

設 計 書

令和8年度市道1032号線外側溝整備工事

鹿沼市 千渡外

工 期 日

令和9年3月10日まで

設 計 概 要

道路改良工 施工延長 L=540.0m 幅員 W=2.64~5.43m

・側溝工(300×300~400×600) L= 537.4m

・路盤工(RC-40) t=40cm A= 530m²

・表層工(Rp-04) t=5cm A=1,938m²

検算者

設計者

鹿 沼 市 役 所

(甲-1)

設 計 書

事業費 <hr/> 内 訳 <hr/> 工事費 (内消費税相当額) <hr/> 本工事費 <hr/> 用地費 <hr/> 補償費 <hr/> 委託費 <hr/> 事務費 <hr/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">変更前回実施</th> <th colspan="3">変更今回</th> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">設計額</td> <td>工事価格</td> <td></td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">設計額</td> <td>工事価格</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費税</td> <td></td> <td>消費税</td> <td></td> </tr> <tr> <td>請負工事費</td> <td></td> <td>請負工事費</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">請負額</td> <td>請負価格</td> <td></td> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">請負額</td> <td>請負価格</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費税</td> <td></td> <td>消費税</td> <td></td> </tr> <tr> <td>請負代金</td> <td></td> <td>請負代金</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">請負率</td> <td></td> <td colspan="2">増減額</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 150px; vertical-align: top; padding: 5px;"> 変更理由 </td> </tr> </table>	変更前回実施			変更今回			設計額	工事価格		設計額	工事価格		消費税		消費税		請負工事費		請負工事費		請負額	請負価格		請負額	請負価格		消費税		消費税		請負代金		請負代金		請負率			増減額			変更理由					
変更前回実施			変更今回																																												
設計額	工事価格		設計額	工事価格																																											
	消費税			消費税																																											
	請負工事費			請負工事費																																											
請負額	請負価格		請負額	請負価格																																											
	消費税			消費税																																											
	請負代金			請負代金																																											
請負率			増減額																																												
変更理由																																															

土木工事仕様書

令和8年5月1日適用

I 共通仕様

1. 工事仕様

受注者は、工事内容に応じ、以下の共通仕様書に準拠し施工すること。なお、内容等に疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(1) 道路工事、河川工事、公園工事及びこれらに類する工事

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/town/koukyoujigyou/kensetsu/r08kyoutuusiyousyo.html>

(2) 水道工事(導水管、送水管及び配水管)及びこれらに類する工事

○公益社団法人日本水道協会発行の水道工事標準仕様書

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/town/koukyoujigyou/kensetsu/r08kyoutuusiyousyo.html>

(3) 下水道工事及びこれらに類する工事

○公益社団法人日本下水道協会発行の下水道土木工事必携(案)

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/town/koukyoujigyou/kensetsu/r08kyoutuusiyousyo.html>

(4) 治山工事、林道工事及びこれらに類する工事

○栃木県環境森林部発行の土木工事共通仕様書

https://www.pref.tochigi.lg.jp/d08/documents/20260401_dobokukyoutuushiyousho.html

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/town/koukyoujigyou/kensetsu/r08kyoutuusiyousyo.html>

(5) 土地改良工事、農道整備工事及びこれらに類する工事

○栃木県農政部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/g02/kyotuuusiyousyo.html>

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/town/koukyoujigyou/kensetsu/r08kyoutuusiyousyo.html>

2. 下請業者の選定

受注者は、一次下請業者を選定する際、当該建設業者の社会保険等加入状況を確認のうえ、社会保険等に加入している建設業者を選定しなければならない。なお、二次下請以下の建設業者についても、原則、社会保険等に加入している建設業者を選定すること。

3. 工事看板の設置基準

工事看板の設置基準は、以下の URL を参照すること。

○鹿沼市 HP: <https://www.city.kanuma.tochigi.jp/manage/contents/upload/69fbf4f8e1f7b.pdf>

II 特記仕様

1. 工事資料の提出

受注者は、工事資料の作成にあたり、別紙「鹿沼市工事資料一覧表」を参照するとともに、「鹿沼市電子納品運用ガイドライン」を遵守のうえ、成果品を電子納品すること。

2. 法定外労災保険の付保

受注者は、本工事において法定外労災保険に付さなければならない。法定外労災保険とは、業務や通勤に起因した労働者の負傷、疾病、障害、死亡等に対して、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保障給付の上積みを行うための保険をいう。

3. 週休2日制工事

本工事は、「現場閉所による通期の週休2日」に取り組むことを前提とした発注者指定型の土木工事である。受注者は契約後、「週休2日制工事の実施計画書(様式第1号)」により発注者と協議したうえで週休2日制工事に取り組むこと。

4. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

本工事は、熱中症対策に資する現場管理費補正の対象工事である。実施にあたっては、「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行について(令和元(2019)年度7月19日付け技管第159号)」に基づき行うものとする。(栃木県 HP: <https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/20190718.html>)

III 施工条件

1. 安全対策関係

交通誘導警備員の配置

本工事は、車両・歩行者の通行の影響を受けるため、交通誘導警備員を配置する必要がある。

本工事における交通誘導警備員は、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、下表のとおり延べ84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	交通誘導警備員A			交通誘導警備員B		
		日数	配置人員	人数	日数	配置人員	人数
1	昼間勤務(8:00~17:00)				42	2	84
2	夜間勤務(20:00~5:00)						
3	24時間勤務						

2. 建設副産物関係

舗装版の切断時に発生する濁水の適切な処理

受注者は、本工事におけるカッター切断作業により発生する濁水を「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、以下の処理施設は積算上の条件を明示するためのものであり、処理施設を指定するものではない。なお、濁水の処理量は設計変更の対象とする。

○積算上の処理施設:株式会社セルクリーンセンター(宇都宮市平出工業団地45-17) 運搬距離 14.8km

建設発生土の処分について

受注者は、本工事における建設発生土を工事仕様及び関連する法令に基づき適正に処分しなければならない。本工事における建設発生土の処分場所は以下を見込んでいるが、処分場所や処分費用に変更が生じた場合は、別途協議する。

○処分場所:鹿沼市深津644-8 運搬距離 6.6km

3. 工期・行程関係

他の工事との調整

本工事は、他の工事の開始又は完了により、施工時期、全体工期等に影響がある。

- 他の工事の発注部局:上下水道部 水道課
- 他の工事名:令和8年度千渡配水管布設替工事
- 影響する時期:令和8年5月～令和8年11月

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)(再生プラスチック(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-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是正報告書		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)

公 表 単 価 一 覧 表

工事名：令和8年度市道1032号線外側溝整備工事

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	単 価 (円)	適 用 区 分			摘 要
				機	労	材	
発生土処分費		m3	1,100				

(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 08-05001400000-40 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 0-080510(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 令和8年度市道1032号線外側溝整備工事. 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 02 一般交通影響あり（2） 01 補正なし 01 補正なし 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用		

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事									X1000	
道路改良									Y0HZZ	
道路土工									Y0H1Y	
掘削工									Y0H1Y200	
掘削 土砂 オープンカット									SZA101	0
残土処理工	44		m	3					施工	第0-0014号内訳表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 7.0km以下	388		m	3					SZA105	0
残土等処分									Y0H1Y205A0F	
処分費 その他									S0020	0
	388		m	3					施工	第0-0016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
カルバート工			1 式			Y0H20
作業土工			1 式			Y0H2020B
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	5		m 3			SZA161 0 施工 第0-0017号内訳表
埋戻し			1 式			Y0H2020B5F2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2		m 3			SZA181 0 施工 第0-0018号内訳表
プレキャストカルバート工			1 式			Y0H2025G
ボックスカルバート 据付	3.2		m			G0010 科目 第0001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 平均施工幅1m以上2m未満	429	m 3			SZA161 0 施工 第0-0017号内訳表
埋戻し		1 式			Y0H252005F2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	80	m 3			SZA181 0 施工 第0-0018号内訳表
側溝工		1 式			Y0H25201
函渠型側溝 標準部 固定スリット 300×300 据付	280.2	m			G0011 科目 第0002号内訳表
函渠型側溝 集水部 固定スリット 300×300 据付	30	m			G0012 科目 第0003号内訳表
函渠型側溝 標準部 固定スリット 300×400 据付	86.4	m			G0013 科目 第0004号内訳表
函渠型側溝 集水部 固定スリット 300×400 据付	10	m			G0014 科目 第0005号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
函渠型側溝 標準部 固定スリット 400×400 据付	91.1		m						G0017	科目 第0006号内訳表
函渠型側溝 集水部 固定スリット 400×400 据付	10		m						G0018	科目 第0007号内訳表
函渠型側溝 標準部 固定スリット 400×500 据付	19.1		m						G0019	科目 第0008号内訳表
函渠型側溝 集水部 固定スリット 400×500 据付	2		m						G0020	科目 第0009号内訳表
函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 400×600 据付	8.6		m						G0021	科目 第0010号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	0.3		m ³						SZB401 0	施工 第0-0019号内訳表
集水桝・マンホール工									Y0H25203	
現場打ち集水桝				1式						
				1式					Y0H25203B1R	
4号集水桝 0.34m ³ 以上0.36m ³ 以下	1			基					G0022	科目 第0011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				YOH09	
構造物取壊し工				1	式				YOH0921D	
舗装版切断				1	式				YOH0921DA6E	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	108.9		m						SZD321 0	施工 第0-0020号内訳表
舗装版破碎				1	式				YOH0921DA6G	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	2,177		m ²						SZD311 0	施工 第0-0021号内訳表
コンクリート構造物取壊し				1	式				YOH0921D441	
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	2		m ³						S4638 0	施工 第0-0022号内訳表
運搬処理工				1	式				YOH092H0	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻運搬									YOH092HOA0K	
				1	式					
舗装版切断運搬費 (汚泥) 2 t 車 片道 2.5 km まで		0.1		m	3				T8232	0
殻運搬 舗装版破碎 3.5km以下 全ての費用		109		m	3				SZA961	0
									施工	第0-0023号内訳表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 3.3km以下 全ての費用		2		m	3				SZA961	0
									施工	第0-0024号内訳表
殻処分									YOH092HOA0L	
				1	式					
処分費 舗装版切断汚泥		0.1		m	3				S0020	0
									施工	第0-0025号内訳表
処分費 アスファルト		109		m	3				S0020	0
									施工	第0-0026号内訳表
処分費 コンクリート (無筋)		2		m	3				S0020	0
									施工	第0-0027号内訳表
舗装									Y0IZZ	
				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
舗装工			1 式			Y0I24
アスファルト舗装工			1 式			Y0I24212
下層路盤 (車道・路肩部)			1 式			Y0I24212A1J
路盤工 (人力施工) 車道部下層路盤 仕上り厚 4 0 0 mm	530		m 2			S1808 0 施工 第0-0028号内訳表
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満 全ての費用	1,410		m 2			SZD001 0 施工 第0-0029号内訳表
表層 (車道・路肩部)			1 式			Y0I24212A1S
表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	1,938		m 2			SZD023 0 施工 第0-0030号内訳表
区画線工			1 式			Y0I33
区画線工			1 式			Y0I33200

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置工 溶解式（手動） 実線 15cm 全ての費用	7		m				S4600	0	施工	第0-0031号内訳表
区画線設置工 溶解式（手動） 実線 45cm 全ての費用	4		m				S4600	0	施工	第0-0032号内訳表
区画線設置工 溶解式（手動） 破線 45cm 全ての費用	10		m				S4600	0	施工	第0-0033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	22		m				S4600	0	施工	第0-0034号内訳表
区画線設置工 溶解式（手動） 実線 15cm 全ての費用	26		m				S4600	0	施工	第0-0035号内訳表
仮設工									Y0I36	
				1式						
交通管理工									Y0I36232	
				1式						
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0-0036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 **						
うち材料費			1 式			
うち労務費			1 式			
技術管理費			1 式			Z0006
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（ 率分）			1 式			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						

* 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
現場管理費			1 式			
うち法定福利費事業主分			1 式			
うち建退共制度の掛金			1 式			
** 工事原価 **						
うち安全衛生経費			1 式			
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 **						

* 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
** 工事価格計 **					
消費税・地方 消費税額		1 式			
** 請負工事費 **					

ボックスカルバート

科目内訳表

据付 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 全ての費用	10	m			SZA585 0 施工 第0-0001号内訳表
基面整正	10	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝

科目内訳表

標準部 固定スリット 300×300 据付 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10	m			SZA597 0 施工 第0-0003号内訳表
基面整正	5.2	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝

科目内訳表

集水部 固定スリット 300×300 据付 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10	m			SZA597 0 施工 第0-0004号内訳表
基面整正	5.2	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝

科目内訳表

標準部 固定スリット 300×400 据付 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10	m			SZA597 0 施工 第0-0005号内訳表
基面整正	5.2	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝

科目内訳表

集水部 固定スリット 300×400 据付 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10	m			SZA597 0 施工 第0-0006号内訳表
基面整正	5.2	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝

科目内訳表

標準部 固定スリット 400×400 据付 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m			SZA597 0 施工 第0-0007号内訳表
基面整正	6.4	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝

科目内訳表

集水部 固定スリット 400×400 据付 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m			SZA597 0 施工 第0-0008号内訳表
基面整正	6.4	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝

科目内訳表

標準部 固定スリット 400×500 据付 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m			SZA597 0 施工 第0-0009号内訳表
基面整正	6.4	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝

科目内訳表

集水部 固定スリット 400×500 据付 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m			SZA597 0 施工 第0-0010号内訳表
基面整正	6.4	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝

科目内訳表

標準部 固定スリット 蓋別体 400×600 据付 10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m			SZA597 0 施工 第0-0011号内訳表
基面整正	6.4	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

4号集水桝

科目内訳表

0.34m3以上0.36m3以下

1 基 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 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0012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0-0013号内訳表
異形棒鋼（SD295） D13mm（使用量5t以下）	0.002	t			T1328 0
基面整正	0.8	m ²			SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基			

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

ボックスカルバート

SZA585

2.0m/個

全ての費用

1

m

当り

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

頁0-0025

当り

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：

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
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0-0002号内訳表

SZA169

1 m 2 当り

基面整正

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
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

1 m 当り

SZA597
200mm以上300mm以下

全ての費用
市場単価構成比：

標準単価：

管（函）渠型側溝
据付
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

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

頁0-0028

当り

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：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 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0-0004号内訳表

SZA597
200mm以上300mm以下

全ての費用

1 m 当り

管（函）渠型側溝
据付
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

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

頁0-0030

当り

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：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 集水部 固定リット用 縦横断型 300×300			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H41
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

200mm以上300mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0032

当り

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：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×400			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H01
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0-0006号内訳表

1 m 当り

SZA597
200mm以上300mm以下

全ての費用
市場単価構成比：

標準単価：

管（函）渠型側溝
据付
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

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

頁0-0034

当り

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：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 集水部 固定リット用 縦横断型 300×400			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		T1H42
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0-0007号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0036

当り

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：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 400×400			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0-0008号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0038

当り

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：

機械構成比：

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

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0040

当り

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：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 400×500			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		T1H04
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0-0010号内訳表

SZA597
300mmを超え400mm以下

全ての費用

1

m

当り

管（函）渠型側溝

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

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

頁0-0042

当り

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：

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管(函)渠型側溝 集水部 固定リット用 縦横断型 400×500			円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		T1H45
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0-0011号内訳表

管（函）渠型側溝

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

1

m

当り

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0044

当り

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：

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0-0012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:

0.34m3を超え0.36m3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

頁0-0046

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

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0-0014号内訳表

1 m 3 当り

SZA101

ホ-ブノカット

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0-0015号内訳表

SZA105
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

7.0km以下
市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

土砂等運搬
標準
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

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

施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

1 m 3 当り

SZA161
平均施工幅1m以上2m未満

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

床掘り

土砂

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・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		KQ049
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0-0018号内訳表

SZA181
最大埋戻幅1m未満

1 m 3 当り

埋戻し

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	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] 超低・排ガス2014			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		MA23A
タンパ(ランマ) 賃料			タンパ(ランマ) 賃料		KQ632
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施工内訳表

頁0-0053

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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0-0019号内訳表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物
機械構成比：

SZB401

人力打設

全ての費用
市場単価構成比：

1

m 3 当り

労務構成比：

材料構成比：

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

頁0-0055

当り

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：

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0-0020号内訳表

SZD321

15cm以下

全ての費用

1

m

当り

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC448
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

頁0-0057

当り

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：

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
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		TSD05
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

1 m 2 当り

SZD311

騒音振動対策不要

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：

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・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		KQ049
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

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：

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0-0023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

施工 第0-0024号内訳表

SZA961

3.3km以下

全ての費用

1

m 3 当り

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

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	m ³			T2604
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 廃材種別	=3				

施工内訳表

路盤工（人力施工）

車道部下層路盤

仕上り厚 400 mm

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RA010 路盤材敷均し・小運搬
再生クラッシュラン RC-40	51.600	m ³			TCF04 100×仕上厚×1.29
諸雑費		%			#01
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 路盤種別 C 路盤材規格	=3 =2		B 施工幅 D 路盤厚さ (mm)		=1 =400

施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 2 当り

SZD001
28mm以上34mm未満

全ての費用
市場単価構成比：

標準単価：

不陸整正
補足材料あり
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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014			モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		MC20P
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
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
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

頁0-0068

当り

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：

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
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
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

施工 第0-0030号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m 2

当り

1.4m以上3.0m以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		KQ683
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
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ605
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

施工内訳表

頁0-0070

当り

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：

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
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
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

頁0-0071

当り

全ての費用

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

区画線設置工
 溶融式（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[溶融式（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－ 比重－	25.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色－ 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	=1		J 豪雪割増		=2
K 費用の内訳	=1				

施工内訳表

区画線設置工
 溶融式（手動）
 実線 45 c m
 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）] 実線 45 c m 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A09
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	k g			T4A06
ガラスビーズ J I S R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色－ 比重－	75.000	k g			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色－ 比重0.9	75.000	k g			T4A11
軽油	73.000	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		=4
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=1
E 色	=1		F 塗装厚		=1
G 舗装種別	=1		H 排水性舗装の有無		=1
I 施工区間	=1		J 豪雪割増		=2
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 45 c m
 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 45 c m 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m			T3A33
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	k g			T4A06
ガラスビーズ J I S R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色－ 比重－	75.000	k g			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色－ 比重0.9	75.000	k g			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		=8
C 時間的制約の有無	=1		D 夜間作業の有無		=1
E 色	=1		F 塗装厚		=1
G 舗装種別	=1		H 排水性舗装の有無		=1
I 施工区間	=1		J 豪雪割増		=2
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	=1		J 豪雪割増		=2
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 昼間	1,000.000	m			T3A00
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶解式 黄(鉛・クロムフリー) 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			T4A08
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	=3		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		=2
K 費用の内訳	=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	84.000	人・日			SA063 施工 第0-0037号内訳表
小計	1	式			
A 必要日数 C 交通誘導警備員	=42 =2		B 配置人数		=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 名 称
G0010	ボックスカルバート 据付	10 m		
SZA585	ボックスカルバート 据付	10 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
SZA169	基面整正	10 m ²		
G0011	函渠型側溝 標準部 固定スリット 300×300	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=8 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, 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
SZA169	基面整正	5.2 m ²		
G0013	函渠型側溝 標準部 固定スリット 300×400	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=9 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, 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=300×400×2000
SZA169	基面整正	5.2 m ²		
G0012	函渠型側溝 集水部 固定スリット 300×300	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=8 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, E=計上有り, F=固定スリット, G=集水部, H=無し, I=縦横断型, J=300×300×2000
SZA169	基面整正	5.2 m ²		
G0014	函渠型側溝 集水部 固定スリット 300×400	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=9 A=据付, B=200mm以上300mm以下, C=基礎碎石あり, E=計上有り, F=固定

