

当初設計

2025年度

山手神島幹線・ゼロ市債

福山市 山手町

地内

道路修繕工事 実施設計書

工事概要	当初設計	
	工事延長	L=17.0m
	ブロック積工	L=3.1m A=6m ²
	張コンクリート工	L=13.9m V=12m ³
	防護柵 (Gr) 設置工	L=17.0m
	ガードレール基礎工	L=17.0m
	舗装工	A=14m ²
	仮設工	一式

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路修繕工事（山手神島幹線・ゼロ市債）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和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
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

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

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地元住民、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元住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 工事に着手すべき期日について

- ・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第5節 法定外労災保険の付保について

- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第6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 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2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3節 任意仮設

- ・本工事に伴う以下の内容の仮設工は、積算用参考図に見込んでいる。なお、積算用参考図は任意仮設の積算内容を示したものであり、工事目的物を完成させるための一切の手段については、受注者の責任において定めるものとする。

- ・内容：仮縫切工、水替工

第4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5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6節 特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

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

第4章 その他

第1節 その他項目

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

第2節 福山市週休2日適用工事について

- ・本工事は、週休2日適用工事の実施について対象外とします。

第3節 ゼロ市債を活用しての工事における支払いについて

1. 本工事における請負代金の支払いについて

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

2025年度（令和7年度） 金0 円

2026年度（令和8年度） 全額

前金払について、請負代金額の10分の4の金額を2026年度（令和8年度）に全額を支払うものとする。

発注者は、予算上の都合その他の必要があるときは、上記の支払い限度額を変更することができる。

總括情報表

頁0 -0001

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	1	式			Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【土質】	1	式			Y1E01011002 レベル4
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10.0km以下(7.5km超)	8	m3			SPK25040002 00 単第0 -0001 表
残土等処分	1	式			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
建設発生土受入費 砂質土等	8	m3			F0001 00

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
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010601 レベル3
床掘り 【土質】	1	式			Y1E01060102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK25040015 00 単第0 -0002 表
埋戻し 【土質区分,土質】	1	式			Y1E01060103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	8	m3			SPK25040020 00 単第0 -0003 表
石・ブロック積(張)工	1	式			Y1E0107 レベル2
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1E010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 【Co規格,底幅,高さ】	1	式			Y1E01070301 レベル4

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
ブロック積基礎 =18N/mm ²	3	m		V0001 00	単第0 -0004 表
コンクリートブロック積 【ブロック規格】	1	式		Y1E01070305レベル4	
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	6	m ²		SDT00039 00	単第0 -0006 表
胴込・裏込材(碎石) 【碎石規格】	1	式		Y1E01070308レベル4	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	2	m ³		SPK25040046 00	単第0 -0007 表
張コンクリート 【Co規格】	1	式		Y1E01070313レベル4	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	12	m ³		SPK25040157 00	単第0 -0008 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	27	m ²		SPK25040159 00	単第0 -0009 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m ³		SPK25040157 00	単第0 -0010 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
均し型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SPK25040159 00 単第0 -0011 表
底張コンクリート 【Co規格】	1	式			Y1E01070313レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.9	m3			SPK25040157 00 単第0 -0008 表
防護柵工	1	式			Y1G0207 レベル2
路側防護柵工	1	式			Y1G020701 レベル3
ガードレール 【Gr規格,施工規模,曲線部補正】	1	式			Y1G02070101レベル4
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満	17	m			SS000123 00 単第0 -0012 表
防護柵基礎工	1	式			Y1G020708 レベル3
Gr基礎工 【Co規格】	1	式			Y1G02070803レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール基礎工 L 10m	17	m		V0002 00	単第0 -0013 表
ガードレール補強鉄筋	10	箇所		V0003 00	単第0 -0017 表
舗装工	1	式		Y1G0204 レベル2	
舗装打換え工	1	式		Y1G020402 レベル3	
上層路盤 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】	1	式		Y1G02040208 レベル4	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	13	m2		SPK25040238 00	単第0 -0019 表
表層 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】	1	式		Y1G02040211 レベル4	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚50mm	14	m2		SPK25040244 00	単第0 -0020 表
構造物撤去工	1	式		Y1E0112 レベル2	

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
防護柵撤去工	1	式			Y1E011201 レベル3
防護柵撤去(ガードレール)	1	式			Y1E01120101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	17	m			SS000127 00 単第0 -0021 表
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】	1	式			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	2	m3			SDT00031 00 単第0 -0022 表
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】	1	式			Y1E01120602 レベル4
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	19	m			SPK25040307 00 単第0 -0023 表
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	20	m			SPK25040307 00 単第0 -0024 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 【舗装版種別, 舗装版厚】	1	式			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	20	m2			SPK25040018 00 単第0 -0025 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【殻種別】	1	式			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	2	m3			SPK25040155 00 単第0 -0026 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)	1	m3			SPK25040155 00 単第0 -0027 表
現場発生品運搬 【発生材種類】	1	回			Y1E01121603 レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)	0.3	t			SPK25040411 00 単第0 -0028 表
殻処分 【殻種別】	1	式			Y1E01121602 レベル4

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
【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	4	t		F0002 00	
アスファルト塊受入費	2	t		F0003 00	
スクラップ 【殻種別】	1	式			Y1E01121602レベル4
【機器単体費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
スクラップ(ヘビーH3)	0.3	t		F0004 00	
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
任意仮設(仮締切工)	1	式			Y1E011504 レベル3
土のう積	1	式			Y1E01150420レベル4

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
仮締切(土のう積)工	1	式		V0004 00	単第0 -0029 表
任意仮設(水替工)	1	式		Y1E011506	レベル3
ポンプ排水 【排水量,排水方法】	1	式		Y1E01150601	レベル4
ポンプ排水	1	式		V0005 00	単第0 -0031 表
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	18	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	

