

2026年度

箱田徳田4号線・8-1

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	
	工事延長 L=140.0m 道路幅員 W=4.0m 側溝工 L=139.1m 集水桝工 N=5箇所 坂路工 N=1箇所 舗装工 A=552m ²	

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（箱田徳田4号線・8-1）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7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 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。
- ・受注者は、工事着手に先立ち、地権者に民地への出入の位置を確認し、歩道切り下げ箇所、民地進入路の位置や勾配について監督員と協議すること。

第5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6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7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 工事支障物件

- ・調査項目：水道配管位置確認
- ・調査時期：工事施工前に配管位置の確認を行うこと。
- ・提出書類：受注者は、工事着手に先立ち、水道管、ガス管、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5節 購入土（搬入）（建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土）

- ・本工事では、土砂購入を見込んでいる。
- ・当該工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費（工場渡し）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用（単価）は変更しない。
- ・上記により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について監督員と協議すること。
- ・使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

第6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7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づ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9節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

- ・令和7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。

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-08.07.01(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 … バックハウ 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			
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】					Y1E01090102 レベル4
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	30	m3			E(SE) 砂質土 単第0 -0001 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	80	m3			E3(SE) 耕土(粘性土) 単第0 -0001 表
埋戻し 【土質区分,土質】					Y1E01090103 レベル4
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040020 00
	60	m3			Fu(D) 砂質土 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 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK25040020 00 Fu3(D) 耕土(粘性土) 単第0 -0002 表
購入土 【土質】		m3			Y1E01090111レベル4
処理土	50	m3			F0001 00
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	50	m3			SPK25040002 00 単第0 -0003 表
残土 【土質】		m3			Y1E01090111レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	80	m3			SPK25040002 00 単第0 -0004 表
【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
残土処分費 耕土(粘性土)	80	m3			F0002 00
側溝工	1	式			Y1E010903 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
プレキャストU型側溝 【U型側溝規格】		m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	62	m			SDT00013 00 単第0 -0005 表
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300C[300×500×2000]	38	m			SDT00013 00 単第0 -0006 表
側溝蓋 【蓋版の規格】		枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	59	枚			SDT00017 00 単第0 -0007 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	10	枚			SDT00017 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
自由勾配側溝据付	39	m			V0011 00 単第0 -0009 表

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
現場打ち底版コンクリート R側 σ ck=24N/mm2 暗渠型	1	式			V0001 00 単第0 -0019 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]	26	枚			SDT00017 00 単第0 -0023 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	8	枚			SDT00017 00 単第0 -0024 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0025 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
暗渠排水管 【作業区分,管種別,管径】		m			Y1E01090403レベル4
暗渠排水管 撤去 直管 50～150mm	12	m			SPK25040093 00 単第0 -0026 表
集水桧・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3

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
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
1号集水桝 500×500×550	2	箇所			V0002 00 単第0 -0027 表
2号集水桝 500×500×750	1	箇所			V0003 00 単第0 -0030 表
3号集水桝 700×700×850	2	箇所			V0004 00 単第0 -0032 表
坂路工	1	式			Y1E0113 レベル2
坂路工	1	式			Y1E011301 レベル3
坂路 【材料規格】		m			Y1E01130101レベル4
3号坂路工 L=1.5m	1	箇所			V0005 00 単第0 -0035 表
坂路復旧工	1	箇所			V0010 00 単第0 -0042 表

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
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
表層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					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					SPK25040244 00
	552	m2			単第0 -0043 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-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK25040237 00
	80	m2			単第0 -0044 表
不陸整正 【補足材有無,補足材種類・規格】 【補足材整正厚】					Y1E02040101 レベル4
		m2			
不陸整正 補足材料無し					SPK25040234 00
	458	m2			単第0 -0045 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			

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
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	22	m3			SDT00031 00 単第0 -0046 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	370	m2			SPK25040306 00 単第0 -0047 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区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	22	m3			SPK25040155 00 単第0 -0048 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	19	m3			SPK25040155 00 単第0 -0049 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
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
Co殻受入費					F0015 00
	51	t			
As殻受入費					F0016 00
	44	t			
構造物復旧工					Y1E0105 レベル2
	1	式			
復旧工					Y1E010501 レベル3
	1	式			
お地蔵基礎復旧					V0008 00
	1	式			単第0 -0050 表
道路付属物工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
道路付属物撤去工					Y1E011203 レベル3
	1	式			

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
道路反射鏡撤去 【視線誘導標規格,施工区分,施工規模】		本			Y1E01120301レベル4
道路反射鏡撤去 一面鏡 抜柱および鏡撤去	1	基			F0018 00
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			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	30	人			R0369 00
* * 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.....					

本工事費 内訳表

頁0 -0011

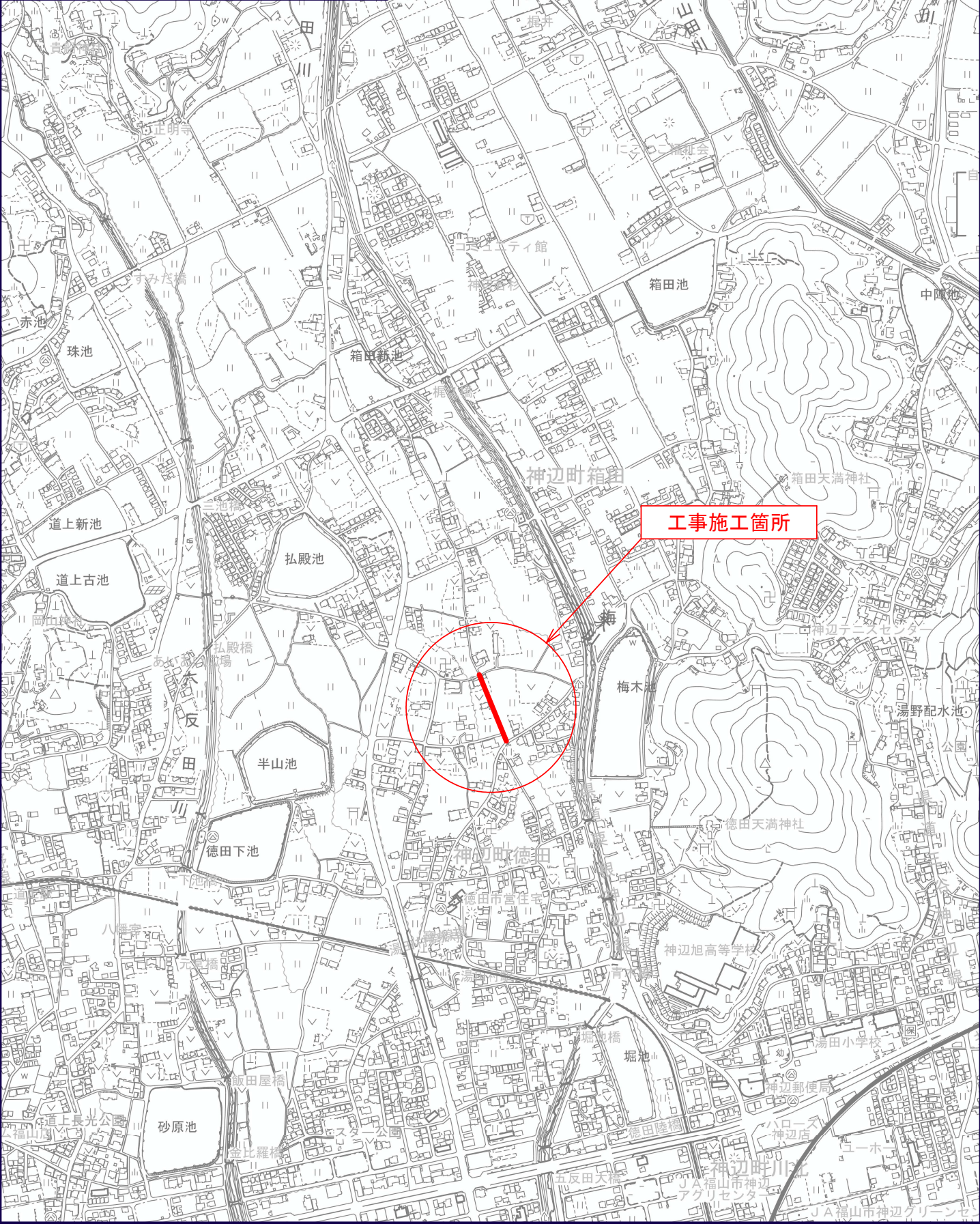
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * *					
計算情報..... 対象額..... 率.....					

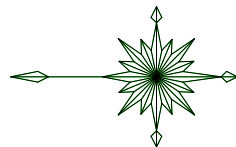
本工事費 内訳表

頁0 -0012

[illegible]

図面番号	1 / 1 2	縮 尺	S=1:10,000
工 種	道路改良工事		
種 別	位置図	番号	
路 線 名	箱田徳田4号線・8-1		
工事施工箇所	福山市神辺町地内		
福 山 市			





S=1:250

工事起点

工事終点

工事延長 L=140.0m

表層工 A=552.4m²
不陸整正工 A=458.1m²

上層路盤工 A=80.0m²

道路反射鏡撤去
N=1基

3号集水樹
NO. 5+12.89

PU3-B300-H500
L=38.3m

コンクリート蓋 N=16枚
グレーチング蓋 N=3枚

2号集水樹
NO. 7+12.05

自由勾配側溝 (300型・土留用)
L=12.0m

コンクリート蓋 N=9枚
グレーチング蓋 N=3枚

4号坂路工 (NO. 9+19.06)

自由勾配側溝 (300型・土留用)
L=35.8m

4号集水樹
NO. 10+0.65

自由勾配側溝 (300型・土留用)
L=49.75m

5号坂路工 (終点・東側)

留め壁工 L=12.10m

R6床版工

既設管80cm延伸
側壁穴明け

坂路復旧工
A=9.7m²

お地藏基礎撤去・復旧工

暗渠排水管撤去
VU φ125mm
L=12.0m

路面標示
交差点あり

PU3-B300-H300
L=28.6m

コンクリート蓋 N=25枚
グレーチング蓋 N=4枚

自由勾配側溝 (300型・土留用)
L=23.7m

コンクリート蓋 N=17枚
グレーチング蓋 N=5枚

PU3-B300-H300
L=33.0m

コンクリート蓋 N=18枚
グレーチング蓋 N=3枚

1号集水樹
NO. 8+6.92

3号坂路工 (NO. 8+6.49)

1号集水樹
NO. 7+2.39

3号集水樹
NO. 5+12.87

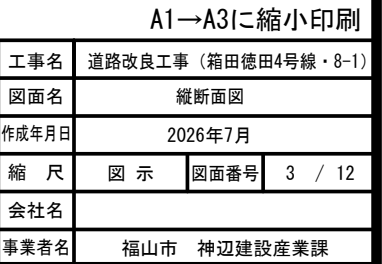
PU3-B300-H300
L=10.27m

1号集水樹
NO. 5+1.20

2号坂路工 (NO. 4+18.80)

A1→A3に縮小印刷

工事名	道路改良工事 (箱田徳田4号線・8-1)		
図面名	平面図		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	図示	図面番号	2 / 12
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		



S=1 : 50

用地制約区間

4000

520 1480 1480 520

C (Co) 1.50% C (As) 1.50%

Fu (D)

