

2024年度

福田96号線

福山市 芦田 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=64.0m
	道路幅員	W=4.5~6.2m
	場所打擁壁工	L=29m (V=18m ³)
	コンクリートブロック積工	L=56m (A=155m ²)
	側溝工	L=76m
	集水柵工	N=2箇所
	舗装工	A=389m ²
区画線工	L=53m	

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（福田96号線）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和5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
「令和5年8月 広島県 土木工事共通仕様書の1-1-1-26 週休二日の対応」は本工事においては適用しない

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。
- ・受注者は、街路樹を植樹する近隣の地権者に街路樹を植樹する位置等の説明を行い、承諾を得ること。

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 関係機関との協議

- ・協議先機関名：福山市上下水道局工務部管路整備課、中国電力、NTT
- ・協議内容：工事に支障となる占用物件の移設等について

第2節 道路工事に伴う中国電力の架空線の防護管に要する費用について

工事区域上空の架空線の防護管に要する費用については、現在見込んでいない。ただし、架空線等事故防止対策簡易ゲートに要する費用については、安全費として共通仮設費率に含んでいく。

架空線に近接した工事の施工に当たって、架空線管理者又は防護管施工会社（以下、「架空線管理者等」という）との協議により、架空線管理者等から防護管に要する費用負担を求められた場合、工事打合せ簿により監督職員と協議し、設計変更の対象とする。

設計変更の対象として認められる場合は、架空線管理者等からの見積書を提出すること。

第3節 道路工事に伴うNTTの架空線の防護管に要する費用について

建設工事等に伴うNTT 架空ケーブル等への防護措置に係る費用は、現在見込んでいない。受注者が労働安全衛生法第20条に基づき必要な措置を講ずる時で、発注者が防護用ケーブルカバーを必要と認める場合かつ、NTTケーブルが市道内にある場合は、見積もり等による決定額とする。

第4節 検査期間

- ・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいく。

第5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を見込んでいく。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要人数を見込んでいく。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）を見込んでいく。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7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。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。

第8節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

- ・令和5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。

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。)

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 70 福山市 00-06.04.01(0) 1 公共(一般)	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
	当世代 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%)	前世代
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

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
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】	1	式			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	130	m3			SPK23040001 00 単第0 -0001 表
路体盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 【施工幅員】		m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	50	m3			SPK23040004 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			
路床盛土 【施工幅員】					Y1E01010501 レベル4
		m3			
路床盛土 施工幅員2.5m未満					SPK23040005 00
	70	m3			単第0 -0003 表
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 【現場制約の有無,土質】					Y1E01010701 レベル4
		m2			
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK23040025 00
	50	m2			単第0 -0004 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土質】					Y1E01011002 レベル4
		m3			
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4.0km以下(3.5km超)					SPK23040002 00
	50	m3			単第0 -0005 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	50	m3			T9003 00
法面工					Y1E0104 レベル2
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3
人工張芝 【芝種類, 施工規模】	1	式			Y1E01040111 レベル4
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	20	m2			SPK23040033 00
擁壁工	1	式			単第0 -0006 表 Y1E0106 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010601 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 【土質】		m3			Y1E01060102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK23040015 00 単第0 -0007 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK23040020 00 単第0 -0008 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
小型擁壁 【高さ,本体Co規格,施工歩掛項目】		m3			Y1E01060501レベル4
小型擁壁 擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 基礎碎石無し	3	m3			SPK23040069 00 単第0 -0009 表
重力式擁壁		m3			Y1E01060502レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石無し 均しCo有り	15	m3			SPK23040070 00 単第0 -0010 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石・ブロック積(張)工					Y1E0107 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010701 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】					Y1E01070102 レベル4
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00
	60	m3			単第0 -0007 表
埋戻し 【土質区分,土質】					Y1E01070103 レベル4
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00
	30	m3			単第0 -0008 表
Coブロック工(Coブロック積)					Y1E010703 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎 【Co規格,底幅,高さ】					Y1E01070301 レベル4
		m			
1号コンクリートブロック基礎					V0001 00
	18	m			単第0 -0011 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号コンクリートブロック基礎					V0002 00
	35	m			単第0 -0015 表
コンクリートブロック積 【ブロック規格】		m2			Y1E01070305レベル4
1号コンクリートブロック積工(練積)					V0003 00
	16	m2			単第0 -0016 表
2号コンクリートブロック積工(練積)					V0004 00
	77	m2			単第0 -0018 表
3号コンクリートブロック積工(練積)					V0005 00
	44	m2			単第0 -0020 表
4号コンクリートブロック積工(練積)					V0006 00
	18	m2			単第0 -0021 表
胴込・裏込材(砕石) 【砕石規格】		m3			Y1E01070308レベル4
1号胴込・裏込材(砕石)					V0007 00
	5	m3			単第0 -0022 表
2号胴込・裏込材(砕石)					V0008 00
	28	m3			単第0 -0024 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3号胴込・裏込材(碎石)					V0009 00
	11	m3			単第0 -0025 表
4号胴込・裏込材(碎石)					V00010 00
	4	m3			単第0 -0026 表
天端コンクリート 【Co規格】					Y1E01070313レベル4
		m3			
3号現場打天端コンクリート					V00011 00
	12	m			単第0 -0027 表
4号現場打天端コンクリート					V00012 00
	4	m			単第0 -0029 表
水路型天端コンクリート					V00013 00
	9	m			単第0 -0030 表
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			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK23040015 00 単第0 -0007 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK23040020 00 単第0 -0008 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【U型側溝規格】		m			Y1E01090301レベル4
1号プレキャストU型側溝(A)	33	m			V00015 00 単第0 -0031 表
1号プレキャストU型側溝(B)	34	m			V00016 00 単第0 -0033 表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	4	m3			SPK23040154 00 単第0 -0034 表
側溝蓋 【蓋版の規格】		枚			Y1E01090305レベル4

本工事費 内訳表

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]	108	枚			SDT00017 00 単第0 -0035 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	13	枚			SDT00017 00 単第0 -0036 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
2号集水桝	1	箇所			V00017 00 単第0 -0037 表
プレキャスト集水桝 【桝規格】		箇所			Y1E01090504レベル4
1号集水桝	1	箇所			V00018 00 単第0 -0040 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

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK23040154 00 単第0 -0043 表
型枠 一般型枠 小型構造物	18	m2			SPK23040156 00 単第0 -0044 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.6	m3			SPK23040154 00 単第0 -0013 表
均し型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK23040156 00 単第0 -0014 表
側溝蓋 【蓋種類】		枚			Y1E01090702レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	9	枚			SDT00017 00 単第0 -0045 表
排水工	1	式			Y1E010908 レベル3
排水工 【U型側溝(種類,規格),Co打設の有無】 【Co規格,目地板の有無,目地板の種類】		m			Y1E01090802レベル4
排水ボックス	1	箇所			V00019 00 単第0 -0046 表

本工事費 内訳表

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			
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					SPK23040234 00
	312	m2			単第0 -0049 表
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					SPK23040241 00
	365	m2			単第0 -0050 表
コンクリート舗装工					Y1E020412 レベル3
	1	式			
コンクリート舗装 【Co規格,Co規格,舗装厚】					Y1E02041207 レベル4
		m2			
コンクリート舗装					V00020 00
	24	m2			単第0 -0051 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y1G0209 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1G020901 レベル3
	1	式			
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】					Y1G02090101 レベル4
		m			
区画線設置(溶融式) 実線_20cm					SDT00001 00
	42	m			単第0 -0053 表
区画線設置(溶融式) 実線_45cm					SDT00001 00
	11	m			単第0 -0054 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 【構造物区分,工法区分】					Y1E01120601 レベル4
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	10	m3			単第0 -0055 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 障害無し 舗装版厚15cm以下	190	m2			SPK23040305 00 単第0 -0056 表
石積取壊し 【形状】		m2			Y1E01120604 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	1	m3			SPK23040001 00 単第0 -0001 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻等運搬 【殻種別】		m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし D1D区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	10	m3			SPK23040152 00 単第0 -0057 表
殻運搬 舗装版破碎 D1D区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	9	m3			SPK23040152 00 単第0 -0058 表
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6.0km以下(5.0km超)	1	m3			SPK23040002 00 単第0 -0059 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻等処分 【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
コンクリート塊受入費 再生工場搬入	24	t			T9005 00
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	22	t			T9006 00
投棄料 岩塊等	1	m3			T9007 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		人			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B	50	人			R0369 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
準備費					Z0005
準備費					YZZ05 レベル2
	1	式			
準備費					YZZ05001 レベル3
	1	式			
木根等処分費					YZZ05001001 レベル4
		式			
伐採					S0047 00
	62	m ²			単第0 -0060 表
除根(伐木除根)					SPK23040181 00
	62	m2			単第0 -0062 表
集積積込み(機械施工)(伐木除根) 除根作業無し					SPK23040183 00
	62	m2			単第0 -0063 表
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間有り 距離18.5km以下(16.0km超)					SPK23040186 00
	62	m2			単第0 -0064 表