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
				スリット, G=集水部, H=無し, I=縦横断型, J=300×400×2000
SZA169	基面整正	5.2 m ²		
G0017	函渠型側溝 標準部 固定スリット 400×400	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=2, C=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=11 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎碎石あり, 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
SZA169	基面整正	6.4 m ²		
G0018	函渠型側溝 集水部 固定スリット 400×400	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=2, C=1, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=11 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎碎石あり, E=計上有り, F=固定スリット, G=集水部, H=無し, I=縦横断型, J=400×400×2000
SZA169	基面整正	6.4 m ²		
G0019	函渠型側溝 標準部 固定スリット 400×500	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=2, C=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=12 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎碎石あり, 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=400×500×2000
SZA169	基面整正	6.4 m ²		
G0020	函渠型側溝 集水部 固定スリット 400×500	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=2, C=1, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=12 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎碎石あり, E=計上有り, F=固定スリット, G=集水部, H=無し, I=縦横断型, J=400×500×2000
SZA169	基面整正	6.4 m 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 名 称
G0021	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 400×600	10 m		
SZA597	管(函)渠型側溝 据付	10 m		A=1, B=2, C=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, 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
SZA169	基面整正	6.4 m ²		
G0022	4号集水枿 0.34m ³ 以上0.36m ³ 以下	1 基		
SZA633	現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-25 高炉	1 箇所		B=8, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 B=0.34m ³ を超え0.36m 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
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
T1328	異形棒鋼(SD295) D13mm (使用量5t以下)	0.002 t		
SZA169	基面整正	0.8 m 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 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		
SZA101	掘削 土砂	44 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 A=土砂, B=ホフソカット, C=押土なし, D=障害なし, E=5, 000m ³ 未満
YOH1Y205	残土処理工	1式		
SZA105	土砂等運搬 標準	388 m ³		A=1, B=3, C=1, D=2, G=6.6 A=標準, C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間あり, G=運搬距離 [km]
YOH1Y205A0F	残土等処分	1式		
S0020	処分費 その他	388 m ³		A=6 A=その他 (B条件で単価入力)
YOH20	カルバート工	1式		
YOH2020B	作業土工	1式		
SZA161	床掘り 土砂	5 m ³		A=1, B=2, C=1, D=1 A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=土留なし, D=障害なし
YOH2020B5F2	埋戻し	1式		
SZA181	埋戻し	2 m ³		A=4 A=最大埋戻し幅1m未満
YOH2025G	プレキャストカルバート工	1式		
G0010	ボックスカルバート 据付	3.2 m		
YOH25	排水構造物工	1式		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
YOH25200	作業土工	1 式			
YOH2520040R	床掘り	1 式			
SZA161	床掘り 土砂	429 m ³		A=1, B=2, C=1, D=1 A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=土留なし, D=障害なし	
YOH252005F2	埋戻し	1 式			
SZA181	埋戻し	80 m ³		A=4 A=最大埋戻し幅1m未満	
YOH25201	側溝工	1 式			
G0011	函渠型側溝 標準部 固定スリット 300×300	280.2 m			
G0012	函渠型側溝 集水部 固定スリット 300×300	30 m			
G0013	函渠型側溝 標準部 固定スリット 300×400	86.4 m			
G0014	函渠型側溝 集水部 固定スリット 300×400	10 m			
G0017	函渠型側溝 標準部 固定スリット 400×400	91.1 m			
G0018	函渠型側溝 集水部 固定スリット 400×400	10 m			
G0019	函渠型側溝 標準部 固定スリット 400×500	19.1 m			
G0020	函渠型側溝 集水部 固定スリット 400×500	2 m			
G0021	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 400×600	8.6 m			
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.3 m ³		A=1, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=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, 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			

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
YOH25203B1R	現場打ち集水桝	1 式			
G0022	4号集水桝 0.34m ³ 以上0.36m ³ 以下	1 基			
YOH09	構造物撤去工	1 式			
YOH0921D	構造物取壊し工	1 式			
YOH0921DA6E	舗装版切断	1 式			
SZD321	舗装版切断 アスファルト舗装版	108.9 m		A=1, B=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下	
YOH0921DA6G	舗装版破碎	1 式			
SZD311	舗装版破碎 アスファルト舗装版	2,177 m ²		A=1, B=1, C=1, D=1, F=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	
YOH0921D441	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	2 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	
YOH092H0	運搬処理工	1 式			
YOH092HOAOK	殻運搬	1 式			
T8232	舗装版切断運搬費(汚泥) 2t車 片道25kmまで	0.1 m ³			
SZA961	殻運搬 舗装版破碎	109 m ³		A=3, B=3, C=2, G=2.8 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), C=DI D区間あり, G=運搬距離 [km]	
SZA961	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	2 m ³		A=1, B=1, C=2, G=2.8 A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=DI区間あり, G=運	

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
				搬距離 [k m]
YOH092HOA0L	殻処分	1 式		
S0020	処分費 舗装版切断汚泥	0.1 m ³		A=5 A=舗装版切断汚泥
S0020	処分費 アスファルト	109 m ³		A=3 A=アスファルト
S0020	処分費 コンクリート（無筋）	2 m ³		A=2 A=コンクリート（無筋）
Y0IZZ	舗装	1 式		
Y0I24	舗装工	1 式		
Y0I24212	アスファルト舗装工	1 式		
Y0I24212A1J	下層路盤（車道・路肩部）	1 式		
S1808	路盤工（人力施工） 車道部下層路盤	530 m ²		A=3, B=1, C=2, D=400 A=車道部下層路盤, B=W ≤ 1.6, C=再生クラッシャーラン RC-40, D=路盤厚さ（mm）
SZD001	不陸整正 補足材料あり	1,410 m ²		A=2, B=6 A=補足材料あり, B=28mm以上34mm未満
Y0I24212A1S	表層（車道・路肩部）	1 式		
SZD023	表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下	1,938 m ²		A=3, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1 A=1.4m以上3.0m以下, B=1層当り平均仕上り厚（mm）, C=2.35t/m ³ , D=7°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=7°ライムコート PK-3, H=夜間割増なし
Y0I33	区画線工	1 式		
Y0I33200	区画線工	1 式		
S4600	区画線設置工 溶融式（手動）	7 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=2 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
				～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=供用区間, J=豪雪割増なし
S4600	区画線設置工 溶融式(手動)	4 m		A=1, B=4, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=2 A=溶融式(手動), B=実線 45cm, 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=供用区間, J=豪雪割増なし
S4600	区画線設置工 溶融式(手動)	10 m		A=1, B=8, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=2 A=溶融式(手動), B=破線 45cm, 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=供用区間, J=豪雪割増なし
S4600	区画線設置工 溶融式(手動)	22 m		A=1, B=13, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=2 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) 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=供用区間, J=豪雪割増なし
S4600	区画線設置工 溶融式(手動)	26 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=2 A=溶融式(手動), B=実線 15cm, C=無し, D=夜間作業(20時
				～6時) なし, E=黄(鉛・クロムフリー), 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=豪雪割増なし
Y0I36	仮設工	1式		
Y0I36232	交通管理工	1式		
S0914	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1式		A=42, B=2 A=必要日数, B=配置人数
G0000	**直接工事費**			
Z0051	うち材料費	1式		
Z0052	うち労務費	1式		
Z0006	技術管理費	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		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条 件 名	値 称
Z0050	共通仮設費（率分）	1 式			
G1000	**共通仮設費計**				
G2000	**純工事費**				
Z0020	現場管理費	1 式			
Z0056	うち法定福利費事業主分	1 式			
Z0057	うち建退共制度の掛金	1 式			
G4000	**工事原価**				
Z0058	うち安全衛生経費	1 式			
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**				

1. 工事数量総括表

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	令和8年度市道1032号線外側溝整備工事								
工事区分・工種	種 別	細 別	規 格	単 位	当 初	変 更	数 量 増 減	摘 要	
道路改良工事									
道路土工									
	掘削工	土砂掘削		m3	44			別紙計算書による	
	残土処理工	残土運搬	7.0km以下	m3	388			〃	
		残土処理		m3	388			〃	
カルバート工									
	作業土工	床堀		m3	5			別紙計算書による	
		埋戻		m3	2			〃	
	プレキャスト カルバート工	プレキャスト ボックス	Box-C 400x400	m	3.2			〃	
排水構造物工									
	作業土工	床堀		m3	429			別紙計算書による	
		埋戻		m3	80			〃	
	側溝工	函渠型側溝(1)	300x300 標準部	m	280.2			〃	
			300x300 集水部	m	30.0			〃	
			300x400 標準部	m	86.4			〃	
			300x400 集水部	m	10.0			〃	
			400x400 標準部	m	91.1			〃	

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名		令和8年度市道1032号線外側溝整備工事							
工事区分・工種		種 別	細 別	規 格	単 位	当 初	変 更	数 量 増 減	摘 要
		側溝工		400x400 集水部	m	10.0			"
				400x500 標準部	m	19.1			"
				400x500 集水部	m	2.0			"
			函渠型側溝(2)	400x600 標準部	m	8.6			" 蓋別体
			敷調整コンクリート	18N-8-25	m3	0.3			別紙計算書による
		集水枡工	4号集水枡	500x500x800	基	1			"
	構造物撤去工								
		構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	108.9			別紙計算書による
			舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2	2177			"
			コンクリート 構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	2			"
		運搬処理工	濁水運搬	25.0kmまで	m3	0.1			"
			濁水処分		m3	0.1			"
			As殻運搬	3.0km以下	m3	109			"
			As殻処分		m3	109			"
			Co殻運搬	3.0km以下	m3	2			"
			Co殻処分		m3	2			"

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名		令和8年度市道1032号線外側溝整備工事							
工事区分・工種		種 別	細 別	規 格	単 位	当 初	変 更	数 量 増 減	摘 要
	舗装工	アスファルト 舗装工	路 盤	再生骨材 RC40 t=40cm	m2	530			車道舗装 1.4m未満
			不陸整正	再生骨材 RC40 t=3cm	m2	1,410			〃 1.4m以上3.0m未満
			表 層	再生密粒度As(20)-50 t=5cm	m2	1,938			〃 1.4m以上3.0m未満
	区画線工								
		区画線工	熔融式区画線	実線, 白, 幅15cm	m	7			外側線
				実線, 白, 幅45cm	m	4			交差点標示(十字)
				破線, 白, 幅45cm	m	10			停止指導線
				実線, 白, 幅15cm換算	m	22.0			交差点標示(丁字)
				実線, 黄, 幅15cm	m	26			消火栓
	仮設工								
		交通管理工							
			交通誘導員の計上	交通誘導員B	式	1			42日×2人

2. 道 路 土 工

土 量 集 計 表

(単位:m3)

工 種	掘削・床堀		盛土・埋戻				摘 要
	道路土工	床堀	路体盛土	路床盛土	路肩盛土	埋戻	
道路土工	144.61						土工計算書-1
構造物取壊し							
控除, As殻	-100.50						舗装取壊し数量 算出図(1)~(4)より
道路土工計	44.11		-	-	-		
作業土工							
排水構造物工		428.50				79.50	土工計算書-3
カルバート工		5.40				1.60	土工計算書-2
作業土工計	-	433.90	-	-	-	81.10	
小 計	44.11	433.90	-	-	-	-	81.10
合 計	478.01		81.10				
土量変化率 C = 0.9							
残土量	V = 478.01 - 81.10 / 0.90 = 387.90						

土 量 計 算 書

種別：道路土工

測点間= 50.000

測 点	距 離	機械掘削 C1			断面積	平均断面積	土 量	摘 要
		断面積	平均断面積	土 量				
B路線								
BNO. 0 + 2.900		0.2		0.00				
BNO. 0 +13.900	11.000	0.2	0.20	2.20				
BNO. 0 +13.900		0.1						
BNO. 0 +49.332	35.432	0.4	0.25	8.86				BIP. 1
BNO. 1	0.668	0.2	0.30	0.20				
BNO. 1 + 1.800	1.800	0.2	0.20	0.36				
BNO. 1 + 1.800		0.2		0.00				
BNO. 1 +36.389	34.589	0.3	0.25	8.65				BIP. 2
BNO. 2	13.611	0.2	0.25	3.40				
BNO. 2		0.3		0.00				
BNO. 2 +19.750	19.750	0.4	0.35	6.91				
BNO. 2 +39.000	19.250	0.3	0.35	6.74				
BNO. 3	11.000	0.3	0.30	3.30				
BNO. 3 +14.200	14.200	0.4	0.35	4.97				
BNO. 3 +37.800	23.600	0.4	0.40	9.44				
BNO. 3 +46.465	8.665	0.3	0.35	3.03				BIP. 3
BNO. 4	3.535	0.2	0.25	0.88				
BNO. 4 +12.200	12.200	0.2	0.20	2.44				
BNO. 4 +15.200	3.000	0.3	0.25	0.75				
BNO. 4 +48.701	33.501	0.3	0.30	10.05				BIP. 4
BNO. 5	1.299	0.2	0.25	0.32				
BNO. 5 + 8.000	8.000	0.3	0.25	2.00				
BNO. 5 +48.263	40.263	0.2	0.25	10.07				BIP. 5
BNO. 6	1.737	0.3	0.25	0.43				
BNO. 6 +33.500	33.500	0.3	0.30	10.05				
BNO. 7	16.500	0.2	0.25	4.13				
BNO. 7 +46.500	46.500	0.2	0.20	9.30				
BNO. 7 +46.500		0.2						
BNO. 8	3.500	0.2	0.20	0.70				
BNO. 8 + 0.804	0.804		0.10	0.08				
小 計	397.904			109.26				
合 計	397.904			109.26				

3. カルバート工

4. 排水構造物工

土 量 計 算 書

種別：排水構造物工

測点間= 50.000

測 点	距 離	床掘 C2			埋戻 R2			摘 要
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量	
B路線								
BNO. 0 + 5.000		1.3			0.4			
BNO. 0 +13.900	8.900	1.3	1.30	11.57	0.4	0.40	3.56	
BNO. 0 +49.332	35.432	1.0	1.15	40.75	0.2	0.30	10.63	BIP. 1
BNO. 1	0.668	1.0	1.00	0.67	0.2	0.20	0.13	
BNO. 1 + 1.800	1.800	1.0	1.00	1.80	0.2	0.20	0.36	
BNO. 1 +36.389	34.589	1.0	1.00	34.59	0.2	0.20	6.92	BIP. 2
BNO. 2	13.611	1.0	1.00	13.61	0.2	0.20	2.72	
BNO. 2 +19.750	19.750	1.0	1.00	19.75	0.2	0.20	3.95	
BNO. 2 +39.000	19.250	0.8	0.90	17.33	0.2	0.20	3.85	
BNO. 3	11.000	0.8	0.80	8.80	0.2	0.20	2.20	
BNO. 3 +14.200	14.200	0.8	0.80	11.36	0.1	0.15	2.13	
BNO. 3 +37.800	23.600	0.8	0.80	18.88	0.2	0.15	3.54	
BNO. 3 +46.465	8.665	0.8	0.80	6.93	0.1	0.15	1.30	BIP. 3
BNO. 4	3.535	0.8	0.80	2.83	0.2	0.15	0.53	
BNO. 4 +12.200	12.200	0.8	0.80	9.76	0.2	0.20	2.44	
BNO. 4 +15.200	3.000	0.7	0.75	2.25	0.1	0.15	0.45	
BNO. 4 +48.701	33.501	0.7	0.70	23.45	0.1	0.10	3.35	BIP. 4
BNO. 5	1.299	0.7	0.70	0.91	0.1	0.10	0.13	
BNO. 5 + 8.000	8.000	0.7	0.70	5.60	0.1	0.10	0.80	
BNO. 5 +48.263	40.263	0.7	0.70	28.18	0.1	0.10	4.03	BIP. 5
BNO. 6	1.737	0.7	0.70	1.22	0.1	0.10	0.17	
BNO. 6 +33.500	33.500	0.7	0.70	23.45	0.1	0.10	3.35	
BNO. 7	16.500	0.7	0.70	11.55	0.1	0.10	1.65	
BNO. 7 +46.500	46.500	0.7	0.70	32.55	0.1	0.10	4.65	
小 計	391.500			327.79			62.84	
小 計	391.500			327.79			62.84	

土 量 計 算 書

種別：排水構造物工

測点間= 50.000

測 点	距 離	床掘 C2			埋戻 R2			摘 要
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量	
E路線								
ENO. 1 +48.000		0.8			0.2			
ENO. 2	2.000	0.8	0.80	1.60	0.2	0.20	0.40	
ENO. 3	50.000	0.7	0.75	37.50	0.1	0.15	7.50	
ENO. 3 +25.000	25.000	0.7	0.70	17.50	0.1	0.10	2.50	
ENO. 3 +42.500	17.500	0.7	0.70	12.25	0.1	0.10	1.75	
ENO. 4	7.500	0.7	0.70	5.25	0.1	0.10	0.75	
ENO. 4 + 8.000	8.000	0.7	0.70	5.60	0.1	0.10	0.80	
ENO. 4 +38.000	30.000	0.7	0.70	21.00	0.1	0.10	3.00	
小 計	140.000			100.70			16.70	
合 計	531.500			428.49			79.54	

構造物位置及び延長調書

細別: 函渠型側溝(1)

規格: 400x400

単位: m

測 点	延 長			摘 要
	標準部	集水部	計	
B路線 BNO. 0 +35.000 ~ BNO. 2 +34.000 C	91.1	10.0	101.1	集水部は側溝延長 20m毎に1箇所設置
計	91.1	10.0	101.1	

備 考

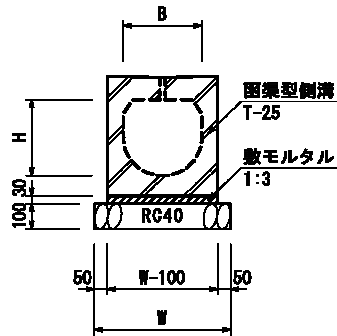
数量計算書

細別：函渠型側溝(1)

