

閱 覧 設 計 書

工 事 名	交付金舗装復旧工事分割 1 号
施行箇所	矢板市 石関 地内
工 期	令和8年1月30日まで

入 札 日	令和7年9月29日	時間については、入札通知書により確認のこと
場 所	矢板市生涯学習館 2階 研修室（1）	
閲覧期間	令和7年9月16日	
担 当	下水道課	

そ の 他	
-------	--

令和7年度	設計 の 理由	下水道事業計画に基づき、本工事を要す。	工期	R8.1.30 限り	施工 方法	条件付 一般競争 入札	市長
国・起債							

実施設計書

交付金舗装復旧工事分割1号

矢板市 石関 地内

工事延長 L=485.2m

設計概要

・道路土工	一式	市長
・路面切削工	A=1932m2	
・舗装打換工(安定処理・基層)	A=1118m2	補佐GL
・舗装打換工(表層)	A=1932m2	
・区画線工	一式	設計者
・仮設工(交通管理工)	一式	



設計書用紙 (甲)

栃木県矢板市

請負工事価格 金

内 訳

工事価格 金

消費税相当額 金

予定額		増減額	予算額	理由
査定額			に対する	
実施 前回	設計額	増減額	増減額	理由
	請負額		前設計額	
	請負率		請負額	
今回 変更	設計額	増減額	に対する	理由
	請負額		増減額	

位置図

交付金舗装復旧工事分割1号



施 工 条 件 書

交付金舗装復旧工事分割1号

項 目	事 項
工 程 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・本工事と関連する工事がある場合は、工程の打合せ等を行い、遅滞なく施工をすること。 ・工事に何らかの支障があり、工程が遅れる場合、監督職員と協議すること。 ・原則として日曜、祭日等の作業は避けること。
用 地 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・施工上個人の土地に立ち入らなければならないときは、土地所有者の承諾を得ること。
周 辺 環 境 保 全 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・路上に落ちた土砂等の清掃を行うこと。 ・本工事において、使用する建設機械については、排ガス対策型2次基準建設機械を使用すること。また、作業中の騒音、振動については、できる限り配慮すること。 ・地下水は、水路等への放流により適切に処理し、周辺を汚さないこと。
安 全 対 策 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・施工の安全確認の徹底を図るために、作業者全員の参加による労働災害防止のための定期的な教育・訓練を毎月1回半日以上時間を割り当てること。 ・車両等や人の往来を十分考慮した施工を行うこと。 ・バックホウの旋回時等、周辺施設、建築物に接触の恐れのないような対策を取ること。
仮 施 設 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・工事標示板等保安施設については、所定の位置に設置し夜間においても遠方から確認できるようにすること。また、常に巡回を行い安全であることを確認すること。
仮 設 工 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・交通誘導員Bについて当初設計時では、20日×3人=60人と見込む。
過 積 載 防 止 対 策 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・工所用資材等の積載超過のないようにすること。 ・過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
建 設 副 産 物 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・A s ・ C o 廃材は適正な処理施設へ搬入すること。（運搬距離 7.9km） ・改造車による搬入・搬出の過積載運行をしないよう徹底すること。 ・残土の搬出については、矢板市水処理センター敷地内の指定した場所とする。 ・舗装切断時に生じる濁水については、運搬距離25km以内（栃木アンカー工業（株） 大田原市蛭田1-219又は東武商事（株） 那須塩原市北赤田1575-8外）で請負者が搬出先を選定する。
工 事 支 障 物 件 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・当該工事により、付近の家屋、工作物等に被害を及ぼす恐れがあるところは、着工前に外観の調査を行うこと。
道 路 復 旧 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・舗装復旧厚は別冊設計書に定める通りのものとする。 ・工事にあたり、土木共通仕様書に基づき締固め度を管理する。 <ul style="list-style-type: none"> ■路盤（上層・下層路盤：購入材） □路床（購入材） □路床（発生土・現場内流用土） □路体（発生土・現場内流用土）
埋 戻 工 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・適正な施工機械を使用し、また1層当り施工厚を遵守すること。
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・工事竣工図書の一部（工事竣工図）を電子納品すること。竣工図書作成については、監督員の指示に従うこと。 ・掘削等については、道路使用許可（矢板警察署）をとること。

特記仕様書

1. 本工事の主任技術者は、次に掲げる資格を有する者を当てなければならない。

(1) 建設業法（昭和24年法律第100号）による技術検定（以下「技術検定」という。）のうち検定種目を二級の建設機械施工管理又は、二級の土木施工管理とするものに合格した者、並びに建設大臣が前述の者と同等以上の能力を有するものと認定した者。

(2) 技術法（昭和32年法律第124号）による本試験のうち技術部門を建設部門、農業部門（選択科目「農業土木」とするものに限る。）とするものに合格した者。

なお、主任技術者等の通知書に合格証明書等有資格技術者であることを証するもの（写しでもよい）を添付すること。

特記仕様書

1. 捨土処分については、次のとおり行うものとする。
 - 1) 処理条件（小割・仮置き等）は、次のとおりとする。
 - (1) 捨土の種類
岩塊・アスファルト塊・セメントコンクリート塊は、径30cm未満に破壊すること。
最大寸法30cm未満の塊を含む土砂を処理するものとする。
 - (2) 日曜、祭日、夜間の捨土は不可。
 - (3) 夜間発生の土砂は、仮置きして運搬捨土するものとする。
2. 処分場所
残土の搬出については、矢板市水処理センター敷地内の指定した場所とする。
3. 再生資源利用〔促進〕計画書の提出
工事を実施するにあたっては、再生資源利用〔促進〕計画書を施工計画書に添付するものとし、計画書の実施状況については、再生資源利用〔促進〕実施書を作成して、工事完了後速やかに実施書を発注者に提出するものとする。
なお、監督員の承諾を得て施工計画書を省略する場合でも、再生資源利用〔促進〕実施書等については、提出するものとする。
また、再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）の作成にあたり、再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）入力システムを利用するものとする。
4. 捨土処理報告書の提出
別紙捨土処理報告書を作成し、監督員に提出するものとする。
5. 土砂等の搬入、搬出における注意事項
 - (1) 積載重量制限を超えて土砂等を積込まず、また積込ませない。
 - (2) さし枠装着車、不表示車等に土砂等を積込まず、また積込ませない。
 - (3) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。
 - (4) 取引関係にあるダンプカー事業者が過積載を行う場合、または、さし枠装着車、不表示車等を土砂運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
 - (5) 建設発生土の処理及び骨材の購入等に当って、下請業者及び骨材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
 - (6) 以上のことにつき、下請け業者にも十分指導すること。

捨土処理報告書

令和 年 月 日

矢板市下水道事業管理者 様

請負会社 社印

捨土処理について、次のように処理を行いましたので、関係書類を添えて報告いたします。

記

1. 工事名
2. 工事場所
3. 処分場所
4. 処分地所有者名
又は処理施設名
5. 捨土の種類
6. 処理量 m³
7. 添付資料 写真（処理前、処理後）、位置図
処理施設受け入れ伝票

(別紙 6)

廃材処理報告書

令和 年 月 日

矢板市長 様

住 所
商号又は名称
代表者氏名

廃材処理について、次のように処理を行いましたので、関係書類を添えて報告いたします。

記

1. 工 事 名
2. 工 事 場 所
3. 処 分 場 所
4. 処分地所有者名
又は処理施設社名
5. 処 理 量
6. 付 属 書 類

写真（中間処理施設看板、廃材幅管理）、位置図
中間処理施設入荷証明

電子納品に関する特記仕様書

(建設工事)

(適用範囲)

第1条 本特記仕様書は、当該工事（以下「本工事」という。）の最終成果品を電子納品の対象とし、そのために必要な事項について定めるものである。

(電子納品)

第2条 電子納品とは、本工事の最終成果を電子データで納品することをいう。

ここでいう電子データとは、「電子納品運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。

なお、書面における署名又は押印の取扱いについては、別途監督職員と協議するものとする。

(成果品の提出)

第3条 成果品の提出の際には、国土交通省チェックシステム及びウィルス対策ソフトを利用してチェックを行い、エラーが無いことを確認した後、電子媒体に格納することとする。提出物は、電子媒体（CD-R又はDVD-R）正副各1部、計2部とする。

なお、電子納品の対象外とした書類は、従来通り紙で納品する。

「ガイドライン」で特に記載のない項目については、原則として成果を電子化して提出する義務はないが、監督職員と協議の上、電子化を決定する。

また、紙による書類の提出は必要最小限とする。

(成果品の保管)

第4条 請負者は、発注者に提出する電子媒体に格納したデータを、バックアップとして請負者のハードディスク等に保管し、その保管年数は10年間を原則とする。

(成果品の確認)

