2025年度

上山守33号線•7-1

福山市 駅家 町 地内

道路改良工事 実施設計書

L .			
		当初設計	
	工事延長	L=10.5m	
	道路幅員	W=5. Om	
	重力式擁壁	L=32.7m (V=15m3)	
	下層路盤工	A=10m2	
ェ	上層路盤工	A=43m2	
-	表層工	A=44m2	
事			
概			
113/1			
要			

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路改良工事(上山守33号線・7-1)に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和6年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書(別冊図面、仕様書)」、「福山市建設 工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

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

第3節 地元への周知

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

第4節 工事に着手すべき期日について

・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第5節 法定外労災保険の付保について

・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

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

第3章 施工条件

第1節 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 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4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5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1節 その他項目

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

総括情報表

E更回数	0		≪凡例≫	
6月単価地区	70 福山市		Co・・・コンクリート	As・・・アスファルト
兰 価適用日	00-07. 06. 01 (0)		DT・・・・ダンプトラック	
			CC・・・クローフクレーン RTC・・・ラフテレーンクレー	TC・・・・トラッククレーン
			RIC····	
皆経費体系	1 公共(一般)			
- 4·C	当世代	前世代		
	04 道路改良工事			
国工地域・工事場所区分 夏興補正区分	04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし			
3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	00 補正なし			
見場事務所等の貸与区分	00 補正なし			
CT補正区分	00 補正なし			
於期補正係数	00 補正なし			
	00 通常工事 0%			
的 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	00 補正無し			
22的保証区分	01 金銭的保証(0.04%)			
キュルナル 当日 オッテマギ		<u> </u>		
	導員等の現場労働者にかかる経費として, ,安全訓練等に要する費用等)が必要であ			
*柔有貝垣観,万殇自垤貝)一部として率計上してい		り、平恒昇(はこれりで売物自任負寺		
	~ ○			

数量	単位	単価	金額	備考
				X1000
				Y1E01 レベル1
1	式			VIPO101
				Y1E0101 レベル2
1	式			
				Y1E010101 レベル3
1				
1	14			Y1E01010101レベル4
1	式			apvo to to so t
				SPK24040001 00
2	m3			単第0 -0001 表
				Y1E010105 レベル3
1	-1-			
1	八			Y1E01010501レベル4
				TILOTOTOOOT VVT
1	式			
				SPK24040005 00
10	m3			単第0-0002 表
		1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工	※	1 1-44	1 1144	-1C H/N	Y1E010110 レベル3
,,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>					
	1	式			
土砂等運搬_					Y1E01011002レベル4
【土質】					
T-1, 7/7 \ZZ 1/411.	1	式			GDW0 40 40000 00
土砂等運搬					SPK24040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)					
DID区用 ボ C 配触3・VKIII人 「 (4・VKII)但)	2	m3			単第0-0003 表
残土等処分		IIIO			Y1E01011003 レベル4
7,71,70,7					
	1	式			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
74.20.70.41. [77. 1 #4					, monor
建設発生土受入費					T9003 00
再資源化施設搬入					
	2	m3			
推壁工	<u></u>	IIIO			Y1E0106 レベル2
// <u>*</u>					7,72
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
L. Den Av	1	式			
床掘り					Y1E01060102レベル4
【土質】					
	1	式			
	<u> </u>	工			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					SPK24040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	4.0				W ## 0 0004 - #
	40	m3			単第0-0004 表 Y1E01060103レベル4
世戻し 【土質区分, 土質】					11E01060103 D 1/V4
【工具凸刀, 工具】					
	1	式			
埋戻し					SPK24040020 00
土砂					
上記以外(小規模)					
	20	m3			単第0-0005 表
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	<u></u>			
	1	式			Y1E01060501 レベル4
る 5 強 至 工 【高さ, 本体Co規格, 施工歩掛項目】					11E01000501 D *
[同己,平体60%情,旭工少讲"只日]					
	1	式			
小型擁壁					SPK24040069 00
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満					
18-8-40BB 基礎砕石有り					
	2	m3			単第0-0006 表
4号擁壁工					Y1E01060501レベル4
【高さ,本体Co規格,施工歩掛項目】					
		_15			
小型擁壁	1	式			CDV940400C0 00
小型郷壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下					SPK24040069 00
M					
10 0 1000	5	m3			単第0 -0007 表
5号擁壁工	Ŭ	mo			Y1E01060501レベル4
【高さ,本体Co規格,施工歩掛項目】					
	1	式			

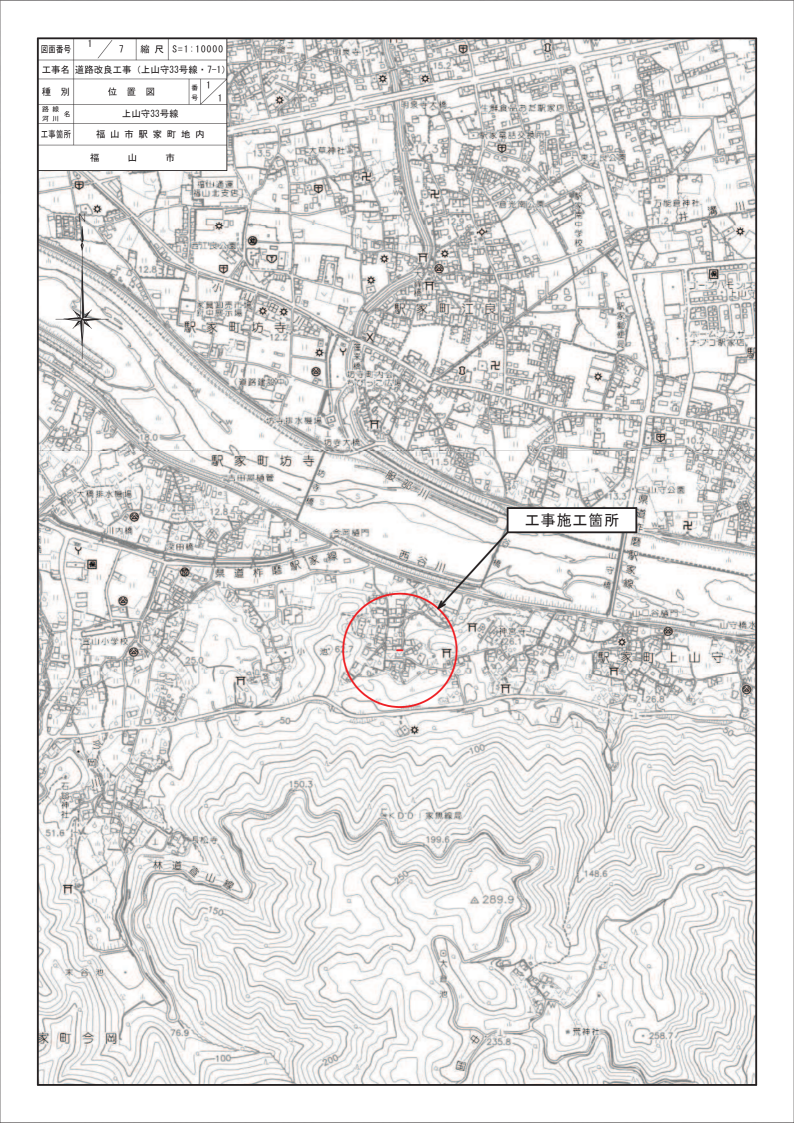
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁					SPK24040069 00
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下					
18-8-40BB 基礎砕石有り					N. C.
14576-07-147-1	8	m3			単第0-0007 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工	1	IL.			Y1E011206 レベル3
押旦物収録し上					11E011200 V 1/V3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し	1				Y1E01120601レベル4
【構造物区分,工法区分】					711111111111111111111111111111111111111
	1	式			
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031 00
人力施工					
	4	m3			単第0-0008 表
舗装版切断					Y1E01120602レベル4
【舗装版種別,舗装版の全体厚】					
		ls.			
64 VI+ II = 1 mb/r	1	式			GDV0 40 400 0 0 0 0
舗装版切断					SPK24040306 00
コンクリート舗装版					
コンクリート舗装版厚15cm以下	1				₩ ⇔ 0 0000 丰
運搬処理工	1	m			単第0-0009 表 Y1E011216 レベル3
建					11E011210 V* \/V3
	1	式			
	1				Y1E01121601レベル4
【殼種別】					
	11	式			