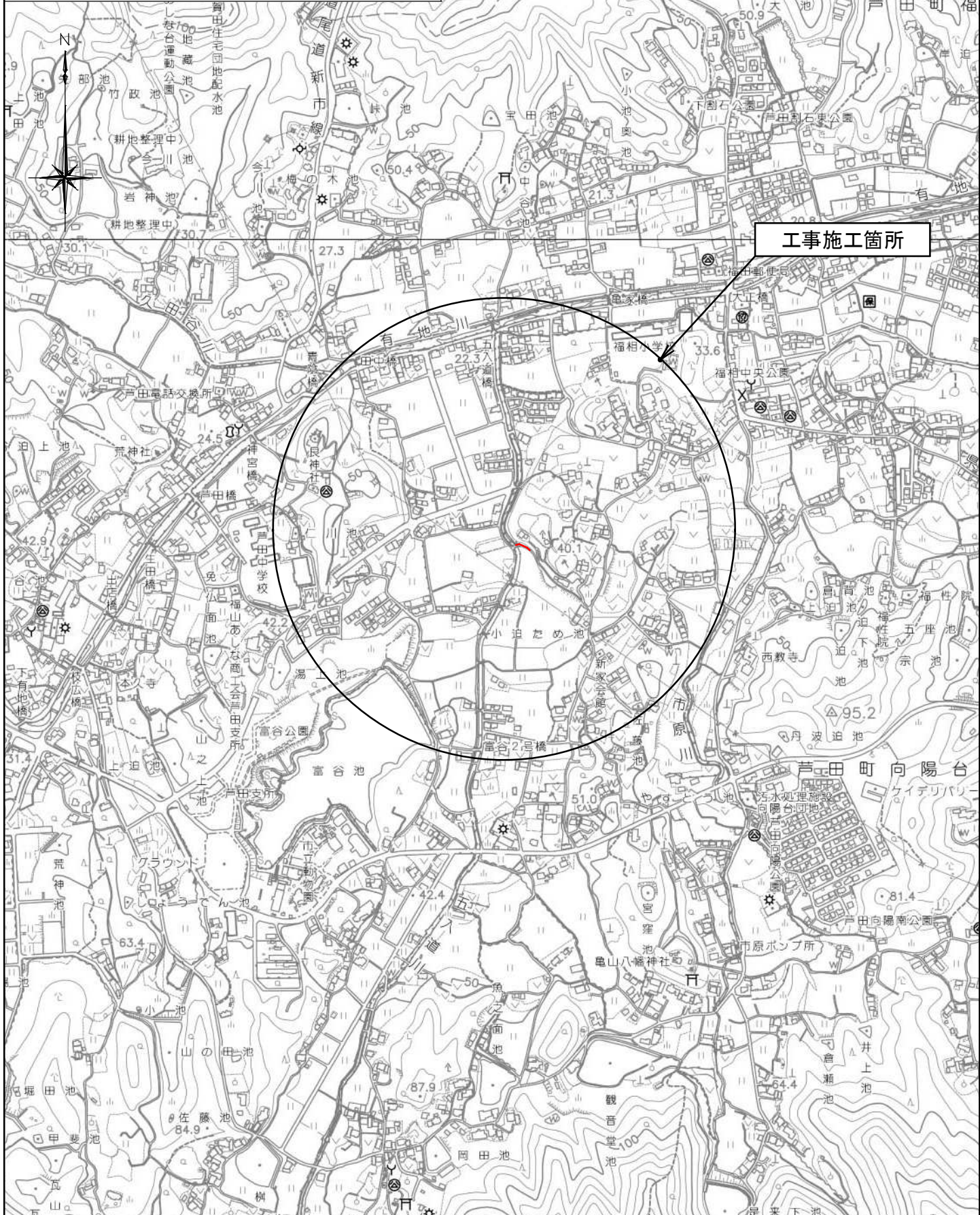
本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
					#0047
建設発生木材受入費 再資源化施設搬入	16	m3			T9008 00
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.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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=1:10,000
工 種	道路改良工事		
種 別	位置図	番	号
路 線 名	福田96号線		
委託箇所	福山市芦田町地内		
福 山 市			



図面番号	2 / 10	縮尺	S=1:250
工種	道路改良工事		
種別	平面図	番	1 / 1
路線名	福田96号線		
工事箇所	福山市芦田町地内		
福山市			

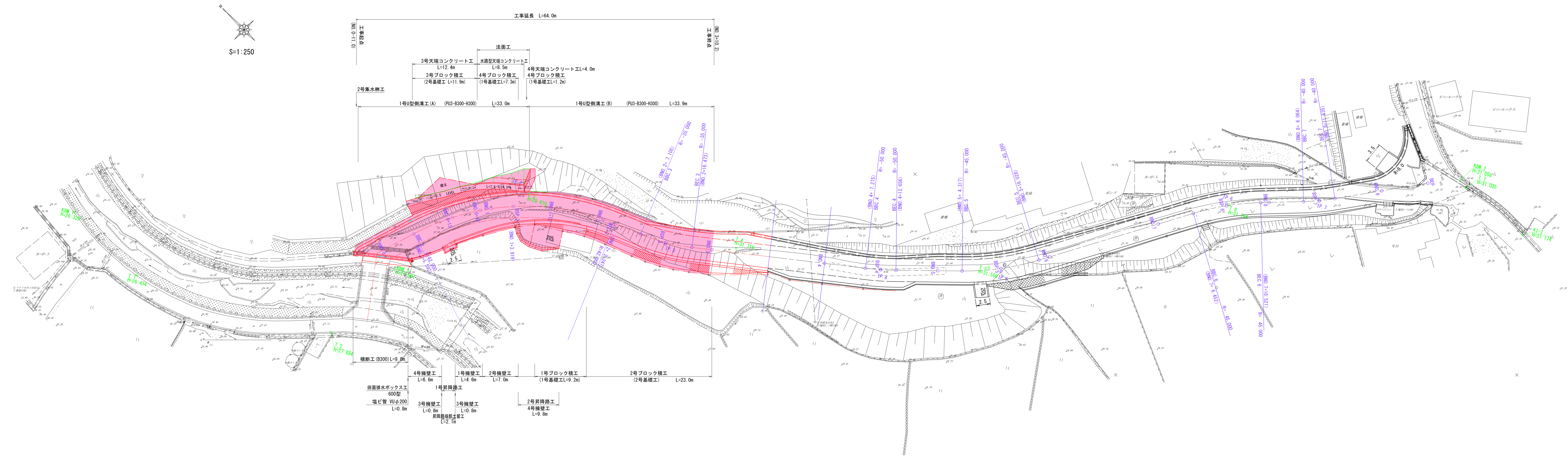
IP	BIP. 7
IA	7-58-50
R	40.000
TL	2.790
CL	5.571
SL	0.097

IP	BIP. 3
IA	15-20-08
R	35.000
TL	4.712
CL	9.268
SL	0.316

IP	BIP. 4
IA	6-08-59
R	50.000
TL	2.683
CL	5.361
SL	0.072

IP	BIP. 5
IA	17-27-24
R	45.000
TL	6.909
CL	13.710
SL	0.527

S=1:250



3号天端コンクリート工 L=12.4m		水陸型天端コンクリート工 L=8.5m		4号天端コンクリート工L=4.0m	
3号ブロック積工 (2号基礎工 L=11.9m)		4号ブロック積工 (1号基礎工L=7.3m)		4号ブロック積工 (1号基礎工L=1.2m)	
2号集水排水工		1号U型側溝工 (A) (PU3-B300-H300) L=33.0m		1号U型側溝工 (B) (PU3-B300-H300) L=33.9m	

横断工 (B300) L=9.0m		4号擁壁工 L=6.6m		1号擁壁工 L=4.6m		2号擁壁工 L=7.0m		1号ブロック積工 (1号基礎工L=9.2m)		2号ブロック積工 (2号基礎工) L=23.0m	
田舎排水ボックス工 600型		塩ビ管 VUφ200 L=0.8m		3号擁壁工 L=0.8m		3号擁壁工 L=0.8m		1号界路工		2号界路工 L=8.8m	
				特殊地盤改良工 L=2.1m							

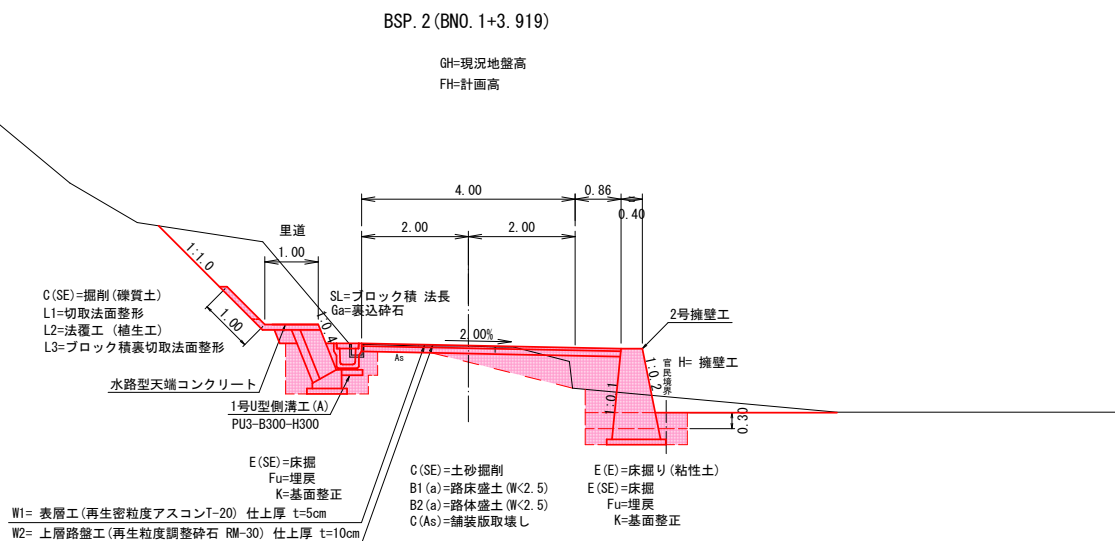
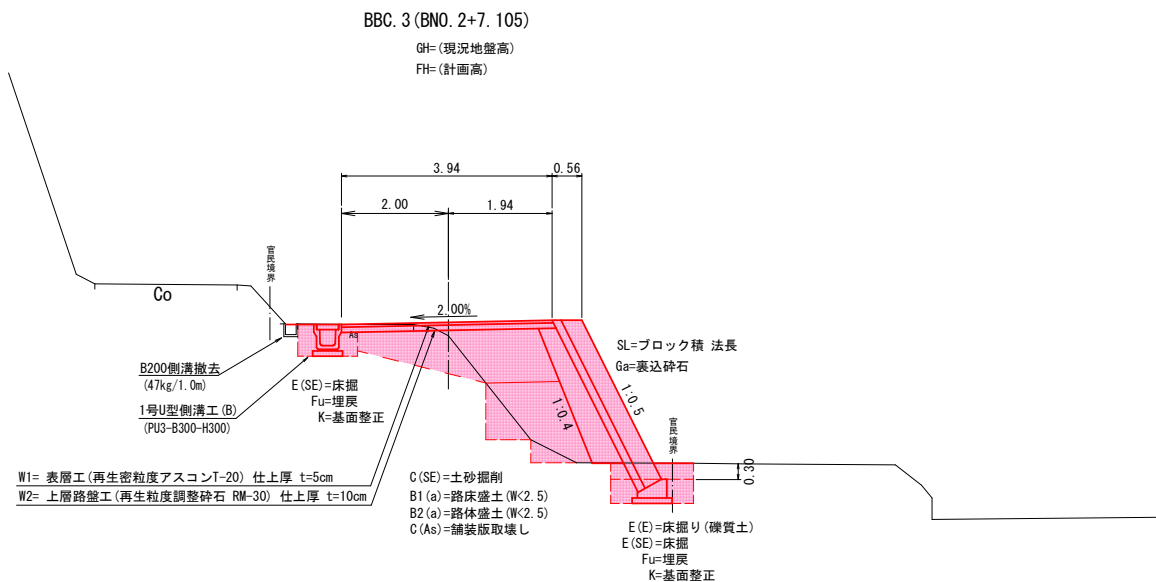
IP	BIP. 2
IA	50-00-15
R	42.000
TL	19.587
CL	36.655
SL	4.343

IP	BIP. 6
IA	15-21-58
R	45.000
TL	6.071
CL	12.068
SL	0.408

図面番号	4 / 10	縮尺	S=1:50
工種	道路改良工事		
種別	標準横断面図	冊	1 / 1
路線名	福田96号線		
工事箇所	福山市芦田町地内		
福山市			

