

設 計 書

令和8年度北赤塚町外配水管舗装復旧工事

鹿 沼 市 北赤塚町外
工 期 76 日

設 計 概 要

施工延長L=261.3m 施工幅W=1.16m~3.2m

・舗装工 不陸整正（補足材RC-40, 平均t=3cm) A=364㎡

表層 (Rp-06, t=3cm) A=187㎡

表層 (Rp-06, t=5cm) A=81㎡

基層 (Rp-02A, t=5cm) A=96㎡

表層 (V-17A, t=5cm) A=96㎡

・区画線工 1式

検算者

設計者

鹿 沼 市 役 所

(甲-1)

設 計 書

事業費 円

内 訳

工事費 円

本工事費 円
(内消費税相当額 円)

用地費 円

補償費 円

測試費 円

事務費 円

変 更 前 回 実 施			変 更 今 回		
設 計 額	工事価格		設 計 額	工事価格	
	消費税			消費税	
	請負工事費			請負工事費	
請 負 額	請負価格		請 負 額	請負価格	
	消費税			消費税	
	請負代金			請負代金	
請負率		増減額			
変 更 理 由					

鹿 沼 市 役 所

(甲-2)

土木工事仕様書

令和8年3月1日適用

I 共通仕様

1. 工事仕様

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

(1) 道路工事、河川工事、公園工事及びこれらに類する工事

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

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

(2) 水道工事（導水管、送水管及び配水管）及びこれらに類する工事

○公益社団法人日本水道協会発行の水道工事標準仕様書

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

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

(3) 下水道工事及びこれらに類する工事

○公益社団法人日本下水道協会発行の下水道土木工事必携(案)

○栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

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

(4) 治山工事、林道工事及びこれらに類する工事

○栃木県環境森林部発行の土木工事共通仕様書

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

○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) 土地改良工事、農道整備工事及びこれらに類する工事

○栃木県農政部発行の土木工事共通仕様書

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

○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. 下請業者の選定

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

3. 工事看板の設置基準

工事看板の設置基準は、以下の URL を参照すること。

○鹿沼市 HP：<https://www.city.kanuma.tochigi.jp/manage/contents/upload/57d9000a825fd.pdf>

Ⅱ 特記仕様

1. 工事資料の提出

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

2. 法対外労災保険の付保

受注者は、本工事において法定外労災保険に付さなければならない。法定外労災保険とは、業務や通勤に起因した労働者の負傷、疾病、障害、死亡等に対して、労働者災害補償保険法(労災保険法)による労災補償給付とは別に、企業が独自の立場から保障給付の上積みを行うための保険をいう。

3. 週休2日制工事

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

4. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

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

5. その他

別紙特記仕様書による。

Ⅲ 施工条件

1. 安全対策関係

(1) 交通誘導警備員の配置

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

2. 建設副産物関係

(1) 建設発生土の処分

受注者は、本工事における建設発生土を工事仕様及び関連する法令に基づき適正に処分しなければならない。本工事における建設発生土の処分場所は設計上、4km の範囲内に処理すると見込んでいるが、発注後、監督職員と協議する。

(2) 舗装版の切断時に発生する濁水の適切な処理

受注者は、本工事におけるカッター切断作業により発生する濁水を「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和 45 年法律第 137 号)に基づき適正に処理しなければならない。また、以下の処理施設は積算上の条件を明示するためのものであり、処理施設を指定するものではない。なお、濁水の処理量は設計変更の対象とする。

○積算上の処理施設: 第一カッター興業(栃木県栃木市新井町 1011) 運搬距離 12.0km

4. その他

別紙特記仕様書による。

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。

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

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

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

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

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

注)

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

※5 2. 請負者手持ち資料(検査を受けた年度の翌年から5年間保存)

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

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

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 9 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)				3	3	9
2	昼間勤務(8:00～17:00) 実働8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)						

積 算 情 報 表

(08D0000106-0)