E (SE) =
Fu (D) =
K =

E (SE) =
Fu (D) =
K =

C (SE) =

表層工 (密粒度アスコン) t=5cm
上層路盤 (粒度調整碎石) t=10cm

記 号	名 称
-G(SE)	掘削(砂質土)――
-G3(G)	耕土鋤取(粘性土)――
C(Co)	コンクリート構造物取壊し
C(As)	アスファルト舗装版破砕
-G(Br)	石積取壊――
B1-1	路床盛土 W <1.0――
B1-2	〃 1.0 ≤ W <2.5――
E(SE)	床掘(砂質土)
E3(SE)	床掘(耕土)
Fu(D)	埋戻(砂質土) W<1.0
Fu3(D)	埋戻(耕土) W<1.0
K	基面整正(土砂部)
-H	重力式コンクリート擁壁直高
W 1	車道表層巾 t= 5 cm
W 2	車道上層路盤巾 t=10 cm
W 3	不陸整正 路盤材無し

Fu(D)	基礎（物置）	W1.0
K	基礎整正（土砂部）	
H	重力式コンクリート擁壁直高	
W 1	車道表層巾	t= 5 cm
W 2	車道上層路盤巾	t=10 cm
W 3	不陸整正工	路盤材無し

4000

520

2000

2000

1.50%

1.50%

C(As)

C(Co)

Fu3(D)=

Fu(D)=

E3(SE)=

Fu(D)=

Fu3(D)=

K =

W2 上層路盤（RM-30）t=10cm

W1 表層工（再生密粒度As20）t=5cm

W3 不陸整正工 路盤材無し

E(SE)=

Fu(D)=

K =

W2 上層路盤（粒度調整碎石）t=10cm

W1 表層工（再生密粒度As20）t=5cm

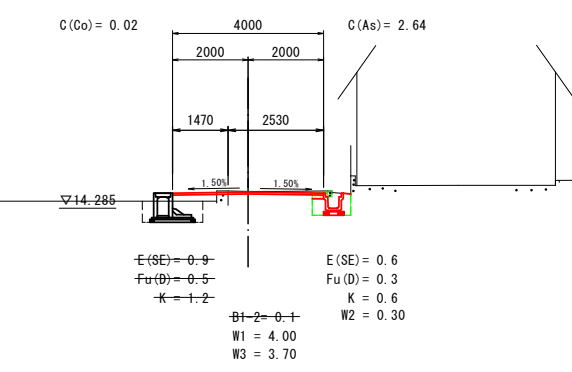
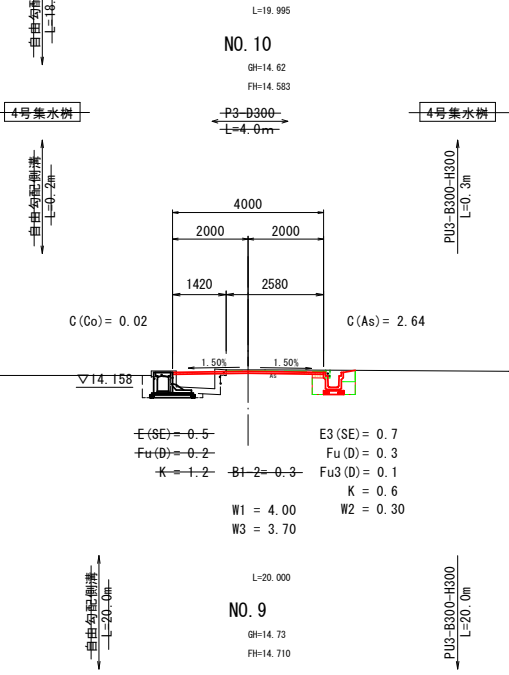
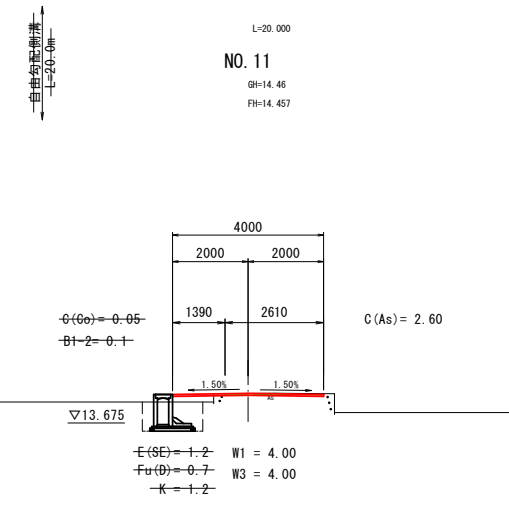
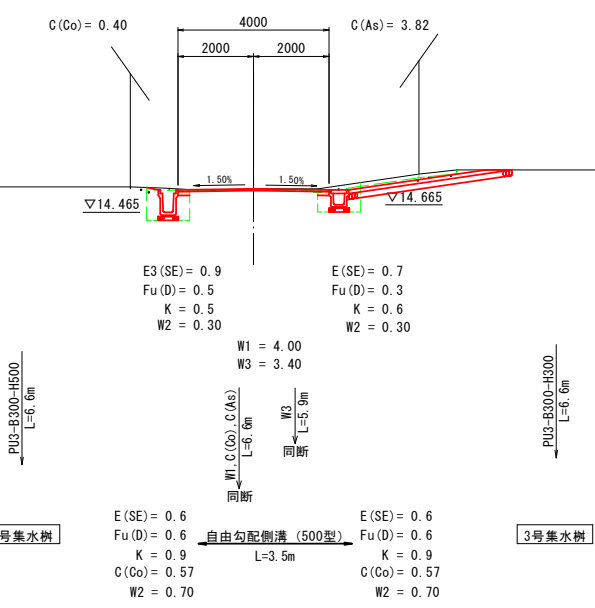
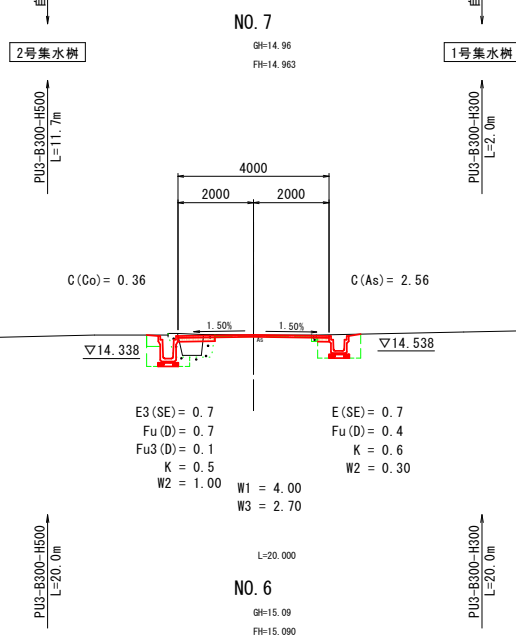
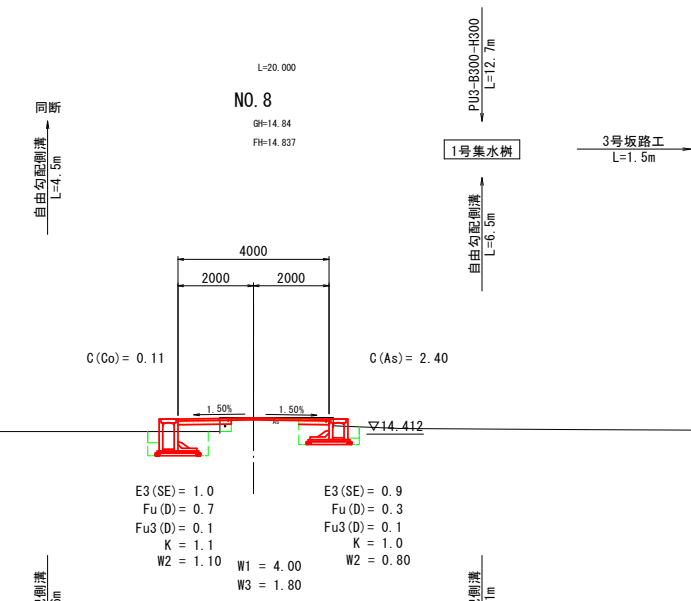
W3 不陸整正工 路盤材無し

工事名 道路改良工事（箱田徳田4号線・8-1）

A1→A3に縮小印刷

A1→A3に縮小印刷

工事名	道路改良工事（箱田徳田4号線・8-1）		
図面名	標準断面図		
作成年月日	2026年7月		
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 12
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		

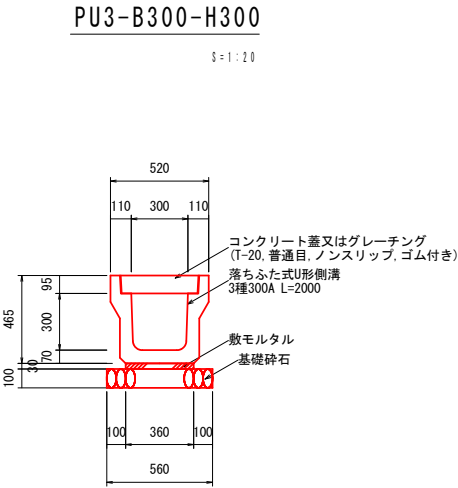


A1→A3に縮小印刷

工事名	道路改良工事（箱田徳田4号線・8-1）
図面名	横断面図 1/2
作成年月日	2026年7月
縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 12
会社名	
事業者名	福山市 神辺建設産業課

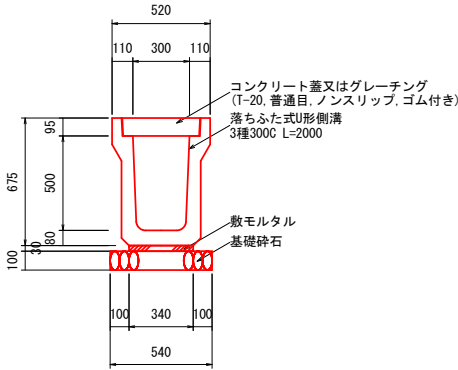
300A

標準材料表			10m当り
名 称	規 格	数 量	
基礎碎石	RC-40又はC-40	5.600 m2	
		0.560 m3	
敷モルタル	(1 : 3)	0.108 m3	
落ちふた式U形側溝 3種	300A L=2000	5 本	
蓋版	300用 L=500	17.5 枚	
グレーチング	300用 L=500	2.5 枚	



PU3-B300-H500

§=1:20



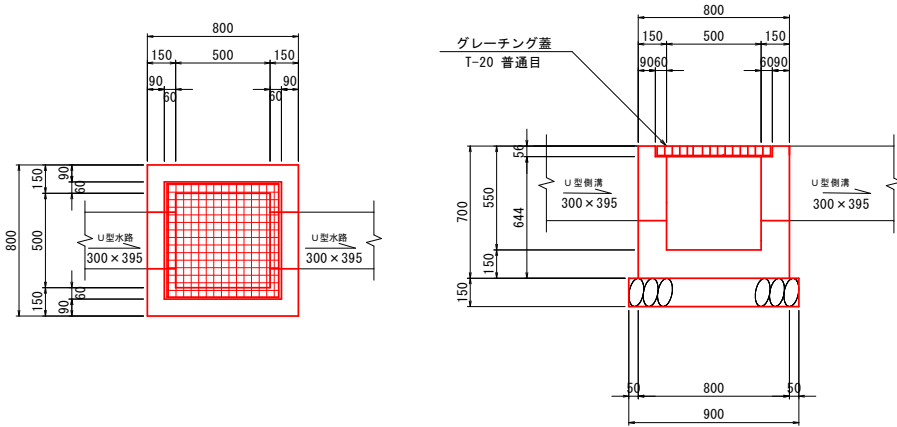
300C

標準材料表			10m当り
名 称	規 格	数 量	
基礎碎石	RC-40又はC-40	5.400 m2	
		0.540 m3	
敷モルタル	(1 : 3)	0.102 m3	
落ちふた式U形側溝 3種	300C L=2000	5 本	
蓋版	300用 L=500	17.5 枚	
グレーチング	300用 L=500	2.5 枚	

