

設 計 書

令和7年度市道1031号線外側溝整備工事

鹿沼市 千渡

工 期 日

令和8年3月25日まで

設 計 概 要

道路改良工	施工延長 L=462.2m	幅員 W=1.78～5.12m
・側溝工 (300×300～400×800)	L=460.2m	
・路盤工 (RC-40) t=40cm	A=444㎡	
・表層工 (Rp-04) t=5cm	A=1,563㎡	

検算者
設計者

設計書

事業費		変 更 前 回 実 施		変 更 今 回		
内 訳	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					
鹿 沼 市 役 所 (甲－2)						

土 木 工 事 仕 様 書

令和 6 年 6 月 1 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

本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の防止に関する条例』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の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」に基づき受注者の希望により週休2日制工事が実施できる工事である。

4. 熱中症対策に資する現場管理費の補正について

- (1)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。
- (2)試行にあたっては、「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。
- (3)「熱中症対策に資する現場管理費補正の施行について(令和元(2019)年度7月19日付け技管第159号)」は、栃木県ホームページから取得できる。

(県 HP : <https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/20190718.html>)

5. 交通誘導員の配置について

別紙特記仕様書による。

6. 関連工事について

本工事は、鹿沼市上下水道部水道課発注の令和 7 年度千渡配水管布設替工事と調整の上、施工すること。

7. 建設発生土処理場所

鹿沼市千渡 1414-3 運搬距離 1.0km

処分先、費用に変更が生じる場合は、監督職員と協議する。

8. 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） 運搬距離 14.7km

9. 工期について

当工事における工期は「令和 8 年 3 月 25 日限り」であるが、繰越予定であり議会の承認が得られ次第、延長する。

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)(再生クラッシュラン(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 100 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) 実働8時間(交代要員無し)				50	2	100
2	昼間勤務(8:00～17:00) 実働9時間(交代要員有り)						
3	夜間勤務(20:00～5:00) 実働8時間(交代要員無し)						
4	夜間勤務(20:00～5:00) 実働9時間(交代要員有り)						
5	24時間勤務 実働22時間(交代要員無し)						
6	24時間勤務 実働22時間(交代要員有り)						

公 表 単 価 一 覧 表

工事名：令和7年度市道1031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				
函（管）渠型側溝 蓋別体 一般部	400×700×2000	m	33,300			○	
函（管）渠型側溝 蓋別体 集水部	400×700×2000	m	57,700			○	
函（管）渠型側溝 蓋別体 一般部	400×800×2000	m	35,000			○	
函（管）渠型側溝 蓋別体 集水部	400×800×2000	m	59,500			○	

（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 07-20250516000-40 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 0-070710(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 令和7年度市道1031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				1 式			Y0HZZ
道路土工				1 式			Y0H1Y
掘削工				1 式			Y0H1Y200
掘削				1 式			Y0H1Y200A00
掘削 土砂 オープンカット		112	m 3				SZA101 0
土砂等運搬				1 式			施工 第0-0025号内訳表 Y0H1Y200A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1.0km以下		368	m 3				SZA105 0
残土処理工				1 式			施工 第0-0026号内訳表 Y0H1Y205

＊本工事費＊ 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分			1 式			Y0H1Y205A0F
処分費 その他						S0020 0
	368		m 3			施工 第0-0027号内訳表
カルバート工			1 式			Y0H20
作業土工			1 式			Y0H2020B
床掘り			1 式			Y0H2020B40R
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	4		m 3			SZA161 0
埋戻し			1 式			Y0H2020B5F2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1		m 3			SZA181 0
プレキャストカルバート工			1 式			Y0H2025G

＊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
プレキャストボックス			1 式			Y0H2025G674
ボックスカルバート 据付	3.4	m				G0051 科目 第0001号内訳表
排水構造物工			1 式			Y0H25
作業土工			1 式			Y0H25200
床掘り			1 式			Y0H2520040R
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	503	m 3				SZA161 0 施工 第0-0028号内訳表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	5	m 3				SZA161 0 施工 第0-0028号内訳表
機械掘削工（バックホウ）	7	m 3				SK005 0 施工 第0-0030号内訳表
埋戻し			1 式			Y0H252005F2

＊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									SZA181	0
	最大埋戻幅1m未満	154		m	3					施工	第0-0029号内訳表
	埋戻し									SZA181	0
	最大埋戻幅1m以上4m未満	6		m	3					施工	第0-0032号内訳表
側溝工										Y0H25201	
					1	式					
管（函）渠型側溝										Y4519360000	
					1	式					
	函渠型側溝 標準部 固定スリット 300×300 据付	63.6		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	8.0		m						G0012	
										科目	第0003号内訳表
	函渠型側溝 標準部 固定スリット 300×500 据付	178.4		m						G0013	
										科目	第0004号内訳表
	函渠型側溝 集水部 固定スリット 300×500 据付	20.0		m						G0014	
										科目	第0005号内訳表
	函渠型側溝 標準部 固定スリット 400×600 据付	61.5		m						G0015	
										科目	第0006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 集水部 固定スリット 400×600 据付	6.0	m			G0016 科目 第0007号内訳表
函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 300×400 据付	6.0	m			G0021 科目 第0008号内訳表
函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 300×500 据付	10.0	m			G0022 科目 第0009号内訳表
函渠型側溝 集水部 固定スリット 蓋別体 300×500 据付	2.0	m			G0023 科目 第0010号内訳表
函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 300×600 据付	6.7	m			G0024 科目 第0011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	8.0	m			G0025 科目 第0012号内訳表
函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 400×700 据付	36.0	m			G0026 科目 第0013号内訳表
函渠型側溝 集水部 固定スリット 蓋別体 400×700 据付	4.0	m			G0027 科目 第0014号内訳表
函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 400×800 据付	44.0	m			G0028 科目 第0015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 集水部 固定スリット 蓋別体 400×800 据付	6.0	m				G0029 科目 第0016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	5	m ³				SZB401 0 施工 第0-0033号内訳表
管渠工			1 式			Y0H25202
暗渠排水管			1 式			Y0H25202B1Y
硬質塩化ビニル管設置工 φ300	7.5	m				G0031 科目 第0017号内訳表
マンホール用可とう継手 φ300用	2	個				F0031 0
集水桝・マンホール工			1 式			Y0H25203
現場打ち集水桝			1 式			Y0H25203B1R
7号集水桝 0.32m ³ を超え0.34m ³ 以下	1	基				G0041 科目 第0018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
8号集水桝 1. 09m3を超え1. 15m3以下	1		基			G0042 科目 第0019号内訳表
9号集水桝 1. 15m3を超え1. 22m3以下	1		基			G0043 科目 第0020号内訳表
構造物撤去工			1 式			Y0H09
構造物取壊し工			1 式			Y0H0921D
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	47. 1		m			SZD321 0 施工 第0-0034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 騒音振動対策必要 全ての費用	1, 791		m 2			SZD311 0 施工 第0-0035号内訳表
運搬処理工			1 式			Y0H092H0

＊本工事費＊ 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬		1 式			Y0H092HOA0K
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道 2 5 k m まで	0. 1	m 3			T8232 0
殻運搬 舗装版破碎 3. 0km以下 全ての費用	90	m 3			SZA961 0 施工 第0-0036号内訳表
殻処分		1 式			Y0H092HOA0L
処分費 舗装版切断汚泥	0. 1	m 3			S0020 0 施工 第0-0037号内訳表
処分費 アスファルト	90	m 3			S0020 0 施工 第0-0038号内訳表
仮設工		1 式			Y0H26
土留・仮締切工		1 式			Y0H26203
建込簡易土留		1 式			Y0H262035LU

＊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
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3.0m以下	11.5	m				SK070 0 施工 第0-0039号内訳表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3.0m以下	11.5	m				SK070 0 施工 第0-0041号内訳表
土留め賃料 D路線	1	式				F0001 0
土留め賃料 E路線	1	式				F0002 0
交通管理工		1 式				Y0H26232
交通誘導警備員		1 式				Y0H26232Y21
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0-0042号内訳表
舗装		1 式				Y0IZZ
舗装工		1 式				Y0I24

＊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
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400mm	444		m 2			S1808 0 施工 第0-0044号内訳表
路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚450mm	5		m 2			S1808 0 施工 第0-0045号内訳表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満 全ての費用	12		m 2			SZD001 0 施工 第0-0046号内訳表
基層（車道・路肩部）			1 式			Y0I24212A1N
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚70mm 全ての費用	12		m 2			SZD021 0 施工 第0-0047号内訳表
表層（車道・路肩部）			1 式			Y0I24212A1S
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用	5		m 2			SZD023 0 施工 第0-0048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
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm 全ての費用	1,546		m ²			SZD023 0 施工 第0-0049号内訳表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm 全ての費用	12		m ²			SZD023 0 施工 第0-0050号内訳表
区画線工			1 式			Y0I33
区画線工			1 式			Y0I33200
溶解式区画線			1 式			Y0I3320043T
区画線設置工 溶解式（手動） 破線 45cm 全ての費用	7		m			S4600 0 施工 第0-0051号内訳表
区画線設置工 溶解式（手動） ゼブラ 45cm 全ての費用	2		m			S4600 0 施工 第0-0052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	5.5		m			S4600 0 施工 第0-0053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	12.5		m			S4600 0 施工 第0-0054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＊＊						
運搬費			1 式			Z0004
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 4． 6 k m （×往復）	4.4	t				SA005 0 施工 第0-0055号内訳表
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			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
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 ＊ ＊						

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
据付 2.0m/個 全ての費用	ボックスカルバート	10.0	m				SZA585 0
	基面整正						施工 第0-0001号内訳表
		8.6	m 2				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	10.0	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	10.0	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	10.0	m			
	計	1	m			

科目内訳表

10.0 m 当り

[illegible]

函渠型側溝

科目内訳表

標準部	固定スリット	300×500	据付	10.0	m	当り
施 工 名 称 な ど			数 量	単 位	単 価	金 額
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用			10.0	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			10.0	m		
計			1	m		

科目内訳表

10.0 m 当り

[illegible]

科目内訳表

10.0 m 当り

[illegible]

科目内訳表

10.0 m 当り

[illegible]

科目内訳表

[illegible]

函渠型側溝

科目内訳表

標準部	固定スリット	蓋別体	300×500	据付	10.0	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	10.0	m				SZA5970	
							施工 第0-0010号内訳表
基面整正	5.2	m ²				SZA1690	
							施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m					
計	1	m					

函渠型側溝

科目内訳表

集水部 固定スリット 蓋別体 300×500 据付						10.0	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		10.0		m			SZA597 0 施工 第0-0011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		10.0		m				
計		1		m				

科目内訳表

[illegible]

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	10.0	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					10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0013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					10.0	m			
計					1	m			

科目内訳表

[illegible]

函渠型側溝

科目内訳表

集水部 固定スリット 蓋別体 400×700 据付						10.0	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		10.0		m			SZA597 0 施工 第0-0015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		10.0		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	400×800	据付	10.0	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		10.0		m			SZA597 0 施工 第0-0016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		10.0		m			
計		1		m			

函渠型側溝

科目内訳表

集水部 固定スリット 蓋別体 400×800 据付						10.0	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		10.0		m			SZA597 0 施工 第0-0017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		10.0		m				
計		1		m				

科目内訳表

[illegible]

7号集水桝

科目内訳表

0.32m3を超え0.34m3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） 1 8－8－2 5 高炉 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0020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－2 5 5 0 0×5 0 0	1	枚			S4620 0 施工 第0-0021号内訳表
異形棒鋼（S D 2 9 5） D 1 3 mm （使用量 5 t 以下）	0.001	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			

8号集水桝

科目内訳表

						1	基	当り
施工名称など						備	考	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18－8－25 高炉 1.09m3を超え1.15m3以下						SZA633 0		
						施工 第0-0022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－25 600×600						S4620 0		
						施工 第0-0023号内訳表		
異形棒鋼（SD295） D13mm（使用量5t以下）						T1328 0		
基面整正						SZA169 0		
						施工 第0-0002号内訳表		
足掛金物（現場打用） 両足用 巾300mm						T5341 0		
計								

9号集水桝

科目内訳表

						1	基	当り
施工名称など						備	考	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18－8－25 高炉 1. 15m3を超え1. 22m3以下						SZA633 0		
						施工	第0-0024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－25 600×600						S4620 0		
						施工	第0-0023号内訳表	
異形棒鋼（SD295） D13mm（使用量5 t以下）						T1328 0		
基面整正						SZA169 0		
						施工	第0-0002号内訳表	
足掛金物（現場打用） 両足用 巾300mm						T5341 0		
計								

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0-0036

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価： 当り

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			R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		TH201
積算単価			積算単価		EP001
小計					

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					

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0-0039

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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 2 5 0 m m T - 2 5				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										

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0-0041

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
管 (函) 渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×300				円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 m m T - 2 5			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										

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0-0043

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 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 300×500			円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 m m T - 2 5		T1H02
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					

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0-0045

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
管 (函) 渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×500				円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 m m T - 2 5			T1H43			
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										

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0-0047

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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 400×600				円形側溝 縦断用 内径 3 5 0 mm T - 2 5				T1H05		
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										

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0-0049

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考		
その他 (労務)				その他 (労務)				ER009		
管 (函) 渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 400×600				円形側溝 縦断用 内径 3 5 0 m m T - 2 5				T1H46		
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										

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0-0051

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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 蓋別体 固定スリット 縦横断型 300×400				円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 m m T - 2 5			T1L01			
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										

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0-0053

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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 蓋別体 固定スリット 縦横断型 300×500				円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 m m T - 2 5			T1L02			
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										

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0-0055

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考		
その他 (労務)				その他 (労務)				ER009		
管 (函) 渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 縦横断型 300×500				円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 m m T - 2 5				T1L24		
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										

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0-0057

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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 蓋別体 固定スリット 縦横断型 300×600				円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 m m T - 2 5				T1L03		
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										

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0-0059

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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 蓋別体 固定スリット 縦横断型 400×600				円形側溝 縦断用 内径 3 5 0 m m T - 2 5			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

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0-0061

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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 3 5 0 mm T - 2 5			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										

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0-0063

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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 3 5 0 mm T - 2 5			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										

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0-0065

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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 3 5 0 mm T - 2 5			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										

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0-0067

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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 3 5 0 mm T - 2 5			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										

硬質塩化ビニル管設置工
呼び径 300mm

施 工 内 訳 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300	1.000	m			RN308
小計	1	m			
A 規格・仕様 D 夜間作業の有無	=4 =1		B 施工規模		=2

砂基礎工（機械施工）

施 工 内 訳 表

1 m 3 当り					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂 クッション用	1. 263	m 3			TCE36
砂基礎工 設置 機械施工	1. 000	m 3			RN504
小 計	1	m 3			
A 施工規模 D 砂計上の有無	=2 =1		C 夜間作業の有無 E 砂の種類（D = 1 時選択）		=1 =1

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0-0071

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 (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし)			生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		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					

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

施 工 内 訳 表

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

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		KQ024
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
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
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

施 工 内 訳 表

頁0-0074

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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
生コンクリート (1 8－8－2 5) 高炉 (W／C 6 0 %以下)			生コンクリート 1 8－8－2 5 高炉 W／C 6 0 %		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

施 工 内 訳 表

頁0-0075

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	
小 計									

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-25 600×600

1枚当り

施 工 内 訳 表

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-25 600×600	1.000	枚			T3920
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

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		KQ024
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
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
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

施 工 内 訳 表

頁0-0078

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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
生コンクリート (1 8－8－2 5) 高炉 (W／C 6 0 %以下)			生コンクリート 1 8－8－2 5 高炉 W／C 6 0 %		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

施 工 内 訳 表

頁0-0079

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		
小計									

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） 超低騒音・排ガス3次 [標準型]			バックホウ（クローラ型） 超低騒音・排ガス3次 [標準型]		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					

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					

処分費
その他

施 工 内 訳 表

100 m 3 当り

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				

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					

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0-0085

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									

機械掘削工（バックホウ）

施 工 内 訳 表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 施工 第0-0031号内訳表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 C 豪雪割増	=2 =1		B バックホウ機種		=2

施 工 内 訳 表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA182
運転手（特殊）		人			RA070
軽油	8.600	L			TSX24
小計	1	時間			
A 規格	=2		B 機種		=2
C 岩石割増	=1		D 供用日当運転時間（標準＝省略）		=0
E 豪雪割増	=1		F 特殊運転手（人／h）標準＝省略		=0.17
G 軽油（L／h）標準＝省略	=8.6				

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
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		KQ805
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

頁0-0089

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
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					

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
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 (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし)			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		T1101
積算単価			積算単価		EP001

施 工 内 訳 表

頁0-0091

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 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					

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0-0093

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 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 1 8 インチ (4 5 c m)			ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		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					

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
コンクリート圧砕装置 [大割機]			コンクリート圧砕装置 [大割機]		MC345
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
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
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施 工 内 訳 表

頁0-0095

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 積算単価	単価 (東京地区)	備 考
					EP001
小計					

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					

処分費
舗装版切断汚泥

施 工 内 訳 表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1. 2 0 ～ 1. 1 0	100.000	m 3			T8230
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 廃材種別	=5				

処分費
アスファルト

施 工 内 訳 表

100 m 3 当り

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				

たて込み簡易土留材建込工（両側分）
掘削深 3.0m以下

施 工 内 訳 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 施工 第0-0040号内訳表
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 C バックホウ機種（A＝1時選択）	=1 =2		B 掘削深 F 豪雪割増		=4 =1

施 工 内 訳 表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油	5.900	L			TSX24
小計	1	時間			
A 規格	=1		B 機種		=2
C 岩石割増	=1		D 供用日当運転時間（標準＝省略）		=0
E 豪雪割増	=1		F 特殊運転手（人／h）標準＝省略		=0
G 軽油（L／h）標準＝省略	=0				

たて込み簡易土留材引抜工（両側分）
掘削深 3.0m以下

施 工 内 訳 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
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	m			
小計	1	m			
A 作業区分 E クレーン賃料補正係数（標準＝省略）	=2 =0		B 掘削深 F 豪雪割増		=4 =1

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

施 工 内 訳 表

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	100.000	人・日			SA063 施工 第0-0043号内訳表
小計	1	式			
A 必要日数 C 交通誘導警備員	=50 =2		B 配置人数		=2

交通誘導警備員B

施 工 内 訳 表

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				

路盤工（人力施工）
車道部下層路盤

仕上り厚 4 0 0 m m

100 m 2 当り

施 工 内 訳 表

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 R C - 4 0	51.600	m 3			TCF04 1 0 0 × 仕上厚 × 1 . 2 9
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

路盤工（人力施工）
車道部下層路盤

仕上り厚 4 5 0 m m

100 m 2 当り

施 工 内 訳 表

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 R C - 4 0	58.050	m 3			TCF04 1 0 0 × 仕上厚 × 1 . 2 9
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 =450

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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010

施 工 内 訳 表

頁0-0107

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 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
再生クラッシャラン R C - 4 0			再生クラッシャラン R C - 4 0		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

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0-0109

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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			
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粗粒度アスコン (20)				再生アスファルト混合物 粗粒度 (20)			T1478			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			TG402			
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24			

施 工 内 訳 表

頁0-0110

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 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					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		MC246
振動コンパクタ〔前進型〕			振動コンパクタ〔前進型〕		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施 工 内 訳 表

頁0-0112

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 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						
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (20)			アスファルト混合物 密粒度 (20)		T1480						
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402						
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32						
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24						
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009						

施 工 内 訳 表

頁0-0113

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 積算単価	単価 (東京地区)	備 考
					EP001
小計					

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0-0115

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
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			
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 (2 0)				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			T1480			
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 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0-0116

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 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					

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0-0118

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 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						
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-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

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 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

区画線設置工

溶融式（手動）

破線

4 5 c m

全ての費用

1000

m

当り

表

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） 色ー 比重ー	75.000	k g			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 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		=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 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）] ゼブラ 45 c m 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	k g			T4A06
ガラスビーズ J I S R 3301 1号（0.106～0.850mm） 色ー 比重ー	75.000	k g			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	75.000	k g			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	=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	1 5 c m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 15 c m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	k g			T4A06	
ガラスビーズ J I S R 3301 1号（0.106～0.850mm） 色ー 比重ー	25.000	k g			T4A13	
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	k g			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		=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	1 5 c m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 15 c m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 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	k g			T4A08					
ガラスビーズ J I S R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー		25.000	k g			T4A13					
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9		25.000	k g			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		=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		=1					
K 費用の内訳		=1									

施 工 内 訳 表

仮設材等の運搬
製品長 1 2 m以内

運搬距離 4. 6 k m (×往復) 1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等運搬費	1. 000	t			E0001
仮設材等積込み、取卸し費 往復分	1. 000	t			K0503
小 計	1	t			
A 製品長区分	=1		B 片道運搬距離 (k m)	=4. 6	
C 運搬区分	=3		D 深夜早朝割増の有無	=1	
F 有料道路利用料計上の有無	=2		G その他の諸料金計上の有無	=2	
J 仮設材等 (鋼矢板, H形鋼等) の積込, 取卸費=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 条 件 名 称
G0011	函渠型側溝 標準部 固定スリット 300×300	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 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
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	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=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=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 300×500	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=10 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=300×500 ×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 300×500	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=10 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=無し, I=縦横断型, J=300×500 ×2000
SZA169	基面整正	5.2 m ²		
G0015	函渠型側溝 標準部 固定スリット 400×600	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, 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=

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
				=計上有り, F=固定スリット, G=標準部, H=無し, I=縦横断型, J=400×600×2000
SZA169	基面整正	6.4 m ²		
G0016	函渠型側溝 集水部 固定スリット 400×600	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=13 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用, E=計上有り, F=固定スリット, G=集水部, H=無し, I=縦横断型, J=400×600×2000
SZA169	基面整正	6.4 m ²		
G0021	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 300×400	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=4, H=1, I=2, J=9 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・蓋別体, H=無し, I=縦横断型, J=300×400×2000
SZA169	基面整正	5.2 m ²		
G0022	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 300×500	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=4, H=1, I=2, J=10 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・蓋別体, H=無し, I=縦横断型, J=300×500×2000
SZA169	基面整正	5.2 m ²		
G0023	函渠型側溝 集水部 固定スリット 蓋別体 300×500	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=5, H=1, I=2, J=10 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=集水部・蓋別体, H=無し, I=縦横断型, J=300×500×2000
SZA169	基面整正	5.2 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 条 件 名 称
G0024	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 300×600	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=4, H=1, I=2, J=17 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・蓋別体, H=無し, I=縦横断型, J=300×600×2000
SZA169	基面整正	5.2 m ²		
G0025	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 400×600	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 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
SZA169	基面整正	6.4 m ²		
G0026	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 400×700	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 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）
SZA169	基面整正	6.4 m ²		
G0027	函渠型側溝 集水部 固定スリット 蓋別体 400×700	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 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）
SZA169	基面整正	6.4 m ²		
G0028	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 400×800	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 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

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
				=計上有り（各種）
SZA169	基面整正	6.4 m ²		
G0029	函渠型側溝 集水部 固定スリット 蓋別体 400×800	10.0 m		
SZA597	管（函）渠型側溝 据付	10.0 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=2 A=据付, B=300mmを超え400mm以下, C=基礎碎石あり, D=全ての費用, E
				=計上有り（各種）
SZA169	基面整正	6.4 m ²		
G0031	硬質塩化ビニル管設置工 φ300	10 m		
SK980	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300mm	10.0 m		A=4, B=2, D=1 A=呼び径300mm, B=施工規模 20m未満, D=夜間作業（20時
				～6時）なし
SK985	砂基礎工（機械施工）	5 m ³		A=2, C=1, D=1, E=1 A=施工規模 10m ³ 未満, C=夜間作業（20時～6時）なし, D=砂
				計上あり, E=砂
G0041	7号集水枿 0.32m ³ を超え0.34m 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=7, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 B=0.32m ³ を超え0.34m 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）	0.001 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 名 称 条 件 名 称
G0042	8号集水桝 1.09m3を超え1.15m3以下	1 基		
SZA633	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉	1 箇所		B=28, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 B=1.09m3を超え1.15m3以下, C=バックホウ(クレーン機能付)打設, D=一般養生・特殊養生(練炭), E= 高炉, F=1 8－8－2 5, G=普通車運搬, I=0<L (km) ≤1 0, J=水セメント比6 0 %以下
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=13, C=2, D=1, E=1, F=1 A=設置（蓋版材料費計上）, B=車道用T－2 5 6 0 0×6 0 0, C=4 0 k gを超え1 7 0 k g／枚以下, D=無し, E=夜間作業（2 0 時～6 時）なし, F=法面小段面部作業でない
T1328	異形棒鋼（SD295） D 1 3 mm （使用量5 t 以下）	0.002 t		
SZA169	基面整正	1.2 m ²		
T5341	足掛金物（現場打用） 両足用 巾3 0 0 mm	4 本		
G0043	9号集水桝 1.15m3を超え1.22m3以下	1 基		
SZA633	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉	1 箇所		B=29, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 B=1.15m3を超え1.22m3以下, C=バックホウ(クレーン機能付)打設, D=一般養生・特殊養生(練炭), E= 高炉, F=1 8－8－2 5, G=普通車運搬, I=0<L (km) ≤1 0, J=水セメント比6 0 %以下
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=13, C=2, D=1, E=1, F=1 A=設置（蓋版材料費計上）, B=車道用T－2 5 6 0 0×6 0 0, C=4 0 k gを超え1 7 0 k g／枚以下, D=無し, E=夜間作業（2 0 時～6 時）なし, F=法面小段面部作業でない
T1328	異形棒鋼（SD295） D 1 3 mm （使用量5 t 以下）	0.001 t		
SZA169	基面整正	1.2 m ²		
T5341	足掛金物（現場打用） 両足用 巾3 0 0 mm	4 本		
G0051	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	10.0 m		A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=1 A=据付, B=2.0m/個, C=0<B≤1.25 0<H≤1.25, D=基礎碎石+均しコンク

