

2024年度

東中条33号線・6-1・ゼロ市債

福山市 神辺 町 地内

道路改良工事 実施設計書

工 事 概 要	当初設計		第 1 回変更
	工事延長	L=55. 9m	
	道路幅員	W=4. 0m	
	場所打擁壁工	L=53. 8m (V=14m3)	
	側溝工	L=90. 1m	
	集水桝工	N=7箇所	
	管渠工	L=5. 8m	
	舗装工	A=47m2	
	区画線工	L=11. 7m	

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路改良工事（東中条33号線・6-1・ゼロ市債）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
- ・小黑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 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5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 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。
- ・移設期間：工事期間中
- ・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2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3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な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4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5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6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8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 現場標示板等について

- 「第20 回世界パラ会議福山大会2025」の周知と機運醸成を図るため、現場標示板等へ大会ロゴの標示について、ご協力をお願いします。
- ・使用するロゴは「第20 回世界パラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に沿ったものとする。
 - ・「第20 回世界パラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要とする。
 - ・使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意すること。
 - ・大会ロゴの標示については任意事項とし、標示に必要な経費は工事費に計上しない。
 - ・ロゴ標示期限は2026年（令和8 年）3月31日とする。
- （デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へお問い合わせください。）

第3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。

第4節 本工事における請負代金の支払いについて

- ・本工事において、各会計年度における請負代金の支払い限度額は次のとおりとする。

2024年度（令和6年度）	金0円
翌年度（令和7年度）	全額
- 前金払について、請負代金額の10分の4の金額を2025年度（令和7年度）に全額支払うものとする。
- 発注者は、予算上の都合その他の必要があるときは、上記の支払い限度額を変更することができる。
- ・部分払いを請求できる回数は次のとおりとする。

2024年度（令和6年度）	0回
翌年度（令和7年度）	福山市契約規則第15条で定めた回数

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-07.01.01(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	04 道路改良工事		
施工地域・工事場所区分	04 一般交通影響有り(2)		
復興補正区分	00 補正なし		
週休補正区分	00 補正なし		
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
I C T補正区分	00 補正なし		
冬期補正係数	00 補正なし		
緊急工事区分	00 通常工事 0 %		
前払金支出割合区分	00 補正無し		
契約保証区分	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					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
土砂掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	0.7	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
表土剥取 土砂 上記以外(小規模) 標準	20	m3			SPK24040001 00 単第0 -0002 表
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

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
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)	40	m3			SPK24040002 00 単第0 -0003 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
投棄料(砂質土等)	40	m3			T9003 00
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010601 レベル3
床掘り 【土質】		m3			Y1E01060102レベル4
床掘り E1(SE)(礫質土) 土砂 上記以外(小規模)	60	m3			SPK24040015 00 単第0 -0004 表
床掘り E2(耕土)畑 土砂 上記以外(小規模)	9	m3			SPK24040015 00 単第0 -0005 表

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
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し Fu1(SE)D 種別D(礫質土) 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK24040020 00 単第0 -0006 表
埋戻し Fu2種別D(耕土)畑 土砂 上記以外(小規模)	9	m3			SPK24040020 00 単第0 -0007 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
1号擁壁工 【高さ,本体Co規格,施工歩掛項目】		m3			Y1E01060501レベル4
1号擁壁工 小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石有り	13	m3			SPK24040069 00 単第0 -0008 表
5号擁壁工 【高さ,本体Co規格,施工歩掛項目】		m3			Y1E01060501レベル4
5号擁壁工 小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石無し	0.7	m3			SPK24040069 00 単第0 -0009 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2

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
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】		m3			Y1E01090102 レベル4
床掘り (礫質土) 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040015 00
	30	m3			単第0 -0010 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01090103 レベル4
埋戻し 種別D (礫質土) 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040020 00
	20	m3			単第0 -0011 表
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 【U型側溝規格】		m			Y1E01090301 レベル4
1号水路工 U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]					SDT00013 00
	90	m			単第0 -0012 表
側溝蓋 【蓋版の規格】		枚			Y1E01090305 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
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	165	枚			SDT00017 00 単第0 -0013 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	17	枚			SDT00017 00 単第0 -0014 表
シールコンクリート 【蓋版の規格】		m			Y1E01090305レベル4
シールコンクリート コンクリート(18N-8-20BB) t=50 W=100	48	m			V0002 00 単第0 -0015 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
現場打水路 【内幅,内高,Co規格】		m			Y1E01090701レベル4
U型水路工(県道)	1	m			V0003 00 単第0 -0017 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 【集水桝・街渠桝種類,Co規格】 【法面作業補正】		箇所			Y1E01090502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
1号集水桝 現場打ち集水桝（本体） G1-B600-L600-H1000	1	箇所			V0008 00 単第0 -0021 表
1号集水桝 蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0022 表
2号集水桝 現場打ち集水桝（本体） G2-B400-L600-H800	1	箇所			V0004 00 単第0 -0023 表
3号集水桝 現場打ち集水桝（本体） B300-L500-H600	1	箇所			V0009 00 単第0 -0026 表
3号集水桝 蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0027 表
4号集水桝 現場打ち集水桝（本体） B300-L400-H550	3	箇所			V0010 00 単第0 -0028 表
4号集水桝 蓋版 蓋版(各種) 40 重量	3	枚			SDT00017 00 単第0 -0029 表
5号集水桝 現場打ち集水桝（本体） B400-L500-H800	1	箇所			V0011 00 単第0 -0030 表
5号集水桝 蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0031 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
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
鉄筋コンクリート台付管 【管規格】		m			Y1E01090404 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 D300 バイコン管		m			V0006 00
	6	m			単第0 -0032 表
舗装工					Y1G0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1G020402 レベル3
	1	式			
下層路盤（県道車道部） 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1G02040207 レベル4
下層路盤(県道車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40		m2			SPK24040233 00
	19	m2			単第0 -0035 表
上層路盤（県道車道部） 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1G02040208 レベル4
上層路盤(県道車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種)		m2			SPK24040235 00
	19	m2			単第0 -0036 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
基層（県道車道部） 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1G02040209 レベル4
基層（県道車道部） 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	37	m2			SPK24040239 00 単第0 -0037 表
表層（県道車道部） 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1G02040211 レベル4
表層（県道車道部） 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	37	m2			SPK24040241 00 単第0 -0038 表
上層路盤（県道歩道部） 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1G02040208 レベル4
上層路盤(県道歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	4	m2			SPK24040233 00 単第0 -0039 表
表層（県道歩道部） 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1G02040211 レベル4
表層(県道歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	4	m2			SPK24040244 00 単第0 -0040 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1G020406 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
上層路盤 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1G02040207 レベル4
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	6	m2			SPK24040233 00 単第0 -0041 表
コンクリート舗装 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1G02040207 レベル4
コンクリート舗装	6	m2			V0007 00 単第0 -0042 表
縁石工	1	式			Y1E0111 レベル2
縁石工	1	式			Y1E011103 レベル3
歩車道境界ブロック 【基礎材規格(砕石の場合等),敷厚】		m			Y1E01110301 レベル4
歩車道境界ブロック 歩道接続部(180/204×120×600) 設置 RC-40 養生工有り	4	m			SPK24040287 00 単第0 -0043 表
端部境界ブロック 【基礎材規格(砕石の場合等),敷厚】		m			Y1E01110301 レベル4

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
歩車道境界ブロック 端部C種(H300用 L600) 片斜両面R 再利用設置 RC-40	0.6	m			SPK24040287 00 単第0 -0044 表
区画線工	1	式			Y1G0209 レベル2
区画線工	1	式			Y1G020901 レベル3
溶融式区画線 【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】 【排水性舗装用の有無】		m			Y1A01111701レベル4
区画線設置(溶融式) 破線_30cm	4	m			SDT00001 00 単第0 -0045 表
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	8	m			SDT00001 00 単第0 -0046 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】		m			Y1E01120602レベル4

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
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	18	m			SPK24040306 00 単第0 -0047 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	38	m2			SPK24040305 00 単第0 -0048 表
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	7	m3			SDT00031 00 単第0 -0049 表
石積取壊し 【構造物区分,工法区分】		m3			Y1G02280601レベル4
掘削(石積取壊し) 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	9	m3			SPK24040001 00 単第0 -0050 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

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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	3	m3			SPK24040151 00 単第0 -0051 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	7	m3			SPK24040151 00 単第0 -0052 表
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5.5km以下(4.0km超)	9	m3			SPK24040002 00 単第0 -0053 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
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	8	t			T9006 00
コンクリート塊受入費 再生工場搬入	15	t			T9005 00
投棄料(岩塊等)	9	m3			F0000000009 00
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2

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
交通管理工					Y1E011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E01152101レベル4
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	76	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.....					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報..... 対象額..... 率.....					

本工事費 内訳表

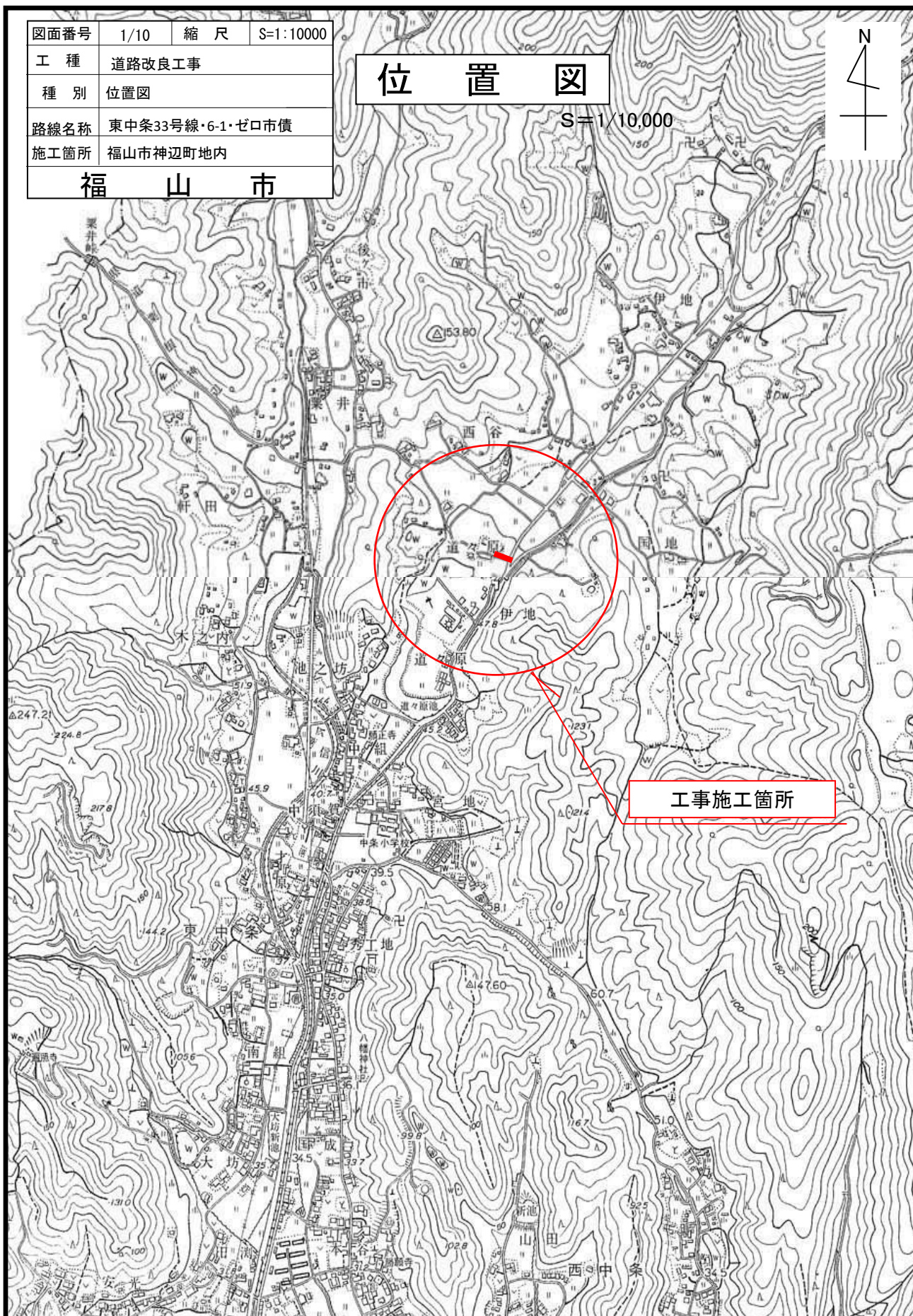
頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
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.....					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