第5条 請負者は、電子媒体（CD-R又はDVD-R）提出時において、電子データが「ガイドライン」に基づき作成されていることを、監督職員の立会いのもと確認する。

なお、電子データの検査方法については、別途協議のうえ決定する。

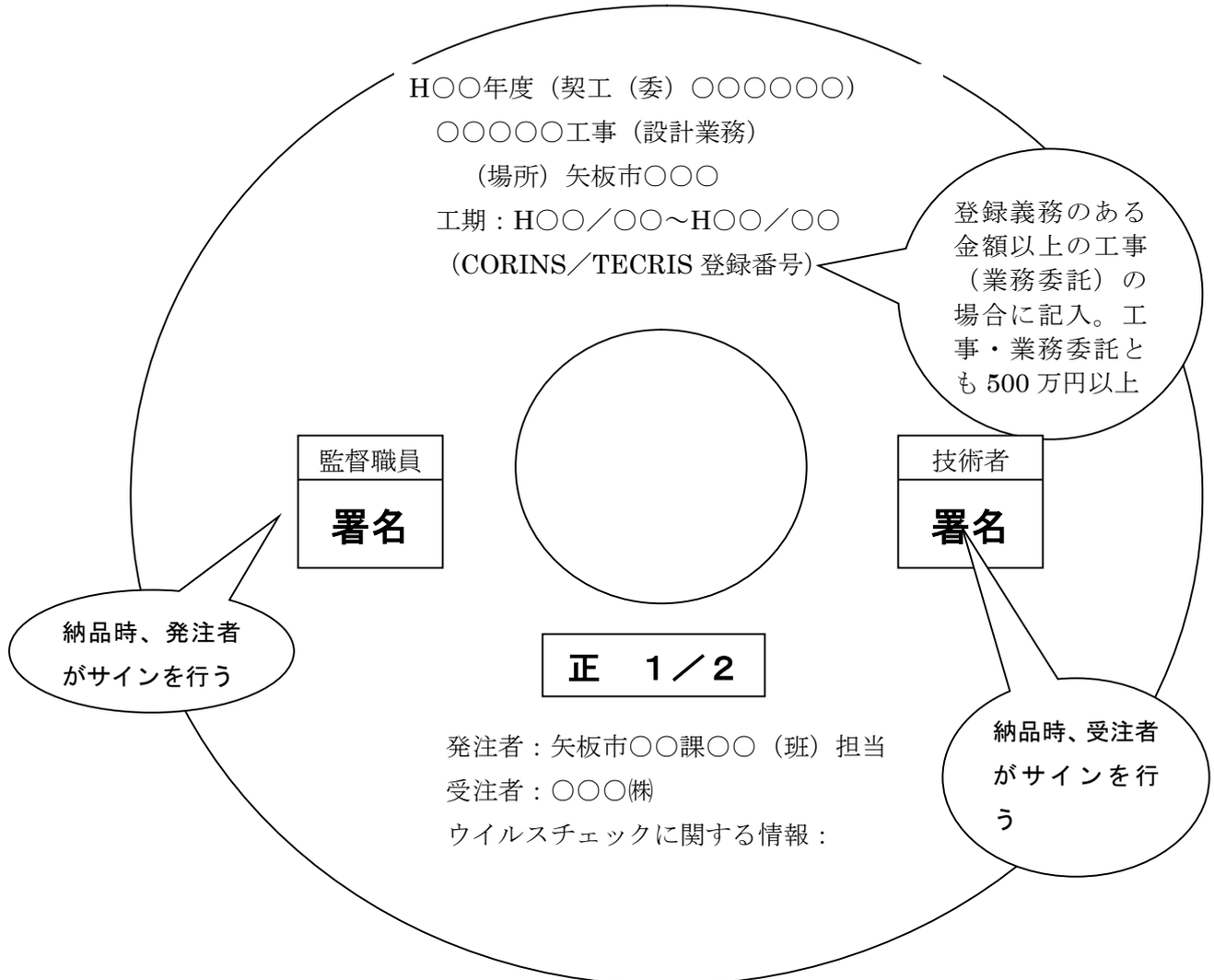
(その他)

第6条 請負者は、本工事の実施にあたり内容に疑義が生じた場合には、速やかに監督職員と協議し、その指示を受けなければならない。

CD-R (DVD-R) のラベル及び工事 (業務委託) 管理情報の工事 (業務委託) 番号について

矢板市工事契約管理システムの工事 (委託) 番号を使用するので、監督員と協議すること。

CD - R (DVD-R) の作成について (例)



CD-R (DVD-R) のラベルは、CD-R (DVD-R) 表面へのプリンタ直接印字により作成する。

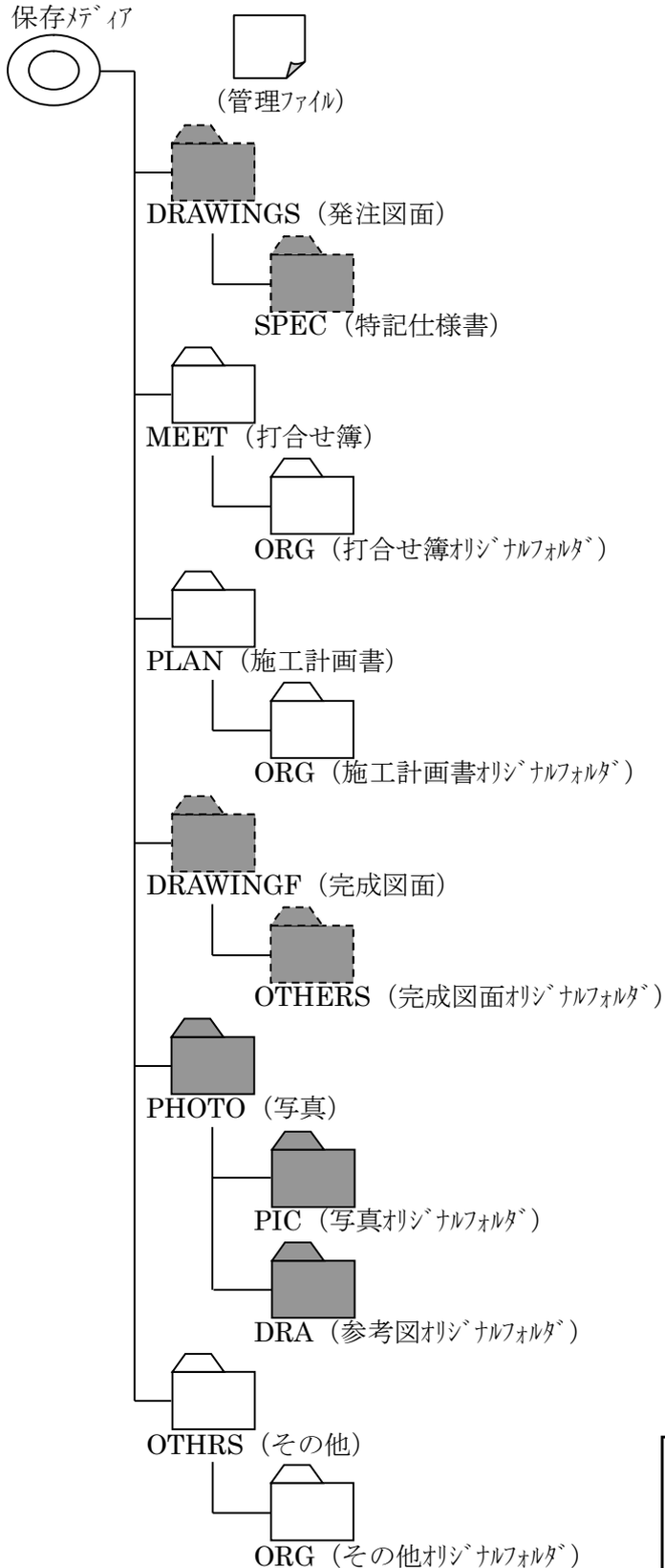
又は、油性マジック等の傷を付ける恐れのないもので書き込みをするものとする。(ボールペン・鉛筆等の硬質な筆記用具は使用不可)

プラスチックケースのラベル表示例

平成〇〇年度 〇〇〇〇〇〇工事 (業務委託) 平成〇〇年〇月 契約番号 〇〇〇〇〇〇

フォルダ構成 (工事)

それぞれ、 の所がファイルを保存する場所です。



※発注図が電子化されている場合には、 にもデータを保存します。

数量総括表 (設計書)

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	摘 要
本 工 事					
道路修繕		1 式			Y0RZZ
道路土工		1 式			Y0R1Y
掘削工		1 式			Y0R1Y200
床掘り A=1, B=2, C=1, D=1, E=1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m 3		103	SZA161
残土処理工		1 式			Y0R1Y205
土砂等運搬 A=1, B=3, C=1, D=1, F=1, G=4.0	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3		103	SZA105
舗装工		1 式			Y0R2Z
路面切削工		1 式			Y0R2Z23H
路面切削 A=1, B=2, C=1, D=1	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業あり	m 2		1,932	SZD301
舗装打換え工		1 式			Y0R2Z23I
舗装版切断 A=1, B=1, E=1, F=1	アスファルト舗装版 15cm以下	m		1,007.5	SZD321

数量総括表 (設計書)

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	摘 要
舗装版破碎 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要	m ²		642	SZD311
殻運搬 A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=7.9	舗装版破碎 11.5km以下	m ³		129	SZA961
処分費 A=3	アスファルト	m ³		129	S0020
舗装版切断汚泥処分費	汚泥比重 1.20~1.10	m ³		1	T8230
舗装版切断運搬費 (汚泥)	2 t車 片道25kmまで	m ³		1	T8232
不陸整正 A=2, B=6, D=4, E=1, F=1	補足材料あり 17mm以上21mm未満	m ²		1,118	SZD001
上層路盤 (車道・路肩部) A=1, B=3, C=70, F=2, G=21, I=2, K=1, L=1, M=1	瀝青安定処理材 1.4m以上3.0m以下	m ²		1,118	SZD009
基層 (車道・路肩部) A=3, B=50, C=1, D=2, E=22, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1	1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	m ²		1,118	SZD021
表層 (車道・路肩部) A=4, B=50, C=1, D=1, E=24, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1	3.0m超 平均仕上り厚50mm	m ²		1,932	SZD023
区画線工		1式			YOR63
区画線工		1式			YOR63200
溶融式区画線		1式			YOR6320043T

数量総括表（設計書）

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	摘 要
区画線設置工 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1	溶融式 (手動) 実線 15 c m	m		574.6	S4600
区画線設置工 A=1, B=5, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1	溶融式 (手動) 破線 15 c m	m		137.1	S4600
区画線設置工 A=1, B=12, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1	溶融式 (手動) ゼブラ 45 c m	m		29.1	S4600
区画線設置工 A=1, B=4, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1	溶融式 (手動) 実線 45 c m	m		41.7	S4600
区画線設置工 A=1, B=13, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1	溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 15 c m換算	m		53.7	S4600
区画線設置工 A=1, B=13, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1	溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 15 c m換算	m		18.5	S4600
区画線設置工 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1	溶融式 (手動) 実線 15 c m	m		1.4	S4600
路面表示(サイクルメートル) 材工共	矢羽根表示 H1500×W750 As舗装 単路部	個		4	T2944
仮設工		1 式			Y0R81
交通管理工		1 式			Y0R81232
交通誘導警備員		1 式			Y0R81232Y21
交通誘導警備員の計上 A=20, B=3, C=2	交通誘導警備員B	式		1	S0914

数量総括表（設計書）

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	摘 要
直接工事費		1 式			
運搬費		1 式			
路面切削機運搬費 A=5, B=6.5, C=2, D=1, G=2	20 t 車以上 30 t 車まで 片道運搬距離 6.5 km	台		1	SA001
共通仮設費 (率分)		1 式			
共通仮設費計		1 式			
純工事費		1 式			
現場管理費		1 式			
工事原価		1 式			
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
一般管理費等計		1 式			
工事価格		1 式			

