

設 計 書

令和6年度市道0328号線道路改良工事

鹿沼市 茂呂

工 期 日

令和7年3月10日限り

設 計 概 要

道路改良 1式 施工延長 L=141.0m(うち改良延長 120.0m) W=11.0m

・側溝工 L=239.5m

・舗装工 A=1,501m²

・縁石工 L=154.5m

検算者

設計者

鹿 沼 市 役 所

(甲-1)

設 計 書

	変 更 前 回 実 施			変 更 今 回		
事業費	設計額	工 事 価 格		設計額	工 事 価 格	
内 訳		消 費 税			消 費 税	
工事費 (内消費税相当額)		請 負 工 事 費			請 負 工 事 費	
本工事費	請負額	請 負 価 格		請負額	請 負 価 格	
用地費		消 費 税			消 費 税	
補償費		請 負 代 金			請 負 代 金	
委託費	請 負 率			増 減 額		
事務費						

土木工事仕様書

令和4年9月10日適用

I 共通仕様

1. 工事仕様については下記の通りとする。

(1) 河川工事、砂防工事、道路工事、公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。

栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(2) 下水道工事その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。

① 日本下水道協会発行の下水道土木工事共通仕様書(案)

<https://www.jswa.jp/>

② 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(3) 土地改良工事、農道整備工事、農業集落排水工事、農村公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。

① 栃木県農政部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/g02/kyoutuusiyousyo2019.html>

② 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(4) 治山工事、林道工事、自然公園等施設工事その他これらに類する工事または森林整備業務にかかわる工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。

① 栃木県環境森林部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/d08/documents/2020042.html>

② 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

(5) 水道工事(導水管、送水管、及び配水管)その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。

① 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html>

② 日本水道協会の発行する水道工事標準仕様書

<http://www.jwwa.or.jp/>

なお、最新情報及び改訂版等の管理は表記 URL を参照し、内容等に疑義が生じた場合は、監督職員と協議すること。

2. 資材の購入及び下請負業者の選定について

- (1) 本工事において、市内で産出、生産又は製造される資材等の規格品質等が設計図書の仕様に適合すると認められる場合は優先して使用するよう努めること。また、資材購入についても市内業者より購入するよう努めること。
- (2) 下請負業者の選定に当っては、市内業者を優先的に使用するよう努めること。
- (3) 一次下請業者に対する工事代金の支払いは、速やかに現金又は90日以内の手形で行うものとする。

3. 成果品の電子納品について

請負者は、原則として成果品の電子納品を実施しなければならない。電子納品に当っては、『鹿沼市電子納品運用ガイドライン』を遵守すること。

4. 工事看板の設置基準について

工事看板の設置は鹿沼市財務部契約検査課 HP 更新履歴(2007年12月18日付)を参照すること。

5. 建設発生土の処分について

請負者は、建設発生土については前記1の工事仕様に定めることのほか、次のことに注意し施工しなければならない。

- (1) 残土運搬・残土処理する場合は、関連する諸法令に充分注意し、関係機関と協議するとともに、その旨を監督職員に書面にて報告しなければならない。
- (2) 土質試験項目等については、『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生防止に関する条例』及び『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生防止に関する施行規則』による。

II 特記仕様

1. 工事資料の提出について

請負者は、工事資料の作成にあたって別紙の鹿沼市工事資料一覧表を参照すること。

2. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

※法定外の労災保険とは、業務や通勤に起因した労働者の負傷、疾病、障害、死亡などに対して、労働者災害補償保険法(労災保険法)による労災補償給付とは別に、企業が独自の立場から補償給付の上積みを行うための保険

3. 週休2日制工事

本工事は、「鹿沼市週休2日制工事試行要領」に基づく週休2日制工事が実施できる工事である。

4. 舗装版の切断時に発生する濁水の適正な処理

本工事におけるカッター切断により発生する濁水については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)」に基づき適正に処理しなければならない。

また、下記の処理施設は積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。なお、舗装版切断時に発生する濁水の処理

量は設計変更の対象とする。

積算上の処理施設:株式会社セルクリーンセンター(宇都宮市平出工業団地 45-17) 運搬距離 14.0km

5. 建設発生土処理場所

鹿沼市上石川 1853 外 運搬距離 1.8km

処分先、費用に変更が生じる場合は、監督職員と協議する。

6. 交通誘導員の配置について

作業時における安全確保のため、別紙に基づき交通誘導員を計上している。

7. その他

本工事は、熱中症対策に資する現場管理費補正の試行対象工事である。

隣接又は同工区内において別工事が施工される場合は、協議の上、工程を調整して施工すること。

特記仕様書

交通誘導員については、警備業法による警備員とし配置場所は監督員と協議するものとする。なお警備員は、下記のとおり延べ 76 人見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた場合等は別途協議する。

区分	現場条件	交通誘導員A			交通誘導員B		
		日数	配置	人数	日数	配置	人数
1	昼間勤務(8:00~17:00) (うち交代要員 0 人)				38	2	76
2	夜間勤務(20:00~5:00) (うち交代要員 人)						
3	24時間勤務 (うち交代要員 人)						

鹿沼市工事資料一覧表

※1 1. 提出書類

No.	工事資料名	500万円未満※4	検査資料	500万円以上	検査資料	備考
1	施工体系図	△	△	△	△	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10
2	施工体制台帳	△	△	△	△	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10
3	再生資源利用・利用促進(実施)書(計画書は施工計画書)、データ※6	○※3	●	○	●	仕1-1-1-18、栃木県建設副産物管理基準
4	建設副産物処理承認申請書・同処理調書(産廃処理業者及び収集運搬業者の許可証と契約書写し、処理場等書類と写真添付)	-	-	○	●	仕1-1-1-18、栃木県建設副産物管理基準
5	設計図書照査表	△	△	○※2	●	契19、仕1-1-1-3
6	工事履行報告書(工事実施工程表含む): 毎月	-	-	○	●	契13、仕1-1-1-24
7	工事打合せ簿総括表、工事打合せ簿(指示・協議・通知・承諾・提出・報告・その他)	○※7	●	○※7	●	契11Ⅱ④
8	確認・立会願・段階確認書(状況写真添付)	-	-	○	●	契11Ⅱ③、仕3-1-1-6
9	工事写真(電子データ)※8	○	●	○	●	契約16、鹿沼市電子納品ガイドライン
10	使用材料報告書(承認願)(再生クワンチャーラン(RC材)骨材品質確認状況報告書含む)	○	●	○	●	契15、再生材の利用基準
11	施工計画書(再生資源利用・利用促進計画書含む)	○※3	●	○	●	仕1-1-1-4、土木工事施工計画書作成の手引き
12	施工管理報告書(品質管理、出来形管理)	○	●	○	●	仕1-1-1-23(出来形・品質)
13	台帳関係(舗装・橋梁・照明・標識等)、工事完成図	該当がある場合				仕1-1-1-19、特記仕様書
14	電子納品成果品(事前協議チェックシート、電子媒体納品書含む)	電子納品範囲については監督員との協議による				鹿沼市電子納品ガイドライン
15	その他	監督員が必要と認める資料				
		○:作成資料 ●:検査で確認する資料 △:該当する場合に作成する資料(検査で確認)				

・様式については栃木県土木工事共通仕様書様式集を参照する。

※1 提出書類とは、施工に伴い作成する資料であって、完成時には現場とともに引き渡す書類である。

※2 様式総一3のうち、『栃木県建設工事(変更)請負契約書第19条第1項及び』の記載を削除する。

※3 500万円未満の施工計画書に記載する事項
1 工事概要
2 現場組織表
3 緊急時の施工体制及び対応
4 再生資源利用・利用促進(計画)書
5 その他(請負者・発注者が工事施工上必要な事項)

※4 請負額100万円未満の工事資料については、工事写真と出来形のわかる資料とする。(施工計画書等は不要)

※6 建設副産物情報交換システム(COBRIS)を利用して登録した場合は、電子データの提出不要。
電子データで提出する場合、国土交通省のホームページより配布している様式(Excel版)で作成する。

※7 「通知」「提出」「報告」「届出」は、電子メールでの提出も可とする。この場合、メール文を印刷することで発議者の押印は省略する。(処理・回答の決裁は必要)提出の頻度は、月に2回程度を標準とし、監督職員との協議により決定する。「指示」「協議」に関する工事打合せ簿は、従来通りの扱いとする。

※8 インデックスプリントは監督員が指示した場合作成する。(省略する場合は、検査時に電子データ(写真等)を確認できる用意をする。)

注)

建	建設業法
建則	建設業法施工規則
廃掃	廃棄物処理法
安	労働安全衛生法
安則	労働安全衛生規則
労基	労働基準法
土指針	土木工事安全施工技術指針
契	鹿沼市建設工事請負契約書
仕	栃木県土木工事共通仕様書
考査	考査項目別運用表

※5 2. 請負者手持ち資料(検査を受けた年度の翌年から5年間保存)

No.	工事資料名	検査資料	備考
1	安全教育実施記録簿(写真添付)		仕1-1-1-26
2	産業廃棄物マニフェスト	△	廃掃12の3、仕1-1-1-18
3	建退共証紙購入報告書・建退共証紙受払簿		仕1-1-1-40
4	有資格者証写し一覧表(元請け、下請け)		安4、安則16
5	新規入場者教育実施記録簿(状況写真添付)		安則15
6	KY 活動等実施記録簿(状況写真添付)		安則24の11
7	重機等の検査証写し及び点検記録簿(自主点検票写真)		安則169
8	重機作業における誘導員及び人との分離措置状況写真		安則158
9	作業員名簿(自社・下請)		労基107
10	社内パトロール実施記録簿(状況写真添付)		考査
11	保安施設記録簿資料		土指針2-2,3
12	山留め、仮締切等の設置後点検記録		安則375
13	足場、支保工等の設置後点検記録		安則567
14	安全協議会等の実施記録簿(状況写真添付)		考査
15	各種安全パトロール指摘事項は正報告書		考査
16	舗装切り取りコア等(500㎡未満で異常が認められない場合には不要、確認は納入伝票等で行うものとする。)	△	仕1-1-1-23(出来形・品質)
17	工事カルテ(請負額500万円以上)		仕1-1-1-5
18	交通整理員集計表及び伝票	△	仕1-1-1-23(出来形・品質)
19	創意工夫提案資料(状況写真添付)		考査
20	各機関等許可証等		仕1-1-1-35
21	地域コミュニケーション、ボランティア活動記録(状況写真添付)	△	考査
		△該当がある場合は(検査で確認する資料)	

※5 請負者手持ち資料とは、発注者に提出を要しないもの。ただし、施工段階あるいは完成検査時に、必要に応じて確認を求められることがあるもの。(原本・原稿等提示)

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	05 鹿沼市 実施設計書 当初 06-20240328001-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 21 鹿 沼土木事務所管内 0-060410(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 令和6年度市道0328号線道路改良工事. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	40 04 道路改良工事 00 計上しない 12 市街地以外 02 一般交通影響あり (2) 01 補正なし 01 補正なし 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用		

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本 工 事									X1000	
道路改良									Y0HZZ	
道路土工									Y0H1Y	
掘削工									Y0H1Y200	
掘削									Y0H1Y200A00	
掘削 土砂 オープンカット									SZA101	0
残土処理工	1,269		m	3					施工 第0-0007号内訳表	
土砂等運搬									Y0H1Y205	
土砂等運搬									Y0H1Y205A01	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 2.0km以下	1,259		m	3					SZA105	0
									施工 第0-0008号内訳表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
残土等処分				1 式					YOH1Y205A0F	
処分費 その他	1,259		m 3						S0020 0	施工 第0-0009号内訳表
地盤改良工				1 式					YOH01	
置換工				1 式					YOH0125A	
置換				1 式					YOH0125A40F	
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	189		m 3						S1803 0	施工 第0-0010号内訳表
路床置換工（有効層）	518		m 3						S1801 0	施工 第0-0012号内訳表
排水構造物工				1 式					YOH25	
作業土工				1 式					YOH25200	

