照 明 工 箇 所 調 書

照 明 工 箇 所 調 書									
左 側				右 側					
測 点	箇 所			摘 要	測 点	箇 所			摘 要
	LED道路照明					LED道路照明			
					42.89	1			
					78.73	1			
					114.41	1			
小 計					小 計	3			
					左右合計	3			

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

汚 水 人 孔 箇 所 調 書

左 側						右 側								
測 点	箇 所					摘 要	測 点	箇 所					摘 要	
	1号斜壁 H=0.30	1号スラブ H=0.15	調整リング H=0.05m	調整リング H=0.10m	受枠・蓋			1号斜壁 H=0.30	1号スラブ H=0.15	調整リング H=0.05m	調整リング H=0.10m	受枠・蓋		
							57.40		1			1		
							106.16	1					1	
#REF!														
小 計							小 計	1	1			1	2	
							左右合計	1	1			1	2	

路線名: 鉄南7丁目北仲通

レベル1: 道路改良工事

点 字 ブ ロ ッ ク 面 積 調 書

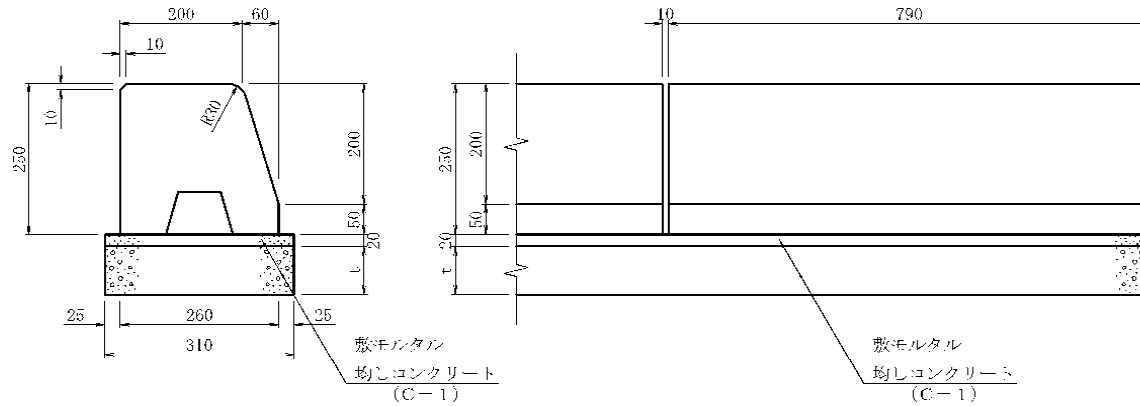
点 字 ブ ロ ッ ク 面 積 調 書									
左 側				右 側					
測 点	箇 所			摘 要	測 点	箇 所			摘 要
	点字ブロック					点字ブロック			
終点部	1.08			終点詳細図より	起点部	1.08			終点詳細図より
小 計	1.08				小 計	1.08			
					左右合計	2.16			

種別
細目
規格

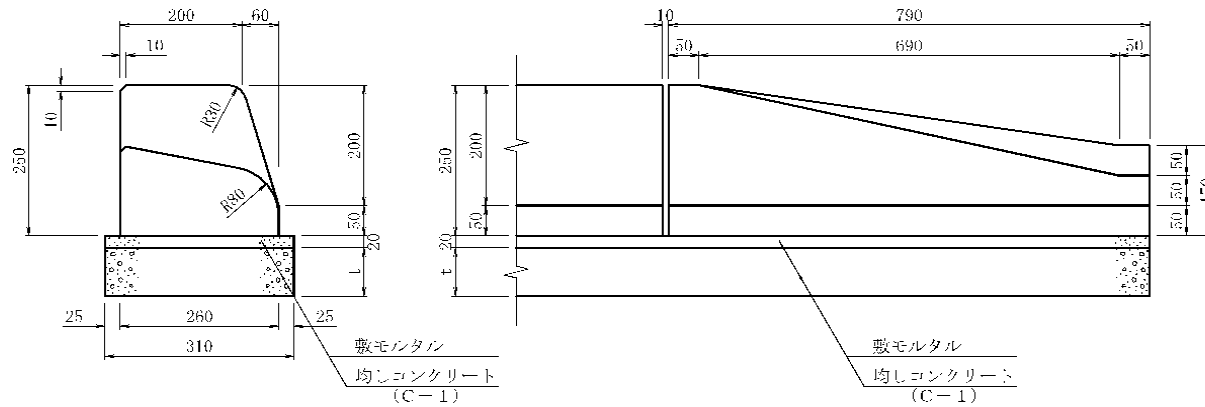
縁石工-01-H (19)
縁石ブロック
車道用縁石 I 型 (1本すり付け)

単位:m

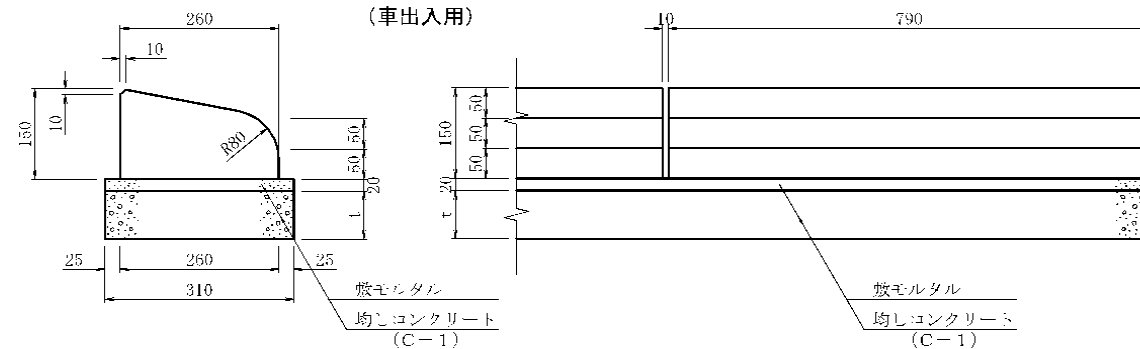
標準縁石



変形縁石 (a)



変形縁石 (b)
(車出入用)



材料表

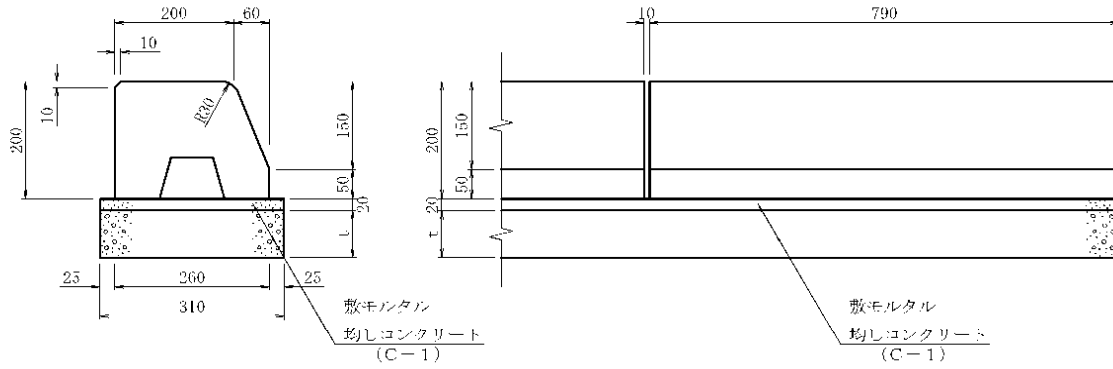
(10m当り)

項目	規格	単位	N6交通 (t=190)	N5交通 (t=80)	N3・N4交通 (t=50)	備考
縁石基礎	コンクリート C-1	m ³	0.59	0.25	0.16	
	型枠 均しコンクリート型枠	m ²	3.80	1.60	1.00	
縁石ブロック	車道用縁石 I 型	m	10.0	10.0	10.0	

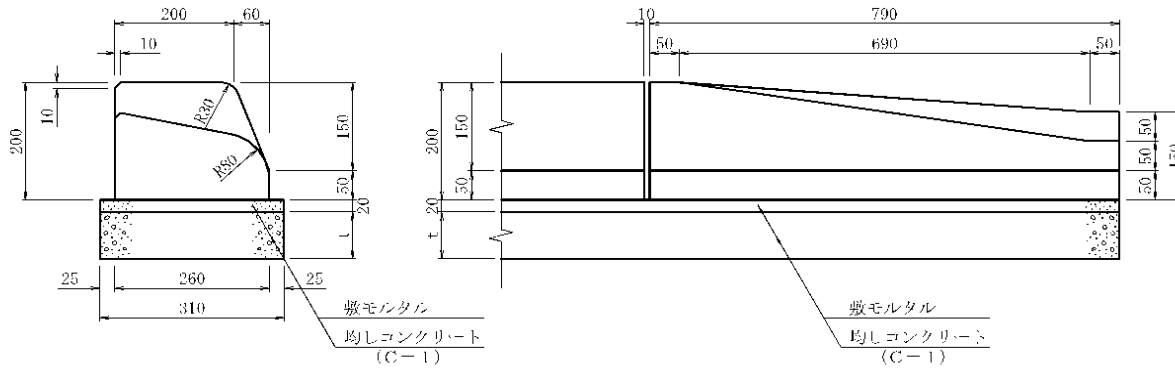
種別 縁石工-05-H(19)
 細目 縁石ブロック
 規格 車道用縁石Ⅱ型(1本すり付け)

単位:mm

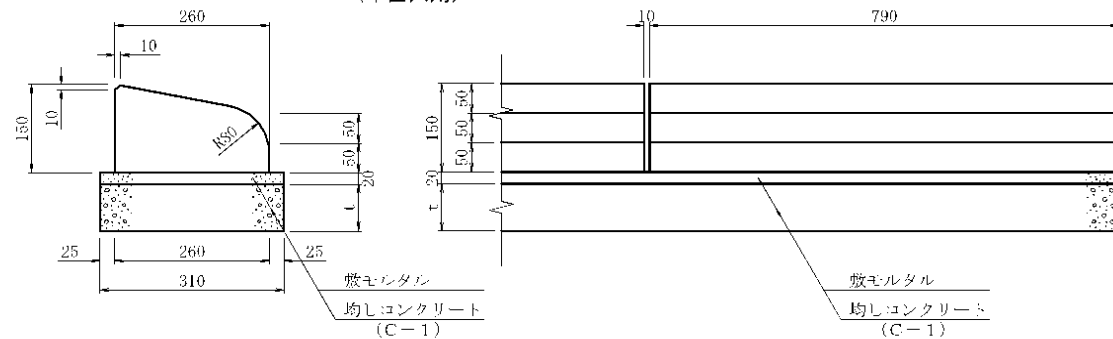
標準縁石



変形縁石 (a)



変形縁石 (b)
(車出入用)



材料表

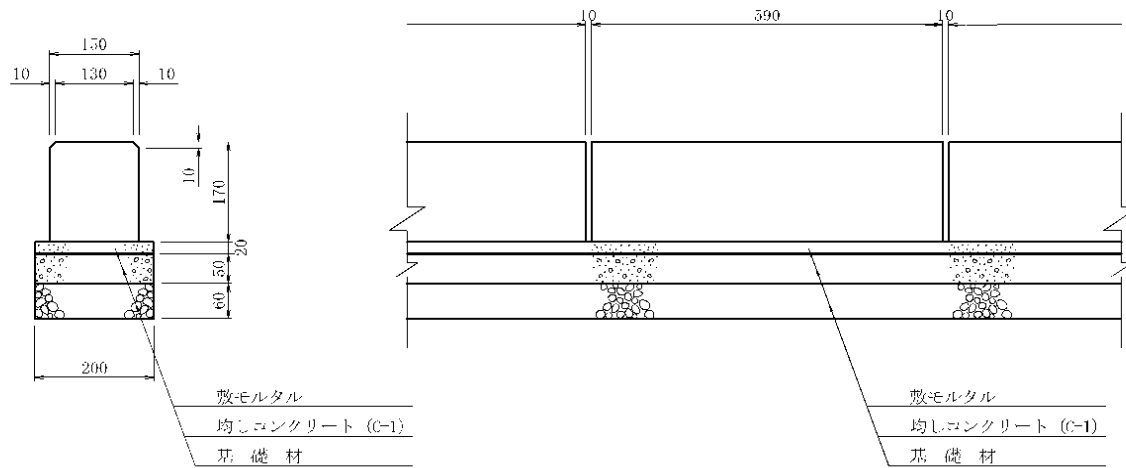
(10m当り)

項目	規格	単位	N6交通 (t-190)	N5交通 (t-80)	N3・N4交通 (t-50)	備考
縁石基礎	コンクリート C-1	m ³	0.59	0.25	0.16	
	型枠 均しコンクリート型枠	m ²	3.80	1.60	1.00	
縁石ブロック	車道用縁石Ⅱ型	m	10.0	10.0	10.0	

種別 縁石工-20-H(19)
 細目 縁石ブロック
 規格 舗装止縁石

単位:mm

舗装止縁石



材料表

(10m当り)

項目	規格	単位	数量	備考
縁石基礎	基礎材 () 張厚 6cm	m ²	2.00	
	コンクリート 型枠	m ²	0.10	
	均しコンクリート型枠	m ²	1.00	
縁石ブロック	舗装止縁石	m	10.0	

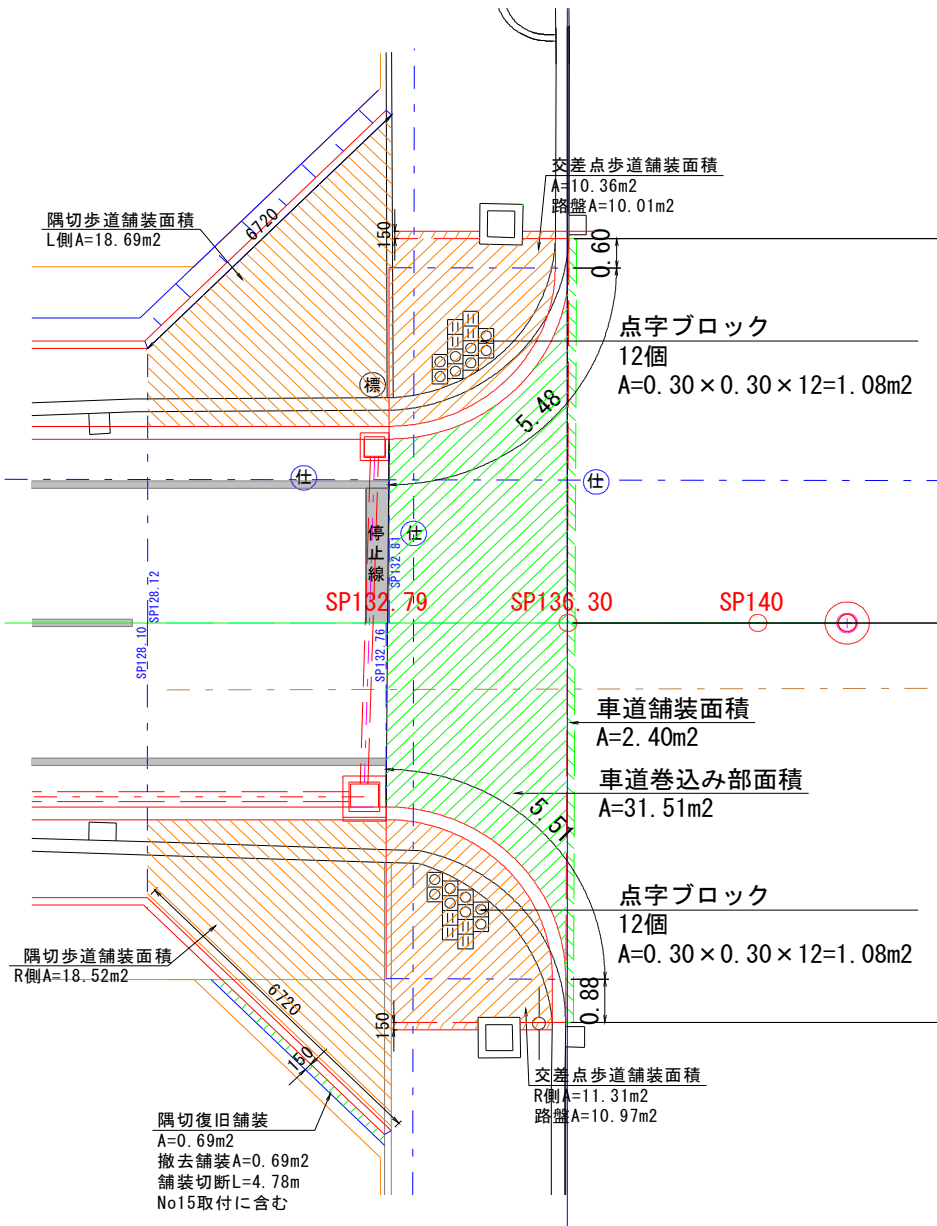
レベル2: 終 点 交 差 点 工

レベル3: 終点交差点工

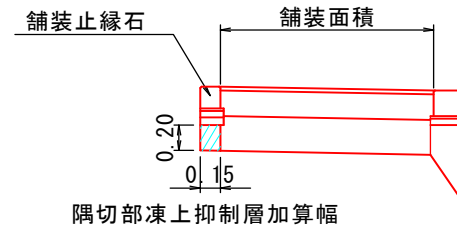
終点交差点 参考図

略

図



隅切部舗装止め縁石下数量加算分



レベル2: 取付道路工

レベル3:

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

取付部面積計算書

測点	左側						測点	右側							
	舗装復旧 再生細粒アス t=3cm 1.4>W	舗装復旧 再生細粒アス t=3cm 1.4≤W	路盤面積 切込砂利40 t=10cm 1.4>W	路盤面積 切込砂利40 t=10cm 1.4≤W	不陸整正	摘要		舗装復旧 再生細粒アス t=3cm 1.4>W	舗装復旧 再生細粒アス t=3cm 1.4≤W	路盤面積 切込砂利40 t=10cm 1.4>W	路盤面積 切込砂利40 t=10cm 1.4≤W	不陸整正	摘要		
27.34	11.05			9.58	9.58		L-2	11.88	14.35			12.46	12.46		R-1
33.64							W=1.52	20.08							W=1.52
52.16	10.10			8.60	8.60		L-5	28.63	9.55			8.30	8.30		R-3
60.76							W=1.00	36.93							W=1.00
65.78	8.90			6.85	6.85		L-7・8	43.51	10.01			10.01	10.01		R-4
79.48							W=0.50	49.81							W=1.59
80.71	10.54			9.37	9.37		L-9	64.13	9.12			9.12	9.12		R-6
88.52							W=1.20	76.13							W=1.52
99.35	6.20			5.39	5.39		L-12	82.18	12.47			11.60	11.60		R-10
104.74							W=1.00	88.04							W=2.00
122.89				8.70	8.70		L-14	92.46	7.04			7.04	7.04		R-11
125.79							W=3.00	95.86							W=2.07
								104.00	21.46			18.20	18.20		R-13
								113.10							W=2.00
								120.86	14.29			12.08	12.08		R-15
								131.54							W=1.52
合計	46.79			48.49	48.49			合計	98.29			88.81	88.81		
								左右合計	145.08			137.30	137.30		

取付部床掘調書

床掘工	14.28 m ³										
※参照 幅員：車両乗入れ部平面図 断面：横断面											
測点	左側				摘要	測点	右側				摘要
	床掘幅	断面		土量			幅員	断面		土量	
L-2 SP32.20	6.30	0.18		1.13	As(0.14+ 0.21)/2=0.18	R-1 SP14.30	8.20	0.20		1.64	As(0.19+ 0.20)/2=0.20
L-5 SP56.50	8.60	0.10		0.86	As(0.09+ 0.10)/2=0.10	R-3 SP33.60	8.30	0.10		0.83	As(0.11+ 0.09)/2=0.10
L-7・8	13.70	0.05		0.69	As 0.05× 3/3=0.05	R-4 SP46.70	6.30	0.21		1.32	As 0.21
L-9 SP85.00	7.81	0.07		0.55	As 0.07	R-6 SP68.80	6.00	0.18		1.08	As(0.17+ 0.19)/2=0.18
L-12 SP102.2	5.39	0.10		0.54	As(0.09+ 0.10)/2=0.10	R-10 SP85.00	5.80	0.28		1.62	As 0.28
L-14 SP124.3	2.90	0.05		0.15	砂利(0.05+ 0.05)/2=0.05	R-11 SP94.00	3.40	0.27		0.92	As 0.27
						R-13 SP108.5	9.10	0.22		2.00	As 0.22
						R-15 SP124.3	7.95	0.12		0.95	As(0.11+ 0.12)/2=0.12
合計				3.92		合計				10.36	
						左右合計				14.28	

取付部盛土調書

埋戻工	0.62 m ³										
※参照 幅員：車両乗入れ部平面図 断面：横断面											
測点	左側				摘要	測点	右側				摘要
	盛土幅	断面		土量			幅員	断面		土量	
L-14 SP124.3	3.90	0.16		0.62	砂利(0.16+ 0.15)/2=0.16					0.00	
	取付幅+余裕幅 2.90+0.5*2=3.90										
合計				0.62		合計				0.00	
						左右合計				0.62	