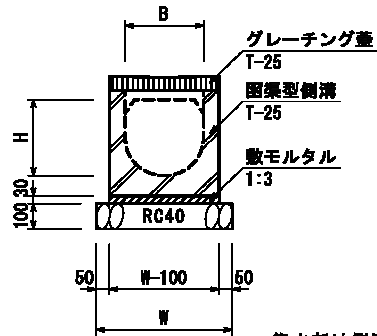
規格：300x300 標準部・集水部

10m当り

標準部



集水部



集水部は側溝延長
20m毎に1箇所設置
する。

函渠型側溝(1) 寸法表および材料表

10m当り

規格 B x H	寸法表			材料表				摘要
	B (mm)	H (mm)	W (mm)	側溝 ブロック (個)	敷モルタル 1:3 (m ³)	基礎材 RC40 (m ²)	基面整正 (m ²)	
300x300	300	300	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x400	300	400	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x500	300	500	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
400x400	400	400	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x500	400	500	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x600	400	600	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
500x500	500	500	760	5.00	0.20	7.60	7.60	L=2.0m/個
500x600	500	600	760	5.00	0.20	7.60	7.60	L=2.0m/個

名称	規格	計算式	数量
函渠型側溝	B300xH300xL2000	10.00 / 2.00	5.00 個
敷モルタル	1:3	0.420 x 0.030 x 10.00	0.13 m ³
基礎材	RC40, t=10cm	0.520 x 10.00	5.20 m ²
		V= 0.520 x 0.100 x 10.00	0.52 m ³
基面整正		0.520 x 10.00	5.20 m ²

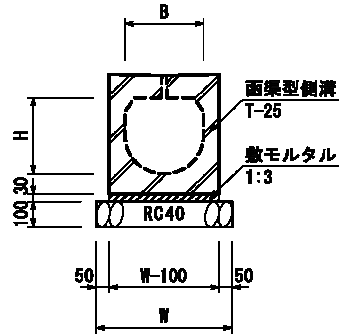
数量計算書

細別：函渠型側溝(1)

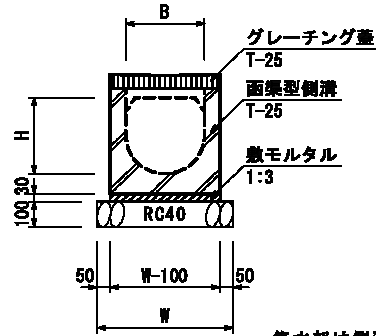
規格：300x400 標準部・集水部

10m当り

標準部



集水部



集水部は側溝延長
20m毎に1箇所設置
する。

函渠型側溝(1) 寸法表および材料表

10m当り

規格 B x H	寸法表			材料表				摘要
	B (mm)	H (mm)	W (mm)	側溝 ブロック (個)	敷モルタル 1:3 (m ³)	基礎材 RC40 (m ²)	基面整正 (m ²)	
300x300	300	300	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x400	300	400	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x500	300	500	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
400x400	400	400	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x500	400	500	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x600	400	600	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
500x500	500	500	760	5.00	0.20	7.60	7.60	L=2.0m/個
500x600	500	600	760	5.00	0.20	7.60	7.60	L=2.0m/個

名称	規格	計算式	数量
函渠型側溝	B300xH400xL2000	10.00 / 2.00	5.00 個
敷モルタル	1:3	0.420 x 0.030 x 10.00	0.13 m ³
基礎材	RC40, t=10cm	0.520 x 10.00	5.20 m ²
		V= 0.520 x 0.100 x 10.00	0.52 m ³
基面整正		0.520 x 10.00	5.20 m ²

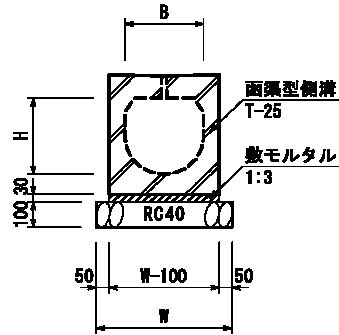
数量計算書

細別：函渠型側溝(1)

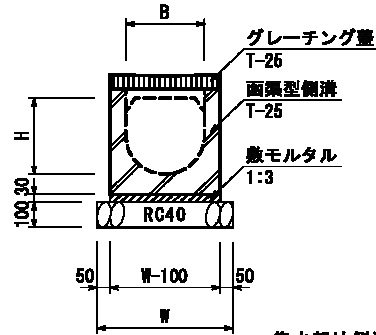
規格：400x400 標準部・集水部

10m当り

標準部



集水部



集水部は側溝延長
20m毎に1箇所設置
する。

函渠型側溝(1) 寸法表および材料表

10m当り

規格 B x H	寸法表			材料表				摘要
	B (mm)	H (mm)	W (mm)	側溝 ブロック (個)	敷モルタル 1:3 (m ³)	基礎材 RC40 (m ²)	基面整正 (m ²)	
300x300	300	300	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x400	300	400	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x500	300	500	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
400x400	400	400	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x500	400	500	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x600	400	600	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
500x500	500	500	760	5.00	0.20	7.60	7.60	L=2.0m/個
500x600	500	600	760	5.00	0.20	7.60	7.60	L=2.0m/個

名称	規格	計算式	数量
函渠型側溝	B400xH400xL2000	10.00 / 2.00	5.00 個
敷モルタル	1:3	0.540 x 0.030 x 10.00	0.16 m ³
基礎材	RC40, t=10cm	0.640 x 10.00	6.40 m ²
		V= 0.640 x 0.100 x 10.00	0.64 m ³
基面整正		0.640 x 10.00	6.40 m ²

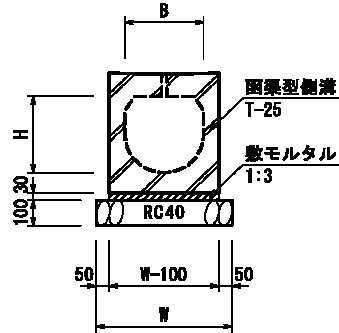
数量計算書

細別：函渠型側溝(1)

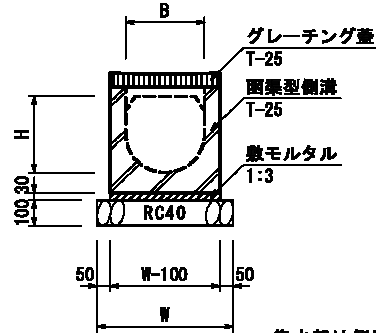
規格：400x500 標準部・集水部

10m当り

標準部



集水部



集水部は側溝延長
20m毎に1箇所設置
する。

函渠型側溝(1) 寸法表および材料表

10m当り

規格 B x H	寸法表			材料表				摘要
	B (mm)	H (mm)	W (mm)	側溝 ブロック (個)	敷モルタル 1:3 (m ³)	基礎材 RC40 (m ²)	基面整正 (m ²)	
300x300	300	300	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x400	300	400	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x500	300	500	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
400x400	400	400	640	6.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x500	400	500	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x600	400	600	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
500x500	500	500	760	5.00	0.20	7.60	7.60	L=2.0m/個
500x600	500	600	760	5.00	0.20	7.60	7.60	L=2.0m/個

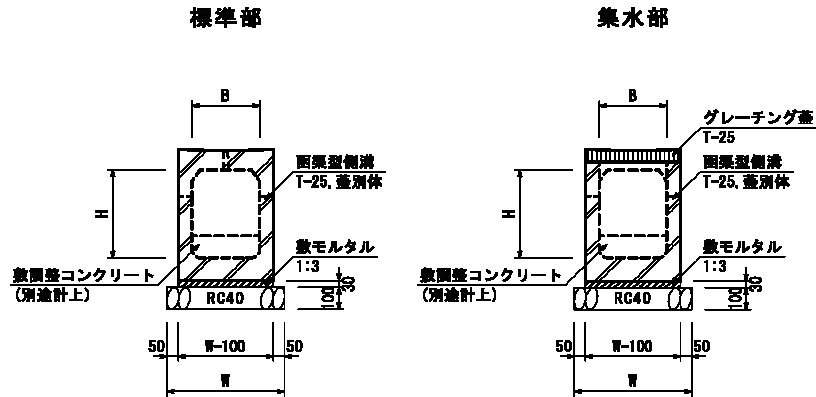
名称	規格	計算式	数量
函渠型側溝	B400xH500xL2000	10.00 / 2.00	5.00 個
敷モルタル	1:3	0.540 x 0.030 x 10.00	0.16 m ³
基礎材	RC40, t=10cm	0.640 x 10.00	6.40 m ²
		V= 0.640 x 0.100 x 10.00	0.64 m ³
基面整正		0.640 x 10.00	6.40 m ²

数量計算書

細別：函渠型側溝 (2)

規格：400x600 標準部・集水部

10m当り



集水部は側溝延長
20m程度毎に1箇所
設置する。

函渠型側溝 (2) 寸法表および材料表

規格 B x H	寸法表			材料表				備 考
	B (mm)	H (mm)	W (mm)	側溝 ブロック (個)	敷モルタル 1:3 (m ³)	基礎材 RC40 (m ²)	基面整正 (m ²)	
300x400	300	400	620	5.00	0.13	6.20	6.20	L=2.0m/個
300x500	300	500	620	5.00	0.13	6.20	6.20	L=2.0m/個
300x600	300	600	620	5.00	0.13	6.20	6.20	L=2.0m/個
400x600	400	600	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x700	400	700	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x800	400	800	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x900	400	900	690	5.00	0.19	6.90	6.90	L=2.0m/個
600x600	600	600	880	5.00	0.23	8.80	8.80	L=2.0m/個
600x800	600	800	880	5.00	0.23	8.80	8.80	L=2.0m/個
600x1000	600	1000	880	5.00	0.23	8.80	8.80	L=2.0m/個
600x1100	600	1100	880	5.00	0.23	8.80	8.80	L=2.0m/個

10m当り

名 称	規 格	計 算 式	数 量
函渠型側溝	B400xH600xL2000	10.00 / 2.00	5.00 個
敷モルタル	1:3	0.540 x 0.030 x 10.00	0.16 m ³
基礎材	RC40, t=10cm	0.640 x 10.00	6.40 m ²
		V= 0.640 x 0.100 x 10.00	0.64 m ³
基面整正		0.640 x 10.00	6.40 m ²

敷調整調書

細別：敷調整コンクリート

規格：18N-8-25

単位：m³

細 別		数 量
敷調整コンクリート(4)	数量計算書より	0.255 m ³
	合 計	0.255 m ³

数量計算書

細別：敷調整コンクリート（4）

位置：BNO. 0+5.80～BNO. 0+13.90（中央）L=8.6m

1測点= 50.000

測点	距離	側溝型式 (2) 400x600			測点	距離	側溝型式		
		高さ	平均高さ	断面積			高さ	平均高さ	断面積
B路線									
BNO. 0 + 5.800		0.050							
BNO. 0 + 7.780	1.980	0.060	0.055	0.109					
BNO. 0 + 8.880	1.560	0.070	0.065	0.101					
BNO. 0 +13.900	5.020	0.100	0.085	0.427					
合計	8.560			0.637	合計	0.000			0.000
体積		幅0.40		0.255 m ³	体積				0.000 m ³
測点	距離	側溝型式			測点	距離	側溝型式		
		高さ	平均高さ	断面積			高さ	平均高さ	断面積
合計	0.000			0.000	合計				0.000
体積				0.000 m ³	体積				0.000 m ³
									合計 0.255 m ³

構造物位置及び箇所調書

細別：現場打ち集水桝

単位：基

規 格		内 法	基	摘 要
B路線 4号集水桝	BNO. 0 + 5.400 R	500 x 500 x 800	1	
計			1	基

備 考

数量計算書 1/2

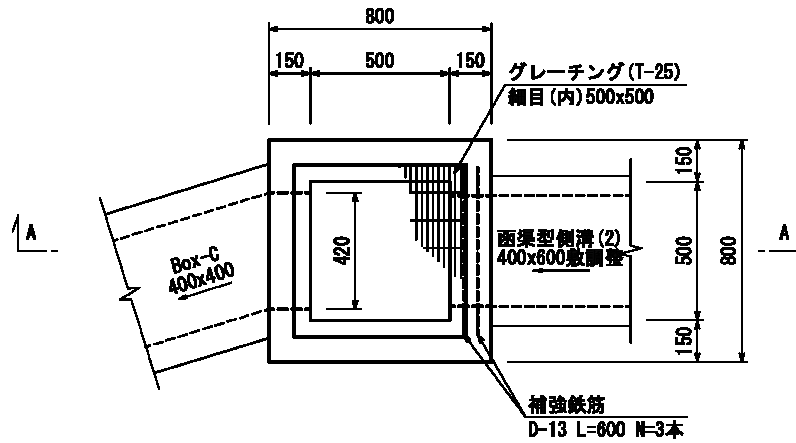
細別: 現場打ち集水枮

規格: 4号集水枮

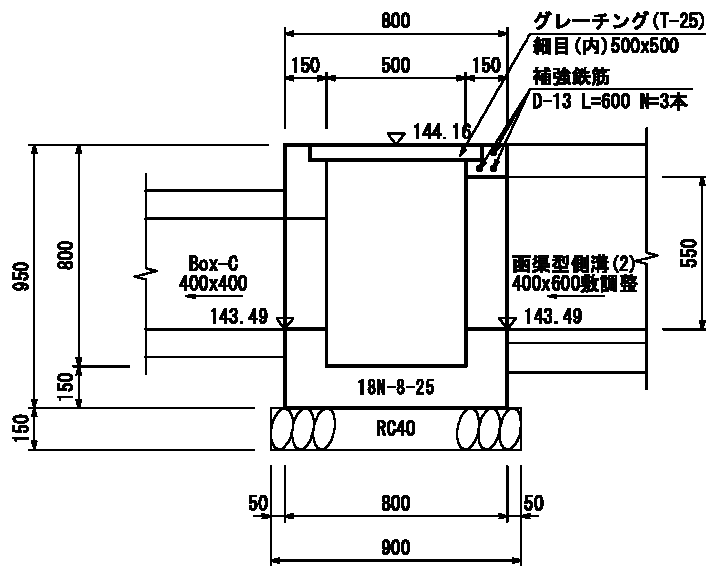
1基当り

BNO. 0+5.40 (R)

平面図

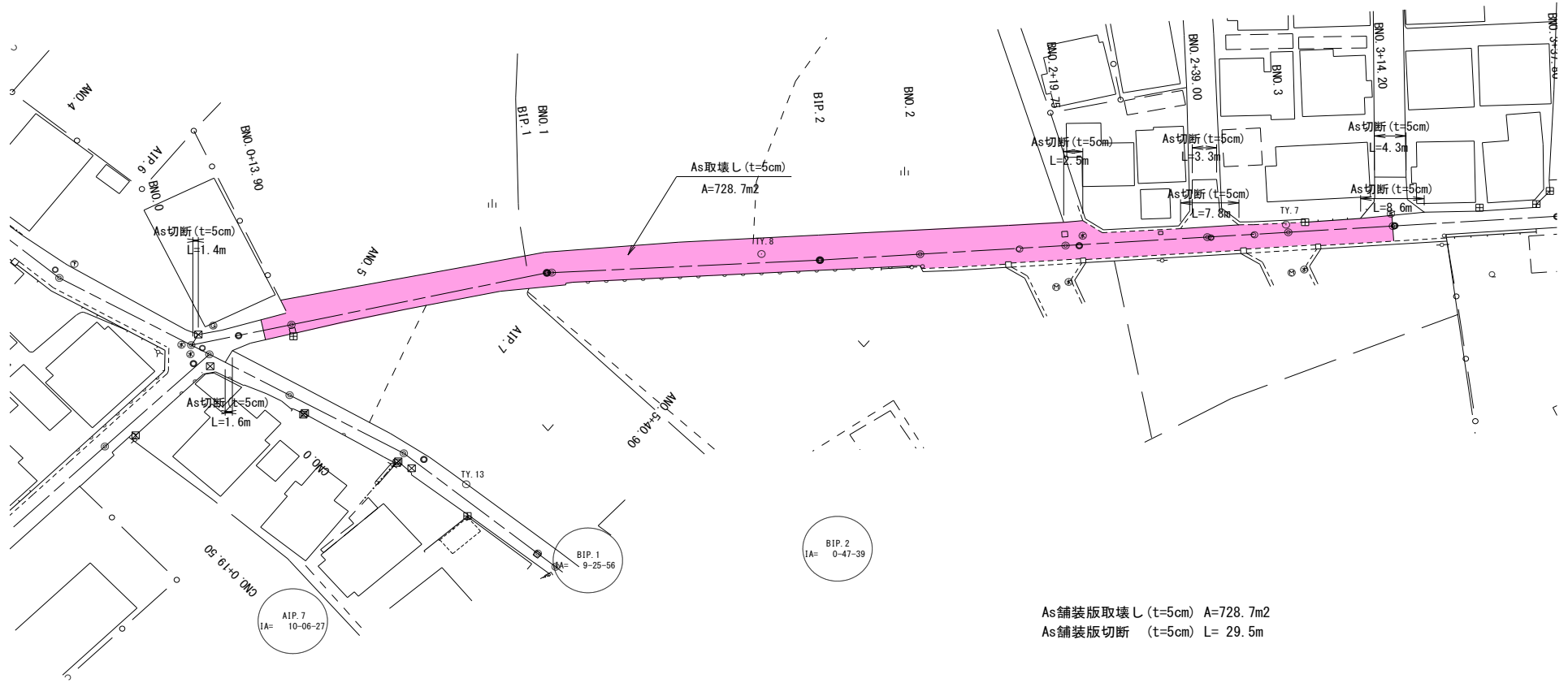


A-A断面

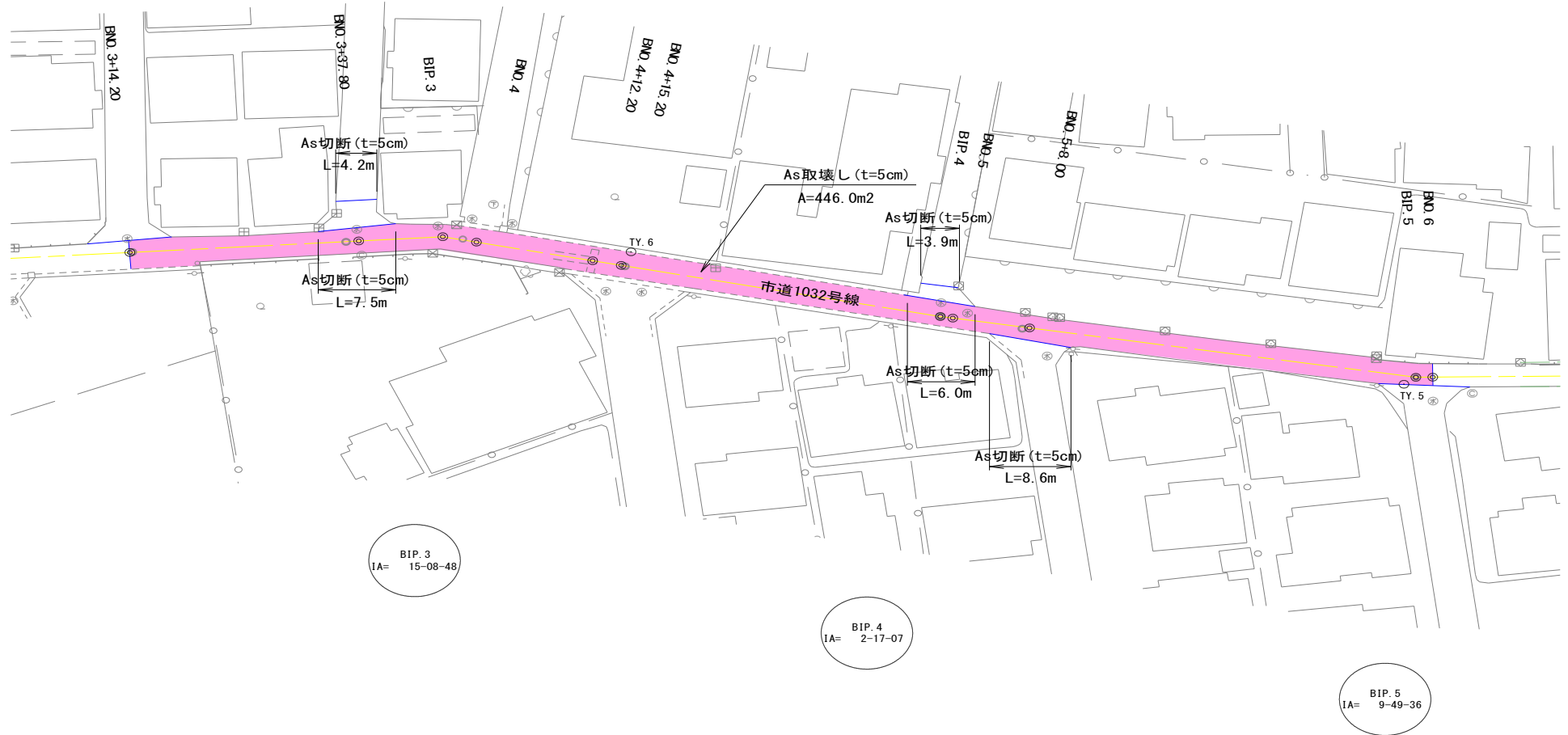


5. 構造物撤去工

舗装版取壊し数量算出図(1)

