

設 計 書

令和6年度都市計画道路3・4・211号鹿沼駅東通り道路築造工事

鹿沼市 下武子町

工 期 令和7年3月10日まで

設 計 概 要

施工延長 L=261.9m W=16.0m~19.0m

・土工	1式
・排水構造物工 300×300~400×900	L=296.3m
・舗装工	A=3,764m ²
・縁石工	L=569.6m
・区画線工	L=1,523.1m
・照明工	N=6基

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	変更理由					

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. 建設発生土処理場所

鹿沼市武子 639 運搬距離 1.5km

処分先、費用に変更が生じる場合は、監督職員と協議する。

5. 交通誘導員について

別紙特記仕様書による。

6. 舗装版の切断時に発生する濁水の適正な処理について

本工事におけるカッター切断作業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17.6km

7. 工期について

本工事の工期は令和7年3月10日限りとなる。(令和6年度中の供用開始を予定)

8. 関連する工事について

本工事箇所は複数の関連工事が予定されており、それらの請負業者と工程等を調整の上、施工すること。

9. 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。

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)(再生カッシャーラン(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)

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 81 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)	19	1	19	19	2	38
2	夜間勤務(20:00~5:00) (うち交代要員 人)	8	1	8	8	2	16
3	24時間勤務 (うち交代要員 人)						

公表単価一覧表

工事名:令和6年度都市計画道路3・4・211号鹿沼駅東通り道路築造工事

名称	形状・寸法	単位	単価(円)	適用区分			摘要
				機	労	材	
函渠型側溝 標準部	B400×H800(フラット型・蓋一体)	本	¥63,300			○	
函渠型側溝 標準部	B400×H700(フラット型・蓋別体)	本	¥61,000			○	
函渠型側溝 標準部	B400×H800(フラット型・蓋別体)	本	¥66,100			○	
函渠型側溝 標準部	B400×H900(フラット型・蓋別体)	本	¥70,300			○	
発生土処分費		m ³	¥850			○	

(備考)

- 1 本表に記載されている単価は、見積り若しくは特別調査により決定したものである。
- 2 適用区分に○印があるものは、次の価格を示す。「機」は機械器具等の損料または賃料、「労」は労務費、「材」は材料費。

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 06-06041000001-40 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年度都市計画道路3・4・211号鹿沼駅東通り道路築造工事. 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 11 市街地 01 一般交通影響あり(1) 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			1 式			YOHZZ
道路土工			1 式			YOH1Y
掘削工			1 式			YOH1Y200
掘削			1 式			YOH1Y200A00
掘削 土砂 オープンカット	2,957		m 3			SZA101 0 施工 第0-0021号内訳表
掘削			1 式			YOH1Y200A00
夜間施工 掘削 土砂 オープンカット	291		m 3			SZA101 0 施工 第0-0022号内訳表
土砂等運搬			1 式			YOH1Y200A01

* 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
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1.5km以下	3,294		m	3					SZA105	0
処分費 その他	3,294		m	3					施工	第0-0023号内訳表
									S0020	0
									施工	第0-0024号内訳表
地盤改良工									Y0H01	
置換工										
									1式	
									Y0H0125A	
置換										
									1式	
									Y0H0125A40F	
路床置換工(無効層) 再生クラッシャーランRC100	293		m	3					S1803	0
									施工	第0-0025号内訳表
路床置換工(有効層)	205		m	3					S1801	0
									施工	第0-0027号内訳表
路床置換工(有効層)	8		m	3					S1801	0
									施工	第0-0027号内訳表
路床置換工(有効層)	521		m	3					S1801	0
									施工	第0-0027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
置換						YOH0125A40F
夜間施工			1 式			
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	33		m 3			S1803 0 施工 第0-0029号内訳表
路床置換工（有効層）	115		m 3			S1801 0 施工 第0-0031号内訳表
擁壁工			1 式			YOH1S
作業土工			1 式			YOH1S20B
床掘り			1 式			YOH1S20B40R
床掘り 土砂 標準	47		m 3			SZA161 0 施工 第0-0033号内訳表
埋戻し			1 式			YOH1S20B5F2
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	23		m 3			SZA181 0 施工 第0-0034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
場所打擁壁工（構造物単位）			1 式			Y0H1S2HA
重力式擁壁(1) H=1035~1708 L=16.4m	1		式			G0100 科目 第0001号内訳表
重力式擁壁(2) H=785~1560 L=14.6m	1		式			G0200 科目 第0002号内訳表
カルバート工			1 式			Y0H20
プレキャストカルバート工			1 式			Y0H2025G
プレキャストボックス			1 式			Y0H2025G674
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 全ての費用	25.1		m			SZA585 0 施工 第0-0035号内訳表
排水構造物工			1 式			Y0H25
作業土工			1 式			Y0H25200

* 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 小規模 全ての費用	108		m 3						SZA161 0 施工 第0-0036号内訳表	
埋戻し				1 式					Y0H252005F2	
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	71		m 3						SZA181 0 施工 第0-0037号内訳表	
側溝工				1 式					Y0H25201	
管 (函) 渠型側溝				1 式					Y451836	
管 (函) 渠型側溝 300×300 標準部 固定スリット 縁石用加工有 全ての費用	207.4		m						SZA597 0 施工 第0-0038号内訳表	
管 (函) 渠型側溝 300×300 集水部 固定スリット 縁石用加工有 全ての費用	18.0		m						SZA597 0 施工 第0-0039号内訳表	
管 (函) 渠型側溝 300×300 フラット型 蓋一体 縁石用加工無 全ての費用	37.4		m						SZA597 0 施工 第0-0040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
管（函）渠型側溝 400×400 フラット型 蓋一体 縁石用加工無 全ての費用	23.3		m						SZA597 0	施工 第0-0041号内訳表
管（函）渠型側溝 400×800 フラット型 蓋一体 縁石用加工無 全ての費用	15.8		m						SZA597 0	施工 第0-0042号内訳表
管（函）渠型側溝 400×500 フラット型 蓋別体 縁石用加工無 全ての費用	1.4		m						SZA597 0	施工 第0-0043号内訳表
管（函）渠型側溝 400×600 フラット型 蓋別体 縁石用加工無 全ての費用	3.0		m						SZA597 0	施工 第0-0044号内訳表
管（函）渠型側溝 400×700 フラット型 蓋別体 縁石用加工無 全ての費用	3.0		m						SZA597 0	施工 第0-0045号内訳表
管（函）渠型側溝 400×800 フラット型 蓋別体 縁石用加工無 全ての費用	3.0		m						SZA597 0	施工 第0-0046号内訳表
管（函）渠型側溝 400×900 フラット型 蓋別体 縁石用加工無 全ての費用	1.0		m						SZA597 0	施工 第0-0047号内訳表
敷調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	0.4		m ³						SZB401 0	施工 第0-0048号内訳表
集水桝・マンホール工									Y0H25203	
				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
現場打ち集水桝			1 式			Y0H25203B1R
集水桝(1)	1		箇所			G0300 0 科目 第0003号内訳表
集水桝(2)	1		箇所			G0400 0 科目 第0004号内訳表
集水桝(3)	1		箇所			G0500 0 科目 第0005号内訳表
集水桝(4)	1		箇所			G0600 0 科目 第0006号内訳表
集水桝(5)	1		箇所			G0700 0 科目 第0007号内訳表
集水桝(6)	1		箇所			G0800 0 科目 第0008号内訳表
集水桝(7)	1		箇所			G0900 0 科目 第0009号内訳表
街渠桝 300×300	3		基			G1000 0 科目 第0010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
構造物撤去工			1 式			Y0H09
構造物取壊し工			1 式			Y0H0921D
コンクリート構造物取壊し			1 式			Y0H0921D43Y
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	59		m ³			S4638 0 施工 第0-0049号内訳表
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	44		m ³			S4638 0 施工 第0-0050号内訳表
舗装版切断			1 式			Y0H0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	33.4		m			SZD321 0 施工 第0-0051号内訳表
舗装版破碎			1 式			Y0H0921DA6G
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	614		m ²			SZD311 0 施工 第0-0052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
舗装版破碎									YOH0921DA6G	
夜間施工					1	式				
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	1,230		m	2					SZD311 0	施工 第0-0053号内訳表
運搬処理工					1	式			YOH092HO	
殻運搬					1	式			YOH092HOA0K	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1.6km以下 全ての費用	59		m	3					SZA961 0	施工 第0-0054号内訳表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1.6km以下 全ての費用	44		m	3					SZA961 0	施工 第0-0055号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 3.5km以下 全ての費用	144		m	3					SZA961 0	施工 第0-0056号内訳表
建設廃棄物収集・運搬費 10tダンプ車 片道25kmまで	6		t						T2782 0	
舗装版切断運搬費(汚泥) 2t車 片道25kmまで	0.1		m	3					T8232 0	

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
殻処分									Y0H092HOA0L	
				1	式					
処分費 コンクリート（無筋）	59		m	3					S0020 0	
									施工	第0-0057号内訳表
処分費 コンクリート（鉄筋）	44		m	3					S0020 0	
									施工	第0-0058号内訳表
処分費 アスファルト	144		m	3					S0020 0	
									施工	第0-0059号内訳表
処分費 大谷石	3		m	3					S0020 0	
									施工	第0-0060号内訳表
舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1.20～1.10	0.1		m	3					T8230 0	
舗装									Y0IZZ	
				1	式					
舗装工									Y0I24	
				1	式					
アスファルト舗装工									Y0I24212	
				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
下層路盤（車道・路肩部）									Y0I24212A1J	
				1 式						
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 全ての費用	744		m 2						SZD005 0	施工 第0-0061号内訳表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工 全ての費用	218		m 2						SZD005 0	施工 第0-0062号内訳表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 3 5 0 mm 2層施工 全ての費用	682		m 2						SZD005 0	施工 第0-0063号内訳表
下層路盤（車道・路肩部）									Y0I24212A1J	
夜間施工				1 式						
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 全ての費用	164		m 2						SZD005 0	施工 第0-0064号内訳表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工 全ての費用	63		m 2						SZD005 0	施工 第0-0065号内訳表
上層路盤（車道・路肩部）									Y0I24212A1L	
				1 式						
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	1,644		m 2						SZD009 0	施工 第0-0066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
上層路盤（車道・路肩部）									Y0I24212A1L	
夜間施工					1	式				
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm 全ての費用	227		m	2					SZD009	0 施工 第0-0067号内訳表
基層（車道・路肩部）									Y0I24212A1N	
夜間施工					1	式				
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	1,944		m	2					SZD021	0 施工 第0-0068号内訳表
表層（車道・路肩部）									Y0I24212A1S	
夜間施工					1	式				
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	900		m	2					SZD023	0 施工 第0-0069号内訳表
表層（車道・路肩部）									Y0I24212A1S	
夜間施工					1	式				
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	1,944		m	2					SZD023	0 施工 第0-0070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	63		m	2					SZD023	0 施工 第0-0071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
透水性舗装工			1 式			Y0I2425Y
フィルター層			1 式			Y0I2425Y5N5
フィルター層 100mm以上120mm未満	322		m 2			SZD045 0 施工 第0-0072号内訳表
フィルター層 (乗入部) 140mm以上160mm未満	66		m 2			SZD045 0 施工 第0-0073号内訳表
下層路盤 (歩道部)			1 式			Y0I2425YA1K
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	907		m 2			SZD006 0 施工 第0-0074号内訳表
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 3 6 0 mm 2層施工 全ての費用	67		m 2			SZD006 0 施工 第0-0075号内訳表
下層路盤 (乗入部) 全仕上り厚 3 7 0 mm 2層施工 全ての費用	13		m 2			SZD006 0 施工 第0-0076号内訳表
透水性舗装			1 式			Y0I2425Y618

* 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
透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚40mm	392		m	2					SZD049 0	
表層					1	式			Y0I2425Y618	施工 第0-0077号内訳表
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm 全ての費用	452		m	2					SZD027 0	施工 第0-0078号内訳表
表層（歩道部）（乗入部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm 全ての費用	13		m	2					SZD027 0	施工 第0-0079号内訳表
縁石工					1	式			Y0I31	
作業土工					1	式			Y0I31200	
床掘り					1	式			Y0I3120040R	
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	45		m	3					SZA161 0	施工 第0-0036号内訳表
埋戻し					1	式			Y0I312005F2	

* 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
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	43		m	3					SZA181	0
縁石工									施工	第0-0037号内訳表
				1	式				Y0I31201	
歩車道境界ブロック									Y0I3120143N	
				1	式					
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	113.8		m						SZD241	0
									施工	第0-0080号内訳表
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	189.8		m						SZD241	0
									施工	第0-0081号内訳表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	8.8		m						SZD241	0
									施工	第0-0082号内訳表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	32.8		m						SZD241	0
									施工	第0-0082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)	224.4		m						SZD245	0
									施工	第0-0083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
区画線工			1 式			Y0I33
区画線工			1 式			Y0I33200
溶融式区画線			1 式			Y0I3320043T
区画線設置工 溶融式（手動） 実線 15cm 全ての費用	426		m			S4600 0 施工 第0-0084号内訳表
区画線設置工 溶融式（手動） 破線 15cm 全ての費用	17		m			S4600 0 施工 第0-0085号内訳表
区画線設置工 溶融式（手動） ゼブラ 45cm 全ての費用	110		m			S4600 0 施工 第0-0086号内訳表
区画線設置工 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 全ての費用	102.0		m			S4600 0 施工 第0-0087号内訳表
溶融式区画線						Y0I3320043T
夜間施工			1 式			
区画線設置工 溶融式（手動） 実線 15cm 全ての費用	520		m			S4600 0 施工 第0-0088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
区画線設置工 溶解式（手動） 破線 30cm 全ての費用	13		m			S4600 0 施工 第0-0089号内訳表
区画線設置工 溶解式（手動） ゼブラ 45cm 全ての費用	214		m			S4600 0 施工 第0-0090号内訳表
区画線設置工 溶解式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 全ての費用	121.1		m			S4600 0 施工 第0-0091号内訳表
道路付属施設工						Y0I28
照明工			1式			Y0I2821E
照明柱基礎			1式			Y0I2821E5SI
道路照明柱基礎	6		基			G1100 0 科目 第0011号内訳表
照明柱			1式			Y0I2821E5LX
道路照明建柱	6		基			G1200 0 科目 第0012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
道路照明灯撤去 8～12m 350kg以下	1		基			S3502 0 施工 第0-0092号内訳表
自動点滅器取付	6		個			G1300 0 科目 第0013号内訳表
接地設置	6		極			G1400 0 科目 第0014号内訳表
道路照明器具取付	6		台			S3504 0 施工 第0-0093号内訳表
道路照明器具撤去（再使用しない）	1		台			S3504 0 施工 第0-0095号内訳表
鋼橋門扉等工事原価(共×現×一〇)			1式			#0041
LED照明灯具（電源装置含） k：連続照明・歩道有・平均路面輝度0.5	2		台			T2684 0
LED照明灯具（電源装置含） q：交差点・4車線×2車線 15lx	4		台			T2690 0
仮設工			1式			Y0I36

* 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
交通管理工			1 式			Y0I36232
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 A	1		式			S0914 0 施工 第0-0096号内訳表
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0-0098号内訳表
交通誘導警備員			1 式			Y0I36232Y21
夜間施工 交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A	1		式			S0914 0 施工 第0-0100号内訳表
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0-0102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 **										

重力式擁壁(1)

科目内訳表

H=1035~1708

L=16.4m

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40 高炉	9.1	m ³			SZA511 0 施工 第0-0001号内訳表
基面整正	12.8	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	式			

重力式擁壁(2)

科目内訳表

H=785~1560 L=14.6m 1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40 高炉	12.2	m ³			SZA511 0 施工 第0-0001号内訳表
基面整正	15.9	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	式			

集水枿(1)

科目内訳表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-25 高炉 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0003号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t未満	0.0028	t			SF201 0 施工 第0-0004号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含 車道用T-25 500×500	1	枚			S4620 0 施工 第0-0005号内訳表
計	1	箇所			

集水枿(2)

科目内訳表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-25 高炉 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0006号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t未満	0.0028	t			SF201 0 施工 第0-0004号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含 車道用T-25 500×500	1	枚			S4620 0 施工 第0-0005号内訳表
計	1	箇所			

集水枿(3)

科目内訳表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-25 高炉 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0006号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t未満	0.0028	t			SF201 0 施工 第0-0004号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含 歩道用T-2 500×500	1	枚			S4620 0 施工 第0-0007号内訳表
計	1	箇所			

集水桝(4)

科目内訳表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25 高炉 0.69m3を超え0.73m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0008号内訳表
足掛金物(現場打用) 両足用 巾300mm	2	本			T5341 0
グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含 歩道用 T-2 600×600	1	枚			S4620 0 施工 第0-0009号内訳表
計	1	箇所			

集水枿(5)

科目内訳表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-25 高炉 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0010号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t未満	0.0032	t			SF201 0 施工 第0-0004号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目普通, 受枠含 車道用T-25 600×600	1	枚			S4618 0 施工 第0-0011号内訳表
計	1	箇所			

集水枿(6)

科目内訳表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-25 高炉 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0010号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t未満	0.0032	t			SF201 0 施工 第0-0004号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目普通, 受枠含 車道用T-25 600×600	1	枚			S4618 0 施工 第0-0011号内訳表
計	1	箇所			

集水枿(7)

科目内訳表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-25 高炉 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0010号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t未満	0.0032	t			SF201 0 施工 第0-0004号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含 歩道用T-2 600×600	1	枚			S4620 0 施工 第0-0009号内訳表
計	1	箇所			

街渠柵

科目内訳表

300×300 10 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	0.30	m ³			SZB401 0 施工 第0-0012号内訳表
プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下 全ての費用	10	基			SZA601 0 施工 第0-0013号内訳表
プレキャスト集水柵 (材料費)	10	基			SZA602 0 施工 第0-0014号内訳表
小計	10	基			
計	1	基			

道路照明柱基礎

科目内訳表

1 基 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	1	基			S3516 0 施工 第0-0015号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.4	m ³			SZB401 0 施工 第0-0017号内訳表
スパイラルダクト φ500 t0.6	2.1	m			W0100 999
計	1	基			

道路照明建柱

科目内訳表

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明灯建柱 8～12m 350kg以下	1	基			S3502 0 施工 第0-0018号内訳表
照明柱	1	基			W0101 999
ジョイントユニット	1	台			W0102 999
ステッカー『栃木県（県土整備部）』 縦260mm横60mm	1	枚			T2405 0
銘板（道路照明施設） 鉄製100×64 板厚0.5mm	1	枚			T2495 0
ターミナルキャップ G22	1	個			W0103 999
柱間引込線金物	1	個			W0104 999
引込線引留具	1	個			W0105 999
ケーブル	10	m			W0106 999

科目内訳表

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル	8	m			W0107 999
計	1	基			

自動点滅器取付

科目内訳表

1 個 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自動点滅器取付 ポール取付型各種	1	個			S3508 0 施工 第0-0019号内訳表
自動点滅器	1	組			W0108 999
ケーブル	2	m			W0109 999
計	1	個			

接地設置

科目内訳表

1 極 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接地設置 D種設置	1	極			S3514 0 施工 第0-0020号内訳表
ケーブル	3	m			W0110 999
アース棒 φ10×1500mm	1	本			T2462 0
計	1	極			

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 3 当り

重力式擁壁
1mを超え2m未満
機械構成比：

SZA511
18-8-40 高炉
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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		MC316
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
型わく工			型わく工		RA165
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

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 3 当り

SZA511

18-8-40 高炉

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

重力式擁壁
1mを超え2m未満
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
生コンクリート(18-8-40) 高炉(W/C 60%以下)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		T1205
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

SZA169

1 m 2 当り

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
普通作業員			普通作業員		RA010
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

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

0.30m3を超え0.32m3以下

SZA633

労務構成比:

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)

18-8-25 高炉

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] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
型わく工			型わく工		RA165
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

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

0.30m3を超え0.32m3以下

SZA633

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)

18-8-25 高炉

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
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
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

鉄筋工

SD345

構造物種別による補正なし

施工規模 10 t 未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			RE014
異形棒鋼 (SD345) D13mm (使用量5t以下)	1.030	t			T1301
小計	1	t			
A 鉄筋規格	=2		B 鉄筋径		=3
C 規格・仕様	=1		D 作業条件		=1
E 構造物種別	=1		F 施工規模		=2
G 時間的制約の有無	=3		H 夜間作業の有無		=1
I 太径鉄筋の割合	=1				

施工内訳表

グレーチング蓋版据付
 集水ます用，網目細目，受枠含

車道用T-25 500×500

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時期的制約：無 昼間	1.000	枚			T3F49
集水ます用グレーチング（網目：細目） 車道用T-25 500×500	1.000	枚			T3919
小計	1	枚			
A 作業区分	=1		B グレーチング蓋版規格		=12
C 蓋版1枚当り質量（受枠含む）	=2		D 時期的制約の有無		=1
E 夜間作業の有無	=1		F 法面小段面		=1

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

0.28m3を超え0.30m3以下

SZA633

労務構成比:

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)

18-8-25 高炉

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
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
型わく工			型わく工		RA165
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

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

0.28m3を超え0.30m3以下

SZA633

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)

18-8-25 高炉

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
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
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

グレーチング蓋版据付

集水ます用, 網目細目, 受枠含

歩道用 T-2 500×500

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 時期的制約：無 昼間	1.000	枚			T3F48
集水ます用グレーチング (網目：細目) 歩道用 T-2 500×500	1.000	枚			T3907
小計	1	枚			
A 作業区分	=1		B グレーチング蓋版規格	=1	
C 蓋版1枚当り質量 (受枠含む)	=1		D 時期的制約の有無	=1	
E 夜間作業の有無	=1		F 法面小段面	=1	

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

0.69m3を超え0.73m3以下

SZA633

労務構成比:

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)

18-8-25 高炉

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] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
型わく工			型わく工		RA165
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

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

0.69m3を超え0.73m3以下

SZA633

労務構成比:

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)

18-8-25 高炉

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
生コンクリート(18-8-25) 高炉(W/C 60%以下)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		T1211
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

グレーチング蓋版据付

集水ます用，網目細目，受枠含

歩道用T-2 600×600

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 時期的制約：無 昼間	1.000	枚			T3F48
集水ます用グレーチング（網目：細目） 歩道用T-2 600×600	1.000	枚			T3908
小計	1	枚			
A 作業区分	=1		B グレーチング蓋版規格		=2
C 蓋版1枚当り質量（受枠含む）	=1		D 時期的制約の有無		=1
E 夜間作業の有無	=1		F 法面小段面		=1

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

0.36m3を超え0.38m3以下

SZA633

労務構成比:

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)

18-8-25 高炉

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] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
型わく工			型わく工		RA165
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

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

箇所 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

0.36m3を超え0.38m3以下

SZA633

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)

18-8-25 高炉

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
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
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

グレーチング蓋版据付

集水ます用，網目普通，受枠含

車道用 T-25 600×600

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時期的制約：無 昼間	1.000	枚			T3F49
集水ます用グレーチング（網目：普通） 車道用 T-25 600×600	1.000	枚			T3902
小計	1	枚			
A 作業区分	=1		B グレーチング蓋版規格		=13
C 蓋版1枚当り質量（受枠含む）	=2		D 時期的制約の有無		=1
E 夜間作業の有無	=1		F 法面小段面		=1

施工内訳表

施工 第0-0012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0-0012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0-0013号内訳表

基 当り

1

標準単価：

全ての費用
市場単価構成比：

材料構成比：

200kgを超え400kg以下

労務構成比：

SZA601

プレキャスト集水桝

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
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
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

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

基 当り

1

標準単価:

全ての費用
市場単価構成比:

材料構成比:

200kgを超え400kg以下

SZA601

労務構成比:

プレキャスト集水桝

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
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0-0014号内訳表

1 基 当り

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:

プレキャスト集水桝 (材料費)

SZA602

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
集水桝			集水桝		TGN02
小計					

施工内訳表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック式アースオーガ運転		時間			S9054 施工 第0-0016号内訳表
普通作業員		人			RA010
計	10	基			
小計	1	基			
A 作業種別・規格	=2		B 豪雪割増		=1

トラック式アースオーガ運転

施工内訳表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油	4.3	L			TSX24
トラック式アースオーガ [建柱車]		時間			MB381
小計	1	時間			
A 豪雪割増	=1				

施工内訳表

施工 第0-0017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

小型構造物

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(18-8-40) (W/C指定なし)			生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		T1104
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

SZB401

人力打設

全ての費用

1

m3 当り

コンクリート

小型構造物

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
小計					

施工内訳表

道路照明灯建柱
8～12m 350kg以下

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日			KQ305
計	10	基			
小計	1	基			
A 設置撤去の別	=1		B 作業種別・規格		=1

施工内訳表

自動点滅器取付
ポール取付型各種

10 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			RA405
計	10	個			
小計	1	個			
A 取付撤去の別	=1				

施工内訳表

接地設置
D種設置

1 極 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	極			
A 設置撤去の別 C 銅板または設置棒の使用箇所	=1 =1		B 作業種別		=4

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 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0-0022号内訳表

1 m 3 当り

SZA101

ホフノカット

掘削
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) 労務単価5割増			運転手(特殊)		R0701
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

SZA105
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

1.5km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

100 m³ 当り

処分費
その他

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
その他	100.000	m ³			E0100
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 廃材種別	=6				

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0-0026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0-0026号内訳表

SZA109
標準(10,000m3未満)

1 m3 当り
標準単価:

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:

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0-0028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0-0028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0-0028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

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0-0030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0-0030号内訳表

SZA109
標準(10,000m3未満)

1 m3 当り
標準単価:

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:

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) 労務単価 5割増			運転手 (特殊)		R0701
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0-0032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 D 施工数量	=2 =1		C 施工幅員 E 障害の有無		=3 =1

施工内訳表

施工 第0-0032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) 労務単価 5割増			運転手 (特殊)		R0701
普通作業員 労務単価 5割増			普通作業員		R0101
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0-0032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0-0033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0-0034号内訳表

SZA181
最大埋戻幅1m以上4m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2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA185
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		KQ810
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

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

SZA181
最大埋戻幅1m以上4m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
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
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0-0035号内訳表

1 m 当り

標準単価:

全ての費用
市場単価構成比:

材料構成比:

2.0m/個

労務構成比:

ボックスカルバート
据付
機械構成比:

SZA585

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

標準単価:

全ての費用
市場単価構成比:

材料構成比:

2.0m/個

労務構成比:

ボックスカルバート

据付

機械構成比:

SZA585

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
ボックスカルバート			RCボックスカルバート B600×H600×L2000		TH201
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

SZA161

小規模

全ての費用

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) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
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
小計					

施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

SZA181

小規模

全ての費用

1

m 3 当り

埋戻し

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) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
タンパ及びランマ [ランマ]			タンパ及びランマ [ランマ]		MC271
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0-0037号内訳表

SZA181

小規模

全ての費用

1

m³ 当り

埋戻し

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
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0-0038号内訳表

1 m 当り

SZA597

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:

縁石用加工有

管(函)渠型側溝

300×300 標準部 固定スリット

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
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0-0038号内訳表

SZA597

全ての費用

1

m

当り

管(函)渠型側溝

300×300 標準部 固定スリット

縁石用加工有

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
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H11
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0-0039号内訳表

SZA597

全ての費用

1

m

当り

管(函)渠型側溝

縁石用加工有

300×300 集水部 固定スリット

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・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0-0039号内訳表

SZA597

管(函)渠型側溝
300×300 集水部 固定スリット
機械構成比： 労務構成比：

縁石用加工有

材料構成比：

全ての費用
市場単価構成比：

1 m 標準単価：

m 当り

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 300×300			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H71
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0-0040号内訳表

1 m 当り

SZA597

縁石用加工無

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:

管(函)渠型側溝

300×300 フラット型 蓋一体

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
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0-0040号内訳表

SZA597

縁石用加工無

全ての費用

1

m

当り

管(函)渠型側溝

300×300 フラット型 蓋一体

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
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H00
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0-0041号内訳表

1 m 当り

管（函）渠型側溝

SZA597

縁石用加工無

全ての費用

400×400 フラット型 蓋一体

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・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0-0041号内訳表

SZA597

縁石用加工無

全ての費用

1

m

当り

管(函)渠型側溝

400×400 フラット型 蓋一体

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
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0-0042号内訳表

SZA597

縁石用加工無

全ての費用

1

m

当り

管(函)渠型側溝

400×800 フラット型 蓋一体

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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0-0042号内訳表

1 m 当り

SZA597

縁石用加工無

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

400×800 フラット型 蓋一体

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
側溝			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		TGG53
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0-0043号内訳表

1 m 当り

SZA597

縁石用加工無

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:

管(函)渠型側溝

400×500 フラット型 蓋別体

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
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0-0043号内訳表

1 m 当り

SZA597

縁石用加工無

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:

管(函)渠型側溝
400×500 フラット型 蓋別体
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 蓋別体 固定スリット 縦横断型 400×500			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		T1L05
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0-0044号内訳表

1 m 当り

管（函）渠型側溝

SZA597

縁石用加工無

全ての費用

標準単価：

400×600 フラット型 蓋別体

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
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0-0044号内訳表

1 m 当り

SZA597

縁石用加工無

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:

管(函)渠型側溝
400×600 フラット型 蓋別体
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 蓋別体 固定スリット 縦横断型 400×600			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		T1L06
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0-0045号内訳表

1 m 当り

管(函)渠型側溝

SZA597

縁石用加工無

全ての費用

400×700 フラット型 蓋別体

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0-0045号内訳表

1 m 当り

SZA597

縁石用加工無

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

400×700 フラット型 蓋別体

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
側溝			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		TGG53
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0-0046号内訳表

管(函)渠型側溝

SZA597

縁石用加工無

全ての費用

1

m

当り

400×800 フラット型 蓋別体

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・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0-0046号内訳表

SZA597

縁石用加工無

全ての費用

1

m

当り

管(函)渠型側溝

400×800 フラット型 蓋別体

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
側溝			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		TGG53
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0-0047号内訳表

1 m 当り

管（函）渠型側溝

SZA597

縁石用加工無

全ての費用

400×900 フラット型 蓋別体

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・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0-0047号内訳表

1 m 当り

SZA597

縁石用加工無

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

400×900 フラット型 蓋別体

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
側溝			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		TGG53
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0-0048号内訳表

SZB401

人力打設

全ての費用

1

m 3 当り

敷調整コンクリート
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0-0048号内訳表

SZB401

人力打設

全ての費用

1

m3 当り

敷調整コンクリート
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0-0051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0-0051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0-0052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:

SZD311
騒音振動対策不要

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0-0052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:

舗装版破碎
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:

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0-0053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:

SZD311
騒音振動対策不要

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 労務単価 5割増			土木一般世話役		R1251
運転手 (特殊) 労務単価 5割増			運転手 (特殊)		R0701
普通作業員 労務単価 5割増			普通作業員		R0101
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0-0053号内訳表

1 m2 当り

標準単価:

全ての費用
市場単価構成比:

材料構成比:

SZD311
騒音振動対策不要

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0-0054号内訳表

SZA961

1.6km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0-0055号内訳表

SZA961

1.6km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0-0056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

処分費
コンクリート(鉄筋)

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 鉄筋構造物廃材	100.000	m ³			T2600
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 廃材種別	=1				

施工内訳表

100 m3 当り

処分費
アスファルト

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト廃材処理費	100.000	m3			T2604
計	100	m3			
小計	1	m3			
A 廃材種別	=3				

施 工 内 訳 表

100 m³ 当り

処分費
大谷石

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
その他	100.000	m ³			E0100
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 廃材種別	=6				

施工内訳表

施工 第0-0061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
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0-0061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0-0061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 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
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0062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 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0-0062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 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0-0062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

施工 第0-0063号内訳表

SZD005

2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 350mm

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0-0063号内訳表

SZD005

2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 350mm

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
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0-0063号内訳表

下層路盤 (車道・路肩部)

SZD005

2層施工

全ての費用

1

m² 当り

全仕上り厚 350mm

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0064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
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) 労務単価5割増			運転手(特殊)		R0701
特殊作業員 労務単価5割増			特殊作業員		R0051

施工内訳表

施工 第0-0064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 労務単価5割増			普通作業員		R0101
土木一般世話役 労務単価5割増			土木一般世話役		R1251
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン RC-40			クラッシュラン 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0-0064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 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
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0065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 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) 労務単価 5割増			運転手 (特殊)		R0701
特殊作業員 労務単価 5割増			特殊作業員		R0051

施工内訳表

施工 第0-0065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 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 労務単価5割増			普通作業員		R0101
土木一般世話役 労務単価5割増			土木一般世話役		R1251
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン RC-40			クラッシュラン 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0-0065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

施工 第0-0066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0-0066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

m²

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0-0066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:

SZD009
全仕上り厚 1 5 0 mm

労務構成比:

上層路盤 (車道・路肩部)

粒度調整碎石

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0067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) 労務単価 5割増			運転手 (特殊)		R0701
特殊作業員 労務単価 5割増			特殊作業員		R0051

施工内訳表

施工 第0-0067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 労務単価 5割増			普通作業員		R0101
土木一般世話役 労務単価 5割増			土木一般世話役		R1251
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0-0067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:

全仕上り厚 1 5 0 mm

労務構成比:

SZD009

上層路盤 (車道・路肩部)

粒度調整碎石

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0068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 労務単価 5割増			普通作業員		R0101
特殊作業員 労務単価 5割増			特殊作業員		R0051

施工内訳表

施工 第0-0068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) 労務単価5割増			運転手(特殊)		R0701
土木一般世話役 労務単価5割増			土木一般世話役		R1251
その他(労務)			その他(労務)		ER009
改質アスファルト 粗粒度アスコン 改質II型(20) (耐流動用)			再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		T1264
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0-0068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

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0-0069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0-0069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-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0-0069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0-0070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 労務単価 5割増			普通作業員		R0101
特殊作業員 労務単価 5割増			特殊作業員		R0051

施工内訳表

施工 第0-0070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) 労務単価 5割増			運転手 (特殊)		R0701
土木一般世話役 労務単価 5割増			土木一般世話役		R1251
その他(労務)			その他(労務)		ER009
改質アスファルト 密粒度ギャップアスコン 改質II型 (13) (耐流動用)			アスファルト混合物 密粒度 (20)		T1274
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0-0070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0-0071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 労務単価 5割増			普通作業員		R0101
特殊作業員 労務単価 5割増			特殊作業員		R0051

施工内訳表

施工 第0-0071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) 労務単価 5割増			運転手 (特殊)		R0701
土木一般世話役 労務単価 5割増			土木一般世話役		R1251
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0-0071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0-0072号内訳表

SZD045

1

m 2 当り

フィルター層
100mm以上120mm未満
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			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ048
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010

施工内訳表

SZD045

施工 第0-0072号内訳表

1 m 2 当り

フィルター層
100mm以上120mm未満
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
フィルター材			再生砂		TCE60
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

施工内訳表

SZD045

施工 第0-0072号内訳表

1

m² 当り

フィルター層
100mm以上120mm未満
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0-0073号内訳表

SZD045

1 m 2 当り

フィルター層 (乗入部)

140mm以上160mm未満

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			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ048
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010

施工内訳表

施工 第0-0073号内訳表

SZD045

1 m 2 当り

フィルター層 (乗入部)

140mm以上160mm未満

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
フィルター材			再生砂		TCE60
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

施工内訳表

施工 第0-0073号内訳表

SZD045

1 m 2 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

フィルター層 (乗入部)
140mm以上160mm未満
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
小計					

施工内訳表

施工 第0-0074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0-0074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0-0075号内訳表

SZD006

2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 360mm

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0-0075号内訳表

SZD006

2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 360mm

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0-0076号内訳表

SZD006

2層施工

全ての費用

1

m 2 当り

下層路盤 (乗入部)

全仕上り厚 370mm

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0-0076号内訳表

SZD006

2層施工

全ての費用

1

m 2 当り

下層路盤 (乗入部)

全仕上り厚 370mm

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0-0077号内訳表

1 m 2 当り

SZD049
平均仕上り厚 40 mm

透水性アスファルト舗装

2.4m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 [ホイール型] 排ガス3次			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次		MC400
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ048
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

施工内訳表

施工 第0-0077号内訳表

SZD049
平均仕上り厚 40 mm

1 m 2 当り
標準単価:

透水性アスファルト舗装
2.4m以上
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 開粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 開粒度(13)		T1281
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0-0077号内訳表

1 m2 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

平均仕上り厚 40 mm

SZD049

労務構成比:

透水性アスファルト舗装

2.4m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0-0078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

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0-0078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

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0-0078号内訳表

1 m² 当り

SZD027

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

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0-0079号内訳表

表層 (歩道部) (乗入部)

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0-0079号内訳表

表層（歩道部）（乗入部）

SZD027

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

m²

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(13)			再生アスファルト混合物 密粒度(13)		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0-0079号内訳表

表層（歩道部）（乗入部）

SZD027

平均仕上り厚 30 mm

全ての費用

1

m² 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0-0080号内訳表

SZD241
各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1 m 当り

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		KQ022
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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

施工内訳表

施工 第0-0080号内訳表

SZD241
各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1 m 当り

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
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 C 180/210×300×600		TGG09
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0081号内訳表

SZD241
B種(180/205×250×600)

1 m 当り

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0-0081号内訳表

1 m 当り

SZD241
B種(180/205×250×600)

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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
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0-0082号内訳表

SZD241
各種(600mm以下、50kg未満)

1 m 当り
標準単価:

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:

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0-0082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0-0083号内訳表

1 m 当り

SZD245
A種(120×120×600)

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

地先境界ブロック
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
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0-0083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
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	40.000	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	=2		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	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		=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	=2		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	89.000	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	=2		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）
 矢印・記号・文字 15cm換算
 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）] 矢印・記号・文字 15cm換算 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A72
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	100.000	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		=13
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	=2		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 夜間	1,000.000	m			T3B08
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		=2
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
 溶解式（手動）
 破線 30cm
 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）] 破線 30cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 夜間	1,000.000	m			T3B38
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%	1,130.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	50.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	50.000	kg			T4A11
軽油	80.000	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		=7
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=2
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 夜間	1,000.000	m			T3B65
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		=2
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）
 矢印・記号・文字 15cm換算 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）] 矢印・記号・文字 15cm換算 豪雪補正：無 時間的制約：無 夜間	1,000.000	m			T3B80
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	110.000	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		=13
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=2
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

道路照明灯撤去
8～12m 350kg以下

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日			KQ305
計	10	基			
小計	1	基			
A 設置撤去の別	=2		B 作業種別・規格		=1

施工内訳表

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
高所作業車運転 トラック架装・ブーム型		時間			S9056 施工 第0-0094号内訳表
計	10	台			
小計	1	台			
A 取付撤去の別	=1		B 豪雪割増		=1

施工内訳表

高所作業車運転
トラック架装・ブーム型

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RA070
軽油	3.6	L			TSX24
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型		時間			MC575
小計	1	時間			
A 豪雪割増	=1				

施工内訳表

道路照明器具撤去（再使用しない）

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
高所作業車運転 トラック架装・ブーム型		時間			S9056 施工 第0-0094号内訳表
計	10	台			
小計	1	台			
A 取付撤去の別	=3		B 豪雪割増		=1

施工内訳表

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員A

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A	19.000	人・日			SA063 施工 第0-0097号内訳表
小計	1	式			
A 必要日数 C 交通誘導警備員	=19 =1		B 配置人数		=1

施工内訳表

交通誘導警備員A

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A		人			RA226
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=1				

施 工 内 訳 表

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	38.000	人・日			SA063 施工 第0-0099号内訳表
小計	1	式			
A 必要日数 C 交通誘導警備員	=19 =2		B 配置人数		=2

施工内訳表

交通誘導警備員B

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B		人			RA227
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2				

施工内訳表

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員A

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A	8.000	人・日			SA063 施工 第0-0101号内訳表
小計	1	式			
A 必要日数 C 交通誘導警備員	=8 =1		B 配置人数		=1

施工内訳表

交通誘導警備員A

1 人・日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A 労務単価5割増		人			R2261
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=1				

施工内訳表

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	16.000	人・日			SA063 施工 第0-0103号内訳表
小計	1	式			
A 必要日数 C 交通誘導警備員	=8 =2		B 配置人数		=2

施 工 内 訳 表

交通誘導警備員B

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B 労務単価5割増		人			R2271
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2				

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
G0100	重力式擁壁(1) H=1035~1708	1 式		
SZA511	重力式擁壁 1mを超え2m未満	9.1 m ³		A=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1, K=1, L=1, M=2 A=1mを超え2m未満, C=基礎砕石あり, D=均しコンクリートなし, E=一般養生, F=延長無し, G=高炉, H=18-8-40, I=普通車運搬, K=豪雪割増工種条件と同じ, L=0<L(km)≤10, M=水セメント比60%以下
SZA169	基面整正	12.8 m ²		
G0200	重力式擁壁(2) H=785~1560	1 式		
SZA511	重力式擁壁 1mを超え2m未満	12.2 m ³		A=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1, K=1, L=1, M=2 A=1mを超え2m未満, C=基礎砕石あり, D=均しコンクリートなし, E=一般養生, F=延長無し, G=高炉, H=18-8-40, I=普通車運搬, K=豪雪割増工種条件と同じ, L=0<L(km)≤10, M=水セメント比60%以下
SZA169	基面整正	15.9 m ²		
G0300	集水枡(1)	1 箇所		
SZA633	現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25 高炉	1 箇所		B=6, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 B=0.30m ³ を超え0.32m ³ 以下, C=人力打設, D=一般養生・特殊養生(練炭), E=高炉, F=18-8-25, G=普通車運搬, I=0<L(km)≤10, J=水セメント比指定なし
SF201	鉄筋工 SD345	0.0028 t		A=2, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1 A=SD345, B=D13(5t以下), C=一般構造物, D=標準作業, E=構造物種別による補正なし, F=施工規模10t未満, H=夜間作業(20時~6時)なし, I=太径鉄筋の割合10%未満
S4620	グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含	1 枚		A=1, B=12, C=2, D=1, E=1, F=1 A=設置(蓋版材料費計上), B=車道用T-25 500×500, C=40kgを超え170kg/枚以下, D=無し, E=夜間作業(20時~6時)なし, F=法面小段面部作業でない
G0400	集水枡(2)	1 箇所		

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
SZA633	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25 高炉	1 箇所		B=5, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 B=0.28m3を超え0.30m3以下, C=人力打設, D=一般養生・特殊養生（練炭）, E= 高炉, F=18-8-25, G=普通車運搬, I=0 < L（km） ≤ 10, J=水セメント比指定なし
SF201	鉄筋工 SD345	0.0028 t		A=2, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1 A=SD345, B=D13（5t以下）, C=一般構造物, D=標準作業, E=構造物種別による補正なし, F=施工規模 10t未満, H=夜間作業（20時～6時）なし, I=太径鉄筋の割合 10%未満
S4620	グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含	1 枚		A=1, B=12, C=2, D=1, E=1, F=1 A=設置（蓋版材料費計上）, B=車道用T-25 500×500, C=40kgを超え170kg/枚以下, D=無し, E=夜間作業（20時～6時）なし, F=法面小段面部作業でない
G0500	集水桝(3)	1 箇所		
SZA633	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25 高炉	1 箇所		B=5, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 B=0.28m3を超え0.30m3以下, C=人力打設, D=一般養生・特殊養生（練炭）, E= 高炉, F=18-8-25, G=普通車運搬, I=0 < L（km） ≤ 10, J=水セメント比指定なし
SF201	鉄筋工 SD345	0.0028 t		A=2, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1 A=SD345, B=D13（5t以下）, C=一般構造物, D=標準作業, E=構造物種別による補正なし, F=施工規模 10t未満, H=夜間作業（20時～6時）なし, I=太径鉄筋の割合 10%未満
S4620	グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含	1 枚		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 A=設置（蓋版材料費計上）, B=歩道用T-2 500×500, C=40kg/枚以下, D=無し, E=夜間作業（20時～6時）なし, F=法面小段面部作業でない
G0600	集水桝(4)	1 箇所		
SZA633	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25 高炉	1 箇所		B=20, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 B=0.69m3を超え0.73m3以下, C=人力打設, D=一般養生・特殊養生（練炭）, E= 高炉, F=18-8-25, G=普通車運搬, I=0 < L（km） ≤ 10, J=水セメント比60%以下
T5341	足掛金物（現場打用） 両足用 巾300mm	2 本		
S4620	グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含	1 枚		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1 A=設置（蓋版材料費計上）, B=歩道用T-2 600×600, C=4

