

2025年度

区画道路6-1号線外2路線

福山市 神辺町 地内

川南土地地区画整理事業道路築造外工事 実施設計書

工 事 概 要	当初設計	
	工事延長 L=121.3m 敷地造成工 A=1,210m ² 舗装工 A=468m ² 側溝工 L=144m 集水桝工 N=1箇所 道路附属物工 N=2箇所	

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、川南土地区画整理事業道路築造外工事（区画道路6-1号線外2路線）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和6年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書（別冊図面、仕様書）」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

- ・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 地権者への承諾

- ・地権者に官地内の境界杭等の有無を確認すること。境界杭等がある場合は工事完了後、復旧することとし、地権者が境界杭等はないと回答をした場合であっても、境界杭等の有無を確認しながら、施工しなければならない。受注者は地権者と現地で立会を行い、境界杭等の有無、位置等の確認を行うこととし、事前、事後に写真記録を行い、適切に管理すること。

第5節 情報共有システム

- 1 本工事は、受注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 受注者は、情報共有システムの利用対象としないことを希望する場合は、契約後すみやかに発注者にその旨を協議し、承諾を得ること。
- 4 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、（一社）広島県土木協会に利用申込みを行い、利用料を支払うものとする。
- 5 受注者は、情報共有システムの利用にあたり、情報共有システム利用手引に基づき運用すること
- 6 工事情報共有システムの完了後のデータ受理方法について
作成者：受注者
納品方法：CD、DVD
作成方法：「情報共有システム→共有書類・検査支援→一括ダウンロードしたデータ

第6節 工事に着手すべき期日について

- ・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第7節 法定外労災保険の付保について

- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第8節 再生資源利用計画の現場掲示

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

- ・鉄筋コンクリート（呼び強度21及び24）の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート（呼び強度18）の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 関連する別途工事

- ・工事名 : 川南土地区画整理事業整地外工事(9・10街区)
: 川南土地区画整理事業整地外工事(5・6街区)
: 川南土地区画整理事業道路築造工事(神辺駅御幸線外1路線)
: 川南土地区画整理事業交差点改良工事(神辺駅御幸線×国道182号線)
: 川南土地区画整理事業道路築造工事(区画道路6-11号線1工区)
: 川南土地区画整理事業舗装外工事(区画道路9-1号線外4路線)
: 川南土地区画整理事業照明灯設置工事(神辺駅御幸線×川南湯田村駅線)
: 川南土地区画整理事業整地工事(12・13街区)
: 円形管理設工事(流開6-27)
: 配水管布設工事(配改6-24)
: 円形管理設工事(都市6-8)
: (仮称)川南公園整備工事
: (仮称)川南公園植栽工事
- ・他工事の内容: 整地工事、道路築造工事、下水道築造工事、水道工事、公園整備工事
- ・事業の進捗により、上記以外にも川南土地区画整理事業に係る工事に加え、中国電力、NTTによる電柱・電線関連の工事も発生する見込みである。特に工区を隣接もしくは共有する工事とは、工程や工事車両の出入りなど、調整を密に行うこと。

第2節 都市計画道路供用開始につながる工程管理について

本工事で施工する都市計画道路川南湯田村駅線は、令和8年3月末の供用開始を予定しているため、本工事の受注者は、適切な工程管理を行い、工期内で工事を完了できるように努めること。

第3節 関係機関との協議

- ・協議先機関名: 福山市上下水道局
 - ・協議内容 : 工事に支障となる給水管の撤去について
 - ・協議先機関名: 中国電力
 - ・協議内容 : 工事に支障となる電柱及び電線の移設について
 - ・協議先機関名: NTT
 - ・協議内容 : 工事に支障となる電柱及び電線の移設について
- 中国電力及びNTTとの協議結果により、街区沿いの側溝が一部迂回側溝に変更となる可能性がある。その場合、変更に対応できるよう関係機関と連携を取ること。

第4節 工事支障物件

- ・調査項目: 水道管位置確認
- ・調査時期: 工事施工前に試掘を行うこと。
- ・提出書類: 受注者は、工事着手に先立ち、水道管、その他の地下埋設物の調査を行い、施工による不測の事態に対処するため、各管理者（水道管の場合は監督員）に誓約書を提出すること。

第5節 検査期間

- ・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第6節 現場の復旧

- ・原形復旧とする。

第7節 濁水・湧水処理

- ・本工事の施工箇所は地下水位が高く、掘削に伴い湧水の発生が予想される。発生した湧水及び工事により発生した水が田に悪影響を与えることの無いよう細心の注意を払うこと。

第7節 粉塵対策

・本工事の施工箇所周辺には民家が点在している。特にコンクリート二次製品切断時に発生する粉塵や、風が強く砂埃が発生する日などは散水等の対策を行い、苦情等の無いよう細心の注意を払うこと。また仮置土のシート養生の管理を行い、シートのめくれや風によるバタつきが発生したときは速やかに対処すること。

第9節 交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画（配置日数及び配置場所）を作成し、監督員と協議すること。

第10節 熱中症対策

- ・本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
- 1 工期（工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13日間、年末年始6日間（12月29日～1月3日）、夏季休暇3日間（国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。）期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
 - 2 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数（WBGT）が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数（WBGT）を対象とする。
 - 3 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。
 - 4 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間（計測開始日、計測終了予定日）を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督員に提出すること。
 - 5 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。
 - 6 積算方法は次のとおりとする。
 - (1) 補正方法
ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の補正は、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本通知の補正値を合計し、2%を上限とする。
イ 真夏日率＝工期期間中の真夏日÷工期
ウ 補正値（%）＝真夏日率×1.2
(2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で少数点3位を四捨五入して2位止めとする。
 - 7 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることが出来る。
 - 8 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

第11節 発生土（搬入）（仮置土及び他工事からの流用）

- ・本工事では、他工事からの発生土を搬入し、仮置している。

流用土A

- ・搬入元工事名：広島県発注工事からの流用
- ・搬入期間：搬入済み
- ・搬入数量：410m3を見込んでいる
- ・受渡し場所：本工事現場

流用土B

- ・搬入元工事名：神辺建設産業課発注工事の改良土からの流用
- ・搬入期間：搬入済み
- ・搬入数量：640m3を見込んでいる
- ・受渡し場所：本工事現場
- ・その他：工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定により難しい場合は、監督員と受注者が協議するものとする。

第12節 建設副産物について

(1) 工事受注者は、工事着手前に、次の書類を本工事の監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先の現地確認写真を提出すること。

1 建設廃棄物処理計画書

- ・廃棄物処理業者（収集及び運搬）の許可証の写し（許可車両の自動車登録番号一覧及び自動車検査証の写しを含む）
- ・廃棄物処理業者（中間処理・最終処分）の許可証の写し（再生資源化施設にあっては、それを示す書類を含む）
- ・運搬ルート、処分場の位置、事業の範囲、処理能力及び処理方法を明示したもの
- ・各処分場の現地確認写真
- ・建設工事の受注者と処理業者（収集、運搬、中間処理・最終処分・再資源化施設）との二者の業務委託契約書の写し

2 再生資源利用計画書

3 再生資源利用促進計画書

(2) 工事受注者は、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「建設廃棄物処理計画書」に従い建設廃棄物及び特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に次の書類を監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先への搬入状況の写真を添付すること。

1 再生資源利用実施書

2 再生資源利用促進実施書

3 建設廃棄物処理実施書

- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）
- ・収集及び運搬の写真並びに中間処理場及び最終処分場（直接最終処分の場合のみ）への搬入状況の写真

第13節 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第14節 特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

- ・建設リサイクル法対象工事（請負代金額500万円以上）の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という）を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

第15節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

- ・令和6年8月 広島県 土木工事共通仕様書で使用を義務づけている排出ガス対策型建設機械においては、第三次基準以上の建設機械の使用に努めること。なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第16節 工事用道路の供用について

- ・川南土地地区画整理事業に関連する工事車両は、神辺駅御幸線を主たる工事用道路として利用し通行している。工事の関係で一時的に通行が制限されたり、車両の往来が競合することが想定されるため、日ごろから関係する受注者間で連絡調整を取り、工事の円滑な進捗に努めること。

第17節 地盤支持力の確認について

- ・区画道路6-1号線及び6-3号線で施工する2号自由勾配側溝及び4号自由勾配側溝（土留用）について、床付け面で地盤支持力の確認を行うこと。確認の結果、支持力が不十分な場合は、地盤改良等の措置を監督員と受注者が協議を行うものとする。

第18節 7街区の宅地跡の整地時期について

- ・7街区の宅地跡の整地について、関連工事の中で、宅地の杭基礎撤去を行う予定としている。宅地跡の整地については、それ以降に行う必要があるため、受注者間で連絡調整を取り、工事の円滑な進捗に努めること。

第4章 その他

第1節 その他項目

- ・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

第2節 福山市週休2日モデル工事について

本工事は、福山市週休2日モデル工事の実施について対象外とします。

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 75 福山市(神辺) 00-07.04.01(0)	《凡例》 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工(6-1号線)					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】		m3			Y1E01010101レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	50	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】		m3			Y1E01060102レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	80	m3			SPK24040015 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m3			SPK24040020 00 流用土B 単第0 -0003 表
基面整正		m2			Y1E01060104レベル4
基面整正	111	m2			SPK24040017 00 単第0 -0004 表
積込(ルーズ) 【土質,作業内容】		m3			Y1E01060107レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	30	m3			SPK24040007 00 仮置き場→現場 流用土B 単第0 -0005 表
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01060111レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	30	m3			SPK24040002 00 仮置き場→現場 流用土B 単第0 -0006 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)	130	m3			SPK24040002 00 粘性土 単第0 -0007 表
残土等処分		m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 粘性土	130	m3			F0000000001 00
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
表層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当たり平均仕上厚50mm	184	m2			SPK24040241 00 単第0 -0008 表
上層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1E02040403レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 全仕上り厚150mm 1層施工	184	m2			SPK24040234 00 単第0 -0009 表
下層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1E02040401レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 RC-40	186	m2			SPK24040232 00 単第0 -0010 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
自由勾配側溝 【側溝規格】		m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 材料別途 1000≧重量	41	m			SDT00015 00 300*400 単第0 -0011 表
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量≦2000	49	m			SDT00015 00 1300*900 単第0 -0012 表
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	7	m3			TTPC00003 00
自由勾配側溝材料費 【側溝規格】		m			Y1E01090304レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1・2号自由勾配側溝材料費					V0000000001 00
	1	式			6-1号線 単第0 -0013 表
側溝蓋 【蓋版の規格】		枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	30	枚			SDT00017 00 コンクリート蓋 単第0 -0014 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	10	枚			SDT00017 00 グレーチング蓋 単第0 -0015 表
蓋版据付 170～300kg以下	34	枚			V0000000005 00 単第0 -0016 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≦170	12	枚			SDT00017 00 グレーチング蓋 単第0 -0017 表
間詰コンクリート 【側溝規格】		m			Y1E01090304レベル4
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	15	m3			SPK24040153 00 単第0 -0018 表
擦付工 【側溝規格】		m			Y1E01090304レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擦付工					V0000000002 00
	1	式			単第0 -0019 表
コンクリート削孔工 【側溝規格】		m			Y1E01090304レベル4
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	5	孔			SPK24040120 00 φ150 単第0 -0024 表
コンクリート削孔 φ250 t≤0.4m コンクリート構造物(鉄筋)	1	孔			F0000000010 00
コンクリート削孔 φ300 t≤0.4m コンクリート構造物(鉄筋)	2	孔			F0000000023 00
接続管 【作業区分,管種別,管径】		m			Y1E01090403レベル4
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm	1	m			SPK24040092 00 単第0 -0025 表
VP100 曲管	3	個			F0000000011 00
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径125mm	1	m			SPK24040092 00 単第0 -0026 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm	0.3	m			SPK24040092 00 単第0 -0027 表
VP200 曲管	1	個			F0000000024 00
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径250mm	1	m			SPK24040092 00 単第0 -0028 表
集水樹工	1	式			Y1E010905 レベル3
プレキャスト集水樹 【樹規格】		箇所			Y1E01090504レベル4
2号集水樹 1900*1000*1500	1	箇所			V0000000003 00 単第0 -0029 表
道路付属物工	1	式			Y1E021202 レベル3
視線誘導標 【視線誘導標規格,施工区分,施工規模】		本			Y1E02120201レベル4
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径φ100以下 支柱径φ60.5 [規]10本未満	2	本			SS000079 00 単第0 -0030 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【構造物区分,工法区分】		m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	14	m3			SDT00031 00 単第0 -0031 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	2	m3			SDT00033 00 単第0 -0032 表
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】		m			Y1E01120602レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	4	m			SPK24040306 00 単第0 -0033 表
舗装版破碎 【舗装版種別,舗装版厚】		m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	220	m2			SPK24040305 00 単第0 -0034 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 【殻種別】		m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	14	m3			SPK24040151 00 Co殻（無筋） 単第0 -0035 表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	2	m3			SPK24040151 00 Co殻（鉄筋） 単第0 -0036 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	11	m3			SPK24040151 00 As殻 単第0 -0037 表
殻処分 【殻種別】		m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 Co殻（無筋）	33	t			F0000000012 00
処分費 Co殻（鉄筋）	4	t			F0000000013 00
処分費 As殻	26	t			F0000000014 00

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工(6-3号線)					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】		m3			Y1E01010101レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	40	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】		m3			Y1E01060102レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	150	m3			SPK24040015 00 単第0 -0002 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m3			SPK24040020 00 流用土B 単第0 -0003 表

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正		m2			Y1E01060104レベル4
基面整正	126	m2			SPK24040017 00 単第0 -0004 表
積込(ルーズ) 【土質,作業内容】		m3			Y1E01060107レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	60	m3			SPK24040007 00 仮置き場→現場 流用土B 単第0 -0005 表
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01060111レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	60	m3			SPK24040002 00 仮置き場→現場 流用土B 単第0 -0006 表
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(盛土部) 【法面締固めの有無,現場制約の有無】		m2			Y1E01010702レベル4
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	30	m2			SPK24040025 00 単第0 -0038 表

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)	190	m3			SPK24040002 00 粘性土 単第0 -0007 表
残土等処分		m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 粘性土	190	m3			F0000000001 00
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1E02040401レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 RC-40	197	m2			SPK24040232 00 単第0 -0010 表

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1E02040403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 全仕上り厚150mm 1層施工	197	m2			SPK24040234 00 単第0 -0009 表
表層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	197	m2			SPK24040241 00 単第0 -0008 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
自由勾配側溝 【側溝規格】		m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量≤2000	14	m			SDT00015 00 1300*1000 単第0 -0039 表
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量≤2000	28	m			SDT00015 00 1300*1100 単第0 -0040 表
自由勾配側溝 材料別途 2000<重量≤2900	11	m			SDT00015 00 1300*1200 単第0 -0041 表

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 2000<重量≤2900	1	m			SDT00015 00 1300*1300 単第0 -0042 表
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	28	m3			TTPC00003 00
自由勾配側溝材料費 【側溝規格】		m			Y1E01090304レベル4
4号自由勾配側溝材料費	1	式			V0000000004 00 単第0 -0043 表
側溝蓋 【蓋版の規格】		枚			Y1E01090305レベル4
蓋版据付 170～300kg以下	39	枚			V0000000005 00 単第0 -0016 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	13	枚			SDT00017 00 グレーチング蓋 単第0 -0017 表
間詰コンクリート 【側溝規格】		m			Y1E01090304レベル4
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	14	m3			SPK24040153 00 単第0 -0018 表

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【構造物区分,工法区分】		m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	19	m3			SDT00031 00 単第0 -0031 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00033 00 単第0 -0032 表
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】		m			Y1E01120602レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	9	m			SPK24040306 00 単第0 -0033 表
舗装版破碎 【舗装版種別,舗装版厚】		m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	260	m2			SPK24040305 00 単第0 -0034 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 【殻種別】		m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	19	m3			SPK24040151 00 Co殻（無筋） 単第0 -0035 表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	1	m3			SPK24040151 00 Co殻（鉄筋） 単第0 -0036 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)	13	m3			SPK24040151 00 As殻 単第0 -0044 表
殻処分 【殻種別】		m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 Co殻（無筋）	45	t			F0000000012 00
処分費 Co殻（鉄筋）	1	t			F0000000013 00
処分費 As殻	31	t			F0000000014 00

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷地造成工（7街区）					Y1E0101 レベル2
	1	式			
宅地整地工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】		m3			Y1E01010101レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK24040001 00
	110	m3			単第0 -0001 表
表土剥ぎ取り 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK24040001 00
	200	m3			単第0 -0045 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 【施工幅員】		m3			Y1E01010301レベル4
宅地盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し					SPK24040004 00
	370	m3			流用土A 単第0 -0046 表
基盤盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し					SPK24040004 00
	440	m3			流用土B 単第0 -0047 表

本工事費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 【土質,作業内容】		m3			Y1E01010305レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	410	m3			SPK24040007 00 仮置き場→現場 流用土A 単第0 -0005 表
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01060111レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	410	m3			SPK24040002 00 仮置き場→現場 流用土A 単第0 -0006 表
積込(ルーズ) 【土質,作業内容】		m3			Y1E01010305レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	490	m3			SPK24040007 00 仮置き場→現場 流用土B 単第0 -0005 表
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01060111レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	490	m3			SPK24040002 00 仮置き場→現場 流用土B 単第0 -0006 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)	110	m3			SPK24040002 00 粘性土 単第0 -0007 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)	200	m3			SPK24040002 00 表土 単第0 -0007 表
残土等処分		m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 粘性土	110	m3			F0000000001 00
処分費 表土	200	m3			F0000000020 00
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【構造物区分,工法区分】		m3			Y1E01120601レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	13	m3			SDT00031 00 単第0 -0031 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	0.3	m3			SDT00033 00 単第0 -0032 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【殻種別】		m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	13	m3			SPK24040151 00 単第0 -0035 表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	0.3	m3			SPK24040151 00 単第0 -0036 表
殻処分 【殻種別】		m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 Co殻(無筋)	29	t			F0000000012 00

本工事費 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 Co殻（鉄筋）	1	t			F0000000013 00
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
水替工	1	式			Y1E011506 レベル3
ポンプ排水 【排水量,排水方法】	1	式			Y1E01150601レベル4
据付・撤去工	1	日			SG1D0042002 00
ポンプ運転工	171	現場			単第0 -0048 表 SG1D0042001 00
交通管理工	1	日			単第0 -0049 表 Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B	155	人			R0369 00

本工事費 内訳表

頁0 -0023

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※※ #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額……… 率………					率参照額……
※※共通仮設費計※※					
※※純工事費※※					
現場管理費 計算情報…… 対象額……… 率………					率参照額……
※※工事原価※※					
一般管理費率分 計算情報…… 対象額……… 率………					前払補正率… 率参照額……
契約保証費 計算情報…… 対象額……… 率………					当初請対額 当初対象額

本工事費 内訳表

頁0 -0024

[illegible]

費目1 内訳表

頁0 -0025

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
費目1					X2000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】		m3			Y1E01010101レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	80	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			
路床盛土 【施工幅員】		m3			Y1E01010501レベル4
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	60	m3			SPK24040005 00 流用土B 単第0 -0051 表

費目1 内訳表

頁0 -0026

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 【土質,作業内容】		m3			Y1E01010505レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	60	m3			SPK24040007 00 仮置き場→現場 流用土B 単第0 -0005 表
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01010502レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	60	m3			SPK24040002 00 仮置き場→現場 流用土B 単第0 -0006 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)	80	m3			SPK24040002 00 粘性土 単第0 -0007 表
残土等処分		m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

費目1 内訳表

頁0 -0027

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 粘性土					F0000000001 00
舗装工	80	m3			Y1E0204 レベル2
1	式				
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
表層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】	1	式			Y1E02040409レベル4
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	87	m2			SPK24040241 00 単第0 -0008 表
上層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					Y1E02040403レベル4
		m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 全仕上り厚150mm 1層施工	87	m2			SPK24040234 00 単第0 -0009 表
下層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					Y1E02040401レベル4
		m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 RC-40	87	m2			SPK24040232 00 単第0 -0010 表

費目1 内訳表

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】					Y1E01120602レベル4
		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK24040306 00
	16	m			単第0 -0033 表
舗装版破碎 【舗装版種別,舗装版厚】					Y1E01120603レベル4
		m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					SPK24040305 00
	72	m2			単第0 -0034 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 【殻種別】					Y1E01121601レベル4
		m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)					SPK24040151 00
	4	m3			単第0 -0037 表

費目1 内訳表

頁0 -0029

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 【殻種別】		m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 As殻	9	t			F0000000014 00
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
熔融式区画線 【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】 【排水性舗装用の有無】	1	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(熔融式) 実線_15cm	22	m			SDT00001 00 単第0 -0052 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
水替工	1	式			Y1E011506 レベル3

費目1 内訳表

頁0 -0030

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ排水 【排水量,排水方法】		日			Y1E01150601レベル4
ポンプ運転工		日			SG1D0042001 00
	4	日			単第0 -0049 表
交通管理工					Y1E011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員		人			Y1E01152101レベル4
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	11	人			
直接工事費 #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額……… 率………					率参照額……
共通仮設費計					

費目1 内訳表

頁0 -0031

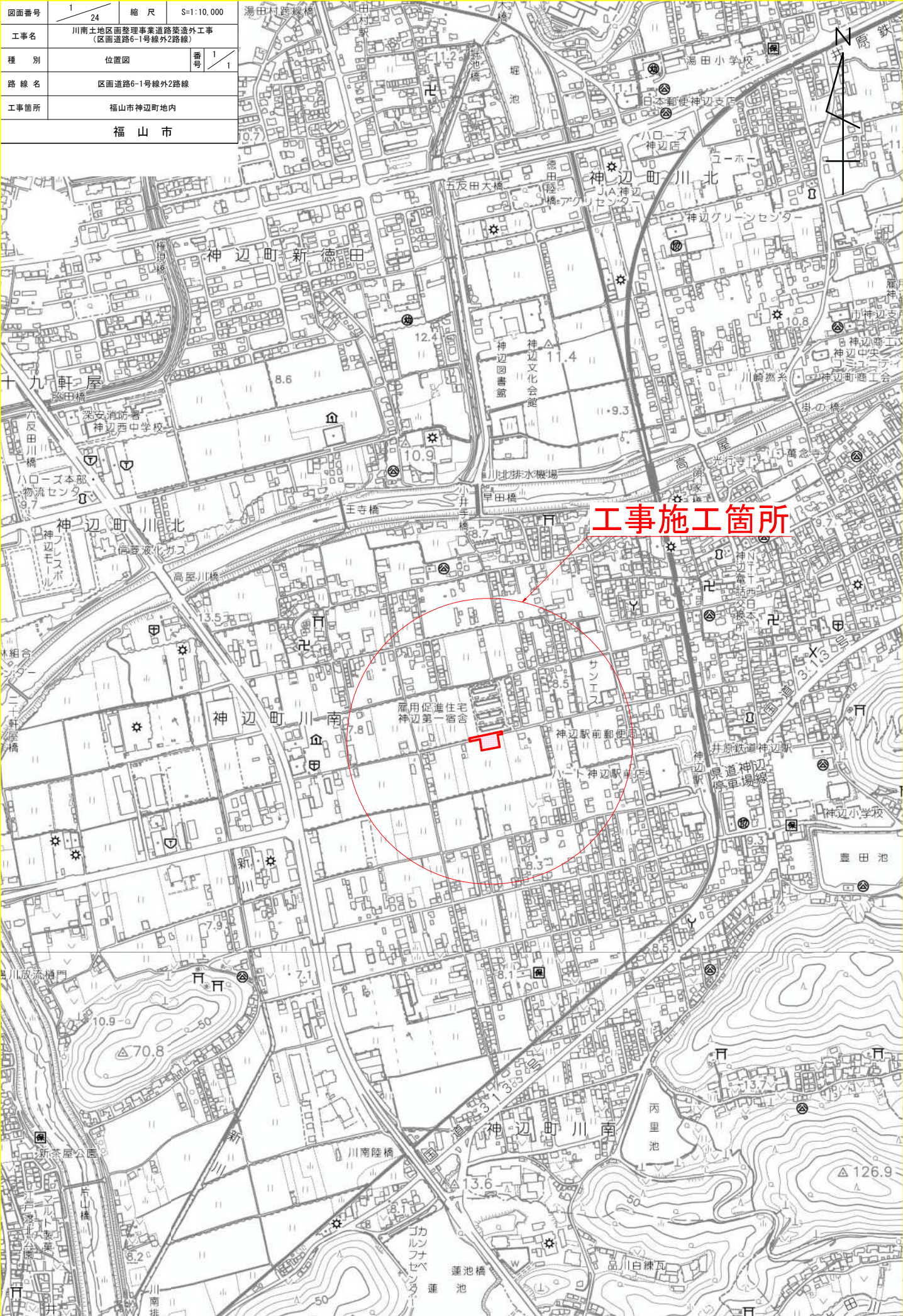
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
※※純工事費※※					
現場管理費 計算情報…… 対象額……… 率………					率参照額……
※※工事原価※※					
一般管理费率分 計算情報…… 対象額……… 率………					前払補正率… 率参照額……
契約保証費 計算情報…… 対象額……… 率………					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
※※工事価格※※					
※※消費税相当額※※ 計算情報…… 対象額……… 率………					
※※工事費※※					