標準横断面図

S=1:50

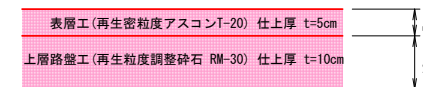


凡例

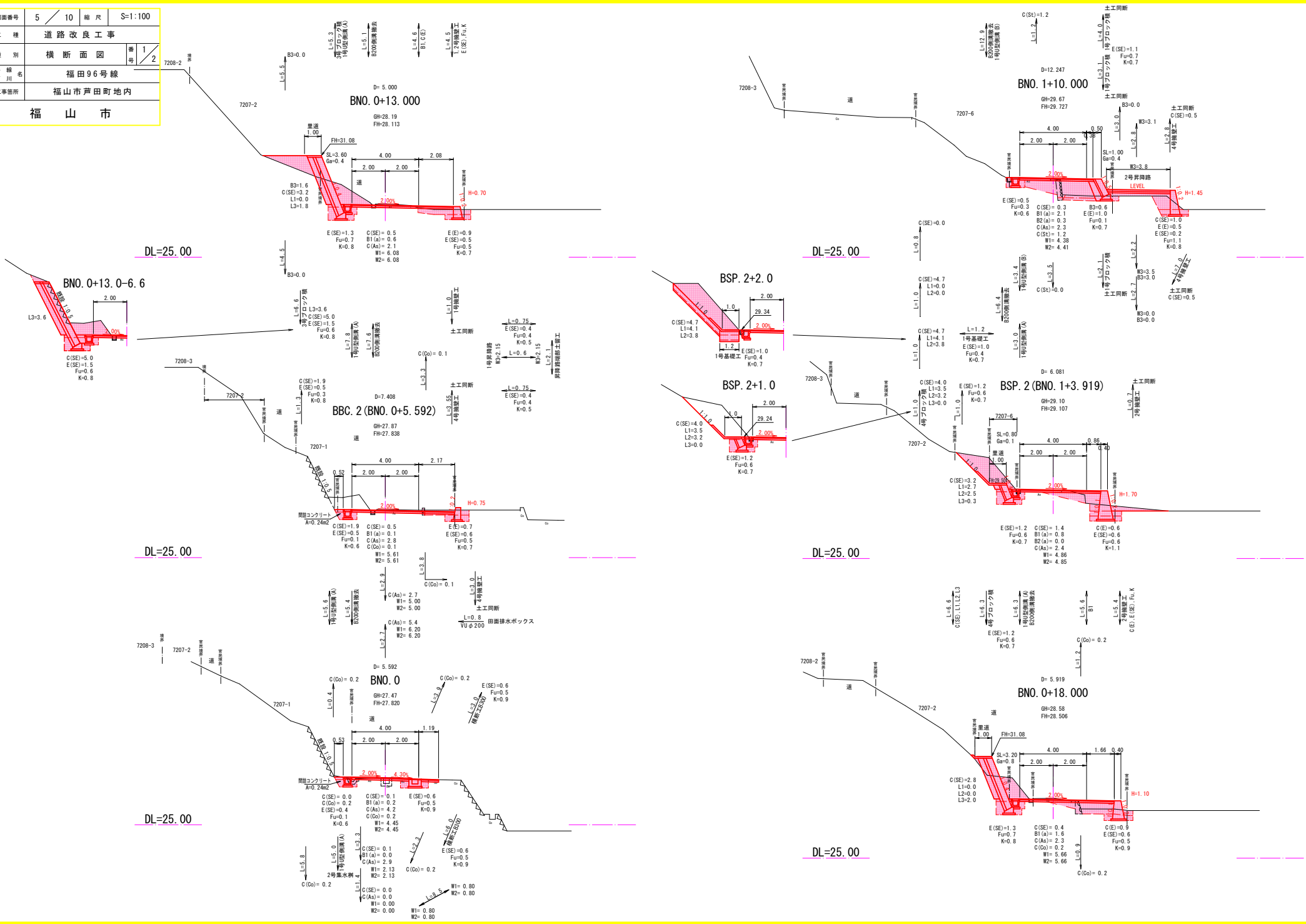
工種	記号	種別	規格
道路土工	C(SE)	掘削(礫質土)	
	C(E)	掘削(礫質土)	
	B1(a)	路床盛土	W<2.5
	B1(b)		2.5≤W<4.0
	B1(c)		W≥4.0
	B2(a)	路体盛土	W<2.5
B2(b)	2.5≤W<4.0		
B2(c)	W≥4.0		
B3	道路外盛土		
作業土工	L1	切取法面整形	
	L2	切土法面 植生マット	
	L3	ブロック積裏切取法面整形	
	E(E)	床掘り(礫質土)	
擁壁工	E(SE)	床掘り(礫質土)	
	Fu	埋戻し(種別D)	W1<1.0
	K	基面整正(礫質土)	
ブロック積工	H	擁壁高さ	
	SL	ブロック積法長	t=10cm, t=15cm
舗装工	Ga	裏込砕石工	RC-40
	W1	表層工	再生密粒度 アスコンT-20 t=5cm
撤去工	W2	路盤工	再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm
	WC	コンクリート表層工	コンクリート σ _{ck} =18N/mm ² t=10cm 再生砕石 RC-30 t=10cm
	C(Co)	構造物取壊し工	無筋コンクリート(m2)
撤去工	C(St)	構造物取壊し工	石積み t=300 (L)
	C(Br)		ブロック積み t=350 (L)
	C(As)	舗装版取壊し工	アスファルト舗装 t=50 (L)

舗装構成

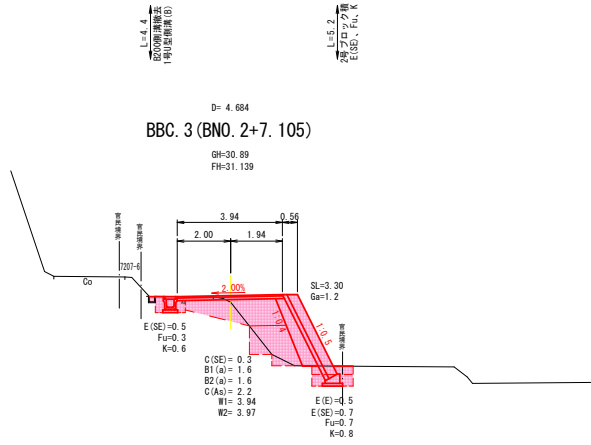
S=1:5



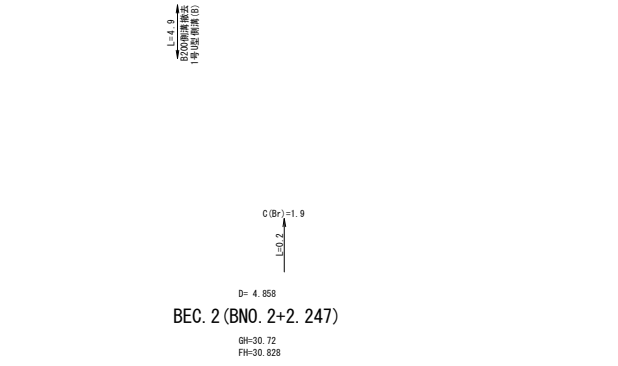
図面番号	5 / 10	縮尺	S=1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断面図	冊	1 / 2
路線名	福田96号線		
工事箇所	福山市芦田町地内		
福山市			



図面番号	6 / 10	縮尺	S=1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断面図	冊	2 / 2
路線名	福田96号線		
工事箇所	福山市芦田町地内		
福山市			



DL=25.00



DL=25.00

L=4.4
 2.00%
 1.90m(原) 1.90m(新)

L=5.2
 2.00%
 E(SE), Fu, K

L=4.8
 2.00%
 1.90m(原) 1.90m(新)

C(Br)=1.9
 1.90m

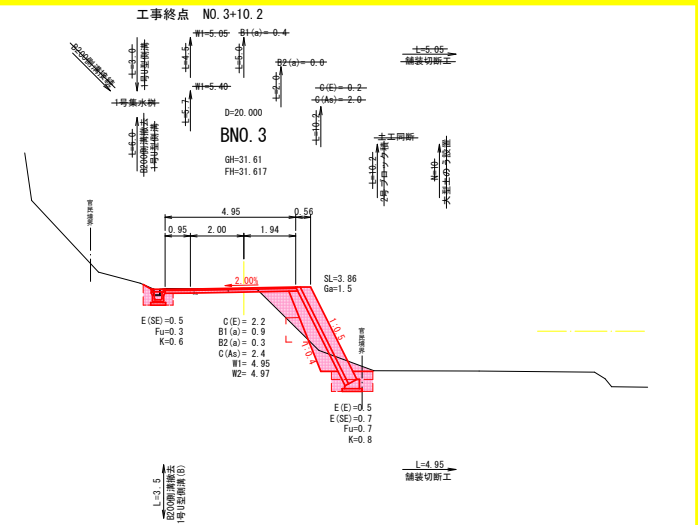
L=4.8
 2.00%
 1.90m(原) 1.90m(新)

C(Br)=1.9
 1.90m

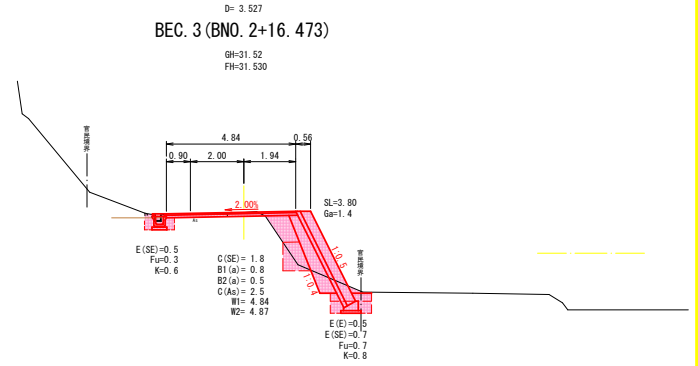
L=6.0
 2.00%
 C(Co)=0.3
 1.90m(原) 1.90m(新)

L=4.2
 2.00%
 E(SE), Fu, K

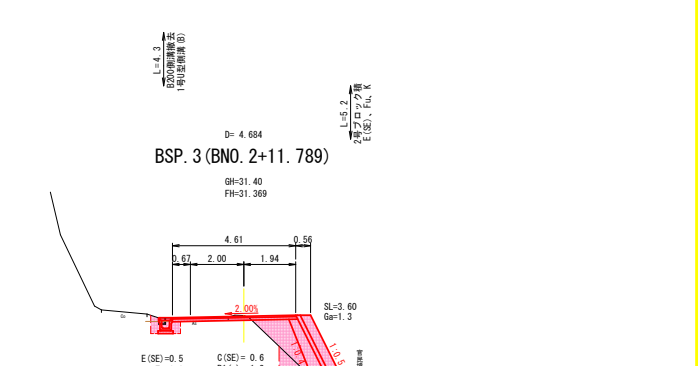
DL=30.00



DL=30.00



DL=30.00



工事終点 NO. 3+10. 2

L=4.3
 2.00%
 1.90m(原) 1.90m(新)