P. 3

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	(週休2日) 交替制工事	0 : なし
変更回数	当初	一般管理費補正率	0%
積算基準年度	令和7年度国交省基準改定(消費税10%)R71010適用	契約保証費区分	3 計算区分3
設計書番号	08D0000106-0	契約保証费率	補正なし
当初・変更区分	0	夜間補正区分	0 = 補正なし
施行主体名	鹿沼市	夜間補正率	0%
設計書名(1行目)	令和8年度北赤塚町外配水管舗装復旧工事	着工年月日	令和 年 月 日
設計書名(2行目)		竣工期限	令和 年 月 日
設計書名(3行目)		工期開始	令和 年 月 日
工事箇所	北赤塚町外	工期終了	令和 年 月 日
路線・河川名		工期日数	76日
工事番号		工期	
設計年度	令和 8年度		
設計年月日	令和08年03月19日		
単価適用日付	令和08年03月04日 (74)		
単価適用地区	21 鹿沼土木事務所管内		
適用率	07 舗装工事		
前払金支出割合区分	35%超え (補正なし)		
共通仮設費補正	市街地以外 一般交通影響有り (1)		
現場環境改善費区分	0 = 無し		
現場管理地域補正	市街地以外 一般交通影響有り (1)		
週休2日の補正	0 : 補正しない		

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					式	1			
	本復旧工				式	1			
		本復旧工			式	1			
			土工事		式	1			第1号明細表
			舗装工		式	1			第2号明細表
			区画線設置工		式	1			第3号明細表
			安全費	交通整理員配置	式	1			第4号明細表
	合 計								

本 工 事 内 訳 表

費目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	直接工事費								
		率計算分							
	共通仮設費計								
	純工事費								
	現場管理費				式	1			
	工事原価								
		一般管理費			式	1			
	一般管理費計								
	工事価格								
	工事価格								

第1号								土工事 1式当たり明細表							
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要						
掘削		土砂 小規模(標準)		m ³	2				第1号単価表						
土砂等運搬		小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m ³	2				第2号単価表						
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下		m	114.5				第3号単価表						
舗装版破碎		アスファルト舗装版 騒音振動対策不要		m ²	364				第4号単価表						
殻運搬		舗装版破碎 6.5km以下		m ³	18				第5号単価表						
処分費		アスファルト		m ³	18				第6号単価表						
舗装版切断運搬費(汚泥)		2t車 片道25kmまで		m ³	0.2										
処分費		舗装版切断汚泥		m ³	0.2				第7号単価表						
合 計				式	1										

第2号

舗装工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
不陸整正	補足材料あり 28mm以上34mm未満	m ²	364				第8号単価表
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	m ²	187				第9号単価表
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	m ²	81				第10号単価表
基層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	m ²	96				第11号単価表
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	m ²	96				第12号単価表
合 計		式	1				

第3号

区画線設置工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置工	溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	3.1				第13号単価表
区画線設置工	溶融式(手動) 実線 15cm	m	27				第14号単価表
路面表示(サイクルマルチ)材工共	矢羽根表示 H1500×W750 As舗装 単路部	個	1				
合 計		式	1				

第1号 SZA101 J01

掘削 1m3 当たり単価表

土砂
小規模(標準)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ (クローラ型) [標準型]	排ガス 2 次						
運転手 (特殊)							RA070
軽油							TSX24
積算単価		式	1				

第2号 SZA105 J01

土砂等運搬 1m³ 当たり単価表

小規模
土砂(岩塊・玉石混り土含む)
4.0km以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]							MA402
運転手 (一般)							RA075
軽油							TSX24
積算単価		式	1				

第3号 SZD321 J01

舗装版切断 1m当たり単価表

アスファルト舗装版
15cm以下
全ての費用
摘要

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音						
特殊作業員							RA005
土木一般世話役							RA125
普通作業員							RA010
ブレード (コンクリートカッタ)	径18インチ (45cm)						
ガソリン	レギュラー スタンド						TSX32
積算単価		式	1				