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
				リ-ト, E=PC鋼材による縦締めなし, G=全ての費用
SZA169	基面整正	8.6 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 値 条 件 称
X1000	**本 工 事**			
Y0HZZ	道路改良	1 式		
Y0H1Y	道路土工	1 式		
Y0H1Y200	掘削工	1 式		
Y0H1Y200A00	掘削	1 式		
SZA101	掘削 土砂	112 m 3		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=ホフソカット, C=押土なし, D=障害なし, E=5, 000m3未満, I=豪雪 割増 工種条件と同じ
Y0H1Y200A01	土砂等運搬	1 式		
SZA105	土砂等運搬 標準	368 m 3		A=1, B=3, C=1, D=2, F=1, G=1 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 [k m]
Y0H1Y205	残土処理工	1 式		
Y0H1Y205A0F	残土等処分	1 式		
S0020	処分費 その他	368 m 3		A=6 A=その他 (B条件で単価入力)
Y0H20	カルバート工	1 式		
Y0H2020B	作業土工	1 式		
Y0H2020B40R	床掘り	1 式		
SZA161	床掘り 土砂	4 m 3		A=1, B=2, C=1, D=1, E=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, E=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 値 条 件 称
Y0H2020B5F2	埋戻し	1 式		
SZA181	埋戻し	1 m 3		A=4, D=1 A=最大埋戻幅1m未満, D=豪雪割増 工種条件と同じ
Y0H2025G	プレキャストカルバート工	1 式		
Y0H2025G674	プレキャストボックス	1 式		
G0051	ボックスカルバート 据付	3.4 m		
Y0H25	排水構造物工	1 式		
Y0H25200	作業土工	1 式		
Y0H2520040R	床掘り	1 式		
SZA161	床掘り 土砂	503 m 3		A=1, B=2, C=1, D=1, E=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, E=豪雪 割増 工種条件と同じ
SZA161	床掘り 土砂	5 m 3		A=1, B=2, C=1, D=1, E=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, E=豪雪 割増 工種条件と同じ
SK005	機械掘削工 (バックホウ)	7 m 3		A=2, B=2, C=1 B=排出ガス対策型 2 次基準, C=豪雪割増 工種条件と同じ
Y0H252005F2	埋戻し	1 式		
SZA181	埋戻し	154 m 3		A=4, D=1 A=最大埋戻幅1m未満, D=豪雪割増 工種条件と同じ
SZA181	埋戻し	6 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
Y0H25201	側溝工	1 式		
Y4519360000	管 (函) 渠型側溝	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 条 件 名 値 称
G0011	函渠型側溝 標準部 固定スリット 300×300	63.6 m		
G0012	函渠型側溝 集水部 固定スリット 300×300	8.0 m		
G0013	函渠型側溝 標準部 固定スリット 300×500	178.4 m		
G0014	函渠型側溝 集水部 固定スリット 300×500	20.0 m		
G0015	函渠型側溝 標準部 固定スリット 400×600	61.5 m		
G0016	函渠型側溝 集水部 固定スリット 400×600	6.0 m		
G0021	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 300×400	6.0 m		
G0022	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 300×500	10.0 m		
G0023	函渠型側溝 集水部 固定スリット 蓋別体 300×500	2.0 m		
G0024	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 300×600	6.7 m		
G0025	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 400×600	8.0 m		
G0026	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 400×700	36.0 m		
G0027	函渠型側溝 集水部 固定スリット 蓋別体 400×700	4.0 m		
G0028	函渠型側溝 標準部 固定スリット 蓋別体 400×800	44.0 m		
G0029	函渠型側溝 集水部 固定スリット 蓋別体 400×800	6.0 m		
SZB401	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	5 m ³		A=1, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K= 高炉セメント, L=1 8－8－2 5, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条件と同じ, P=全ての費用, Q=0<L (k m) ≤1 0, R=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 名 称 条 件 名 称
Y0H25202	管渠工	1 式		
Y0H25202B1Y	暗渠排水管	1 式		
G0031	硬質塩化ビニル管設置工 φ 300	7.5 m		
F0031	マンホール用可とう継手 φ 300用	2 個		
Y0H25203	集水桝・マンホール工	1 式		
Y0H25203B1R	現場打ち集水桝	1 式		
G0041	7号集水桝 0.32m3を超え0.34m3以下	1 基		
G0042	8号集水桝 1.09m3を超え1.15m3以下	1 基		
G0043	9号集水桝 1.15m3を超え1.22m3以下	1 基		
Y0H09	構造物撤去工	1 式		
Y0H0921D	構造物取壊し工	1 式		
Y0H0921DA6E	舗装版切断	1 式		
SZD321	舗装版切断 アスファルト舗装版	47.1 m		A=1, B=1, E=1, F=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用
Y0H0921DA6G	舗装版破碎	1 式		
SZD311	舗装版破碎 アスファルト舗装版	1,791 m 2		A=1, B=1, C=2, 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=騒音振動対策必要, 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
Y0H092H0	運搬処理工	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 値 条 件 称
Y0H092H0A0K	殻運搬	1 式		
T8232	舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道 2 5 k m まで	0.1 m 3		
SZA961	殻運搬 舗装版破碎	90 m 3		A=3, B=2, C=2, E=1, F=1, G=2. 4 A=舗装版破碎, B=機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要), C=D ID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]
Y0H092H0A0L	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	90 m 3		A=3 A=アスファルト
Y0H26	仮設工	1 式		
Y0H26203	土留・仮締切工	1 式		
Y0H262035LU	建込簡易土留	1 式		
SK070	たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3 . 0 m 以下	11.5 m		A=1, B=4, C=2, F=1 A=建込み, B=掘削深 3 . 0 m 以下, C=排出ガス対策型 2 次基準, F=豪雪割増 工種条件と同じ
SK070	たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） 掘削深 3 . 0 m 以下	11.5 m		A=2, B=4, F=1 A=引抜き, B=掘削深 3 . 0 m 以下, F=豪雪割増 工種条件と同じ
F0001	土留め賃料 D路線	1 式		
F0002	土留め賃料 E路線	1 式		
Y0H26232	交通管理工	1 式		
Y0H26232Y21	交通誘導警備員	1 式		
S0914	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1 式		A=50, B=2, C=2 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員 B

入力データ一覧表

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 称 称
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	444 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）
S1808	路盤工（人力施工） 車道部下層路盤	5 m ²		A=3, B=1, C=2, D=450 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	12 m ²		A=2, B=9, D=4, E=1, F=1 A=補足材料あり, B=29mm以上34mm未満, D=再生クラッシャーラン RC-40, E=豪雪割増 工種条件と同じ, F=全ての費用
Y0I24212A1N	基層（車道・路肩部）	1 式		
SZD021	基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下	12 m ²		A=3, B=70, C=1, D=2, E=22, F=2, H=1, I=1, J=1, K=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粗粒度アスコン（20）-50, F=7°ライムコート PK-3, H=夜間割増なし, 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） 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	5 m ²		A=1, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 A=1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）, B=1層当り平均仕上り厚（mm）, C=2.35t/m ³ , D=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, 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

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
SZD023	表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下	1,546 m ²		A=3, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=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, 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） 1.4m以上3.0m以下	12 m ²		A=3, B=50, C=1, D=1, E=24, F=1, H=1, I=1, J=1, K=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=タ ックコート, E=エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=タックコート PK -4, H=夜間割増なし, I=豪雪割増 工種条件と同じ, J=全ての費用, K =運搬距離 40km以下
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）	7 m		A=1, B=8, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=破線 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 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）	2 m		A=1, B=12, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=ゼブラ 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 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）	5.5 m		A=1, B=13, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=溶融式（手動）, B=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 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 条 件 名 称
S4600	区画線設置工 溶融式（手動）	12.5 m		A=1, B=13, C=1, D=1, E=3, 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 1 5 c m換算, C=無し, D=夜間作業（2 0 時～6 時） なし, E=黄（鉛・クロムフリー）, F=1 . 5 m m, 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
G0000	＊＊直接工事費＊＊			
Z0004	運搬費	1 式		
SA005	仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内	4.4 t		A=1, B=4. 6, C=3, D=1, F=2, G=2, J=4 A=製品長 1 2 m以内, B=片道運搬距離（k m）, C=往復運搬, D=深夜早朝割増なし, F=有料道路利用料計上なし, G=その他の諸料金計上なし, J=積込み, 取卸し（往復分）
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		
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		
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＊＊			

入力データ一覧表

[illegible]

1. 工事数量総括表

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名		令和7年度市道1031号線外側溝整備工事						
工事区分・工種	種 別	細 別	規 格	単位	数量(今回)	数量(前回)	数量増減	摘 要
道路改良工事								
	道路土工							
		掘削工	土砂掘削	m3	112			
		残土処理工	残土運搬	1.0km以下	m3	368		
			残土処理	m3	368			
カルバート工								
		作業土工	床堀	m3	4			
			埋戻	m3	1			
		プレキャスト カルバート工	プレキャスト ボックス	Box-C 300x300	m	3.4		
排水構造物工								
		作業土工	床堀	m3	503			
			埋戻	m3	154			
		管路土工	管路床堀	掘削深<1.0m	m3	5		
				掘削深≧1.0m	m3	7		
			管路埋戻	m3	6			
		側溝工	函渠型側溝(1)	300x300 標準部	m	63.6		
				300x300 集水部	m	8.0		

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名		令和7年度市道1031号線外側溝整備工事							
工事区分・工種		種 別	細 別	規 格	単位	数量(今回)	数量(前回)	数量増減	摘 要
		側溝工	函渠型側溝(1)	300x500 標準部	m	178.4			
				300x500 集水部	m	20.0			
				400x600 標準部	m	61.5			
				400x600 集水部	m	6.0			
			函渠型側溝(2)	300x400 標準部	m	6.0			上下組合せ型
				300x500 標準部	m	10.0			〃
				300x500 集水部	m	2.0			〃
				300x600 標準部	m	6.7			〃
				400x600 標準部	m	8.0			〃
				400x700 標準部	m	36.0			〃
				400x700 集水部	m	4.0			〃
				400x800 標準部	m	44.0			〃
				400x800 集水部	m	6.0			〃
		側溝工	敷調整コンクリート	18N-8-25	m3	5			
		管渠工	塩ビ管	VUφ300	m	7.5			
		集水枳工	7号集水枳	500x500x700	基	1			
			8号集水枳	600x600x1650	基	1			

[illegible]

[illegible]

2. 道 路 土 工

土 工 数 量 内 訳 表

[illegible]

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						摘 要
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量	
D路線								
DNO. 0 + 2.060		0.3						
DNO. 1	47.940	0.3	0.30	14.38				
DNO. 1+22.200	22.200	0.2	0.25	5.55				
DNO. 1+26.013	3.813	0.3	0.25	0.95				DIP.1
DNO. 2	23.987	0.2	0.25	6.00				
DNO. 2+33.906	33.906	0.2	0.20	6.78				DIP.2
DNO. 3	16.094	0.2	0.20	3.22				
DNO. 3 + 0.081	0.081	0.2	0.20	0.02				DIP.3
DNO. 3 + 9.764	9.683	0.1	0.15	1.45				DIP.4
DNO. 3+20.678	10.914	0.1	0.10	1.09				DIP.5
DNO. 3+38.439	17.761	0.1	0.10	1.78				DIP.6
DNO. 4	11.561	0.2	0.15	1.73				
DNO. 4 + 1.701	1.701	0.2	0.20	0.34				DIP.7
DNO. 4+34.561	32.860	0.2	0.20	6.57				DIP.8
DNO. 4+37.300	2.739	0.2	0.20	0.55				
DNO. 4+43.500	6.200	0.2	0.20	1.24				
DNO. 5	6.500	0.2	0.20	1.30				
DNO. 5 + 2.700	2.700	0.2	0.20	0.54				
DNO. 5 + 7.488	4.788	0.2	0.20	0.96				DIP.9
DNO. 5+47.100	39.612	0.2	0.20	7.92				
DNO. 6	2.900	0.2	0.20	0.58				
DNO. 6+13.400	13.400	0.3	0.25	3.35				
DNO. 6+45.500	32.100	0.4	0.35	11.24				
DNO. 7	4.500	0.5	0.45	2.03				
DNO. 7+16.019	16.019	0.5	0.50	8.01				
小 計	363.959			87.58				
合 計	363.959			87.58				

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						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 DNO. 0		0.2						
DNO. 1	50.000	0.3	0.25	12.50				
DNO. 1 +48.000	48.000	0.2	0.25	12.00				
小計	98.000			24.50				
合計	461.959			112.08				

3. カ ル バ ー ト エ

カルバート工数量内訳表

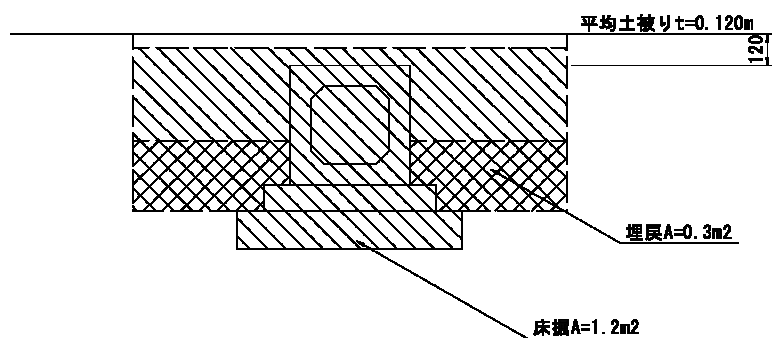
[illegible]

土量計算書-2

7号集水棚

Technical drawing of a drainage system. The drawing shows a box-c-c 300x300 pipe with a slope of 0.001. The elevations are 143.32, 142.88, 142.85, and 143.62. The length is 300x300 L=3.4m.

$$= 0.12 \text{ m}$$



土工延長 L= 3.4m

[illegible]

構造物位置及び延長調書

種別：プレキャストカルバート工

細別：プレキャストボックス

単位：m

Box-C 300x300				摘 要
測 点	延 長	測 点	延 長	
DNO. 0 + 1.250 ~ DNO. 0 + 4.500 C	3.4			
合計	3.4	合計	0.0	

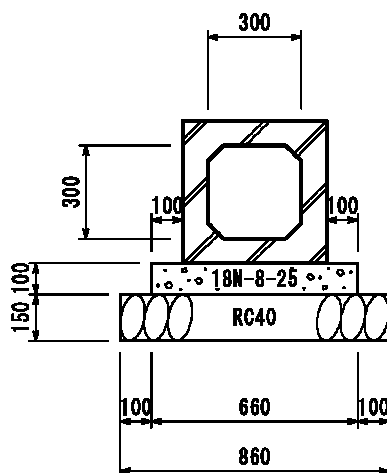
備 考

数量計算書

細別：プレキャストボックス

規格:Box-C 300x300

10m当り

[illegible]

4. 排水構造物工

排水構造物工数量内訳表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量			摘 要
				当初	変更	増減	
作業土工	床堀		m3	502.9			土量計算書-3
	埋戻		m3	153.7			土量計算書-3
管路土工	管路床堀	掘削深<1.0m	m3	4.9			土工計算書-4 土工計算書-5
		掘削深≥1.0m	m3	6.8			土工計算書-4 土工計算書-5
	管路埋戻		m3	6.3			土工計算書-4 土工計算書-5
側溝工	函渠型側溝(1)	300x300 標準部	m	63.6			
		300x300 集水部	m	8.0			
		300x500 標準部	m	178.4			
		300x500 集水部	m	20.0			
		400x600 標準部	m	61.5			
		400x600 集水部	m	6.0			
	函渠型側溝(2)	300x400 標準部	m	6.0			蓋別体
		300x500 標準部	m	10.0			〃
		300x500 集水部	m	2.0			〃
		300x600 標準部	m	6.7			〃
		400x600 標準部	m	8.0			〃
		400x700 標準部	m	36.0			〃
		400x700 集水部	m	4.0			〃
		400x800 標準部	m	44.0			〃
		400x800 集水部	m	6.0			〃
側溝工	敷調整コンクリート	18N-8-25	m3	4.7			
管渠工	塩ビ管	VUφ300	m	7.5			
	可とう性継手	VUφ300用	個	2			
集水枡工	7号集水枡	500x500x700	基	1			
	8号集水枡	600x600x1650	基	1			
	9号集水枡	600x600x1650	基	1			

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	
D路線 DNO. 0 + 4.500		0.7			0.1			
DNO. 1	45.500	0.7	0.70	31.85	0.1	0.10	4.55	
DNO. 1+22.200	22.200	0.7	0.70	15.54	0.1	0.10	2.22	
DNO. 1+26.013	3.813	0.9	0.80	3.05	0.2	0.15	0.57	DIP. 1
DNO. 2	23.987	1.2	1.05	25.19	0.4	0.30	7.20	
DNO. 2+33.906	33.906	1.0	1.10	37.30	0.3	0.35	11.87	DIP. 2
DNO. 3	16.094	1.0	1.00	16.09	0.3	0.30	4.83	
DNO. 3 + 0.081	0.081	1.0	1.00	0.08	0.3	0.30	0.02	DIP. 3
DNO. 3 + 9.764	9.683	1.0	1.00	9.68	0.3	0.30	2.90	DIP. 4
DNO. 3+20.678	10.914	1.0	1.00	10.91	0.3	0.30	3.27	DIP. 5
DNO. 3+38.439	17.761	0.9	0.95	16.87	0.2	0.25	4.44	DIP. 6
DNO. 4	11.561	1.3	1.10	12.72	0.4	0.30	3.47	
DNO. 4 + 1.701	1.701	1.3	1.30	2.21	0.4	0.40	0.68	DIP. 7
DNO. 4+34.561	32.860	1.6	1.45	47.65	0.6	0.50	16.43	DIP. 8
DNO. 4+37.300	2.739	1.5	1.55	4.25	0.7	0.65	1.78	
DNO. 4+43.500	6.200	1.5	1.50	9.30	0.7	0.70	4.34	
DNO. 5	6.500	1.4	1.45	9.43	0.6	0.65	4.23	
DNO. 5 + 2.700	2.700	1.4	1.40	3.78	0.6	0.60	1.62	
DNO. 5 + 7.488	4.788	1.4	1.40	6.70	0.6	0.60	2.87	DIP. 9
DNO. 5+47.100	39.612	1.5	1.45	57.44	0.5	0.55	21.79	
DNO. 6	2.900	1.3	1.40	4.06	0.4	0.45	1.31	
DNO. 6+13.400	13.400	1.3	1.30	17.42	0.4	0.40	5.36	
DNO. 6+45.500	32.100	1.3	1.30	41.73	0.4	0.40	12.84	
DNO. 7	4.500	1.3	1.30	5.85	0.4	0.40	1.80	
DNO. 7+15.870	15.870	1.3	1.30	20.63	0.4	0.40	6.35	
小 計	361.370			409.73			126.74	
合 計	361.370			409.73			126.74	

土量計算書-4

DL=137.00

[illegible]

土量計算書-5

[illegible]

構造物位置及び延長調書

細別：函渠型側溝(1)

規格：300x300

単位：m

測 点	延 長			摘 要
	標準部	集水部	計	
D路線 DNO. 0 + 5.300 ~ DNO. 0 +45.000 C	36.3	4.0	40.3	集水部は側溝延長 20m毎に1箇所設置
DNO. 0 +45.000 ~ DIP.1 C	27.3	4.0	31.3	
計	63.6	8.0	71.6	
備 考				

構造物位置及び延長調書

細別：函渠型側溝(1)

規格：300x500

単位：m

測 点	延 長			摘 要
	標準部	集水部	計	
D路線 DN0. 2 ~ DN0. 4 C	90. 7	10. 0	100. 7	集水部は側溝延長 20m毎に1箇所設置
E路線 EN0. 0 + 1. 100 ~ EN0. 1 +48. 000 C	87. 7	10. 0	97. 7	
計	178. 4	20. 0	198. 4	
備 考				

構造物位置及び延長調書

細別：函渠型側溝(1)

規格：400x600

単位：m

測 点	延 長			摘 要
	標準部	集水部	計	
D路線 DN0. 5 +47.100 ~ DN0. 7 +14.370 C	61.5	6.0	67.5	集水部は側溝延長 20m毎に1箇所設置
計	61.5	6.0	67.5	
備 考				

構造物位置及び延長調書

細別：函渠型側溝(2)

規格：300x400

単位：m

測 点	延 長			摘 要
	標準部	集水部	計	
D路線 DIP. 1 ~ DN0. 1 +31. 970 C	6. 0		6. 0	集水部は側溝延長 20m毎に1箇所設置
計	6. 0		6. 0	
備 考				

構造物位置及び延長調書

細別：函渠型側溝(2)

規格：300x500

単位：m

測 点	延 長			摘 要
	標準部	集水部	計	
D路線 DN0. 1 +31. 970 ～ DN0. 1 +43. 350 C	10. 0	2. 0	12. 0	集水部は側溝延長 20m毎に1箇所設置
計	10. 0	2. 0	12. 0	
備 考				

構造物位置及び延長調書

細別：函渠型側溝(2)

規格：300x600

単位：m

測 点	延 長			摘 要
	標準部	集水部	計	
D路線 DNO. 1 +43.350 ~ DNO. 2 C	6.7		6.7	集水部は側溝延長 20m毎に1箇所設置
計	6.7		6.7	
備 考				

構造物位置及び延長調書

細別：函渠型側溝(2)

規格：400x600

単位：m

測 点	延 長			摘 要
	標準部	集水部	計	
D路線 DNO. 4 ~ DNO. 4 + 8.000 C	8.0		8.0	集水部は側溝延長 20m毎に1箇所設置
計	8.0		8.0	
備 考				

構造物位置及び延長調書

細別：函渠型側溝(2)

規格：400x700

単位：m

測 点	延 長			摘 要
	標準部	集水部	計	
D路線 DNO. 4 + 8.000 ~ DNO. 4 +24.000 C	14.0	2.0	16.0	集水部は側溝延長 20m毎に1箇所設置
DNO. 5 +23.100 ~ DNO. 5 +47.100 C	22.0	2.0	24.0	
計	36.0	4.0	40.0	
備 考				

構造物位置及び延長調書

細別：函渠型側溝(2)

規格：400x800

単位：m

測 点	延 長			摘 要
	標準部	集水部	計	
D路線 DNO. 4 +24.000 ～ DNO. 5 +23.100 C	44.0	6.0	50.0	集水部は側溝延長 20m毎に1箇所設置
計	44.0	6.0	50.0	
備 考				

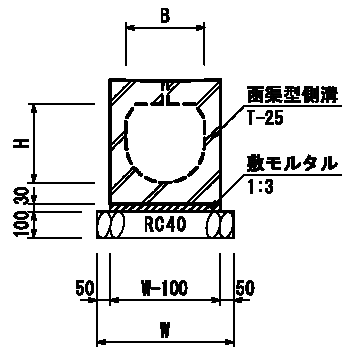
数量計算書

細別：函渠型側溝 (1)

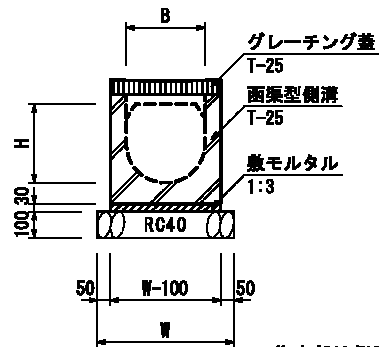
規格：300x300 標準部・集水部

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

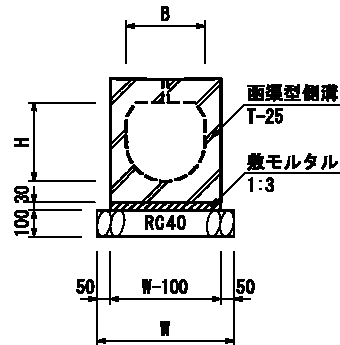
数 量 計 算 書

細別：函渠型側溝 (1)

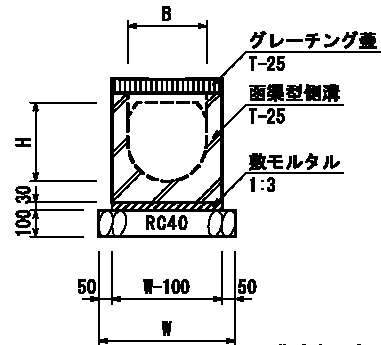
規格：300x500 標準部・集水部

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	B300xH500xL2000	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

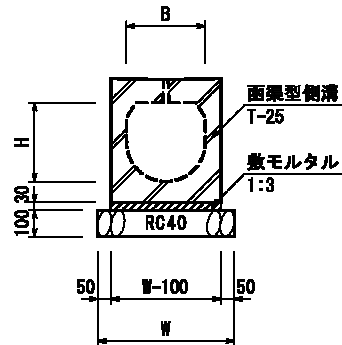
数 量 計 算 書

細別：函渠型側溝 (1)

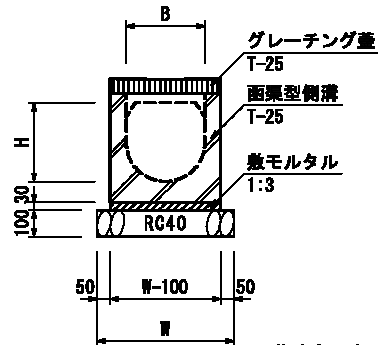
規格：400x600 標準部・集水部

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。

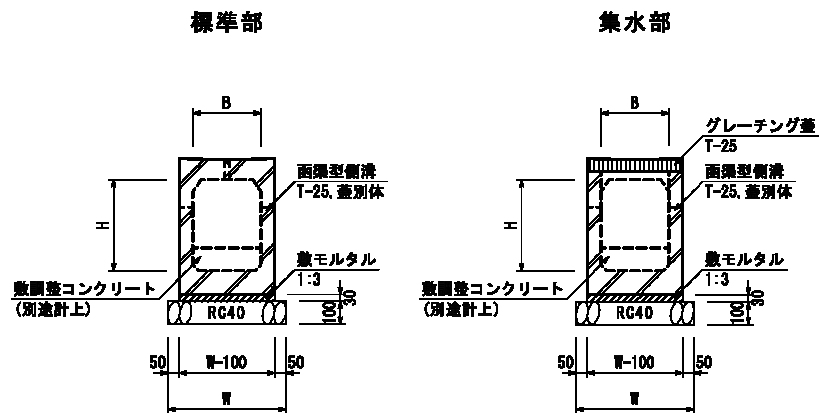
函渠型側溝 (1) 寸法表および材料表

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 ²)	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	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

10m当り



集水部は側溝延長
20m程度毎に1箇所
設置する。

図案型側溝(2) 寸法表および材料表

規格 B×H	寸 法 表			材 料 表				摘 要
	B (mm)	H (mm)	W (mm)	鋼 筋 ブロック (個)	鉄モルタル 1:3 (m³)	基礎材 RC40 (m²)	基礎整正 (m²)	
300x400	300	400	520	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x500	300	500	620	5.00	0.13	5.20	5.20	L=2.0m/個
300x600	300	600	620	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	680	5.00	0.18	6.80	6.80	L=2.0m/個
600x500	600	500	800	5.00	0.23	8.00	8.00	L=2.0m/個
600x600	600	600	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

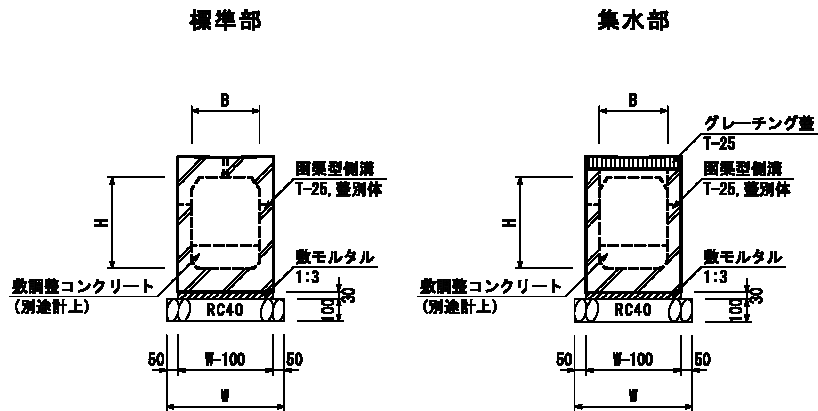
名 称	規 格	計 算 式	数 量
函渠型側溝	B300xH400xL2000	10.00 / 2.00	5.00 個
敷モルタル	1:3	0.420 x 0.030 x 10.00	0.13 m ³
基礎材	RC40, t=10cm	0.520 x 10.00	5.20 m ²
		V= 0.520 x 0.100 x 10.00	0.52 m ³
基面整正		0.520 x 10.00	5.20 m ²

数 量 計 算 書

細別：函渠型側溝 (2)

規格：300x500 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

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 ²)	基礎材 RC40 (m ²)	基面整正 (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	0.18	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x700	400	700	640	5.00	0.18	6.40	6.40	L=2.0m/個
400x800	400	800	640	5.00	0.18	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

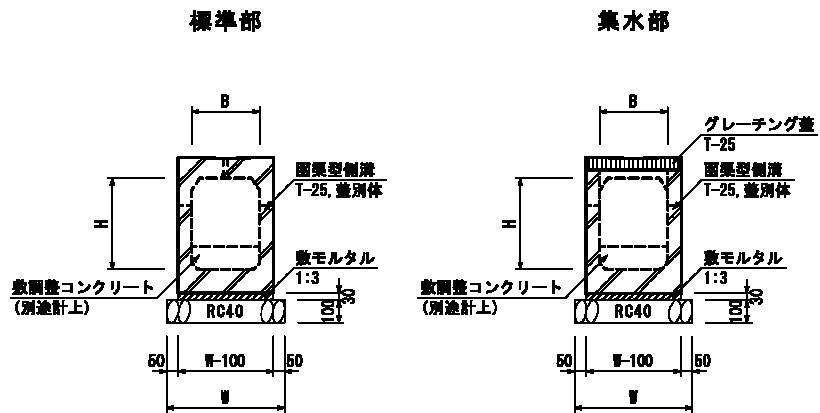
名 称	規 格	計 算 式	数 量
函渠型側溝	B300xH500xL2000	10.00 / 2.00	5.00 個
敷モルタル	1:3	0.420 x 0.030 x 10.00	0.13 m ³
基礎材	RC40, t=10cm	0.520 x 10.00	5.20 m ²
		V= 0.520 x 0.100 x 10.00	0.52 m ³
基面整正		0.520 x 10.00	5.20 m ²

数量計算書

細別：函渠型側溝 (2)

規格：300x600 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 (mm)	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 (m³)	基礎材 RC40 (m²)	基面整正 (m²)	
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	890	5.00	0.23	8.90	8.90	L=2.0m/個