* 本工事費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り			1 式			Y0H2520040R
床掘り 土砂 標準	86		m 3			SZA161 0 施工 第0-0014号内訳表
埋戻し			1 式			Y0H252005F2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	86		m 3			SZA181 0 施工 第0-0015号内訳表
側溝工			1 式			Y0H25201
プレキャストU型側溝			1 式			Y0H2520143G
函渠型側溝－4 縁石加工無 400×400 標準部	96.5		m			G1003 0 科目 第0001号内訳表
函渠型側溝－4 縁石加工無 400×400 集水部	24.0		m			G1004 0 科目 第0002号内訳表
函渠型側溝－8 縁石加工有 400×500 標準部	95.0		m			G1009 0 科目 第0003号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
函渠型側溝-8 縁石加工有 400×500 集水部		24.0		m					G1010	0
管渠工				1式					科目 第0004号内訳表	
暗渠排水管				1式					Y0H25202	
管渠-1 硬質塩化ビニル管 VPΦ200		1.0		m					Y0H25202B1Y	
構造物撤去工				1式					G1011	
作業土工				1式					科目 第0005号内訳表	
積込 (ルーズ)				1式					Y0H09	
積込 (ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満 大谷石		0.9		m ³					Y0H0920B	
構造物取壊し工				1式					Y0H0920BA05	
				1式					SZA125	0
				1式					施工 第0-0016号内訳表	
				1式					Y0H0921D	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し			1 式			YOH0921D43Y
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1		m 3			S4638 0 施工 第0-0017号内訳表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	0.3		m 3			S4638 0 施工 第0-0018号内訳表
電力ケーブル架空配線撤去（再使用無し） 仕上外径 15mm以下	1		径間			S3596 0 施工 第0-0019号内訳表
舗装版切断			1 式			YOH0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	43.1		m			SZD321 0 施工 第0-0020号内訳表
舗装版破碎			1 式			YOH0921DA6G
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	738		m 2			SZD311 0 施工 第0-0021号内訳表
運搬処理工			1 式			YOH092H0

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻運搬				1式					YOH092HOA0K	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 3.3km以下 全ての費用	1		m	3					SZA961 0	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 3.3km以下 全ての費用	0.3		m	3					SZA961 0	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 3.5km以下 全ての費用	61		m	3					SZA961 0	施工 第0-0024号内訳表
舗装版切断運搬費(汚泥) 2t車 片道25kmまで	0.1		m	3					T8232 0	
建設廃棄物収集・運搬費 2tダンプ車 片道25kmまで	1		t						T2774 0	
殻処分				1式					YOH092HOA0L	
処分費 コンクリート(鉄筋)	1		m	3					S0020 0	施工 第0-0025号内訳表
処分費 コンクリート(無筋)	0.3		m	3					S0020 0	施工 第0-0026号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 アスファルト	61	m ³			S0020 0 施工 第0-0027号内訳表
処分費 舗装版切断汚泥	0.1	m ³			S0020 0 施工 第0-0028号内訳表
処分費 大谷石	0.9	m ³			S0020 0 施工 第0-0029号内訳表
舗装					Y0IZZ
舗装工		1 式			Y0I24
アスファルト舗装工		1 式			Y0I24212
下層路盤 (車道・路肩部)		1 式			Y0I24212A1J
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚 150 mm 1層施工 全ての費用	808	m ²			SZD005 0 施工 第0-0030号内訳表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚 200 mm 1層施工 全ての費用	101	m ²			SZD005 0 施工 第0-0031号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤工 (人力施工) 乗入れ部路盤 仕上り厚 2 0 0 mm	39	m 2			S1808 0 施工 第0-0032号内訳表
下層路盤 (歩道部)		1 式			Y0I24212A1K
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 全ての費用	226	m 2			SZD006 0 施工 第0-0033号内訳表
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 5 2 0 mm 3層施工 全ての費用	8	m 2			SZD006 0 施工 第0-0034号内訳表
凍上抑制層 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 全ての費用	218	m 2			SZD006 0 施工 第0-0035号内訳表
上層路盤 (車道・路肩部)		1 式			Y0I24212A1L
上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 5 0 mm 全ての費用	808	m 2			SZD009 0 施工 第0-0036号内訳表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 5 0 mm 全ての費用	101	m 2			SZD009 0 施工 第0-0036号内訳表
路盤工 (人力施工) 乗入れ部路盤 仕上り厚 1 5 0 mm	39	m 2			S1808 0 施工 第0-0037号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基層 (車道・路肩部)				1 式					Y0I24212A1N	
基層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	816		m 2						SZD021 0	施工 第0-0038号内訳表
表層 (車道・路肩部)				1 式					Y0I24212A1S	
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	816		m 2						SZD023 0	施工 第0-0039号内訳表
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	101		m 2						SZD023 0	施工 第0-0040号内訳表
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用	108		m 2						SZD023 0	施工 第0-0041号内訳表
表層 (歩道部)				1 式					Y0I24212A1T	
表層 (歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm 全ての費用	476		m 2						SZD027 0	施工 第0-0042号内訳表
縁石工				1 式					Y0I31	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
縁石工									Y0I31201	
				1	式					
歩車道境界ブロック									Y0I3120143N	
				1	式					
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)		110.4			m				SZD241	0
									施工	第0-0043号内訳表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)		6.6			m				SZD241	0
									施工	第0-0044号内訳表
地先境界ブロック									Y0I31201430	
				1	式					
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)		37.5			m				SZD245	0
									施工	第0-0045号内訳表
区画線工									Y0I33	
				1	式					
区画線工									Y0I33200	
				1	式					
溶融式区画線									Y0I3320043T	
				1	式					

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置工 溶解式(手動) 実線 15cm 全ての費用	290		m						S4600	0
区画線設置工 溶解式(手動) 破線 15cm 全ての費用	65		m						S4600	0
区画線設置工 溶解式(手動) ゼブラ 45cm 全ての費用	37		m						S4600	0
道路付属施設工									Y0I28	
				1式						
道路付属物工									Y0I2821C	
				1式						
道路鋳									Y0I2821C43X	
				1式						
道路付属物設置工 道路鋳設置 小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅10cm 施工規模 30個以上	48			個					SF567	0
仮設工									Y0I36	
				1式						
交通管理工									Y0I36232	
				1式						

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員		1 式			Y0I36232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1	式			S0914 0 施工 第0-0050号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接工事費 **						
共通仮設費 (率分)			1 式			
共通仮設費計積上(現場, 一般管理費対象外)			1 式			Z0041
残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業	1		箇所			T9300 0
残土処理にともなう土壌試験 試験費 (報告書作成を含む)	1		式			T9302 0
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費			1 式			
** 工事原価 **						

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等			1 式			
契約保証費			1 式			
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						
** 工事価格計 **						
消費税・地方 消費税額			1 式			
** 請負工事費 **						

函渠型側溝－4

科目内訳表

縁石加工無 400×400 標準部 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m			SZA597 0 施工 第0-0001号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝－4

科目内訳表

縁石加工無 400×400 集水部 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m			SZA597 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝－ 8

科目内訳表

縁石加工有 400×500 標準部 10 m 当り

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10		m			SZA597 0 施工 第0-0003号内訳表
小計	10		m			
計	1		m			

函渠型側溝－ 8

科目内訳表

縁石加工有 400×500 集水部 10 m 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10		m						SZA597 0	施工 第0-0004号内訳表
小計	10		m							
計	1		m							

管渠－1

科目内訳表

硬質塩化ビニル管 VPΦ200 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管 全ての費用	10	m			SZA589 0 施工 第0-0005号内訳表
砂 クッション用	1.8	m ³			TCE36 0
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	0.5	m ³			SZB401 0 施工 第0-0006号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

SZA597
300mmを超え400mm以下

全ての費用
市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

管（函）渠型側溝
据付
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

SZA597
300mmを超え400mm以下

全ての費用
市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

管(函)渠型側溝
据付
機械構成比：
労務構成比：

材料構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 400×400			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		T1H03
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 m 当り

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

管(函)渠型側溝

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 400×400			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		T1H44
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

SZA597
300mmを超え400mm以下

全ての費用
市場単価構成比：

1 m 当り
標準単価：

管（函）渠型側溝
据付
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 m 当り

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

管(函)渠型側溝

据付

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 400×500			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		T1H15
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

SZA597
300mmを超え400mm以下

全ての費用
市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

管（函）渠型側溝
据付
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

管(函)渠型側溝

据付

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 400×500			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		T1H75
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

SZA589

直管

全ての費用

1

m

当り

暗渠排水管
据付
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
暗渠排水管			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ75		TKJ01
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

SZB401

人力打設

全ての費用

1

m 3

当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		T1101
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

SZB401

人力打設

全ての費用

1

m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 3 当り

SZA101

ホフノカット

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		MA234
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

SZA105
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

2.0km以下
市場単価構成比:

1
標準単価:

m 3 当り

土砂等運搬
標準
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

路床置換工（無効層）

再生クラッシャーランRC100

100 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満)	100.000	m ³			SZA109 施工 第0-0011号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	126.000	m ³			T1010
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 路床材種別 D 障害の有無	=2 =1		B 施工数量		=1

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 3 当り

SZA109
標準(10,000m3未満)

整地

敷均し(ルーズ)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

路床置換工（有効層）

施工内訳表

100 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	100.000	m ³			SZA117 施工 第0-0013号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	126.000	m ³			T1010
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
B 路床材種別	=2		C 施工幅員		=3
D 施工数量	=1		E 障害の有無		=1

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

SZA117

10,000m3未満

1

m3

当り

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [湿地] 賃料			ブルドーザ [湿地] 賃料		KQG15
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料			振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		KQ890
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

SZA117

10,000m3未満

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路床盛土

4.0m以上

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

SZA161

標準

1

m 3 当り

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

SZA181
最大埋戻幅1m未満

1 m 3 当り

埋戻し

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		MA192
タンパ(ランマ) 賃料			タンパ(ランマ) 賃料		KQ632
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

SZA181
最大埋戻幅1m未満

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 m3 当り

積込 (ルーズ)

SZA125

土量50,000m3未満

大谷石

市場単価構成比:

標準単価:

岩塊・玉石
機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		MA19S
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

電力ケーブル架空配線撤去（再使用無し）
仕上外径 15mm以下

1 径間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			RA405
小計	1	径間			
A 敷設撤去の別 C メッセージャー付ケーブル補正	=3 =1		B 作業種別・規格		=1

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

SZD321

15cm以下

全ての費用

1

m

当り

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC445
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

SZD321

15cm以下

全ての費用

1

m 当り

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		TSD06
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

1 m 2 当り

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

SZD311
騒音振動対策不要

労務構成比：

材料構成比：

全ての費用
市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ003
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

1 m2 当り

SZD311

騒音振動対策不要

全ての費用

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

SZA961

3.3km以下

全ての費用

1

m 3 当り

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

SZA961

3.3km以下

全ての費用

1

m 3 当り

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

SZA961

3.5km以下

全ての費用

1

m 3 当り

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

処分費

コンクリート（無筋）

100 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート廃材処理費 無筋構造物廃材	100.000	m ³			T2602
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 廃材種別	=2				

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

下層路盤 (車道・路肩部)

SZD005

1層施工

全ての費用

1

m 2 当り

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次			モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

SZD005

1層施工

全ての費用

1

m 2 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

全仕上り厚 150mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン RC-40			クラッシャラン C-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

SZD005

下層路盤 (車道・路肩部)

全仕上り厚 150mm

1層施工

全ての費用

1

m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

下層路盤 (車道・路肩部)

SZD005

1層施工

全ての費用

1

m 2 当り

全仕上り厚 200mm

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次			モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

1層施工

全ての費用

1

m 2 当り

全仕上り厚 200mm

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン RC-40			クラッシャラン C-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

SZD005

1層施工

全ての費用

1

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

全仕上り厚 200mm

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

路盤工（人力施工）

乗入れ部路盤

仕上り厚 200mm

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RA010 路盤材敷均し・小運搬
再生クラッシュラン RC-40	25.800	m ³			TCF04 100×仕上厚×1.29
諸雑費		%			#01
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 路盤種別	=2		B 施工幅		=1
C 路盤材規格	=2		D 路盤厚さ (mm)		=200

施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

SZD006

1層施工

全ての費用

1

m 2 当り

下層路盤 (歩道部)

全仕上り厚 100mm

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

SZD006

1層施工

全ての費用

1

m 2 当り

下層路盤 (歩道部)

全仕上り厚 100mm

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

SZD006

3層施工

全ての費用

1

m 2 当り

下層路盤 (歩道部)

全仕上り厚 5 2 0 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

下層路盤 (歩道部)

SZD006

3層施工

全ての費用

1

m 2 当り

全仕上り厚 5 2 0 mm

機械構成比 : 労務構成比 : 材料構成比 : 市場単価構成比 : 標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

SZD006

1層施工

全ての費用

1

m 2 当り

凍上抑制層
全仕上り厚150mm
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

SZD006

1層施工

全ての費用

1

m 2 当り

凍上抑制層
全仕上り厚150mm
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

上層路盤 (車道・路肩部)

SZD009

全仕上り厚 150 mm

全ての費用

1

m 2

当り

粒度調整砕石

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2次			モータグレーダ [土工用] 排ガス 2次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス 2次		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