レベル2: 構造物撤去工

レベル3: 構造物取壊し工

レベル3: 道路施設撤去工

路線名： 鉄南西1条本通

レベル1工事区分： 道路改良工事

構 造 物 撤 去 工

細 目 (レベル3,4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分			本 線	増 加 及 び 控 除 数 量					合 計	積 算 数 量	単 位	摘 要	
【道路施設撤去工】															
車道用縁石Ⅰ型	均しコンクリート含む				11.05						11.05	11	m		
車道用縁石Ⅱ型	均しコンクリート含む				241.98						241.98	242	m		
舗装止縁石	均しコンクリート含む				11.42						11.42	11	m		
舗装止縁石	均しコンクリート含む				12.96						12.96	13	m	個人所有	
縁石Ⅱ型					1.30						1.30	1	m	個人所有	
インターブロック					3.31						3.31	3	m2	個人所有	
平板ブロック					1.80						1.80	2	m2	個人所有	
点字ブロック					2.16						2.16	2	m2	N=20個	
Ⅰ型A樹	上部樹				4						4	4	基		
	下部樹				4						4	4	基		
	中間樹	H=250			4						4	4	基		
	グレーチング蓋				4						4	4	枚		
Ⅱ型A樹	下部樹				4						4	4	基		
	上部樹				4						4	4	基		
	中間樹	H=150			4						4	4	基		
	グレーチング蓋				4						4	4	枚		
VU管	φ150				28.33						28.33	28	m		
	φ200				113.50						113.50	114	m		

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

車道舗装版切断延長・舗装版破碎面積調書

舗 装 切 断 延 長					舗 装 版 破 碎 面 積						
測 点	箇所				摘 要	測 点	箇所				摘 要
	As舗装版切断 t=5cm	As舗装版切断 t=8cm	As舗装版切断 t=12cm	As舗装版切断 t=29cm			As舗装版破碎 t=5cm	As舗装版破碎 t=8cm	As舗装版破碎 t=12cm	As舗装版破碎 t=29cm	
11.77		7.50			起点接続部 3.75+3.75	11.77		1.12		起点接続部 0.56+0.56	
11.92						11.92					
132.81			16.28		終点交差点	11.92	927.88			終点交差点	
136.30						132.77					
						132.77		39.41			
						136.30					
小 計		7.50	16.28			小 計	927.88	1.12	39.41		
合 計		7.50	16.28			合 計	927.88	1.12	39.41		

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

歩道舗装版切断延長・舗装版破碎面積調書

舗 装 切 断 延 長					舗 装 版 破 碎 面 積						
測 点	箇所				摘 要	測 点	箇所				摘 要
	As舗装版切断 t=3cm						As舗装版破碎 t=3cm				
11.80	1.58				起点接続部	11.80	0.24				起点接続部
11.95	L側					11.95	L側				
11.73	1.58				起点接続部	11.73	0.24				起点接続部
11.88	R側					11.88	R側				
132.77	2.34				終点交差点	132.77	8.14				終点交差点
136.32	L側					136.32	L側				
132.73	2.32				終点交差点	132.73	8.02				終点交差点
136.25	R側					136.25	R側				
小 計	7.82					小 計	16.64				
合 計	7.82					合 計	16.64				

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

民地側舗装版切断延長・舗装版破碎面積調書

左・右

舗 装 切 断 延 長					舗 装 版 破 碎 面 積				
測 点	箇所			摘 要	測 点	箇所			摘 要
	As舗装版切断 t=3cm	Co舗装版切断 t=10cm				As舗装版破碎 t=3cm	Co舗装版破碎 t=10cm		
11.88	10.26			R-1	11.88	29.24			R-1
20.08					20.08				
27.34	13.31			L-2	27.34	29.56			L-2
33.64					33.64				
28.63	8.30			R-3	28.63	23.97			R-3
36.93					36.93				
43.51				R-4	43.51	25.41			R-4
49.81					49.81				
52.16	10.00			L-5	52.16	26.24			L-5
60.76					60.76				
64.13	6.00			R-6	64.13	20.49			R-6
76.13					76.13				
65.78	13.70			L-7・8	65.78	33.15			L-7・8
79.48					79.48				
80.71	7.81			L-9	80.71	24.71			L-9
88.52					88.52				
82.18	6.10			R-10	82.18	24.96			R-10
88.04					88.04				
92.46	3.40			R-11	92.46	15.12			R-11
95.86					95.86				
99.35	5.39			L-12	99.35	16.02			L-12
104.74					104.74				
104.00	21.57			R-13	104.00	48.00			R-13
113.10					113.10				
120.86	14.88			R-15	120.86	37.96			R-15
131.54					131.54				
左側小計	120.72				左側小計	354.83			
	120.72					354.83			

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

縁 石 工 撤 去 箇 所 調 書

縁 石 工 撤 去 箇 所 調 書									
左 側					右 側				
測 点	箇 所			摘 要	測 点	箇 所			摘 要
	車道用 I 型縁石	舗装止め縁石	車道用 II 型縁石			車道用 I 型縁石	舗装止め縁石	車道用 II 型縁石	
11.73			121.06		11.83			120.92	
132.77					132.73				
132.77	5.49	5.86		終点交差点	132.73	5.56	5.56		終点交差点
136.32					136.25				
小 計	5.49	5.86	121.06		小 計	5.56	5.56	120.92	
					左右合計	11.05	11.42	241.98	

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

縁石工撤去箇所調書

箇 所				摘 要	箇 所			
測 点	舗装止め縁石	舗装止め縁石 個人所有	Ⅱ型縁石 個人所有		測 点	舗装止め縁石	舗装止め縁石 個人所有	Ⅱ型縁石 個人所有
52.16		1.78			60.45		1.30	
99.35		5.64				1.54		
104.74					96.68			
111.72		4.00						
113.74								
小 計		11.42			小 計		1.54	1.30
					左右合計		12.96	1.30

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

ブロック撤去箇所調書

左側				右側					
測点	箇所			摘要	測点	箇所			摘要
	インターブロック 個人所有	平板ブロック 個人所有	点字ブロック			インターブロック 個人所有	平板ブロック 個人所有	点字ブロック	
111.72	3.31				96.91		1.80		
113.74					98.17				
133.66			1.08		133.56			1.08	
134.86					134.81				
小計	3.31		1.08		小計		1.80	1.08	
					左右合計	3.31	1.80	2.16	

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

雨水樹撤去箇所調書

左側

測 点	箇所									摘 要
	II型A樹 下部樹	II型A樹 中間樹 H=0.15	II型A樹 上部樹		II型A樹用 グレーチング蓋					
37.17	1	1	1		1					
67.21	1	1	1		1					
97.16	1	1	1		1					
127.19	1	1	1		1					
合 計	4	4	4		4					

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

排水管撤去延長調書

排水管撤去延長調書									
管 所				摘 要	管 所				
測 点	VU φ100	VU φ150	VU φ200		測 点				摘 要
11.92		6.83	24.98						
37.17									
67.21		6.71	29.53						
97.16		6.86	29.42						
127.19		7.93	29.57						
小 計		28.33	113.50		小 計				
合 計		28.33	113.50		合 計				

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

汚 水 人 孔 撤 去 箇 所 調 書

左 側				右 側			
測 点	箇 所		摘 要	測 点	箇 所		摘 要
	斜壁	上部ブロック H=0.20			斜壁	上部ブロック H=0.20	
				57.40	1		
				106.16	1		
小 計				小 計	2		
				左右合計	2		

路線名: 鉄南西1条本通

レベル1: 道路改良工事

照 明 工 撤 去 箇 所 調 書

照 明 工 撤 去 箇 所 調 書								
左 側				右 側				
測 点	箇 所		摘 要	測 点	箇 所		摘 要	
	道路照明 埋込み式	道路照明 ベースプレート式			道路照明 埋込み式	道路照明 ベースプレート式		
72.69	1			39.00	1			
				114.88	1			
小 計	1			小 計	2			
				左右合計	3			

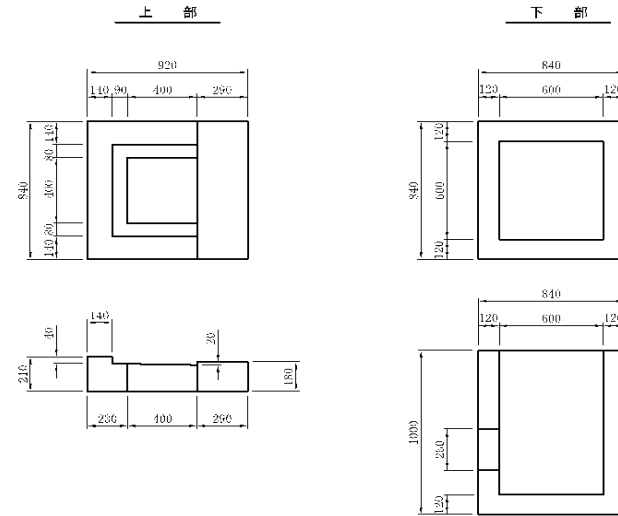
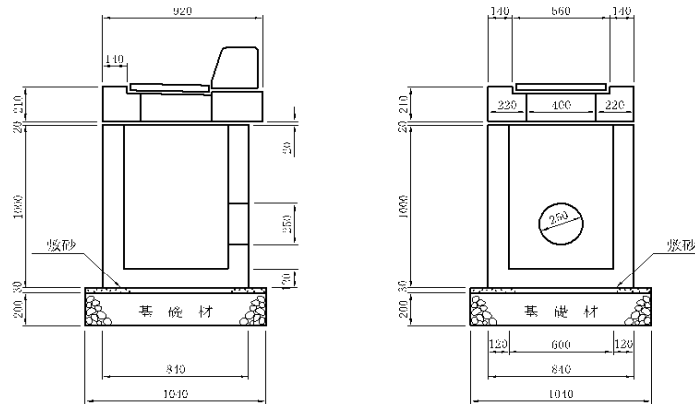
上部樹 0.284(t)/2.50(t/m3)=0.11m3

種別
細目
規格

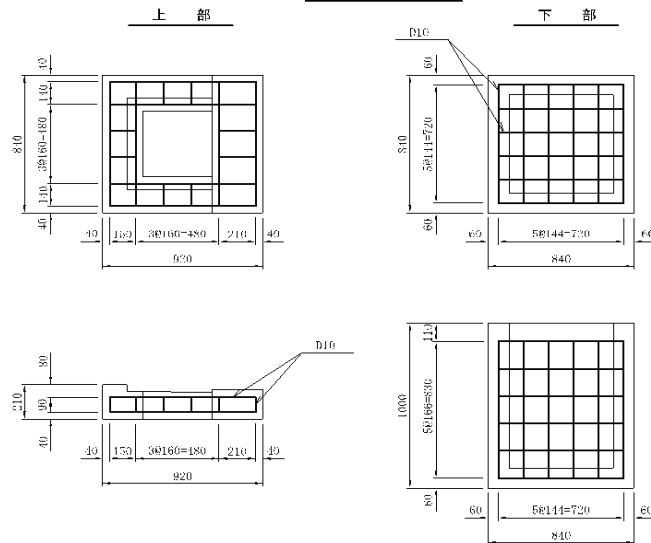
樹・マンホールエ-01-H(19)
樹 [雨水樹]
I型A

構造図

単位: mm



配筋図



寸法表

項目	寸法 (mm)	規格等	質量 (kg)	備考
蓋 (鋳鉄)	470×540×56	T-25/細目	37.9	*
	470×540×56	T-25/普通目	32.7	*
蓋 (鋼製)	470×520×56	T-25/細目	31.3	J-1
	470×520×56	T-25/普通目	26.4	R-1
上部材	840×840×180 210		284	
中間材	840×840×110			
下部材	840×840×1000		750	

*は蓋蓋平均質量

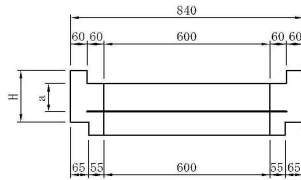
材料表

項目	規格	単位	数量	備考
床仕上げ		m ²	1.08	
基礎材	(敷厚 20cm)	m ²	1.08	

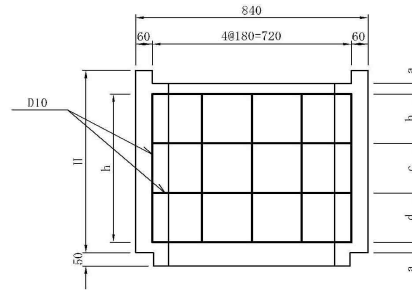
種別
細目
規格

柵・マンホールE-08-H(19)
柵
I型A中間柵

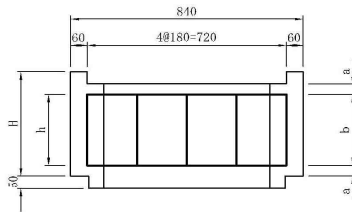
H=10~15cm



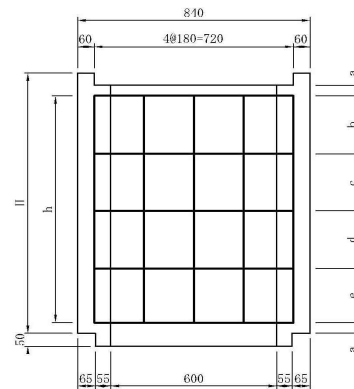
H=60~70cm



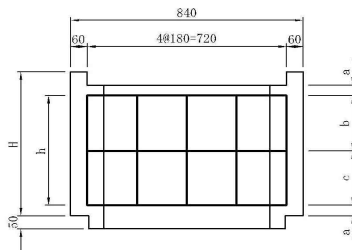
H=20~40cm



H=75~100cm



H=45~55cm



中間柵 H=25cm
0.220(t)/2.50(t/m3)=0.09m3

単位:mm

寸法表

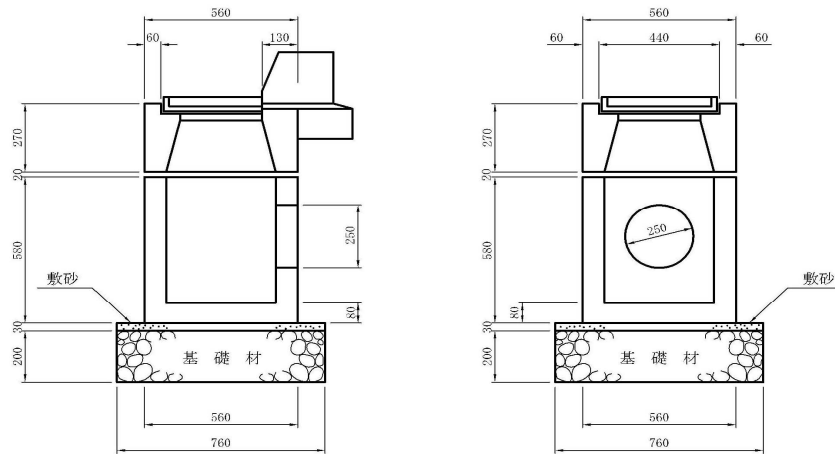
高さ H (cm)	記号 (単位mm)						質量 kg
	a	b	c	d	e	h	
10	25						99
15	60						139
20	40	70				70	179
25	40	120				120	220
30	40	170				170	260
35	40	220				220	300
40	40	270				270	340
45	40	160	160			320	381
50	40	185	185			370	421
55	40	210	210			420	461
60	40	157	156	157		470	502
65	40	175	170	175		520	542
70	40	190	190	190		570	581
75	40	160	150	150	160	620	624
80	40	160	170	170	170	670	665
85	40	180	180	180	180	720	722
90	40	200	190	190	190	770	764
95	40	210	210	200	200	820	805
100	40	220	220	220	210	870	840

上部樹 0.118(t)/2.50(t/m³)=0.05m³
 下部樹 0.218(t)/2.50(t/m³)=0.09m³

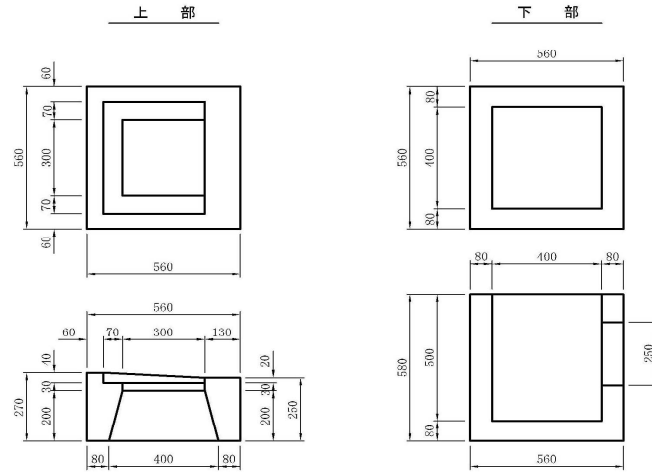
種別
 細目
 規格

樹・マンホールエ-03-H(19)
 樹[雨水樹]
 II型A

単位:mm



配筋図



寸法表

項目	寸法(mm)	規格等	質量(kg)	備考
蓋(鑄鉄)	365×420×56	T-25/細目	23.9	*
	365×420×56	T-25/普通目	22.4	*
蓋(鋼製)	365×420×56	T-25/細目	20.9	J-2
	365×420×56	T-25/普通目	16.6	R-2
上部樹	560×560× $\frac{250}{270}$		118	
中間樹	—		—	
下部樹	560×560×580		218	

*は参考平均質量

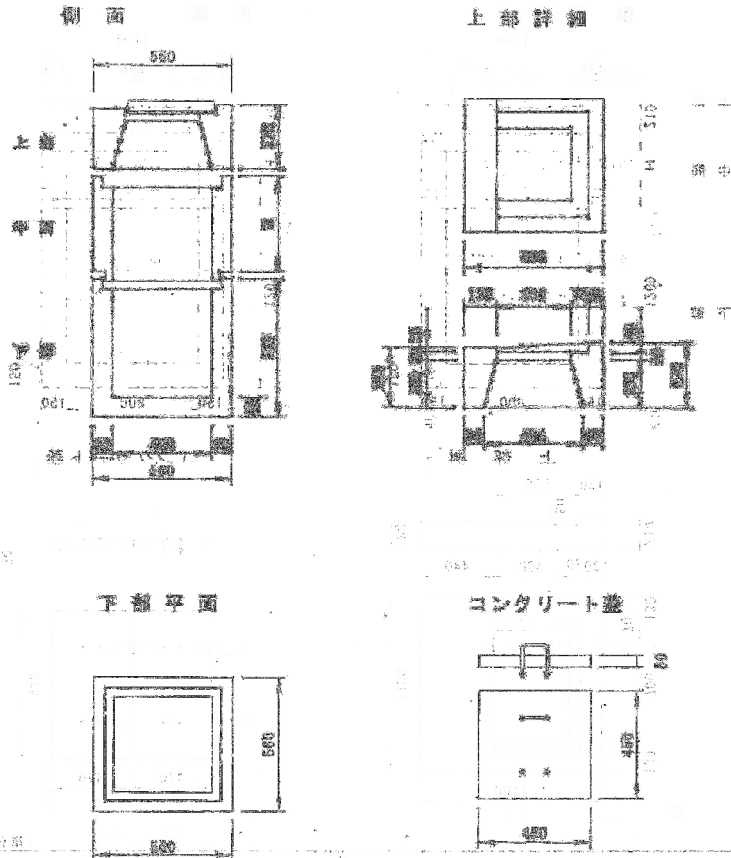
材料表

項目	規格	単位	数量	備考
床仕上げ		m ²	0.58	
基礎材	(敷厚 20cm)	m ²	0.58	

(1箇所当り)

注意事項: 基礎材が凍上抑制層内にある場合は、計上しない。

雨水樹Ⅱ型A



品名	仕様	単位	数量	単価	金額	備注
雨水樹Ⅱ型A	1100×1100×310	個	1	11000	11000	
雨水樹Ⅱ型A	1100×1100×310	個	1	11000	11000	
雨水樹Ⅱ型A	1100×1100×310	個	1	11000	11000	
雨水樹Ⅱ型A	1100×1100×310	個	1	11000	11000	
雨水樹Ⅱ型A	1100×1100×310	個	1	11000	11000	
雨水樹Ⅱ型A	1100×1100×310	個	1	11000	11000	
雨水樹Ⅱ型A	1100×1100×310	個	1	11000	11000	
雨水樹Ⅱ型A	1100×1100×310	個	1	11000	11000	
雨水樹Ⅱ型A	1100×1100×310	個	1	11000	11000	
雨水樹Ⅱ型A	1100×1100×310	個	1	11000	11000	

中間桧 H=15cm
 $0.054(t)/2.50(t/m^3)=0.02m^3$

レベル2: 雑

工

レベル3:

路線名: 西6条本通

レベル1: 道路改良工事

仕 切 弁 高 さ 調 整 箇 所 調 書

左 側				右 側					
測 点	箇 所			摘 要	測 点	箇 所			摘 要
	仕切弁高さ調整					仕切弁高さ調整			
131.16	1			H=-0.08					
133.30	1			H=-0.04					
小 計	2				小 計				
					左右合計	2			

レベル2: 支障物件工

レベル3:

工事・種別	細別	積算要素・条件	設計数量	標準日当作業量	班数	作業実日数	雨休業 (係数)	供用日数	備考	摘要
工事日数						48.0		77.0		
道路土工						6.4日		10.9日		
掘削工	掘削		950 m3	230 m3/日	1	4.1日	1.7	7.0日		
作業土工	床掘		90 m3	220 m3/日	1	0.4日	1.7	0.7日		
作業土工	埋戻し		50 m3	40 m3/日	1	1.3日	1.7	2.2日		
法面整形工	盛土法面		10 m2	220 m2/日	1	0.0日	1.7	0.0日		
法面整形工	切土法面		2 m2	140 m2/日	1	0.0日	1.7	0.0日		
法面整形工	路盤工内法面		140 m2	220 m2/日	1	0.6日	1.7	1.0日		
法面工						0.1日		0.2日		
植生工	張芝		20 m2	300 m2/日	1	0.1日	1.7	0.2日		
排水構造物工						2.3日		2.9日		
樹・マンホール工	雨水樹	I型A下部樹	6 基	22 基/日	1	0.3日	1.7	0.5日		
	雨水樹	I型A上部樹	6 基	50 基/日	1	0.1日	1.7	0.2日		
	雨水樹	I型A中間樹 H=0.25	6 基	50 基/日	1	0.1日	1.7	0.2日		
	雨水樹	II型A下部樹	6 基	42 基/日	1	0.1日	1.7	0.2日		
	雨水樹	II型A上部樹	6 基	125 基/日	1	0.0日	1.7	0.0日		
	雨水樹	II型A中間樹 H=0.20	6 基	250 基/日	1	0.0日	1.7	0.0日		
管渠工	排水管	φ200	117 m	125 m/日	1	0.9日	1.7	1.5日		
	排水管	φ150	40 m	250 m/日	1	0.2日	1.7	0.3日		
	排水管	砂	20 m ³	36 m ³ /日	1	0.6日	1.7	1.0日		
舗装工						12.4日		21.2日		
車道アスファルト舗装工	表層(車道)	再生密粒度アスコン t=3cm	941.5 m2	2300 m2/日	1	0.4日	1.7	0.7日	942+34	
車道アスファルト舗装工	表層(車道)	再生粗粒度アスコン t=4cm	33.9 m2	2300 m2/日	1	0.0日	1.7	0.0日	942+34	
車道アスファルト舗装工	表層(歩道)	再生細粒度アスコン t=3cm 1.4m以上	426.7 m2	940 m2/日	1	0.5日	1.7	0.9日		
車道アスファルト舗装工	表層(歩道)	再生細粒度アスコン t=3cm 1.4m未満	145.1 m2	250 m2/日	1	0.6日	1.7	1.0日		
車道路盤工	上層路盤(車道)	再生アス安定処理	941.5 m2	2300 m2/日	1	0.4日	1.7	0.7日		
車道路盤工	下層路盤(車道)	0-40mm切込砂利	966.9 m2	940 m2/日	1	1.0日	1.7	1.7日	967	20cm
車道路盤工	下層路盤(車道)	0-40mm切込砂利	34.6 m2	940 m2/日	1	0.0日	1.7	0.0日	967	30cm
車道路盤工	下層路盤(車道)	0-40mm切込砂利	34.6 m2	940 m2/日	1	0.0日	1.7	0.0日	967	30cm
車道路盤工	凍上抑制(車道)	0-80mm切込砂利	947.6 m2	940 m2/日	1	1.0日	1.7	1.7日	948+33	50cm
車道路盤工	凍上抑制(車道)	0-80mm切込砂利	947.6 m2	940 m2/日	1	1.0日	1.7	1.7日	948+33	50cm
車道路盤工	凍上抑制(車道)	0-80mm切込砂利	947.6 m2	940 m2/日	1	1.0日	1.7	1.7日	948+33	50cm
車道路盤工	凍上抑制(車道)	0-80mm切込砂利	33.3 m2	940 m2/日	1	0.0日	1.7	0.0日	948+33	60cm
車道路盤工	凍上抑制(車道)	0-80mm切込砂利	33.3 m2	940 m2/日	1	0.0日	1.7	0.0日	948+33	60cm
車道路盤工	凍上抑制(車道)	0-80mm切込砂利	33.3 m2	940 m2/日	1	0.0日	1.7	0.0日	948+33	60cm
歩道路盤工	下層路盤(歩道)	0-40mm切込砂利	430 m2	268 m2/日	1	1.6日	1.7	2.7日	409+39+120	20cm

歩道路盤工	下層路盤(歩道)	0-40mm切込砂利	137.3 m ²	268 m ² /日	1	0.5日	1.7	0.9日	409+39+120	10cm
歩道路盤工	凍上抑制(歩道)	0-40mm切込砂利	448.3 m ²	268 m ² /日	1	1.7日	1.7	2.9日	409+39+120	27cm
歩道路盤工	凍上抑制(歩道)	0-40mm切込砂利	448.3 m ²	268 m ² /日	1	1.7日	1.7	2.9日	409+39+120	27cm
舗装準備工	不陸整正		1535.2 m ²	1510 m ² /日	1	1.0日	1.7	1.7日		
道路付属施設工								21.5日		36.1日
縁石工	車道用縁石Ⅰ型	均しコ有、基礎 砕石無し	12.5 m	27 m/日	1	0.5日	1.7	0.9日		
縁石工	車道用縁石Ⅱ型	均しコ有、基礎 砕石無し	242 m	27 m/日	1	9.0日	1.7	15.3日		
縁石工	舗装止縁石	均しコ有、基礎 砕石有	245.8 m	22 m/日	1	11.2日	1.7	19.0日		
区画線工	溶剤型ペイント式 区画線	常温式、自走、 破線、白線、 15cm幅	60.4 m	2500 m/日	1	0.0日	1.7	0.0日		
区画線工	溶剤型ペイント式 区画線	常温式、自走、 実線、白線、 15cm幅	241.7 m	2500 m/日	1	0.1日	1.7	0.2日		
区画線工	溶融式区画線	溶融式、手動、 実線、白線、 15cm換算	39.2 m	400 m/日	1	0.1日	1.7	0.2日		
区画線工	溶融式区画線	溶融式、手動、 実線、白線、 15cm換算	2.8 m	400 m/日	1	0.0日	1.7	0.0日		
マンホール工	汚水人孔	1号斜壁 H=0.30	1 基	4 基/日	1	0.3日	1.7	0.5日		
マンホール工	汚水人孔	1号スラブ H=0.15	1 基	4 基/日	1	0.3日	1.7	0.5日		
構造物撤去工								5.3日		5.7日
構造物取壊し工	排水構造物撤去	φ200	113.5 m	250 m/日	1	0.5日	1.7	0.9日		
構造物取壊し工	排水構造物撤去	φ150	28.3 m	500 m/日	1	0.1日	1.7	0.2日		
構造物取壊し工	縁石撤去	車道用縁石Ⅰ型	11.1 m	200 m/日	1	0.1日	1.7	0.2日		
構造物取壊し工	縁石撤去	車道用縁石Ⅱ型	242 m	200 m/日	1	1.2日	1.7	2.0日		
構造物取壊し工	縁石撤去	舗装止縁石	24.4 m	200 m/日	1	0.1日	1.7	0.2日		
構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=3cm	128.5 m	230 m/日	1	0.6日	1.7	1.0日		
構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=5cm	7.5 m	230 m/日	1	0.0日	1.7	0.0日		
構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=12cm	16.3 m	230 m/日	1	0.1日	1.7	0.2日		
構造物取壊し工	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=3cm	371.5 m ²	510 m ² /日	1	0.7日	1.7	1.2日		
構造物取壊し工	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5・8cm	928.9 m ²	510 m ² /日	1	1.8日	1.7	3.1日	928+1	
構造物取壊し工	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=12cm	39.4 m ²	510 m ² /日	1	0.1日	1.7	0.2日		

工事名：芽室町 鉄南西1条本通工事

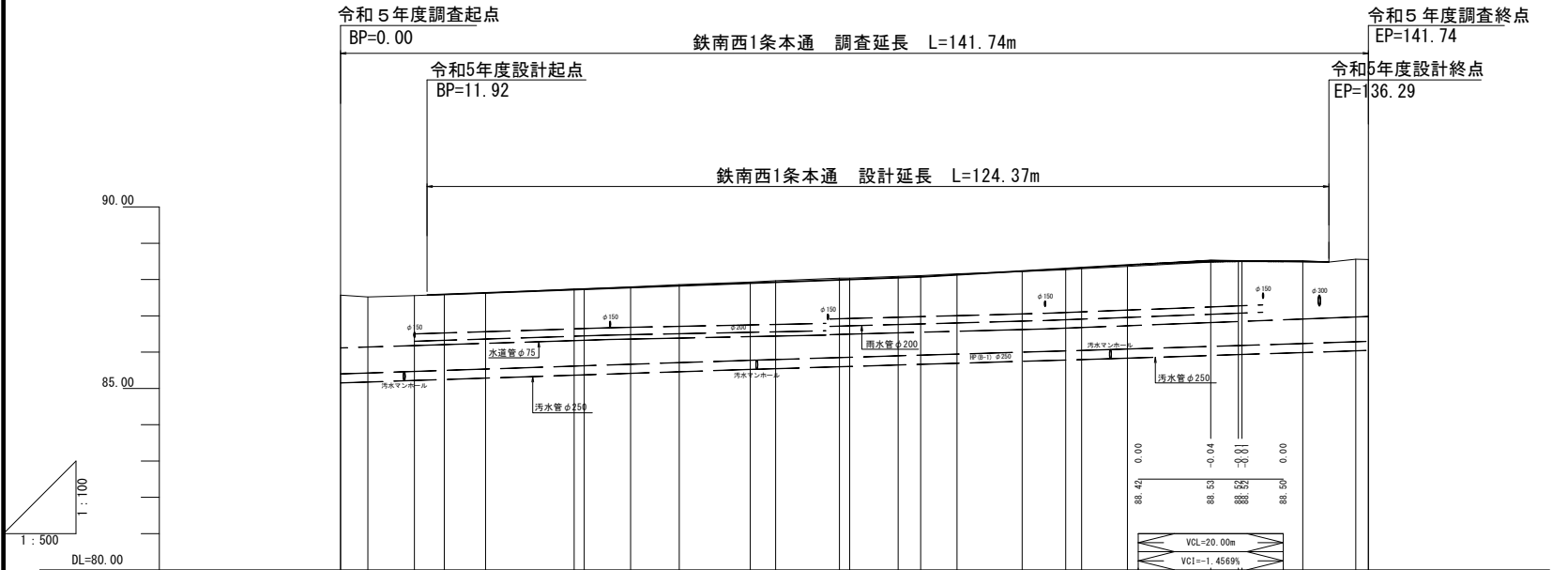
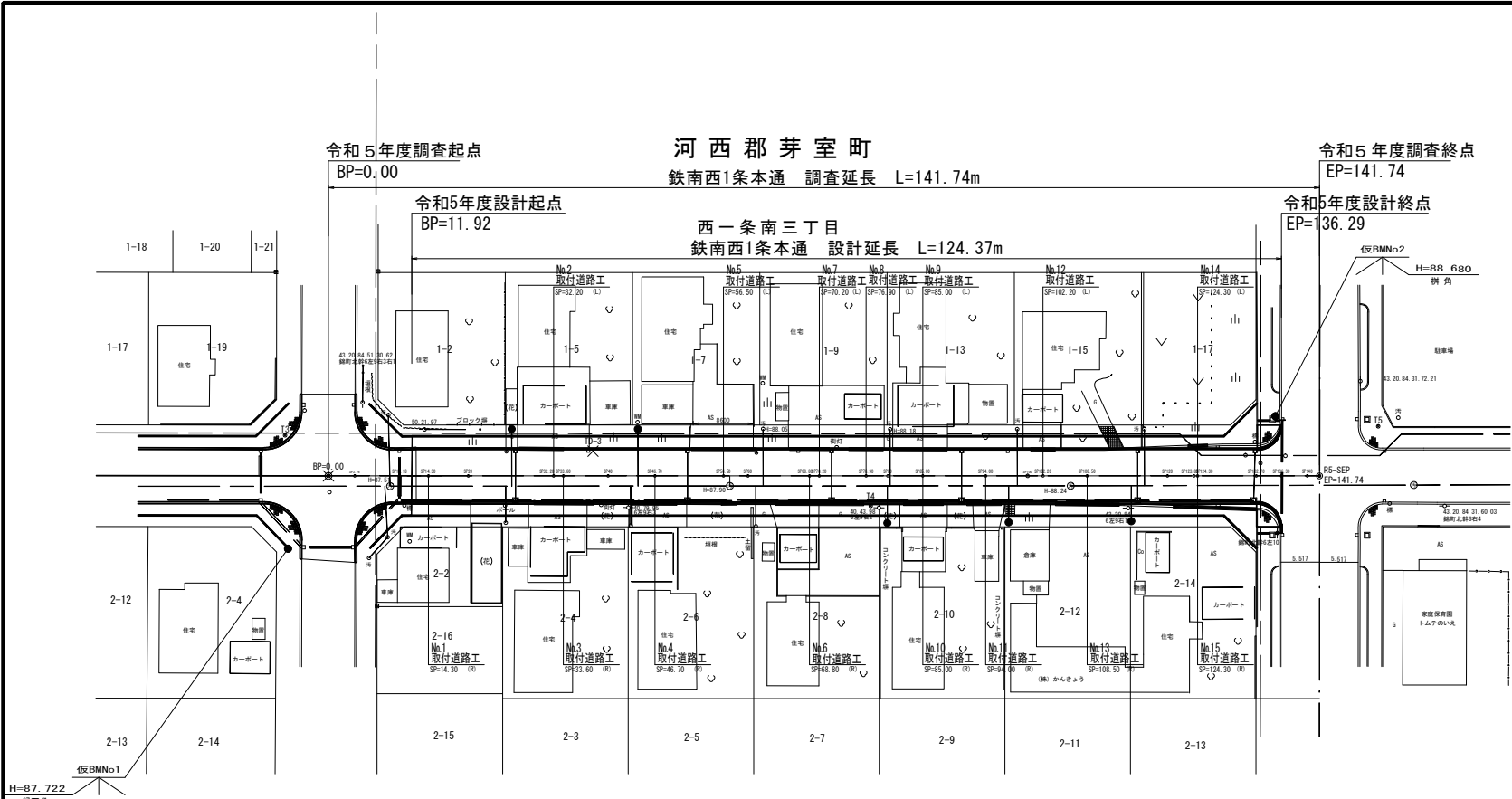
交通誘導警備員配置日数 算出調書

誘導員区分	配置人員	交代人員	算定式	延人員
交通誘導警備員 B			2人 × 48日	96人日

※ 作業実日数は、小数点第1位を四捨五入

工種・種別	細別	積算要素・条件	対象数量	標準日当作業量	班数	作業実日数	備考	摘要
交代日数						日		
作業日数						48.0 日		
道路土工						6.4 日		
法面工						0.1 日		
排水構造物工						2.3 日		
舗装工						12.4 日		
道路付属施設工						21.5 日		
構造物撤去工						5.3 日		

【備考】 1. 片側交互通行規制を想定し、起終点側に各1名、合計2名配置とする。交代人員は見込んでいない。



中心線成果表

点名	X	Y	備考
BP	-120724.141	-98209.291	タックピン
EP	-120865.360	-98197.162	中心管(メタル)

世界測地系 Patch JGD

基準点成果表

点名	X	Y	備考
10A60	-120586.617	-98163.679	
10A66	-120853.333	-98130.815	
10A67	-120882.821	-98326.508	
T1	-120578.724	-98221.590	
T2	-120652.285	-98211.216	
T3	-120717.465	-98204.037	
T4	-120801.778	-98206.932	
T5	-120873.118	-98189.385	

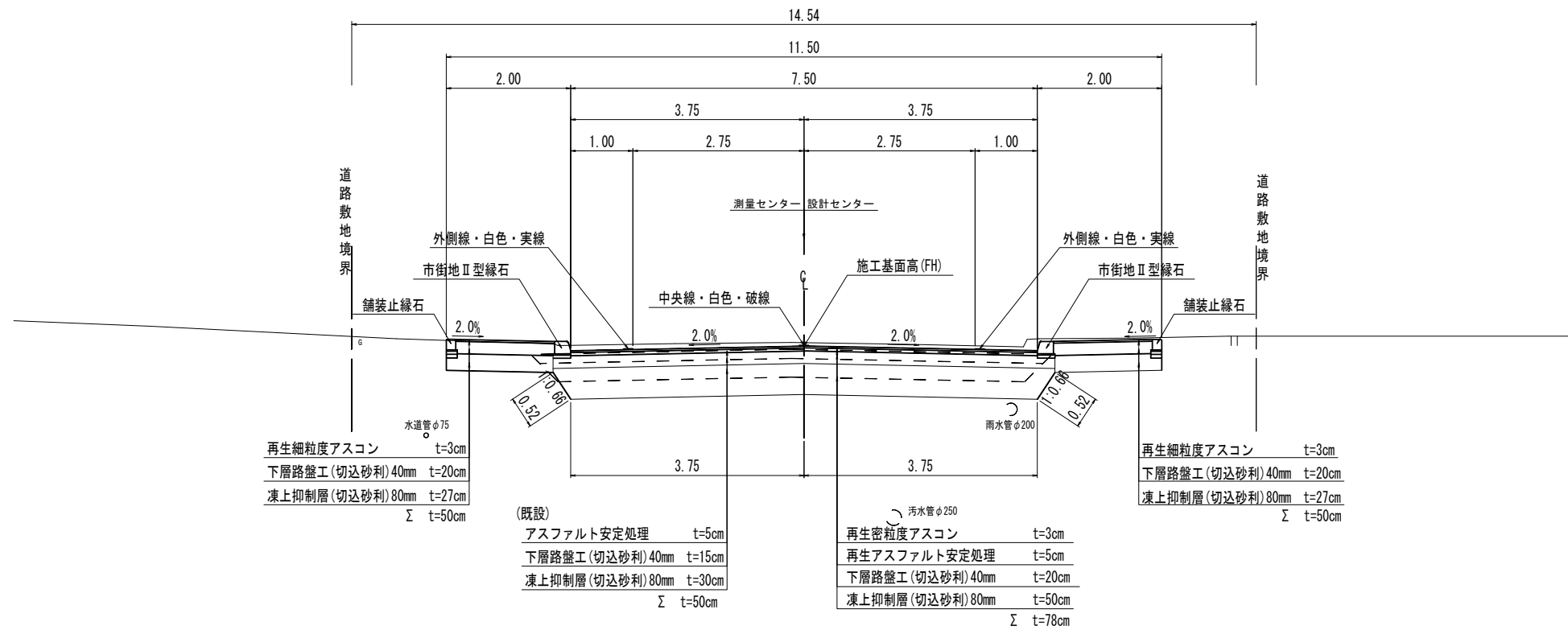
世界測地系 Patch JGD

盛土高	0.01																				0.03	0.03	0.04	0.01	0.00
切土高		0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03								0.03				
計画高		87.59	87.59	87.63	87.72	87.75	87.78	87.83	87.90	87.92	87.99	88.00	88.05	88.07	88.13	88.23	88.30	88.33	88.40	88.49	88.51	88.51	88.49	88.48	
勾配		i=0.7051% L=68.08m			i=1.150% L=40.00m										i=-0.3069% L=16.29m										
地盤高	87.57	87.52	87.56	87.59	87.74	87.75	87.80	87.86	87.93	87.97	88.04	88.04	88.09	88.11	88.16	88.22	88.27	88.30	88.36	88.48	88.51	88.52	88.52	88.55	
単距離	0.00	3.76	6.42	4.12	12.20	1.40	6.40	6.70	9.80	3.50	8.80	1.40	6.70	3.10	5.00	9.00	6.00	2.20	6.30	11.50	3.80	0.50	8.40	3.60	
追加距離	0.00	3.76	10.18	14.30	20.00	32.20	33.60	40.00	46.70	56.50	60.00	68.80	70.20	76.90	80.00	85.00	94.00	100.00	102.20	108.50	120.00	123.80	124.30	132.70	
測点番号	R5-BBP	SP3.76	SP10.18	SP14.30	SP20.00	SP32.20	SP33.60	SP40.00	SP46.70	SP56.50	SP60.00	SP68.80	SP70.20	SP76.90	SP80.00	SP85.00	SP94.00	SP100.00	SP102.20	SP108.50	SP120.00	SP123.80	SP124.30	SP132.70	SP136.30