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
				0kg/枚以下,D=無し,E=夜間作業(20時~6時)なし,F=法面小段面部作業でない
G0700	集水柵(5)	1 箇所		
SZA633	現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25 高炉	1 箇所		B=9,C=2,D=1,E=1,F=4,G=1,I=1,J=1 B=0.36m3を超え0.38m3以下,C=人力打設,D=一般養生・特殊養生(練炭),E=高炉,F=18-8-25,G=普通車運搬,I=0<L(km)≤10,J=水セメント比指定なし
SF201	鉄筋工 SD345	0.0032 t		A=2,B=3,C=1,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1 A=SD345,B=D13(5t以下),C=一般構造物,D=標準作業,E=構造物種別による補正なし,F=施工規模10t未満,H=夜間作業(20時~6時)なし,I=太径鉄筋の割合10%未満
S4618	グレーチング蓋版据付 集水ます用,網目普通,受枠含	1 枚		A=1,B=13,C=2,D=1,E=1,F=1 A=設置(蓋版材料費計上),B=車道用T-25 600×600,C=40kgを超え170kg/枚以下,D=無し,E=夜間作業(20時~6時)なし,F=法面小段面部作業でない
G0800	集水柵(6)	1 箇所		
SZA633	現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25 高炉	1 箇所		B=9,C=2,D=1,E=1,F=4,G=1,I=1,J=1 B=0.36m3を超え0.38m3以下,C=人力打設,D=一般養生・特殊養生(練炭),E=高炉,F=18-8-25,G=普通車運搬,I=0<L(km)≤10,J=水セメント比指定なし
SF201	鉄筋工 SD345	0.0032 t		A=2,B=3,C=1,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1 A=SD345,B=D13(5t以下),C=一般構造物,D=標準作業,E=構造物種別による補正なし,F=施工規模10t未満,H=夜間作業(20時~6時)なし,I=太径鉄筋の割合10%未満
S4618	グレーチング蓋版据付 集水ます用,網目普通,受枠含	1 枚		A=1,B=13,C=2,D=1,E=1,F=1 A=設置(蓋版材料費計上),B=車道用T-25 600×600,C=40kgを超え170kg/枚以下,D=無し,E=夜間作業(20時~6時)なし,F=法面小段面部作業でない
G0900	集水柵(7)	1 箇所		
SZA633	現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25 高炉	1 箇所		B=9,C=2,D=1,E=1,F=4,G=1,I=1,J=1 B=0.36m3を超え0.38m3以下,C=人力打設,D=一般養生・特殊養生(練炭),E=高炉,F=18-8-25,G=普通車運搬,I=0<L(km)≤10,J=水セメント比指定なし

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 条件名 値 称
SF201	鉄筋工 SD345	0.0032 t		A=2, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1 A=SD345, B=D13 (5t以下), C=一般構造物, D=標準作業, E=構造物種別による補正なし, F=施工規模 10t未満, H=夜間作業 (20時～6時) なし, I=太径鉄筋の割合 10%未満
S4620	グレーチング蓋版据付 集水ます用, 網目細目, 受枠含	1 枚		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1 A=設置 (蓋版材料費計上), B=歩道用 T-2 600×600, C=40kg/枚以下, D=無し, E=夜間作業 (20時～6時) なし, F=法面小段面部作業でない
G1000	街渠柵 300×300	10 基		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.30 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=18-8-25, 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)≤10, R=水セメント比指定なし
SZA601	プレキャスト集水柵 据付	10 基		A=1, B=3, C=1, D=1 A=据付, B=200kgを超え400kg以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用
SZA602	プレキャスト集水柵 (材料費)	10 基		
G1100	道路照明柱基礎	1 基		
S3516	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	1 基		A=2, B=1 A=500φ×2.5m以下, B=豪雪割増 工種条件と同じ
SZB401	コンクリート 小型構造物	0.4 m ³		A=2, B=4, E=1, G=2, K=1, L=2, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=養生無し, G=現場内小運搬なし, K=高炉セメント, L=18-8-40, 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)≤10, R=水セメント比指定なし
W0100	スパイラルダクト φ500	2.1 m		A=2980, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分
G1200	道路照明建柱	1 基		
S3502	道路照明灯建柱 8～12m 350kg以下	1 基		A=1, B=1 A=設置, B=8～12m 350kg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
W0101	照明柱	1 基		A=281000, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機材集計区分
W0102	ジョイントユニット	1 台		A=7400, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機材集計区分
T2405	ステッカー『栃木県（県土整備部）』 縦260mm横60mm	1 枚		
T2495	銘板（道路照明施設） 鉄製100×64 板厚0.5mm	1 枚		
W0103	ターミナルキャップ G22	1 個		A=795, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機材集計区分
W0104	柱間引込線金物	1 個		A=281, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機材集計区分
W0105	引込線引留具	1 個		A=88, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機材集計区分
W0106	ケーブル	10 m		A=161, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機材集計区分
W0107	ケーブル	8 m		A=216, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機材集計区分
G1300	自動点滅器取付	1 個		
S3508	自動点滅器取付 ポール取付型各種	1 個		A=1 A=取付
W0108	自動点滅器	1 組		A=6010, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機材集計区分
W0109	ケーブル	2 m		A=166, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機材集計区分
G1400	接地設置	1 極		
S3514	接地設置 D種設置	1 極		A=1, B=4, C=1 A=設置, B=D種設置, C=床掘箇所から3m以内
W0110	ケーブル	3 m		A=83, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機材集計区分
T2462	アース棒 φ10×1500mm	1 本		

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
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	2,957 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=ホップカット, 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	
YOH1Y200A00	掘削	1式		A=1	
SZA101	掘削 土砂	291 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=ホップカット, 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	
YOH1Y200A01	土砂等運搬	1式			
SZA105	土砂等運搬 標準	3,294 m ³		A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=1.5 A=標準, C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間あり, F=豪雪割増 工種条件と同じ, G=運搬距離 [km]	
S0020	処分費 その他	3,294 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	293 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	

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
				害なし
S1801	路床置換工（有効層）	205 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
S1801	路床置換工（有効層）	8 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
S1801	路床置換工（有効層）	521 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
YOH0125A40F	置換	1式		A=1
S1803	路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	33 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
S1801	路床置換工（有効層）	115 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
YOH1S	擁壁工	1式		
YOH1S20B	作業土工	1式		
YOH1S20B40R	床掘り	1式		
SZA161	床掘り 土砂	47 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 A=土砂, B=標準, C=土留なし, D=障害なし, E=豪雪割増なし
YOH1S20B5F2	埋戻し	1式		
SZA181	埋戻し	23 m ³		A=3, D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満, D=豪雪割増 工種条件と同じ

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
YOH1S2HA	場所打擁壁工 (構造物単位)	1 式			
G0100	重力式擁壁(1) H=1035~1708	1 式			
G0200	重力式擁壁(2) H=785~1560	1 式			
YOH20	カルバート工	1 式			
YOH2025G	プレキャストカルバート工	1 式			
YOH2025G674	プレキャストボックス	1 式			
SZA585	ボックスカルバート 据付	25.1 m		A=1, B=3, C=1, D=1, E=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	
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	108 m ³		A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=小規模, E=豪雪割増 工種条件と同じ	
YOH252005F2	埋戻し	1 式			
SZA181	埋戻し 土砂	71 m ³		A=5, B=1, D=1, E=1 A=小規模, B=土砂, D=豪雪割増 工種条件と同じ, E=全ての費用	
YOH25201	側溝工	1 式			
Y451836	管(函)渠型側溝	1 式			
SZA597	管(函)渠型側溝 300×300 標準部 固定スリット	207.4 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=8 A=据付, B=200mm以上300mm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=300×300×2000	

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 条件名 値 称
SZA597	管（函）渠型側溝 300×300 集水部 固定スリット	18.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=8 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎砕石あり, 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=300×300×2000
SZA597	管（函）渠型側溝 300×300 フラット型 蓋一体	37.4 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=8 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎砕石あり, 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=300×300×2000
SZA597	管（函）渠型側溝 400×400 フラット型 蓋一体	23.3 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=基礎砕石あり, 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
SZA597	管（函）渠型側溝 400×800 フラット型 蓋一体	15.8 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=2 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用, E=計上有り（各種）
SZA597	管（函）渠型側溝 400×500 フラット型 蓋別体	1.4 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=4, H=1, I=2, J=12 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用, E=計上有り, F=固定スリット, G=標準部・蓋別体, H=無し, I=縦横断型, J=400×500×2000
SZA597	管（函）渠型側溝 400×600 フラット型 蓋別体	3.0 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=4, H=1, I=2, J=13 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用, E=計上有り, F=固定スリット, G=標準部・蓋別体, H=無し, I=縦横断型, J=400×600×2000
SZA597	管（函）渠型側溝 400×700 フラット型 蓋別体	3.0 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=2 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用, E=計上有り（各種）
SZA597	管（函）渠型側溝 400×800 フラット型 蓋別体	3.0 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=2 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用, E=計上有り（各種）
SZA597	管（函）渠型側溝 400×900 フラット型 蓋別体	1.0 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=2 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎砕石あり, D=全ての費用, E=計上有り（各種）

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
SZB401	敷調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.4 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=18-8-25, 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) ≤ 10, R=水セメ ント比指定なし
YOH25203	集水枿・マンホール工	1式		
YOH25203B1R	現場打ち集水枿	1式		
G0300	集水枿(1)	1 箇所		
G0400	集水枿(2)	1 箇所		
G0500	集水枿(3)	1 箇所		
G0600	集水枿(4)	1 箇所		
G0700	集水枿(5)	1 箇所		
G0800	集水枿(6)	1 箇所		
G0900	集水枿(7)	1 箇所		
G1000	街渠枿 300×300	3 基		
YOH09	構造物撤去工	1式		
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 無筋構造物 機械施工	59 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=無筋構造物, 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

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
S4638	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	44 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
YOH0921DA6E	舗装版切断	1 式		
SZD321	舗装版切断 アスファルト舗装版	33.4 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	614 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
YOH0921DA6G	舗装版破碎	1 式		A=1
SZD311	舗装版破碎 アスファルト舗装版	1,230 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
YOH092HO	運搬処理工	1 式		
YOH092HOAOK	殻運搬	1 式		
SZA961	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	59 m 3		A=1, B=1, C=2, E=1, F=1, G=1.6 A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=DID区間あり, E=豪 雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [k m]
SZA961	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	44 m 3		A=2, B=1, C=2, E=1, F=1, G=1.6 A=コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=DID区間あり, E=豪 雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [k m]
SZA961	殻運搬 舗装版破碎	144 m 3		A=3, B=3, C=2, E=1, F=1, G=1.6 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

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
				D区間あり, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用, G=運搬距離 [km]
T2782	建設廃棄物収集・運搬費 10tダンプ車 片道25kmまで	6 t		
T8232	舗装版切断運搬費 (汚泥) 2 t車 片道25kmまで	0.1 m ³		
YOH092HOA0L	殻処分	1式		
S0020	処分費 コンクリート (無筋)	59 m ³		A=2 A=コンクリート (無筋)
S0020	処分費 コンクリート (鉄筋)	44 m ³		A=1 A=コンクリート (鉄筋)
S0020	処分費 アスファルト	144 m ³		A=3 A=アスファルト
S0020	処分費 大谷石	3 m ³		A=6 A=その他 (B条件で単価入力)
T8230	舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1.20~1.10	0.1 m ³		
YOIZZ	舗装	1式		
YOI24	舗装工	1式		
YOI24212	アスファルト舗装工	1式		
YOI24212A1J	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	744 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	218 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
SZD005	下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚350mm	682 m ²		A=350, B=2, D=4, E=1, F=1 A=全仕上り厚(mm), B=2層施工, D=再生クラッシュラン RC-40

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
				,E=豪雪割増 工種条件と同じ,F=全ての費用
Y0I24212A1J	下層路盤 (車道・路肩部)	1 式		A=1
SZD005	下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚150mm	164 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	63 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
Y0I24212A1L	上層路盤 (車道・路肩部)	1 式		
SZD009	上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整碎石	1,644 m ²		A=2, D=150, E=1, H=6, L=1, M=1 A=粒度調整碎石, D=全仕上り厚(mm), E=1層施工, H=粒度調整碎石 M-40, L=豪雪割増 工種条件と同じ, M=全ての費用
Y0I24212A1L	上層路盤 (車道・路肩部)	1 式		A=1
SZD009	上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整碎石	227 m ²		A=2, D=150, E=1, H=6, L=1, M=1 A=粒度調整碎石, D=全仕上り厚(mm), E=1層施工, H=粒度調整碎石 M-40, L=豪雪割増 工種条件と同じ, M=全ての費用
Y0I24212A1N	基層 (車道・路肩部)	1 式		A=1
SZD021	基層 (車道・路肩部) 3.0m超	1,944 m ²		A=4, B=50, C=1, D=2, E=12, F=2, H=2, 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 ^o ライムコート, E=耐流動用粗粒度As改質II型(20)-75, F=フ ^o ライムコート PK-3, H=夜間割増あり, 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
Y0I24212A1S	表層 (車道・路肩部)	1 式		
SZD023	表層 (車道・路肩部) 3.0m超	900 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 ^o ライムコート, E=

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
				エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=ﾌﾟﾗｲムｺｰﾄ 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
Y0I24212A1S	表層(車道・路肩部)	1式		A=1
SZD023	表層(車道・路肩部) 3.0m超	1,944 m ²		A=4, B=50, C=1, D=1, E=13, F=1, H=2, 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=耐流動用密粒ギャップAs改質II型(13), F=ﾀｯｸｺｰﾄ PK-4, H=夜間割増あり, 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
SZD023	表層(車道・路肩部) 3.0m超	63 m ²		A=4, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=2, 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=ﾌﾟﾗｲムｺｰﾄ, E=エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=ﾌﾟﾗｲムｺｰﾄ PK-3, H=夜間割増あり, 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
Y0I2425Y	透水性舗装工	1式		
Y0I2425Y5N5	フィルター層	1式		
SZD045	フィルター層 100mm以上120mm未満	322 m ²		A=4 A=100mm以上120mm未満
SZD045	フィルター層(乗入部) 140mm以上160mm未満	66 m ²		A=6 A=140mm以上160mm未満
Y0I2425YA1K	下層路盤(歩道部)	1式		
SZD006	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm	907 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360mm	67 m ²		A=360, B=2, D=4, E=1 A=全仕上り厚(mm), B=2層施工, D=再生クラッシュラン RC-40, E=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
SZD006	下層路盤（乗入部） 全仕上り厚370mm	13 m ²		A=370, B=2, D=4, E=1 A=全仕上り厚(mm), B=2層施工, D=再生クラッシュラン RC-40 , E=全ての費用
Y0I2425Y618	透水性舗装	1式		
SZD049	透水性アスファルト舗装 2.4m以上	392 m ²		A=3, B=40, C=1, E=1, F=1 A=2.4m以上, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=開粒度アスファルト混合物(13) (2.05t/m ³), E=夜間割増なし, F=豪雪割増 工種条件と同じ
Y0I2425Y618	表層	1式		
SZD027	表層（歩道部） 1.4m以上	452 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
SZD027	表層（歩道部）（乗入部） 1.4m以上	13 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		
Y0I31200	作業土工	1式		
Y0I3120040R	床掘り	1式		
SZA161	床掘り 土砂	45 m ³		A=1, B=5, E=1, F=1 A=土砂, B=小規模, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用
Y0I312005F2	埋戻し	1式		
SZA181	埋戻し 土砂	43 m ³		A=5, B=1, D=1, E=1 A=小規模, B=土砂, D=豪雪割増 工種条件と同じ, E=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 名称	値 称
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	113.8 m		A=1, B=7, C=1, D=2, F=4, K=1 A=設置, B=各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満), C=基礎砕石あり, D=均し基礎コンクリートなし, F=再生クラッシュラン RC-40, K=0 < L (km) ≤ 10	
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	189.8 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	8.8 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	
SZD241	歩車道境界ブロック 設置	32.8 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	224.4 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, 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=養生工なし, 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			
S4600	区画線設置工 溶融式(手動)	426 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1 A=溶融式(手動), B=実線 15cm, C=無し, D=夜間作業(20時	

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
				～6時) なし, E=白, F=1. 5mm, G=アスファルト, H=排水性舗装でない場合, I=未供用区間, 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)	17 m		A=1, B=5, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1 A=溶融式(手動), B=破線 1.5cm, C=無し, D=夜間作業(20時～6時) なし, E=白, F=1. 5mm, G=アスファルト, H=排水性舗装でない場合, I=未供用区間, 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)	110 m		A=1, B=12, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1 A=溶融式(手動), B=ゼブラ 4.5cm, C=無し, D=夜間作業(20時～6時) なし, E=白, F=1. 5mm, G=アスファルト, H=排水性舗装でない場合, I=未供用区間, 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)	102.0 m		A=1, B=13, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1 A=溶融式(手動), B=矢印・記号・文字 1.5cm換算, C=無し, D=夜間作業(20時～6時) なし, E=白, F=1. 5mm, G=アスファルト, H=排水性舗装でない場合, I=未供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費用
Y0I3320043T	溶融式区画線	1式		A=1
S4600	区画線設置工 溶融式(手動)	520 m		A=1, B=1, C=1, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式(手動), B=実線 1.5cm, C=無し, D=夜間作業(20時～6時) あり, E=白, F=1. 5mm, 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)	13 m		A=1, B=7, C=1, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式(手動), B=破線 3.0cm, C=無し, D=夜間作業(20時～6時) あり, E=白, F=1. 5mm, 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

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
S4600	区画線設置工 溶融式（手動）	214 m		A=1, B=12, C=1, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=ゼブラ 45cm, C=無し, D=夜間作業（20 時～6時）あり, E=白, F=1.5mm, 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）	121.1 m		A=1, B=13, C=1, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=矢印・記号・文字 15cm換算, C=無し, D= 夜間作業（20時～6時）あり, E=白, F=1.5mm, 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		
Y0I2821E	照明工	1式		
Y0I2821E5SI	照明柱基礎	1式		
G1100	道路照明柱基礎	6 基		
Y0I2821E5LX	照明柱	1式		
G1200	道路照明建柱	6 基		
S3502	道路照明灯撤去 8～12m 350kg以下	1 基		A=2, B=1 A=撤去, B=8～12m 350kg以下
G1300	自動点滅器取付	6 個		
G1400	接地設置	6 極		
S3504	道路照明器具取付	6 台		A=1 A=取付
S3504	道路照明器具撤去（再使用しない）	1 台		A=3 A=撤去（再使用しない）
#0041	鋼橋門扉等工事原価（共×現×一〇）	1式		A=1, B=1 A=工種金額加算累計, B=特殊金額加算累計

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
T2684	LED照明灯具（電源装置含） k：連続照明・歩道有・平均路面輝度0.5	2 台			
T2690	LED照明灯具（電源装置含） q：交差点・4車線×2車線 151x	4 台			
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A	1 式		A=19, B=1, C=1 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員A	
S0914	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1 式		A=19, B=2, C=2 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B	
Y0I36232Y21	交通誘導警備員	1式		A=1	
S0914	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員A	1 式		A=8, B=1, C=1 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員A	
S0914	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1 式		A=8, B=2, C=2 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B	
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			

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 条 件 名 称
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**			

設計数量総括表

設計書名：都市計画道路3・4・211号
鹿沼駅東通り道路築造工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	一般国道293号	市道0344号線	市道1010号線	市道1855号線	合計	摘要
道路土工				式					1	
	掘削工			式					1	
		掘削(土砂)		m3	1,415	1,310	6	226	2,957	
		掘削(土砂)		m3	265		26		291	夜間施工
	残土処理工			式					1	
		残土処理		m3	1,699	1,307	61	227	3,294	
地盤改良工				式					1	
	置換工		車道	式					1	
		路床置換工	無効層 再生碎石 RC100 t=20cm	m3	149	144			293	
		路床置換工	有効層 再生碎石 RC100 t=30cm	m3		205			205	
		路床置換工	有効層 再生碎石 RC100 t=22cm	m3		8			8	
		路床置換工	有効層 再生碎石 RC100 t=70cm	m3	521				521	
		路床置換工	無効層 再生碎石 RC100 t=20cm	m3	33				33	夜間施工
		路床置換工	有効層 再生碎石 RC100 t=70cm	m3	115				115	夜間施工
擁壁工				式					1	

設計数量総括表

設計書名：都市計画道路3・4・211号
鹿沼駅東通り道路築造工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	一般国道293号	市道0344号線	市道1010号線	市道1855号線	合計	摘要
	作業土工			式					1	
		床掘		m ³			47		47	
		埋戻	1.0m ≤ W < 4.0m	m ³			23		23	
	場所打擁壁工			式					1	
		小型重力式擁壁 (1)	平均高H=1300 L=16.4m	式			1		1	
		小型重力式擁壁 (2)	平均高H=1200 L=14.6m	式			1		1	
カルバート工				式					1	
	プレキャストカルバート工			式					1	
		ボックスカルバート	300×300	m		17.9		7.2	25.1	
排水構造物工				式					1	
	作業土工			式					1	
		床掘		m ³	52	17	28	11	108	
		埋戻	W < 1.0m	m ³	27	17	18	9	71	
	側溝工			式					1	
		函渠型側溝	300×300 標準部	m	71.9	107.8		27.7	207.4	

設計数量総括表

設計書名：都市計画道路3・4・211号
鹿沼駅東通り道路築造工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	一般国道293号	市道0344号線	市道1010号線	市道1855号線	合計	摘要
		函渠型側溝	300×300 集水部	m	6.0	10.0		2.0	18.0	
		函渠型側溝(フラット型・蓋一体)	300×300	m	32.9			4.5	37.4	
		函渠型側溝(フラット型・蓋一体)	400×400	m			23.3		23.3	
		函渠型側溝(フラット型・蓋一体)	400×800	m			15.8		15.8	
		函渠型側溝(フラット型・蓋別体)	400×500	m			1.4		1.4	
		函渠型側溝(フラット型・蓋別体)	400×600	m			3.0		3.0	
		函渠型側溝(フラット型・蓋別体)	400×700	m			3.0		3.0	
		函渠型側溝(フラット型・蓋別体)	400×800	m			3.0		3.0	
		函渠型側溝(フラット型・蓋別体)	400×900	m			1.0		1.0	
		敷調整コンクリート	18-8-25	m ³			0.4		0.4	
	集水柵・マンホール工			式					1	
		集水柵(1)	500×500×600	箇所	1				1	
		集水柵(2)	500×500×600	箇所				1	1	
		集水柵(3)	500×500×600	箇所	1				1	
		集水柵(4)	600×600×1050	箇所			1		1	

設計数量総括表

設計書名：都市計画道路3・4・211号
鹿沼駅東通り道路築造工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	一般国道293号	市道0344号線	市道1010号線	市道1855号線	合計	摘要
		集水樹(5)	600×600×650	箇所			1		1	
		集水樹(6)	600×600×650	箇所			1		1	
		集水樹(7)	600×600×650	箇所			1		1	
		街渠樹	300×300	基		2		1	3	
構造物撤去工				式					1	
	構造物取壊し工			式					1	
		コンクリート構造物取壊し	コンクリート殻（無筋）	m3	45		14		59	
		コンクリート構造物取壊し	コンクリート殻（鉄筋）	m3	35		9		44	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2	278			336	614	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2	1,108		122		1,230	夜間施工
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	20.8		6.2	6.4	33.4	
		濁水処理		m3	0.1				0.1	
	運搬処理工			式					1	
		殻運搬処理	コンクリート殻（無筋）	m3	45		14		59	
		殻運搬処理	コンクリート殻（鉄筋）	m3	35		9		44	

設計数量総括表

設計書名：都市計画道路3・4・211号
鹿沼駅東通り道路築造工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	一般国道293号	市道0344号線	市道1010号線	市道1855号線	合計	摘要
		殻運搬処理	アスファルト殻	m3	121		6	17	144	
		建設廃棄物収集・運搬費	大谷石	t	6				6	
		処分費	大谷石	m3	3				3	
舗装工				式					1	
	アスファルト舗装工		車道	式					1	
		下層路盤工	再生骨材 RC40 t=15cm	m2	744				744	
		下層路盤工	再生骨材 RC40 t=20cm	m2				218	218	
		下層路盤工	再生骨材 RC40 t=35cm	m2		682			682	
		下層路盤工	再生骨材 RC40 t=15cm	m2	164				164	夜間施工
		下層路盤工	再生骨材 RC40 t=20cm	m2			63		63	夜間施工
		上層路盤工	粒調碎石 M-40 t=15cm	m2	744	682		218	1,644	
		上層路盤工	粒調碎石 M-40 t=15cm	m2	164		63		227	夜間施工
		基層工	粗粒度7スコン(20)改質Ⅱ型 t=5cm	m2	1,944				1,944	夜間施工
		表層工	再生密粒度7スコン(20)-50 t=5cm	m2		682		218	900	
		表層工	密粒度キヤップ7スコン(13)改質Ⅱ型 t=5cm	m2	1,944				1,944	夜間施工

設計数量総括表

設計書名：都市計画道路3・4・211号
鹿沼駅東通り道路築造工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	一般国道293号	市道0344号線	市道1010号線	市道1855号線	合計	摘要
		表層工	再生密粒度アスコン(20)-50 t=5cm	m2			63		63	夜間施工
	透水性舗装工		歩道	式					1	
		歩道 フィルター層(標準部)	クッション砂 t=10cm	m2		322			322	
		歩道 フィルター層(乗入部)	クッション砂 t=15cm	m2		66			66	
		歩道 路盤(標準部)	再生砕石 RC40 t=10cm	m2	437	325	12	133	907	
		歩道 路盤(乗入部)	再生砕石 RC40 t=36cm	m2		67			67	
		透水性舗装	開粒度アスコン(13)-50 t=4cm	m2		392			392	
	アスファルト舗装工	表層工	エコスタグ [®] 入り再生密粒度アスコン(13)-50 t=3cm	m2	437		12	3	452	
			歩道(乗入部)	式					1	
		路盤工	再生砕石 RC40 t=37cm	m2	13				13	
		表層工	エコスタグ [®] 入り再生密粒度アスコン(13)-50 t=3cm	m2	13				13	
縁石工				式					1	
	作業土工			式					1	
		床掘		m3	21	17	4	3	45	
		埋戻	W<1.0m	m3	21	17	2	3	43	

設計数量総括表

設計書名：都市計画道路3・4・211号
鹿沼駅東通り道路築造工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	一般国道293号	市道0344号線	市道1010号線	市道1855号線	合計	摘要
	縁石工			式					1	
		歩車道境界ブロック		m	91.9		21.9		113.8	
		縁石(1)	標準用	m	56.1	111.0		22.7	189.8	
		縁石(2)	乗入用	m	8.8				8.8	
		縁石(3)	切下用	m	15.8	8.9		8.1	32.8	
		地先境界ブロック		m	65.2	125.6		33.6	224.4	
区画線工				式					1	
	区画線工			式					1	
		溶融式区画線	実線 白色 幅W=15cm 厚さt=1.5mm	m		359		67	426	
		溶融式区画線	破線 白色 幅W=15cm 厚さt=1.5mm	m		17			17	
		溶融式区画線	ゼブラ 白色 幅W=45cm 厚さt=1.5mm	m		110			110	
		溶融式区画線	記号・文字 白色 幅W=15cm換算 厚さt=1.5mm	m		53.5		48.5	102.0	
		溶融式区画線	実線 白色 幅W=15cm 厚さt=1.5mm	m	491		29		520	夜間施工
		溶融式区画線	破線 白色 幅W=30cm 厚さt=1.5mm	m	13				13	夜間施工
		溶融式区画線	ゼブラ 白色 幅W=45cm 厚さt=1.5mm	m	170		44		214	夜間施工

設計数量総括表

設計書名：一般国道293号 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		掘削(土砂)		m3		1415		
		掘削(土砂)		m3		265		夜間施工
	残土処理工			式		1		
		残土処理		m3		1699		
地盤改良工				式		1		
	置換工		車道	式		1		
		路床置換工	無効層 再生碎石 RC100 t=20cm	m3		149		
		路床置換工	有効層 再生碎石 RC100 t=70cm	m3		521		
		路床置換工	無効層 再生碎石 RC100 t=20cm	m3		33		夜間施工
		路床置換工	有効層 再生碎石 RC100 t=70cm	m3		115		夜間施工
排水構造物工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘		m3		52		

設計数量総括表

設計書名：一般国道293号 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		埋戻	W<1.0m	m3		27		
	側溝工			式		1		
		函渠型側溝	300×300 標準部	m		71.9		
		函渠型側溝	300×300 集水部	m		6.0		
		函渠型側溝(フラット型・蓋一体)	300×300	m		32.9		
	集水柵・マンホール工			式		1		
		集水柵(1)	500×500×600	箇所		1		
		集水柵(3)	500×500×600	箇所		1		
構造物撤去工				式		1		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造物取壊し	コンクリート殻(無筋)	m3		45		
		コンクリート構造物取壊し	コンクリート殻(鉄筋)	m3		35		
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2		278		
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2		1,108		夜間施工
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m		20.8		

設計数量総括表

設計書名：一般国道293号 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		濁水処理		m3		0.1		
	運搬処理工			式		1		
		殻運搬処理	コンクリート殻（無筋）	m3		45		
		殻運搬処理	コンクリート殻（鉄筋）	m3		35		
		殻運搬処理	アスファルト殻	m3		121		
		建設廃棄物収集・運搬費	大谷石	t		6		
		処分費	大谷石	m3		3		
舗装工				式		1		
	アスファルト舗装工		車道	式		1		
		下層路盤工	再生骨材 RC40 t=15cm	m2		744		
		下層路盤工	再生骨材 RC40 t=15cm	m2		164		夜間施工
		上層路盤工	粒調碎石 M-40 t=15cm	m2		744		
		上層路盤工	粒調碎石 M-40 t=15cm	m2		164		夜間施工
		基層工	粗粒度7スコン(20)改質Ⅱ型 t=5cm	m2		1944		夜間施工
		表層工	密粒度キヤップ7スコン(13)改質Ⅱ型 t=5cm	m2		1944		夜間施工

設計数量総括表

設計書名：一般国道293号 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
	アスファルト舗装工		歩道	式		1		
		路盤工	再生砕石 RC40 t=10cm	m2		437		
		表層工	エクスラグ入り再生密粒度アスコン(13)-50 t=3cm	m2		437		
	アスファルト舗装工		歩道(乗入部)	式		1		
		路盤工	再生砕石 RC40 t=37cm	m2		13		
		表層工	エクスラグ入り再生密粒度アスコン(13)-50 t=3cm	m2		13		
縁石工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘		m3		21		
		埋戻	W<1.0m	m3		21		
	縁石工			式		1		
		歩車道境界ブロック		m		91.9		
		縁石(1)	標準用	m		56.1		
		縁石(2)	乗入用	m		8.8		
		縁石(3)	切下用	m		15.8		

道路新設・改築

道路改良

道路土工

平均断面体積計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削(土砂)
 規 格：

測 点	距 離 (m)	掘 削			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
No. 74	—	1.4	—	—	
No. 75	20.00	1.7	1.55	31.0	
No. 75+2.91	2.91	1.8	1.75	5.1	SP. 1
No. 76	17.09	5.5	3.65	62.4	
No. 76+16.71	16.71	12.2	8.85	147.9	
No. 76+16.71		4.1	—	—	
No. 77	3.29	4.1	4.10	13.5	
No. 77+14.95	14.95	4.1	4.10	61.3	EC. 1
No. 78	5.05	7.1	5.60	28.3	
No. 78+1.51	1.51	7.0	7.05	10.6	
No. 79	18.49	7.5	7.25	134.1	
No. 79+2.98	2.98	7.5	7.50	22.4	
No. 79+2.98		6.0	—	—	
No. 80	17.02	6.0	6.00	102.1	
No. 80+2.76	2.76	5.6	5.80	16.0	
No. 81	17.24	4.3	4.95	85.3	
No. 81+1.98	1.98	4.3	4.30	8.5	BC. 2
No. 82	18.02	0.9	2.60	46.9	
小 計	160.00			775.4	
合 計	160.00			775.4	

一般計算書

種 別：掘削工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削(土砂)	別紙計算書より $V = 775.4$ 掘削工平面図より $V = 53.07 \times 1.30 + 21.49 \times 0.10 + 58.69 \times 0.40$ $+ 49.92 \times 0.45 + 56.15 \times 1.00 + 211.43 \times 2.00$ $+ 90.63 \times 0.80 + 73.18 + 2.20 + 20.38 \times 0.80$ $= 760.3$ 舗装版取壊し控除 $V = 120.6$ <div style="text-align: center;">合 計 $\Sigma V = 1415.1$</div>	1,415.1 m ³
掘削(土砂) (夜間施工)	掘削工平面図より $V = 182.49 \times 1.45 = 264.6$	264.6 m ³

掘削工平面図 S=1:500

(一般国道293号)

掘削面積 A=73.18
平均掘削深 H=2.20

掘削面積 A=90.63
平均掘削深 H=0.80

掘削面積 A=211.43
平均掘削深 H=2.00

掘削面積 A=56.15
平均掘削深 H=1.00

掘削面積 A=20.38
平均掘削深 H=0.80

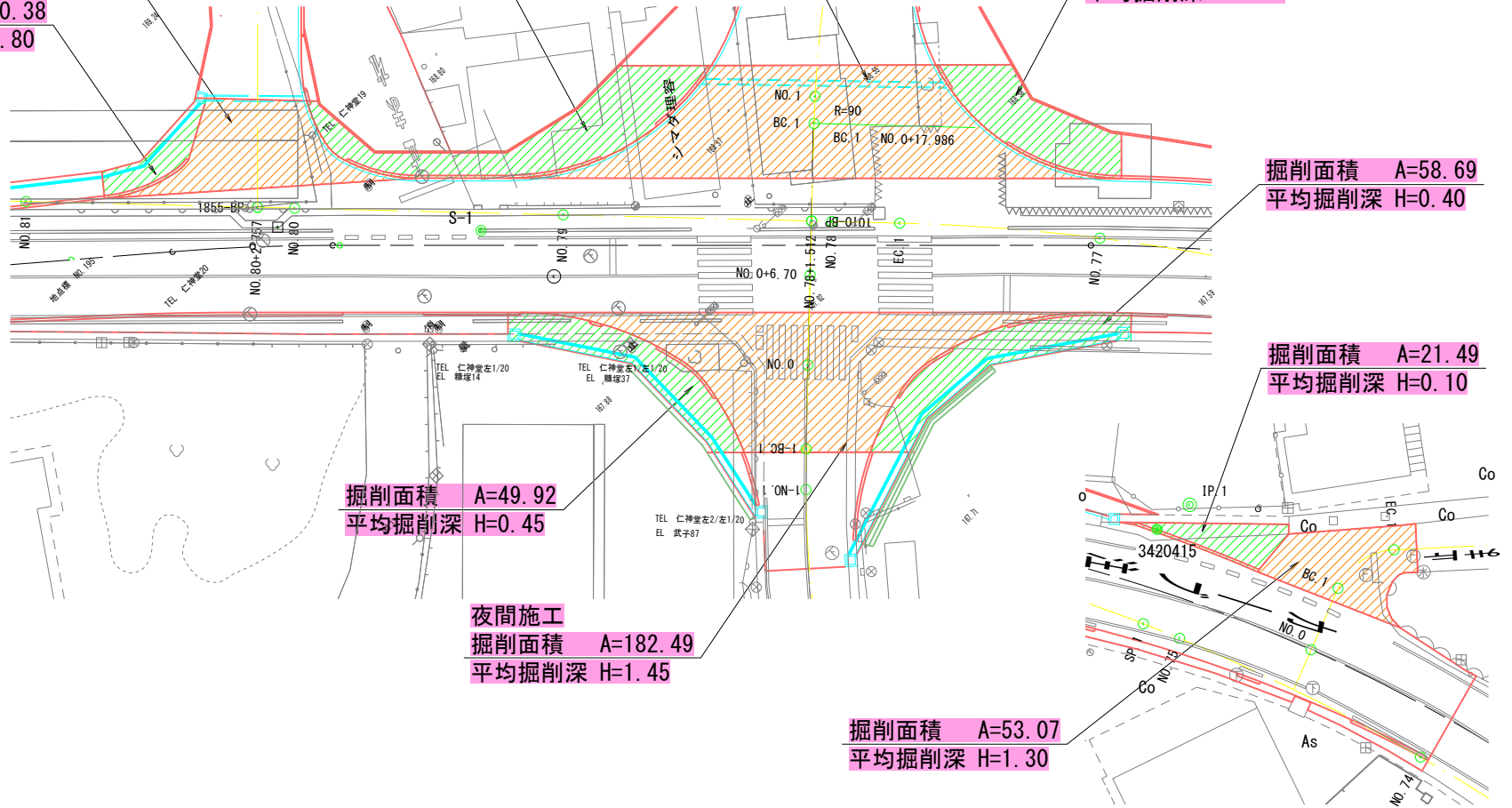
掘削面積 A=58.69
平均掘削深 H=0.40

掘削面積 A=21.49
平均掘削深 H=0.10

掘削面積 A=49.92
平均掘削深 H=0.45

夜間施工
掘削面積 A=182.49
平均掘削深 H=1.45

掘削面積 A=53.07
平均掘削深 H=1.30



数量調書

種 別：残土処理工
 ブロック：残土処理工
 区 分：
 細 別：残土処理
 規 格：

単 位：m³

測 点	数 量	摘 要
道路土工 作業土工 掘削	1,679.7	1415.1+264.6
排水構造物工 作業土工 床掘	51.6	
縁石工 作業土工 床掘	21.4	
	1,752.7	
排水構造物工 作業土工 埋戻	30.3	27.3/0.9
縁石工 作業土工 埋戻	23.8	21.4/0.9
	54.1	
合 計	1,698.6	

地盤改良工

一般計算書

種 別：置換工
 ブロック：置換工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路床置換工 無効層 再生碎石 RC100 t=20cm	舗装工平面図より $A = 22.97 + 53.07 + 667.31 + 0.72 = 744.07$ $V = 744.07 \times 0.20 = 148.81$	148.8 m ³
路床置換工 有効層 再生碎石 RC100 t=70cm	舗装工平面図より $A = 22.97 + 53.07 + 667.31 + 0.72 = 744.07$ $V = 744.07 \times 0.70 = 520.85$	520.9 m ³
路床置換工 (夜間施工) 無効層 再生碎石 RC100 t=20cm	舗装工平面図より $A = 163.84$ $V = 163.84 \times 0.20 = 32.77$	32.8 m ³
路床置換工 (夜間施工) 有効層 再生碎石 RC100 t=70cm	舗装工平面図より $A = 163.84$ $V = 163.84 \times 0.70 = 114.688$	114.7 m ³

舗装工平面図 S=1:500 (一般国道293号)



1855-IP.1
 IA = 23-36-16
 R = 60
 TL = 12.537
 CL = 24.719
 SL = 1.296

IP.1
 IA = 44-46-38
 R = 90
 TL = 37.074
 CL = 70.336
 SL = 7.337

IP.1
 IA = 39-45-21
 R = 150
 TL = 54.234
 CL = 104.081
 SL = 9.503

1010-IP.1
 IA = 42-09-04
 R = 90
 TL = 34.684
 CL = 66.211
 SL = 6.452

歩道舗装
A=52.21

歩道舗装
A=82.37

歩道舗装
A=98.37

車道舗装
路床置換工
下層・上層路盤工
A=667.31

歩道舗装
(乗入部)
A=13.02

歩道舗装
A=19.42

車道舗装
路床置換工
下層・上層路盤工
A=0.72

歩道舗装
A=94.24

夜間施工
車道舗装
基層工・表層工
A=1944.06

歩道舗装
A=89.84

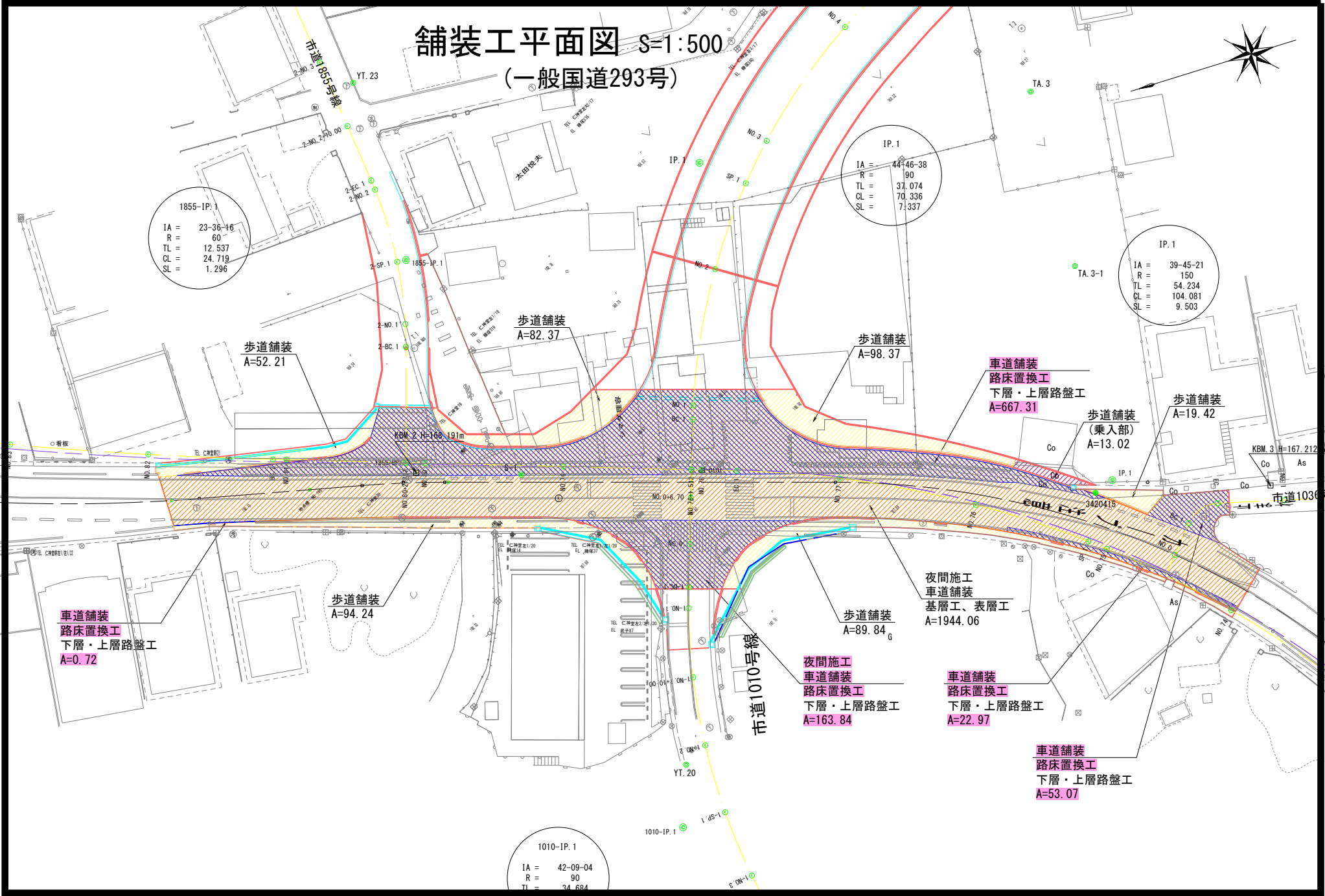
夜間施工
車道舗装
路床置換工
下層・上層路盤工
A=163.84

車道舗装
路床置換工
下層・上層路盤工
A=22.97

車道舗装
路床置換工
下層・上層路盤工
A=53.07

市道1010号線

市道1030号線



排水構造物工

平均断面体積計算表

種 別 : 作業土工
 ブロック : 一般計算書
 区 分 :
 細 別 : 床掘、埋戻
 規 格 :