上層路盤 (車道・路肩部)

SZD009

全仕上り厚 150 mm

全ての費用

1

m 2

当り

粒度調整砕石

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-40			再生粒度調整砕石 RM-40		TCD20
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

上層路盤 (車道・路肩部)

SZD009

全仕上り厚 1 5 0 mm

全ての費用

1

m 2

当り

粒度調整碎石

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

路盤工（人力施工）

乗入れ部路盤

仕上り厚 150 mm

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RA010 路盤材敷均し・小運搬
粒度調整碎石 M-40	19.350	m ³			TCD20 100×仕上厚×1.29
諸雑費		%			#01
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 路盤種別 C 路盤材規格	=2 =3		B 施工幅 D 路盤厚さ (mm)		=1 =150

施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

基層（車道・路肩部）

SZD021

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m 2

当り

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

1 m 2 当り

標準単価:

全ての費用
市場単価構成比:

材料構成比:

平均仕上り厚 50 mm

SZD021

労務構成比:

基層 (車道・路肩部)

3.0m超

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生粗粒度アスコン(20)			再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		T1478
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

1 m 2 当り

標準単価:

全ての費用
市場単価構成比:

材料構成比:

平均仕上り厚 50 mm

労務構成比:

基層 (車道・路肩部)

3.0m超

機械構成比:

SZD021

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m 2 当り

3.0m超

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m 2

当り

3.0m超

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (20)			アスファルト混合物 密粒度 (20)		T1480
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TG404
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 2 当り

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

3.0m超

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m 2

当り

3.0m超

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m²

当り

3.0m超

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (20)			アスファルト混合物 密粒度 (20)		T1480
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

1 m 2 当り

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

3.0m超

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m 2 当り

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ [前進型]			振動コンパクタ [前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m 2 当り

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (20)			アスファルト混合物 密粒度 (20)		T1480
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

表層 (歩道部)

SZD027

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

m 2

当り

1.4m以上

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

表層 (歩道部)

SZD027

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

m 2

当り

1.4m以上

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (1 3)			再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)		T1482
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

1 m 2 当り

標準単価:

全ての費用
市場単価構成比:

材料構成比:

SZD027
平均仕上り厚 30 mm

労務構成比:

表層 (歩道部)

1.4m以上

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1 m 当り

SZD241
B種(180/205×250×600)

歩車道境界ブロック
設置

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		KQ050
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック B 180/205×250×600			歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		TGG14

施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1 m 当り

SZD241
B種(180/205×250×600)

歩車道境界ブロック
設置

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

1 m 当り

SZD241
各種(600mm以下、50kg未満)
材料構成比：

労務構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

歩車道境界ブロック
設置
機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
境界ブロック			歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		TGG09
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

各種(600mm以下、50kg未満)

SZD241

労務構成比:

歩車道境界ブロック
設置

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					

施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

1 m 当り

SZD245
A種(120×120×600)

地先境界ブロック
設置

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
型わく工			型わく工		RA165
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

1 m 当り

SZD245
A種(120×120×600)

地先境界ブロック
設置

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
地先境界ブロック A 120×120×600			地先境界ブロック A 120×120×600		TGG22
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1101
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

区画線設置工
 溶解式（手動）
 実線 15cm
 全ての費用
 1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶解式（手動）] 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A00
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶解式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	25.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg			T4A11
軽油	44.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分	=1		B 規格・仕様		=1
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=1
E 色	=1		F 塗装厚		=1
G 舗装種別	=1		H 排水性舗装の有無		=1
I 施工区間	=1		J 豪雪割増		=1
K 費用の内訳	=1				

施工内訳表

区画線設置工
 溶融式（手動）
 破線 15cm
 全ての費用 1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶融式（手動）] 破線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A24
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	25.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg			T4A11
軽油	49.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分	=1		B 規格・仕様		=5
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=1
E 色	=1		F 塗装厚		=1
G 舗装種別	=1		H 排水性舗装の有無		=1
I 施工区間	=1		J 豪雪割増		=1
K 費用の内訳	=1				

施工内訳表

区画線設置工
 溶融式（手動）
 ゼブラ 45cm
 全ての費用 1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶融式（手動）] ゼブラ 45cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A57
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	1,700.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	75.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	75.000	kg			T4A11
軽油	98.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分	=1		B 規格・仕様		=12
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=1
E 色	=1		F 塗装厚		=1
G 舗装種別	=1		H 排水性舗装の有無		=1
I 施工区間	=1		J 豪雪割増		=1
K 費用の内訳	=1				

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称 値 称
G0215	横断暗渠-3 400×500	10 m		
SZA585	ボックスカルバート 据付	10.0 m		A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=1 A=据付, B=2.0m/個, C=0<B≤1.25 0<H≤1.25, D=基礎碎石+均しコンクリート, E=PC鋼材による縦締めなし, G=全ての費用
G0218	函渠型柵-6 400×500用	1 箇所		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	1.0 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=2, G=3, H=2, I=2, J=5 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用, E=計上有り, F=グレーチングスリット, G=柵部, H=有り, I=縦横断型, J=400×500×1000
G1003	函渠型側溝-4 縁石加工無 400×400	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=11 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用, E=計上有り, F=固定スリット, G=標準部, H=無し, I=縦横断型, J=400×400×2000
G1004	函渠型側溝-4 縁石加工無 400×400	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=11 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用, E=計上有り, F=固定スリット, G=集水部, H=無し, I=縦横断型, J=400×400×2000
G1009	函渠型側溝-8 縁石加工有 400×500	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=12 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用, E=計上有り, F=固定スリット, G=標準部, H=有り, I=縦横断型, J=400×500×2000
G1010	函渠型側溝-8 縁石加工有 400×500	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=12 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用, E=計上有り, F=固定スリット, G=集水部, H=有り, I=縦横断型, J=400×500×2000

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
G1011	管渠-1 硬質塩化ビニル管	10 m			
SZA589	暗渠排水管 据付	10 m		A=1, B=1, C=1, E=1 A=据付, B=直管, C=50~150mm, E=全ての費用	
TCE36	砂 クッション用	1.8 m ³			
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.5 m ³		A=1, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K= 高炉セメント, L=1 8 - 8 - 2 5, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条件と同じ, P=全ての費用, Q=0 < L (km) ≤ 1 0, R=水セメ ント比指定なし	
G1101	歩車道境界ブロック-4 巻込み部 (現場打ち基礎)	10 m			
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	10 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=2, F=4, G=1, H=4, I=1, K=1, L=1 A=設置, B=B種(180/205×250×600), C=基礎砕石あり, D=均し基礎コ ンクリートあり, E=養生工あり, F=再生クラッシュラン RC-40, G= 高炉, H=1 8 - 8 - 2 5, I=普通車運搬, K=0 < L (km) ≤ 1 0, L =水セメント比指定なし	
SZA169	基面整正	4.5 m ²			
G1102	歩車道境界ブロック-5 巻込み部 低ブロック (現場打ち基礎)	10 m			
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	10 m		A=1, B=4, C=1, D=1, E=2, F=4, G=1, H=4, I=1, K=1, L=1 A=設置, B=各種(600mm以下、50kg未満), C=基礎砕石あり, D=均し基礎 コンクリートあり, E=養生工あり, F=再生クラッシュラン RC-40, G= 高炉, H=1 8 - 8 - 2 5, I=普通車運搬, K=0 < L (km) ≤ 1 0 , L=水セメント比指定なし	
SZA169	基面整正	4.5 m ²			
G1105	地先境界ブロック (1)	10 m			
SZD245	地先境界ブロック 設置	10 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=4, G=1, H=4, I=1, K=1, L=1 A=設置, B=A種(120×120×600), C=基礎砕石あり, D=均し基礎コンクリート	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 件名 値称
X1000	**本工事**			
YOHZZ	道路改良	1式		
YOH1Y	道路土工	1式		
YOH1Y200	掘削工	1式		
YOH1Y200A00	掘削	1式		
SZA101	掘削 土砂	1,269 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オフソット, C=押土なし, D=障害なし, E=5,000m ³ 未満, I=豪雪割増 工種条件と同じ
YOH1Y205	残土処理工	1式		
YOH1Y205A01	土砂等運搬	1式		
SZA105	土砂等運搬 標準	1,259 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1.8 A=標準, C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間なし, F=豪雪割増 工種条件と同じ, G=運搬距離 [km]
YOH1Y205A0F	残土等処分	1式		
S0020	処分費 その他	1,259 m ³		A=6 A=その他 (B条件で単価入力)
YOH01	地盤改良工	1式		
YOH0125A	置換工	1式		
YOH0125A40F	置換	1式		
S1803	路床置換工(無効層) 再生クラッシャーランRC100	189 m ³		A=2, B=1, D=1 A=再生クラッシャーランRC100, B=標準(10,000m ³ 未満), D=障害なし