図面番号	1/10	縮 尺	S=1:10000
工 種	道路改良工事		
種 別	位置図		
路線名称	東中条33号線・6-1・ゼロ市債		
施工箇所	福山市神辺町地内		
福 山 市			

位置図

S=1/10,000



工事施工箇所

IP	IP. 2
IA	25-50-53
R	35.000
TL	8.031
CL	15.790
SL	0.910

IP	IP. 4
IA	59-58-14
R	30.000
TL	17.310
CL	31.400
SL	4.636

工事延長 L=55.9m
場所打擁壁工 L=53.8m (V=14m3)
側溝工 L=90.1m
現場打水路工 L=1.4m
集水樹工 N=7箇所
管渠工 L=5.8m
舗装工 A=47m2
縁石工 L=4.4m
区画線工 L=11.7m



S=1:250

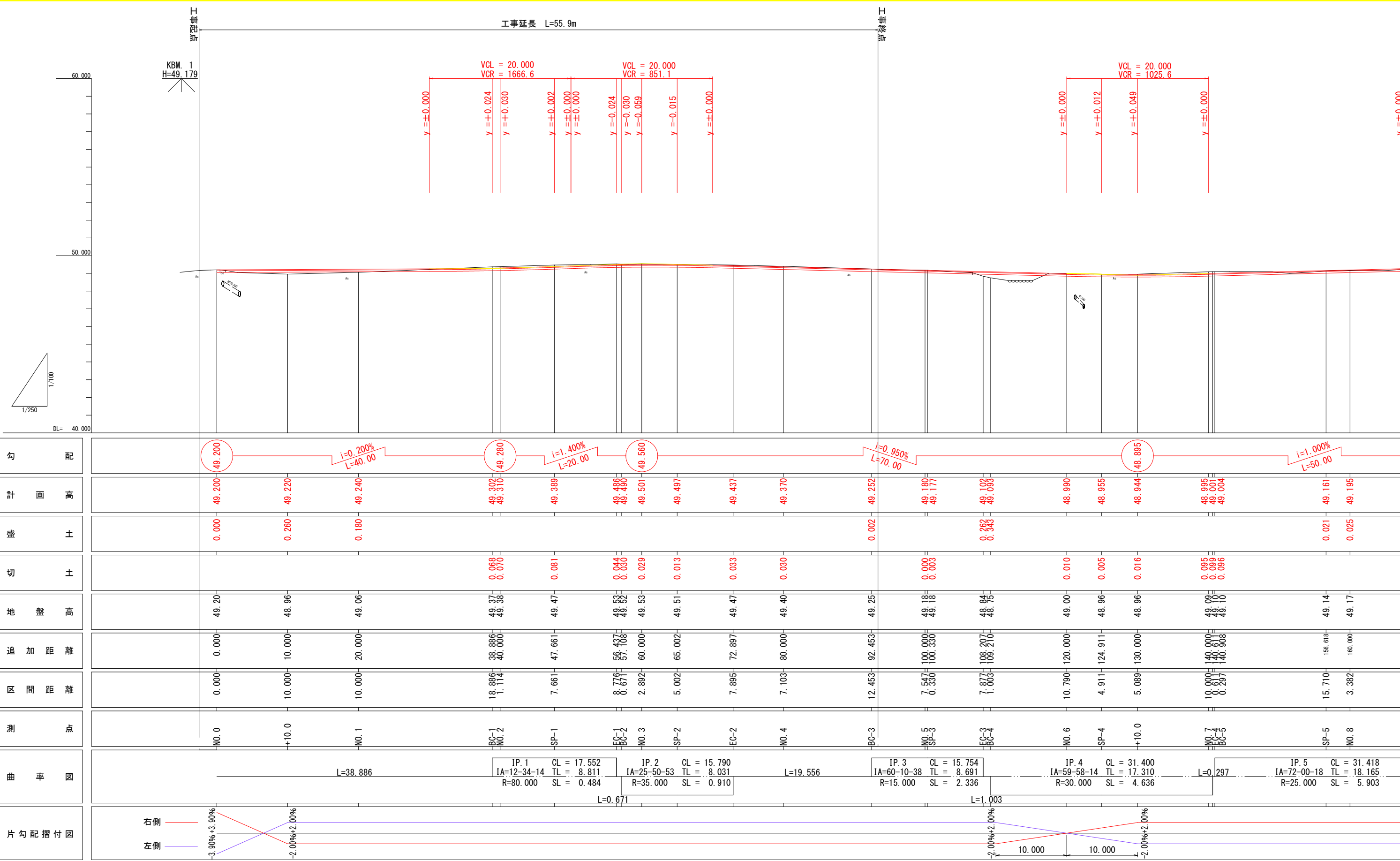
工事名	道路改良工事 (東中条33号線・6-1・ゼロ市橋)		
図面名	平面図		
作成年月日	2025年1月		
縮尺	図示	図面番号	2/10
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		

IP	IP. 1
IA	12-34-14
R	80.000
TL	8.811
CL	17.552
SL	0.484

IP	IP. 3
IA	60-10-38
R	15.000
TL	8.691
CL	15.754
SL	2.336

IP	IP. 5
IA	72-00-18
R	25.000
TL	18.165
CL	31.418
SL	5.903

IP	IP. 6
IA	12-25-50
R	40.000
TL	4.356
CL	8.678
SL	0.237



標準横断面図

S=1:50

凡 例

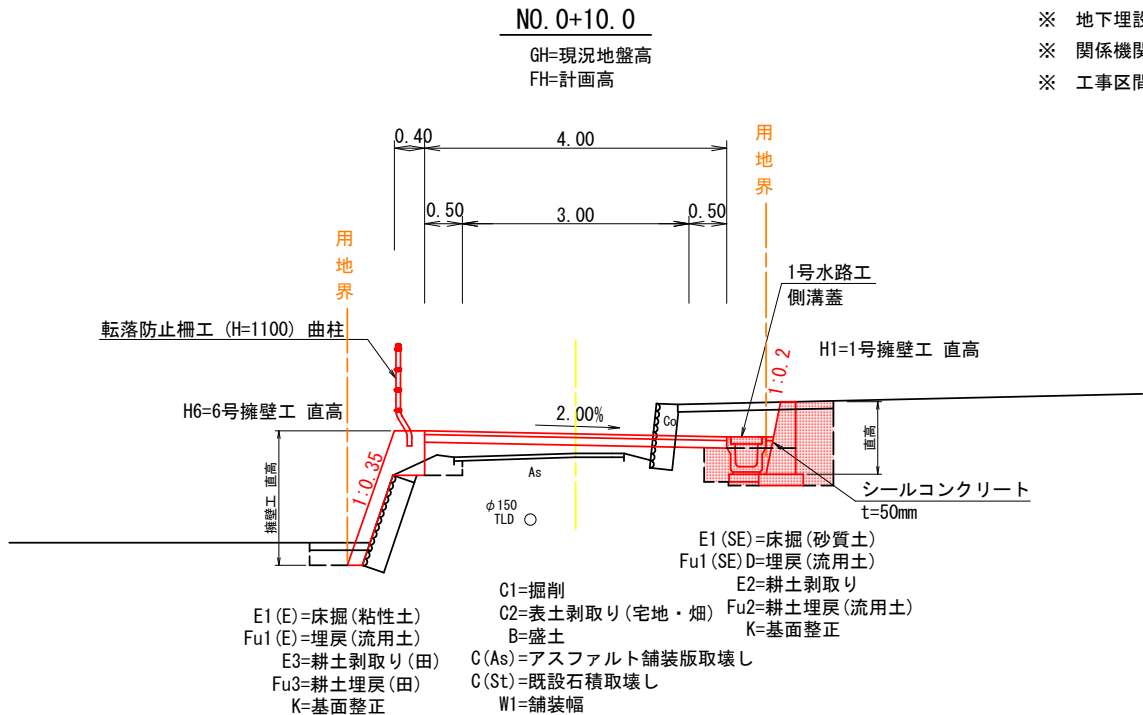
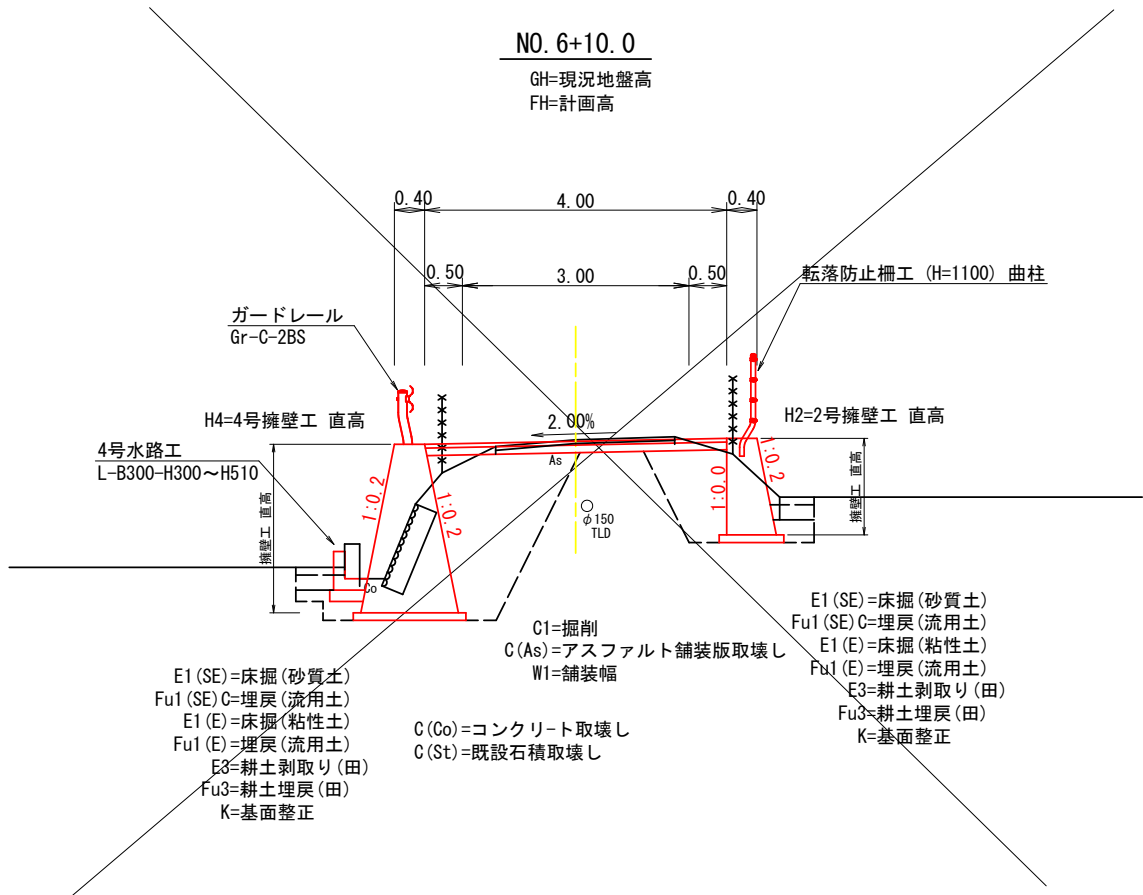
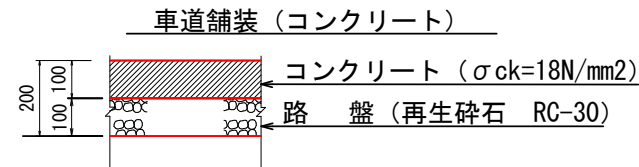
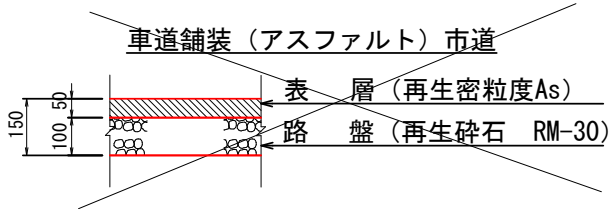
工 種	記 号	種 別	規 格
道路土工	C1	掘削(砂質土)	
	C2	掘削(砂質土)宅地・畑	
作業土工	E1 (SE)	床掘り(礫質土)	
	E1 (E)	床掘り(粘性土)	
	E2	耕土剥取り	
	E3	耕土剥取り(田)	
	Fu1 (SE) C	埋戻し(種別C)砂質土流用土	1m≦W1<4.0m W2<1.0m
	Fu1 (SE) D	埋戻し(種別D)砂質土流用土	W1<1.0m W2<1.0m
	Fu1 (E)	埋戻し(種別D)粘性土流用土	W1<1.0m W2<1.0m
	Fu2	埋戻し(種別D)耕土流用土	W1<1.0m W2<1.0m
	Fu3	埋戻し(種別D)耕土(田)流用土	W1<1.0m W2<1.0m
擁壁工	K	基面整正	
	H1	1号擁壁工直高	
	H2	2号擁壁工直高	
	H3	3号擁壁工直高	
	H4	4号擁壁工直高	
	H5	5号擁壁工直高	
	H6	6号擁壁工直高	
	H7	7号擁壁工直高	
	H8	8号擁壁工直高	
舗装工 (As舗装)	H9	9号擁壁工直高	
	W1	表層工	再生密粒度 As20 t=5cm
		路盤工	再生粒調砕石 RM-30 t=10cm
	W2(県道)	表層工	再生密粒度 As20 t=5cm
		基層工	再生粗粒度 t=5cm
	W3(県道)	上層路盤工	再生粒調砕石 t=15cm
		下層路盤工	再生クラッシャーラン t=15cm
	歩道(県道)	表層工	再生細粒度度 As13 t=3cm
		路盤工	再生クラッシャーラン t=10cm
構造物撤去工	C (As)	アスファルト舗装版取壊し	t=50
	C (St)	石積取壊し	石積み t=300
	C (Co)	コンクリート壊し	無筋
		コンクリート舗装切断	切断深度 10cm未満