測 点	距 離 (m)	床掘			埋戻D			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
No. 75+7.98	—	0.4	—	—	0.2	—	—	
No. 76	12.02	0.4	0.40	4.8	0.2	0.20	2.4	
No. 77	20.00	0.5	0.45	9.0	0.2	0.20	4.0	
No. 77+11.65	11.65	0.5	0.50	5.8	0.2	0.20	2.3	
No. 78+10.41		0.5	—	—	0.2	—	—	
No. 79	9.59	0.5	0.50	4.8	0.2	0.20	1.9	
No. 79+19.18	19.18	0.5	0.50	9.6	0.2	0.20	3.8	
No. 80+7.65		0.6	—	—	0.4	—	—	
No. 81	12.35	0.6	0.60	7.4	0.4	0.40	4.9	
No. 81+1.98	1.98	0.6	0.60	1.2	0.4	0.40	0.8	
No. 82	18.02	0.4	0.50	9.0	0.4	0.40	7.2	
小 計	104.79			51.6			27.3	
合 計	104.79			51.6			27.3	

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：排水構造物工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘	別紙計算書より $V = 51.6$	51.6 m ³
埋戻 最大埋戻幅 1m未 満	別紙計算書より $V = 27.3$	27.3 m ³

一般計算書

種 別：側溝工

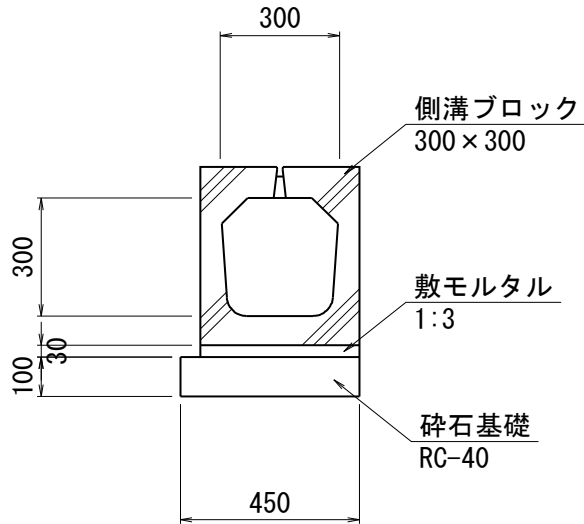
細別／規格	算 式 / 図	数 量
函渠型側溝 300×300 標準部	No. 75+ 7.98 ~ No. 77+11.65 東側 L = 43.3 No. 78+10.41 ~ No. 79+19.18 東側 L = 28.6 合 計 $\Sigma L = 71.9$	71.9 m
函渠型側溝 300×300 集水部	No. 75+ 7.98 ~ No. 77+11.65 東側 L = 4.0 No. 78+10.41 ~ No. 79+19.18 東側 L = 2.0 合 計 $\Sigma L = 6.0$	6.0 m
函渠型側溝(フラット型・蓋一体) 300×300	No. 80+ 7.65 ~ No. 81+18.05 東側 L = 32.9	32.9 m

単位数量計算書

細 別：管(函)渠型側溝
規 格：函渠型側溝 B300×H300 (フラット型・蓋一体)

10 m当り

略 図



材 料 / 規 格	算 式	数 量
基面整正	$0.45 \times 10 = 4.50$	
		4.5 m ²
基礎碎石	$0.45 \times 10 = 4.50$	
再生碎石 RC-40 t=100		4.5 m ²
敷モルタル	$0.40 \times 0.03 \times 10 = 0.120$	
1:3		0.12 m ³
函渠型側溝		
B300×H300 フラット型 蓋一体		10.0 m

一般計算書

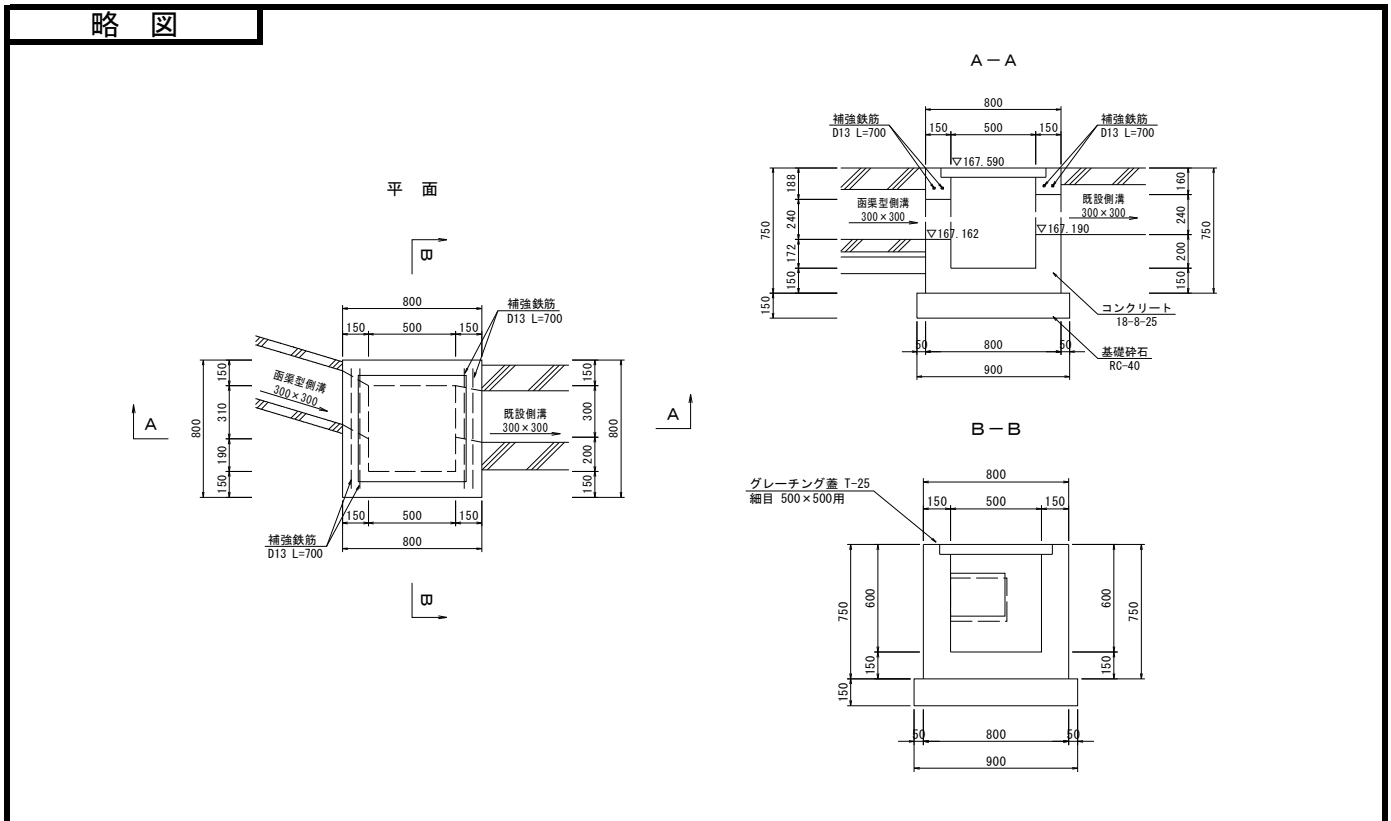
種 別：集水柵・マンホール工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
集水柵(1) 500×500×600	No. 75+ 7.98 東側	1 箇所
集水柵(3) 500×500×600	No. 81+18.05 東側	1 箇所

単位数量計算書

細 別：集水桝
規 格：集水桝 (1)

1 箇所当り



材 料 / 規 格	算 式	数 量
基面整正	$0.90 \times 0.90 = 0.81$	0.8 m ²
基礎砕石 再生砕石 RC-40 t=150	$0.90 \times 0.90 = 0.81$	0.8 m ²
型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.75 \times 4 - (0.31 \times 0.24 + 0.30 \times 0.24) \times 2 + (0.31 \times 2 + 0.24 \times 4 + 0.30 \times 2) \times 0.15 = 3.9$	3.9 m ²
コンクリート 18-8-25	$0.80 \times 0.80 \times 0.75 - 0.50 \times 0.50 \times 0.60 - (0.31 \times 0.24 + 0.30 \times 0.24) \times 0.15 = 0.31$	0.31 m ³
鉄筋 SD345 D13	$0.70 \times 4 \times 0.995 = 2.786$	2.8 kg
蓋 グレーチング蓋 500×500用 T-25細目 受枠共		1 組

単位数量計算書

細 別：集水樹
規 格：集水樹 (3)

1 箇所当り

略 図		
材料/規格	算 式	数 量
基面整正	$0.90 \times 0.90 = 0.81$	0.8 m ²
基礎碎石 再生碎石 RC-40 t=150	$0.90 \times 0.90 = 0.81$	0.8 m ²
型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.70 \times 4 - (0.30 \times 0.24 \times 2) \times 2 + (0.30 \times 4 + 0.24 \times 4) \times 0.15 = 3.7$	3.7 m ²
コンクリート 18-8-25	$0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.50 \times 0.55 - (0.30 \times 0.24 \times 2) \times 0.15 = 0.29$	0.29 m ³
鉄筋 SD345 D13	$0.70 \times 4 \times 0.995 = 2.786$	2.8 kg
蓋 グレーチング蓋 500×500用 T-2細目 受枠共		1 組

構造物撤去工

一般計算書

種 別：構造物取壊し工

細別／規格	算 式 〃 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し コンクリート殻 (無筋)	取壊し工平面図・断面図より ボックスカルバート 300×300 $L = 10.10$ $A = 0.46 \times 0.46 - 0.30 \times 0.30 = 0.12$ $V = 10.10 \times 0.12 = 1.21$ 集水桝 $V = 0.90 \times 0.90 \times 0.70 - 0.60 \times 0.60 \times 0.55 = 0.37$ 歩車道境界ブロック $L = 23.95 + 85.15 + 42.00 = 151.10$ $A = 0.20 \times 0.20 + 0.50 \times 0.20 = 0.14$ $V = 151.10 \times 0.14 = 21.15$ 小型重力式擁壁 $L = 29.50$ $A = (0.15 + 0.30) \times 1/2 \times 0.70 = 0.16$ $V = 29.50 \times 0.16 = 4.72$ コンクリート直壁① $L = 12.0 + 24.0 + 13.4 = 49.40$ $A = 0.20 \times 0.70 = 0.14$ $V = 49.40 \times 0.14 = 6.92$ コンクリート直壁② $L = 8.00$ $A = 0.20 \times 0.50 = 0.10$ $V = 8.00 \times 0.10 = 0.80$ コンクリート舗装 $t = 0.10$ $A = 19.00 + 18.60 + 59.00 = 96.60$ $V = 96.60 \times 0.10 = 9.66$ 合 計 $\Sigma V = 44.46$	44.5 m ³
コンクリート構造 物取壊し コンクリート殻 (鉄筋)	取壊し工平面図・断面図より U-300×300 $L = 40.20 + 82.65 + 17.15 = 140.00$ $A = 0.57 \times 0.50 - 0.30 \times 0.30 = 0.20$ $V = 140.00 \times 0.20 = 28.00$ U-400×800~970 $L = 18.50$ $A = 0.67 \times 1.085 - 0.40 \times 0.885 = 0.37$ $V = 18.50 \times 0.37 = 6.85$ 合 計 $\Sigma V = 34.85$	34.9 m ³

一般計算書

種 別：構造物取壊し工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
舗装版破碎 アスファルト舗装 版 t=15cm以下	舗装版破碎工平面図より $A = 49.97 + 60.90 + 50.14 + 40.47 + 76.29 = 277.77$	277.8 m ²
舗装版破碎 (夜間施工) アスファルト舗装 版 t=15cm以下	舗装版破碎工平面図より $A = 1107.84$	1,107.8 m ²
舗装版切断 アスファルト舗装 版 t=15cm以下	舗装版破碎工平面図より $L = 0.90 + 0.85 + 0.50 + 3.60 + 6.95 + 8.00 = 20.80$	20.8 m
濁水処理	一般国道293号 $V = 0.023 \times (2.25 \times 0.03 + 3.60 \times 0.05 + 14.95 \times 0.10)$ $= 0.040$ 市道1010号線 $V = 0.023 \times 6.15 \times 0.05 = 0.007$ 市道1855号線 $V = 0.023 \times 6.35 \times 0.05 = 0.007$ 合 計 $\Sigma V = 0.054$	0.1 m ³

一般計算書

種 別：運搬処理工
 ブロック：運搬処理工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬処理 コンクリート殻（無筋）	別紙計算書より コンクリート構造物（無筋）取壊し $V = 44.46$	44.5 m3
殻運搬処理 コンクリート殻（鉄筋）	別紙計算書より コンクリート構造物（鉄筋）取壊し $V = 34.85$	34.9 m3
殻運搬処理 アスファルト殻	別紙計算書より As舗装版破碎 t=3cm $A = 201.48$ $t = 0.03$ $V = 201.48 \times 0.03 = 6.04$ As舗装版破碎 t=5cm $A = 76.29$ $t = 0.05$ $V = 76.29 \times 0.05 = 3.81$ As舗装版破碎 t=10cm $A = 1107.84$ $t = 0.10$ $V = 1107.84 \times 0.10 = 110.78$ 合 計 $\Sigma V = 120.63$	120.6 m3
建設廃棄物収集・運搬費 大谷石	$L = 6.30 + 21.60 = 27.90$ $A = 0.60 \times 0.20 = 0.12$ $V = 27.90 \times 0.12 = 3.35$ 大谷石比重 1.65 $V = 3.35 \times 1.65 = 5.53$	5.5 t
処分費 大谷石	$V = 27.90 \times 0.12 = 3.35$	3.4 m3

取壊し工平面図 S=1:500 (一般国道293号)



1855-IP.1

IA =	23-36-16
R =	60
TL =	12.537
CL =	24.719
SL =	1.296

IP.1

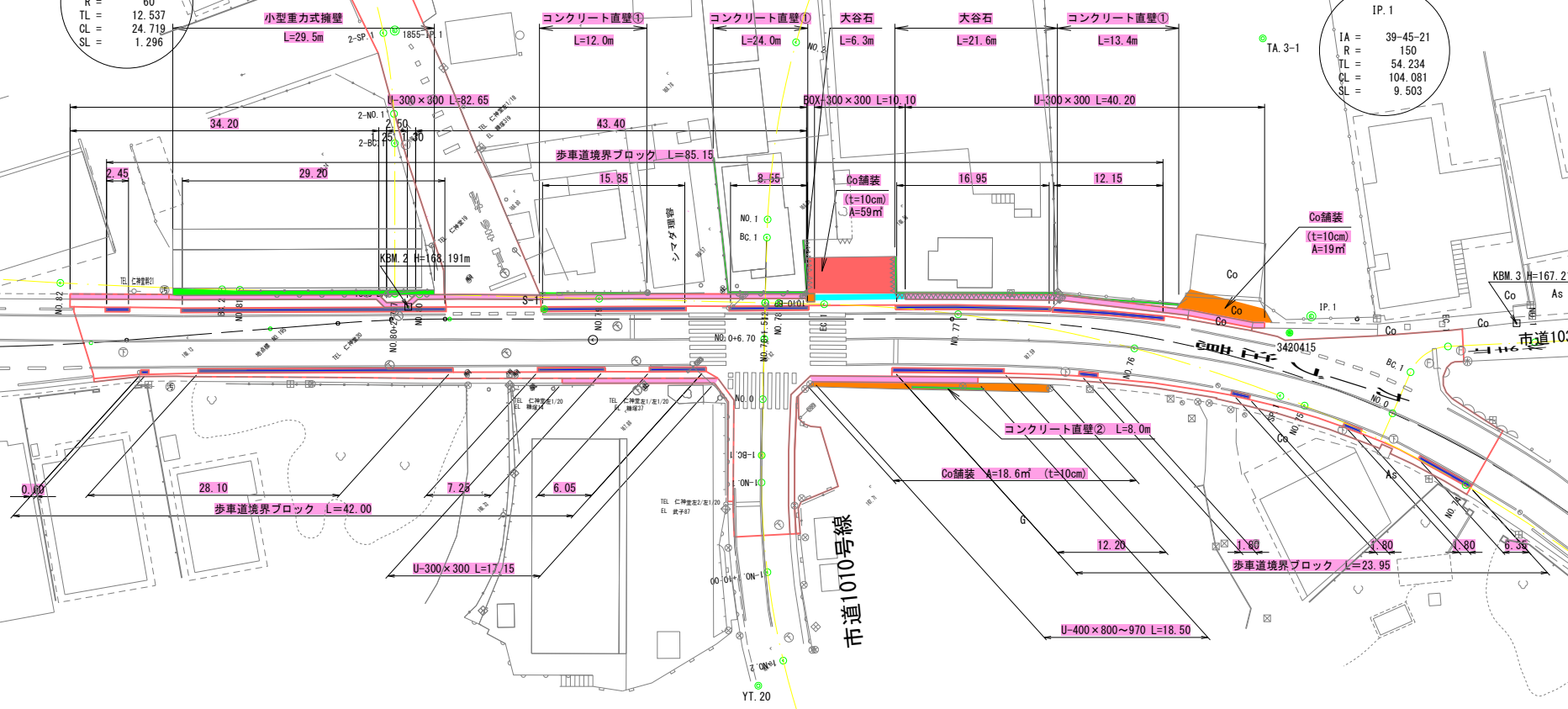
IA =	44-46-38
R =	90
TL =	37.074
CL =	70.336
SL =	7.337

IP.1

IA =	39-45-21
R =	150
TL =	54.234
CL =	104.081
SL =	9.503

1010-IP.1

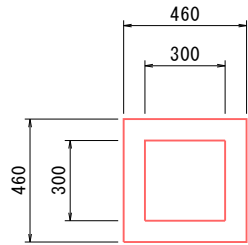
IA =	42-09-04
R =	90
TL =	34.684
CL =	66.211
SL =	6.452



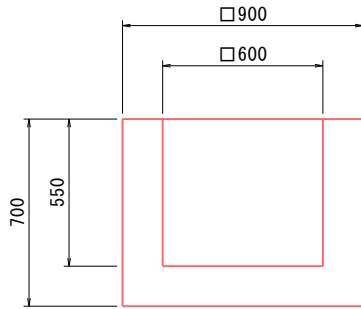
取壊し工断面図 S=1:20 (一般国道293号)

無筋コンクリート

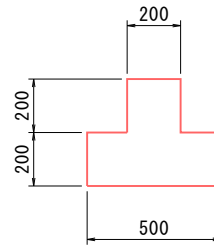
BOX-300×300



集水桝

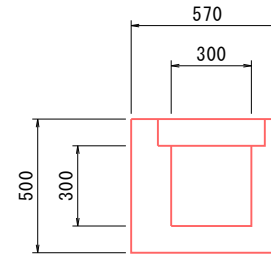


歩車道境界ブロック

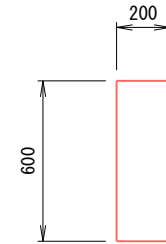


鉄筋コンクリート

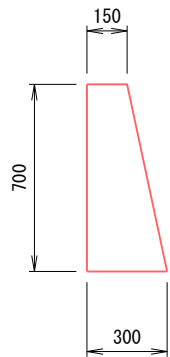
U-300×300



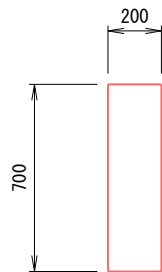
大谷石



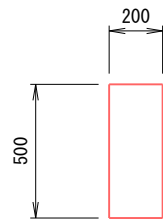
小型重力式擁壁



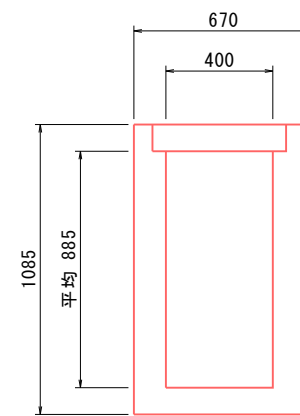
コンクリート直壁①



コンクリート直壁②



U-400×800~970



舗装版破碎工平面図 S=1:500 (一般国道293号)



1855-IP.1

IA =	23-36-16
R =	60
TL =	12.537
CL =	24.719
SL =	1.296

IP.1

IA =	44-46-38
R =	90
TL =	37.074
CL =	70.336
SL =	7.337

IP.1

IA =	39-45-21
R =	150
TL =	54.234
CL =	104.081
SL =	9.503

1010-IP.1

IA =	42-09-04
R =	90
TL =	34.684
CL =	66.211
SL =	6.452

夜間施工
舗装版破碎 (t=10cm)
A=1107.84

舗装版破碎 (t=3cm)
A=60.90

舗装版破碎 (t=5cm)
A=76.29

舗装版破碎 (t=3cm)
A=49.97

舗装版破碎 (t=3cm)
A=50.14

舗装版切断 (t=3cm)
L=0.85

舗装版切断 (t=10cm)
L=8.00

舗装版切断 (t=3cm)
L=0.50

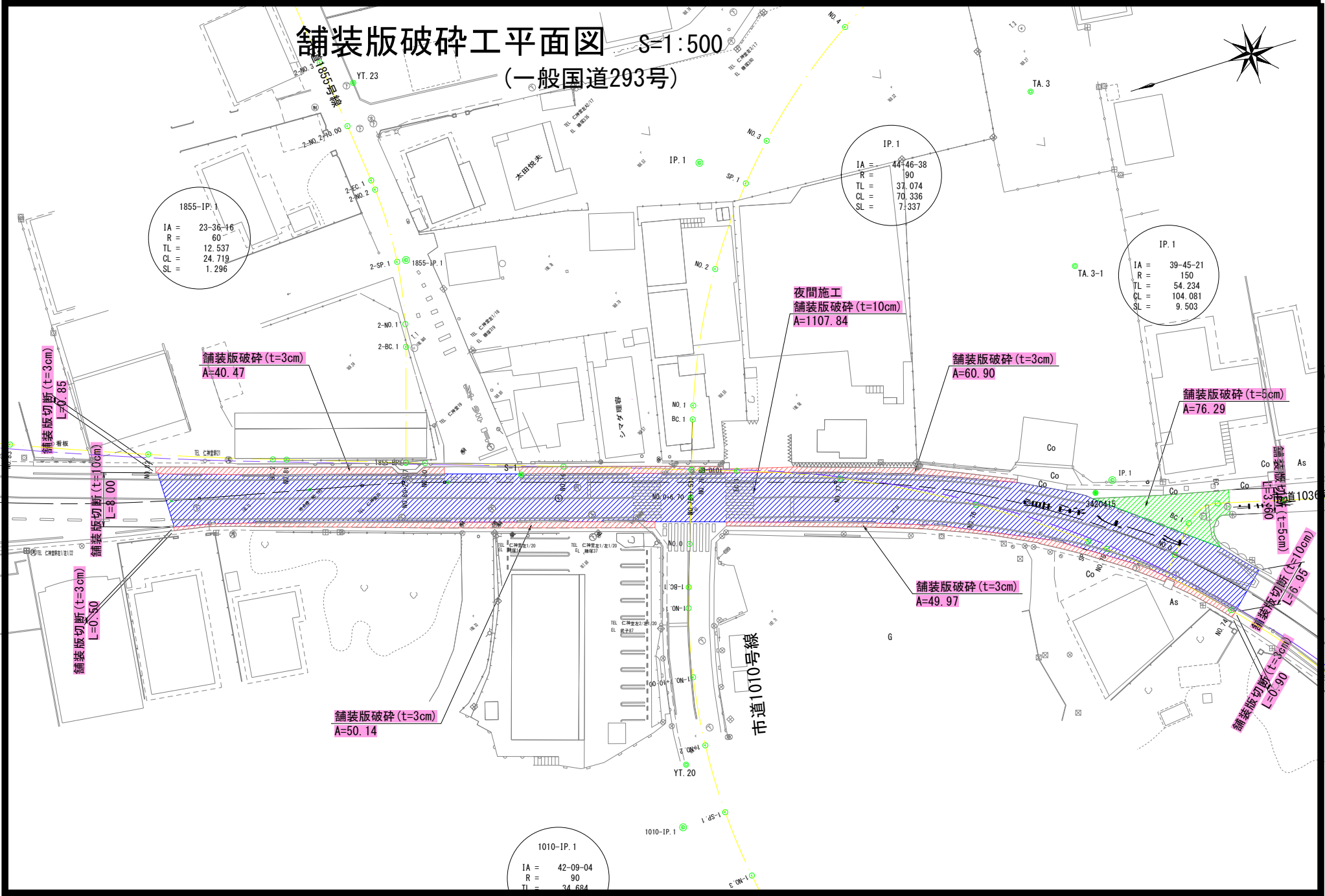
舗装版切断 (t=5cm)
L=0.50

舗装版切断 (t=10cm)
L=6.95

舗装版切断 (t=3cm)
L=0.90

市道1010号線

国道103号線



鋪装

舗装工

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤工 再生骨材 RC40 t=15cm	舗装工平面図より $A = 22.97 + 53.07 + 667.31 + 0.72 = 744.07$	744.1 m ²
下層路盤工 (夜間施工) 再生骨材 RC40 t=15cm	舗装工平面図より $A = 163.84$	163.8 m ²
上層路盤工 粒調碎石 M-40 t=15cm	舗装工平面図より $A = 22.97 + 53.07 + 667.31 + 0.72 = 744.07$	744.1 m ²
上層路盤工 (夜間施工) 粒調碎石 M-40 t=15cm	舗装工平面図より $A = 163.84$	163.8 m ²
基層工 (夜間施工) 粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型 t=5cm	舗装工平面図より $A = 1944.06$	1,944.1 m ²
表層工 (夜間施工) 密粒度ギャップアスコン(13)改質Ⅱ型 t=5cm	舗装工平面図より $A = 1944.06$	1,944.1 m ²

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤工 再生碎石 RC40 t=10cm	舗装工平面図より $A = 19.42 + 98.37 + 89.84 + 82.37 + 52.21 + 94.24 = 436.45$	436.5 m ²
表層工 エコラグ入り再生密 粒度アスコン(13)-50 t=3cm	舗装工平面図より $A = 19.42 + 98.37 + 89.84 + 82.37 + 52.21 + 94.24 = 436.45$	436.5 m ²

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤工 再生碎石 RC40 t=37cm 表層工	舗装工平面図より $A = 13.02$	13.0 m ²
コスガ入り再生密 粒度アスコン(13)-50 t=3cm	舗装工平面図より $A = 13.02$	13.0 m ²

舗装工平面図 S=1:500 (一般国道293号)



1855-IP.1
 IA = 23-36-16
 R = 60
 TL = 12.537
 CL = 24.719
 SL = 1.296

IP.1
 IA = 44-46-38
 R = 90
 TL = 37.074
 CL = 70.336
 SL = 7.337

IP.1
 IA = 39-45-21
 R = 150
 TL = 54.234
 CL = 104.081
 SL = 9.503

1010-IP.1
 IA = 42-09-04
 R = 90
 TL = 34.684
 CL = 66.211
 SL = 6.452

歩道舗装
A=52.21

歩道舗装
A=82.37

歩道舗装
A=98.37

車道舗装
路床置換工
下層・上層路盤工
A=667.31

歩道舗装
(乗入部)
A=13.02

歩道舗装
A=19.42

車道舗装
路床置換工
下層・上層路盤工
A=0.72

歩道舗装
A=94.24

歩道舗装
A=89.84

夜間施工
車道舗装
路床置換工
下層・上層路盤工
A=1944.06

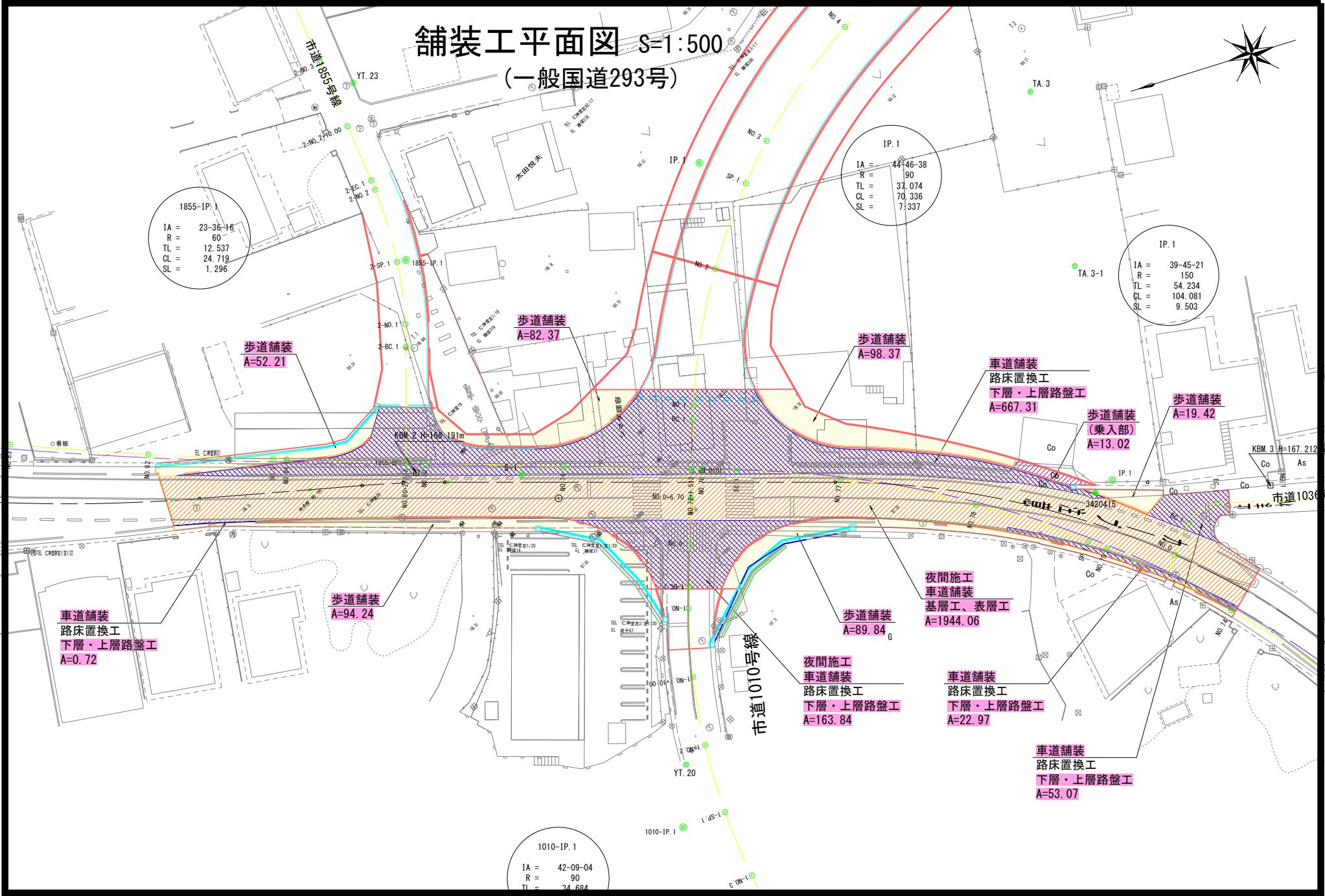
夜間施工
車道舗装
路床置換工
下層・上層路盤工
A=163.84

車道舗装
路床置換工
下層・上層路盤工
A=22.97

車道舗装
路床置換工
下層・上層路盤工
A=53.07

市道1010号線

市道1030号線



縁石工

平均断面体積計算表

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：
 細 別：床掘、埋戻
 規 格：

測 点	距 離 (m)	床掘			埋戻D			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
No. 75+4. 67	—	0. 2	—	—	0. 2	—	—	
No. 76	15. 33	0. 2	0. 20	3. 1	0. 2	0. 20	3. 1	
No. 77	20. 00	0. 2	0. 20	4. 0	0. 2	0. 20	4. 0	
No. 77+5. 92	5. 92	0. 2	0. 20	1. 2	0. 2	0. 20	1. 2	
No. 78+19. 20		0. 2	—	—	0. 2	—	—	
No. 79	0. 80	0. 2	0. 20	0. 2	0. 2	0. 20	0. 2	
No. 79+18. 30	18. 30	0. 2	0. 20	3. 7	0. 2	0. 20	3. 7	
小 計	60. 35			12. 2			12. 2	
合 計	60. 35			12. 2			12. 2	

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：

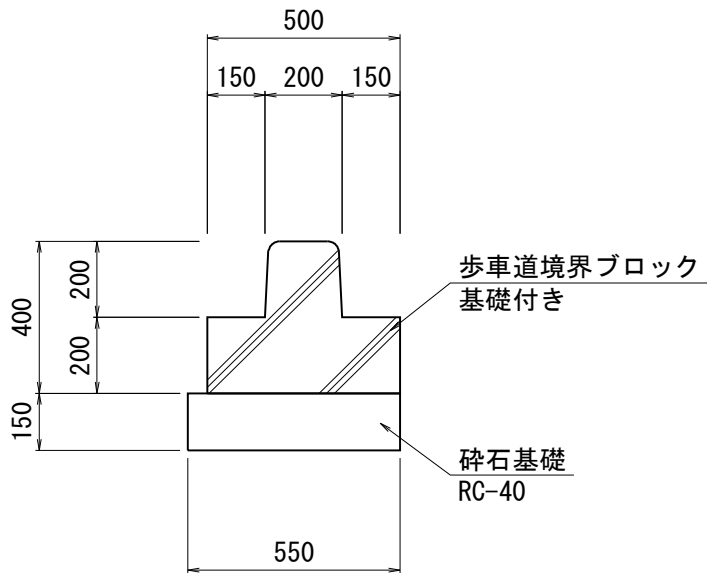
細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘	別紙計算書より $V = 12.2$ 歩車道境界ブロック部 $V = 91.95 \times 0.1 = 9.20$ 合 計 $\Sigma V = 21.40$	21.4 m ³
埋戻 W<1.0m	別紙計算書より $V = 12.2$ 歩車道境界ブロック部 $V = 91.95 \times 0.1 = 9.20$ 合 計 $\Sigma V = 21.40$	21.4 m ³

単位数量計算書

細 別：歩車道境界ブロック
規 格：歩車道境界ブロック

10 m当り

略 図



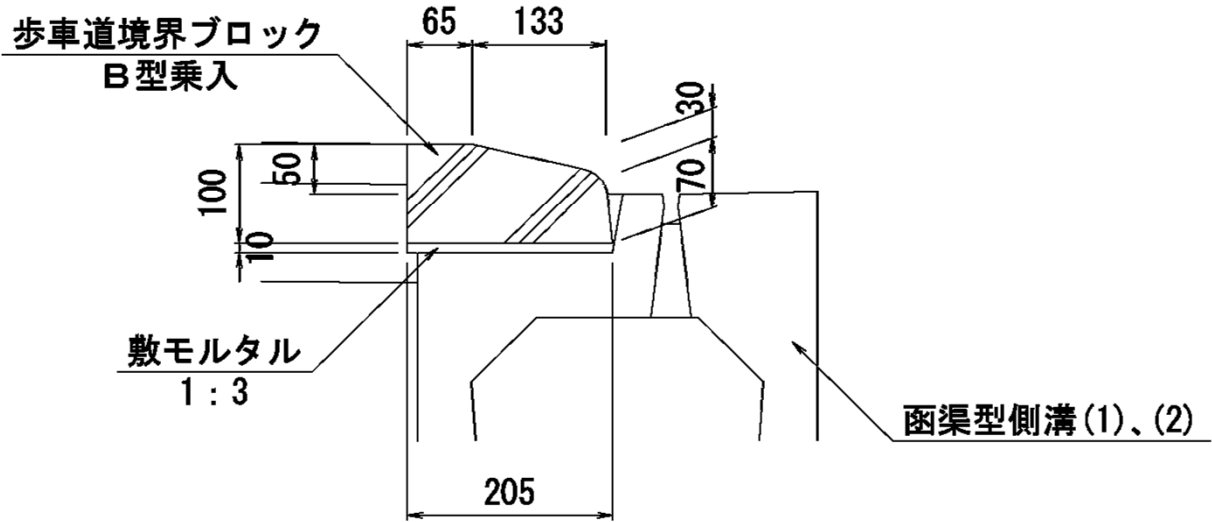
材料／規格	算 式	数 量
基面整正	$0.55 \times 10.0 = 5.5$	
		5.5 m ²
基礎碎石	$0.55 \times 10.0 = 5.5$	
再生碎石 RC-40 t=150		5.5 m ²
歩車道境界ブロッ ク 基礎付き		5 個

単位数計算書

細別：歩車道境界ブロック
 規格：縁石(2) B型タイプ 乗入用

100 m当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
敷モルタル 1:3	$0.205 \times 0.01 \times 100 = 0.205$	0.21 m ³
歩車道境界ブロッ ク 198/205 × 100 × 60 0		165 個

区画線工

一般計算書

種 別：区画線工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 (夜間施工) 実線 白色 幅W=15 cm 厚さt=1.5mm	区画線工平面図より 外側線 $L = 8.00 + 66.40 + 3.77 + 62.38 + 8.23 + 25.58 + 35.64 + 51.94 = 261.94$ 中央線 $L = 7.55 + 5.99 + 54.11 + 35.56 + 11.17 + 17.51 + 59.41 + 38.01 = 229.31$ 合 計 $\Sigma L = 491.25$	491.3 m
溶融式区画線 (夜間施工) 破線 白色 幅W=30 cm 厚さt=1.5mm	区画線工平面図より ドット標示 $L = 4.00 + 9.00 = 13.00$	13.0 m
溶融式区画線 (夜間施工) ゼブラ 白色 幅W= 45cm 厚さt=1.5mm	区画線工平面図より 導流帯 $L = 0.22 + 21.19 + 17.09 = 38.50$ 停止線 $L = 2.75 + 6.21 + 3.25 + 2.85 + 3.38 = 18.44$ 横断歩道 $L = 60.55 + 52.21 = 112.76$ 合 計 $\Sigma L = 169.70$	169.7 m
溶融式区画線 (夜間施工) 記号・文字 白色 幅W=15cm換算 厚 さt=1.5mm	区画線工平面図より 右折予告矢印 $L = 6.90 \times 2 = 13.80$ 直進左折予告矢印 $L = 10.00 \times 2 = 20.00$ 右折矢印 $L = 7.90 \times 3 = 23.70$ 直進左折矢印 $L = 10.60 \times 3 = 31.80$ 右左折の方法 $L = 31.80$ 合 計 $\Sigma L = 121.10$	121.1 m

区画線工平面図 S=1:500 (一般国道293号)



1855-IP.1
 IA = 23-36-16
 R = 60
 TL = 12.537
 CL = 24.719
 SL = 1.296

IP.1
 IA = 44-46-38
 R = 90
 TL = 37.074
 CL = 70.336
 SL = 7.337

IP.1
 IA = 39-45-21
 R = 150
 TL = 54.234
 CL = 104.081
 SL = 9.503

中央線
 実線 (W=15cm)
 L=38.01

導流帯
 ゼブラ (W=45cm)
 L=0.18+0.39+0.62+0.88
 +1.16+1.40+1.58+1.76
 +1.92+1.80+1.55+1.29
 +1.03+0.77+0.51+0.25
 =17.09

直進左折予告矢印
 記号 (W=15cm換算)
 L=10.00

ドット標示
 破線 (W=30cm)
 L=1.00×9=9.00

外側線
 実線 (W=15cm)
 L=35.64

直進左折矢印
 記号 (W=15cm換算)
 L=10.60

停止線
 ゼブラ (W=45cm)
 L=3.38

外側線
 実線 (W=15cm)
 L=8.23

外側線
 実線 (W=15cm)
 L=25.58

中央線
 実線 (W=15cm)
 L=17.51

直進左折矢印
 記号 (W=15cm換算)
 L=10.60

導流帯
 ゼブラ (W=45cm)
 L=0.87+1.01+1.15+1.29
 +1.44+1.60+1.77+1.77
 +1.72+1.69+1.61+1.50
 +1.33+1.12+0.84+0.48
 =21.19