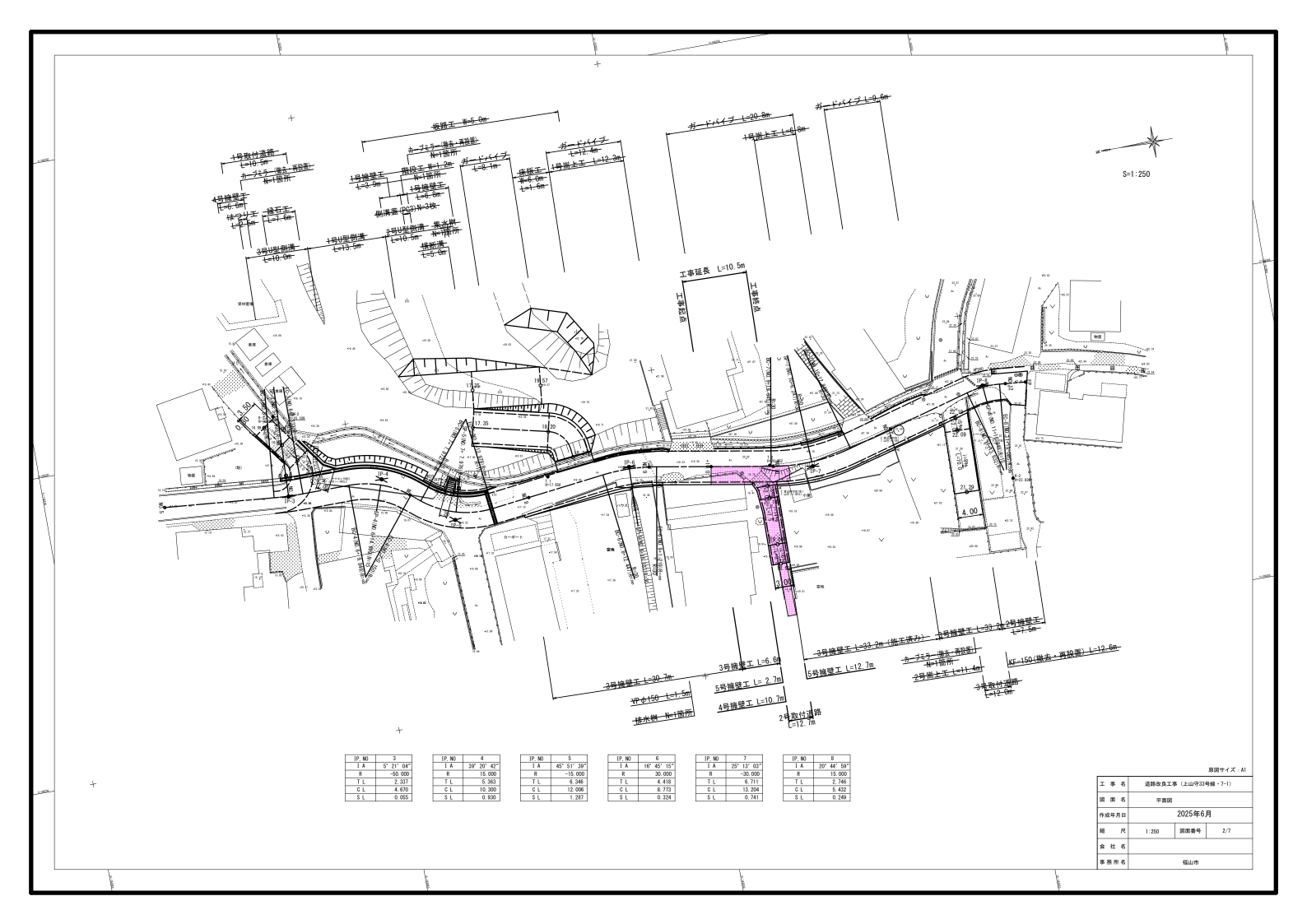
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬					SPK24040151 00
Co(無筋)構造物とりこわし					
DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)))/ fefe 0 0 0 0 0 0 0 0
±n, In /\	4	m3			単第0-0010 表
設処分 【熱種則】					Y1E01121602レベル4
【殼種別】					
	1	式			
【直接工事費に含まれる処分費等】	1				#0041
「処分費等」の取扱いによる					
コンクリート塊受入費					T9005 00
再資源化施設搬入					
	4.0				
於 事件 →	10	t			Y1E0204 レベル2
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
The state of the s					
	1	式			
下層路盤					Y1E02040402レベル4
【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					
	1				
下層路盤	1	式			SPK24040233 00
下層 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					SI N24040233 UU
来により手100mm 1/音旭上 RC-30					
NO 00	10	m2			単第0 -0011 表
コンクリート舗装工					Y1E020412 レベル3
	1	式			