工 事 費 内 訳 書

入札日 令和 年 月 日

商号又は名称
代表者の氏名
(代理人)印
印)

工事名

工事箇所

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
本 工 事				
道路修繕	1	式		
道路土工	1	式		
掘削工	1	式		
残土処理工	1	式		
舗装工	1	式		
路面切削工	1	式		
舗装打換え工	1	式		
区画線工	1	式		
区画線工	1	式		
仮設工	1	式		
交通管理工	1	式		
直接工事費	1	式		
運搬費	1	式		
共通仮設費（率分）	1	式		

注1)「費目・工種・施工名称など」欄には、設計書の「数量総括表」の工事区分、工種、種別に該当する項目の全て、及び共通仮設費、現場管理費、一般管理費について記入すること。

注2)共通仮設費については、合計金額のほか、内訳として運搬費、準備費、仮設費、事業損失防止施設費、安全費、役務費、技術管理費、営繕費のうち、当該工事で該当する項目全てについて記入すること。

注3)不明な点は事業主管課等に確認すること。

工事費内訳書

入札日 令和 年 月 日

商号又は名称
代表者の氏名
(代理人)

印
印)

工事名 _____

工事箇所 _____

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	備考
** 共通仮設費計 **	1	式		
** 純工事費 **	1	式		
現場管理費	1	式		
** 工事原価 **	1	式		
一般管理費等	1	式		
契約保証費	1	式		
** 一般管理費等計 **	1	式		
** 工事価格 **	1	式		
** 工事価格計 **	1	式		

注1) 「費目・工種・施工名称など」欄には、設計書の「数量総括表」の工事区分、工種、種別に該当する項目の全て、及び共通仮設費、現場管理費、一般管理費について記入すること。

注2) 共通仮設費については、合計金額のほか、内訳として運搬費、準備費、仮設費、事業損失防止施設費、安全費、役務費、技術管理費、営繕費のうち、当該工事で該当する項目全てについて記入すること。

注3) 不明な点は事業主管課等に確認すること。

令和 7 年 度
交 付 金 舗 装 復 旧 工 事 分 割 1 号
矢 板 市 石 関 地 内

数 量 計 算 書

令 和 7 年 8 月
矢 板 市 上 下 水 道 事 務 所

工事数量総括表(補助)

工事名	路線・河川名	箇所名	矢板市石関		事業区分	舗装復旧	摘要
			工事区分	数量	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量				
工事延長		m	485.20				
道路修繕工		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削		m3	103				本管掘削部+影響部
残土処理工		式	1				
残土処理	土砂 L=	m3	103				
舗装工		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削	平均切削深t=5cm	m2	1932				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断工	平均切断深 t=10cm以下	m	1007.5				
舗装掘削積込	掘削深 t=5cm	m2	642				
殻運搬・処理	As塊 L=	m3	129				切削殻・取壊殻
建設汚泥運搬・処理	舗装版切断濁水	m3	1.2				
不陸整正	補足材有 平均厚t=2cm(再生骨材0~40)	m2	1118				
安定処理	アスファルト安定処理(40)-50 t=7cm	m2	1118				
基層工	エコスラグ入再生粗粒度As(20)-50 t=5cm	m2	1118				
表層工	エコスラグ入再生密粒度As(20)-50 t=5cm	m2	1932				

数量集計計算書-1

							摘要
舗装工							
	路面切削工	切削深t=5cm				1932㎡	
				1846.14			路面切削面積計算表
				91.13			路面切削面積計算表(三斜)
			路上構造物控除	-5.07			路上控除計算書
			合計=	1932.20			
	舗装版切断工	As版 t=10cm以下				1007.5m	
				1004.00			切断工計算書 t=5cm
				3.50			切断工計算書 t=10cm
			合計=	1007.50			
	舗装掘削積込	掘削深 t=5cm				642㎡	基層部
				616.61			舗装版取壊面積計算表
				25.96			舗装版取壊面積計算表(三斜)
			路上構造物控除	-0.15			路上控除計算書
			合計=	642.42			
	殻運搬処理	As塊				129㎡	
		V= 1932.20×0.05		96.61			切削殻
		V= 642.42×0.05		32.12			取壊殻
		合計=		128.73			
	機械掘削	掘削深t=12cm				58㎡	本管掘削部
				1076.91			復旧舗装面積計算表
				45.86			復旧舗装面積計算表(三斜)
			控除	-616.61			舗装版取壊面積計算表
				-25.96			舗装版取壊面積計算表(三斜)
			合計=	480.20			
		V=480.20×0.12=		57.62			
		掘削深t=7cm				45㎡	影響部
				616.61			舗装版取壊面積計算表
				25.96			舗装版取壊面積計算表(三斜)
			合計=	642.57			
		V=642.57×0.07=		44.98			

路面切削面積計算表 切削深t=5cm

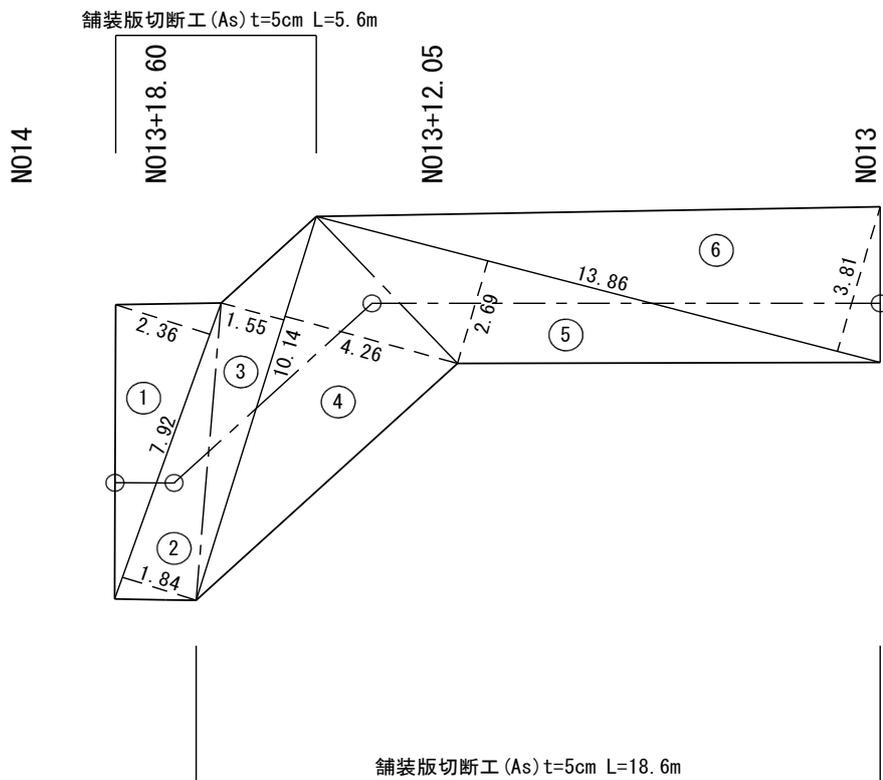
工事延長 L= 485.20 m

NO1

測点 (測点間距離)	単距離 20m	路面切削			取付管・枝管			摘要
		W	平均 W	面積	W	L	面積	
No.0		-	-	-				NO419-10
No.0 + 4.90	4.90	4.40	-	-				
No.0 + 11.50	6.60	4.10	4.250	28.05				
No.0 + 18.10	6.60	4.10	4.100	27.06				NO419-9
No.1	1.90	4.10	4.100	7.79				
No.1 + 9.20	9.20	3.95	4.025	37.03				
No.1 + 18.00	8.80	4.00	3.975	34.98				NO419-8
No.2	2.00	4.00	4.000	8.00				
No.2 + 7.90	7.90	3.95	3.975	31.40				
No.2 + 19.15	11.25	4.10	4.025	45.28				NO419-7
No.3	0.85	4.10	4.100	3.49				
No.3 + 8.20	8.20	4.00	4.050	33.21				
No.3 + 8.20		3.85	-	-				
No.3 + 9.20	1.00	3.85	3.850	3.85				
No.3 + 9.20		4.20	-	-				
No.4	10.80	4.15	4.175	45.09				
No.5	20.00	4.05	4.100	82.00				
No.6	20.00	4.00	4.025	80.50				
No.6 + 6.00	6.00	4.05	4.025	24.15				NO419-6
No.7	14.00	3.95	4.000	56.00				
No.7 + 15.80	15.80	4.00	3.975	62.81				
No.8	4.20	3.70	3.850	16.17				
No.8 + 6.10	6.10	3.60	3.650	22.27				NO419-5
No.9	13.90	3.80	3.700	51.43				
No.9 + 6.05	6.05	3.75	3.775	22.84				NO416-4
No.10	13.95	4.20	3.975	55.45				
No.10 + 17.20	17.20	3.85	4.025	69.23				NO419-3
No.11	2.80	3.85	3.850	10.78				
No.12	20.00	3.90	3.875	77.50				
No.12 + 9.55	9.55	3.90	3.900	37.25				
No.12 + 9.55		3.70	-	-				
No.12 + 10.55	1.00	3.70	3.700	3.70				
No.12 + 10.55		3.95	-	-				
No.13	9.45	3.95	3.950	37.33				
小計	260.00			1014.64				

路面切削面積計算表(三斜) t=5cm

	車道部				歩道部				摘要
	番号	底辺	高さ	倍面積	番号	底辺	高さ	倍面積	
	1	7.92	2.36	18.6912					
	2	7.92	1.84	14.5728					
	3	10.14	1.55	15.7170					
	4	10.14	4.26	43.1964					
	5	13.86	2.69	37.2834					
	6	13.86	3.81	52.8066					
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	合計			182.2674					
	1/2=			91.13					