外側線
 実線 (W=15cm)
 L=3.77

右折矢印
 記号 (W=15cm換算)
 L=7.90

ドット標示
 破線 (W=30cm)
 L=1.00×4=4.00

中央線
 実線 (W=15cm)
 L=54.11

右折予告矢印
 記号 (W=15cm換算)
 L=6.90

外側線
 実線 (W=15cm)
 L=66.40

停止線
 ゼブラ (W=45cm)
 L=2.75

外側線
 実線 (W=15cm)
 L=8.00

右折予告矢印
 記号 (W=15cm換算)
 L=6.90

右折矢印
 記号 (W=15cm換算)
 L=7.90

中央線
 実線 (W=15cm)
 L=59.41

外側線
 実線 (W=15cm)
 L=51.94

右折矢印
 記号 (W=15cm換算)
 L=7.90

停止線
 ゼブラ (W=45cm)
 L=3.25

停止線
 ゼブラ (W=45cm)
 L=2.85

横断歩道
 ゼブラ (W=45cm)
 L=4.00×12+1.77+2.44
 =52.21

直進左折矢印
 記号 (W=15cm換算)
 L=10.60

中央線
 実線 (W=15cm)
 L=35.56

中央線
 実線 (W=15cm)
 L=11.17

停止線
 ゼブラ (W=45cm)
 L=6.21

直進左折予告矢印
 記号 (W=15cm換算)
 L=10.00

外側線
 実線 (W=15cm)
 L=62.38

導流帯
 ゼブラ (W=45cm)
 L=0.09+0.13
 =0.22

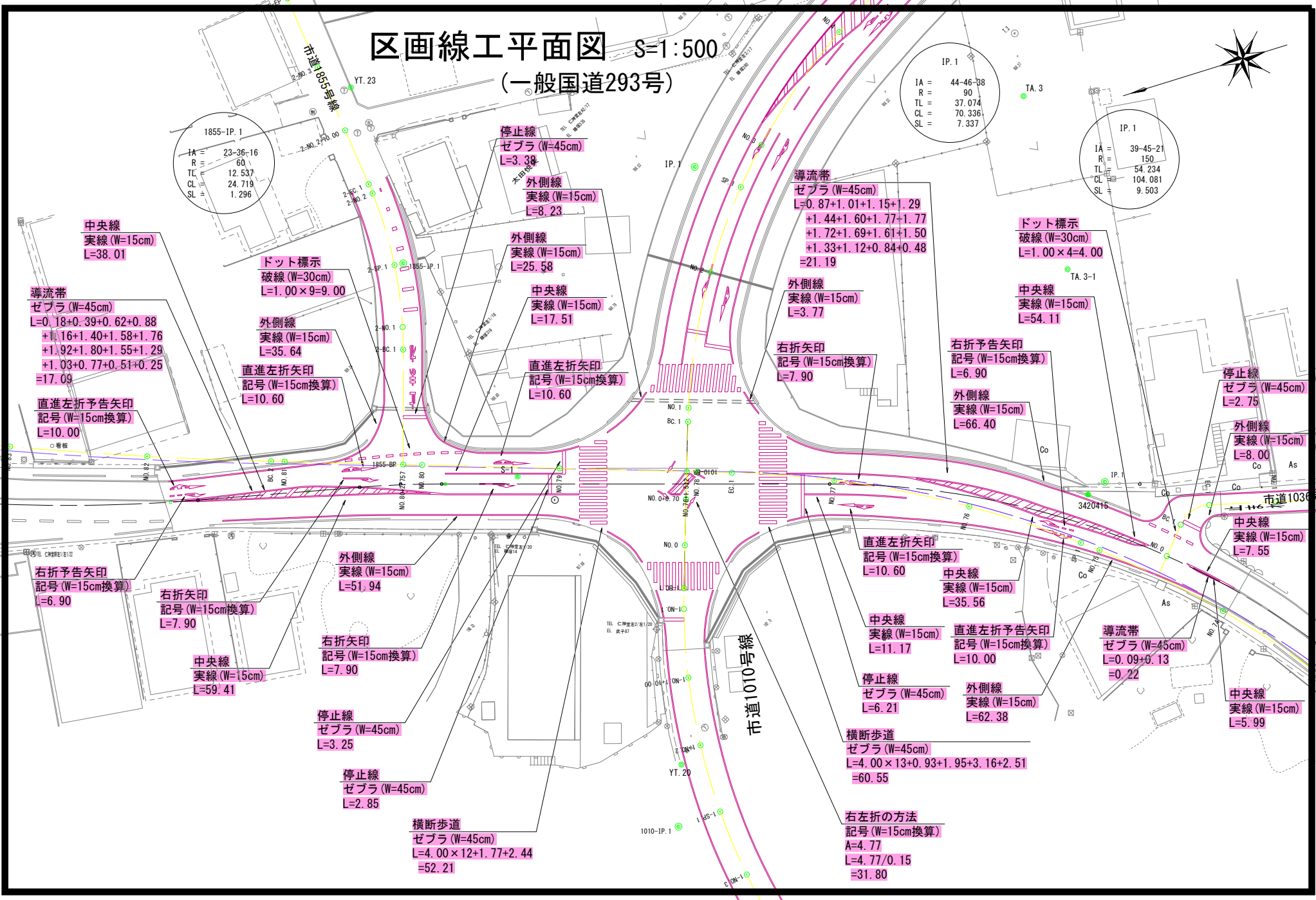
中央線
 実線 (W=15cm)
 L=5.99

横断歩道
 ゼブラ (W=45cm)
 L=4.00×13+0.93+1.95+3.16+2.51
 =60.55

右左折の方法
 記号 (W=15cm換算)
 A=4.77
 L=4.77/0.15
 =31.80

市道1010号線

市道1030号線



道路付属施設工

一般計算書

種 別：照明工
 ブロック：照明工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
道路照明灯(1) H=10m 連続照明用	国道293号 No. 76+18付近 右側 N = 1 No. 79+6.9付近 左側 N = 1 道路照明灯(1) 合計本数 $\Sigma N = 2$	2 基
道路照明灯(2) H=10m 交差点隅切 部用	交差点部 No. 0付近 左側 N = 1 No. 0付近 右側 N = 1 No. 0+ 19.7付近 左側 N = 1 No. 1+ 2付近 右側 N = 1 道路照明灯(2) 合計本数 $\Sigma N = 4$	4 基
道路照明灯撤去 H=8~12m	国道293号 No. 78+1.5付近 右側 N = 1	1 基

設計数量総括表

設計書名：市道0344号線 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		掘削(土砂)		m3		1,310		
	残土処理工			式		1		
		残土処理		m3		1,307		
地盤改良工				式		1		
	置換工		車道	式		1		
		路床置換工	無効層 再生碎石 RC100 t=20cm	m3		144		
		路床置換工	有効層 再生碎石 RC100 t=30cm	m3		205		
		路床置換工	有効層 再生碎石 RC100 t=22cm	m3		8		
カルバート工				式		1		
	プレキャストカルバート工			式		1		
		ボックスカルバート	300×300	m		17.9		
排水構造物工				式		1		
	作業土工			式		1		

設計数量総括表

設計書名：市道0344号線 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		床掘		m3		17		
		埋戻	W<1.0m	m3		17		
	側溝工			式		1		
		函渠型側溝	300×300 標準部	m		107.8		
		函渠型側溝	300×300 集水部	m		10.0		
	集水樹・マンホール工			式		1		
		街渠樹	300×300	基		2		
舗装工				式		1		
	アスファルト舗装工		車道	式		1		
		下層路盤工	再生骨材 RC40 t=35cm	m2		682		
		上層路盤工	粒調碎石 M-40 t=15cm	m2		682		
		表層工	再生密粒度アスコン(20)-50 t=5cm	m2		682		
	透水性舗装工			式		1		
		歩道 フィルター層(標準部)	クッション砂 t=10cm	m2		322		
		歩道 フィルター層(乗入部)	クッション砂 t=15cm	m2		66		

設計数量総括表

設計書名：市道0344号線 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		歩道 路盤(標準部)	再生碎石 RC40 t=10cm	m2		325		
		歩道 路盤(乗入部)	再生碎石 RC40 t=36cm	m2		67		
		透水性舗装	開粒度7スロ(13)-50 t=4cm	m2		392		
縁石工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘		m3		17		
		埋戻	W<1.0m	m3		17		
	縁石工			式		1		
		縁石(1)	標準用	m		111.0		
		縁石(3)	切下用	m		8.9		
		地先境界ブロック		m		125.6		
区画線工				式		1		
	区画線工			式		1		
		溶融式区画線	実線 白色 幅W=15cm 厚さt=1.5mm	m		359		
		溶融式区画線	破線 白色 幅W=15cm 厚さt=1.5mm	m		17		

道路新設・改築

道路改良

道路土工

平均断面体積計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削(土砂)
 規 格：

測 点	距 離 (m)	掘 削			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
No. 1+15. 83	—	25. 1	—	—	
No. 2	4. 17	25. 1	25. 10	104. 7	
No. 2+13. 15	13. 15	20. 6	22. 85	300. 5	
No. 3	6. 85	18. 9	19. 75	135. 3	
No. 4	20. 00	17. 8	18. 35	367. 0	
小 計	44. 17			907. 5	
合 計	44. 17			907. 5	

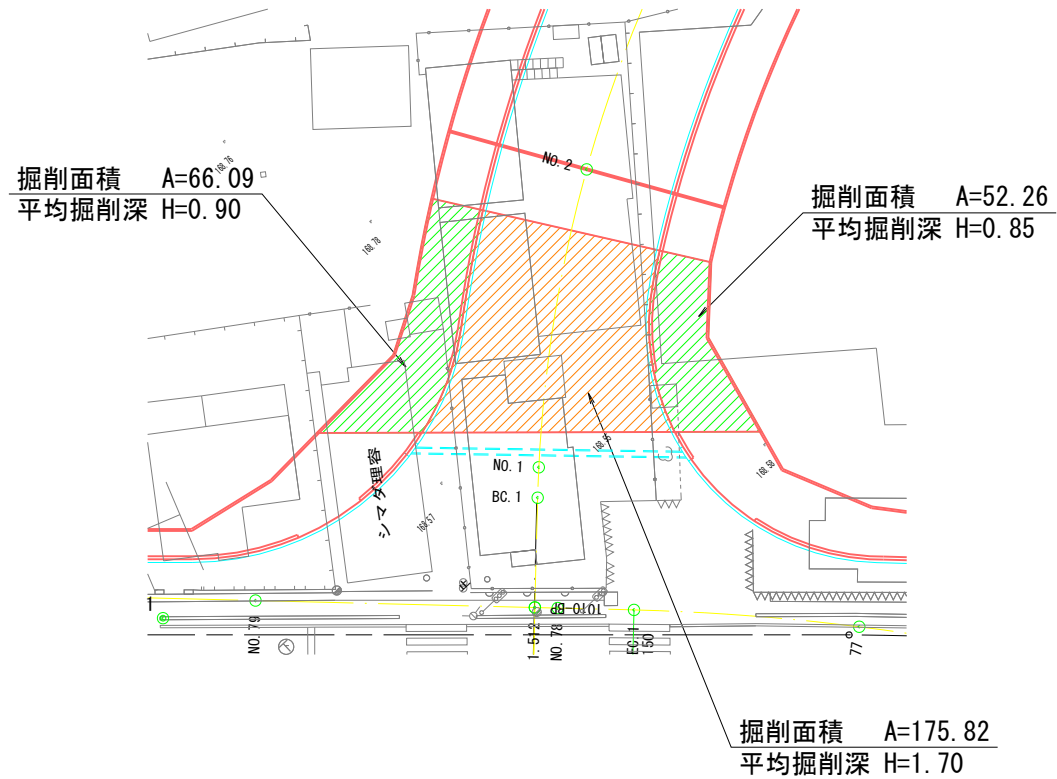
一般計算書

種 別：掘削工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削(土砂)	別紙計算書より $V = 907.5$ 掘削工平面図より $V = 52.26 \times 0.85 + 175.82 \times 1.70 + 66.09 \times 0.90 = 402.8$ <div style="text-align: center;">合 計 $\Sigma V = 1310.3$</div>	1,310.3 m ³

掘削工平面図 S=1:500

(市道0344号線)



地盤改良工

一般計算書

種 別：置換工
 ブロック：置換工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路床置換工 無効層 再生碎石 RC100 t=20cm	別紙計算書より $A = 463.20 \text{ m}^2$ 舗装工平面図より $A = 218.34 \text{ m}^2$ 側溝下部追加 函渠型側溝(1) 300×300 (No. 2~No. 4) $L = 42.6 + 37.3 = 79.9 \text{ m}$ $A = 0.45 \times 79.9 = 35.96 \text{ m}^2$ 路 床 置 換 無 効 層 合 計 $\Sigma V = (463.20 + 218.34 + 35.96) \times 0.20 = 143.50 \text{ m}^3$	143.5 m ³
路床置換工 有効層 再生碎石 RC100 t=30cm	別紙計算書より $A = 463.20 \text{ m}^2$ 舗装工平面図より $A = 218.34 \text{ m}^2$ 路 床 置 換 有 効 層 合 計 $\Sigma V = (463.20 + 218.34) \times 0.30 = 204.46 \text{ m}^3$	204.5 m ³
路床置換工 有効層 再生碎石 RC100 t=22cm	側溝下部追加 函渠型側溝(1) 300×300 L=79.9 m $A = 0.45 \times 79.9 = 35.96 \text{ m}^2$ 路 床 置 換 無 効 層 合 計 $\Sigma V = 35.96 \times 0.22 = 7.91 \text{ m}^3$	7.9 m ³

側溝下部追加 断面図

函渠型側溝(1) 300×300

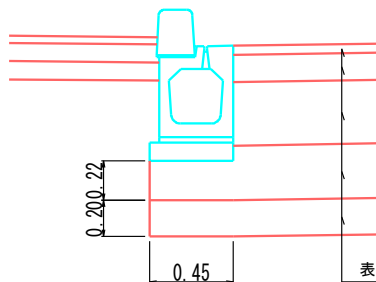
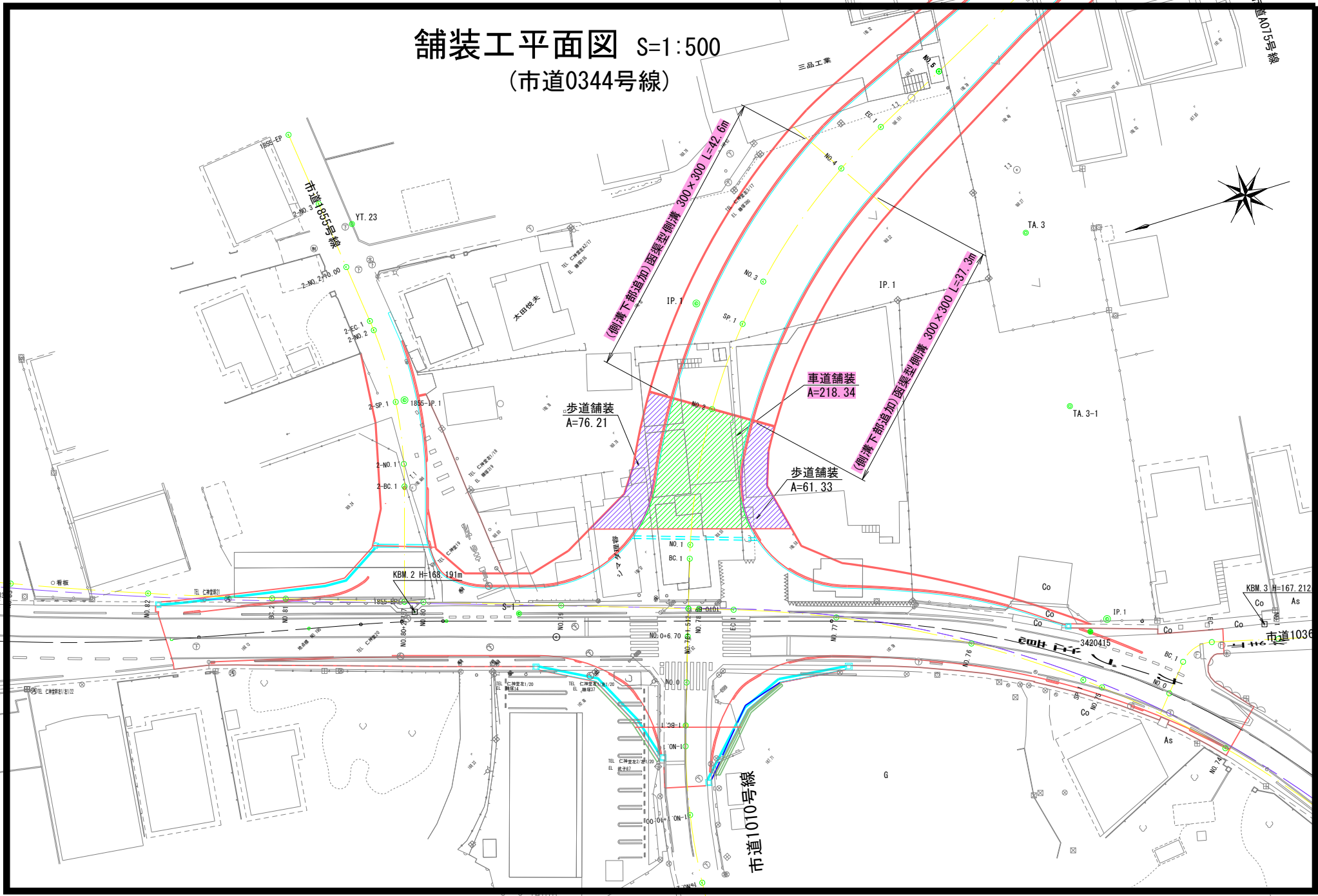


表 層 工	再生密粒度アスコン(20)-50	t= 5cm
上層路盤工	粒調碎石 M-40	t=15cm
下層路盤工	再生骨材 RC-40	t=35cm
路床置換	有効層 RC-100	t=30cm
路床置換	無効層 RC-100	t=20cm

舗装工平面図 S=1:500 (市道0344号線)



カルバート工

一般計算書

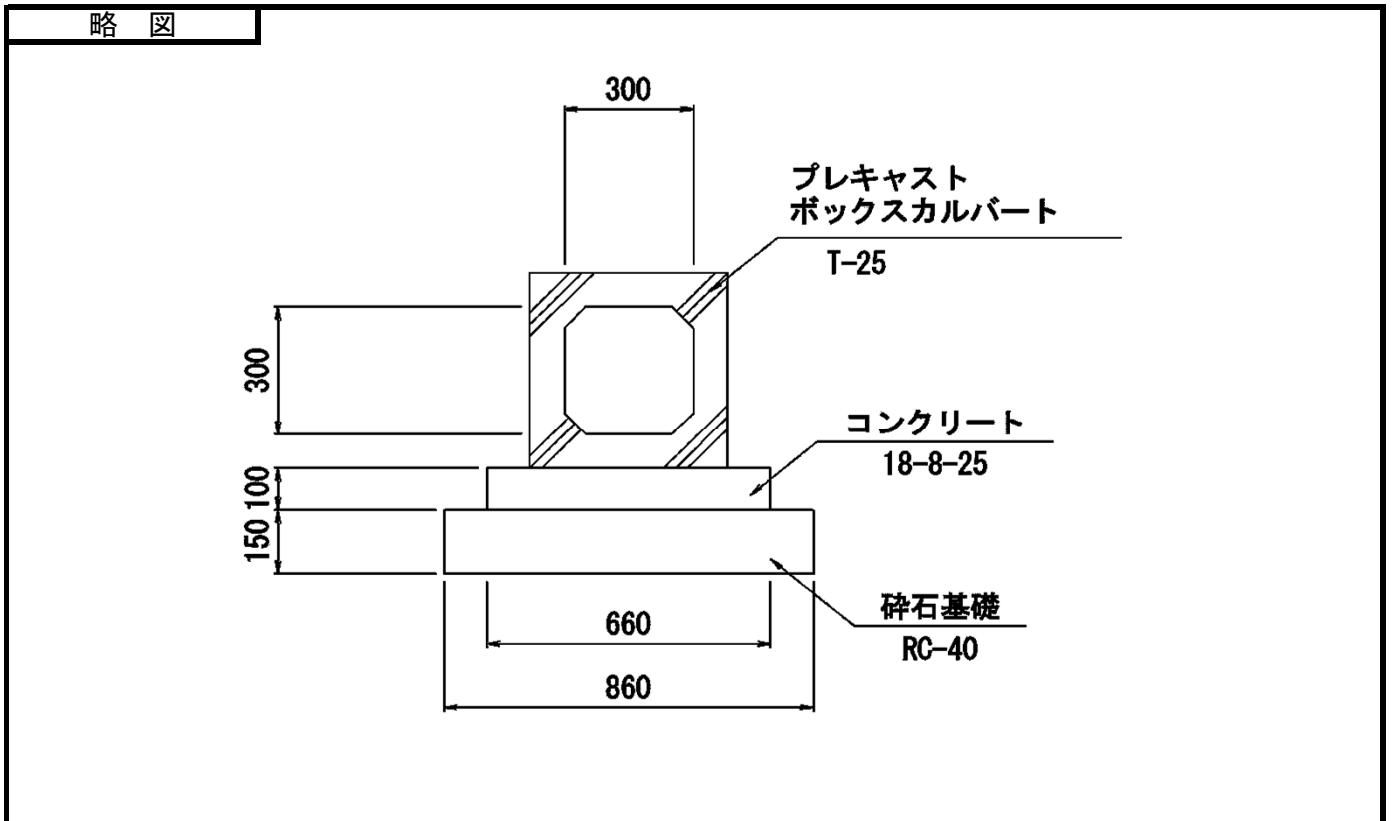
種 別：フレキャストカーポート工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ボックスカルバート 300×300	一般国道293号交差部 L = 17.9	17.9 m

単位数量計算書

細別：プレキャストボックス
規格：BOX-300×300 T-25

10 m当り



材料／規格	算 式	数 量
ボックスカルバート BOX-300×300 T-25		10.0 m
基礎コンクリート 18-8-25	$0.66 \times 0.10 \times 10 = 0.660$	0.66 m ³
型枠	$0.10 \times 2 \times 10 = 2.00$	2.0 m ²
基礎碎石 再生碎石 RC-40 t=150	$0.86 \times 10 = 8.60$	8.6 m ²
基面整正	$0.86 \times 10 = 8.60$	8.6 m ²

排水構造物工

平均断面体積計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：床掘、埋戻
 規 格：

測 点	距 離 (m)	床掘			埋戻D			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
No. 1+2. 31	—	0.3	—	—	0.3	—	—	
No. 2	17.69	0.3	0.30	5.3	0.3	0.30	5.3	
No. 2+13. 15	13.15	0.3	0.30	3.9	0.3	0.30	3.9	SP. 1
No. 3	6.85	0.3	0.30	2.1	0.3	0.30	2.1	
No. 4	20.00	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0	
小 計	57.69			17.3			17.3	
合 計	57.69			17.3			17.3	

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：排水構造物工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘	別紙計算書より $V = 17.3$	17.3 m ³
埋戻 最大埋戻幅 1m未 満	別紙計算書より $V = 17.3$	17.3 m ³

数量調書

種 別：側溝工

ブロック：側溝工

区 分：

細 別：管(函)渠型側溝

規 格：函渠型側溝(1)標準部 B300×H300

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
北側		
No.1+ 0.48 ~ No.4	57.2	63.2-2.0×3箇所(集水部)
南側		
No.1+ 1.28 ~ No.4	50.6	54.6-2.0×2箇所(集水部)
小 計	107.8	
合 計	107.8	

数量調書

種 別：側溝工

ブロック：側溝工

区 分：

細 別：管(函)渠型側溝

規 格：函渠型側溝(1)集水部 B300×H300

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
北側		
No. 1+ 0.48 ~ No. 4	6.0	2.0×3箇所
南側		
No. 1+ 1.28 ~ No. 4	4.0	2.0×2箇所
小 計	10.0	
合 計	10.0	

単位数量計算書

細 別：管(函)渠型側溝
規 格：函渠型側溝(1)標準部 B300×H300

10 m当り

略 図		
材 料 / 規 格	算 式	数 量
基面整正	$0.45 \times 10 = 4.50$	4.5 m ²
基礎碎石 再生碎石 RC-40 t=100	$0.45 \times 10 = 4.50$	4.5 m ²
敷モルタル 1:3	$0.40 \times 0.03 \times 10 = 0.120$	0.12 m ³
函渠型側溝 標準部 B300×H300 0 固定スリット・ 縁石加工有		10.0 m

単位数量計算書

細 別：管(函)渠型側溝
規 格：函渠型側溝(1)集水部 B300×H300

10 m当り

略 図		
材 料 / 規 格	算 式	数 量
基面整正	$0.45 \times 10 = 4.50$	4.5 m ²
基礎碎石 再生碎石 RC-40 t=100	$0.45 \times 10 = 4.50$	4.5 m ²
敷モルタル 1:3	$0.40 \times 0.03 \times 10 = 0.120$	0.12 m ³
函渠型側溝 集水部 B300×H300 0 固定スリット・ 縁石加工有		10.0 m

一般計算書

種 別：集水枡・マンホール工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
街渠枡 300×300	No. 1+ 1.28 南側 No. 1+ 0.48 北側	2 基

単位数量計算書

細 別：街渠柵
規 格：街渠柵 300×300

10 箇所当り

略 図																																															
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>街渠柵 B300×H</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>街渠柵 B300×H 寸法表</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>a1</th> <th>a2</th> <th>b1</th> <th>b2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>300</td><td>240</td><td>255</td><td>780</td><td>810</td></tr> <tr><td>400</td><td>230</td><td>245</td><td>760</td><td>790</td></tr> <tr><td>500</td><td>220</td><td>235</td><td>740</td><td>770</td></tr> <tr><td>600</td><td>210</td><td>225</td><td>720</td><td>750</td></tr> <tr><td>700</td><td>200</td><td>215</td><td>700</td><td>730</td></tr> <tr><td>800</td><td>190</td><td>205</td><td>680</td><td>710</td></tr> <tr><td>900</td><td>180</td><td>195</td><td>660</td><td>690</td></tr> <tr><td>1000</td><td>170</td><td>185</td><td>640</td><td>670</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			H	a1	a2	b1	b2	300	240	255	780	810	400	230	245	760	790	500	220	235	740	770	600	210	225	720	750	700	200	215	700	730	800	190	205	680	710	900	180	195	660	690	1000	170	185	640	670
H	a1	a2	b1	b2																																											
300	240	255	780	810																																											
400	230	245	760	790																																											
500	220	235	740	770																																											
600	210	225	720	750																																											
700	200	215	700	730																																											
800	190	205	680	710																																											
900	180	195	660	690																																											
1000	170	185	640	670																																											
材 料 / 規 格	算 式	数 量																																													
基面整正	$0.45 \times 1.10 \times 10 = 4.95$	5.0 m ²																																													
基礎碎石	$0.45 \times 1.10 \times 10 = 4.95$	5.0 m ²																																													
再生碎石 RC-40 t=150		5.0 m ²																																													
底部コンクリート 18-8-25	$(0.255 + 0.24) \div 2 \times (0.81 + 0.78) \div 2 \times 0.15 \times 10 = 0.295$	0.30 m ³																																													
プレキャスト街渠柵 函渠柵ブロックB300×H300 グレーチング蓋受枠付		10 基																																													

鋪装

舗装工

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装工
 区 分：

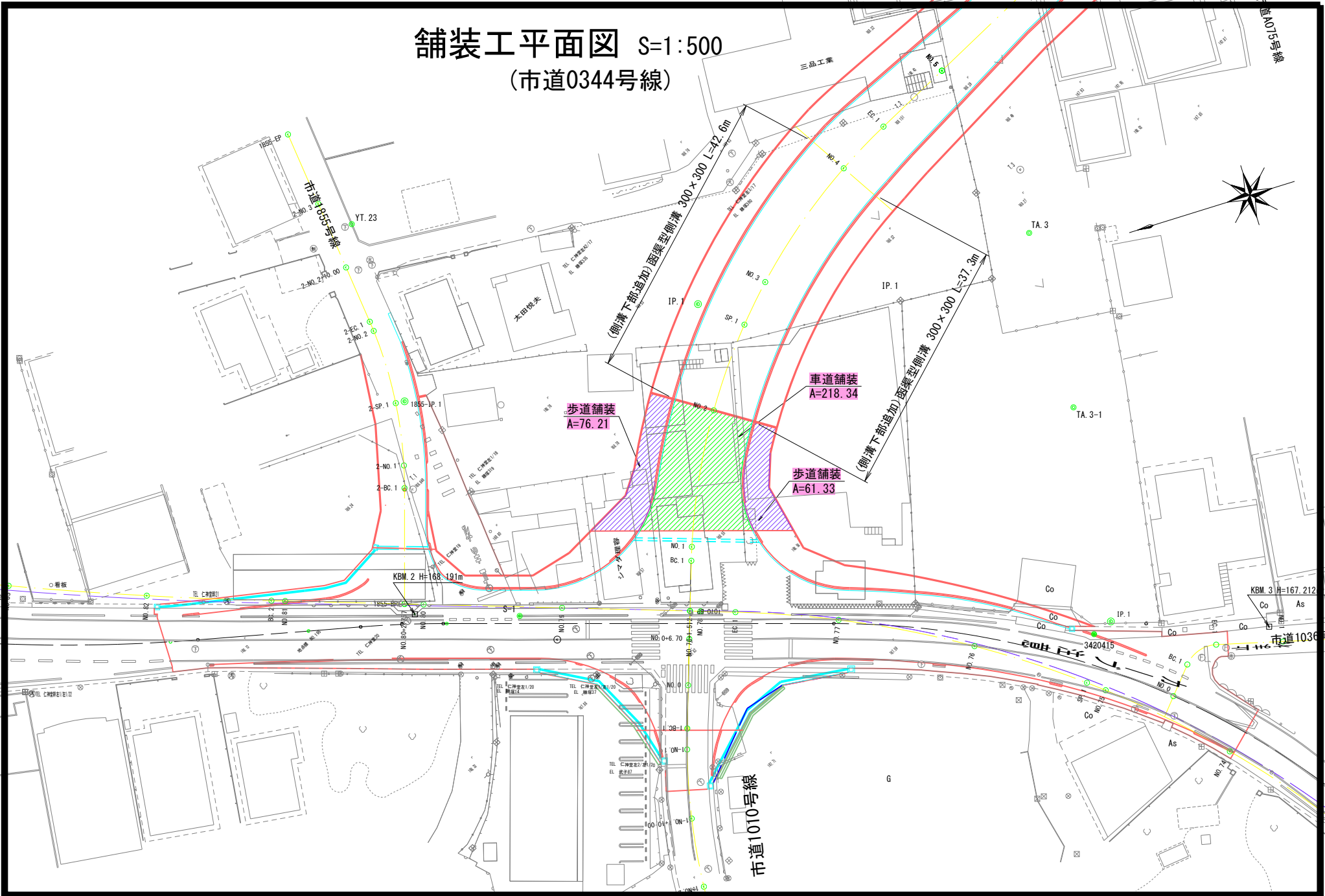
細別／規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤工 再生骨材 RC40 t=35cm	別紙計算書より $A = 463.20 \text{ m}^2$ 舗装工平面図より $A = 218.34 \text{ m}^2$ 下層路盤 面積合計 $\Sigma A = 463.20 + 218.34 = 681.54 \text{ m}^2$	681.5 m ²
上層路盤工 粒調碎石 M-40 t=15cm	別紙計算書より $A = 463.20 \text{ m}^2$ 舗装工平面図より $A = 218.34 \text{ m}^2$ 下層路盤 面積合計 $\Sigma A = 463.20 + 218.34 = 681.54 \text{ m}^2$	681.5 m ²
表層工 再生密粒度アスコン(20)-50 t=5cm	別紙計算書より $A = 463.20 \text{ m}^2$ 舗装工平面図より $A = 218.34 \text{ m}^2$ 下層路盤 面積合計 $\Sigma A = 463.20 + 218.34 = 681.54 \text{ m}^2$	681.5 m ²

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
歩道 フィルター層(標準部) クッション砂 t=10cm	別紙計算書より $A = 135.97 + 114.43 = 250.40 \text{ m}^2$ 舗装工平面図より $A = 61.33 + 76.21 = 137.54 \text{ m}^2$ 乗入部 控除 フィルター層 t=15cmより $A = 65.73$ フィルター層 面積合計 $\Sigma A = 250.40 + 137.54 - 65.73 = 322.21 \text{ m}^2$	322.2 m ²
歩道 フィルター層(乗入部) クッション砂 t=15cm	北側 No. 1+0.38~No. 4 $A = 3.13 \times 4.20 \times 3 = 39.44 \text{ m}^2$ 南側 No. 1+1.15~No. 4 $A = 3.13 \times 4.20 \times 2 = 26.29 \text{ m}^2$ フィルター層 面積合計 $\Sigma A = 39.44 + 26.29 = 65.73 \text{ m}^2$	65.7 m ²
歩道 路盤(標準部) 再生骨材 RC40 t=10cm	別紙計算書より $A = 138.14 + 116.26 = 254.40 \text{ m}^2$ 舗装工平面図より $A = 61.33 + 76.21 = 137.54 \text{ m}^2$ 乗入部 控除 路盤 t=36cmより $A = 66.78$ 歩道路盤 面積合計 $\Sigma A = 254.40 + 137.54 - 66.78 = 325.16 \text{ m}^2$	325.2 m ²
歩道 路盤(乗入部) 再生骨材 RC40 t=36cm	北側 No. 1+0.38~No. 4 $A = 3.18 \times 4.20 \times 3 = 40.07 \text{ m}^2$ 南側 No. 1+1.15~No. 4 $A = 3.18 \times 4.20 \times 2 = 26.71 \text{ m}^2$ 歩道路盤 面積合計 $\Sigma A = 40.07 + 26.71 = 66.78 \text{ m}^2$	66.8 m ²
歩道 表層 透水性開粒度アスコン (13)-50 t=4cm	別紙計算書より $A = 138.14 + 116.26 = 254.40 \text{ m}^2$ 舗装工平面図より $A = 61.33 + 76.21 = 137.54 \text{ m}^2$ 表層 面積合計 $\Sigma A = 254.40 + 137.54 = 391.94 \text{ m}^2$	391.9 m ²

舗装工平面図 S=1:500 (市道0344号線)



歩道舗装
A=76.21

車道舗装
A=218.34

歩道舗装
A=61.33

(側溝下部追加)面型型側溝 300x300 L=42.6m

(側溝下部追加)面型型側溝 300x300 L=37.3m

市道1010号線

市道1036号線



縁石工

平均断面体積計算表

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：
 細 別：床掘、埋戻
 規 格：

測 点	距 離 (m)	床掘			埋戻D			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
No. 1+2. 31	—	0.3	—	—	0.3	—	—	
No. 2	17.69	0.3	0.30	5.3	0.3	0.30	5.3	
No. 2+13. 15	13.15	0.3	0.30	3.9	0.3	0.30	3.9	SP. 1
No. 3	6.85	0.3	0.30	2.1	0.3	0.30	2.1	
No. 4	20.00	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0	
小 計	57.69			17.3			17.3	
合 計	57.69			17.3			17.3	

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘	別紙計算書より $V = 17.3$	17.3 m ³
埋戻 W<1.0m	別紙計算書より $V = 17.3$	17.3 m ³

一般計算書

種 別：縁石工

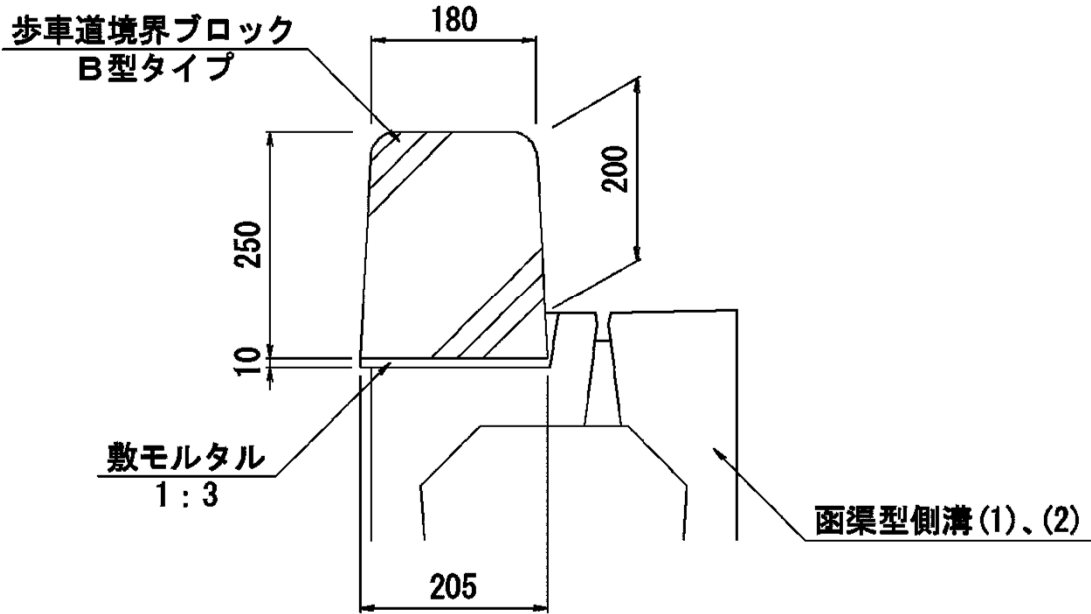
細別／規格	算 式 〃 図	数 量
縁石(1) 標準用	No. 1+ 0.48 ~ No. 4 北側 L = 59.7 No. 1+ 1.28 ~ No. 4 南側 L = 51.3 合 計 Σ L = 111.0	111.0 m
縁石(3) 切下用	No. 1+ 0.48 ~ No. 4 北側 L = 4.6 No. 1+ 1.28 ~ No. 4 南側 L = 4.3 合 計 Σ L = 8.9	8.9 m
地先境界ブロック	No. 1+18.59 ~ No. 4 北側 L = 71.1 No. 1+ 0.80 ~ No. 4 南側 L = 54.5 合 計 Σ L = 125.6	125.6 m

単位数量計算書

細別：歩車道境界ブロック
 規格：縁石(1) B型タイプ 標準用

100 m当り

略 図



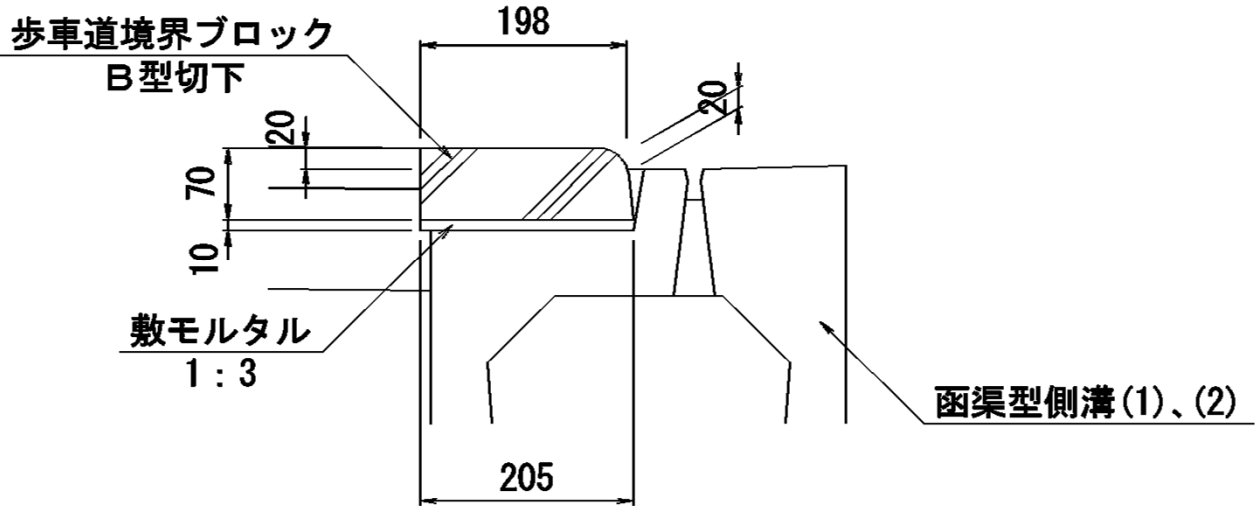
材料/規格	算 式	数 量
敷モルタル 1:3	$0.205 \times 0.01 \times 100 = 0.205$	0.21 m ³
歩車道境界ブロッ ク 180/205 × 250 × 60 0		165 個

単位数量計算書

細 別：歩車道境界ブロック
規 格：縁石(3) B型タイプ 切下用

100 m当り

略 図



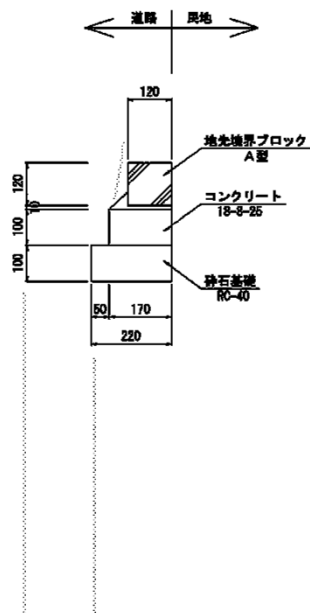
材料/規格	算 式	数 量
敷モルタル 1:3	$0.205 \times 0.01 \times 100 = 0.205$	0.21 m ³
歩車道境界ブロッ ク 198/205 × 70 × 600		165 個

単位数量計算書

細 別：地先境界ブロック
規 格：120×120×600

100 m当り

略 図



材 料 / 規 格	算 式	数 量
基面整正	$0.22 \times 100 = 22.00$	
		22.0 m ²
基礎砕石	$0.22 \times 100 = 22.00$	
再生砕石 RC-40 t=100		22.0 m ²
均しコンクリート	$0.17 \times 0.10 \times 100 = 1.70$	
18-8-25		1.7 m ³
均しコンクリート 型枠	$0.10 \times 2 \times 100 = 20.00$	
		20.0 m ²
敷モルタル	$0.17 \times 0.01 \times 100 = 0.170$	
1:3		0.17 m ³
地先境界ブロック		
120×120×600		165 個

区画線工

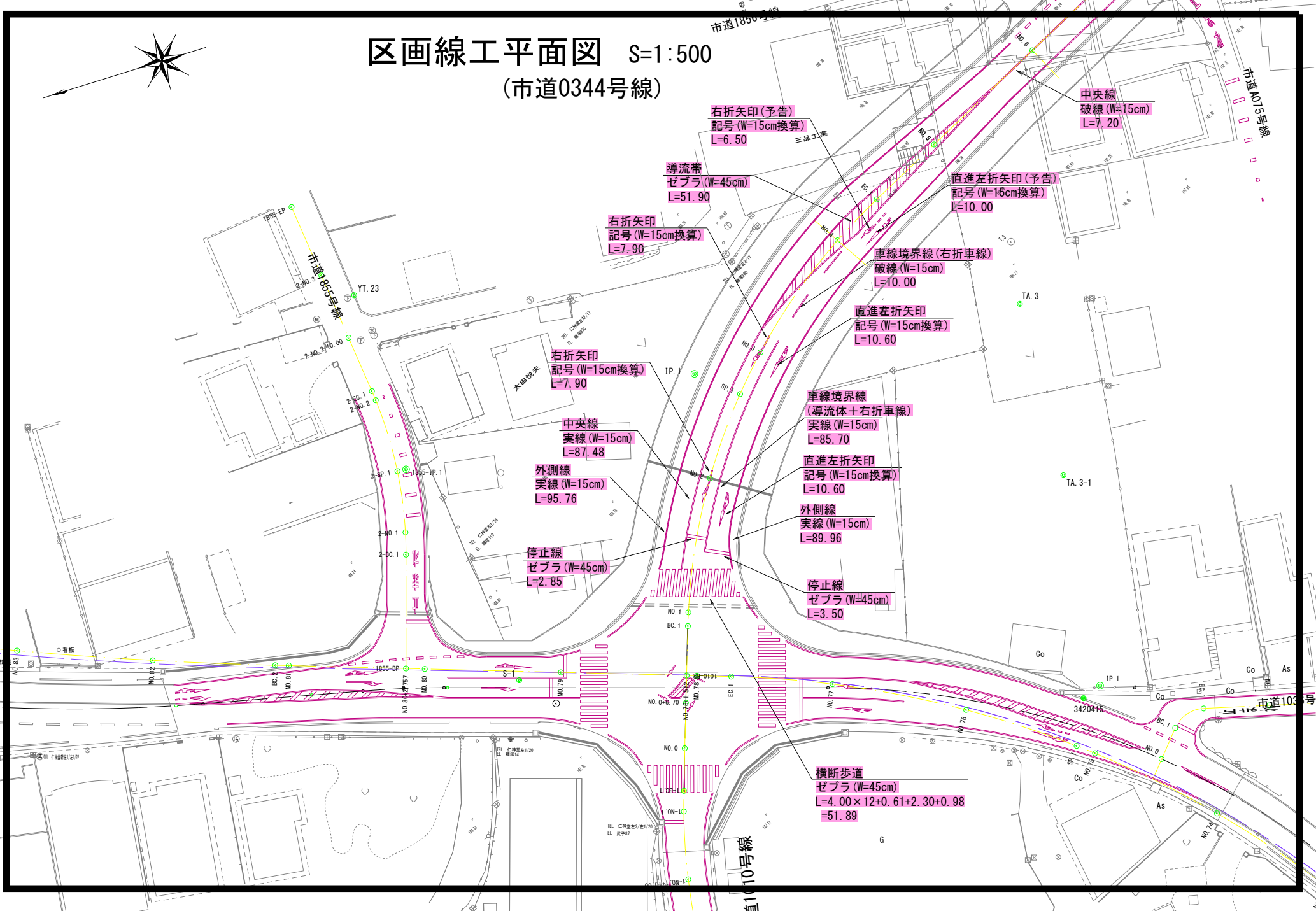
一般計算書

種 別：区画線工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 実線 白色 幅W=15 cm 厚さt=1.5mm	区画線工平面図より 外側線 No. 1+6.30～ No. 6 $L = 89.96 + 95.76 = 185.72$ 中央線 NO. 1+6.50～ NO. 5+12.80 $L = 87.48$ 車線境界線(導流帯+右折車線) NO. 1+6.50～ NO. 5+12.80 $L = 85.70$ 合 計 $\Sigma L = 358.90$	358.9 m
溶融式区画線 破線 白色 幅W=15 cm 厚さt=1.5mm	区画線工平面図より 中央線 NO. 5+12.80～ NO. 6 $L = 7.20$ 車線境界線(右折車線) NO. 3+2.80～ NO. 4+2.80 $L = 10.00$ 合 計 $\Sigma L = 17.20$	17.2 m
溶融式区画線 ゼブラ 白色 幅W= 45cm 厚さt=1.5mm	区画線工平面図より 停止線 $L = 3.50 + 2.85 = 6.35$ 横断歩道 $L = 51.89$ 導流帯 NO. 3+2.80～ NO. 5+12.80 $L = 51.90$ 合 計 $\Sigma L = 110.14$	110.1 m
溶融式区画線 記号・文字 白色 幅W=15cm換算 厚 さt=1.5mm	区画線工平面図より 右折矢印 $L = 7.90 + 7.90 = 15.80$ 右折矢印(予告) $L = 6.50$ 直進左折矢印 $L = 10.60 + 10.60 = 21.20$ 直進左折矢印(予告) $L = 10.00$ 合 計 $\Sigma L = 53.50$	53.5 m