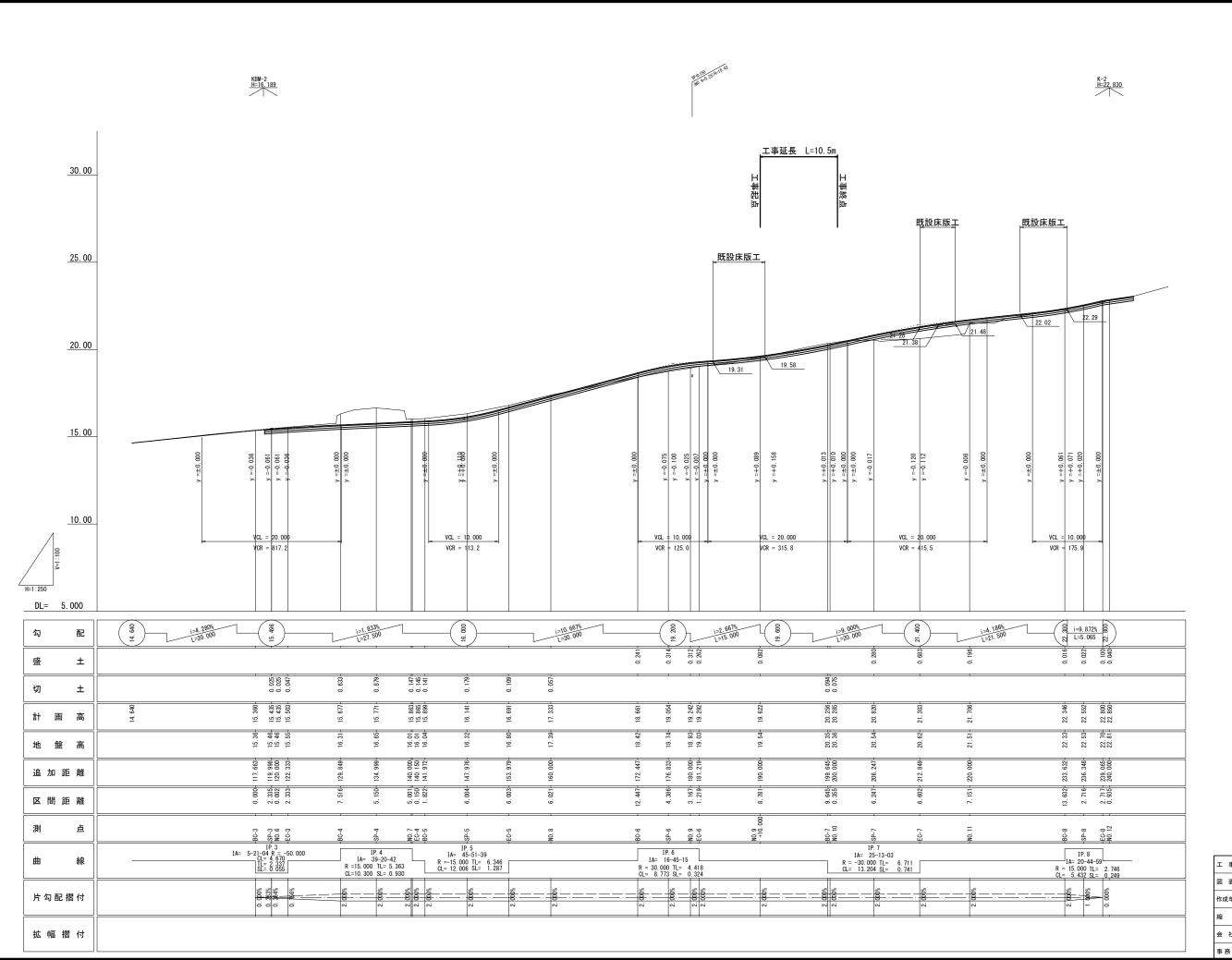
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤					Y1E02041204レベル4
【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					
	1	式			
上層路盤					SPK24040235 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RM-30	40				兴 <i>体</i> 2 2010
コンクリート舗装	43	m2			単第0-0012 表 Y1E02041207レベル4
【Co規格, Co規格, 舗装厚】					11E02041207 2 3 7 2 4
【00风俗,00风俗,					
	1	式			
コンクリート	1				SPK24040153 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB					
人力打設					
	4	m3			単第0-0013 表
仮設工					Y1E0115 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1E011521 レベル3
	1	<u> </u>			
交通誘導警備員	1	式			Y1E01152101レベル4
文 世					11E01192101 V \ \/V4
	1	式			
交通誘導警備員B					R0369 00
751.00 11 H VH2 1					
	14	人			
直接工事費					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計質情報					
計算情報······ 対象額·······					
率					
共通仮設費計					
1. 1. 体工事典 1. 1.					
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					前払補正率…
計算情報······ 対象額·······					
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報······ 対象額·······					当初請対額
N 家領 率					当初前对領 当初対象額
一般管理費計					
/V H X F I					

大工等価格を	典口 工任 七工なない	*44 目	兴压)\\ \/ \/ \/ \	人加工	供 .
消費税相当額 計算情報······ 対象額······· 率·········· **工事費計**	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········· **工事費計**	**上事価格**					
計算情報······ 対象額········ 率········· **工事費計**						
計算情報······ 対象額········ 率········· **工事費計**						
計算情報······ 対象額········ 率········· **工事費計**	Watter Landett					
* * 工事費計 * *	**消費柷相当額**					
* * 工事費計 * *	計算情報					
* * 工事費計 * *	対象額					
	率					
契約保証費計	* * 工事費計 * *					
契約保証費計						
* * 契約保証費計 * *						
契約保証費計						
	契約保証費計					





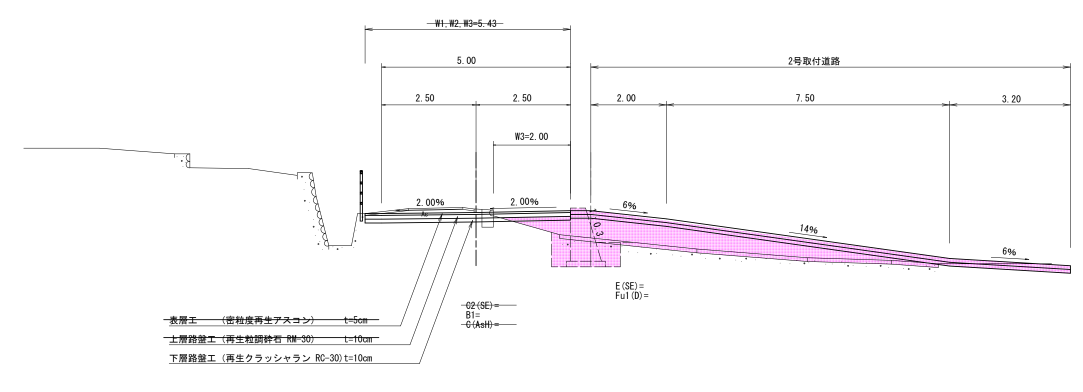


原図サイズ: A1

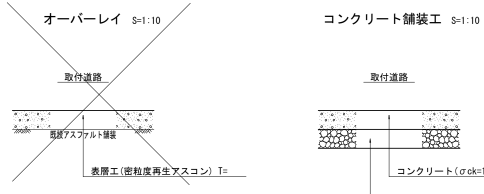
	R凶サイス:AI					
工 事 名 道路改良工事(上山守33号編	道路改良工事(上山守33号線・7-1)					
図 面 名 縦断図	維断図					
作成年月日 2025年6月						
縮 尺 V=1:100 図面番号	3/7					
会 社 名						
事務所名 福山市	福山市					