道路規格

道路規格 第3種 第5級	
設計速度 V=20km/h	
道路幅員	W=4.00m(車道3.0m 路肩0.5m)
交通量の区分	100台/日未満

舗装構成図

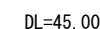
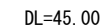
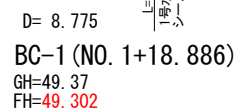
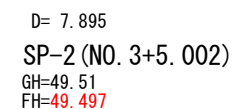
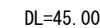
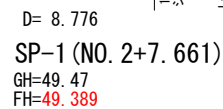
S=1:10



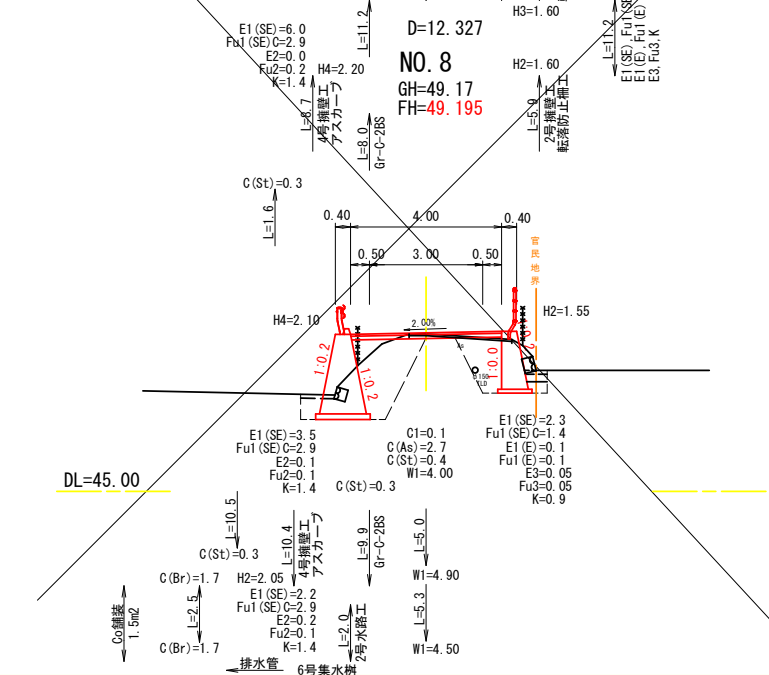
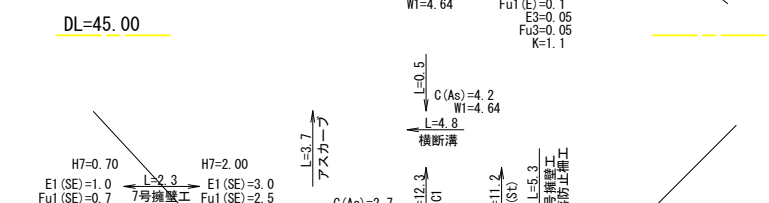
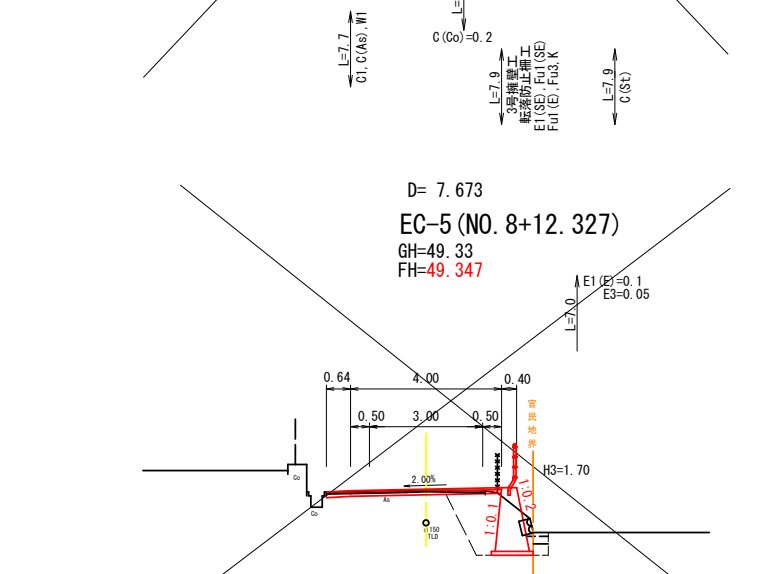
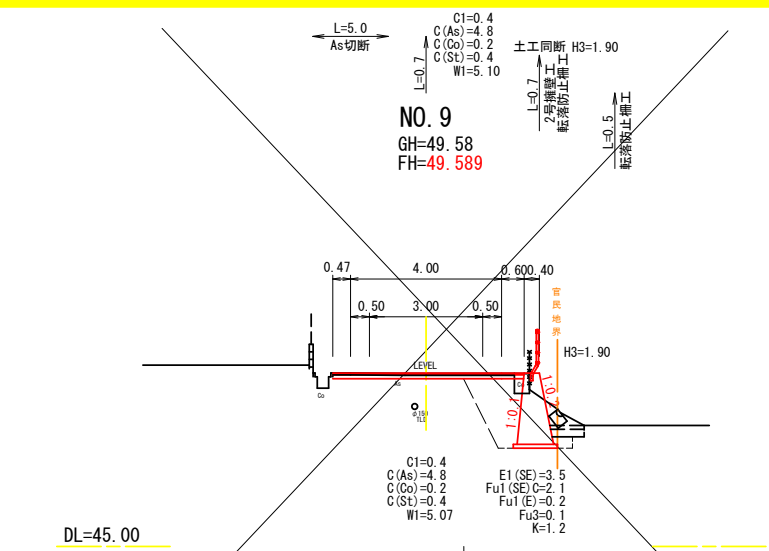
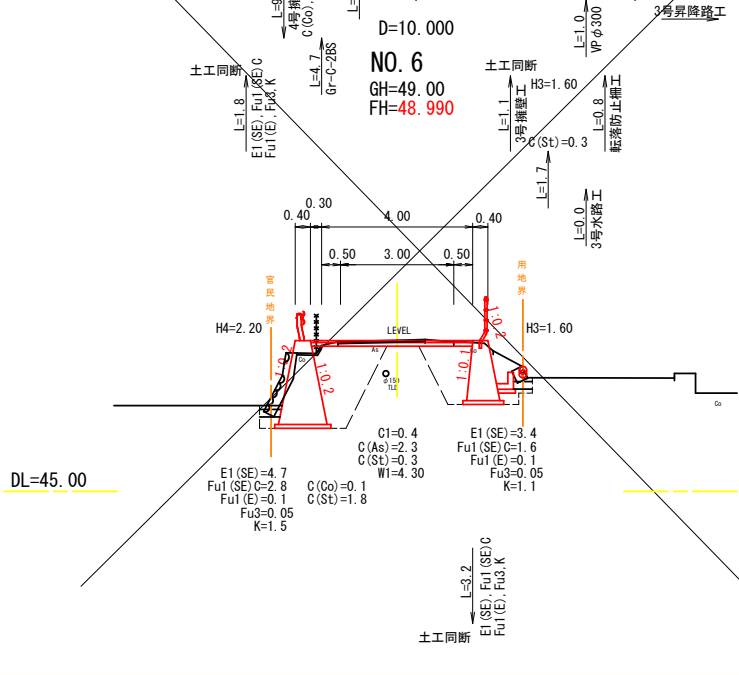
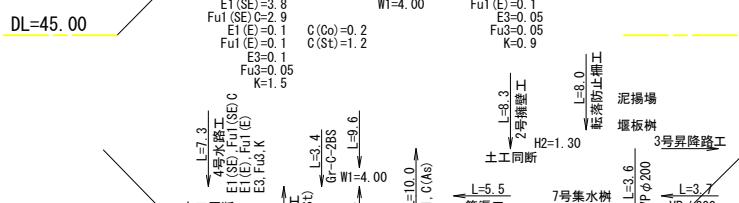
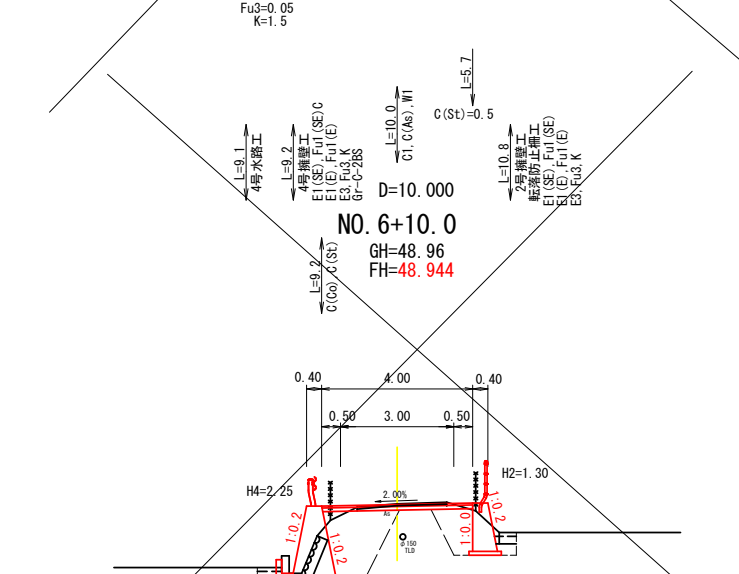
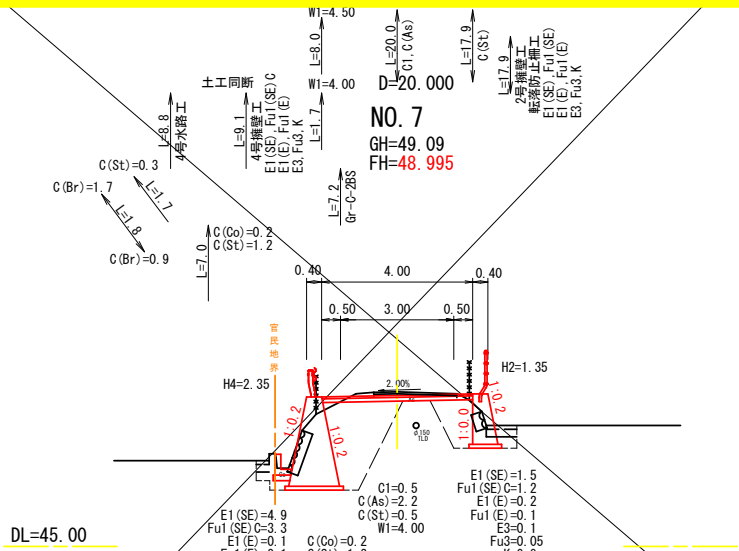
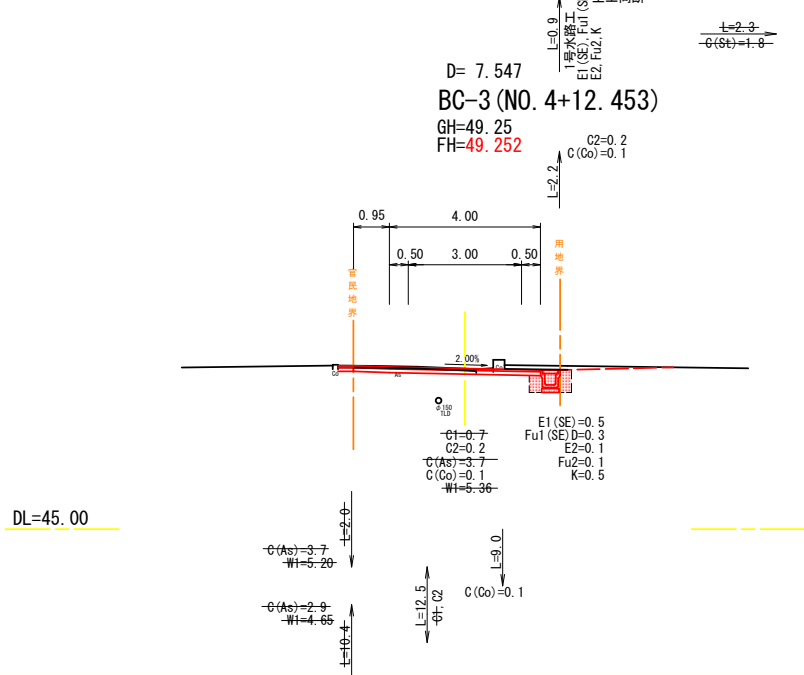
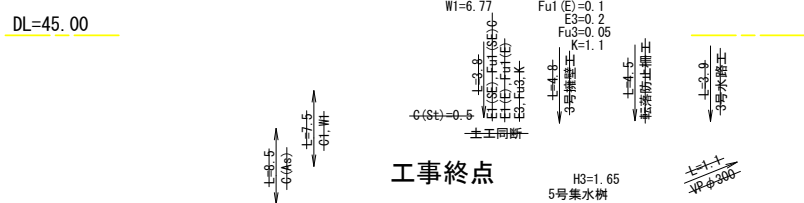
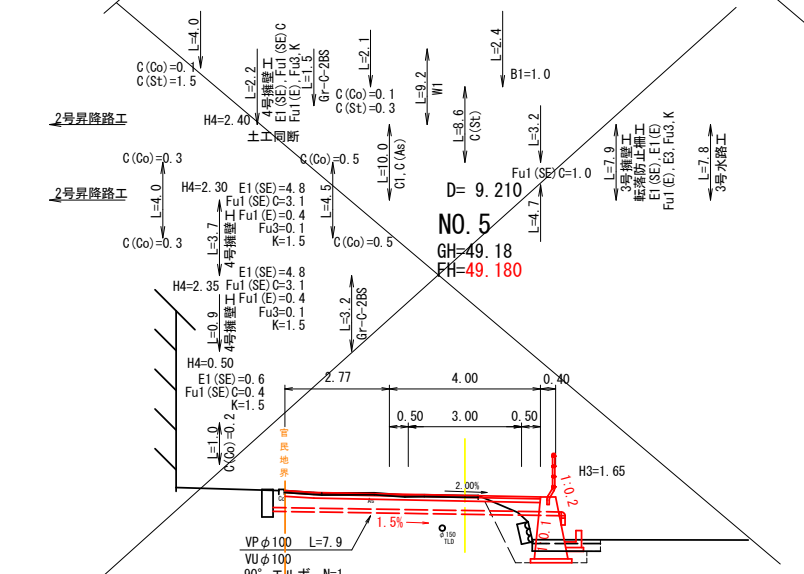
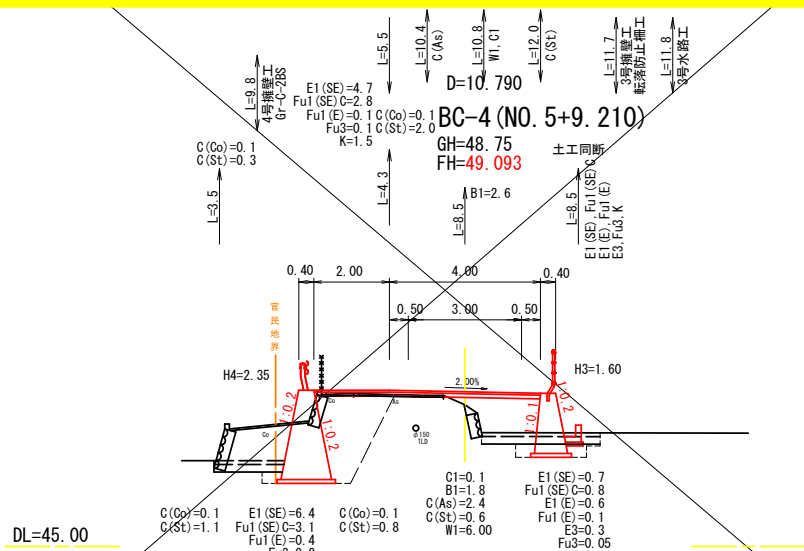
- ※ 地下埋設物の位置は施設管理台帳からの推定である。
- ※ 関係機関立会の上で試掘等により埋設位置を確認し、地下埋設物に注意して行うこと。
- ※ 工事区間において、上水道の地下埋設物が近接しているため、必要に応じて移設工事を確認すること。