本工事費 内訳表

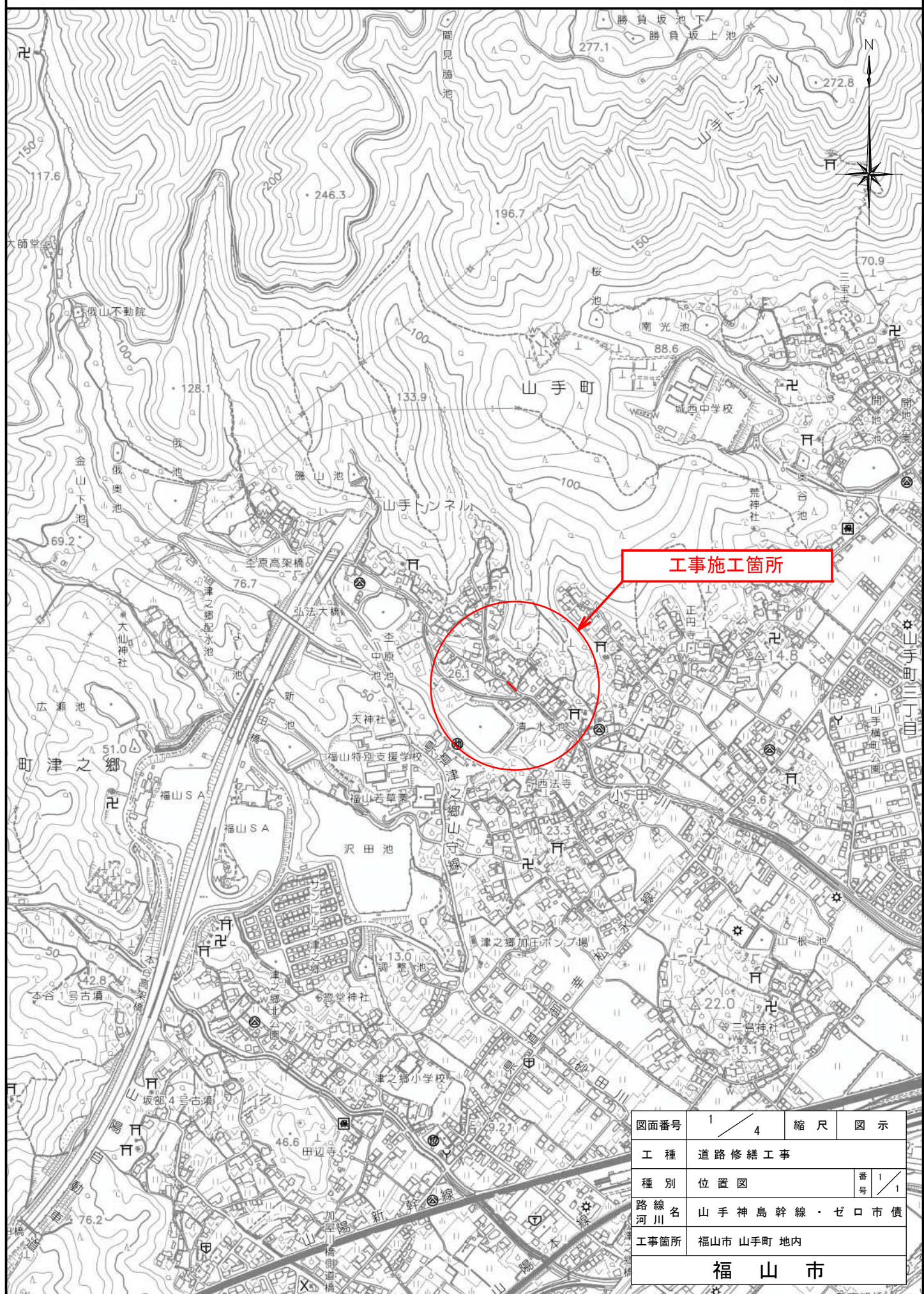
頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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...
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 **					