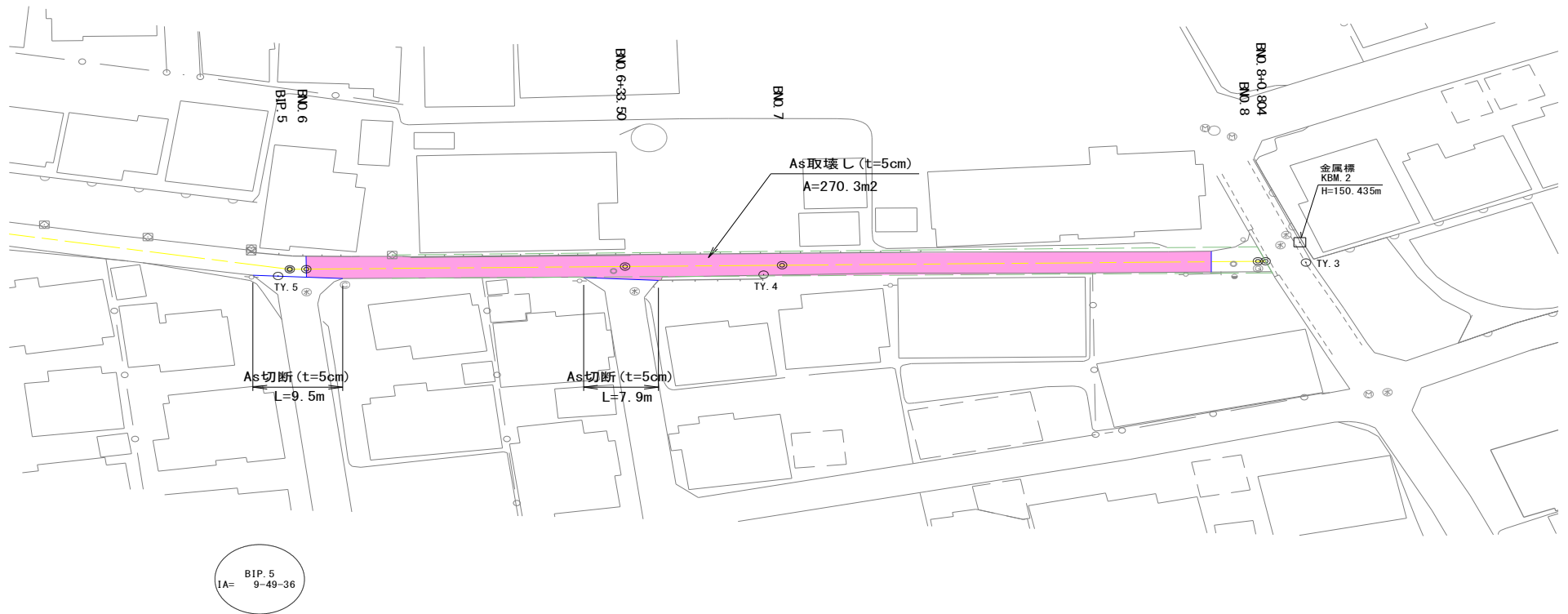


舗装版取壊し数量算出図(2)



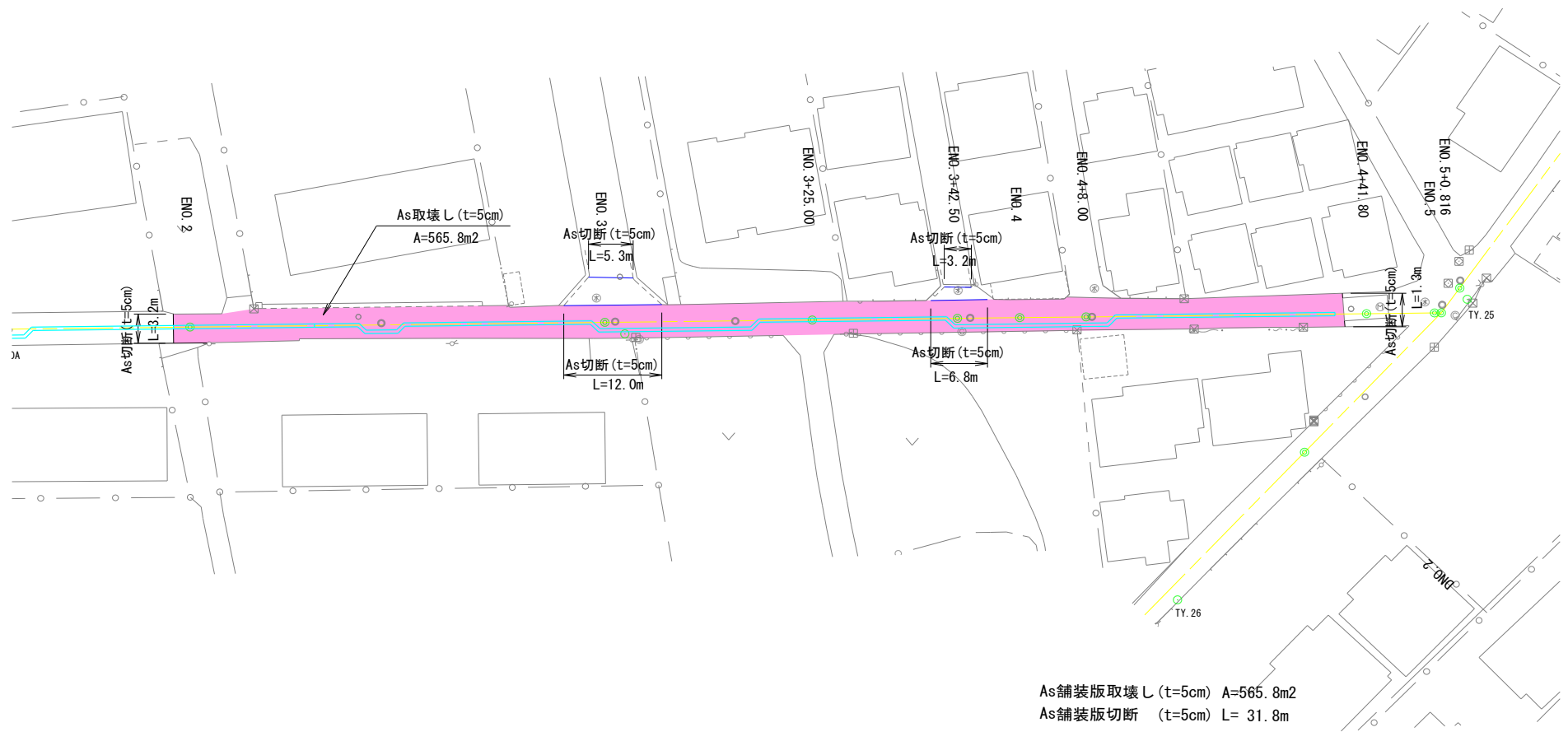
As舗装版取壊し (t=5cm) A=446.0m²
 As舗装版切断 (t=5cm) L= 30.2m

舗装版取壊し数量算出図(3)



As舗装版取壊し (t=5cm) A=270.3m²
 As舗装版切断 (t=5cm) L= 17.4m

舗装版取壊し数量算出図(4)



6. 舗 装 工

面積計算書

舗装計算書 -1

種別：アスファルト舗装工

1測点= 50.000

測点	距離	路盤 RC40、t=40cm						摘要
		幅	平均幅	面積				
B路線								
BNO. 0+10.000		1.00						
BNO. 0+13.900	3.900	1.00	1.00	3.90				
BNO. 0+49.332	35.432	1.00	1.00	35.43				BIP. 1
BNO. 1	0.668	1.00	1.00	0.67				
BNO. 1+ 1.800	1.800	1.00	1.00	1.80				
BNO. 1+36.389	34.589	1.00	1.00	34.59				BIP. 2
BNO. 2	13.611	1.00	1.00	13.61				
BNO. 2+19.750	19.750	1.00	1.00	19.75				
BNO. 2+39.000	19.250	1.00	1.00	19.25				
BNO. 3	11.000	1.00	1.00	11.00				
BNO. 3+14.200	14.200	0.85	0.93	13.21				
BNO. 3+37.800	23.600	1.00	0.93	21.95				
BNO. 3+46.465	8.665	0.89	0.95	8.23				BIP. 3
BNO. 4	3.535	1.00	0.95	3.36				
BNO. 4+12.200	12.200	1.00	1.00	12.20				
BNO. 4+15.200	3.000	1.00	1.00	3.00				
BNO. 4+48.701	33.501	0.95	0.98	32.83				BIP. 4
BNO. 5	1.299	0.95	0.95	1.23				
BNO. 5+ 8.000	8.000	1.00	0.98	7.84				
BNO. 5+48.263	40.263	1.00	1.00	40.26				BIP. 5
BNO. 6	1.737	1.00	1.00	1.74				
BNO. 6+33.500	33.500	1.00	1.00	33.50				
BNO. 7	16.500	1.00	1.00	16.50				
BNO. 7+46.500	46.500	1.00	1.00	46.50				
小計	386.500			382.35				
小計	386.500			382.35				

面積計算書

舗装計算書 -1

種別: アスファルト舗装工

1測点= 50.000

測点	距離	路盤 RC40、t=40cm						摘要
		幅	平均幅	面積				
E路線								
ENO. 1+48.000		1.00						
ENO. 2	2.000	1.00	1.00	2.00				
ENO. 3	50.000	1.00	1.00	50.00				
ENO. 3+25.000	25.000	1.00	1.00	25.00				
ENO. 3+42.500	17.500	1.00	1.00	17.50				
ENO. 4	7.500	1.00	1.00	7.50				
ENO. 4+ 8.000	8.000	0.91	0.96	7.68				
ENO. 4+38.000	30.000	1.00	0.96	28.80				
小計	140.000			138.48				
合計	526.500			520.83				

面積計算書

舗装計算書 -2

種別: アスファルト舗装工

1測点= 50.000

測点	距離	表層 As、t=5cm			不陸整正 t=3cm			摘要
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	
B路線								
BNO. 0+10.000		2.41			1.41			
BNO. 0+13.900	3.900	2.56	2.49	9.71	1.56	1.49	5.81	
BNO. 0+13.900		4.56			3.56			
BNO. 0+49.332	35.432	4.46	4.51	159.80	3.46	3.51	124.37	BIP.1
BNO. 1	0.668	4.46	4.46	2.98	3.46	3.46	2.31	
BNO. 1+1.800	1.800	4.68	4.57	8.23	3.68	3.57	6.43	
BNO. 1+36.389	34.589	4.48	4.58	158.42	3.48	3.58	123.83	BIP.2
BNO. 2	13.611	4.50	4.49	61.11	3.50	3.49	47.50	
BNO. 2		5.05			4.05	3.78		
BNO. 2+19.750	19.750	4.89	4.97	98.16	3.89	3.97	78.41	
BNO. 2+25.000	5.250	3.73	4.31	22.63	2.73	3.31	17.38	
BNO. 2+34.000	9.000	3.13	3.43	30.87	2.13	2.43	21.87	
BNO. 2+34.000		3.25			2.25	2.19		
BNO. 2+39.000	5.000	3.26	3.26	16.30	2.26	2.26	11.30	
BNO. 3	11.000	3.02	3.14	34.54	2.02	2.14	23.54	
BNO. 3+14.200	14.200	3.34	3.18	45.16	2.49	2.26	32.09	
BNO. 3+37.800	23.600	3.10	3.22	75.99	2.10	2.30	54.28	
BNO. 3+46.465	8.665	2.80	2.95	25.56	1.91	2.01	17.42	BIP.3
BNO. 4	3.535	2.98	2.89	10.22	1.98	1.95	6.89	
BNO. 4+12.200	12.200	3.01	3.00	36.60	2.01	2.00	24.40	
BNO. 4+15.200	3.000	3.02	3.02	9.06	2.02	2.02	6.06	
BNO. 4+48.701	33.501	2.84	2.93	98.16	1.89	1.96	65.66	BIP.4
BNO. 5	1.299	2.87	2.86	3.72	1.92	1.91	2.48	
BNO. 5+8.000	8.000	2.88	2.88	23.04	1.88	1.90	15.20	
小計	248.000			930.26			687.23	
小計	248.000			930.26			687.23	

面積計算書

舗装計算書 -2

種別: アスファルト舗装工

1測点= 50.000

測点	距離	表層 As、t=5cm			不陸整正 t=3cm			摘要
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	
BNO. 5 + 8.000		2.88			1.88			
BNO. 5 +48.263	40.263	2.22	2.55	102.67	1.22	1.55	62.41	
BNO. 6	1.737	2.31	2.27	3.94	1.31	1.27	2.21	
BNO. 6 +33.500	33.500	2.35	2.33	78.06	1.35	1.33	44.56	
BNO. 7	16.500	2.53	2.44	40.26	1.53	1.44	23.76	
BNO. 7 +45.100	45.100	2.41	2.47	111.40	1.41	1.47	66.30	
小計	137.100			336.33			199.24	
小計	385.100			1,266.59			886.47	

面積計算書

舗装計算書 -2

種別: アスファルト舗装工

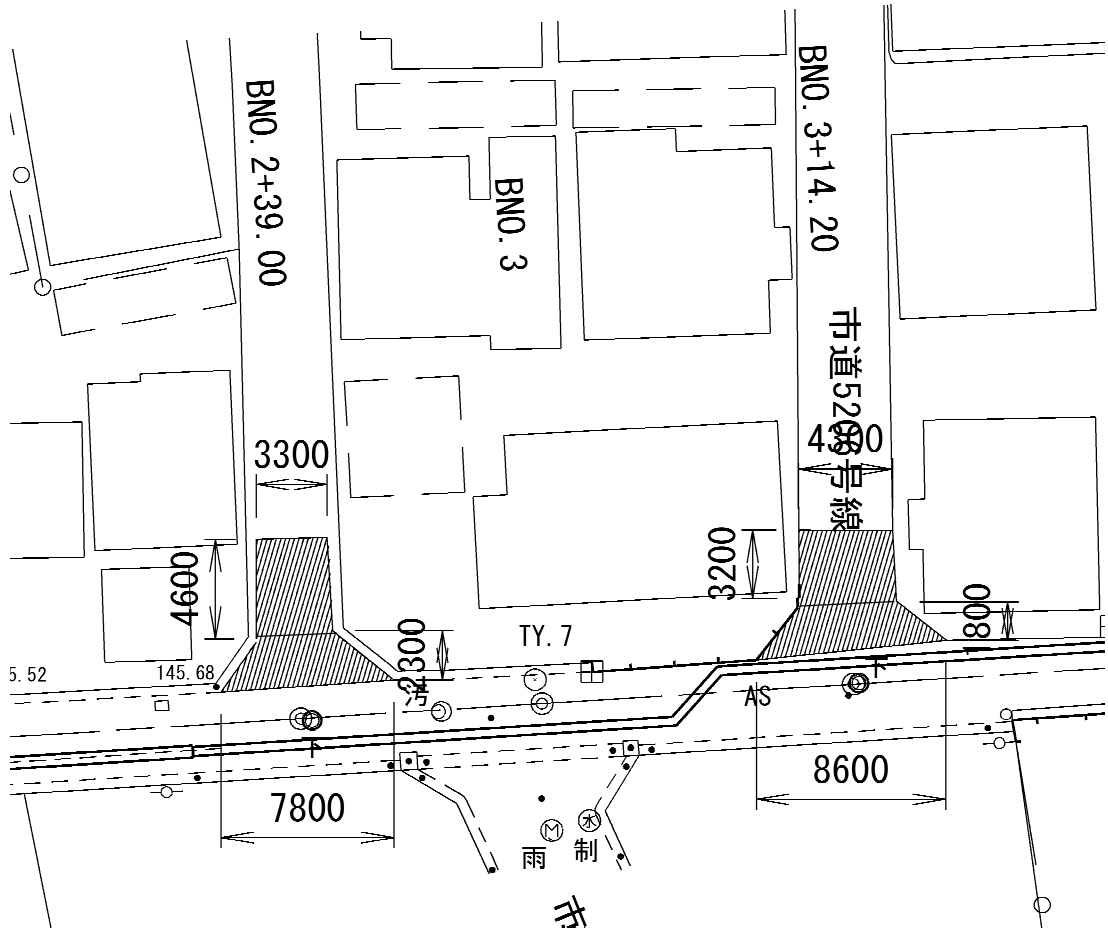
1測点= 50.000

測点	距離	表層 As、t=5cm			不陸整正 t=3cm			摘要
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	
E路線								
ENO. 1+48.000		3.26			2.26			
ENO. 2	2.000	3.26	3.26	6.52	2.26	2.26	4.52	
ENO. 3	50.000	3.73	3.50	175.00	2.73	2.50	125.00	
ENO. 3+25.000	25.000	3.65	3.69	92.25	2.65	2.69	67.25	
ENO. 3+42.500	17.500	3.63	3.64	63.70	2.63	2.64	46.20	
ENO. 4	7.500	3.55	3.59	26.93	2.55	2.59	19.43	
ENO. 4+ 8.000	8.000	3.46	3.51	28.08	2.55	2.55	20.40	
ENO. 4+38.000	30.000	3.79	3.63	108.90	2.79	2.67	80.10	
ENO. 4+38.000		4.21			4.21			
ENO. 4+39.100	1.100	4.21	4.21	4.63	4.21	4.21	4.63	
小計	141.100			506.01			367.53	
合計	526.200			1,772.60			1,254.00	