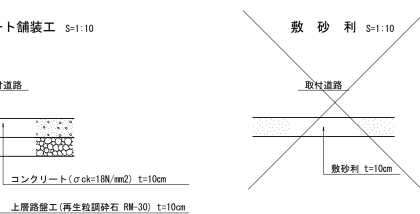
____標___準 __横 __断 __図___{S=1:50}

BC-7付近



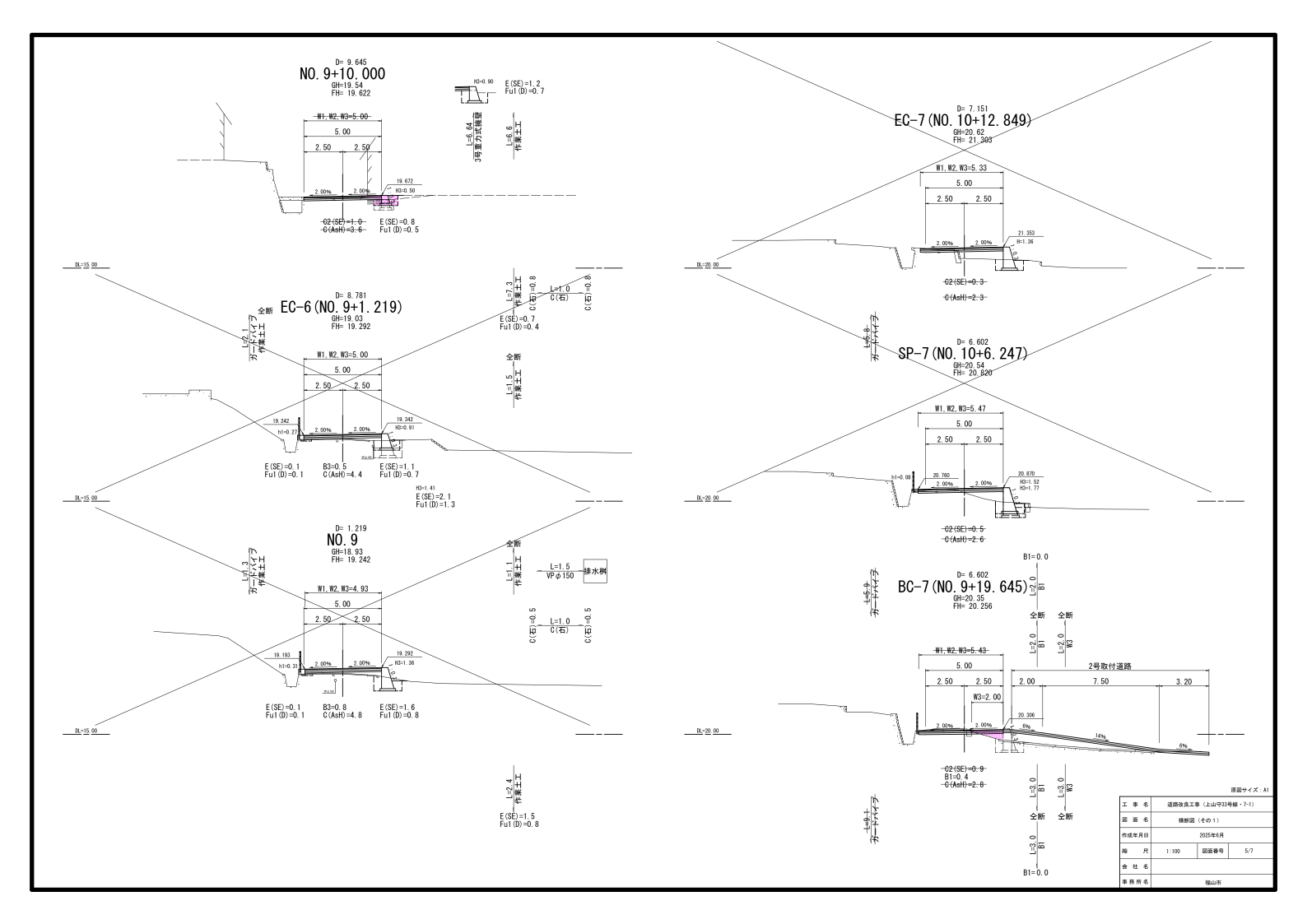
	凡 例
記号	種別
C1 (SE) =	掘削(オープンカット)
C2 (SE) =	掘削(片切)
B1=	路床盛土(W<2.5m)
B2=	路床盛土(2.5m≦W<4.0m)
B3=	路床盛土(W≧4.0m)
I=	切土法面整形、植生工
C (Co) =	コンクリート構造物取壊し
C(AsH)=	アスファルト舗装版取壊し幅
C (CoH) =	コンクリート舗装版取壊し幅
C(石)=	石積取壊し法長
E (SE) =	床掘
Fu1 (D) =	埋 戻 (W1 < 1.0m)
Fu2 (C) =	埋 戻 (1.0m≦W1<4.0m)
K=	基面整正
H1=	1号擁壁工(壁直全高)
H2=	2号擁壁工(壁直全高)
H3=	3号擁壁工(壁直全高)
H4=	4号擁壁工(壁直全高)
H5=	5号擁壁工(壁直全高)
h1=	1号嵩上工(壁前面高)
h2=	2号嵩上工(壁前面高)
W1=	表層工
W2=	アスファルト 上層路盤工
W3=	^{舗装(車道)} 下層路盤工
W4=	表層オーバーレイ
W5=	コンクリート 表層工
W2=	^{舗装(車道)} 上層路盤工
W6=	砂利敷