費目1 内訳表

頁0 -0032

[illegible]

図面番号	1 / 24	縮 尺	S=1:10,000
工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
種 別	位置図	番 号	1 / 1
路 線 名	区画道路6-1号線外2路線		
工事箇所	福山市神辺町地内		
福 山 市			

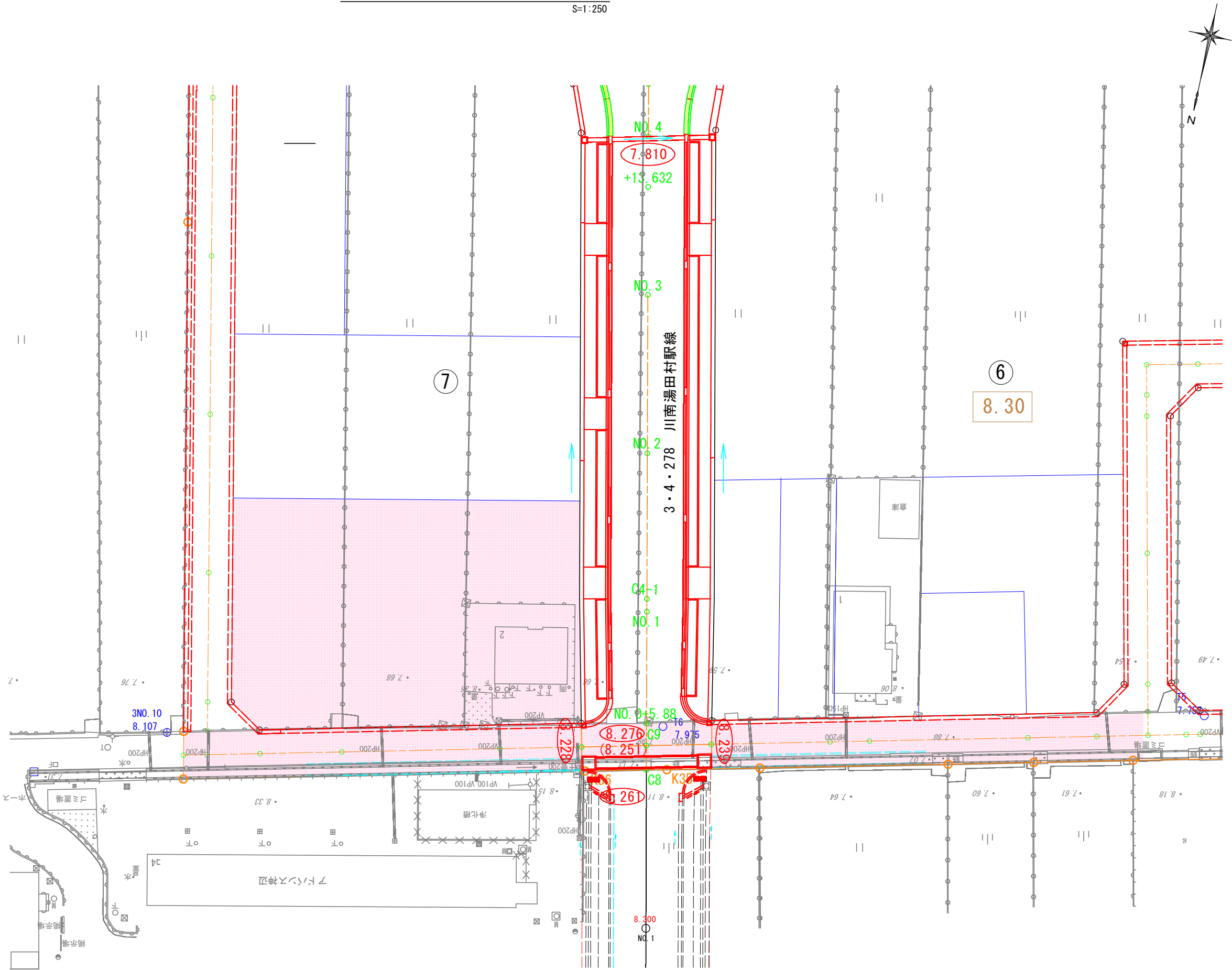
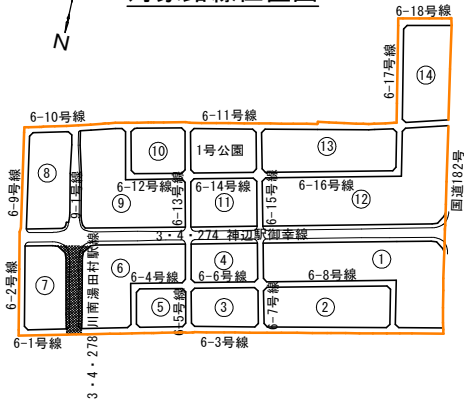


工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	全体平面図		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1 : 250	図面番号	2 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

全体平面図

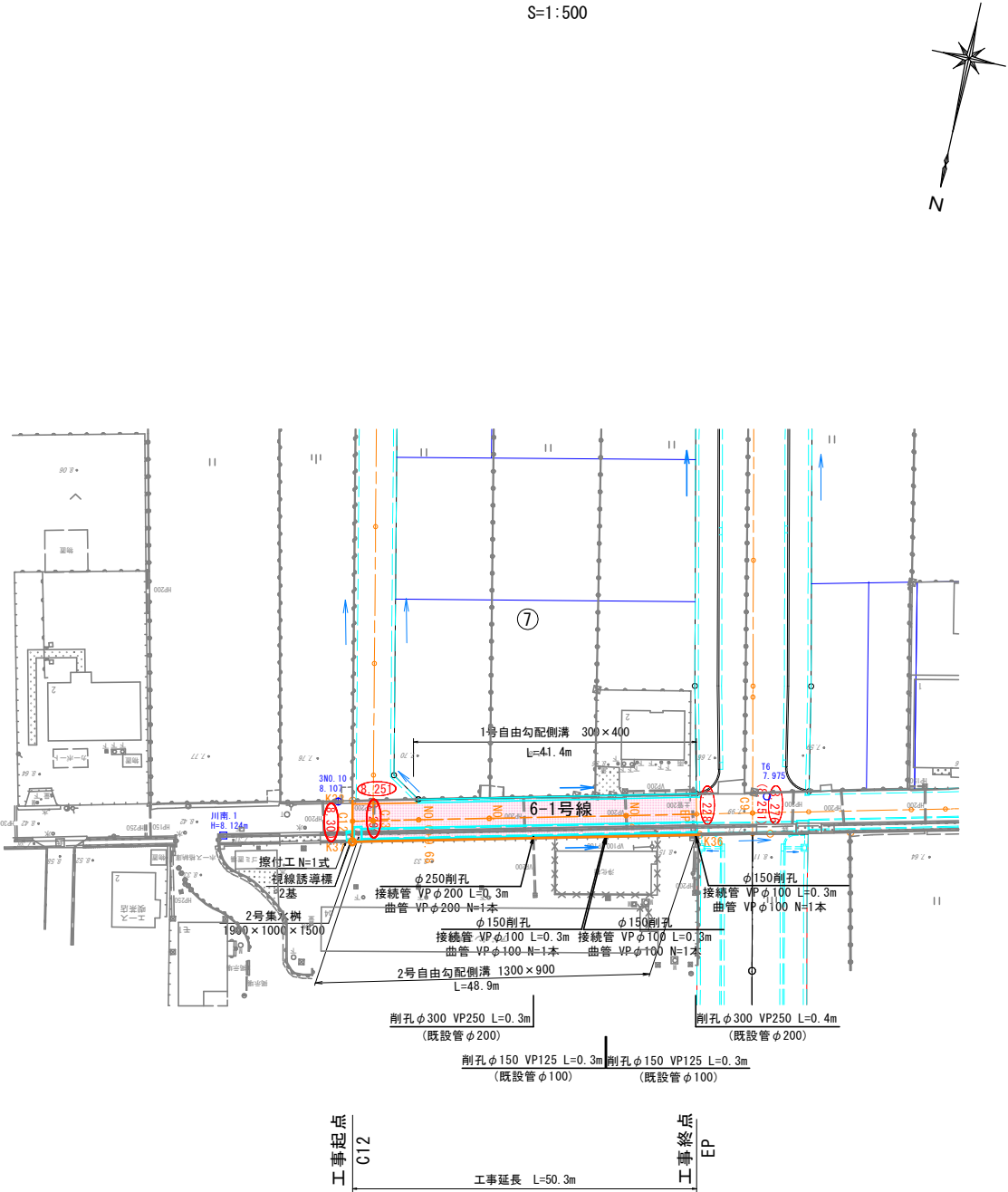
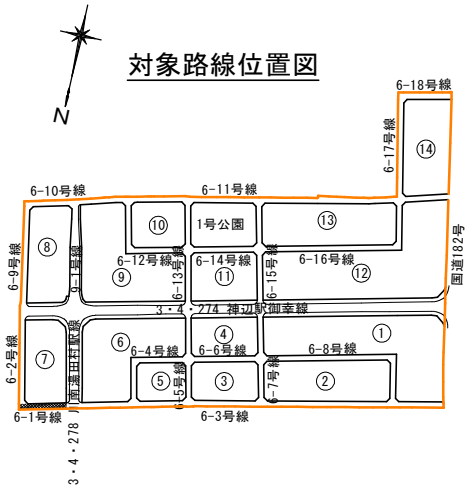
S=1:250

対象路線位置図



工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	平面図 (区画道路6-1号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1 : 500	図面番号	3 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

平面図(区画道路6-1号線)
S=1:500

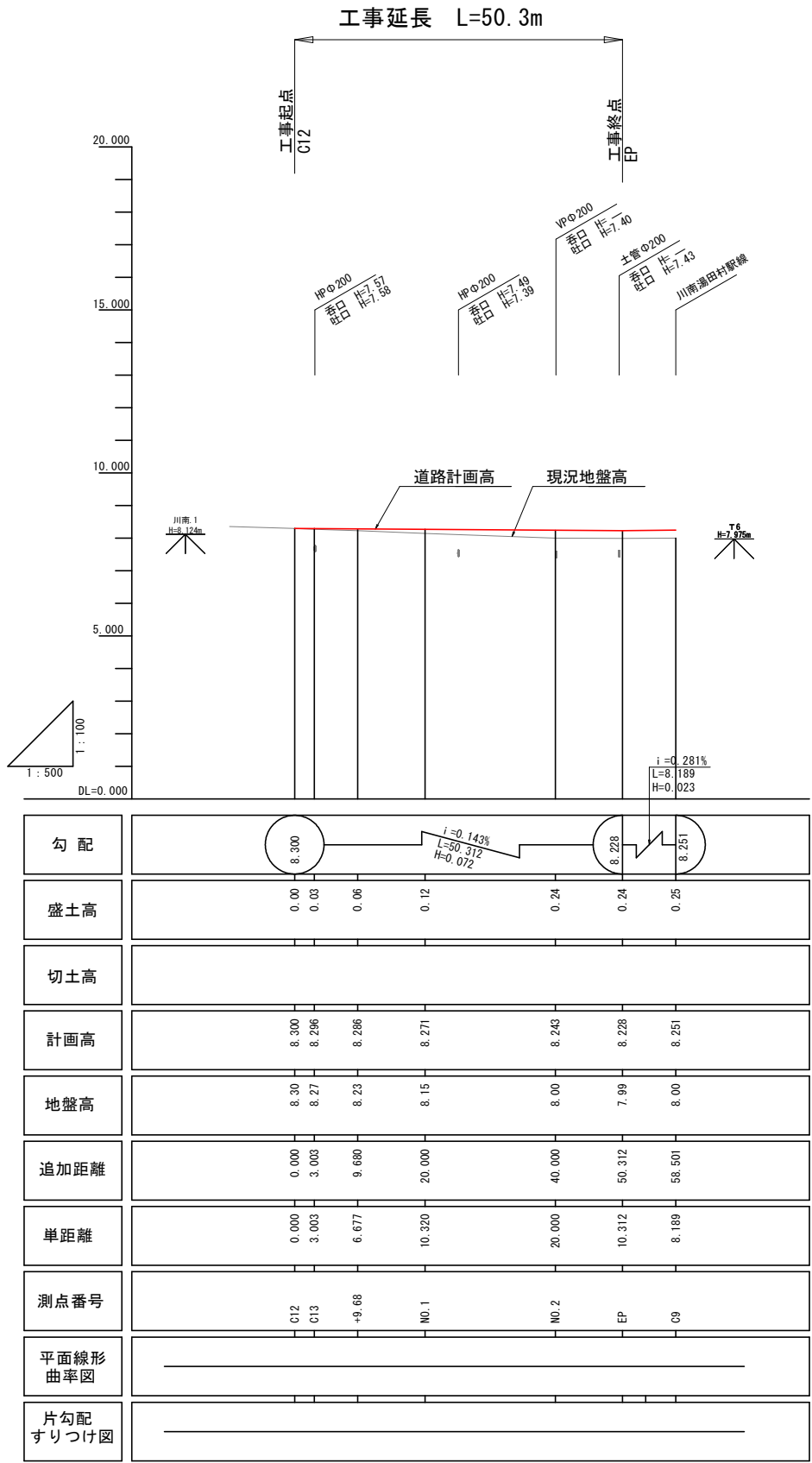


※現地にて、地区外からの排水位置、上下水道管宅地への引込位置等の確認を行い、管径、管種の接続を行うこと。

工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	縦断面図(区画道路6-1号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	図示	図面番号	4 / 24
会社名			
事業者名	福山市		

6-1号線 縦断面図

H=1:500
V=1:100



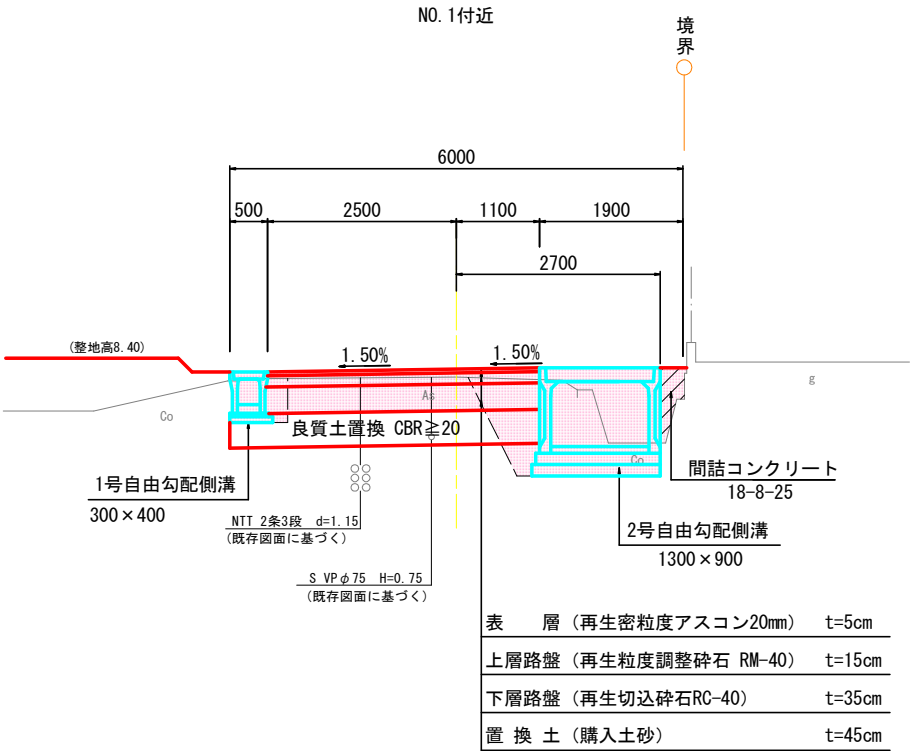
工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	標準断面図 (区画道路6-1号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	図 示	図面番号	5 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

標準断面図

S=1:50

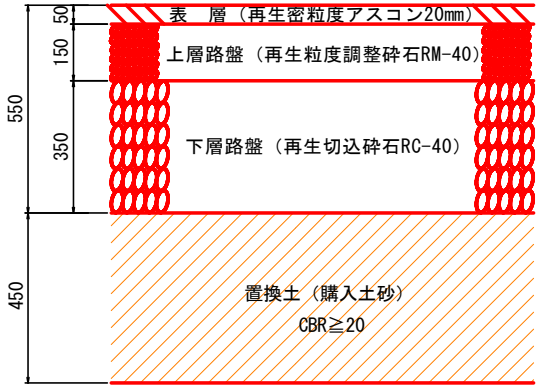
舗 装 前 提 条 件					
舗装計画交通量		N _d 交通 (100≦T<250台/日・方向) ※235台/日・方向			
工 種	区 分	設計厚	種 別	換算係数	換算値 条 件
表層工		5 cm	再生密粒度アスコン	1.00	5.00
基層工		cm	再生粗粒度アスコン	1.00	
上層路盤工		15 cm	再生粒度調整碎石	0.35	修正CBR 80以上
下層路盤工		35 cm	再生切込碎石	0.25	修正CBR 30以上
計		55 cm			19.00
設計CBR=3%以上				TA値 19.00≧19	

6-1号線



車道舗装

S=1:10



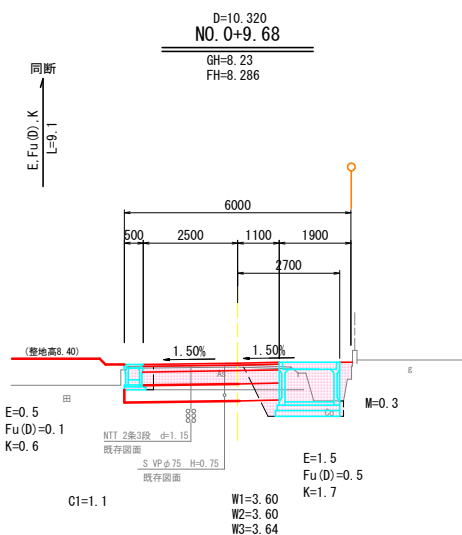
＜施工時の留意点＞

※排水構造物の計画断面が大きい箇所においては、現地基礎地盤の確認を行い必要であれば地盤改良の検討を行うこと。

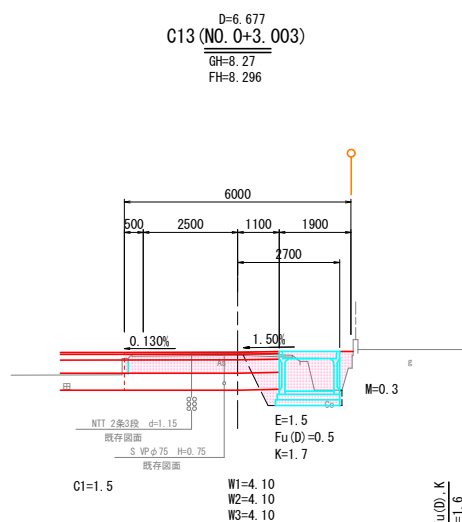
凡 例

記号	内 容
C1	オープン掘削 (5.00≦W)
B1-3	路床、路体盛土 (4.00≦W)
E	床 掘
Fu (D)	埋 戻 (W1<1.0、W2<1.0)
K	基面整正
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
M	間詰めコンクリート

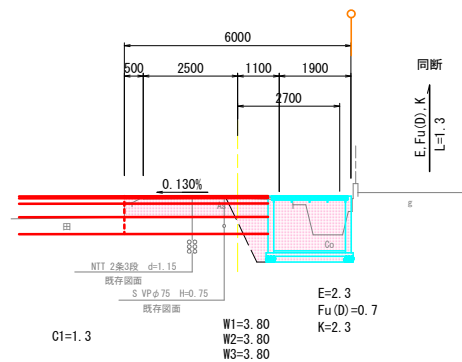
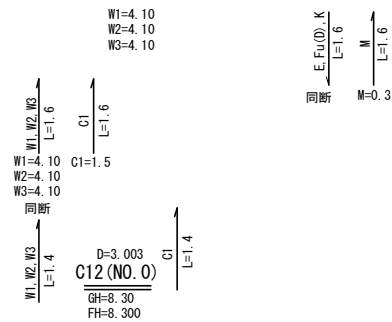
工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	横断図 (区画道路6-1号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		



DL=5.000



DL=5.000

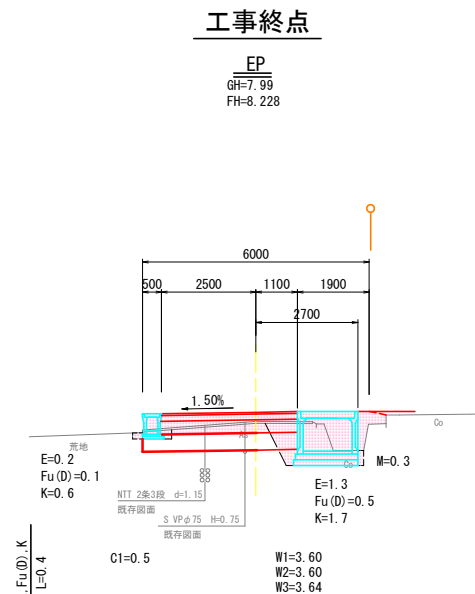


DL=5.000

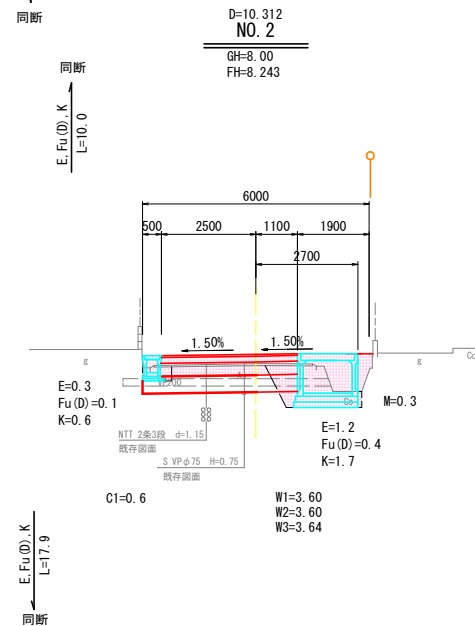
工事起点

6-1号線 横断図

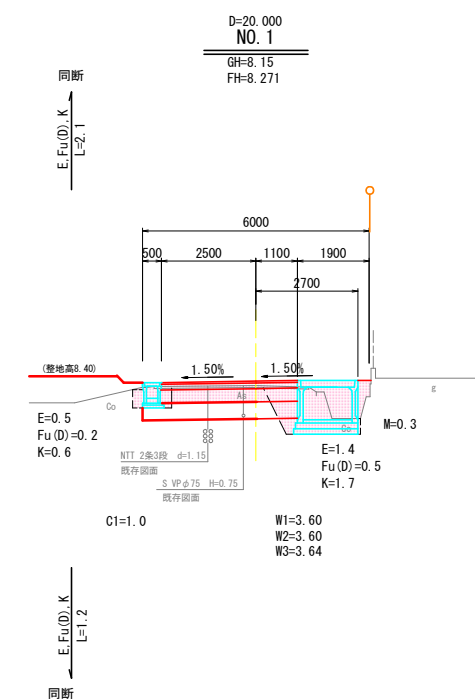
S=1:100



DL=5.000



DL=5.000



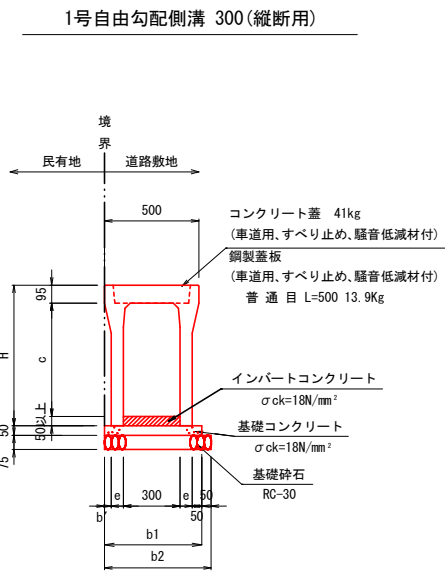
DL=5.000

凡 例	
記号	内 容
C1	オーブン掘削 (5.00≦W)
B1-3	路床、路体盛土 (4.00≦W)
E	床 掘
Fu(D)	埋 戻 (W1<1.0、W2<1.0)
K	基面整正
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
M	間詰めコンクリート