数量計算書

種別:アスファルト舗装工

舗装求積図-B3



名 称	規 格	計 算 式	数 量
表層・不陸整正	As, t=5cm	$3.3 \times 4.6 +$ $(3.3 + 7.8) \times 2.3 / 2$	27.95 m ²
		$4.3 \times 3.2 +$ $(4.3 + 8.6) \times 1.8 / 2$	25.37 m ²
		計	53.32 m ²

7. 区画線工

構造物位置及び延長調書

種別：区画線工

細別：溶融式区画線

単位：m

実線, 白, 幅15cm		実線, 白, 幅45cm		摘要
測点	延長	測点	延長	
B路線		B路線		
NO. 0 +13.900	L 7.0	NO. 0 + 1.000	C 2.0	
		NO. 0 +13.900	L 2.0	
合計	7.0	合計	4.0	

備考

構造物位置及び延長調書

種別：区画線工

細別：溶融式区画線

単位：m

停止指導線 破線, 白, 幅45cm			実線, 白, 幅15cm換算			摘要
測点	延長		測点	延長		
B路線			B路線			
NO. 0 + 8.000	R	1.5	NO. 1 +30.000 (交差点標示：丁) C	5.5		
NO. 3 +14.200	L	1.5	NO. 2 +16.000 (交差点標示：丁) C	5.5		
NO. 3 +37.800	L	1.5	NO. 2 +48.000 (交差点標示：丁) C	5.5		
NO. 5	L	1.5				
E路線			E路線			
NO. 3 + 1.000	L	3.5	NO. 3 + 1.000 (交差点標示：丁) C	5.5		
合計			合計			
		9.5			22.0	

備考

構造物位置及び延長調書

種別：区画線工

細別：溶融式区画線

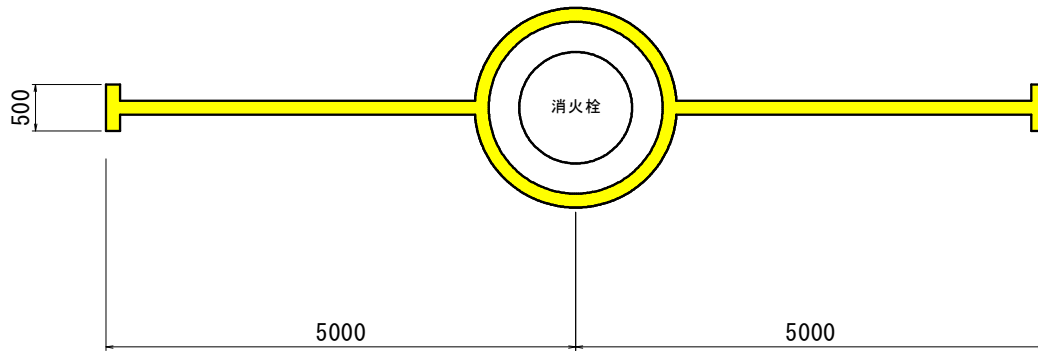
単位：m

実線, 黄, 幅15cm				摘 要
測 点	延 長	測 点	延 長	
B路線				
NO. 2 +32.000 (消火栓)	C	13.4		
E路線				
NO. 2 +20.000 (消火栓)	L	12.5		
合 計		25.9	合 計	0.0

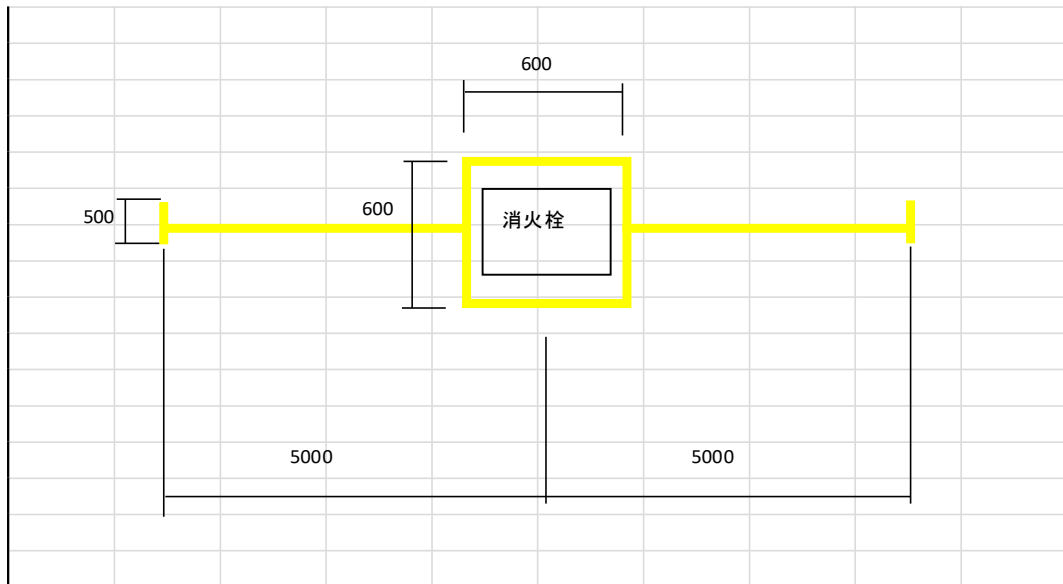
備 考

○ 区画線工

消火栓（車道部）



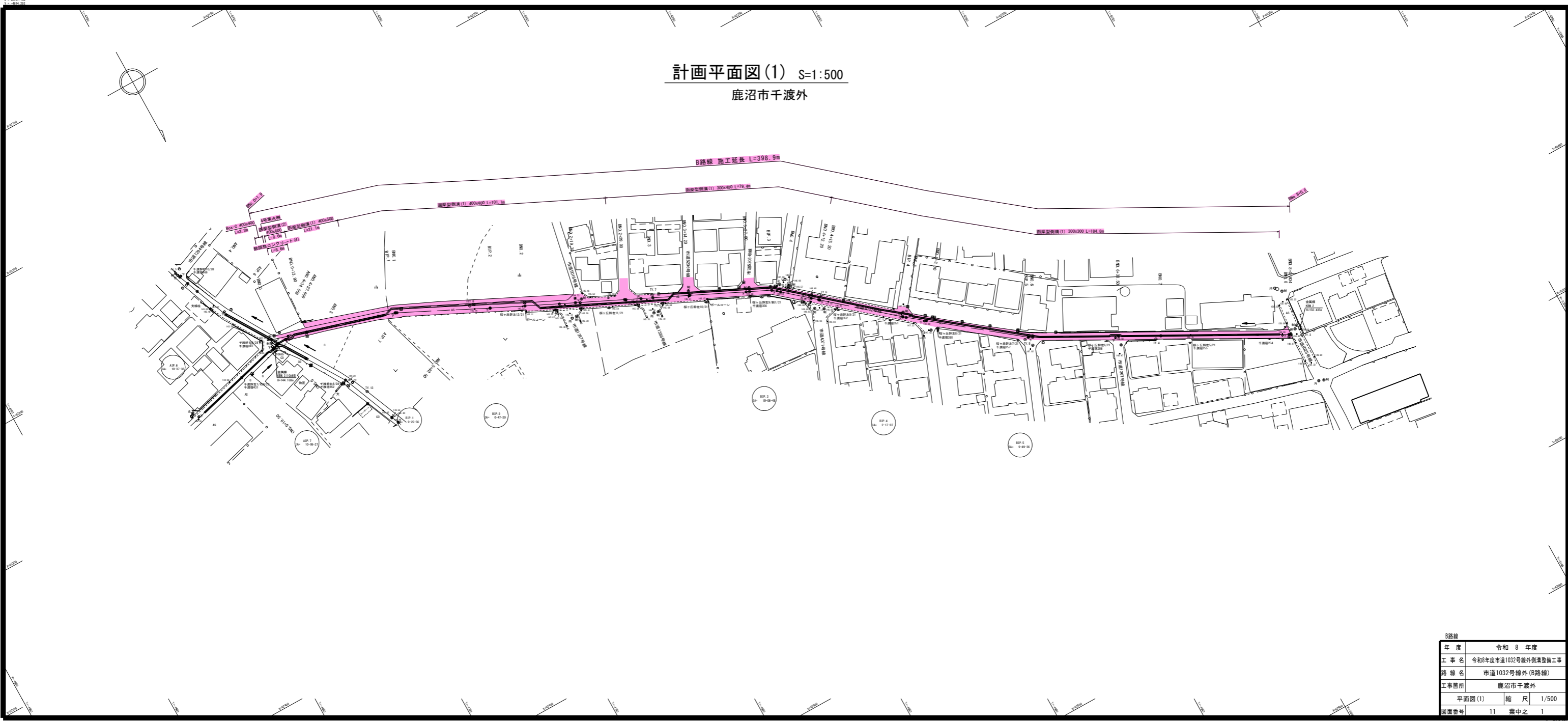
$$L = 5.0 \times 2 + 0.5 \times 2 - 0.7 + (0.7 \times \pi) = 12.5 \text{ m}$$



$$L = 5.0 \times 2 + 0.5 \times 2 + 0.6 \times 4 = 13.4 \text{ m}$$

.....

計画平面図(1) S=1:500
鹿沼市千渡外



B路線	
年度	令和 8 年度
工事名	令和8年度市道1032号線外側溝整備工事
路線名	市道1032号線外(B路線)
工事箇所	鹿沼市千渡外
平面図(1)	縮尺 1/500
図面番号	11 葉中之 1

計画平面図(2) S=1:500

鹿沼市千渡外

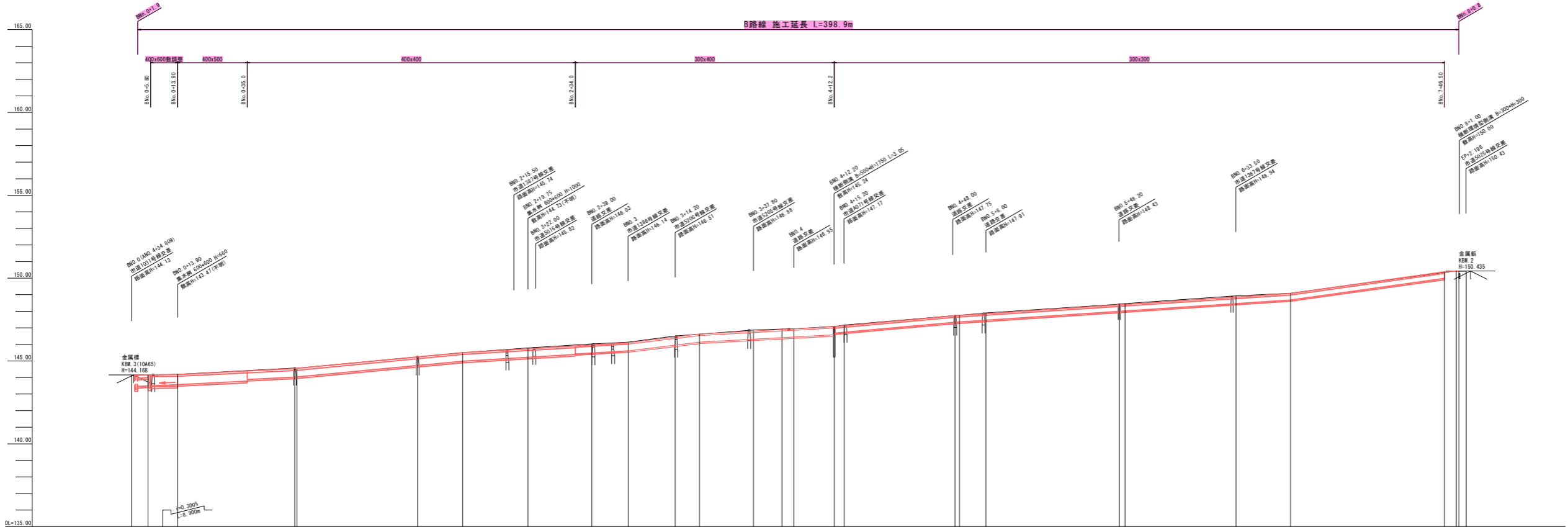


E路線

年度	令和 8 年度	
工事名	令和8年度市道1032号線外側溝整備工事	
路線名	市道1032号線外(E路線)	
工事箇所	鹿沼市千渡外	
平面図(2)	縮尺	1/500
図面番号	11	葉中之 2

縦断図 V=1:100 H=1:500

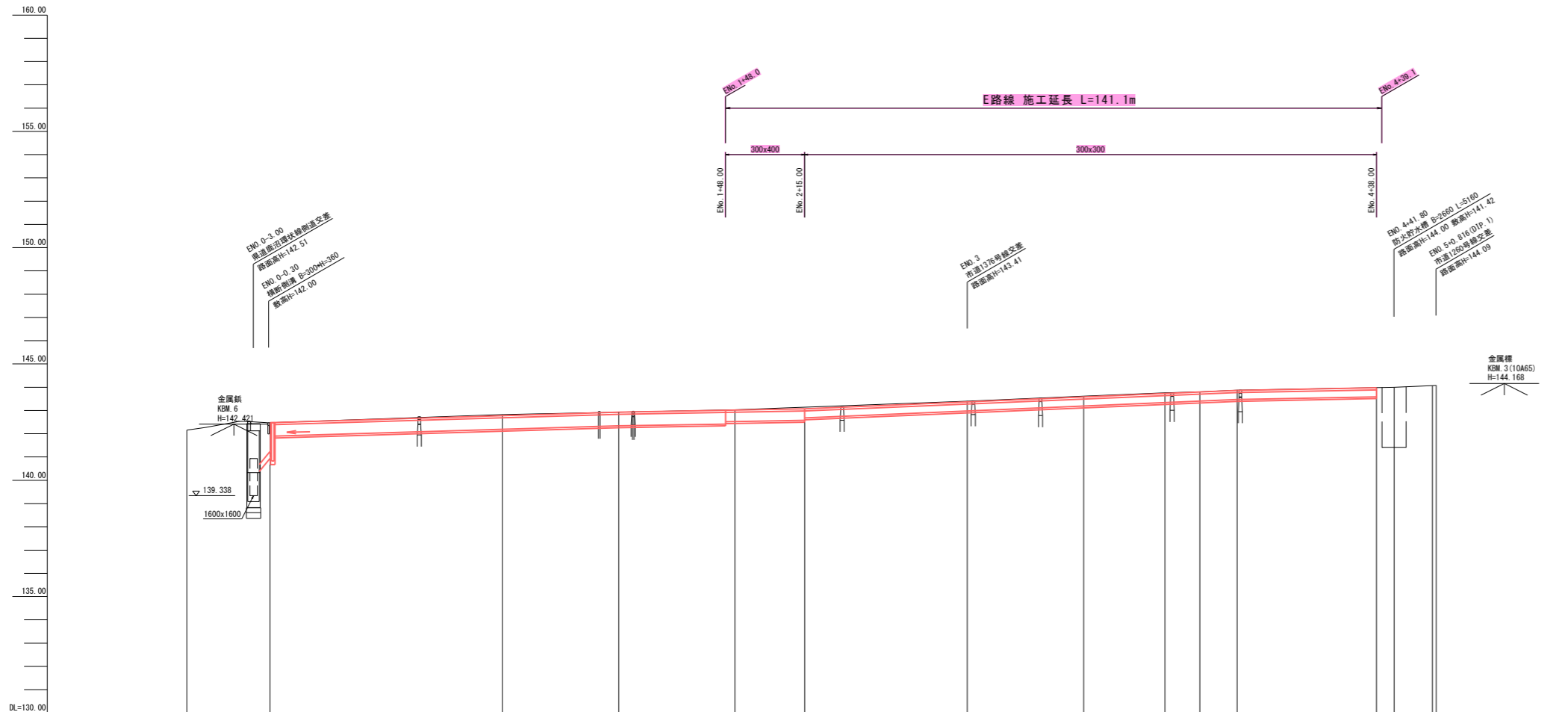
B路線 施工延長 L=398.9m



橋脚	橋脚位置	橋脚高さ	橋脚幅員	橋脚面積	橋脚重量	橋脚強度	橋脚材料
BIP 1	1A-9-25-56	13.90	14.00	196.00	13.90	0.04	RC
BIP 2	1A-9-47-39	26.39	14.00	369.56	26.39	0.04	RC
BIP 3	1A-15-09-48	11.00	14.00	154.00	11.00	0.04	RC
BIP 4	1A-2-17-07	33.01	14.00	462.14	33.01	0.04	RC
BIP 5	1A-9-49-26	40.23	14.00	563.22	40.23	0.04	RC

B路線	
年度	令和 8 年度
工事名	令和8年度市道1032号線外側溝整備工事
路線名	市道1032号線外(B路線)
工事箇所	鹿沼市千渡外
縦断図(1)	縮尺 図示
図面番号	11 葉中之 3

縦断図(2) V=1:100 H=1:500



勾配	0+142.800		1+0.600% L=75.000m		0+142.800		1:0.350% L=40.000m		0+143.070		1:0.850% L=93.000m		0+143.861		1:0.400% L=30.000m		0+143.861	
標高	-17.90	17.900	0.000	142.481	142.480	0.000	142.831	142.780	0.000	143.041	143.018	0.000	143.070	143.061	143.061	143.061	143.061	143.061
累計距離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
切土量																		
埋設深																		
基点																		
断面																		

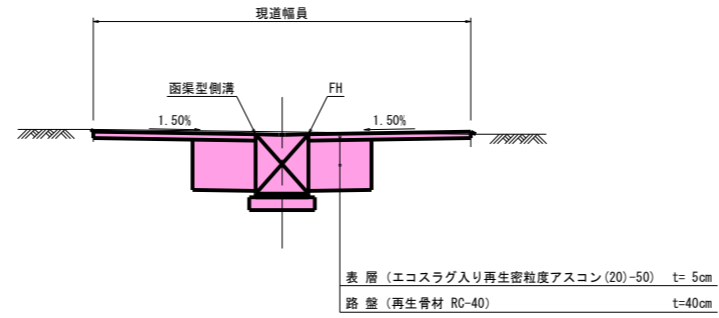
V=1:100
H=1:500

E路線	
年度	令和 8 年度
工事名	令和8年度市道1032号線外側清整備工事
路線名	市道1032号線外 (E路線)
工事箇所	鹿沼市千渡外
縦断図(2)	縮尺 図示
図面番号	11 葉中之 4