1号集水樹

§=1:20

500×500×550

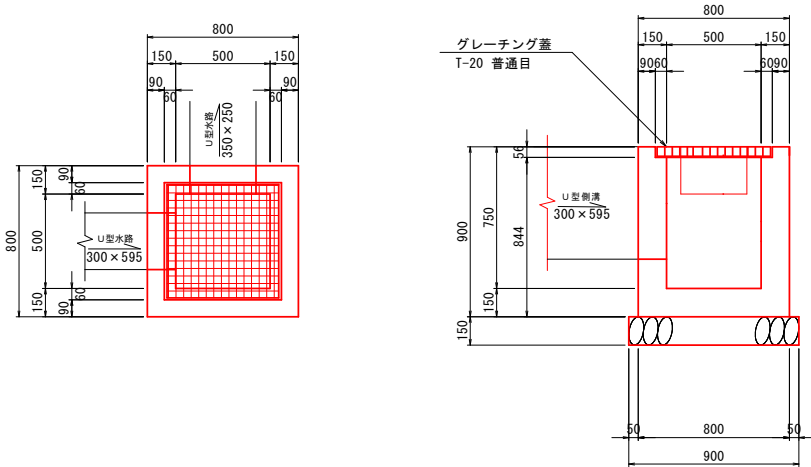


1箇所当り				
種 別	規 格 別	単 位	数	量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.267	
型 枠	小型構造物	m2	3.88	
基礎碎石	RC-40又はC-40	m3	0.12	
		m2	0.81	
グレーチング蓋	500×500	枚	1	
床 掘	耕土	m3	1.62	
埋 戻 し	砂質土	m3	0.67	
埋 戻 し	耕土	m3	0.17	
基面整正		m2	0.90	

2号集水樹

§=1:20

500×500×750

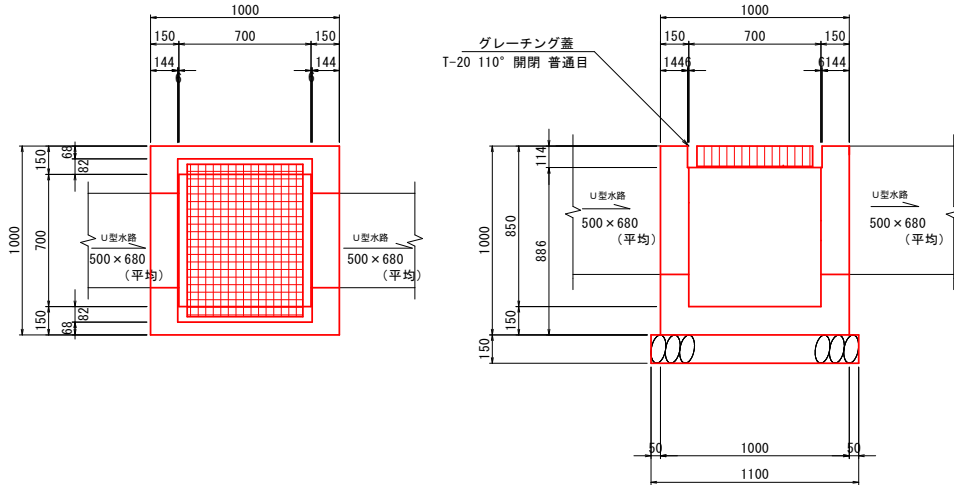


1箇所当り				
種 別	規 格 別	単 位	数	量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.350	
型 枠	小型構造物	m2	4.87	
基礎碎石	RC-40又はC-40	m3	0.12	
		m2	0.81	
グレーチング蓋	500×500	枚	1	
床 掘	耕土	m3	2.00	
埋 戻 し	砂質土	m3	0.89	
埋 戻 し	耕土	m3	0.17	
基面整正		m2	0.90	

3号集水樹

§=1:20

700×700×850

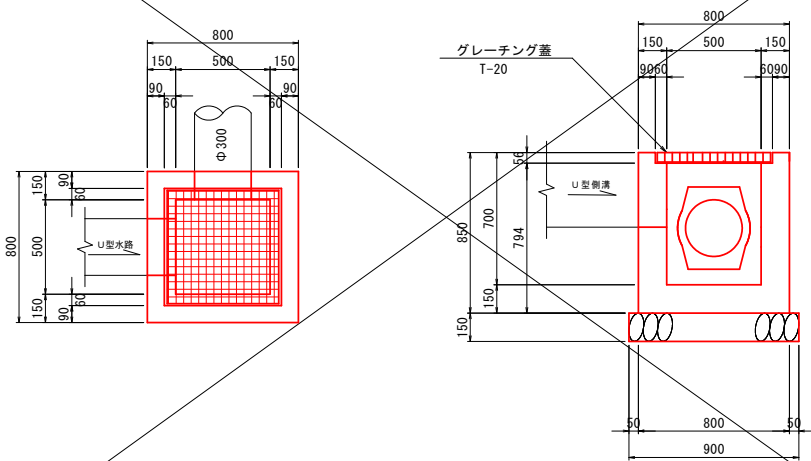


1箇所当り				
種 別	規 格 別	単 位	数	量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.467	
型 枠	小型構造物	m2	7.21	
基礎碎石	RC-40又はC-40	m3	0.18	
		m2	1.21	
グレーチング蓋	700×700	枚	1	
床 掘	耕土	m3	0.86	
埋 戻 し	砂質土	m3	0.31	
基面整正		m2	1.20	

※開く方向について、施工時に確認願います。

4号集水樹

§=1:20



1ヶ所当り				
種 別	規 格 別	単 位	数	量
コンクリート	σ ck=18 N/mm 2	m 3	0.344	
型 枠	小型構造物	m 2	4.54	
基礎碎石	RC-40又はC-40	m 3	0.12	
		m 2	0.81	
床 掘		m 3	3.24	
埋 戻 し		m 3	2.57	
基 面 整 正		m 2	0.81	

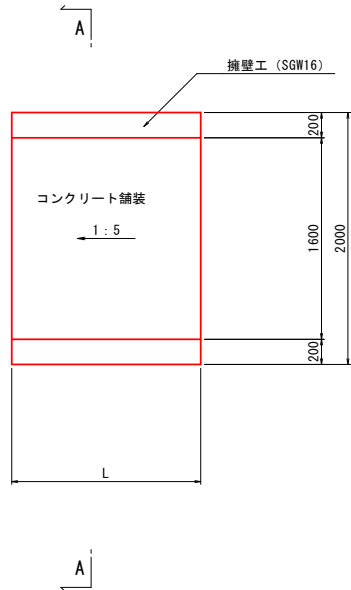
A1→A3に縮小印刷

工事名	道路改良工事（箱田徳田4号線・8-1）		
図面名	構造図 1/4		
作成年月日	2026年7月		
縮 尺	図示	図面番号	7 / 12
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		

坂路工

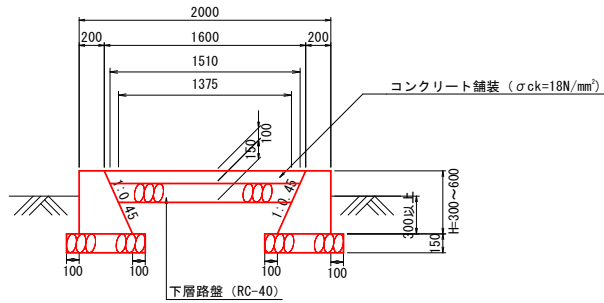
S=1:30

平面図



A - A

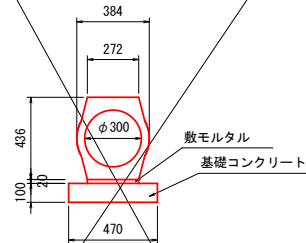
1号～3号坂路工断面



重力式擁壁数量表					1.0m当り
H(m)	B(m)	コンクリート	型 枠	基礎碎石	
0.30	0.335	0.08 m3	0.60 m2	0.08 m2	
0.60	0.470	0.20 m3	1.30 m2	0.10 m2	

φ 300 L=2000mm

380kg S=1:20

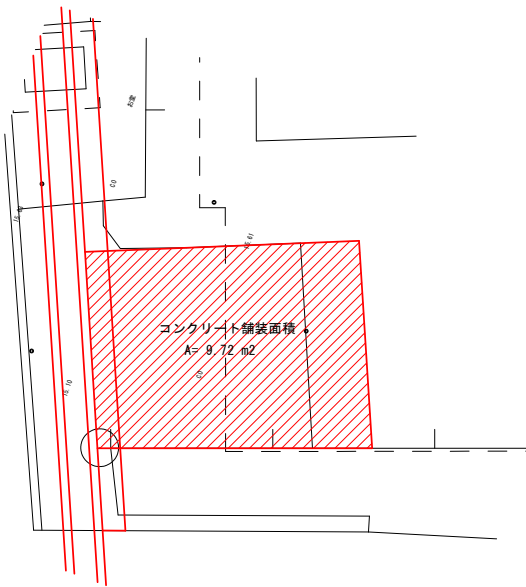


10 m 当り				
種 別	規 格	単位	数 量	
重 圧 管	φ 300	本	5.0	
敷モルタル	1 : 3	m ²	0.054	
均しコンクリート	σck=18 N/mm ²	m ²	0.470	
均 し 型 枠		m ²	2.000	
床 掘		m ²	7.20	
埋 戻	種別 D	m ²	5.23	
基面整正		m ²	4.70	

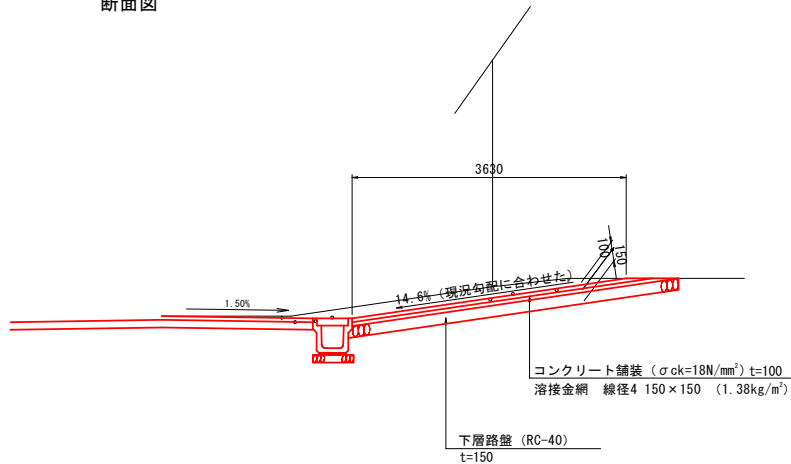
坂路復旧工 (No. 6付近)