工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	構造図1 (区画道路6-1号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1:20	図面番号	7 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

構造図1 (区画道路6-1号線)

S=1:20

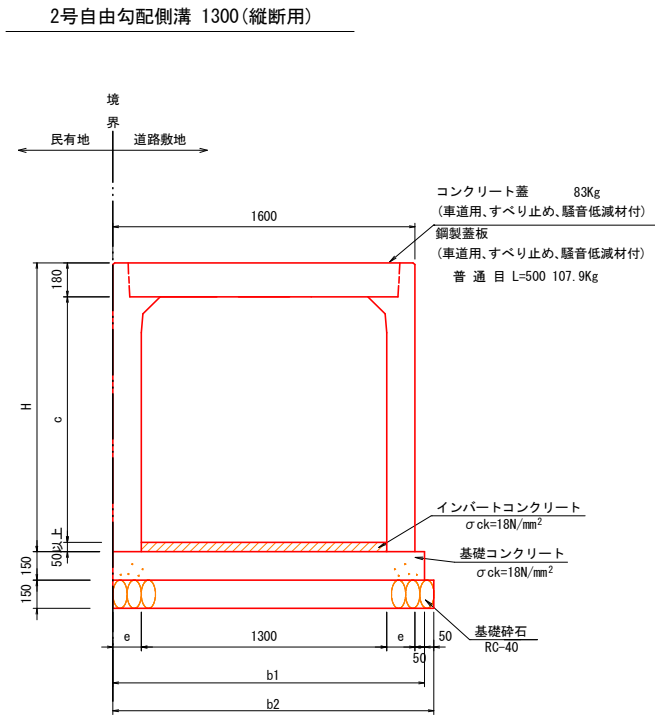


寸法表

呼 名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b1 (mm)	b' (mm)	b2 (mm)	参考重量 (kg)
300×400	400	545	55	505	45	555	399

1号自由勾配側溝数量表 (300×400)10.0m当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単 位	備 考
自由勾配側溝	300×400 縦断面用		10.0	m	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.505 \times 0.05 \times 10.0$	0.253	m ³	
基礎型枠		$0.05 \times 2 \times 10.0$	1.0	m ²	
基礎砕石	RC-30, t=75mm	$0.075 \times 0.555 \times 10.0$	0.416	m ³	

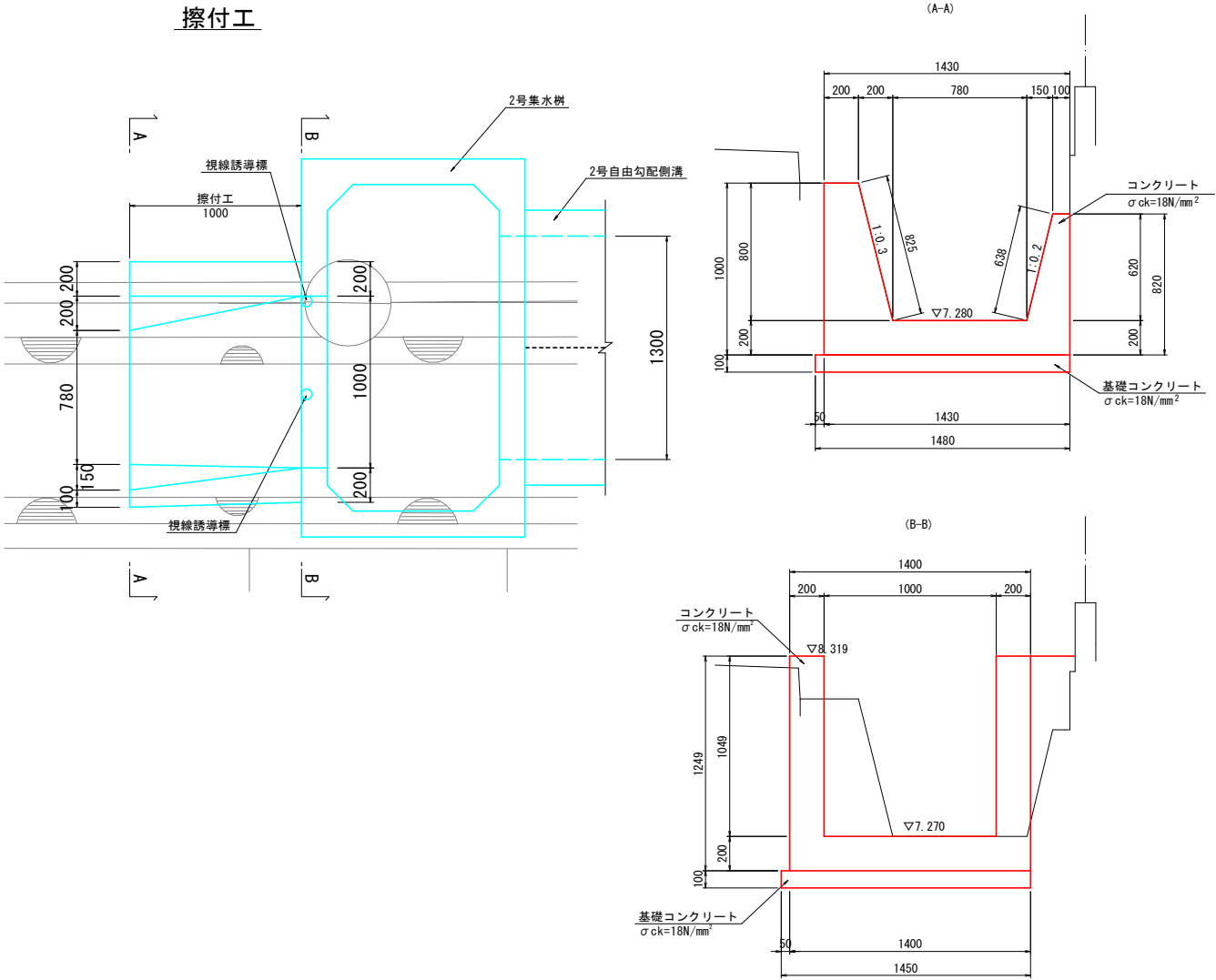


寸法表

呼 名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	参考重量 (kg)
1300×900	900	1130	150	1650	1700	1781

2号自由勾配側溝数量表 (1300×900)10.0m当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単 位	備 考
自由勾配側溝	1300×900 縦断面用		10.0	m	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1.650 \times 0.15 \times 10.0$	2.475	m ³	
基礎型枠		$0.15 \times 2 \times 10.0$	3.0	m ²	
基礎砕石	RC-40, t=150mm	$0.15 \times 1.700 \times 10.0$	2.550	m ³	



擦付工数量表1式当り

名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\{(0.200+0.400) \times 1/2 \times 0.80+0.20 \times 1.049\} \times 1/2 \times 1.00+ \{(0.20+0.25) \times 1/2 \times 0.62+0.20 \times 1.049\} \times 1/2 \times 1.00+ \{(1.43 \times 0.20+1.40 \times 0.20) \times 1/2 \times 1.00$	0.683 m ³
同上型枠		$\{(1.00+1.249) \times 1/2+ (0.825+1.049) \times 1/2+ (0.82+1.249) \times 1/2+ (0.638+1.049) \times 1/2\} \times 1.00$	3.9 m ²
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(1.48 \times 0.10+1.45 \times 0.10) \times 1/2 \times 1.00$	0.147 m ³
基礎コン型枠		$0.10 \times 1.0 \times 2$	0.2 m ²
基面整正		$(1.48+1.45) \times 1/2 \times 1.00$	1.5 m ²

工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	構造図2 (区画道路6-1号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	図示	図面番号	8 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

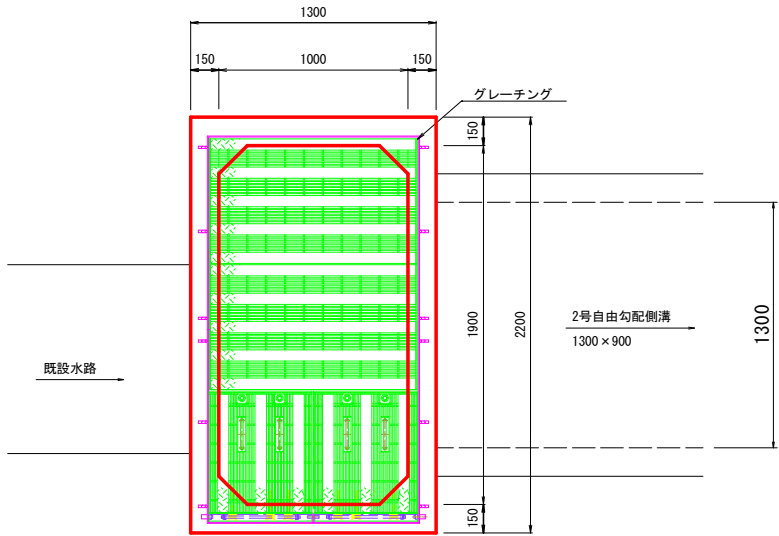
構造図2 (区画道路6-1号線)

2号集水柵 1900X1000X1500

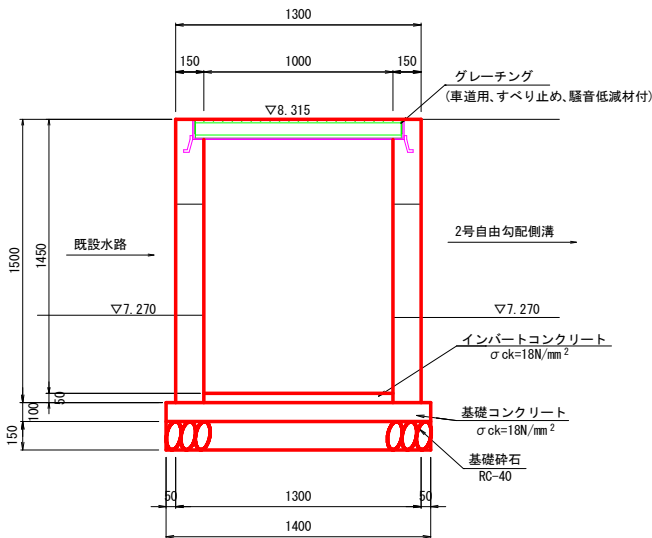
6-1号線 C12(右)

S=1:20

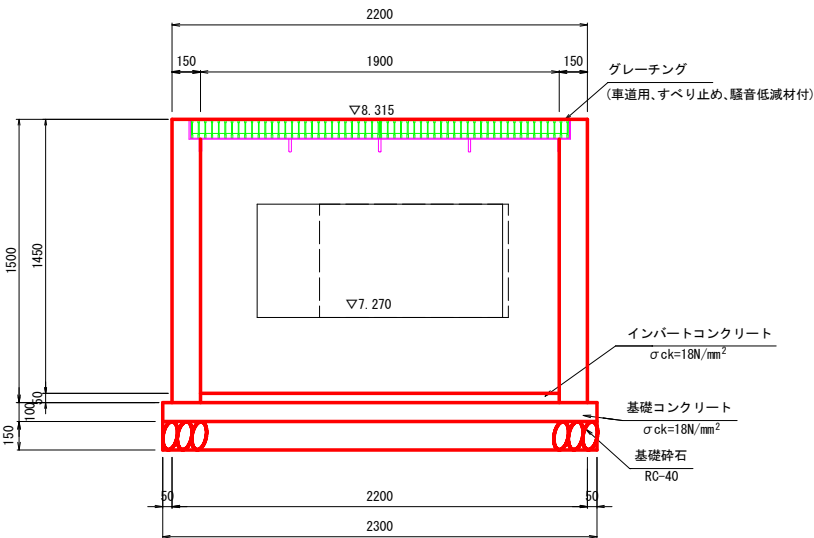
平面図



正面図

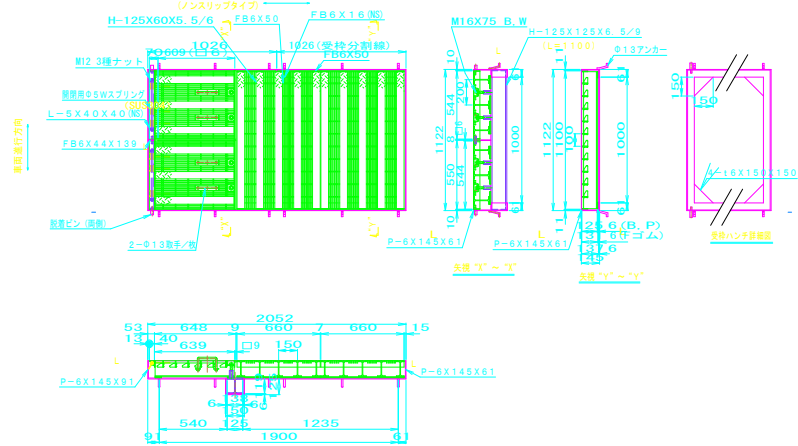


側面図



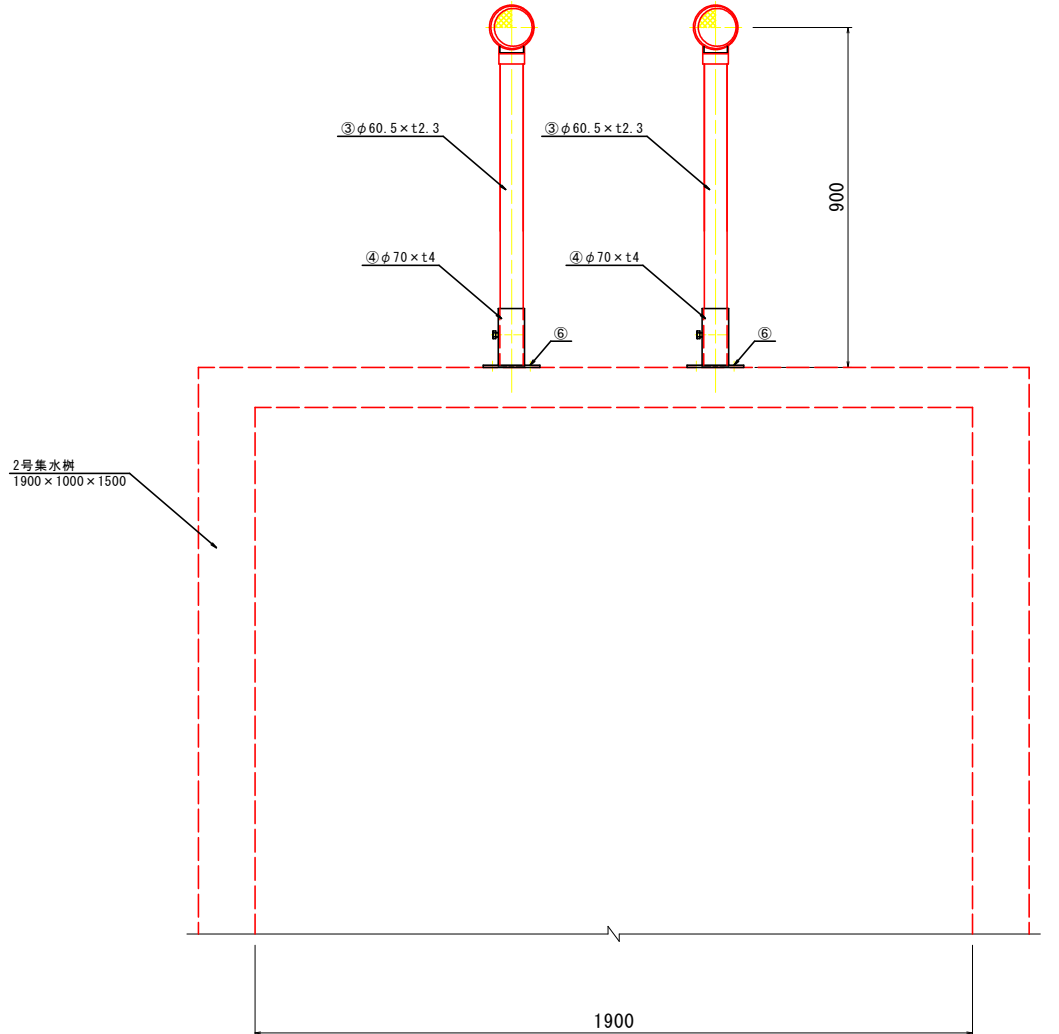
グレーチング詳細図

S=1:30

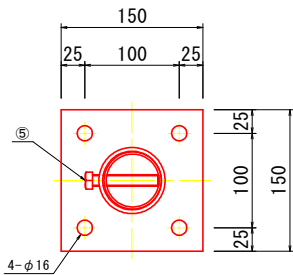


設置図

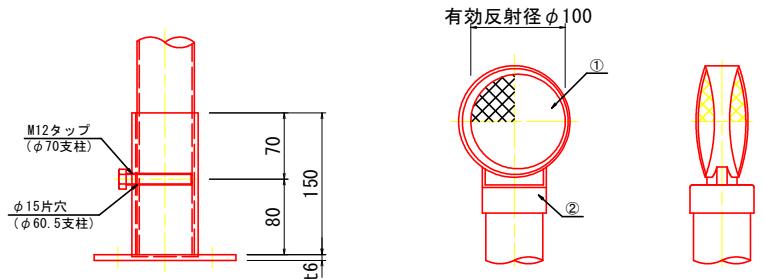
S=1/10



ベース部詳細図 S=1/4



反射部詳細図 S=1/4



数量表

10基当り

種 別	規 格	算 式	数 量	単 位
視線誘導標	φ100		10.0	基

数量表

1箇所当り

種 別	規 格	算 式	数 量	単 位
2号集水柵	1900X1000X1500		1.0	基
インパートコンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.05×1.00×1.90	0.095	m ³
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.10×1.40×2.30	0.322	m ³
基礎コン型枠		0.10×(1.40+2.30)×2	0.740	m ²
基礎砕石	RC-40, t=150	1.40×2.30	3.22	m ²
グレーチング蓋	車道用 1900×1000用 すべり止め、騒音低減材付		1	組

参考重量
3,769Kg/基

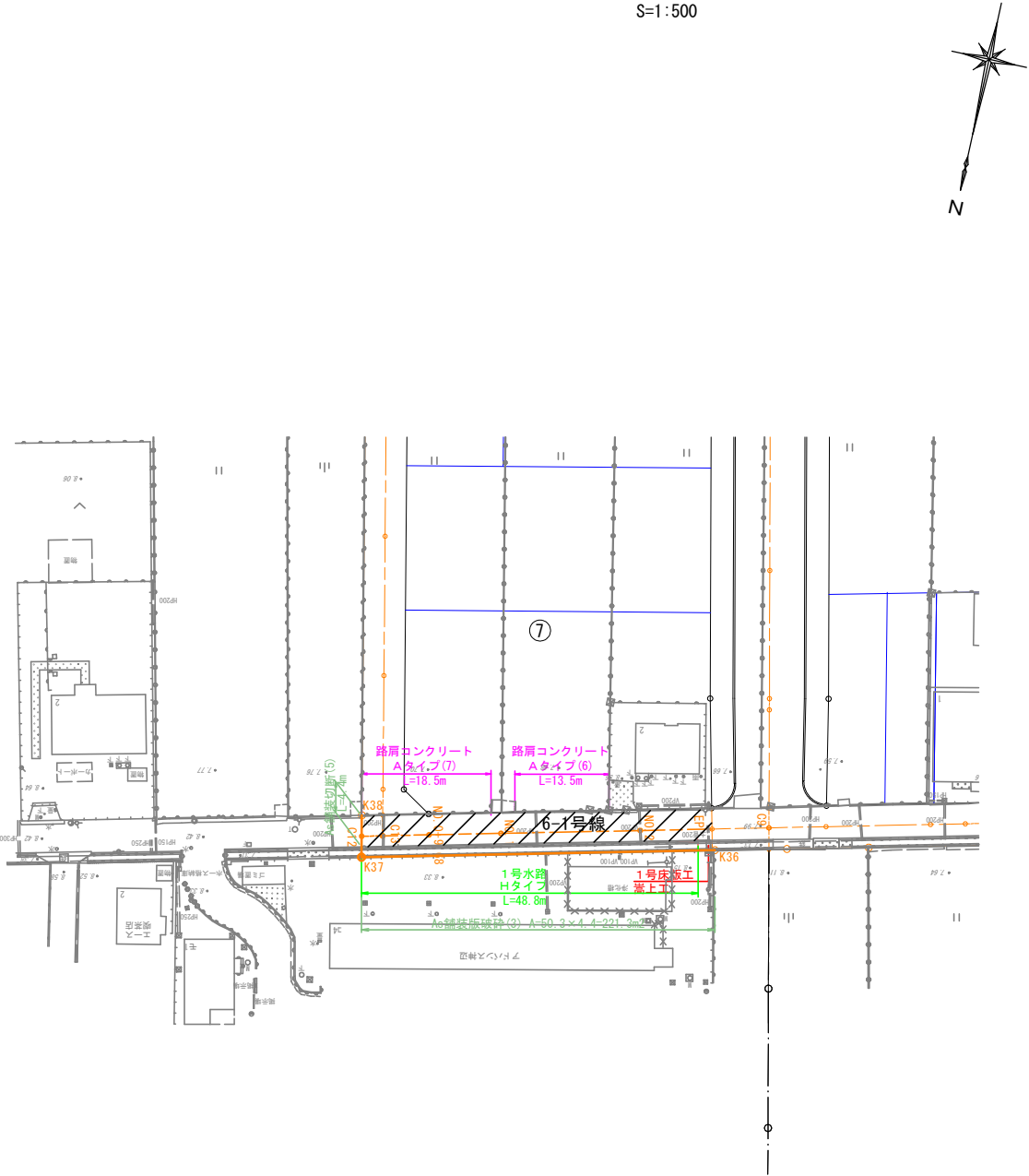
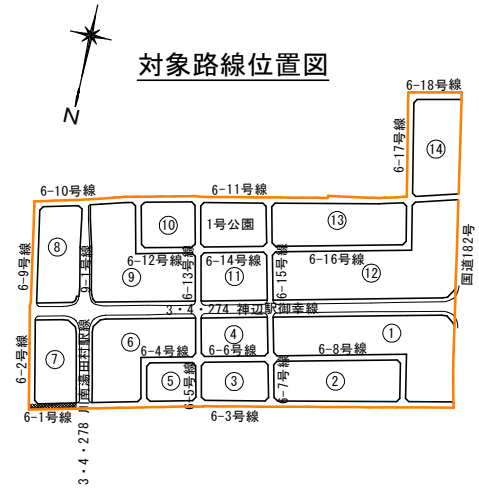
参考重量
49.6、49.4、99.3×2枚 Kg/枚(細目)

※グレーチング規格については、監督職員と協議を行うこと。

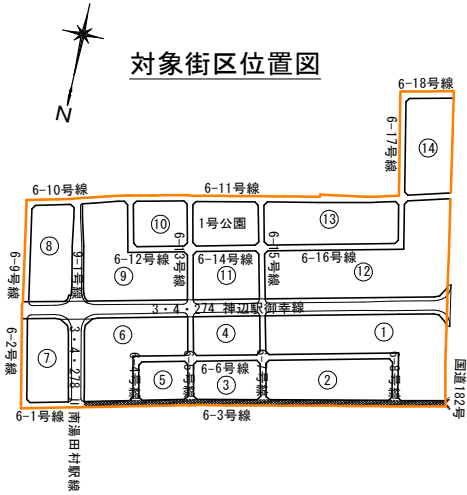
工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	撤去工平面図(区画道路6-1号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1:500	図面番号	9 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