標準横断図 S=1:30

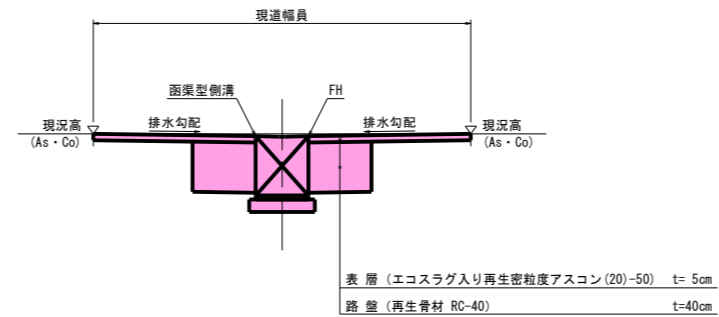
現道端部が路肩(土・砂利等)の場合

側溝側へ1.50%の勾配をとる。



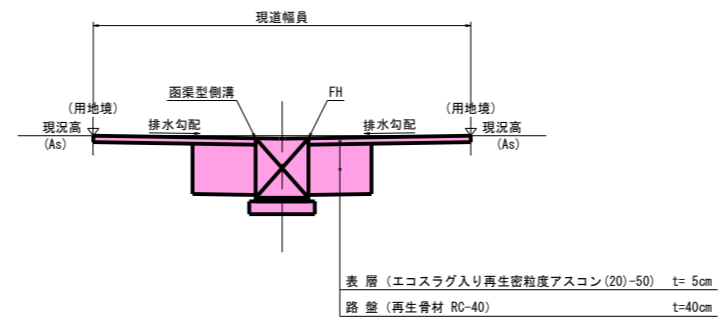
現道端部が民地(乗入・駐車場等)の場合

道路端部の現況高から側溝側へ排水勾配をとる。



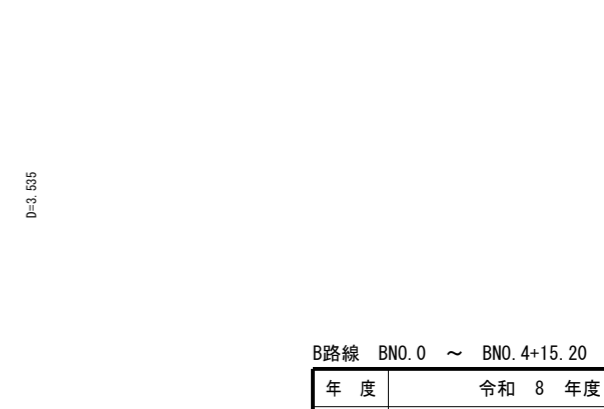
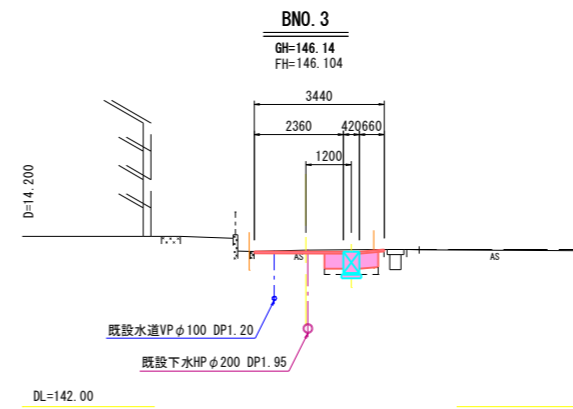
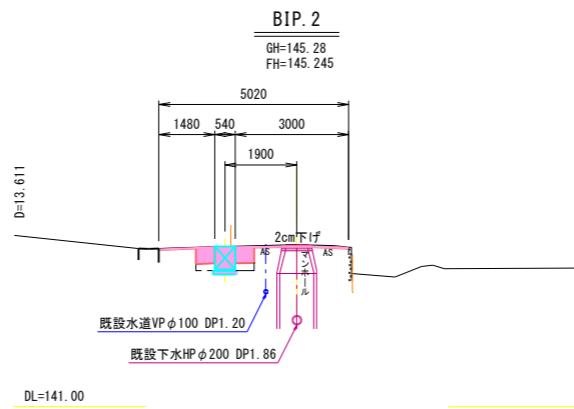
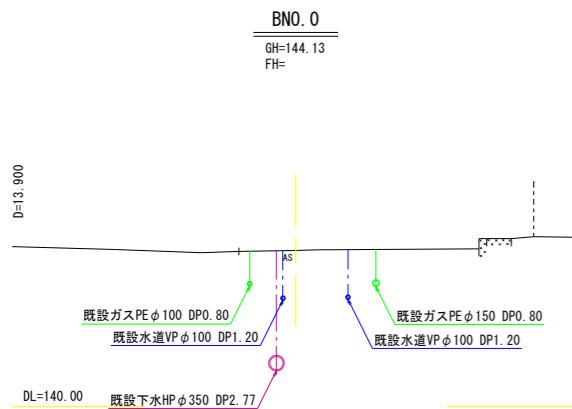
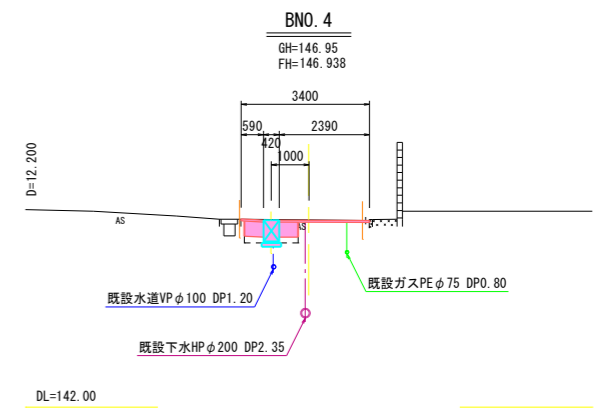
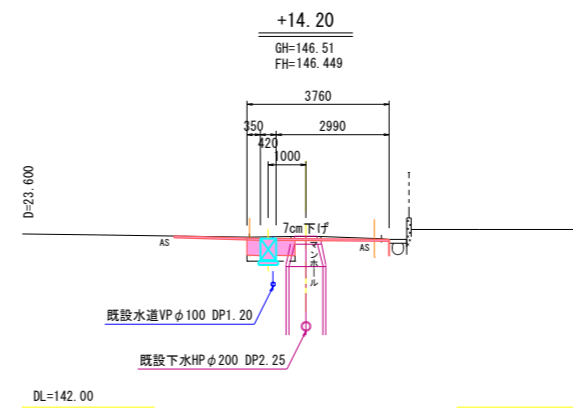
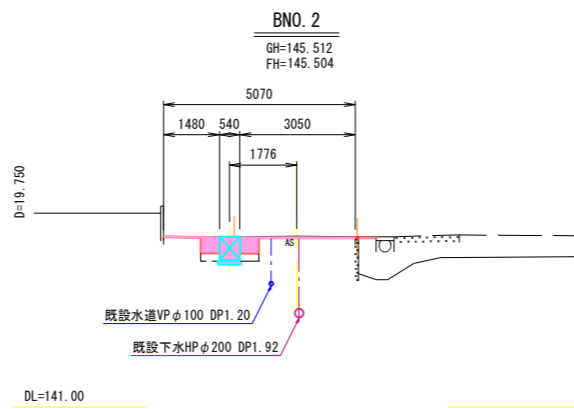
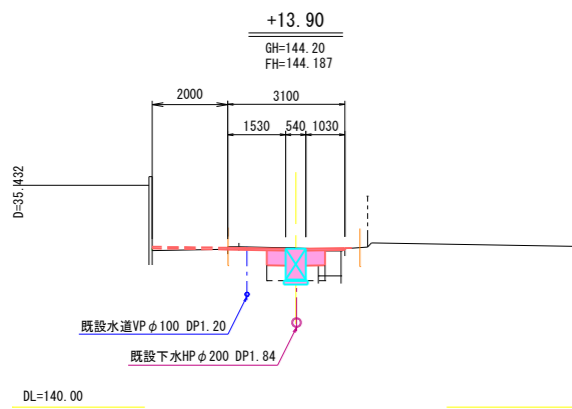
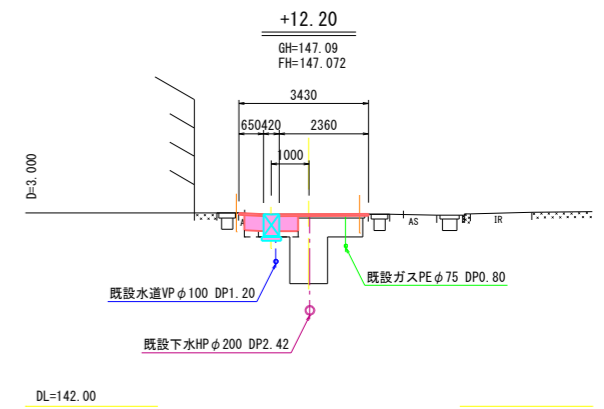
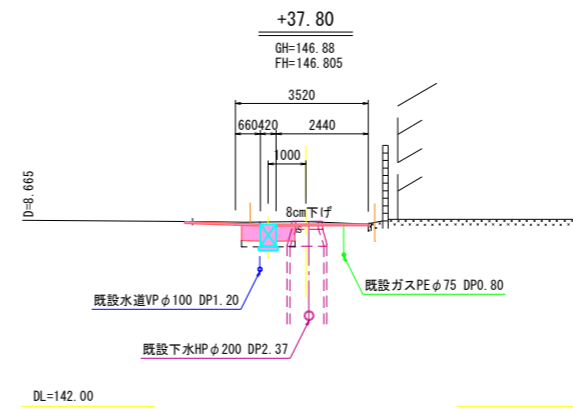
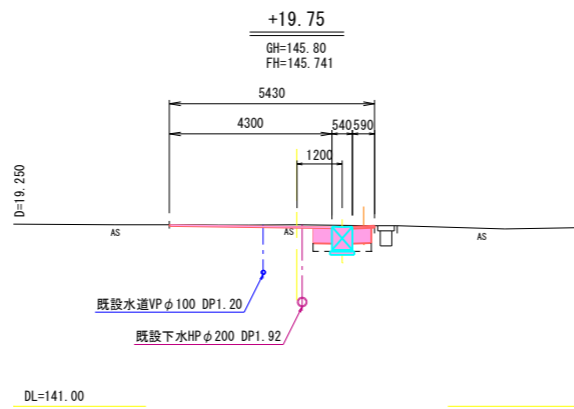
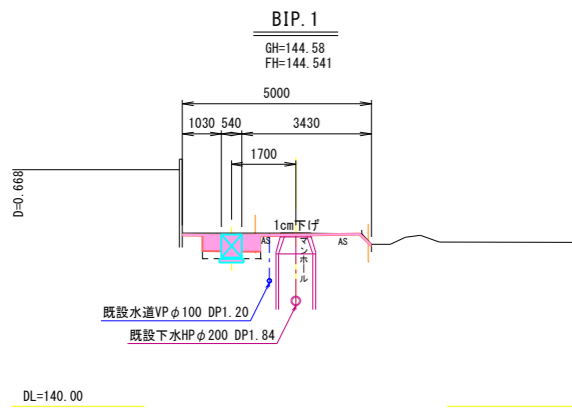
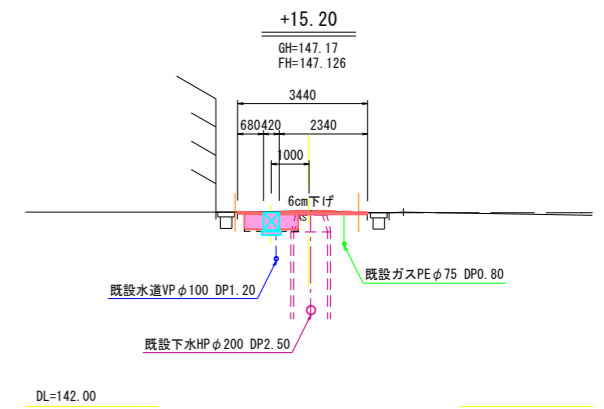
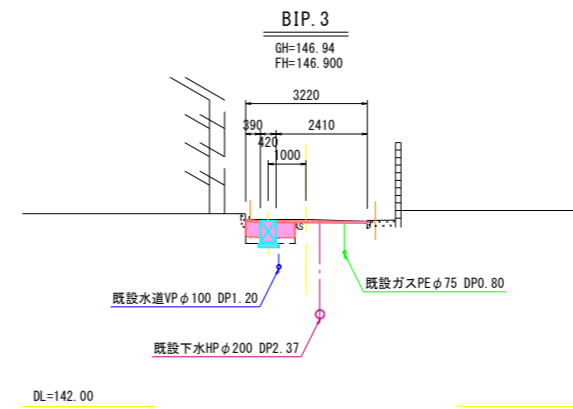
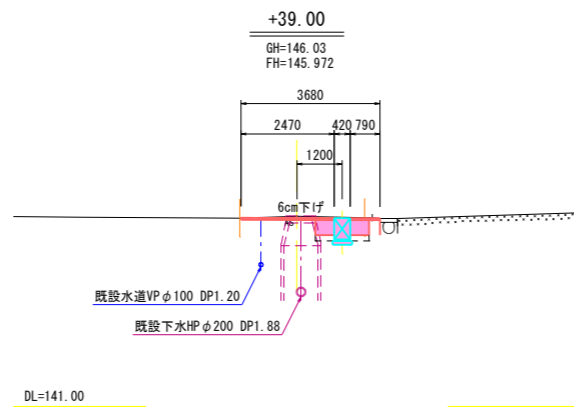
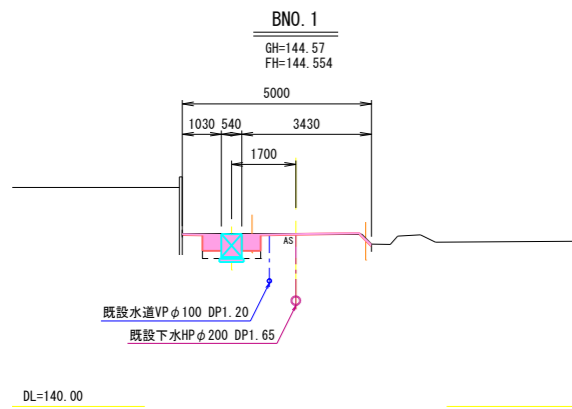
道路交差部や現道が拡幅されている場合

道路端部の現況高から側溝側へ排水勾配をとる。



年度	令和 8 年度	
工事名	令和8年度市道1032号線外側溝整備工事	
路線名	市道1032号線外	
工事箇所	鹿沼市千渡外	
標準横断図	縮尺	1/30
図面番号	11	葉中之 5

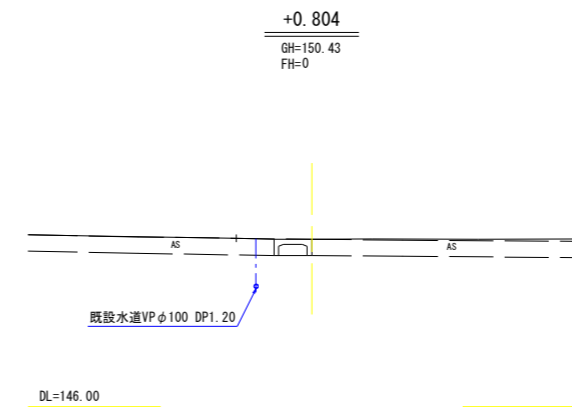
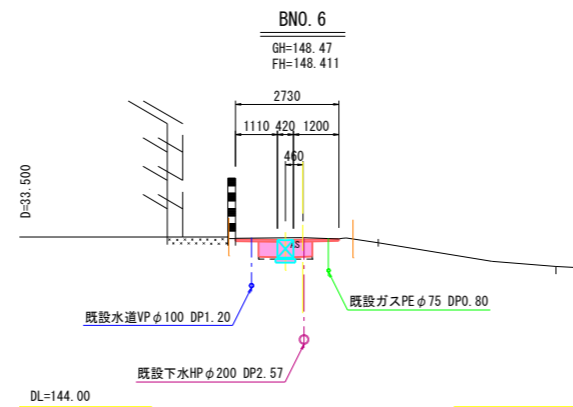
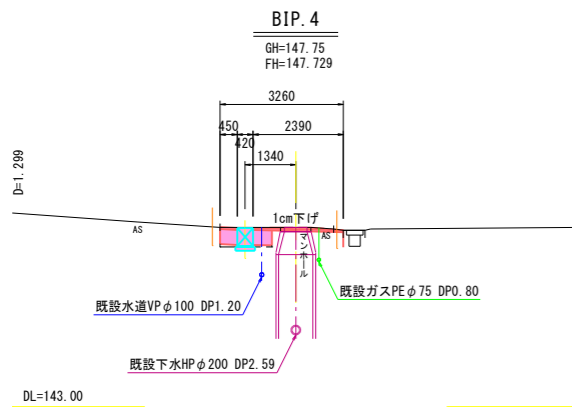
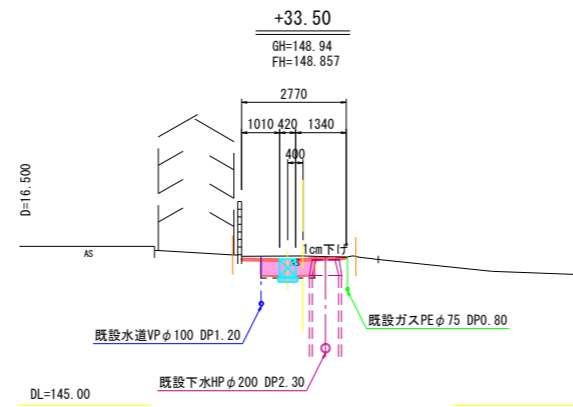
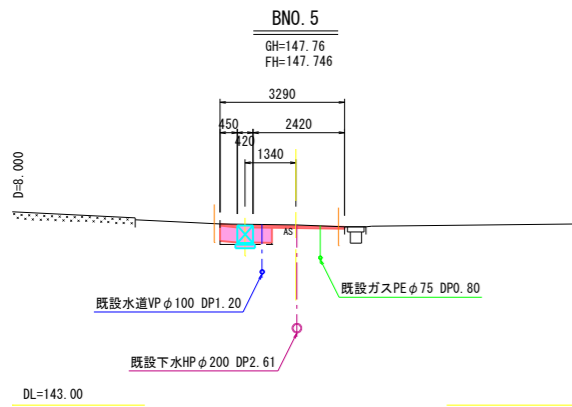
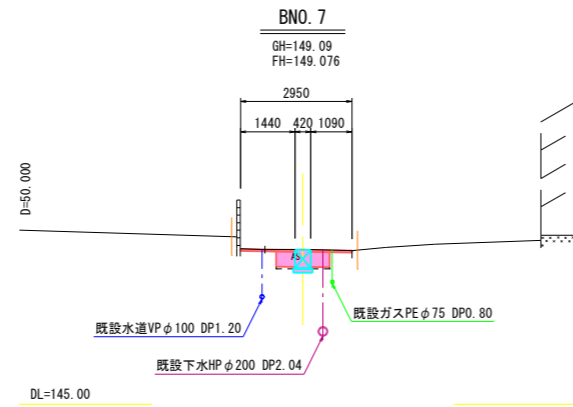
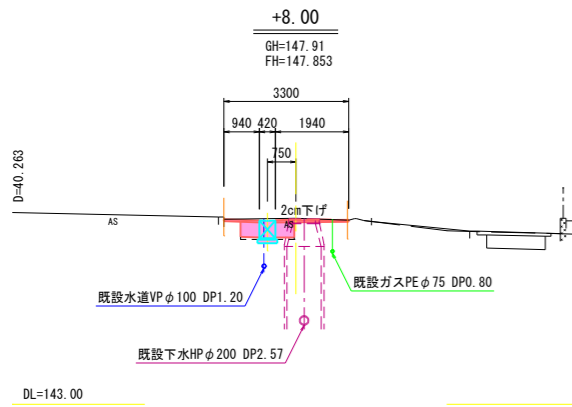
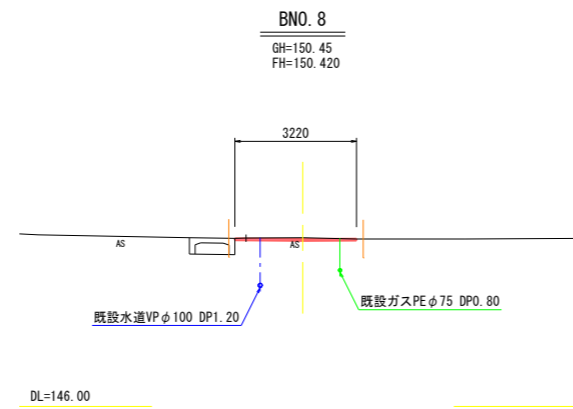
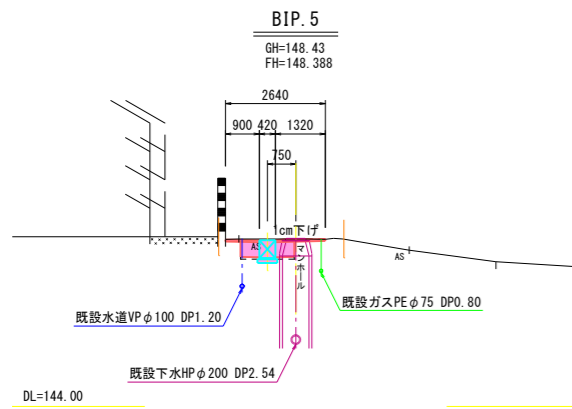
横断図 S=1:100