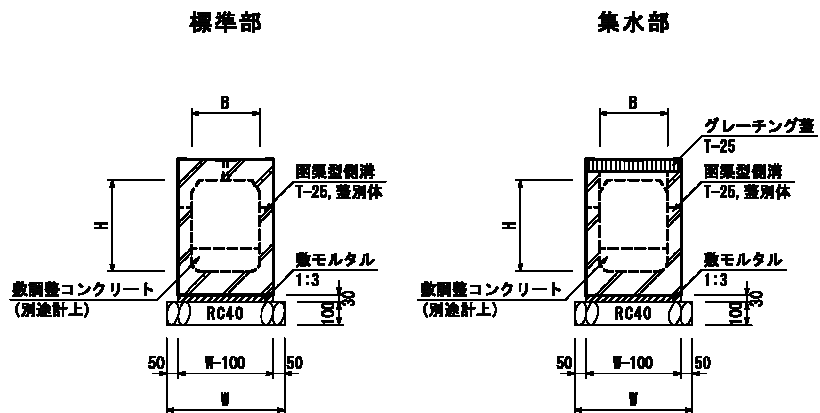
名 称	規 格	計 算 式	数 量
函渠型側溝	B300xH600xL2000	10.00 / 2.00	5.00 個
敷モルタル	1:3	0.420 x 0.030 x 10.00	0.13 m³
基礎材	RC40, t=10cm	0.520 x 10.00	5.20 m²
		V= 0.520 x 0.100 x 10.00	0.52 m³
基面整正		0.520 x 10.00	5.20 m²

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。

図渠型側溝 (2) 寸法表および材料表

規 格 B x H (mm)	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)	
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
800x1000	800	1000	880	5.00	0.23	8.80	8.80	L=2.0m/個
800x1100	800	1100	880	5.00	0.23	8.80	8.80	L=2.0m/個

10m当り

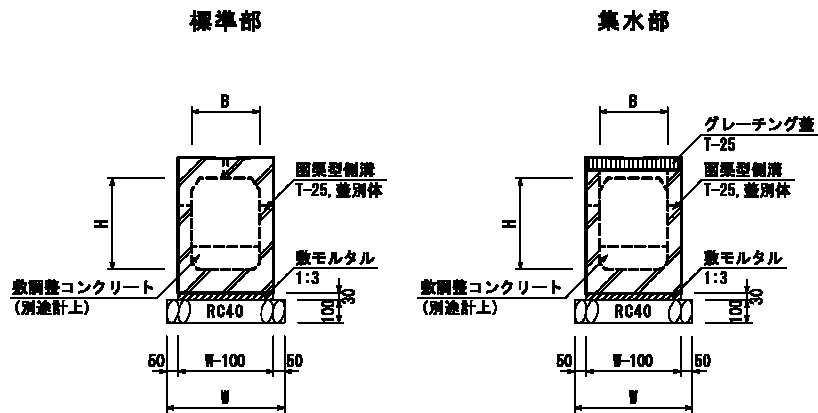
名 称	規 格	計 算 式	数 量
函渠型側溝	B400xH600xL2000	10.00 / 2.00	5.00 個
敷モルタル	1:3	0.540 x 0.030 x 10.00	0.16 m ³
基礎材	RC40, t=10cm	0.640 x 10.00	6.40 m ²
		V= 0.640 x 0.100 x 10.00	0.64 m ³
基面整正		0.640 x 10.00	6.40 m ²

数 量 計 算 書

細別：函渠型側溝 (2)

規格：400x700 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 (mm)	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	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

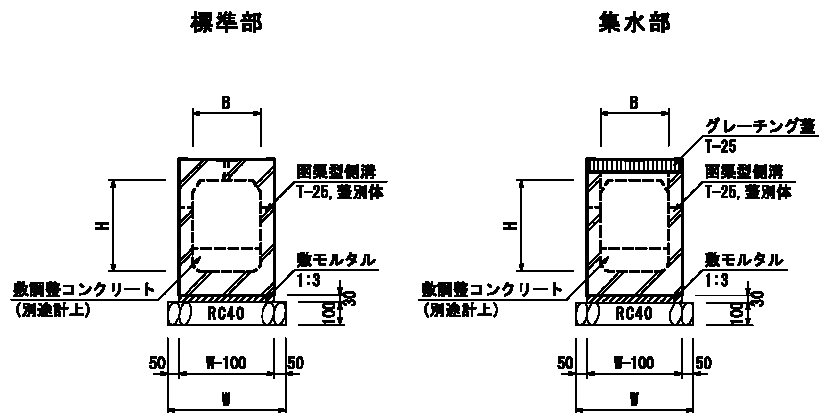
名 称	規 格	計 算 式	数 量
函渠型側溝	B400xH700xL2000	10.00 / 2.00	5.00 個
敷モルタル	1:3	0.540 x 0.030 x 10.00	0.16 m ³
基礎材	RC40, t=10cm	0.640 x 10.00	6.40 m ²
		V= 0.640 x 0.100 x 10.00	0.64 m ³
基面整正		0.640 x 10.00	6.40 m ²

数量計算書

細別：函渠型側溝 (2)

規格：400x800 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。

図渠型側溝 (2) 寸法表および材料表

規格 B x H	寸法表			材料表				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)	
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	640	5.00	0.16	6.40	6.40	L=2.0m/個
500x800	500	800	880	5.00	0.23	8.80	8.80	L=2.0m/個
500x900	500	900	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	B400xH800xL2000	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 計 算 書

細別：敷調整コンクリート

規格：18N-8-25

細 別		数 量
敷調整コンクリート(7)	数量計算書より	0.762 m3
敷調整コンクリート(8)	数量計算書より	3.953 m3
	合 計	4.715 m3

数 量 計 算 書									
細別:敷調整コンクリート (7)									
位置:DIP.1~DNO.2 (中央) L=24.7m									
1測点= 50.000									
測 点	距 離	側溝型式 (2) 300x400			測 点	距 離	側溝型式 (2) 300x500		
		高 さ	平均高さ	断面積			高 さ	平均高さ	断面積
DIP.1		0.100			DNO. 1+31.970		0.151		
DNO. 1+31.970	6.000	0.051	0.076	0.456	DNO. 1+36.980	5.010	0.109	0.130	0.651
					DNO. 1+38.030	1.480	0.099	0.104	0.154
					DNO. 1+41.640	3.610	0.070	0.085	0.307
					DNO. 1+42.090	0.640	0.066	0.068	0.044
					DNO. 1+43.350	1.260	0.055	0.061	0.077
合 計	6.000			0.456	合 計	12.000			1.233
体 積		幅0.30		0.137 m3	体 積		幅0.30		0.370 m3
測 点	距 離	側溝型式 (2) 300x600			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
DNO. 1+43.350		0.155							
DNO. 2	6.650	0.100	0.128	0.851					
合 計	6.650			0.851					
体 積		幅0.30		0.255 m3					
合 計 0.762 m3									

合 計 0.762 m3

1測点= 50.000

測 点	距 離	側溝型式 (2) 400x600			測 点	距 離	側溝型式 (2) 400x700		
		高 さ	平均高さ	断面積			高 さ	平均高さ	断面積
DNO. 4		0.100			DNO. 4 + 8.000		0.153		
DIP. 7	1.701	0.090	0.095	0.162	DNO. 4 +24.000	16.000	0.058	0.106	1.696
DNO. 4 + 8.000	6.299	0.053	0.072	0.454					
合 計	8.000			0.616	合 計	16.000			1.696
体 積		幅0.40		0.246 m3	体 積		幅0.40		0.678 m3
測 点	距 離	側溝型式 (2) 400x800			測 点	距 離	側溝型式 (2) 400x700		
		高 さ	平均高さ	断面積			高 さ	平均高さ	断面積
DNO. 4 +24.000		0.158			DNO. 5 +23.100		0.050		
DIP. 8	10.561	0.095	0.127	1.341	DNO. 5 +47.100	24.000	0.100	0.075	1.800
DNO. 4 +35.030	0.470	0.092	0.094	0.044					
DNO. 4 +36.390	1.880	0.083	0.088	0.165					
DNO. 4 +37.300	0.910	0.077	0.080	0.073					
DNO. 4 +43.500	6.200	0.090	0.084	0.521					
DNO. 5	6.500	0.104	0.097	0.631					
DNO. 5 + 2.700	2.700	0.109	0.107	0.289					
DIP. 9	4.730	0.119	0.114	0.539					
DNO. 5 +16.890	9.340	0.139	0.129	1.205					
DNO. 5 +18.090	1.700	0.140	0.140	0.238					
DNO. 5 +23.100	5.009	0.150	0.145	0.726					
合 計	50.000			5.772	合 計	24.000			1.800
体 積		幅0.40		2.309 m3	体 積		幅0.40		0.720 m3
合 計 3.953 m3									

構造物位置及び延長調書

細別：塩ビ管

単位：m

VUφ300				摘 要
測 点	延長	測 点	延長	
D路線 DNO. 7 +15.170 ~ DNO. 7 +19.660 C	4.7			
E路線 ENO. 0 - 2.300 ~ ENO. 0 + 0.100 C	2.8			
合計	7.5			

備 考

雨水幹線(流末)接続部 可とう継手(VUφ300用) 2個

細別：塩ビ管
規格：VUφ300

[illegible]

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
D路線 7号集水桝	DNO. 0 + 4. 900 C	500 x 500 x 700	1	
8号集水桝	DNO. 7 +14. 870 L	600 x 600 x 1650	1	
E路線 9号集水桝	ENO. 0 + 0. 600 C	600 x 600 x 1650	1	
計			3	基

備 考

数量計算書 1/2

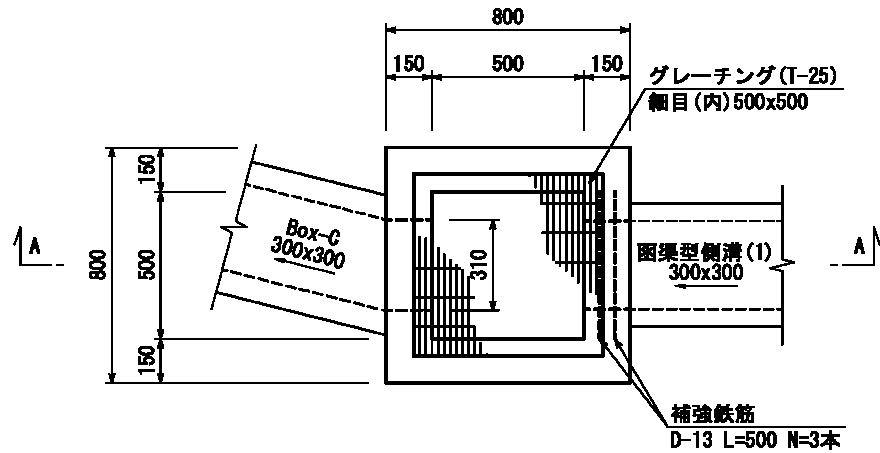
細別:現場打ち集水桝

規格:7号集水桝

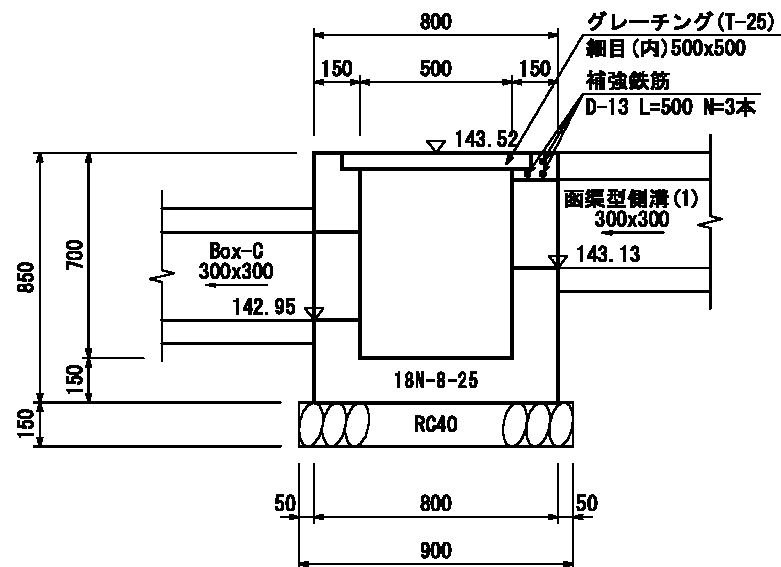
1基当り

DN0.0+4.90 (C)

平面図



A-A断面



[illegible]

規格:7号集水桟

1基当り

1基当り

Technical drawing of a concrete structure (likely a wall or partition) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a cross-section view with a central opening and a side view.

Dimensions:

- Total width: 1000
- Total height: 1800
- Central opening width: 600
- Central opening height: 1400 (divided into four 300 segments)
- Top reinforcement spacing: 200, 600, 200
- Bottom reinforcement spacing: 50, 1000, 50
- Side view opening: 100 x 100

Reinforcement and Materials:

- 補強鉄筋 (Reinforcement bars): D-13 L=600 N=3本
- 面架型制溝 (1) 400x600
- 142.42 (Top reinforcement height)
- 141.70 (Side reinforcement height)
- 140.92 (Bottom reinforcement height)
- 18N-8-25 (Main reinforcement bars)
- RC40 (Concrete grade)
- 100 x 100 (Side view opening)
- 100 x 100 (Bottom view opening)

Other Details:

- グレーチング (T-25) 細目 (内) 600x600 (ボルト固定) (Grating (T-25) Fine mesh (inside) 600x600 (Bolt fixed))
- 足掛金具 (Foot bracket)
- 100 x 100 (Bottom view opening)

1基当り

[illegible]

数量計算書 1/2

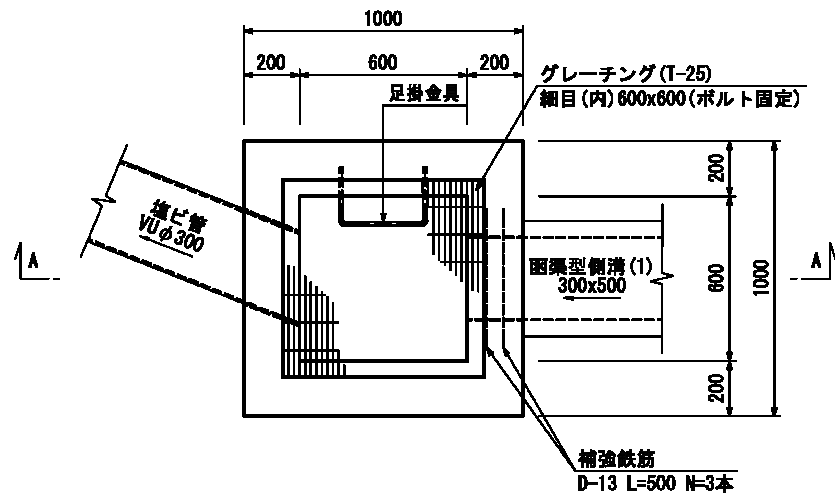
細別: 現場打ち集水桝

規格: 9号集水桝

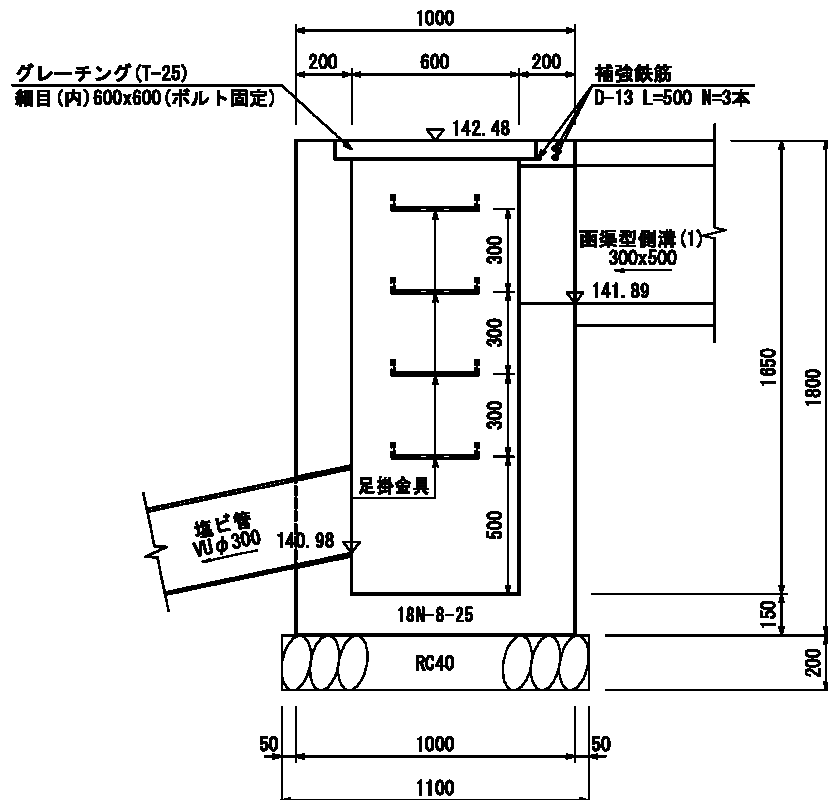
1基当り

EN0.0+0.60 (C)

平面図



A-A断面



1基当り

[illegible]

5. 構造物撤去工

構 造 物 撤 去 工 数 量 内 訳 表

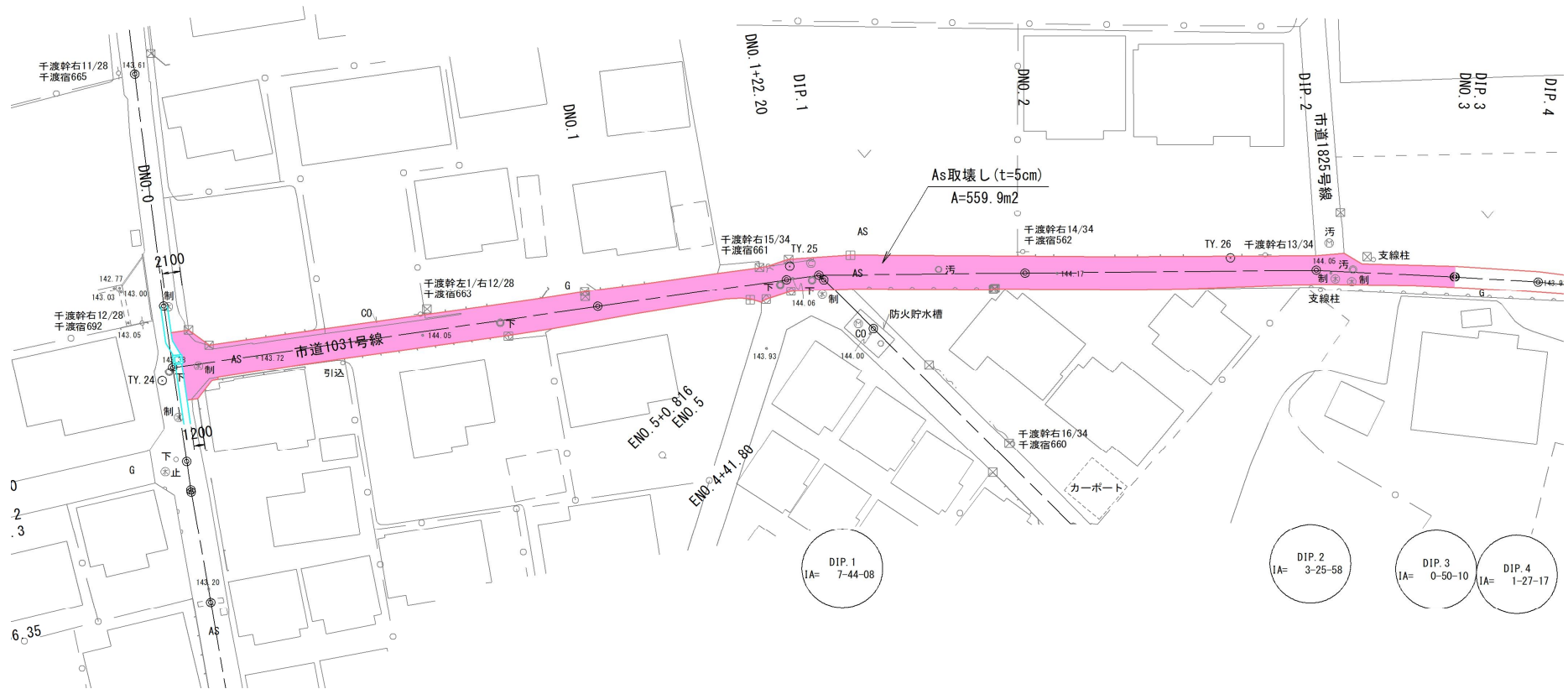
[illegible]

鋪裝版切斷・破碎

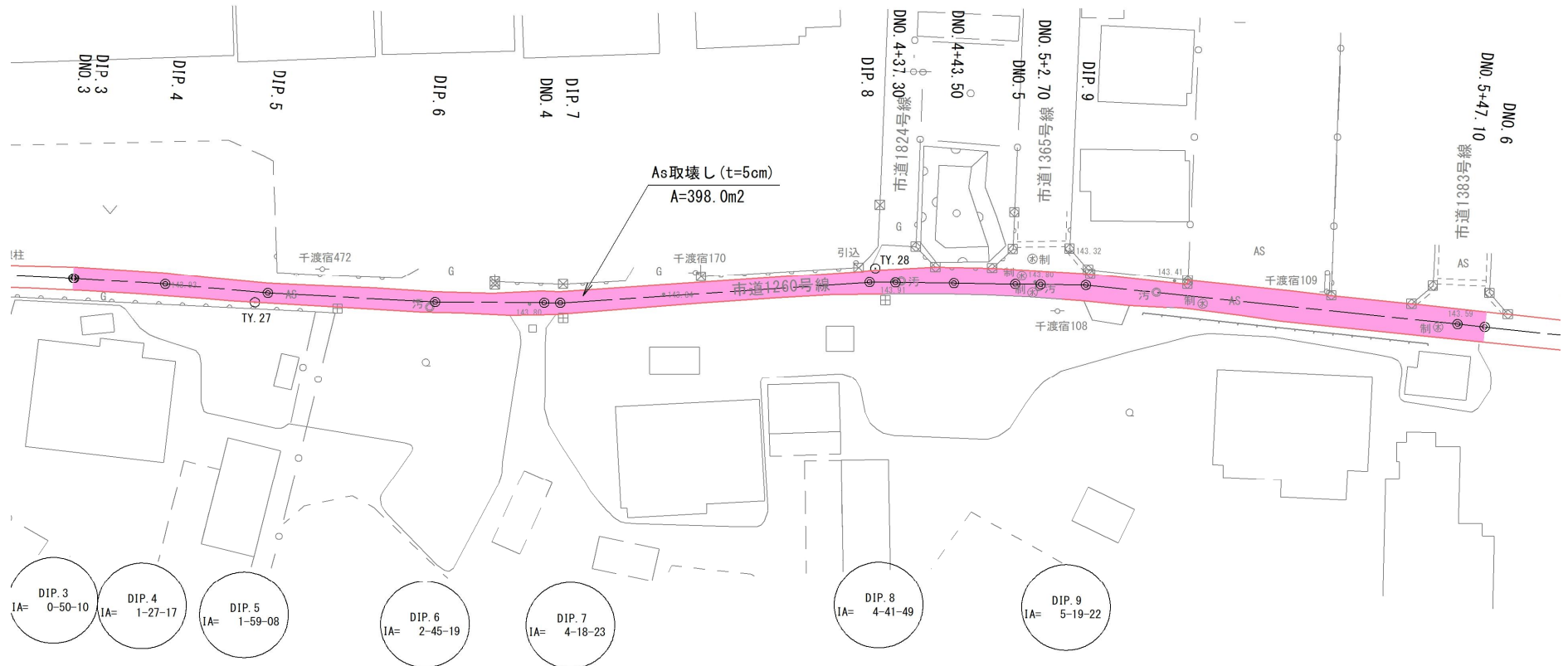
舗装取壊し集計表

[illegible]

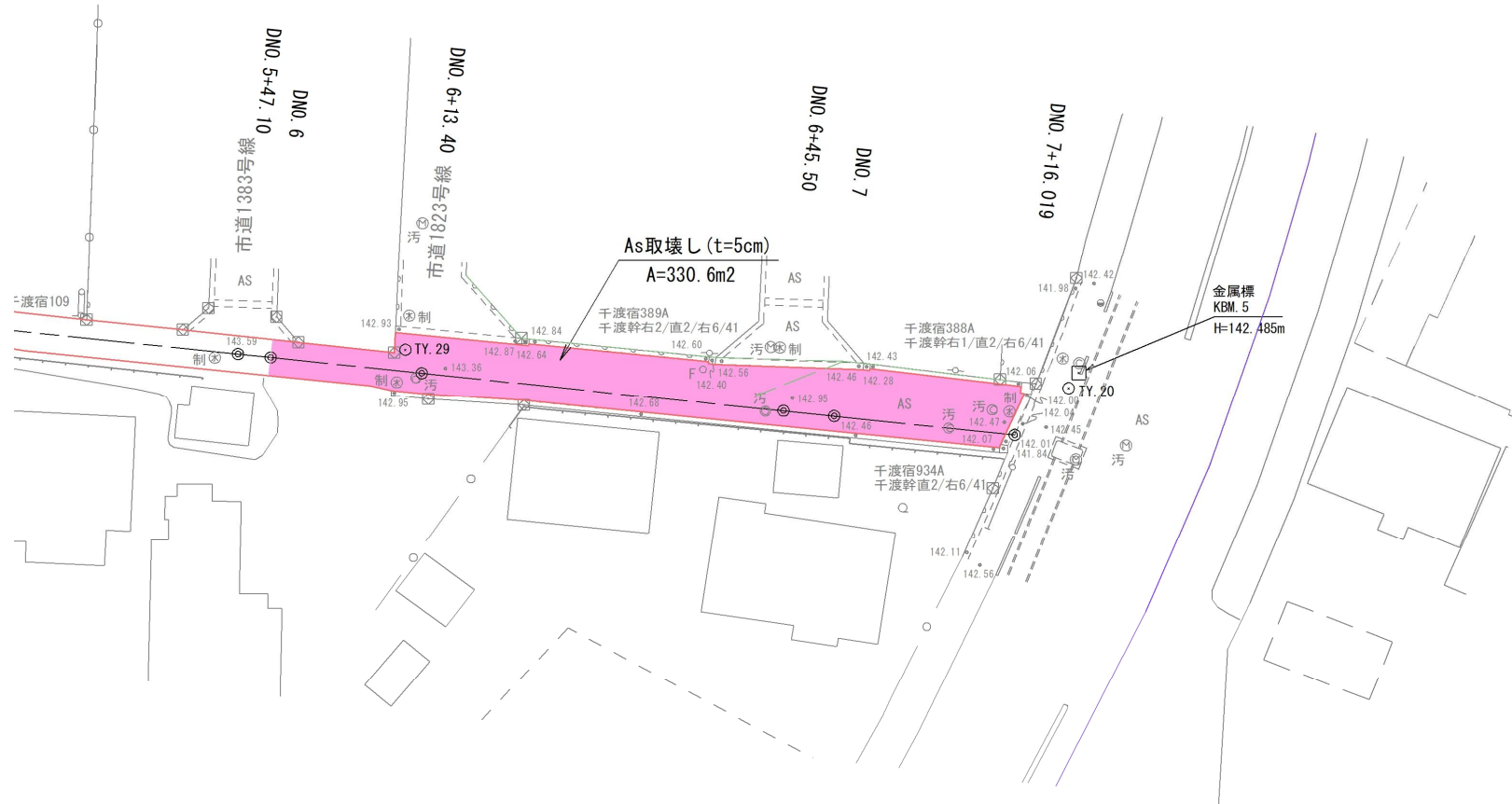
舗装版取壊し数量算出図(1)