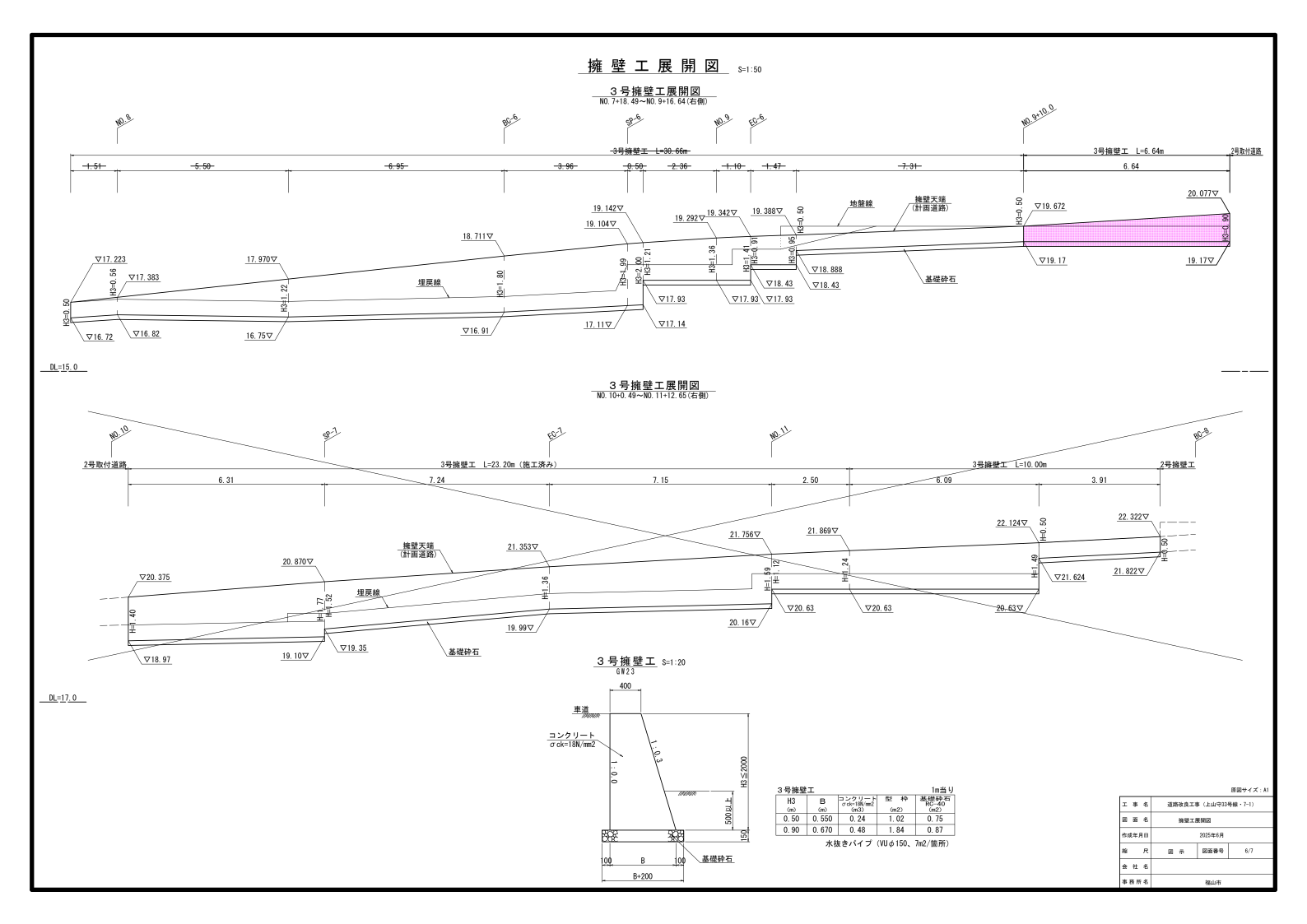


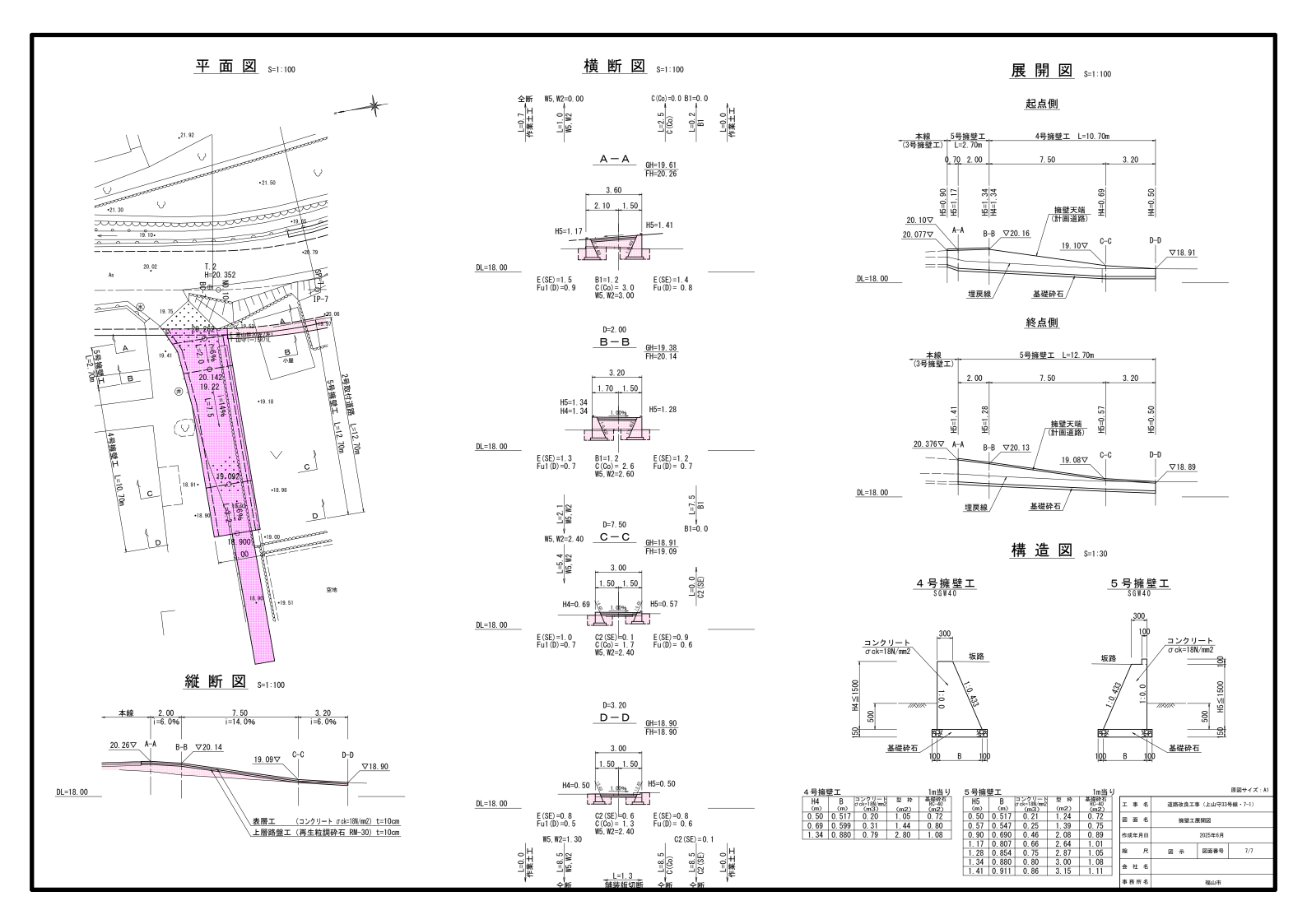


原図サイズ:

					原凶サイス:AI						
I	事	名	道路改良工	▶ (上山守33-	号線・7-1)						
図	面	名	標準横削	標準横断図							
作成	年月	日	2025年6月								
縮		尺	1 : 50	図面番号	4/7						
会	社	名									
事務	多所	名		福山市							