S=1:50

平面図

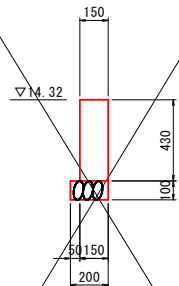


断面図



留め壁

S=1:20

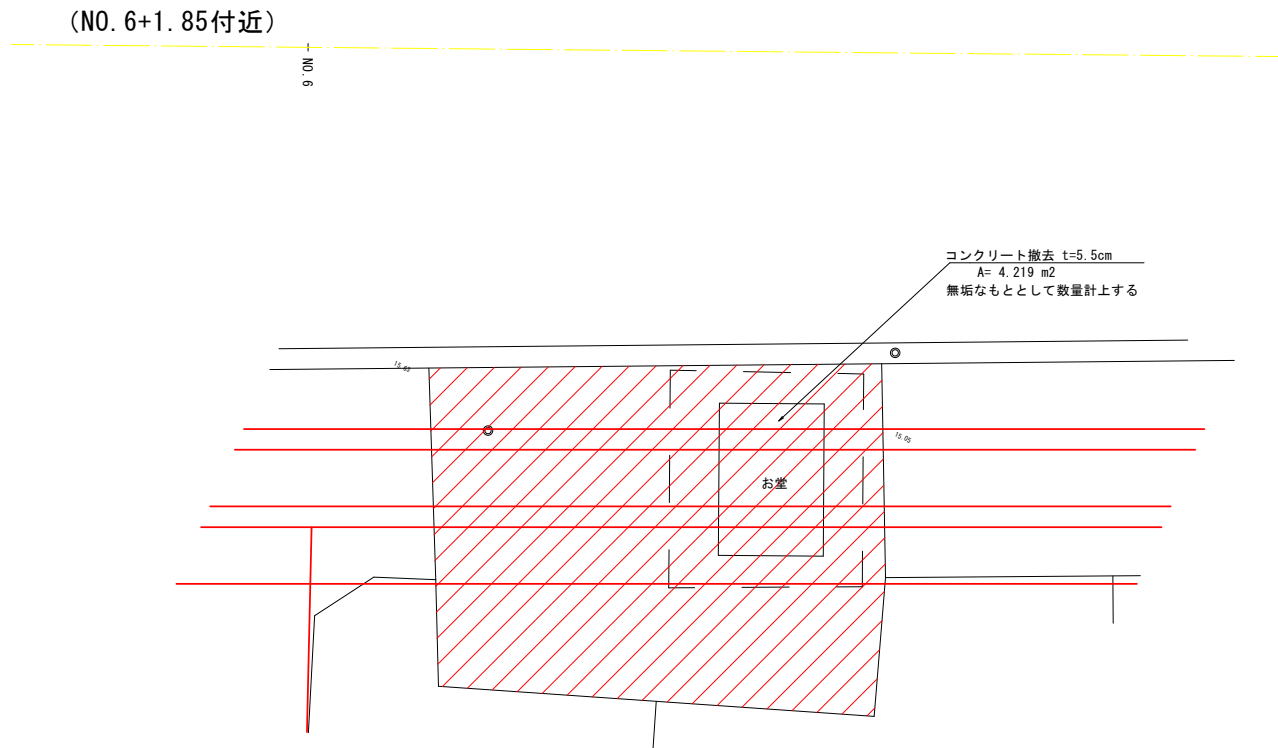


10m当り				
種 別	規 格 別	単位	数 量	
コンクリート	σck=18 N/mm ²	m ²	0.645	
型 枠	小型構造物	m ²	8.600	
基礎碎石	RC-40又はC40	m ²	0.20	
		m ²	2.00	

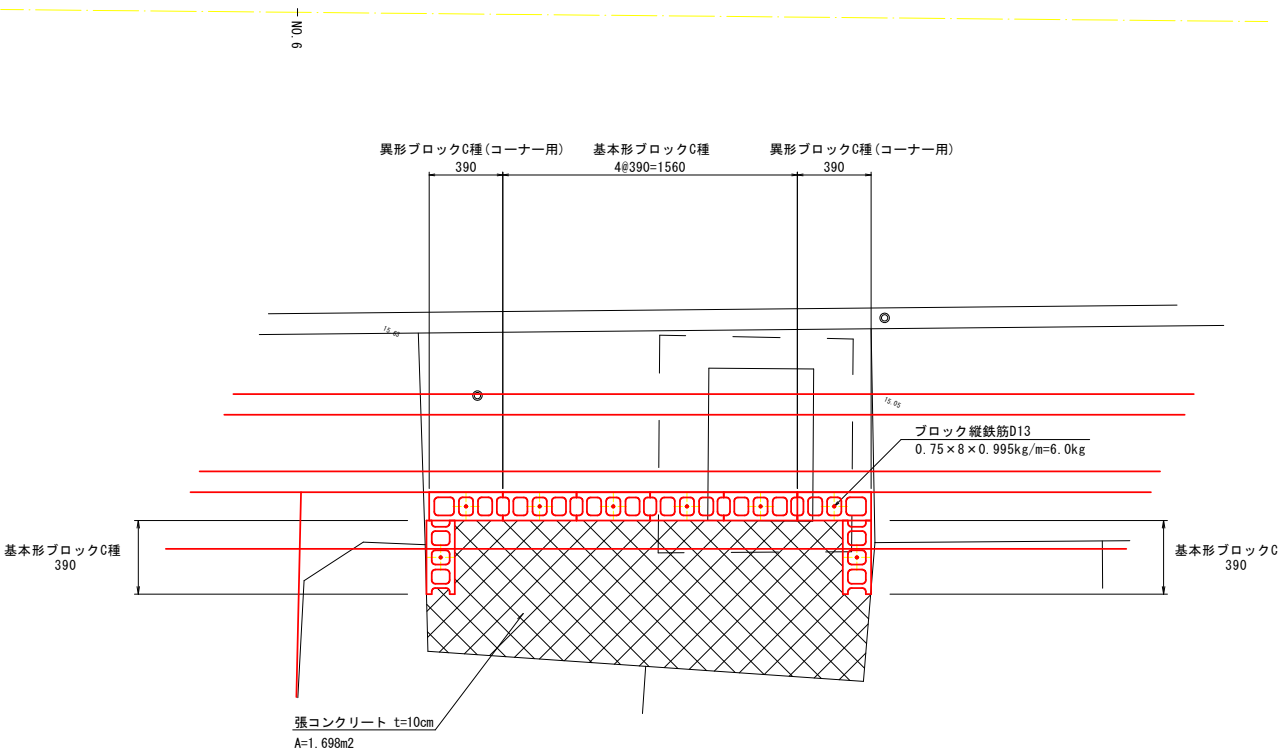
A1→A3に縮小印刷

工事名	道路改良工事 (箱田徳田4号線・8-1)		
図面名	構造図 2/4		
作成年月日	2026年7月		
縮 尺	図示	図面番号	8 / 12
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		

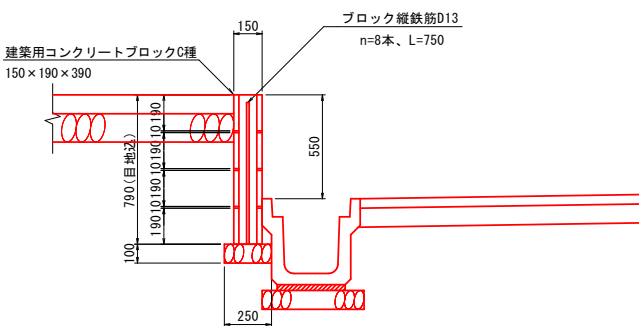
お地蔵基礎撤去



お地蔵基礎復旧

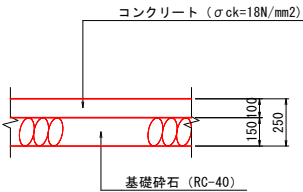


断面図



コンクリートブロック積工		1m2当り	
名称	規格	数量	
建築用コンクリートブロック	150×190×390	13	個
セメント		24.2	kg
砂	細目	0.05	m3
鉄筋	SD295 D13	2.4	kg

張コンクリート

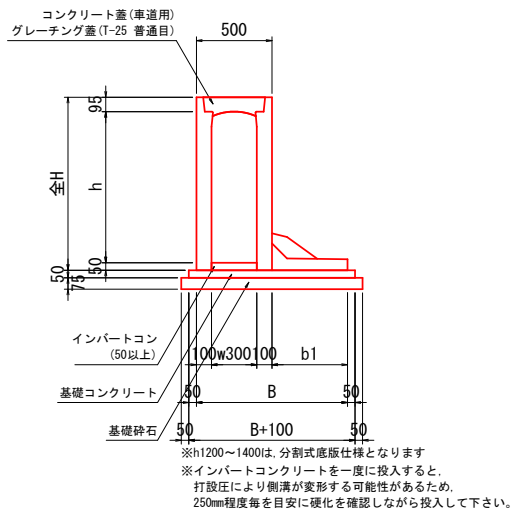


A1→A3に縮小印刷

工事名	道路改良工事 (箱田徳田4号線・8-1)		
図面名	構造図 3/4		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 12
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		

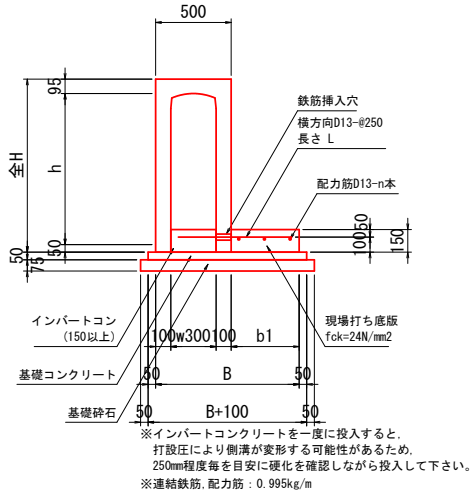
自由勾配側溝
S = 1 : 25

土留 w300×h



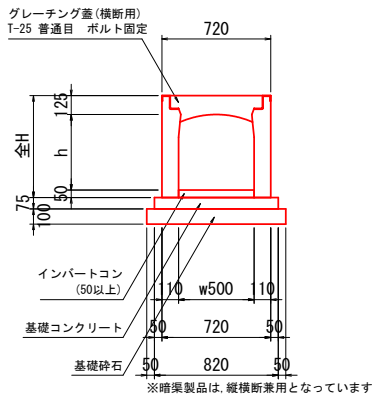
規 格	全H	底版幅 b1	製品幅 B
w300×h400	545	300	800
w300×h500	645	350	850
w300×h600	745		
w300×h700	845	400	900
w300×h800	945	450	950
w300×h900	1045		

暗渠土留 w300×h



規 格	全H	底版幅 b1	製品幅 B	連結鉄筋 L	配力筋 n本
w300×h400	545	300	800	600	2
w300×h500	645				
w300×h600	745	350	850	650	2
w300×h700	845				
w300×h800	945	400	900	700	3
w300×h900	1045	450	950	750	3
w300×h1000	1145				