L=5.2
 2.00%
 E(SE), Fu, K

L=4.8
 2.00%
 1.90m(原) 1.90m(新)

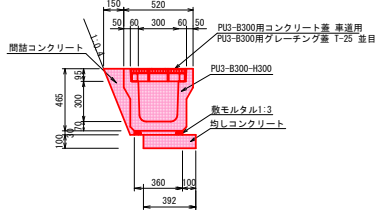
L=5.2
 2.00%
 E(SE), Fu, K

L=6.0
 2.00%
 C(Co)=0.3
 1.90m(原) 1.90m(新)

L=4.2
 2.00%
 E(SE), Fu, K

図面番号	7 / 10	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	構造図	冊	1 / 3
路線名	福田96号線		
工事箇所	福山市芦田町地内		
福山市			

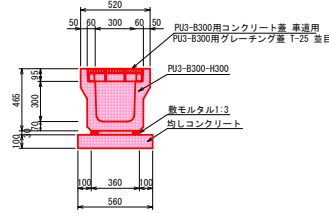
1号U型側溝工(A) S=1:20
(PU3-B300-H300)



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
数モルタル	1:3	m ³	0.11
均しコンクリート	t=100	m ³	0.39
均しコンクリート		m ²	1.00

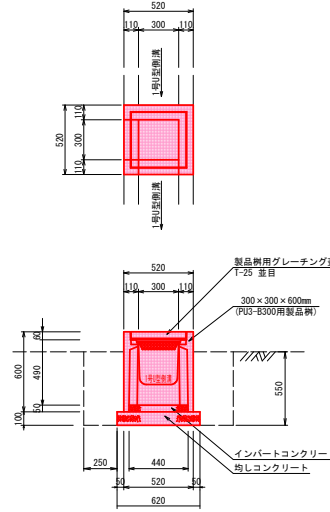
1号U型側溝工(B) S=1:20
(PU3-B300-H300)



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
数モルタル	1:3	m ³	0.11
均しコンクリート	t=100	m ³	0.56
均しコンクリート		m ²	2.00

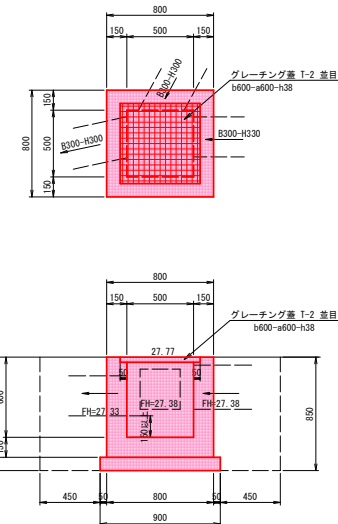
1号集水樹工 S=1:20
(PU3-B300用樹)



数量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.01
均しコンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.04
均しコンクリート	無筋構造物	m ³	0.25
PU3-B300用製品網	300×300×600mm 15kg/個	個	1.00
グレーチング蓋	T-25 並目 11.0kg/枚	枚	1.00

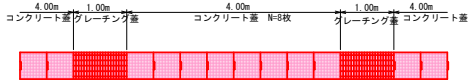
2号集水樹工 S=1:20
(G1-B500-L500-H600)



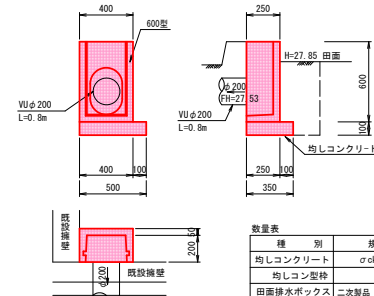
数量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.33
型枠		m ²	3.90
均しコンクリート	t=100	m ³	0.08
均しコンクリート		m ²	0.36
グレーチング蓋	T-2用 並目 枚	枚	1.00

側溝蓋設置間隔



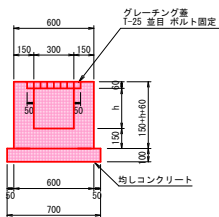
排水ボックス S=1:20



数量表 1箇所当り

種別	規格	数量
均しコンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.02 m ³
均しコンクリート		0.09 m ²
田舎排水ボックス	二次製品 600型 51kg/個	1.00 個
VU管	φ200	0.80 m

横断溝 S=1:20
(U1-B300-h260~h330)



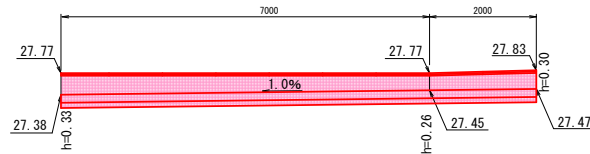
横断溝 10m当り

h	コンクリート σ ck=18N/mm ²	型枠	均しコンクリート t=100	均しコンクリート
0.26	1.85	18.8	0.70	2.00
0.30	1.90	20.0	0.70	2.00
0.33	2.02	21.6	0.70	2.00

平面図 S=1:50



側面図 S=1:50

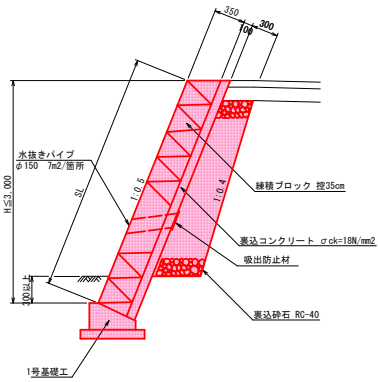


図面番号	8 / 10	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	構造図	冊 号	2 / 3
路線 河川名	福田96号線		
工事箇所	福山市芦田町地内		
福山市			

1号ブロック積工

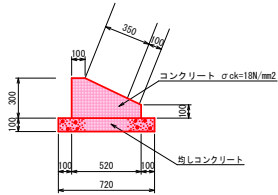
(路側用 盛土タイプH=3.0m以下)

S=1:30



1号基礎工

S=1:20



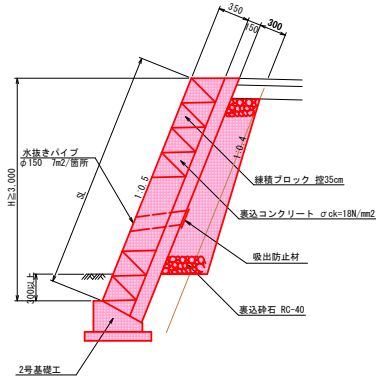
数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	1.14
型枠	小型構造物	m ²	4.00
均しコンクリート	t=100	m ³	0.72
均しコン型枠		m ²	2.00

2号ブロック積工

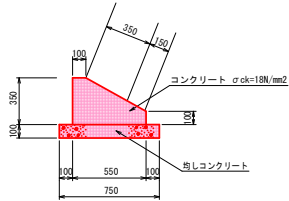
S=1:30

(路側用 盛土タイプH=5.0m以下)



2号基礎工

S=1:20



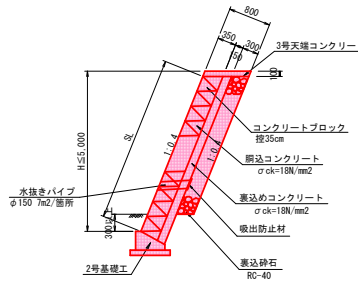
数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	1.36
型枠	小型構造物	m ²	4.50
均しコンクリート	t=100	m ³	0.75
均しコン型枠		m ²	2.00

3号ブロック積工

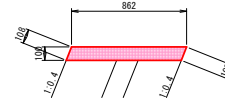
S=1:50

(土留用 切土タイプH=5.0m以下)



3号天端コンクリート工

S=1:20



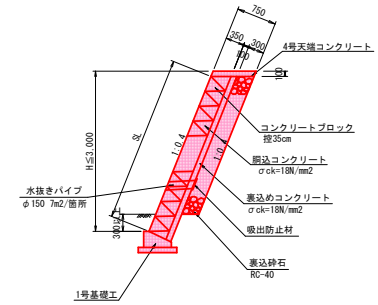
数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.86
型枠	無筋構造物	m ²	2.16

4号ブロック積工

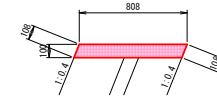
S=1:50

(土留用 切土タイプH=3.0m以下)



4号天端コンクリート工

S=1:20

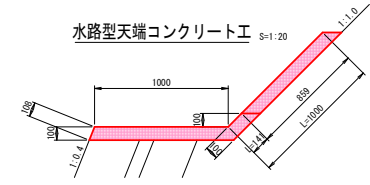


数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.81
型枠	無筋構造物	m ²	2.16

水路型天端コンクリート工

S=1:20

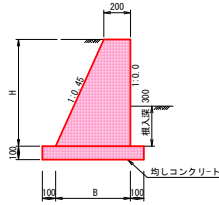


数量表 10m当り

L	種別	規格	単位	数量
L=141	コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	1.25
	型枠	無筋構造物	m ²	2.49
L=1000	コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	2.11
	型枠	無筋構造物	m ²	11.08

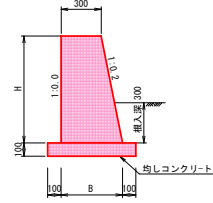
図面番号	9 / 10	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	構造物	冊	3 / 3
路線名	福田96号線		
工事箇所	福山市芦田町地内		
福山市			

3号擁壁工 S=1:20
(SGW16)



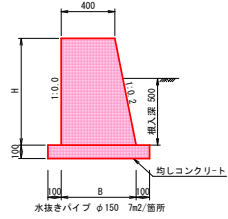
H	B	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 (m2)	均しコンクリート σck=18N/mm2 (m2)	型枠 (m2)
0.30	0.34	0.08	0.63	0.05	0.20
0.45	0.40	0.14	0.94	0.06	0.20

4号擁壁工 S=1:20
(SGW2)



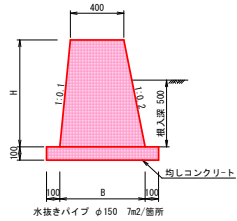
H	B	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 (m2)	均しコンクリート σck=18N/mm2 (m2)	型枠 (m2)
0.65	0.43	0.24	1.31	0.06	0.20
0.75	0.45	0.28	1.51	0.07	0.20
0.95	0.49	0.38	1.92	0.07	0.20
1.60	0.62	0.74	3.23	0.08	0.20
1.90	0.68	0.93	3.84	0.09	0.20

1号擁壁工 S=1:20
(GW5)



