

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

工 事 概 要	当初設計		
	工事延長	L=10.5m	
	道路幅員	W=5.0m	
	重力式擁壁	L=32.7m (V=15m ³)	
	下層路盤工	A=10m ²	
	上層路盤工	A=43m ²	
	表層工	A=44m ²	

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路改良工事（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
- ・小黑板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

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

第3節 地元への周知

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

第4節 工事に着手すべき期日について

- ・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第5節 法定外労災保険の付保について

- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

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

第3章 施工条件

第1節 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の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（一時的積））

- ・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（一時的積）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（一時的積）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（一時的積）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づき許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。

- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。

- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

第4章 その他

第1節 その他項目

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

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-07. 06. 01(0)	《凡例》 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0. 04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
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	2	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 【施工幅員】	1	式			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK24040005 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土質】					Y1E01011002 レベル4
	1	式			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)					SPK24040002 00
	2	m3			単第0 -0003 表
残土等処分					Y1E01011003 レベル4
	1	式			
【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 再資源化施設搬入					T9003 00
	2	m3			
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】					Y1E01060102 レベル4
	1	式			

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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK24040015 00 単第0 -0004 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)	20	m3			SPK24040020 00 単第0 -0005 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
3号擁壁工 【高さ, 本体Co規格, 施工歩掛項目】	1	式			Y1E01060501レベル4
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎碎石有り	2	m3			SPK24040069 00 単第0 -0006 表
4号擁壁工 【高さ, 本体Co規格, 施工歩掛項目】	1	式			Y1E01060501レベル4
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石有り	5	m3			SPK24040069 00 単第0 -0007 表
5号擁壁工 【高さ, 本体Co規格, 施工歩掛項目】	1	式			Y1E01060501レベル4

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
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石有り	8	m3			SPK24040069 00 単第0 -0007 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
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	4	m3			SDT00031 00 単第0 -0008 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	1	m			SPK24040306 00 単第0 -0009 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

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
殻運搬 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)	4	m3			SPK24040151 00 単第0 -0010 表
殻処分 【殻種別】	1	式			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 再資源化施設搬入	10	t			T9005 00
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤 【路盤材種類, 路盤材規格, 仕上り厚】	1	式			Y1E02040402 レベル4
下層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	10	m2			SPK24040233 00 単第0 -0011 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1E020412 レベル3

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
上層路盤 【路盤材種類, 路盤材規格, 仕上り厚】	1	式			Y1E02041204レベル4
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	43	m2			SPK24040235 00 単第0 -0012 表
コンクリート舗装 【Co規格, Co規格, 舗装厚】	1	式			Y1E02041207レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20)BB 人力打設	4	m3			SPK24040153 00 単第0 -0013 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B	14	人			R0369 00
直接工事費 #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					

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
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…
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					

本工事費 内訳表

頁0 -0009

[illegible]

図面番号	1 / 7	縮 尺	S=1:10000
工事名	道路改良工事（上山守33号線・7-1）		
種 別	位 置 図		番 号 1 / 1
路 線 河 川 名	上山守33号線		
工事箇所	福 山 市 駅 家 町 地 内		
福 山 市			





IP. NO	3
I A	5° 21' 04"
R	-50.000
T L	2.337
C L	4.670
S L	0.055

IP. NO	4
I A	39° 20' 42"
R	15.000
T L	5.363
C L	10.300
S L	0.930

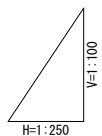
IP. NO	5
I A	45° 51' 39"
R	-15.000
T L	6.346
C L	12.006
S L	1.287

IP. NO	6
I A	16° 45' 15"
R	30.000
T L	4.418
C L	8.773
S L	0.324

IP. NO	7
I A	25° 13' 03"
R	-30.000
T L	6.711
C L	13.204
S L	0.741

IP. NO	8
I A	20° 44' 59"
R	15.000
T L	2.746
C L	5.432
S L	0.249

原図サイズ : A1	
工 事 名	道路改良工事 (上山守33号線・7-1)
図 面 名	平面図
作成年月日	2025年6月
縮 尺	1:250 図面番号 2/7
会 社 名	
事 務 所 名	福山市