横断 w500×h



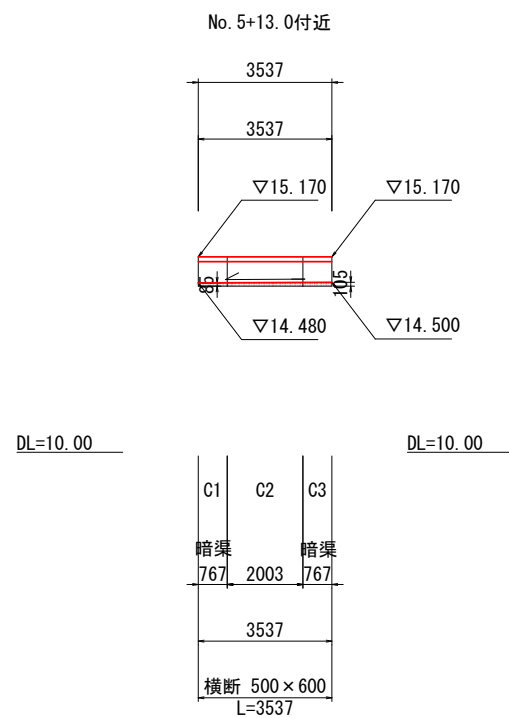
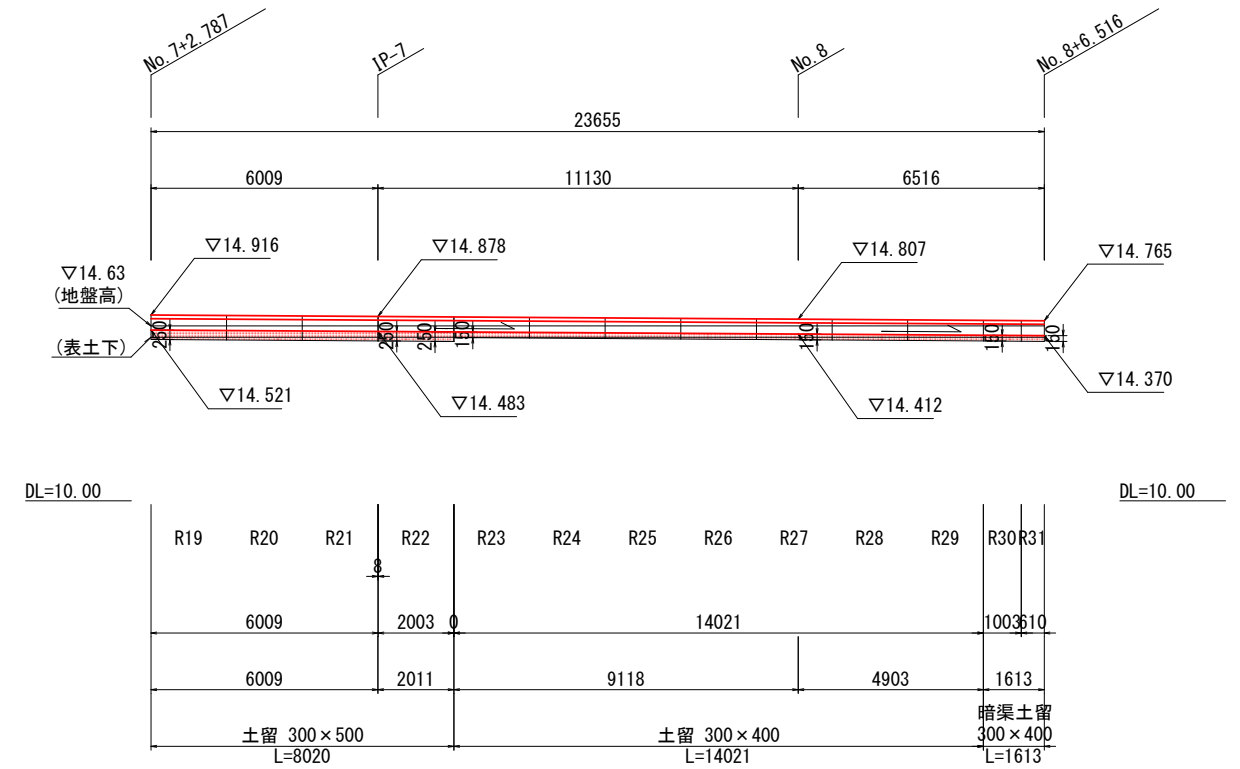
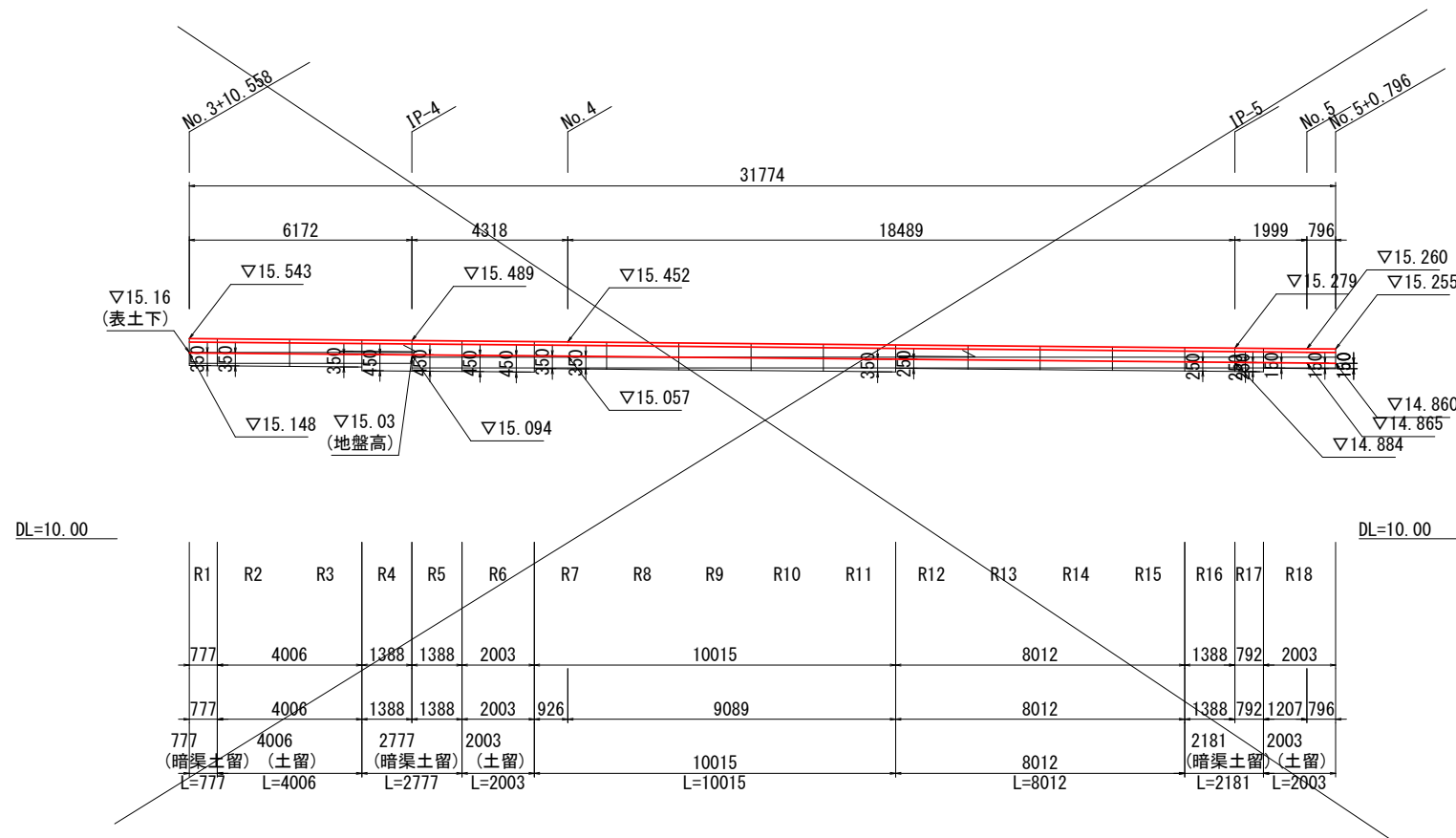
規 格	全H
w500×h400	575
w500×h500	675
w500×h600	775

A1→A3に縮小印刷

工事名	道路改良工事（箱田徳田4号線・8-1）		
図面名	構造図 4/4		
作成年月日	2026年7月		
縮 尺	図示	図面番号	10 / 12
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		

自由勾配側溝参考割付図 (R側・C側)

断面図
S = 1 : 100

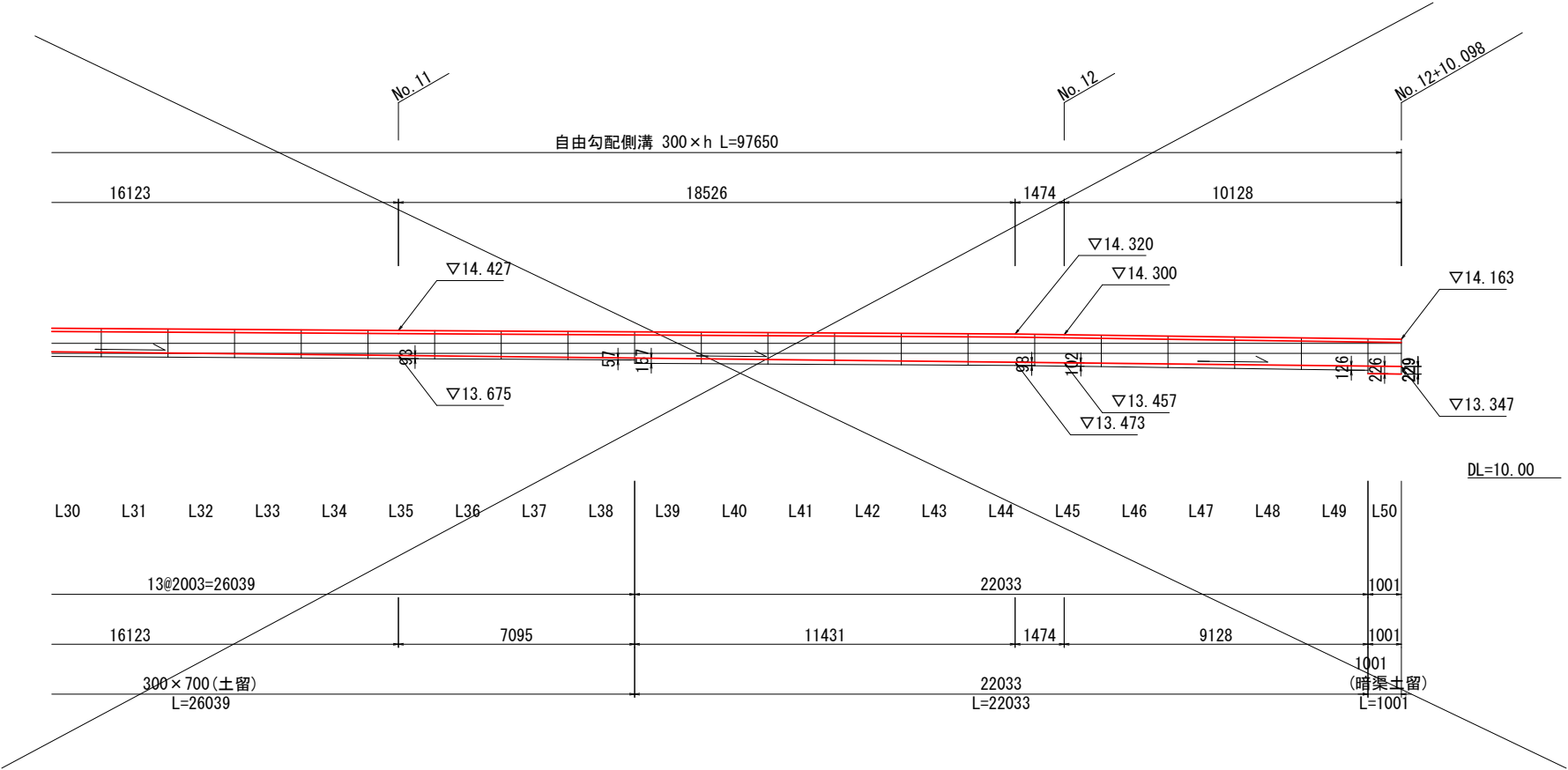
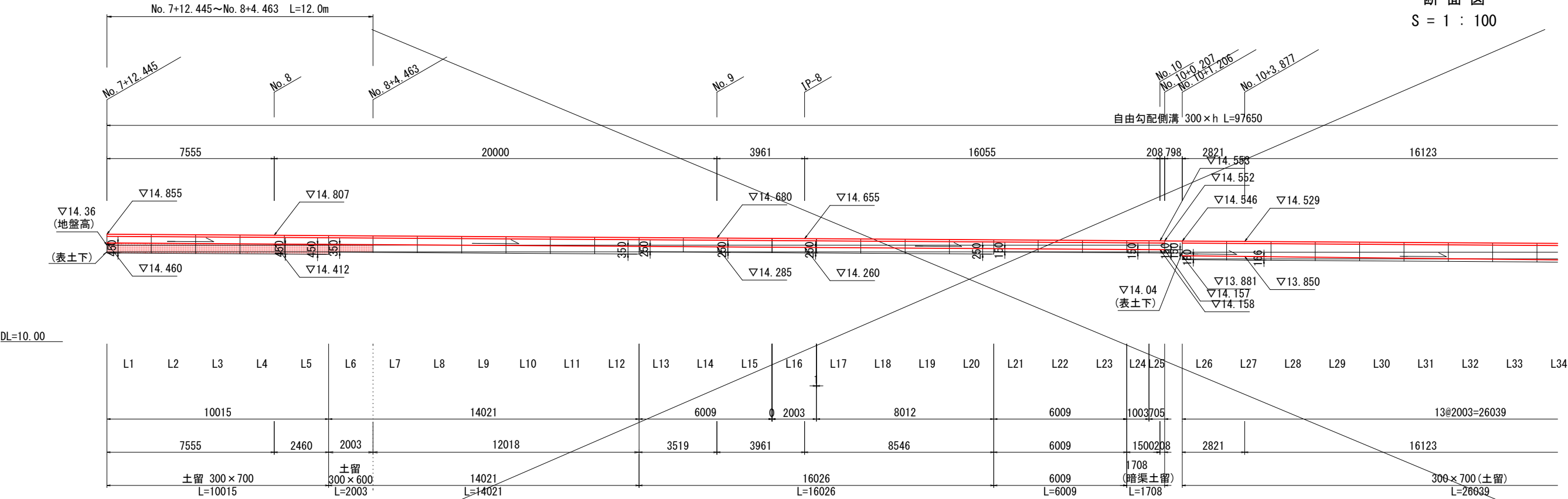