撤去工平面図(区画道路6-1号線)

S=1:500

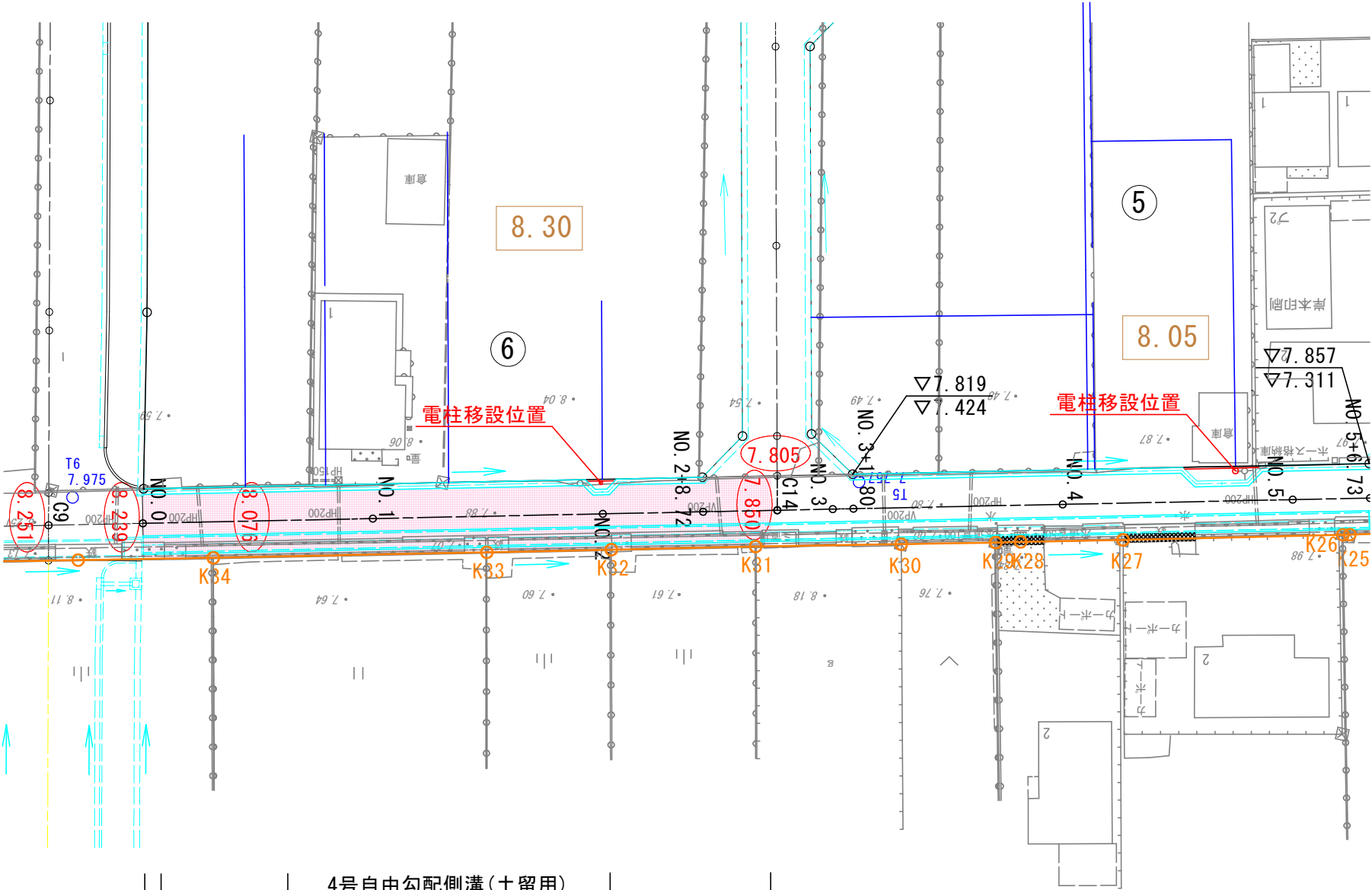


工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	平面図 (区画道路6-3号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1 : 250	図面番号	10 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		



平面図(6-3号線)

S=1:250



工事起点 No. 0	4号自由勾配側溝(土留用) 1300×1100 L=28.0m	工事終点 No. 2+14.6m
	4号自由勾配側溝(土留用) 1300×1200 L=11.0m	
	4号自由勾配側溝(土留用) 1300×1300 L=1.4m	
	工事延長 L=54.6m	

H=1 : 500
V=1 : 100

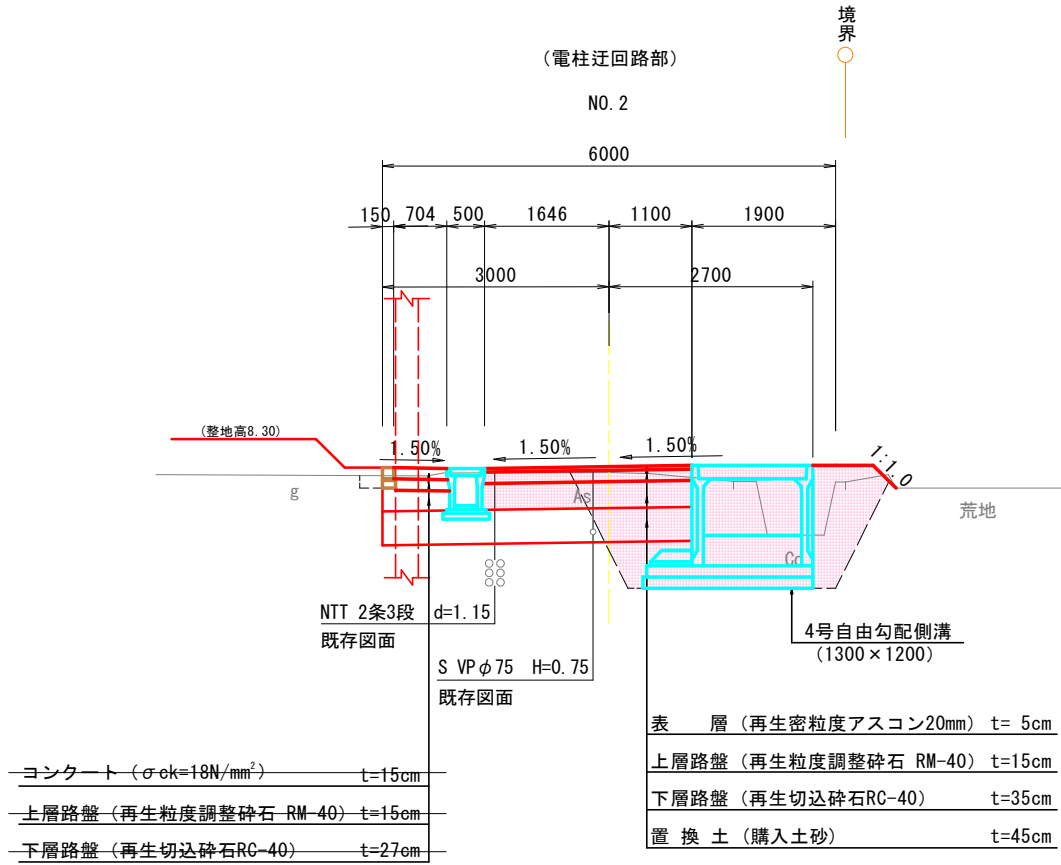


工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	標準断面図 (区画道路6-3号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	図 示	図面番号	12 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

標準断面図

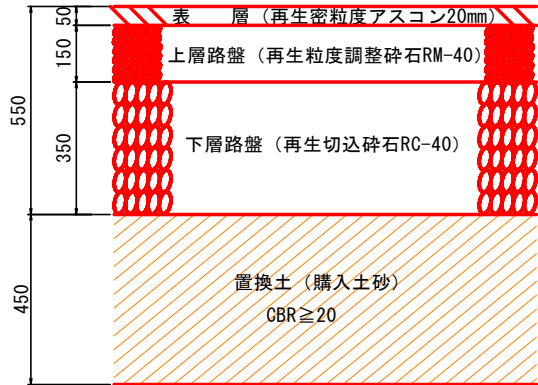
S=1:50

区画道路
幅員6m



車道舗装

S=1:10



凡 例

記号	内 容
C1	オープン掘削 (5.00≦W)
C3	表土剥ぎ取り (粘性土)
B1-1, B2-1	路床、路体盛土 (W<2.50)
B1-3	路床、路体盛土 (4.00≦W)
E	床 掘
Fu (D)	埋 戻 (W1<1.0、W2<1.0)
K	基面整正
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
M	間詰めコンクリート
L2	法面整形 (盛土部)

＜施工時の留意点＞

※排水構造物の計画断面が大きい箇所においては、現地基礎地盤の確認を行い必要であれば地盤改良の検討を行うこと。

工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	横断面図(区画道路6-3号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1:100	図面番号	13 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

横断面図（区画道路6-3号線）

S=1:100

記号	内 容
C1	オープン掘削 (5.00≦W)
C3	表土剥ぎ取り (粘性土)
B1-1, B2-1	路床、路体盛土 (W<2.50)
B1-2	路床、路体盛土 (2.50≦W<4.0)
B1-3	路床、路体盛土 (4.00≦W)
E	床 掘
Fu(D)	埋 戻 (W1<1.0、W2<1.0)
K	基面整正
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
W4	コンクリート舗装
M	間詰めコンクリート
L2	法面整形 (盛土部)

DL=5.000

DL=5.000

DL=5.000

DL=5.000

DL=5.000

DL=5.000

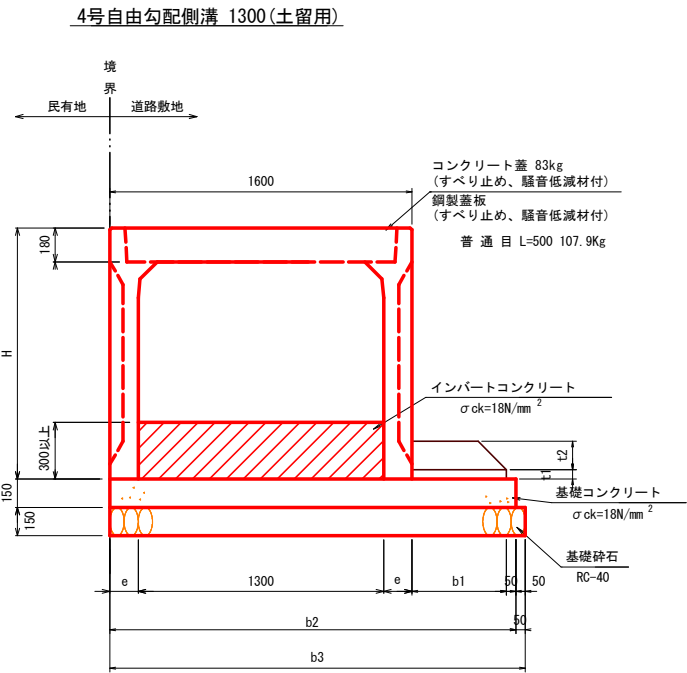
工事起点

工事終点

工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	構造図 (区画道路6-3号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1 : 20	図面番号	14 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

構造図(区画道路6-3号線)

S=1:20



寸法表

呼 名 (幅×深)	H (mm)	e (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	b3 (mm)	参考重量 (kg)
1300×1000	1230	150	50	150	500	2150	2200	2073
1300×1100	1330	150	55	145	550	2200	2250	2187
1300×1200	1430	150	60	140	600	2250	2300	2304
1300×1300	1530	150	60	140	650	2300	2350	2422

4号自由勾配側溝数量表 (1300×1000)

10.0m当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位	備 考
自由勾配側溝	1300×1000	土留用	10.0	m	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$2.150 \times 0.15 \times 10.0$	3.225	m ³	
基礎型枠		$0.15 \times 2 \times 10.0$	3.0	m ²	
基礎碎石	RC-40, t=150mm	$2.200 \times 0.150 \times 10.0$	3.30	m ³	

4号自由勾配側溝数量表 (1300×1300)

10.0m当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位	備 考
自由勾配側溝	1300×1300	土留用	10.0	m	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$2.300 \times 0.15 \times 10.0$	3.450	m ³	
基礎型枠		$0.15 \times 2 \times 10.0$	3.0	m ²	
基礎碎石	RC-40, t=150mm	$2.350 \times 0.150 \times 10.0$	3.53	m ³	

4号自由勾配側溝数量表 (1300×1100)

10.0m当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位	備 考
自由勾配側溝	1300×1100	土留用	10.0	m	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$2.200 \times 0.15 \times 10.0$	3.300	m ³	
基礎型枠		$0.15 \times 2 \times 10.0$	3.0	m ²	
基礎碎石	RC-40, t=150mm	$2.250 \times 0.150 \times 10.0$	3.38	m ³	

4号自由勾配側溝数量表 (1300×1200)

10.0m当り

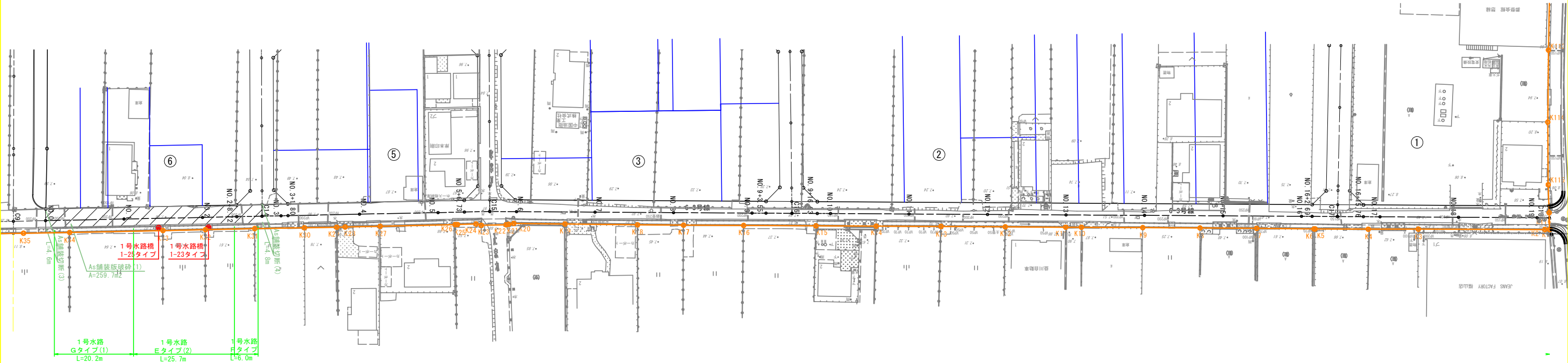
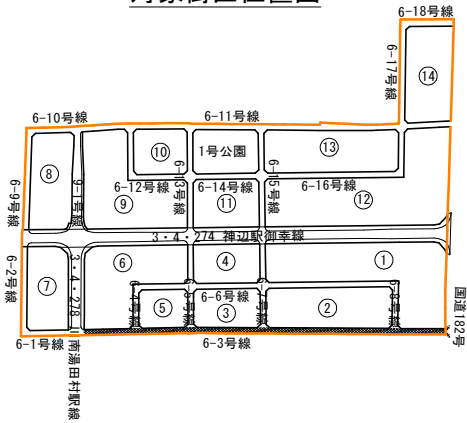
名 称	規 格	算 式	数 量	単位	備 考
自由勾配側溝	1300×1200	土留用	10.0	m	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$2.250 \times 0.15 \times 10.0$	3.375	m ³	
基礎型枠		$0.15 \times 2 \times 10.0$	3.0	m ²	
基礎碎石	RC-40, t=150mm	$2.300 \times 0.150 \times 10.0$	3.45	m ³	

工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	撤去工平面図 (区画道路6-3号線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1 : 500	図面番号	15 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

撤去工平面図(区画道路6-3号線)

S=1:500

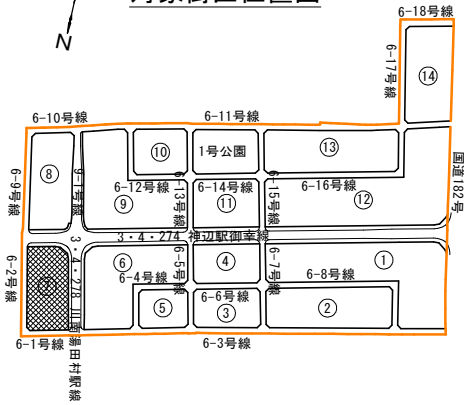
対象街区位置図



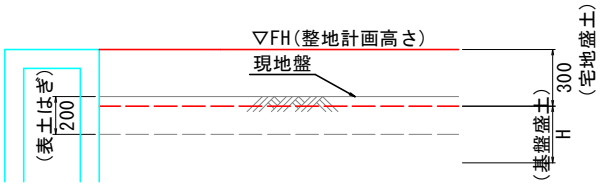
工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	宅地計画平面図(7街区)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	図示	図面番号	16 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

宅地計画平面図
(7街区) S=1:250

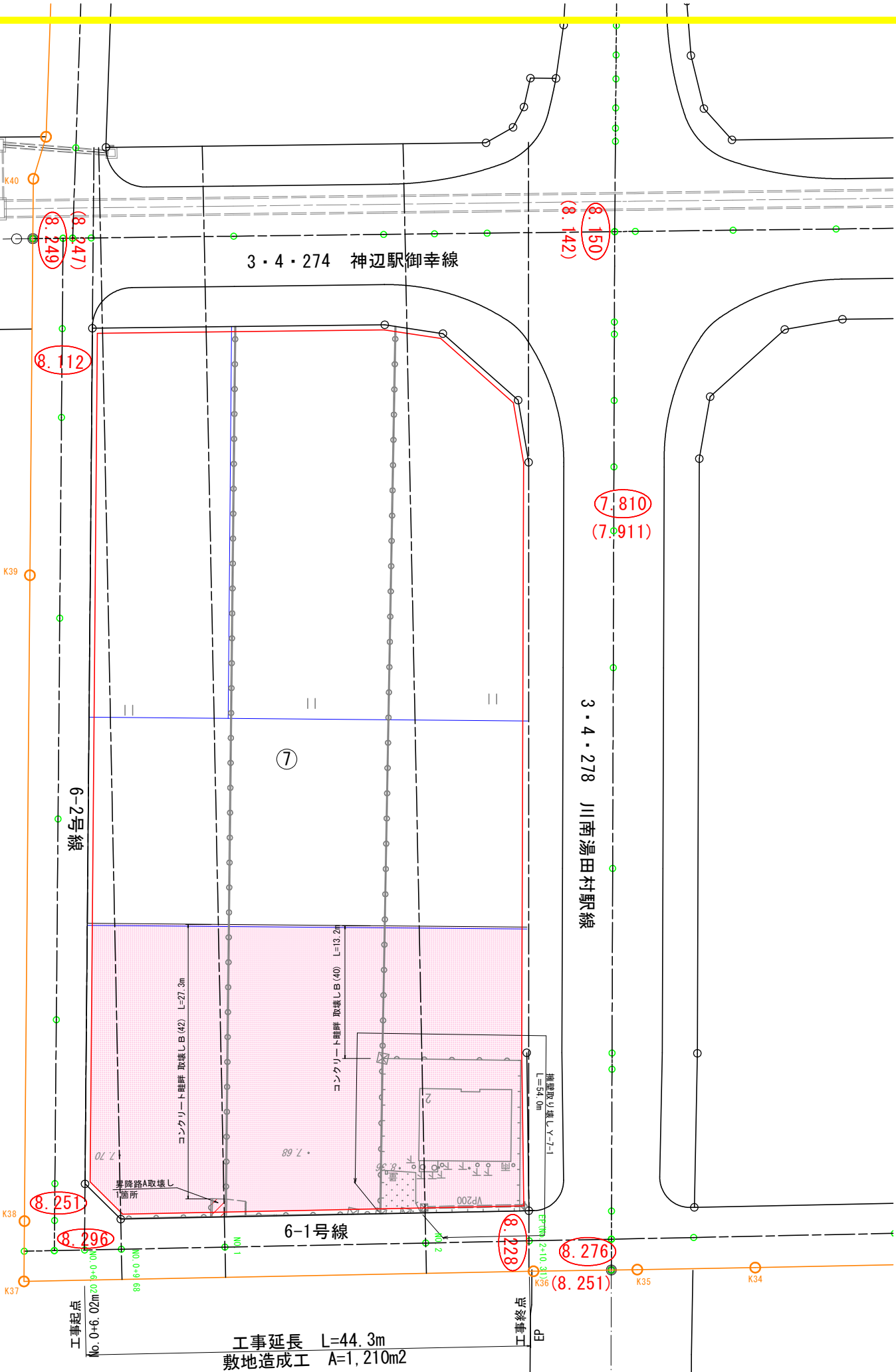
対象街区位置図



整地工標準図
S=1:20



- ※・宅地盛土は一律30cm(購入土：真砂土)とする。
・表土はぎ下面から宅地盛土下面までを、基盤盛土とする。

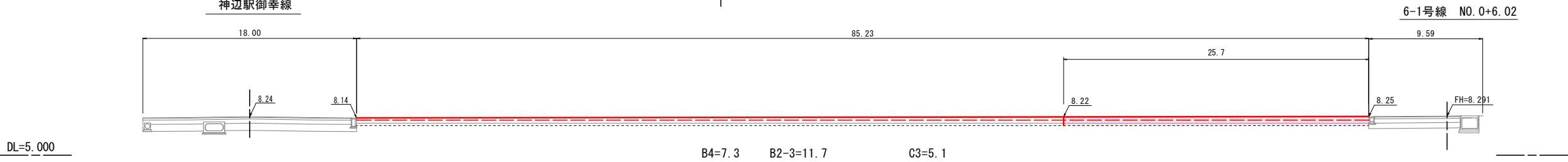
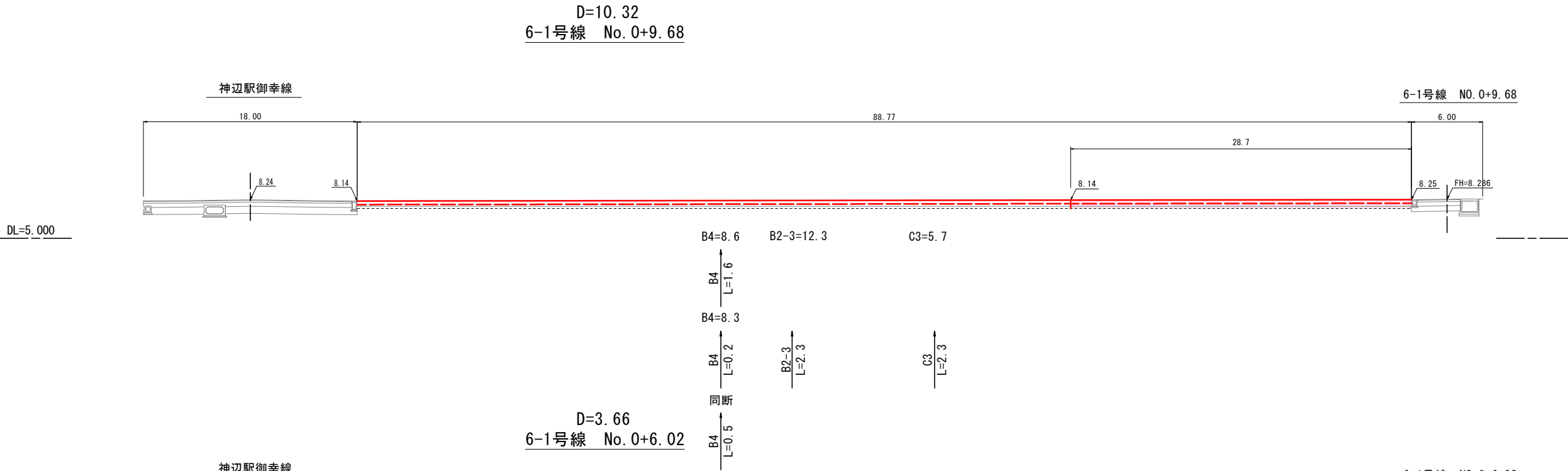
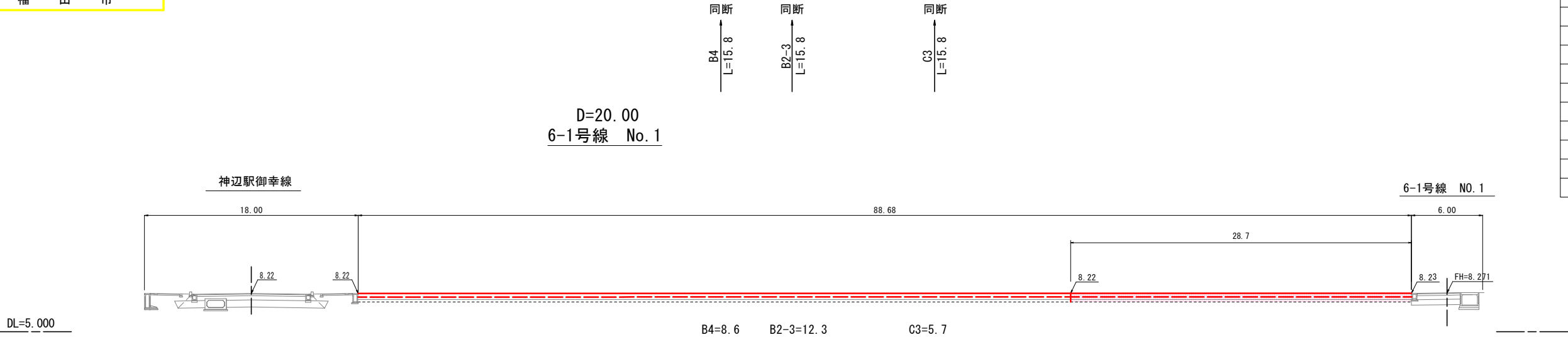