A1→A3に50%縮小印刷

工事名	道路改良工事(東中条33号線・6-1・ゼロ市債)		
図面名	標準横断面図		
作成年月日	2025年1月		
縮尺	図示	図面番号	4/10
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		



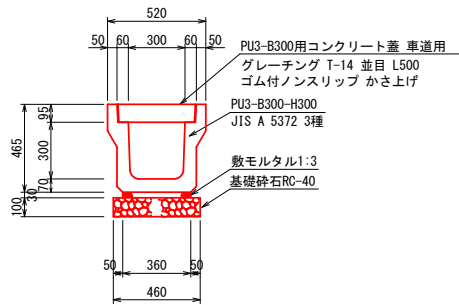
A1→A3に50%縮小印刷			
工事名	道路改良工事（東中条33号線・6-1・ゼロ市街）		
図面名	横断図(1/2)		
作成年月日	2025年1月		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/10
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		



A1→A3に50%縮小印刷			
工事名	道路改良工事（東中条33号線・6-1・ゼ口市債）		
図面名	横断面図(2/2)		
作成年月日	2025年1月		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/10
会社名			
事業名	福山市 神辺建設産業課		

1号水路工
(PU3-B300-H300)

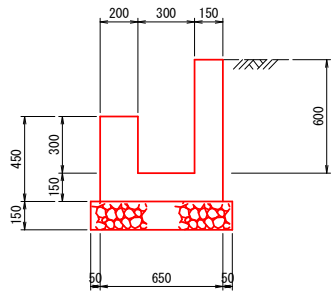
S=1:20



数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	本	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.11
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.6

U型水路工

S=1:20

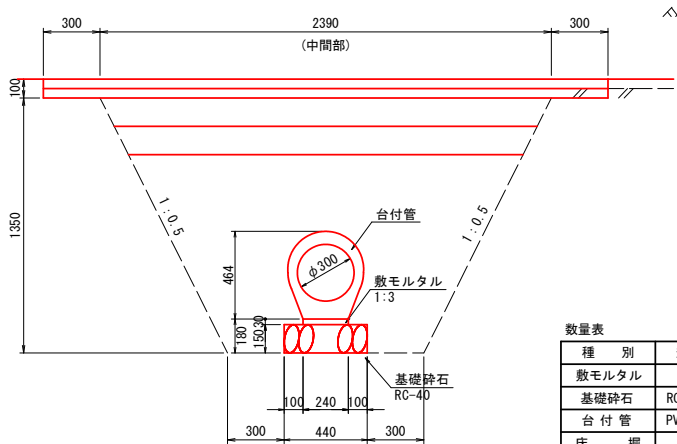


数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	2.48
型 枠	小型構造物	m ²	21.0
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	7.5

管 渠 工

S=1:20

鉄筋コンクリート台付管

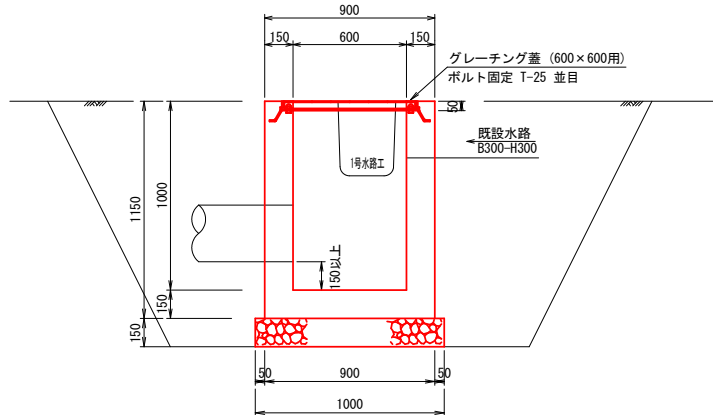
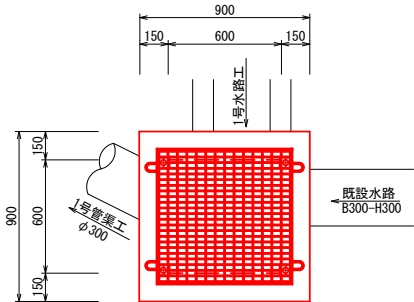


数量表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	m ³	0.072
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	4.4
台付管	PVC-300	本	5
床 掘		m ³	20.0
埋 戻		m ³	13.0
基 面 整 正		m ²	4.4

1号集水樹

S=1:20

(G1-B600-L600-H1000)

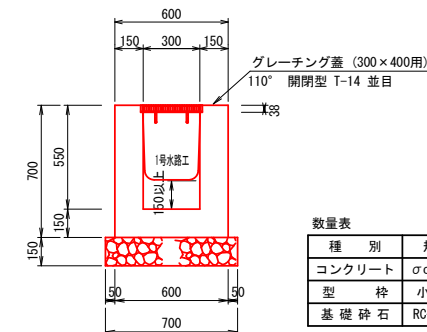
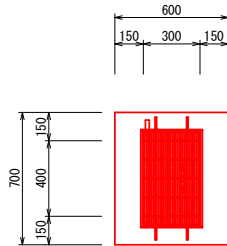


数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.57
型 枠	小型構造物	m ²	6.9
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	1.0
床 掘		m ³	8.6
埋 戻		m ³	7.5
基 面 整 正		m ²	1.0

4号集水樹

S=1:20

(B300-L400-H550)

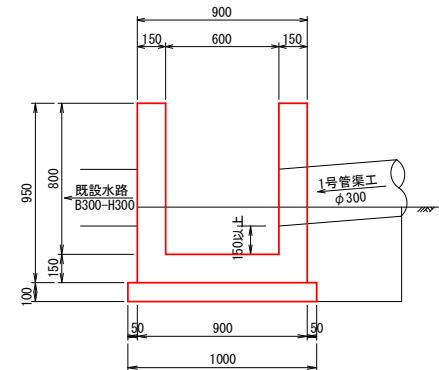
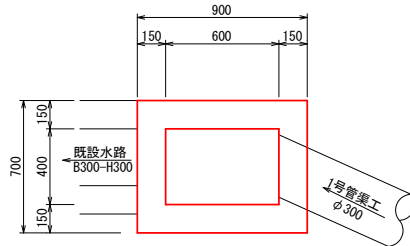