参考図書

掘削 SPK24040001

単第0-0001 表

当り 士砂 上記以外(小規模) 標進

土砂 上記以外(小規模)	標準				1	m3 当り
機械構成比: 27.26%		才料構成比: 11.		0.00%	標準単価:	1, 212. 30000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格	(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)			バックホウ(クローラ型)			MTPC00062
標準型・排2	27. 26%		標準型・排2			MTPT00062
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3			
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	61.70%					RTPT00006
	01. 10/0					KII 100000
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.04%		中国 / F / F / F / F / F / F / F / F / F /			TTPT00013
7、下口 /V和佃,2 4ML假取 中和佃	11.04/0					111100013
 積算単価						EP001
預界中間			預界中間			EFUUI
A 1 [75]			D = [=1)[H	/ 1 TD T++/		
A=1 土砂			B=5 上記以外	(小規模)		
E=7 標準						
L						

路床盛土 SPK24040005

単第0-0002 表

m3当り

頁0 -0002

施工幅員2.5m未満 1 98.92% 材料構成比: 0.27% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6, 427. 10000 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式) 振動ローラ(舗装用) KTPC00008 質量0.8~1.1t 「ハンドガイド式] 0.81% KTPT00008 質量0.8~1.1t 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 89. 26% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 9.66% 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.27% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 施工幅員2.5m未満 A=1

土砂等運搬

SPK24040002

単第0-0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超) 1 m3 当り 機械構成比: 24.45% 労務構成比: 63.42% 材料構成比: 12.13% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1.766.50000

	3.42% 材	*料構成比: 12.1	3% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:	1, 766. 50000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区)	備考 WTD00001771
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	24. 45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	MTPC00017T1 MTPT00017T1
41년版 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24. 45%		(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	MIPIOOOI/II
(グイで現代質及び間形質(及好)を占む)			(タイト)具代質及び冊形質(及好)を占む)	
運転手(一般)			運転手(一般)	RTPC00007
	63.42%			RTPT00007
軽油			軽油パトロール給油	TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	12. 13%		年出口ノ、「「ローノレが日刊」	TTPT00013
7 · · · · / · / · / · / · · · · · · · ·	12. 10/0			111 100015
St. Ff. W. In				
積算単価			積算単価	EP001
A=2 小規模			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 DID区間無し	
F=23 距離5.0km以下(4.0km超)				

床掘り SPK24040015 土砂 上記以外(小規模)

単第0-0004 表

m3 当り

頁0 -0004

1

械構成比: 19.87%		料構成比: 7.14%		0.00%	標準単価:	2, 170. 70
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(夏	果 宋 地 区)	単価(東京地区)	備考
ドックホウ(クローラ型)	10.070/	/	バックホウ(クローラ型)			MTPC00083
後方超小旋回型・排2	19.87%		後方超小旋回型・排2			MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3			
匿転手(特殊)		ì				RTPC00006
	39. 96%					RTPT00006
シヌ <i>ル</i> -		7	发 <i>作</i> 业 已			DTDC0000
通作業員	22 020/	1	普通作業員			RTPC00002
	33. 03%					RTPT00002
圣油			経油パトロール給油 アル			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	7. 14%					TTPT00013
賃算単価						EP001
		'				
A=1 土砂			B=5 上記以外(/,	 		
E=1 -(全ての費用)				7901007		

埋戻し

SPK24040020

単第0-0005 表

頁0 -0005

土砂 上記以外(小規模) 1 m3 当り 機械構成比: 9 48% 労務構成比: 86 47% 材料構成比: 4 05% 市場単価構成比: 0 00% 標準単価: 3 871 10000

機械構成比: 9.48% 労務構成比:		構成比: 4.05%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3, 871. 10000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)			ックホウ(クローラ型)			MTPC00083
後方超小旋回型・排2	8.90%		後方超小旋回型・排2			MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3			
0.77			07 197			
タンパ及びランマ	/		ンパ及びランマ			MTPC00048
ランマ	0. 58%		タンパ及びランマ			MTPT00048
質量60~80kg]	質量60~80kg			
普通作業員		——————				RTPC00002
	49. 42%		C11 /10/2			RTPT00002
特殊作業員		H-t-7	殊作業員			RTPC00001
村外TF未貝	19. 17%	150	沐 作未貝			RTPT00001
	19.17/0					KII 100001
VIII to a file till		Vrt-	+ (11+-71.\			DMD GOOD O
運転手(特殊)	17 000/	連	転手(特殊)			RTPC00006
	17. 88%					RTPT00006
軽油	/	軽	油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3. 20%					TTPT00013
ガソリン, レギュラー		ガ	ソリンレギュラースタン	F		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	0.85%					TTPT00014
積算単価			算単価			EP001
A=5 上記以外(小規模)		I	3=1 土砂			
D=1 -(全ての費用)						

単第0-0005 表

頁0 -0006

埋戻し 土砂 SPK24040020 上記以外(小規模) 当り m3

工砂	□ 400/	こにレグト(小規/		0.50/	十.旧.兴./本	0001/	- *** ** / T	m3 ∃ !
機	9.48%	86.47% 杉 構成比		05%	市場単価構成比: 代表機労材規格(0.00%	標準単価:	3,871.1000 備考
[] 代表	長機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積昇地区)		【表機另材規格((果尽地区)	単価(東京地区)	

小型擁壁

SPK24040069

単第0-0006 表

m3 当り

頁0 -0007

擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 機械構成比: 4.28% 学 学数様式い. 10 040/ 古担 出 任 排 击 比 · 0 000/ 無滩洪江 07 705 00000

75.78% 材		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	97, 705. 00000
構成比			東京地区)	単価(東京地区)	備考
					MTPC00160
3. 43%					MTPT00160
	7	の他(機械)			EK009
24. 27%	型	わくエ			RTPC00010 RTPT00010
22. 74%	普.	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
9. 16%	土	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
2. 45%	特	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
	7	の他(労務)			ER009
19. 41%			9%		TTPCD0010 TTPT00003
0. 43%	軽	油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
	構成比 3. 43% 24. 27% 22. 74% 9. 16% 2. 45%	構成比 単価(積算地区) 3.43% 24.27% 22.74% 9.16% 19.41% 単価(積算地区) べる そ 型 を は なる を を を を を を を を を を を を を	構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(3 バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音 山積0.45/平積0.35m3, 吊倉 その他(機械) 型わくエ	構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0,45/平積0.35m3, 吊能力2.9t その他(機械) 24.27% 型わくエ 24.27% 単海作業員 2.45% 特殊作業員 2.45% をの他(労務) 「生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	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) バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回 起低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t

小型擁壁

SPK24040069

単第0-0006 表

擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り 1 当り 75.78% 材料構成比: 19.94% 市場単価構成比: 標準単価: 97,705.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 B=2 18-8-40BB A=2D=2基礎砕石有り 均しCo無し E=1一般養生・特殊養生(練炭) F=1G=1