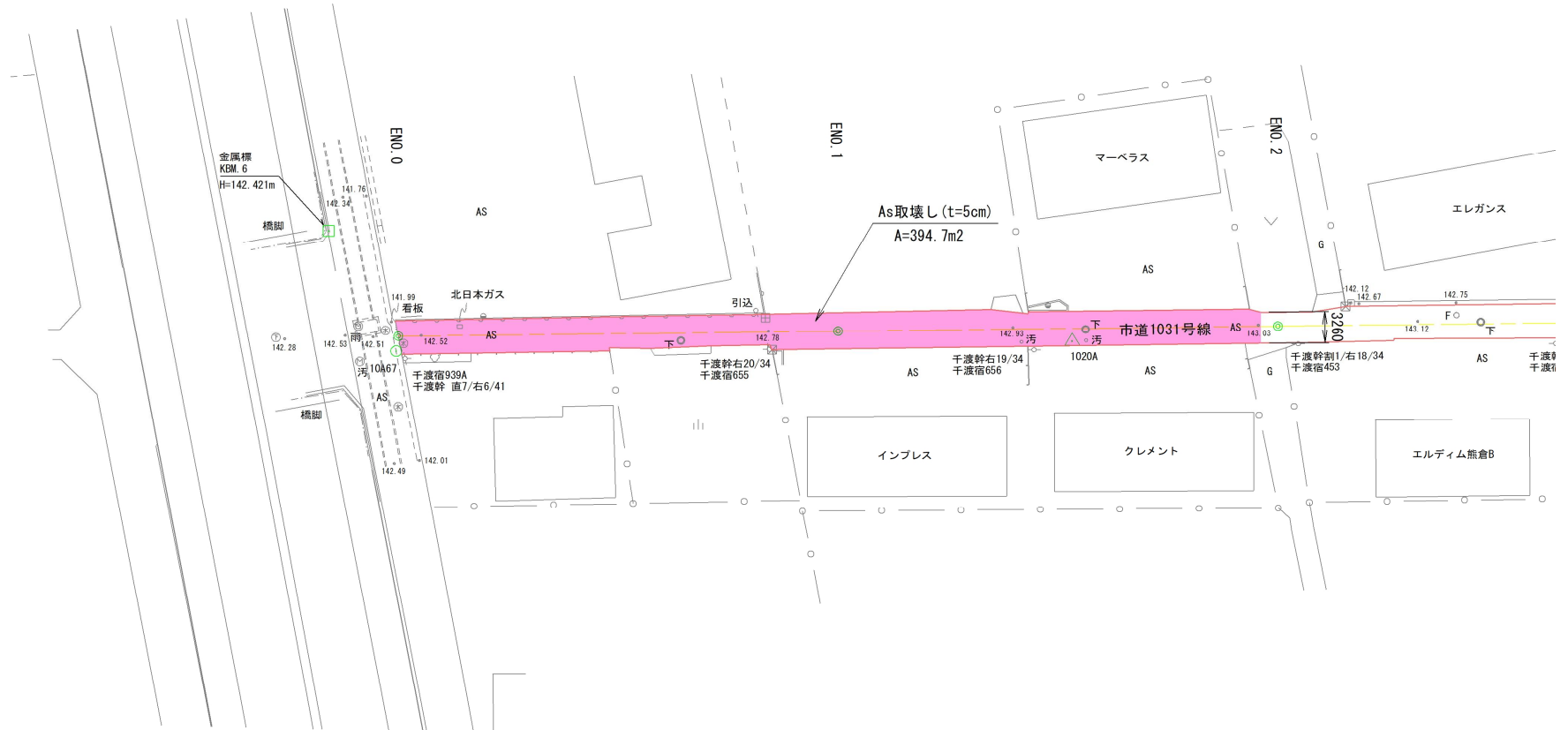
舗装版取壊し数量算出図(2)



舗装版取壊し数量算出図(3)

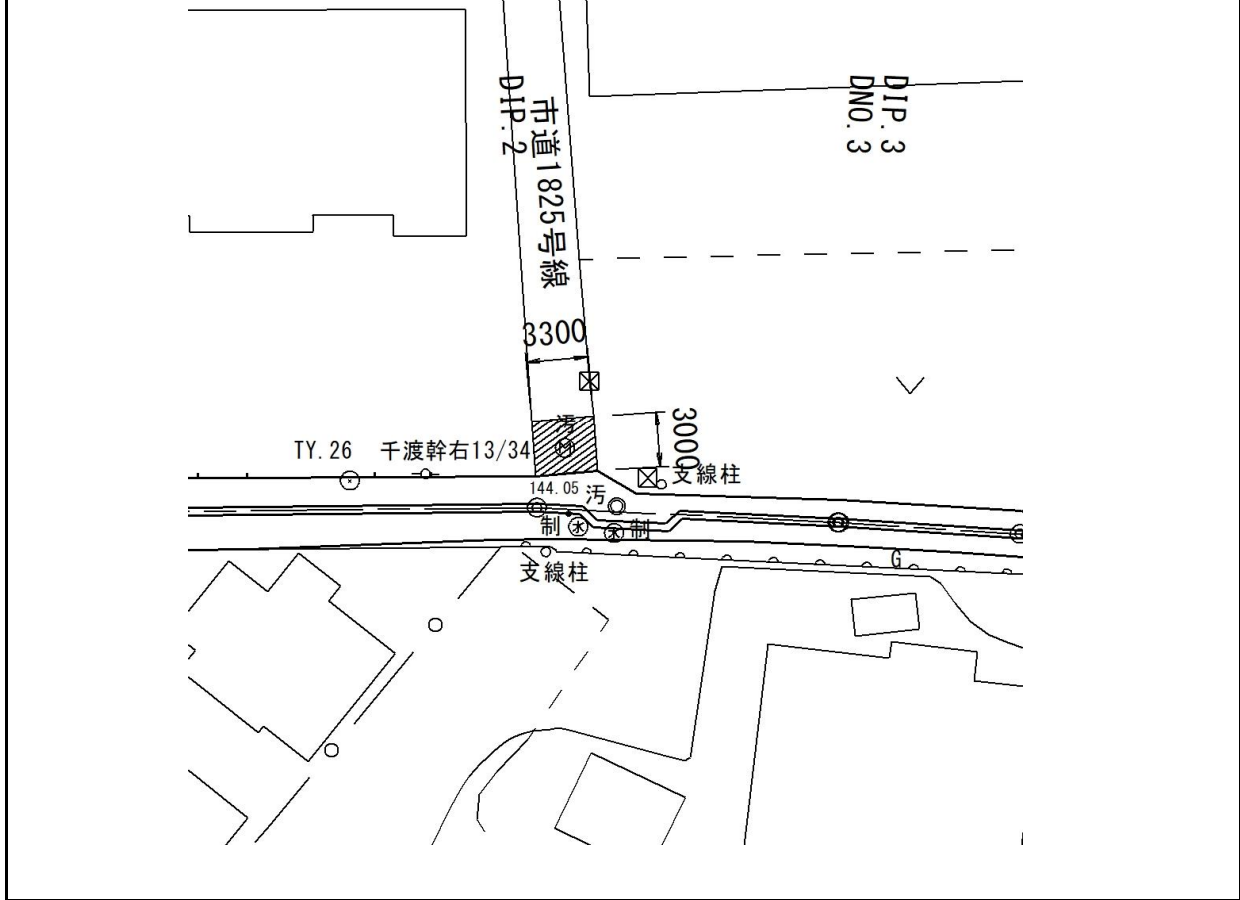


舗装版取壊し数量算出図(4)



[illegible]

数量計算書	
細別：構造物取壊し工	取壊し求積図-2

[illegible]

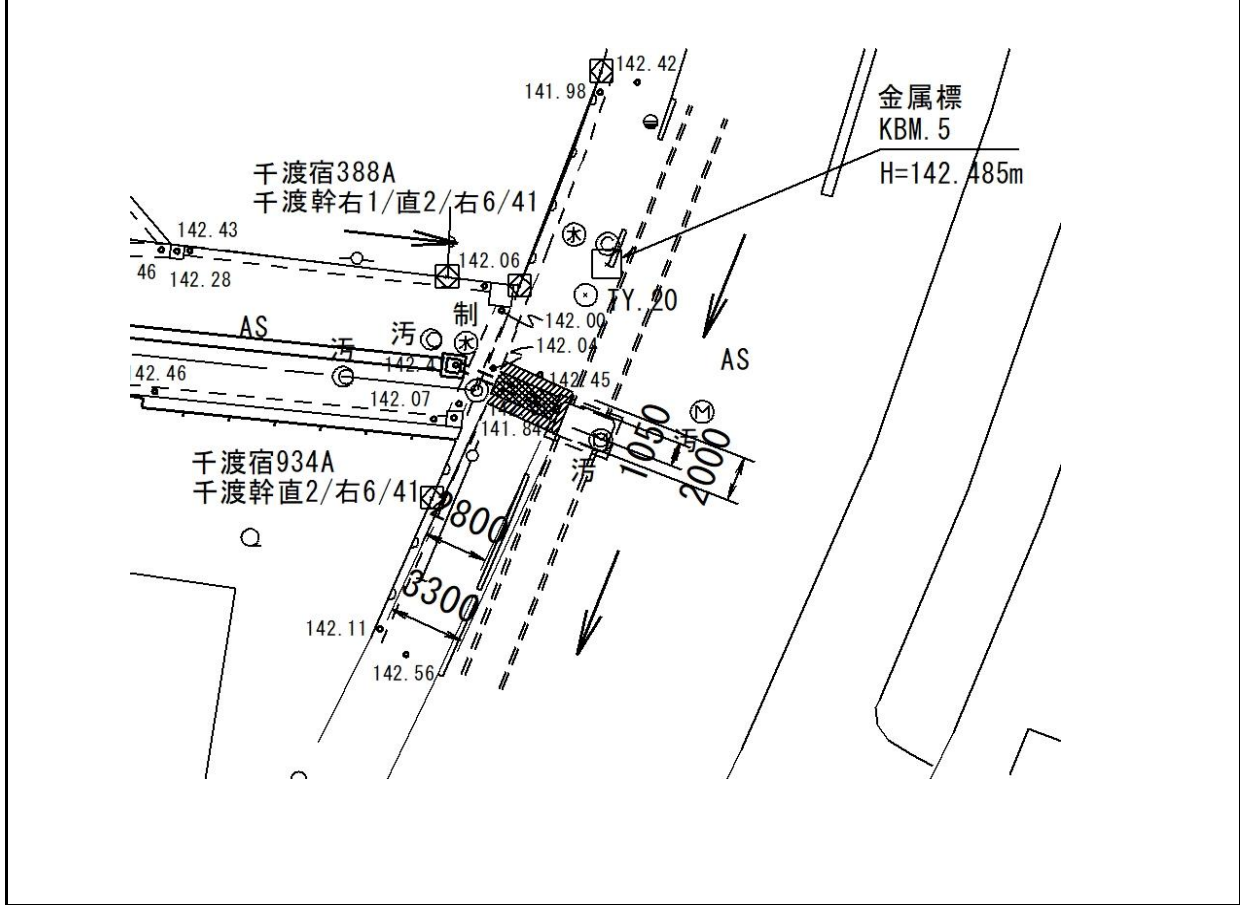
[illegible]

[illegible]

数量計算書	
細別：構造物取壊し工	取壊し求積図-5

--

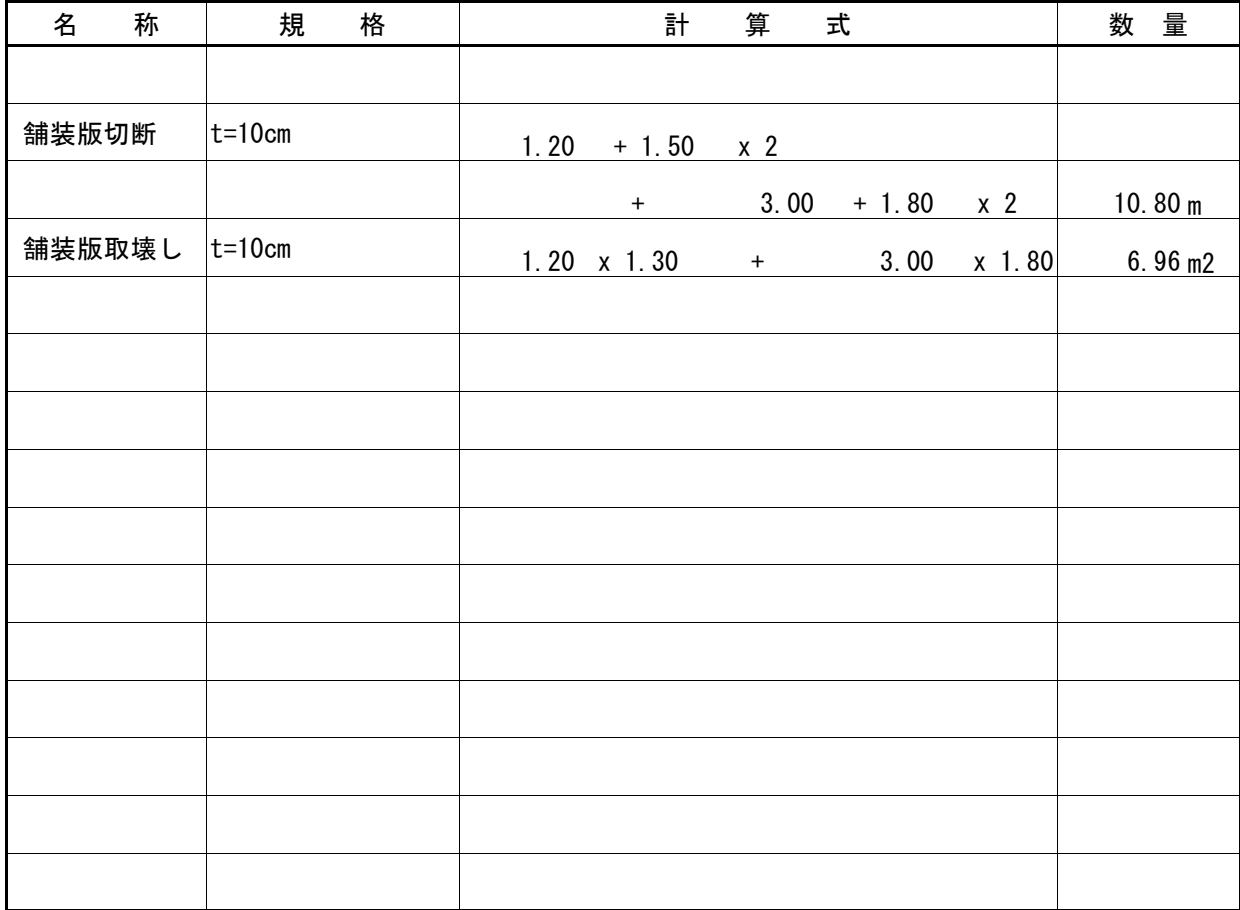
--

[illegible]

数量計算書	
細別：構造物取壊し工	取壊し求積図-6

Technical drawing of a bridge structure, likely a culvert or small bridge, showing various dimensions and labels. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
 - 1500 (top right)
 - 141.99 (top right)
 - 142.52 (top right)
 - 142.28 (left side)
 - 142.53 (left side)
 - 142.01 (bottom right)
 - 142.49 (bottom center)
 - 10.67 (center)
 - 1300 (center)
 - 1800 (center)
 - 3000 (left side)
- Labels:**
 - 橋脚 (Bridge Pier) - top left
 - 橋脚 (Bridge Pier) - bottom left
 - 看板 (Signboard) - top right
 - 北日本ガス (North Japan Gas) - top right
 - AS (Asphalt) - top right
 - AS (Asphalt) - center
 - AS (Asphalt) - bottom center
 - 汚 (Dirty) - center
 - 干渡宿939A (Kawadoboku 939A) - center
 - 干渡幹 直7/右6/41 (Kawadohiko 7/Right 6/41) - center
- Other Features:**
 - Arrows indicating flow or direction.
 - Various symbols including circles with dots, circles with 'M', and circles with 'A'.
 - A dashed line representing a boundary or centerline.

[illegible]

6. 舗 装 工

(単位:m2)

[illegible]

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				
D路線								
DNO. 0+10.000		1.00						
DNO. 1	40.000	1.00	1.00	40.00				
DNO. 1+22.200	22.200	1.00	1.00	22.20				
DNO. 1+26.013	3.813	1.00	1.00	3.81				DIP. 1
DNO. 2	23.987	1.00	1.00	23.99				
DNO. 2+33.906	33.906	1.00	1.00	33.91				DIP. 2
DNO. 3	16.094	1.00	1.00	16.09				
DNO. 3 + 0.081	0.081	1.00	1.00	0.08				DIP. 3
DNO. 3 + 9.764	9.683	1.00	1.00	9.68				DIP. 4
DNO. 3+20.678	10.914	1.00	1.00	10.91				DIP. 5
DNO. 3+38.439	17.761	0.94	0.97	17.23				DIP. 6
DNO. 4	11.561	1.00	0.97	11.21				
DNO. 4 + 1.701	1.701	1.00	1.00	1.70				DIP. 7
DNO. 4+34.561	32.860	1.00	1.00	32.86				DIP. 8
DNO. 4+37.300	2.739	0.50	0.75	2.05				
DNO. 4+43.500	6.200	0.50	0.50	3.10				
DNO. 5	6.500	0.50	0.50	3.25				
DNO. 5 + 2.700	2.700	0.50	0.50	1.35				
DNO. 5 + 7.488	4.788	0.63	0.57	2.73				DIP. 9
DNO. 5+47.100	39.612	1.00	0.82	32.48				
DNO. 6	2.900	1.00	1.00	2.90				
DNO. 6+13.400	13.400	1.00	1.00	13.40				
DNO. 6+45.500	32.100	1.00	1.00	32.10				
DNO. 7	4.500	1.00	1.00	4.50				
DNO. 7+15.370	15.370	1.00	1.00	15.37				
小 計	355.370			336.90				
合 計	355.370			336.90				

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. 0		1.00						
ENO. 1	50.000	1.00	1.00	50.00				
ENO. 1 +48.000	48.000	1.00	1.00	48.00				
小 計	98.000			98.00				
合 計	453.370			434.90				

1測点= 50.000

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						摘 要
		幅	平均幅	面 積				
D路線								
DNO. 0+10.000		3.45						
DNO. 1	40.000	3.13	3.29	131.60				
DNO. 1+22.200	22.200	3.44	3.29	73.04				
DNO. 1+26.013	3.813	3.56	3.50	13.35				DIP.1
DNO. 2	23.987	3.52	3.54	84.91				
DNO. 2+33.906	33.906	2.68	3.10	105.11				DIP.2
DNO. 3	16.094	2.08	2.38	38.30				
DNO. 3+ 0.081	0.081	2.08	2.08	0.17				DIP.3
DNO. 3+ 9.764	9.683	1.98	2.03	19.66				DIP.4
DNO. 3+20.678	10.914	1.78	1.88	20.52				DIP.5
DNO. 3+38.439	17.761	1.78	1.78	31.61				DIP.6
DNO. 4	11.561	2.18	1.98	22.89				
DNO. 4		2.06						
DNO. 4+ 1.701	1.701	1.96	2.01	3.42				DIP.7
DNO. 4+34.561	32.860	2.06	2.01	66.05				DIP.8
DNO. 4+37.300	2.739	2.52	2.29	6.27				
DNO. 4+43.500	6.200	2.78	2.65	16.43				
DNO. 5	6.500	2.65	2.72	17.68				
DNO. 5+ 2.700	2.700	2.52	2.59	6.99				
DNO. 5+ 7.488	4.788	2.41	2.47	11.83				DIP.9
DNO. 5+47.100	39.612	2.70	2.56	101.41				
DNO. 6	2.900	2.69	2.70	7.83				
DNO. 6+10.800	10.800	2.69	2.69	29.05				
DNO. 6+10.800		4.74						
DNO. 6+13.400	2.600	4.74	4.74	12.32				
小 計	303.400			820.44				
累 計	303.400			820.44				

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						摘 要
		幅	平均幅	面積				
D路線 DNO. 6 +13.400		4.74						
DNO. 6 +45.500	32.100	4.83	4.79	153.76				
DNO. 7	4.500	5.12	4.98	22.41				
DNO. 7 +15.200	15.200	5.12	5.12	77.82				
小 計	51.800			253.99				
合 計	355.200			1074.43				

1測点= 50.000

面積計算書

舗装計算書-2

種別: アスファルト舗装工

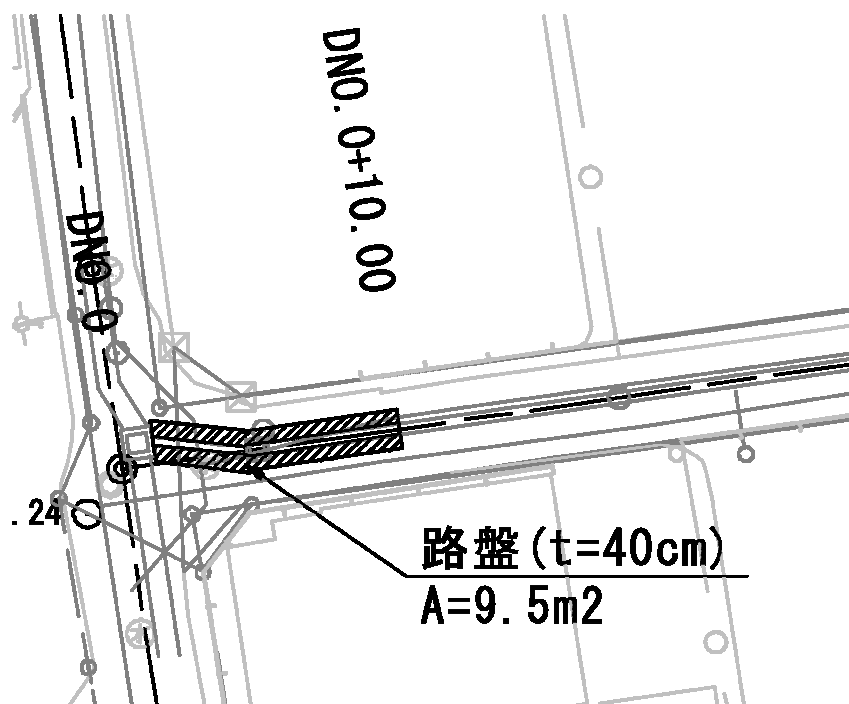
1測点= 50.000

測 点	距 離	表層 As、t=5cm						摘 要
		幅	平均幅	面 積				
E路線 ENO. 0		3.57						
ENO. 1	50.000	3.74	3.66	183.00				
ENO. 1 +48.000	48.000	3.26	3.50	168.00				
小 計	98.000			351.00				
合 計	453.200			1425.43				

数量計算書

種別:アスファルト舗装工

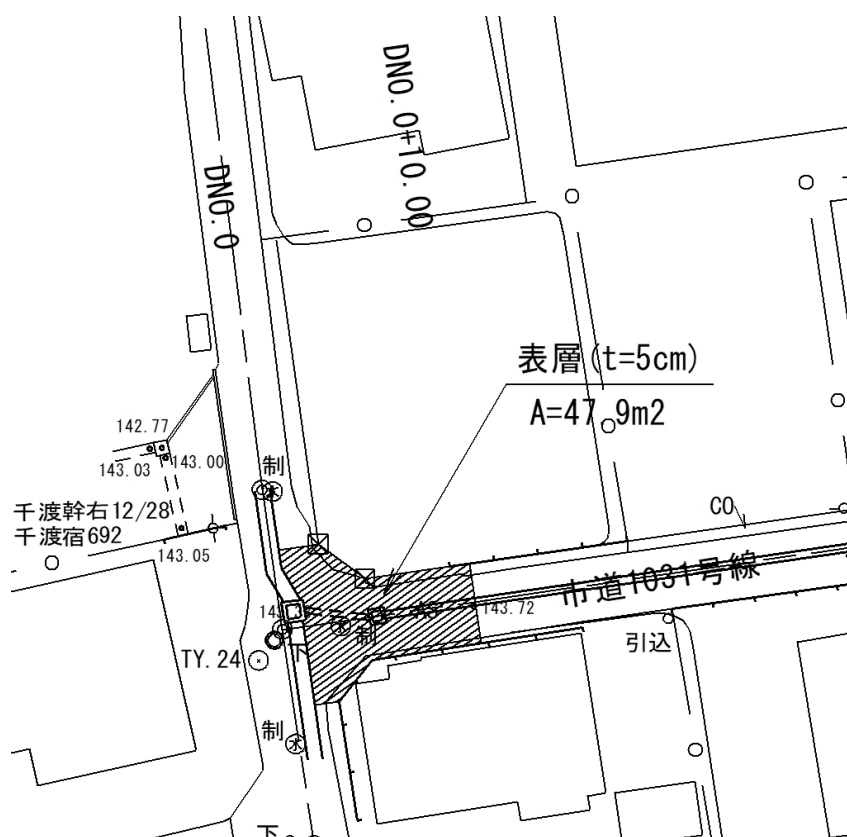
舗装求積図-D1

[illegible]

数量計算書

種別:アスファルト舗装工

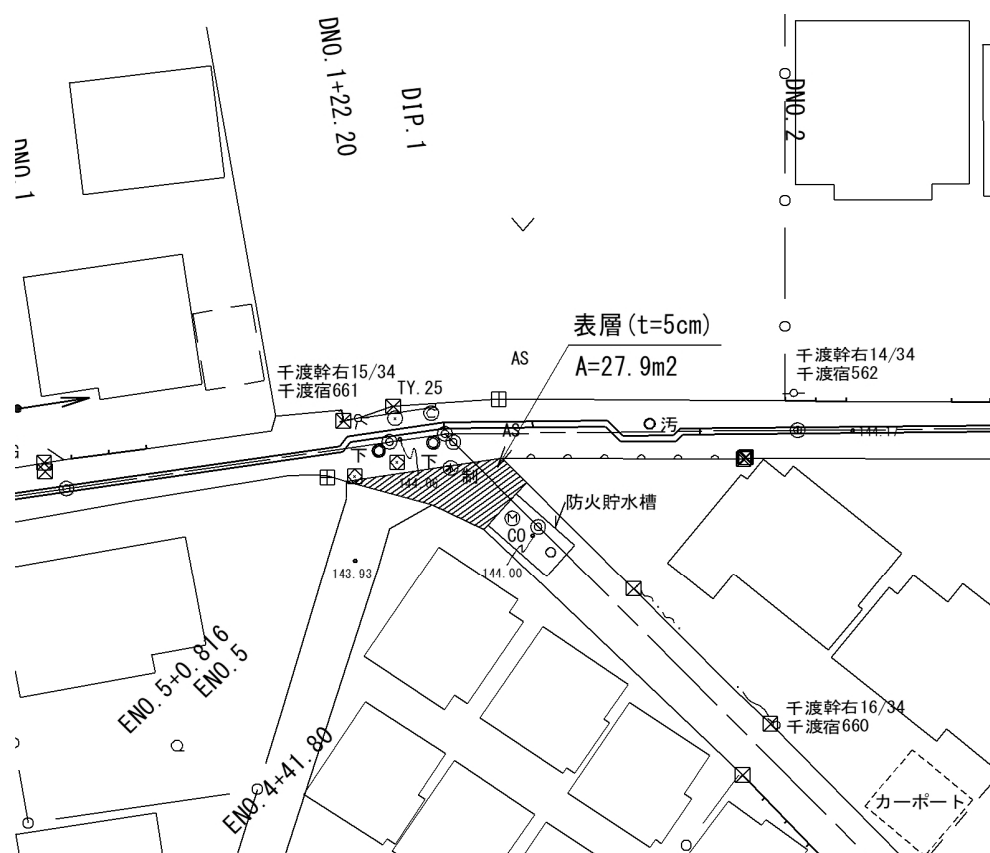
舗装求積図-D2

[illegible]