A1→A3に縮小印刷

工事名	道路改良工事（箱田徳田4号線・8-1）		
図面名	自由勾配側溝割付図 1/2		
作成年月日	2026年7月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	11 / 12
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		

自由勾配側溝参考割付図 (L側)

断面図
S = 1 : 100



A1→A3に縮小印刷

工事名	道路改良工事（箱田徳田4号線・8-1）		
図面名	自由勾配側溝割付図 2/2		
作成年月日	2026年7月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	12 / 12
会社名			
事業者名	福山市 神辺建設産業課		

参 考 图 书

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% E(SE) 砂質土
市場単価構成比: 0.00% 1
標準単価: 2,247.40000 m3 当り

SPK25040015 単第0 -0001 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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		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)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.11%		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 -0002

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

Fu(D) 砂質土

単第0 -0002 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

機械構成比: 8.87%

労務構成比: 87.15%

材料構成比: 3.98%

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	8.27%		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	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.14%		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	0.84%		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 -0003

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87%

勞務構成比： 87.15%

上記以外(小規模)

SPK25040020

材料構成比: 3.98%

Fu(D) 砂質土

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0002 表

1

標準単価：

m3 当り

4,063.80000

[illegible]

施工単価表

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)

単第0 -0003 表
1
標準単価: 2,287.80000
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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		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)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		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=33 距離7.5km以下(6.0km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

頁0 -0005

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)

単第0 -0004 表
1
標準単価: 3,050.40000
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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		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)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		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=39 距離10.0km以下(7.5km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

頁0 -0008

蓋版

SDT00017

單第0 -0007 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 -0009

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0008 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0010

自由勾配側溝据付

V0011

単第0 -0009 表

39 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 土留型 300×400	14	m			単第0-0010 表
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量 暗渠型 300×400	2	m			単第0-0011 表
自由勾配側溝 暗渠型 T-25 300×400×1500	2	本			
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 土留型 300×500	8	m			単第0-0012 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 土留型 300×600	2	m			単第0-0013 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 土留型 300×700	10	m			単第0-0014 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 横断用 500×600	2	m			単第0-0015 表
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量 暗渠型 500×600	2	m			単第0-0016 表
自由勾配側溝 暗渠型 T-25 500×600×1500	2	本			
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	3	m3			単第0-0017 表
基礎コンクリート型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			単第0-0018 表
* * * 合計 * * *	39	m			

施工単価表

自由勾配側溝据付

V0011

單第0 -0009 表

頁0 -0011

39

m

当日

[illegible]

施工単価表

自由勾配側溝		SDT00015		単第0 -0010 表		1		m		当り	
自由勾配側溝(各種) 1000 重量		土留型 300×400									
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								
自由勾配側溝 土留型 T-25 300×400×2000		0.500	本								
再生クラッシャー 40～0mm		0.090	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)		0.048	m3								
諸雑費		1	式								
*** 単位当たり ***		1	m								
A=1 C=4 E=1	昼間施工 【F】自由勾配側溝(2m/本) 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量 -						
G=2 J=1 M=1	RC-40 18-8-40BB -			I=0.75 L=0.45	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)						

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0011 表

材料別途 1000 重量

暗渠型 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			
再生クラッシャー 40～0mm	0.090	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)	0.048	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=2 RC-40		
I=0.75 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.45 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

自由勾配側溝		SDT00015		単第0 -0012 表		1		m		当り	
自由勾配側溝(各種) 1000 重量		土留型 300×500									
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								
自由勾配側溝 土留型 T-25 300×500×2000		0.500	本								
再生クラッシャラン 40～0mm		0.095	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)		0.051	m3								
諸雑費		1	式								
*** 単位当たり ***		1	m								
A=1 C=5 E=1	昼間施工 【F】自由勾配側溝(2m/本) 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量 -						
G=2 J=1 M=1	RC-40 18-8-40BB -			I=0.79 L=0.48	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)						

施工単価表

自由勾配側溝		SDT00015		単第0 -0013 表		1		m		当り	
自由勾配側溝(各種) 1000 重量		土留型 300×600									
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								
自由勾配側溝 土留型 T-25 300×600×2000		0.500	本								
再生クラッシャー 40～0mm		0.095	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)		0.051	m3								
諸雑費		1	式								
*** 単位当たり ***		1	m								
A=1 C=6 E=1	昼間施工 【F】自由勾配側溝(2m/本) 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量 -						
G=2 J=1 M=1	RC-40 18-8-40BB -			I=0.79 L=0.48	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)						

施工単価表

自由勾配側溝		SDT00015		単第0 -0014 表		1		m		当り	
自由勾配側溝(各種) 1000 重量		土留型 300×700									
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								
自由勾配側溝 土留型 T-25 300×700×2000		0.500	本								
再生クラッシャラン 40～0mm		0.100	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)		0.053	m3								
諸雑費		1	式								
*** 単位当たり ***		1	m								
A=1 C=7 E=1	昼間施工 【F】自由勾配側溝(2m/本) 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量 -						
G=2 J=1 M=1	RC-40 18-8-40BB -			I=0.83 L=0.5	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)						

施工単価表

自由勾配側溝		SDT00015	単第0 -0015 表		1	m	当り
自由勾配側溝(各種) 1000 重量		横断用 500×600					
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				
自由勾配側溝 横断用 T-25 500×600×2000		0.500	本				
再生クラッシャラン 40～0mm		0.110	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)		0.066	m3				
諸雑費		1	式				
*** 単位当たり ***		1	m				
A=1 C=8 E=1	昼間施工 【F】自由勾配側溝(2m/本) 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量 -		
G=2 J=1 M=1	RC-40 18-8-40BB -			I=0.92 L=0.62	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
材料別途 1000 重量

SDT00015
暗渠型 500 × 600

単第0 -0016 表

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			
再生クラッシャー 40～0mm	0.110	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)	0.066	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=2 RC-40		
I=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 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 -0019

インバートコンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.00%

SPK25040157

人力打設

労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0017 表

1

標準単価:

m3

当り

30,615.00000

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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		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)	71.32%		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=1 -		

施工単価表

基礎コンクリート型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,104.70000

SPK25040159 均しコンクリート 単第0 -0018 表 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
型わく工	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		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 -0021

現場打ち底版コンクリート

V0001

單第0 -0019 表

R側 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 暗渠型

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

現場打ち底版コンクリート

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

機械構成比: 0.00%

SPK25040157

人力打設

労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0020 表

1

標準単価:

m3

当り

30,615.00000

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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		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24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(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=1 -		

施工単価表

現場打ち底版コンクリート型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物

単第0 -0021 表

1
標準単価: m2 当り
10,100.00000

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
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		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 -0024

現場打ち底版コンクリート鉄筋工
SD345 D13

SS000099

單第0 -0022 表

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0025

蓋版

SDT00017

單第0 -0023 表

自由勾配側溝ふた

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

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0024 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0025 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0026 表

撤去 直管 50 ~ 150mm

1 m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 214.40000

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
普通作業員	71.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=1 50 ~ 150mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0029

1号集水枋
500 × 500 × 550

V0002

單第0 -0027 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0030

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0028 表

18-8-25(20)BB

0.26m3を超え0.28m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比:

88.09%

材料構成比:

11.83%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

49,218.00000

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.79%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.81%		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)	11.48%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0031

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

單第0 -0028 表

18-8-25(20)BB

0.26m³を超え0.28m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比： 88.09%

材料構成比: 11.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

49,218.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

蓋版

SDT00017

單第0 -0029 表

蓋版(各種) 40<重量 170

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

2号集水枋
500 × 500 × 750

V0003

單第0 -0030 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0031 表

18-8-25(20)BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.84%

労務構成比: 85.91%

材料構成比: 13.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

58,431.00000

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	0.72%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		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
型わく工	33.84%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.45%		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)	12.54%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB
機械構成比: 0.84% 労務構成比: 85.91% 材料構成比: 13.25% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040104
0.34m3を超え0.36m3以下

単第0 -0031 表
1
標準単価: 58,431.00000

箇所 当り
58,431.00000

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
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油		0.43%		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 D=1 F=1	18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=8 E=1	0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0 -0036

3号集水枋
700 × 700 × 850

V0004

单第0 -0032 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0033 表

18-8-25(20)BB

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.90%

労務構成比:

84.66%

材料構成比:

14.44%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

72,523.00000

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
<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	0.79%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.07%		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
型わく工	32.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.84%		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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	13.71%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比:0.90%

SPK25040104

0.46m3を超え0.49m3以下

労務構成比:84.66%

材料構成比:14.44%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0033 表

1

標準単価:

箇所 当り

72,523.00000

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
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 D=1 F=1	18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -		C=13 E=1	0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

頁0 -0039

蓋版

SDT00017

單第0 -0034 表

蓋版(各種) 40<重量 170

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

3号坂路工

V0005

單第0 -0035 表

$$L=1.5\text{m}$$

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0036 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: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		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)	71.32%		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=1 -		

施工単価表

頁0 -0042

基礎砕石 SPK25040235 単第0 -0037 表
 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40
 機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00% 1 1 m2 当り
 標準単価: 1,289.30000

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<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)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		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 -0043