数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.23
型 枠	小型構造物	m ²	2.8
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	0.6

2号集水樹

S=1:20

(G2-B400-L600-H800)



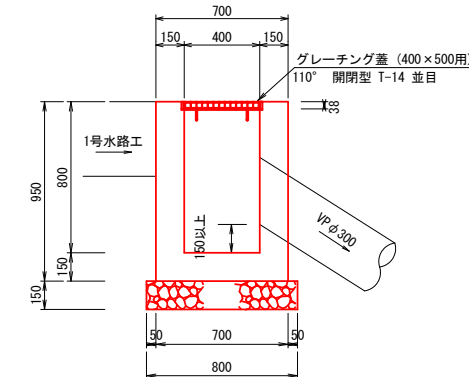
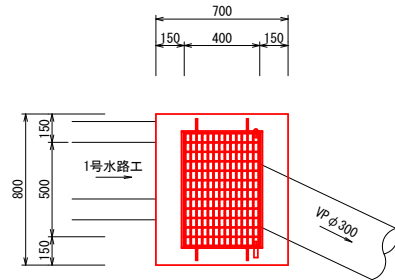
数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.41
型 枠	小型構造物	m ²	4.9
均しコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.08
均しコン型枠		m ²	0.4
床 掘		m ³	1.6
埋 戻		m ³	1.3
基 面 整 正		m ²	0.8

※蓋については、監督員と協議すること。

5号集水樹

S=1:20

(B400-L500-H800)

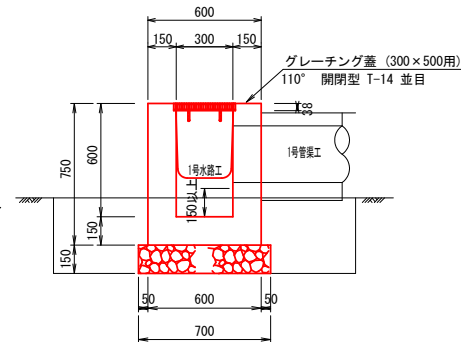
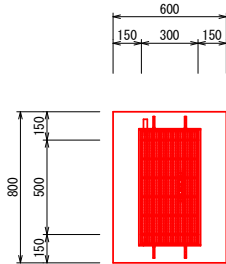


数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.37
型 枠	小型構造物	m ²	4.6
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	0.7

3号集水樹

S=1:20

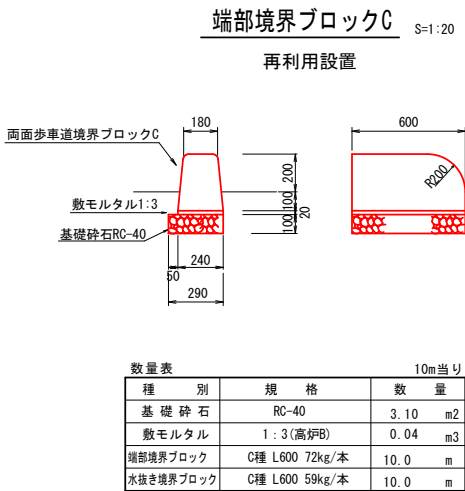
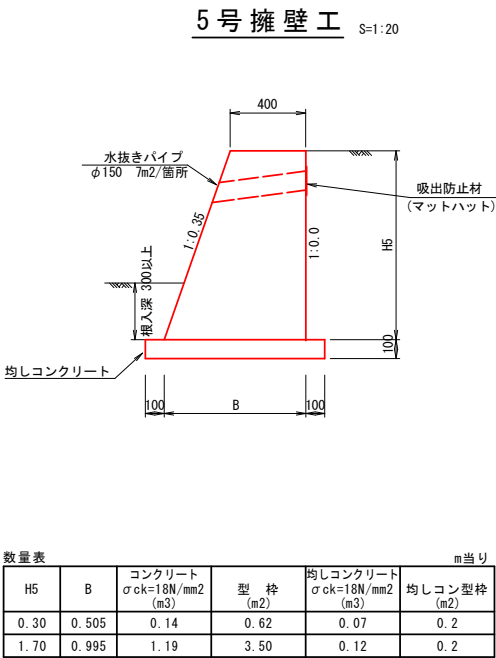
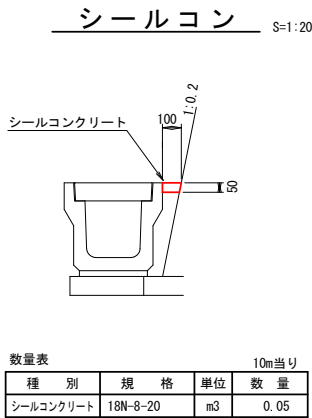
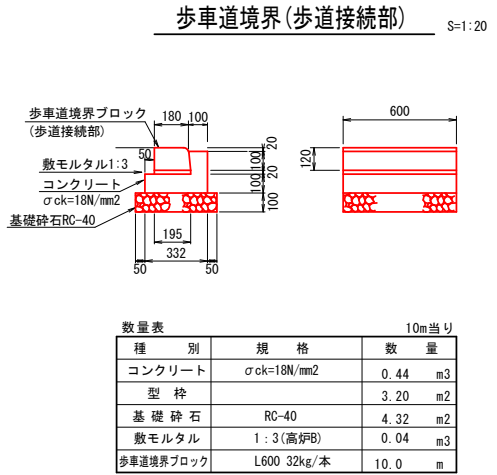
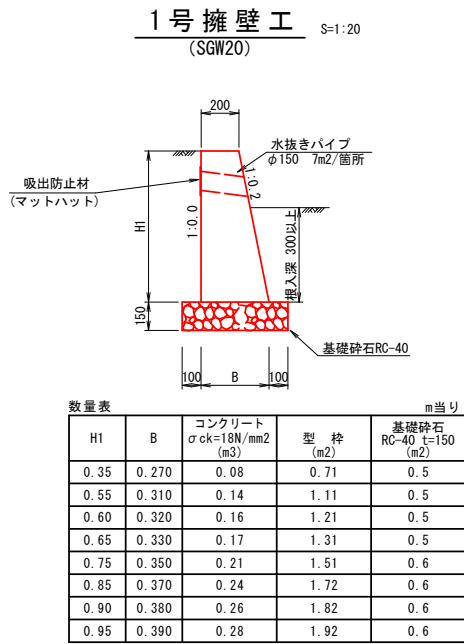
(B300-L500-H600)

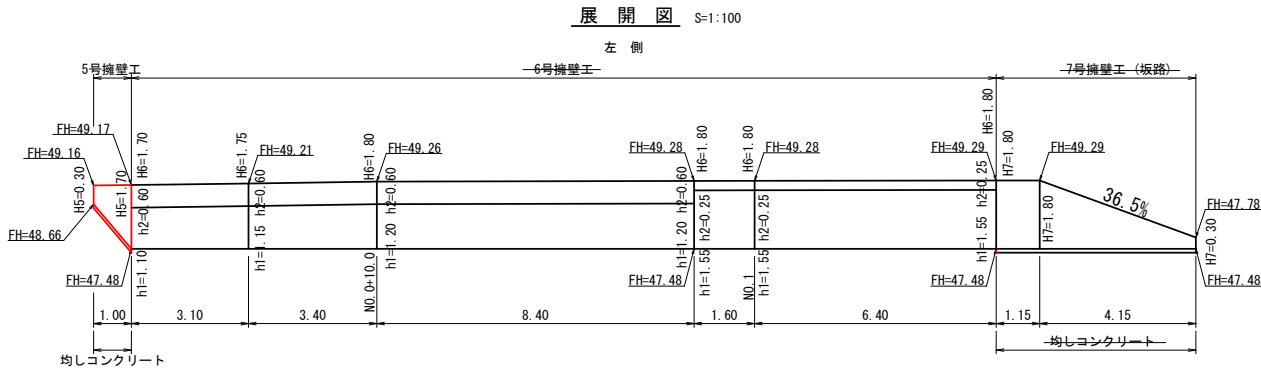
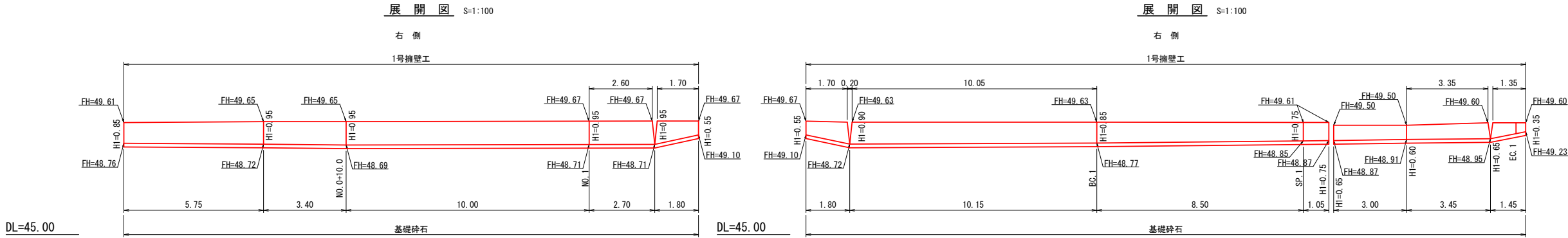


数量表		1箇所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.27
型 枠	小型構造物	m ²	3.3
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	0.6
床 掘		m ³	1.2
埋 戻		m ³	1.0
基 面 整 正		m ²	0.6

A1→A3に50%縮小印刷

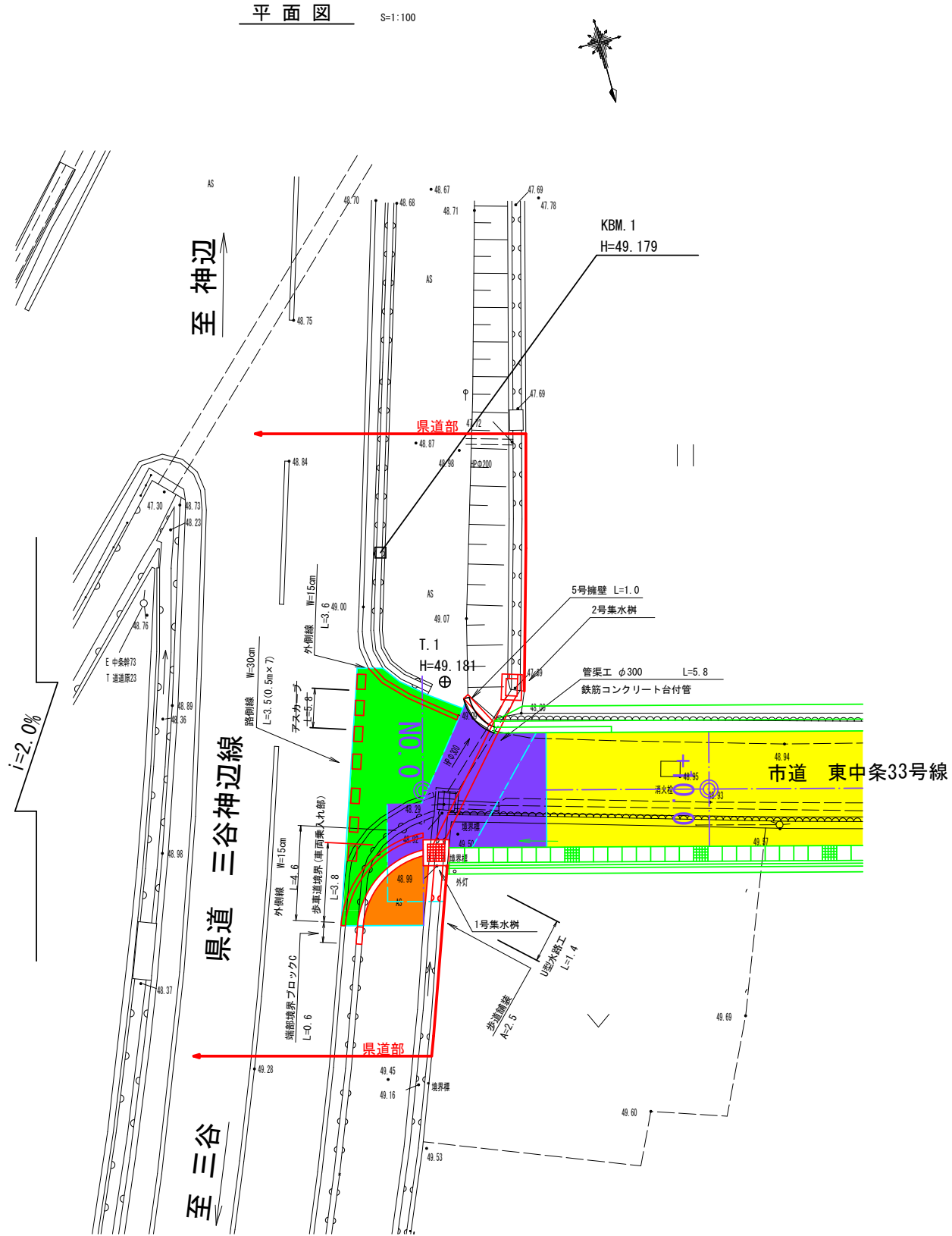
工事名	道路改良工事 (東中条33号線・6-1・ゼロ市債)		
図面名	構造図 (1/2)		
作成年月日	2025年1月		
縮尺	図示	図面番号	7/10
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		