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 件名 値称
S1801	路床置換工(有効層)	518 m ³		B=2, C=3, D=1, E=1 B=再生クラッシャーランRC100, C=4.0m以上, D=10,000m ³ 未満, E=障害なし
YOH25	排水構造物工	1式		
YOH25200	作業土工	1式		
YOH2520040R	床掘り	1式		
SZA161	床掘り 土砂	86 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=標準, C=土留なし, D=障害なし, E=豪雪割増 工種条件と同じ
YOH252005F2	埋戻し	1式		
SZA181	埋戻し	86 m ³		A=4, D=1 A=最大埋戻幅1m未満, D=豪雪割増 工種条件と同じ
YOH25201	側溝工	1式		
YOH2520143G	プレキャストU型側溝	1式		
G1003	函渠型側溝-4 縁石加工無 400×400	96.5 m		
G1004	函渠型側溝-4 縁石加工無 400×400	24.0 m		
G1009	函渠型側溝-8 縁石加工有 400×500	95.0 m		
G1010	函渠型側溝-8 縁石加工有 400×500	24.0 m		
YOH25202	管渠工	1式		
YOH25202B1Y	暗渠排水管	1式		
G1011	管渠-1 硬質塩化ビニル管	1.0 m		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 条件名	値 称
YOH09	構造物撤去工	1 式			
YOH0920B	作業土工	1 式			
YOH0920BA05	積込（ルーズ）	1 式			
SZA125	積込（ルーズ） 岩塊・玉石	0.9 m ³		A=2, B=1, C=1 A=岩塊・玉石, B=土量50, 000m ³ 未満, C=豪雪割増 工種条件と同じ	
YOH0921D	構造物取壊し工	1 式			
YOH0921D43Y	コンクリート構造物取壊し	1 式			
S4638	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	1 m ³		A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 A=鉄筋構造物, B= 機械施工, C=無し, D=夜間作業（20時～6時） なし, E=低騒音・低振動対策 不要	
S4638	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	0.3 m ³		A=1, B=2, C=1, D=1 A=無筋構造物, B= 人力施工, C=無し, D=夜間作業（20時～6時） なし	
S3596	電力ケーブル架空配線撤去（再使用無し） 仕上外径 15mm以下	1 径間		A=3, B=1, C=1 A=撤去（再使用しない）, B=仕上外径 15mm以下, C=メッセンジャーなし	
YOH0921DA6E	舗装版切断	1 式			
SZD321	舗装版切断 アスファルト舗装版	43.1 m		A=1, B=1, E=1, F=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用	
YOH0921DA6G	舗装版破碎	1 式			
SZD311	舗装版破碎 アスファルト舗装版	738 m ²		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 A=アスファルト舗装版, B=障害等なし, C=騒音振動対策不要, D=15cm以下, F=積込作業あり, G=豪雪割増 工種条件と同じ, H=全ての費用	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 条件名	値 称
YOH092HO	運搬処理工	1式			
YOH092HOAOK	殻運搬	1式			
SZA961	殻運搬 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし	1 m ³		A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=3.3 A=コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし, B=機械積込, C=DID区間なし, E=豪 雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [km]	
SZA961	殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし	0.3 m ³		A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=3.3 A=コンクリート(無筋) 構造物とりこわし, B=機械積込, C=DID区間なし, E=豪 雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [km]	
SZA961	殻運搬 舗装版破碎	61 m ³		A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=3.3 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下), C=DI D区間なし, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [km]	
T8232	舗装版切断運搬費(汚泥) 2t車 片道25kmまで	0.1 m ³			
T2774	建設廃棄物収集・運搬費 2tダンプ車 片道25kmまで	1 t			
YOH092HOAOL	殻処分	1式			
S0020	処分費 コンクリート(鉄筋)	1 m ³		A=1 A=コンクリート(鉄筋)	
S0020	処分費 コンクリート(無筋)	0.3 m ³		A=2 A=コンクリート(無筋)	
S0020	処分費 アスファルト	61 m ³		A=3 A=アスファルト	
S0020	処分費 舗装版切断汚泥	0.1 m ³		A=5 A=舗装版切断汚泥	
S0020	処分費 大谷石	0.9 m ³		A=6 A=その他(B条件で単価入力)	
YOIZZ	舗装	1式			
YOI24	舗装工	1式			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y0I24212	アスファルト舗装工	1式			
Y0I24212A1J	下層路盤（車道・路肩部）	1式			
SZD005	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	808 m ²		A=150, B=1, D=4, E=1, F=1 A=全仕上り厚(mm), B=1層施工, D=再生クラッシュラン RC-40 , E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用	
SZD005	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm	101 m ²		A=200, B=1, D=4, E=1, F=1 A=全仕上り厚(mm), B=1層施工, D=再生クラッシュラン RC-40 , E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用	
S1808	路盤工（人力施工） 乗入れ部路盤	39 m ²		A=2, B=1, C=2, D=200 A=乗入れ部路盤, B=W≤1.6, C=再生クラッシュラン RC-40 , D=路盤厚さ (mm)	
Y0I24212A1K	下層路盤（歩道部）	1式			
SZD006	下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm	226 m ²		A=100, B=1, D=4, E=1 A=全仕上り厚(mm), B=1層施工, D=再生クラッシュラン RC-40 , E=全ての費用	
SZD006	下層路盤（歩道部） 全仕上り厚520mm	8 m ²		A=520, B=3, D=4, E=1 A=全仕上り厚(mm), B=3層施工, D=再生クラッシュラン RC-40 , E=全ての費用	
SZD006	凍上抑制層 全仕上り厚150mm	218 m ²		A=150, B=1, D=4, E=1 A=全仕上り厚(mm), B=1層施工, D=再生クラッシュラン RC-40 , E=全ての費用	
Y0I24212A1L	上層路盤（車道・路肩部）	1式			
SZD009	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石	808 m ²		A=2, D=150, E=1, H=6, L=1, M=1 A=粒度調整砕石, D=全仕上り厚(mm), E=1層施工, H=粒度調整砕石 M-40 , L=豪雪割増 工種条件と同じ, M=全ての費用	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 条件名 値称
SZD009	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石	101 m ²		A=2, D=150, E=1, H=6, L=1, M=1 A=粒度調整砕石, D=全仕上り厚(mm), E=1層施工, H=粒度調整砕石 M - 4 0, L=豪雪割増 工種条件と同じ, M=全ての費用
S1808	路盤工（人力施工） 乗入れ部路盤	39 m ²		A=2, B=1, C=3, D=150 A=乗入れ部路盤, B=W ≤ 1. 6, C=粒調砕石M 4 0 ~ 0, D=路盤厚さ (mm)
YOI24212A1N	基層（車道・路肩部）	1式		
SZD021	基層（車道・路肩部） 3.0m超	816 m ²		A=4, B=50, C=1, D=2, E=22, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 A=3.0m超, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.35t/m ³ , D=フライムコート, E= エコスラグ入り再生粗粒度アスコン(20)-50, F=フライムコート PK-3, H=夜 間割増なし, I=豪雪割増 工種条件と同じ, J=全ての費用, K=運搬距 離 4 0 k m以下
YOI24212A1S	表層（車道・路肩部）	1式		
SZD023	表層（車道・路肩部） 3.0m超	816 m ²		A=4, B=50, C=1, D=1, E=24, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=3.0m超, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.35t/m ³ , D=タックコート, E=エ コスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=タックコート PK-4, H=夜間割 増なし, I=豪雪割増 工種条件と同じ, J=全ての費用, K=運搬距離 4 0 k m以下
SZD023	表層（車道・路肩部） 3.0m超	101 m ²		A=4, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 A=3.0m超, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.35t/m ³ , D=フライムコート, E= エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=フライムコート PK-3, H=夜 間割増なし, I=豪雪割増 工種条件と同じ, J=全ての費用, K=運搬距 離 4 0 k m以下
SZD023	表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	108 m ²		A=1, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 A=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), B=1層当り平均仕上り 厚(mm), C=2.35t/m ³ , D=フライムコート, E=エコスラグ入り再生密粒度アス コン(20)-50, F=フライムコート PK-3, H=夜間割増なし, I=豪雪割増 工種 条件と同じ, J=全ての費用, K=運搬距離 4 0 k m以下

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y0I24212A1T	表層（歩道部）	1式			
SZD027	表層（歩道部） 1.4m以上	476 m ²		A=3, B=30, C=1, D=2, E=26, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 A=1.4m以上, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.20t/m ³ , D=プライムコート, E=エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)-50, F=プライムコート PK-3, H =夜間割増なし, I=豪雪割増 工種条件と同じ, J=全ての費用, K=運搬 距離 40km以下	
Y0I31	縁石工	1式			
Y0I31201	縁石工	1式			
Y0I3120143N	歩車道境界ブロック	1式			
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	110.4 m		A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 A=設置, B=B種(180/205×250×600), C=基礎砕石なし, D=均し基礎コン クリートなし, K=0 < L (km) ≤ 10	
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	6.6 m		A=1, B=4, C=2, D=2, K=1 A=設置, B=各種(600mm以下、50kg未満), C=基礎砕石なし, D=均し基礎 コンクリートなし, K=0 < L (km) ≤ 10	
Y0I31201430	地先境界ブロック	1式			
SZD245	地先境界ブロック 設置	37.5 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=4, G=1, H=4, I=1, K=1, L=1 A=設置, B=A種(120×120×600), C=基礎砕石あり, D=均し基礎コンクリート あり, E=養生工あり, F=再生クラッシュラン RC-40, G= 高炉 , H=18-8-25, I=普通車運搬, K=0 < L (km) ≤ 10, L=水セ メント比指定なし	
Y0I33	区画線工	1式			
Y0I33200	区画線工	1式			
Y0I3320043T	溶融式区画線	1式			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 条件名 値 称
S4600	区画線設置工 溶融式（手動）	290 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=実線 1.5 cm, C=無し, D=夜間作業（20時～6時）なし, E=白, F=1.5 mm, G=アスファルト, H=排水性舗装でない場合, I=供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費用
S4600	区画線設置工 溶融式（手動）	65 m		A=1, B=5, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=破線 1.5 cm, C=無し, D=夜間作業（20時～6時）なし, E=白, F=1.5 mm, G=アスファルト, H=排水性舗装でない場合, I=供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費用
S4600	区画線設置工 溶融式（手動）	37 m		A=1, B=12, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=ゼブラ 4.5 cm, C=無し, D=夜間作業（20時～6時）なし, E=白, F=1.5 mm, G=アスファルト, H=排水性舗装でない場合, I=供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費用
Y0I28	道路付属施設工	1 式		
Y0I2821C	道路付属物工	1 式		
Y0I2821C43X	道路鋸	1 式		
SF567	道路付属物設置工 道路鋸設置 小型鋸 両面 貼付式樹脂製 幅10cm	48 個		A=1, B=6, C=1, D=1, E=1 A=設置, B=小型鋸 両面 貼付式樹脂製 幅10cm, C=施工規模30個以上, D=時間的制約なし, E=夜間作業（20時～6時）なし
Y0I36	仮設工	1 式		
Y0I36232	交通管理工	1 式		
Y0I36232Y21	交通誘導警備員	1 式		
S0914	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1 式		A=38, B=2, C=2 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条 件 名	値 称
G0000	**直接工事費**				
Z0050	共通仮設費（率分）	1 式			
Z0041	共通仮設費計積上(現場, 一般管理費対象外)	1 式			
T9300	残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業	1 箇所			
T9302	残土処理にともなう土壌試験 試験費（報告書作成を含む）	1 式			
G1000	**共通仮設費計**				
G2000	**純工事費**				
Z0020	現場管理費	1 式			
G4000	**工事原価**				
Z0030	一般管理費等	1 式			
Z0032	契約保証費	1 式			
G3200	**一般管理費等計**				
G4800	**工事価格**				
G4500	**工事価格計**				
Z0039	消費税・地方消費税額	1 式			
G4900	**請負工事費**				

数量総括表 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	総括表単位 単位	設計数量	変更後	備考
道路改良								
	道路土工							
		掘削工						
			土砂掘削	バックホウ掘削積み込み 機械掘削 地山・土砂	m3	1,269		
		残土処理工						
			残土処理	10tダンプ運搬処理 L=1.8km	m3	1,259		
	地盤改良工							
		置換工						
			路床置換無効層	再生骨材 RC100 t=20cm	m3	189		
			路床置換有効層	再生骨材 RC100 t=60cm	m3	518		
	排水構造物工							
		作業土工						
			床堀		m3	86		
			埋戻	D W1<1m	m3	86		
		側溝工						
			函渠型側溝-4	400*400 縁石無し 標準部	m	96.5		
			函渠型側溝-4	400*400 縁石無し 集水部	m	24.0		
			函渠型側溝-8	400*500 縁石有り 標準部	m	95.0		
			函渠型側溝-8	400*500 縁石有り 集水部	m	24.0		
		管渠						
			塩化ビニル管	VPφ200	m	1.0		

数量総括表 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	総括表単位 単位	設計数量	変更後	備考
	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	鉄筋構造物	m3	1		
			コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.3		
			舗装版取壊し	As t=5~10cm	m2	738		
			舗装切断	As t=15cm以下	m	43.1		
			電線配線撤去		径間	1		
			大谷石撤去		m3	0.9		
		殻運搬処理工						
			コンクリート殻運搬	鉄筋 10tDT L=3.3km	m3	1		
			コンクリート殻運搬	無筋 10tDT L=3.3km	m3	0.3		
			アスファルト殻運搬	10tDT L=3.3km	m3	61		
			大谷石運搬	2tダンプ25kmまで	t	1		
			カッター濁水運搬	2tトラック25kmまで	m3	0.1		
			コンクリート殻処分	鉄筋	m3	1		
			コンクリート殻処分	無筋	m3	0.3		
			アスファルト殻処理		m3	61		
			カッター濁水処分		m3	0.1		
			大谷石処分		m3	0.9		

数量総括表 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	総括表単位 単位	設計数量	変更後	備考
舗装								
	舗装工							
		アスファルト舗装工						
		(車道)	下層路盤工	再生骨材 RC40 t=15cm	m2	808		
			下層路盤工	再生骨材 RC40 t=20cm	m2	101		取付部
			下層路盤工	人力施工 再生骨材 RC40 t=20cm	m2	39		取付部
			上層路盤工	粒調碎石 M40 t=15cm	m2	808		
			上層路盤工	粒調碎石 M40 t=15cm	m2	101		取付部
			上層路盤工	人力施工 粒調碎石 M40 t=15cm	m2	39		取付部
			基層工	粗粒度アスコン(20)-50 t=5cm	m2	816		
			表層工	密粒度アスコン(20)-50 t=5cm	m2	816		
			表層工	密粒度アスコン(20)-50 t=5cm	m2	101		取付舗装部
			表層工	人力施工 密粒度アスコン(20)-50 t=5cm	m2	108		取付舗装部
		(歩道)	歩道路盤工	再生骨材 RC40 t=10cm	m2	226		
			歩道路盤工	再生骨材 RC40 t=52cm	m2	8		普通貨物
			凍上抑制層	再生骨材 RC100 t=15cm	m2	218		
			歩道表層工	密粒度アスコン(13)-50 t=3cm	m2	476		
	縁石工							
		縁石工						
			歩車道境界ブロック-1	函渠型側溝用 標準部 H=250 L=600	m	110.4		
			歩車道境界ブロック-2	函渠型側溝用 乗入部 H=100 L=600	m	6.6		

数量総括表 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	総括表単位 単位	設計数量	変更後	備考
			地先境界ブロック	A種 120×120×600	m	37.5		
	区画線工							
		区画線工						
			溶融式区画線	実線・白・W=15cm	m	290		
				破線・白・W=15cm	m	65		
				ゼブラ・白・W=45cm	m	37		
	道路付属物工							
		道路鋳						
			道路鋳設置	小型鋳 両面 幅10cm 施工規模30個以上	個	48		
	仮設工							
		交通管理工						
			交通誘導警備員B		式	1		

名称: 函渠型側溝-4		側溝(箇所)調書1		元設計 上段	変更設計 下段
400*400 縁石無し					
左側		右側		摘要	
測点	延長(箇所)	測点	延長(箇所)		
NO. 21~NO. 27	120.5m				
標準部	96.5m				
集水部	24.0m				
合計	標準部	96.5m			
	集水部	24.0m			
備考					