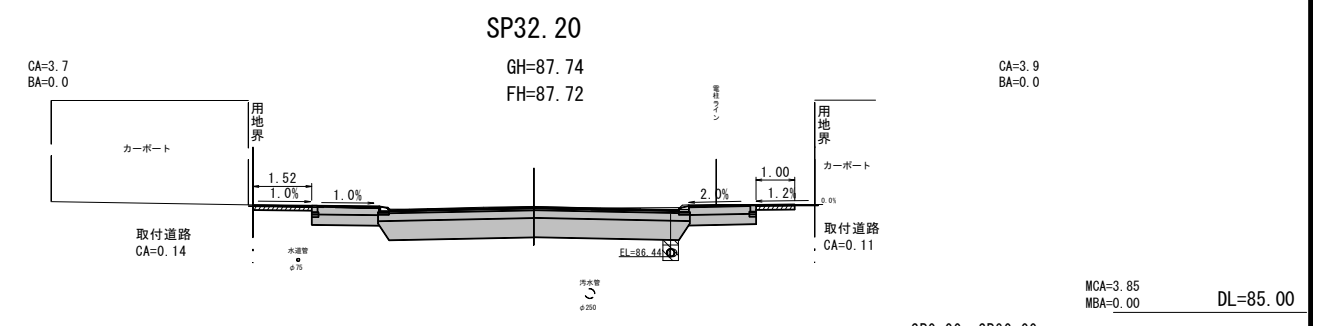
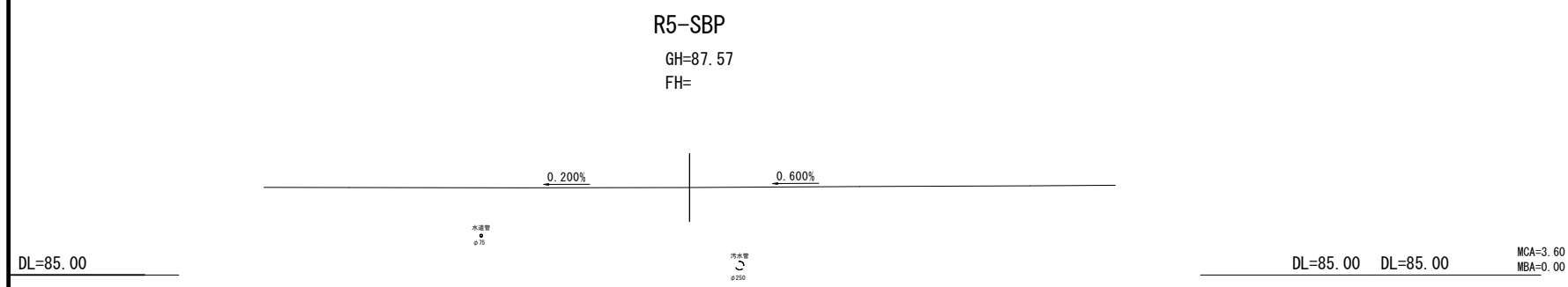
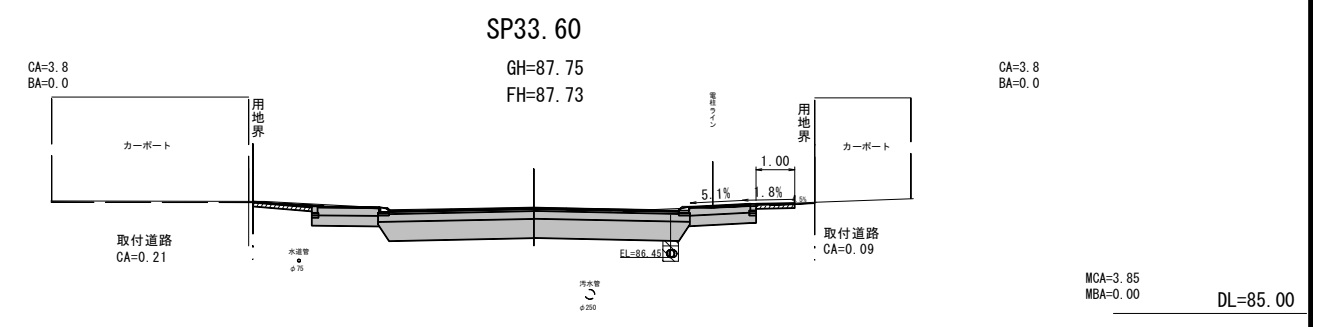
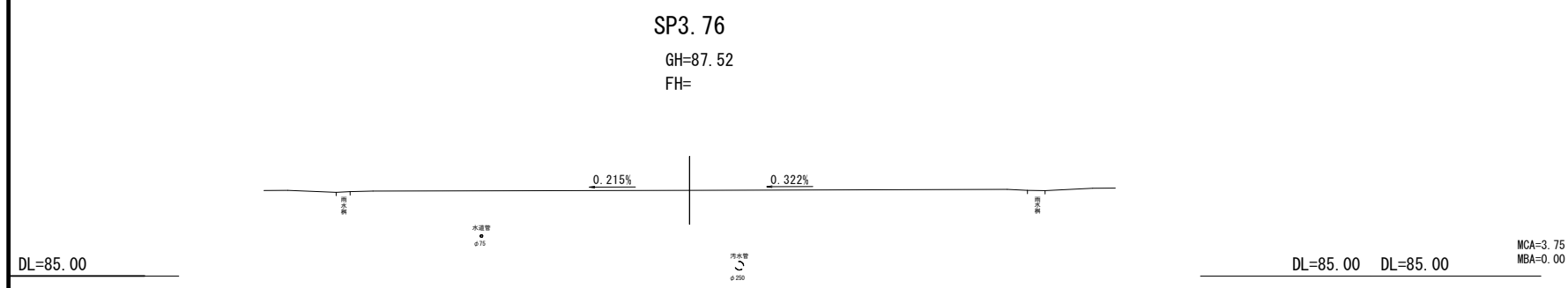
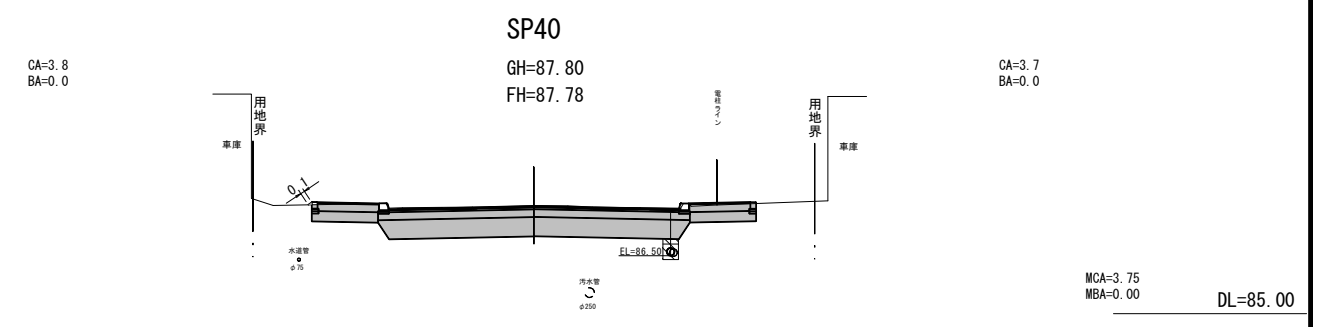
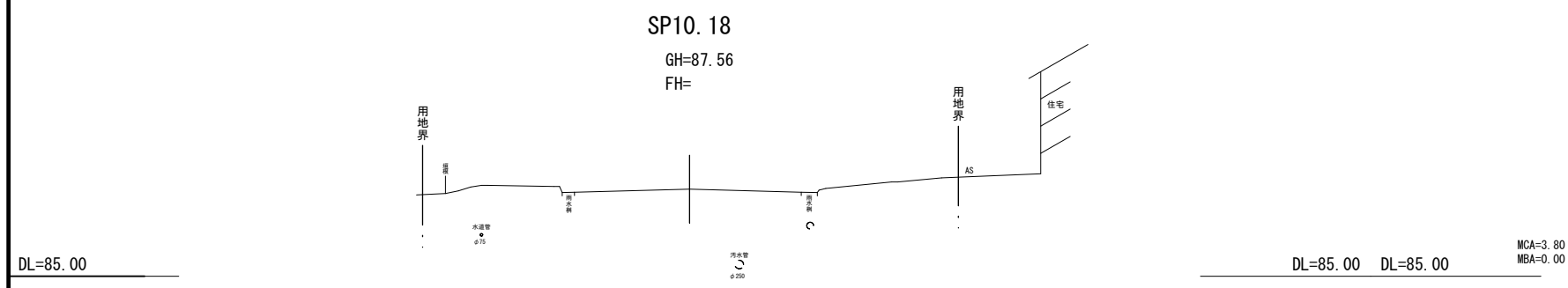
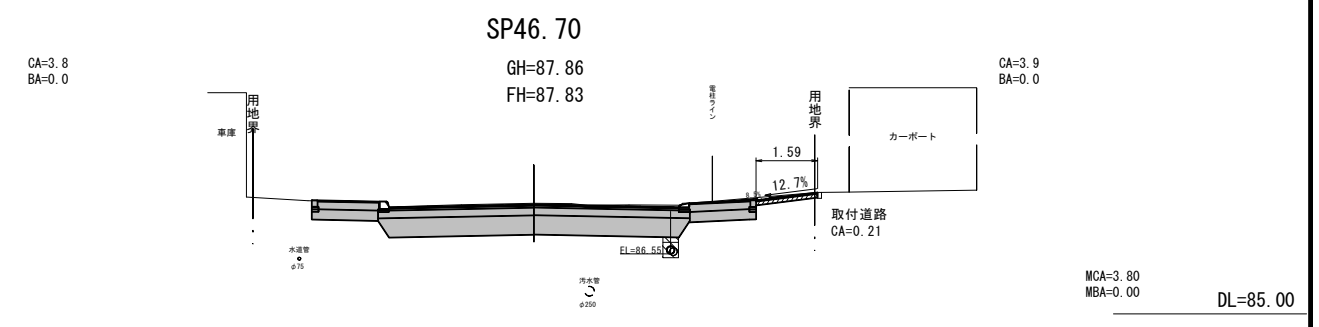
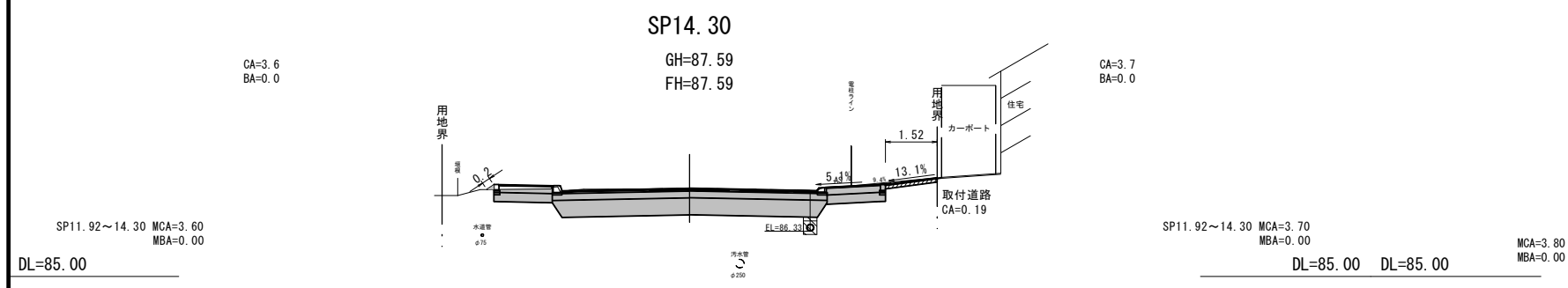
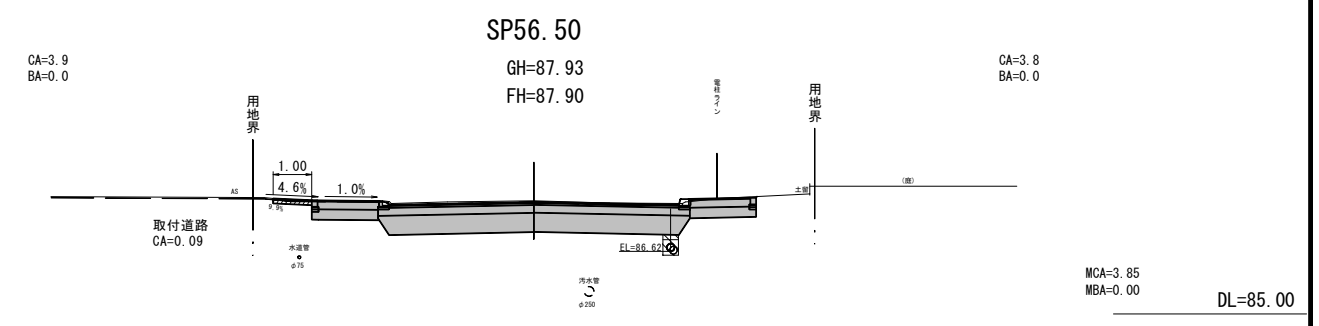
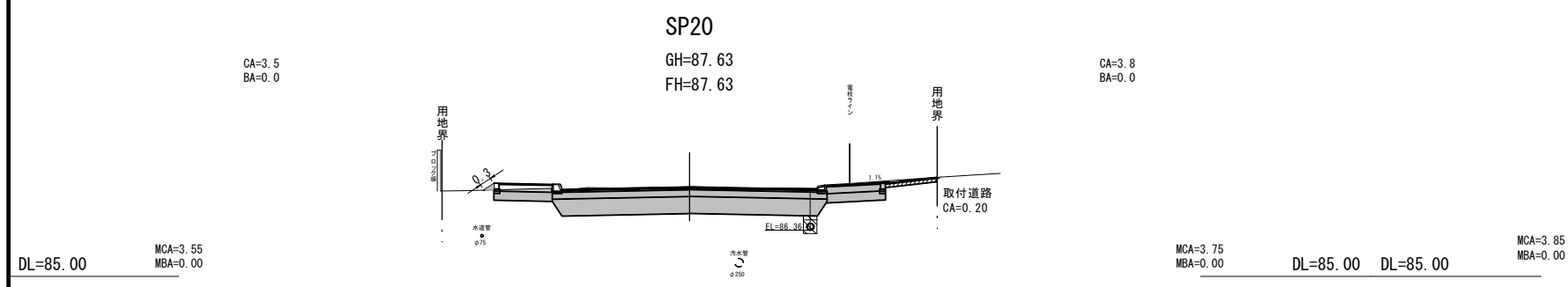
年度	令和6年度	
路線名	鉄南西1条本通	
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務	
図面名	縦・平面図	
縮尺	図示	図面番号 1/17
設計年月日	令和6年4月	
河西郡芽室町		

標準定規図

S=1:50

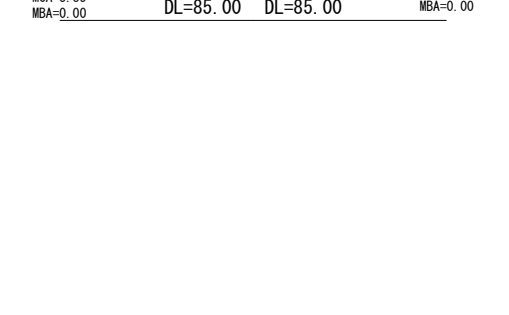
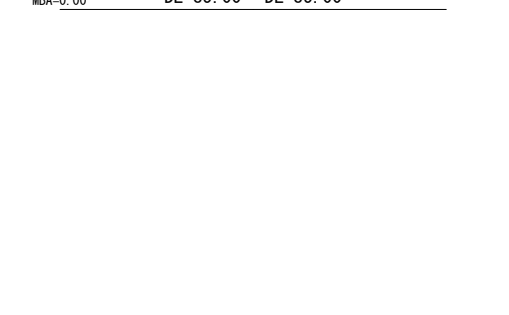
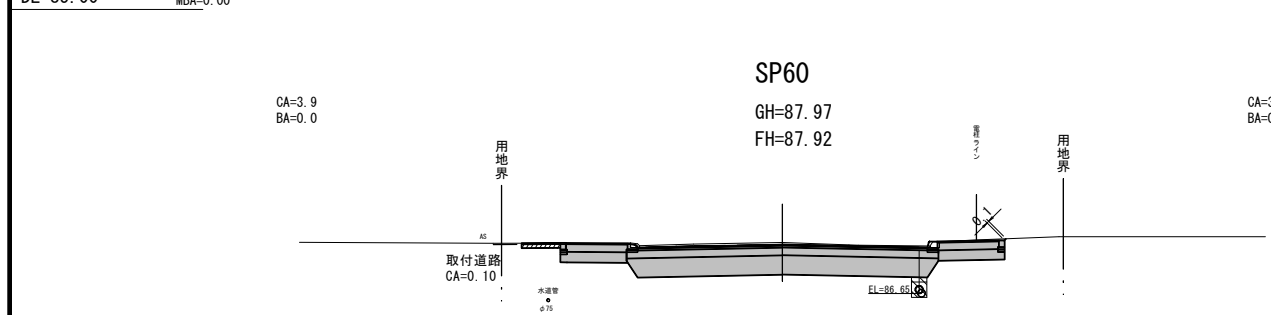
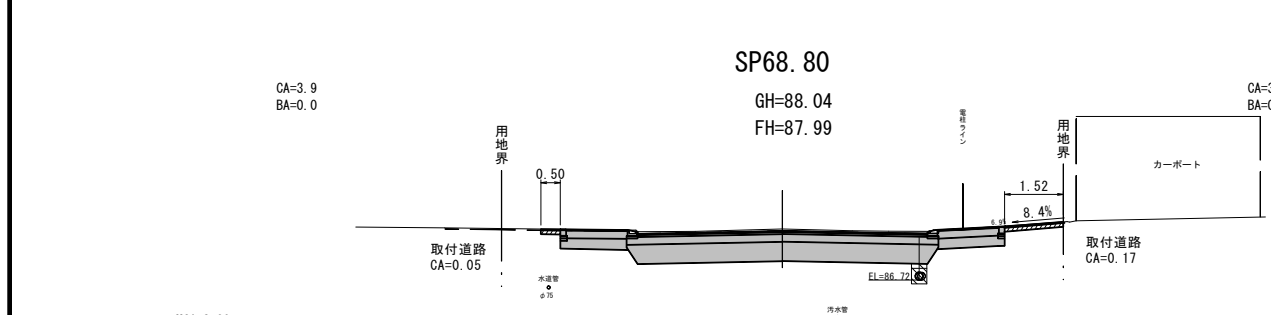
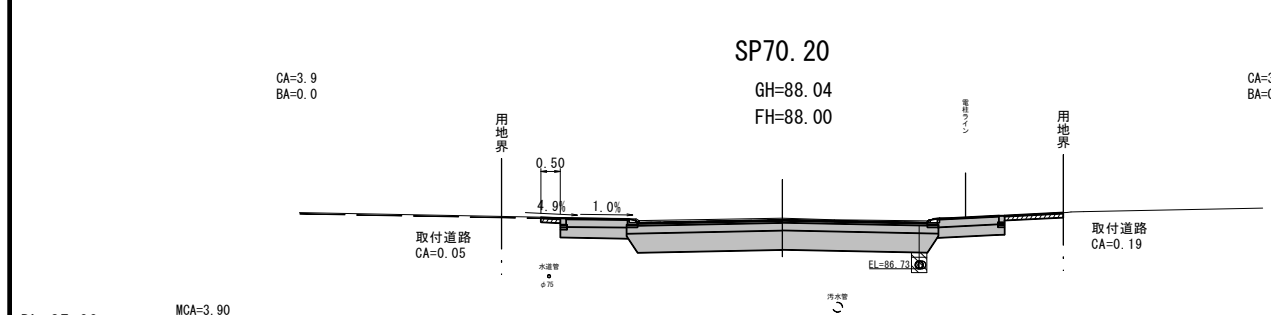
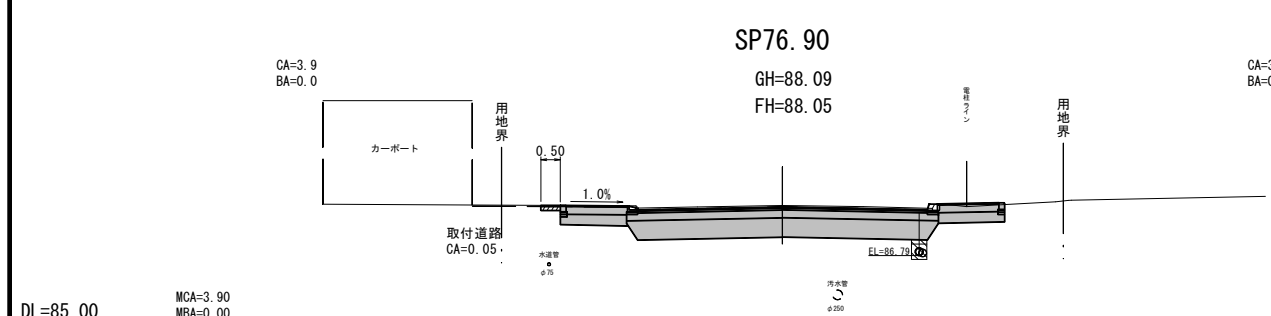
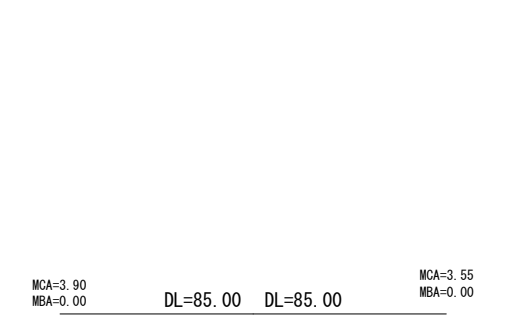
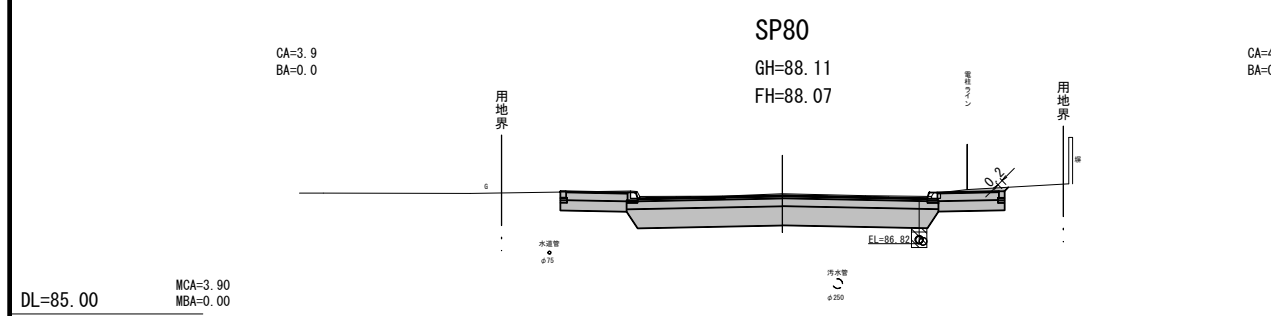