区画線工平面図 S=1:500

(市道0344号線)



市道1855号線

市道1855号線

市道1015号線

市道103号線

市道110号線

右折矢印(予告)
記号(W=15cm換算)
L=6.50

中央線
破線(W=15cm)
L=7.20

導流帯
ゼブラ(W=45cm)
L=51.90

直進左折矢印(予告)
記号(W=15cm換算)
L=10.00

右折矢印
記号(W=15cm換算)
L=7.90

車線境界線(右折車線)
破線(W=15cm)
L=10.00

直進左折矢印
記号(W=15cm換算)
L=10.60

右折矢印
記号(W=15cm換算)
L=7.90

車線境界線
(導流帯+右折車線)
実線(W=15cm)
L=85.70

中央線
実線(W=15cm)
L=87.48

直進左折矢印
記号(W=15cm換算)
L=10.60

外側線
実線(W=15cm)
L=95.76

外側線
実線(W=15cm)
L=89.96

停止線
ゼブラ(W=45cm)
L=2.85

停止線
ゼブラ(W=45cm)
L=3.50

横断歩道
ゼブラ(W=45cm)
L=4.00 × 12 + 0.61 + 2.30 + 0.98
= 51.89

設計数量総括表

設計書名：市道1010号線 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		掘削(土砂)		m3		6		
		掘削(土砂)		m3		26		夜間施工
	残土処理工			式		1		
		残土処理		m3		61		
擁壁工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘		m3		47		
		埋戻	1.0m ≤ W < 4.0m	m3		23		
	場所打擁壁工			式		1		
		小型重力式擁壁(1)	平均高H=1300 L=16.4m	式		1		
		小型重力式擁壁(2)	平均高H=1200 L=14.6m	式		1		
排水構造物工				式		1		
	作業土工			式		1		

設計数量総括表

設計書名：市道1010号線 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		床掘		m ³		28		
		埋戻	W<1.0m	m ³		18		
	側溝工			式		1		
		函渠型側溝(フラット型・蓋一体)	400×400	m		23.3		
		函渠型側溝(フラット型・蓋一体)	400×800	m		15.8		
		函渠型側溝(フラット型・蓋別体)	400×500	m		1.4		
		函渠型側溝(フラット型・蓋別体)	400×600	m		3.0		
		函渠型側溝(フラット型・蓋別体)	400×700	m		3.0		
		函渠型側溝(フラット型・蓋別体)	400×800	m		3.0		
		函渠型側溝(フラット型・蓋別体)	400×900	m		1.0		
		敷調整コンクリート	18-8-25	m ³		0.4		
	集水柵・マンホール工			式		1		
		集水柵(4)	600×600×1050	箇所		1		
		集水柵(5)	600×600×650	箇所		1		
		集水柵(6)	600×600×650	箇所		1		

設計数量総括表

設計書名：市道1010号線 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		集水樹(7)	600×600×650	箇所		1		
構造物撤去工				式		1		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造物取壊し	コンクリート殻（無筋）	m3		14		
		コンクリート構造物取壊し	コンクリート殻（鉄筋）	m3		9		
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2		122		夜間施工
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m		6.2		
	運搬処理工			式		1		
		殻運搬処理	コンクリート殻（無筋）	m3		14		
		殻運搬処理	コンクリート殻（鉄筋）	m3		9		
		殻運搬処理	アスファルト殻	m3		6		
舗装工				式		1		
	アスファルト舗装工		車道	式		1		
		下層路盤工	再生骨材 RC40 t=20cm	m2		63		夜間施工
		上層路盤工	粒調碎石 M-40 t=15cm	m2		63		夜間施工

道路新設・改築

道路改良

道路土工

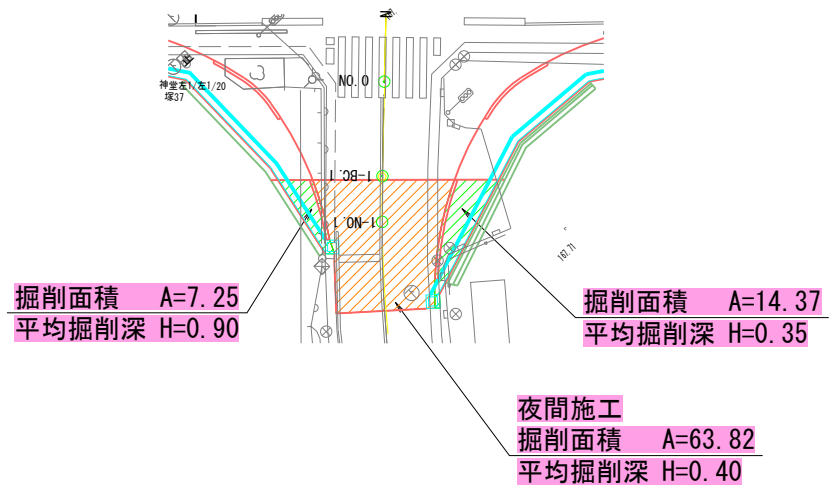
一般計算書

種 別：掘削工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削(土砂)	掘削工平面図より $V = 14.37 \times 0.35 + 7.25 \times 0.90 = 11.6$ 舗装版取壊し控除 $V = 6.1$ 合 計 $\Sigma V = 5.5$	5.5 m ³
掘削(土砂) (夜間施工)	掘削工平面図より $V = 63.82 \times 0.40 = 25.5$	25.5 m ³

掘削工平面図 S=1:500

(市道1010号線)



数量調書

種 別：残土処理工
 ブロック：残土処理工
 区 分：
 細 別：残土処理
 規 格：

単 位：m³

測 点	数 量	摘 要
道路土工 作業土工 掘削	31.0	5.5+25.5
擁壁工 作業土工 床掘	46.5	
排水構造物工 作業土工 床掘	27.8	
縁石工 作業土工 床掘	4.4	
現 場 発 生 土 計	109.7	
擁壁工 作業土工 埋戻	25.9	23.3/0.9
排水構造物工 作業土工 埋戻	20.2	18.2/0.9
縁石工 作業土工 埋戻	2.4	2.2/0.9
現 場 流 用 土 計	48.5	
合 計	61.2	

擁壁工

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：場所打擁壁工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘	別紙計算書より $V = 46.5$	46.5 m ³
埋戻 最大埋戻幅 1m未 満	別紙計算書より $V = 23.3$	23.3 m ³

一般計算書

種 別：場所打擁壁工
 ブロック：場所打擁壁工(構造物単位)
 区 分：

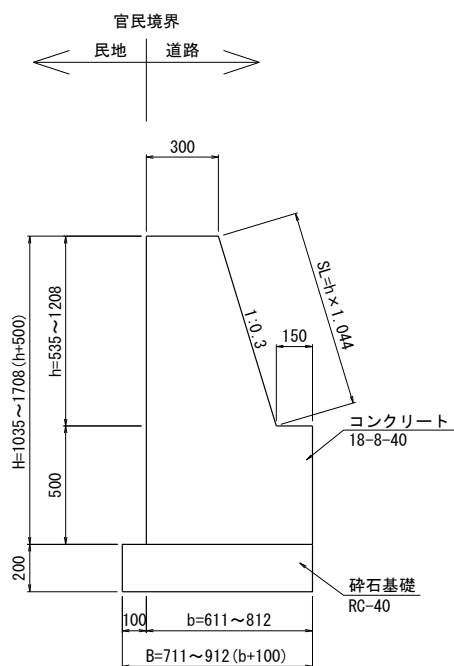
細別／規格	算 式 / 図	数 量
小型重力式擁壁(1)) 平均高H=1300 L=16.4m	No.0+10.86 ~ No.1+ 5.00 南側	1 式
小型重力式擁壁(2)) 平均高H=1200 L=14.6m	No.0+11.21 ~ No.1+ 2.00 北側	1 式

単位数量計算書

細 別：小型重力式擁壁(1)
規 格：H=1300

10 m当り

略 図



名 称	品質・形状	単 位	計 算 式	数 量
基面整正		m ²	$(0.912+0.717) \div 2 \times 10.33 = 8.41$ $(0.717+0.711) \div 2 \times 6.09 = 4.35$ 合計：12.76	12.8
基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	$(0.912+0.717) \div 2 \times 10.33 = 8.41$ $(0.717+0.711) \div 2 \times 6.09 = 4.35$ 合計：12.76	12.8
型 枠		m ²	$(1.708+1.055) \div 2 \times 10.33 = 14.27$ $(1.055+1.035) \div 2 \times 6.09 = 6.36$ $((1.208+0.555) \div 2 \times 1.044 + 0.50) \times 10.33 = 14.67$ $((0.555+0.535) \div 2 \times 1.044 + 0.50) \times 6.09 = 6.51$ $(0.30 \times 0.812) \div 2 \times 1.078 + 0.15 \times 0.50 \div 2 = 0.17$ $(0.30+0.611) \div 2 \times 1.035 + 0.15 \times 0.50 \div 2 = 0.51$ 合計：42.49	42.5
コンクリート	18-8-40	m ³	$((0.30+0.812) \div 2 + (0.30+0.617) \div 2) \div 2$ $\times (1.078+1.055) \div 2 + 0.15 \times 0.50 \div 2 \times 10.33 = 5.98$ $((0.30+0.617) \div 2 + (0.30+0.611) \div 2) \div 2$ $\times (1.055+1.035) \div 2 + 0.15 \times 0.50 \div 2 \times 6.09 = 3.14$ 合計：9.12	9.1

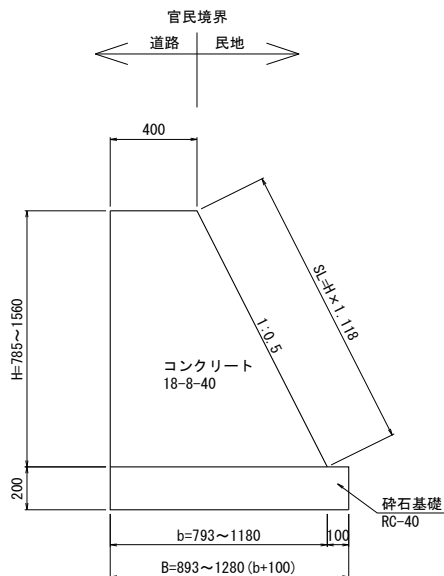
材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-40	$((0.30+0.812) \div 2 + (0.30+0.617) \div 2) \div 2$ $\times (1.078+1.055) \div 2 + 0.15 \times 0.50 \div 2 \times 10.33 = 5.98$ $((0.30+0.617) \div 2 + (0.30+0.611) \div 2) \div 2$ $\times (1.055+1.035) \div 2 + 0.15 \times 0.50 \div 2 \times 6.09 = 3.14$ 合計 9.12	9.1 m ³
型枠	$(1.708+1.055) \div 2 \times 10.33 = 14.27$ $(1.055+1.035) \div 2 \times 6.09 = 6.36$ $((1.208+0.555) \div 2 \times 1.044 + 0.50) \times 10.33 = 14.67$ $((0.555+0.535) \div 2 \times 1.044 + 0.50) \times 6.09 = 6.51$ $(0.30 \times 0.812) \div 2 \times 1.078 + 0.15 \times 0.50 \div 2 = 0.17$ $(0.30+0.611) \div 2 \times 1.035 + 0.15 \times 0.50 \div 2 = 0.51$ 合計 42.49	42.5 m ²
基礎碎石 RC-40、t=200	$(0.912+0.717) \div 2 \times 10.33 = 8.41$ $(0.717+0.711) \div 2 \times 6.09 = 4.35$ 合計 12.76	12.8 m ²
基面整正	$(0.912+0.717) \div 2 \times 10.33 = 8.41$ $(0.717+0.711) \div 2 \times 6.09 = 4.35$ 合計 12.76	12.8 m ²

単位数量計算書

細 別：小型重力式擁壁(2)
規 格：H=1200

10 m当り

略 図



小型重力式擁壁(2) 材料表

1式当たり

名 称	品質・形状	単 位	計 算 式	数 量
基面整正		m2	$(0.893+1.109) \div 2 \times 8.03 = 8.04$ $(1.109+1.280) \div 2 \times 6.60 = 7.88$ 合計：15.92	15.9
基礎碎石	RC-40 t=200	m2	$(0.893+1.109) \div 2 \times 8.03 = 8.04$ $(1.109+1.280) \div 2 \times 6.60 = 7.88$ 合計：15.92	15.9
型 枠		m2	$(0.785+1.217) \div 2 \times 8.03 = 8.04$ $(1.217+1.560) \div 2 \times 6.60 = 9.16$ $(0.785+1.217) \div 2 \times 1.118 \times 8.03 = 8.99$ $(1.217+1.560) \div 2 \times 1.118 \times 6.60 = 10.25$ $(0.40+0.793) \div 2 \times 0.785 = 0.47$ $(0.40+1.180) \div 2 \times 1.560 = 1.23$ 合計：38.14	38.1
コンクリート	18-8-40	m3	$((0.40+0.793) \div 2 \times 0.785$ $+ (0.40+1.009) \div 2 \times 1.217) \div 2 \times 8.03 = 5.32$ $((0.40+1.009) \div 2 \times 1.217$ $+ (0.40+1.180) \div 2 \times 1.560) \div 2 \times 6.60 = 6.90$ 合計：12.22	12.2

材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-40	$((0.40+0.793) \div 2 \times 0.785$ $+ (0.40+1.009) \div 2 \times 1.217) \div 2 \times 8.03 = 5.32$ $((0.40+1.009) \div 2 \times 1.217$ $+ (0.40+1.180) \div 2 \times 1.560) \div 2 \times 6.60 = 6.90$ 合計 12.22	12.2 m3
型 枠	$(0.785+1.217) \div 2 \times 8.03 = 8.04$ $(1.217+1.560) \div 2 \times 6.60 = 9.16$ $(0.785+1.217) \div 2 \times 1.118 \times 8.03 = 8.99$ $(1.217+1.560) \div 2 \times 1.118 \times 6.60 = 10.25$ $(0.40+0.793) \div 2 \times 0.785 = 0.47$ $(0.40+1.180) \div 2 \times 1.560 = 1.23$ 合計 38.14	38.1 m2
基礎碎石 RC-40、t=200	$(0.893+1.109) \div 2 \times 8.03 = 8.04$ $(1.109+1.280) \div 2 \times 6.60 = 7.88$ 合計 15.92	15.9 m2
基面整正	$(0.893+1.109) \div 2 \times 8.03 = 8.04$ $(1.109+1.280) \div 2 \times 6.60 = 7.88$ 合計 15.92	15.9 m2

排水構造物工

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：排水構造物工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘	別紙計算書より $V = 27.8$	27.8 m ³
埋戻 最大埋戻幅 1m未 満	別紙計算書より $V = 18.2$	18.2 m ³

一般計算書

種 別：側溝工

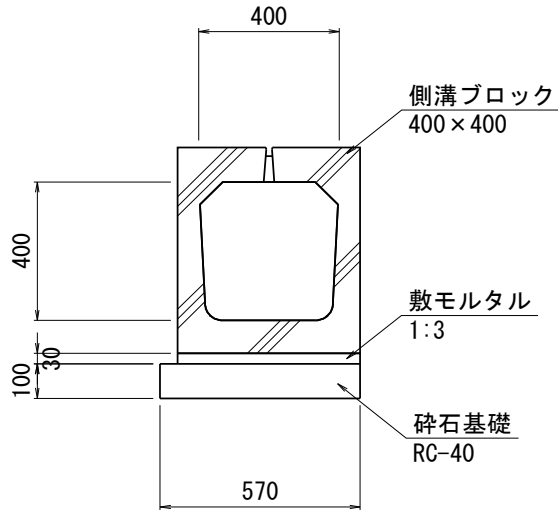
細別／規格	算 式 / 図	数 量
函渠型側溝(フラット型・蓋一体) 400×400	No. 0+ 9.45 ~ No. 1+ 2.00 北側 L = 23.3	23.3 m
函渠型側溝(フラット型・蓋一体) 400×800	No. 0+ 8.39 ~ No. 0+14.49 南側 L = 15.8	15.8 m
函渠型側溝(フラット型・蓋別体) 400×500	No. 1+ 3.81 ~ No. 1+ 5.00 南側 L = 1.4	1.4 m
函渠型側溝(フラット型・蓋別体) 400×600	No. 1+ 1.04 ~ No. 1+ 3.81 南側 L = 3.0	3.0 m
函渠型側溝(フラット型・蓋別体) 400×700	No. 0+18.18 ~ No. 1+ 1.04 南側 L = 3.0	3.0 m
函渠型側溝(フラット型・蓋別体) 400×800	No. 0+15.39 ~ No. 0+18.18 南側 L = 3.0	3.0 m
函渠型側溝(フラット型・蓋別体) 400×900	No. 0+14.49 ~ No. 0+15.39 南側 L = 1.0	1.0 m
敷調整コンクリート 18-8-25	展開図より $ \begin{aligned} V &= (0.100+0.052) \div 2 \times 1.40 \times 0.40 \\ &+ (0.152+0.046) \div 2 \times 3.00 \times 0.40 \\ &+ (0.146+0.041) \div 2 \times 3.00 \times 0.40 \\ &+ (0.141+0.035) \div 2 \times 3.00 \times 0.40 \\ &+ (0.135+0.100) \div 2 \times 1.00 \times 0.40 \\ &= 0.43 \end{aligned} $	0.4 m ³

単位数量計算書

細別：管(函)渠型側溝
 規格：函渠型側溝 B400×H400 (フラット型・蓋一体)

10 m当り

略 図



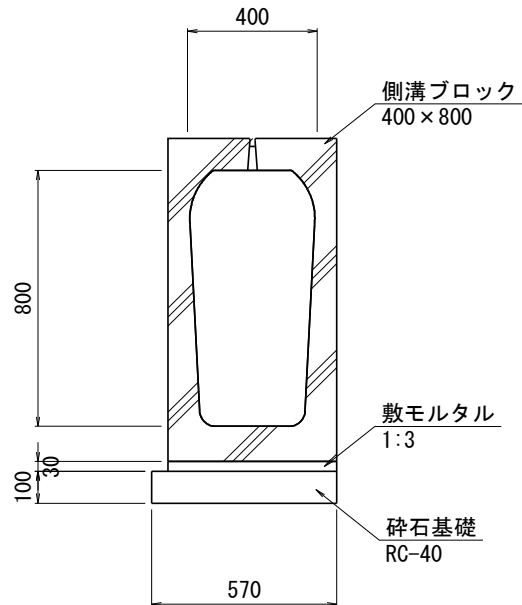
材 料 / 規 格	算 式	数 量
基面整正	$0.57 \times 10 = 5.70$	
		5.7 m ²
基礎碎石	$0.57 \times 10 = 5.70$	
再生碎石 RC-40 t=100		5.7 m ²
敷モルタル	$0.52 \times 0.03 \times 10 = 0.156$	
1:3		0.16 m ³
函渠型側溝		
B400×H400 フラット型 蓋一体		10.0 m

単位数量計算書

細別：管(函)渠型側溝
規格：函渠型側溝 B400×H800 (フラット型・蓋一体)

10 m当り

略 図



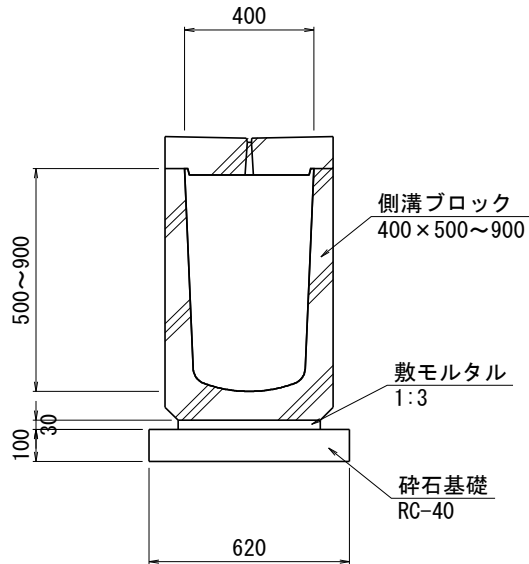
材料/規格	算 式	数 量
基面整正	$0.57 \times 10 = 5.70$	
		5.7 m ²
基礎碎石	$0.57 \times 10 = 5.70$	
再生碎石 RC-40 t=100		5.7 m ²
敷モルタル	$0.52 \times 0.03 \times 10 = 0.156$	
1:3		0.16 m ³
函渠型側溝		
B400×H800 フラット型 蓋一体		10.0 m

単位数量計算書

細 別：管(函)渠型側溝
規 格：函渠型側溝 B400×H500～900 (フラット型・蓋別体)

10 m当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
基面整正	$0.62 \times 10 = 6.20$	
		6.2 m ²
基礎碎石	$0.62 \times 10 = 6.20$	
再生碎石 RC-40 t=100		6.2 m ²
敷モルタル	$0.44 \times 0.03 \times 10 = 0.132$	
1:3		0.13 m ³
函渠型側溝		
B400×H500～900 フラット型 蓋別体		10.0 m

一般計算書

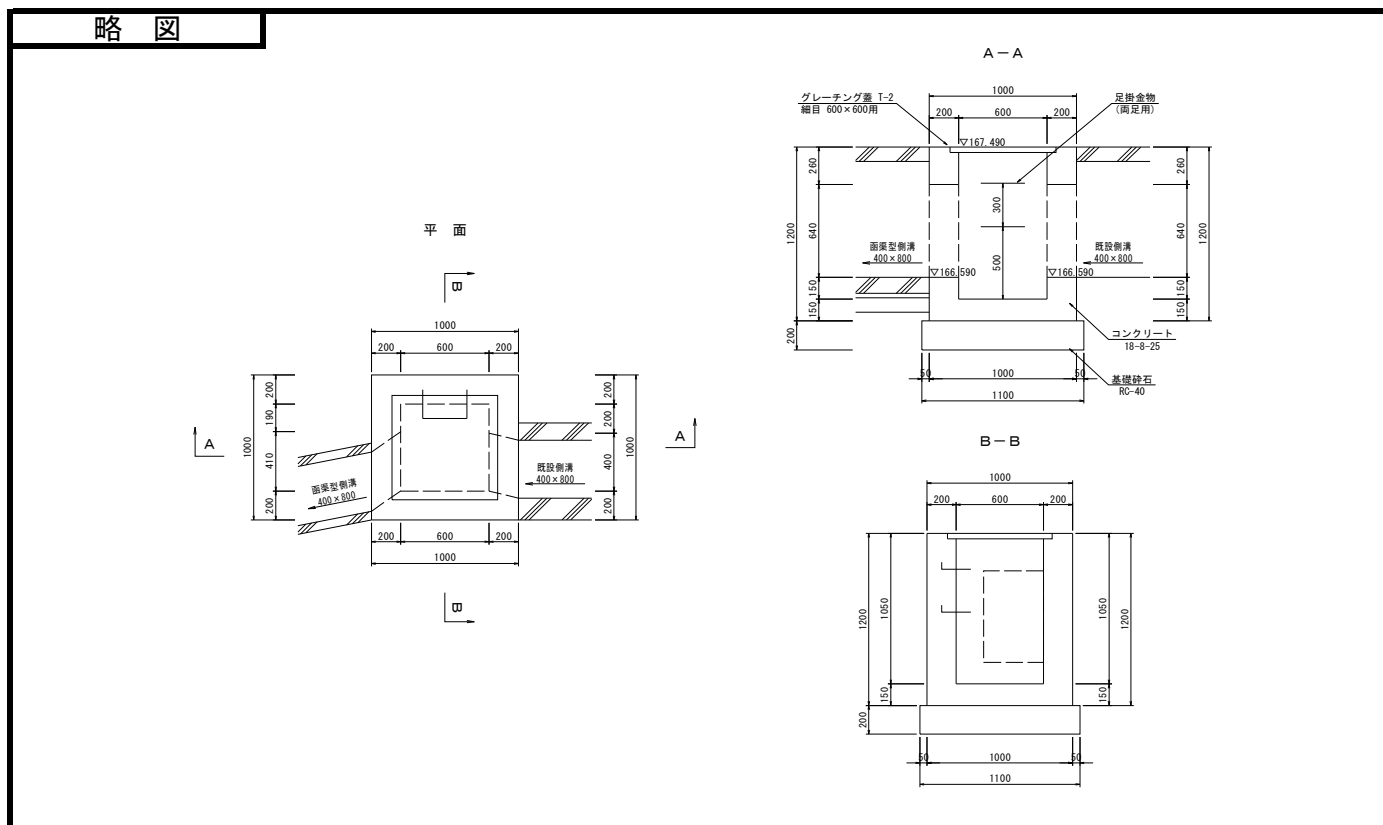
種 別：集水柵・マンホール工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
集水柵(4) 600×600×1050	No. 0+ 8.39 南側	1 箇所
集水柵(5) 600×600×650	No. 1+ 5.00 南側	1 箇所
集水柵(6) 600×600×650	No. 1+ 2.00 北側	1 箇所
集水柵(7) 600×600×650	No. 0+ 9.45 北側	1 箇所

単位数量計算書

細 別：集水樹
規 格：集水樹(4)

1 箇所当り



材 料 / 規 格	算 式	数 量
基面整正	$1.10 \times 1.10 = 1.21$	1.2 m ²
基礎碎石 再生碎石 RC-40 t=200	$1.10 \times 1.10 = 1.21$	1.2 m ²
型枠	$(1.00 + 0.60) \times 1.20 \times 4$ $- (0.41 \times 0.64 + 0.40 \times 0.64) \times 2$ $+ (0.41 \times 2 + 0.64 \times 4 + 0.40 \times 2) \times 0.20$ $= 7.48$	7.5 m ²
コンクリート 18-8-25	$1.00 \times 1.00 \times 1.20$ $- 0.60 \times 0.60 \times 1.05$ $- (0.41 \times 0.64 + 0.40 \times 0.64) \times 0.20$ $= 0.72$	0.72 m ³
足掛金物 両足用 B300 蓋		2 本
グレーチング蓋 600×600用 T-2細目 受枠共		1 組

単位数量計算書

細 別：集水桝
規 格：集水桝(5)

1 箇所当り

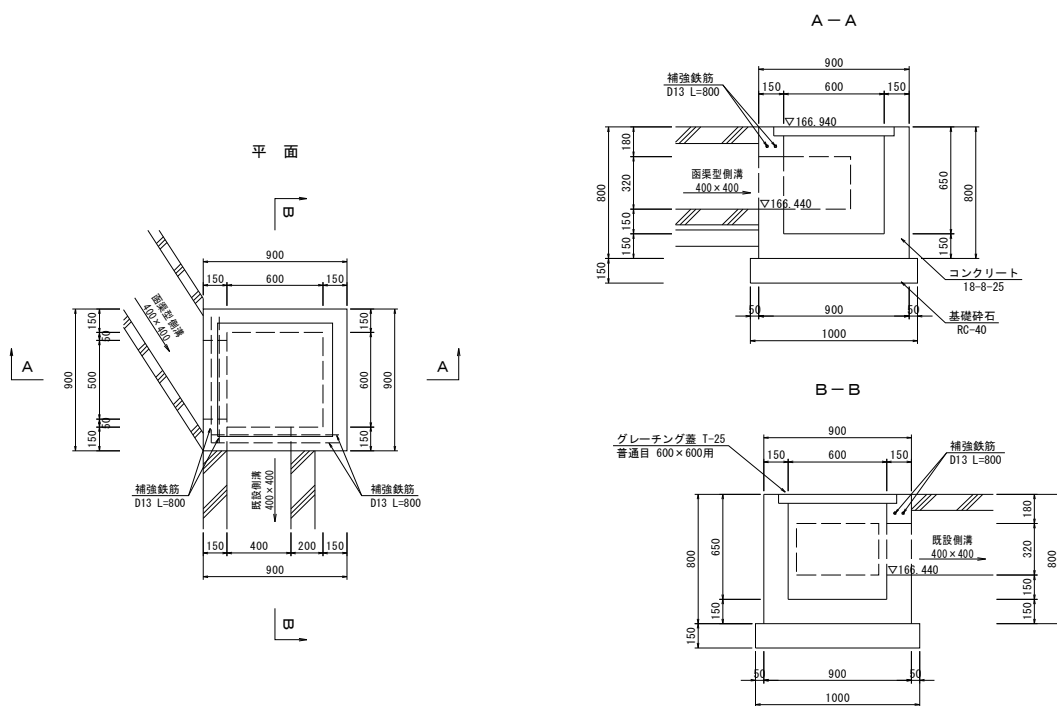
略 図		
材料/規格	算 式	数 量
基面整正	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
基礎碎石 再生碎石 RC-40 t=150	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
型枠	$(0.90 + 0.60) \times 0.80 \times 4$ $- (0.47 \times 0.32 + 0.40 \times 0.32) \times 2$ $+ (0.47 \times 2 + 0.32 \times 4 + 0.40 \times 2) \times 0.15$ $= 4.70$	4.7 m ²
コンクリート 18-8-25	$0.90 \times 0.90 \times 0.80$ $- 0.60 \times 0.60 \times 0.65$ $- (0.47 \times 0.32 + 0.40 \times 0.32) \times 0.15$ $= 0.37$	0.37 m ³
鉄筋 SD345 D13	$0.80 \times 4 \times 0.995 = 3.184$	3.2 kg
蓋 グレーチング蓋 600×600用 T-25普通目 受枠共		1 組

単位数量計算書

細 別：集水桝
規 格：集水桝(6)

1 箇所当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
基面整正	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
基礎碎石 再生碎石 RC-40 t=150	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
型枠	$(0.90 + 0.60) \times 0.80 \times 4$ $- (0.50 \times 0.32 + 0.40 \times 0.32) \times 2$ $+ (0.50 \times 2 + 0.32 \times 4 + 0.40 \times 2) \times 0.15$ $= 4.69$	4.7 m ²
コンクリート 18-8-25	$0.90 \times 0.90 \times 0.80$ $- 0.60 \times 0.60 \times 0.65$ $- (0.50 \times 0.32 + 0.40 \times 0.32) \times 0.15$ $= 0.37$	0.37 m ³
鉄筋 SD345 D13	$0.80 \times 4 \times 0.995 = 3.184$	3.2 kg
蓋 グレーチング蓋 600×600用 T-25普通目 受枠共		1 組

単位数量計算書

細 別：集水桝
規 格：集水桝(7)

1 箇所当り

略 図		
材料/規格	算 式	数 量
基面整正	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
基礎碎石 再生碎石 RC-40 t=150	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
型枠	$(0.90 + 0.60) \times 0.80 \times 4$ $- (0.30 \times 0.24 + 0.41 \times 0.32) \times 2$ $+ (0.30 \times 2 + 0.24 \times 2 + 0.41 \times 2 + 0.32 \times 2) \times 0.15$ $= 4.78$	4.8 m ²
コンクリート 18-8-25	$0.90 \times 0.90 \times 0.80$ $- 0.60 \times 0.60 \times 0.65$ $- (0.30 \times 0.24 + 0.41 \times 0.32) \times 0.15$ $= 0.38$	0.38 m ³
鉄筋 SD345 D13	$0.80 \times 4 \times 0.995 = 3.184$	3.2 kg
蓋 グレーチング蓋 600×600用 T-2細目 受枠共		1 組

構造物撤去工

一般計算書

種 別：構造物取壊し工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し コンクリート殻（ 無筋）	取壊し工平面図・断面図より ブロック積 H=720~920 $L = 3.80$ $A = (0.40+0.646) \div 2 \times 0.82 = 0.43$ $V = 3.80 \times 0.43 = 1.63$ ブロック積 H=700~1900 $L = 7.60$ $A = (0.40+0.79) \div 2 \times 1.30 = 0.77$ $V = 7.60 \times 0.77 = 5.85$ 土留 H=700~1400 $L = 14.50$ $A = 0.20 \times 1.05 = 0.21$ $V = 14.50 \times 0.21 = 3.05$ コンクリート舗装 t=10cm $V = 33.0 \times 0.10 = 3.30$ 合 計 $\Sigma V = 13.83$	13.8 m ³
コンクリート構造 物取壊し コンクリート殻（ 鉄筋）	取壊し工平面図・断面図より U-400×400 $L = 14.00$ $A = 0.67 \times 0.60 - 0.40 \times 0.40 = 0.24$ $V = 14.00 \times 0.24 = 3.36$ U-400×460~970 $L = 18.10$ $A = 0.67 \times 0.915 - 0.40 \times 0.715 = 0.33$ $V = 18.10 \times 0.33 = 5.97$ 合 計 $\Sigma V = 9.33$	9.3 m ³
舗装版破碎 (夜間施工) アスファルト舗装 版 t=15cm以下	舗装工破碎工平面図より $A = 121.55$	121.6 m ²
舗装版切断 アスファルト舗装 版 t=15cm以下	舗装版破碎工平面図より $L = 6.20$	6.2 m

一般計算書

種 別：運搬処理工
 ブロック：運搬処理工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬処理 コンクリート殻（ 無筋）	別紙計算書より コンクリート構造物（無筋）取壊し $V = 13.83$	13.8 m ³
殻運搬処理 コンクリート殻（ 鉄筋）	別紙計算書より コンクリート構造物（鉄筋）取壊し $V = 9.33$	9.3 m ³
殻運搬処理 アスファルト殻	別紙計算書より As舗装版破碎 t=5cm $A = 121.55$ $t = 0.05$ $V = 121.55 \times 0.05 = 6.08$	6.1 m ³

取壊し工平面図 S=1:500 (市道1010号線)



1855-IP.1

IA =	23-36-16
R =	60
TL =	12.537
CL =	24.719
SL =	1.296

IP.1

IA =	44-46-38
R =	90
TL =	37.074
CL =	70.336
SL =	7.337

IP.1

IA =	39-45-21
R =	150
TL =	54.234
CL =	104.081
SL =	9.503

1010-IP.1

IA =	42-09-04
R =	90
TL =	34.684
CL =	66.211
SL =	6.452

KBM. 2 H=168.191m

ブロック積 H=720~920
L=3.80

土留 H=700~1400
L=14.50

U-400×400 L=14.80
11.20
2.80

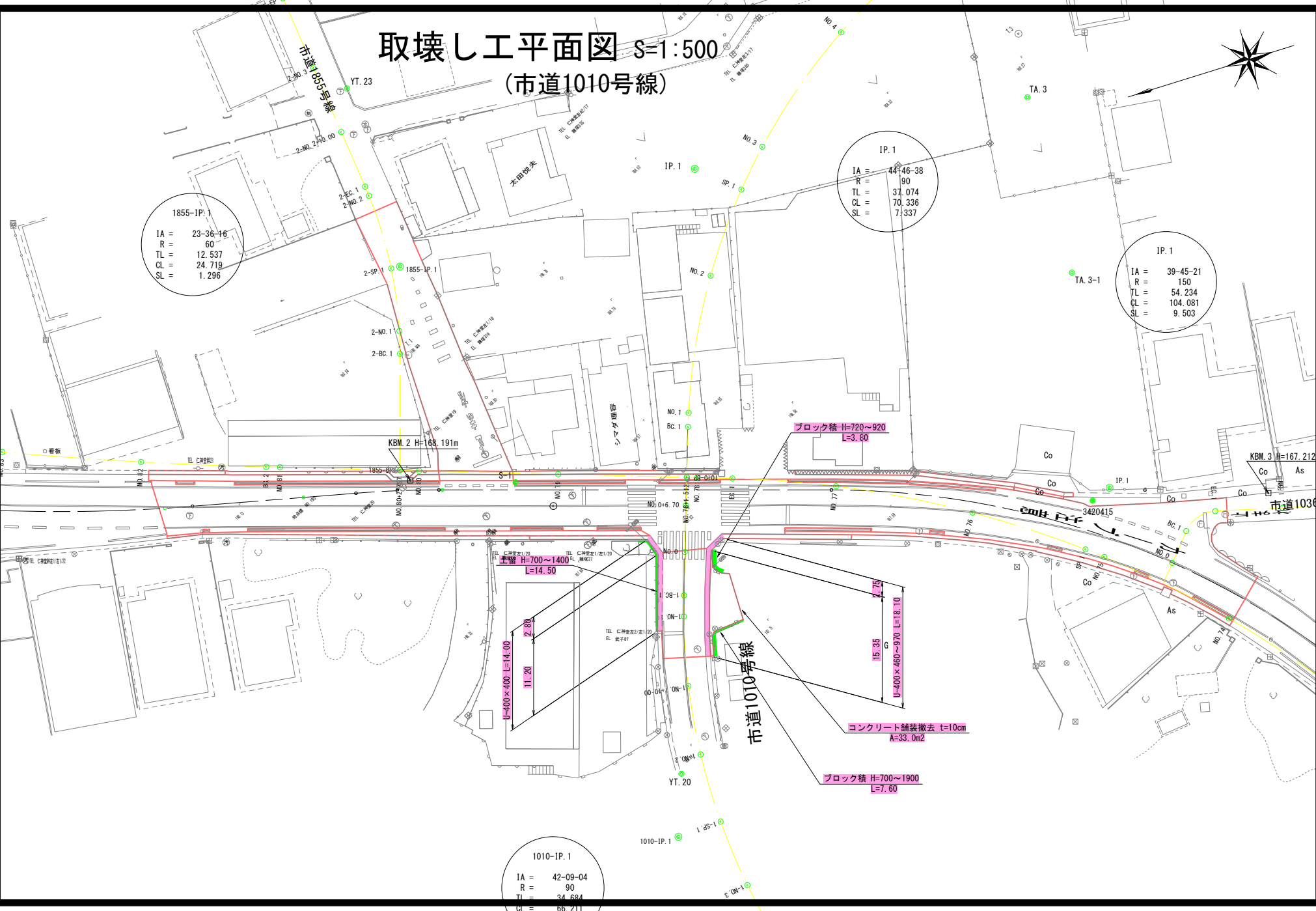
U-400×460~970 L=8.10
15.35
2.75

コンクリート舗装撤去 t=10cm
A=33.0m2

ブロック積 H=700~1900
L=7.60

市道1010号線

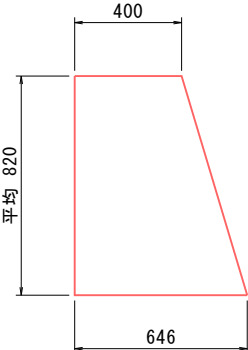
市道1030号線



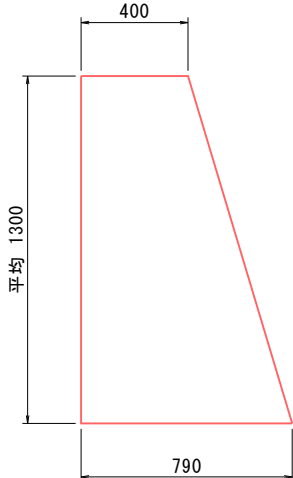
取壊し工断面図 S=1:20 (市道1010号線)

無筋コンクリート

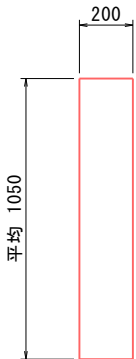
ブロック積 H=720~920



ブロック積 H=700~1900

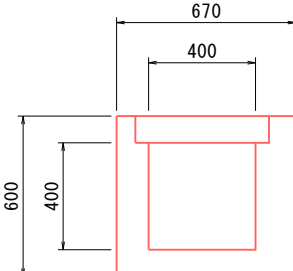


土留 H=700~1400

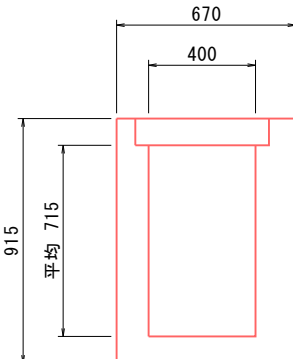


鉄筋コンクリート

U-400×400



U-400×460~970



舗装版破碎工平面図 S=1:500 (市道1010号線)



1855-IP.1

IA =	23-36-16
R =	60
TL =	12.537
CL =	24.719
SL =	1.296

IP.1

IA =	44-46-38
R =	90
TL =	37.074
CL =	70.336
SL =	7.337

IP.1

IA =	39-45-21
R =	150
TL =	54.234
CL =	104.081
SL =	9.503

1010-IP.1

IA =	42-09-04
R =	90
TL =	34.684
CL =	66.211
SL =	6.452

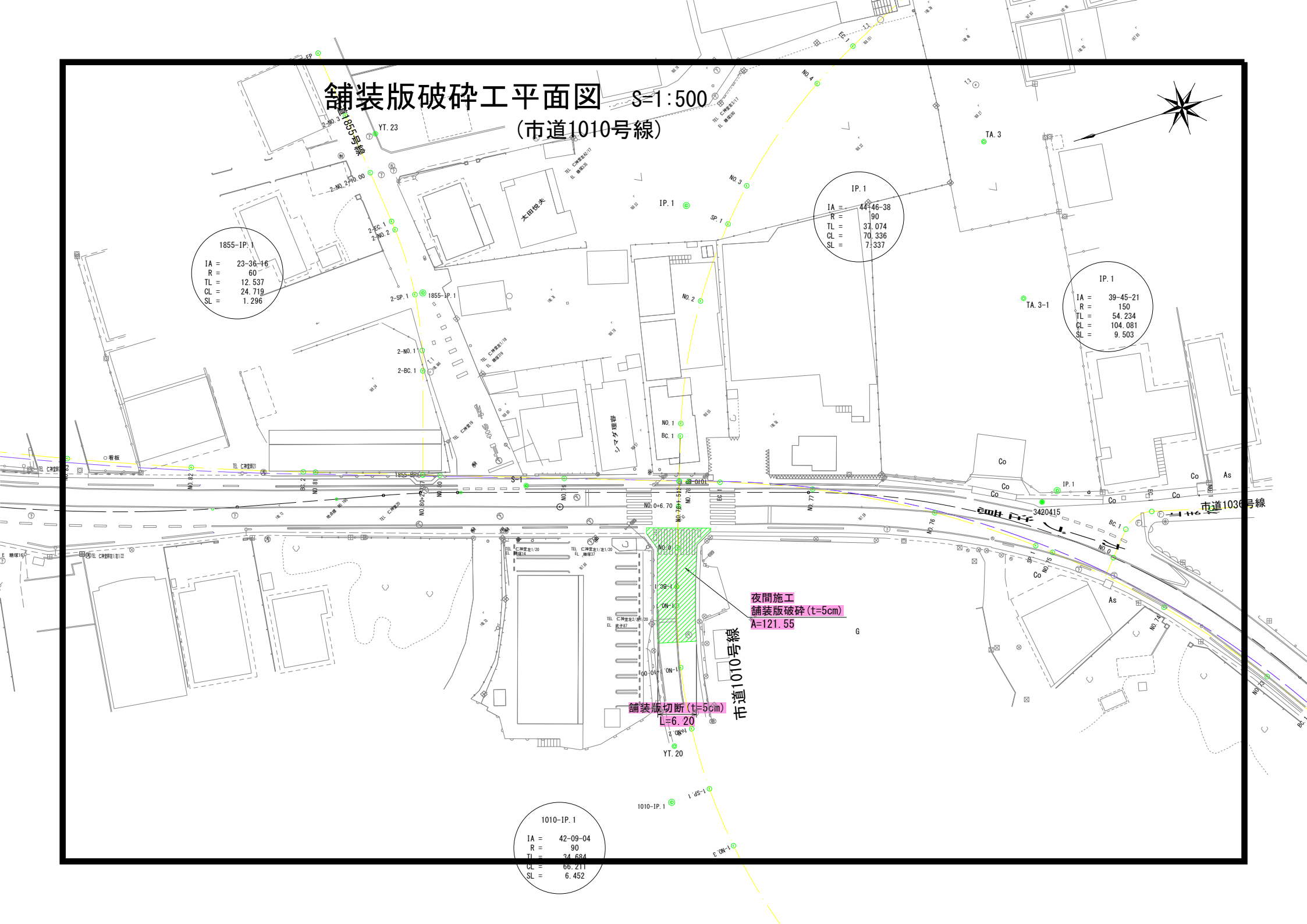


夜間施工
舗装版破碎 (t=5cm)
A=121.55

舗装版切断 (t=5cm)
L=6.20

市道1010号線

市道1030号線



鋪装

舗装工

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤工 (夜間施工) 再生骨材 RC40 t= 20cm	舗装工平面図より A = 62.89	62.9 m ²
上層路盤工 (夜間施工) 粒調碎石 M-40 t= 15cm	舗装工平面図より A = 62.89	62.9 m ²
表層工 (夜間施工) 再生密粒度アスコン (20)-50 t=5cm	舗装工平面図より A = 62.89	62.9 m ²