B路線 BNO.0 ~ BNO.4+15.20

年度	令和 8 年度	
工事名	令和8年度市道1032号線外側清整備工事	
路線名	市道1032号線外 (B路線)	
工事箇所	鹿沼市千渡外	
横断図(1)	縮尺	1/100
図面番号	11	葉中之 6

横断図 S=1:100



D=33.501

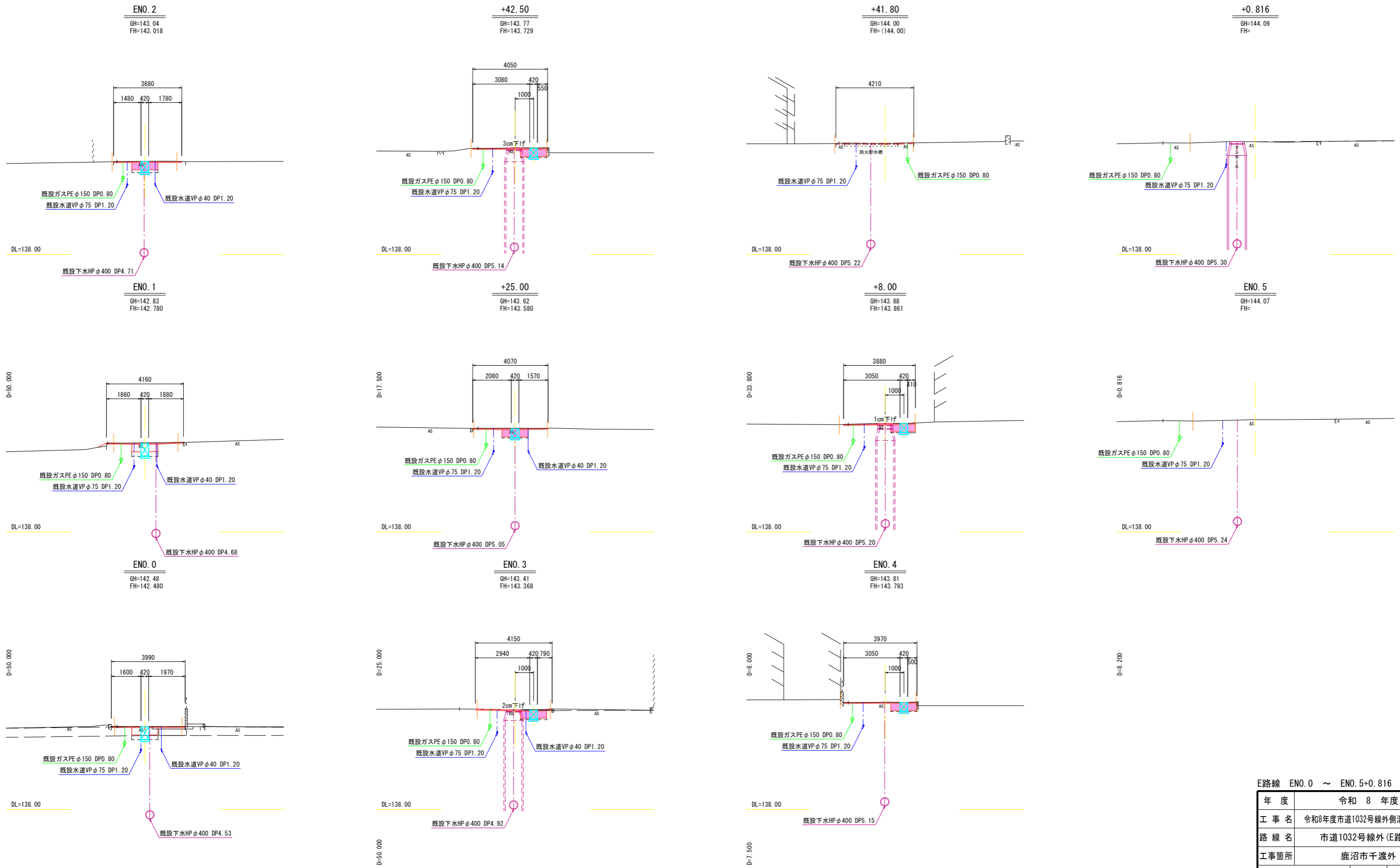
D=1.737

D=0.804

B路線 BIP.4 ~ BNO.8+0.804

年度	令和 8 年度	
工事名	令和8年度市道1032号線外側清整備工事	
路線名	市道1032号線外 (B路線)	
工事箇所	鹿沼市千渡外	
横断図(2)	縮尺	1/100
図面番号	11	葉中之 7

横断図(3) S=1:100

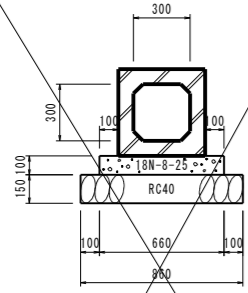


E路線 ENO.0 ~ ENO.5+0.816

年度	令和 8 年度	
工事名	令和8年度市道1032号線外側清整備工事	
路線名	市道1032号線外 (E路線)	
工事箇所	鹿沼市千渡外	
横断図(3)	縮尺	1/100
図面番号	11	葉中之 8

排水構造物工構造図(1)

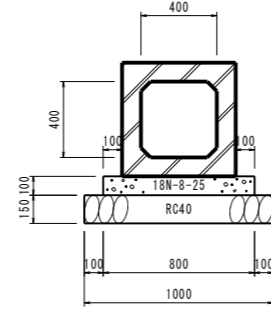
ボックスカルバート S=1:20
Box-C 300x300



Box-C 300x300 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ボックスカルバート	T-25 B300xH300xL2000	個	5.00	
基礎コンクリート	18N-8-25	m ³	0.66	
型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC40, t=15cm	m ²	8.60	V=1.29m ³
基礎整正		m ²	8.60	

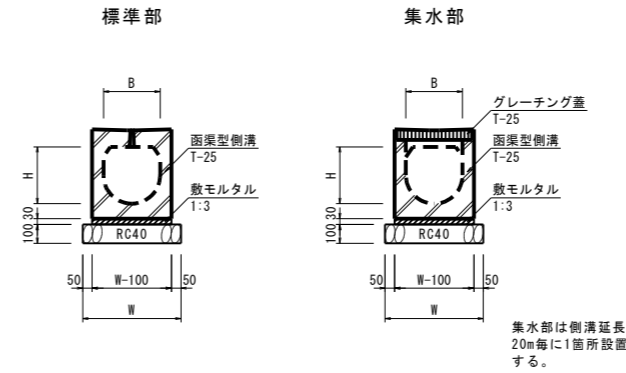
ボックスカルバート S=1:20
Box-C 400x400



Box-C 400x400 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ボックスカルバート	T-25 B400xH400xL2000	個	5.00	
基礎コンクリート	18N-8-25	m ³	0.80	
型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC40, t=15cm	m ²	10.00	V=1.50m ³
基礎整正		m ²	10.00	

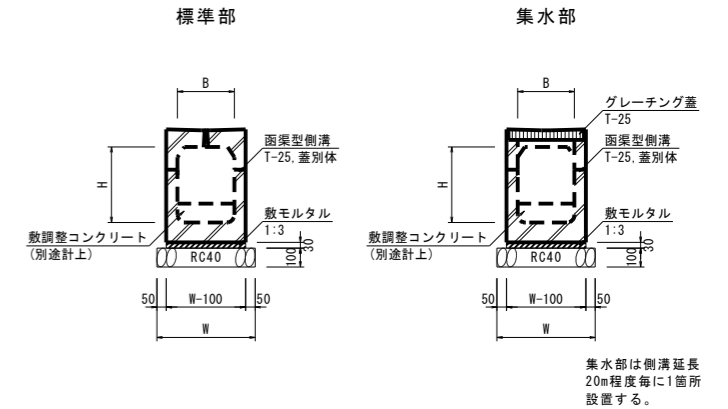
函渠型側溝(1) S=1:20
B300xH300, 400, 500
B400xH400, 500, 600
B500xH500, 600



函渠型側溝(1) 寸法表および材料表 10m当り

規格 B x H	寸法表			材料表				摘要
	B (mm)	H (mm)	W (mm)	側溝 ブロック (個)	敷モルタル 1:3 (m ³)	基礎材 RC40 (m ²)	基礎整正 (m ²)	
300x300	300	300	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x400	300	400	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x500	300	500	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
400x400	400	400	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x500	400	500	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x600	400	600	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
500x500	500	500	760	5.00	0.20	7.60	7.60	L=2.0m/個
500x600	500	600	760	5.00	0.20	7.60	7.60	L=2.0m/個

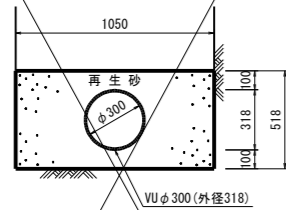
函渠型側溝(2) S=1:20
B300xH400, 500, 600
B400xH600, 700, 800, 900
B600xH800, 900, 1000, 1100



函渠型側溝(2) 寸法表および材料表 10m当り

規格 B x H	寸法表			材料表				摘要
	B (mm)	H (mm)	W (mm)	側溝 ブロック (個)	敷モルタル 1:3 (m ³)	基礎材 RC40 (m ²)	基礎整正 (m ²)	
300x400	300	400	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x500	300	500	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x600	300	600	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
400x600	400	600	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x700	400	700	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x800	400	800	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x900	400	900	690	5.00	0.18	6.90	6.90	L=2.0m/個
600x800	600	800	880	5.00	0.23	8.80	8.80	L=2.0m/個
600x900	600	900	880	5.00	0.23	8.80	8.80	L=2.0m/個
600x1000	600	1000	880	5.00	0.23	8.80	8.80	L=2.0m/個
600x1100	600	1100	880	5.00	0.23	8.80	8.80	L=2.0m/個

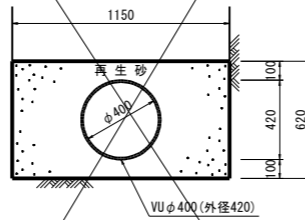
塩ビ管 VUφ300 S=1:20



塩ビ管 VUφ300 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
管渠	硬質塩化ビニル管 VUφ300	m	10.00	
砂基礎	再生砂	m ³	4.65	

塩ビ管 VUφ400 S=1:20

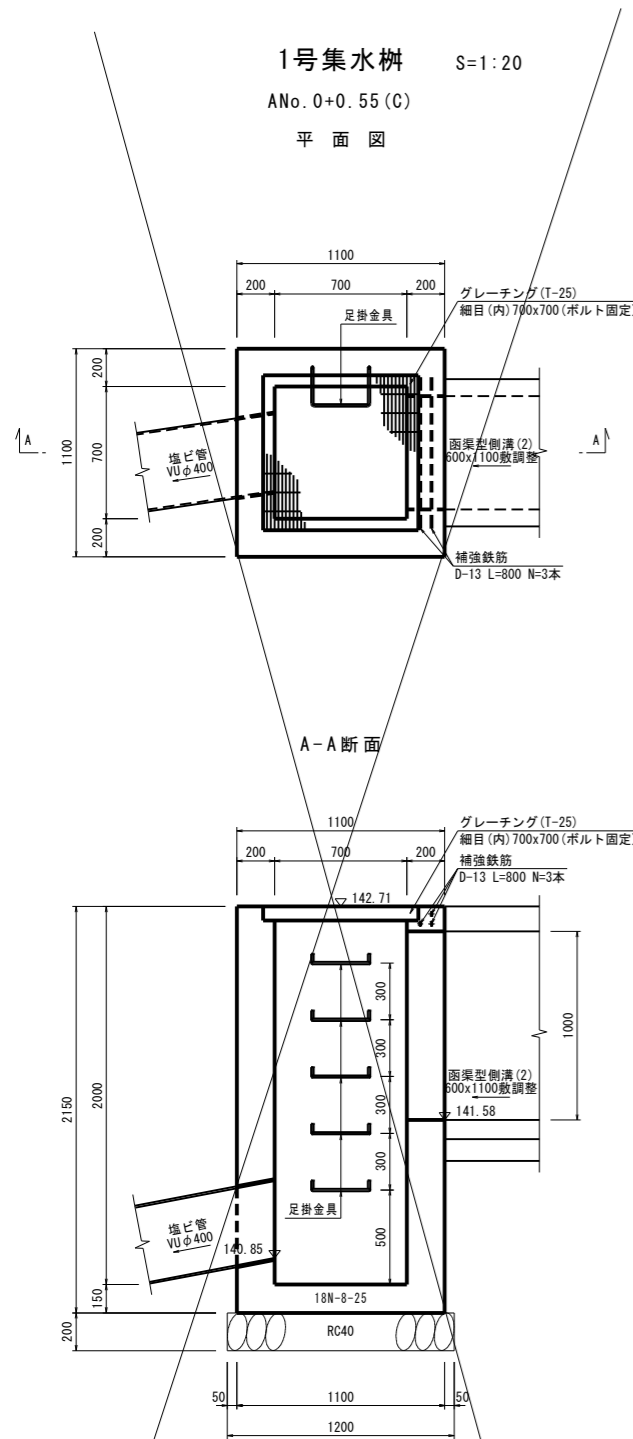


塩ビ管 VUφ400 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
管渠	硬質塩化ビニル管 VUφ400	m	10.00	
砂基礎	再生砂	m ³	5.75	

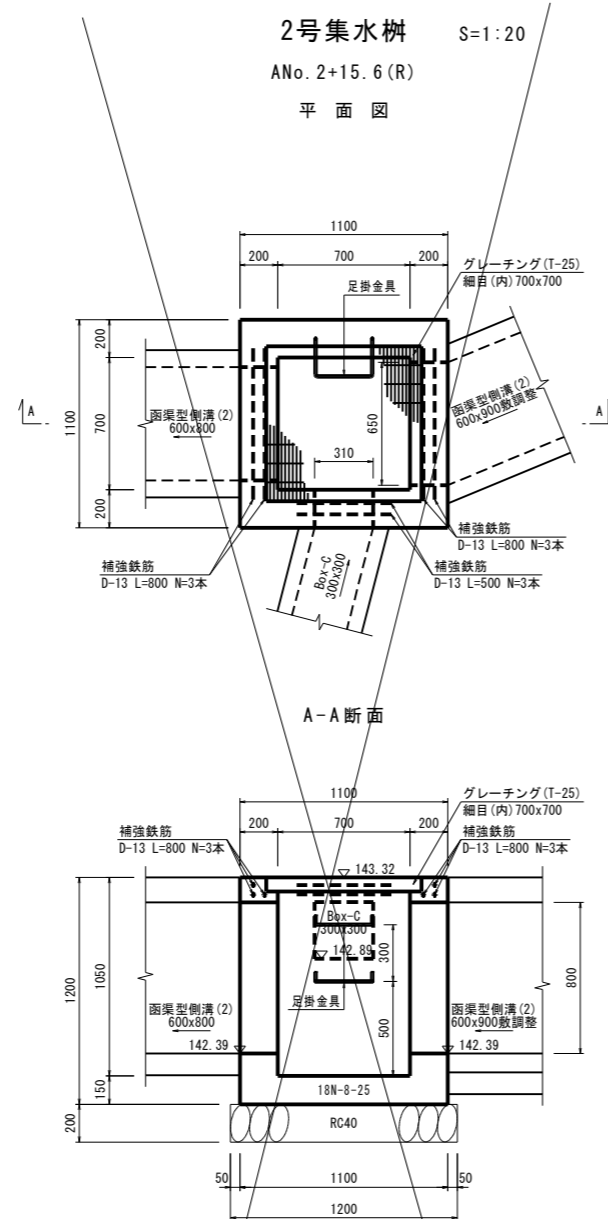
年度	令和 8 年度	
工事名	令和8年度市道1032号線外側溝整備工事	
路線名	市道1032号線外	
工事箇所	鹿沼市千渡外	
排水構造図(1)	縮尺	1/20
図面番号	11	葉中之 9

排水構造物工構造図(2)



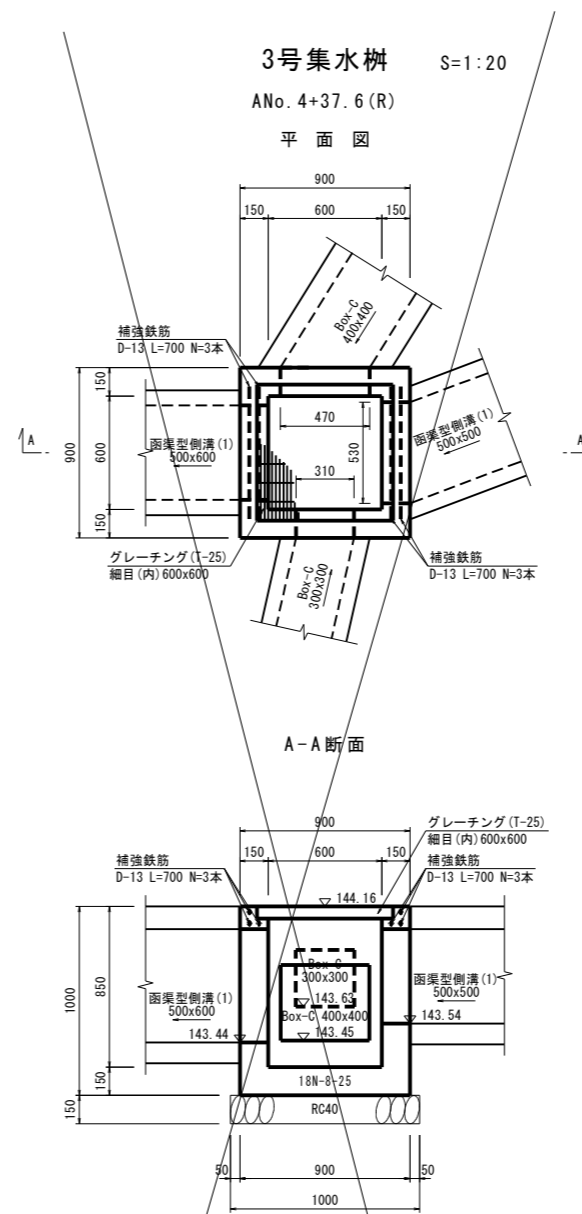
1号集水樹 材料表 1基当り

区分	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18N/mm ² -8-25	m ³	1.47	
型枠		m ²	14.52	
基礎材	RC40, t=20cm	m ²	1.44	
基面整正		m ²	1.44	
グレーチング蓋	T-25 細目 (内)700x700 受枠共	組	1.00	ボルト固定式
補強鉄筋	D13, L=0.8m, N=3本	kg	2.39	
足掛金具	B=300	本	5.00	