年 度	令和 6 年 度		
路 線 名	鉄 南 西 1 条 本 通		
工 事 名	市街地道路改良実施設計委託業務		
図 面 名	標 準 定 規 図		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 17
設計年月日	令和 6 年 4 月		
河 西 郡 芽 室 町			



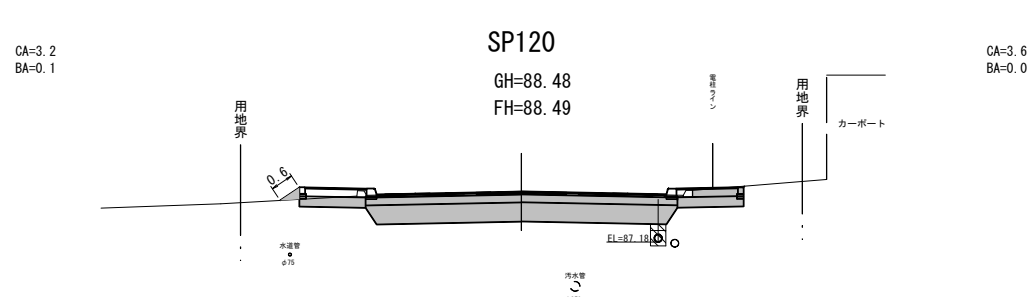
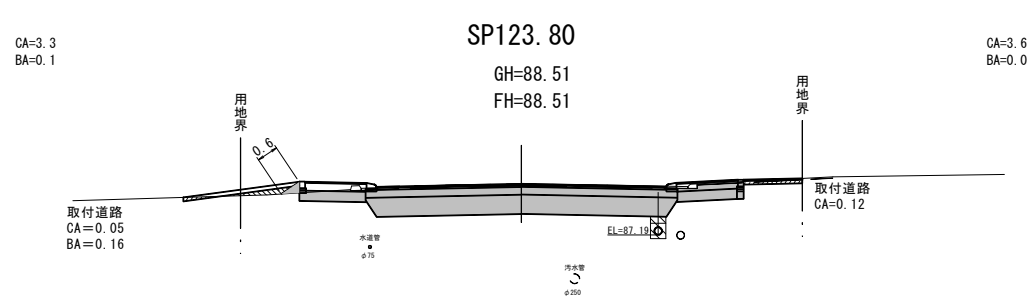
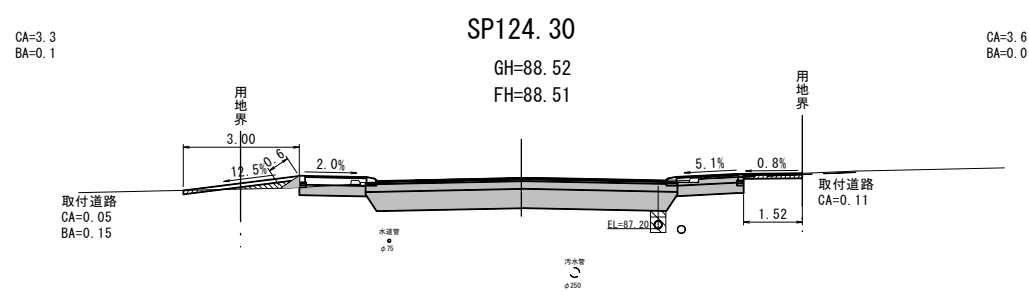
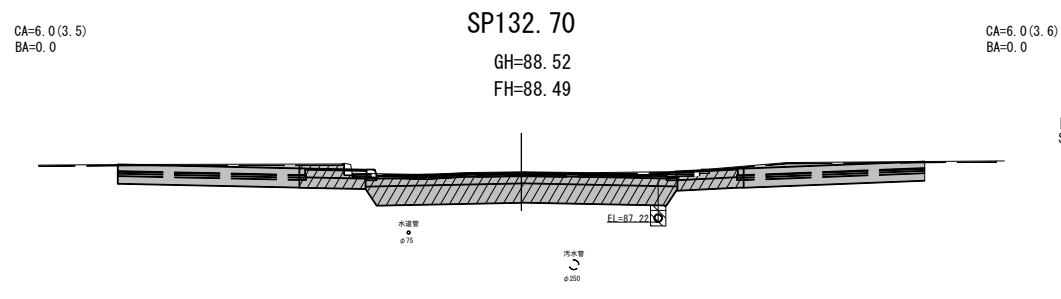
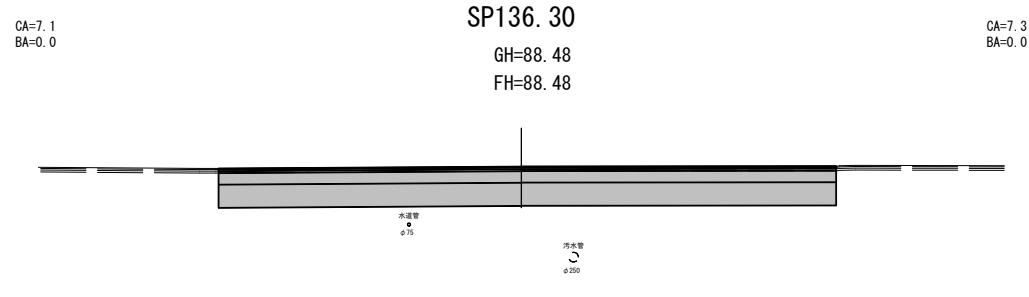
SP0.00~SP90.00

年度	令和6年度
路線名	鉄南西1条本通
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務
図面名	横断図(1)
縮尺	S=1:100 図面番号 3/17
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	



SP100.00~SP123.96

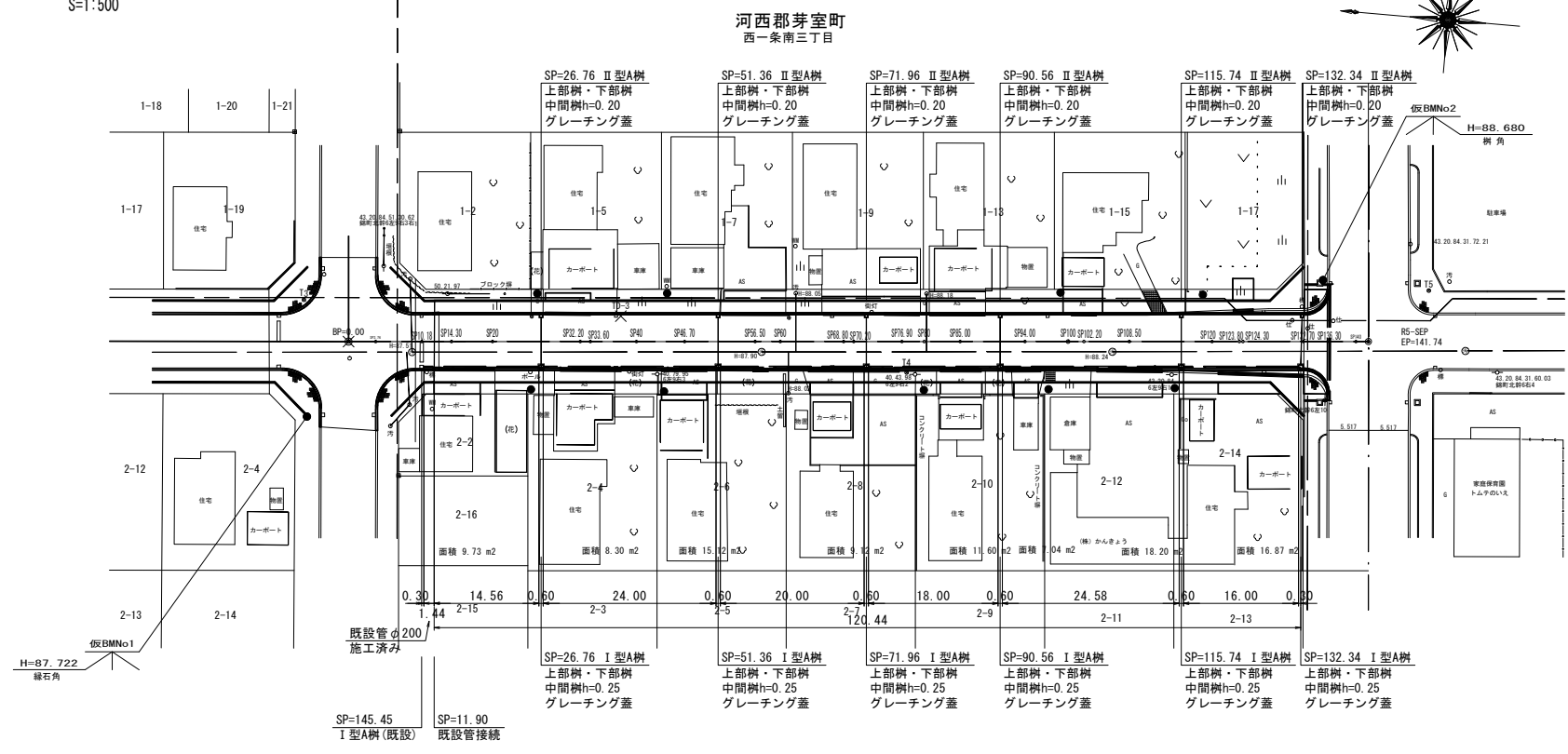
年度	令和6年度
路線名	鉄南西1条本通
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務
図面名	横断図(2)
縮尺	S=1:100 図面番号 4/17
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	



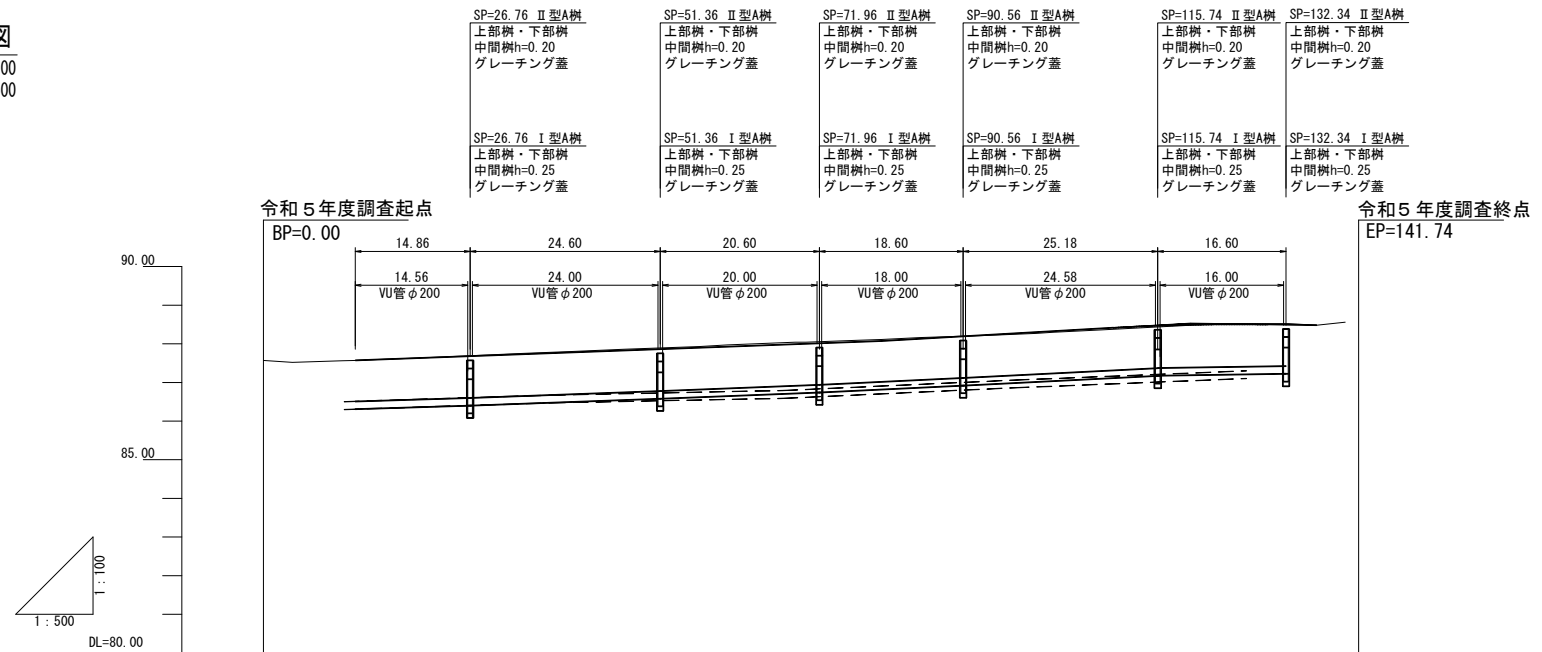
SP100.00~SP123.96

年度	令和6年度		
路線名	鉄南西1条本通		
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務		
図面名	横断面(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/17
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			

平面図
S=1:500



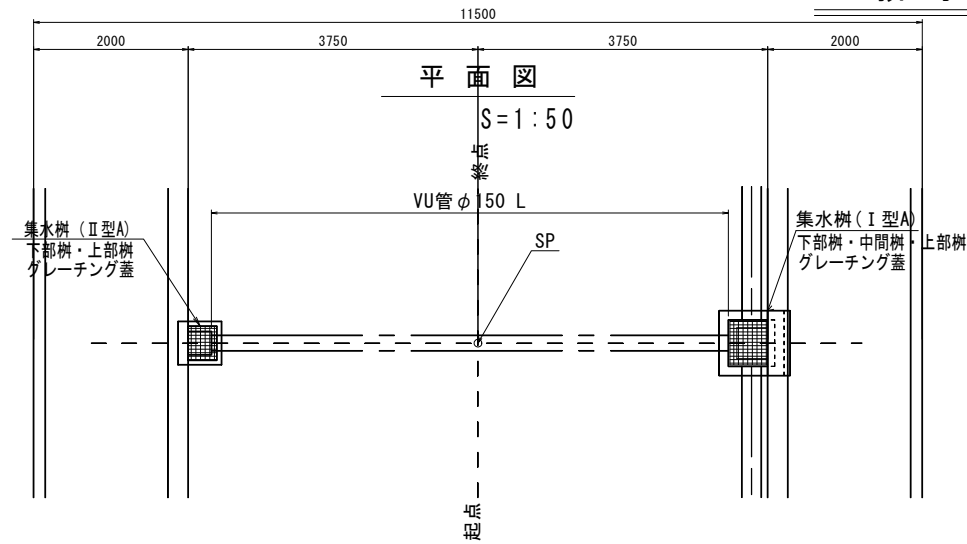
縦断面図
V=1:100
H=1:500



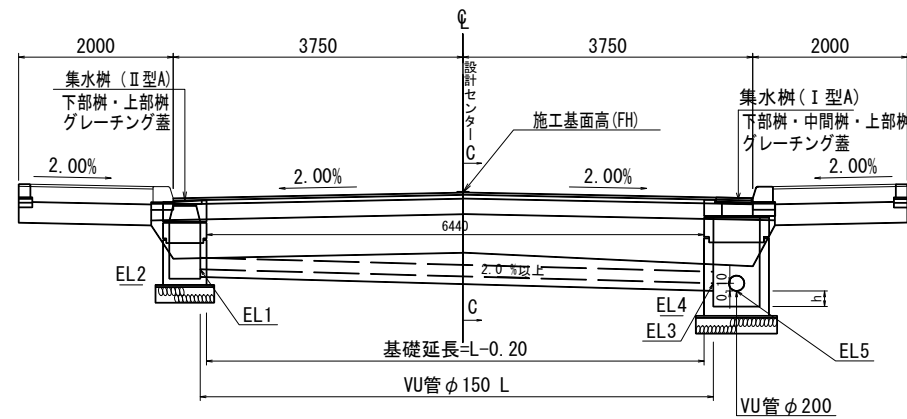
管底高		87.56	87.59	87.59	87.63	87.74	87.75	87.80	87.86	87.79	87.83	87.85	87.94	87.98	88.00	88.11	88.16	88.22	88.27	88.30	88.36	88.48	88.51	88.52	88.52	88.55					
施工基面高		87.50	87.52	87.56	87.61	87.65	87.71	87.75	87.79	87.83	87.85	87.94	87.98	88.00	88.06	88.12	88.16	88.23	88.25	88.33	88.40	88.42	88.43	88.43	88.42	88.48	88.55				
勾配		i=0.6056% L=14.86m		i=0.7317% L=24.60m			i=0.7767% L=20.60m		i=0.9677% L=18.60m			i=0.9929% L=25.18m		i=0.3012% L=16.60m																	
地盤高	87.57	87.56	87.59	87.63	87.74	87.75	87.80	87.86	87.79	87.83	87.85	87.94	87.98	88.00	88.11	88.16	88.22	88.27	88.30	88.36	88.48	88.51	88.52	88.52	88.55	88.55					
測点	0.00	10.18	11.90	14.30	20.00	26.76	32.20	33.60	40.00	46.70	51.36	56.50	60.00	66.80	71.98	76.90	80.00	85.00	90.56	94.00	100.00	102.20	108.50	115.74	120.00	123.80	124.30	132.34	136.30	140.00	141.74

年度	令和6年度	
路線名	鉄南西1条本通	
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務	
図面名	排水縦・平面図	
縮尺	図示	図面番号 6/17
設計年月日	令和6年4月	
河西郡芽室町		

排水詳細図



側面図
S=1:50



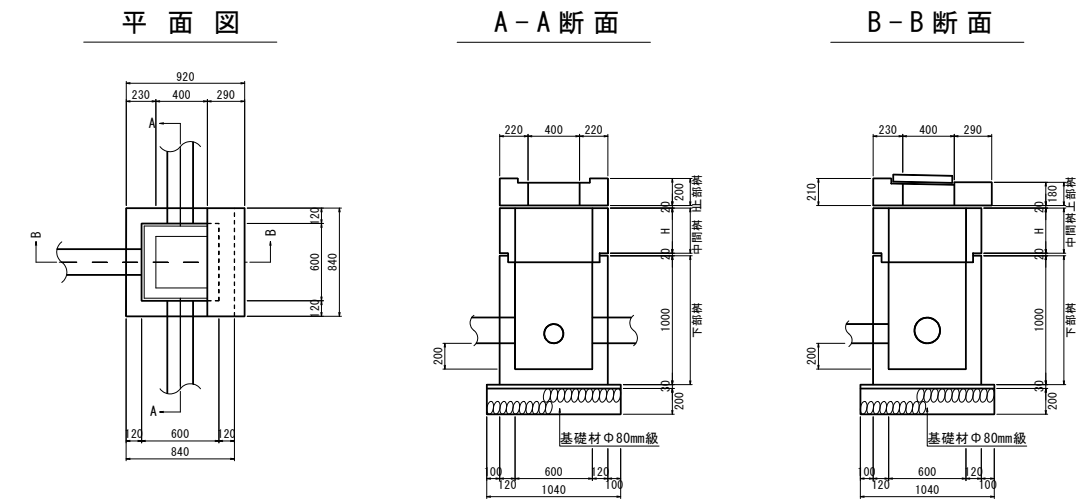
一覧表

No.	L/R	SP	FH	EL3	EL4	EL5	h	集水樹	中間樹
R1	R	26.76	87.68	86.50	86.08	86.40	0.20	I型A	H=0.25
R2	R	51.36	87.86	86.68	86.26	86.58	0.20	I型A	H=0.25
R3	R	71.96	88.01	86.83	86.41	86.73	0.20	I型A	H=0.25
R4	R	90.56	88.19	87.01	86.59	86.91	0.20	I型A	H=0.25
R5	R	115.74	88.47	87.29	86.87	87.19	0.20	I型A	H=0.25
R6	R	132.34	88.49	87.31	86.89	87.21	0.20	I型A	H=0.25

No.	L/R	SP	FH	EL1	EL2	L	集水樹	中間樹
L1	L	26.76	87.68	86.46	86.66	6.64	II型A	H=0.20
L2	L	51.36	87.86	86.65	86.85	6.64	II型A	H=0.20
L3	L	71.96	88.01	86.80	87.00	6.64	II型A	H=0.20
L4	L	90.56	88.19	86.98	87.18	6.64	II型A	H=0.20
L5	L	115.74	88.47	87.25	87.45	6.64	II型A	H=0.20
L6	L	132.34	88.49	87.28	87.48	6.64	II型A	H=0.20