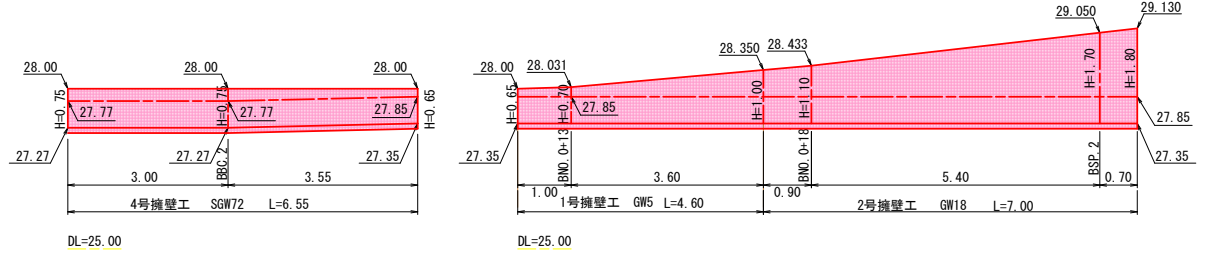
H	B	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 (m2)	均しコンクリート σck=18N/mm2 (m2)	型枠 (m2)
0.65	0.53	0.30	1.31	0.07	0.20
0.70	0.54	0.33	1.41	0.07	0.20
0.75	0.55	0.36	1.51	0.08	0.20

2号擁壁工 S=1:20
(GW18)

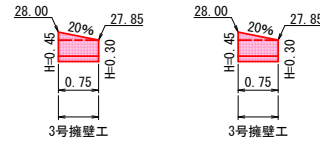


H	B	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 (m2)	均しコンクリート σck=18N/mm2 (m2)	型枠 (m2)
1.00	0.70	0.55	2.02	0.09	0.20
1.10	0.73	0.62	2.23	0.09	0.20
1.15	0.75	0.66	2.33	0.09	0.20
1.70	0.91	1.11	3.44	0.11	0.20
1.80	0.94	1.21	3.64	0.11	0.20
2.10	1.03	1.50	4.25	0.12	0.20

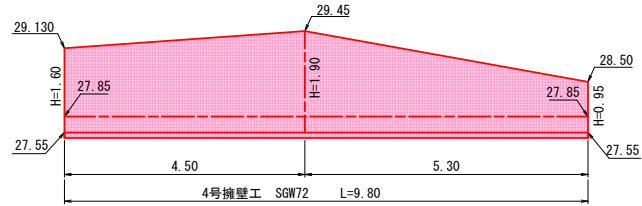
擁壁工展開図 S=1:50



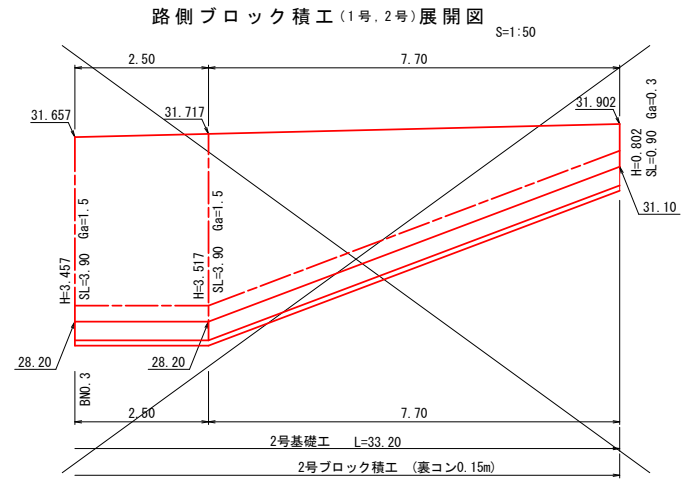
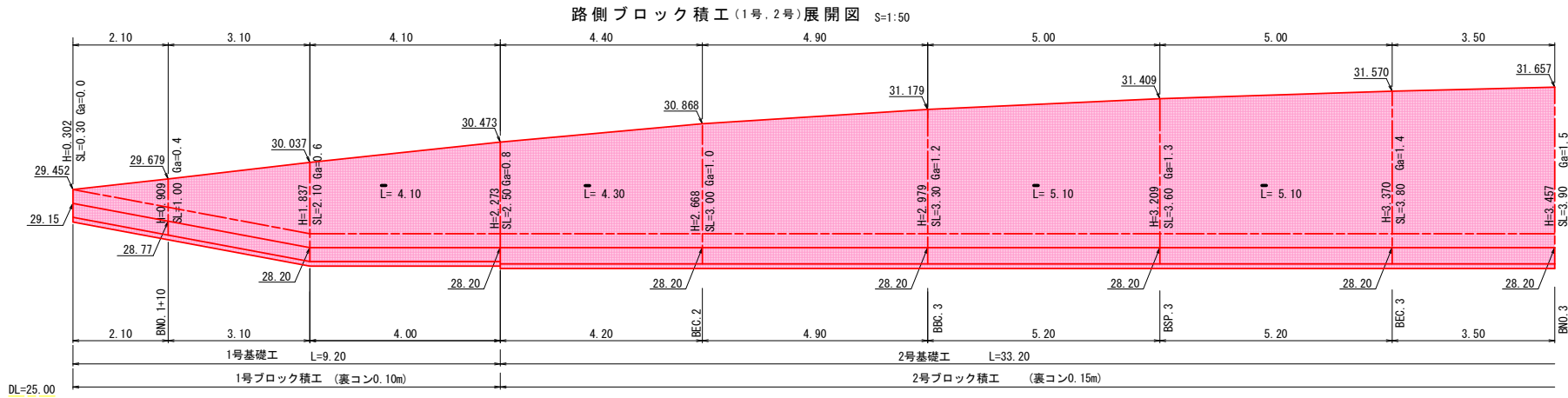
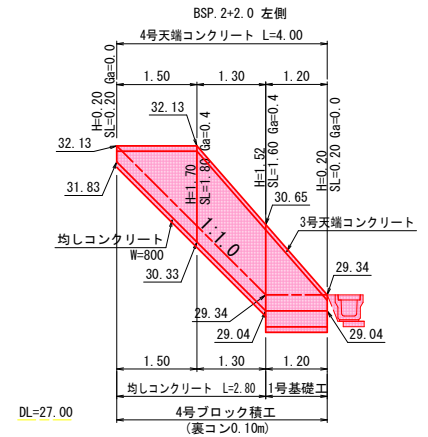
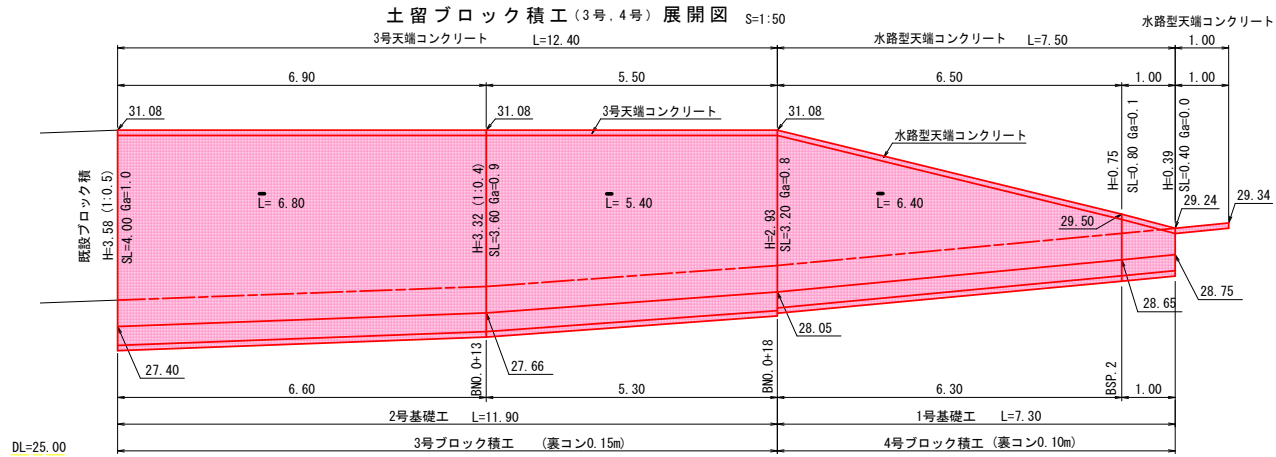
1号昇降路工 展開図



2号昇降路工 展開図 S=1:50



図面番号	10 / 10	縮尺	S=1:50
工種	道路改良工事		
種別	擁壁工展開図		冊数 1 / 1
路線名	福田96号線		
工事箇所	福山市芦田町地内		
福山市			



参 考 图 书

施工単価表

掘削

SPK23040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 28.44% 労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,147.40000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		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)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK23040004

単第0 -0002 表

1 m3 当り
 標準単価: 5,926.70000

機械構成比: 0.75% 労務構成比: 98.99% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00%

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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.75%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比:

SPK23040005

単第0 -0003 表

1
 標準単価:

m3 当り
 6,020.30000

0.86% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.30% 市場単価構成比: 0.00%

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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK23040025

単第0 -0004 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.32% 労務構成比:

79.09% 材料構成比: 10.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

823.01000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.32%		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	37.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.31%		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	10.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,533.80000

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
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)	25.13%		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)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	12.95%		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=20 距離4.0km以下(3.5km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

人工張芝
張芝 幅100cm ワラ付

SPK23040033

単第0 -0006 表

1
標準単価： 648.52000
m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 64.85% 材料構成比: 35.15% 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	46.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	35.15%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

施工単価表

床掘り

SPK23040015

単第0 -0007 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,046.80000

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	20.81%		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)	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.80%		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

埋戻し
土砂

SPK23040020

単第0 -0008 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

85.67% 材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.50000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		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	0.61%		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	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.49%		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	0.93%		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

小型擁壁
 擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満
 機械構成比: 2.70%

SPK23040069
 18-8-40BB 基礎碎石無し
 労務構成比: 81.90% 材料構成比: 15.40% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0009 表

1 m3 当り
 標準単価: 105,800.00000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.17%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	27.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.02%		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
特殊作業員	2.18%		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)	14.82%		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 -0030

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 1.82%

労務構成比:

SPK23040070

基礎砕石無し 均しCo有り

66.09%

材料構成比:

32.09%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0010 表

標準単価: 1

m3 当り

48,389.00000

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.31%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	15.94%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.06%		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)	31.80%		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	0.21%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0033

現場打基礎コンクリート

SPK23040049

単第0 -0012 表

18-8-40BB

基礎砕石無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.00% 労務構成比:

70.30%

材料構成比: 27.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,074.00000

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	2.00%		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
型わく工	21.74%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	17.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.26%		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)	26.36%		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	1.15%		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

均しコンクリート

SPK23040154

単第0 -0013 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

均し型枠

SPK23040156

単第0 -0014 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 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:

4,504.10000

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
型わく工	59.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%		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

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0017 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
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)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.246	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)	0.112	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=2 小型車割増有 H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0019 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
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)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.246	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)	0.168	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=2 小型車割増有 H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m) K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし					

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0023 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631.00000

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	10.09%		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
普通作業員	33.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.44%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm 小型車割増有	20.44%		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	4.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