工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	7街区 横断図(1)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1:200	図面番号	17 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

7街区 横断図(1)

S=1:200

記号	内 容
C1	オープン掘削 (5.00≦W)
C2	片切掘削 (W<5.00)
C3	表土剥ぎ取り
B1-1, B2-1	基礎盛土 (W<2.50)
B1-2, B2-2	" (2.50≦W<4.00)
B1-3, B2-3	" (4.00≦W)
B4	宅地盛土 (4.00≦W)
B5	表土戻し (粘性土)
E	床 掘
Fu(C)	埋 戻 (1≦W1<4、W2<1.0)
Fu(D)	埋 戻 (W1<1.0、W2<1.0)
K	基面整正
O	押え盛土
SL	法面整形



工事起点

工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	7街区 横断面(2)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1:200	図面番号	18 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

7街区 横断面(2)

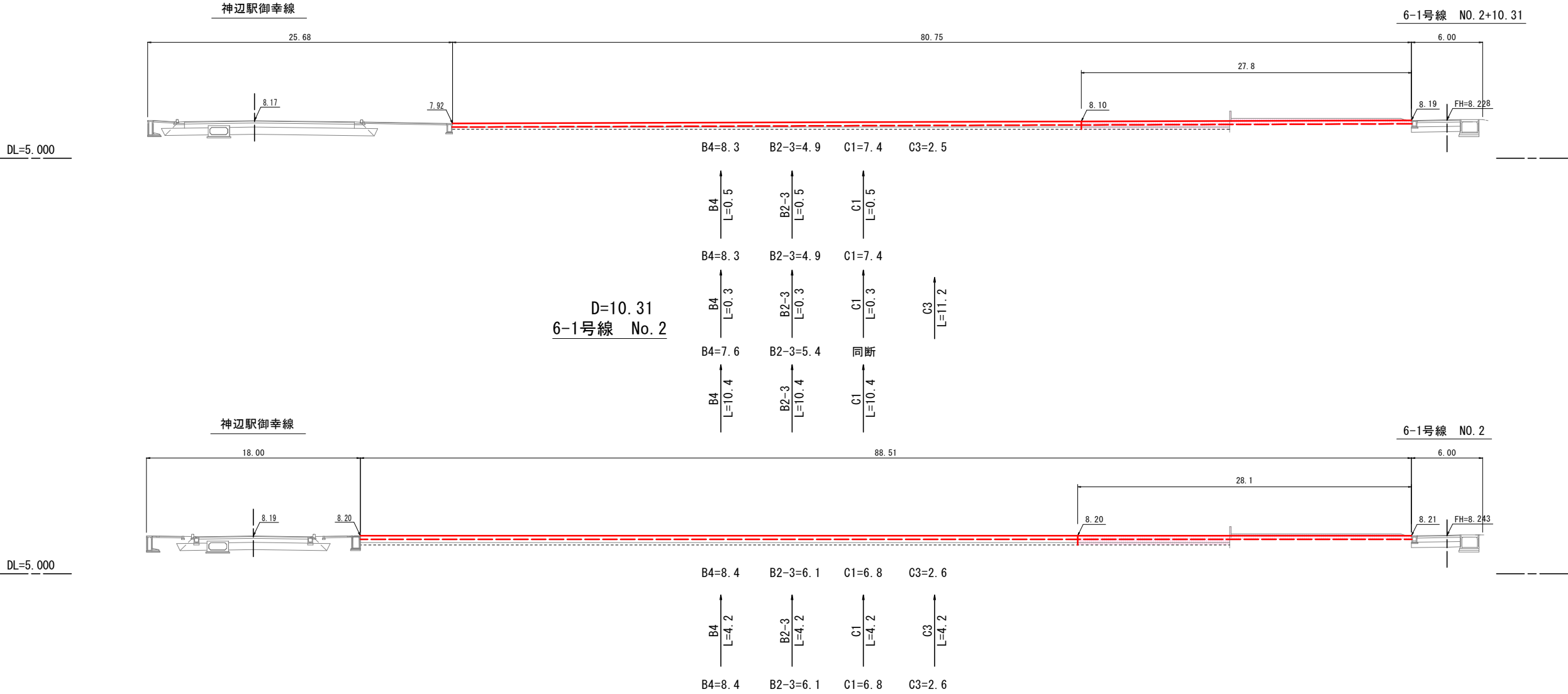
S=1:200

凡 例

記号	内 容
C1	オープン掘削 (5.00≦W)
C2	片切掘削 (W<5.00)
C3	表土剥ぎ取り
B1-1, B2-1	基礎盛土 (W<2.50)
B1-2, B2-2	〃 (2.50≦W<4.00)
B1-3, B2-3	〃 (4.00≦W)
B4	宅地盛土 (4.00≦W)
B5	表土戻し (粘性土)
E	床 掘
Fu(C)	埋 戻 (1≦W1<4、W2<1.0)
Fu(D)	埋 戻 (W1<1.0、W2<1.0)
K	基面整正
O	押え盛土
SL	法面整形

工事終点

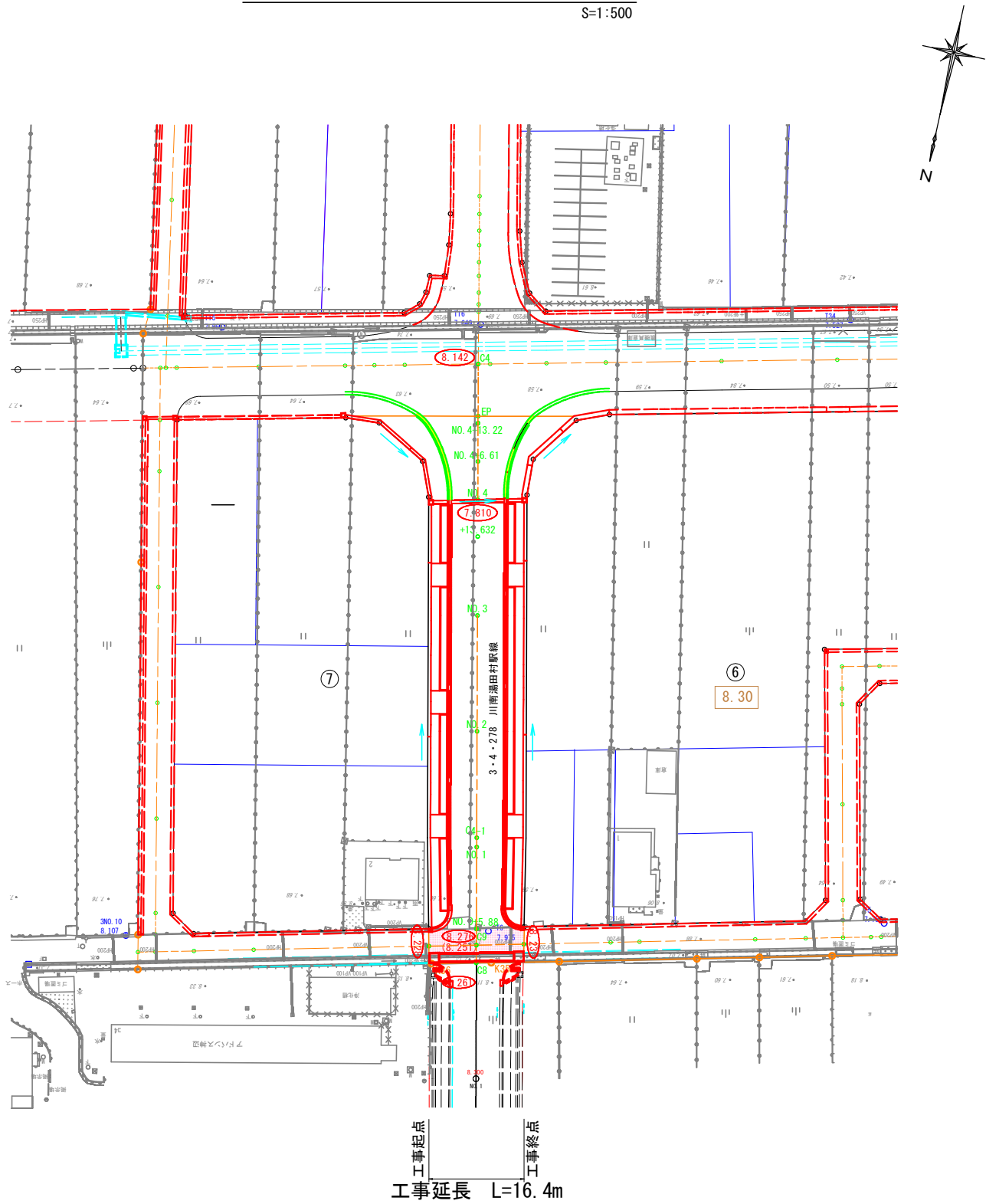
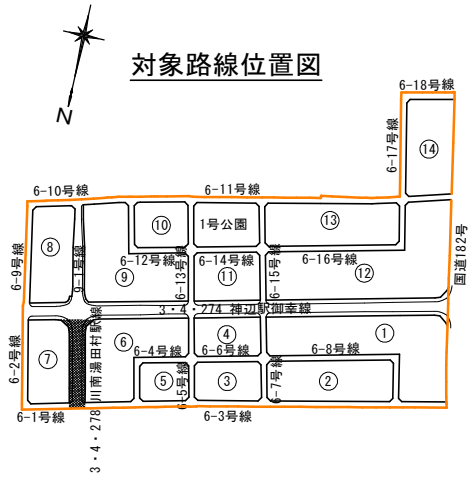
6-1号線 No. 2+10. 31



工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	平面図(川南湯田村駅線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1:500	図面番号	19 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

平面図(川南湯田村駅線)

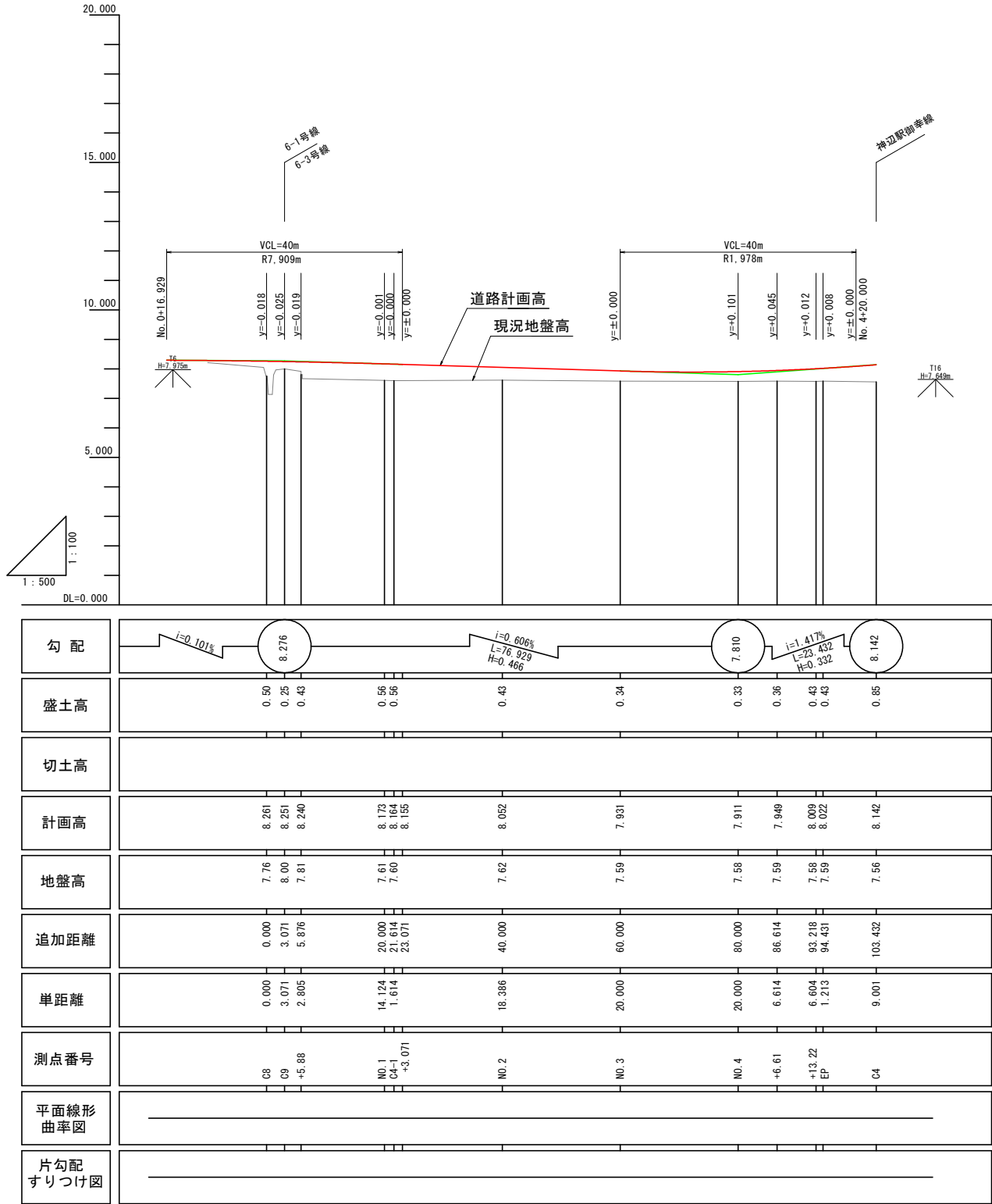
S=1:500



工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	縦断面図（川南湯田村駅線）		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	図 示	図面番号	20 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

縦断面図（川南湯田村駅線）

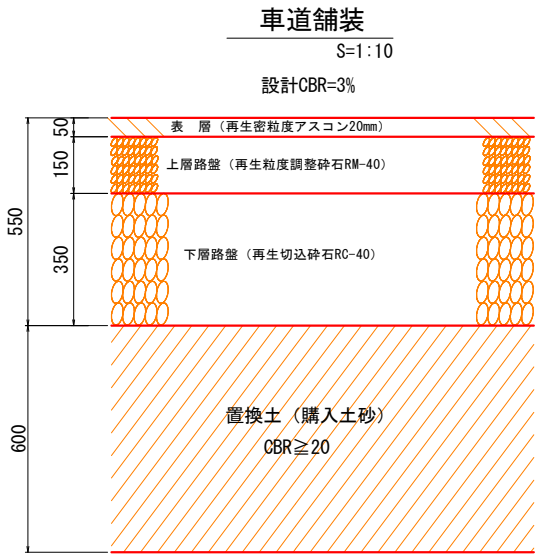
H=1:500
V=1:100



工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	標準断面図 (川南湯田村駅線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	図 示	図面番号	21 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

標準断面図（川南湯田村駅線）

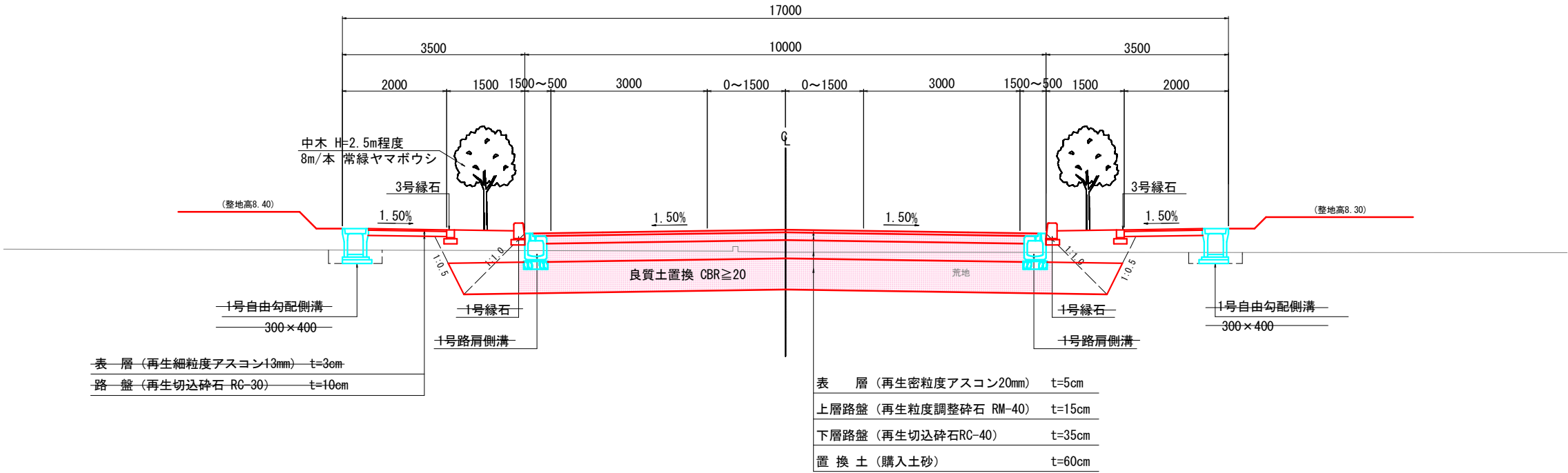
S=1:10



舗 装 前 提 条 件					
舗装計画交通量		N ₄ 交通(100≦T<250台/日~方向) ※235台/日~方向			
工 種	区 分	設計厚	種 別	換算係数	換算値
表層工		5 cm	再生密粒度アスコン	1.00	5.00
基層工		cm	再生粗粒度アスコン	1.00	
上層路盤工		15 cm	再生粒度調整砕石	0.35	5.25
下層路盤工		35 cm	再生切込砕石	0.25	8.75
計		55 cm			19.00
設計CBR=3%以上				TA値	19.00≧19

3・4・278 川南湯田村駅線

(シ フ ト 部)



凡 例

記号	内 容
C1	オープン掘削 (5.00≦W)
C3	表土剥ぎ取り (粘性土)
B1-1, B2-1	路床, 路体盛土 (W<2.50)
B1-3, B2-3	路床, 路体盛土 (4.00≦W)
B3-2	歩道盛土 (2.50≦W<4.00)
B3-3	歩道盛土 (4.00≦W)
E	床 掘
Fu (D)	埋 戻 (W1<1.0、W2<1.0)
K	基面整正
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
W6	歩道舗装 (表層)
W7	歩道舗装 (路盤工)
W8	歩道舗装出入口 (表層)
W9	歩道舗装出入口 (路盤工)

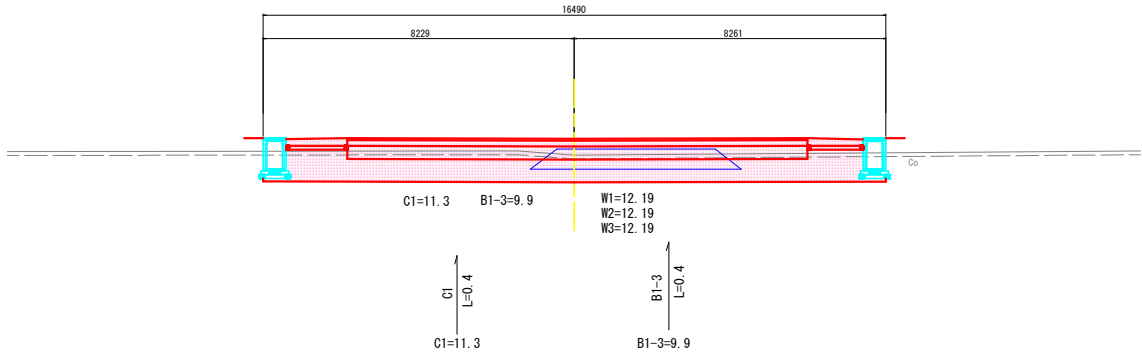
工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	横断面 (川南湯田村駅線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1:100	図面番号	22 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

横断面図 (川南湯田村駅線)