舗装版取壊面積計算表 t=5cm

工事延長 L= 485.20 m

影響部

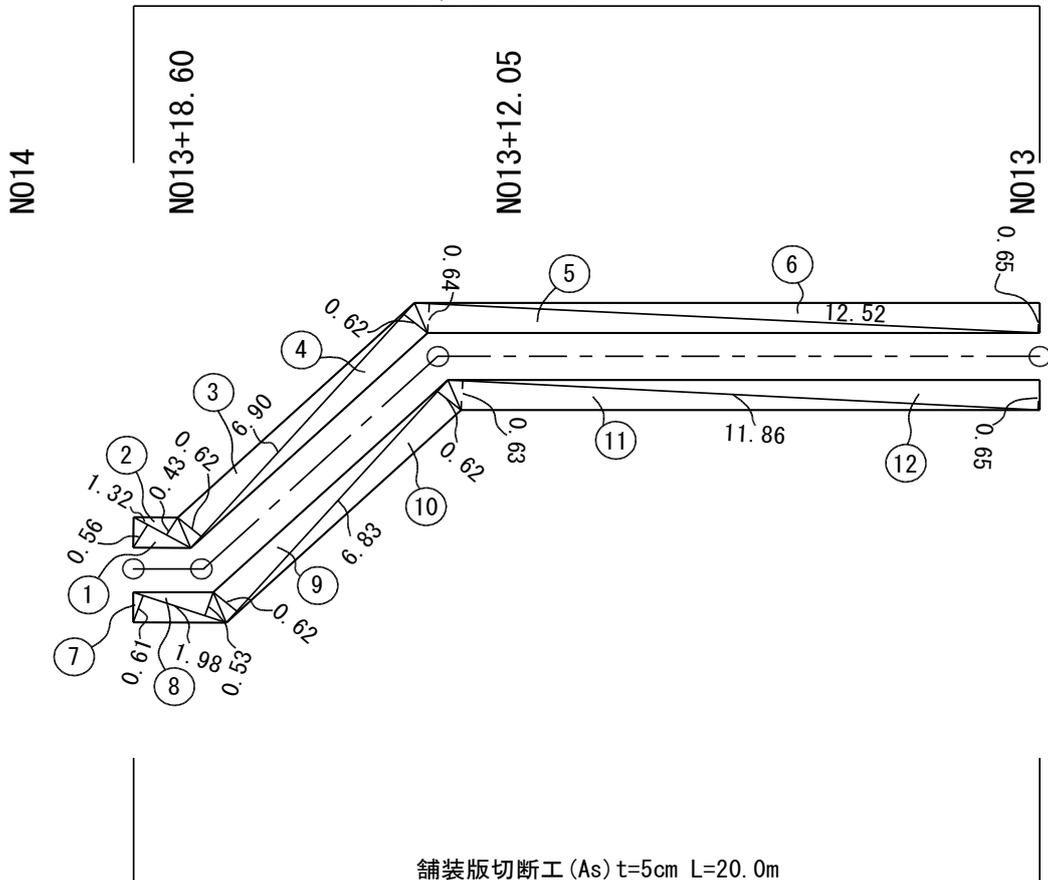
測点 (測点間距離)	単距離 20m	基層部取壊						摘要
		W	平均 W	面積	W	L	面積	
No.0		-	-	-				NO419-10
No.0 + 4.90	4.90	1.30	-	-				
No.0 + 11.50	6.60	1.30	1.300	8.58				
No.0 + 18.10	6.60	1.30	1.300	8.58				NO419-9
No.1	1.90	1.30	1.300	2.47				
No.1 + 9.20	9.20	1.30	1.300	11.96				
No.1 + 18.00	8.80	1.30	1.300	11.44				NO419-8
No.2	2.00	1.30	1.300	2.60				
No.2 + 7.90	7.90	1.30	1.300	10.27				
No.2 + 19.15	11.25	1.30	1.300	14.63				NO419-7
No.3	0.85	1.30	1.300	1.11				
No.3 + 8.20	8.20	1.30	1.300	10.66				
No.3 + 8.20		1.30	-	-				
No.3 + 9.20	1.00	1.30	1.300	1.30				
No.3 + 9.20		1.30	-	-				
No.4	10.80	1.30	1.300	14.04				
No.5	20.00	1.30	1.300	26.00				
No.6	20.00	1.30	1.300	26.00				
No.6 + 6.00	6.00	1.30	1.300	7.80				NO419-6
No.7	14.00	1.30	1.300	18.20				
No.7 + 15.80	15.80	1.30	1.300	20.54				
No.8	4.20	1.30	1.300	5.46				
No.8 + 6.10	6.10	1.30	1.300	7.93				NO419-5
No.9	13.90	1.30	1.300	18.07				
No.9 + 6.05	6.05	1.30	1.300	7.87				NO416-4
No.10	13.95	1.30	1.300	18.14				
No.10 + 17.20	17.20	1.30	1.300	22.36				NO419-3
No.11	2.80	1.30	1.300	3.64				
No.12	20.00	1.30	1.300	26.00				
No.12 + 9.55	9.55	1.30	1.300	12.42				
No.12 + 9.55		1.30	-	-				
No.12 + 10.55	1.00	1.30	1.300	1.30				
No.12 + 10.55		1.30	-	-				
No.13	9.45	1.30	1.300	12.29				
合計	260.00			331.66				

舗装版取壊面積計算表(三斜) t=5cm

基層部

		車道部			歩道部				摘要
	番号	底辺	高さ	倍面積	番号	底辺	高さ	倍面積	
	1	1.32	0.56	0.7392					
	2	1.32	0.43	0.5676					
	3	6.90	0.62	4.2780					
	4	6.90	0.62	4.2780					
	5	12.52	0.64	8.0128					
	6	12.52	0.65	8.1380					
	7	1.98	0.61	1.2078					
	8	1.98	0.53	1.0494					
	9	6.83	0.62	4.2346					
	10	6.83	0.62	4.2346					
	11	11.86	0.63	7.4718					
	12	11.86	0.65	7.7090					
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	合計			51.9208					
	1/2=			25.96					

舗装版切断工 (As) t=5cm L=20.0m



工事延長 L= 485.20 m

復旧舗装面積計算表 t=7cm

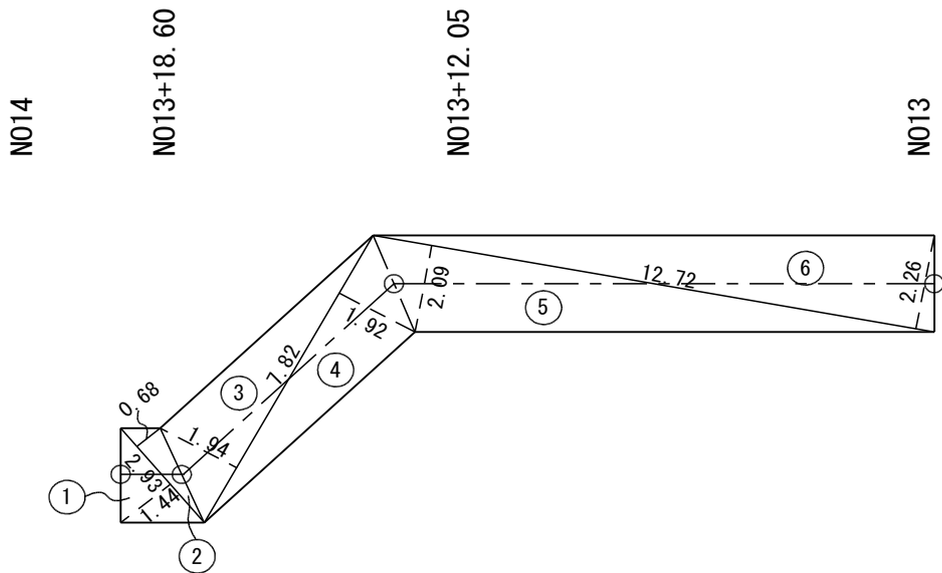
As安定処理
NO1

測点 (測点間距離)	単距離 20m	As安定処理(t=7cm)			面積			摘要
		W	平均 W					
No.0		-	-	-				NO419-10
No.0	+ 4.90	4.90	2.30	-	-			
No.0	+ 11.50	6.60	2.30	2.300	15.18			
No.0	+ 18.10	6.60	2.30	2.300	15.18			NO419-9
No.1		1.90	2.30	2.300	4.37			
No.1	+ 9.20	9.20	2.30	2.300	21.16			
No.1	+ 18.00	8.80	2.30	2.300	20.24			NO419-8
No.2		2.00	2.30	2.300	4.60			
No.2	+ 7.90	7.90	2.30	2.300	18.17			
No.2	+ 19.15	11.25	2.30	2.300	25.88			NO419-7
No.3		0.85	2.30	2.300	1.96			
No.3	+ 8.20	8.20	2.30	2.300	18.86			
No.3	+ 8.20		2.30	-	-			
No.3	+ 9.20	1.00	2.30	2.300	2.30			
No.3	+ 9.20		2.30	-	-			
No.4		10.80	2.30	2.300	24.84			
No.5		20.00	2.30	2.300	46.00			
No.6		20.00	2.30	2.300	46.00			
No.6	+ 6.00	6.00	2.30	2.300	13.80			NO419-6
No.7		14.00	2.30	2.300	32.20			
No.7	+ 15.80	15.80	2.30	2.300	36.34			
No.8		4.20	2.30	2.300	9.66			
No.8	+ 6.10	6.10	2.30	2.300	14.03			NO419-5
No.9		13.90	2.30	2.300	31.97			
No.9	+ 6.05	6.05	2.30	2.300	13.92			NO416-4
No.10		13.95	2.30	2.300	32.09			
No.10	+ 17.20	17.20	2.30	2.300	39.56			NO419-3
No.11		2.80	2.30	2.300	6.44			
No.12		20.00	2.30	2.300	46.00			
No.12	+ 9.55	9.55	2.30	2.300	21.97			
No.12	+ 9.55		2.30	-	-			
No.12	+ 10.55	1.00	2.30	2.300	2.30			
No.12	+ 10.55		2.30	-	-			
No.13		9.45	2.30	2.300	21.74			
合計	260.00				586.76			

復旧舗装面積計算表(三斜) t=7cm

As安定処理

		車道部			歩道部				摘要
	番号	底辺	高さ	倍面積	番号	底辺	高さ	倍面積	
	1	2.93	1.44	4.2192					
	2	2.93	0.68	1.9924					
	3	7.82	1.94	15.1708					
	4	7.82	1.92	15.0144					
	5	12.72	2.09	26.5848					
	6	12.72	2.26	28.7472					
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	合計			91.7288					
	1/2=			45.86					