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤工 再生碎石 RC40 t=10cm	舗装工平面図より $A = 8.30 + 3.31 = 11.61$	11.6 m ²
表層工 エコラグ入り再生密 粒度アスコン(13)-50 t=3cm	舗装工平面図より $A = 8.30 + 3.31 = 11.61$	11.6 m ²

舗装工平面図 S=1:500 (市道1010号線)



1855-IP.1

IA =	23-36-16
R =	60
TL =	12.537
CL =	24.719
SL =	1.296

IP.1

IA =	44-46-38
R =	90
TL =	37.074
CL =	70.336
SL =	7.337

IP.1

IA =	39-45-21
R =	150
TL =	54.234
CL =	104.081
SL =	9.503

1010-IP.1

IA =	42-09-04
R =	90
TL =	34.684
CL =	66.211
SL =	6.452

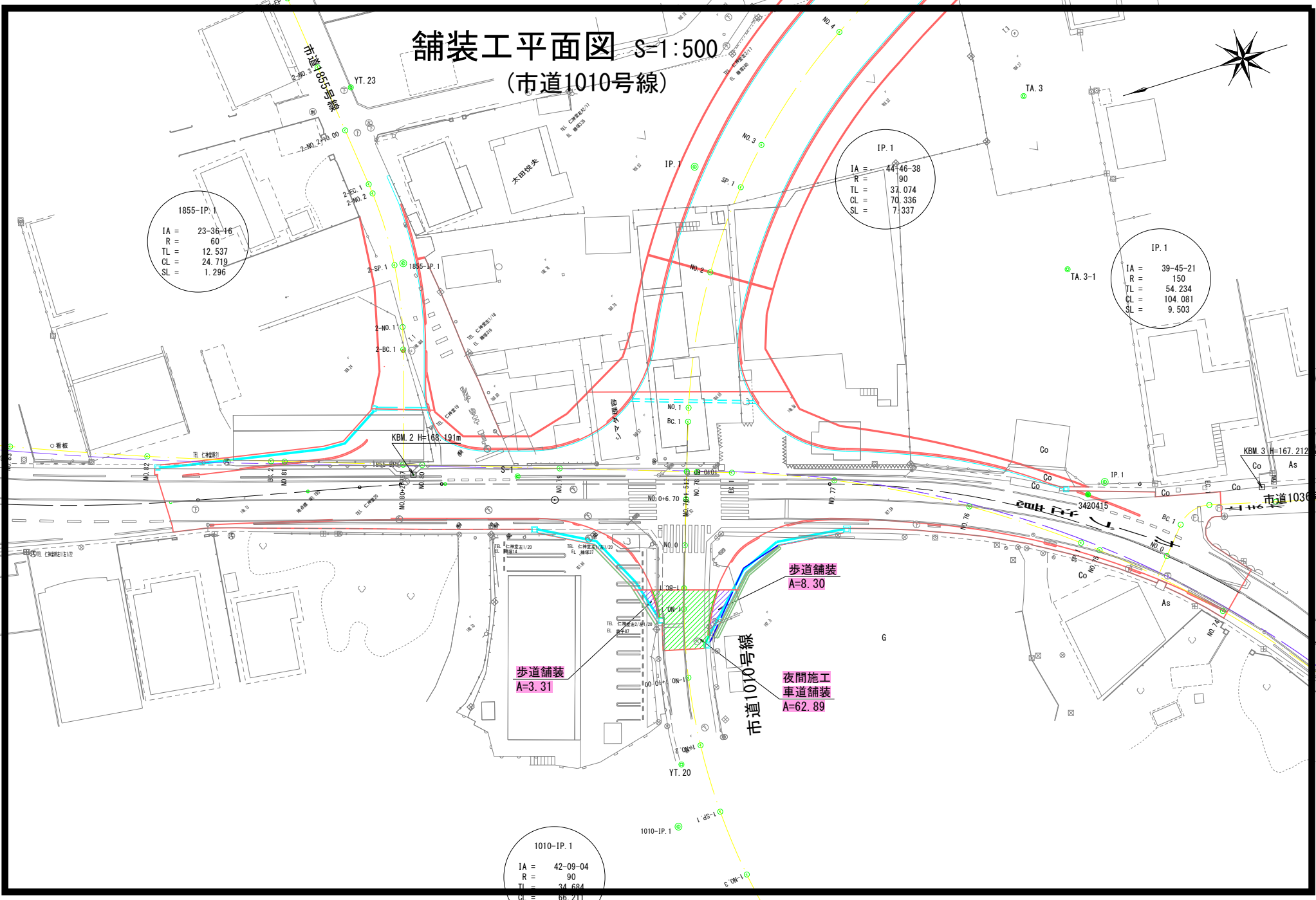
歩道舗装
A=3.31

歩道舗装
A=8.30

夜間施工
車道舗装
A=62.89

市道1010号線

市道1030号線



縁石工

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘	南側 $V = 12.14 \times 0.2 = 2.43$ 北側 $V = 9.83 \times 0.2 = 1.97$ 合 計 $V = 4.40$	4.4 m3
埋戻 W<1.0m	南側 $V = 12.14 \times 0.1 = 1.21$ 北側 $V = 9.83 \times 0.1 = 0.98$ 合 計 $V = 2.19$	2.2 m3

一般計算書

種 別：縁石工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
歩車道境界ブロック	No. 0+ 9.37 ~ No. 1+ 3.98 南側 L = 12.1	
	No. 0+ 9.77 ~ No. 1+ 1.10 北側 L = 9.8	
	合 計 Σ L = 21.9	21.9 m

区画線工

一般計算書

種 別：区画線工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 (夜間施工) 実線 白色 幅W=15 cm 厚さt=1.5mm	区画線工平面図より 外側線 $L = 6.55 + 7.71 + 3.93 + 4.08 + 6.81 = 29.08$	29.1 m
溶融式区画線 (夜間施工) ゼブラ 白色 幅W= 45cm 厚さt=1.5mm	区画線工平面図より 停止線 $L = 2.90$ 横断歩道 $L = 41.44$ 合 計 $\Sigma L = 44.34$	44.3 m

区画線工平面図 S=1:500 (市道1010号線)



1855-IP.1
 IA = 23-36-16
 R = 60
 TL = 12.537
 CL = 24.719
 SL = 1.296

IP.1
 IA = 44-46-38
 R = 90
 TL = 37.074
 CL = 70.336
 SL = 7.337

IP.1
 IA = 39-45-21
 R = 150
 TL = 54.234
 CL = 104.081
 SL = 9.503

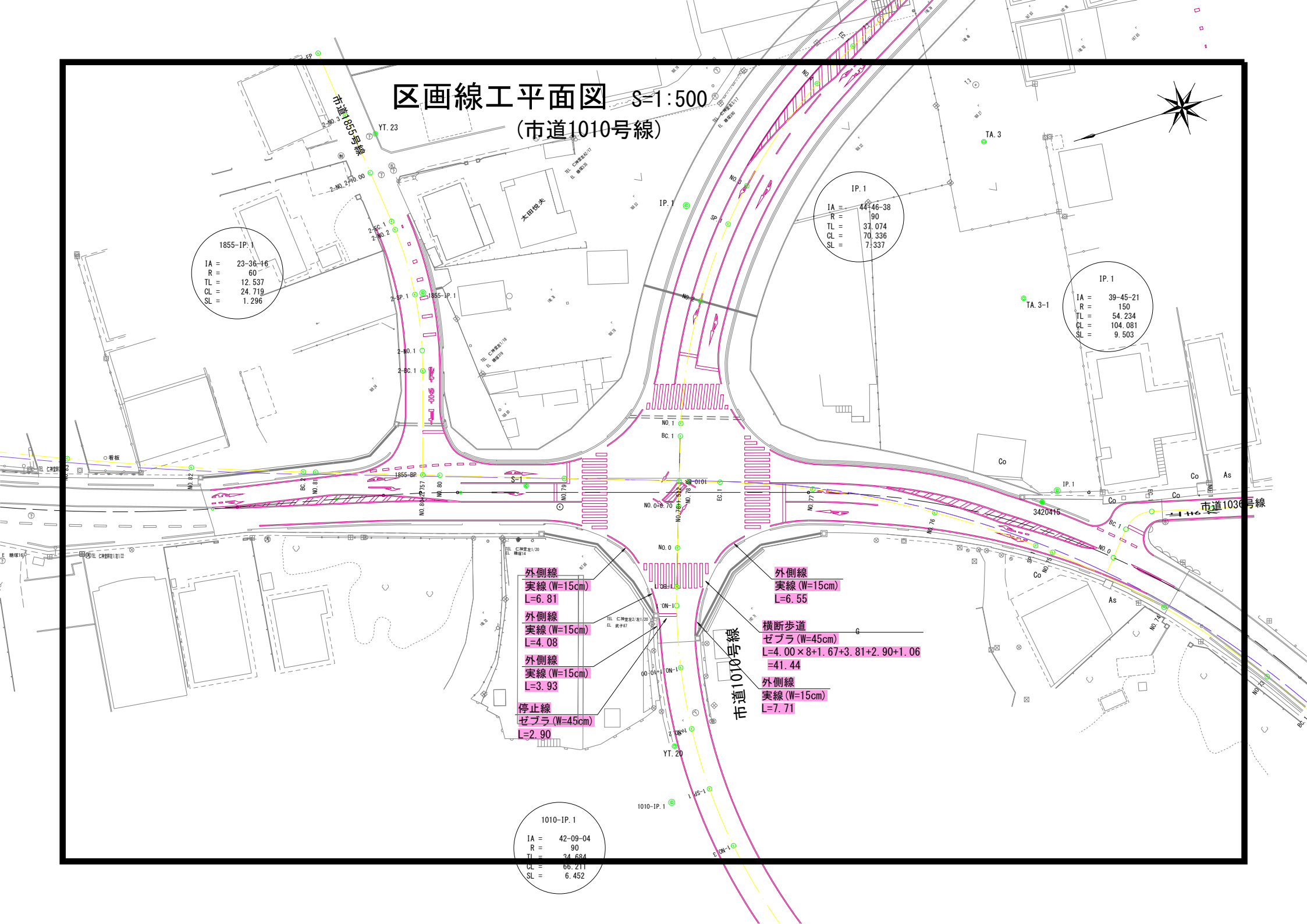
外側線
 実線(W=15cm)
 L=6.81
 外側線
 実線(W=15cm)
 L=4.08
 外側線
 実線(W=15cm)
 L=3.93
 停止線
 ゼブラ(W=45cm)
 L=2.90

外側線
 実線(W=15cm)
 L=6.55

横断歩道
 ゼブラ(W=45cm)
 L=4.00×8+1.67+3.81+2.90+1.06
 =41.44

外側線
 実線(W=15cm)
 L=7.71

1010-IP.1
 IA = 42-09-04
 R = 90
 TL = 34.684
 CL = 66.211
 SL = 6.452



設計数量総括表

設計書名：市道1855号線 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		掘削(土砂)		m ³		226		
	残土処理工			式		1		
		残土処理		m ³		227		
カルバート工				式		1		
	プレキャストカルバート工			式		1		
		ボックスカルバート	300×300	m		7.2		
排水構造物工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘		m ³		11		
		埋戻	W<1.0m	m ³		9		
	側溝工			式		1		
		函渠型側溝	300×300 標準部	m		27.7		
		函渠型側溝	300×300 集水部	m		2.0		

設計数量総括表

設計書名：市道1855号線 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		函渠型側溝(フラット型・蓋一体)	300×300	m		4.5		
	集水柵・マンホール工			式		1		
		集水柵(2)	500×500×600	箇所		1		
		街渠柵	300×300	基		1		
構造物撤去工				式		1		
	構造物取壊し工			式		1		
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m ²		336		
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m		6.4		
	運搬処理工			式		1		
		殻運搬処理	アスファルト殻	m ³		17		
舗装工				式		1		
	アスファルト舗装工		車道	式		1		
		下層路盤工	再生骨材 RC40 t=20cm	m ²		218		
		上層路盤工	粒調碎石 M-40 t=15cm	m ²		218		
		表層工	再生密粒度7スコン(20)-50 t=5cm	m ²		218		

設計数量総括表

設計書名：市道1855号線 道路改良工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
	アスファルト舗装工		歩道	式		1		
		路盤工	再生砕石 RC40 t=10cm	m2		133		
		表層工	エコスタグ [®] 入り再生密粒度アスコン(13)-50 t=3cm	m2		3		
縁石工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘		m3		3		
		埋戻	W<1.0m	m3		3		
	縁石工			式		1		
		縁石(1)	標準用	m		22.7		
		縁石(3)	切下用	m		8.1		
		地先境界ブロック		m		33.6		
区画線工				式		1		
	区画線工			式		1		
		熔融式区画線	実線 白色 幅W=15cm 厚さt=1.5mm	m		67		
		熔融式区画線	記号・文字 白色 幅W=15cm換算 厚さt=1.5mm	m		48.5		

道路新設・改築

道路改良

道路土工

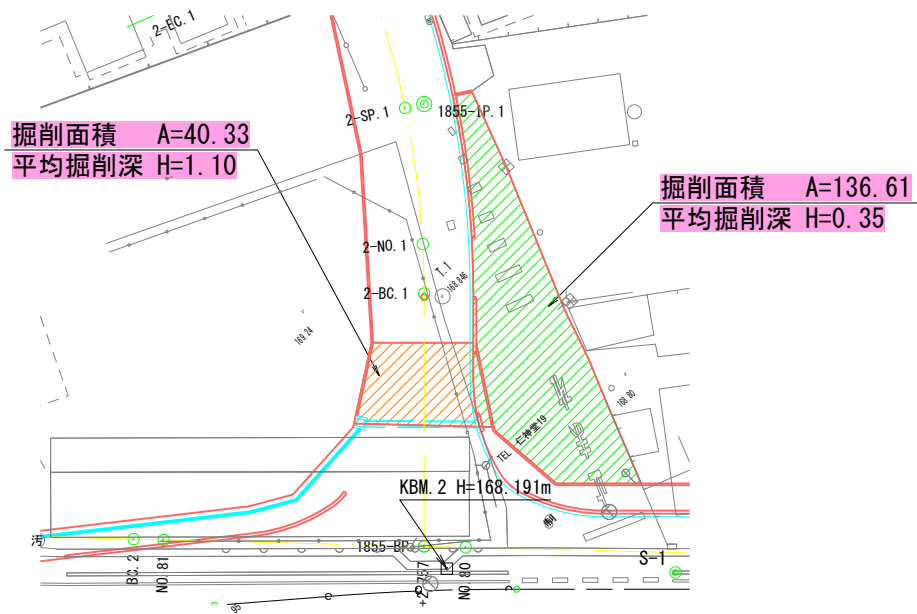
一般計算書

種 別：掘削工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削(土砂)	別紙計算書より $V = 150.5$ 掘削工平面図より $V = 136.61 \times 0.35 + 40.33 \times 1.10 = 92.2$ 舗装版取壊し控除 $V = 16.8$ 合 計 $\Sigma V = 225.9$	225.9 m ³

掘削工平面図 S=1:500

(市道1855号線)



数量調書

種 別：残土処理工
 ブロック：残土処理工
 区 分：
 細 別：残土処理
 規 格：

単 位：m³

測 点	数 量	摘 要
道路土工 作業土工 掘削	225.9	
排水構造物工 作業土工 床掘	11.2	
縁石工 作業土工 床掘	2.6	
現 場 発 生 土 計	239.7	
排水構造物工 作業土工 埋戻	9.6	8.6/0.9
縁石工 作業土工 埋戻	2.9	2.6/0.9
現 場 流 用 土 計	12.5	
合 計	227.2	

カルバート工

一般計算書

種 別：フレキャストカーポート工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ボックスカルバート 300×300	一般国道293号交差部 L = 7.2	7.2 m

排水構造物工

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：排水構造物工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘	別紙計算書より $V = 11.2$	11.2 m ³
埋戻 最大埋戻幅 1m未 満	別紙計算書より $V = 8.6$	8.6 m ³

一般計算書

種 別：側溝工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
函渠型側溝 300×300 標準部	No. 0+ 7.63 ~ No. 1+17.15 南側 L = 27.7	27.7 m
函渠型側溝 300×300 集水部	No. 0+ 7.63 ~ No. 1+17.15 南側 L = 2.0	2.0 m
函渠型側溝(フラット型・蓋一体) 300×300	No. 1+17.15 ~ No. 2+ 1.44 南側 L = 4.5	4.5 m

一般計算書

種 別：集水枡・マンホール工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
集水枡(2) 500×500×600	No. 0+ 8.64 北側	1 箇所
街渠枡 300×300	No. 0+ 7.63 南側	1 基

単位数量計算書

細 別：集水桝
規 格：集水桝(2)

1 箇所当り

略 図		算 式	数 量
材料/規格	算	式	数 量
基面整正	$0.90 \times 0.90 = 0.81$		0.8 m ²
基礎碎石 再生碎石 RC-40 t=150	$0.90 \times 0.90 = 0.81$		0.8 m ²
型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.75 \times 4$ $- (0.31 \times 0.30 + 0.34 \times 0.24) \times 2$ $+ (0.31 \times 2 + 0.30 \times 2 + 0.34 \times 2 + 0.24 \times 2) \times 0.15$ $= 3.91$		3.9 m ²
コンクリート 18-8-25	$0.80 \times 0.80 \times 0.75$ $- 0.50 \times 0.50 \times 0.60$ $- (0.31 \times 0.30 + 0.34 \times 0.24) \times 0.15$ $= 0.30$		0.30 m ³
蓋 グレーチング蓋 500×500用 T-25細目 受枠共			1 組

構造物撤去工

一般計算書

種 別：構造物取壊し工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
舗装版破碎 アスファルト舗装 版 t=15cm以下	舗装版破碎工平面図より $A = 336.21$	336.2 m ²
舗装版切断 アスファルト舗装 版 t=15cm以下	舗装版破碎工平面図より $L = 6.35$	6.4 m

一般計算書

種 別：運搬処理工
ブロック：運搬処理工
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬処理 アスファルト殻	別紙計算書より As舗装版破碎 t=5cm A = 336.21 t = 0.05 V = 336.21 × 0.05 = 16.81	16.8 m3

舗装版破碎工平面図 S=1:500 (市道1855号線)



1855-IP.1

IA =	23-36-16
R =	60
TL =	12.537
CL =	24.719
SL =	1.296

舗装版切断 (t=5cm)
L=6.35

舗装版破碎 (t=5cm)
A=336.21

IP.1

IA =	44-46-38
R =	90
TL =	37.074
CL =	70.336
SL =	7.337

IP.1

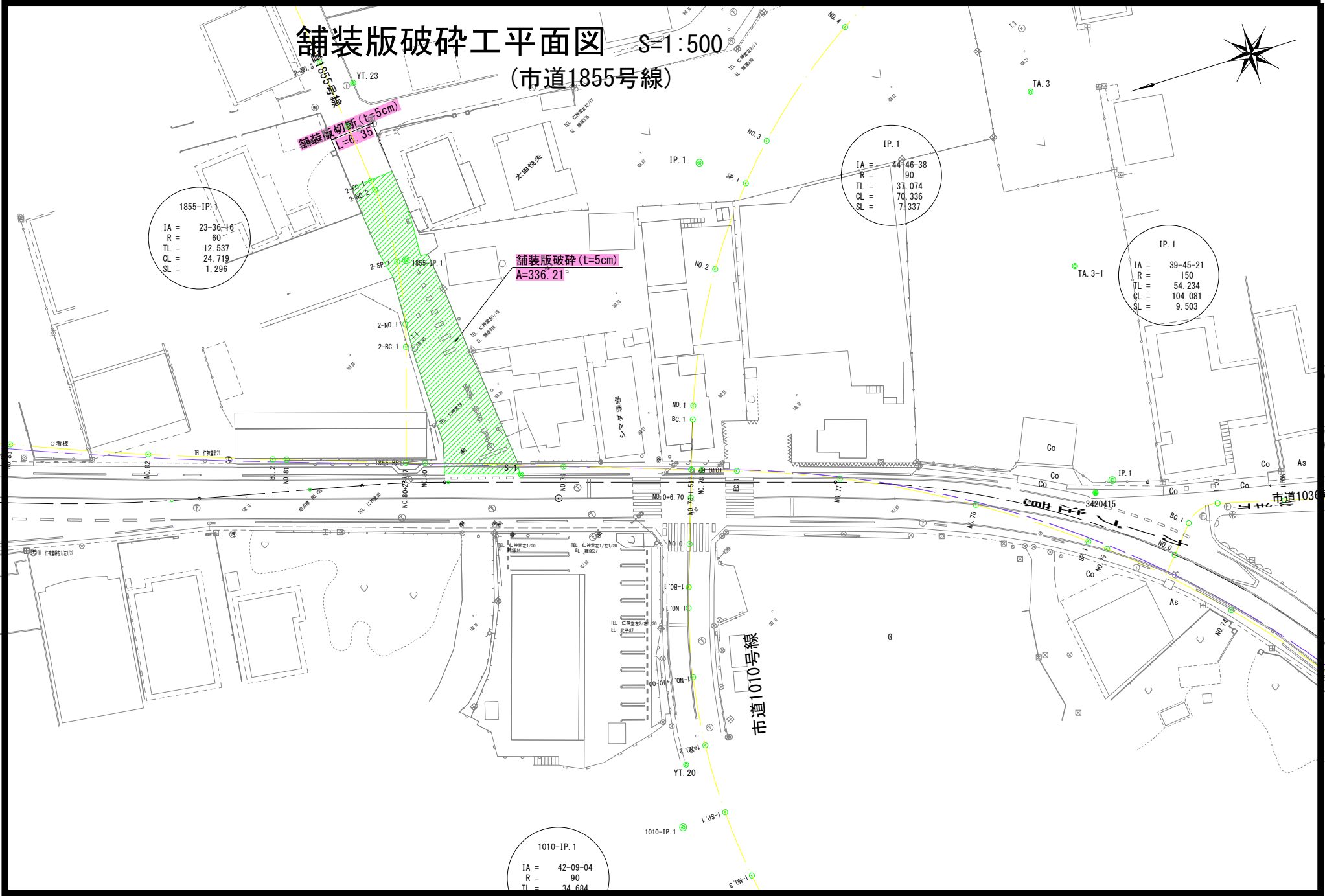
IA =	39-45-21
R =	150
TL =	54.234
CL =	104.081
SL =	9.503

1010-IP.1

IA =	42-09-04
R =	90
TL =	34.684
CL =	66.211
SL =	6.452

市道1010号線

市道1030号線



鋪装

舗装工

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤工 再生碎石 RC40 t=10cm	舗装工平面図より $A = 130.24 + 2.92 = 133.16$	133.2 m ²
表層工 エコラグ入り再生密 粒度アスコン(13)-50 t=3cm	舗装工平面図より $A = 2.92$	2.9 m ²

舗装工平面図 S=1:500 (市道1855号線)



1855-IP.1

IA =	23-36-16
R =	60
TL =	12.537
CL =	24.719
SL =	1.296

車道舗装
A=217.47

歩道舗装(路盤)
A=130.24

歩道舗装
A=2.92

IP.1

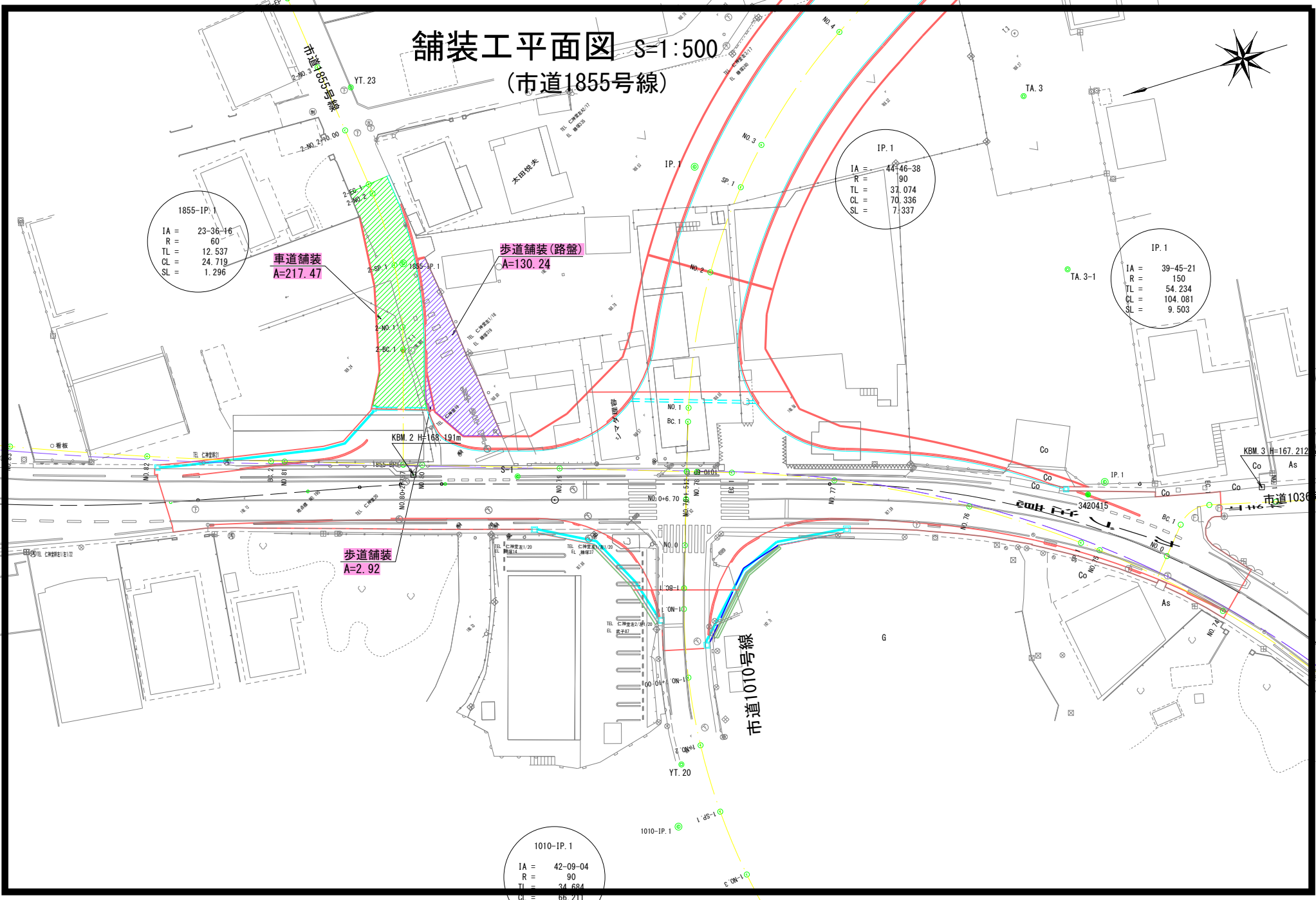
IA =	44-46-38
R =	90
TL =	37.074
CL =	70.336
SL =	7.337

IP.1

IA =	39-45-21
R =	150
TL =	54.234
CL =	104.081
SL =	9.503

1010-IP.1

IA =	42-09-04
R =	90
TL =	34.684
CL =	66.211
SL =	6.452



縁石工

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：縁石工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘	別紙計算書より V = 2.6	2.6 m ³
埋戻 最大埋戻幅 1m未 満	別紙計算書より V = 2.6	2.6 m ³

一般計算書

種 別：縁石工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
縁石(1) 標準用	No. 0+ 7.63 ~ No. 1+17.15 南側 $L = 22.7$	22.7 m
縁石(3) 切下用	No. 0+ 7.63 ~ No. 1+17.15 南側 $L = 8.1$	8.1 m
地先境界ブロック	No. 0+ 7.70 ~ No. 0+13.43 南側 No. 0+ 8.64 ~ No. 1+17.46 北側 合 計	$L = 5.9$ $L = 27.7$ $\Sigma L = 33.6$
		33.6 m

区画線工

一般計算書

種 別：区画線工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線 実線 白色 幅W=15 cm 厚さt=1.5mm	区画線工平面図より 外側線 $L = 34.69 + 32.24 = 66.93$	66.9 m
溶融式区画線 記号・文字 白色 幅W=15cm換算 厚 さt=1.5mm	区画線工平面図より 止まれ $L = 23.30$ 交差点予告 $L = 25.20$ 合 計 $\Sigma L = 48.50$	48.5 m

区画線工平面図 S=1:500 (市道1855号線)



1855-IP.1
 IA = 23-36-16
 R = 60
 TL = 12.537
 CL = 24.719
 SL = 1.296

外側線
 実線(W=15cm)
 L=32.24

交差点予告
 記号(W=15cm換算)
 L=25.20

止まれ
 記号(W=15cm換算)
 L=23.30

外側線
 実線(W=15cm)
 L=34.69

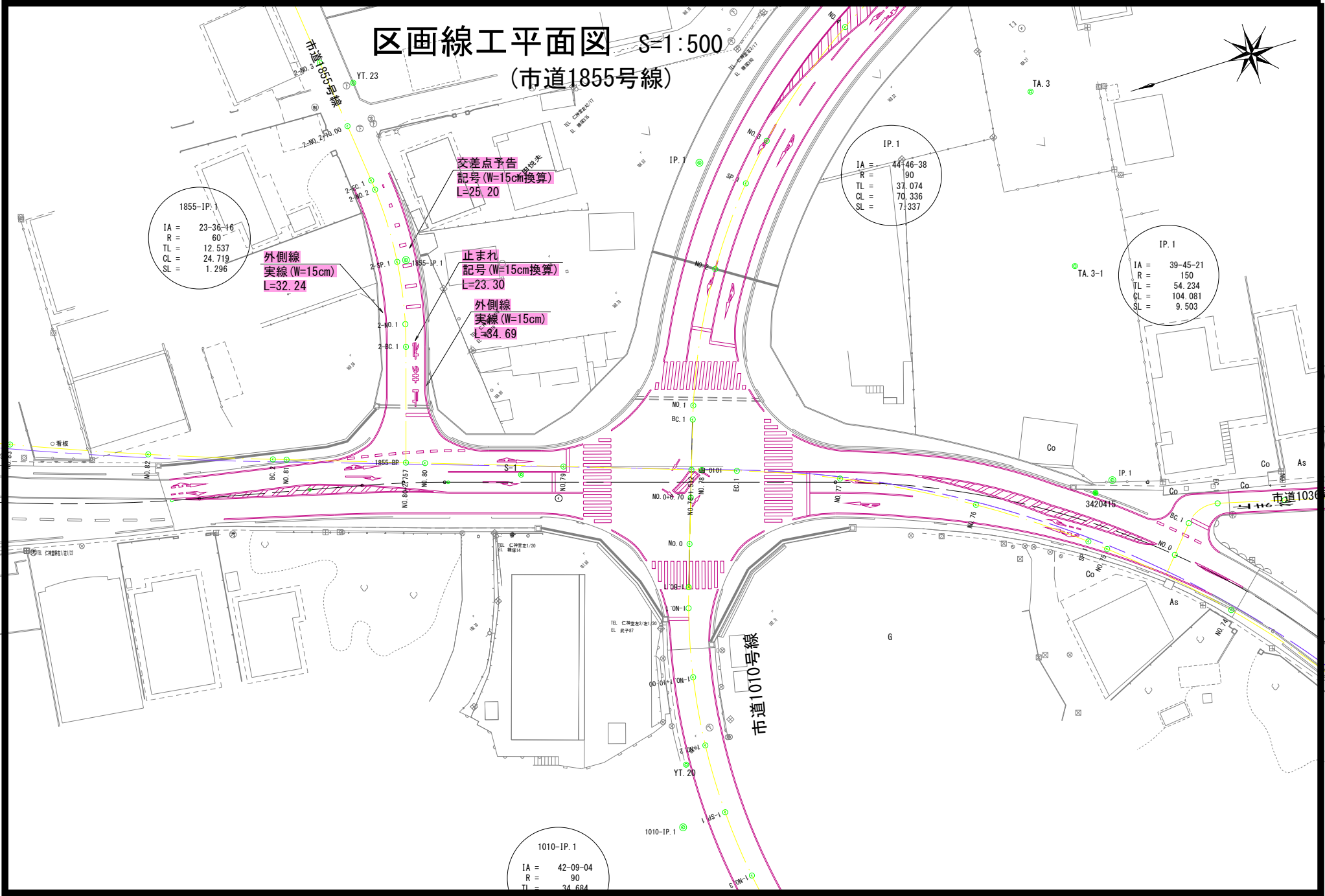
IP.1
 IA = 44-46-38
 R = 90
 TL = 37.074
 CL = 70.336
 SL = 7.337

IP.1
 IA = 39-45-21
 R = 150
 TL = 54.234
 CL = 104.081
 SL = 9.503

1010-IP.1
 IA = 42-09-04
 R = 90
 TL = 34.684
 CL = 66.211
 SL = 6.452

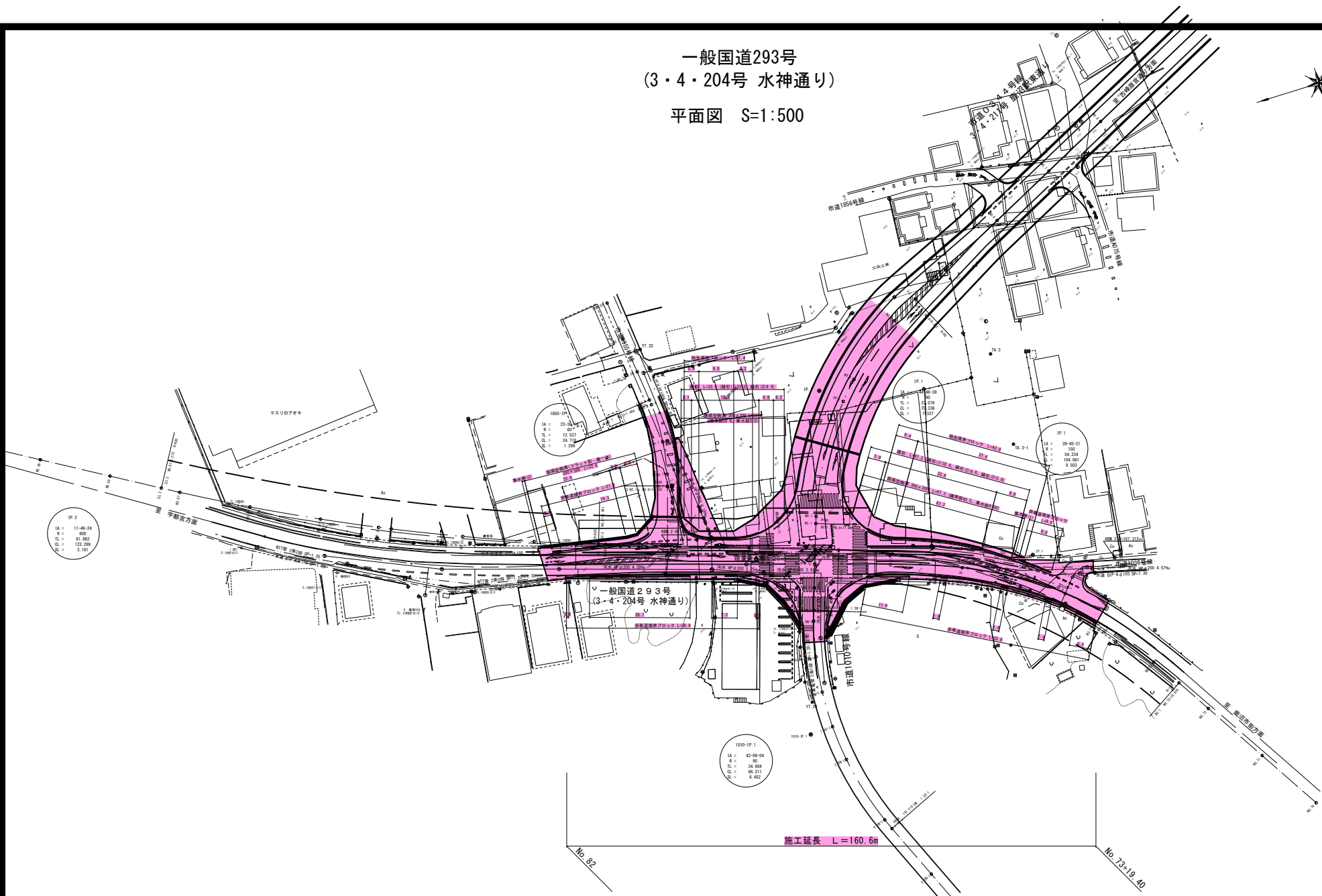
市道1010号線

市道1030号線



一般国道293号
(3・4・204号 水神通り)

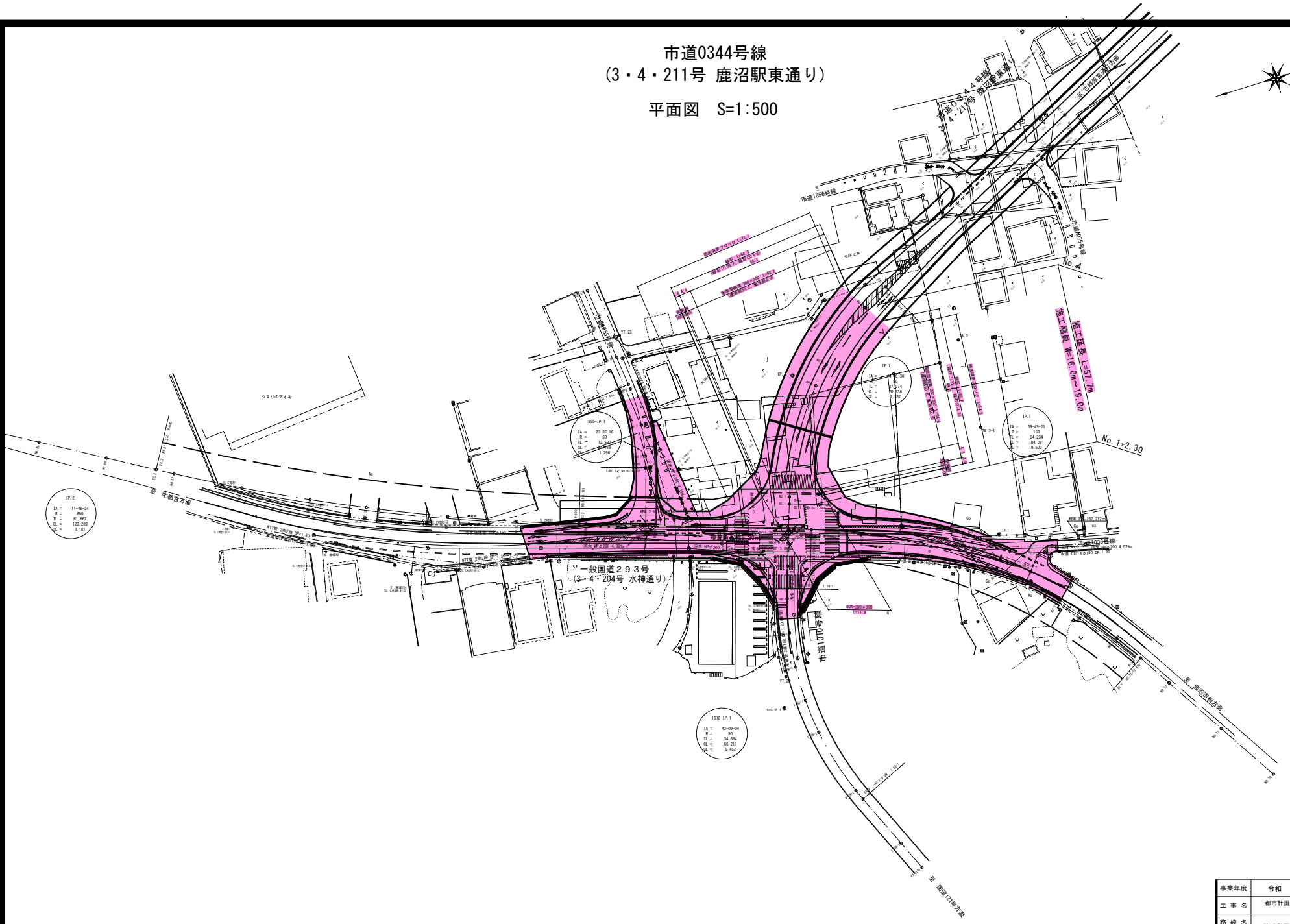
平面図 S=1:500



事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	一般国道293号
工事箇所	鹿沼市下武子町
平面図(一般国道293号)	縮尺 1:500
図面番号	葉中之

市道0344号線
(3・4・211号 鹿沼駅東通り)