A1→A3に50%縮小印刷				
工事名	道路改良工事（東中条33号線・6-1・ゼロ市債）			
図面名	擁壁工展開図			
作成年月日	2025年1月			
縮尺	図示	図面番号	9/10	
会社名				
事業者名	福山市 神辺建設産業課			

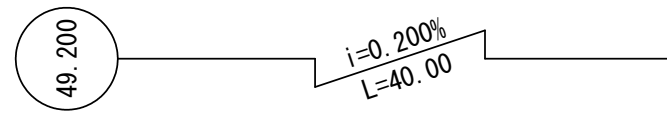
県道 三谷神辺線 縦断勾配



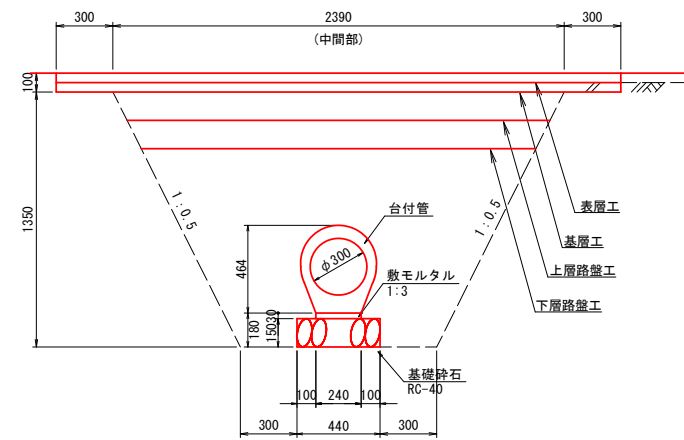
凡 例

県道車道部(表層・基層・路盤)	5-5-15-15	
県道車道部(表層・基層)	5- 5	
県道歩道部	3-10	
市道	5-10	

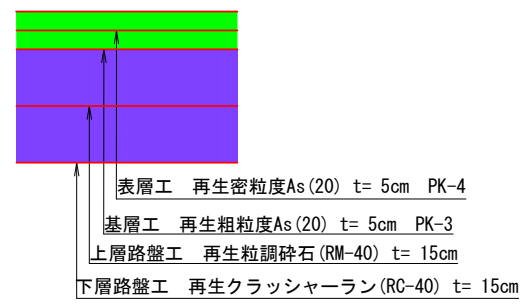
市道 東中条33号線 縦断勾配



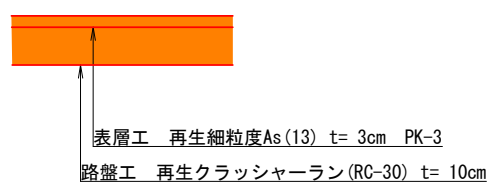
管 渠 工 S=1:20
鉄筋コンクリート台付管



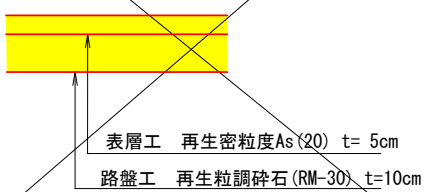
舗装構成(県道) S=1:10



舗装構成(県道)歩道部 S=1:10



舗装構成(市道) S=1:10



A1→A3に50%縮小印刷

工事名	道路改良工事 (東中条33号線・6-1・ゼロ市債)		
図面名	県道部詳細図		
作成年月日	2025年1月		
縮尺	図示	図面番号	10/10
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		

参考図書

施工単価表

土砂掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 27.26% 労務構成比: 61.70% 標準
SPK24040001
材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0001 表
1
標準単価: 1,212.30000 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・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

表土剥取
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 27.26%

SPK24040001
標準
61.70%

労務構成比:
材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0002 表

1
標準単価:

m3 当り
1,212.30000

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2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0003

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 24.45%

SPK24040002

DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)

労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

1

標準単価:

m3 当り

1,766.50000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=23 距離5.0km以下(4.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り E1(SE) (礫質土)
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1
標準単価: m3 当り
2,170.70000

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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

床掘り E2 (耕土) 畑
土砂 上記以外 (小規模)
機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,170.70000

SPK24040015 単第0 -0005 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
バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回型 ・ 排2 山積0.28 / 平積0.2m3	19.87%		バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回型 ・ 排2 山積0.28 / 平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手 (特殊)	39.96%		運転手 (特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油 , 2 ~ 4KL 積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外 (小規模)		

施工単価表

頁0 -0006

埋戻し Fu1(SE)D 種別D(礫質土) SPK24040020 単第0 -0006 表
土砂 上記以外(小規模) 1 m3 当り
機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,871.10000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.20%		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	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0007

埋戻し Fu1(SE)D 種別D(礫質土)

SPK24040020

單第0 -0006 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

勞務構成比：

86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,871.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0008

埋戻しFu2種別D(耕土)畑土砂

SPK24040020

単第0 -0007 表

1

3,871.10000

m3 当り

上記以外(小規模)

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.20%		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	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0009

埋戻し Fu2種別D(耕土)畑
土砂

SPK24040020

單第0 -0007 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,871.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0010

1号擁壁工 小型擁壁

SPK24040069

単第0 -0008 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎碎石有り

1 m3 当り

機械構成比: 4.66%

労務構成比: 73.84%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

90,721.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.69%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	22.49%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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)	20.91%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
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

施工単価表

頁0 -0011

1号擁壁工 小型擁壁

SPK24040069

單第0 -0008 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 4.66%

勞務構成比: 73.84%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

90,721.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0012

5号擁壁工 小型擁壁

SPK24040069

単第0 -0009 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 4.68%

労務構成比: 74.14%

材料構成比: 21.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

92,139.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.63%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	22.14%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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)	20.59%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.46%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0013

5号擁壁工 小型擁壁

SPK24040069

單第0 -0009 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎碎石無し

1 m3 当り

機械構成比:	4.68%	労務構成比:	74.14%	材料構成比:	21.18%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 92,139.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0014

床掘り (礫質土)
土砂 上記以外(小規模)

SPK24040015

単第0 -0010 表

1
標準単価: m3 当り
2,170.70000

機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0015

埋戻し 種別D (礫質土)

土砂

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

SPK24040020

上記以外(小規模)

単第0 -0011 表

1

標準単価:

m3

3,871.10000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.20%		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	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0016

埋戻し 種別D（礫質土）

SPK24040020

單第0 -0011 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

勞務構成比：

86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,871.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0018

蓋版

SDT00017

單第0 -0013 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

$$300[412 \times 95 \times 500]$$

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0019

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0014 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0020

シールコンクリート

V0002

單第0 -0015 表

10

m

当り

コンクリート(18N-8-20BB) t=50 W=100

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0016 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.40% 材料構成比: 70.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,051.00000

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
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20(25) 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%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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=2 小型車割増有		

施工単価表

頁0 -0022

U型水路工（県道）

V0003

單第0 -0017 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0018 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 33,825.00000

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
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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=2 小型車割増有		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155

単第0 -0019 表

小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 8,483.40000

m2 当り
8,483.40000

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		43.77%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		31.27%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		11.92%		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=2	小型構造物		

施工単価表

頁0 -0025

基礎碎石 SPK24040034 単第0 -0020 表 1 m2 当り
 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40
 機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08% 材料構成比: 21.65% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,278.10000

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	5.24%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	16.89%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0026

基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0020 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：¹

m2 当り

1,278.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

1号集水桧 現場打ち集水桧（本体）
G1-B600-L600-H1000

V0008

單第0 -0021 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

1号集水桷 蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0022 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

2号集水桧 現場打ち集水桧（本体）
G2-B400-L600-H800

V0004

單第0 -0023 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

均しコンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.00%

SPK24040153

労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0024 表

1

標準単価:

m3

28,051.00000

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	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20(25) 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%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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=2 小型車割増有		

施工単価表

均し型枠
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 -0025 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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0032

3号集水桧 現場打ち集水桧（本体）
B300-L500-H600

V0009

單第0 -0026 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

3号集水桧 蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0027 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

4号集水桧 現場打ち集水桧（本体）
B300-L400-H550

V0010

單第0 -0028 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

4号集水桧 蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0029 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

5号集水桧 現場打ち集水桧（本体）
B400-L500-H800

V0011

單第0 -0030 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

5号集水桧 蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

单第0 -0031 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

鉄筋コンクリート台付管 D300
バイコン管

V0006

單第0 -0032 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0033 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比: 5.95% 労務構成比:

28.30%

材料構成比: 65.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,865.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.84%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg	63.26%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPC00134 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0040

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

单第0 -0033 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比:	5.95%	労務構成比:	28.30%	材料構成比:	65.75%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 11,865.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

モルタル練
高炉

SPK24040154

単第0 -0034 表

1
標準単価： m3 当り
94,888.00000

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 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	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0042

下層路盤(県道車道部)

SPK24040233

単第0 -0035 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比:

72.88%

材料構成比:

21.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

784.89000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(県道車道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

SPK24040233

単第0 -0035 表

RC-40

1

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(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):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0044

上層路盤(県道車道部)

SPK24040235

単第0 -0036 表

全仕上り厚150mm 1層施工

路盤材(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 5.20%

労務構成比:

67.43%

材料構成比:

27.37%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

848.39000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.69%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.36%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 RM-40	25.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0045

上層路盤(県道車道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.20%

SPK24040235

労務構成比: 67.43%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0036 表

1

標準単価:

m2

当り

848.39000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 C=10 全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1 路盤材(各種) -(全ての費用)		
【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 -0046

基層（県道車道部）
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040239

単第0 -0037 表

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比： 1.87% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 81.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,651.70000

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1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.20%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.24%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.34%		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 -0047

基層（県道車道部）
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比：1.87% 労務構成比：16.39% 材料構成比：81.74% 市場単価構成比：0.00%
SPK24040239 1層当り平均仕上厚50mm
単第0 -0037 表 1 m2 当り
標準単価：1,651.70000

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 再生粗粒度(20)	73.53%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
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	7.85%		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	0.32%		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=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【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 -0048

表層（県道車道部）
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0038 表

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比： 1.68% 労務構成比： 14.64% 材料構成比： 83.68% 市場単価構成比： 0.00% 1 標準単価： m2 当り 1,849.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.07%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.20%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.20%		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 -0049

表層（県道車道部）
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比：1.68%

SPK24040241
1層当り平均仕上厚50mm
労務構成比：14.64%

材料構成比：83.68%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0038 表

1
標準単価：1,849.10000

m2 当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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)	80.97%		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-4タックコート用	2.39%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.29%		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=3 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	
【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 -0050

上層路盤(県道歩道部)

SPK24040233

単第0 -0039 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比:

72.88%

材料構成比:

21.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

784.89000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30～0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(県道歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

SPK24040233

単第0 -0039 表

RC-30

1

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0052

表層(県道歩道部)

SPK24040244

単第0 -0040 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

46.04%

材料構成比:

53.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,390.10000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.28%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.08%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	17.87%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	47.96%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294
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	5.42%		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