工事延長 L= 485.20 m

復旧舗装面積計算表 t=5cm

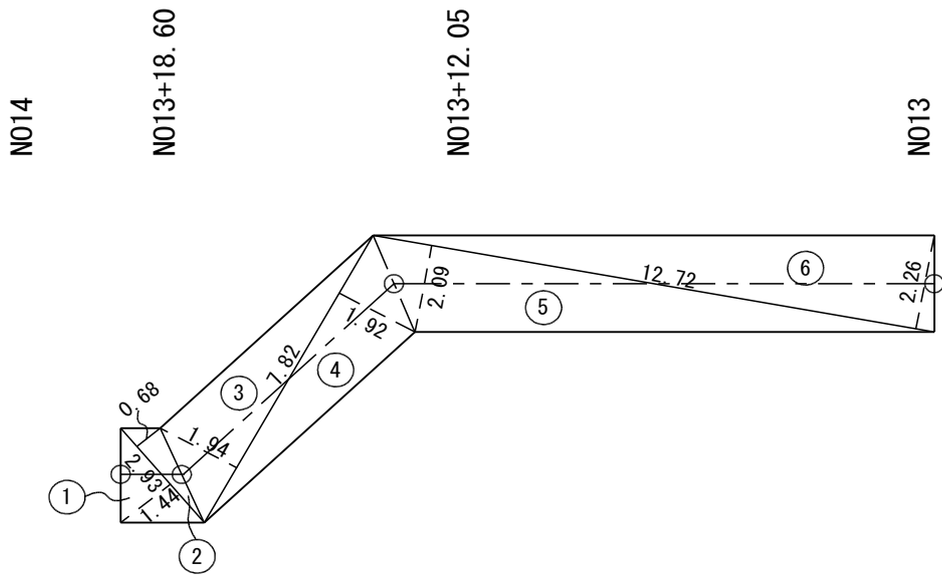
基層部
NO1

測 点 (測点間距離)	単距離 20m	基層工(t=5cm) 1.40<b			面 積			摘 要
		W	平均 W					
No.0		-	-	-			NO419-10	
No.0	+ 4.90	4.90	2.30	-	-			
No.0	+ 11.50	6.60	2.30	2.300	15.18			
No.0	+ 18.10	6.60	2.30	2.300	15.18		NO419-9	
No.1		1.90	2.30	2.300	4.37			
No.1	+ 9.20	9.20	2.30	2.300	21.16			
No.1	+ 18.00	8.80	2.30	2.300	20.24		NO419-8	
No.2		2.00	2.30	2.300	4.60			
No.2	+ 7.90	7.90	2.30	2.300	18.17			
No.2	+ 19.15	11.25	2.30	2.300	25.88		NO419-7	
No.3		0.85	2.30	2.300	1.96			
No.3	+ 8.20	8.20	2.30	2.300	18.86			
No.3	+ 8.20		2.30	-	-			
No.3	+ 9.20	1.00	2.30	2.300	2.30			
No.3	+ 9.20		2.30	-	-			
No.4		10.80	2.30	2.300	24.84			
No.5		20.00	2.30	2.300	46.00			
No.6		20.00	2.30	2.300	46.00			
No.6	+ 6.00	6.00	2.30	2.300	13.80		NO419-6	
No.7		14.00	2.30	2.300	32.20			
No.7	+ 15.80	15.80	2.30	2.300	36.34			
No.8		4.20	2.30	2.300	9.66			
No.8	+ 6.10	6.10	2.30	2.300	14.03		NO419-5	
No.9		13.90	2.30	2.300	31.97			
No.9	+ 6.05	6.05	2.30	2.300	13.92		NO416-4	
No.10		13.95	2.30	2.300	32.09			
No.10	+ 17.20	17.20	2.30	2.300	39.56		NO419-3	
No.11		2.80	2.30	2.300	6.44			
No.12		20.00	2.30	2.300	46.00			
No.12	+ 9.55	9.55	2.30	2.300	21.97			
No.12	+ 9.55		2.30	-	-			
No.12	+ 10.55	1.00	2.30	2.300	2.30			
No.12	+ 10.55		2.30	-	-			
No.13		9.45	2.30	2.300	21.74			
合 計	260.00				586.76			

復旧舗装面積計算表(三斜) t=5cm

基層部

		車道部			歩道部				摘要
	番号	底辺	高さ	倍面積	番号	底辺	高さ	倍面積	
	1	2.93	1.44	4.2192					
	2	2.93	0.68	1.9924					
	3	7.82	1.94	15.1708					
	4	7.82	1.92	15.0144					
	5	12.72	2.09	26.5848					
	6	12.72	2.26	28.7472					
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	合計			91.7288					
	1/2=			45.86					



工事延長 L= 485.20 m

復旧舗装面積計算表 t=5cm

表層部
NO1

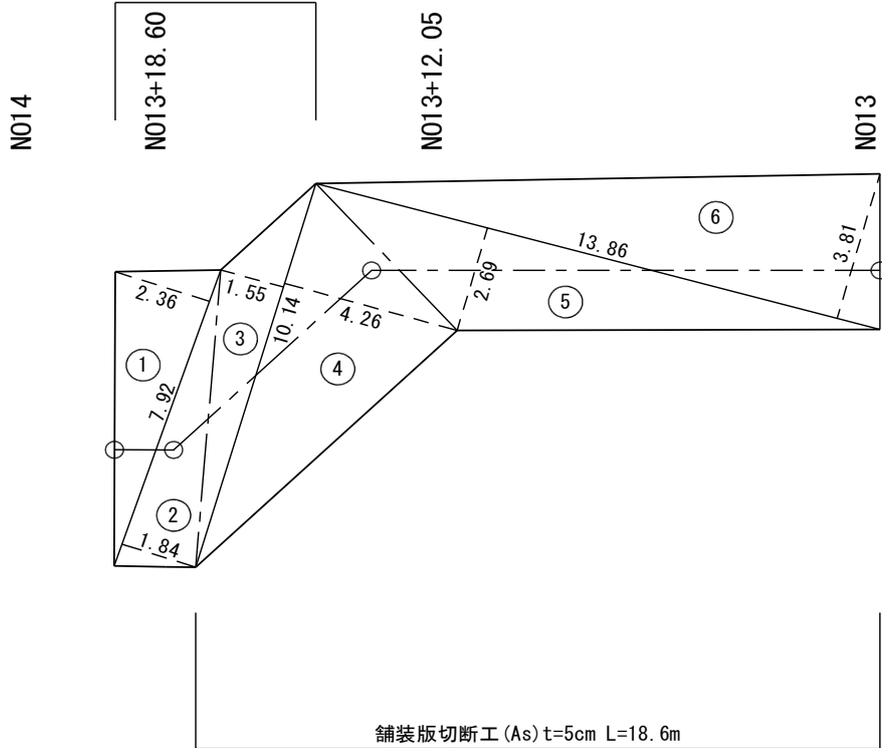
測 点 (測点間距離)	単距離 20m	表層工(t=5cm) 1.40<b			面 積			摘 要
		W	平均 W					
No.0		-	-	-			NO419-10	
No.0 + 4.90	4.90	4.40	-	-				
No.0 + 11.50	6.60	4.10	4.250	28.05				
No.0 + 18.10	6.60	4.10	4.100	27.06			NO419-9	
No.1	1.90	4.10	4.100	7.79				
No.1 + 9.20	9.20	3.95	4.025	37.03				
No.1 + 18.00	8.80	4.00	3.975	34.98			NO419-8	
No.2	2.00	4.00	4.000	8.00				
No.2 + 7.90	7.90	3.95	3.975	31.40				
No.2 + 19.15	11.25	4.10	4.025	45.28			NO419-7	
No.3	0.85	4.10	4.100	3.49				
No.3 + 8.20	8.20	4.00	4.050	33.21				
No.3 + 8.20		3.85	-	-				
No.3 + 9.20	1.00	3.85	3.850	3.85				
No.3 + 9.20		4.20	-	-				
No.4	10.80	4.15	4.175	45.09				
No.5	20.00	4.05	4.100	82.00				
No.6	20.00	4.00	4.025	80.50				
No.6 + 6.00	6.00	4.05	4.025	24.15			NO419-6	
No.7	14.00	3.95	4.000	56.00				
No.7 + 15.80	15.80	4.00	3.975	62.81				
No.8	4.20	3.70	3.850	16.17				
No.8 + 6.10	6.10	3.60	3.650	22.27			NO419-5	
No.9	13.90	3.80	3.700	51.43				
No.9 + 6.05	6.05	3.75	3.775	22.84			NO416-4	
No.10	13.95	4.20	3.975	55.45				
No.10 + 17.20	17.20	3.85	4.025	69.23			NO419-3	
No.11	2.80	3.85	3.850	10.78				
No.12	20.00	3.90	3.875	77.50				
No.12 + 9.55	9.55	3.90	3.900	37.25				
No.12 + 9.55		3.70	-	-				
No.12 + 10.55	1.00	3.70	3.700	3.70				
No.12 + 10.55		3.95	-	-				
No.13	9.45	3.95	3.950	37.33				
合 計	260.00			1014.64				

復旧舗装面積計算表(三斜) t=5cm

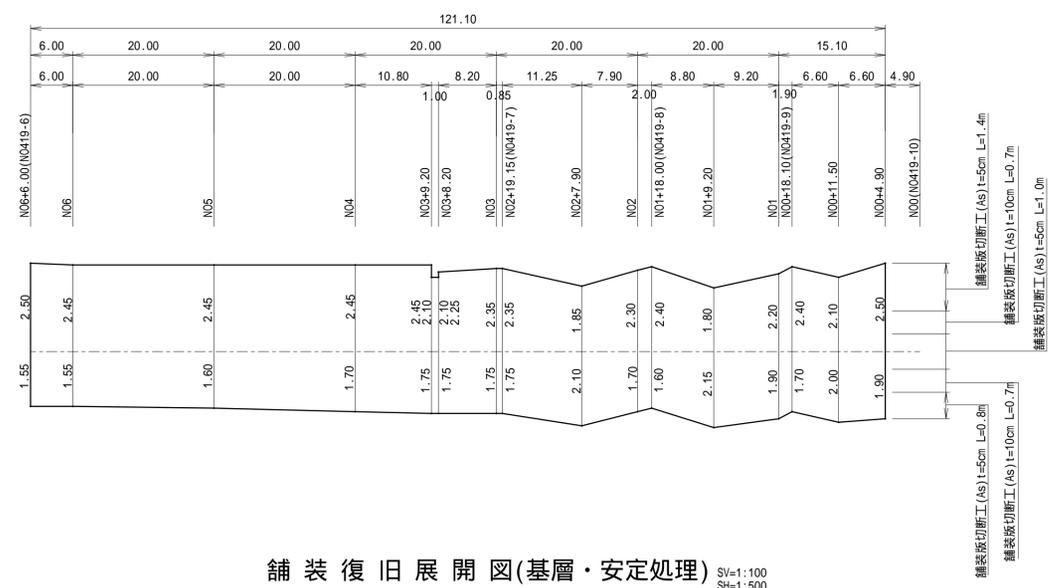
表層部

	車道部				歩道部				摘要
	番号	底辺	高さ	倍面積	番号	底辺	高さ	倍面積	
	1	7.92	2.36	18.6912					
	2	7.92	1.84	14.5728					
	3	10.14	1.55	15.7170					
	4	10.14	4.26	43.1964					
	5	13.86	2.69	37.2834					
	6	13.86	3.81	52.8066					
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	合計			182.2674					
	1/2=			91.13					