3号現場打天端コンクリート

V00011

単第0 -0027 表

頁0 -0052

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.86	m3			単第0-0028 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0028 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89%

労務構成比:

66.82%

材料構成比:

30.29%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

55,495.00000

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	2.89%		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
型わく工	23.04%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.87%		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)	28.53%		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	1.76%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

間詰コンクリート

SPK23040154

単第0 -0034 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

頁0 -0064

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0038 表

18-8-40BB

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.80% 材料構成比: 11.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

48,311.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%		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)	10.71%		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	0.09%		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 -0068

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0041 表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.00%

労務構成比:

79.31%

材料構成比:

3.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,320.40000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	16.04%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	53.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	12.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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	3.49%		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

インバートコンクリート

SPK23040154

単第0 -0042 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0043 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:

44.86%

材料構成比:

55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,616.00000

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
普通作業員	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		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)	55.14%		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=2 小型車割増有		

施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0044 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 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:

8,042.90000

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
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0047 表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比: 19.35%

労務構成比:

76.45%

材料構成比: 4.20%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,917.20000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	18.26%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	60.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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	3.97%		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

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0048 表

据付 直管 200 ~ 400mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

13.99%

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,004.50000

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
普通作業員	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5)	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0405 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0078

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0049 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

555.97000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.02%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.18%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.04%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0049 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

555.97000

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 小型車割増有	54.88%		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	2.97%		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

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0050 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: 1.63%

労務構成比:

10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.20000

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
<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	1.04%		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	0.16%		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)	0.16%		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	3.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%		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

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0050 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: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.2000

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)	79.45%		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	7.66%		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	0.58%		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 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=2 小型車割増有 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 -0083

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0052 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線_20cm

SDT00001

単第0 -0053 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_20cm 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	798.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	34.650	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	34.650	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	50.400	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=2 実線_20cm 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

区画線設置(溶融式)
実線 45cm

SDT00001

単第0 -0054 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 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	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	84.000	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=4 実線_45cm 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

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0056 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20%

労務構成比:

82.23%

材料構成比:

8.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

176.64000

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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.20%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0057 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,244.30000

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
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)	42.35%		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)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.25%		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=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51%

SPK23040152

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

材料構成比: 16.92%

単第0 -0058 表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り

2,778.70000

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
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)	45.57%		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)	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	16.92%		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

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0059 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,874.60000

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
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)	25.13%		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)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	12.95%		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=28 距離6.0km以下(5.0km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

除根(伐木除根)

SPK23040181

単第0 -0062 表

1

m2 当り

機械構成比: 27.52% 労務構成比: 62.65% 材料構成比: 9.83% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 41.01800

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・排2 山積0.45/平積0.35m3	22.62%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00084 MTPT00084
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	4.90%		バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm		MTPC00085 MTPT00085
運転手(特殊)	33.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	29.07%		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	9.83%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1	-(全ての費用)				

施工単価表

集積積込み(機械施工)(伐木除根)

SPK23040183

単第0 -0063 表

除根作業無し

1

m2 当り

機械構成比: 28.18% 労務構成比: 61.75%

材料構成比: 10.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

49.49300

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・排2 山積0.45/平積0.35m3	23.16%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00084 MTPT00084
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	5.02%		バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm		MTPC00085 MTPT00085
運転手(特殊)	34.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	10.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 除根作業無し			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

運搬(伐木除根)
機械施工 除根作業有り

SPK23040186

単第0 -0064 表

DID区間有り 距離18.5km以下(16.0km超)

1

m2 当り

機械構成比: 47.54% 労務構成比:

38.10%

材料構成比: 14.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

46.13100

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
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)	47.54%		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)	38.10%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.36%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 機械施工 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 除根作業有り D=50 距離18.5km以下(16.0km超)		

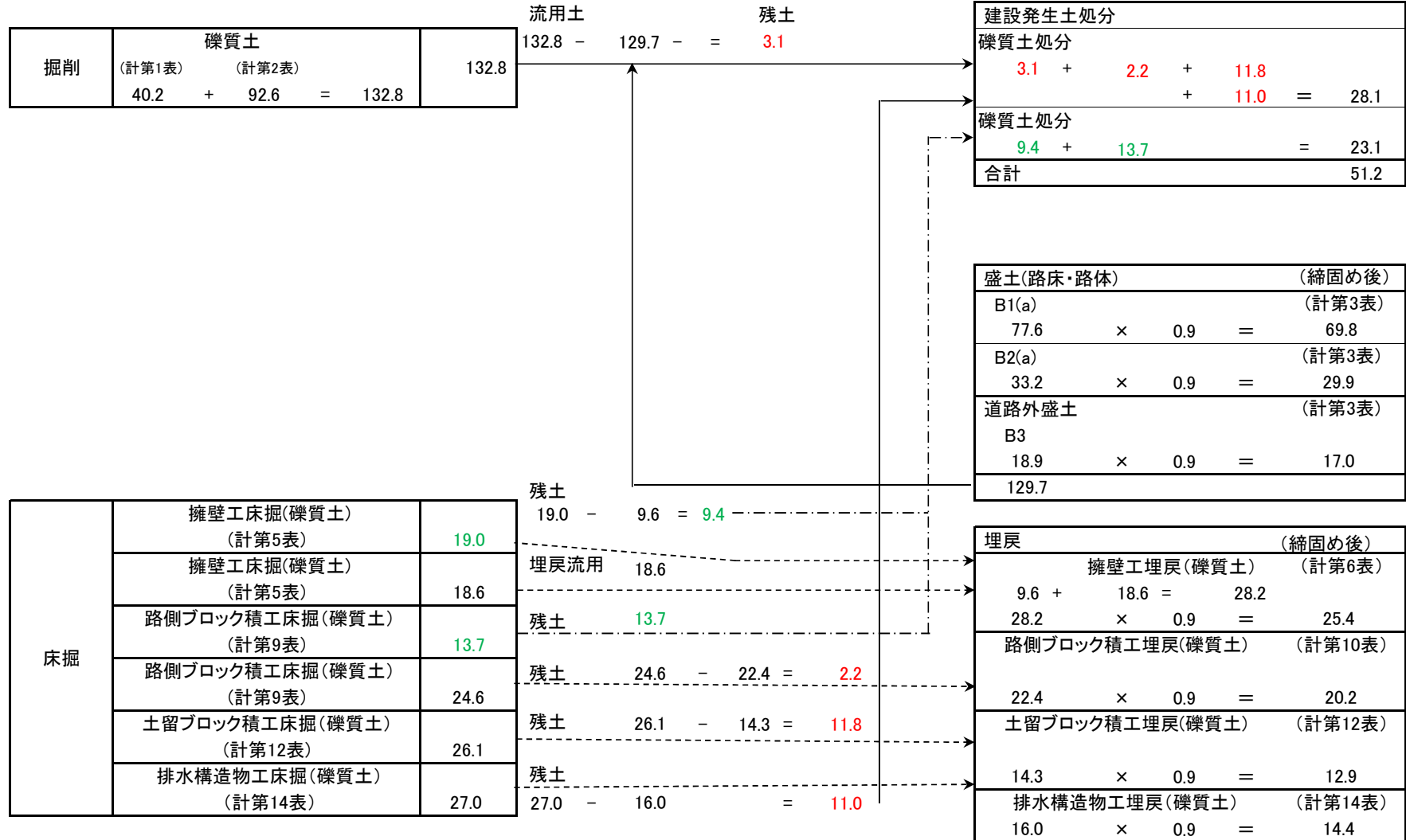
本 工 事 総 括 表

レベル1	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	計 算 数 量	計 上 数 量	摘 要
道路改良工事 (福田96号線)								
	道路土工							
		掘削工						
			掘削	土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	132.8	130	計第1,2表
		路体盛土工						
			路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	46.9	50	計第3表 29.9+17.0
		路床盛土工						
			路床盛土	施工幅員2.5m未満	m3	69.8	70	計第3表
		法面整形工						
			法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	53.6	50	計第4表 17.9+35.7
		残土処理工						
			土砂等運搬	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し	m3	51.2	50	土量配分表
			残土等処分	投棄料 砂質土等	m3	51.2	50	土量配分表
	法面工							
		植生工						
			人工張芝	張芝 幅100cm ワラ付	m2	16.6	20	計第4表
	擁壁工							
		作業土工						
			床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m3	37.6	40	計第5表 19.0+18.6
			埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	m3	25.4	30	計第6表
		場所打擁壁工(構造物単位)						
			小型擁壁	擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 基礎碎石無し	m3	2.6	3	計第7表
			重力式擁壁	擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石無し 均しCo有り	m3	15.2	15	計第8表
	石・ブロック積(張)工							
		作業土工						
			床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m3	64.4	60	計第9,12表 (13.7+24.6)+26.1
			埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	m3	33.1	30	計第10,12表 20.2+12.9
		Coブロック工(Coブロック積)						
			コンクリートブロック基礎	1号コンクリートブロック基礎	m	17.7	18	計第11,13表 9.2+8.5
				2号コンクリートブロック基礎	m	34.9	35	計第11,13表 23.0+11.9
			コンクリートブロック積	1号コンクリートブロック積工(練積)	m2	15.6	16	計第11表
				2号コンクリートブロック積工(練積)	m2	77.2	77	計第11表
				3号コンクリートブロック積工(練積)	m2	44.2	44	計第13表
				4号コンクリートブロック積工(練積)	m2	18.2	18	計第13表
			胴込・裏込材(碎石)	1号胴込・裏込材(碎石)	m3	4.9	5	計第11表
				2号胴込・裏込材(碎石)	m3	27.7	28	計第11表
				3号胴込・裏込材(碎石)	m3	11.1	11	計第13表
				4号胴込・裏込材(碎石)	m3	4.0	4	計第13表
			天端コンクリート	3号天端コンクリート	m	12.4	12	計第13表
				4号型天端コンクリート	m	4.0	4	計第13表
				水路型天端コンクリート	m	8.5	9	計第13表
	排水構造物工							
		作業土工						
			床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m3	27.0	30	計第14表
			埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	m3	14.4	10	計第14表
		側溝工						
			プレキャストU型側溝	1号U型側溝(A)	m	33.0	33	計第15表
				1号U型側溝(B)	m	33.9	34	計第15表
				間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	4.2	4	計第15表
		側溝蓋						
			蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	枚	108.0	108	計第16表	
			蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	枚	13.0	13	計第16表	
		集水柵・マンホール工						
			現場打ち集水柵	2号集水柵	箇所	1.0	1	計第15表
			プレキャスト集水柵	1号集水柵	箇所	1.0	1	計第15表