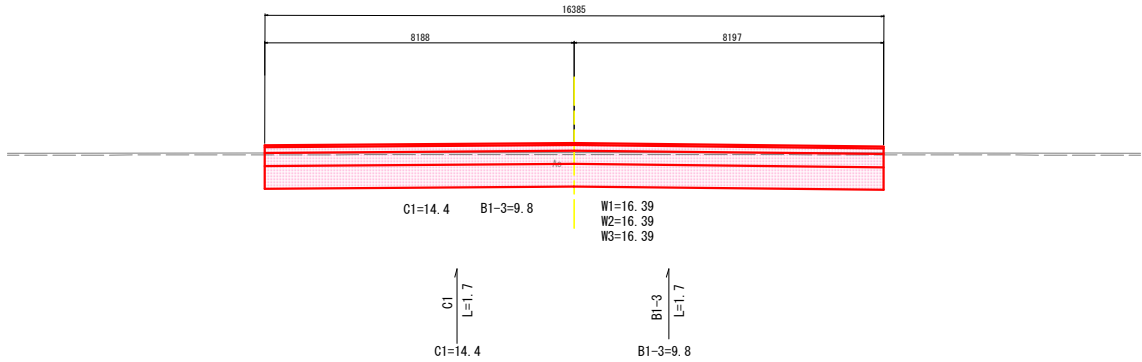
工事終点

S=1:100

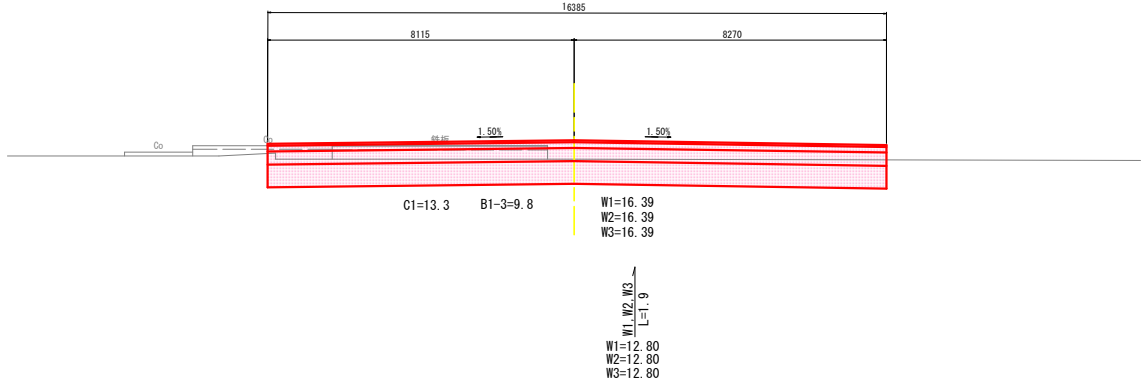
D=14.124
NO. 0+5.88
GH=7.81
FH=8.240



同断
D=2.805
C9
GH=8.00
FH=8.251
C1
L=2.4
B1-3
L=2.4



同断
D=3.071
C8
GH=7.76
FH=8.261
C1
L=1.4
B1-3
L=1.4
W1-W3
L=1.2



工事起点

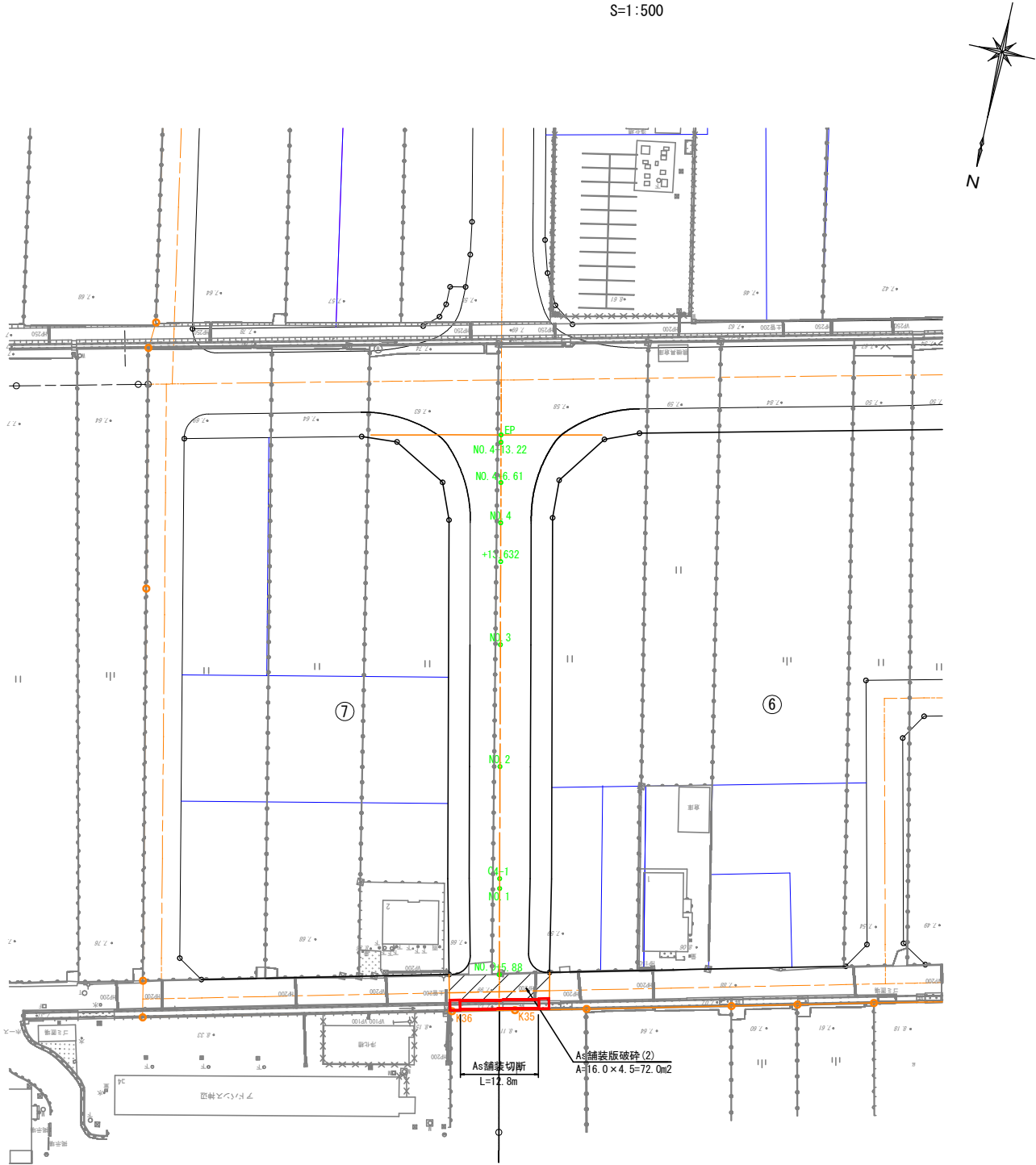
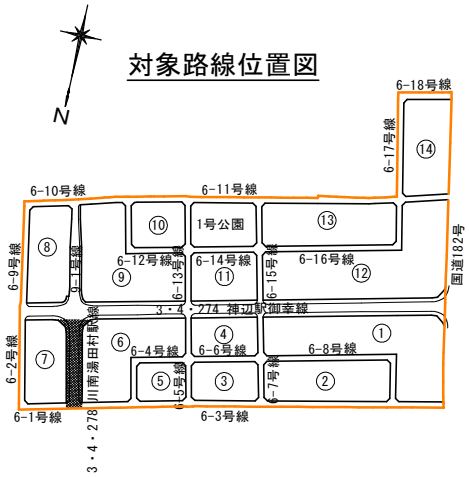
凡 例

記号	内 容
C1	オープン掘削 (5.00≦W)
C3	表土剥ぎ取り (粘性土)
B1-1, B2-1	路床, 路体盛土 (W<2.50)
B1-3, B2-3	路床, 路体盛土 (4.00≦W)
B3-2	歩道盛土 (2.50≦W<4.00)
B3-3	歩道盛土 (4.00≦W)
E	床 掘
Fu (D)	埋 戻 (W1<1.0、W2<1.0)
K	基面修正
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
W6	歩道舗装 (表層)
W7	歩道舗装 (路盤工)
W8	歩道舗装出入口 (表層)
W9	歩道舗装出入口 (路盤工)

工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	撤去工平面図(川南湯田村駅線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1:500	図面番号	23 / 24
会社名			
事業者名	福 山 市		

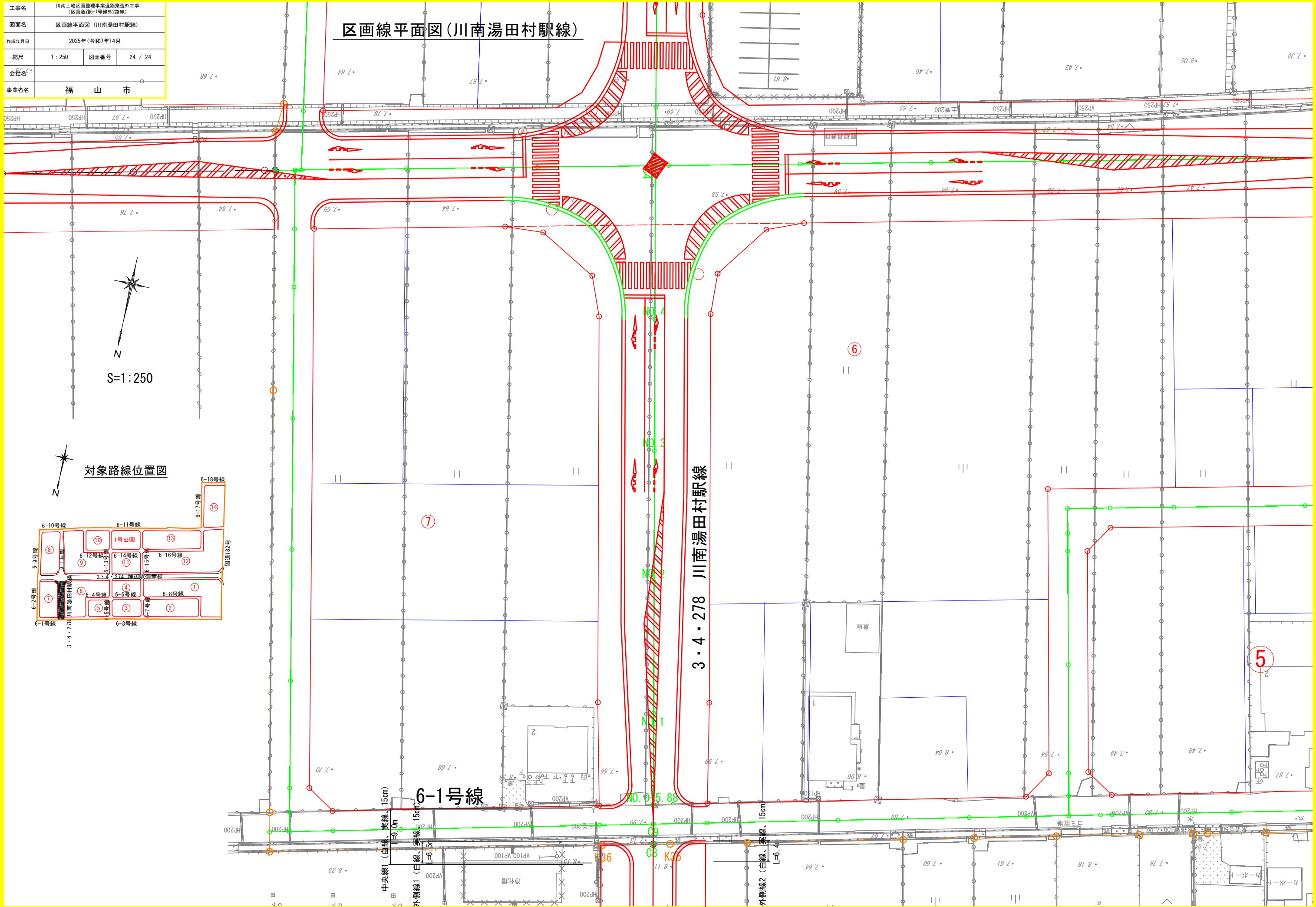
撤去工平面図(川南湯田村駅線)

S=1:500

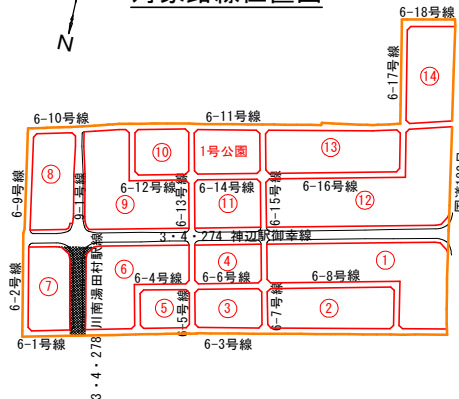


工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	区画線平面図 (川南湯田村駅線)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	1 : 250	図面番号	24 / 24
会社名	福 山 市		
事業者名	福 山 市		

区画線平面図(川南湯田村駅線)



対象路線位置図



参 考 图 书

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比: 44.26% 労務構成比: 36.73% 材料構成比: 19.01% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040001
障害無し 5,000m3未満

単第0 -0001 表

1
標準単価: 328.03000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0002

床掘り
土砂 標準
機械構成比: 23.14% 労務構成比: 53.20% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 236.98000

SPK24040015
土留方式無し 障害無し
1 m3 当り

単第0 -0002 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3,2011,2014	23.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0003

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0003 表

最大埋戻幅1m以上4m未満
流用土B
機械構成比: 9.76% 労務構成比: 81.50% 材料構成比: 8.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,928.70000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3,2011,2014	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5〜0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5〜0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60〜80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60〜80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油	8.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0004

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0003 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

流用土B

1

m3 当り

機械構成比: 9.76%

勞務構成比：

81.50%

材料構成比: 8.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,928.70000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0005

基面整正

SPK24040017

單第0 -0004 表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	勞務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	478.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0006

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69%

SPK24040007
土量50,000m3未満

仮置き場→現場 流用土B
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0005 表
1
標準単価: 236.18000

m3 当り
236.18000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0007

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間無し 距離0.3km以下

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

仮置き場→現場 流用土B

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1

m3

標準単価:

368.39000

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0008

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)

粘性土

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0007 表

1

標準単価:

m3 当り

3,570.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=48 距離31.5km以下(19.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0009

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0008 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.87%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.13%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0010

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47% 材料構成比: 89.18% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040241
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0008 表

1
標準単価: 1,836.00000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.06%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0011

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0009 表

RM-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.67000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0012

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0009 表

RM-40 全仕上り厚150mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.67000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 40～0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00009 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 RM-40 H=1 -(全ての費用)			E=150 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0013

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚350mm 2層施工
機械構成比: 5.39% 労務構成比: 18.06% 材料構成比: 76.55% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040232

単第0 -0010 表

RC-40

1
標準単価:

m2 当り
2,093.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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2 ブレード幅3.1m	2.16%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.71%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.55%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0014

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚350mm 2層施工
機械構成比: 5.39% 労務構成比: 18.06% 材料構成比: 76.55% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040232

単第0 -0010 表

1
標準単価:

m2 当り
2,093.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャラン 40～0mm	74.68%		クラッシャラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00008 TTPT00347
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=350 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):350.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0015

自由勾配側溝
材料別途 1000≧重量

SDT00015

単第0 -0011 表

300*400

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
RC-30	0.050	m3			
レディーミクストコンクリート 18-8-20BB	0.027	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 1000≧重量 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=3 基礎碎石(各種)		
H=2 【F】基礎碎石(m3) J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.253 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			I=0.416 基礎碎石の設計数量(m3/10m) K=3 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0012 表

材料別途 1000<重量≤2000

1300*900

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
再生クラッシャー 40～0mm	0.306	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.262	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量≤2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=2.55 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=2.475 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施工単価表

頁0 -0017

1・2号自由勾配側溝材料費

V0000000001

単第0 -0013 表

6-1号線

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考質量399kg	20	本			
1号自由勾配側溝 300*400*799/588 調整用・斜切	1	本			
1号自由勾配側溝 300*400*494/705 調整用・斜切	1	本			
2号自由勾配側溝 1300*900*2000 標準型	23	本			
2号自由勾配側溝 1300*900*886/854 調整用・斜切	1	本			
2号自由勾配側溝 1300*900*991/959 調整用・斜切	1	本			
2号自由勾配側溝 1300*900*992/1052 調整用・斜切	1	本			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

頁0 -0018

蓋版

SDT00017

單第0 -0014 表

自由勾配側溝ふた

$$300[400 \times 95 \times 500]$$

コンクリート蓋

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0019

蓋版
蓋版(各種) $40 \geq \text{重量}$

SDT00017

單第0 -0015 表

枚 当り

グレーチング蓋

[illegible]

施工単価表

頁0 -0020

蓋版据付
170~300kg以下

V0000000005

單第0 -0016 表

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

蓋版
蓋版(各種) $40 < \text{重量} \leq 170$

SDT00017

單第0 -0017 表

枚 当り

グレーチング蓋

[illegible]

施工単価表

間詰コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比: 0.00%

SPK24040153

単第0 -0018 表

1
標準単価:

m3 当り
28,051.00000

人力打設

労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0023

擦付工

V0000000002

單第0 -0019 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0020 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0025

コンクリート

SPK24040153

單第0 -0020 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

勞務構成比：

35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

33,754.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0021 表

1
標準単価:

m2 当り
9,352.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0027

基礎コンクリート

SPK24040153

単第0 -0022 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0028

基礎コンクリート

SPK24040153

單第0 -0022 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

勞務構成比：

35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

33,754.00000

[illegible]

施工単価表

基礎型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
均しコンクリート

単第0 -0023 表

1
標準単価:

m2 当り
4,714.10000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0030

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
削孔径128mm以上160mm未満
機械構成比: 2.44%

SPK24040120
削孔深さ50mm以上200mm未満
労務構成比: 54.58%

φ150
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0024 表

1
標準単価:

孔 当り
7,000.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径φ25cm	1.25%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径φ25cm		MTPC00093 MTPT00093
<貸>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.74%		<貸>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	31.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	40.51%		ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用		TTPC00261 TTPT00261
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	2.01%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

頁0 -0031

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

單第0 -0024 表

削孔径128mm以上160mm未滿

削孔深さ50mm以上200mm未満

$\phi 150$

1

孔 当り

機械構成比: 2.44%

勞務構成比：

54.58%

材料構成比: 42.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,000.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

暗渠排水管
据付 直管 50～150mm
機械構成比: 0.00%

SPK24040092
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm
労務構成比: 43.69%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0025 表

1
標準単価: 690.65000

m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径100(114×6.6) 参考質量3.409kg/m	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0394 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=44 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0033

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK24040092
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径125mm

43.69%

材料構成比: 56.31%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0026 表

1
標準単価:

m 当り
690.65000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径125(140×7.0) 参考質量4.464kg/m	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0395 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=45 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径125mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0034

暗渠排水管

据付 直管 200～400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm

12.99%

材料構成比: 87.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

1
標準単価:

m 当り
4,643.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	9.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径200(216×10.3) 参考質量10.129kg/m	87.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPC00208 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=53 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

暗渠排水管
据付 直管 200～400mm
機械構成比: 0.00%

SPK24040092
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径250mm
労務構成比: 12.99%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0028 表

1
標準単価:

m 当り
4,643.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	9.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径250(267×12.7) 参考質量15.481kg/m	87.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0397 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=54 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径250mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

2号集水桧
1900*1000*1500

V00000000003

単第0 -0029 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン損料 油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型	0.5	日			
土木一般世話役	0.2	人			
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	5	%			#01
2号集水桧 1900*1000*1500	1	基			
2号集水桧蓋版 グレーチング蓋 T-25 細目	1	組			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0037

視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)
設置 - 両面反射 反射体_径φ100以下

SS000079

單第0 -0030 表

本 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0031 表

機械施工

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

單第0 -0032 表

m3

当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0033 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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ー バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.49%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0041

鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0033 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

勞務構成比：

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

673.26000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 13.49% 労務構成比: 80.49% 材料構成比: 6.02% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0034 表

1
標準単価:

m2 当り
207.06000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0043

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超) Co殻(無筋)
標準単価: 1 m3 当り 2,348.60000

単第0 -0035 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

頁0 -0044

殻運搬
Co(鉄筋)構造物とりこわし
機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超) Co殻(鉄筋)
標準単価: 1 m3 当り 2,910.20000

単第0 -0036 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

頁0 -0045

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.95%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) As殻
労務構成比: 38.97%

材料構成比: 16.08%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0037 表

1
標準単価:

m3 当り
4,707.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

施工単価表

頁0 -0046

法面整形 SPK24040025 単第0 -0038 表
 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 1 m2 当り
 機械構成比: 12.19% 労務構成比: 75.67% 材料構成比: 12.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 697.02000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	12.19%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.21%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	12.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0039 表

材料別途 1000<重量≤2000

1300*1000

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
再生クラッシャー 40～0mm	0.396	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.342	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量≤2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=3.3 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=3.225 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0040 表

材料別途 1000<重量≤2000

1300*1100

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
再生クラッシャー 40～0mm	0.406	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.350	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量≤2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=3.38 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=3.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0041 表

材料別途 2000<重量≤2900

1300*1200

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
再生クラッシャー 40～0mm	0.414	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.358	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=3 2000<重量≤2900 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=3.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=3.375 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0042 表

材料別途 2000<重量≤2900

1300*1300

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
再生クラッシャー 40～0mm	0.424	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.366	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=3 2000<重量≤2900 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=3.53 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=3.45 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施工単価表

頁0 -0051

4号自由勾配側溝材料費

V00000000004

單第0 -0043 表

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.95%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超) As殻
労務構成比: 38.97%

単第0 -0044 表
標準単価: 1
m3 当り
3,512.00000

材料構成比: 16.08%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=54 運搬距離17.5km以下(12.0km超)		

施工単価表

頁0 -0053

表土剥ぎ取り
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比: 44.26% 労務構成比: 36.73% 材料構成比: 19.01% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040001
障害無し 5,000m3未満

単第0 -0045 表
標準単価: 328.03000
1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0054

宅地盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比: 17.97%

SPK24040004
施工数量20,000m3未満 障害無し
労務構成比: 66.93%

流用土A
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0046 表

1
標準単価:

m3 当り
231.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	11.28%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	46.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0055

基盤盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比: 17.97%

SPK24040004
施工数量20,000m3未満 障害無し
労務構成比: 66.93%

流用土B
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0047 表

1
標準単価:

m3 当り
231.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	11.28%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	46.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0056

据付・撤去工

SG1D0042002

單第0 -0048 表

1

現場 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

ポンプ運転工

SG1D0042001

單第0 -0049 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

工事用水中ポンプ損料

SGAD0042001

單第0 -0050 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

路床盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比: 18.46%

SPK24040005
施工数量20,000m3未満 障害無し
労務構成比: 65.59%

流用土B
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0051 表

1
標準単価:

m3 当り
356.47000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	9.86%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.60%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	45.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線_15cm

SDT00001

単第0 -0052 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0061

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0052 表

1000

m

当り

実線_15cm

[illegible]

川南土地区画整理事業道路築造外工事(区画道路6-1号線外2路線) 6-1号線 数量総括表

1/2

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設 計 数 量	摘 要
道路土工	道路築造工	オープン掘削	5.00m≦W C1	m3	45.6	50	
	作業土工	床掘	土砂 E	m3	84.1	80	
		埋戻	1.0≦W<2.0 Fu(D)	m3	28.2	30	流用土B
		基面整正	K	m2	110.5	111	
		積込(ルーズ)	仮置き場→現場	m3	31.3	30	流用土B
		土砂等運搬	仮置き場→現場	m3	31.3	30	流用土B
	残土処理工	土砂等運搬	粘性土	m3	129.7	130	
舗装工	車道舗装	処分費	粘性土	m3	129.7	130	
		表層	再生密粒度AS t=5cm W1	m2	183.9	184	
		上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-40 t=15cm W2	m2	183.9	184	
		下層路盤	再生切込碎石RC- 40 t=35cm W3	m2	185.6	186	
排水構造物工	側溝工	1号自由勾配側溝	300×400	m	41.4	41	
		2号自由勾配側溝	1300×900	m	48.9	49	
		自由勾配側溝材料費		式	1	1	
		蓋版	コンクリート蓋 B300 縦断用 L=500	枚	30	30	
		蓋版	グレーチング蓋 B300 縦断用 L=500	枚	10	10	
		蓋版	コンクリート蓋 B1300 縦断用 L=500	枚	34	34	
		蓋版	グレーチング蓋 B1300 縦断用 L=500	枚	12	12	
		インバートコンクリート		m3	6.9	7	
		間詰めコンクリート	18-8-25	m3	14.7	15	
		擦付工		式	1	1	
		コンクリート削孔	φ 150	箇所	5	5	
			φ 250	箇所	1	1	
			φ 300	箇所	2.0	2	
			VP100	m	0.9	1	
			VP100(曲管)	箇所	3	3	
			VP125	m	0.6	1	
			VP200	m	0.3	0.3	
			VP200(曲管)	箇所	1	1	
			VP250	m	0.7	1	
	集水枳工	2号集水枳	1900×1000×1500	箇所	1	1	

2/2

[illegible]

道路土工

[illegible]

道路築造工計算書

1/1

測 点	距 離	オープン掘削C1 (5.00m>W)						備 考
		断 面	平 均	体 積				
6-1号線								
C12(NO.0)	-	1.3	-	-				
	1.4	1.5	1.40	2.0				
C13(NO.0+3.00)	1.6	1.5	1.50	2.4				
NO. 0 + 9.68	6.7	1.1	1.30	8.7				
NO. 1	10.3	1.0	1.05	10.8				
NO. 2	20.0	0.6	0.80	16.0				
EP(NO.2+10.31)	10.3	0.5	0.55	5.7				
合 計	m 50.3			m ³ 45.6				

作 業 土 工 計 算 書

1/4

測 点	距 離	床堀E(左)			埋戻Fu(D)(左)			備 考
		断 面	平 均	体 積	断 面	平 均	体 積	
6-1号線								
NO. 0 + 9.68	-	0.5	-	-	0.1	-	-	
	9.1	0.5	0.50	4.6	0.1	0.10	0.9	
	-	0.5	-	-	0.2	-	-	
NO. 1	1.2	0.5	0.50	0.6	0.2	0.20	0.2	
	2.1	0.5	0.50	1.1	0.2	0.20	0.4	
	-	0.3	-	-	0.1	-	-	
NO. 2	17.9	0.3	0.30	5.4	0.1	0.10	1.8	
	10.0	0.3	0.30	3.0	0.1	0.10	1.0	
	-	0.2	-	-	0.1	-	-	
EP(NO.2+10.31)	0.4	0.2	0.20	0.1	0.1	0.10	0.0	
合 計	m 40.7			m ³ 14.8			m ³ 4.3	