施工単価表

頁0 -0053

表層(県道歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43%

SPK24040244

1層当り平均仕上厚30mm

労務構成比: 46.04%

材料構成比: 53.53%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0040 表

1

標準単価:

m2

当り

2,390.10000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.09%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.04%		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=1 C=10 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生細粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 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):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0054

上層路盤
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88% 材料構成比: 21.50% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0041 表
RC-30 SPK24040233 1 m2 当り
標準単価: 784.89000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30～0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

SPK24040233

単第0 -0041 表

1

m2

当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0056

コンクリート舗装

V0007

單第0 -0042 表

1 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0043 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 RC-40 養生工有り

1 m 当り

機械構成比: 0.34% 労務構成比:

67.92%

材料構成比: 31.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,103.30000

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	0.34%		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	25.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.06%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(歩道接続部) 180/204×120×600 参考質量32kg	21.25%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0040 TTPT00218
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)	9.43%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.75%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

頁0 -0058

歩車道境界ブロック

SPK24040287

單第0 -0043 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 RC-40 養生工有り

1 m 当り

機械構成比:	0.34%	勞務構成比:	67.92%	材料構成比:	31.74%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 7,103.30000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0044 表

端部C種(H300用 L600) 片斜両面R

再利用設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 4.13%

労務構成比:

92.68%

材料構成比:

3.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,855.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.43%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.70%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	34.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	33.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.51%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

頁0 -0060

歩車道境界ブロック

SPK24040287

單第0 -0044 表

端部C種(H300用 L600) 片斜両面R

再利⽤設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 4.13% **勞務構成比:**

92.68%

材料構成比: 3.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,855.90000

[illegible]

施工単価表

区画線設置(熔融式)

SDT00001

単第0 -0045 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 破線_30cm 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) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,186.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	52.500	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	76.650	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=7 破線_30cm 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 -0062

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0045 表

破線 30cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0046 表

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 -0064

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0046 表

実線 15cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0065

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0047 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

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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 -0066

鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0047 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 -0067

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:

SPK24040305
障害等無し 舗装版厚15cm以下

80.49% 材料構成比: 6.02%

単第0 -0048 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ハウ(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%		バックハウ(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 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0068

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0049 表

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

掘削（石積取壊し）
岩塊・玉石 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 -0050 表

1 m3 当り
標準単価： 419.28000

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=2 岩塊・玉石 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 -0070

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.95%

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)
労務構成比: 38.97%

単第0 -0051 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 3,512.00000

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
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=1 DID区間無し 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=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

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区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

単第0 -0052 表

1
標準単価: 1,480.70000

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
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=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

頁0 -0072

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5.5km以下(4.0km超)

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0053 表

1

標準単価:

m3 当り

1,020.20000

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
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=16 距離5.5km以下(4.0km超)			B=1 バックハウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

工 事 数 量 総 括 表								
工 事 名		東中条33号線						道路
								道路改良
レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数量	設計数量	摘 要
本工事費 道路工								
	道路土工							
		掘削工						
			土砂掘削	C1(砂質土)	m3	0.7	0.7	計第1表
			表土剥取	C2(砂質土)宅地・畑	m3	15.2	20	計第1表
		残土処理工						
			運搬費		m3	42.6	40	土量配分表
			受入費		m3	42.6	40	土量配分表
	擁壁工							
		作業土工						
			床掘	E1(SE)(礫質土)	m3	57.9	60	計第2,2-1表
			床掘	E2(耕土)畑	m3	9.2	9	計第2-3表
			埋戻し	Fu1(SE)D種別D(礫質土)	m3	36.7	40	計第2,2-1表
			埋戻し	Fu2種別D(耕土)畑	m3	9.2	9	計第2-3表
		場所打擁壁工						
			1号擁壁工					
				SGW20 平均高さ 0.84m	m	52.8	53	計第3表
				コンクリート(18N-8-40BB)	m3	12.8	13	計第3表
				型枠損料	m2	89.4	89	計第3表
				基礎砕石(RC-40 t=150)	m2	30.8	31	計第3表
			5号擁壁工					
				平均高さ 1.00m	m	1.0	1	計第4-2表
				コンクリート(18N-8-40BB)	m3	0.7	0.7	計第4表
				型枠損料	m2	2.1	2	計第4表
				均しコンクリート(18N-8-40BB)	m3	0.1	0.1	計第4-1表
				均しコン型枠損料	m2	0.2	0.2	計第4-1表
	排水構造物工							
		作業土工						
			床掘	(礫質土)	m3	33.7	30	計第2-2表
			埋戻し	種別D (礫質土)	m3	20.8	20	計第2-2表
		側溝工	1号水路工	PU3-B300-H300	m	90.1	90	計第5表
			蓋版	コンクリート蓋 PU3-B300車道用	枚	165.0	165	計第5-1表
			蓋版	グレーチング蓋 B300 T-14並目 L500	組	17.0	17	計第5-1表
			シールコンクリート	コンクリート(18N-8-20BB) t=50W=100	m	47.5	48	計第5-1表
		現場打水路工						
			U型水路工(県道)	U-B300-H300	m	1.4	1	計第5表
		集水柵工						
			1号集水柵	G1-B600-L600-H1000	箇所	1.0	1	計第5表
			グレーチング蓋	600-600用T-25 ボルト固定 並目	枚	1.0	1	
			2号集水柵	G2-B400-L600-H800	箇所	1.0	1	計第5表
			3号集水柵	B300-L500-H600	箇所	1.0	1	計第5表
			グレーチング蓋	300-500用T-14 110° 開閉型 並目	枚	1.0	1	
			4号集水柵	B300-L400-H550	箇所	3.0	3	計第5表
			グレーチング蓋	300-400用T-14 110° 開閉型 並目	枚	3.0	3	
			5号集水柵	B400-L500-H800	箇所	1.0	1	計第5表
			グレーチング蓋	400-500用T-14 110° 開閉型 並目	枚	1.0	1	
		管渠工						
			管渠工	鉄筋コンクリート台付管 D300	m	5.8	6	計第5表
	舗装工							
		アスファルト舗装工						
			車道舗装 下層路盤工(県道)	再生クラッシャーランRC-40 仕上厚=15cm	m2	18.7	19	計第6表
			車道舗装 上層路盤工(県道)	再生粒調砕石 RM-40 仕上厚=15cm	m2	18.7	19	計第6表
			車道舗装 基層工(県道)	再生粗粒度アスコン20 仕上厚=5cm	m2	36.7	37	計第6表
			車道舗装 表層工(県道)	再生密粒度アスコン20 仕上厚=5cm	m2	36.7	37	計第6表
			歩道舗装 路盤工	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2	3.8	4	計第6-1表
			歩道舗装 表層工	再生細粒度アスコン13 仕上厚=3cm	m2	3.8	4	計第6-1表
		コンクリート舗装工	上層路盤工	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2	5.7	6	計第6-1表
			コンクリート舗装	18N-8-40BB t=10cm	m2	5.7	6	計第6-1表
	縁石工							
		縁石工						
			歩車道境界ブロック	歩道接続部(設置)	m	3.8	4	計第10表
			端部境界ブロック	ブロックC(再利用設置)	m	0.6	0.6	計第10表

工 事 数 量 総 括 表								
工 事 名		東中条33号線						道路
								道路改良
レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数量	設計数量	摘 要
	区画線工							
		区画線工						
			路側線	W=0.30	m	3.5	4	計第12表
			外側線	W=0.15	m	8.2	8	計第12表
	構造物撤去工							
		カッター切断						
			既設舗装版切断	アスファルト舗装 15cm未満	m	17.6	18	計第11表
		構造物取壊し工						
			アスファルト舗装取壊し		m2	38.2	38	計第9表
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	6.5	7	計第7表
			既設石積取壊し工	掘削(岩塊・玉石)	m3	9.4	9	計第8表
		運搬処理工						
			殻運搬処理					
				アスファルト舗装取壊し	m3	3.4	3	計第9表
				無筋コンクリート殻	m3	6.5	7	計第7表
				土砂(岩塊)	m3	9.4	9	計第8表
		処分費						
			産業廃棄物処理					
				アスファルト殻	t	7.9	8	3.4×2.35
				無筋コンクリート殻	t	15.3	15	6.5×2.35
				投棄料(岩塊等)	m3	9.4	9	計第8表

土 量 配 分 表

発 生 土

土砂（礫質土）床掘

歩道部 掘削 C1 (SE)	0.7
5号擁壁工 床掘 E1 (SE)	1.5
1号擁壁工 床掘 E1 (SE)	56.4
水路工 管渠工 床掘 E1 (SE)	33.7
合計	92.3

$57.5/0.9=63.9$

流 用 土

土砂（礫質土）埋戻

5号擁壁工 埋戻Fu1 (SE) D	1.0
1号擁壁工 埋戻Fu1 (SE) D	35.7
水路工 管渠工 埋戻Fu1 (SE) D	20.8
合計	57.5

表土（耕土）掘削

表土剥取 C2 (耕土)	15.2
合計	15.2

$9.2/0.9=10.2$

表土（耕土）埋戻

埋戻 Fu2 (耕土)	9.2
合計	9.2

表土（耕土）床掘

床掘 E2 (耕土)	9.2
合計	9.2

残土 土砂（礫質土）

土砂 : $V=92.3-63.9=28.4$ (m3)

残土 表土（耕土）

表土 : $V=15.2+9.2-10.2=14.2$ (m3)

合計

42.6

計算表 第 1 表

掘削工

各種数量計算書

種類 測点	区間距離	歩道部 C1 (t=10cm)				表土剥取 C2							
		補正距離	断面	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量	補正距離	法長	平均	数量
							0.2						
NO. 0+10						9.1	0.2	0.20	1.8				
NO. 1						10.0	0.2	0.20	2.0				
						2.7	0.2	0.20	0.5				
							0.1						
BC-1						11.3	0.1	0.10	1.1				
SP-1						8.8	0.2	0.15	1.3				
EC-1						8.8	0.1	0.15	1.3				
SP-2						8.6	0.2	0.15	1.3				
EC-2						7.9	0.2	0.20	1.6				
NO. 4						7.1	0.2	0.20	1.4				
BC-3						12.5	0.2	0.20	2.5				
						2.2	0.2	0.20	0.4				
歩道部					0.7								
合 計		V=6.6×0.1			0.7				15.2				

計算表 第 2 表
作業土工（左側:5号擁壁工）

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	床堀 E1 (SE)				埋戻 Fu1 (SE) D				基面整正 K			
		補正距離	断面	平 均	数 量	補正距離	断面	平 均	数 量	補正距離	幅	平 均	数 量
			0.4				0.2				0.7		
N0.0付近		1.0	2.5	1.45	1.5	1.0	1.7	0.95	1.0	1.0	1.2	0.95	1.0
合 計					1.5				1.0				1.0

計算表 第 2-1 表
作業土工（右側：1号擁壁工）

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	床堀 E1 (SE)				埋戻 Fu1 (SE) D				基面整正 K			
		補正距離	断面	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量	補正距離	幅	平均	数量
			1.1				0.7				0.6		
NO. 0+10		9.2	1.1	1.10	10.1	9.2	0.7	0.70	6.4	9.2	0.6	0.60	5.5
NO. 1		10.0	1.1	1.10	11.0	10.0	0.7	0.70	7.0	10.0	0.6	0.60	6.0
		2.7	1.1	1.10	3.0	2.7	0.7	0.70	1.9	2.7	0.6	0.60	1.6
		1.8	0.7	0.90	1.6	1.8	0.5	0.60	1.1	1.8	0.5	0.55	1.0
			0.7	0.70			0.5	0.50			0.5	0.50	
		1.8	1.1	0.90	1.6	1.8	0.7	0.60	1.1	1.8	0.6	0.55	1.0
BC-1		10.1	1.1	1.10	11.1	10.1	0.7	0.70	7.1	10.1	0.6	0.60	6.1
		8.5	1.1	1.10	9.4	8.5	0.6	0.65	5.5	8.5	0.6	0.60	5.1
EC-1		8.6	0.9	1.00	8.6	8.6	0.7	0.65	5.6	8.6	0.6	0.60	5.2
合 計					56.4				35.7				31.5