小型擁壁

SPK24040069

単第0-0007 表

頁0 -0009

		才料構成比: 21.50		0.00%	標準単価:	90, 721. 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)			バックホウ(クローラ型)			MTPC00160
後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014	3. 69%		後方超小旋回・超低騒音			MTPT00160
山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t			山積0.45/平積0.35m3,吊	能刀2.9t		
 その他(機械)			その他(機械)			EK009
						RTPC00010
	22. 49%					RTPT00010
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	22. 12%					RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	8. 91%					RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	2. 64%					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			生コンクリート			TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	20. 91%		高炉 18-8-25(20) W/C 60	0%		TTPT00003
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.47%		••••			TTPT00013

小型擁壁

SPK24040069

単第0-0007 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎砕石有り

1 2100

13 当り

1

後械構成比: 4.66% 労務構成比: 73.84% 代表機労材規格(積算地区) 構成	材料構成比: 21.5 比 単価(積算地区)	50% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	90,721.000 備考
その他(材料)	中间(原外地区)	その他(材料)	平画(水水起色)	EZ009
漬 算単価		積算単価		E9999
A=3擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下D=2基礎砕石有りF=1一般養生・特殊養生(練炭)		B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 -		

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0-0008 表

人力施工	00100001			1 >14 0	0000 五	. 0	11/10
<u> </u>	W. E	337.71))/ he	A 477	1	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3					
諸雑費	1	式					
 *** 単位当たり *** 	1	m3					
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施二				

舗装版切断

SPK24040306

単第0-0009 表

頁0 -0012

コンクリート舗装版 機械構成比: 13 36%

コンクリート舗装版厚15cm以下

機械構成比: 13.36% 労務構成比:		·料構成比: 37.0	8% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 φ 56cm	9. 09%		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φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	16. 98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9. 17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7. 58%		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)	33. 48%		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

舗装版切断

SPK24040306

単第0-0009 表

当り

頁0 -0013

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

幾械構成比	(13.36%	49.56% 材	料構成比: 37.0	08% 市場	是单価構成比:	0.00%	標準単価:	1, 222. 000
積算単価	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		代表機労材規格(果只地区)	単価(東京地区)	備考 EP001
很光子叫				1977年111				LIOUI
A=2	コンクリート舗装版			C=1	コンカⅡ~	ート舗装版厚15cm以下		
H-Z E=1	-(全ての費用)			C-1		下		
	<u> </u>							

殼運搬

SPK24040151

単第0-0010 表

 Co (無筋) 構造物とりこわし
 DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)
 1
 m3
 当り

 機械構成比:
 41.69%
 労務構成比:
 43.88%
 材料構成比:
 14.43%
 市場単価構成比:
 0.00%
 標準単価:
 2.757.10000

		料構成比: 14.43		易単価構成比:	0.00%	標準単価:	2, 757. 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(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	41. 69%		ダンプトラ 10t積級	ラック[オンロー]	ド・ディーセル」		MTPC00018T1 MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41. 09/0			損耗費及び補修費	貴(良好)を含む)		MII 10001811
運転手(一般)			運転手(一	般)			RTPC00007
	43.88%						RTPT00007
軽油			軽油パトロ	ュール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	14. 43%						TTPT00013
 積算単価			積算単価				EP001
			12/21 1 11-4				
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1				
C=2 DID区間有り			D=1 D=56		8.5km以下(14.4km超)		
E=1 -(全ての費用)				,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

下層路盤

SPK24040233

単第0-0011 表

/官 口 / 盆		4040233		平分0 00	11 10	
全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30				1	m2 当り
機械構成比: 5.62%	72.88% 材	料構成比: 21.5	50% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	784. 89000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格()	東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉小型バックホウ(クローラ型)			小型バックホウ			KTPC00001
山積0.11m3(平積0.08)	2.91%		「クローラ型」			KTPT00001
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.11m3(平積0.08m3)			
为 出 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			HARO. TIMO (ARO. COMO)			
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)			振動ローラ(舗装用)			KTPC00009
質量3~4t	2. 55%		「搭乗式コンバインド型]			KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2. 55/0		質量3~4t			K11 100003
17日月7月末至(第1,2次基毕旭/瓜融目			貝里3. 541			
フ. の (14 (+64 +4))			7. 14 (+06++1)			EKOOO
その他(機械)			その他(機械)			EK009
			Vi Set II Allia El			
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	30. 50%					RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	26. 32%					RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	13. 94%					RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)			ER009
						LROOD
再生クラッシャラン			再生クラッシャーラン			TTPCD0018
 	19.41%		円生グラグタイプラ RC-40			TTPT00352
	19.41%		KC-40 [標準数量]全仕上り厚100)		111100302
			【伝学数里】土江エリ厚100	ЛІШІ		
軽油			軽油パトロール給油		+	TTDC00012
	0.000/		軽油ハトロール精油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%					TTPT00013

下層路盤

SPK24040233

単第0-0011 表

m2 当り

頁0 -0016

全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 1 材料構成比: 21.50% 市場単価構成比: 標準単価: 72.88% 0.00% 784. 89000 代表機労材規格(積算地区) 備考 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) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 全仕上り厚(mm) A=100 B=3 RC-30 D=1-(全ての費用) 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)

上層路盤

SPK24040235

単第0-0012 表

全仕上り厚100mm 1層施工 当り RM - 30機械構成比: 5.20% 労務構成比: 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 標準単価: 67. 43% 0.00% 848.39000 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) 〈賃〉小型バックホウ(クローラ型) 小型バックホウ KTPC00001 山積0.11m3(平積0.08) 「クローラ型] 2.69% KTPT00001 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 山積0.11m3(平積0.08m3) 振動ローラ(舗装用) 〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) KTPC00009 質量3~4t 2.36% 「搭乗式コンバインド型] KTPT00009 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 質量3∼4t その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 28, 22% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 24.35% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 12.90% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 $30\sim0$ mm 25, 44% TTPT00360 RM-30「標準数量]全仕上り厚100mm 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.88% TTPT00013

上層路盤

SPK24040235

単第0-0012 表

全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30 1 m2 当り 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 標準単価: 67.43% 0.00% 848.39000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 全仕上り厚(mm) A=100 B=1 RM-30 D=1-(全ての費用) 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)

コンクリート

SPK24040153

単第0-0013 表

コンクリート	SPK2	4040153		単第0	-0013 表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB	人力打設				1	m3 当り
機械構成比: 0.00%	36.88% 材	·料構成比: 63.	12% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	31, 375. 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			普通作業員			RTPC00002
	21.70%					RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	6. 72%					RTPT00001
1 上 均元111.ラモスロ			「 →			DTDGGGGGG
土木一般世話役	F 000/		土木一般世話役			RTPC00009
	5. 98%					RTPT00009
- その他(労務)			その他(労務)			ER009
						LROOJ
レディーミクストコンクリート指定品			生コンクリート			TTPC00003
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25)	63. 12%		高炉 24-12-25(20) W/C	55%		TTPT00343
₩/C(60%),種別(高炉)						
積算単価			積算単価			E9999
A 4 Am box Du box lette \He lal.			D 0 1			
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=3 人力打設 F=2 一般養生			
C=3 18-8-25(20)BB H=1 現場内小運搬有り			F=2 一般養生 J=1 -			
K=1			J-1 –			
(土での負用)						