基礎碎石
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040235

単第0 -0037 表

1
標準単価:

m2 当り
1,289.30000

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
再生クラッシャー 40～0mm	74.21%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.50%		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=150 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):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0044

重力式擁壁

V0006

單第0 -0038 表

1 箇所 当り

L=1.5m H=0.3 ~ 0.6m

[illegible]

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0039 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

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	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		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)	58.85%		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=2 小型構造物 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

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
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%

単第0 -0040 表

1
標準単価:

m2 当り
9,147.60000

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
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		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=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0047

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0041 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.04% 労務構成比:

74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,335.60000

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.01%		バックハウ 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	35.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.98%		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	16.17%		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	4.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0048

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0041 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.04% 労務構成比: 74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
1,335.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

坂路復旧工

V0010

單第0 -0042 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0043 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: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

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2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.88%		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	0.14%		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	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		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 -0051

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
機械構成比: 1.38%
SPK25040244
1層当り平均仕上厚50mm
労務構成比: 10.17%
材料構成比: 88.45%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0043 表
標準単価: 1,808.70000
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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.70%		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	7.17%		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	0.49%		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 -0052

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0044 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.83000

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<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)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		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 -0053

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0044 表

RM-30

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

全仕上り厚100mm 1層施工

標準単価: 1 m2 当り 637.83000

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 30～0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.03%		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=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 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):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0054

不陸整正
補足材料無し

SPK25040234

単第0 -0045 表

1
標準単価： 174.53000
m2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	17.28%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<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)	2.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	2.14%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)	35.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.65%		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	6.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0055

不陸整正
補足材料無し

SPK25040234

單第0 -0045 表

1

m2 当り

機械構成比:	21.58%	労務構成比:	71.86%	材料構成比:	6.56%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	174.53000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0046 表

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 12.85% 労務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 217.37000

SPK25040306 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0047 表 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
<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	12.85%		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	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		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 -0058

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

単第0 -0048 表
1
標準単価: 2,106.50000

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)	40.77%		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)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0049 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 2,923.50000

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)	44.05%		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)	39.87%		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=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

頁0 -0060

お地蔵基礎復旧

V0008

單第0 -0050 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

コンクリートブロック積工

V0007

單第0 -0051 表

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0052 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: 36.06% 材料構成比: 63.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 34,148.00000

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	21.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.90%		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)	63.94%		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=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

本 工 事 数 量 集 計 表								
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
本 工 事								
	排水構造物工							
		作業土工						
			床掘	E(SE) 砂質土	m3	29.7	30	計第1表
				E3(SE) 耕土(粘性土)	m3	84.6	80	〃
			埋戻	Fu(D) 砂質土	m3	63.7	60	〃
				Fu3(D) 耕土(粘性土)	m3	7.4	10	〃
		購 入 土						
			処理土		m3	49.3	50	計第1表
			運搬	DID無 距離7.5km以下	m3	49.3	50	〃
		残 土						
			運搬・処分	耕土(粘性土) DID無 距離10.0km以下	m3	76.4	80	計第1表
		側 溝 工						
			U型側溝据付	PU3-B300-H300(右)	m	61.6	62	計第4表
			〃	PU3-B300-H500(左)	m	38.3	38	計第5表
		蓋 版 工						
			コンクリート蓋	落ちふた式U型側溝3種ふた 300用 L=500	枚	59.0	59	25+18+16 (平面図)
			グレーチング蓋	300用 L=500 T-20 普通目	枚	10.0	10	4+3+3 (平面図)
		側 溝 工						
			自由勾配側溝据付	土留 300×400×2000	m	14.0	14	計第6表
			〃	材料別途 1000≧重量	m	1.6	2	〃
			〃	暗渠土留 300×400	本	2.0	2	〃
			〃	土留 300×500×2000	m	8.0	8	〃
			〃	土留 300×600×2000	m	2.0	2	計第16表
			〃	土留 300×700×2000	m	10.0	10	〃
			〃	横断 500×600×2000	m	2.0	2	計第22表
			〃	材料別途 1000≧重量	m	1.5	2	〃
			〃	暗渠 500×600	本	2.0	2	〃
			インパートコンクリート		m3	3.0	3	計第6, 16, 22表 1.306+1.562+0.168
			基礎コンクリート型枠		m2	4.1	4	計第6, 16, 22表 2.365+1.202+0.531
			現場打ち底版コンクリート		式	1	1	計第6表
		蓋 版 工						
			コンクリート蓋	自由勾配側溝ふた 300用 L=500	枚	26.0	26	計第6, 16表 17+9
			グレーチング蓋	300用 L=500 T-25 普通目	枚	8.0	8	計第6, 16表 5+3
			グレーチング蓋	500用 L=1000 横断 T-25 普通目	枚	1.0	1	計第22表
		管 渠 工						
			暗渠排水管撤去	VU φ125mm	m	12.0	12	平面図
		集 水 樹						
			1号集水樹	500×500×550	ヶ所	2.0	2	計第28表
			2号集水樹	500×500×750	ヶ所	1.0	1	〃
			3号集水樹	700×700×850	ヶ所	2.0	2	〃

[illegible]

計第 1 表 土 量 配 分 表 計 算 書

発生土

床掘 E(SE)	作業土工 (左)	2.1	29.7
	作業土工 (右)	27.6	
	集水掘工	-	

床掘 E3(SE)	作業土工 (左)	42.2	84.6
	作業土工 (右)	35.5	
	集水掘工	6.9	

埋戻流用 29.7
不足土 -41.1 ×1.2

埋戻流用 8.2
捨土 76.4

流用土

埋戻 Fu(D)	作業土工 (左)	34.1	63.7
	作業土工 (右)	26.8	
	集水掘工	2.8	

埋戻 Fu3(D)	作業土工 (左)	2.5	7.4
	作業土工 (右)	4.4	
	集水掘工	0.5	

必要土量合計 63.7 / 0.9 = 70.8 (地山)

必要土量合計 7.4 / 0.9 = 8.2 (地山)

購入土	処理土	49.3 (ほぐし)
-----	-----	------------

残土処分 (地山)	砂質土	-
	粘性土	76.4

計第 2 表 作業土工（左・横断） 計 算 書																
測 点	距 離	床掘 E (SE)			床掘 E3 (SE)			埋戻 Fu (D)			埋戻 Fu3 (D)			基面整正 K		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
No. 5+12. 89付近																
自由勾配側溝500(横断)	3. 5	0. 6		2. 1				0. 6		2. 1				0. 9		3. 2
					0. 9	---	----	0. 5	---	----				0. 5	---	----
NO. 6	6. 6				0. 9	0. 90	5. 9	0. 5	0. 50	3. 3				0. 5	0. 50	3. 3
NO. 7	20. 0				0. 7	0. 80	16. 0	0. 7	0. 60	12. 0	0. 1	---	----	0. 5	0. 50	10. 0
	11. 7				0. 7	0. 70	8. 2	0. 7	0. 70	8. 2	0. 1	0. 10	1. 2	0. 5	0. 50	5. 9
					1. 0	---	----	0. 7	---	----	0. 1	---	----	1. 1	---	----
NO. 8	7. 6				1. 0	1. 00	7. 6	0. 7	0. 70	5. 3	0. 1	0. 10	0. 8	1. 1	1. 10	8. 4
	4. 5				1. 0	1. 00	4. 5	0. 7	0. 70	3. 2	0. 1	0. 10	0. 5	1. 1	1. 10	5. 0
小 計				m3 2. 1			m3 42. 2			m3 34. 1			m3 2. 5			m2 35. 8

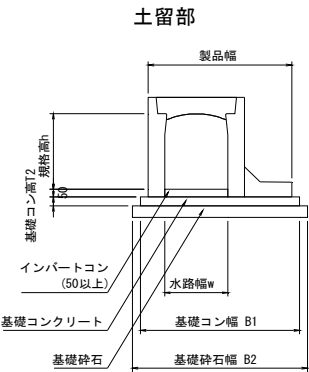
計第 3 表 作業土工（右） 計 算 書																
測 点	距 離	床掘 E (SE)			床掘 E3 (SE)			埋戻 Fu (D)			埋戻 Fu3 (D)			基面整正 K		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
		0.7	---	----				0.3	---	----				0.6	---	----
NO. 6	6.6	0.7	0.70	4.6				0.3	0.30	2.0				0.6	0.60	4.0
NO. 7	20.0	0.7	0.70	14.0				0.4	0.35	7.0				0.6	0.60	12.0
	2.0	0.7	0.70	1.4				0.4	0.40	0.8				0.6	0.60	1.2
					0.9	---	----	0.3	---	----	0.1	---	----	1.0	---	----
NO. 8	17.1				0.9	0.90	15.4	0.3	0.30	5.1	0.1	0.10	1.7	1.0	1.00	17.1
	6.5				0.9	0.90	5.9	0.3	0.30	2.0	0.1	0.10	0.7	1.0	1.00	6.5
		0.6	---	----				0.3	---	----				0.6	---	----
NO. 9	12.7	0.6	0.60	7.6				0.3	0.30	3.8				0.6	0.60	7.6
					0.7	---	----	0.3	---	----	0.1	---	----	0.6	---	----
NO. 10	20.0				0.7	0.70	14.0	0.3	0.30	6.0	0.1	0.10	2.0	0.6	0.60	12.0
	0.3				0.7	0.70	0.2	0.3	0.30	0.1	0.1	0.10	0.0	0.6	0.60	0.2
小 計				m3 27.6			m3 35.5			m3 26.8			m3 4.4			m2 60.6

計第 4 表		PU3-B300-H300(右)		計 算 書	
名 称	測 点	単位	数 量	備 考	
PU3-B300-H300(右)	No. 5 + 13.4 ~ No. 6	m	6.6		
	No. 6 ~ No. 7	m	20.0		
	No. 7 ~ No. 7 + 2.0	m	2.0		
	小 計	m	28.6		
	No. 8 + 7.3 ~ No. 9	m	12.7		
	No. 9 ~ No. 10	m	20.0		
	No. 10 ~ No. 10 + 0.3	m	0.3		
	小 計	m	33.0		
	合 計	m	61.6		

計第 5 表		PU3-B300-H500 (左)		計 算 書	
名 称	測 点	単位	数 量	備 考	
PU3-B300-H500 (左)	No. 5 + 13.4 ~ No. 6	m	6.6		
	No. 6 ~ No. 7	m	20.0		
	No. 7 ~ No. 7 + 11.7	m	11.7		
	合 計	m	38.3		

自由勾配側溝断面図

§ 1



自由勾配側溝材料表

名称	規格	数量	単位
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1. 306	m ³
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1. 085	m ³
同上型枠	均し基礎型枠	2. 365	m ²
基礎砕石	RC-40	24. 055	m ²
現場打ち底版コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	0. 072	m ³
同上型枠	一般型枠	0. 242	m ²
同上鉄筋	SD345	7. 986	kg

自由勾配側溝数量表

備考 ※製品 No. R19 ～ R31を集計しています。
※施工の伸びを、3mm見込んでいます。

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	製品番号
FV側溝	300×400	2000	土留	7	本	R23～R29
		1000	暗渠土留	1	本	R30
		607	暗渠土留	1	本	R31
	300×500	2000	土留	4	本	R19～R22
合計				13	本	R19～R31
蓋版	300	500	車道	17	枚	
グレーチング		500	車道・T-25 (普通目)	5	枚	

計算書

§ 2

m

[illegible]