平面図 S=1:500



IP.2
IA = 11-05-24
R = 400
TL = 61.362
CL = 122.589
CL = 3.181

1856+IP.1
IA = 25-36-16
R = 60
TL = 12.51
CL = 1.236

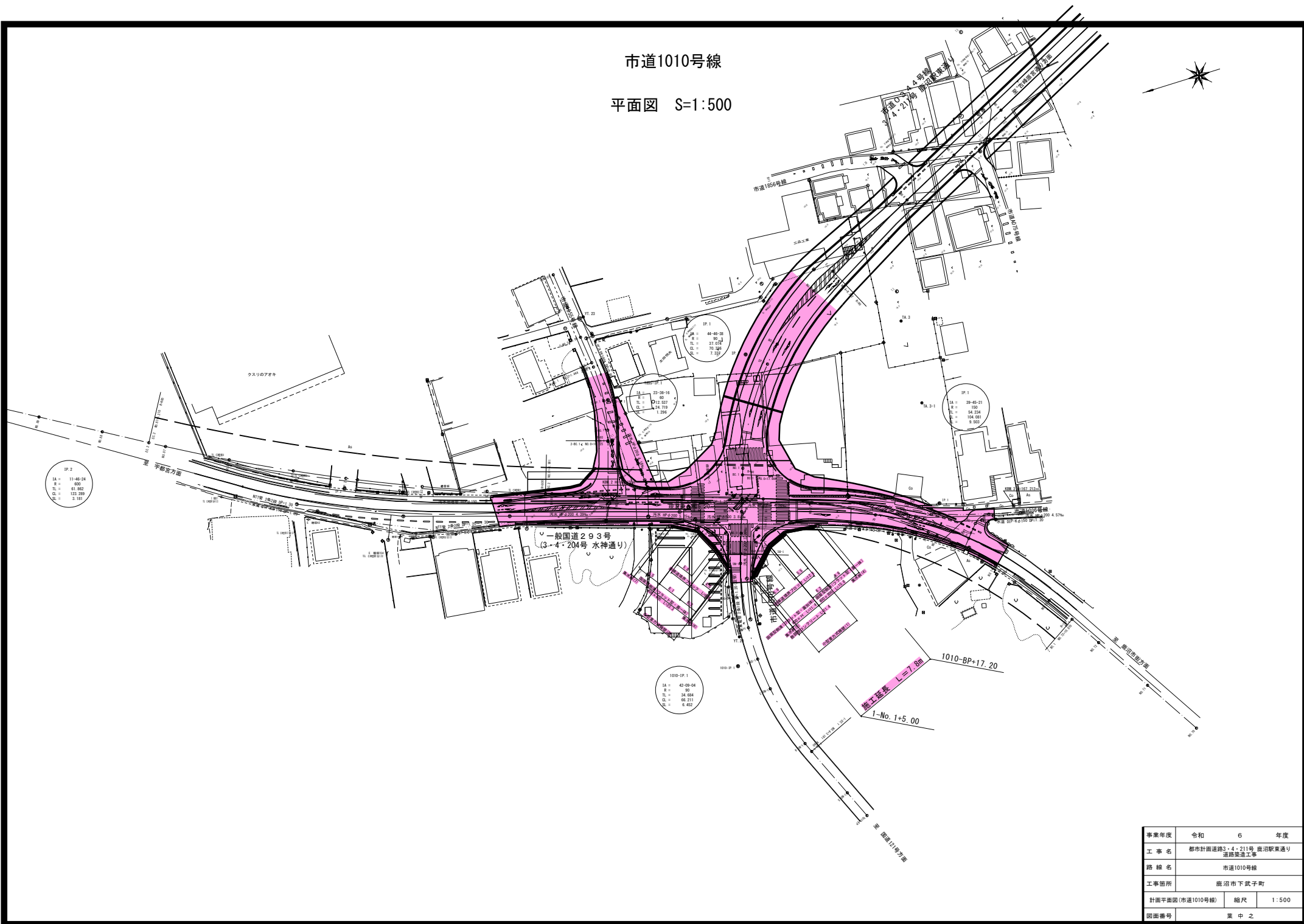
IP.1
IA = 39-45-21
R = 700
TL = 54.234
CL = 104.061
CL = 9.502

1010+IP.1
IA = 42-09-04
R = 90
TL = 34.041
CL = 66.211
CL = 6.422

事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	市道0344号線 (都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り)
工事箇所	鹿沼市下武子町
平面図(市道0344号線)	縮尺 1:500
図面番号	葉中之

市道1010号線

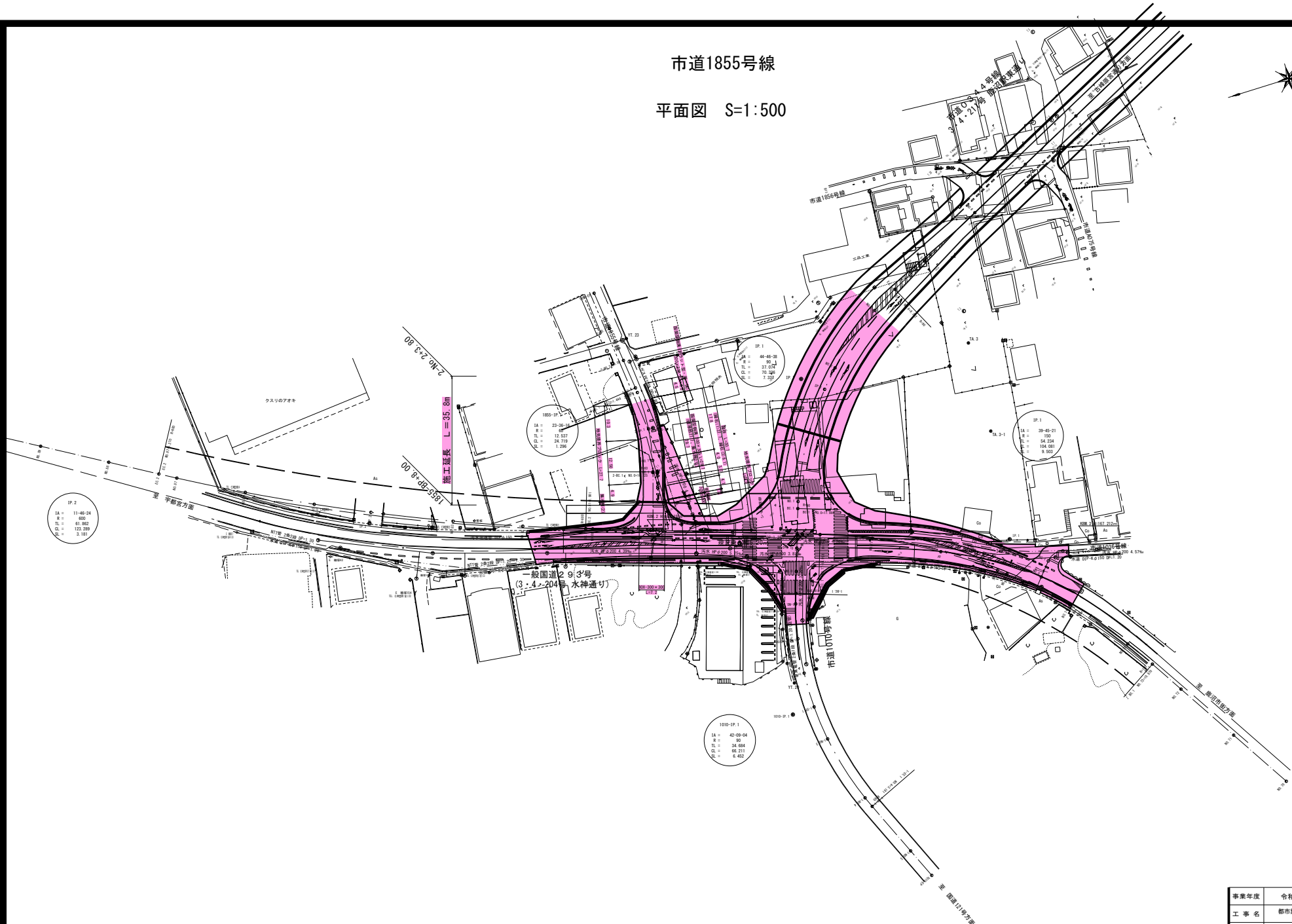
平面図 S=1:500



事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	市道1010号線
工事箇所	鹿沼市下武子町
計画平面図(市道1010号線)	縮尺 1:500
図面番号	葉中之

市道1855号線

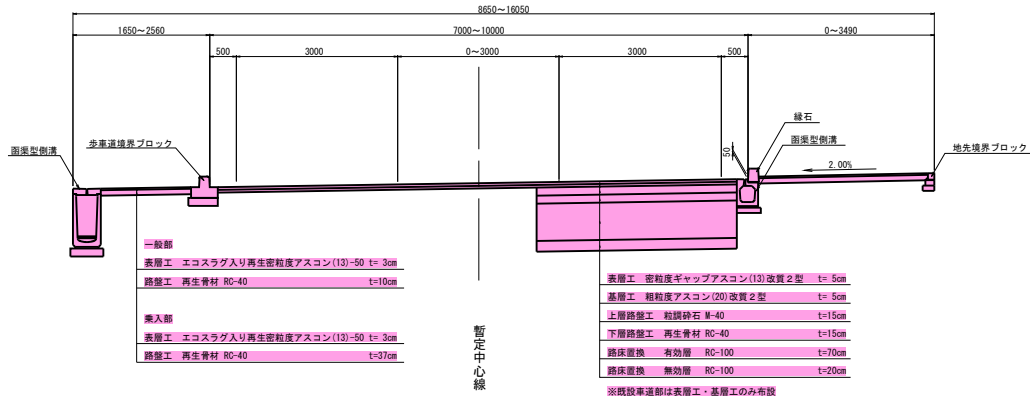
平面図 S=1:500



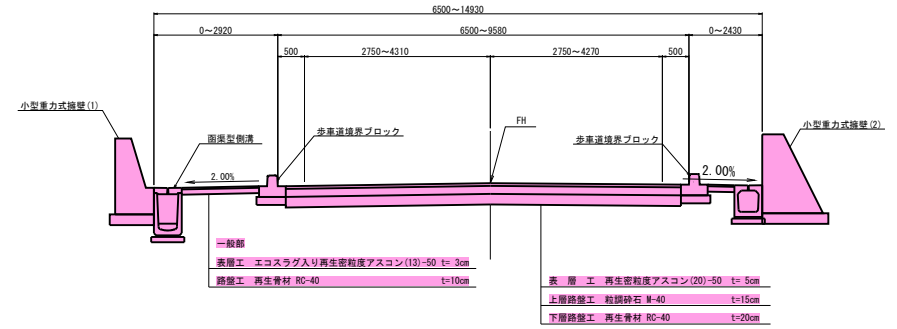
事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	市道1855号線
工事箇所	鹿沼市下武子町
平面図(市道1855号線)	縮尺 1:500
図面番号	葉中之

標準断面図 S=1:50

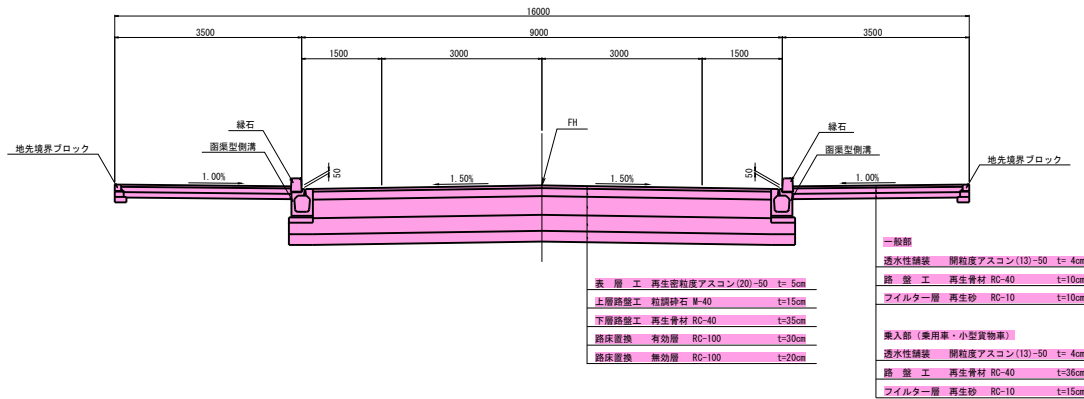
一般国道293号
(3・4・204号 水神通り)



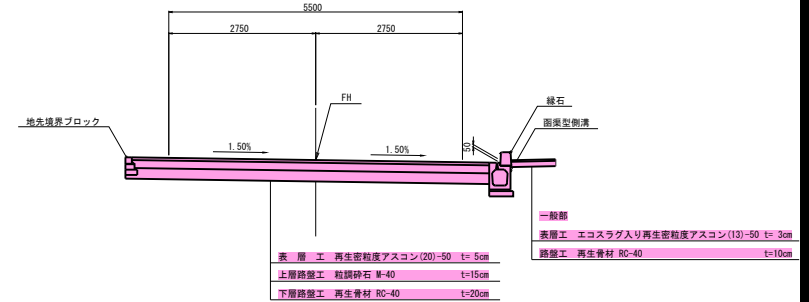
市道1010号線



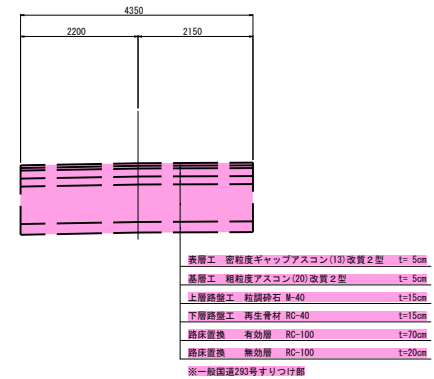
市道0344号線
(3・4・211号 鹿沼駅東通り)



市道1855号線



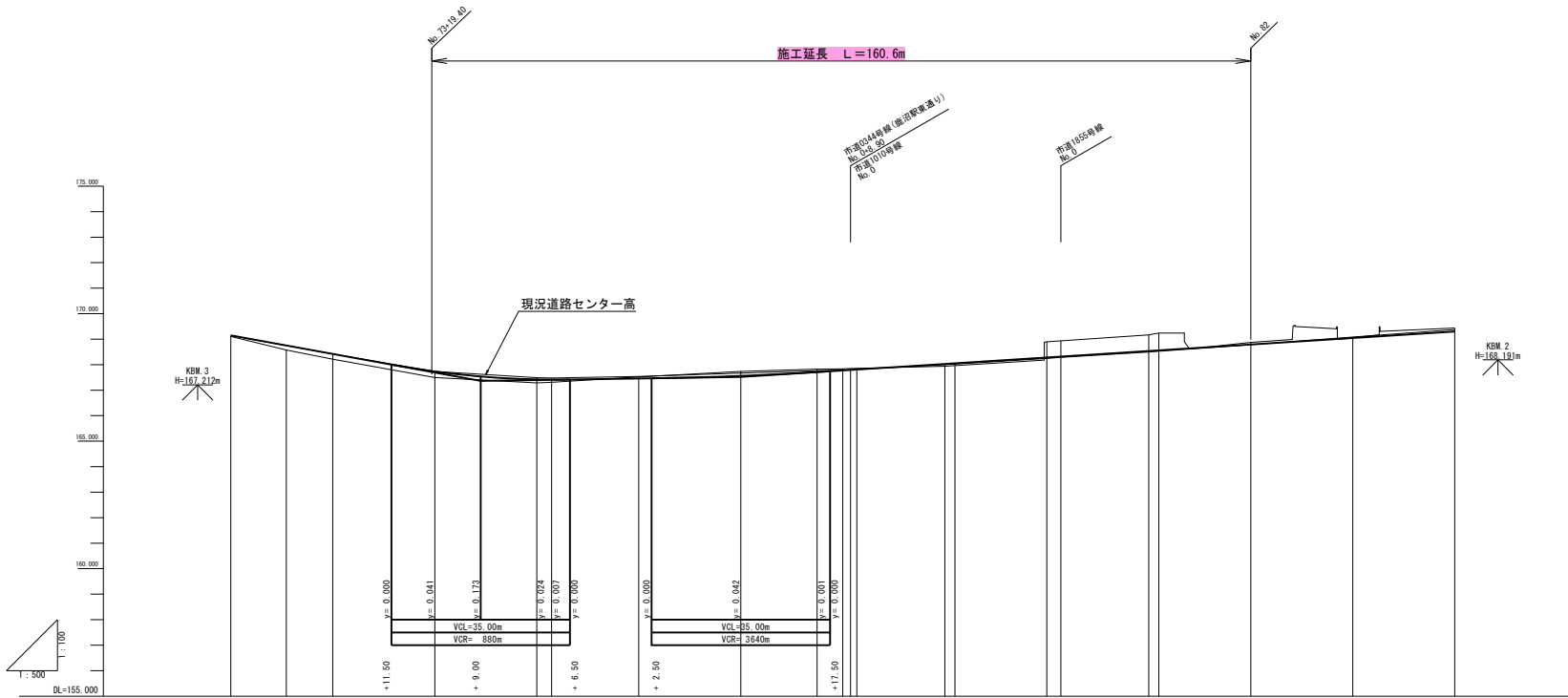
市道1036号線



事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り
工事箇所	鹿沼市下武子町
標準断面図	縮尺 1:50
図面番号	葉中之

一般国道293号(3・4・204号 水神通り) 縦断図

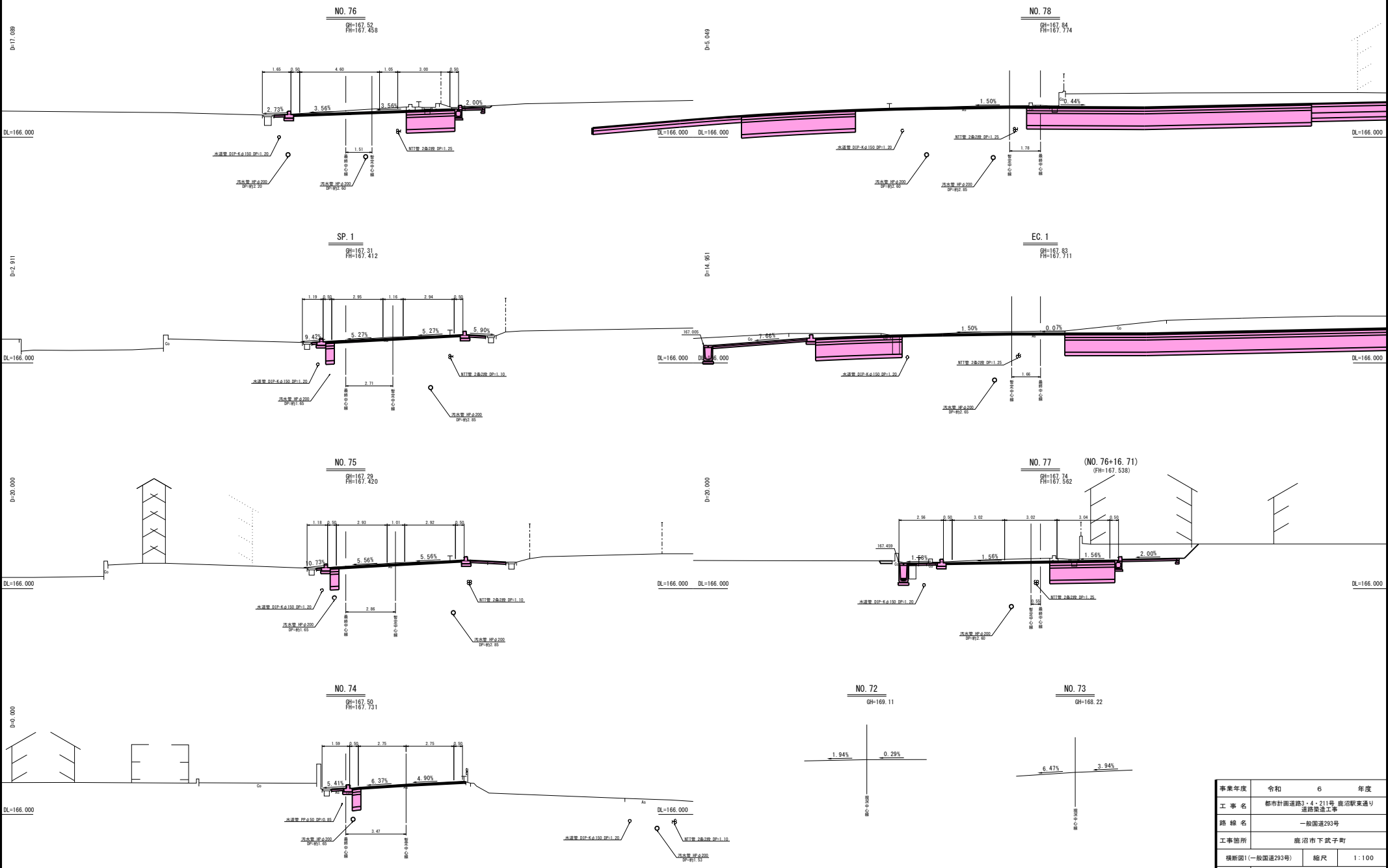
SH=1:500
SV=1:100



勾配	計画高	地盤高	切土高	盛土高	追加距離	単距離	測点番号	平面線形	片勾配	幅
	169.150	169.11	0.00	0.00	0.000	0.000	NO.72	IP 1 IA=39-45-21 R=150.000 CL=104.081 TL=54.234 SL=9.503	-0.50% -0.50% -0.50%	1.500
	168.753	168.58	0.17	0.17	10.200	10.200	SC.1			
	168.420	168.22	0.20	0.20	9.100	19.300	NO.73			
	168.000	168.00	0.00	0.00	20.000	39.300	NO.74			
	167.731	167.50	0.23	0.23	20.000	59.300	NO.75			
	167.535	167.29	0.13	0.13	20.000	79.300	SC.1			
	167.420	167.31	0.10	0.10	2.811	82.111	NO.76			
	167.412	167.412	0.00	0.00	17.089	99.200	NO.77			
	167.416	167.416	0.00	0.00	20.000	119.200	NO.78			
	167.520	167.52	0.06	0.06	20.000	139.200	NO.79			
	167.562	167.74	0.18	0.18	14.951	154.151	SC.1			
	167.520	167.83	0.12	0.12	5.699	159.850	NO.80			
	167.711	167.84	0.07	0.07	1.512	161.362	NO.80+2.757			
	167.742	167.85	0.08	0.08	2.757	164.119	NO.81			
	167.742	167.85	0.08	0.08	17.243	181.362	SC.2			
	167.752	167.85	0.08	0.08	1.861	183.223	NO.82			
	168.282	168.90	0.62	0.62	18.019	201.242	NO.83			
	168.317	168.94	0.62	0.62	20.000	221.242	NO.84			
	168.536	169.17	0.63	0.63	20.000	241.242				
	168.551	169.24	0.69	0.69	20.000	261.242				
	168.790	169.28	0.09	0.09	20.000	281.242				
	169.044	169.06	0.02	0.02	20.000	301.242				
	169.298	169.44	0.14	0.14	20.000	321.242				
	169.298	169.44	0.14	0.14	20.000	341.242				

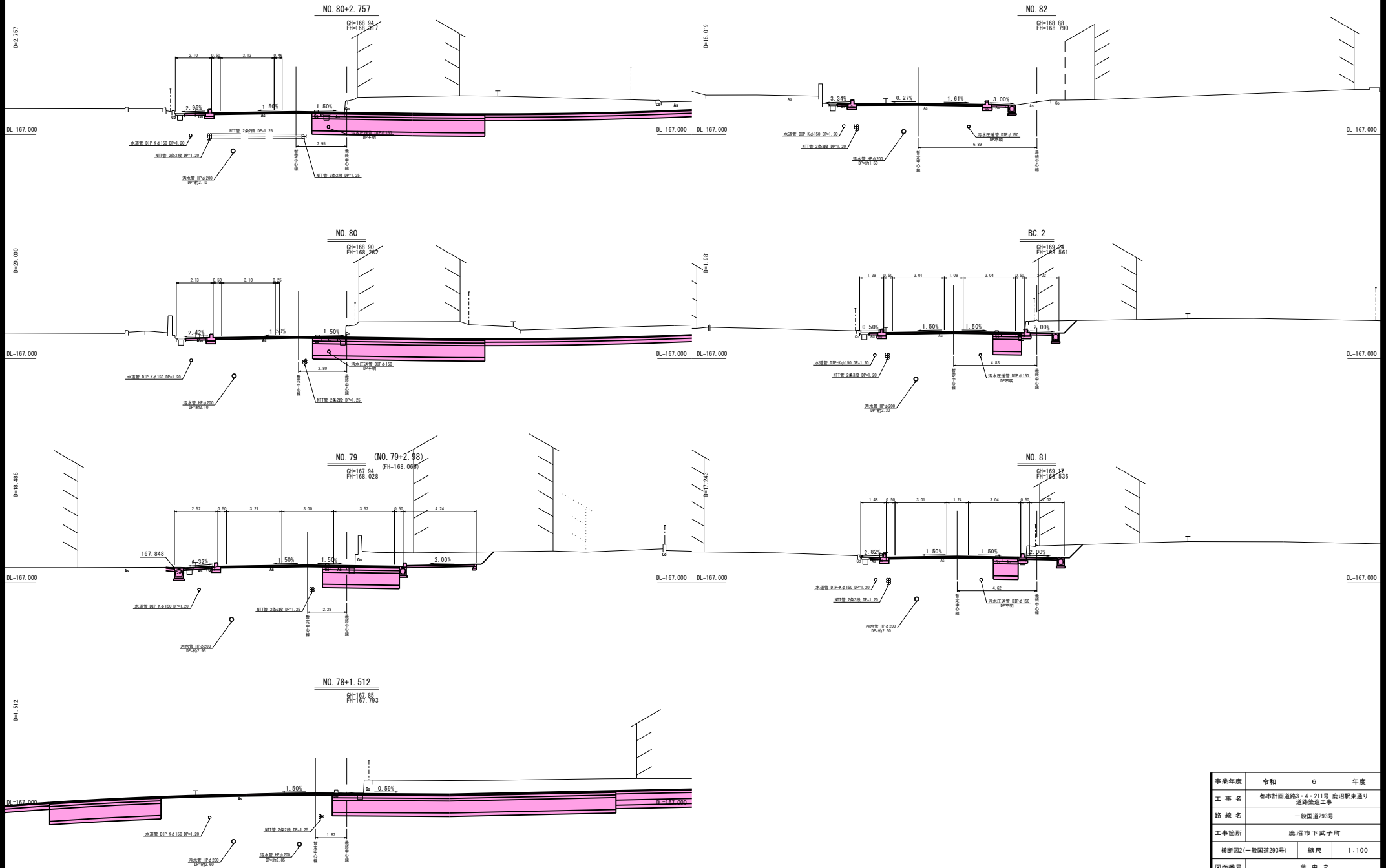
事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	一般国道293号
工事箇所	鹿沼市下武子町
縦断図(一般国道293号)	縮尺 SH=1:500 SV=1:100
図面番号	葉中之

一般国道293号 横断図 1 S=1:100



事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	一般国道293号
工事箇所	鹿沼市下武子町
横断図1(一般国道293号)	縮尺 1:100
図面番号	葉中之

一般国道293号 横断図2 S=1:100

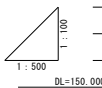
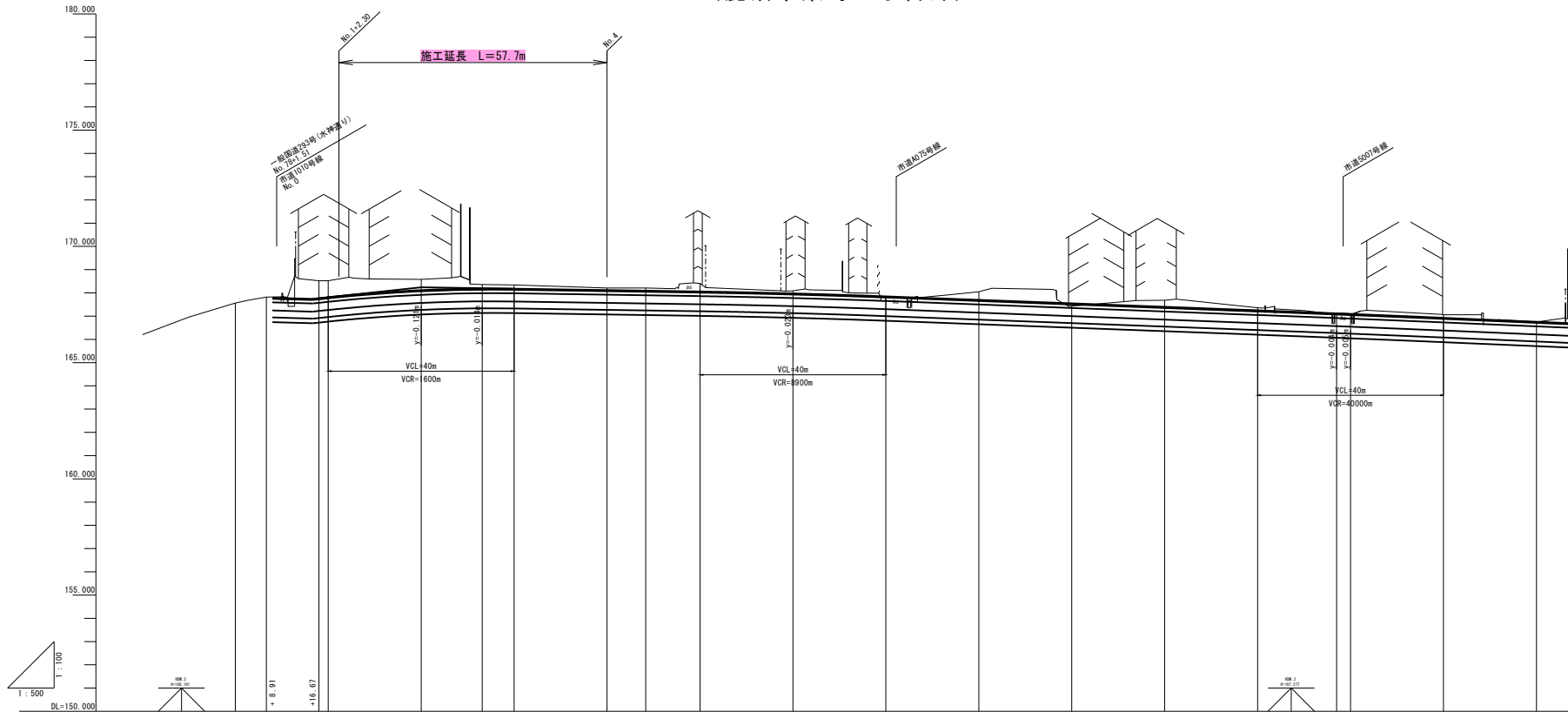


事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	一般国道293号
工事箇所	鹿沼市下武子町
横断図2(一般国道293号)	縮尺 1:100
図面番号	葉中之

市道0344号線(3・4・211号 鹿沼駅東通り) 縦断図

SV=1:100
SH=1:500

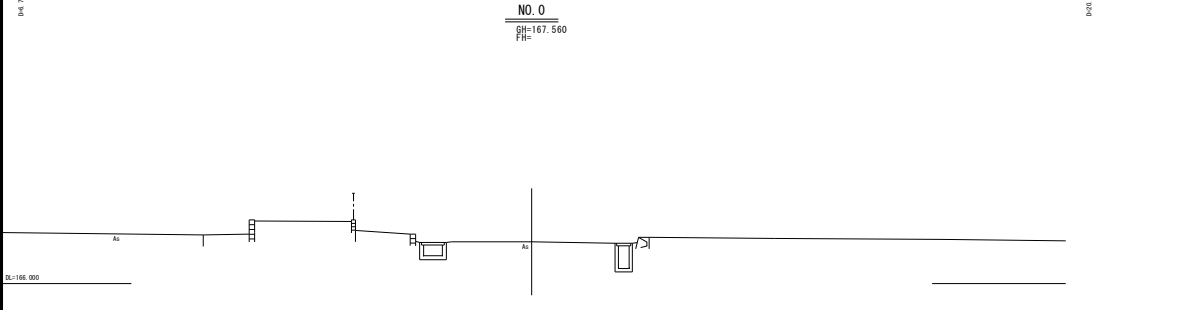
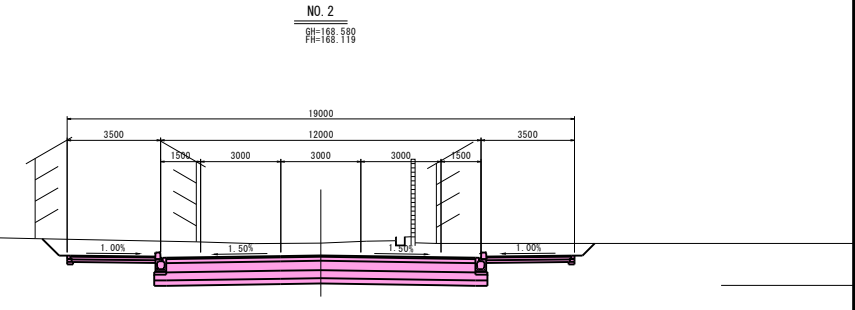
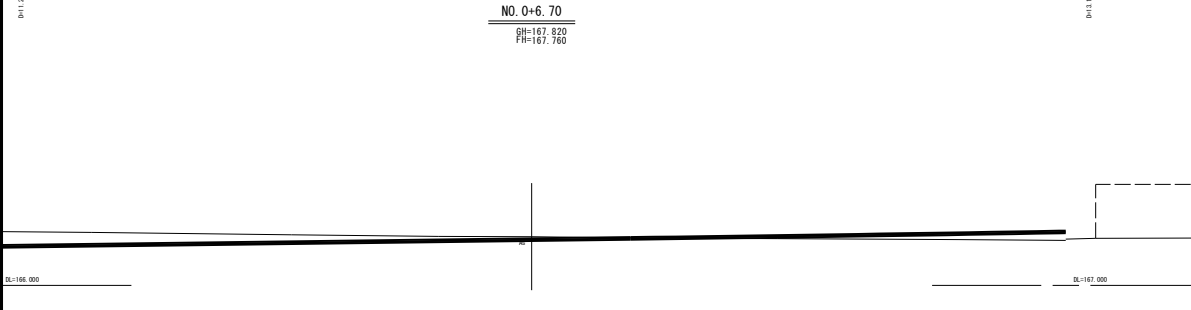
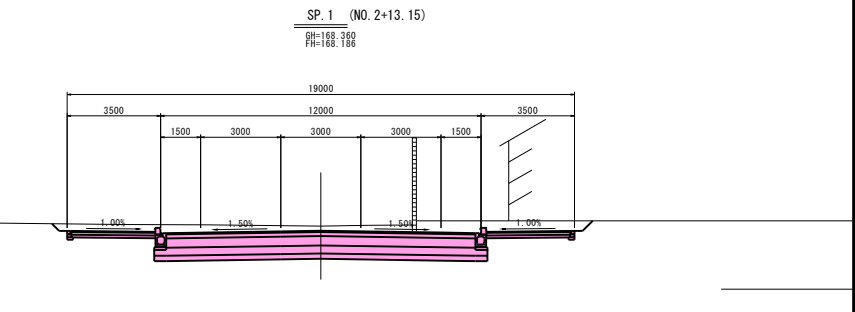
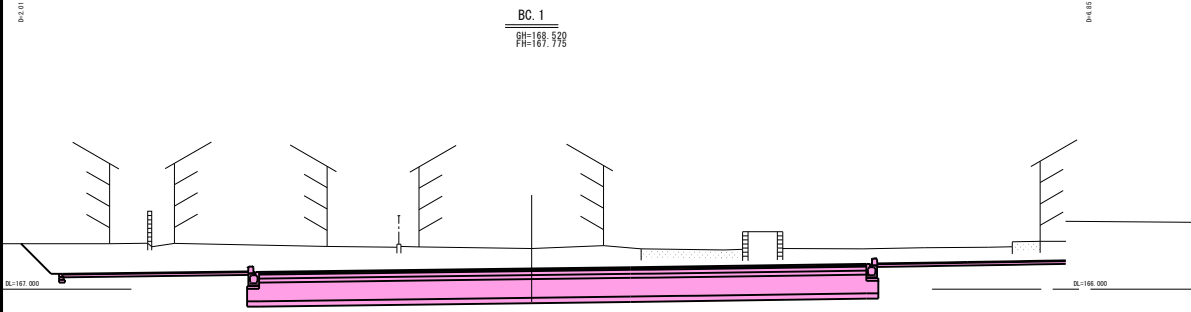
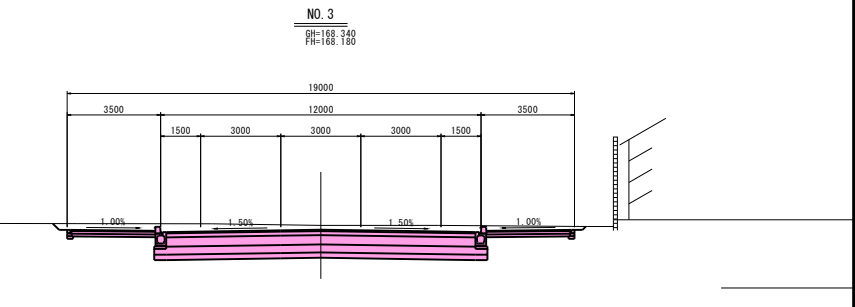
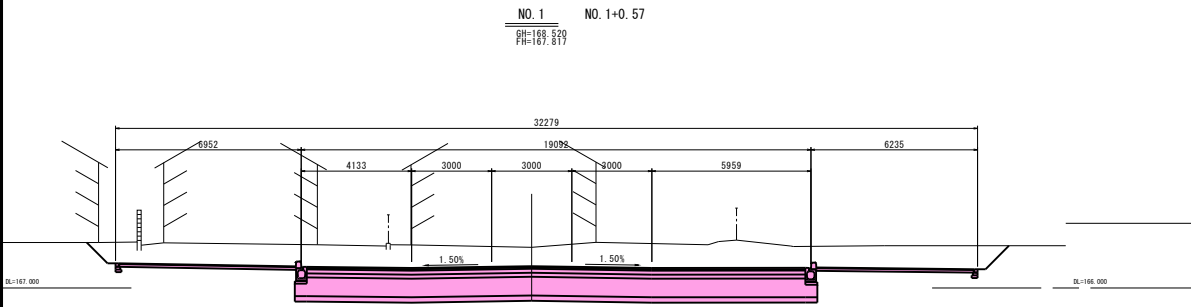
(鹿沼市東町一丁目外)



勾配																				
盛土高																				
切土高																				
計画高																				
地盤高																				
追加距離																				
単距離																				
測点番号	NO.0	NO.0+5.70	NO.1	NO.1	NO.2	SP.1	NO.3	NO.4	Ec.1	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	
平面線形																				
片勾配																				

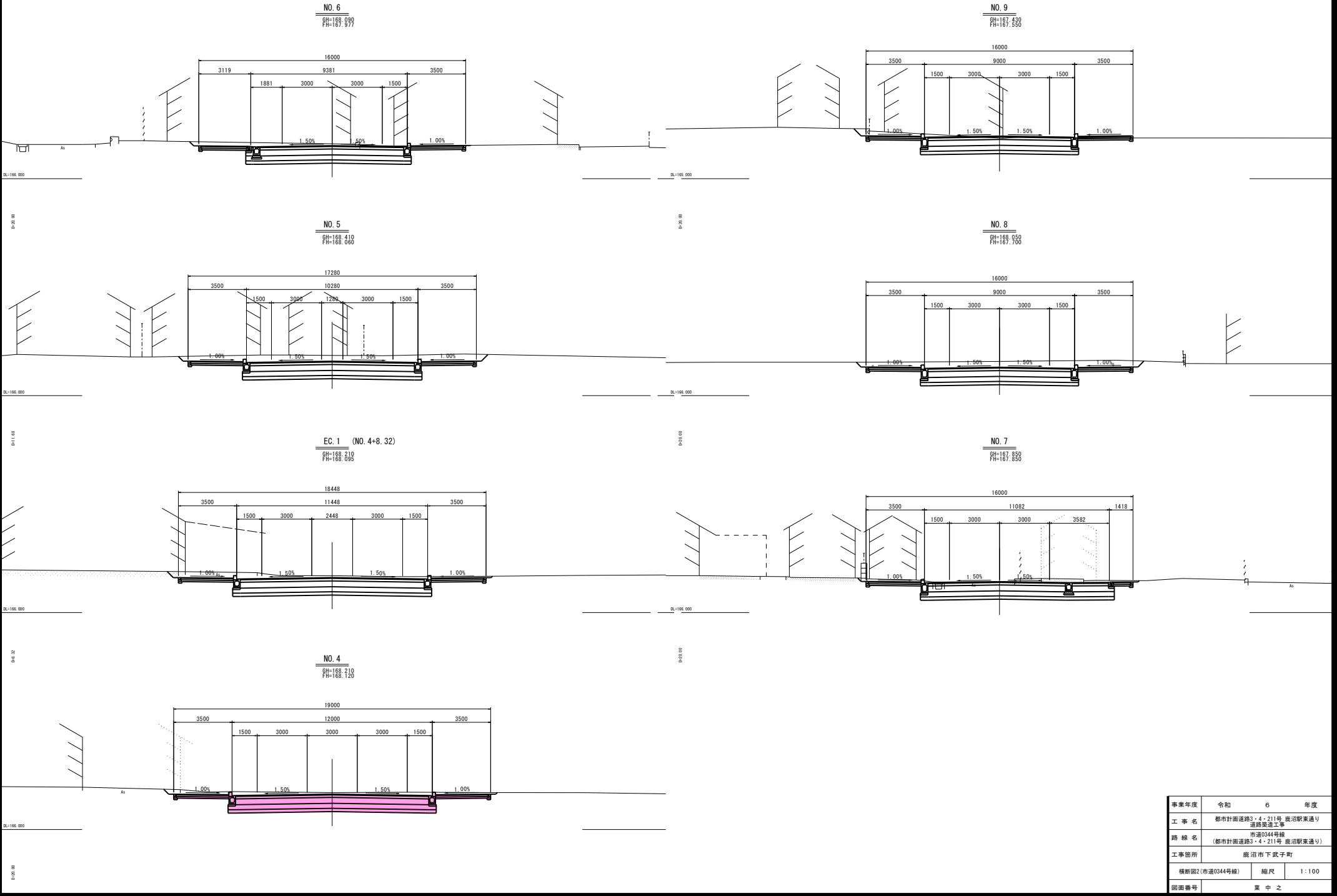
事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	市道0344号線 (都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り)
工事箇所	鹿沼市下武子町
縦断図(市道0344号線)	縮尺 SH=1:500 SV=1:100
図面番号	葉中之

市道0344号線 横断図1 S=1:100



事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・21号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	市道0344号線 (都市計画道路3・4・21号 鹿沼駅東通り)
工事箇所	鹿沼市下武子町
横断図1(市道0344号線)	縮尺 1:100
図面番号	葉中之

市道0344号線 横断図2 S=1:100

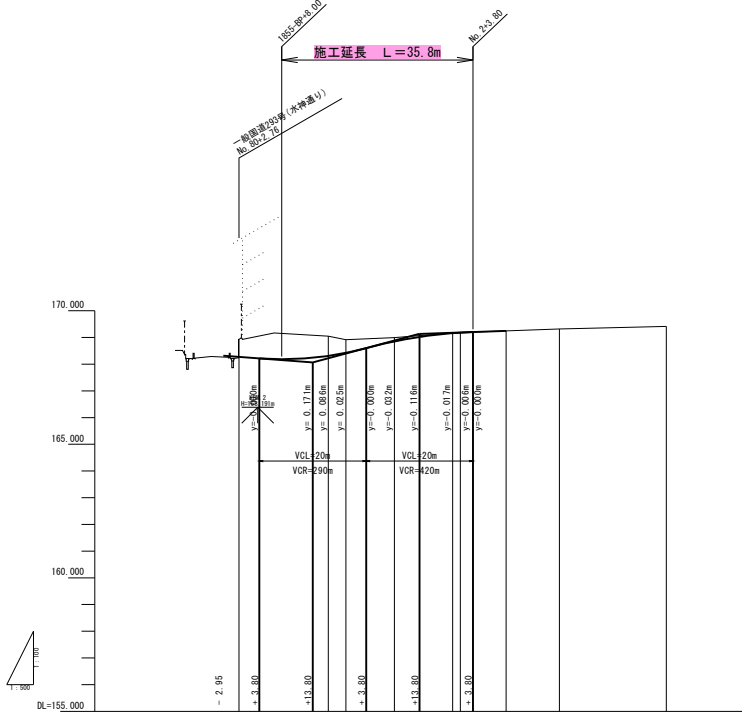


事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	市道0344号線 (都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り)
工事箇所	鹿沼市下武子町
横断図2(市道0344号線)	縮尺 1:100
図面番号	葉中之