本 工 事 総 括 表

レベル1	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	計 算 数 量	計 上 数 量	摘 要
		場所打水路工						
			現場打水路	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1.8	2	計第16表
				型枠 一般型枠 小型構造物	m2	18.0	18	計第16表
				均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.63	0.6	計第16表
				均し型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1.8	2	計第16表
			側溝蓋	蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	枚	9.0	9	9.0÷1
		排水工						
			排水工	排水ボックス	箇所	1.0	1	計第15表
	舗装工							
		アスファルト舗装工						
			上層路盤(車道・路肩部)	上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	311.8	312	計第17, 18表
			表層(車道・路肩部)	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2	364.8	365	計第17, 18表 311.8+53.0
		コンクリート舗装工						
			コンクリート舗装	コンクリート舗装	m2	23.7	24	計第17, 18表
	区画線工							
		区画線工						
			溶融式区画線	区画線設置(溶融式) 実線_20cm	m	42.0	42	区画線参考図
				区画線設置(溶融式) 実線_45cm	m	11.0	11	区画線参考図
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工						
			コンクリート構造物取壊し	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	10.1	10	計第19, 20, 21表 5.5+3.4+1.2
			舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m2	187.0	190	計第19, 20表
			石積取壊し	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	1.1	1	計第19, 20表
		運搬処理工						
			殻等運搬	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し	m3	10.1	10	計第19, 20表
				殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し	m3	9.4	9	計第19, 20表
				小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し	m3	1.1	1	計第19, 20表
			殻等処分	コンクリート塊受入費 再生工場搬入	t	23.7	24	計第19, 20, 21表 12.9+8.0+2.8
				アスファルト殻受入費 再生工場搬入	t	22.0	22	計第19, 20表
				投棄料 岩塊等	m3	1.1	1	計第19, 20表
	準備費							
		準備費						
			木根等処分費	伐採	m2	62.4	62	計第13表 44.2+18.2
				除根(伐木除根)	m2	62.4	62	計第13表 44.2+18.2
				集積積み(機械施工)(伐木除根) 除根作業無し	m2	62.4	62	計第13表 44.2+18.2
				運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間有り	m2	62.4	62	計第13表 44.2+18.2
				建設発生木材受入費 再資源化施設搬入	m3	31.2	31	62.4×0.5

土 量 配 分 表



計算表 第 3 表
盛土工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	路床盛土				路体盛土				道路外盛土 (路体盛土)			
		補正距離	B1(a)	平均	数量	補正距離	B2(a)	平均	数量	補正距離	B3	平均	数量
			0.0										
BNo. 0		3.3	0.2	0.10	0.3								
BC. 2		5.6	0.1	0.15	0.8						0.0		
No. 0+13.0		7.4	0.6	0.35	2.6					4.5	1.6	0.80	3.6
No. 0+18.0		5.0	1.6	1.10	5.5					5.5	0.0	0.80	4.4
SP. 2		5.9	0.8	1.20	7.1		0.0				0.0		
No. 1+10.0		6.1	2.1	1.45	8.8	6.1	0.3	0.15	0.9	2.7	3.0	1.50	4.1
EC. 2		12.2	1.6	1.85	22.6	12.2	1.7	1.00	12.2	2.2	0.6	1.80	4.0
BC. 3		4.9	1.6	1.60	7.8	4.9	1.6	1.65	8.1	3.0	0.0	0.30	0.9
SP. 3		4.7	1.2	1.40	6.6	4.7	0.5	1.05	4.9				
EC. 3		4.7	0.8	1.00	4.7	4.7	0.5	0.50	2.4				
No. 3		3.5	0.9	0.85	3.0	3.5	0.3	0.40	1.4				
計					69.8				29.9				17.0

計算表 第 4 表
切取法面整形工 法面工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	切取法面整形工				法面工				切取法面整形工			
		補正距離	L1	平均	数量	補正距離	L2	平均	数量	補正距離	L3	平均	数量
BNo. 0+18. 0			0. 0				0. 0						
		6. 6	2. 7	1. 35	8. 9	6. 6	2. 5	1. 25	8. 3				
		1. 0	3. 5	3. 10	3. 1	1. 0	3. 2	2. 85	2. 9				
		1. 0	4. 1	3. 80	3. 8	1. 0	3. 8	3. 50	3. 5				
		1. 0	0. 0	2. 05	2. 1	1. 0	0. 0	1. 90	1. 9				
											3. 6		
BNo. 0+13. 0										6. 6	1. 8	2. 70	17. 8
No. 0+18. 0										5. 3	2. 0	1. 90	10. 1
SP. 2										6. 6	0. 3	1. 15	7. 6
										1. 0	0. 0	0. 15	0. 2
計					17. 9				16. 6				35. 7

計算表 第 5 表

擁壁工 作業土工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	床掘				床掘							
		補正距離	E(E)	平均	数量	補正距離	E(SE)	平均	数量	補正距離		平均	数量
							0.6						
BNO.0						6.0	0.6	0.60	3.6				
						3.0	0.6	0.60	1.8				
			0.7				0.6	0.60					
BC.2		3.0	0.7	0.70	2.1	3.0	0.6	0.60	1.8				
		3.6	0.7	0.70	2.5	3.6	0.6	0.60	2.2				
							0.4	0.50					
1号昇降路						0.8	0.4	0.40	0.3				
							0.4	0.40					
						0.8	0.4	0.40	0.3				
			0.9				0.5	0.45					
BNo.0+13.0		1.0	0.9	0.90	0.9	1.0	0.5	0.50	0.5				
No.0+18.0		4.5	0.9	0.90	4.1	4.5	0.6	0.55	2.5				
SP.2		5.4	0.6	0.75	4.1	5.4	0.6	0.60	3.2				
		0.7	0.6	0.60	0.4	0.7	0.6	0.60	0.4				
			0.5	0.55			0.2	0.40					
No.1+10.0		7.0	0.5	0.50	3.5	7.0	0.2	0.20	1.4				
		2.8	0.5	0.50	1.4	2.8	0.2	0.20	0.6				
計					19.0				18.6				

計算表 第 6 表

擁壁工 作業土工

各種数量計算書

測点	種類	区間距離	埋戻				基面整正							
			補正距離	Fu	平均	数量	補正距離	K	平均	数量	補正距離		平均	数量
				0.5	0.50			0.9	0.55					
BNo. 0			6.0	0.5	0.50	3.0	6.0	0.9	0.90	5.4				
			3.0	0.5	0.50	1.5	3.0	0.9	0.90	2.7				
				0.5	0.50			0.7	0.80					
BC. 2			3.0	0.5	0.50	1.5	3.0	0.7	0.70	2.1				
			3.6	0.5	0.50	1.8	0.6	0.7	0.70	0.4				
				0.4	0.45			0.5	0.60					
BC. 2			0.8	0.4	0.40	0.3	0.8	0.5	0.50	0.4				
1号昇降路				0.4	0.40			0.5	0.50					
			0.8	0.4	0.40	0.3	0.8	0.5	0.50	0.4				
				0.5	0.45			0.7	0.60					
BNo. 0+12. 0			1. 0	0. 5	0. 50	0. 5	1. 0	0. 7	0. 70	0. 7				
No. 0+18. 0			4. 5	0. 5	0. 50	2. 3	4. 5	0. 9	0. 80	3. 6				
SP. 2			5. 4	0. 6	0. 55	3. 0	5. 4	1. 1	1. 00	5. 4				
				0. 7	0. 60	0. 4	0. 7	1. 1	1. 10	0. 8				
				1. 1	0. 85			0. 8	0. 95					
No. 1+10. 0			7. 0	1. 1	1. 10	7. 7	7. 0	0. 8	0. 80	5. 6				
2号昇降路			2. 8	1. 1	1. 10	3. 1	2. 8	0. 8	0. 80	2. 2				
計						25. 4				29. 7				

計算表 第 7 表

小型重力式擁壁工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	Cv				P ϕ				Scv			
		補正距離	断面	平均	数量	補正距離	面積	平均	数量	補正距離	断面	平均	数量
4号擁壁工	H=0.75		0.36				1.51				0.08		
BBC.2	H=0.75	3.00	0.36	0.36	1.1	3.00	1.51	1.51	4.5	3.00	0.08	0.08	0.2
	H=0.65	3.55	0.30	0.33	1.2	3.55	1.31	1.41	5.0	3.55	0.07	0.08	0.3
1号昇降路工	H=0.45		0.14				0.94				0.06		
3号擁壁工	H=0.30	0.8	0.08	0.11	0.1	0.8	0.63	0.79	0.6	0.8	0.05	0.06	0.0
	H=0.45		0.14				0.94				0.06		
3号擁壁工	H=0.30	0.8	0.08	0.11	0.1	0.8	0.63	0.79	0.6	0.8	0.05	0.06	0.0
昇降路端部土留工		2.1×0.05=			0.1	2.1×0.6=			1.3	2.1×0.04=			0.1
										均しコン用型枠			
										6.5×0.2=		1.3	
										1.6×0.2=		0.3	
										2.1×0.2=		0.4	
											計	2.0	
計					2.6				12.0				0.6

計算表 第 9 表
路側ブロック積工 作業土工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	床掘				床掘							
		補正距離	E(E)	平均	数量	補正距離	E(SE)	平均	数量	補正距離		平均	数量
			1.0										
BNo. 1+10.0		2.1	1.0	1.00	2.1		1.1						
						3.1	1.1	1.10	3.4				
						4.0	1.1	1.10	4.4				
			0.5				0.8						
EC. 2		4.2	0.5	0.50	2.1	4.2	0.8	0.80	3.4				
BC. 3		4.9	0.5	0.50	2.5	4.9	0.7	0.75	3.7				
SP. 3		5.2	0.5	0.50	2.6	5.2	0.7	0.70	3.6				
EC. 3		5.2	0.5	0.50	2.6	5.2	0.7	0.70	3.6				
No. 3		3.5	0.5	0.50	1.8	3.5	0.7	0.70	2.5				
合計					13.7				24.6				

計算表 第 10 表
路側ブロック積工 作業土工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	埋戻				基面整正							
		補正距離	Fu	平均	数量	補正距離	K	平均	数量	補正距離		平均	数量
			0.1				0.7						
BNo. 1+10.0		2.1	0.1	0.10	0.2	2.1	0.7	0.70	1.5				
		3.1	0.7	0.40	1.2	3.1	0.7	0.70	2.2				
		4.0	0.7	0.70	2.8	4.0	0.7	0.70	2.8				
			0.7				0.8						
EC. 2		4.2	0.7	0.70	2.9	4.2	0.8	0.80	3.4				
BC. 3		4.9	0.7	0.70	3.4	4.9	0.8	0.80	3.9				
SP. 3		5.2	0.7	0.70	3.6	5.2	0.8	0.80	4.2				
EC. 3		5.2	0.7	0.70	3.6	5.2	0.8	0.80	4.2				
No. 3		3.5	0.7	0.70	2.5	3.5	0.8	0.80	2.8				
合計					20.2				25.0				