本工事費 内訳表

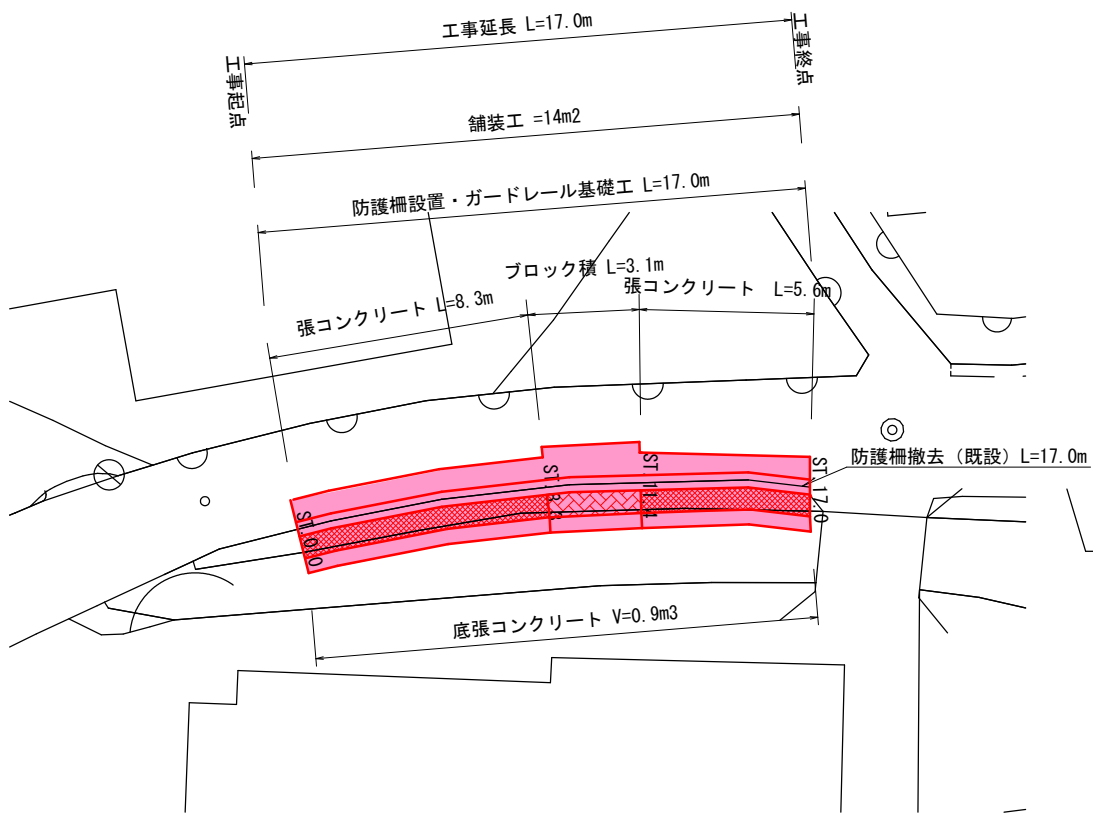
頁0 -0012

位 置 図 S=1/10,000



平面図

S=1:500

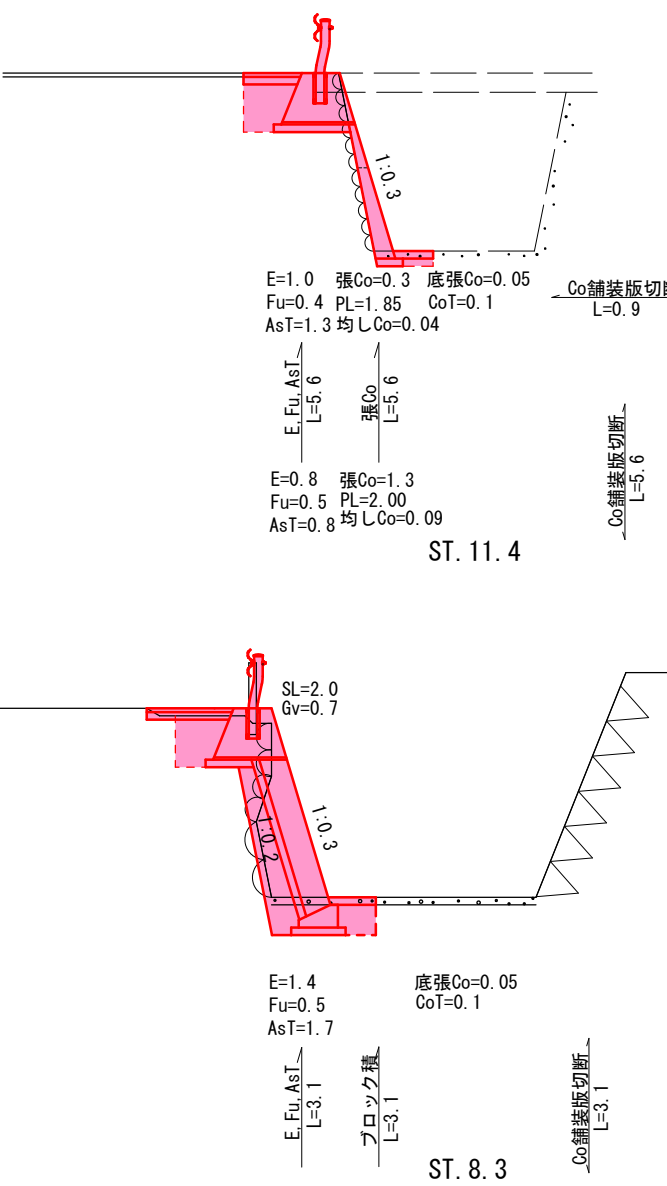


横断面図

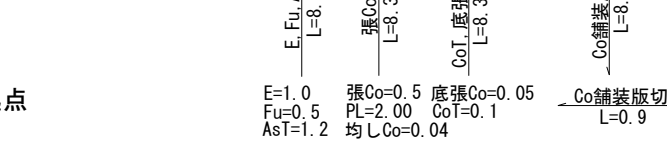
S=1:100

工事終点

ST. 17.0