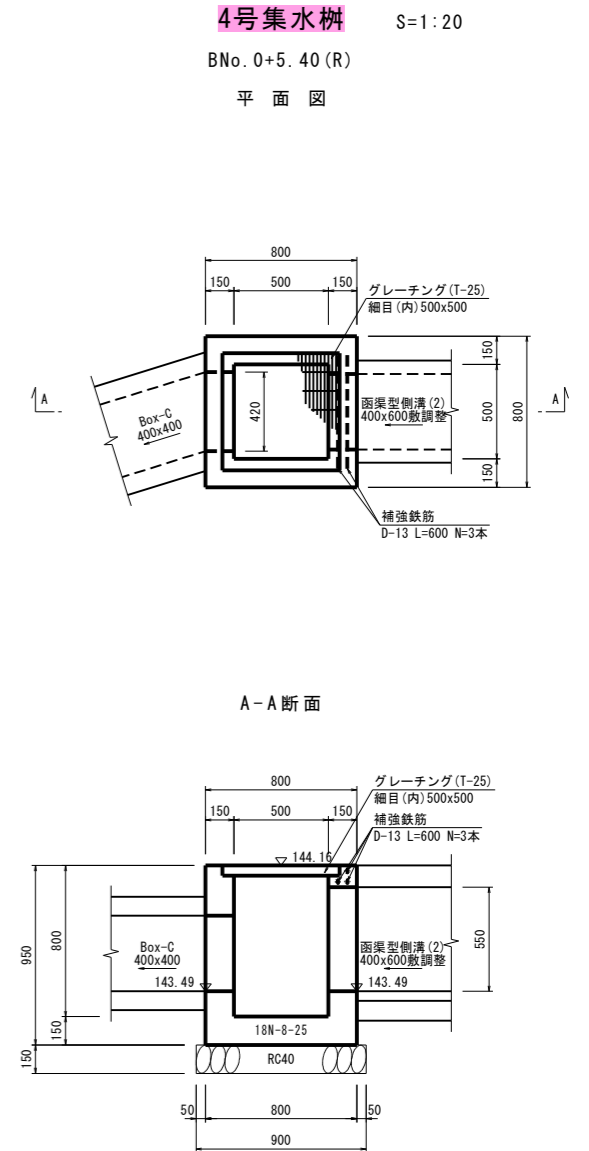
2号集水樹 材料表 1基当り

区分	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18N/mm ² -8-25	m ³	0.72	
型枠		m ²	7.53	
基礎材	RC40, t=20cm	m ²	1.44	
基面整正		m ²	1.44	
グレーチング蓋	T-25 細目 (内)700x700 受枠共	組	1.00	
補強鉄筋	D13, L=0.5m, N=3本 D13, L=0.8m, N=6本	kg	6.27	
足掛金具	B=300	本	2.00	



3号集水樹 材料表 1基当り

区分	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18N/mm ² -8-25	m ³	0.38	
型枠		m ²	5.12	
基礎材	RC40, t=15cm	m ²	1.00	
基面整正		m ²	1.00	
グレーチング蓋	T-25 細目 (内)600x600 受枠共	組	1.00	
補強鉄筋	D13, L=0.7m, N=6本	kg	4.18	

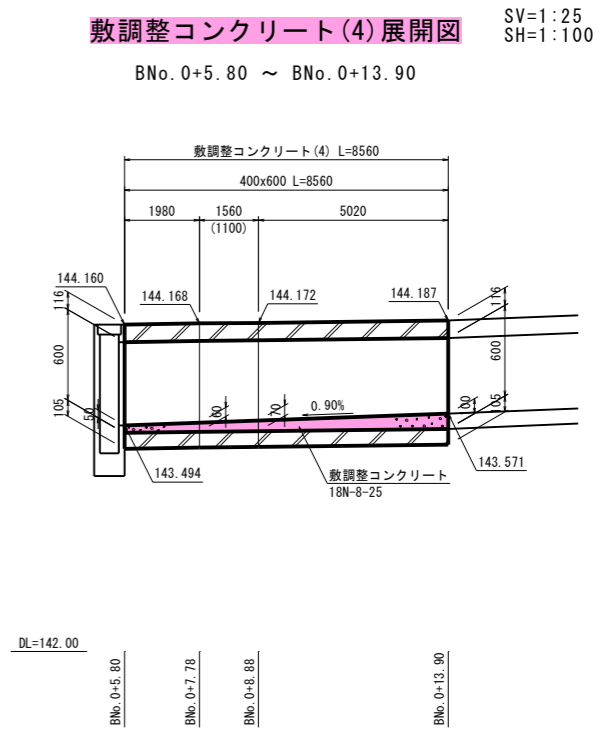
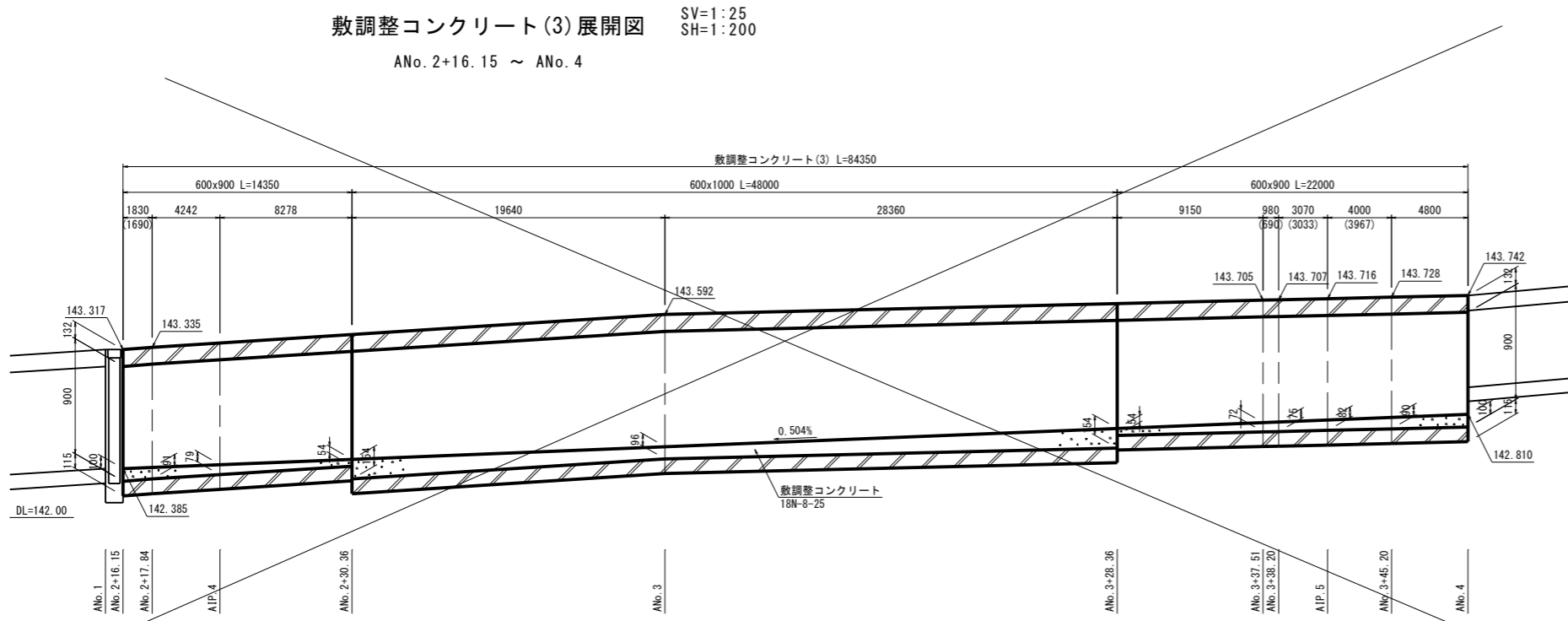
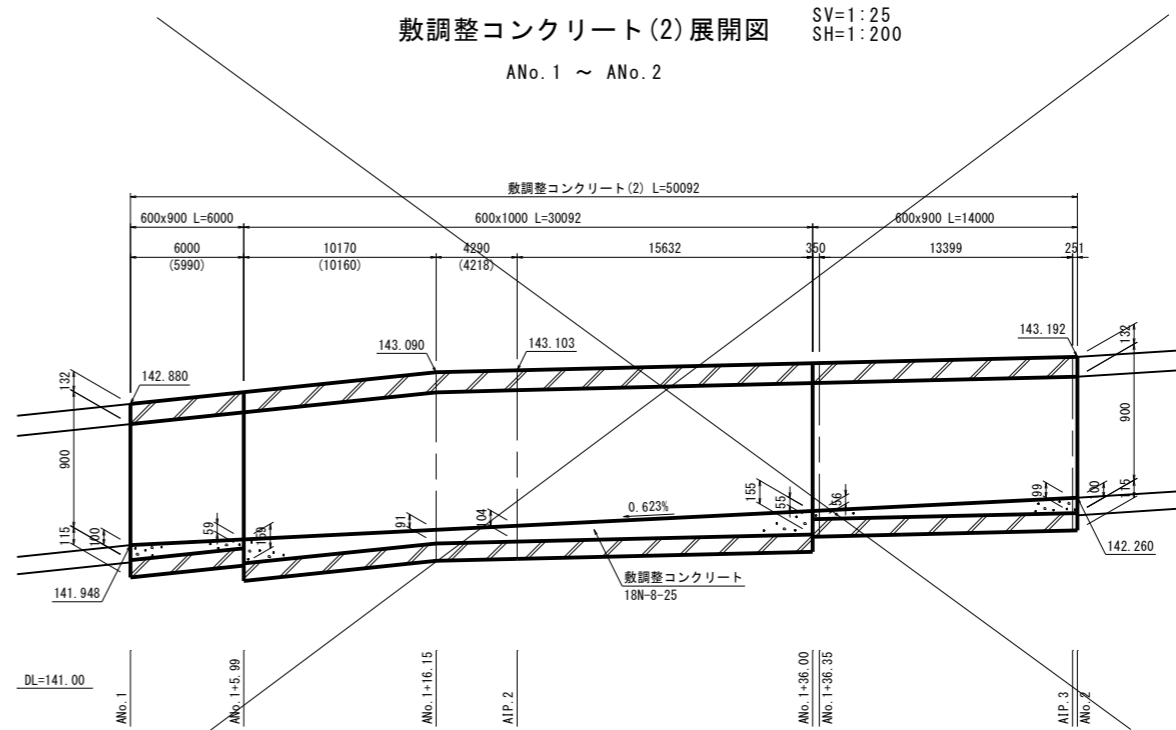
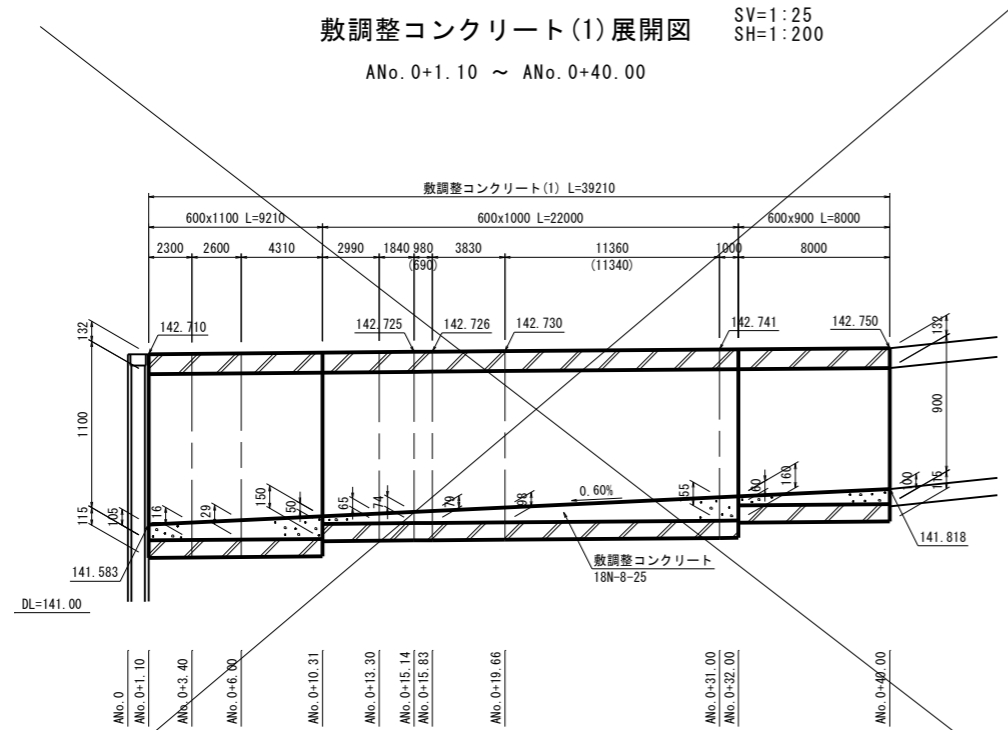


4号集水樹 材料表 1基当り

区分	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18N/mm ² -8-25	m ³	0.35	
型枠		m ²	4.57	
基礎材	RC40, t=15cm	m ²	0.81	
基面整正		m ²	0.81	
グレーチング蓋	T-25 細目 (内)500x500 受枠共	組	1.00	
補強鉄筋	D13, L=0.6m, N=3本	kg	1.79	

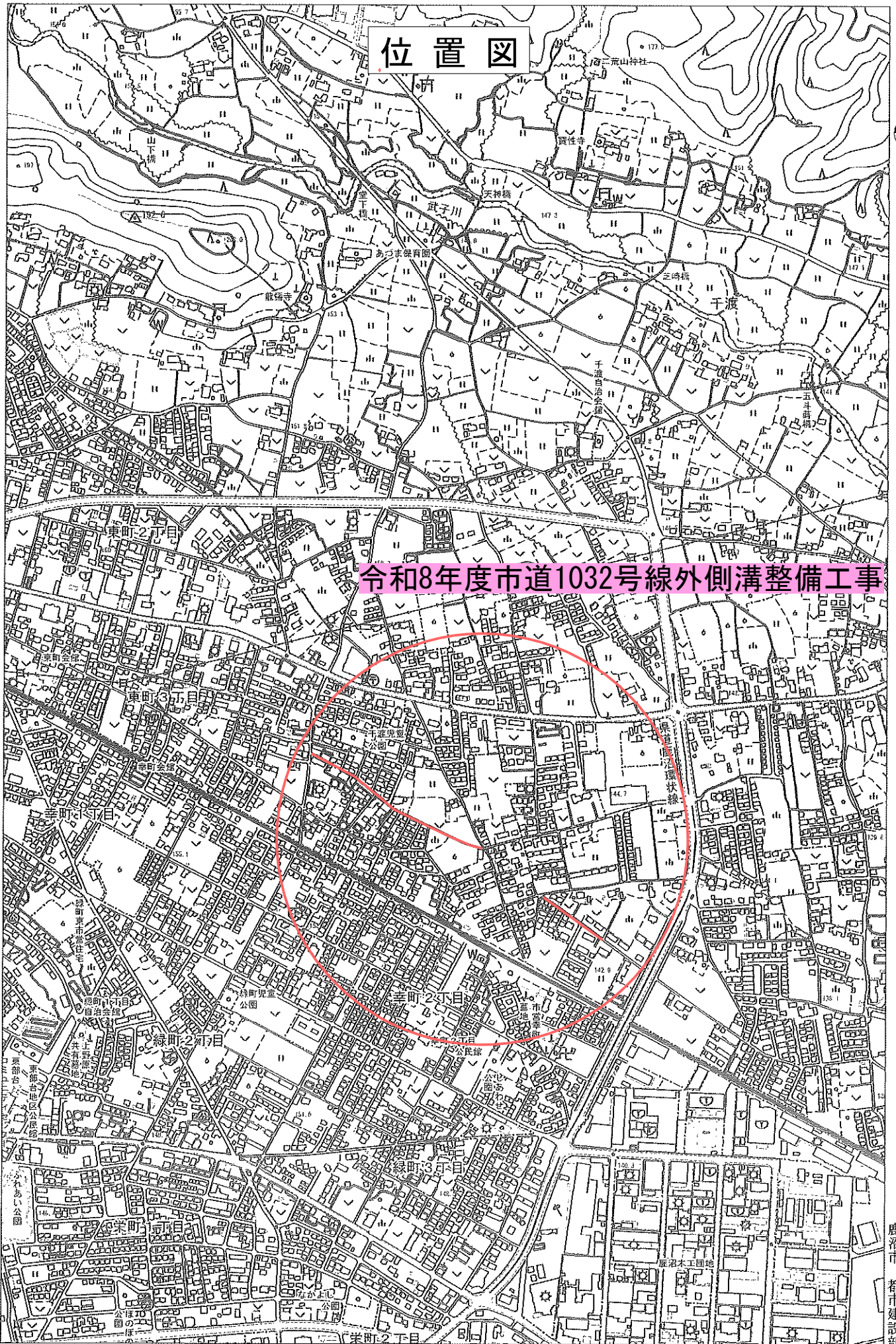
年度	令和 8 年度		
工事名	令和8年度市道1032号線外側清整備工事		
路線名	市道1032号線外		
工事箇所	鹿沼市千渡外		
排水構造図(2)	縮尺	1/20	
図面番号	11	葉中之	10

排水構造物工構造図(5)



年度	令和 8 年度
工事名	令和8年度市道1032号線外側溝整備工事
路線名	市道1032号線外
工事箇所	鹿沼市千波外
排水構造図(3)	縮尺 図示
図面番号	11 葉中之 11

位置図



令和8年度市道1032号線外側溝整備工事

出力年月日：令和8年5月8日

この図面は、現況での道路区域を示しているものです。測量図ではありませんので、権利関係を確認することができません。また現況が変わっているところもありますので、現地を確認してください。

1:10000

600m

鹿沼市 都市建設部