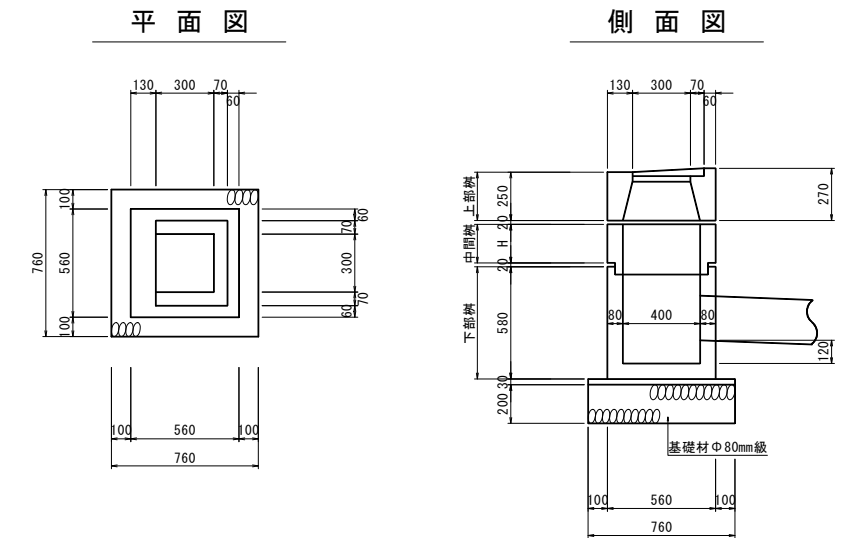
I型A樹詳細図

S=1:30



II型A樹詳細図

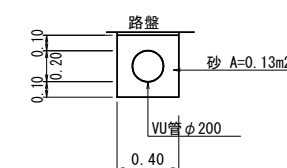
S=1:20



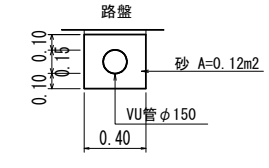
管渠詳細図

S=1:25

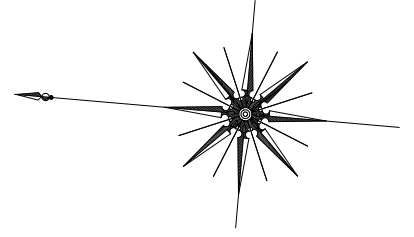
No. R1 ~ No. R6
縦断管VU管φ200



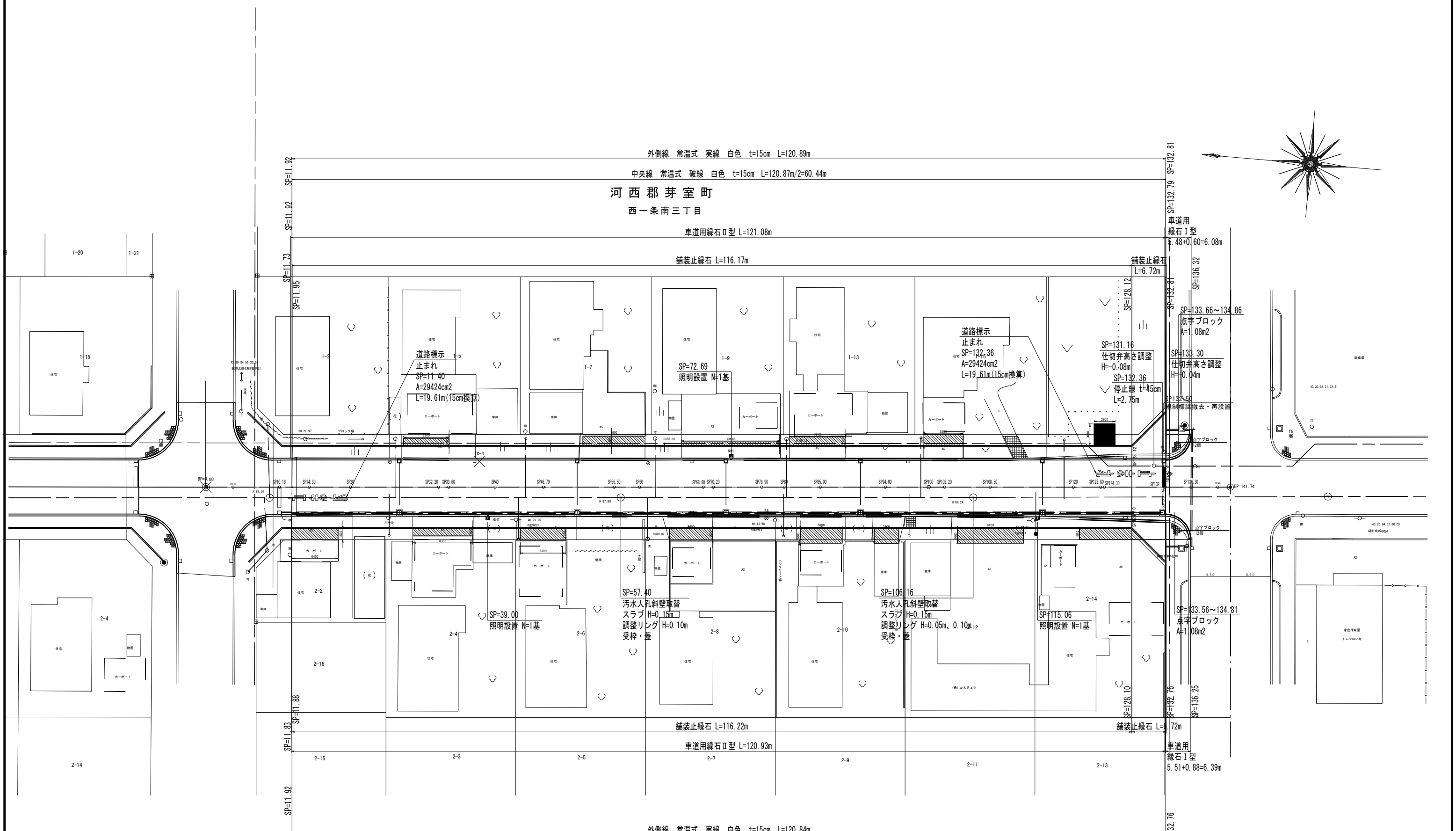
C-C断面
導水管VU管φ150



年度	令和6年度
路線名	鉄南西1条通
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務
図面名	排水詳細図
縮尺	図示 図面番号 7/17
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	



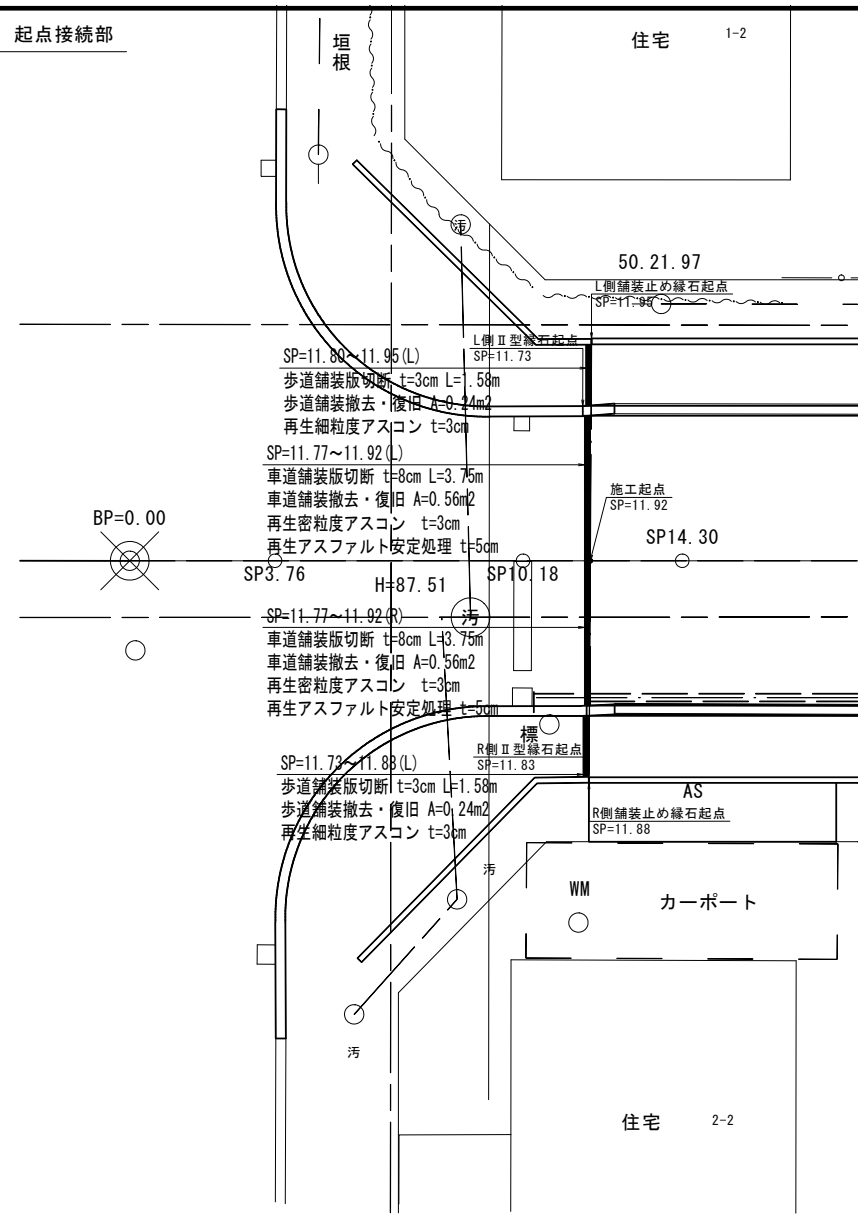
外側線 常温式 実線 白色 t=15cm L=120.89m
 中央線 常温式 破線 白色 t=15cm L=120.87m/2=60.44m
河西郡芽室町
 西一条南三丁目
 車道用縁石II型 L=121.08m



外側線 常温式 実線 白色 t=15cm L=120.84m

年度	令和6年度
路線名	鉄南西1条本通
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務
図面名	作工平面図
縮尺	図示 図面番号 8/17
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	

起点接続部



令和5年度設計起点
BP=11.92

R5施工済み

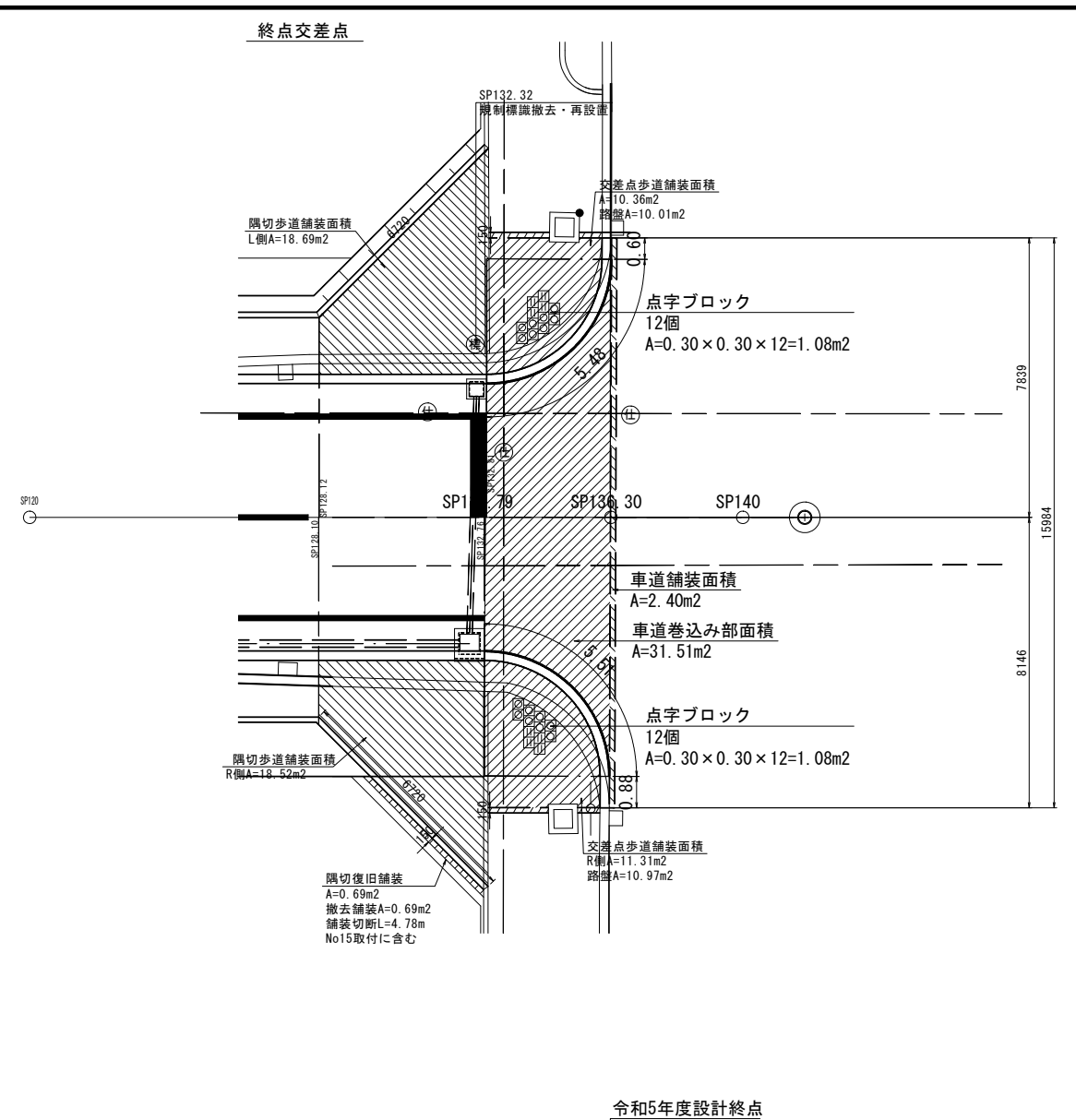
再生細粒度アスコン	t=3cm
再生アスファルト安定処理	t=5cm
下層路盤工(切込砂利)40mm	t=20cm
凍上抑制層(切込砂利)80mm	t=50cm
Σ	t=78cm

再生細粒度アスコン	t=3cm
再生アスファルト安定処理	t=5cm
下層路盤工(切込砂利)40mm	t=20cm
凍上抑制層(切込砂利)80mm	t=50cm
Σ	t=78cm

(既設)

アスファルト安定処理	t=5cm
下層路盤工(切込砂利)40mm	t=15cm
凍上抑制層(切込砂利)80mm	t=30cm
Σ	t=50cm

終点交差点



令和5年度設計終点
EP=136.30

SP=136.45
EL=88.483

舗装切断
t=12cm

(既設)

アスファルト安定処理	t=5cm
下層路盤工(切込砂利)40mm	t=15cm
凍上抑制層(切込砂利)80mm	t=30cm
Σ	t=50cm

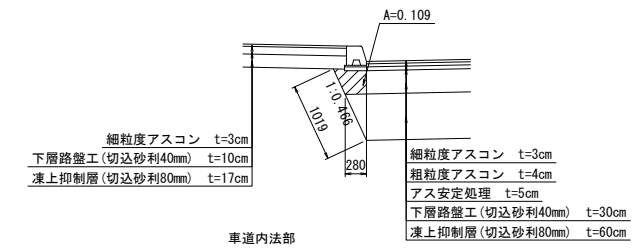
再生細粒度アスコン	t=3cm
再生アスファルト安定処理	t=5cm
下層路盤工(切込砂利)40mm	t=20cm
凍上抑制層(切込砂利)80mm	t=50cm
Σ	t=78cm

細粒度アスコン	t=3cm
粗粒度アスコン	t=4cm
アス安定処理	t=5cm
下層路盤工(切込砂利40mm)	t=30cm
凍上抑制層(切込砂利80mm)	t=60cm

既設路盤構成

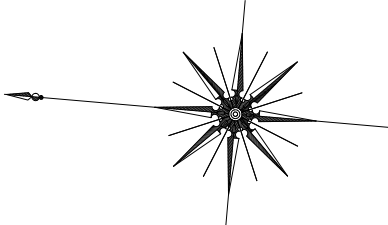
細粒度アスコン	t=3cm
粗粒度アスコン	t=4cm
アス安定処理	t=5cm
下層路盤工(切込砂利40mm)	t=30cm
凍上抑制層(切込砂利80mm)	t=60cm

内法部詳細図



車道内法部
下層路盤工
平均幅=0.109÷0.30=0.36
凍上抑制層
平均幅=0.28÷2=0.14

年度	令和6年度
路線名	鉄南西1条本通
工事名	市街地道路改良調査委託業務
図面名	起点接続・交差点詳細図
縮尺	S=1:100 図面番号 9/17
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	



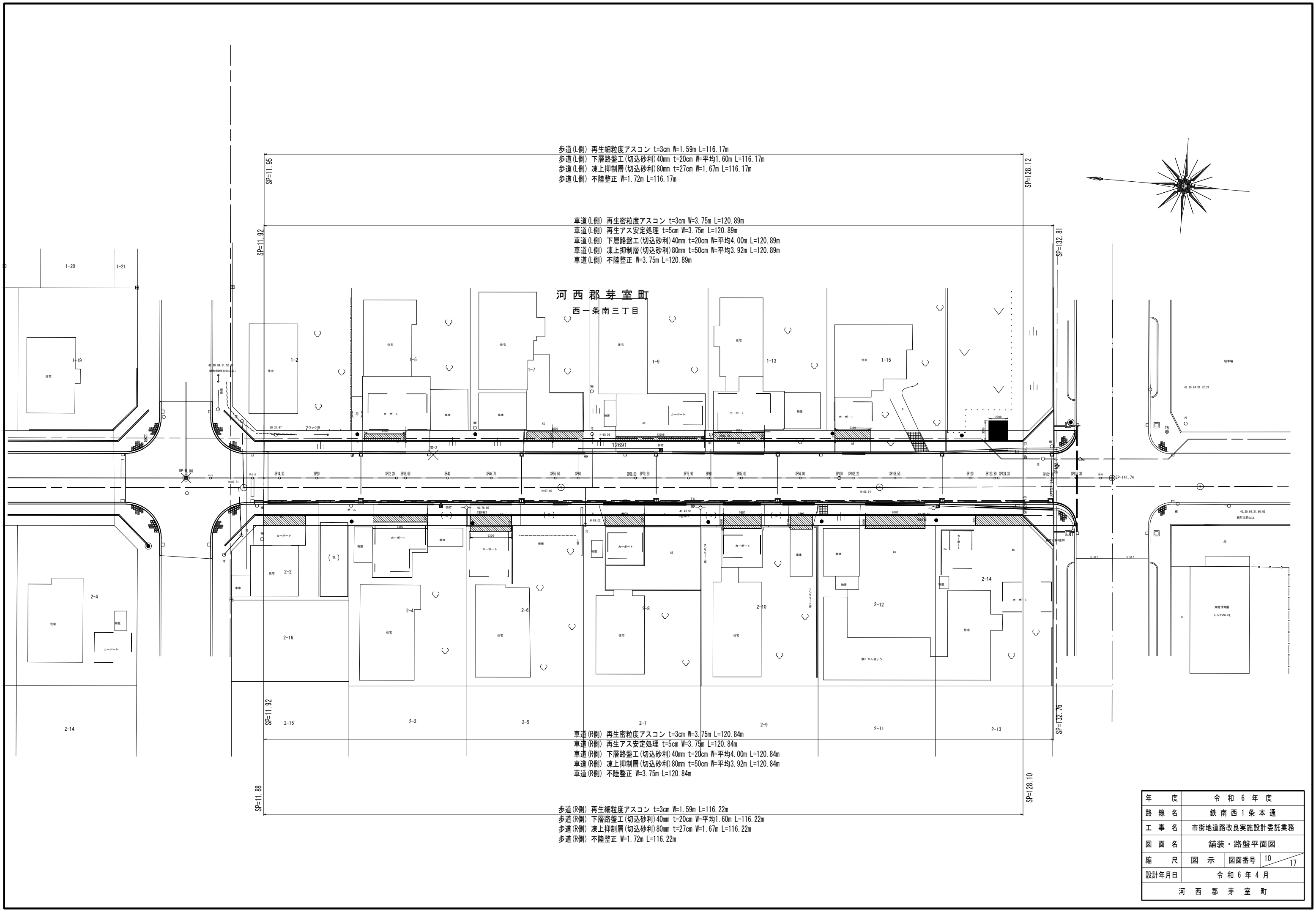
歩道(L側) 再生細粒度アスコン t=3cm W=1.59m L=116.17m
 歩道(L側) 下層路盤工(切込砂利)40mm t=20cm W=平均1.60m L=116.17m
 歩道(L側) 凍上抑制層(切込砂利)80mm t=27cm W=1.67m L=116.17m
 歩道(L側) 不陸整正 W=1.72m L=116.17m