計算表 第 2-2 表
作業土工（水路工、管渠工）

各種数量計算書

種類 測点	区間距離	床堀 E1 (SE)				埋戻 Fu1 (SE) D				基面整正 K			
		補正距離	断面	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量
1号水路工			0.5				0.3				0.5		
N0.1付近		0.6	0.5	0.50	0.3	0.6	0.3	0.30	0.2	0.6	0.5	0.5	0.3
		4.8	0.5	0.50	2.4	4.8	0.3	0.30	1.4	4.8	0.5	0.5	2.4
EC-1			0.5	0.50			0.3	0.30			0.5	0.5	
SP-2		9.0	0.5	0.50	4.5	9.0	0.3	0.30	2.7	9.0	0.5	0.5	4.5
EC-2		8.4	0.5	0.50	4.2	8.4	0.3	0.30	2.5	8.4	0.5	0.5	4.2
N0.4		7.1	0.5	0.50	3.6	7.1	0.3	0.30	2.1	7.1	0.5	0.5	3.6
BC-3		12.5	0.5	0.50	6.3	12.5	0.3	0.30	3.8	12.5	0.5	0.5	6.3
		0.9	0.5	0.50	0.5	0.9	0.3	0.30	0.3	0.9	0.5	0.5	0.5
管渠工			2.0				1.3				0.4		
N0.0付近		5.8	2.0	2.00	11.6	5.8	1.3	1.30	7.5	5.8	0.4	0.4	2.3
U型水路工			0.2				0.2				0.8		
N0.0付近		1.4	0.2	0.20	0.3	1.4	0.2	0.20	0.3	1.4	0.8	0.8	1.1
合 計					33.7				20.8				25.2

計算表 第 2-3 表
作業土工（右側：1号擁壁工）

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	床堀 E2（耕土）				埋戻 Fu2（耕土）							
		補正距離	断面	平均	数量	補正距離	幅	平均	数量	補正距離	幅	平均	数量
右側			0.1				0.1						
NO. 0+10		9.2	0.1	0.10	0.9	9.2	0.1	0.10	0.9				
NO. 1		10.0	0.1	0.10	1.0	10.0	0.1	0.10	1.0				
		2.7	0.1	0.10	0.3	2.7	0.1	0.10	0.3				
		1.8	0.1	0.10	0.2	1.8	0.1	0.10	0.2				
			0.1	0.10			0.1	0.10					
		1.8	0.1	0.10	0.2	1.8	0.1	0.10	0.2				
BC-1		10.1	0.1	0.10	1.0	10.1	0.1	0.10	1.0				
SP-1		8.5	0.1	0.10	0.9	8.5	0.1	0.10	0.9				
EC-1		8.6	0.1	0.10	0.9	8.6	0.1	0.10	0.9				
SP-2		9.0	0.1	0.10	0.9	9.0	0.1	0.10	0.9				
EC-2		8.4	0.1	0.10	0.8	8.4	0.1	0.10	0.8				
NO. 4		7.1	0.1	0.10	0.7	7.1	0.1	0.10	0.7				
BC-3		12.5	0.1	0.10	1.3	12.5	0.1	0.10	1.3				
		0.9	0.1	0.10	0.1	0.9	0.1	0.10	0.1				
合 計					9.2				9.2				

計算表 第 3 表

1号擁壁工 右側

各種数量計算書

測点	種類 擁壁高 (H)	コンクリート工				型枠損料				基礎碎石			
		補正距離	断面	平均	数量	補正距離	法長	平均	数量		断面	平均	数量
	0.85		0.24				1.72				0.6		
	0.95	5.75	0.28	0.26	1.5	5.75	1.92	1.82	10.5	5.75	0.6	0.60	3.5
NO. 0+10	0.95	3.40	0.28	0.28	1.0	3.40	1.92	1.92	6.5	3.40	0.6	0.60	2.0
NO. 1	0.95	10.00	0.28	0.28	2.8	10.00	1.92	1.92	19.2	10.00	0.6	0.60	6.0
	0.95	2.65	0.28	0.28	0.7	2.65	1.92	1.92	5.1	2.65	0.6	0.60	1.6
	0.55	1.75	0.14	0.21	0.4	1.75	1.11	1.52	2.7	1.75	0.5	0.55	1.0
	0.55		0.14				1.11				0.5		
	0.90	1.75	0.26	0.20	0.4	1.75	1.82	1.47	2.6	1.75	0.6	0.55	1.0
BC-1	0.85	10.10	0.24	0.25	2.5	10.10	1.72	1.77	17.9	10.10	0.6	0.60	6.1
SP-1	0.75	8.50	0.21	0.23	2.0	8.50	1.51	1.62	13.8	8.50	0.6	0.60	5.1
	0.75	1.05	0.21	0.21	0.2	1.05	1.51	1.51	1.6	1.05	0.6	0.60	0.6
	0.65		0.17				1.31				0.5		
	0.60	3.00	0.16	0.17	0.5	3.00	1.21	1.26	3.8	3.00	0.5	0.50	1.5
	0.65	3.40	0.17	0.17	0.6	3.40	1.31	1.26	4.3	3.40	0.5	0.50	1.7
EC-1付近	0.35	1.40	0.08	0.13	0.2	1.40	0.71	1.01	1.4	1.40	0.5	0.50	0.7
合 計		52.75			12.8				89.4				30.8

計算表 第 3-1 表

1号擁壁工 右側

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	H 擁壁高											
		補正距離	断面	平均	数量	補正距離		平均	数量	補正距離		平均	数量
			0.85										
		5.75	0.95	0.90	5.18								
NO. 0+10		3.40	0.95	0.95	3.23								
NO. 1		10.00	0.95	0.95	9.50								
		2.65	0.95	0.95	2.52								
		1.75	0.55	0.75	1.31								
			0.55	0.55									
		1.75	0.90	0.73	1.28								
BC-1		10.10	0.85	0.88	8.89								
SP-1		8.50	0.75	0.80	6.80								
		1.05	0.75	0.75	0.79								
			0.65	0.70									
		3.00	0.60	0.63	1.89								
		3.40	0.65	0.63	2.14								
EC-1付近		1.40	0.35	0.50	0.70								
平均高さ		44.23	/	52.75	0.84								
合 計		52.75			44.23								

計算表 第 4 表

5号擁壁工 左側

各種数量計算書

測点	種類 擁壁高 (H)	コンクリート工				型枠損料							
		補正距離	断面	平均	数量	補正距離	法長	平均	数量		断面		
	0.30		0.14				0.62						
N0.0付近	1.70	1.00	1.19	0.67	0.7	1.00	3.50	2.06	2.1				
合 計		1.00			0.7				2.1				

計算表 第 4-1 表

5号擁壁工 左側

各種数量計算書

測点	種類 擁壁高 (H)	均しコンクリート				均しコン型枠							
		補正距離	断面	平均	数量	補正距離	法長	平均	数量	補正距離		平均	数量
	0.30		0.07				0.20						
N0.0付近	1.70	1.00	0.12	0.10	0.1	1.00	0.20	0.20	0.2				
合計		1.00			0.1				0.2				

計算表 第 4-2 表

5号擁壁工 左側

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	H 擁壁高											
		補正距離	断面	平均	数量	補正距離		平均	数量	補正距離		平均	数量
			0.30										
N0.0付近		1.00	1.70	1.00	1.00								
平均高さ		1.00	/	1.00	1.00								
合 計		1.00			1.00								

計算表 第 5 表

排水構造物工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	1号水路工	2号水路工	3号水路工	U型水路工	横断溝	管渠工	集水柵工						
		右側	左側					1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号
NO. 0					1.4		5.8	1.0	1.0					
NO. 0+10	10.00	9.1												
NO. 1	10.00	10.0									1.0			
BC-1	18.89	18.2								1.0				
SP-1	8.78	7.7									1.0			
EC-1	8.78	7.9												
SP-2	8.57	9.0												
EC-2	7.90	8.4												
NO. 4	7.10	6.4									1.0			
BC-3	12.45	12.5										1.0		
NO. 5	7.55	0.9												
BC-4	9.21													
NO. 6	10.79													
NO. 6+10	10.00													
NO. 7	10.00													
NO. 8	20.00													
EC-5	12.33													
NO. 9	7.67													
合 計	180.0	90.1			1.4		5.8	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0		

計算表 第 5-1 表

排水構造物工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	排水管					堰板柵	コンクリート蓋(車道用)		グレーチング蓋(車道用)		グレーチング蓋(車道用)		シー ル コン ク リ ー ト
		VP φ 100	VP φ 200	VP φ 300	VU φ 100 90° エルボ	VU φ 200 90° エルボ		B300用	右側	B300用	右側	B250用	左側	
NO. 0														
NO. 0+10	10. 00								16. 0		2. 0			9. 1
NO. 1	10. 00								18. 0		2. 0			10. 0
BC-1	18. 89								34. 0		3. 0			12. 8
SP-1	8. 78								15. 0		1. 0			7. 7
EC-1	8. 78								15. 0		1. 0			7. 9
SP-2	8. 57								16. 0		2. 0			
EC-2	7. 90								15. 0		2. 0			
NO. 4	7. 10								12. 0		1. 0			
BC-3	12. 45								22. 0		3. 0			
NO. 5	7. 55								2. 0					
BC-4	9. 21													
NO. 6	10. 79													
NO. 6+10	10. 00													
NO. 7	10. 00													
NO. 8	20. 00													
EC-5	12. 33													
NO. 9	7. 67													
合 計	180. 0								165. 0		17. 0			47. 5

計算表 第 6-1 表
舗装工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	歩道舗装				Co舗装							
		補正距離	断面	平 均	数 量	補正距離	断面	平 均	数 量	補正距離		平 均	数 量
N0. 0					3. 8								
N0. 1									5. 7				
N0. 7+10付近													
合 計					3. 8				5. 7				

計算表 第 7 表

構造物取り壊し工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	コンクリート構造物 C(Co)											
		補正距離	断面	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量		法長	平均	数量
			0.1										
N0.0付近		6.0	0.1	0.10	0.6								
			0.1	0.10									
N0.1付近		4.5	0.1	0.10	0.5								
			0.2	0.15									
EC-1		8.8	0.2	0.20	1.8								
			0.2	0.20									
SP-2		5.2	0.2	0.20	1.0								
		7.3	0.2	0.20	1.5								
			0.1	0.15									
BC-3		9.0	0.1	0.10	0.9								
		2.2	0.1	0.10	0.2								
合 計					6.5								

計算表 第 8 表

構造物取り壊し工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	石積取壊し C(St) 30cm				石積取壊し C(St)				石積取壊し C(St)			
		補正距離	法長	平均	数量	補正距離	法長	平均	数量		法長	平均	数量
			0.9										
NO. 0+10		9.1	0.9	0.90	8.2								
NO. 1		10.0	0.9	0.90	9.0								
		2.7	0.9	0.90	2.4								
		1.8	0.3	0.60	1.1								
			0.3	0.30									
		2.8	0.5	0.40	1.1								
BC-1		10.3	0.5	0.50	5.2								
SP-1		8.8	0.3	0.40	3.5								
		3.0	0.3	0.30	0.9								
		t=	0.3										
		体積V=	9.4										
合 計					31.4								

計算表 第 9 表

構造物取り壊し工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	舗装版取壊し C(As) 県道車道部				舗装版取壊し 歩道部							
		補正距離	幅員	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量		法長	平均	数量
			9.0										
N0.0		2.5	4.2	6.60	16.5								
N0.0+4.3		4.3	2.8	3.50	15.1								
歩道部									6.6				
		t=	0.1			t=	0.03						
		体積V=	3.2			体積V=	0.2						
合計		既設 表層5cm 基層5cm			31.6	既設 表層3cm			6.6				

計算表 第 10 表
縁石工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	歩車道境界(歩道接続部)				端部境界ブロック				境界工			
		補正距離		平 均	数 量	補正距離		平 均	数 量			平 均	数 量
NO. 0					3.8				0.6				
合 計					3.8				0.6				

計算表 第 11 表
雑 工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	Asカッター切断				アスカーブ							
		補正距離	断面	平 均	数 量	補正距離	断面	平 均	数 量	補正距離	法長	平 均	数 量
NO. 0+10													
県道					12.7								
歩道部					2.1								
NO. 0+4.3付近					2.8								
合 計					17.6								

区画線工

[illegible]