名称: 管渠-1		管渠(箇所)調書-1		元設計 上段 変更設計 下段
VP φ 200				
左側		右側		摘 要
測 点	延長(箇所)	測 点	延長(箇所)	
NO. 21地点	1.0m			
合 計	1.0m			
備 考				

コンクリート構造物取壊し

・ 電柱 No26+15.0付近 0.9 m³
 (鉄筋) 0.28*0.28*3.14/4*15.0

・ 敷コンクリート No21付近排水管設置部 (左) 0.3 m³
 (無筋) 0.5*1.0*0.5

コンクリート取壊し合計(鉄筋)

V= 0.9 m³

コンクリート取壊し合計(無筋)

V= 0.3 m³

大谷石取壊し

・ No.25+9.0付近 (左) 0.18*0.50*6.0 0.5 m³

・ No.26+15.0付近 (左) 0.14*0.50*6.0 0.4 m³

合計 V= 0.9 m³

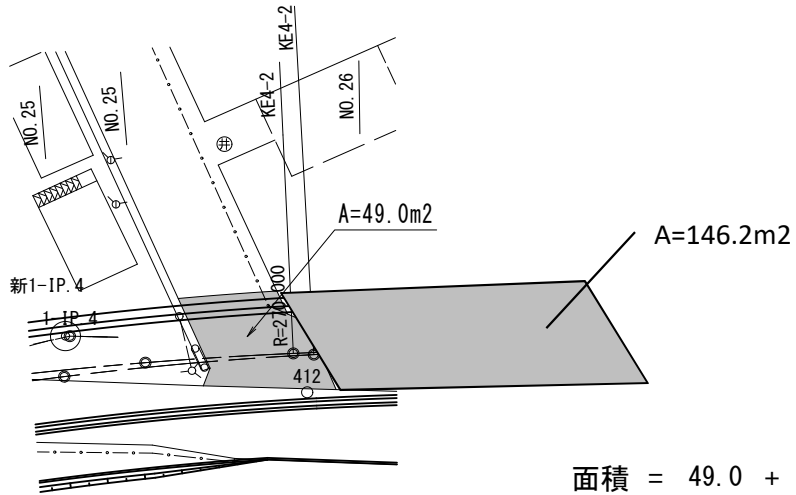
電線配線撤去

・ No26+15.0付近 (14.0m) 1 径間

合計 L= 1.0 m

舗装取壊面積求積図

- ・ KE4-2付近



合計 =

= 195.2m²

舗装版切断

・ No. 23+7付近～No. 24付近（左） L = 11.0m

・ No. 25+7付近～No. 26+15付近（左） L = 27.0m

・ NO. 26+18付近（現道部） t=10cm L = 5.1m

合計 = = 43.1m

汚泥処理

0.023 × 38.0m × 0.05 = 0.04m³

0.023 × 5.1m × 0.10 = 0.01m³

合計 = 0.05m³

舗装工計算書

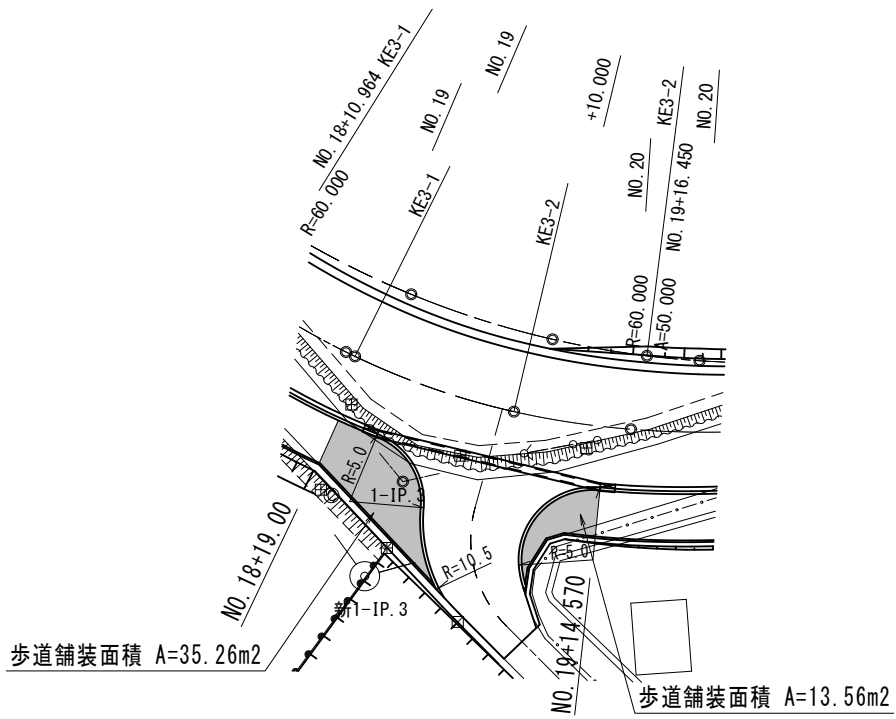
測点	距離	歩道路盤工			凍上抑制層			摘要
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	
市道巻込み								
No. 19 +18.400		0.00	別紙 計算書参	0.00	0.00	別紙 計算書参	0.0	
No. 20	1.600	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	
No. 21	20.000	0.00 1.18	0.000	0.00	0.00 1.13	0.000	0.00	路盤 3.18-2.00 凍上抑制層 路盤-0.05
No. 22	20.000	1.18	1.180	23.60	1.13	1.130	22.60	
KA3-2 No. 22 +2.038	2.038	1.18	1.180	2.40	1.13	1.130	2.30	
KA4-1 No. 22 +8.913	6.875	1.18	1.180	8.11	1.13	1.130	7.77	
No. 23	11.087	1.18	1.180	13.08	1.13	1.130	12.53	
No. 23 +2.000	2.000	1.18	1.180	2.36	1.13 0.00	1.130	2.26	
No. 23 +8.600	6.600	1.18	1.180	7.79	1.13 0.00	0.000	0.00	
No. 24	11.400	1.18	1.180	13.45	1.13	1.130	12.88	
KE4-1 No. 24 +4.130	4.130	1.18	1.180	4.87	1.13	1.130	4.67	
No. 25	15.870	1.18 3.18	1.180	18.73	1.13 3.08	1.130	17.93	凍上抑制層 路盤-0.10
KE4-2 No. 25 +16.721	16.721	3.40	3.290	55.01	3.30	3.190	53.34	
No. 26	3.279	4.21 4.60	3.695	12.12	4.11 4.50	3.595	11.79	
No. 26 +18.000	18.000	0.00 0.00	4.000	72.00	0.00 0.00	3.900	70.20	大型貨物乗入部
No. 27 +10.000	12.000		0.000	0.00				
KE4-2 No. 27 +11.938	1.938							
小計				233.52			218.27	
合計				233.52		t=3cm	218.27	
乗入部		1.18m						
普通貨物車(4t)以上		幅6.6m	N=1箇所	7.79m2				
歩道路盤	t=10cm	A=	233.52-7.79	225.73				
歩道路盤	t=52cm	A=	7.790	7.79				
乗入部(大型貨物)	t=30cm							
No. 26 +18.000	0.000							
No. 27 +10.000	12.000							
合計	t=30cm			0.00				

舗装工計算書

測点	距離	歩道表層工 (t=3cm)			歩道表層工 (大型貨物)			摘要
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	
市道巻込み								
No. 19 +18.400		3.18	別紙 計算書参	13.56	0.00			
No. 20	1.600	3.18		3.180	5.09	0.00	0.000	0.00
No. 21	20.000	3.18	3.180	63.60	0.00	0.000	0.00	
No. 22	20.000	3.18	3.180	63.60	0.00	0.000	0.00	
KA3-2 No. 22 +2.038	2.038	3.18	3.180	6.48	0.00	0.000	0.00	
KA4-1 No. 22 +8.913	6.875	3.18	3.180	21.86	0.00	0.000	0.00	
No. 23	11.087	3.18	3.180	35.26	0.00	0.000	0.00	
No. 24	20.000	3.18	3.180	63.60	0.00	0.000	0.00	
KE4-1 No. 24 +4.130	4.130	3.18	3.180	13.13	0.00	0.000	0.00	
No. 25	15.870	3.18	3.180	50.47	0.00	0.000	0.00	
KE4-2 No. 25 +16.721	16.721	3.40	3.290	55.01	0.00	0.000	0.00	
No. 26	3.279	4.21	3.695	12.12	0.00	0.000	0.00	
No. 26 +18.000	18.000	4.60	4.000	72.00	0.00	0.000	0.00	
		0.00						
		0.00						
No. 27 +10.000	12.000		0.000	0.00	0.00			
KE4-2 No. 27 +11.938	1.938				0.00			
小計				475.78			0.00	
控除								
制水弁筐 3箇所φ180				-0.08			0.18*0.18*3.14/4*3	
合計				475.70			0.00	

歩道舗装(市道巻込み部)-3

・ NO. 19+10.0付近



市道取付け舗装-1

・ No.27～No.27+20.0 (現道すり付け)

	延長	幅員	平均	面積	
No.27		6.70			
No.27+10.0	10.00	6.70	6.70	67.00	
No.27+20.0	10.00	0.00	3.35	33.50	
合計				100.50 m ²	100.50m ²

下層路盤 = 100.50m²

上層路盤 = 100.50m²

表層 = 100.50m²

市道取付け舗装-2

- ・ NO. 21+10.0~NO. 23+18.0付近 (左) : 現道残地部

		幅員		延長		
下層路盤	=	0.50	×	48.00	=	24.00m ²
上層路盤	=	0.50	×	48.00	=	24.00m ²
表層	=				=	78.76m ²

- ・ NO. 25+5.0~NO. 26+14.0付近 (左) : 駐車場すり付け

		幅員		延長		
下層路盤	=	0.50	×	29.00	=	14.50m ²
上層路盤	=	0.50	×	29.00	=	14.50m ²
表層	=	1.00	×	29.00	=	29.00m ²