車道(L側) 再生密粒度アスコン t=3cm W=3.75m L=120.89m
 車道(L側) 再生アス安定処理 t=5cm W=3.75m L=120.89m
 車道(L側) 下層路盤工(切込砂利)40mm t=20cm W=平均4.00m L=120.89m
 車道(L側) 凍上抑制層(切込砂利)80mm t=50cm W=平均3.92m L=120.89m
 車道(L側) 不陸整正 W=3.75m L=120.89m

河西郡芽室町
 西一条南三丁目

車道(R側) 再生密粒度アスコン t=3cm W=3.75m L=120.84m
 車道(R側) 再生アス安定処理 t=5cm W=3.75m L=120.84m
 車道(R側) 下層路盤工(切込砂利)40mm t=20cm W=平均4.00m L=120.84m
 車道(R側) 凍上抑制層(切込砂利)80mm t=50cm W=平均3.92m L=120.84m
 車道(R側) 不陸整正 W=3.75m L=120.84m

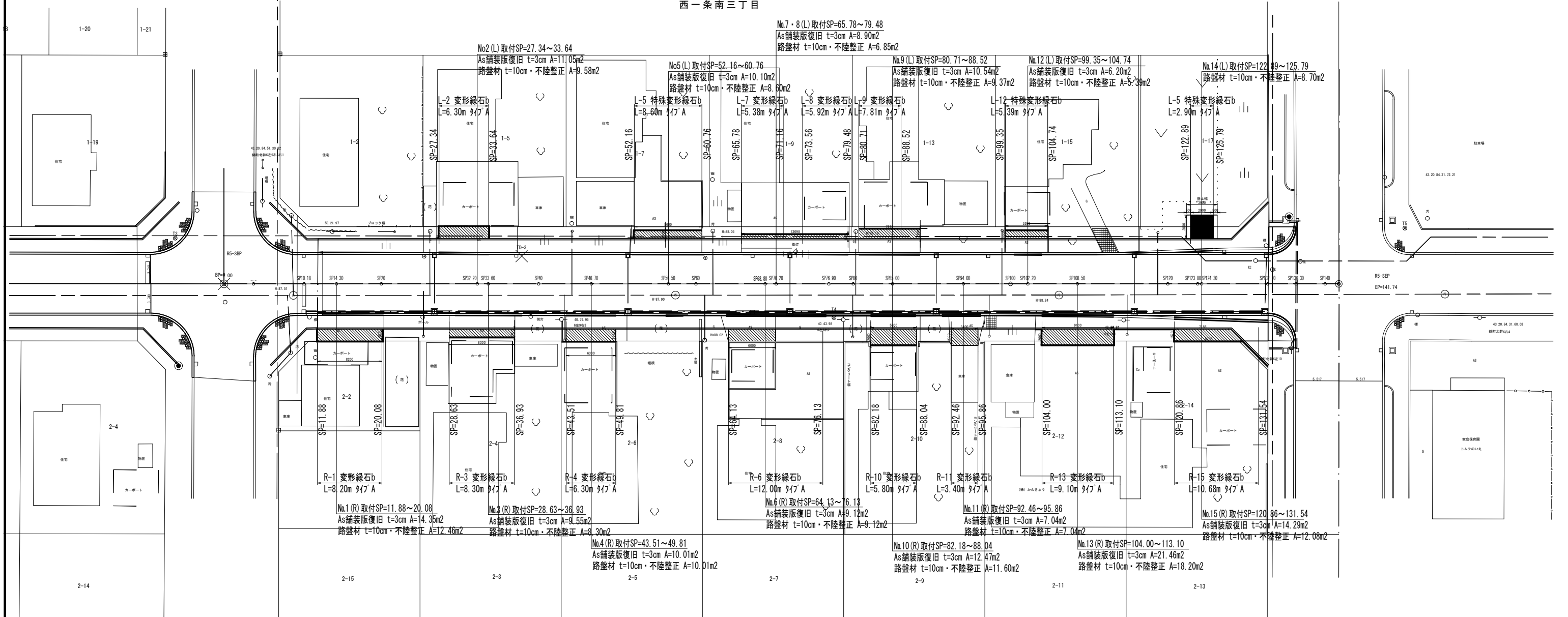
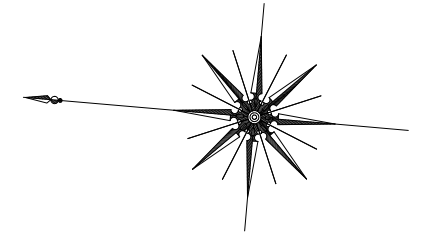
歩道(R側) 再生細粒度アスコン t=3cm W=1.59m L=116.22m
 歩道(R側) 下層路盤工(切込砂利)40mm t=20cm W=平均1.60m L=116.22m
 歩道(R側) 凍上抑制層(切込砂利)80mm t=27cm W=1.67m L=116.22m
 歩道(R側) 不陸整正 W=1.72m L=116.22m



年度	令和6年度		
路線名	鉄南西1条本通		
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務		
図面名	舗装・路盤平面図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 17
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			

河西郡芽室町

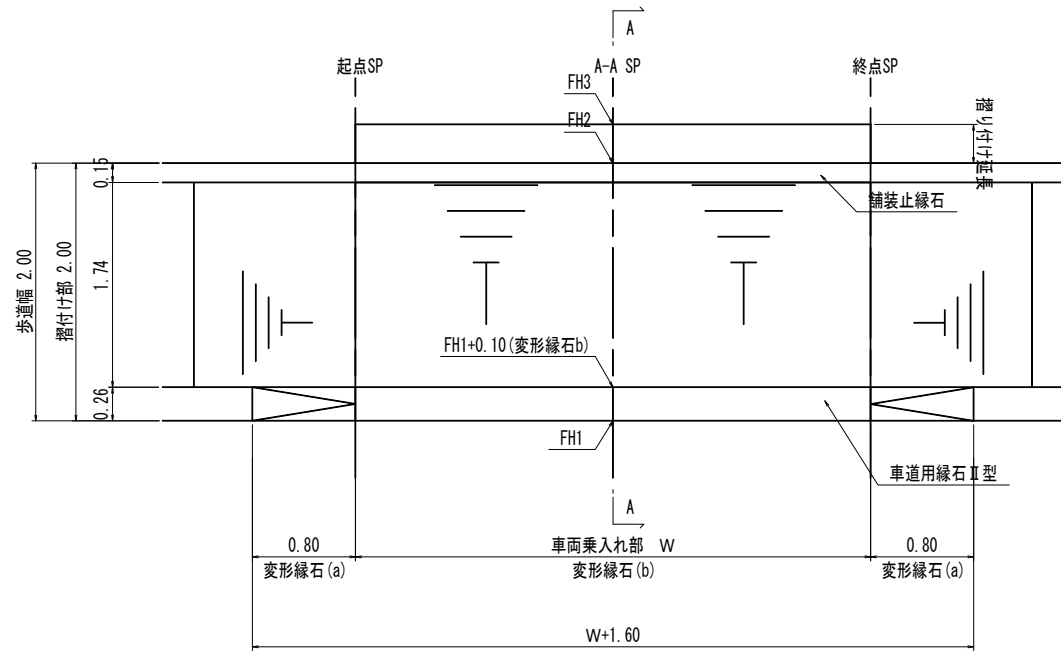
西一条南三丁目



年度	令和6年度
路線名	鉄南西1条本通
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務
図面名	車両乗り入れ平面図
縮尺	図示 図面番号 11 / 17
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	

平面図

タイプA



車両乗入れ部一般図

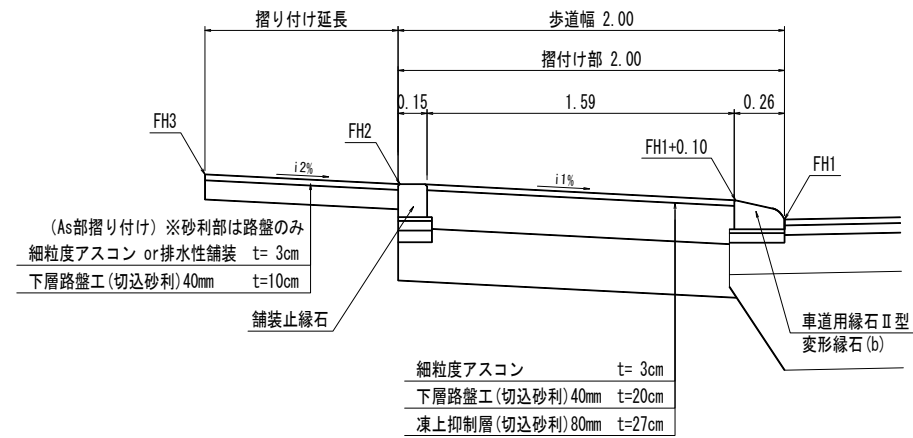
数量表

No.	測点			L・R	既設部・ 新設部	タイプ	車両乗 入れ幅 W	FH	FH1	FH2	FH3	i1%	i2%	摺り付け延長 (m)	床掘幅 (m)
	起点SP	終点SP	A-A SP												
2	27.34	33.64	32.20	L	既設	A	6.30	87.72	87.65	87.76	87.78	1.0	1.0	1.52	As: 11.05 路盤: 9.58
5	52.16	60.76	56.50	L	既設	A	8.60	87.90	87.83	87.94	87.99	1.0	4.6	1.00	As: 10.10 路盤: 8.60
7	65.78	71.16	70.20	L	既設	A	5.38	88.00	87.93	88.04	88.07	1.0	4.9	0.50	As: 8.90 路盤: 6.85
8	73.56	79.48	76.90	L	既設	A	5.92	88.05	87.98	88.09	88.09	1.0	0.0	0.50	-
9	80.71	88.52	85.00	L	既設	A	7.81	88.13	88.06	88.24	88.26	5.1	1.9	1.20	As: 10.54 路盤: 9.37
12	99.35	104.74	102.20	L	既設	A	5.39	88.33	88.26	88.37	88.39	1.0	1.4	1.00	As: 6.20 路盤: 5.39
14	122.89	125.79	124.30	L	既設	A	2.90	88.51	88.44	88.57	88.19	2.0	-12.5	3.00	砂利: 8.70

No.	測点			L・R	既設部・ 新設部	タイプ	車両乗 入れ幅 W	FH	FH1	FH2	FH3	i1%	i2%	摺り付け延長 (m)	床掘幅 (m)
	起点SP	終点SP	A-A SP												
1	11.88	20.08	14.30	R	既設+新設	A	8.20	87.59	87.52	87.70	87.90	5.1	13.1	1.52	As: 14.35 路盤: 12.46
3	28.63	36.93	33.60	R	既設	A	8.30	87.73	87.66	87.84	87.86	5.1	1.8	1.00	As: 9.55 路盤: 8.30
4	43.51	49.81	46.70	R	既設	A	6.30	87.83	87.76	87.94	88.14	5.1	12.7	1.59	As: 10.01 路盤: 10.01
6	64.13	76.13	68.80	R	既設	A	12.00	87.99	87.92	88.10	88.23	5.1	8.4	1.52	As: 9.12 路盤: 9.12
10	82.18	88.04	85.00	R	既設	A	5.80	88.13	88.06	88.24	88.47	5.1	11.6	2.00	As: 12.47 路盤: 11.60
11	92.46	95.86	94.00	R	既設	A	3.40	88.23	88.16	88.34	88.61	5.1	13.1	2.07	As: 7.04 路盤: 7.04
13	104.00	113.10	108.50	R	既設	A	9.10	88.40	88.33	88.51	88.76	5.1	12.8	2.00	As: 21.46 路盤: 18.20
15	120.86	131.54	124.30	R	既設	A	10.68	88.51	88.44	88.62	88.63	5.1	0.8	1.52	As: 14.29 路盤: 12.08

断面図

タイプA



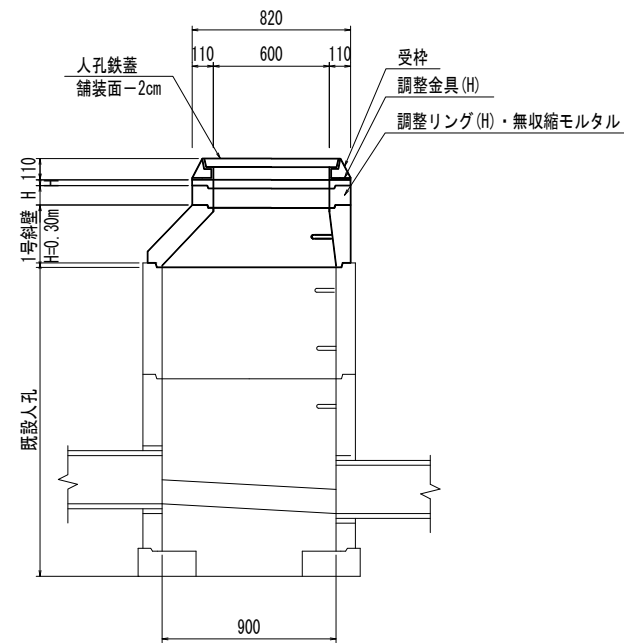
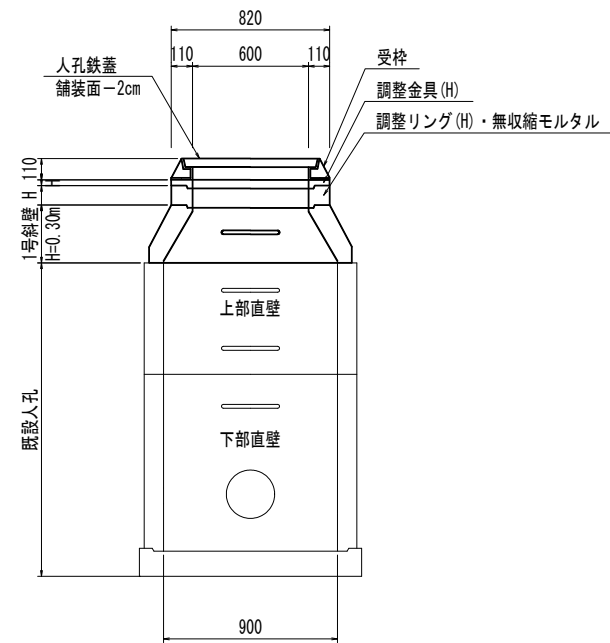
年度	令和6年度		
路線名	鉄南西1条本通		
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務		
図面名	車両乗入れ部一般図		
縮尺	S=1:30	図面番号	12/17
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			

汚水人孔斜壁取替標準図

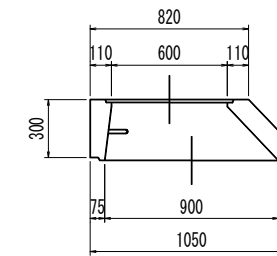
S=1:20

人孔部材詳細図

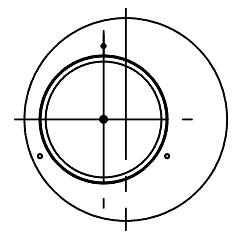
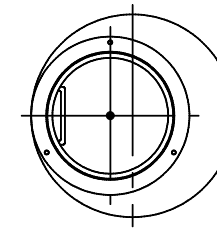
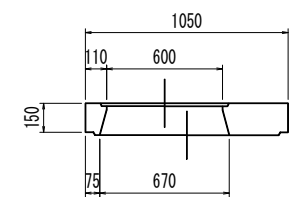
斜壁取替詳細図(斜壁→斜壁)



1号斜壁

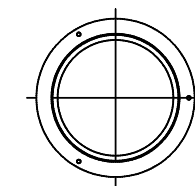
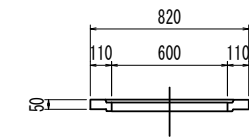


1号スラブ

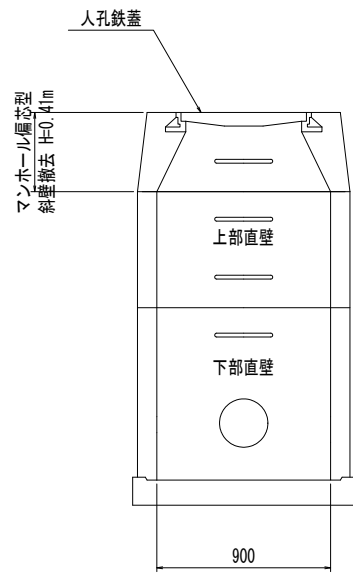


調整リング

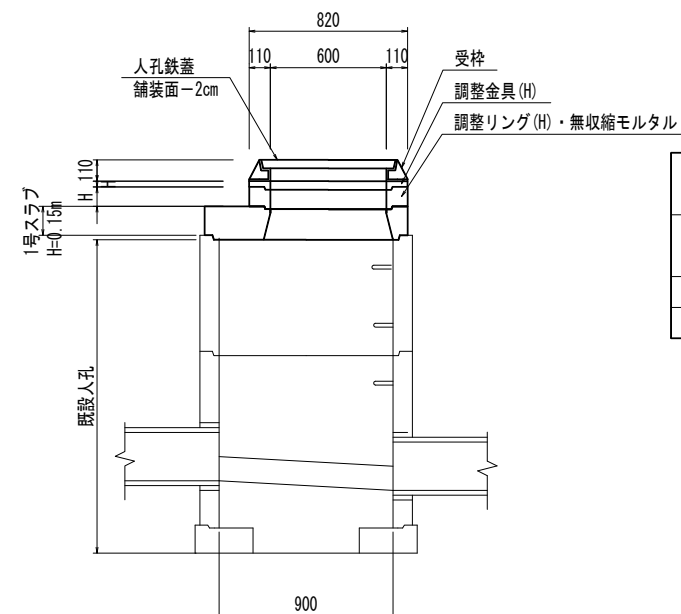
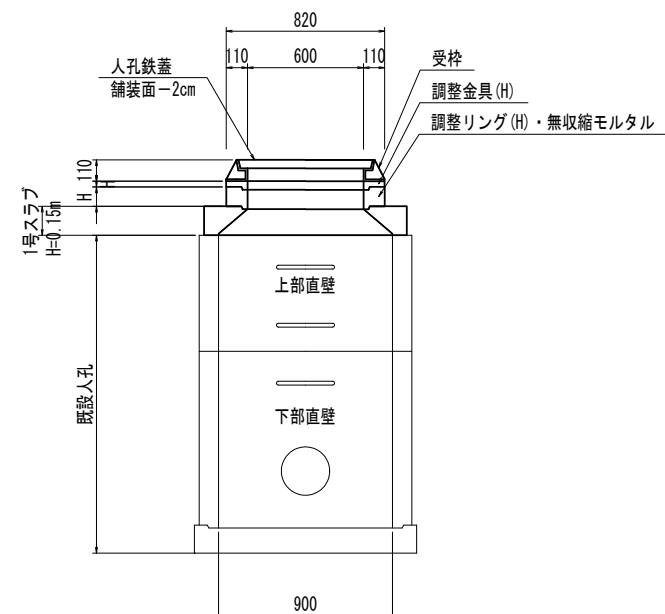
H=0.05m



既設人孔詳細図



斜壁取替詳細図(斜壁→スラブ)