第4号 SZD311 J02

舗装版破碎 1m 2 当たり単価表

アスファルト舗装版
騒音振動対策不要
全ての費用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料							
土木一般世話役							RA125
運転手 (特殊)							RA070
普通作業員							RA010
軽油							TSX24
積算単価		式	1				

第5号 SZA961 J02

殻運搬 1m3 当たり単価表

舗装版破碎
6.5km以下
全ての費用
摘要

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]							MA405
運転手 (一般)							RA075
軽油							TSX24
積算単価		式	1				

第7号 S0020 J02

処分費 100m³ 当たり単価表

舗装版切断汚泥

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断汚泥処分費	汚泥比重 1.20~1.10	m ³	100				
合 計		m ³	100				
単位当り		m ³	1				

第8号 SZD001 J01

不陸整正 1m2 当たり単価表

補足材料あり
28mm以上34mm未満
全ての費用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
モータグレーダ [土工用]	排ガス2014						
ロードローラ [マカダム] 賃料							KQ510
タイヤローラ賃料							
運転手 (特殊)							RA070
普通作業員							RA010
特殊作業員							RA005
土木一般世話役							RA125
再生クラッシュラン	RC-40						TCF04
軽油							TSX24
積算単価		式	1				

第9号 SZD027 J05

表層（歩道部） 1m2 当たり単価表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚30mm
全ての費用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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]							
特殊作業員							RA005
普通作業員							RA010
土木一般世話役							RA125
アスファルト混合物	エコスラグ入り再生密粒度アスコン (13)						
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						TSX32
軽油							TSX24
積算単価		式	1				

第10号 SZD023 J06

表層（車道・路肩部） 1m2 当たり単価表

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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]							
特殊作業員							RA005
普通作業員							RA010
土木一般世話役							RA125
アスファルト混合物	エコスラグ入り再生密粒度アスコン (13)						
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						TSX32
軽油							TSX24
積算単価		式	1				

第11号の1 SZD021 J01

基層（車道・路肩部） 1m²当たり単価表1.4m以上3.0m以下
平均仕上り厚50mm
全ての費用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 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							KQ605
普通作業員							RA010
運転手（特殊）							RA070
特殊作業員							RA005
土木一般世話役							RA125
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）						
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						TG402
軽油							TSX24

第12号の1 SZD023 J01

表層（車道・路肩部） 1m²当たり単価表1.4m以上3.0m以下
平均仕上り厚50mm
全ての費用
摘要

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 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							KQ605
普通作業員							RA010
運転手（特殊）							RA070
特殊作業員							RA005
土木一般世話役							RA125
改質アスファルト 密粒度ギ ャップアスコン	改質Ⅱ型（13）（耐流動用）						
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						TG404
軽油							TSX24

第13号 S4600 J14

区画線設置工 1000m当たり単価表

 熔融式（手動）
 矢印・記号・文字 15cm換算
 全ての費用
 摘要

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置工[熔融式（手動）]	矢印・記号・文字 15cm換算 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665	熔融式 黄(鉛・クロムフリー) 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301	1号(0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	kg	25				
接着用プライマー	区画線用 色ー 比重0.9	kg	25				
軽油		L	100				TSX24
雑材料		%					Z10001
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

第14号 S4600 J11

区画線設置工 1000m当たり単価表

 熔融式 (手動)
 実線 15cm
 全ての費用
 摘要

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置工[熔融式 (手動)]	実線 15cm 豪雪補正:無 時間的制約:無 昼間	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665	熔融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18%	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301	1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-	kg	25				
接着用プライマー	区画線用 色- 比重0.9	kg	25				
軽油		L	40				TSX24
雑材料		%					Z10001
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