工事数量総括表

			<u> </u>	双 单 心 扣 农				
ェ	事 名		道路	路改良工事(上山守33号線・	7-1)			
レベル1 工事区分	レベル2 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	設計数量 積	算数量	備考
道路改良								
	道路土工							
		掘削工						
			掘削		m3	2.0	2	
		盛土工						
			路床		m3	10.0	10	
		残土処理工						
			残土	砂質土	m3	2.0	2	2.0+35.2-(10.0+21.7)/0.9
	擁壁工							
		作業土工						
			床掘		m3	35.2	40	
			埋戻		m3	21.7	20	
		場所打擁壁工						
			小型擁壁					
				3号擁壁工	m3	2.4	2	
				4号擁壁工	m3	4.9	5	
				5号擁壁工	m3	8.0	8	
	構造物撤去工							
		構造物取壊しエ						
			舗装版切断	コンクリート舗装版 t=10cm	m	1.3	1	
			コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	4.1	4	
			殼運搬	コンクリート殻 無筋	m3	4.1	4	
					t	9.6	10	
	舗装工							
		アスファルト舗装工						
			車道舗装 下層路盤工	再生クラッシャラン t=100 RC-30	m2	10.0	10	
		コンクリート舗装工						
			上層路盤工	再生粒度調整砕石 t=100 RM-30	m2	42.5	43	
			コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	4.4	4	43.6 × 0.1

計第	1	表			土工	作業	土工				計	算 表	ŧ
		C	2(SE)			B1		Е	(SE)		Fu	1 (D)	
測点	距離	断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積
					0.0								
	3.0				0.4	0.20	0.6						
BC- 7	3.0				0.4	0.40	1.2						
	2.0				0.4	0.40	0.8						
	2.0				0.0	0.20	0.4						
2号取付道路					0.0								
A-A	0.2	_			1.2	0.60	0.1						
В-В	2.0				1.2	1.20	2.4						
C-C	7.5	0.1			0.0	0.60	4.5						
$D \! - \! D$	3.2	0.6	0.35	1.1									
		0.1											
	8.5	0.1	0.10	0.9									
NO. 9+10.0													
								0.8			0.5		
	6.6							1.2	1.00	6.6	0.7	0.60	4.0
2号取付道路													
左側								1.5			0.9		
A-A	0.7							1.5	1.50	1.1	0.9	0.90	0.6
В-В	2.0							1.3	1.40	2.8	0.7	0.80	1.6
C-C	7.5							1.0	1.15	8.6	0.7	0.70	5.3
D-D	3.2							0.8	0.90	2.9	0.5	0.60	1.9
右側													
A-A								1.4			0.8		
В-В	2.0							1.2	1.30	2.6	0.7	0.75	1.5
C-C	7.5							0.9	1.05	7.9	0.6	0.65	4.9
D-D	3.2							0.8	0.85	2.7	0.6	0.60	1.9
合 計				2.0			10.0			35.2			21.7
н н							10.0			00.2			,

計第	計第 2 表 3号擁壁工										計	算 君	麦		
	コンクリート型枠基礎砕石														
測点	距離	НЗ	断面	平均	立積	断面	平均	平積	断面	平均	平積	平均		平均	
NO. 9+10.0		0.50	0.24			1.02			0.75						
	6.64	0.90	0.48	0.36	2.4	1.84	1.43	9.5	0.87	0.81	5.4				
														1	
														1	
合 計	6.64				2.4			9.5			5.4				

計第	3		表	4号擁壁工										計	算 碧	表	
			コンク	フリート	7リート 型枠 基礎砕石												
測点	距離	H4	断面	平均	立積	断面	平均	平積	断面	平均	平積	断面	平均	立積		平均	
2号取付道路																	
A-A																	
B-B		1.34	0.79			2.80			1.08								
C-C	7.50	0.69	0.31	0.55	4.1	1.44	2.12	15.9	0.80	0.94	7.1						
D-D	3.20	0.50	0.20	0.26	8.0	1.05	1.25	4.0	0.72	0.76	2.4						
合 計	10.70				4.9			19.9			9.5						

計第	4		表	5号擁壁工									計	算 君	麦		
			コンク	フリート	•	五	발枠		基礎	整碎石							
測点	距離	H5	断面	平均	立積	断面	平均	平積	断面	平均	平積		平均			平均	
2号取付道路																	
終点側																	
A-A		1.41	0.86			3.15			1.11								
B-B	2.00	1.28	0.75	0.81	1.6	2.87	3.01	6.0	1.05	1.08	2.2						
C-C	7.50	0.57	0.25	0.50	3.8	1.39	2.13	16.0	0.75	0.90	6.8						
D-D	3.20	0.50	0.21	0.23	0.7	1.24	1.32	4.2	0.72	0.74	2.4						
2号取付道路																	
起点側		0.90	0.46			2.08			0.89								
A-A	0.70	1.17	0.66	0.56	0.4	2.64	2.36	1.7	1.01	0.95	0.7						
B-B	2.00	1.34	0.80	0.73	1.5	3.00	2.82	5.6	1.08	1.05	2.1						
C-C																	
D-D																	
																<u> </u>	
																-	
																_	
A =1								00.7			440					-	
숨 計	7.7				8.0			33.5			14.2					-	

計第	5	表	舗装版取壊し									計 算 表			
		コンクリート	-舗装版	C(Co)											
測点	距離	断面	平均	平積		平均			平均			平均			
2号取付道路															
		0.0													
A-A	2.5	3.0	1.50	3.8											
B-B	2.0	2.6	2.80	5.6											
C-C	7.5	1.7	2.15	16.1											
D-D	3.2	1.3	1.50	4.8											
	8.5	1.3	1.30	11.1											
合計				41.4											
				4.1	m3 (t=0.1)										

計第	6	表											計算表			
		W5	5 W2		,	W3										
測点	距離	断面	平均	平積	断面	平均	平積		平均			平均				
					2.00											
BC- 7	3.0				2.00	2.00	6.0									
	2.0				2.00	2.00	4.0									
2号取付道路																
		0.00														
A-A	1.0	3.00	1.50	1.5												
B-B	2.0	2.60	2.80	5.6												
	2.1	2.40	2.50	5.3												
C-C	5.4	2.40	2.40	13.0												
D-D	3.2	2.40	2.40	7.7												
		1.30														
	8.5	1.30	1.30	11.1												
合計				44.2			10.0									
		W5= 44.2-0.05×0).433×26.1=	43.6												
		W2= 44.2-0.15×0).433×26.1=	42.5												