インポートコンクリート数量計算

§ 3

インポート コンクリート合計	1. 306	m3
-------------------	--------	----

内訳

算式

(	TL	+	TR	) / 2 ×	w	×	L	=	V1	m3
(	0. 250	+	0. 250	) / 2 ×	0. 300	×	6. 009	=	0. 451	m3
(	0. 250	+	0. 250	) / 2 ×	0. 300	×	2. 011	=	0. 151	m3
(	0. 150	+	0. 150	) / 2 ×	0. 300	×	9. 118	=	0. 410	m3
(	0. 150	+	0. 150	) / 2 ×	0. 300	×	4. 903	=	0. 221	m3
(	0. 150	+	0. 150	) / 2 ×	0. 300	×	1. 613	=	0. 073	m3

基礎コンクリート数量計算

S 4

基礎コンクリート 合計	1. 085	m3
----------------	--------	----

内訳

算式

T2	×	B1	×	L	=	V2	m3
0. 050	×	0. 950	×	6. 009	=	0. 285	m3
0. 050	×	0. 950	×	2. 011	=	0. 096	m3
0. 050	×	0. 900	×	9. 118	=	0. 410	m3
0. 050	×	0. 900	×	4. 903	=	0. 221	m3
0. 050	×	0. 900	×	1. 613	=	0. 073	m3

基礎コンクリート型枠数量計算

§ 5

基礎コンクリート 型枠合計	2. 365	m2
------------------	--------	----

内訳

算式

2	×	T2	×	L	=	S1	m2
2	×	0. 050	×	6. 009	=	0. 601	m2
2	×	0. 050	×	2. 011	=	0. 201	m2
2	×	0. 050	×	9. 118	=	0. 912	m2
2	×	0. 050	×	4. 903	=	0. 490	m2
2	×	0. 050	×	1. 613	=	0. 161	m2

基礎碎石数量計算

S 6

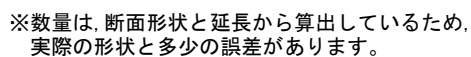
基礎碎石合計	24. 055	m2
--------	---------	----

内訳

算式

B2	×	L	=	S2	m2
1. 050	×	6. 009	=	6. 309	m2
1. 050	×	2. 011	=	2. 112	m2
1. 000	×	9. 118	=	9. 118	m2
1. 000	×	4. 903	=	4. 903	m2
1. 000	×	1. 613	=	1. 613	m2

§ 7

[illegible]

現場打ち底版コンクリート数量計算

算式

T	×	B	×	L	=	V	m3
0.150	×	0.300	×	1.003	=	0.045	m3
0.150	×	0.300	×	0.610	=	0.027	m3

合計 0.072 m3

現場打ち底版コンクリート型枠数量計算

算式

T	×	L	=	S	m2
0. 150	×	1. 003	=	0. 150	m2
0. 150	×	0. 610	=	0. 092	m2

合計 0. 242 m2

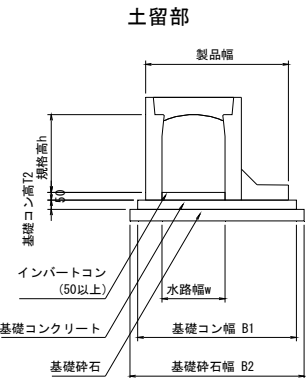
現場打ち底版コンクリート鉄筋数量計算

算式												
n1	×	L1	×	単位質量	+	n2	×	L2	×	単位質量	=	W kg
5	×	0.600	×	0.995	+	2	×	1.003	×	0.995	=	4.981 kg
3	×	0.600	×	0.995	+	2	×	0.610	×	0.995	=	3.005 kg

合計 7.986 kg

自由勾配側溝断面図

§ 1



自由勾配側溝材料表

名称	規格	数量	単位
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1.562	m3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.596	m3
同上型枠	均し基礎型枠	1.202	m2
基礎砕石	RC-40	13.120	m2

自由勾配側溝数量表

備考 ※製品 No. L1 ～ L6を集計しています。
※施工の伸びを、3mm見込んでいます。

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	製品番号
FV側溝	300×600	2000	土留	1	本	L6
	300×700	2000	土留	5	本	L1～L5
合計				6	本	L1～L6
蓋版	300	500	車道	9	枚	
グレーチング		500	車道・T-25(普通目)	3	枚	

計 算 書

§ 2

m

[illegible]

インポートコンクリート数量計算

§ 3

インポート コンクリート合計	1.562	m3
-------------------	-------	----

内訳

算式

(	TL	+	TR	) / 2 ×	w	×	L	=	V1	m3
(	0.450	+	0.450	) / 2 ×	0.300	×	7.555	=	1.020	m3
(	0.450	+	0.450	) / 2 ×	0.300	×	2.460	=	0.332	m3
(	0.350	+	0.350	) / 2 ×	0.300	×	2.003	=	0.210	m3

基礎コンクリート数量計算

§ 4

基礎コンクリート 合計	0. 596	m3
----------------	--------	----

内訳

算式

T2	×	B1	×	L	=	V2	m3
0. 050	×	1. 000	×	7. 555	=	0. 378	m3
0. 050	×	1. 000	×	2. 460	=	0. 123	m3
0. 050	×	0. 950	×	2. 003	=	0. 095	m3

基礎コンクリート型枠数量計算

§ 5

基礎コンクリート 型枠合計	1. 202	m2
------------------	--------	----

内訳

算式

2	×	T2	×	L	=	S1	m2
2	×	0. 050	×	7. 555	=	0. 756	m2
2	×	0. 050	×	2. 460	=	0. 246	m2
2	×	0. 050	×	2. 003	=	0. 200	m2

基礎碎石数量計算

§ 6

基礎碎石合計	13. 120	m2
--------	---------	----

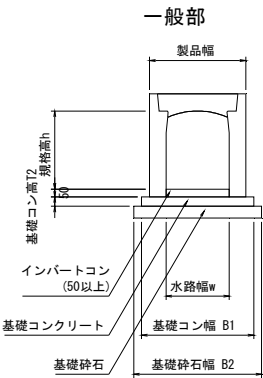
内訳

算式

B2	×	L	=	S2	m2
1. 100	×	7. 555	=	8. 311	m2
1. 100	×	2. 460	=	2. 706	m2
1. 050	×	2. 003	=	2. 103	m2

自由勾配側溝断面図

§ 1



自由勾配側溝材料表

名称	規格	数量	単位
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.168	m3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.218	m3
同上型枠	均し基礎型枠	0.531	m2
基礎砕石	RC-40	3.254	m2

自由勾配側溝数量表

備考 ※製品 No. C1 ~ C3を集計しています。
※施工の伸びを、3mm見込んでいます。

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	製品番号
FV側溝	500×600	2000	横断	1	本	C2
		767	暗渠	1	本	C1
		767	暗渠	1	本	C3
合計				3	本	C1~C3
グレーチング		1000	車道(横断)普通目	1	枚	

計 算 書

§ 2

m

[illegible]

インポートコンクリート数量計算

§ 3

インポート コンクリート合計	0. 168	m3
-------------------	--------	----

内訳

算式

(	TL	+	TR	) / 2 ×	w	×	L	=	V1	m3
(	0. 085	+	0. 105	) / 2 ×	0. 500	×	3. 537	=	0. 168	m3

基礎コンクリート数量計算

S 4

基礎コンクリート 合計	0. 218	m3
----------------	--------	----

内訳

算式

T2	×	B1	×	L	=	V2	m3
0. 075	×	0. 820	×	3. 537	=	0. 218	m3

基礎コンクリート型枠数量計算

§ 5

基礎コンクリート 型枠合計	0.531	m2
------------------	-------	----

内訳

算式

2	×	T2	×	L	=	S1	m2
2	×	0.075	×	3.537	=	0.531	m2

基礎碎石数量計算

§ 6

基礎碎石合計	3. 254	m2
--------	--------	----

内訳

算式

B2	×	L	=	S2	m2
0. 920	×	3. 537	=	3. 254	m2

計第 29 表		3号坂路工		計 算 書	
1箇所あたり					
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	備 考
コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck}=180\text{mm}^2$	$(1.600+1.510) \times 0.100 \text{ } / 2 \times 1.500$	m3	0.23	
下 層 路 盤	RC-40又はC-40	$(1.510+1.375) \times 0.150 \text{ } / 2 \times 1.500$	m3	0.32	
〃	〃	$(1.510+1.375) \text{ } / 2 \times 1.500$	m2	2.16	
重力式擁壁の数量は別紙計算書より					
コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck}=180\text{mm}^2$	0.21	m3	0.21	
型 枠	無筋構造物	1.43	m2	1.43	
基 礎 砕 石	RC-40又はC-40	0.14	m3	0.14	
〃	〃	0.90	m2	0.90	
既 設 坂 路 撤 去		0.23+0.21	m3	0.44	新設同等と仮定

重力式擁壁								3号坂路工						別紙計算書	
測 点	距 離	本 体						基 礎							
		コンクリート			型枠			砕石							
NO.	L(m)	断面積	平均断面	体積	長さ	平均長さ	面積	断面積	平均断面	体積	長さ	平均長さ	面積		
0.00	----	0.20	-----		1.30	----		0.10	----		0.670	----			
+1.50	1.50	0.08	0.140	0.21	0.60	0.95	1.43	0.08	0.090	0.14	0.535	0.603	0.90		
			</												

[illegible]

計第 31 表

鋪装工

計 算 書

測 点	距 離	表層 W1			距 離	不陸整正 W3					
		断 面	平 均	平 積		断 面	平 均	平 積			
		4.00	---	----		3.40	---	----			
NO. 6	6.6	4.00	4.00	26.4	5.9	3.40	3.40	20.1			
NO. 7	20.0	4.00	4.00	80.0	20.0	2.70	3.05	61.0			
NO. 8	20.0	4.00	4.00	80.0	20.0	1.80	2.25	45.0			
NO. 9	20.0	4.00	4.00	80.0	20.0	3.70	2.75	55.0			
NO. 10	20.0	4.00	4.00	80.0	20.0	3.70	3.70	74.0			
NO. 11	20.0	4.00	4.00	80.0	20.0	4.00	3.85	77.0			
NO. 12	20.0	4.00	4.00	80.0	20.0	4.00	4.00	80.0			
	11.5	4.00	4.00	46.0	11.5	4.00	4.00	46.0			
小 計				m2 552.4				m2 458.1			

計第 33 表 撤去工 計 算 書										
測 点	距 離	Co構造物取壊し		C(Co) 立 積	As舗装版破碎		C(As) 平 積			
		断面積	平 均		断面積	平 均				
No. 5+12. 89付近										
自由勾配側溝500(横断)	3. 50	0. 57		2. 00						
		0. 40	---	----	3. 82	---	----			
NO. 6	6. 60	0. 40	0. 40	2. 64	3. 82	3. 82	25. 2			
NO. 7	20. 00	0. 36	0. 38	7. 60	2. 56	3. 19	63. 8			
NO. 8	20. 00	0. 11	0. 24	4. 80	2. 40	2. 48	49. 6			
NO. 9	20. 00	0. 02	0. 07	1. 40	2. 64	2. 52	50. 4			
NO. 10	20. 00	0. 02	0. 02	0. 40	2. 64	2. 64	52. 8			
NO. 11	20. 00				2. 60	2. 62	52. 4			
NO. 12	20. 00				2. 54	2. 57	51. 4			
	11. 50				2. 54	2. 54	29. 2			
既設坂路撤去 計第29表より				0. 44						
お地藏基礎撤去 構造図3/4より 4. 219×0. 55				2. 32						
小 計				m3 21. 6			m2 374. 8			

[illegible]