工 事 数 量 総 括 表

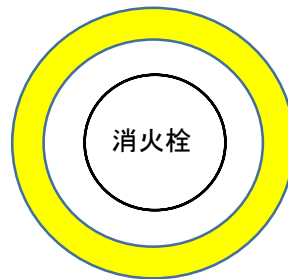
工事区分・工種・種別・細別	規 格	計 算 式	数量	設計数量	単位	摘 要
本復旧工						
土工事						
掘削	小規模	32.7×0.05	1.64	2	m ³	【亀和田工区】仮復旧部
残土運搬	L=4.0km		1.64	2	m ³	
舗装版切断工	t ≤ 15cm	計算書 参照	114.50	114.5	m	
舗装版破砕・積込	t ≤ 15cm	計算書 参照	363.92	364	m ²	
As運搬		$187.43 \times 0.03 + (80.85 + 32.7) \times 0.05 + 62.94 \times 0.1$	17.59	18	m ³	
As処分費			17.59	18	m ³	
舗装版切断汚泥運搬・処理	2t 片道25kmまで	$0.023 \times 0.05 \times 60 + 0.023 \times 0.1 \times 54.5$	0.19	0.2	m ³	
舗装工						
不陸整正工	補足材有り RC40、平均厚3cm	計算書 参照	363.69	364	m ²	
表層工（歩道）	プライムコート、Rp-06 0 ≤ W ≤ 1.4 t=3cm	計算書 参照	187.43	187	m ²	【北赤塚工区】
表層工（歩道乗入）	プライムコート、Rp-06 0 ≤ W ≤ 1.4 t=5cm	計算書 参照	80.85	81	m ²	【北赤塚工区】
基層工（車道）	プライムコート、Rp-02A 1.4 ≤ W ≤ 3.0 t=5cm	計算書 参照	95.64	96	m ²	【亀和田工区】
表層工（車道）	タックコート、V-17A 1.4 ≤ W ≤ 3.0 t=5cm	計算書 参照	95.64	96	m ²	【亀和田工区】
区画線工						
区画線設置工	記号、W=15cm換算（黄） 消火栓	$2\pi R(0.5)$	3.14	3.1	m	【北赤塚工区】
区画線設置工	実線、W=15cm換算（白） 外側線	27.00m	27.00	27	m	【亀和田工区】
区画線設置工	矢羽根 H1500×W750 サイクルモデルルート	1.00	1.00	1	個	【亀和田工区】

計 算 表

測点	距離	(歩道) 舗装版破碎工 t=3cm 表層工t=3cm			(乗入) 舗装版破碎工 t=5cm 表層工t=5cm			不陸整正工 t=3cm			舗装版切断(15cm以下)
		幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積	延長
No.0	0.000				3.20			3.20			1.50
No.0 + 1.50	1.500				3.20	3.20	4.80	3.20	3.20	4.80	
No.0 + 1.50	0.000	1.30						1.30	2.25		
No.0 + 15.30	13.800	1.33	1.32	18.22	1.33			1.33	1.32	18.22	6.50
No.1	4.700				1.70	1.52	7.14	1.70	1.52	7.14	
No.1 + 1.80	1.800	1.88			1.88	1.79	3.22	1.88	1.79	3.22	
No.1 + 11.10	9.300	1.45	1.67	15.53	1.45			1.45	1.67	15.53	14.20
No.2	8.900				1.20	1.33	11.84	1.20	1.33	11.84	
No.2 + 5.30	5.300	1.20			1.20	1.20	6.36	1.20	1.20	6.36	
No.3	14.700	1.16	1.18	17.35				1.16	1.18	17.35	
No.3 + 8.90	8.900	1.16	1.16	10.32	1.16			1.16	1.16	10.32	6.00
No.3 + 14.90	6.000	1.20			1.20	1.18	7.08	1.20	1.18	7.08	
No.4	5.100	1.20	1.20	6.12				1.20	1.20	6.12	
No.4 + 16.50	16.500	1.20	1.20	19.80	1.20			1.20	1.20	19.80	5.70
No.5	3.500				1.24	1.22	4.27	1.24	1.22	4.27	
No.5 + 2.20	2.200	1.24			1.24	1.24	2.73	1.24	1.24	2.73	
No.6	17.800	1.25	1.25	22.25				1.25	1.25	22.25	
No.7	20.000	1.28	1.27	25.40	1.28			1.28	1.27	25.40	6.10
No.7 + 6.10	6.100	1.28			1.28	1.28	7.81	1.28	1.28	7.81	
No.7 + 9.20	3.100	1.28	1.28	3.97	1.28			1.28	1.28	3.97	5.60
No.7 + 14.80	5.600	1.28			1.28	1.28	7.17	1.28	1.24	6.94	
No.7 + 18.40	3.600	1.28	1.28	4.61	1.28			1.28	1.28	4.61	5.60
No.8	1.600				1.28	1.28	2.05	1.28	1.28	2.05	
No.8 + 4.00	4.000	1.28			1.28	1.28	5.12	1.28	1.28	5.12	
No.8 + 6.50	2.500	1.28	1.28	3.20	1.28			1.28	1.28	3.20	8.80
No.8 + 15.30	8.800	1.28			1.28	1.28	11.26	1.28	1.28	11.26	
No.9	4.700	1.28	1.28	6.02				1.28	1.28	6.02	
No.10	20.000	1.30	1.29	25.80				1.30	1.29	25.80	
No.10 + 6.80	6.800	1.30	1.30	8.84				1.30	1.30	8.84	
合計	206.80			187.43			80.85			268.05	60.00