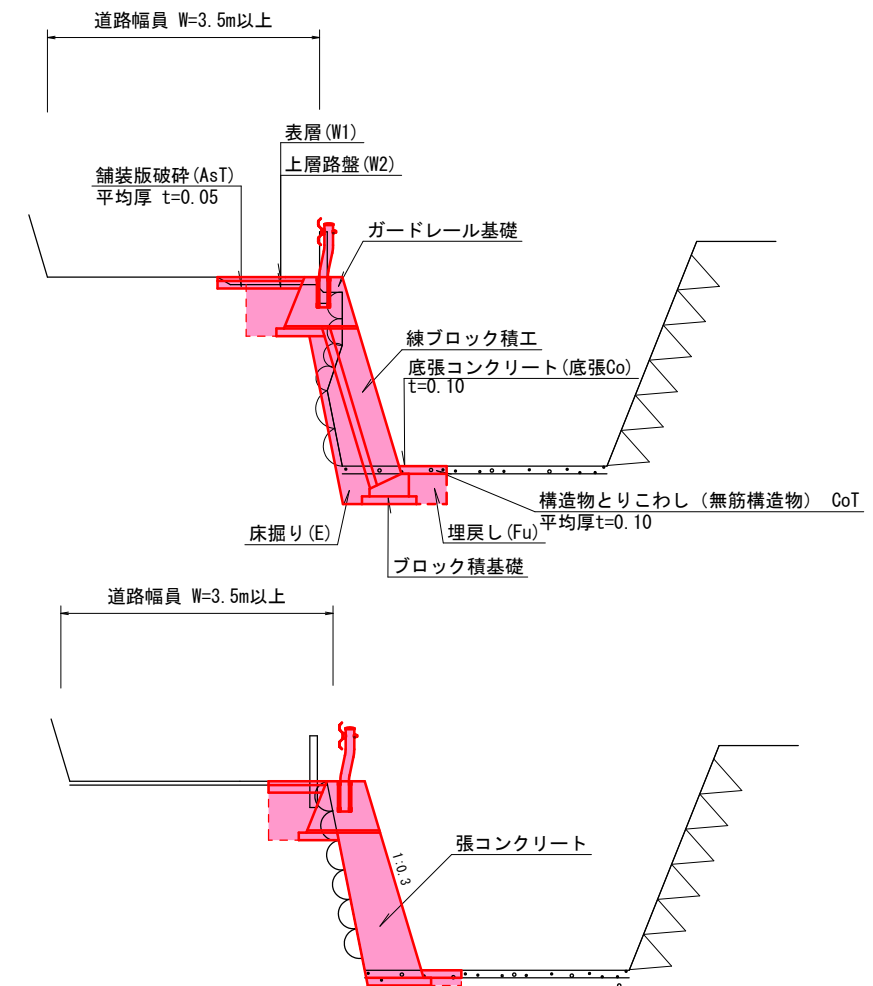


工事起点



標準横断面図

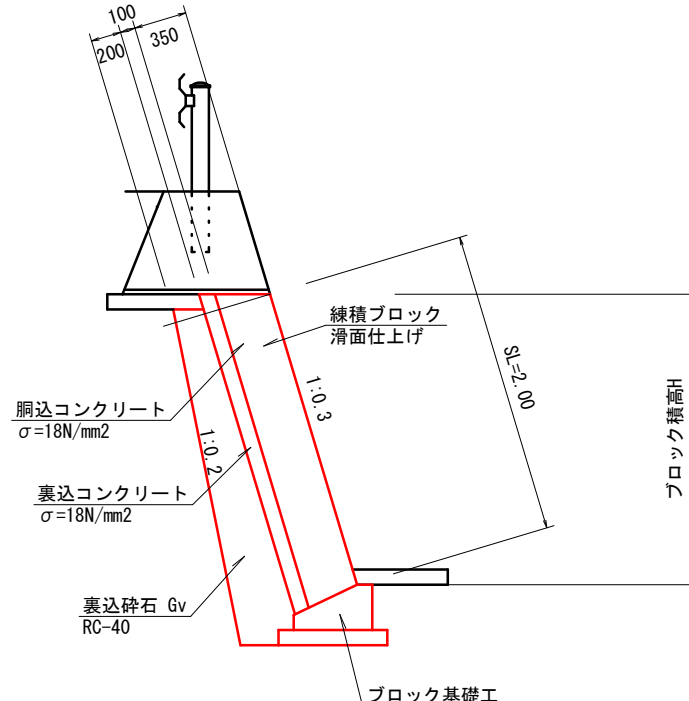
S=1:100



図面番号	2 / 4	縮尺	図示
工種	道路修繕工事		
種別	各種図面		
路線 河川	名	山手神島幹線・ゼロ市債	
工事箇所	福山市 山手町 地内		
福 山 市			

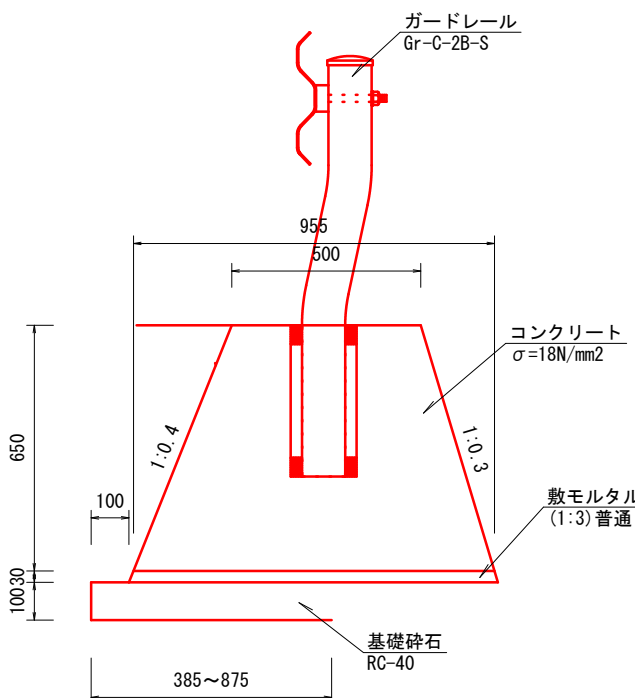
ブロック積工 (練積)