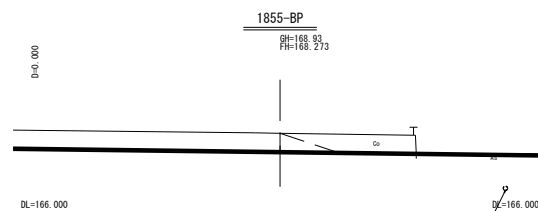
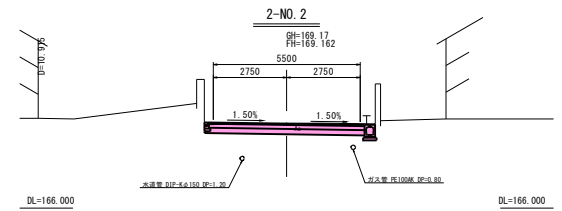
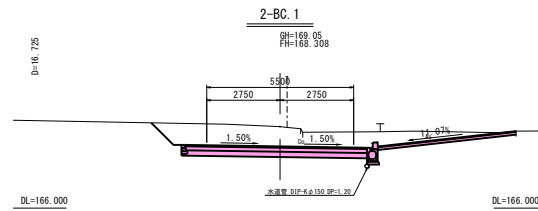
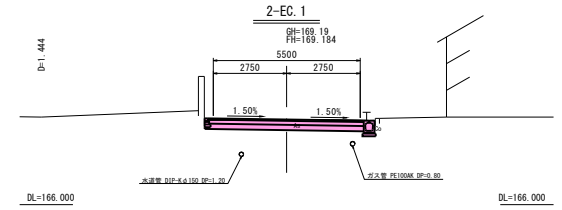
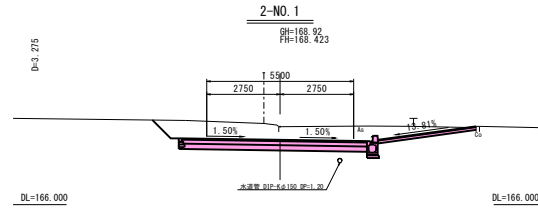
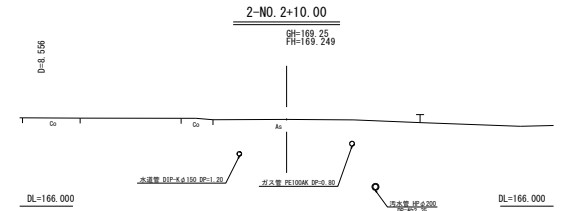
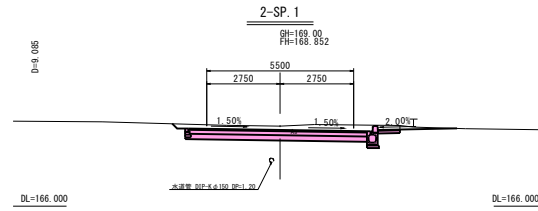
市道1855号線

縦断図 SH=1:500
SV=1:100

横断図 S=1:100



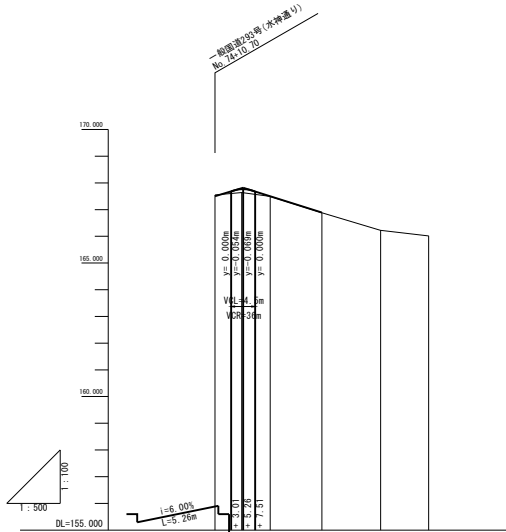
測点	断面距離	法面距離	地盤高	築土工	切土工	断面高勾配
1855-BP	0.000	0.000	168.93	0.66		
2-BC.1	16.725	16.725	169.05	0.74		
2-NO.1	3.275	20.000	168.92	0.50		
2-SP.1	9.085	29.085	169.00	0.15		
2-NO.2	10.915	40.000	169.17	0.01		
2-EC.1	1.444	41.444	169.19	0.01		
2-NO.2	8.556	50.000	169.25	0.00		
2-NO.3	10.000	60.000	169.32			
2-NO.4	20.000	80.000	169.42			



事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	市道1855号線
工事箇所	鹿沼市下武子町
縦横断面(市道1855号線)	縮尺 図示
図面番号	葉中之

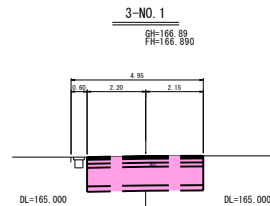
市道1036号線

縦断図 SH=1:500
SV=1:100



勾配	
計画高	167.503 167.684 167.748 167.677 167.506
地盤高	167.55 167.43 167.50 166.88 166.23 166.02
切土高	0.05
盛土高	0.00 0.32 0.00 0.00
追加距離	0.00 5.00 10.32 20.00 31.00 40.00
単距離	0.00 5.00 5.32 9.68 11.00 9.00
測点番号	03F-BP 3-EC.1 3-EC.1 3-MO.1 3-MO.1+1.00 3-MO.2
平面線形 曲率図	TP.1 R=4.50 R=10.84 R=6.86
片勾配 すりつけ図	
拡幅	

横断図 S=1:100

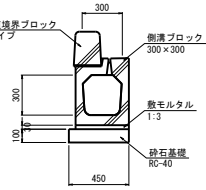


事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	市道1036号線
工事箇所	鹿沼市下武子町
縦断断面(市道1036号線)	縮尺 図示
図面番号	葉中之

構造図 1 S=1:20

函渠型側溝

300×300



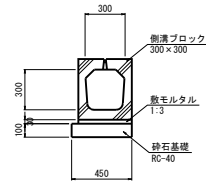
函渠型側溝 300×300 材料表 1.0m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
側溝ブロック	300×300	m	10.0	T-25
敷モルタル	1:3	m ³	0.12	
砕石基礎	RC-40	m ²	4.5	t=100
基準整正		m ²	4.5	

※側溝ブロックは20mに1箇所程度、集水部（管理用グレーチング蓋付タイプ）を設置する。

函渠型側溝

300×300
(フラット型・蓋一体)

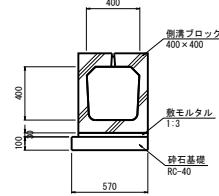


函渠型側溝 300×300(フラット型・蓋一体) 材料表 1.0m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
側溝ブロック	300×300	m	10.0	T-25
敷モルタル	1:3	m ³	0.12	
砕石基礎	RC-40	m ²	4.5	t=100
基準整正		m ²	4.5	

函渠型側溝

400×400
(フラット型・蓋一体)

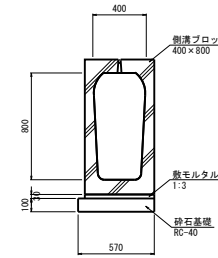


函渠型側溝 400×400(フラット型・蓋一体) 材料表 1.0m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
側溝ブロック	400×400	m	10.0	T-25
敷モルタル	1:3	m ³	0.16	
砕石基礎	RC-40	m ²	5.7	t=100
基準整正		m ²	5.7	

函渠型側溝

400×800
(フラット型・蓋一体)

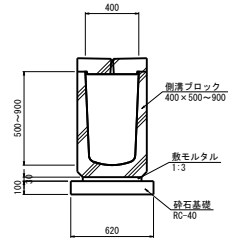


函渠型側溝 400×800(フラット型・蓋一体) 材料表 1.0m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
側溝ブロック	400×800	m	10.0	T-25
敷モルタル	1:3	m ³	0.16	
砕石基礎	RC-40	m ²	5.7	t=100
基準整正		m ²	5.7	

函渠型側溝

400×500~900
(フラット型・蓋別体)

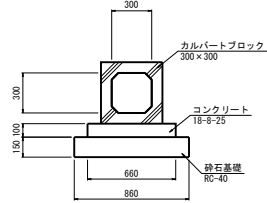


函渠型側溝 400×500~900(フラット型・蓋別体) 材料表 1.0m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
側溝ブロック	400×500~900	m	10.0	T-25
敷モルタル	1:3	m ³	0.13	
砕石基礎	RC-40	m ²	6.2	t=100
基準整正		m ²	6.2	

ボックスカルバート

300×300

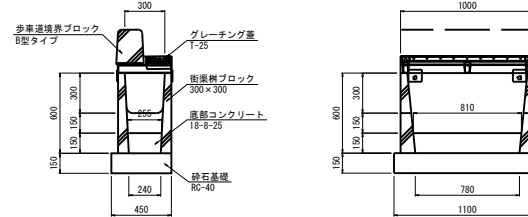


ボックスカルバート 300×300 材料表 1.0m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
カルバートブロック	300×300	m	10.0	T-25
コンクリート	18-8-25	m ³	0.66	
型枠		m ²	2.0	
砕石基礎	RC-40	m ²	8.6	t=150
基準整正		m ²	8.6	

街渠樹

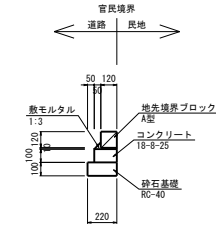
300×300



街渠樹 300×300 材料表 1.0m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
側溝ブロック	300×300	m	10.0	T-25
グレーチング蓋	T-25	個	1	
底層コンクリート	18-8-25	m ³	0.30	
砕石基礎	RC-40	m ²	5.0	t=150
基準整正		m ²	5.0	

地先境界ブロック

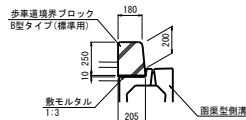


地先境界ブロック 材料表 1.00m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	120×120×600	個	165	A型
敷モルタル	1:3	m ³	0.17	
コンクリート	18-8-25	m ³	1.7	
型枠		m ²	20.0	
砕石基礎	RC-40	m ²	22.0	t=100
基準整正		m ²	22.0	

縁石

縁石(1)
標準用

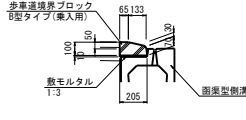


縁石(1) 材料表 1.00m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	180/205×150×600	個	165	B型
モルタル	1:3	m ³	0.21	

縁石

縁石(2)
兼入用

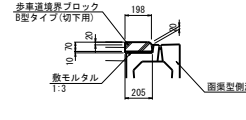


縁石(2) 材料表 1.00m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	180/205×100×600	個	165	B型兼入
モルタル	1:3	m ³	0.21	

縁石

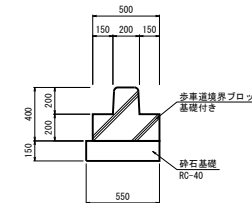
縁石(3)
切下用



縁石(3) 材料表 1.00m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	180/205×70×600	個	165	B型切下
モルタル	1:3	m ³	0.21	

歩車道境界ブロック



函渠型側溝 300×300 材料表 1.0m当たり

名称	品質・形状	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	基礎付き	個	5	L=2000
砕石基礎	RC-40	m ²	5.5	t=150
基準整正		m ²	5.5	

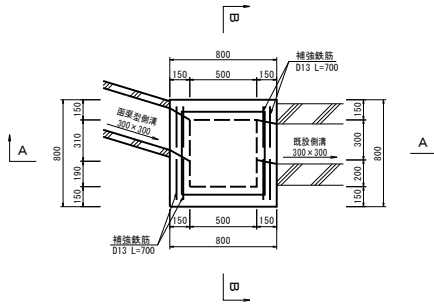
事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り
工事箇所	鹿沼市下武子町
構造図1	縮尺 1:20
図面番号	葉中之

構造図 2 S=1:20

集水樹(1)

500×500×600

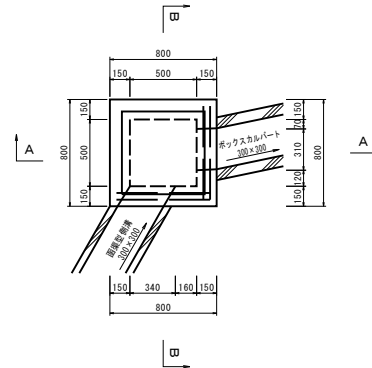
平面



集水樹(2)

500×500×1200

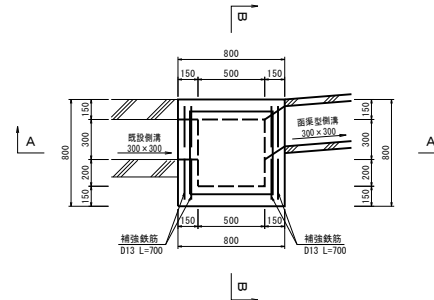
平面



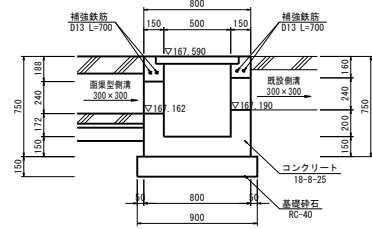
集水樹(3)

500×500×550

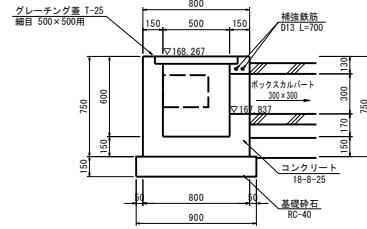
平面



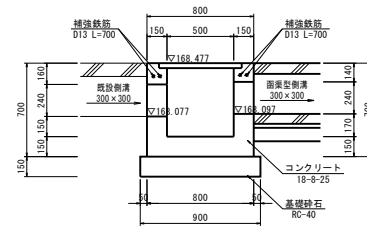
A-A



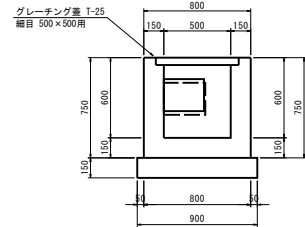
A-A



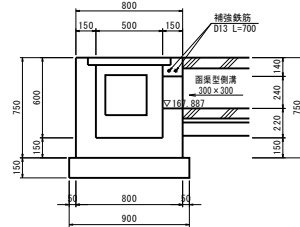
A-A



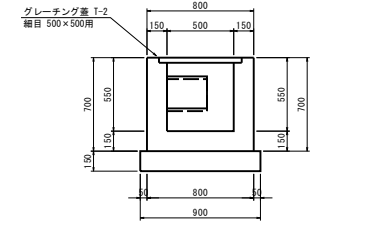
B-B



B-B



B-B



集水樹(1) 材料表 1箇所当たり

名称	品質・形状	単位	計算式	数量
基面整正		m ²	0.90×0.90	0.81
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	0.90×0.90	0.81
型枠		m ²	(0.80+0.50)×0.75×4 -(0.31×0.24+0.30×0.24)×2 +(0.31×2+0.24×4+0.30×2)×0.15	3.9
コンクリート	18-8-25	m ³	0.80×0.80×0.75 -0.50×0.50×0.60 -(0.31×0.24+0.30×0.24)×0.15	0.31
補強鉄筋	D13 L=700	kg	0.70×4×0.995	2.8
グレーチング蓋	T-25 細目	組	500×500用	1

集水樹(2) 材料表 1箇所当たり

名称	品質・形状	単位	計算式	数量
基面整正		m ²	0.90×0.90	0.81
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	0.90×0.90	0.81
型枠		m ²	(0.80+0.50)×0.75×4 -(0.31×0.24+0.34×0.24)×2 +(0.31×2+0.30×2+0.34×2+0.24×2)×0.15	3.9
コンクリート	18-8-25	m ³	0.80×0.80×0.75 -0.50×0.50×0.60 -(0.31×0.24+0.34×0.24)×0.15	0.30
補強鉄筋	D13 L=700	kg	0.70×4×0.995	2.8
グレーチング蓋	T-25 細目	組	500×500用	1

集水樹(3) 材料表 1箇所当たり

名称	品質・形状	単位	計算式	数量
基面整正		m ²	0.90×0.90	0.81
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	0.90×0.90	0.81
型枠		m ²	(0.80+0.50)×0.70×4 -(0.30×0.24×2)×2 +(0.30×4+0.24×4)×0.15	3.7
コンクリート	18-8-25	m ³	0.80×0.80×0.70 -0.50×0.50×0.55 -(0.30×0.24×2)×0.15	0.29
補強鉄筋	D13 L=700	kg	0.70×4×0.995	2.8
グレーチング蓋	T-2 細目	組	500×500用	1

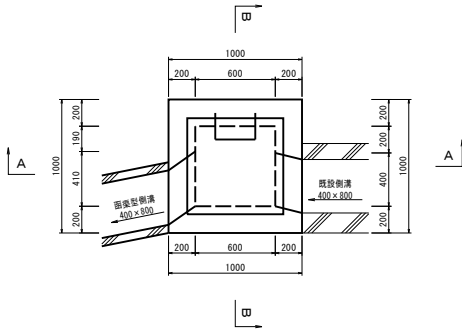
事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り
工事箇所	鹿沼市下武子町
構造図2	縮尺 1:20
図面番号	葉中之

構造図3 S=1:20

集水樹(4)

600×600×1050

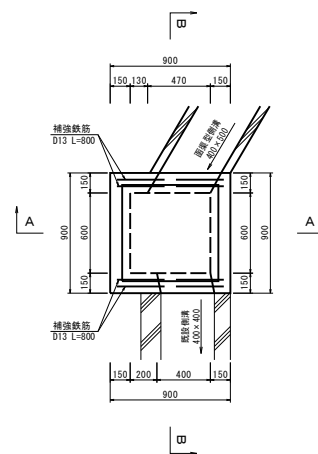
平面



集水樹(5)

600×600×650

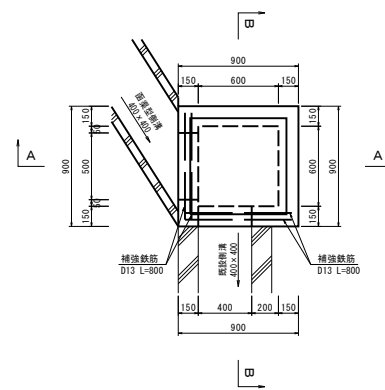
平面



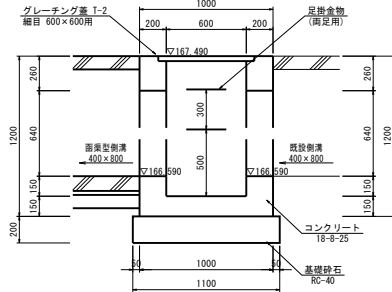
集水樹(6)

600×600×650

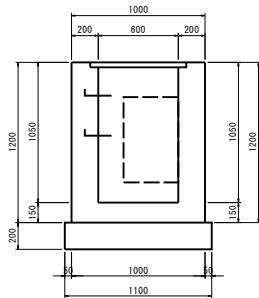
平面



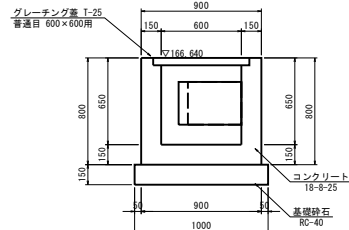
A-A



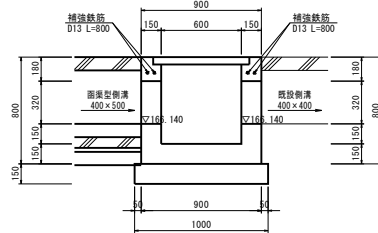
B-B



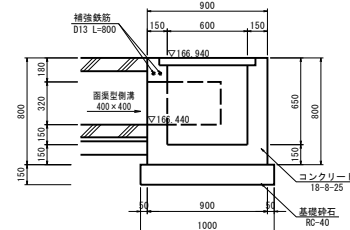
A-A



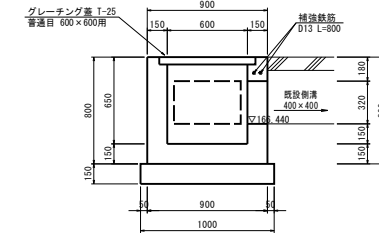
B-B



A-A



B-B



集水樹(4) 材料表 1箇所当たり

名称	品質・形状	単位	計算式	数量
基面整正		m2	1.10×1.10	1.21
基礎砕石	RC-40 t=200	m2	1.10×1.10	1.21
型枠		m2	(1.00+0.60)×1.20×4 -(0.41×0.64+0.40×0.64)×2 +(0.41×2+0.64×4+0.40×2)×0.20	7.5
コンクリート	18-8-25	m3	1.00×1.00×1.20 -0.60×0.60×1.05 -(0.41×0.64+0.40×0.64)×0.20	0.72
足掛金物	両足用 B300	本		2
グレーチング蓋	T-2 細目	組	600×600用	1

集水樹(5) 材料表 1箇所当たり

名称	品質・形状	単位	計算式	数量
基面整正		m2	1.00×1.00	1.00
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.00×1.00	1.00
型枠		m2	(0.90+0.60)×0.80×4 -(0.47×0.32+0.40×0.32)×2 +(0.47×2+0.32×4+0.40×2)×0.15	4.7
コンクリート	18-8-25	m3	0.90×0.90×0.80 -0.60×0.60×0.65 -(0.47×0.32+0.40×0.32)×0.15	0.37
補強鉄筋	D13 L=800	kg	0.80×4×0.995	3.2
グレーチング蓋	T-25 普通目	組	600×600用	1

集水樹(6) 材料表 1箇所当たり

名称	品質・形状	単位	計算式	数量
基面整正		m2	1.00×1.00	1.00
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.00×1.00	1.00
型枠		m2	(0.90+0.60)×0.80×4 -(0.50×0.32+0.40×0.32)×2 +(0.50×2+0.32×4+0.40×2)×0.15	4.7
コンクリート	18-8-25	m3	0.90×0.90×0.80 -0.60×0.60×0.65 -(0.50×0.32+0.40×0.32)×0.15	0.37
補強鉄筋	D13 L=800	kg	0.80×4×0.995	3.2
グレーチング蓋	T-25 普通目	組	600×600用	1

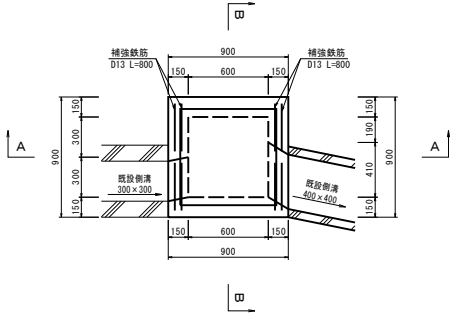
事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り
工事箇所	鹿沼市下武子町
構造図3	縮尺 1:20
図面番号	葉中之

構造図 4 S=1:20

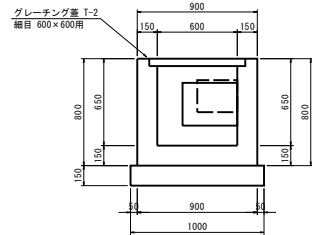
集水桝(7)

600×600×650

平面



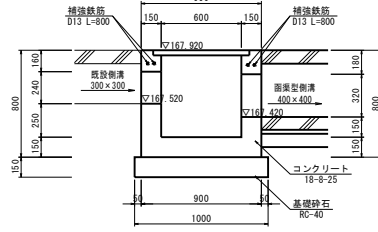
B-B



集水桝(7) 材料表

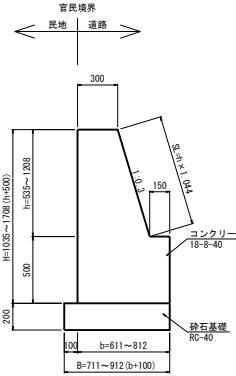
名称	品質・形状	単位	計 算 式	数 量
基面整正		m ²	1.00×1.00	1.00
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	1.00×1.00	1.00
型 枠		m ²	10.90+0.80)×0.80×4 -(0.30×0.24+0.41×0.32)×2 +(0.30×2+0.24×2+0.41×2+0.32×2)×0.15	4.8
コンクリート	18-8-25	m ³	0.90×0.90×0.80 -(0.60×0.60×0.65 -(0.30×0.24+0.41×0.32)×0.15	0.38
補強鉄筋	D13 L=800	kg	0.80×4×0.995	3.2
グレーチング蓋	T-2 網目	組	600×600用	1

A-A



小型重力式擁壁(1)

H=1035~1708

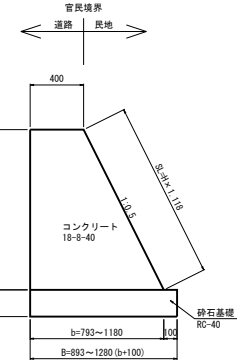


小型重力式擁壁(1) 材料表

名称	品質・形状	単位	計 算 式	数 量
基面整正		m ²	(0.912+0.717) / 2 × 10.33 = 8.41 (0.717+0.711) / 2 × 6.09 = 4.35 合計 : 12.76	12.8
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	(0.912+0.717) / 2 × 10.33 = 8.41 (0.717+0.711) / 2 × 6.09 = 4.35 合計 : 12.76	12.8
型 枠		m ²	(1.708+1.055) / 2 × 10.33 = 14.27 (1.055+1.035) / 2 × 6.09 = 6.36 (1.208+0.555) / 2 × 1.044+0.50) × 10.33 = 14.67 (0.555+0.535) / 2 × 1.044+0.50) × 6.09 = 6.51 (0.30×0.812) / 2 × 1.078+0.15×0.50 / 2 = 0.17 (0.30+0.611) / 2 × 1.035+0.15×0.50 / 2 = 0.51 合計 : 42.49	42.5
コンクリート	18-8-40	m ³	[(0.30+0.812) / 2 + (0.30+0.611) / 2] / 2 × (1.078+1.055) / 2 + 0.15×0.50 / 2 × 10.33 = 5.98 [(0.30+0.611) / 2 + (0.30+0.611) / 2] / 2 × (1.055+1.035) / 2 + 0.15×0.50 / 2 × 6.09 = 3.14 合計 : 9.12	9.1

小型重力式擁壁(2)

H=785~1560



小型重力式擁壁(2) 材料表

名称	品質・形状	単位	計 算 式	数 量
基面整正		m ²	(0.893+1.190) / 2 × 8.03 = 8.04 (1.109+1.280) / 2 × 6.60 = 7.88 合計 : 15.92	15.9
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	(0.893+1.109) / 2 × 8.03 = 8.04 (1.109+1.280) / 2 × 6.60 = 7.88 合計 : 15.92	15.9
型 枠		m ²	(0.785+1.217) / 2 × 8.03 = 8.04 (1.217+1.560) / 2 × 6.60 = 9.16 (0.785+1.217) / 2 × 1.118 × 8.03 = 8.99 (1.217+1.560) / 2 × 1.118 × 6.60 = 10.25 (0.40+0.783) / 2 × 0.785 = 0.47 (0.40+1.180) / 2 × 1.560 = 1.23 合計 : 38.14	38.1
コンクリート	18-8-40	m ³	(0.40+0.783) / 2 × 0.785 + (0.40+1.009) / 2 × 1.217 / 2 × 8.03 = 5.32 (0.40+1.009) / 2 × 1.217 / 2 × 6.60 = 6.90 (0.40+1.180) / 2 × 1.560 / 2 × 6.60 = 6.90 合計 : 12.22	12.2

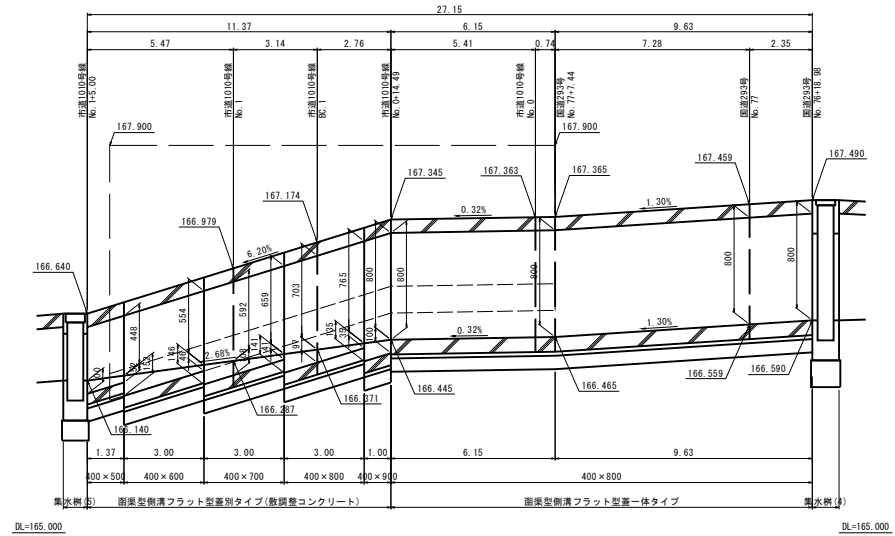
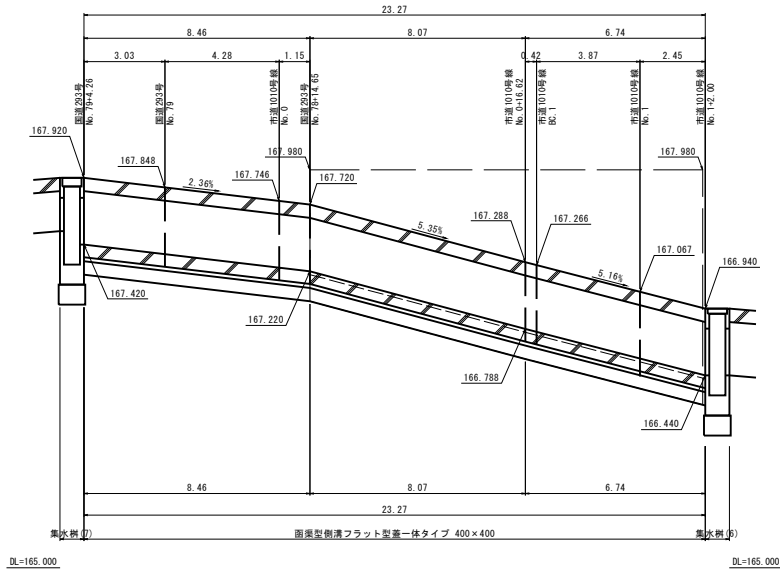
事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り
工事箇所	鹿沼市下武子町
構造図4	縮尺 1:20
図面番号	葉 中 之

展開図 V=1:20
H=1:100

一般国道293号、市道1010号線交差部

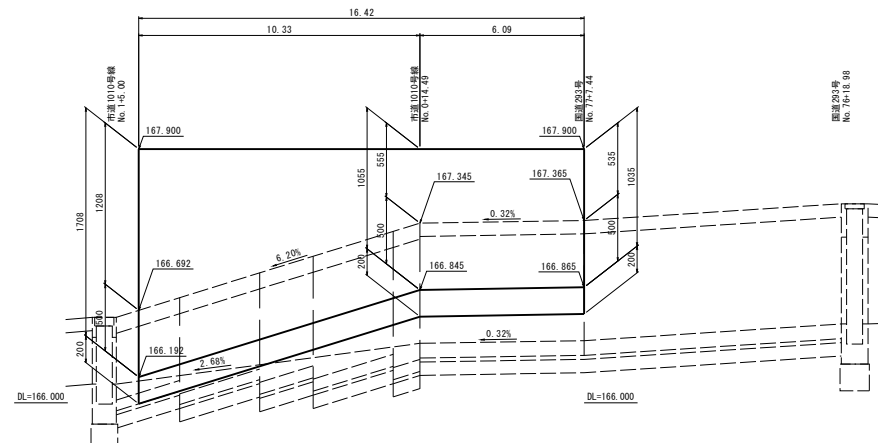
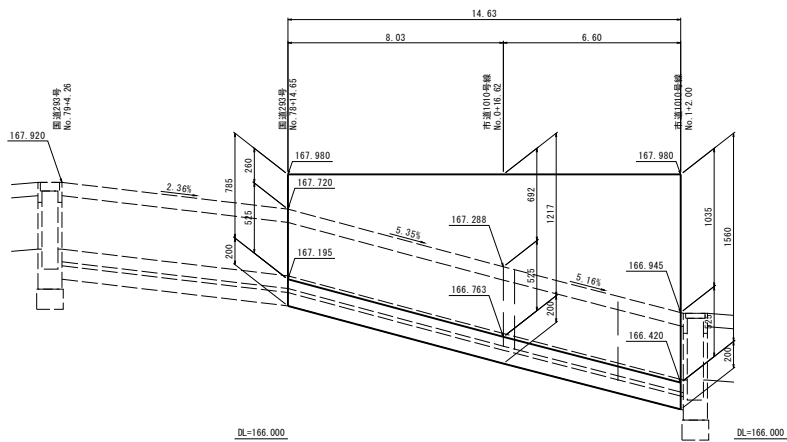
北西隅切部側溝

南西隅切部側溝



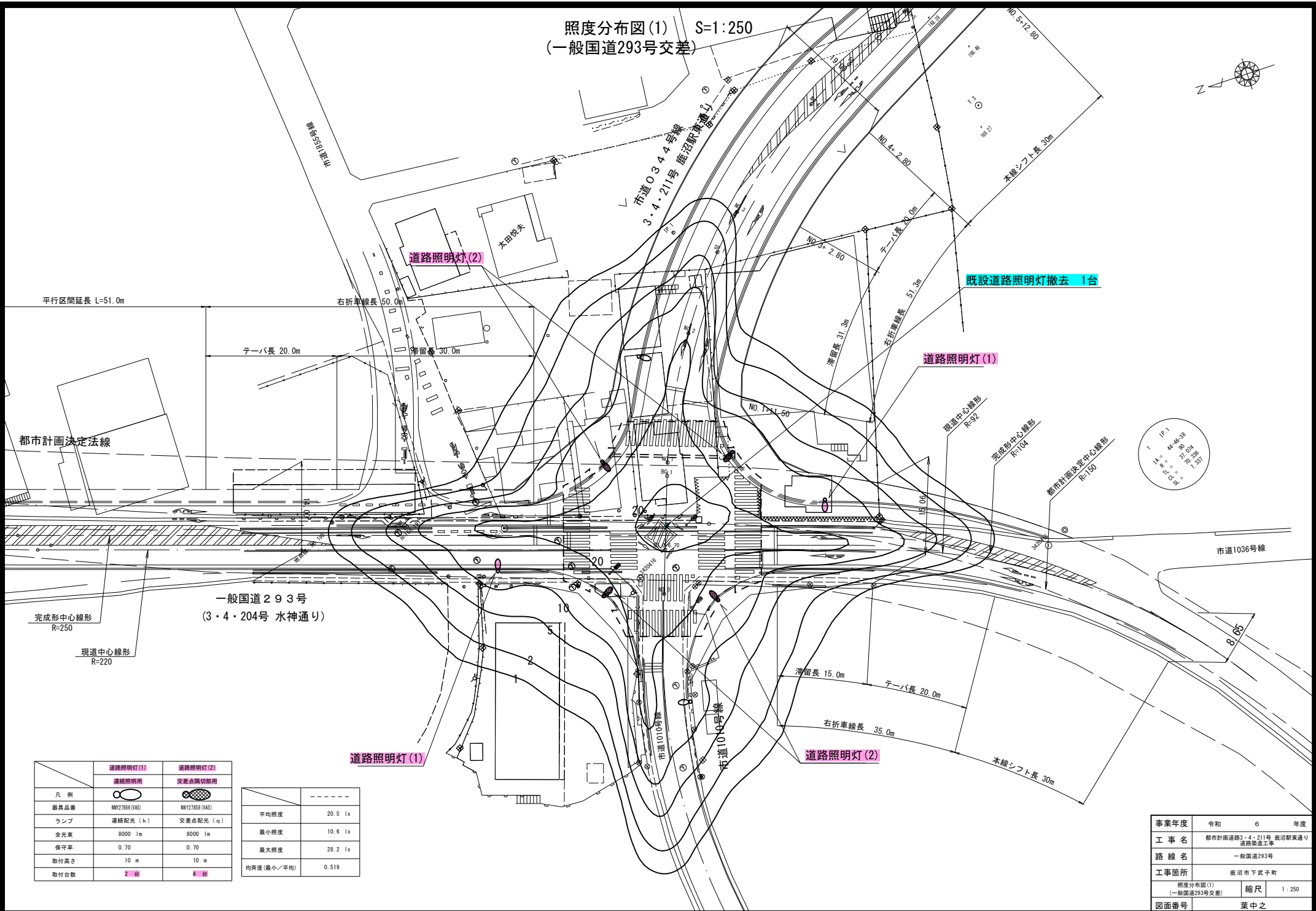
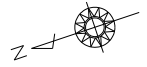
北西隅切部擁壁（小型重力式擁壁2）

南西隅切部擁壁（小型重力式擁壁1）



事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り
工事箇所	鹿沼市下武子町
展開図	縮尺 V=1:20 H=1:100
図面番号	葉中之

照度分布図(1) S=1:250
(一般国道293号交差)



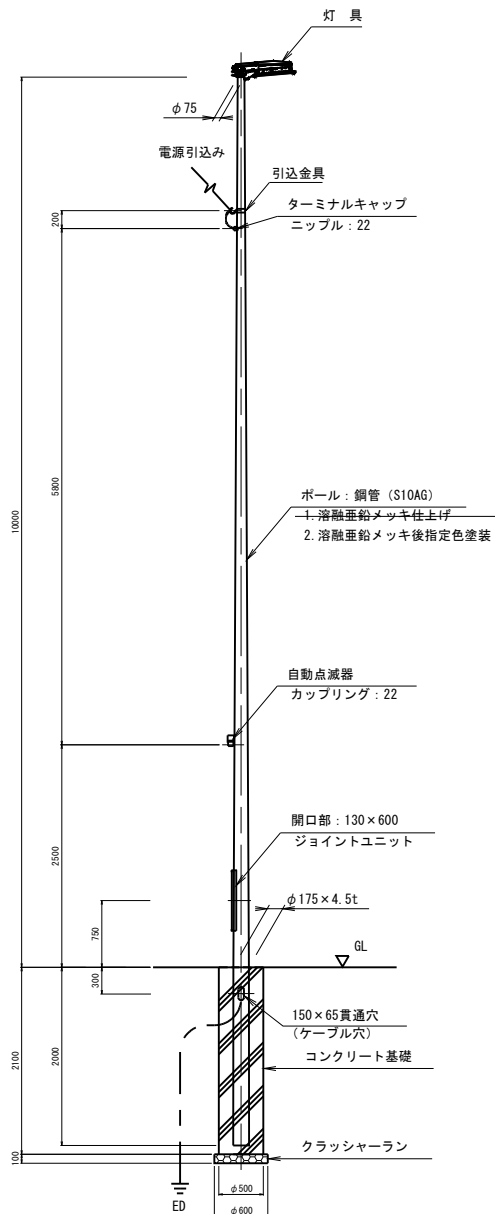
凡例	道路照明灯(1)	道路照明灯(2)
	連続照明用	交差点照切照明
器具品番	NYZ7856 (V4S)	NYZ7858 (V4S)
ランプ	連続配光 (k)	交差点配光 (q)
光束長	8000 lm	8000 lm
保守率	0.70	0.70
取付高さ	10 m	10 m
取付台数	2 台	4 台

平均照度	20.5 lx
最小照度	10.6 lx
最大照度	28.2 lx
均斉度(最小/平均)	0.519

事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	一般国道293号
工事箇所	鹿沼市下武子町
照度分布図(1) (一般国道293号交差)	縮尺 1:250
図面番号	葉中之

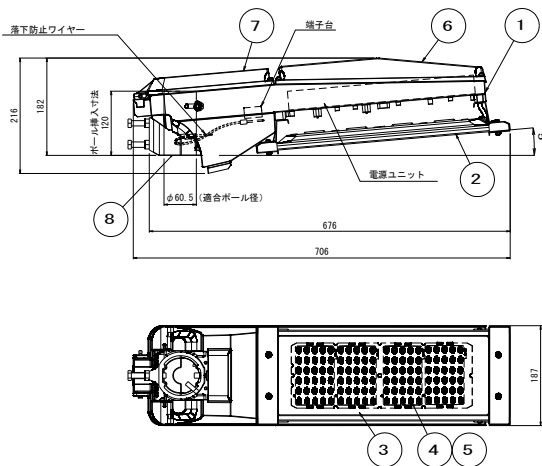
道路照明灯姿図 (参考図)

全体図 S=1 : 30



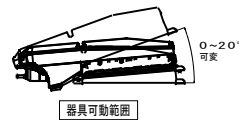
駅裏通り交差点：連続照明用配光 ガイドライン「k」(3台) / 交差点照明用配光 ガイドライン「q」(2台)
 一般国道293号：連続照明用配光 ガイドライン「k」(4台) / 交差点照明用配光 ガイドライン「q」(4台)

灯具詳細図 S=1 : 5



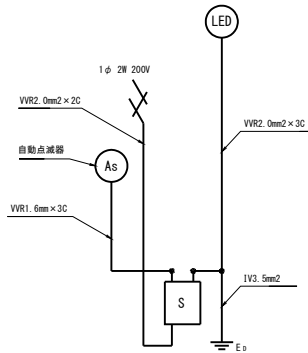
8	アーム	アルミダイカスト	
7	結線部蓋	アルミダイカスト	
6	電源蓋	アルミダイカスト	
5	レンズ	亚克力	透明
4	LEDユニット		LED96個
3	パネル	強化ガラス	透明
2	モジュール本体	アルミ	
1	本体	アルミダイカスト	27856 / 27858
部番	部品名	材質・素材厚	備考

- 器具光束 8000lm (115lm/w以上)
- 皮相電力 68VA
- 耐雷サージ強化仕様
- 落下防止ワイヤー付
- 光源寿命60000時間 (光束維持率80%)
- 初期光束補正機能付
- 角度可変機能付 (0° ~ 20°)
- 遮光ルーバ後付可能



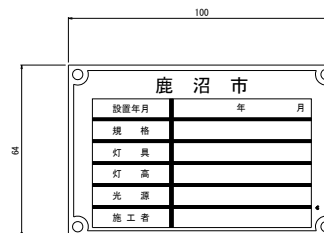
- ・駅裏通り交差点 ガイドライン「k」照射角度20° 3基と
 ガイドライン「q」照射角度20° 2基との組み合わせ
 →平均照度：19.2lx 照度均斉度：0.411
- ・一般国道293号 ガイドライン「k」照射角度5° 4基と
 ガイドライン「q」照射角度5° 4基との組み合わせ
 →平均照度：20.5lx 照度均斉度：0.519

ポール内結線図

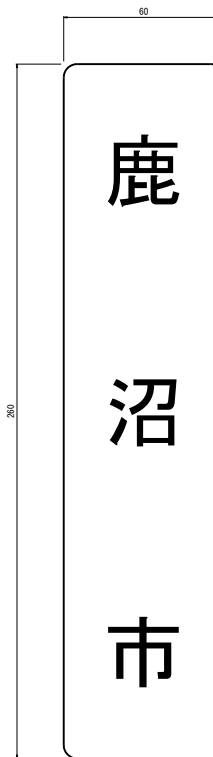


LED	LED照明器具
As	自動点滅器
S	ジョイントユニット

銘板詳細図 S=1 : 1



ステッカー参考図 S=1 : 1



材料表

名称	規格	数量	単位	適用
LED道路灯	光源・電源装置含む	1	台	1. メーカー標準色 2. 指定色塗装
照明柱	ストレートポール10m	1	台	1. 溶融亜鉛メッキ 2. メッキ後指定色塗装
ジョイントユニット	2P15A	1	台	
自動点滅器	200V3A	1	組	受台付
銘板	「鹿沼市」	1	枚	
ステッカー	「鹿沼市」	1	枚	
ターミナルキャップ		1	個	
引込み金具		1	個	
ケーブル	VVR2 0mm2-3C	10	m	道路灯用
ケーブル	VVR2 0mm2-2C	8	m	受電用
ケーブル	VVR1 6mm-3C	2	m	自動点滅器用
ケーブル	1V3 5mm2	3	m	アース用
アース棒	φ10-1500	1	本	
コンクリート基礎	18-8-40	1	基	
スパイラルダクト	φ500×10.6	2.1	m	

事業年度	令和 6 年度
工事名	都市計画道路3・4・211号 鹿沼駅東通り 道路築造工事
路線名	一般国道293号
工事箇所	鹿沼市下武子町
道路照明灯姿図 (参考図)	縮尺 図示
図面番号	業中之