数量計算書

種別:アスファルト舗装工

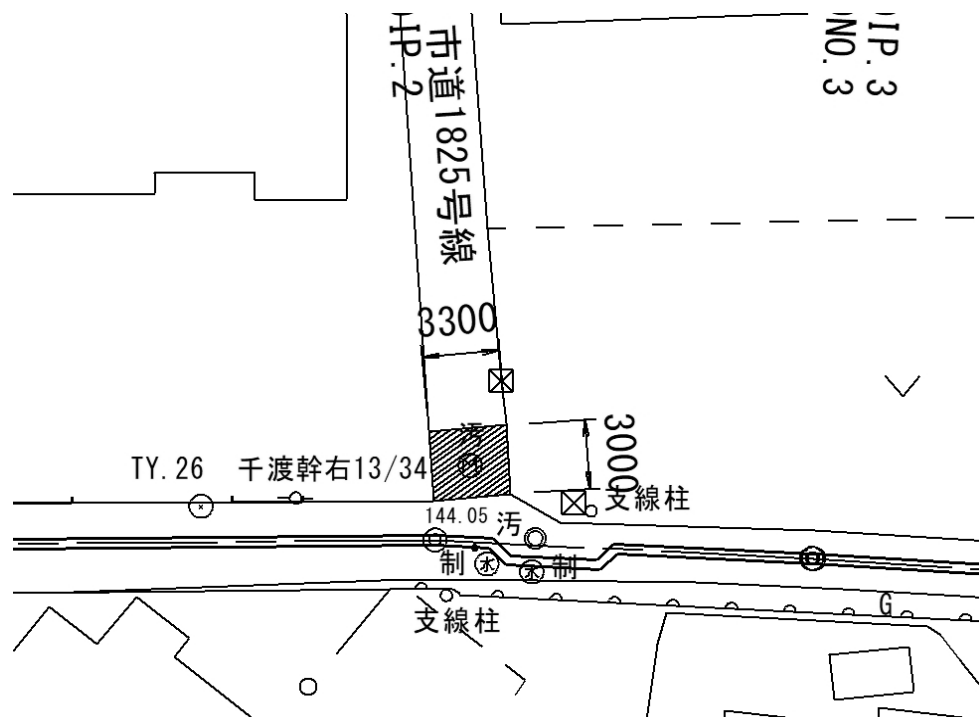
舗装求積図-D3

[illegible]

数量計算書

種別:アスファルト舗装工

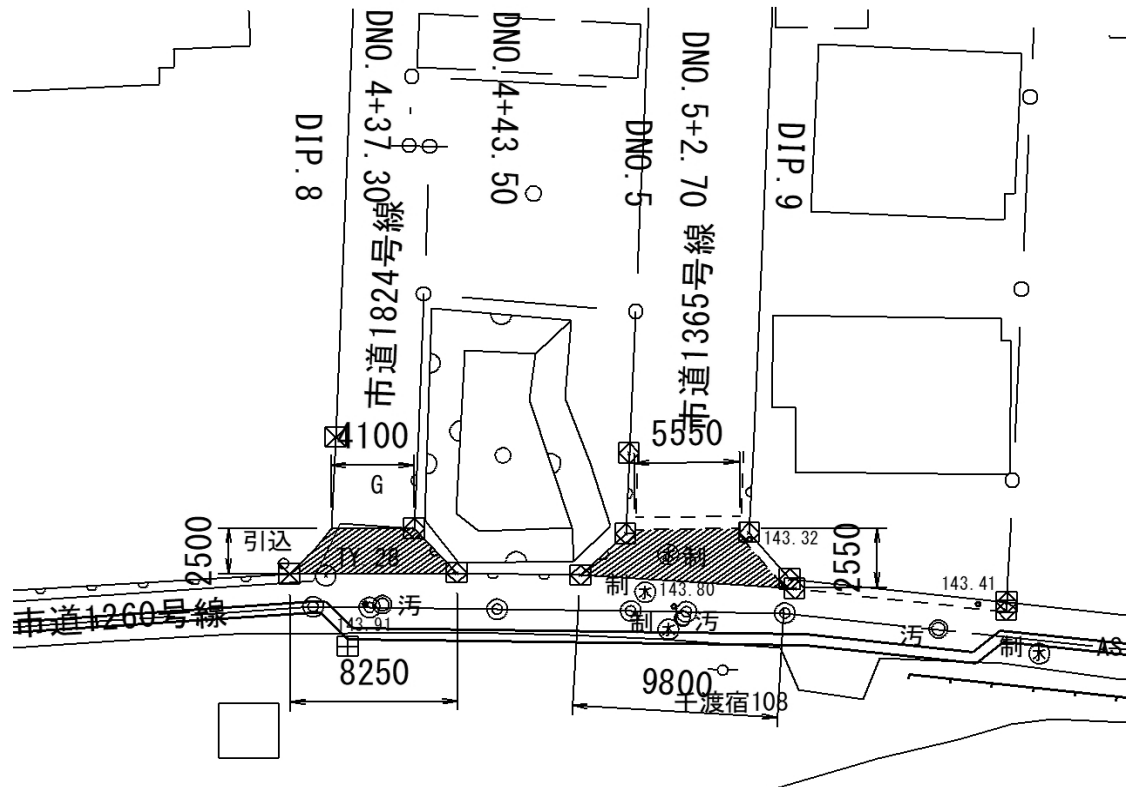
舗装求積図-D4

[illegible]

数量計算書

種別:アスファルト舗装工

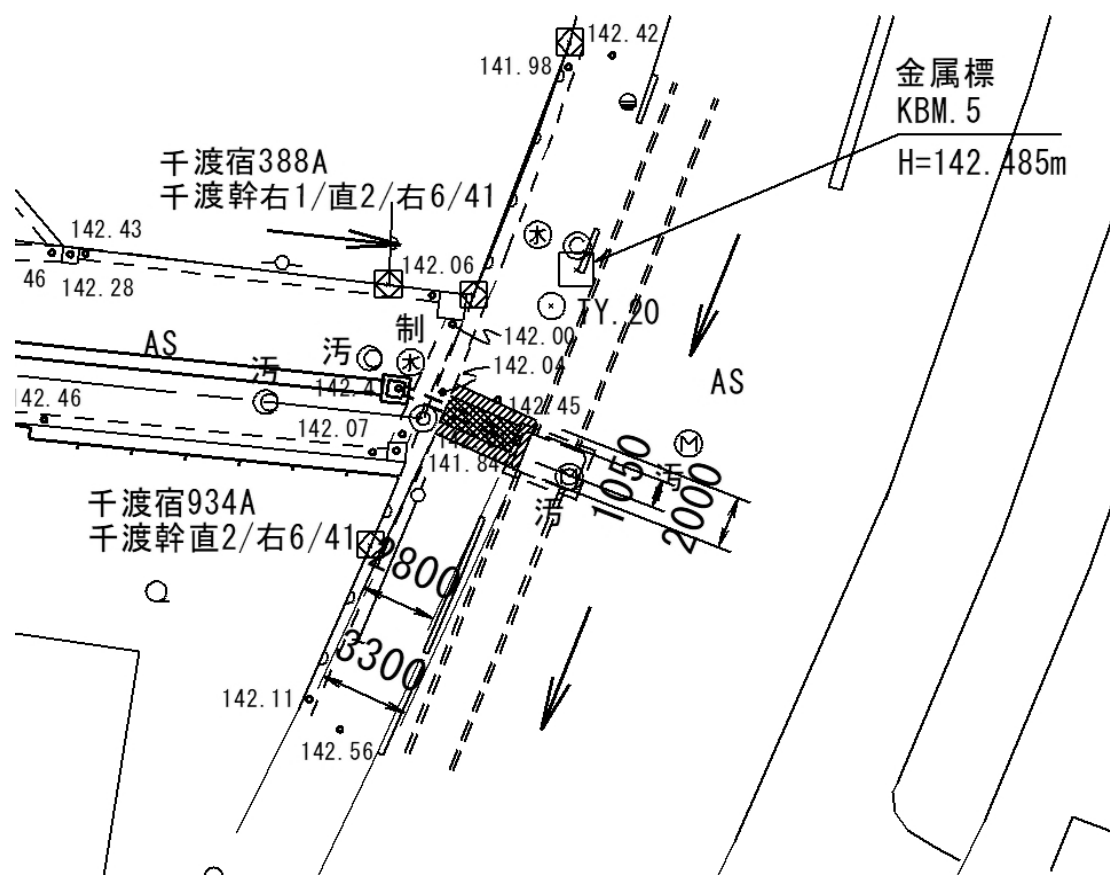
舗装求積図-D5

[illegible]

数量計算書

種別:アスファルト舗装工

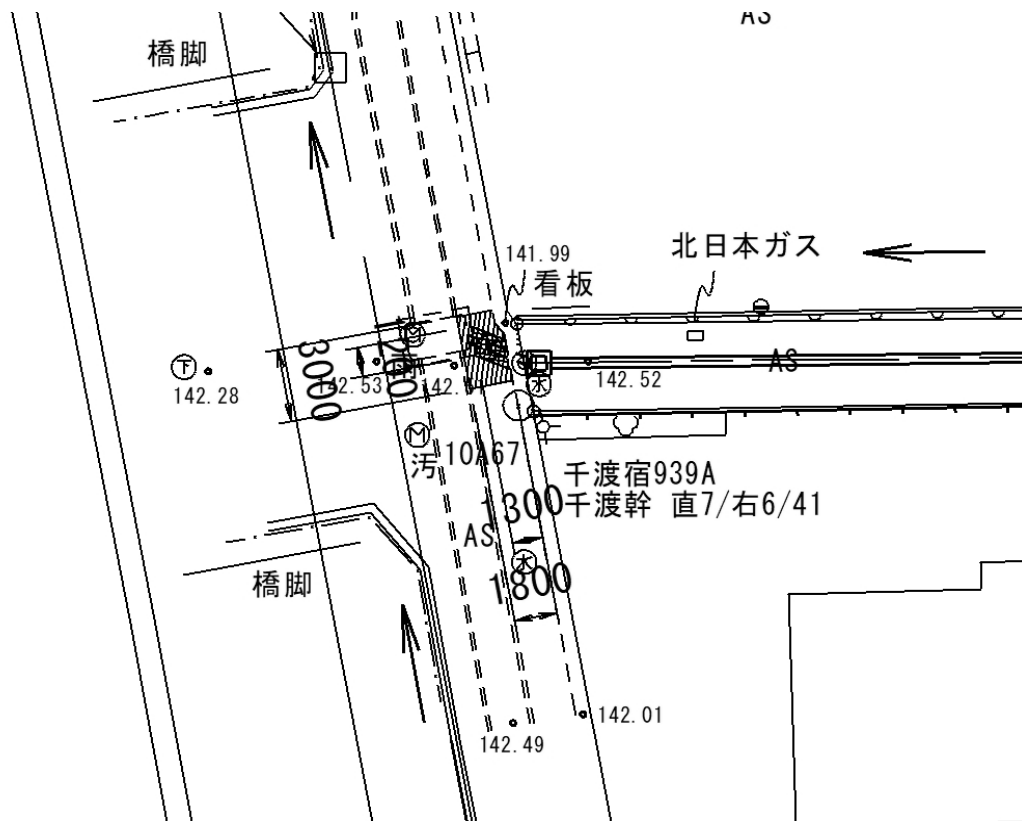
舗装求積図-D6

[illegible]

数量計算書

種別:アスファルト舗装工

舗装求積図-D7

[illegible]

7. 区画線工

区画線工数量内訳表

[illegible]

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			停止指導線 ゼブラ, 白, 幅45cm		摘 要
測 点	延 長		測 点	延 長	
D路線 DNO. 0 + 6.000 R	1.5		E路線 DNO. 0 + 1.000 R	2.0	
DNO. 2 +35.000 L	1.5				
DNO. 6 L	2.5				
DNO. 7 +15.000 L	1.0				
合 計	6.5		合 計	2.0	

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

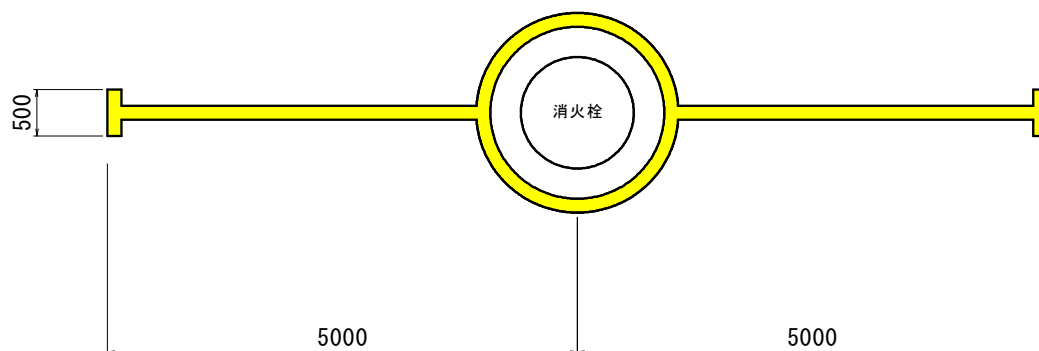
単位：m

記号・文字 実線, 白, 幅15cm換算		記号・文字 実線, 黄, 幅15cm換算		摘 要
測 点	延 長	測 点	延 長	
D路線 T字 DNO. 2 +35.000 C	5.5	D路線 消火栓 DNO. 6 +38.050 L	12.5	
合 計	5.5	合 計	12.5	

備 考

○ 区 画 線 工

消 火 栓 (車 道 部)



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

8. 仮 設 工

仮 設 工 数 量 内 訳 表

[illegible]

構造物位置及び数量調書

種別：土留工

細別：建込簡易土留

単位：m

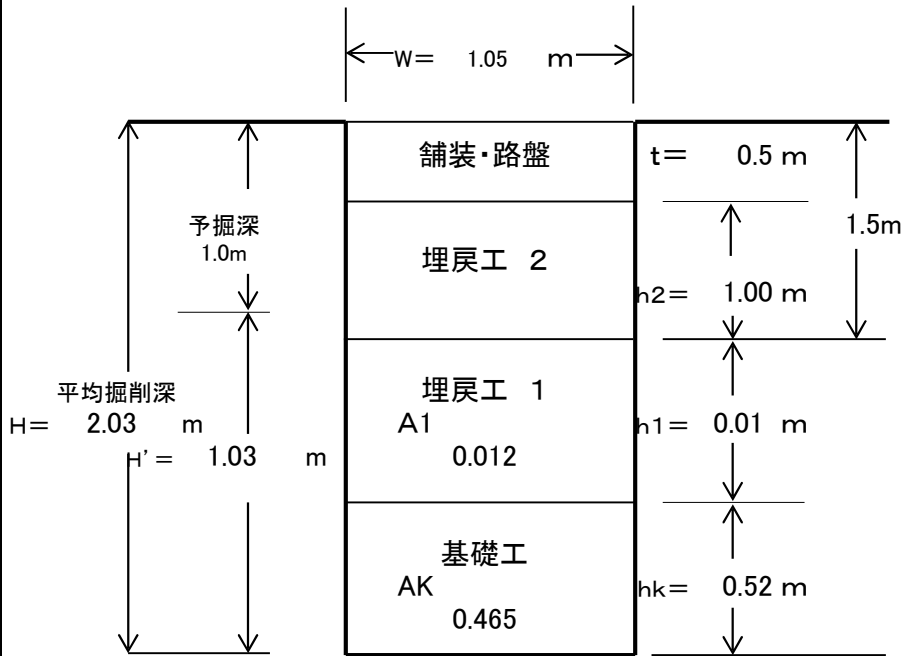
W=1.05m, H=3.0m以下				摘 要
測 点	数 量			
D路線 排水構造物工 土量計算書-4 参照	6.7			
E路線 排水構造物工 土量計算書-5 参照	4.8			
合 計	11.5			

備 考

建込簡易土留賃料日数計算書

1/3

・路線番号	D路線	・管種・管径	塩ビ管 φ300
・路線延長	6.7 m	・巻立・基礎	360° 砂基礎
・最大掘削深	2.42 m	・支 承	自由
・平均掘削深	2.03 m	・掘削機種	0.45m3BH
・掘削幅	1.05 m	・舗装・路盤厚	0.5 m
・基礎断面積AK	0.465 m ²	・基礎高hk	0.52 m



管外断面積 A= 0.079

令和4年10月10日 改正

・バックホー1日当り作業量(m3/日)

掘 削 (Q1)			投 入 (Q2)		
土質	規格	(m3/日)	土質	規格	(m3/日)
礫質土	0.45m3BH	74.00	礫質土	0.45m3BH	105.00
砂質土			砂質土		
粘性土			粘性土		

・管布設作業 機械布設(Kf)

管種・管径	塩ビ管	φ300
トラッククレーン	人/m	0.024

・土留建込み日数、土留引抜き日数

掘削深さ H	土留建込み日数(α)		土留引抜き日数(β)	
	運転日当り 運転時間	運転時間	トラッククレーン 規格	運転日数
(m)	(hr/日)	(hr/m)		(日/m)
2.5m以下	0.45m3BH 6.3	0.130	4.8~4.9t 吊	0.014

* α = 0.13 ÷ 6.0 = 0.021 日/m

建込み簡易土留賃料日数計算書

2/3

・1回当り
締切り延長 (L')= 6.7 m (1ロット)

・転用による
締切り回数 (N)= 6.7 ÷ 6.7 m = 1 回

掘削・土留建込み

・掘削土量 $V = \frac{(W)}{(V)} \times \frac{(H')}{(Q1)} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 7.2 \text{ m}^3$

・掘削日数 $DV = 7.2 \text{ m}^3 \div 74 \text{ m}^3/\text{日} = 0.1 \text{ 日}$

・土留
建込み日数 $D\alpha = 0.021 \text{ 日/m} \times 6.7 \text{ m} = 0.14 \text{ 日}$

・掘削
建込み日数 $I = 0.1 \text{ 日} + 0.1 \text{ 日} = 0.2 \text{ 日}$

0.2 日

基礎工

・基礎土量 $V_k = \frac{(A_k)}{(V_k)} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 3.1 \text{ m}^3$

・基礎
投入日数 $Dvk = 3.1 \text{ m}^3 \div 105 \text{ m}^3/\text{日} = 0.1 \text{ 日}$

0.1 日

・タンパ
締固め日数 $Dta = \frac{(V_k)}{(Q2)} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 0.1 \text{ 日}$

0.1 日

管布設工

・管布設日数 $Djf = \frac{(jf)}{(L')} \times \frac{(L')}{(配置人員)} = 0.2 \text{ 日}$

0.2 日

令和4年10月10日 改正

埋戻工1・土留引抜

・埋戻工1・土量 $V1 = \frac{(A1)}{(L')} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 0.1 \text{ m}^3$

・埋戻工1
投入日数 $DV1 = \frac{(V1)}{(Q2)} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 0 \text{ 日}$

0 日

・タンパ
締固日数 $Dta = \frac{(V1)}{(Q2)} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 0 \text{ 日}$

0 日

・土留
引抜き日数 $D\beta = 0.014 \text{ 日/m} \times 6.7 \text{ m} = 0.1 \text{ 日}$

0.1 日

・埋戻工1
引抜き日数 $I = \frac{(DV1) \text{ or } (Dta)}{(Q2)} + \frac{(D\beta)}{(Q2)} = 0.1 \text{ 日}$

0.1 日

補正率

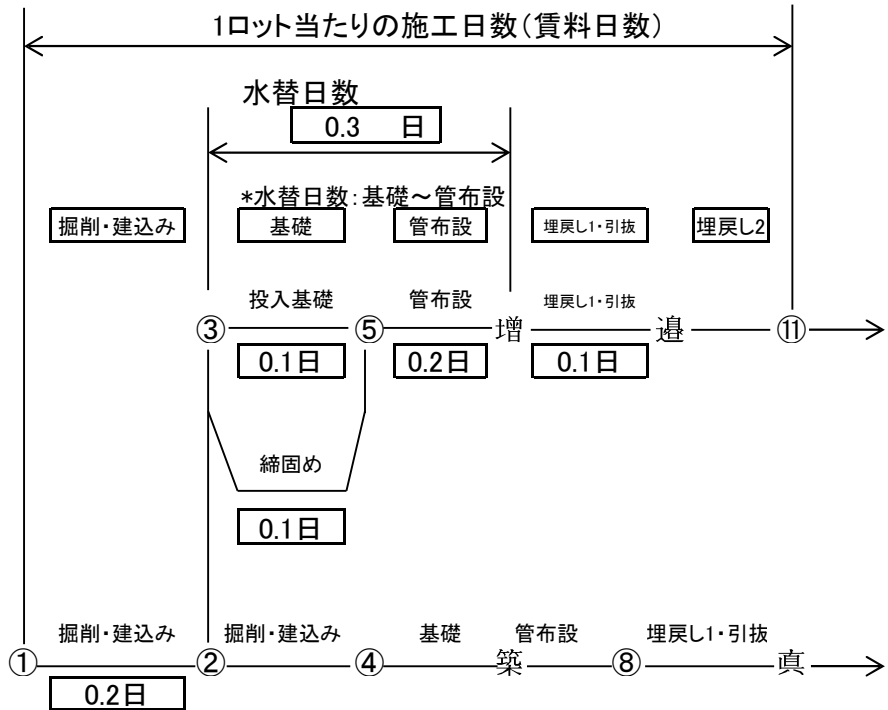
1現場当り修理費及び損耗費は、1現場におけるパネル等の締切り回数が2以上になるときは、次の補正率を乗じて補正することができる。

補正率 $\frac{(N)}{2} = 1$

注) 主たる土留賃料日数計算書が、他にある場合は、
補正率=N/2とする。

建込簡易土留賃料日数計算書

3/3



1ロットの施工日数 (X) (1回当たりの締切り延長が15m未満の場合は2で割らない)

$$\begin{aligned}
 (X) &= (\text{掘削・建込} + \text{基礎} + \text{管布設} + \text{埋戻し1・引抜}) \div 1 \\
 &= (0.2 + 0.1 + 0.2 + 0.1) \div 1 \\
 &= 0.6 \text{ 日}
 \end{aligned}$$

令和4年10月10日 改正

供用日数 (D)

$$\begin{aligned}
 \cdot (D) &= (X) \times (N) \times (\text{割増係数}) \\
 &= 0.6 \text{ 日} \times 1 \text{ 回} \times 1.7 = 2 \text{ 日}
 \end{aligned}$$

土留使用数量 (A)

$$\begin{aligned}
 \cdot (A) &= (H) \times (L') \times (\text{両面}) \\
 &= 2.03 \text{ m} \times 6.7 \text{ m} \times 2 = 27.2 \text{ m}^2
 \end{aligned}$$

土留賃料 (C)

$$\begin{aligned}
 \cdot (C) &= (T_{in}) \times (D) + (S_{yu}) \\
 &= (110 \text{ 円/m}^2 \cdot \text{日} \times 2 \text{ 日} + 260 \text{ 円/m}^2) \\
 &\quad \times (\text{補正率}) \times (A) \\
 &= 1 \times 27.2 \text{ m}^2 = \text{¥13,056 円}
 \end{aligned}$$

土留重量 (G)

$$4.4 \text{ t}$$

・建て込み簡易土留賃料、修理費、重量表 (掘削幅: 3m未満)

掘削深さH(m)	賃料 (T _{in}) 円/m ² ・日	修理費 (S _{yu}) 円/m ²	重量 t
2.5m以下	110	260	4.4

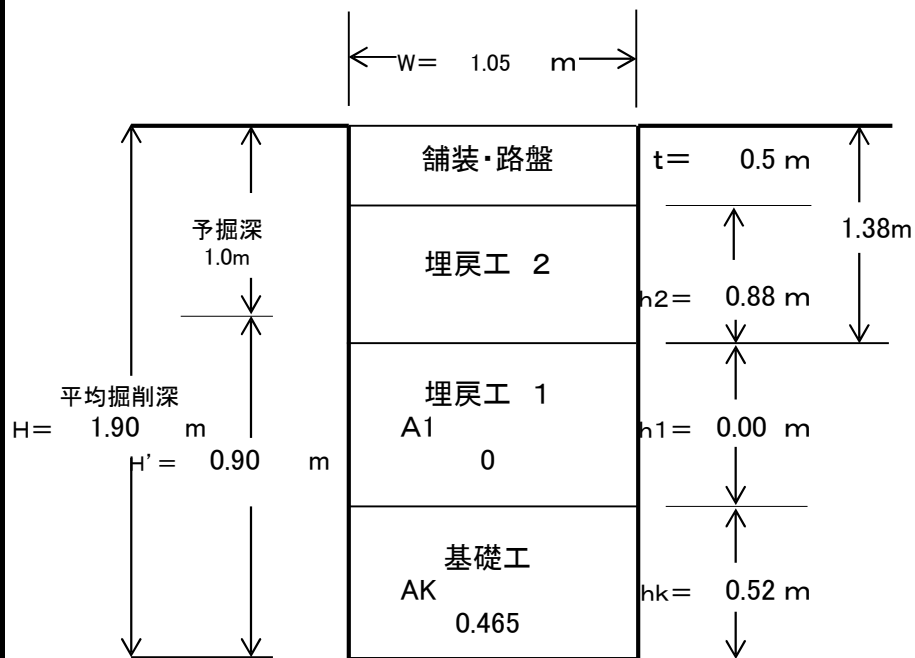
・賃料 = (積算資料+建設物価)/2

$$\begin{aligned}
 &= (110 + 110) / 2 = 110 \text{ 円} \\
 &\quad (\text{R7.7 月号})
 \end{aligned}$$

建込簡易土留賃料日数計算書

1/3

・路線番号	E路線	・管種・管径	塩ビ管 φ300
・路線延長	4.8 m	・巻立・基礎	360° 砂基礎
・最大掘削深	2.15 m	・支 承	自由
・平均掘削深	1.90 m	・掘削機種	0.45m3BH
・掘削幅	1.05 m	・舗装・路盤厚	0.5 m
・基礎断面積AK	0.465 m ²	・基礎高hk	0.52 m



管外断面積 A= 0.079

令和4年10月10日 改正

・バックホー1日当り作業量(m3/日)

掘 削 (Q1)			投 入 (Q2)		
土質	規格	(m3/日)	土質	規格	(m3/日)
礫質土	0.45m3BH	74.00	礫質土	0.45m3BH	105.00
砂質土			砂質土		
粘性土			粘性土		

・管布設作業 機械布設 (Kf)

管種・管径	塩ビ管	φ300
トラッククレーン	人/m	0.024

・土留建込み日数、土留引抜き日数

掘削深さ H (m)	土留建込み日数(α)		土留引抜き日数(β)	
	運転日当り 運転時間 (hr/日)	運転時間 (hr/m)	トラッククレーン 規格 4.8~4.9t 吊	運転日数 (日/m)
2.0m以下	0.45m3BH 6.3	0.110		0.012

* α = 0.11 ÷ 6.0 = 0.018 日/m

建込み簡易土留賃料日数計算書

2/3

・1回当り
締切り延長 (L')= 4.8 m (1ロット)

・転用による
締切り回数 (N)= 4.8 ÷ 4.8 m = 1 回

掘削・土留建込み

・掘削土量 $V = \frac{(W)}{(V)} \times \frac{(H')}{(Q1)} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 4.5 \text{ m}^3$

・掘削日数 $DV = 4.5 \text{ m}^3 \div 74 \text{ m}^3/\text{日} = 0.06 \text{ 日}$

・土留
建込み日数 $D\alpha = 0.018 \text{ 日/m} \times 4.8 \text{ m} = 0.09 \text{ 日}$

・掘削
建込み日数 $I = 0.06 \text{ 日} + 0.1 \text{ 日} = 0.2 \text{ 日}$

0.2 日

基礎工

・基礎土量 $V_k = \frac{(Ak)}{(V_k)} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 2.2 \text{ m}^3$

・基礎
投入日数 $Dvk = 2.2 \text{ m}^3 \div 105 \text{ m}^3/\text{日} = 0.1 \text{ 日}$

0.1 日

・タンパ
締固め日数 $Dta = \frac{(V_k)}{(Q2)} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 0.1 \text{ 日}$

0.1 日

管布設工

・管布設日数 $Djf = \frac{(jf)}{(L')} \times \frac{(L')}{(配置人員)} = 0.1 \text{ 日}$

0.1 日

令和4年10月10日 改正

埋戻工1・土留引抜

・埋戻工1・土量 $V1 = \frac{(A1)}{(L')} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 0 \text{ m}^3$

・埋戻工1
投入日数 $DV1 = \frac{(V1)}{(Q2)} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 0 \text{ 日}$

0 日

・タンパ
締固日数 $Dta = \frac{(V1)}{(Q2)} \times \frac{(L')}{(Q2)} = 0 \text{ 日}$

0 日

・土留
引抜き日数 $D\beta = 0.012 \text{ 日/m} \times 4.8 \text{ m} = 0.1 \text{ 日}$

0.1 日

・埋戻工1
引抜き日数 藤 = $\frac{(DV1) \text{ or } (Dta)}{(Q2)} + \frac{(D\beta)}{(Q2)} = 0.1 \text{ 日}$