S=1:50



ガードレール基礎工

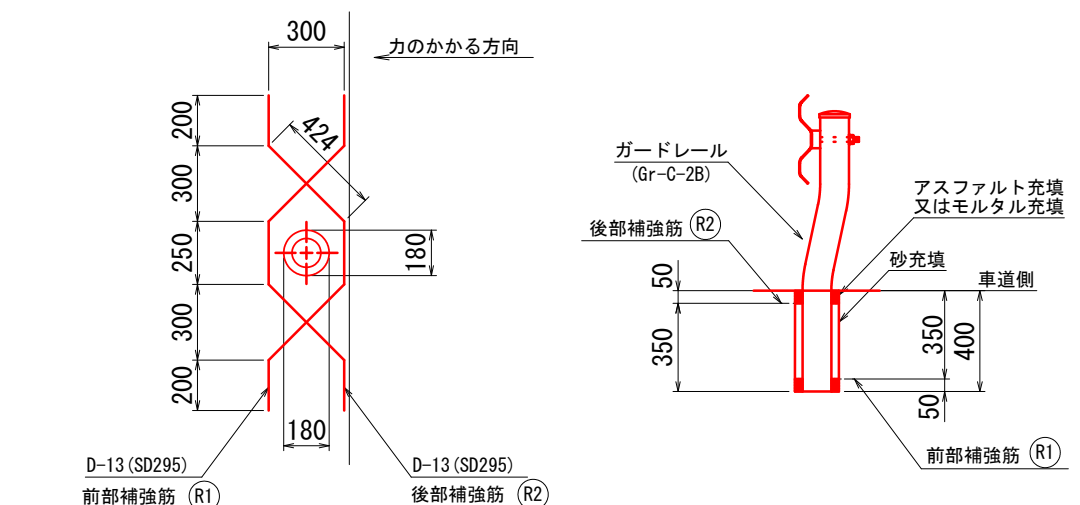
S=1:20



基礎工 (L≥10m) 数量表 10m当たり			
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm²	m³	4.73
型枠		m²	13.79
敷モルタル	(1:3) 普通	m³	0.29
基礎碎石	RC-40	m²	6.14

ガードレール支柱基礎部詳細

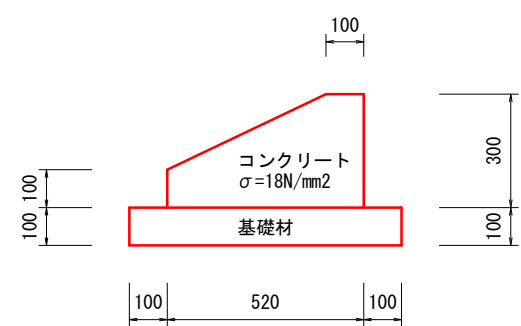
S=1:30



支柱 (mm)	前部補強筋 (R1)			後部補強筋 (R2)			鉄筋重量 SD295 (kg)	充填材 円形空洞型枠 φ180 (m³)
	鉄筋径 (mm)	長さ (mm)	本数	重量 (kg)	鉄筋径 (mm)	長さ (mm)	本数	重量 (kg)
φ114.3×4.5	D13	1500	1	1.493	D13	1500	1	1.493

ブロック基礎工

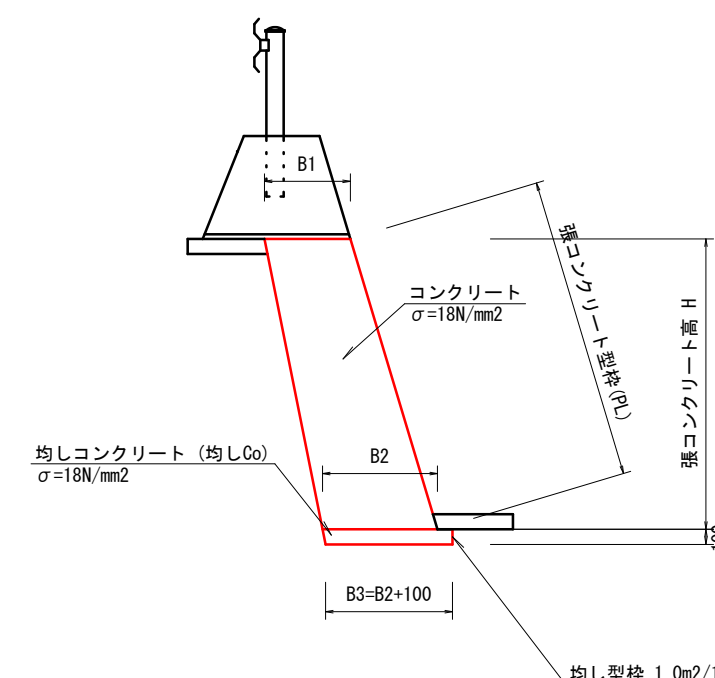
S=1:20



基礎工 数量表 10m当たり			
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm²	m³	1.14
型枠		m²	4.00
基礎材	RC-40	m²	7.20