○ 区 画 線 工

消 火 栓 (歩 道 部)



$$L = 2\pi \times 0.50 = 3.14 \text{ m}$$

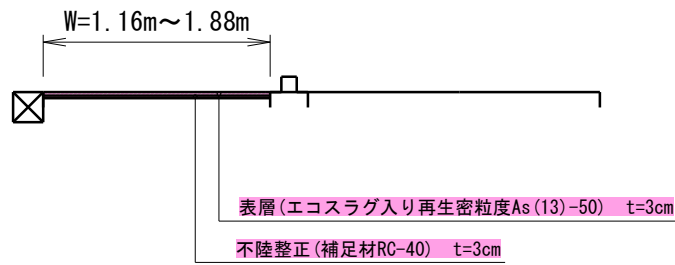
標準断面図

S=1:100

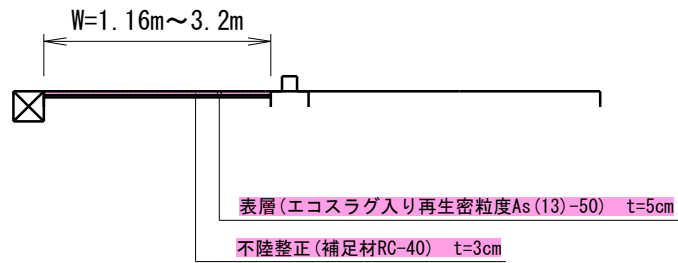
【北赤塚町工区】

国道352号線

国道歩道部



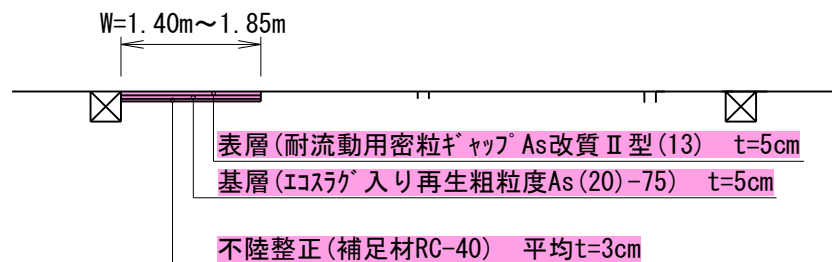