0.1 日

補正率

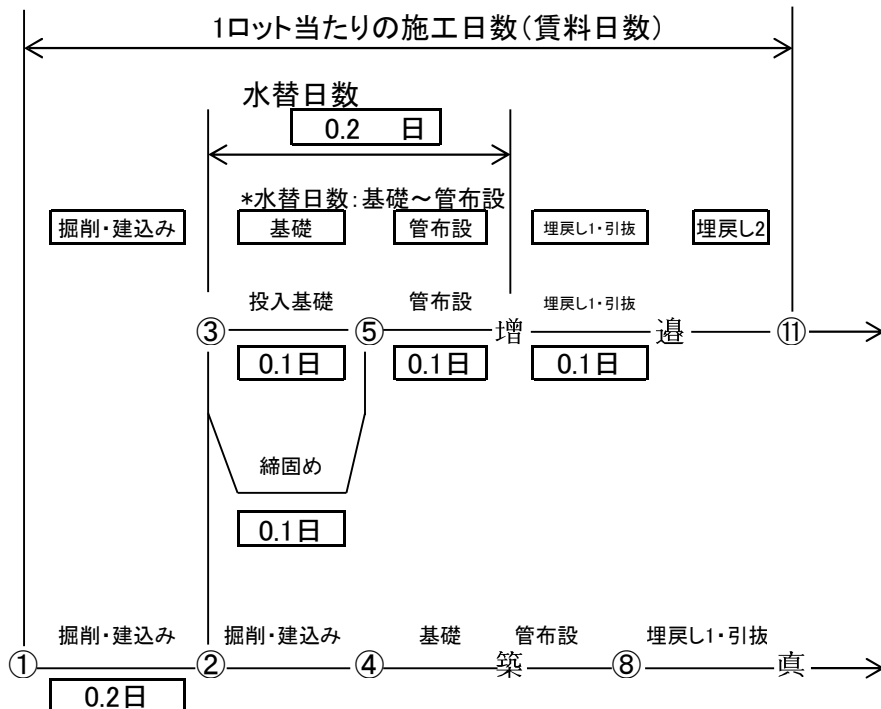
1現場当り修理費及び損耗費は、1現場におけるパネル等の締切り回数が2以上になるときは、次の補正率を乗じて補正することができる。

補正率 $\frac{(N)}{2} = 1$

注) 主たる土留賃料日数計算書が、他にある場合は、
補正率=N/2とする。

建込簡易土留賃料日数計算書

3/3



1ロットの施工日数 (X) (1回当たりの締切り延長が15m未満の場合は2で割らない)

$$(X) = (\text{掘削・建込} + \text{基礎} + \text{管布設} + \text{埋戻し1・引抜}) \div 1$$

$$= (0.2 + 0.1 + 0.1 + 0.1) \div 1$$

$$= 0.5 \text{ 日}$$

0.5 日

令和4年10月10日 改正

供用日数 (D)

$$\cdot (D) = 0.5 \text{ 日} \times 1 \text{ 回} \times 1.7 = 1 \text{ 日}$$

1 日

土留使用数量 (A)

$$\cdot (A) = 1.9 \text{ m} \times 4.8 \text{ m} \times 2 = 18.2 \text{ m}^2$$

18.2 m²

土留賃料 (C)

$$\cdot (C) = (110 \text{ 円/m}^2 \cdot \text{日} \times 1 \text{ 日} + 260 \text{ 円/m}^2 \times 1) \times 18.2 \text{ m}^2 = \text{¥6,734 円}$$

¥6,734 円

土留重量 (G)

3.6 t

・建て込み簡易土留賃料、修理費、重量表 (掘削幅: 3m未満)

掘削深さH(m)	賃料 (Tin) 円/m ² ・日	修理費 (Syu) 円/m ²	重量 t
2.0m以下	110	260	3.6

・賃料 = (積算資料+建設物価)/2

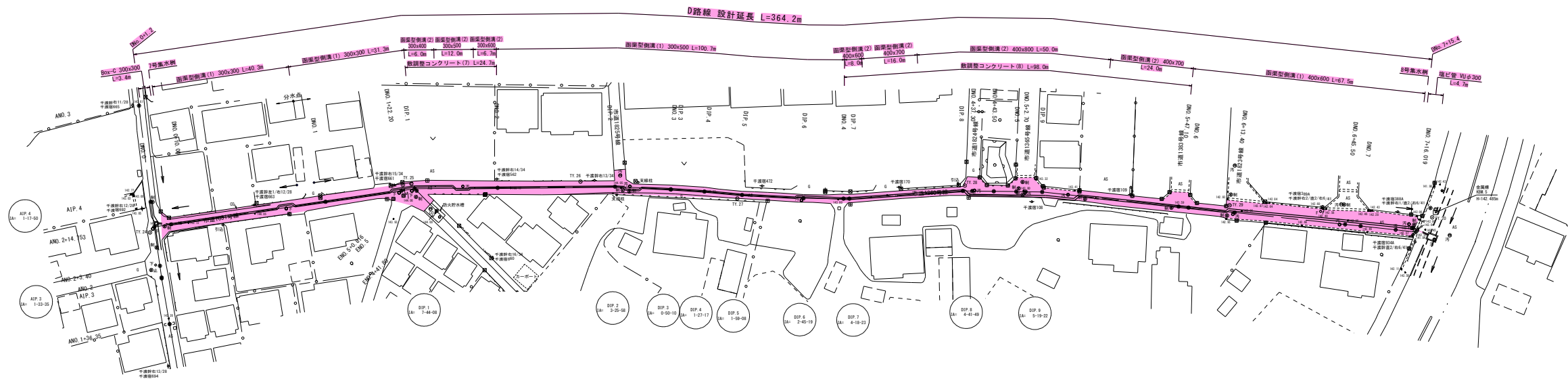
$$= (110 + 110) / 2 = 110 \text{ 円}$$

(R7.7 月号)

X: 42215.500
Y: 4603.355



計画平面図(1) S=1:1000
鹿沼市千渡



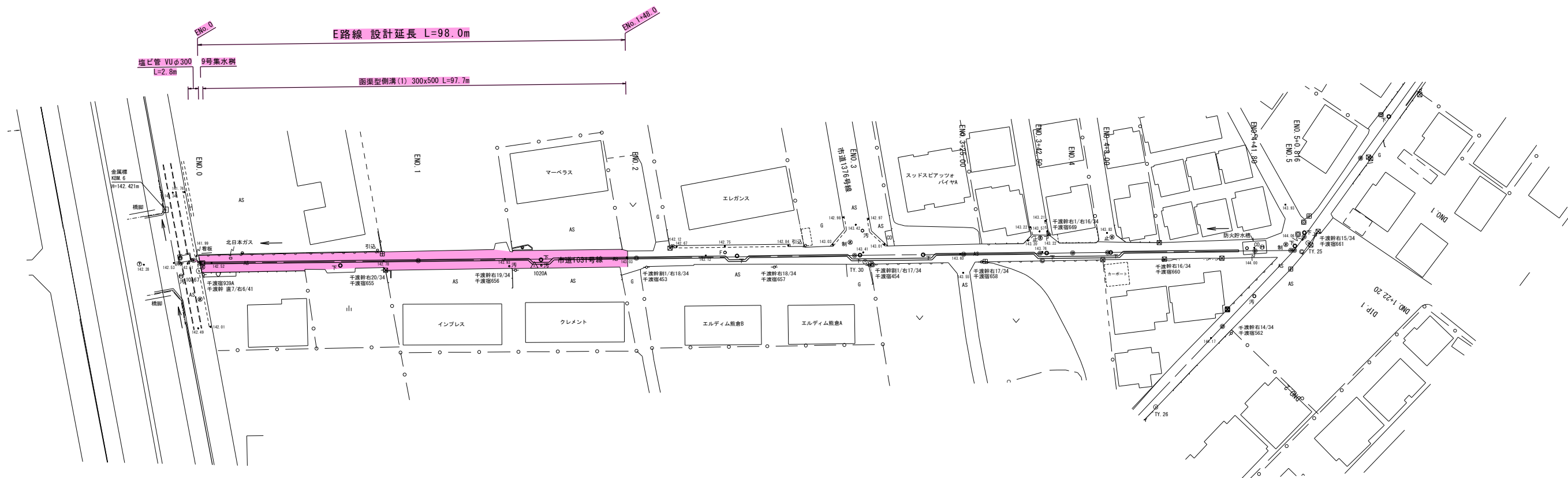
D路線		
年 度	令和 7 年度	
工 事 名	令和7年度市道1031号線外側溝整備工事	
路 線 名	市道1031号線外 (D路線)	
工事箇所	鹿沼市千渡	
平面図(1)	縮 尺	1/1000
図面番号	13	葉中之 1

X: 42215.500
Y: 4603.355

X = 61870.778
Y = -4416.703

計画平面図(2) S=1:1000

鹿沼市千渡

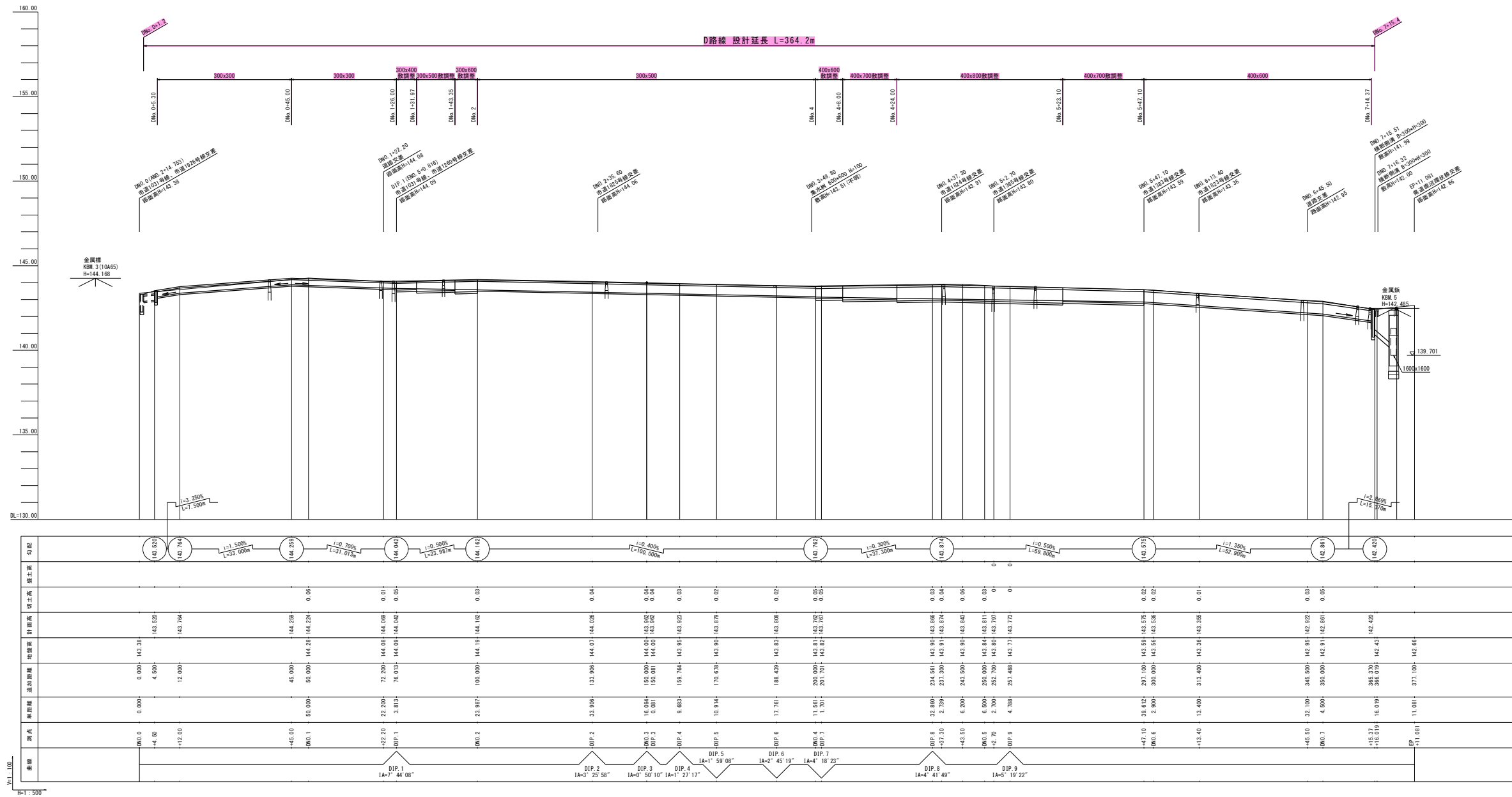


E路線

年 度	令和 7 年度		
工 事 名	令和7年度市道1031号線外側清整備工事		
路 線 名	市道1031号線外		
工事箇所	鹿沼市千渡		
平面図(2)	縮 尺	1/1000	
図面番号	13	葉中之	2

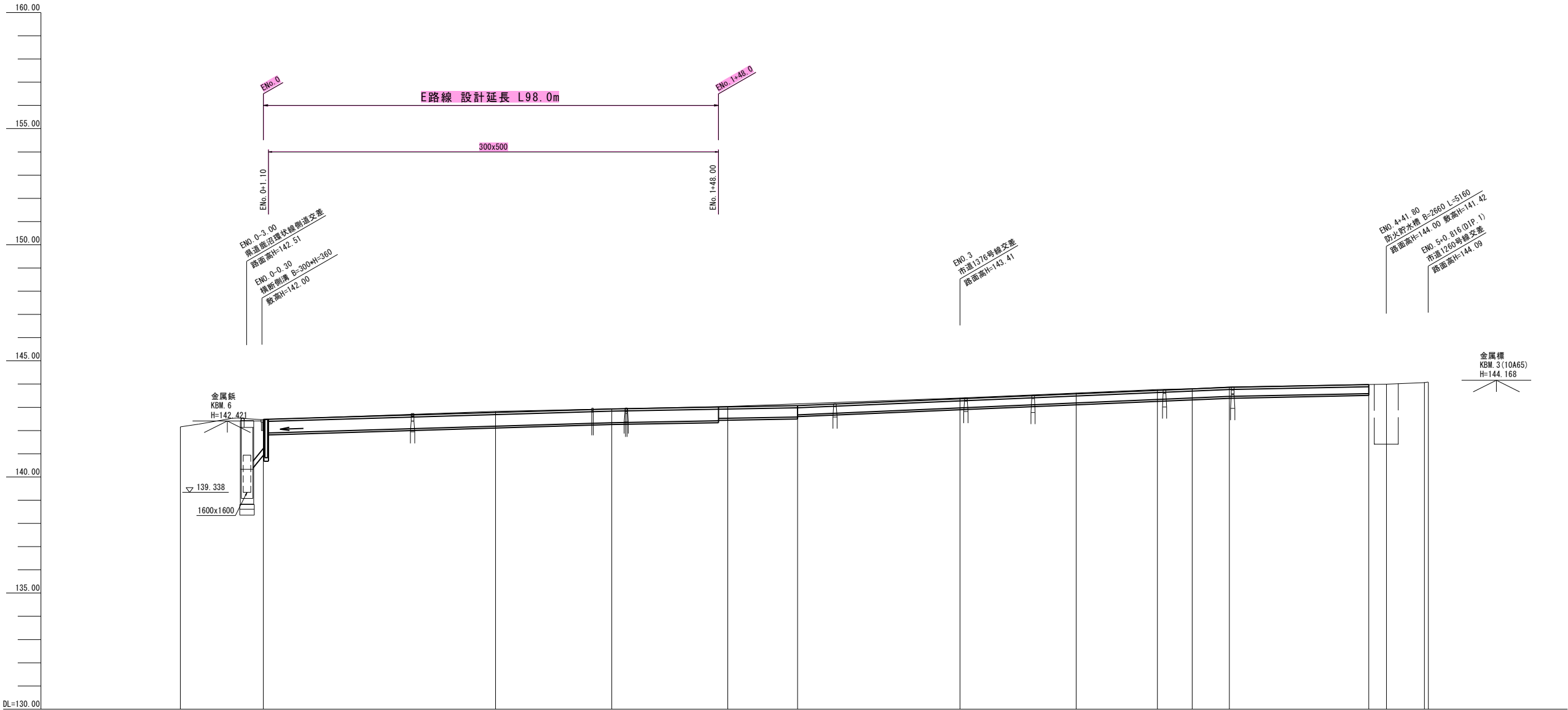
X = 62341.027
Y = -4568.854

V=1 : 200
H=1 : 1000



D路線			
年 度	令和 7 年度		
工 事 名	令和7年度市道1031号線外側清整備工事		
路 線 名	市道1031号線外 (D路線)		
工事箇所	鹿沼市千渡		
	縦断図(1)	縮 尺	図 示
図面番号	13	葉中之	3

縦断図(2) V=1 : 200
H=1 : 1000



勾配										
盛土高	0	0	0.05	0	0.02	0	0.04	0.04	0.04	0.02
切土高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計画高	142.480	142.480	142.780	142.930	143.018	143.070	143.388	143.580	143.729	143.981
地盤高	142.16	142.48	142.83	143.04	143.04	143.07	143.41	143.62	143.77	144.00
追加距離	-17.900	0.000	50.000	75.000	100.000	115.000	150.000	175.000	192.500	238.000
単距離	17.900	0.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	25.000	17.500	33.800
測点	-17.90	ENO. 0	ENO. 1	-25.00	ENO. 2	+15.00	ENO. 3	-25.00	-42.50	ENO. 4
曲線										

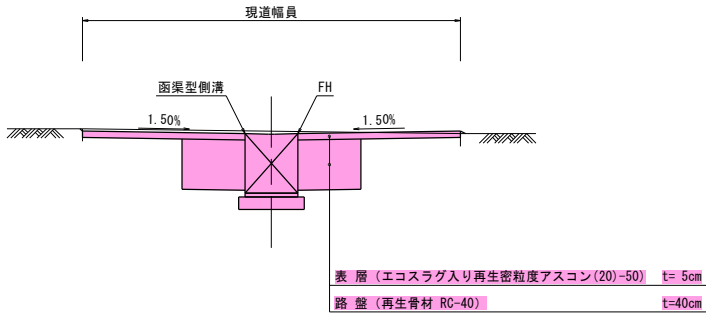
E路線

年 度	令和 7 年度		
工 事 名	令和7年度市道1031号線外側清整備工事		
路 線 名	市道1031号線外 (E路線)		
工事箇所	鹿沼市千渡		
縦断図(2)	縮 尺	図 示	
図面番号	13	葉中之	4

標準横断図 S=1:60

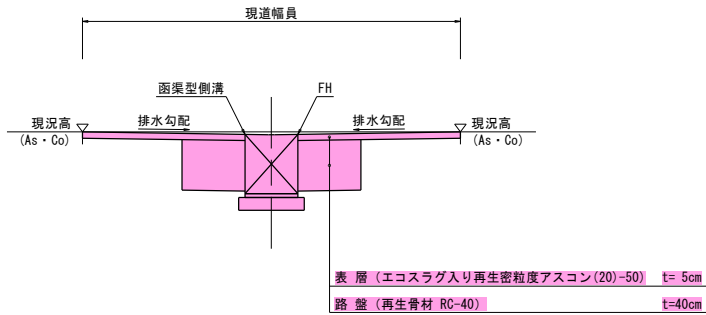
現道端部が路肩（土・砂利等）の場合

側溝側へ1.50%の勾配をとる。



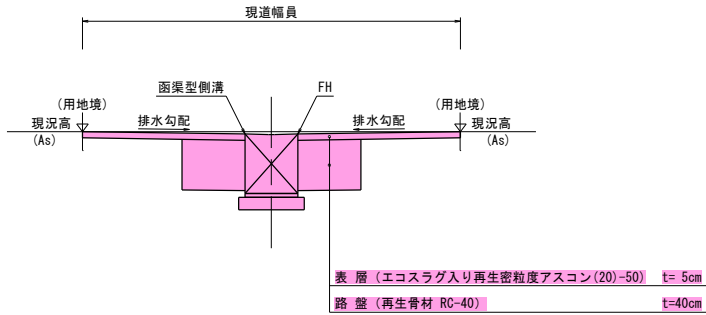
現道端部が民地（乗入・駐車場等）の場合

道路端部の現況高から側溝側へ排水勾配をとる。



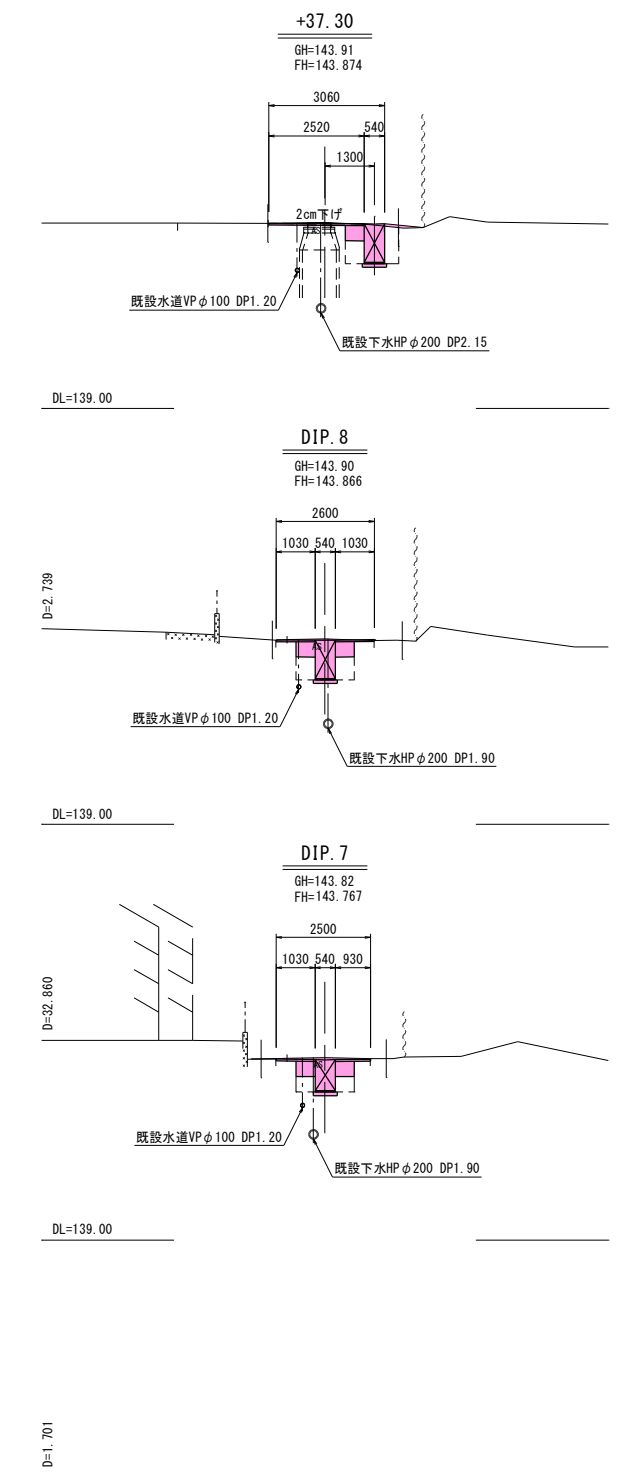
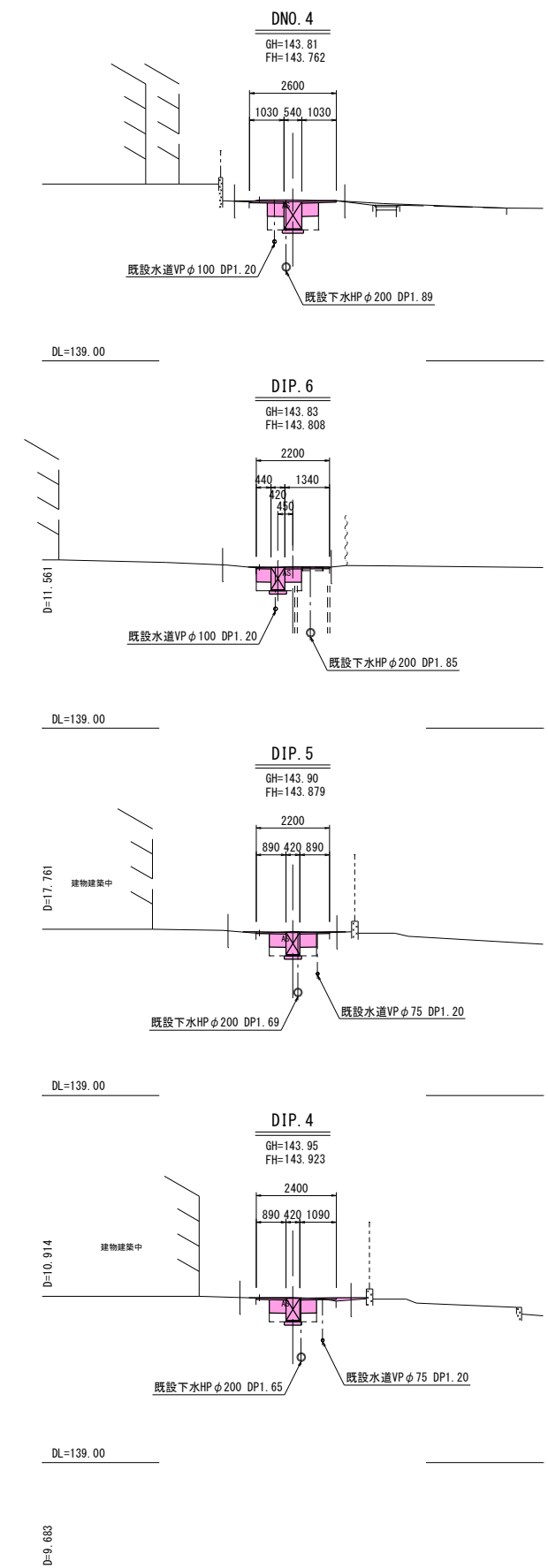
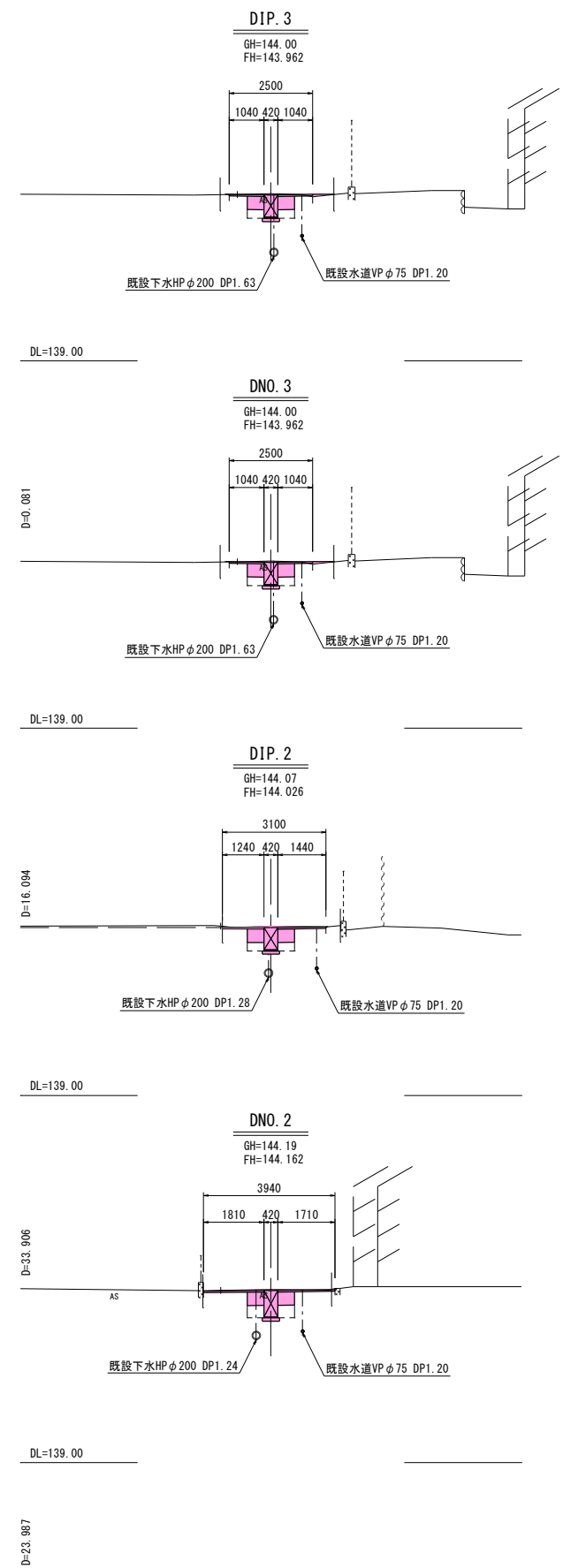
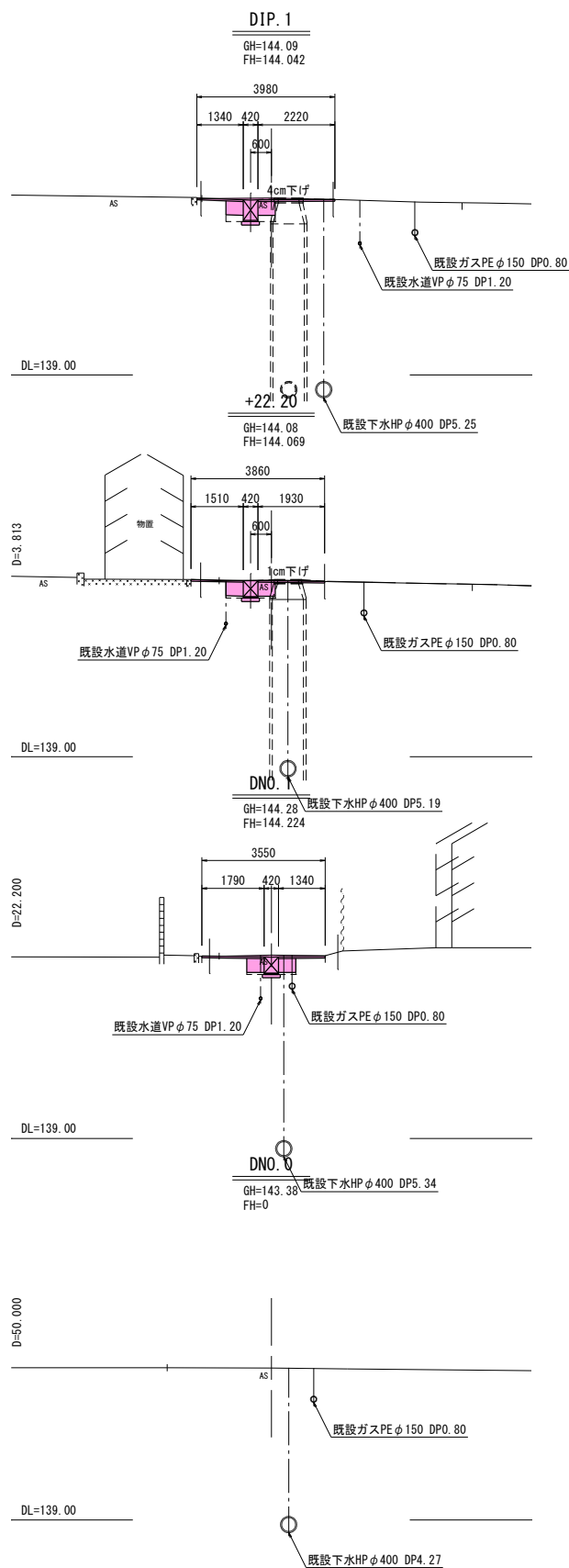
道路交差部や現道が拡幅されている場合