張コンクリート

S=1:20



舗装構成

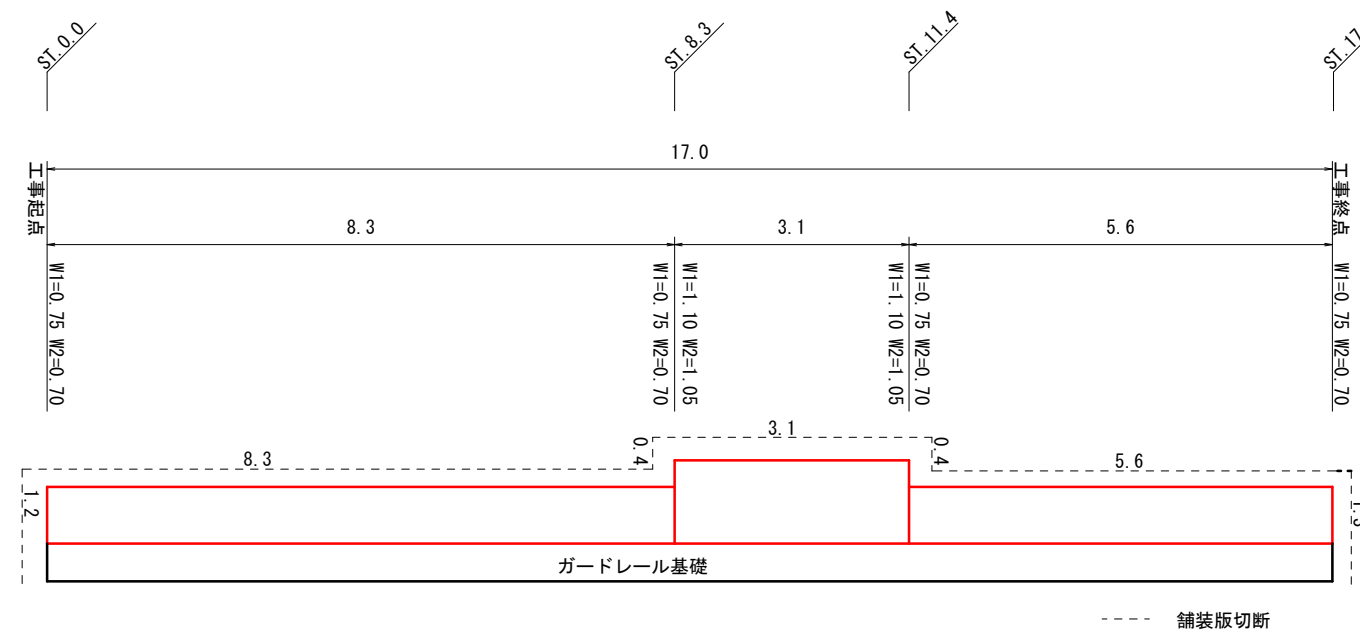
S=1:20

10.05 表層: 再生密粒度As20
10.10 上層路盤: 再生粒度調整碎石30

図面番号	3 / 4	縮尺	図示
工種	道路修繕工事		
種別	構造図		
路線 河井	名	山手神島幹線・ゼロ市債	
工事箇所	福山市	山手町	地内
福山市			

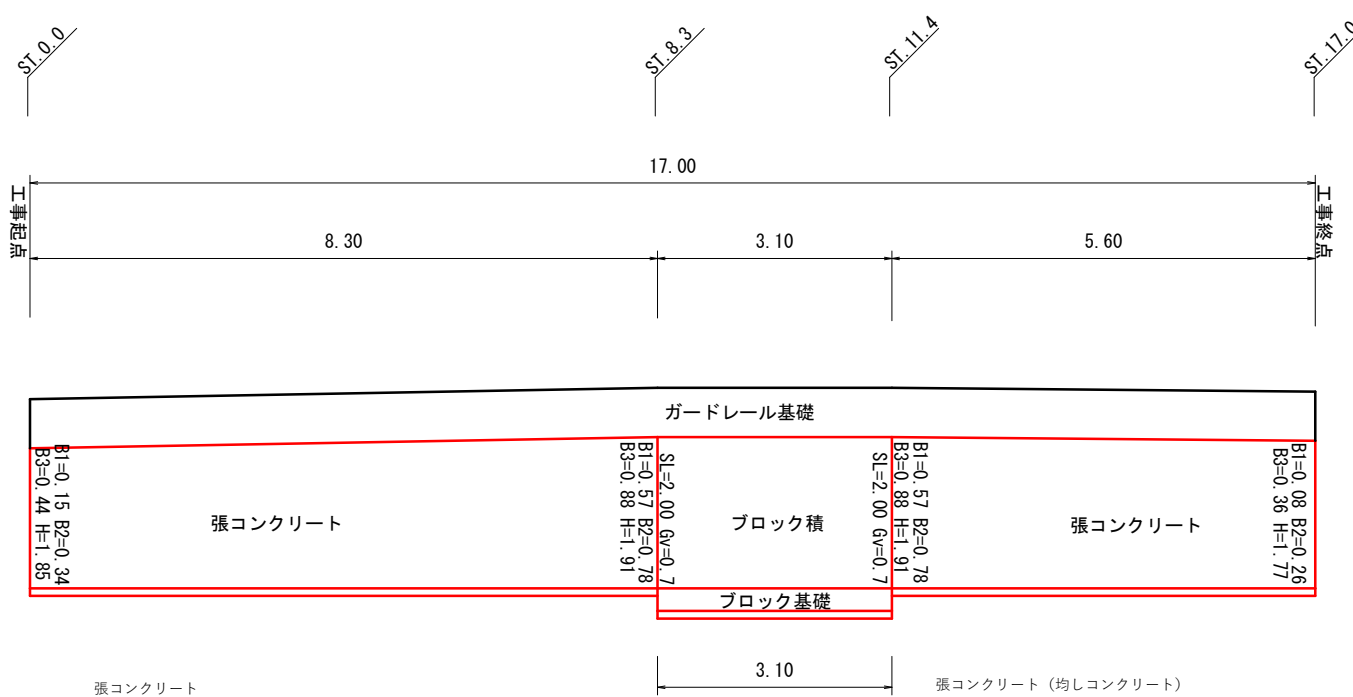
舗装展開図

S=1:100



ブロック積、張コンクリート

S=1:100



図面番号	4 / 4	縮尺	図示
工種	道路修繕工事		
種別	展開図		
路線名	山手神島幹線・ゼロ市債		
河川			
工事箇所	福山市 山手町 地内		
	福	山	市

これ以降参考図書

施工単価表

頁0 -0001

土砂等運搬

SPK25040002

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)

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%

単第0 -0001 表

1 m3 当り

標準単価: 3,050.40000

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
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 C=1 F=39 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 距離10.0km以下(7.5km超)			B=5 D=1 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0002

床掘り

SPK25040015

単第0 -0002 表

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% 市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1 m3 当り 2,247.40000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		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)	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		TPPC00013 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 -0003

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87% 労務構成比:

SPK25040020

上記以外(小規模)

87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

1

m3

当り

標準単価:

4,063.80000

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	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 -0004

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87% 労務構成比:

上記以外(小規模)