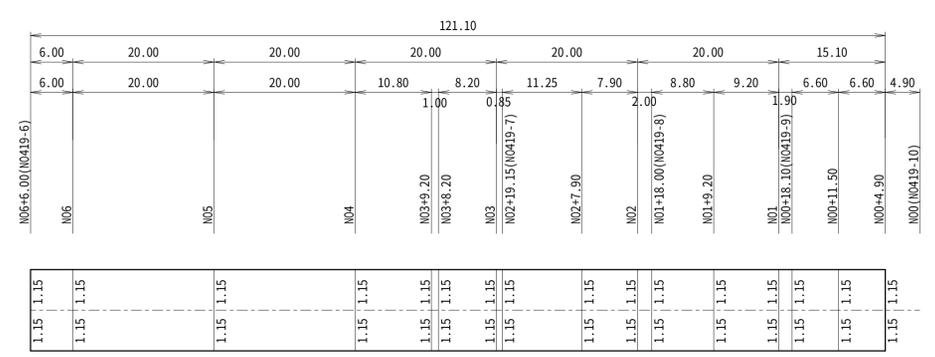
舗装版切断工 (As) t=5cm L=5.6m



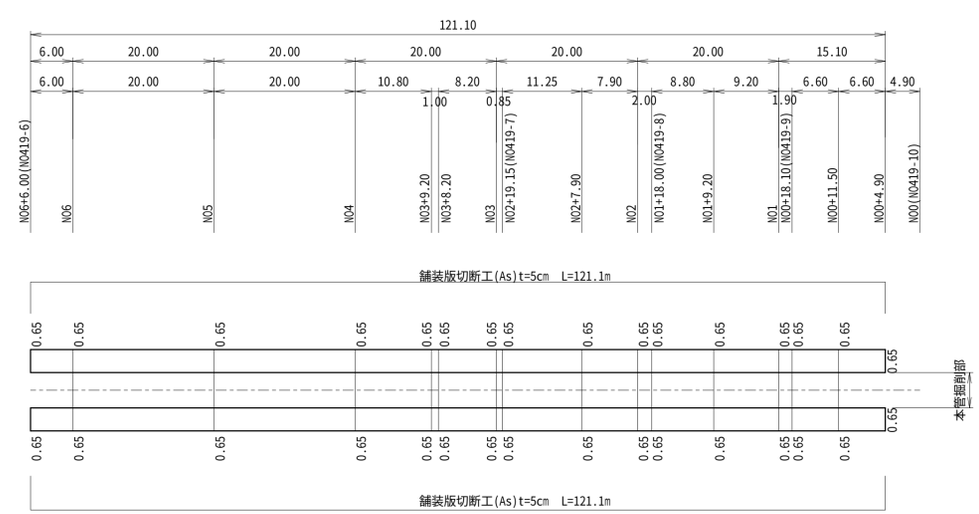
舗装復旧展開図(表層) SV=1:100 SH=1:500



舗装復旧展開図(基層・安定処理) SV=1:100 SH=1:500



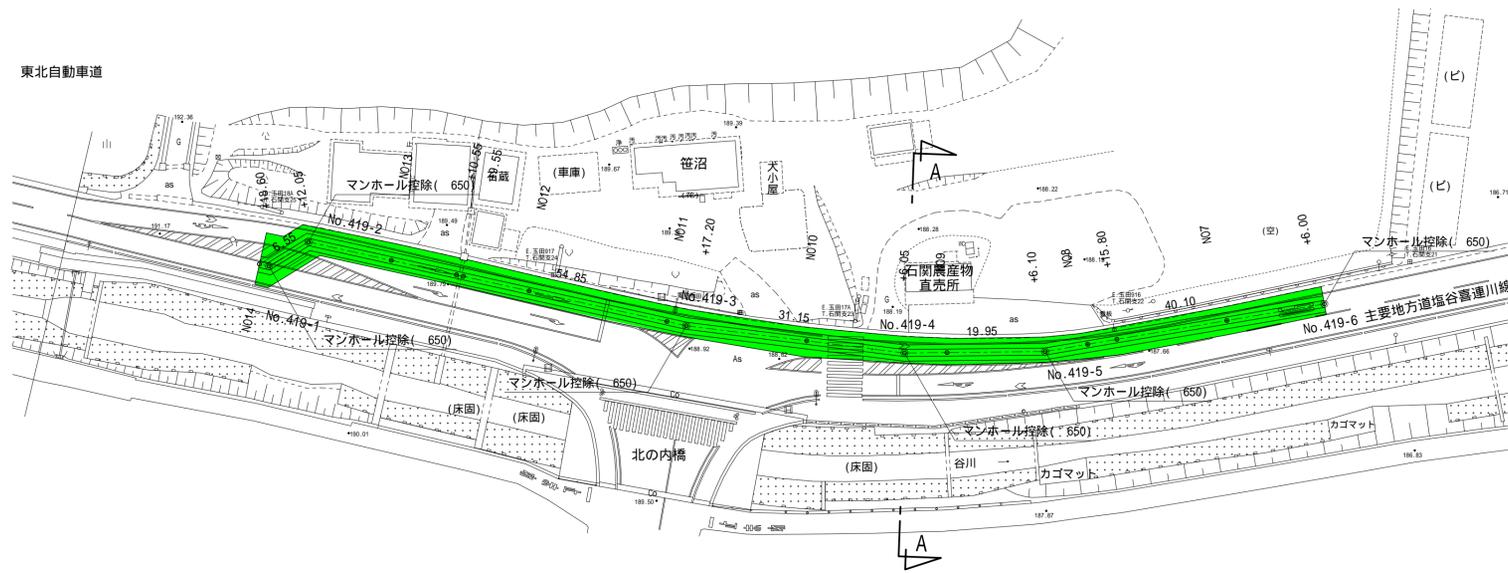
基層舗装版取壊展開図(影響部) SV=1:100 SH=1:500



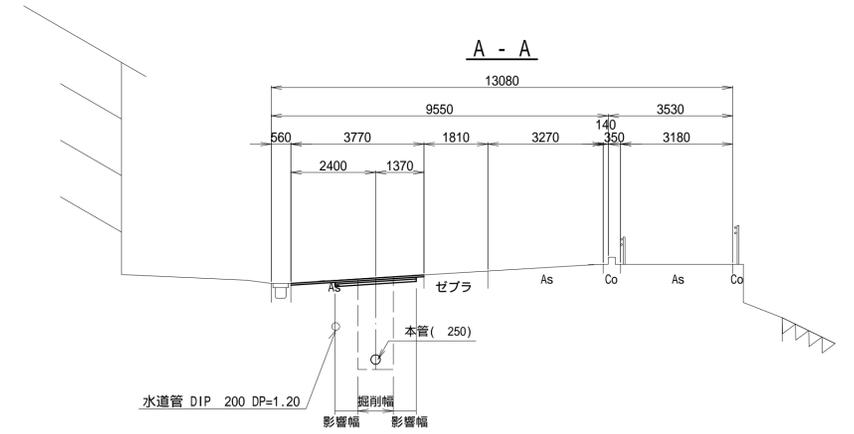
当初

令和7年度 公共下水道事業	
工事名称	交付金舗装復旧工事分割1号
工事箇所	矢板市 石関 地内
図面種別	展開図
縮尺	図示
図面番号	2 / 8
矢板市上下水道事務所	