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 7 年度		
工 事 名	令和7年度市道1031号線外側溝整備工事		
路 線 名	市道1031号線外		
工事箇所	鹿沼市千渡		
標準横断図	縮 尺	1/60	
図面番号	13	葉中之	5

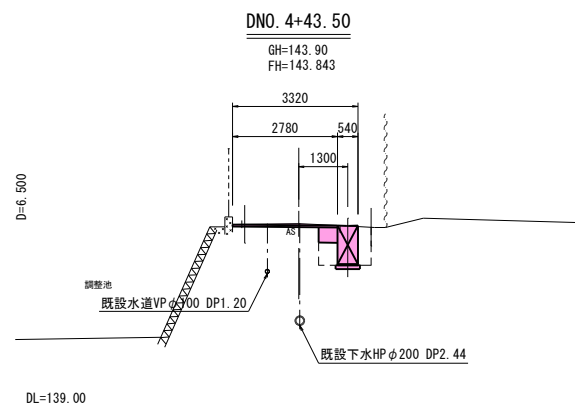
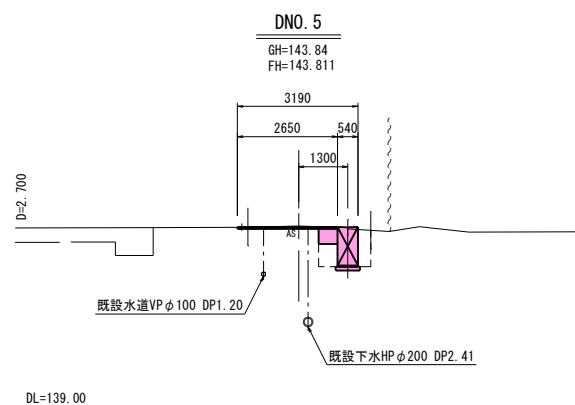
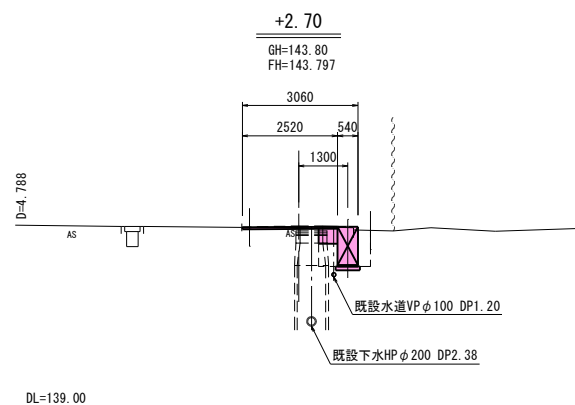
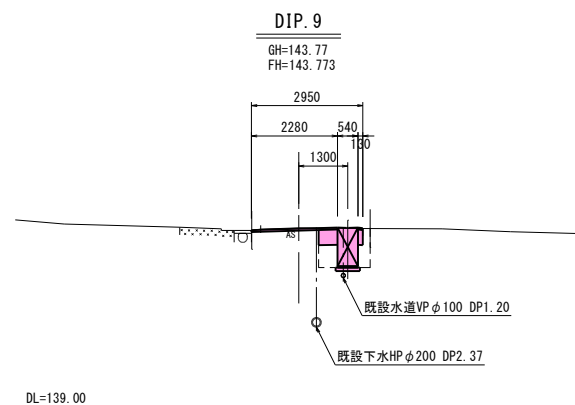
横断図 S=1:200



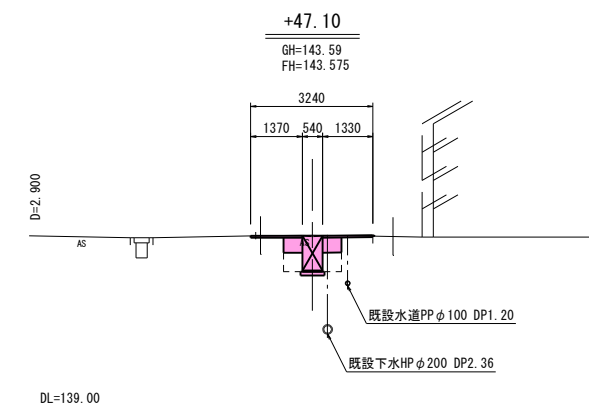
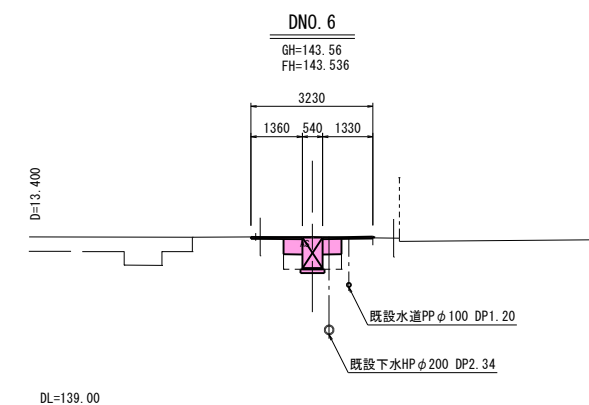
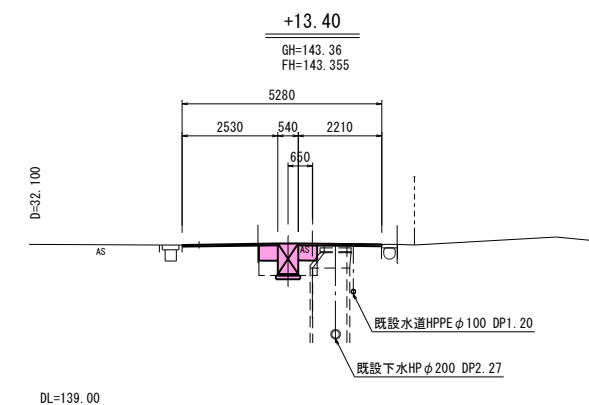
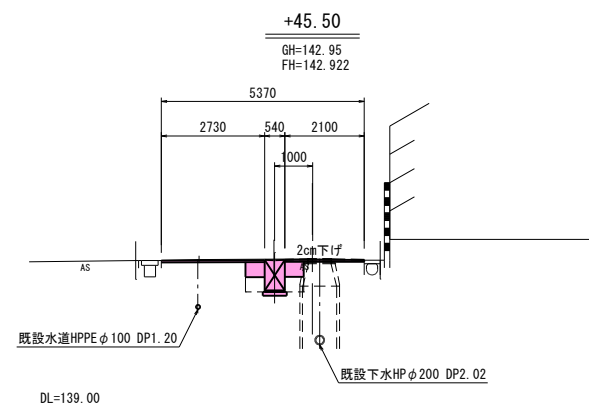
D路線 DNO.0 ~ DNO.4+37.30

年度	令和 7 年度		
工事名	令和7年度市道1031号線外側清整備工事		
路線名	市道1031号線外(D路線)		
工事箇所	鹿沼市千渡		
横断図(1)	縮 尺	1/200	
図面番号	13	葉中之	6

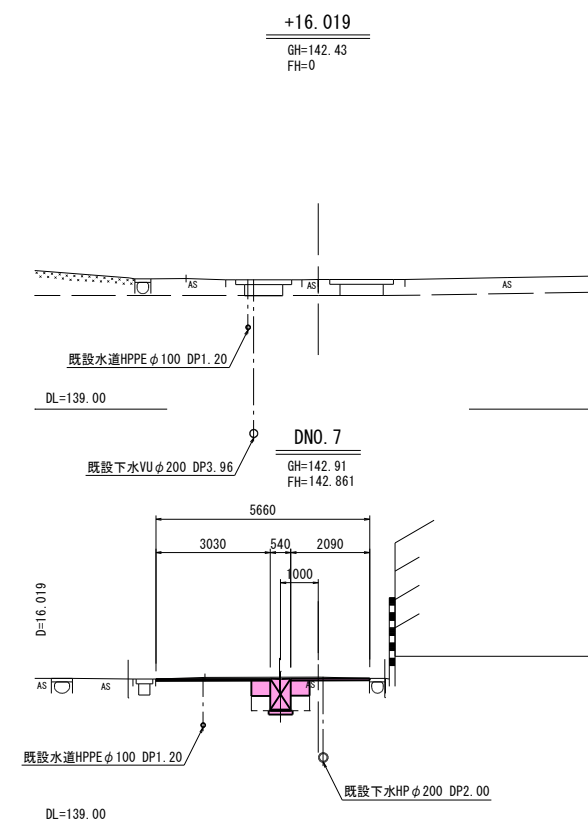
横断図 S=1:200



D=4.200



D=39.612

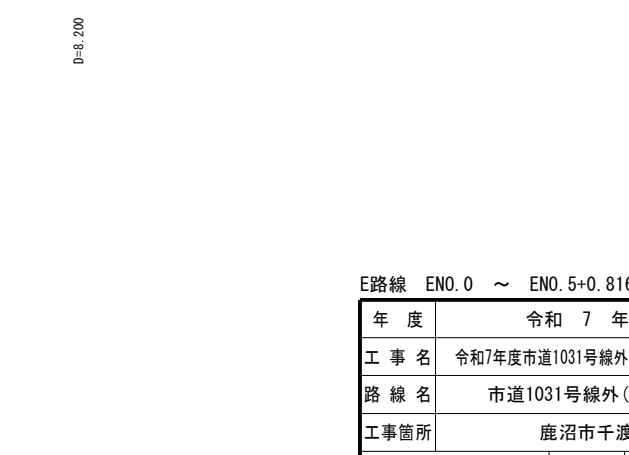
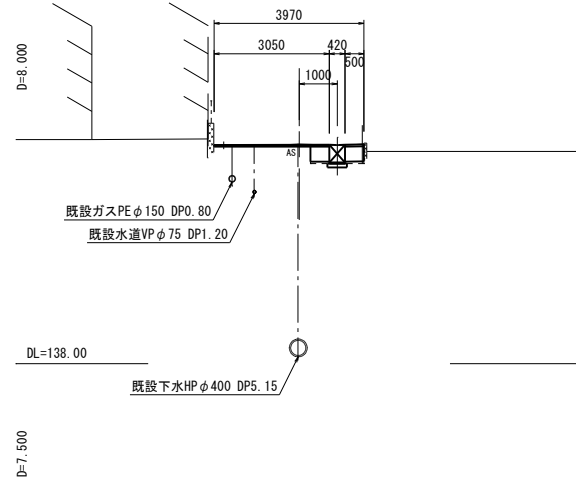
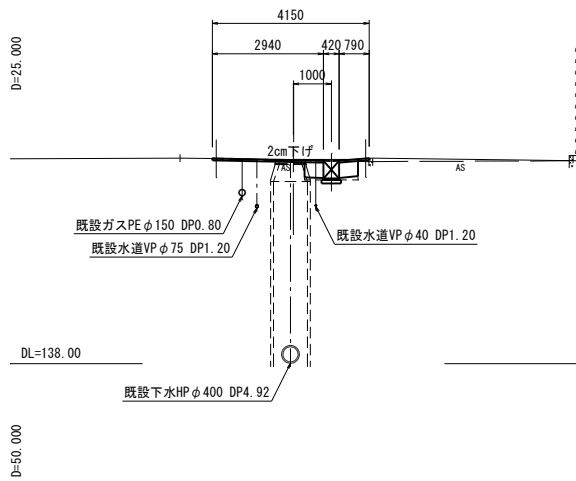
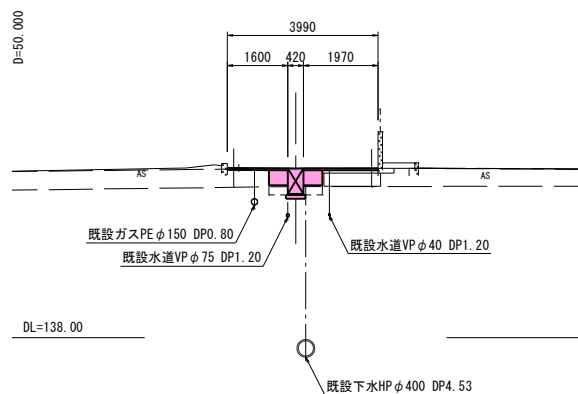
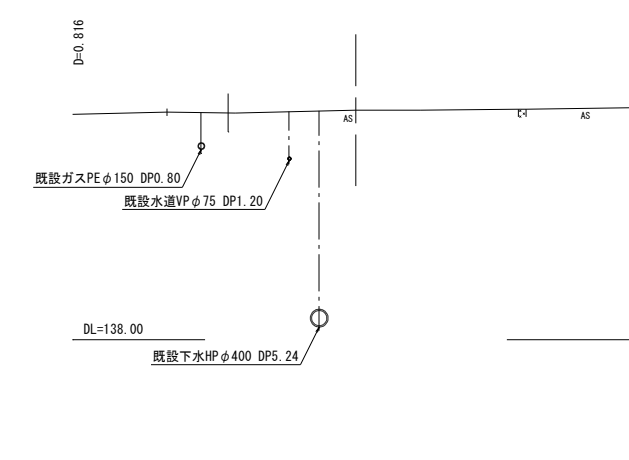
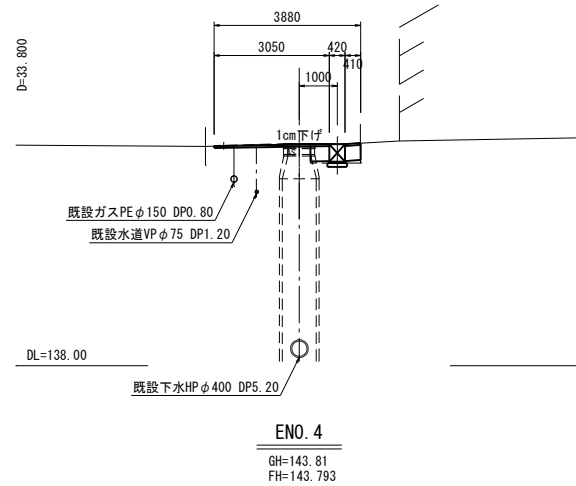
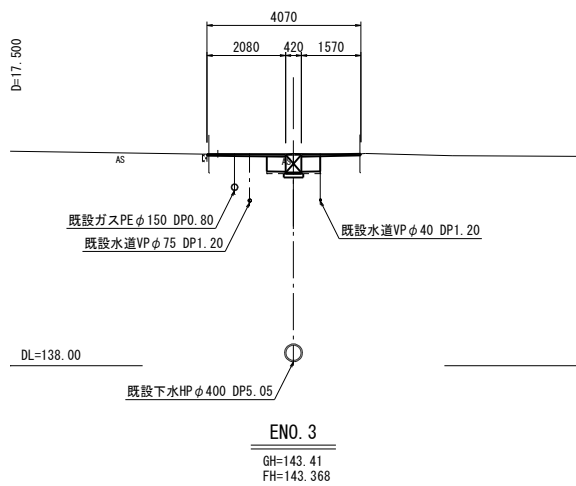
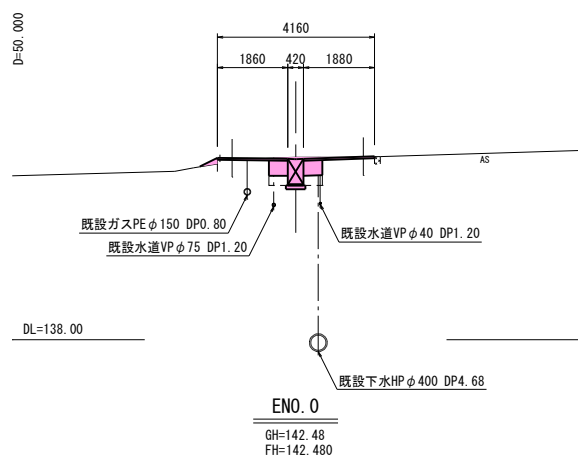
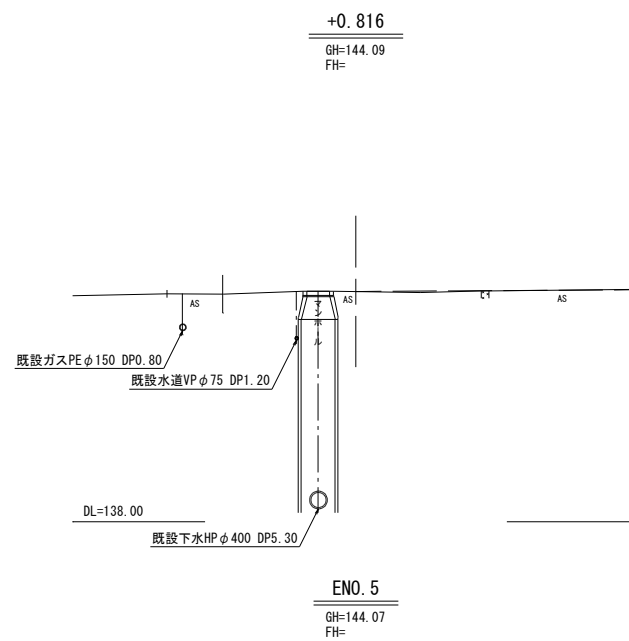
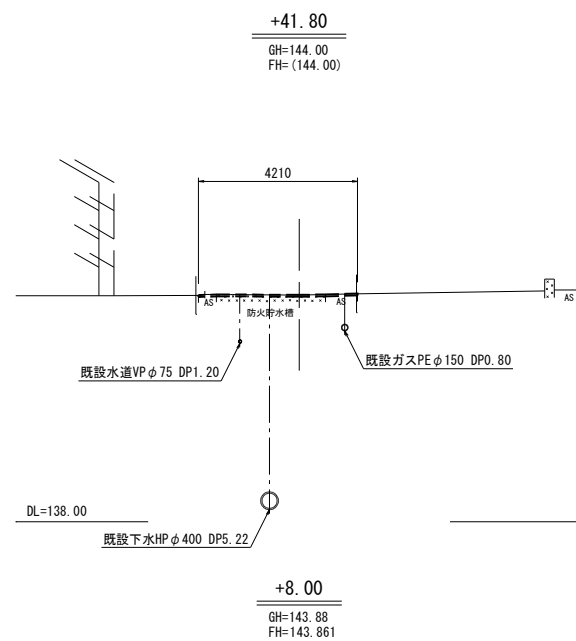
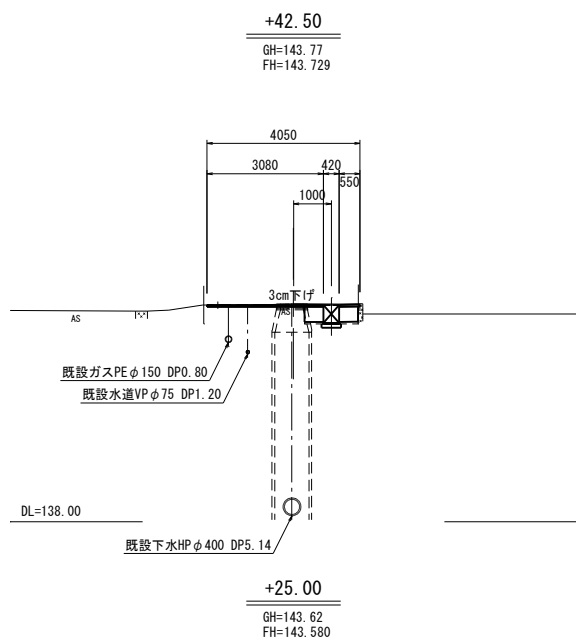
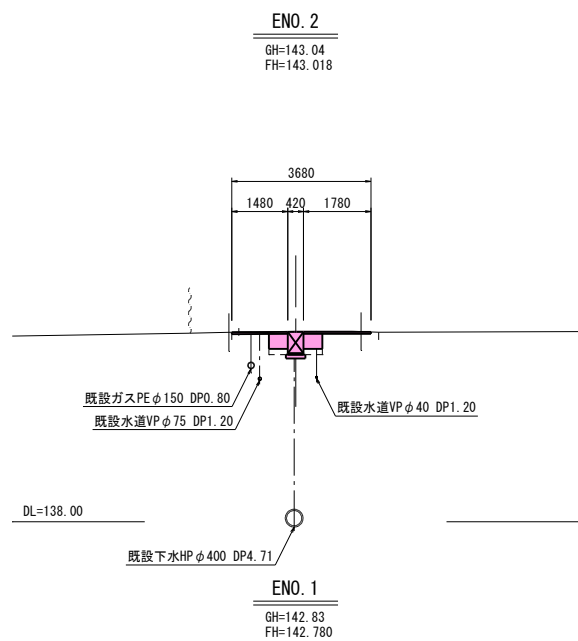


D=4.500

D路線 DNO. 4+43.50 ~ DNO. 7+16.019

年度	令和 7 年度		
工事名	令和7年度市道1031号線外側清整備工事		
路線名	市道1031号線外 (D路線)		
工事箇所	鹿沼市千渡		
横断図(2)	縮 尺	1/200	
図面番号	13	葉中之	7

横断図 S=1:200



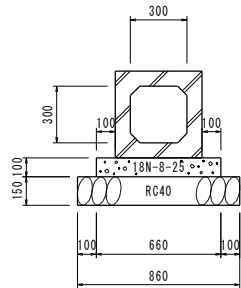
E路線 ENO.0 ~ ENO.5+0.816

年度	令和 7 年度		
工事名	令和7年度市道1031号線外側清整備工事		
路線名	市道1031号線外 (E路線)		
工事箇所	鹿沼市千渡		
横断図(3)	縮 尺	1/200	
図面番号	13	葉中之	8

排水構造物工構造図(1)

ボックスカルバート S=1:40

Box-C 300x300

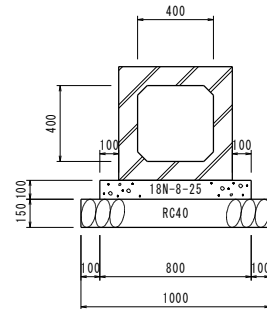


Box-C 300x300 材料表 10m当り

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
基面整正		m ²	8.60	

ボックスカルバート S=1:40

Box-C 400x400

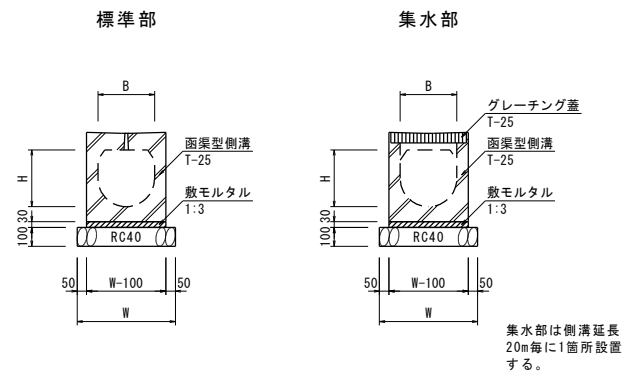


Box-C 400x400 材料表 10m当り

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
基面整正		m ²	10.00	

函渠型側溝(1) S=1:40

B300xH300, 400, 500
B400xH400, 500, 600
B500xH500, 600

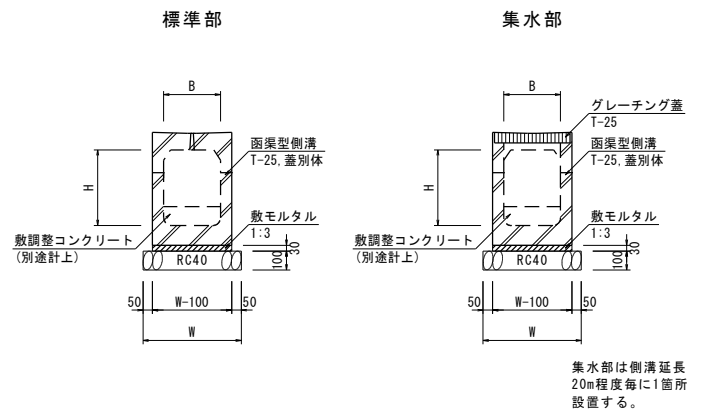


函渠型側溝(1) 寸法表および材料表 10m当り

規格 B×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 (㎡)	基礎材 RC40 (㎡)	基面整正 (㎡)	
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=1:40

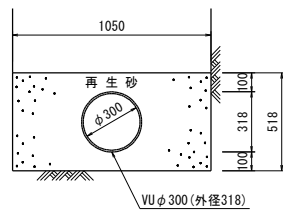
B300xH400, 500, 600
B400xH600, 700, 800, 900
B600xH800, 900, 1000, 1100



函渠型側溝(2) 寸法表および材料表 10m当り

規格 B×H	寸法表			材 料 表				摘 要
	B (mm)	H (mm)	W (mm)	側溝 ブロック (個)	数モルタル 1:3 (m ³)	基礎材 RC40 (m ²)	基面整正	
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