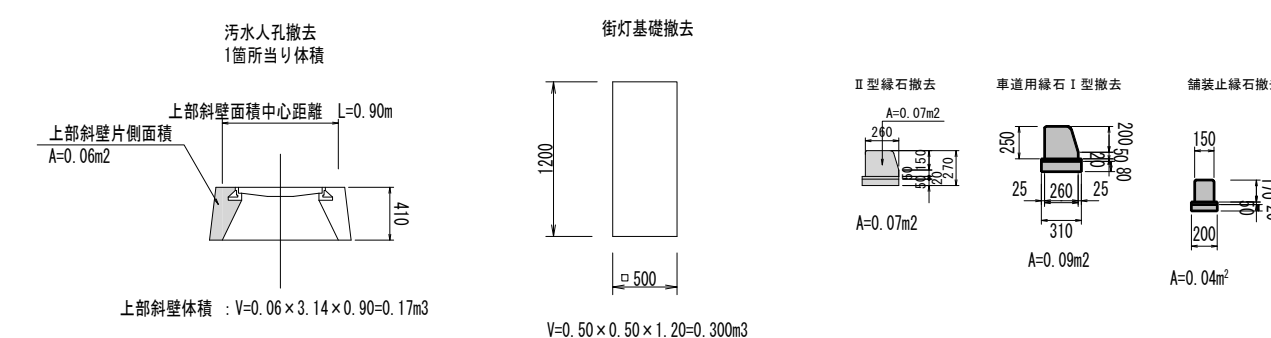
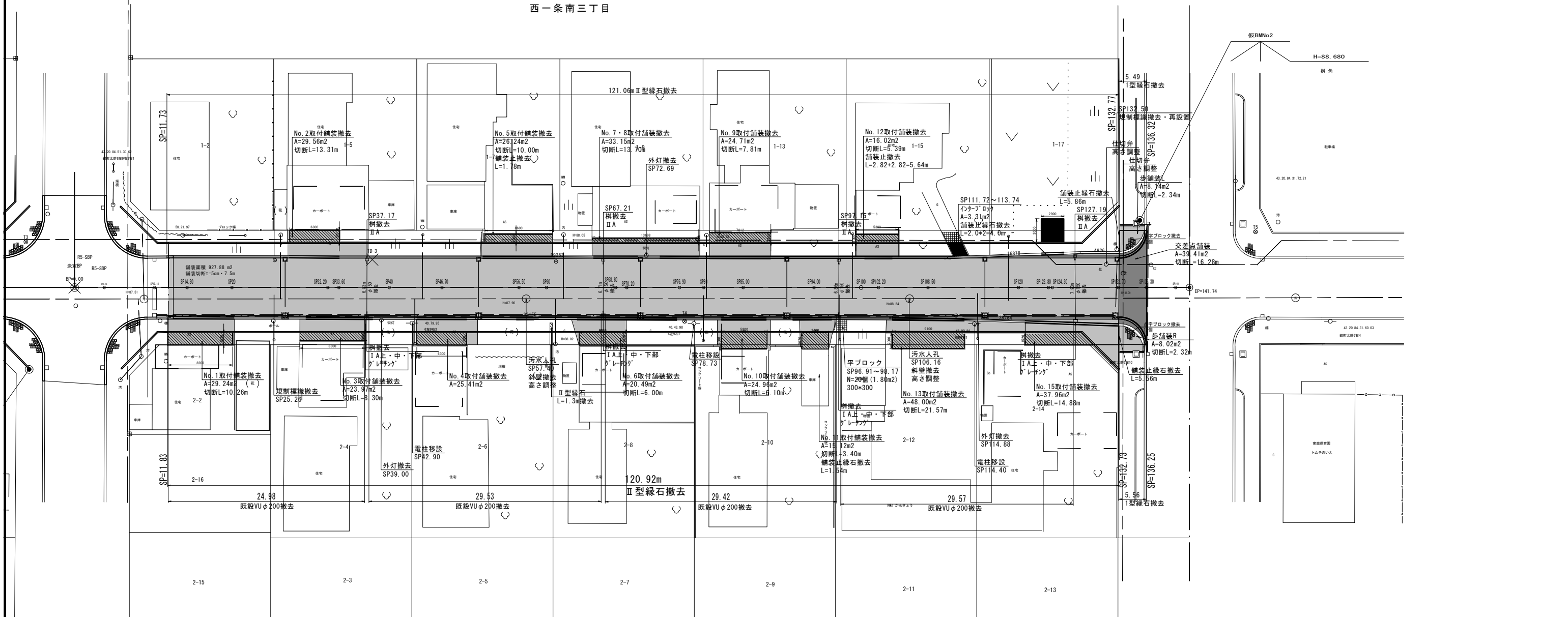
斜壁取替一覧表

街路名	測点	調整高	斜壁	1号スラブ	調整リング		受枠・蓋	無収縮モルタル	備考
			H=0.30	H=0.15	H=0.05	H=0.10	H=0.11		
鉄南西1条本通	57.40	-0.04		1		1	1	0.01	0.41-0.04-0.15-0.10-0.11=0.01
	106.16	+0.04	1				1	0.04	0.41+0.04-0.30-0.11=0.04

年度	令和6年度		
路線名	鉄南西1条本通		
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務		
図面名	汚水人孔斜壁取替標準図		
縮尺	S=1:20	図面番号	13/17
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			

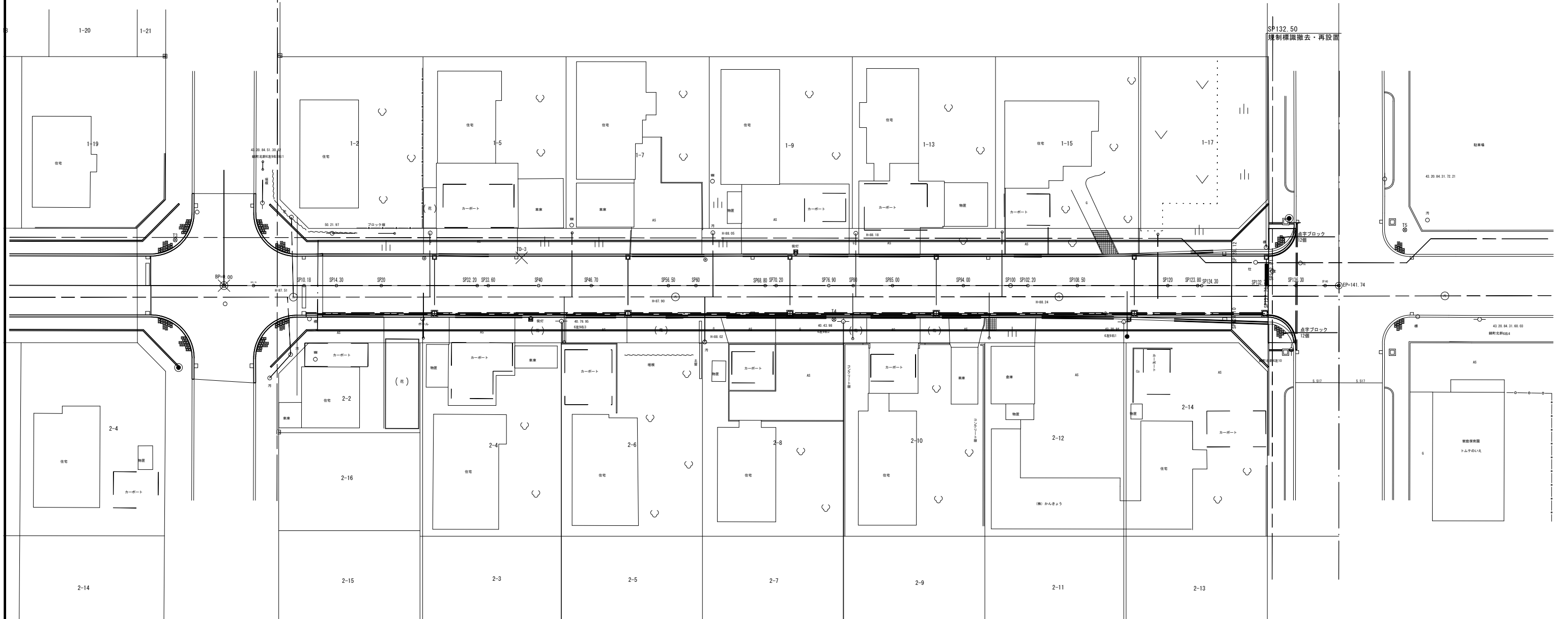
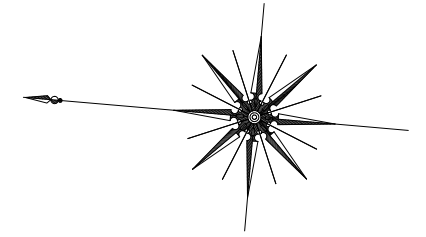
河西郡芽室町

西一条南三丁目



年度	令和6年度
路線名	鉄南西1条本通
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務
図面名	撤去平面図
縮尺	図示 図面番号 14/17
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	

河西郡芽室町
西一条南三丁目



SP=25.26
規制標識撤去・再設置(破損)

SP=42.90
電柱移設
北電、NTT共架

SP=78.73
電柱移設
北電、NTT共架

SP=114.40
電柱移設
北電、NTT共架

SP132.50
規制標識撤去・再設置

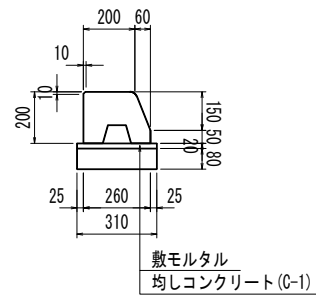
年度	令和6年度		
路線名	鉄南西1条本通		
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務		
図面名	支障物件平面図		
縮尺	図示	図面番号	15 / 17
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			

縁石詳細図

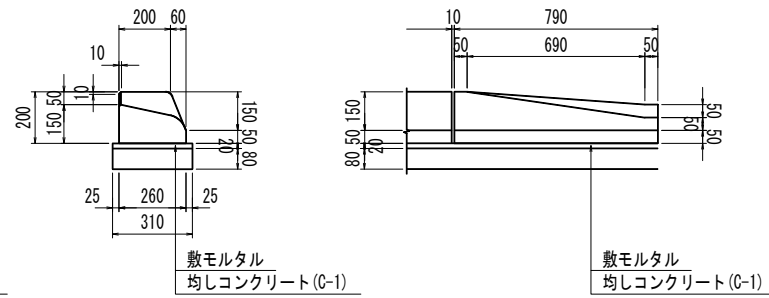
車道用縁石Ⅱ型

S=1:15

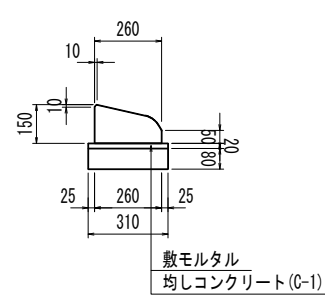
標準縁石



変形縁石 (a)

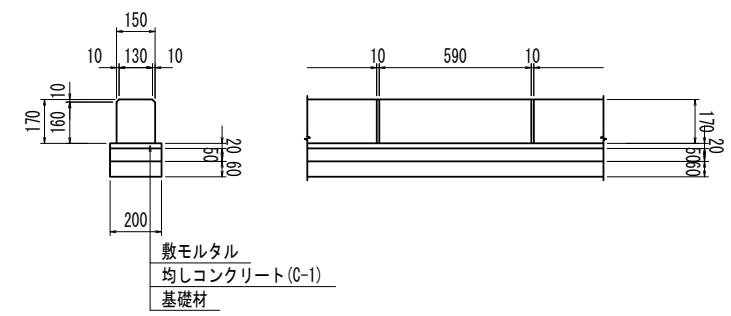


変形縁石 (b)



舗装止縁石

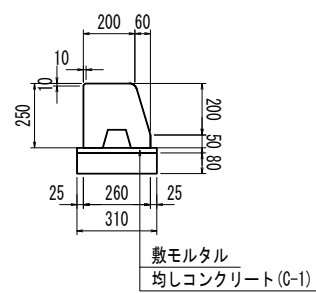
S=1:15



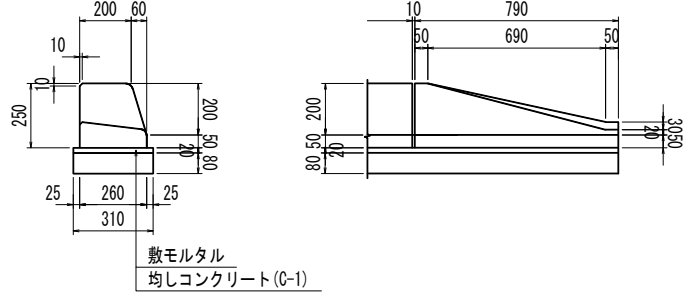
車道用縁石Ⅰ型

S=1:15

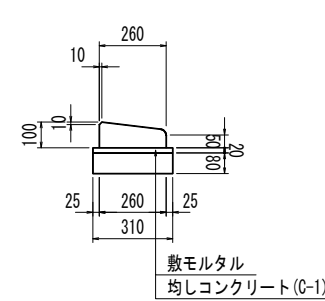
標準縁石



特殊変形縁石 (a)

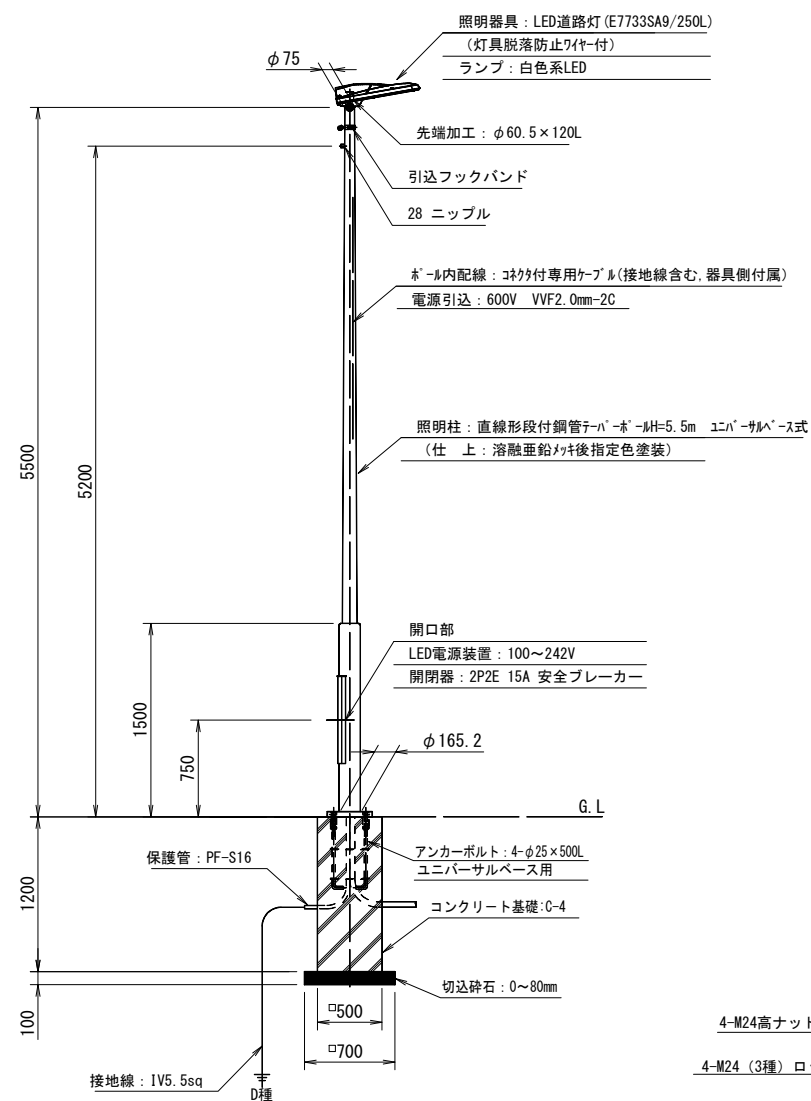


特殊変形縁石 (b)

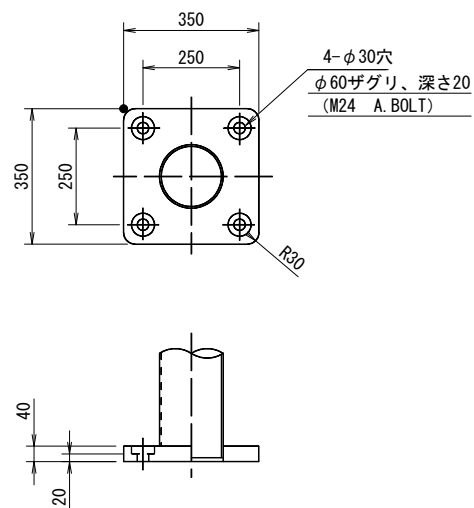


年度	令和6年度		
路線名	鉄南西1条本通		
工事名	市街地道路改良調査委託業務		
図面名	縁石詳細図(参考図)		
縮尺	S=1:15	図面番号	16 / 17
設計年月日	令和6年4月		
河 西 郡 芽 室 町			

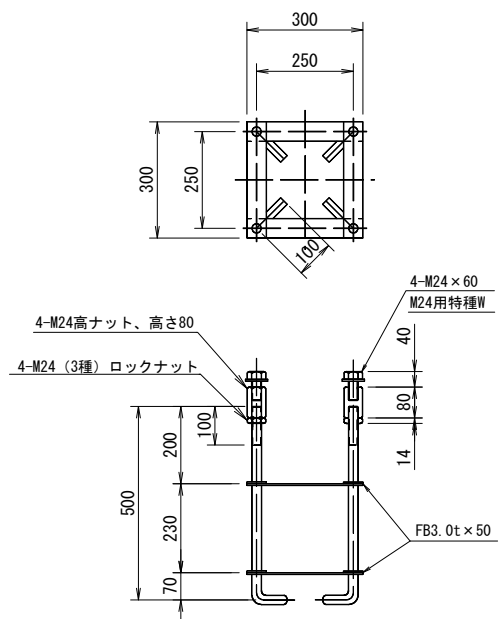
LED道路照明灯姿図 S=1:30
(水銀灯250W相当品)



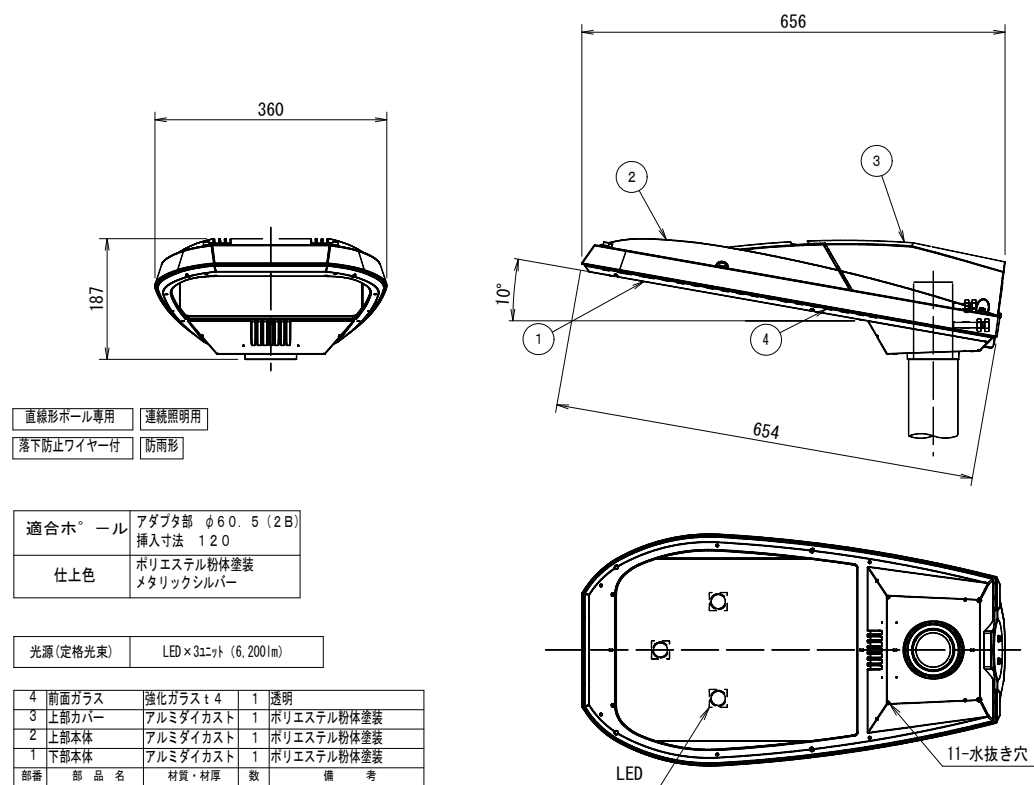
ベースプレート詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:6



照明器具詳細図 S=1:6
(参考図)



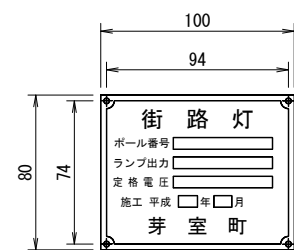
直線形ポール専用	連続照明用
落下防止ワイヤー付	防雨形

適合ホール	アダプタ部 φ60.5 (2B) 挿入寸法 120
仕上色	ポリエステル粉体塗装 メタリックシルバー

光源 (定格光束)	LED x 32点 (6,200lm)
-----------	---------------------

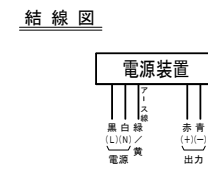
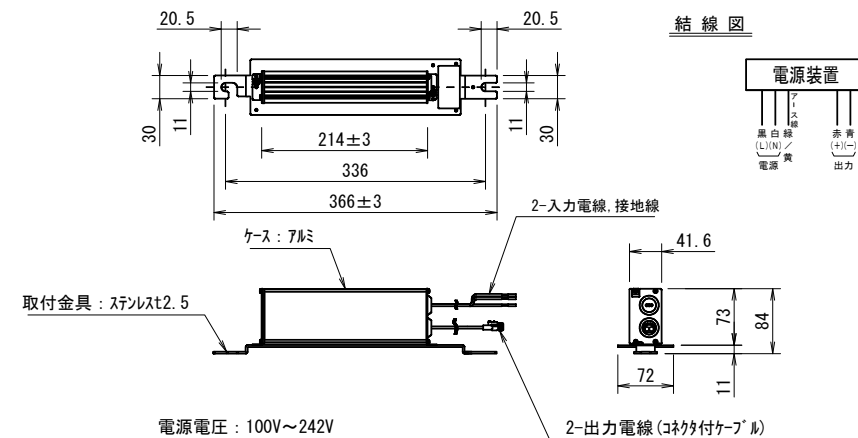
4 前面ガラス	強化ガラス t4	1	透明	
3 上部カバー	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装	
2 上部本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装	
1 下部本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装	
部番	部品名	材質・材厚	数	備考

ポール銘板 S=1:2



- 注記) 1. 銘板の材質は真鍮とし、板厚は0.5とする。
2. 銘板の地はモスグリーン色、文字枠及び□は、浮き出し銀色とする。
3. 表示文字は指定とする。

電源装置詳細図 S=1:5
(参考図)



年度	令和6年度
路線名	鉄南西1条本通
工事名	市街地道路改良実施設計委託業務
図面名	照明灯詳細図(参考図)
縮尺	図示 図面番号 17/17
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	