作業土工計算書

2/4

測 点	距 離	基面整正K(左)						備 考
		延 長	平 均	面 積				
6-1号線								
NO. 0 + 9.68	-	0.6	-	-				
	9.1	0.6	0.60	5.5				
	-	0.6	-	-				
NO. 1	1.2	0.6	0.60	0.7				
	2.1	0.6	0.60	1.3				
	-	0.6	-	-				
NO. 2	17.9	0.6	0.60	10.7				
	10.0	0.6	0.60	6.0				
	-	0.6	-	-				
EP(NO.2+10.31)	0.4	0.6	0.60	0.2				
合 計	m 40.7			m ² 24.4				

作 業 土 工 計 算 書

3/4

測 点	距 離	床堀E(右)			埋戻Fu(D)(右)			備 考
		断 面	平 均	体 積	断 面	平 均	体 積	
6-1号線								
C12(NO.0)	-	2.3	-	-	0.7	-	-	
	1.3	2.3	2.30	3.0	0.7	0.70	0.9	
	-	1.5	-	-	0.5	-	-	
C13(NO.0+3.00)	1.6	1.5	1.50	2.4	0.5	0.50	0.8	
NO. 0 + 9.68	6.7	1.5	1.50	10.1	0.5	0.50	3.4	
NO. 1	10.3	1.4	1.45	14.9	0.5	0.50	5.2	
NO. 2	20.0	1.2	1.30	26.0	0.4	0.45	9.0	
EP(NO.2+10.31)	10.3	1.3	1.25	12.9	0.5	0.45	4.6	
合 計	m 50.2			m ³ 69.3			m ³ 23.9	

作業土工計算書

4/4

測 点	距 離	基面整正K(右)						備 考
		延 長	平 均	面 積				
6-1号線								
C12(NO.0)	-	2.3	-	-				
	1.3	2.3	2.30	3.0				
	-	1.7	-	-				
C13(NO.0+3.00)	1.6	1.7	1.70	2.7				
NO. 0 + 9.68	6.7	1.7	1.70	11.4				
NO. 1	10.3	1.7	1.70	17.5				
NO. 2	20.0	1.7	1.70	34.0				
EP(NO.2+10.31)	10.3	1.7	1.70	17.5				
合 計	m 50.2			m ² 86.1				

平積計算書

路線名:6-1号線

1/2

[illegible]

川南土地区画整理事業道路築造外工事(区画道路6-1号線外2路線) 6-1号線 排水構造物工 数量集計表

[illegible]

[illegible][illegible]

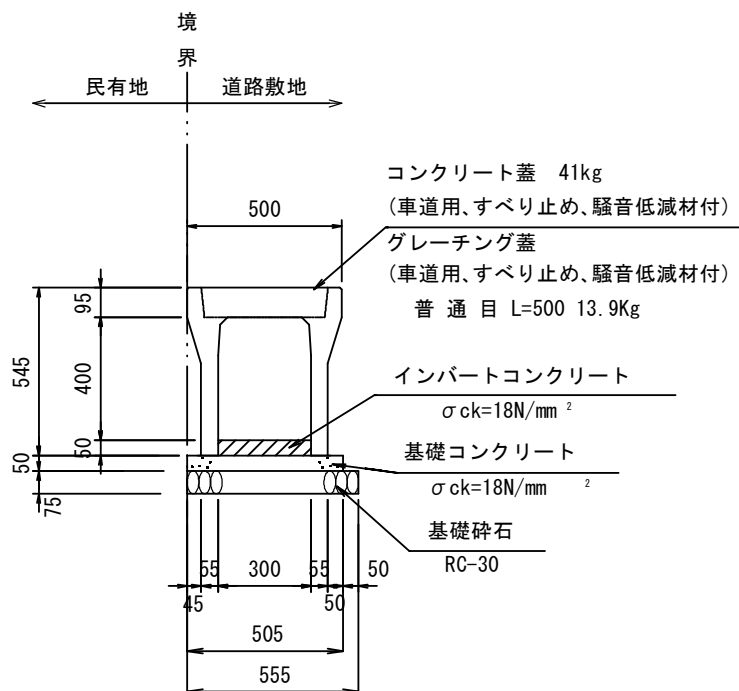
1/2 1 式当り

2/2 1式当り

製品名 B×H (mm)	延長 L (m)	t 1 (m)	t 2 (m)	平均 t (m)	b (m)	A (m2)	体積 V (m3)	摘要
2号自由勾配側溝								
(右側)								
1300 × 900	1.643	0.099	0.085	0.092	1.300	0.120	0.197	
1300 × 900	6.677	0.085	0.085	0.085	1.300	0.111	0.741	
1300 × 900	10.320	0.085	0.086	0.086	1.300	0.112	1.156	
1300 × 900	20.000	0.086	0.086	0.086	1.300	0.112	2.240	
1300 × 900	10.290	0.086	0.082	0.084	1.300	0.109	1.122	
合計	48.930						5.456	

間詰めコンクリート数量計算書

測 点	距 離	間詰めコンクリート M						備 考
		断 面	平 均	体 積				
6-1号線								
	-	0.3	-	-				
C13(NO.0+3.00)	1.6	0.3	0.30	0.5				
NO. 0 + 9.68	6.7	0.3	0.30	2.0				
NO. 1	10.3	0.3	0.30	3.1				
NO. 2	20.0	0.3	0.30	6.0				
EP(NO.2+10.31)	10.3	0.3	0.30	3.1				
合 計	m 48.9			m ³ 14.7				

300×400 

10.0m当り

[illegible]

境
界
民有地
道路敷地

1600

1130

180

900

150

50

コンクリート蓋 83Kg
(車道用、すべり止め、騒音低減材付)

グレーチング蓋
(車道用、すべり止め、騒音低減材付)
普通目 L=500 107.9Kg

インパートコンクリート
 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

基礎コンクリート
 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

基礎砕石
RC-40

150 1300 150 50

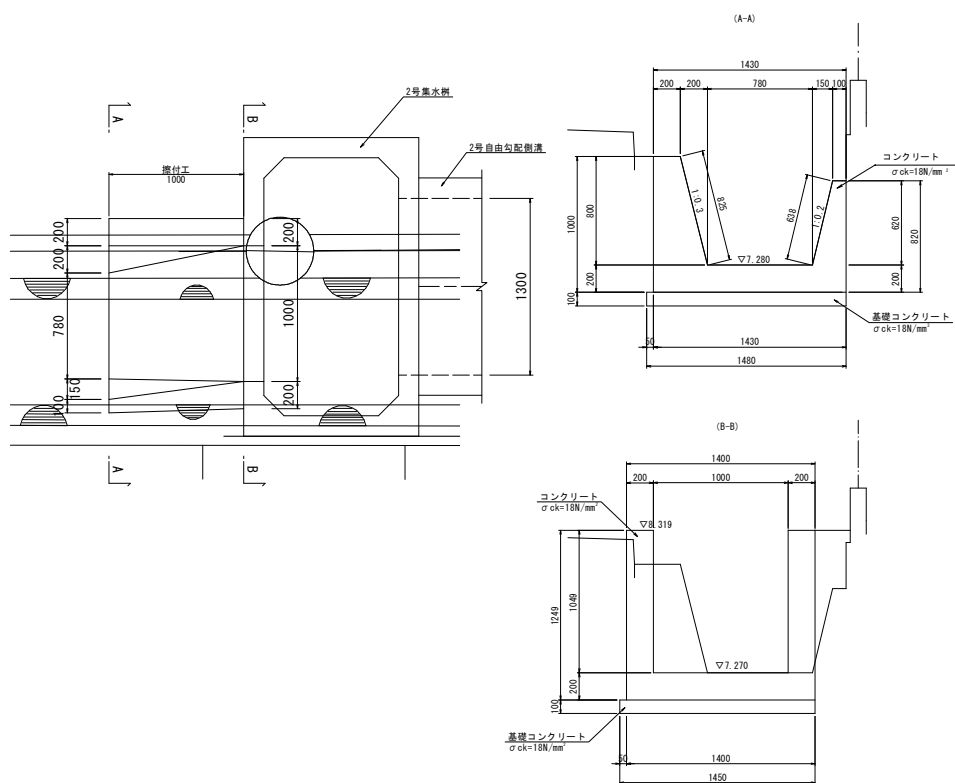
1650

1700

[illegible]

6-1号線

[illegible]



1式当り

[illegible]

[illegible][illegible]

地区外既設排水施設接続 数量計算書(2)

[illegible]

川南土地区画整理事業道路築造外工事(区画道路6-1号線外2路線) 6-1号線 道路付属施設工 数量集計表

[illegible]

道路付属物工

[illegible]

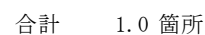
川南土地地区画整理事業道路築造外工事(区画道路6-1号線外2路線) 6-1号線 構造物撤去工 数量集計表

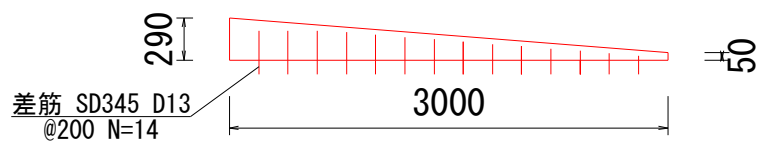
[illegible]

細別	規格	算式		数量	
コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	路肩Co			
		A			
		2.56	=	2.56	
		1号水路	2号取付		
		H	水路工		
		10.98	0.72	=	10.98
		合計		13.54	
				14.0	m3
コンクリート 構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	床版工	嵩上工		
		1.22	+ 0.51	=	1.730
				1.7	m3
舗装版切断	As舗装版 t=5cm	(5)			
		4.4	=	4.4	
				4.4	m
舗装版破碎	As舗装版 t=5cm	(3)			
		221.3	=	221.3	
				221.3	m2
運搬処理工					
殻運搬	Co殻無筋	コンクリート構造物取壊し（無筋）数量より		14.0	m3
殻運搬	Co殻鉄筋	コンクリート構造物取壊し（鉄筋）数量より		1.7	m3
殻運搬	As殻	舗装版破碎面積数量より			
		221.3	× 0.05	=	11.07
				11.1	m3

6-1号線

[illegible]

[illegible]



合計 1.0 箇所

1箇所当り

[illegible]

川南土地区画整理事業道路築造外工事(区画道路6-1号線外2路線) 6-3号線 数量総括表

1/1

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設 計 数 量	摘 要
道路土工	道路築造工	オープン掘削	5.00m≦W C1	m3	42.9	40	
	作業土工	床掘	土砂 E	m3	151.6	150	
		埋戻	1.0≦B<2.0 Fu(D)	m3	51.2	50	流用土B
		基面整正	K	m2	125.8	126	
		積込(ルーズ)	仮置き場→現場	m3	56.9	60	流用土B
		土砂等運搬	仮置き場→現場	m3	56.9	60	流用土B
	法面整形工	法面整形(盛土部)	L2	m2	27.3	30	
	残土処理工	土砂等運搬	粘性土	m3	194.5	190	
		処分費	粘性土	m3	194.5	190	
舗装工	車道舗装	下層路盤	再生切込碎石 RC-40 t=35cm W3	m2	196.6	197	
		上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-40 t=15cm W2	m2	196.6	197	
		表層	再生密粒度As t=5cm W1	m2	196.6	197	
排水構造物工	側溝工	4号自由勾配側溝(土留用)	1300×1000	m	14.0	14	
			1300×1100	m	28.0	28	
			1300×1200	m	11.0	11	
			1300×1300	m	1.4	1	
		自由勾配側溝材料費		式	1	1	
		蓋版	コンクリート蓋 B1300 縦断用 L=500	枚	39	39	
		蓋版	グレーチング蓋 B1300 縦断用 L=500	枚	13	13	
		インパートコンクリート	18N/mm2	m3	28.3	28	
		間詰めコンクリート	18-8-25BB	m3	14.1	14	
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物機械施工	m3	19.1	19	
			鉄筋構造物機械施工	m3	0.5	1	
		舗装版切断	As舗装版t=5cm	m	9.4	9	
		舗装版破碎	As舗装版t=5cm	m2	259.7	260	
	運搬処理工	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	19.1	19	
			コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	1	
			As殻	m3	13.0	13	
		処分費	コンクリート殻(無筋)	t	44.9	45	
			コンクリート殻(鉄筋)	t	1.3	1	
			As殻	t	30.6	31	

川南土地地区画整理事業道路築造外工事（区画道路6-1号線外2路線） 6-3号線 道路土工 数量集計表

[illegible]

[illegible][illegible]

道 路 築 造 工 計 算 書

1/1

測 点	距 離	オープン掘削C1 (5.00m≦W)						備 考
		断 面	平 均	体 積				
6-3号線								
NO. 0	-	0.6	-	-				
	14.7	0.6	0.60	8.8				
	-	0.9	-	-				
NO. 1	5.3	0.9	0.90	4.8				
	6.2	0.9	0.90	5.6				
	-	0.6	-	-				
NO. 2	13.8	0.6	0.60	8.3				
	1.5	0.6	0.60	0.9				
	-	1.1	-	-				
	6.9	1.1	1.10	7.6				
NO. 2 + 8.72	0.3	1.1	1.10	0.3				
	6.0	1.1	1.10	6.6				
合 計	m 54.7			m ³ 42.9				

作 業 土 工 計 算 書

1/2

測 点	距 離	床掘E(右)			埋戻Fu(D)(右)1.0≦W<2.0			備 考
		断 面	平 均	体 積	断 面	平 均	体 積	
6-3号線								
NO. 0	-	3.4	-	-	1.3	-	-	
NO. 1	20.0	2.7	3.05	61.0	0.9	1.10	22.0	
NO. 2	20.0	2.7	2.70	54.0	0.9	0.90	18.0	
NO. 2 + 8.72	8.7	2.4	2.55	22.2	0.7	0.80	7.0	
	6.0	2.4	2.40	14.4	0.7	0.70	4.2	
合 計	m 54.7			m ³ 151.6			m ³ 51.2	

作業土工計算書

2/2

測 点	距 離	基面整正 K (右)						備 考
		延 長	平 均	面 積				
6-3号線								
NO. 0	-	2.4	-	-				
NO. 1	20.0	2.3	2.35	47.0				
NO. 2	20.0	2.3	2.30	46.0				
NO. 2 + 8.72	8.7	2.2	2.25	19.6				
	6.0	2.2	2.20	13.2				
合 計	m 54.7			m ² 125.8				

川南土地区画整理事業道路築造外工事（区画道路6-1号線外2路線） 6-3号線 舗装工 数量集計表

[illegible]

[illegible]

1/2

[illegible]

[illegible]

2/2

川南土地区画整理事業道路築造外工事(区画道路6-1号線外2路線) 6-3号線 排水構造物工 数量集計表

[illegible]

排水構造物工

1/1

[illegible]

間詰めコンクリート 計 算 書

1/1

測 点	距 離	間詰めコンクリートM						備 考
		断 面	平 均	体 積				
6-3号線(右側)								
NO. 0	-	0.4	-	-				
NO. 1	20.0	0.2	0.30	6.0				
NO. 2	20.0	0.3	0.25	5.0				
NO. 2 + 8.72	8.7	0.2	0.25	2.2				
	4.5	0.2	0.20	0.9				
合 計	m 53.2			m ³ 14.1				

6-3号線

10.0m当り

[illegible]

6-3号線

10. 0m当り

[illegible]

6-3号線

10. 0m当り

[illegible]

6-3号線

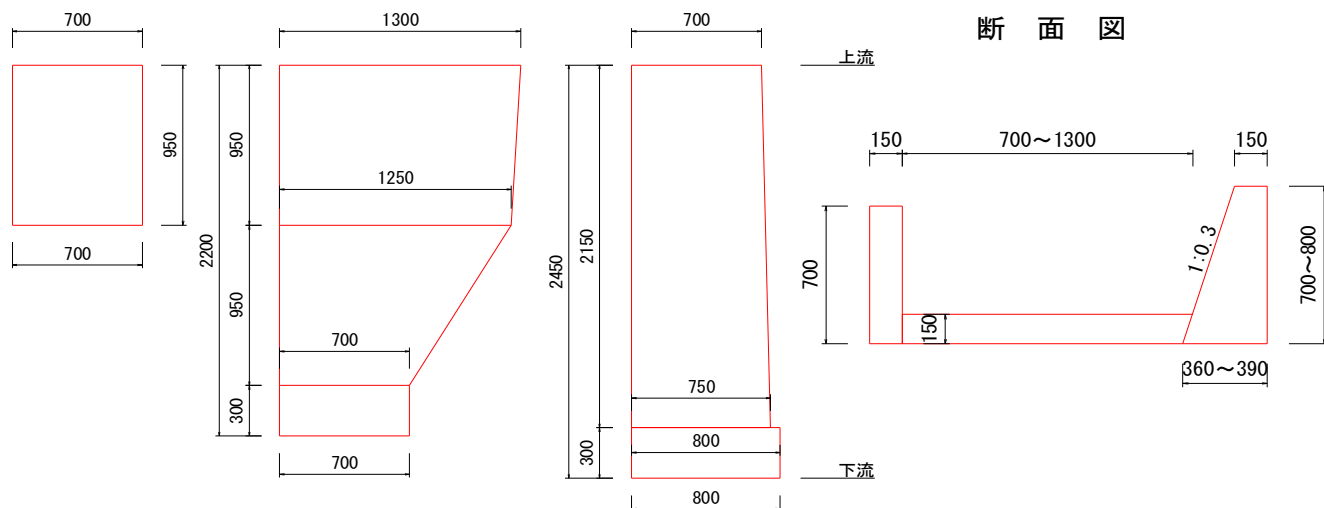
10. 0m当り

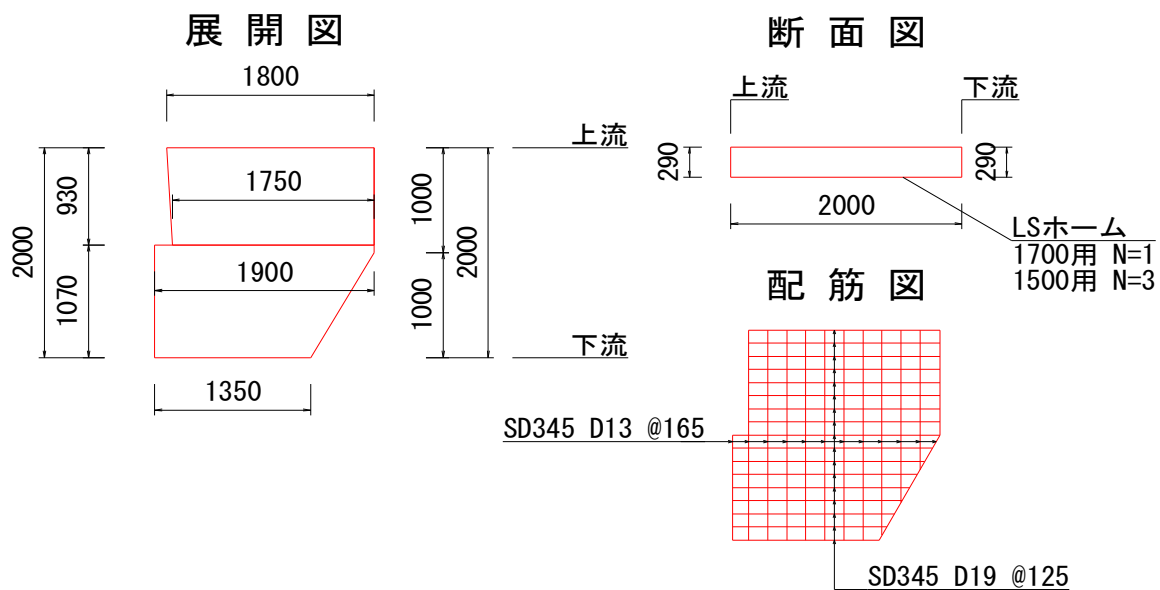
[illegible]

1/1 1 式当り

合計

細別	規格	算式	数量
コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	1号水路	
		E F G	
		10.25 + 1.95 + 5.94	
		3号取付 水路工 0.92	
		= 19.06	
		合計 19.06	19.1 m3
コンクリート 構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	1号水路橋	
		1-23 1-25 2号床版工	
		0.21 + 0.25 + 0.98 = 0.46	0.5 m3
舗装版切断	As舗装版 t=5cm	(3) (4) 4.6 + 4.8 = 9.4	9.4 m
舗装版破碎	As舗装版 t=5cm	(1) 259.7 = 259.7	259.7 m2
運搬処理工 殻運搬	Co殻無筋	コンクリート構造物取壊し（無筋）数量より	19.1 m3
殻運搬	Co殻鉄筋	コンクリート構造物取壊し（鉄筋）数量より	0.5 m3
殻運搬	As殻	舗装版破碎面積数量より 259.7 × 0.05 = 12.99	13.0 m3

[illegible]

[illegible]

川南土地区画整理事業道路築造外工事(区画道路6-1号線外2路線) 整地工(7街区) 数量総括表

[illegible]

7 街区 敷地造成工 数量集計表

[illegible]

敷地造成工

細別	規格	算式	数量	単位
宅地整地工				
オープン掘削	5.00m≦W C1	105.1	105.1	m3
表土剥ぎ取り	t=20cm C3	200.7	200.7	m3
宅地盛土	4.00m≦W B4	368.4	368.4	m3
基盤盛土	4.00m≦W B2-3	438.0	438.0	m3
積込(ルーズ)	仮置き場→現場 流用土A	368.4 / 0.9	409.3	m3
土砂等運搬	仮置き場→現場 流用土A	368.4 / 0.9	409.3	m3
積込(ルーズ)	仮置き場→現場 流用土B	438.0 / 0.9	486.7	m3
土砂等運搬	仮置き場→現場 流用土B	438.0 / 0.9	486.7	m3
残土処理工				
土砂等運搬	粘性土	105.1	105.1	m3
土砂等運搬	表土	200.7	200.7	m3
処分費	粘性土	105.1	105.1	m3
処分費	表土	200.7	200.7	m3

宅 地 整 地 工 土 工 計 算 書

1/4

測 点	距 離	オープン掘削 (5.00m≦W) C1						備 考
		断 面	平 均	体 積				
⑦街区								
	-	6.8	-	-				
(6-1号線) NO.2	4.2	6.8	6.80	28.6				
	10.4	6.8	6.80	70.7				
	0.3	7.4	7.10	2.1				
(6-1号線) NO.2 + 10.31	0.5	7.4	7.40	3.7				
合 計	m 15.4			m ³ 105.1				

宅地整地工土工計算書

3/4

測 点	距 離	宅地盛土(4.00m≦W) B4						備 考
		断 面	平 均	体 積				
⑦街区								
(6-1号線)								
NO.0 + 6.02	-	7.3	-	-				
	0.5	7.3	7.30	3.7				
	0.2	8.3	7.80	1.6				
(6-1号線)								
NO.0 + 9.68	1.6	8.6	8.45	13.5				
(6-1号線)								
NO.1	10.3	8.6	8.60	88.6				
	15.8	8.6	8.60	135.9				
	-	8.4	-	-				
(6-1号線)								
NO.2	4.2	8.4	8.40	35.3				
	10.4	7.6	8.00	83.2				
	0.3	8.3	7.95	2.4				
(6-1号線)								
NO.2 + 10.31	0.5	8.3	8.30	4.2				
合 計	m 43.8			m ³ 368.4				

宅地整地工事計算書

4/4

測 点	距 離	基盤盛土(4.00m≦W) B2-3						備 考
		断 面	平 均	体 積				
⑦街区								
(6-1号線)								
NO.0 + 6.02	-	11.7	-	-				
(6-1号線)								
NO.0 + 9.68	2.3	12.3	12.00	27.6				
(6-1号線)								
NO.1	10.3	12.3	12.30	126.7				
	15.8	12.3	12.30	194.3				
	-	6.1	-	-				
(6-1号線)								
NO.2	4.2	6.1	6.10	25.6				
	10.4	5.4	5.75	59.8				
	0.3	4.9	5.15	1.5				
(6-1号線)								
NO.2 + 10.31	0.5	4.9	4.90	2.5				
合 計	m 43.8			m ³ 438.0				

7街区 構造物撤去工 数量集計表

[illegible]

細別	規格	算式	数量
コンクリート 構造物取壊し	無筋 構造物	擁壁	
		Y-7-1	
		11.3	= 11.30
		Co畦畔	
		B	
		1.2	= 1.20
		合計	12.50
			12.5 m3
コンクリート 構造物取壊し	鉄筋 構造物	昇降路	
		A	
		0.32	= 0.32
			0.3 m3
運搬処理工			
殻運搬処理	Co殻無筋	コンクリート構造物取壊し（無筋）数量より	12.5 m3
殻運搬処理	Co殻鉄筋	コンクリート構造物取壊し（鉄筋）数量より	0.3 m3