SPK25040020

上記以外(小規模

87.15% 材料

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0003 表

m

当たり

4,063.8000

施工単価表

ブロック積基礎

V0001

单第0 -0004 表

頁0 -0005

$$= 18 \text{ N/mm}^2$$

10 m 当り

施工単価表

頁0 -0006

現場打基礎コンクリート

18-8-25(20)BB

機械構成比: 2.09%

労務構成比: 67.80%

SPK25040050
基礎砕石有り

材料構成比: 30.11%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0005 表

1

m3

当り

標準単価 :

81,736.00000

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
<貯>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	1.47%		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
<貯>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.62%		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	18.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.17%		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)	25.85%		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	1.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0007

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

18-8-25(20)BB

機械構成比: 2.09% 労務構成比:

基礎砕石有り

材料構成比: 30.11%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0005 表

1

当り

機械構成比: 2.09% 勞務構成比: 67.80% 材料構成比: 30.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 81,736.00000

施工単価表

頁0 -0008

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

滑面ブロック

18-8-40BB

単第0 -0006 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】 時間的制約なし	1.000	m2			
コンクリート積みブロック-滑面-<JIS A5371> 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 I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			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) 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

单第0 -0006 表

頁0 -0009

1

m2

当り

施工単価表

頁0 -0010

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK25040046

単第0 -0007 表

1

m3

当り

機械構成比: 9.31%

労務構成比: 67.69%

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,183.40000

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0.8m ³ (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	9.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	35.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm 小型車割増	18.87%		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	4.13%		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

頁0 -0011

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK25040046

单第0 -0007 表

1

m

当り

機械構成比: 9.31% 労務構成比:

67.6

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7

40000

施工単価表

頁0 -0012

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00%		SPK25040157 バックホウ(クレーン機能付)打設		単第0 -0008 表 1 m3 当り 標準単価: 36,531.00000	
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0.8m ³ (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0013

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.50% 労務構成比:

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

34.96% 材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0008 表

7

当り

標準単価 : 36,531.00000

施工単価表

頁0 -0014

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%

SPK25040159

鉄筋・無筋構造物

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0009 表

1

m2

当り

標準単価:

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 -0015

均しコンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96%

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0010 表

1

m3

当り

標準単価:

36,531.00000

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0.8m ³ (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0016

均しコンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 3.50% 労務構成比:

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0010 表

7

当たり

標準単価 : 36,531.00000

施工単価表

頁0 -0017

均し型枠		SPK25040159		単第0 -0011 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:	5,104.70000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		

施工單価表

頁0 -0018

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

单第0 -0012 表

1 m 当り

- 塗装品 Gr-C-2B [規]21m未満

施工單価表

頁0 -0019

ガードレール基礎工

V0002

单第0 -0013 表

L 10m

10 m 当り

施工単価表

頁0 -0020

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

人力打設

SPK25040157

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0014 表

1

m3

当り

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=2 小型車割増有		

施工単価表

頁0 -0021

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%

SPK25040159

小型構造物

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0015 表

1

m2

当り

標準単価:

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 -0022

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK25040034

単第0 -0016 表

1

m2

当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm 小型車割増	11.39%		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	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0023

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK25040034

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

代表機勞材規格(積算地區)

Table 1. Summary of the results

材料構成比: 16.35%

比 单价(積算地区)

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(東京地区)

单第0 -0016 表

1

当り

標準単価：

1,263.60000

施工單価表

ガードレール補強鉄筋

V0003

单第0 -0017 表

頁0 -0024

1 箇所 当り

施工單価表

頁0 -0025

鉄筋工
SD295 D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

单第0 -0018 表

1

t

当り

施工単価表

頁0 -0026

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

SPK25040238

単第0 -0019 表

1

m2

当り

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

920.81000

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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m ³	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m ³		MTPC00169 MTPT00169
<貢>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm 小型車割増	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0027

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

SPK25040238

単第0 -0019 表

1

m2

当り

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

920.81000

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	1.85%		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=100 D=1 - (全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0028

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0020 表

1 m2 当り

標準単価: 2,891.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	50.52%		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	4.48%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0 -0029

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0020 表

1 m2 当り

標準単価: 2,891.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.03%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 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層当たり平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当たり平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工單価表

頁0 -0030

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去

SS000127

A,B,C(支柱間隔4m)

单第0 -0021 表

1 m 当り

施工單価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

单第0 -0022 表

頁0 -0031

人力施工

施工単価表

頁0 -0032

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比: 13.11% 労務構成比: 50.94%

SPK25040307

コンクリート舗装版厚15cm以下

材料構成比: 35.95%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0023 表

1

m

当り

標準単価:

1,264.80000

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	8.92%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	17.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	32.35%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油	2.45%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0033

舖裝版切斷

コンクリート舗装版

機械構成比: 13.11% 労務構成比:

SPK25040307

コンクリート舗装版厚15cm以下

50.94% 材料構成比: 35.95%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0023 表

1

当り

標準単価 : 1,264.80000

施工単価表

頁0 -0034

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43%

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0024 表

1

m

当り

標準単価:

700.44000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン、レギュラー スタンド渡し、スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0035

舖裝版切斷

アスファルト舗装版

機械構成比: 15.05% 労務構成比:

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

58.43% 材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0024 表

1

当り

標準単価：

700.44000

施工単価表

頁0 -0036

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0025 表

機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97% 材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,747.00000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m ³	20.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m ³		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%		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

頁0 -0037

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%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0026 表

1

m3

当り

標準単価: 3,317.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

施工単価表

頁0 -0038

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 20.25%

労務構成比: 71.03%

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)

材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

1

m3

当り

標準単価:

5,615.30000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.72%		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=4 機械積込(小規模土工) D=31 運搬距離7.0km以下(5.5km超)		

施工単価表

頁0 -0039

現場発生品及び支給品運搬

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

機械構成比: 13.79% 労務構成比: 83.40%

SPK25040411

片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)