合計

下層路盤	=	38.50m ²
上層路盤	=	38.50m ²
表層	=	107.76m ²

左側		右側		摘 要
測 点	延長(箇所)	測 点	延長(箇所)	
		NO. 25~NO. 26+18.0	37.5m	
		合 計	37.5m	
備 考				

名称: 地先境界ブロック

縁石(箇所)調書-6

元設計 上段
変更設計 下段

120*120*600

区画線計算書-1

・ 溶融式区画線

実線・白・W=15cm 外側線・車道境界線

左側 NO. 21~NO. 27 L= 120.5

NO. 27~ (現道すり付け) L= 25.0

右側 NO. 21~NO. 27 L= 119.5

NO. 27~ (現道すり付け) L= 25.0

計 290.0 m

破線・白・W=15cm 中央線

NO. 20+15~NO. 27

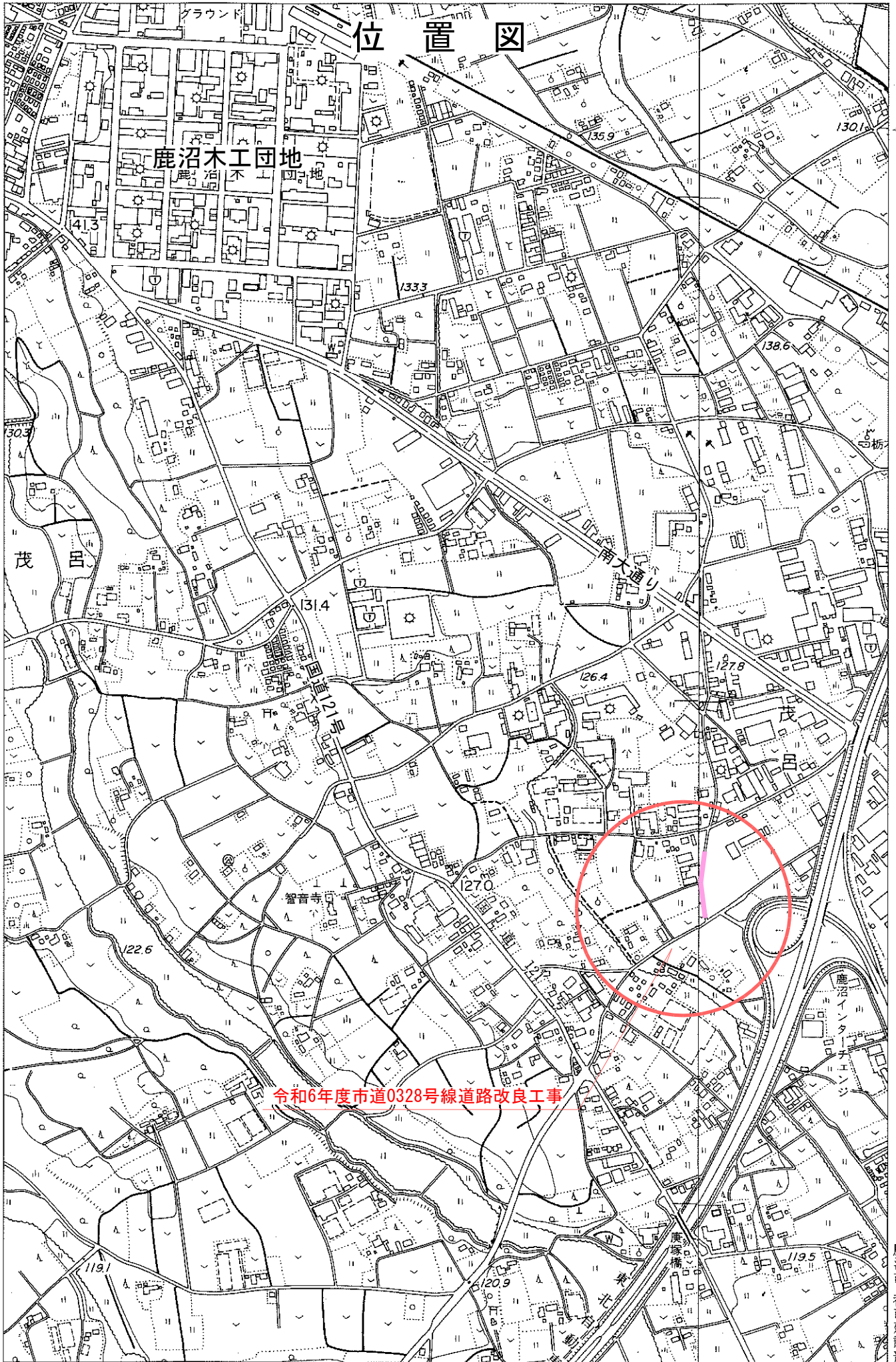
 $130.00 * 0.5 = 65.0 \text{ m}$

ゼブラ・白・W=45cm

NO. 27~NO. 28+20.0 L= 36.7 m

計 36.7 m

位置図



鹿沼木工団地

令和6年度市道0328号線道路改良工事

市道0328号線 平面図

鹿沼市 茂呂

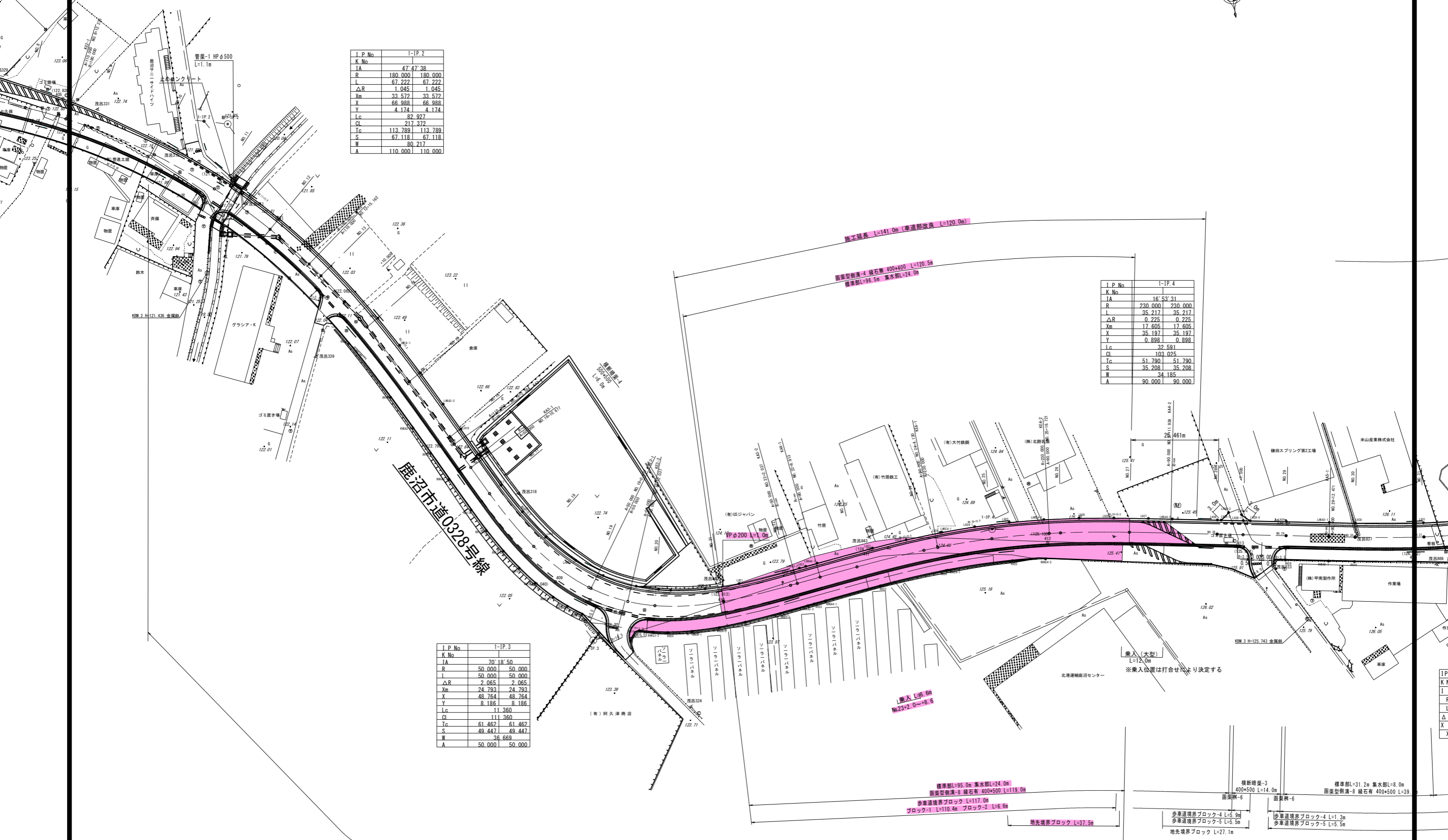
縮尺 1:500



I.P.No	1-IP.2	
K.No	1	
IA	47' 47.38	
R	180.000	180.000
L	67.222	67.222
ΔR	1.045	1.045
Xm	33.572	33.572
Y	66.988	66.988
Yc	4.174	4.174
Lc	82.927	
Cl	217.372	
Tc	113.789	113.789
S	67.118	67.118
W	80.217	
A	110.000	110.000

I.P.No	1-IP.4	
K.No	1	
IA	16' 53.31	
R	230.000	230.000
L	35.217	35.217
ΔR	0.225	0.225
Xm	17.605	17.605
Y	35.197	35.197
Yc	0.898	0.898
Lc	32.591	
Cl	103.025	
Tc	51.790	51.790
S	35.208	35.208
W	34.185	
A	90.000	90.000

I.P.No	1-IP.3	
K.No	1	
IA	70' 18.50	
R	50.000	50.000
L	50.000	50.000
ΔR	2.065	2.065
Xm	24.793	24.793
Y	48.764	48.764
Yc	8.186	8.186
Lc	11.360	
Cl	111.360	
Tc	61.462	61.462
S	49.447	49.447
W	36.669	
A	50.000	50.000



道路反射鏡 48個

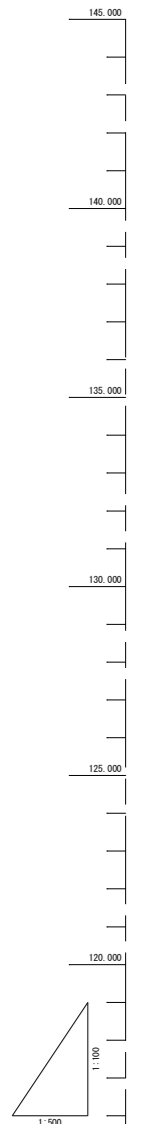
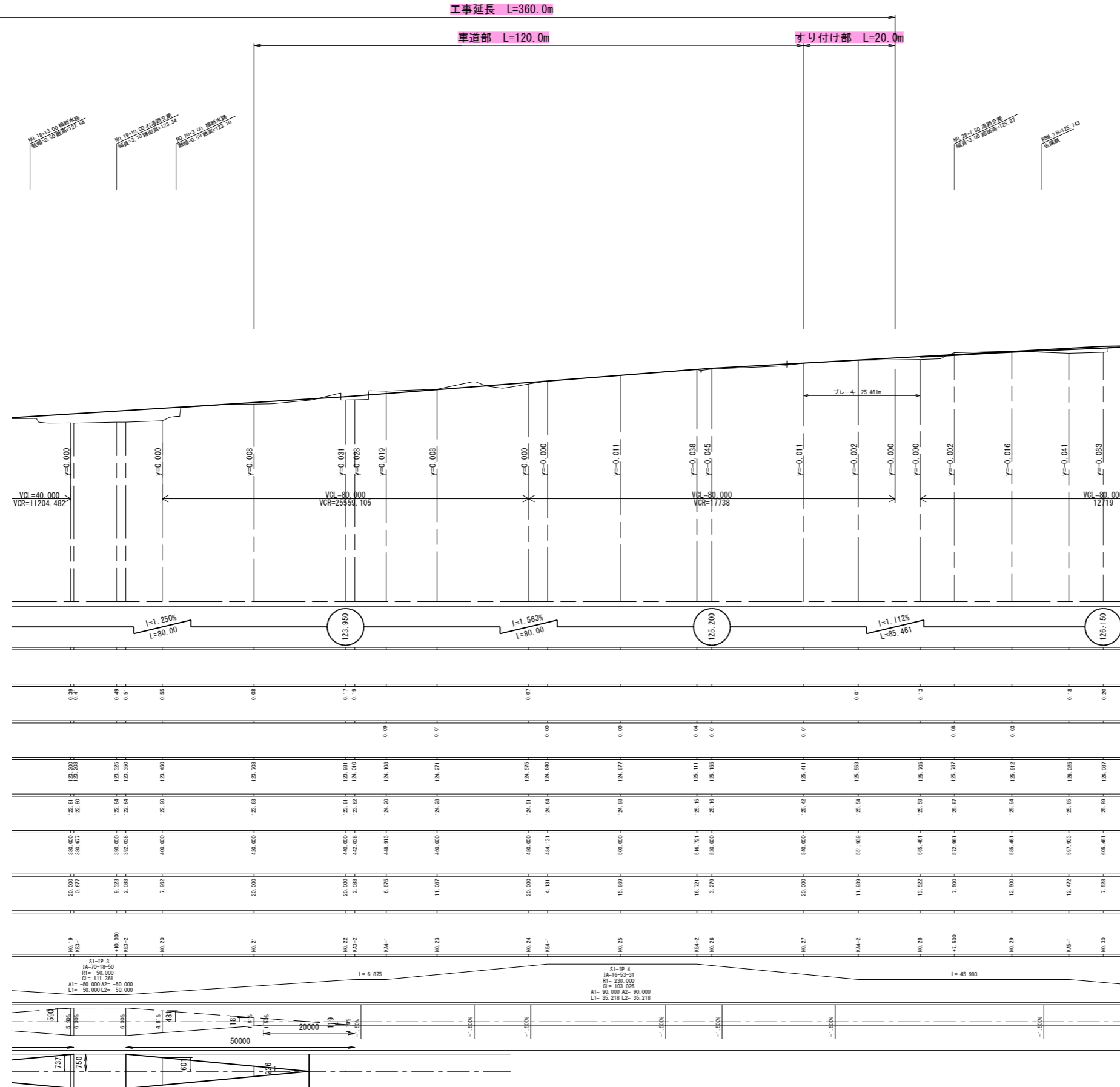
縦断図

V=1:100
H=1:500

工事延長 L=360.0m

車道部 L=120.0m

すり付け部 L=20.0m



幅	片勾配	曲	線	測	点	単	距	離	加	算	地	盤	高	計	面	勾	配
---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