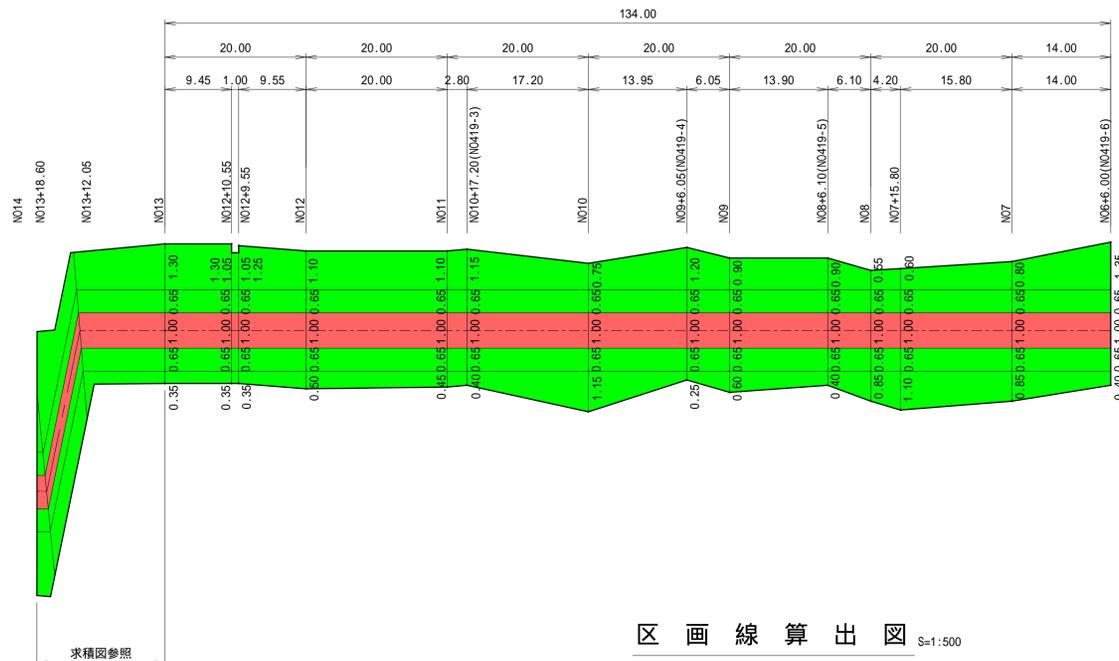
平面図 縮尺 1:500



横断面図 縮尺1:100



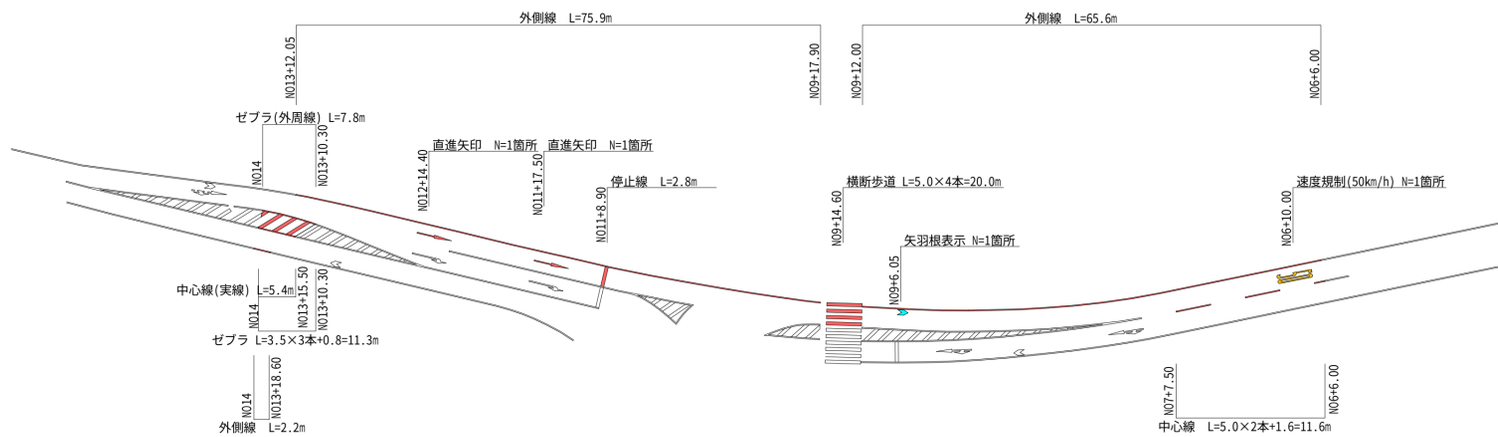
舗装復旧展開図 SV=1:100 SH=1:500



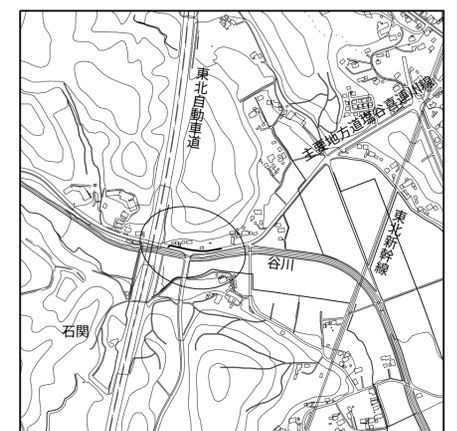
凡例

施工区分	現況舗装厚
本管掘削部	5cm
影響幅部分	10cm

区画線算出図 S=1:500



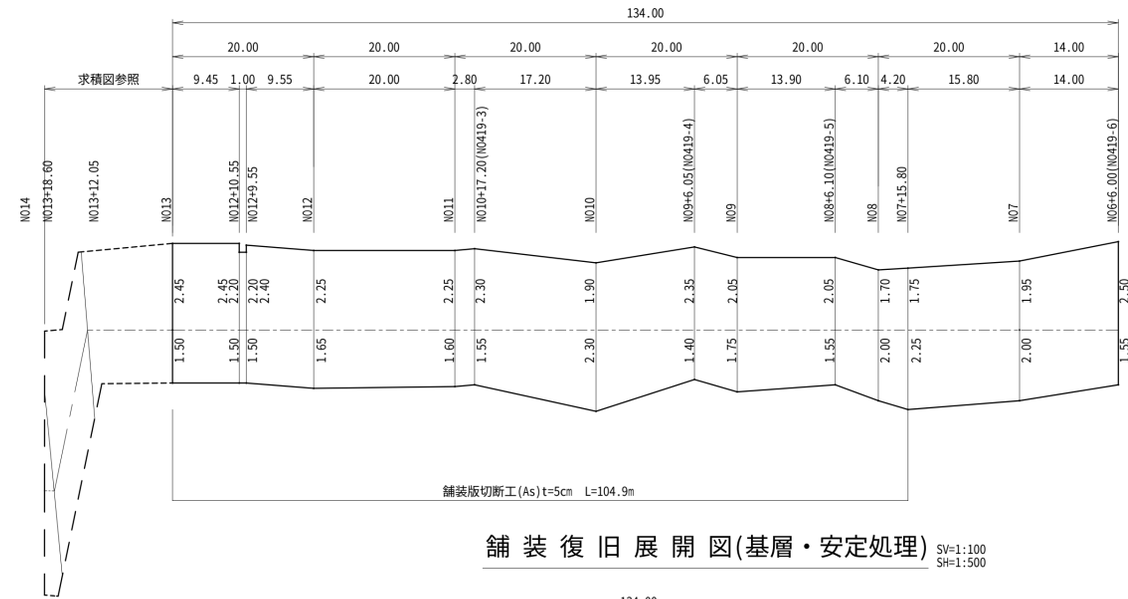
案内図 縮尺 1:10,000



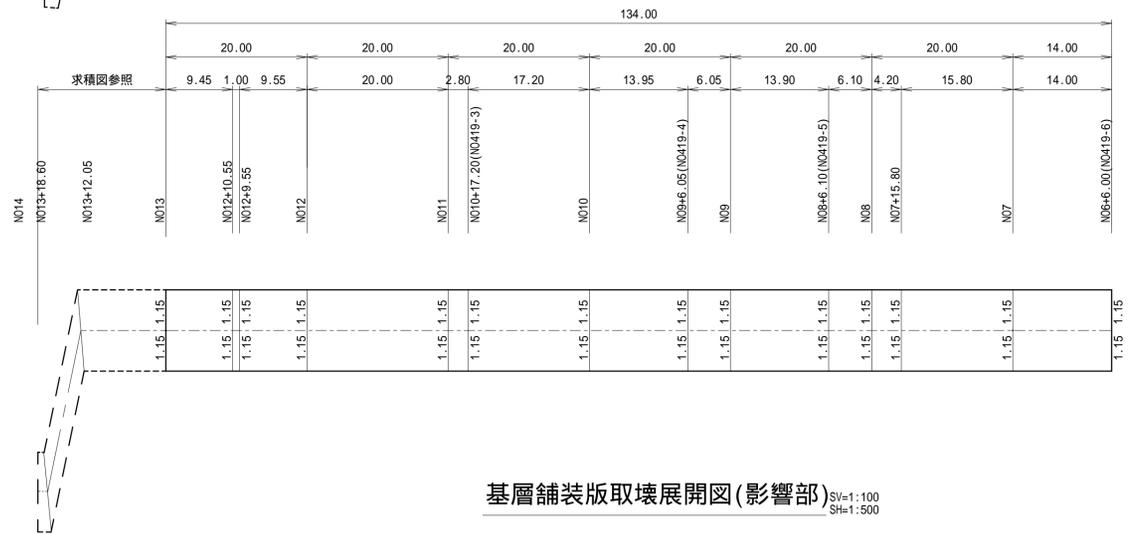
当初

令和7年度 公共下水道事業	
工事名称	交付金舗装復旧工事分割1号
工事箇所	矢板市 石関 地内
図面種別	平面図・縦断面図・区画線算出図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	3 / 8
矢板市上下水道事務所	