種 別：コンクリート畦畔 取壊しB

コンクリート取壊し（無筋）

(4 0) 13.2 m

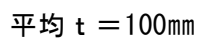
(4 2) 27.3 m

合計 40.5 m

1箇所当り

[illegible]

7街区



1箇所当り

[illegible]

1/1

[illegible]

川南土地地区画整理事業道路築造外工事（区画道路6-1号線外2路線） 川南湯田村駅線 道路土工 数量集計表

[illegible]

道路土工

[illegible]

道 路 築 造 工 計 算 書

1/2

測 点	距 離	オープン掘削C1 (5.00m≦W)			表土剥ぎ取りC3			備 考
		断 面	平 均	体 積	断 面	平 均	体 積	
川南湯田村線								
C 8	-	13.3	-	-				
	1.4	13.3	13.30	18.6				
	-	14.4	-	-				
C 9	1.7	14.4	14.40	24.5				
	2.4	14.4	14.40	34.6				
	-	11.3	-	-				
NO. 0 + 5.88	0.4	11.3	11.30	4.5				
合 計	m 5.9			m ³ 82.2				

川南土地地区画整理事業道路築造外工事（区画道路6-1号線外2路線） 川南湯田村駅線 舗装工 数量集計表

[illegible]

[illegible]

1/2 車道部

[illegible]

平積計算書

路線名:川南湯田村線

2/2 車道部

[illegible]

川南土地地区画整理事業道路築造外工事(区画道路6-1号線外2路線) 川南湯田村駅線 構造物撤去工 数量集計表

[illegible]

細別	規格	算式	数量
舗装版切断	As舗装版 t=5cm	12.8 = 12.8	12.8 m
舗装版破碎	As舗装版 t=5cm	(2) 72.0 = 72.0	72.0 m ²
運搬処理工 殻運搬	As殻	舗装版破碎面積数量より 72.0 × 0.05 = 3.6	3.6 m ³

川南土地区画整理事業道路築造外工事(区画道路6-1号線外2路線) 川南湯田村駅線 区画線工 数量集計表

[illegible]

区画線工

[illegible]

工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	自由勾配側溝割付図 左側 (区画道路6-1号線) (参考図)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	図 示	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	福 山 市		

自由勾配側溝割付図 左側(参考図)
(区画道路6-1号線)

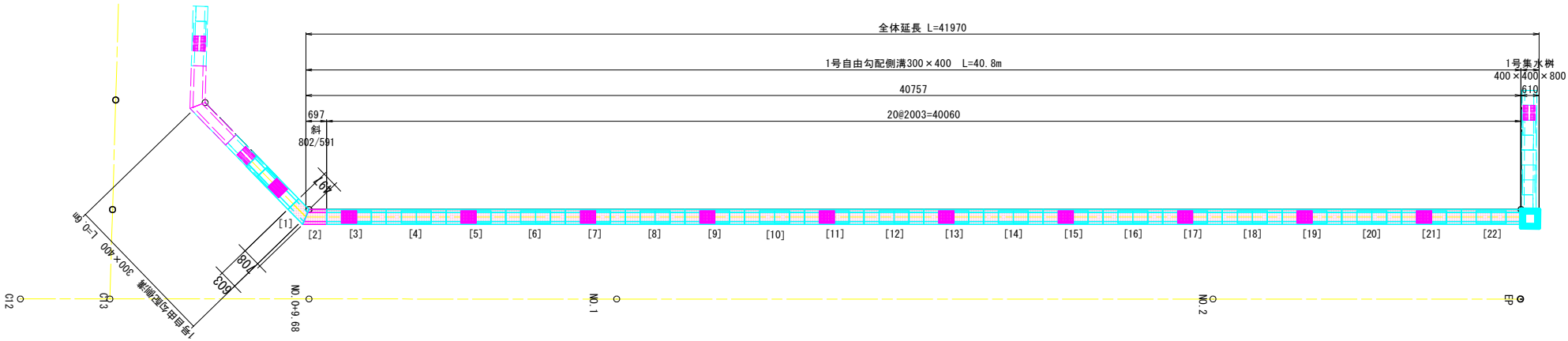
平 面 図
S=1:100

凡例

記 号	名 称
	コンクリート蓋
	鋼製蓋板

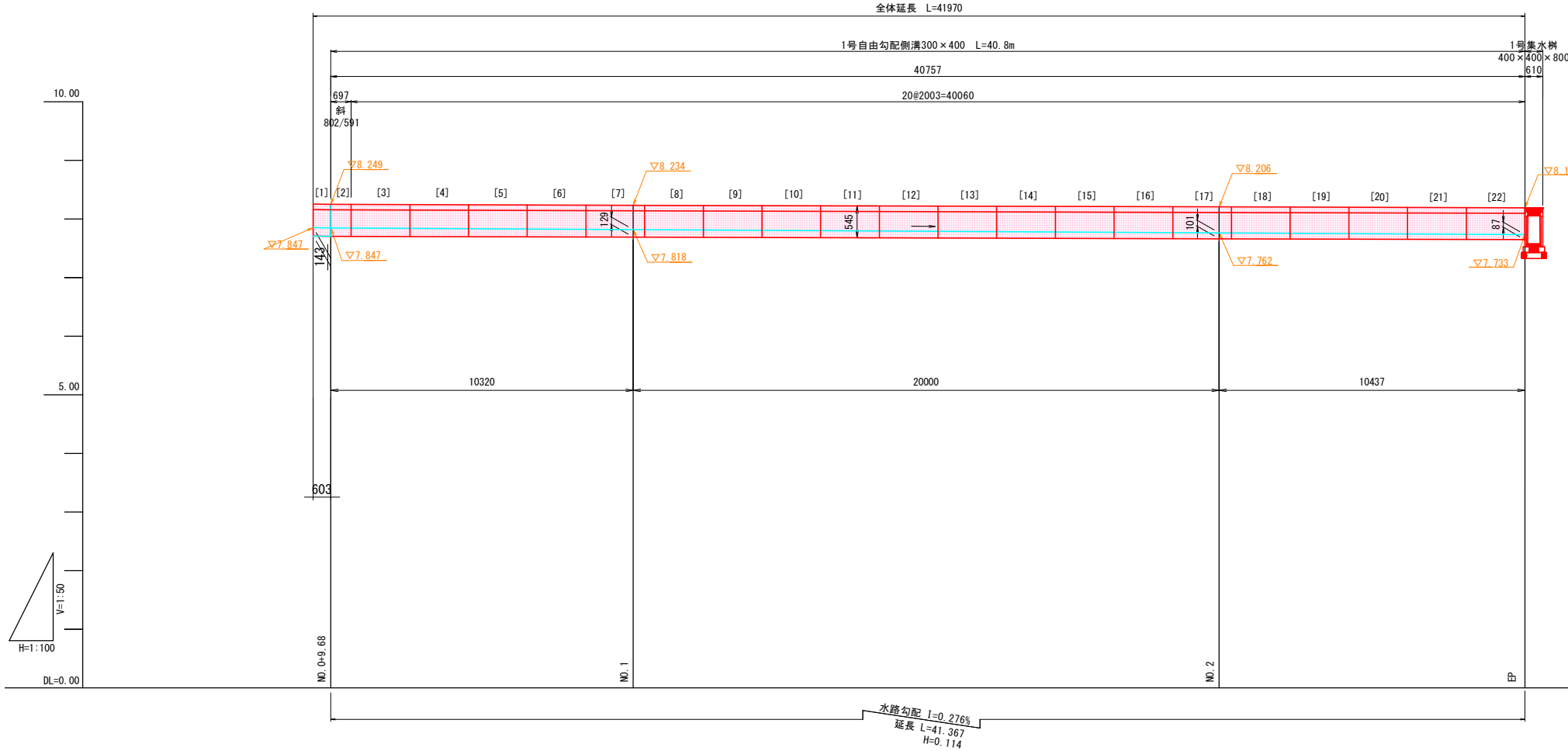
※注釈

割付は製品1本に付き施工伸び3mmを考慮している。



縦 断 図
V=1: 50
H=1:100

※ 調整用斜切品の数字は道路側/宅地側



工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	自由勾配側溝割付図 右側 (区画道路6-1号線) (参考図)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	図 示	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	福 山 市		

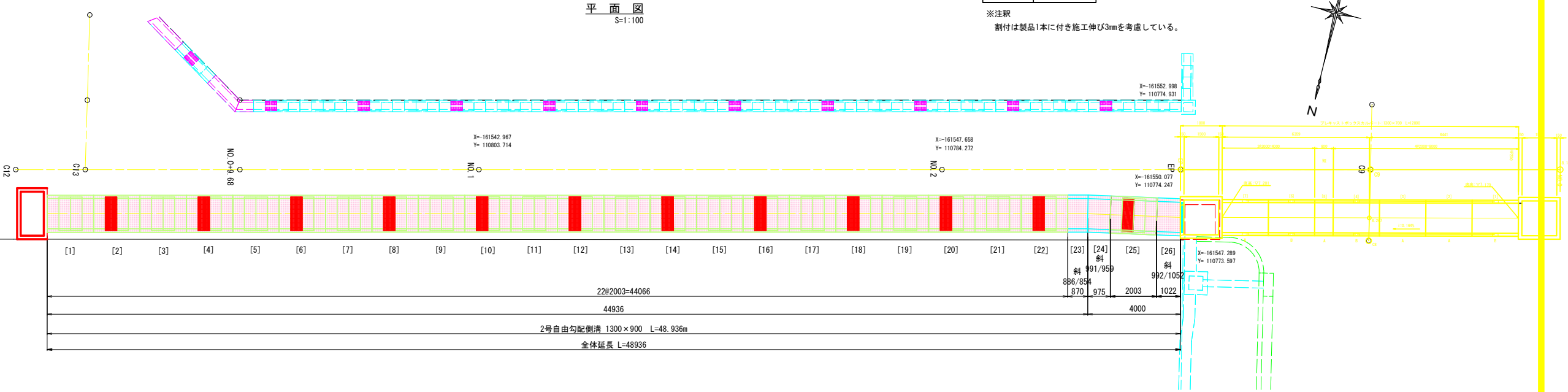
自由勾配側溝割付図 右側(参考図)
(区画道路6-1号線)

凡例

記 号	名 称
	コンクリート蓋
	鋼製蓋板

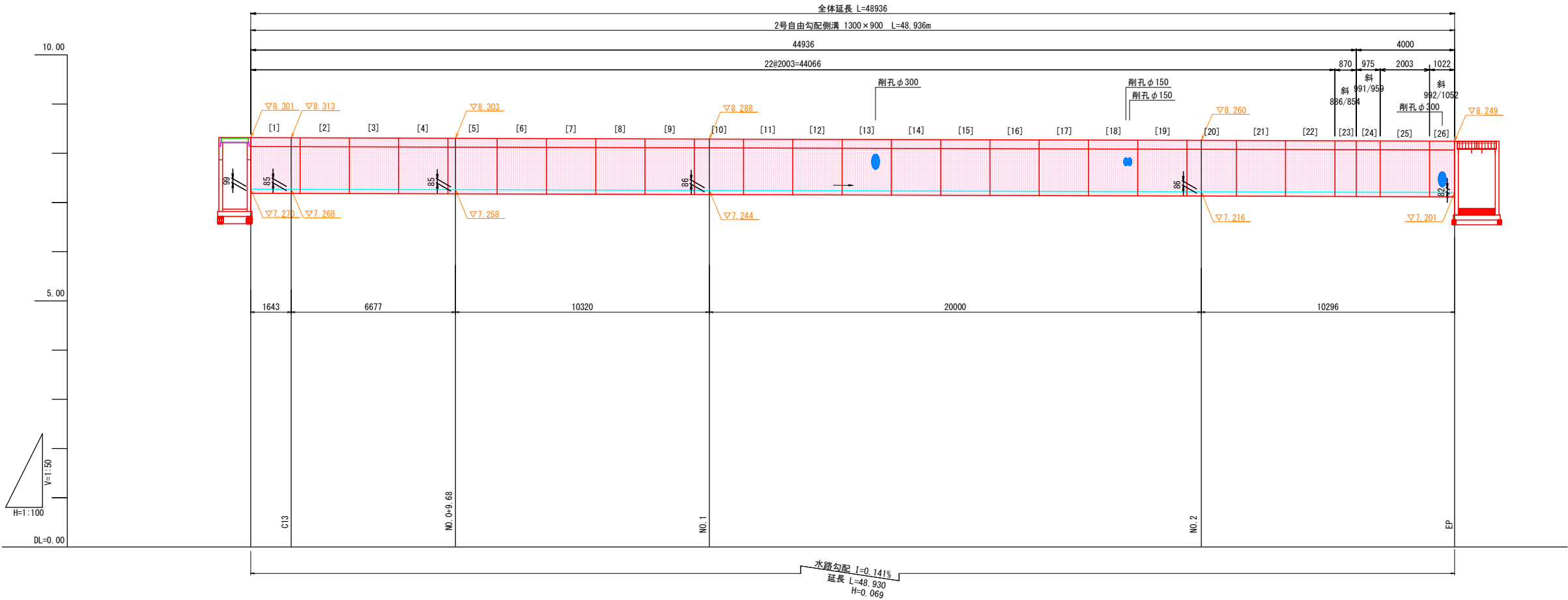
※注釈

割付は製品1本に付き施工伸び3mmを考慮している。



縦断図
V=1:50
H=1:100

※ 調整用斜切品の数字は道路側/宅地側



工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	自由勾配側溝数量及び材料表 (区画道路6-1号線) (参考図)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	-	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	福 山 市		

自由勾配側溝数量及び材料表(参考図)
(区画道路6-1号線)

数量表(1号自由勾配側溝) B300 左側

名 称	規 格	長 さ	数 量	備 考	番 号	参考重量(kg)
1号自由勾配側溝 B300	300×400	2000	20	標準型	3~22	399
		799/588	1	調整用・斜切	2	212
		494/705	1	調整用・斜切	1	
		合 計	22			

材料表(1号自由勾配側溝) B300 左側

名 称	規格・寸法・算式	数 量	単位	備 考
コンクリート蓋	B300 縦断用 L=500	30	枚	
鋼製蓋板	B300 縦断用 L=500	10	枚	4mに1ヶ所

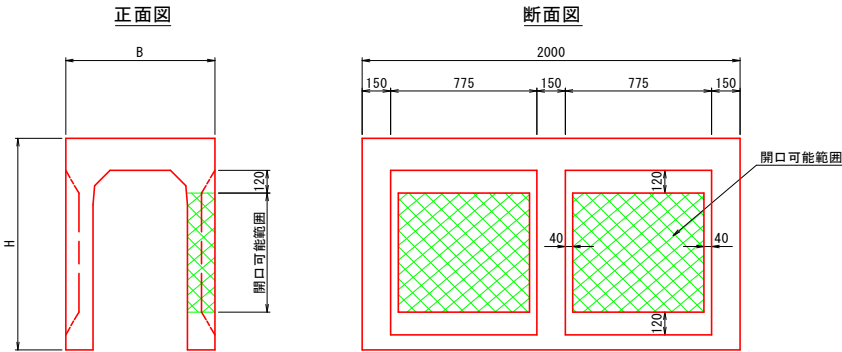
数量表(2号自由勾配側溝) B1300 右側

名 称	規 格	長 さ	数 量	備 考	番 号	参考重量(kg)
可変側溝 B1300	1300×900	2000	23	標準型	1~22、25	1781
		886/854	1	調整用・斜切	23	1270
		991/959	1	調整用・斜切	24	1424
		992/1052	1	調整用・斜切	26	1492
		合 計	26			

材料表(2号自由勾配側溝) B1300 右側

名 称	規格・寸法・算式	数 量	単位	備 考
コンクリート蓋	B1300 縦断用 L=500	34	枚	
鋼製蓋板	B1300 縦断用 L=500	12	枚	4mに1ヶ所

自由勾配側溝側壁部
削孔位置
S=1:100
(参考図)



＜施工時の留意点＞

- ※1: 自由勾配側溝側壁部の削孔位置は上図を参考とすること。
- ※2: 既設排水管の管径や位置などは、水路側壁からの目視によるため、自由勾配側溝等への接続は、関係者と協議の上、実施すること。
- ※3: 接続計画の削孔径、管種、管径、延長等は参考値とする。

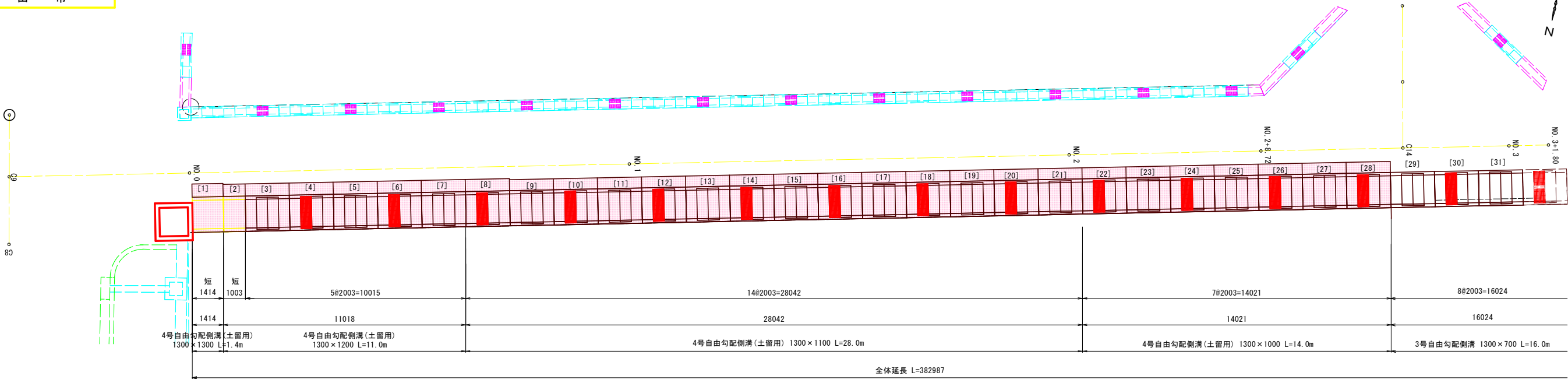
工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	自由勾配側溝割付図(1)右側(参考図)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	福山市		

自由勾配側溝割付図(1)右側(参考図)
(区画道路6-3号線)

平面図
S=1:100

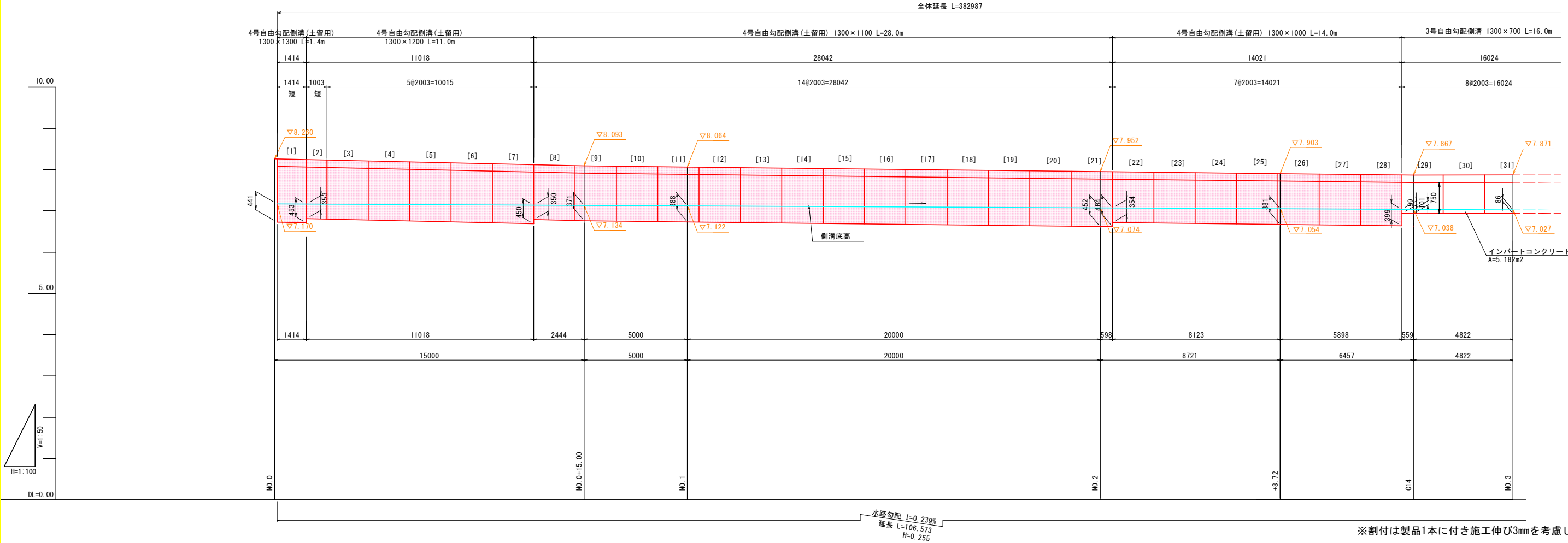
凡例

記号	名称
	コンクリート蓋
	鋼製蓋板



縦断図
V=1:50
H=1:100

※ 調整用斜切品の数字は道路側/宅地側



工事名	川南土地区画整理事業道路築造外工事 (区画道路6-1号線外2路線)		
図面名	自由勾配側溝数量及び材料表(参考図2)		
作成年月日	2025年(令和7年)4月		
縮尺	図 示	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	福 山 市		

自由勾配側溝数量及び材料表(参考図2)

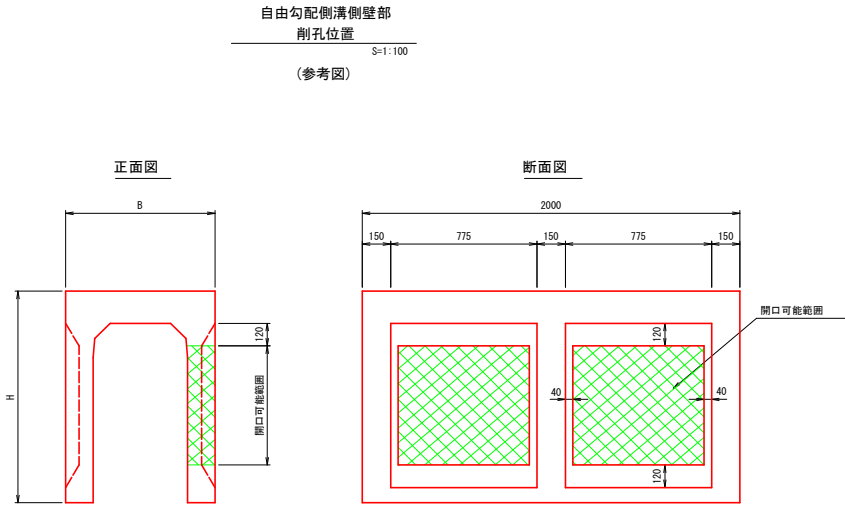
(区画道路6-3号線)

数量表(4号自由勾配側溝) B1300 右側

名 称	規 格	長 さ	数 量	備 考	番 号	参考重量(kg)
4号自由勾配側溝 B1300 土留め	1300×1000	2000	7	土留め・標準型	22～28	2073
	1300×1100	2000	14	土留め・標準型	8～21	2187
	1300×1200	2000	5	土留め・標準型	3～7	2304
		1000	1	土留め調整用・短尺	2	1445
	1300×1300	1411	1	土留め調整用・短尺	1	2122
		合 計	28			

材料表(4号自由勾配側溝) B1300 右側

名 称	規格・寸法・算式	数 量	単位	備 考
コンクリート蓋	B1300 縦断用 L=500	39	枚	
銅製蓋板	B1300 縦断用 L=500	13	枚	4mに1ヶ所



＜施工時の留意点＞

- ※1:自由勾配側溝側壁部の削孔位置は上図を参考とすること。
- ※2:既設排水管の管径や位置などは、水路側壁からの目視によるため、自由勾配側溝等への接続は、関係者と協議の上、実施すること。
- ※3:接続計画の削孔径、管種、管径、延長等は参考値とする。