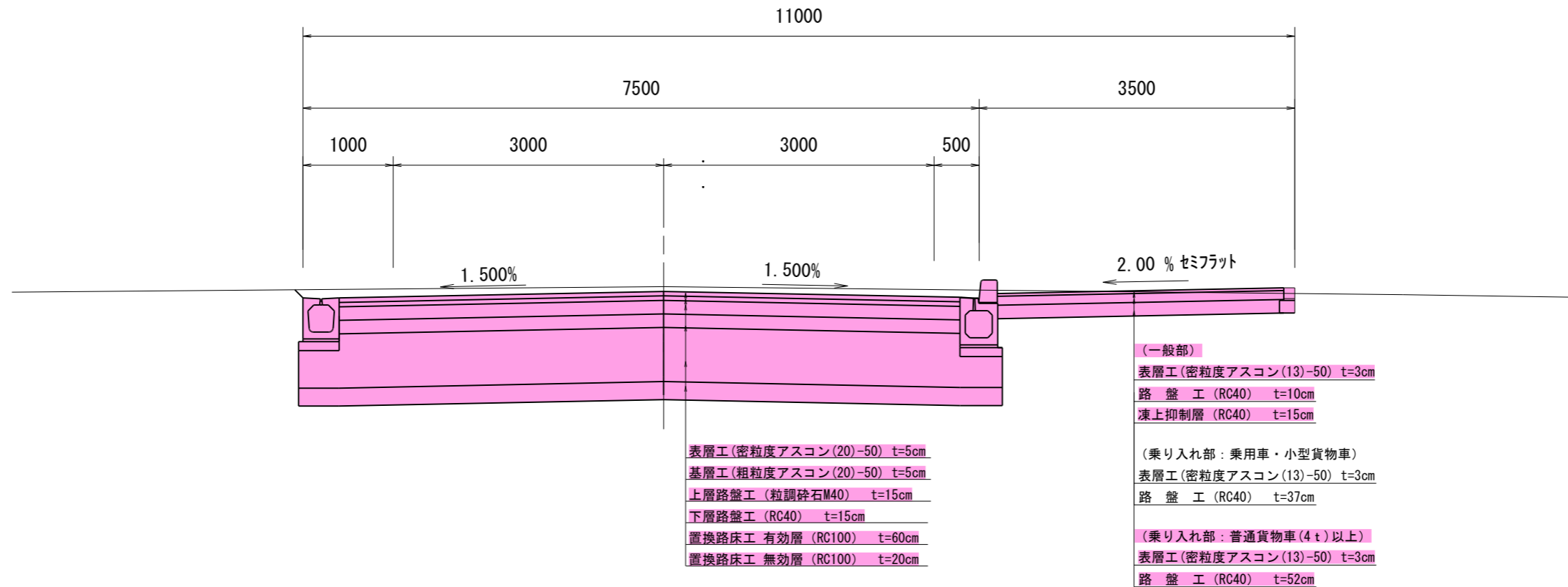
事業年度	令和6年度		
工事名	令和6年度市道0328号線道路改良工事		
路線名	市道0328号線		
工事箇所	鹿沼市茂呂		
	縦断図	縮尺	図示
図面番号	7	葉中之	2

標準横断図 S=1:30

設計条件
鹿沼市道0328号線

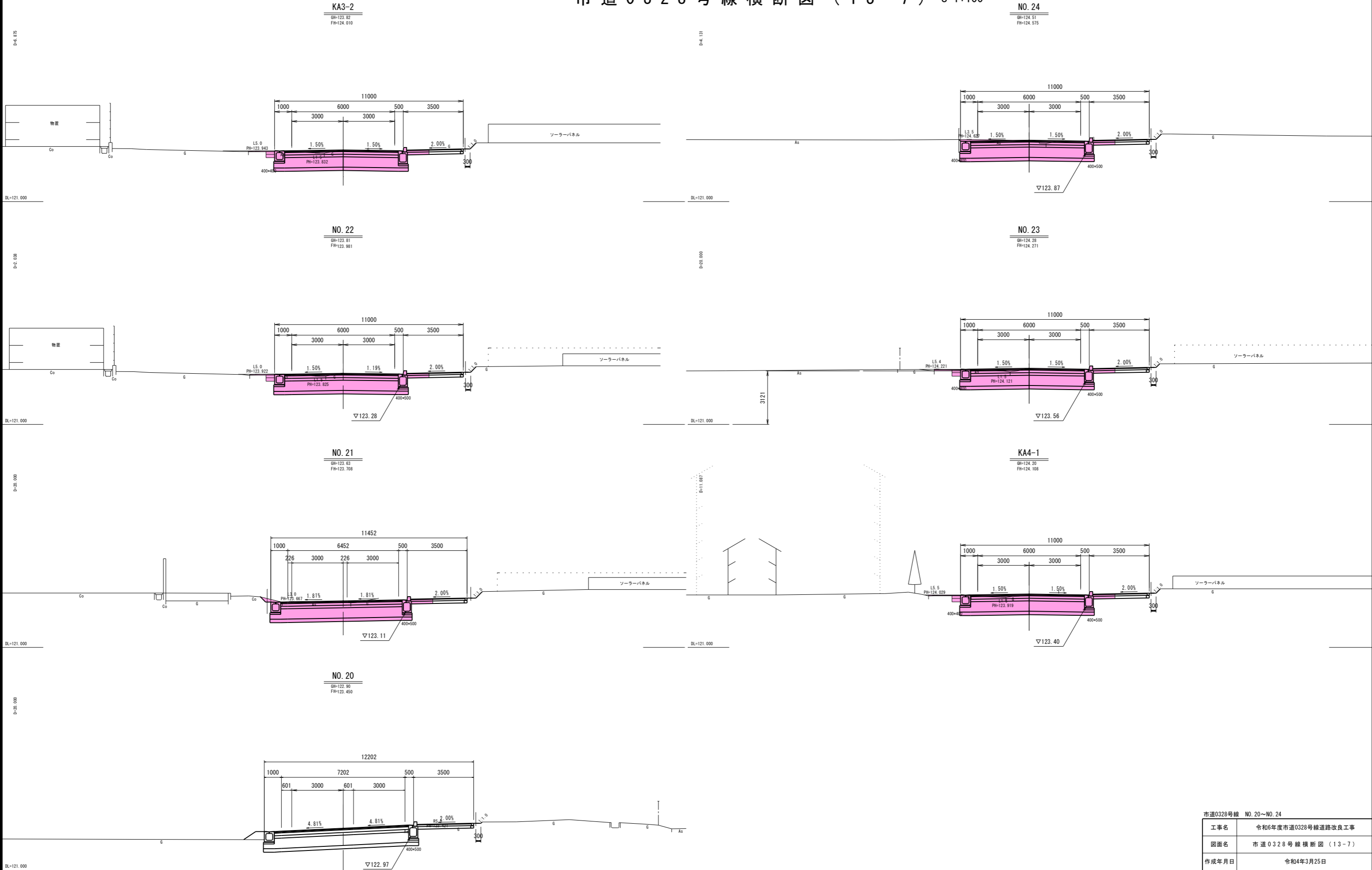
道路種別	第3種 第3級	
設計速度	40 km/h	
交通区分	N5(8交通) -台/日.方向	
目標CBR	8.0%	
設計CBR	1.4%	
	目 標	設 計
TA	19 cm	19.00 cm
合計厚		40 cm

標準部



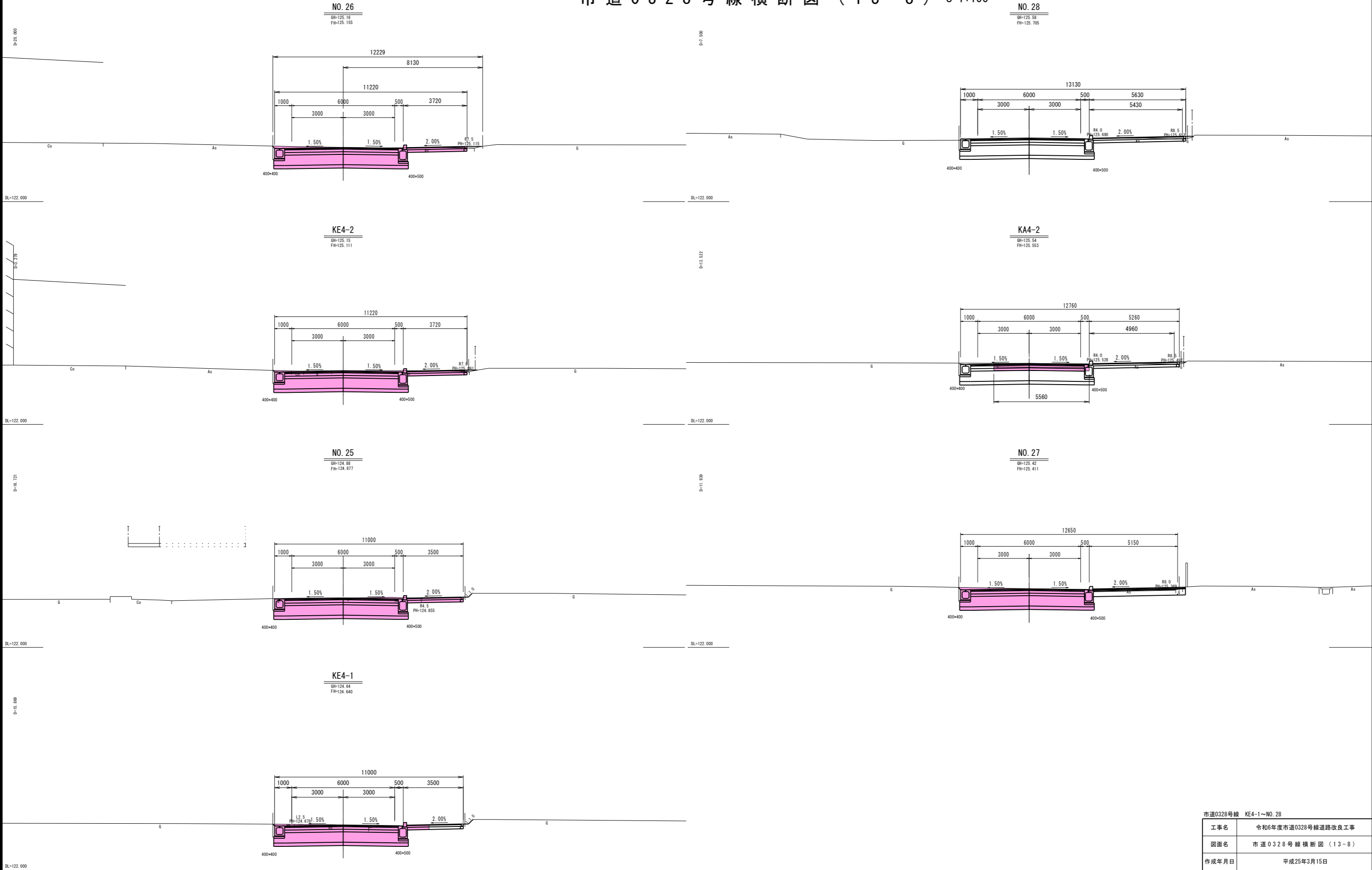
事業年度	令和6年度	
工事名	令和6年度市道0328号線道路改良工事	
路線名	市道0328号線	
工事箇所	鹿沼市茂呂	
	標準横断図	縮尺 1/30
図面番号	7 葉中之 3	

市道0328号線横断図 (13-7) S=1:100



市道0328号線 NO. 20~NO. 24			
工事名	令和6年度市道0328号線道路改良工事		
図面名	市道0328号線横断図 (13-7)		
作成年月日	令和4年3月25日		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 7
会社名	-		
事業者名	鹿沼市		

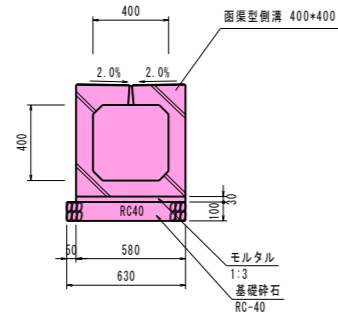
市道0328号線横断図 (13-8) S=1:100



市道0328号線 KE4-1~NO.28			
工事名	令和6年度市道0328号線道路改良工事		
図面名	市道0328号線横断図(13-8)		
作成年月日	平成25年3月15日		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 7
会社名	-		
事業者名	鹿沼市		

排水構造物構造図

函渠型側溝-4 S=1:20
縁石無 400*400

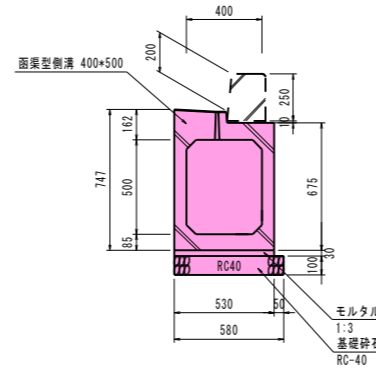


函渠型側溝-4 材料表 10.0m当り

材料	規格	計算式	数量
函渠型側溝	400*400*2000		5.00本
モルタル	1:3	0.58*0.03*10.0	0.17 m ³
基礎砕石	RC40 t=10cm	0.63*10.0	6.30 m ²
基面整正		0.63*10.0	6.30 m ²