材料構成比: 2.81%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0028 表

1

t

当り

標準単価:

4,184.00000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TPPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=8 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)			B=1 DID区間無し		

施工単価表

仮締切 (土のう積) 工

V0004

单第0 -0029 表

頁0 -0040

施工単価表

頁0 -0041

土のう拵え，積立，撤去工

S1012

単第0 -0030 表

小口並べ

10
m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
購入土砂 処理土	3.400	m3			
土のう 幅48cm x 長62cm, 2号, ポリエチレン製	170.000	枚			化学纖維袋
普通作業員	7.140	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 小口並べ C=1 土砂【登録単価CODE】(m3)			B=1 土のう拵え，積立，撤去		

施工單価表

ポンプ排水

V0005

单第0 -0031 表

頁0 -0042

1 式 当り

施工単価表

頁0 -0043

ポンプ運転工

排水量 0(m³/h)以上40(m³/h)未満

SG1D0107001

作業時排水

单第0 -0032 表

1

日 当り

本工事總括表

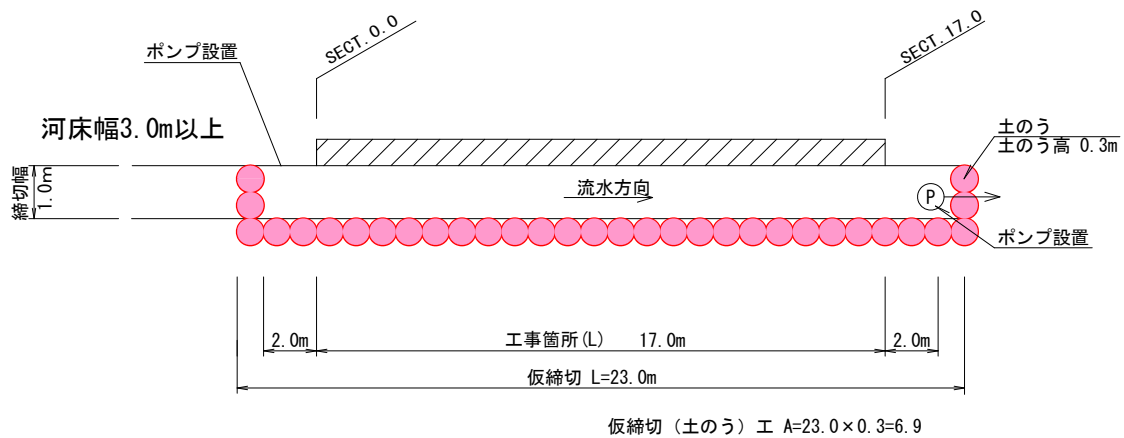
計第1表	測 点	距 離	作業土工						摘要	
			床掘り			埋戻し				
			E	平 均	立 積	Fu	平 均	立 積		
ST. 0. 0			1. 0			0. 5				
ST. 8. 3	8. 3	0. 8	0. 90	7. 5	0. 5	0. 50	4. 2			
			1. 4			0. 5				
ST. 11. 4	3. 1	1. 4	1. 40	4. 3	0. 5	0. 50	1. 6			
			0. 8			0. 5				
ST. 17. 0	5. 6	1. 0	0. 90	5. 0	0. 4	0. 45	2. 5			
合 計		17. 0		16. 8			8. 3			

計第2表	測 点	距 離	構造物取壊し						摘要	
			舗装版破碎			構造物とりこわし工(無筋構造物)				
			AsT	平 均	平 積	CoT	平 均	立 積		
ST. 0. 0			1. 2							
ST. 8. 3	8. 3	0. 8	1. 00	8. 3						
			1. 7							
ST. 11. 4	3. 1	1. 7	1. 70	5. 3						
			0. 8							
ST. 17. 0	5. 6	1. 3	1. 05	5. 9						
					0. 1					
ST. 0. 0					0. 1					
ST. 8. 3	8. 3				0. 1	0. 10	0. 8			
ST. 11. 4	3. 1				0. 1	0. 10	0. 3			
ST. 17. 0	5. 6				0. 1	0. 10	0. 6			
合 計		34. 0		19. 5			1. 7			

計第3表		数量計算表										
測 点	距 離	擁壁工			裏込碎石			張コンクリート			摘要	
		SL	平 均	平 積	Gv	平 均	立 積	張Co	平 均	立 積		
ST. 0. 0								0.5				
ST. 8. 3	8. 3							1.3	0.90	7.5		
		2.0			0.7							
ST. 11. 4	3. 1	2.0	2.00	6.2	0.7	0.70	2.2					
								1.3				
ST. 17. 0	5. 6							0.3	0.80	4.5		
合 計	17.0			6.2			2.2			12.0		

計第4表		数量計算表										
測 点	距 離	型枠			均しコンクリート			底張コンクリート			摘要	
		PL	平 均	立 積	均しCo	平 均	立 積	底張Co	平 均	立 積		
ST. 0. 0								0.05				
ST. 8. 3	8. 3							0.05	0.05	0.4		
ST. 11. 4	3. 1							0.05	0.05	0.2		
ST. 17. 0	5. 6							0.05	0.05	0.3		
ST. 0. 0		2.00			0.04							
ST. 8. 3	8. 3	2.00	2.00	16.6	0.09	0.07	0.6					
ST. 11. 4	3. 1											
		2.00			0.09							
ST. 17. 0	5. 6	1.85	1.93	10.8	0.04	0.07	0.4					
合 計	34.0			27.4			1.0			0.9		

仮締切工



図面番号	1 / 1	縮尺	
工種	道路修繕工事		
種別	仮設図 (任意仮設)		
路線 河川 名	山手神島幹線・ゼロ市債		
工事箇所	福山市 山手町 地内		
福 市			