国道歩道乗入部



【亀和田町工区】

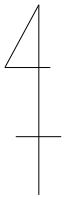
県道3号線

県道車道部

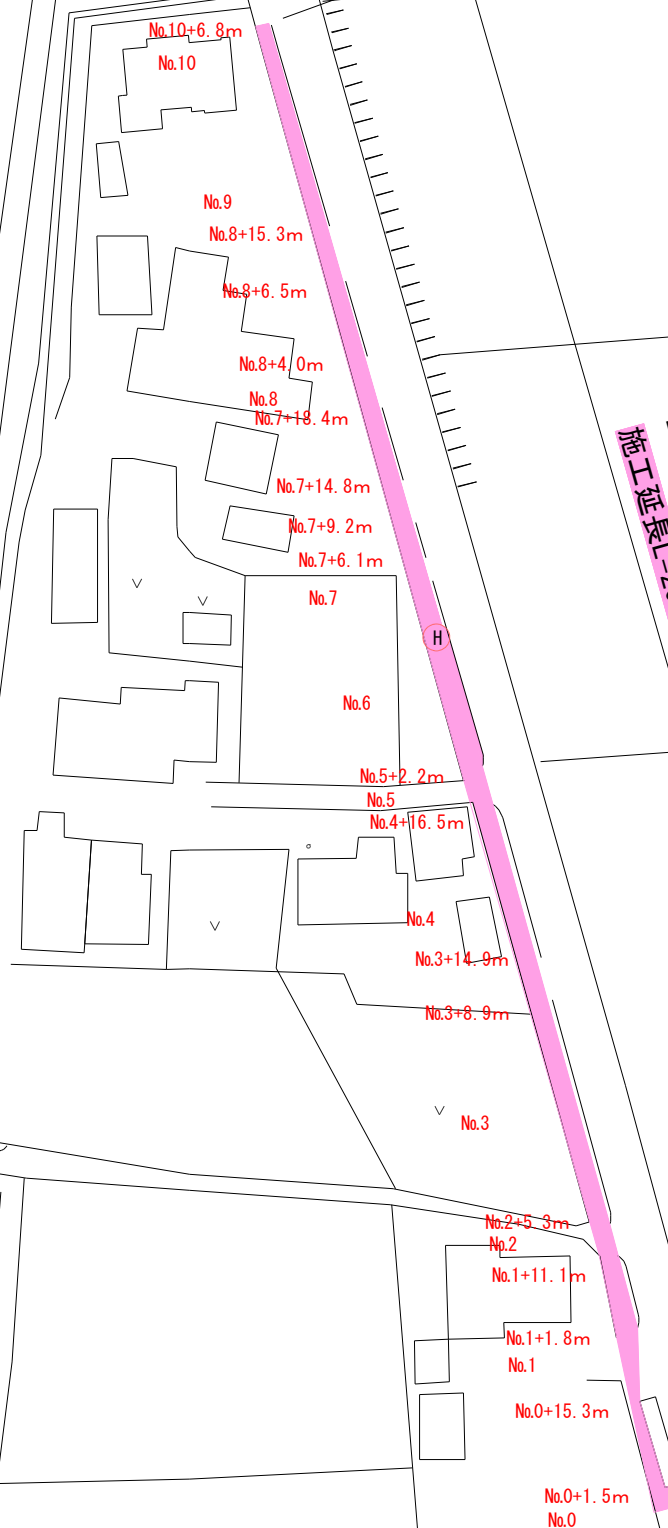


平面図

S=1/1000



令和8年度北赤塚町外配水管舗装復旧工事



【北赤塚町工区】
施工延長L=206.8m 幅員1.16~3.2m



平面図