10.0mに一箇所グレーチング付き函渠ブロックを使用。
基礎材幅は参考値とし、採用した製品との整合を図り算出する。
本図面は参考図であり、製品を特定するものではない。

函渠型側溝-8 S=1:20
縁石有 400*500

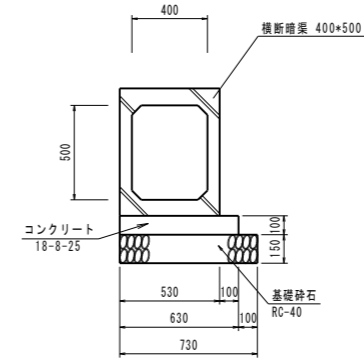


函渠型側溝-8 材料表 10.0m当り

材料	規格	計算式	数量
函渠型側溝	400*500*2000		5.00本
モルタル	1:3	0.53*0.03*10.0	0.16 m ³
基礎砕石	RC40 t=10cm	0.58*10.0	5.80 m ²
基面整正		0.58*10.0	5.80 m ²

10.0mに一箇所グレーチング付き函渠ブロックを使用。
基礎材幅は参考値とし、採用した製品との整合を図り算出する。
本図面は参考図であり、製品を特定するものではない。

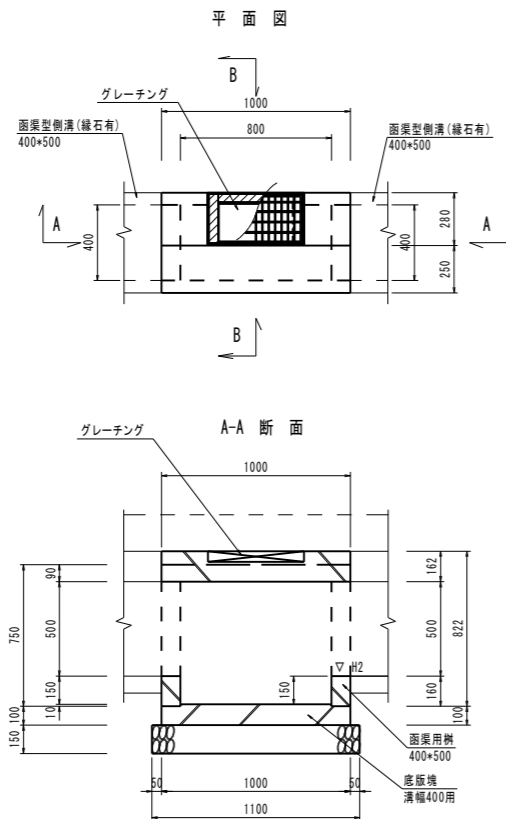
横断暗渠-3 S=1:20
400*500



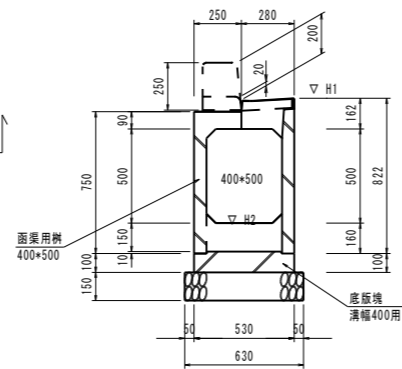
横断暗渠-3 材料表 10m当り

材料	規格	計算式	数量
ボックスカルバート	400*500		5.00本
基礎コンクリート	18-8-25	0.63*0.10*10.0	0.63 m ³
同上型枠		0.10*2*10.0	2.00 m ²
基礎砕石	t=15cm RC40	0.73*10.0	7.30 m ²
基面整正		0.73*10.0	7.30 m ²

函渠型柵 -6 S=1:20
400*500用



B-B 断面



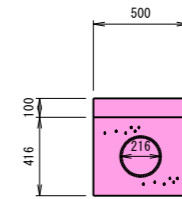
函渠型柵 -6 材料計算表 1箇所当り

材料	規格	計算式	数量
函渠用柵	400*500	重量 374kg/個	1個
底版塊	溝幅400用	重量 135kg/個	1個
基礎砕石	RC40 t=150	1.10*0.63	0.69 m ²
基面整正		1.10*0.63	0.69 m ²

市道0328号線

測点	H1	H2
NO.28+ 5.5(右)	125.691	125.029
NO.29+ 0.5(右)	125.852	125.190

管渠-1 s=1:20
VPφ200



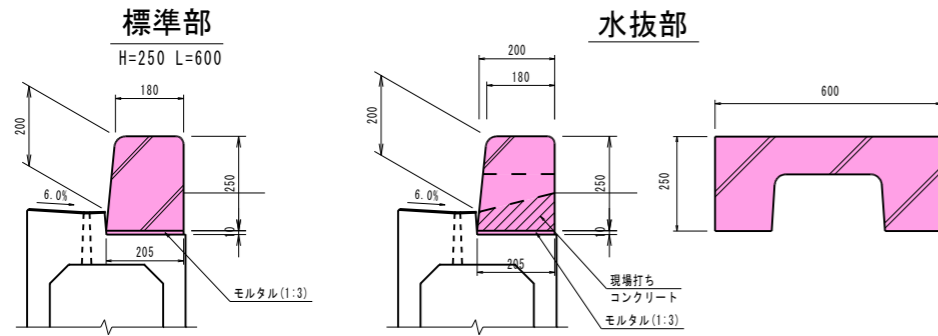
管渠 材料計算表 10.0m当り

材料	規格	計算式	数量
管渠	縦貫塩化ビニル管 VPφ200		10.00 m
コンクリート	18-8-25BB	0.500*0.100*10.0	0.50 m ³
山砂		(0.500*0.416-π/4*0.200*0.200)*10.0	1.77 m ³

事業年度	令和6年度
工事名	令和6年度市道0328号線道路改良工事
路線名	市道0328号線
工事箇所	鹿沼市茂呂
排水構造物構造図	縮尺 図示
図面番号	7 葉中之 6

縁石工構造図

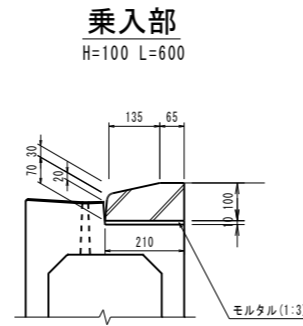
歩車道境界ブロック-1 S=1:10



歩車道境界ブロック-1 材料計算表 10.0m 当り

材料	規格	計算式	数量
歩車道境界ブロック	B型 両面勾配		16.5 個
モルタル	1:3	$0.205 \times 0.01 \times 10.0$	0.02 m ³

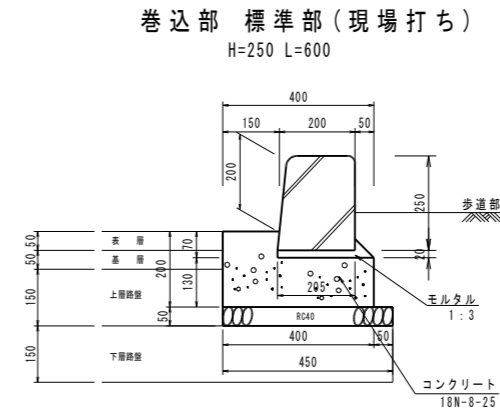
歩車道境界ブロック-2 S=1:10



歩車道境界ブロック-2 材料計算表 10.0m 当り

材料	規格	計算式	数量
歩車道境界ブロック	D型 片面勾配		16.5 個
モルタル	1:3	$0.21 \times 0.01 \times 10.0$	0.02 m ³

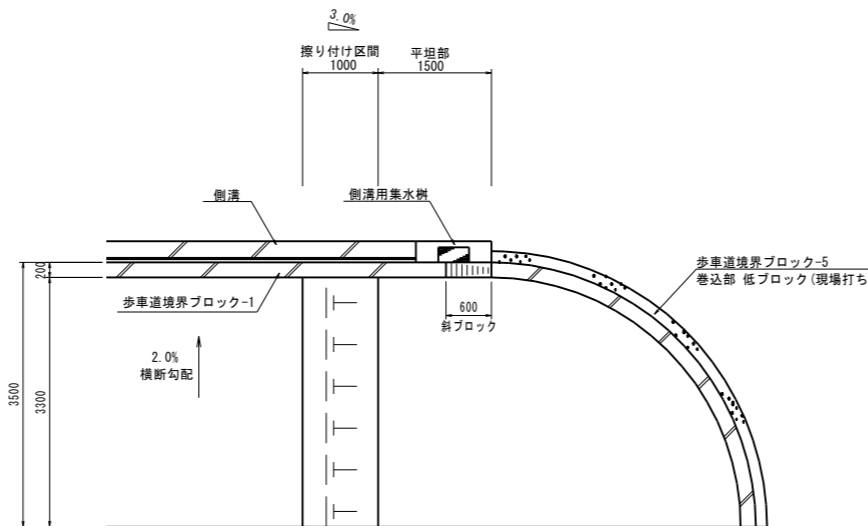
歩車道境界ブロック-4 S=1:10



歩車道境界ブロック-4 材料計算表 10.0m 当り

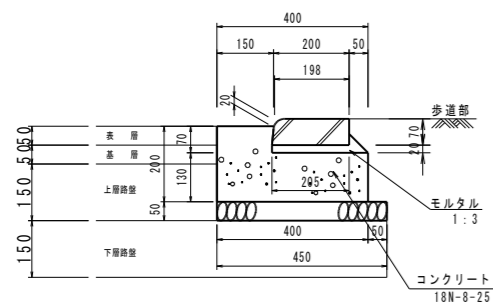
材料	規格	計算式	数量
歩車道境界ブロック	B型 両面勾配		16.5 個
モルタル	1:3	$0.205 \times 0.02 \times 10.0$	0.04 m ³
コンクリート	18N-8-25	$(0.40 + 0.13 + 0.15 + 0.07) \times 10.0$	0.63 m ³
基礎型枠		$(0.20 + 0.13) \times 10.0$	3.30 m ²
基礎砕石	RC40 t=5cm	0.45×10.0	4.50 m ²
基面整正		0.45×10.0	4.50 m ²

歩道巻込み標準図 S=1:50



歩車道境界ブロック-5 S=1:10

巻込部 低ブロック (現場打ち)
H=70 L=600

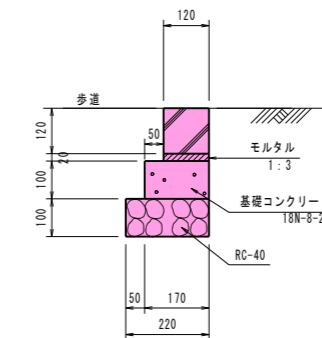


歩車道境界ブロック-5 材料計算表 10.0m 当り

材料	規格	計算式	数量
歩車道境界ブロック	B型 低ブロック		16.5 個
モルタル	1:3	$0.205 \times 0.02 \times 10.0$	0.04 m ³
コンクリート	18N-8-25	$(0.40 + 0.13 + 0.15 + 0.07) \times 10.0$	0.63 m ³
基礎型枠		$(0.20 + 0.13) \times 10.0$	3.30 m ²
基礎砕石	RC40 t=5cm	0.45×10.0	4.50 m ²
基面整正		0.45×10.0	4.50 m ²

地先境界ブロック(1) S=1:10

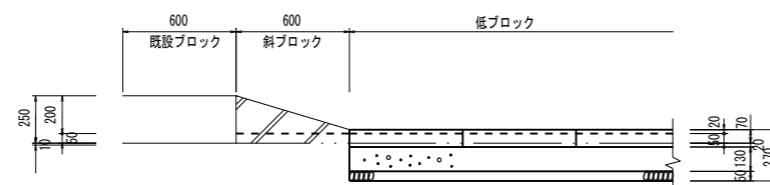
B120×H120×L600



地先境界ブロック(1) 材料計算表 10.0m 当り

材料	規格	計算式	数量
地先境界ブロック	A型		16.5 個
モルタル	1:3	$0.12 \times 0.02 \times 10.0$	0.02 m ³
コンクリート	18N-8-25	$0.17 \times 0.10 \times 10.0$	0.17 m ³
基礎型枠		$0.10 \times 2 \times 10.0$	2.00 m ²
基礎砕石	RC40 t=10cm	0.22×10.0	4.00 m ²
基面整正		0.22×10.0	4.00 m ²

側面図 S=1:20



事業年度	令和6年度
工事名	令和6年度市道0328号線道路改良工事
路線名	市道0328号線
工事箇所	鹿沼市茂呂
縁石工構造図	縮尺 図示
図面番号	7 葉中之 7