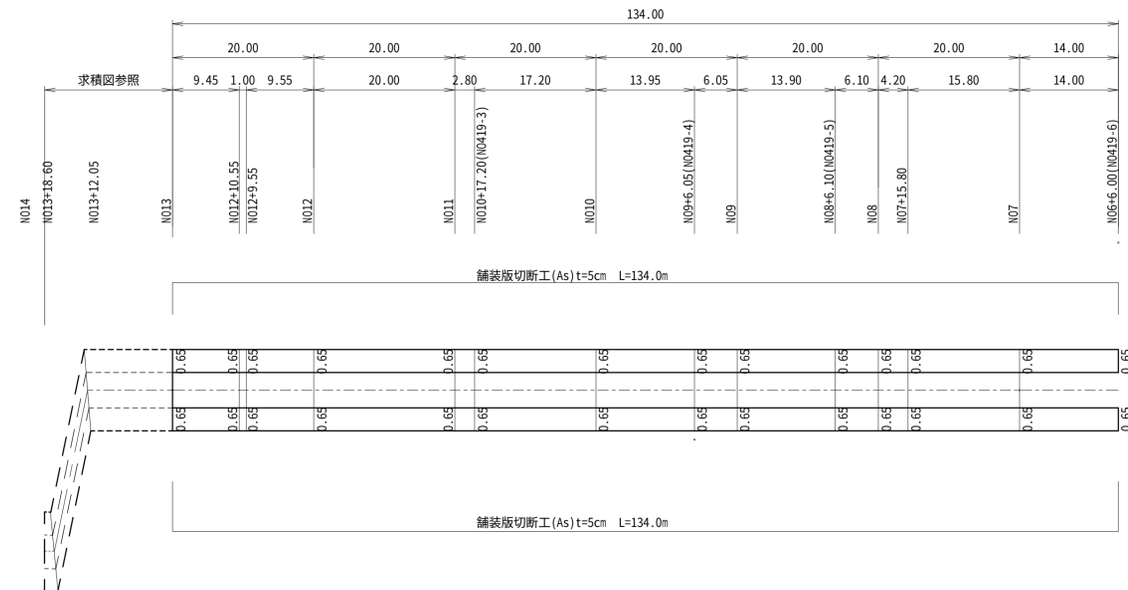
舗装復旧展開図(表層) SV=1:100
SH=1:500



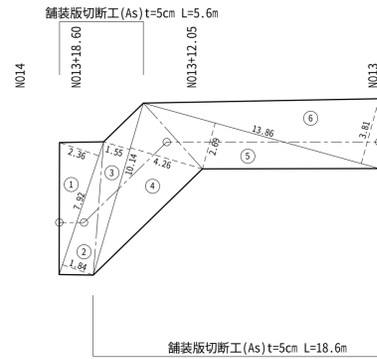
舗装復旧展開図(基層・安定処理) SV=1:100
SH=1:500



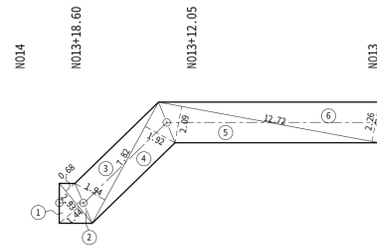
基層舗装版取壊展開図(影響部) SV=1:100
SH=1:500



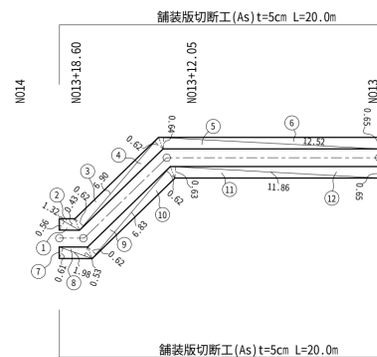
求積図 S=1:200



求積図 S=1:200



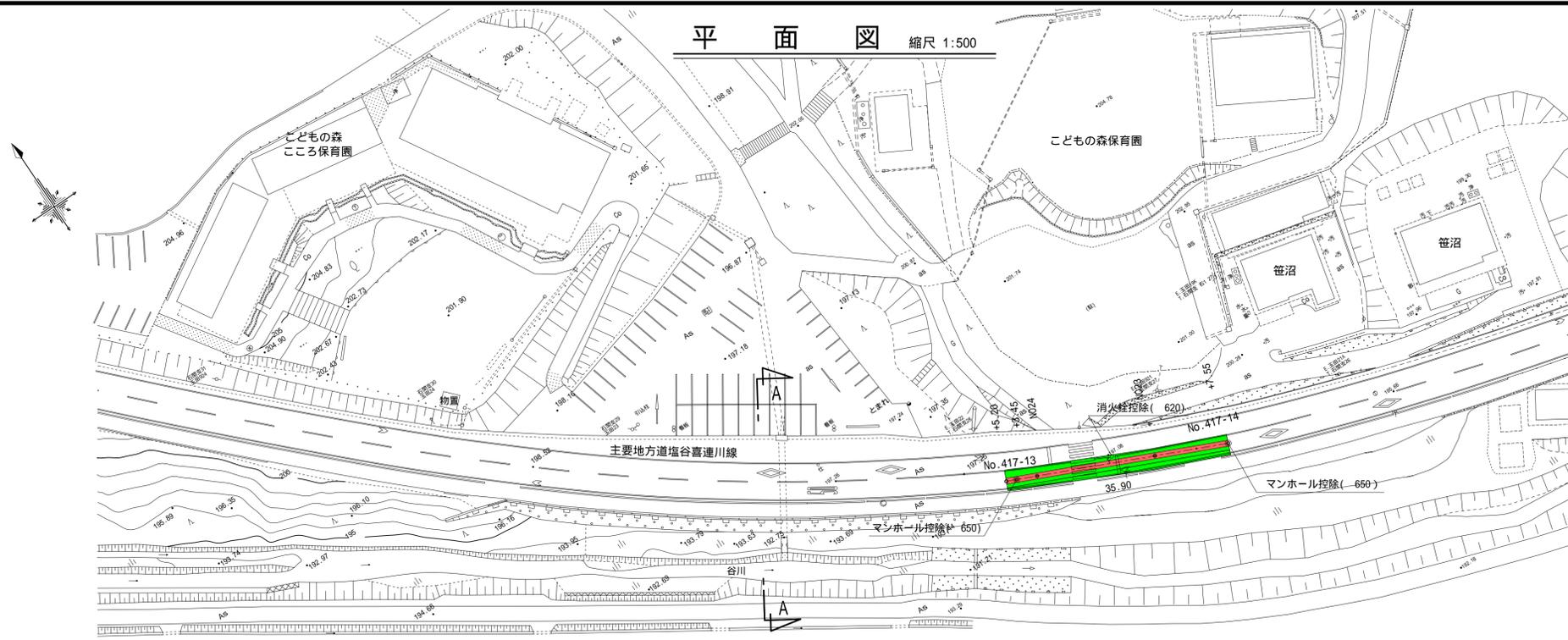
求積図 S=1:200



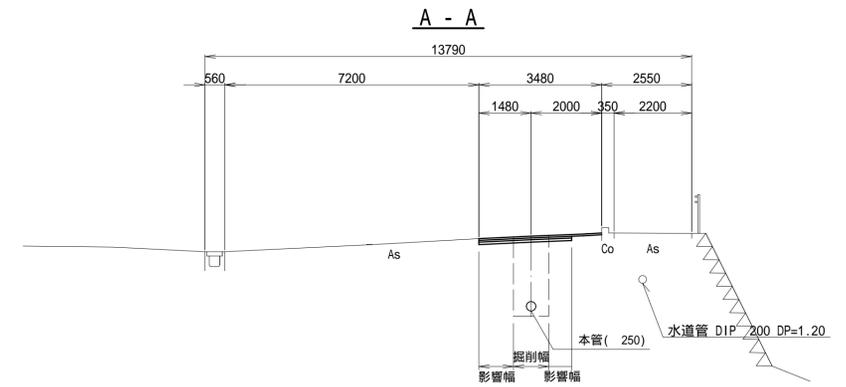
当初

令和7年度 公共下水道事業	
工事名称	交付金舗装復旧工事分割1号
工事箇所	矢板市 石関 地内
図面種別	展開図・求積図
縮尺	図示
図面番号	4 / 8
矢板市上下水道事務所	

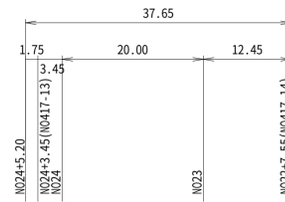
平面図 縮尺 1:500



横断面図 縮尺 1:100

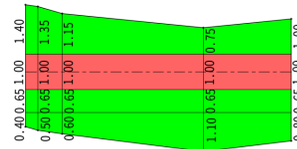


舗装復旧展開図 SV=1:100 SH=1:500

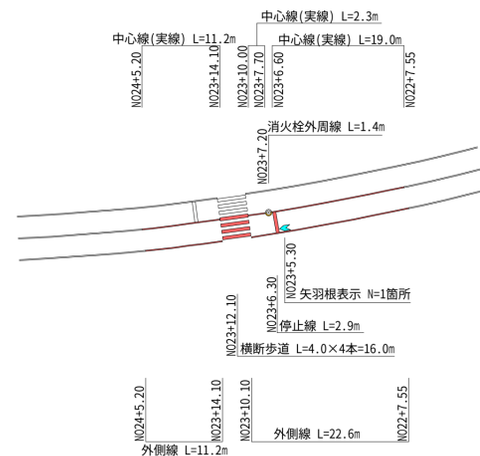


凡例

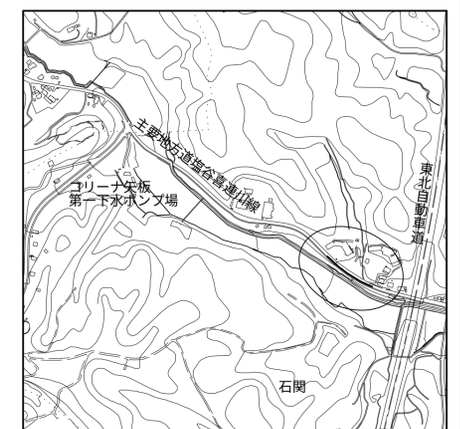
施工区分	現況舗装厚
本管掘削部	5cm
影響幅部分	10cm



区画線算出図 S=1:500



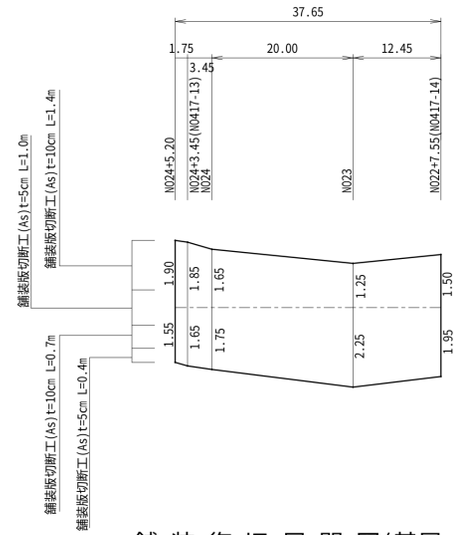
案内図 縮尺 1:10,000



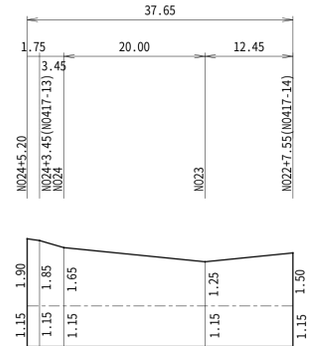
当初

令和7年度 公共下水道事業	
工事名称	交付金舗装復旧工事分割1号
工事箇所	矢板市 石関 地内
図面種別	平面図・縦断面図・区画線算出図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	7 / 8
矢板市上下水道事務所	

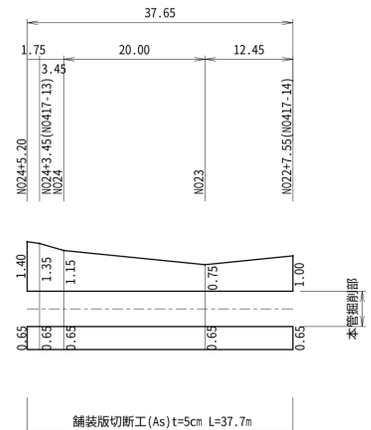
舗装復旧展開図(表層) SV=1:100
SH=1:500



舗装復旧展開図(基層・安定処理) SV=1:100
SH=1:500



基層舗装版取壊展開図(影響部) SV=1:100
SH=1:500



当初

令和7年度 公共下水道事業	
工事名称	交付金舗装復旧工事分割1号
工事箇所	矢板市 石関 地内
図面種別	展開図
縮尺	図示
図面番号	8 / 8
矢板市上下水道事務所	