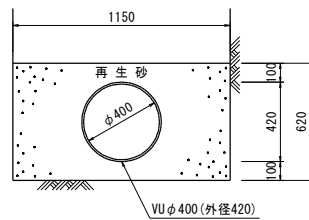
塩ビ管 VUφ300 S=1:40



塩ビ管 VUφ300 材料表 10m当り

名 称	規 格	单 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=1:40

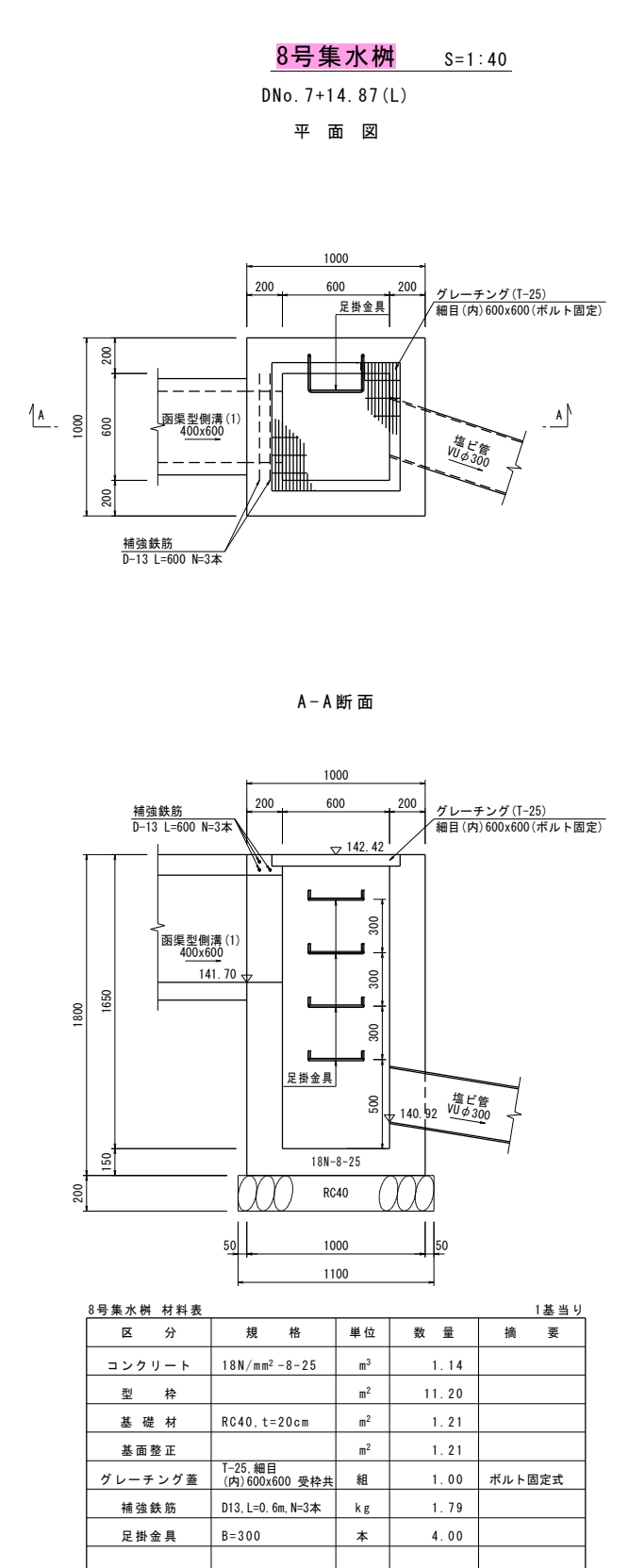
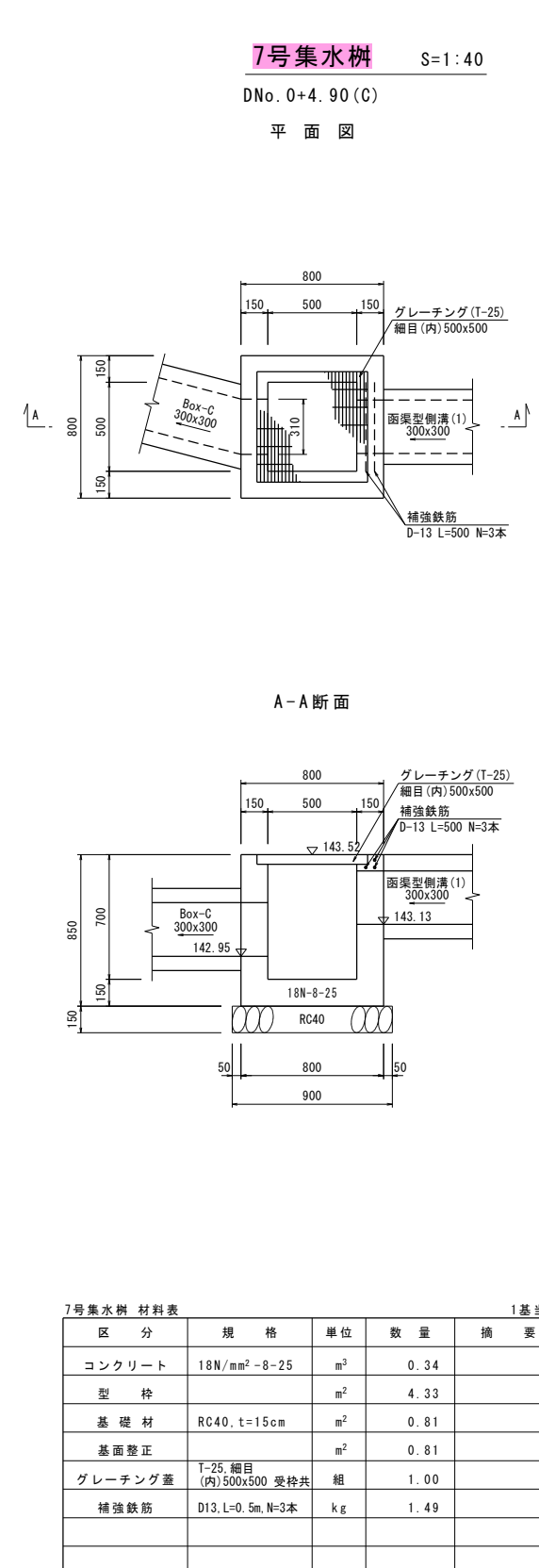
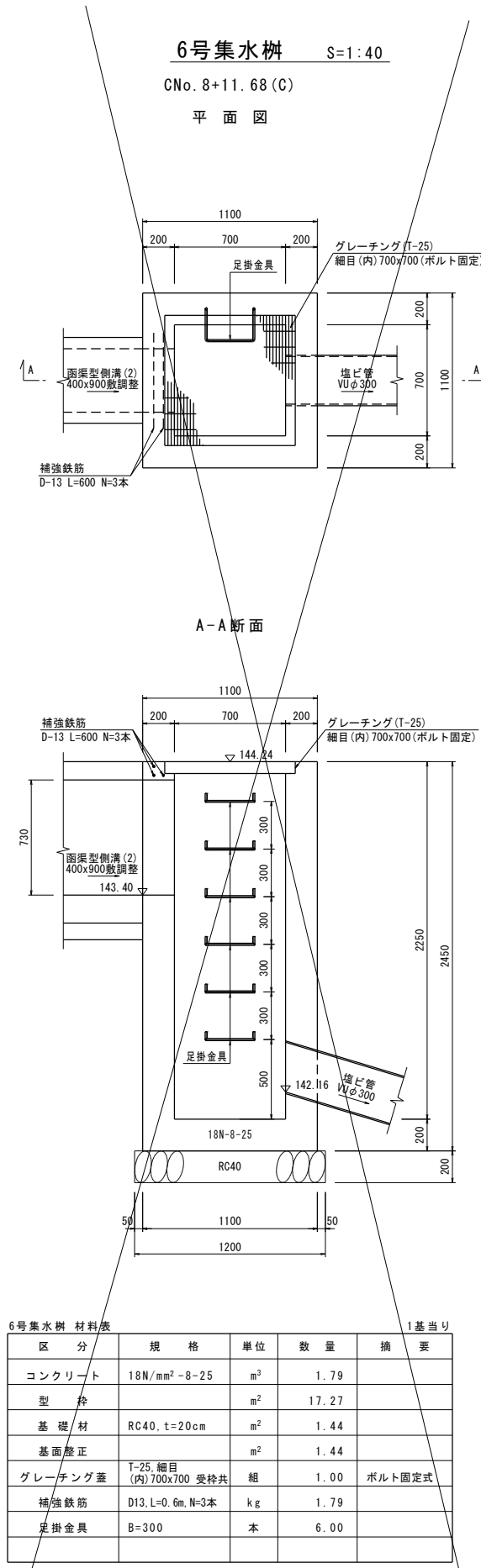
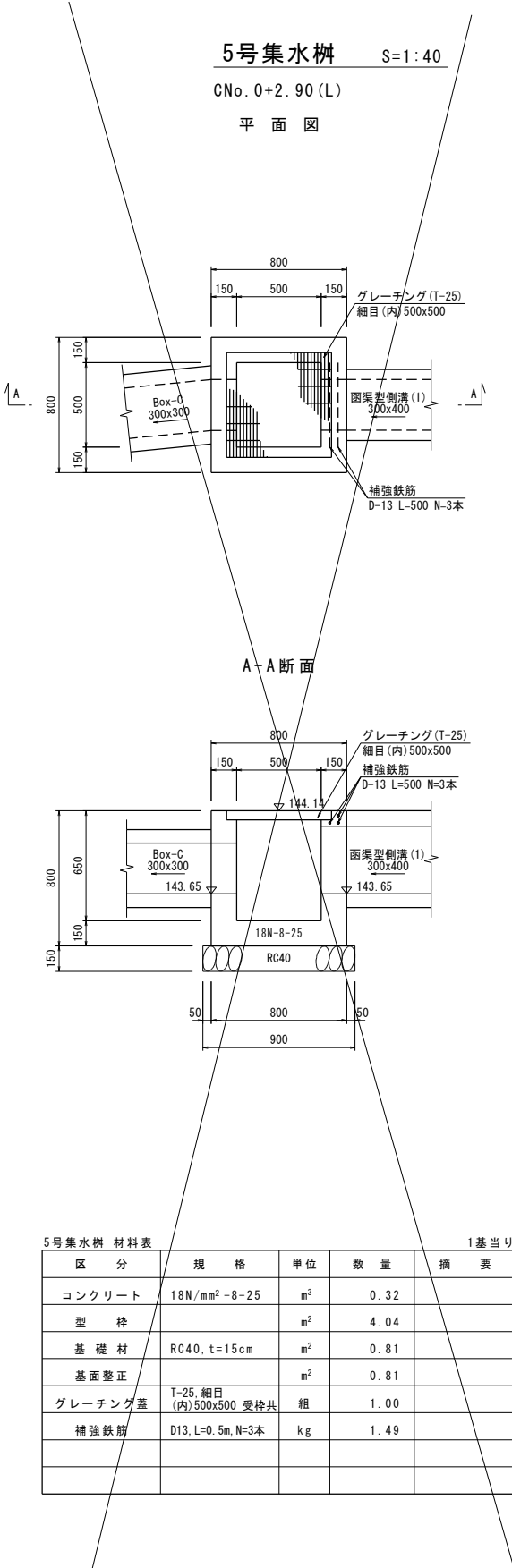


塩ビ管 VUφ400 材料表 10m当り

名 称	規 格	单 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 7 年度		
工 事 名	令和7年度市道1031号線外側溝整備工事		
路 線 名	市道1031号線外		
工事箇所	鹿沼市千波		
排水構造図(1)	縮 尺	1/40	
図面番号	13	葉中之	9

排水構造物工構造図(2)



年度	令和 7 年度		
工事名	令和7年度市道1031号線外側溝整備工事		
路線名	市道1031号線外		
工事箇所	鹿沼市千渡		
	排水構造図(2)	縮尺	1/40
図面番号	13	葉中之	10

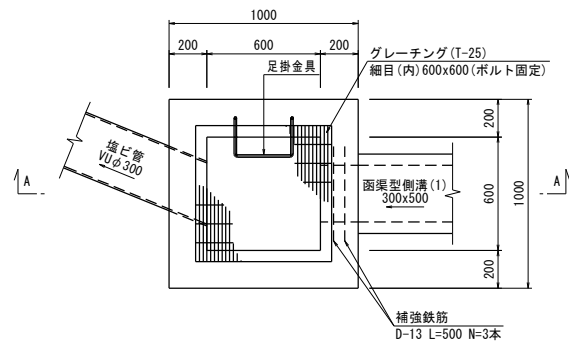
排水構造物工構造図(3)

9号集水枰

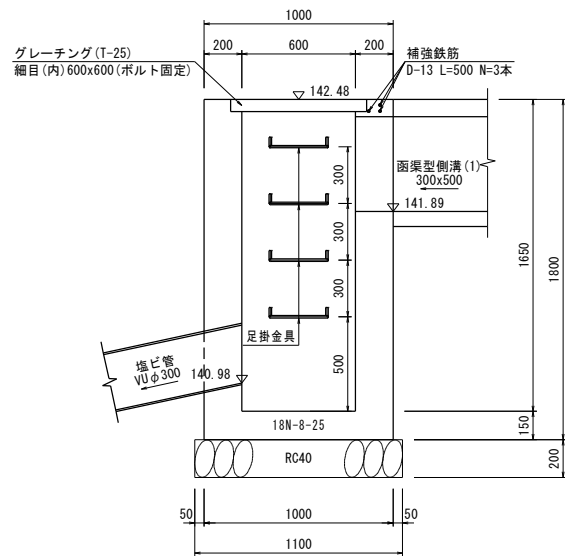
S=1 : 40

ENo. 0+0.60 (C)

平面図



A-A 断面



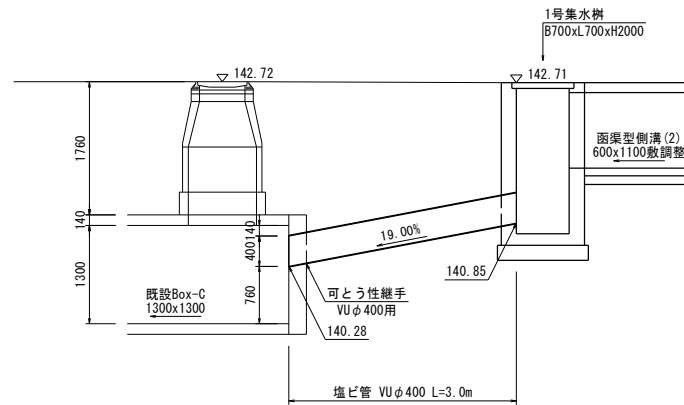
9号集水树 材料表

1基当り

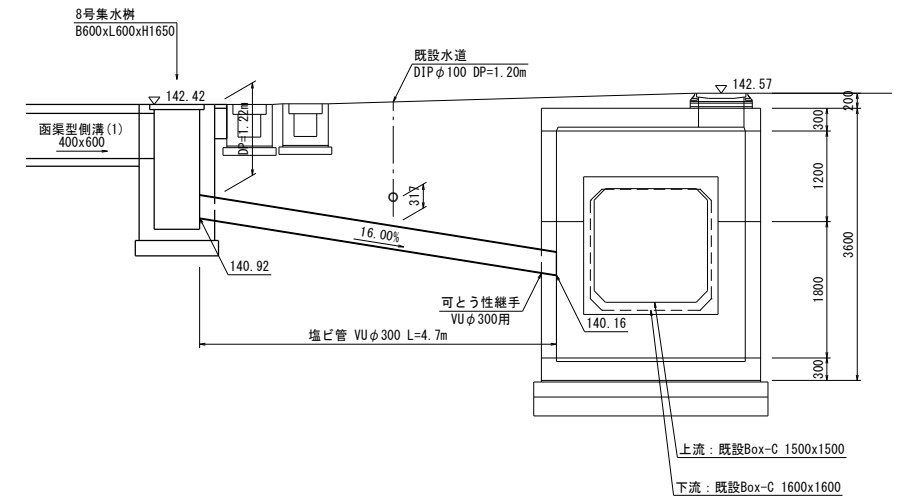
区 分	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18N/mm ² -8-25	m ³	1.16	
型 枠		m ²	11.32	
基礎材	RC40, t=20cm	m ²	1.21	
基面修正		m ²	1.21	
グレーチング蓋	T-25, 細目 (内)600x600 受枠共	組	1.00	ボルト固定式
補強鉄筋	D13, L=0.5m, N=3本	kg	1.49	
足掛金具	B=300	本	4.00	

既設雨水幹線(流末)接続部詳細図 S=1:100

A 路線 接続部

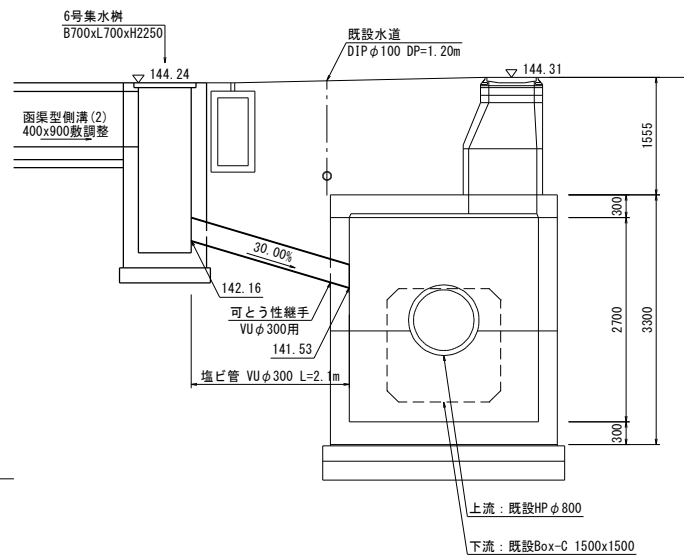
DL=137.00

D 路線 接続部



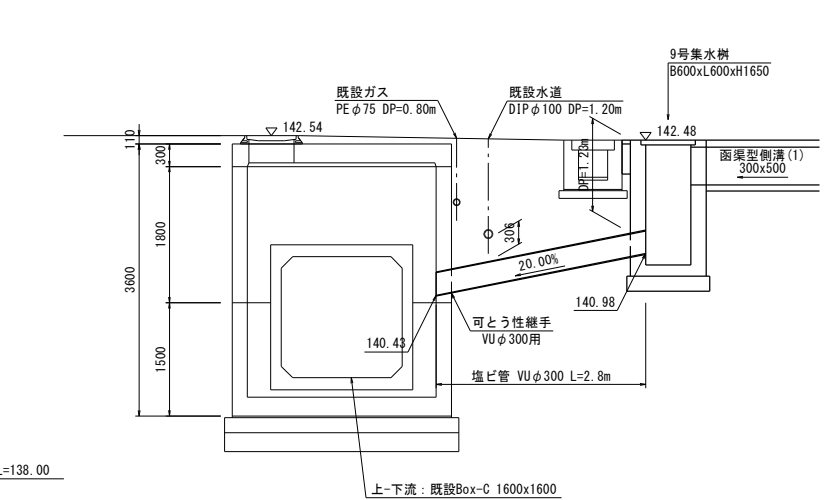
DL=137.00

C 路線 接 続 部



DL=139.00

E路線接続部



DL=138.00

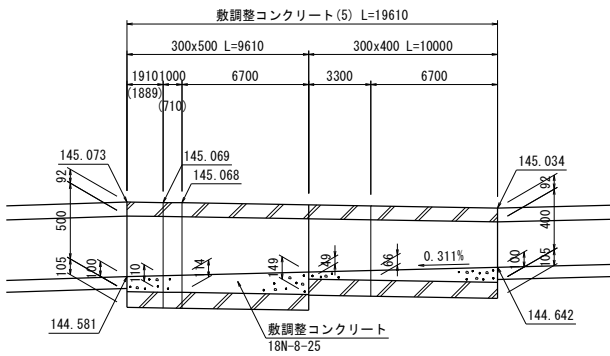
年 度	令和 7 年度
工 事 名	令和7年度市道1031号線外側溝整備工事
路 線 名	市道1031号線外
工事箇所	鹿沼市千波
排水構造図(3)	縮 尺 図 示
図面番号	13 葉中之 11

排水構造物工構造図(4)

敷調整コンクリート(5)展開図

SV=1:50
SH=1:400

CIP. 1 ~ CNo. 2



DL=143.00

CIP. 1
CNo. 1-32.59
CNo. 1-33.30

CNo. 1-40.00

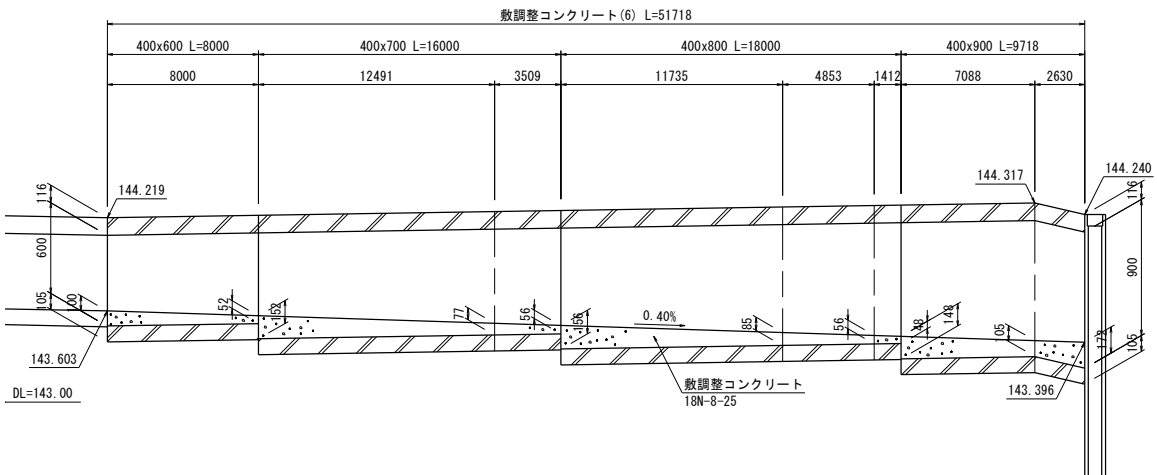
CNo. 1-43.30

CNo. 2

敷調整コンクリート(6)展開図

SV=1:50
SH=1:400

CIP. 5 ~ CNo. 8+11.13



DL=143.00

CIP. 5

CNo. 7+17.412

CIP. 6

CNo. 7-33.412

CIP. 7

CNo. 8

CNo. 8+1.412

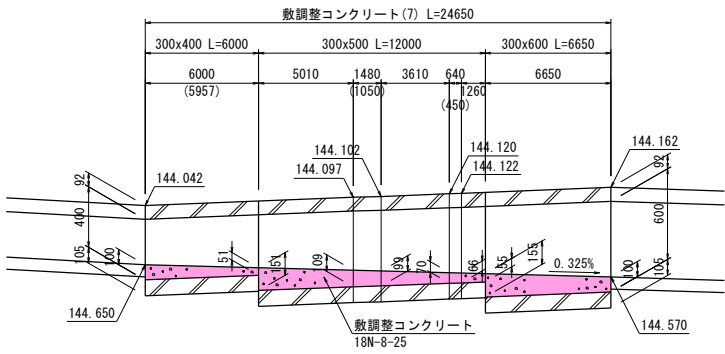
CNo. 8-8.50

CNo. 8+11.13

敷調整コンクリート(7)展開図

SV=1:50
SH=1:400

DIP. 1 ~ DNo. 2



DL=142.00

DIP. 1

DNo. 1-31.97

DNo. 1-36.98

DNo. 1-38.03

DNo. 1-41.64

DNo. 1-42.09

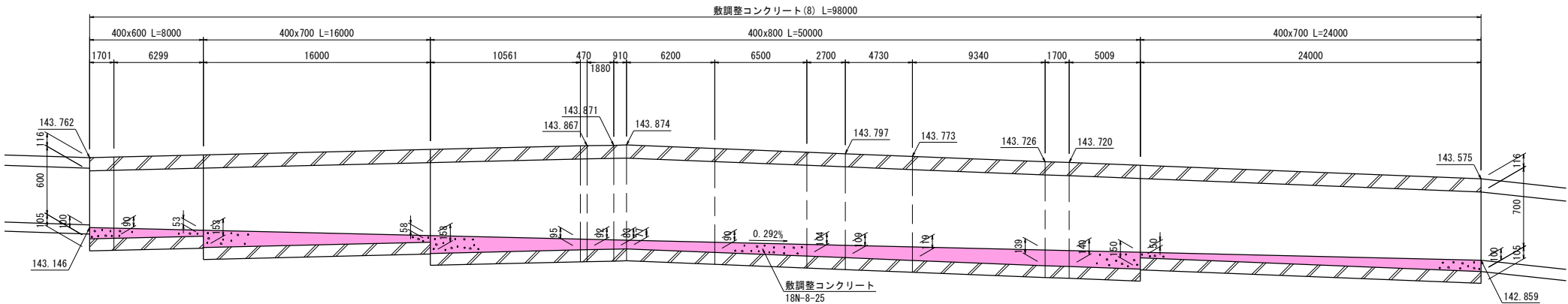
DNo. 1-43.35

DNo. 2

敷調整コンクリート(8)展開図

SV=1:50
SH=1:400

DNo. 4 ~ DNo. 5+47.10



DL=142.00

DNo. 4

DIP. 7

DNo. 4+8.00

DNo. 4-24.00

DIP. 8

DNo. 4-35.03

DNo. 4-36.39

DNo. 4-37.30

DNo. 4-43.50

DNo. 5

DNo. 5-2.70

DIP. 9

DNo. 5+16.89

DNo. 5+18.09

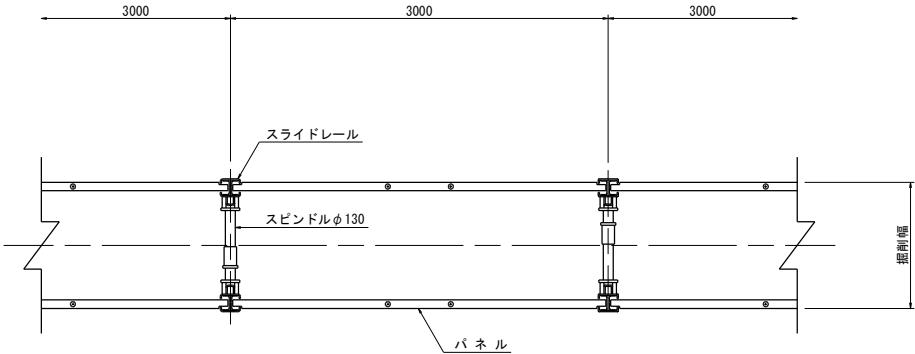
DNo. 5-23.10

DNo. 5+47.10

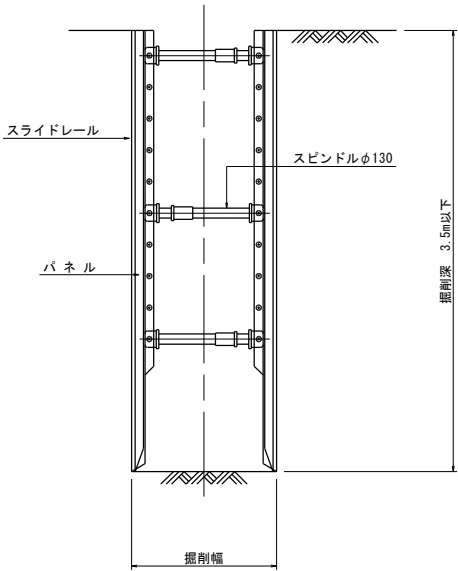
年 度	令和 7 年度		
工 事 名	令和7年度市道1031号線外側清整備工事		
路 線 名	市道1031号線外		
工事箇所	鹿沼市千渡		
排水構造図(4)	縮 尺	図 示	
図面番号	13	葉中之	12

建込簡易土留工標準図 S=1:60

平面図



断面図



年 度	令和 7 年度		
工 事 名	令和7年度市道1031号線外側溝整備工事		
路 線 名	市道1031号線外		
工事箇所	鹿沼市千渡		
建込簡易土留工標準図	縮 尺	図 示	
図面番号	13	葉中之	13

位置図



令和7年度市道1031号線外側溝整備工事

出力年月日: 令和7年7月1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がありますので、現地を確認してください。

0 1:15000 800m