S=1:1000

令和8年度北赤塚町外配水管舗装復旧工事

【亀和田町工区】

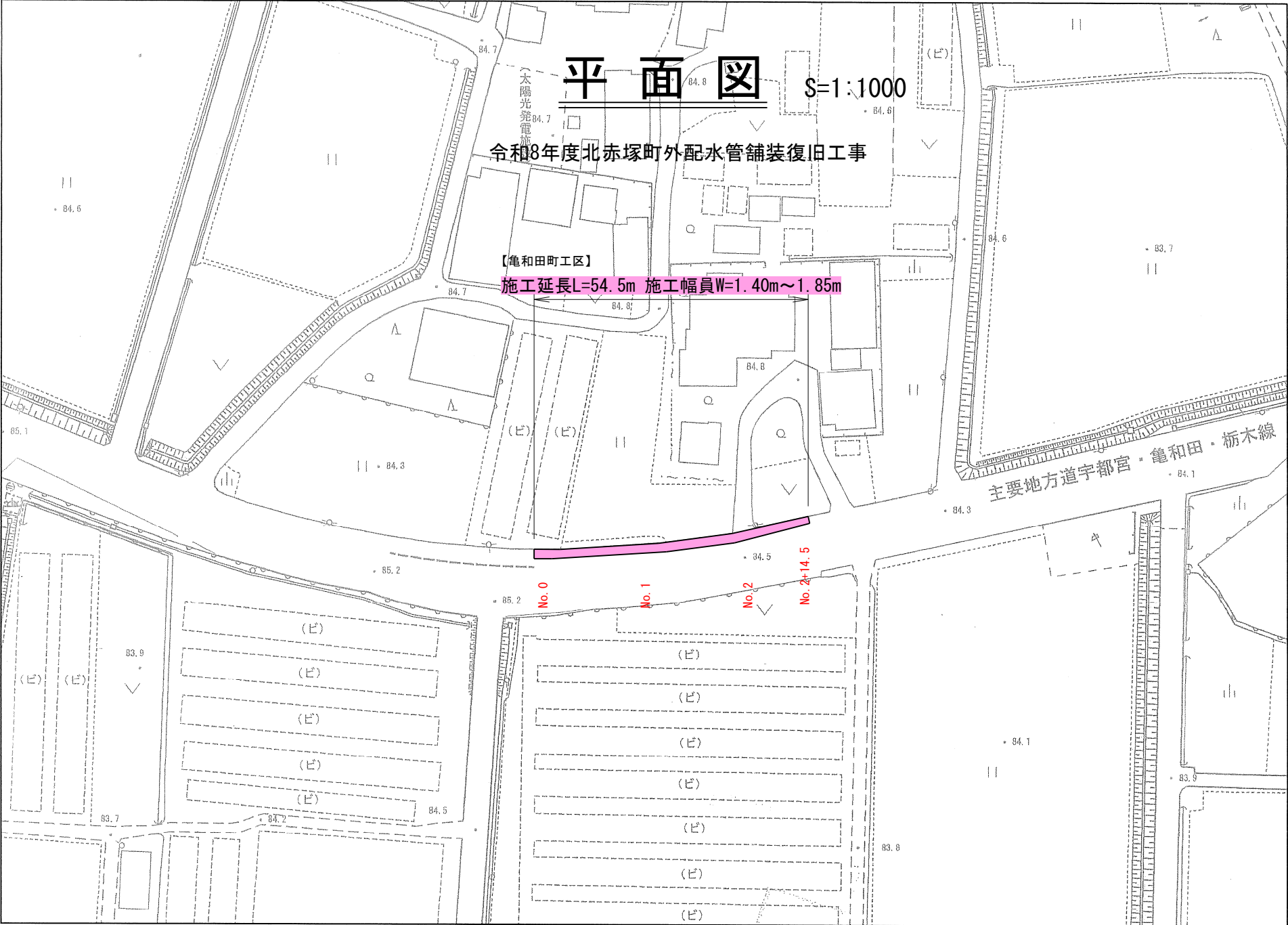
施工延長L=54.5m 施工幅員W=1.40m~1.85m

主要地方道宇都宮・亀和田・栃木線

No.0 No.1 No.2 No.2+14.5

1/1,000

0m 20m 40m 60m 80m



位置図



令和8年度北赤塚町外配水管舗装復旧工事

北赤塚町

亀和田