計算表 第 11 表

路側ブロック積工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	積ブロック工				裏込砕石工				基礎コンクリート			
		補正距離	SL	平均	数量	補正距離	Ca	平均	数量	補正距離		平均	数量
1号ブロック積工	(裏コン10cm)												(1号基礎工)
			0.3				0.0						
BNo. 1+10.0		2.1	1.0	0.65	1.4	2.1	0.4	0.20	0.4				2.1
		3.1	2.1	1.55	4.8	3.1	0.6	0.50	1.6				3.1
		4.1	2.5	2.30	9.4	4.1	0.8	0.70	2.9				4.0
計					15.6				4.9				9.2
2号ブロック積工	(裏コン15cm)												(2号基礎工)
			2.5				0.8						
BEC. 2		4.3	3.0	2.75	11.8	4.3	1.0	0.90	3.9				4.2
BC. 3		4.9	3.3	3.15	15.4	4.9	1.2	1.10	5.4				4.9
SP. 3		5.1	3.6	3.45	17.6	5.1	1.3	1.25	6.4				5.2
EC. 3		5.1	3.8	3.70	18.9	5.1	1.4	1.35	6.9				5.2
No. 3			3.9	3.85		3.5	1.5	1.45	5.1				3.5
計					63.7				27.7				23.0

計算表 第 12 表

土留ブロック積工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	床掘				埋戻				基面整正			
		補正距離	E(SE)	平均	数量	補正距離	Fu	平均	数量	補正距離	K	平均	数量
			1.5				0.6				0.8		
BNo. 0+13.0		6.6	1.3	1.40	9.2	6.6	0.7	0.65	4.3	6.6	0.8	0.80	5.3
No. 0+18.0		5.3	1.3	1.30	6.9	5.3	0.7	0.70	3.7	5.3	0.8	0.80	4.2
			1.2				0.6				0.7		
SP. 2		6.3	1.2	1.20	7.6	6.3	0.6	0.60	3.8	6.3	0.7	0.70	4.4
		1.0	1.2	1.20	1.2	1.0	0.6	0.60	0.6	1.0	0.7	0.70	0.7
			1.0				0.4				0.7		
		1.2	1.0	1.00	1.2	1.2	0.4	0.40	0.5	1.2	0.7	0.70	0.8
計					26.1				12.9				15.4

計算表 第 14 表
排水構造物工 作業土工

各種数量計算書

測点	種類 区間距離	床掘				埋戻工				基面整正			
		補正距離	E(SE)	平均	数量	補正距離	Fu	平均	数量	補正距離	K	平均	数量
			0.4				0.1				0.6		
BNo. 0		5.0	0.4	0.40	2.0	5.0	0.1	0.10	0.5	5.0	0.6	0.60	3.0
BC. 2		5.6	0.5	0.45	2.5	5.6	0.1	0.10	0.6	5.6	0.6	0.60	3.4
		1.3	0.5	0.50	0.7	1.3	0.3	0.20	0.3	1.3	0.8	0.70	0.9
			0.5				0.3				0.6		
No. 1+10.0		3.4	0.5	0.50	1.7	3.4	0.3	0.30	1.0	3.4	0.6	0.60	2.0
EC. 2		12.9	0.5	0.50	6.5	12.9	0.3	0.30	3.9	12.9	0.6	0.60	7.7
BC. 3		4.9	0.5	0.50	2.5	4.9	0.3	0.30	1.5	4.9	0.6	0.60	2.9
SP. 3		4.4	0.5	0.50	2.2	4.4	0.3	0.30	1.3	4.4	0.6	0.60	2.6
EC. 3		4.3	0.5	0.50	2.2	4.3	0.3	0.30	1.3	4.3	0.6	0.60	2.6
No. 3		3.5	0.5	0.50	1.8	3.5	0.3	0.30	1.1	3.5	0.6	0.60	2.1
		6.6	0.5	0.50	3.3	6.6	0.3	0.30	2.0	6.6	0.6	0.60	4.0
			0.5				0.3				0.6		
		3.1	0.5	0.50	1.6	3.1	0.3	0.30	0.9	3.1	0.6	0.60	1.9
計					27.0				14.4				33.1

計算表 第 15 表

各種構造物

各種数量計算書

測点	種類	区間距離	1号U型側溝		横断溝	既設側溝 撤去工 B200	集水樹工		田面排水 ボックス	アスカーブ	1号U型側溝(A型)間詰工			
			A	B			1号	2号			補正距離	断面	平均	数量
A-A断面											0.24			
BNo. 0			5.0		2.0			1.0			5.0	0.24	0.24	1.2
BC. 2			5.6		7.0	5.4			1.0		5.6	0.24	0.24	1.3
No. 0+13.0			7.8			7.6				3.4	7.8	0.04	0.14	1.1
No. 0+18.0			5.3			5.1				4.6	5.3	0.04	0.04	0.2
SP. 2			6.3			6.3				5.5	6.3	0.04	0.04	0.3
No. 1+10.0			3.0	3.4		6.4				5.8	3.0	0.04	0.04	0.1
EC. 2				12.9		12.9				5.8				
BC. 3				4.9		4.9								
SP. 3				4.4		4.4								
EC. 3				4.3		4.3								
No. 3				3.5		3.5								
				0.5		0.5	1.0							
計			33.0	33.9	9.0	61.3	1.0	1.0	1.0	25.1				4.2

計算表 第 17 表

舗装工

各種数量計算書

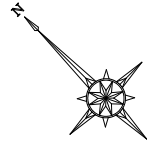
測点	種類 区間距離	表層工				路盤工				コンクリート舗装工			
		補正距離	W ₁	平均	数量	補正距離	W ₂	平均	数量	補正距離	W ₃	平均	数量
			0.80				0.80						
		8.5	0.80	0.80	6.8	8.5	0.80	0.80	6.8				
			0.00				0.00						
		1.4	2.13	1.07	1.5	1.4	2.13	1.07	1.5				
BNo. 0		3.3	4.45	3.29	10.9	3.3	4.45	3.29	10.9				
		2.7	6.20	5.33	14.4	2.7	6.20	5.33	14.4				
			5.00				5.00				2.15		
BC. 2		2.9	5.61	5.31	15.4	2.9	5.61	5.31	15.4	0.6	2.15	2.15	1.3
No. 0+13.0		7.4	6.08	5.85	43.3	7.4	6.08	5.85	43.3				
No. 0+18.0		5.0	5.66	5.87	29.4	5.0	5.66	5.87	29.4		0.00		
SP. 2		5.9	4.86	5.26	31.0	5.9	4.85	5.26	31.0	2.7	3.50	1.75	4.7
No. 1+10.0		6.1	4.38	4.62	28.2	6.1	4.41	4.63	28.2	2.2	3.80	3.65	8.0
EC. 2		12.2	4.00	4.19	51.1	12.2	3.99	4.20	51.2	2.8	3.10	3.45	9.7
BC. 3			4.00	4.00		4.9	3.99	3.99	19.6				
SP. 3		4.7	4.67	4.34	20.4	4.7	4.66	4.33	20.4				
EC. 3		4.7	4.90	4.79	22.5	4.7	4.89	4.78	22.5				
No. 3		3.5	4.95	4.93	17.3	3.5	4.94	4.92	17.2				
計					292.2				311.8				23.7

計算表 第 18 表
舗装工

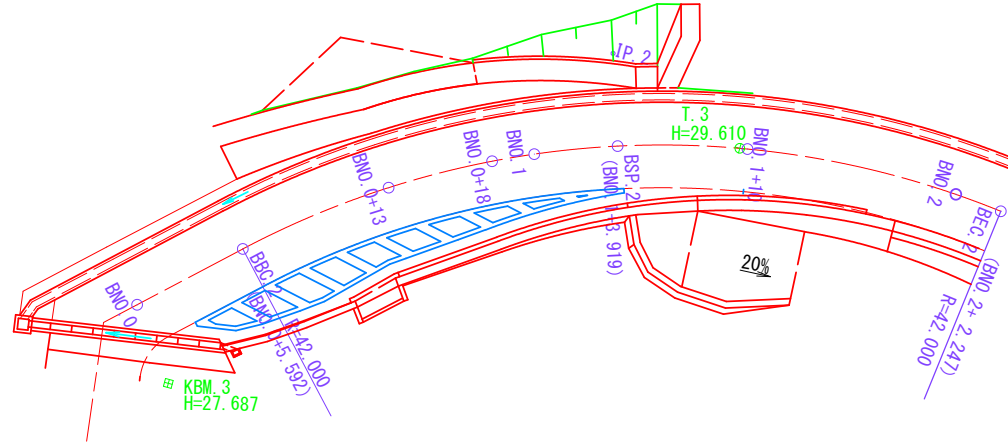
各種数量計算書

測点	種類 区間距離	表層工				路盤工				コンクリート舗装工			
		補正距離	W ₁	平均	数量	補正距離	W ₂	平均	数量	補正距離	W ₃	平均	数量
		5.7	5.40	5.18	29.5								
		4.5	5.05	5.23	23.5								
計					53.0				0.0				0.0
合計					345.2				311.8				23.7

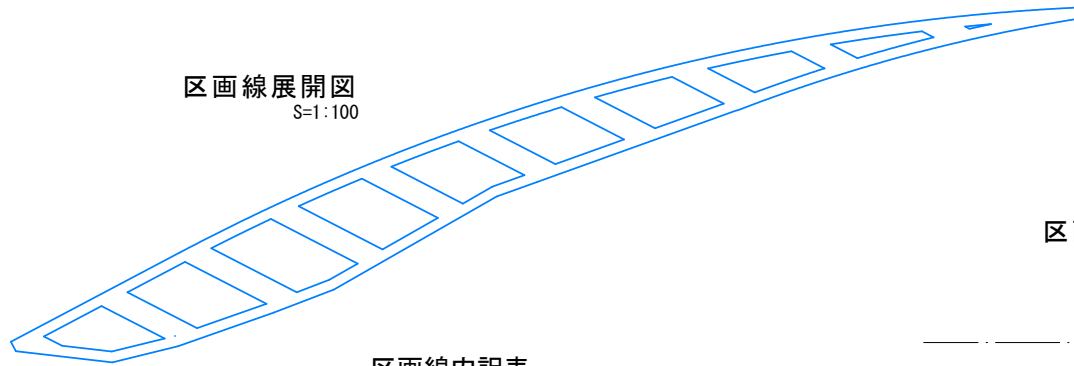
区画線展開図 (参考図)



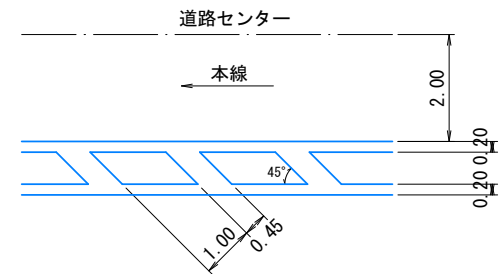
S=1:250



区画線展開図
S=1:100



区画線標準図
S=1:100



区画線内訳表

区画線幅	延長
W=0.20m	L=42.0m
W=0.45m	L=11.0m