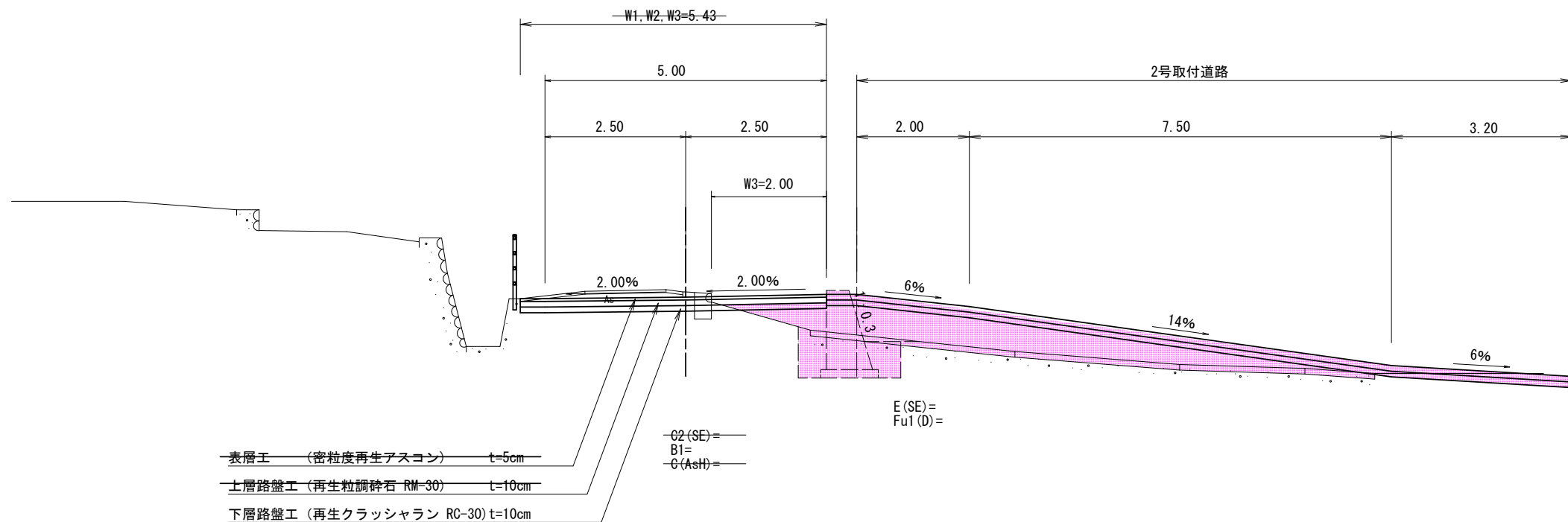


勾 配										
盛 土										
切 土										
計 画 高	14.440	15.360	15.466	15.435	15.520	15.677	15.771	15.863	15.958	16.000
地 盤 高		15.361	15.461	15.461	15.551	16.311	16.651	16.011	16.011	16.321
追 加 距 離		117.663	119.988	120.000	122.333	129.940	134.999	140.000	140.150	147.976
区 間 距 離		0.000	2.335	0.002	2.333	7.516	5.150	5.001	0.150	6.004
測 点		BC-3	SP-3	NO.6	EC-3	BC-4	SP-4	NO.7	EC-4	SP-5
曲 線	1A= 5-21-04 R= 50.000 IP.3 CL= 4.670 SL= 0.000 2A= 13-20-42 R= 30.000 IP.4 CL= 10.300 SL= 0.930 3A= 45-51-39 R= 15.000 IP.5 CL= 12.006 SL= 1.287 4A= 16-45-15 R= 30.000 IP.6 CL= 8.773 SL= 0.324 5A= 25-13-03 R= 30.000 IP.7 CL= 13.204 SL= 0.741 6A= 20-44-50 R= 15.000 IP.8 CL= 5.432 SL= 0.249									
片勾配摺付	0.00%	0.83%	0.84%	0.76%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%
拡幅摺付										

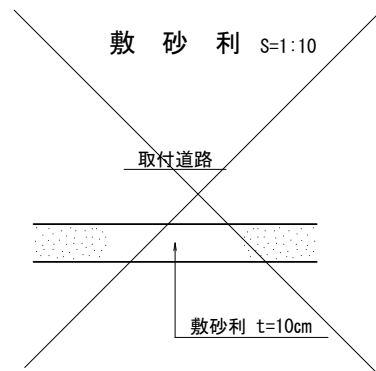
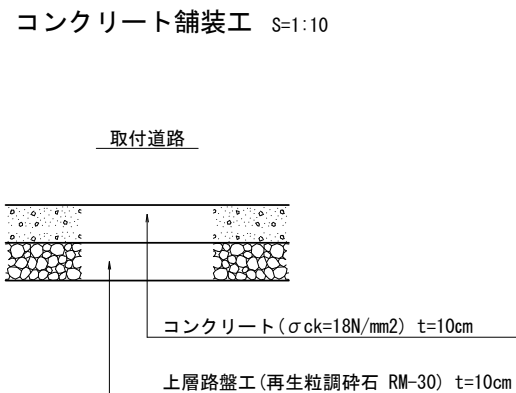
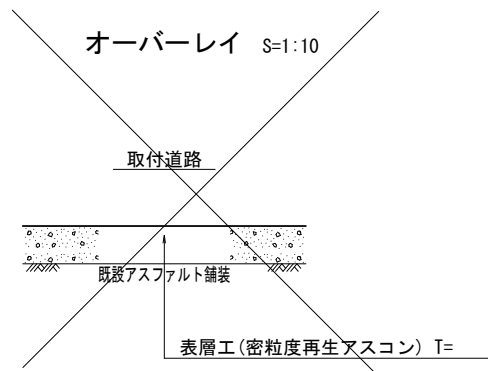
原図サイズ: A1			
工 事 名	道路改良工事 (上山守33号線・7-1)		
図 面 名	縦断図		
作成年月日	2025年6月		
縮 尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	3/7
会 社 名			
事 務 所 名	福山市		

標準横断図 S=1:50

BC-7付近

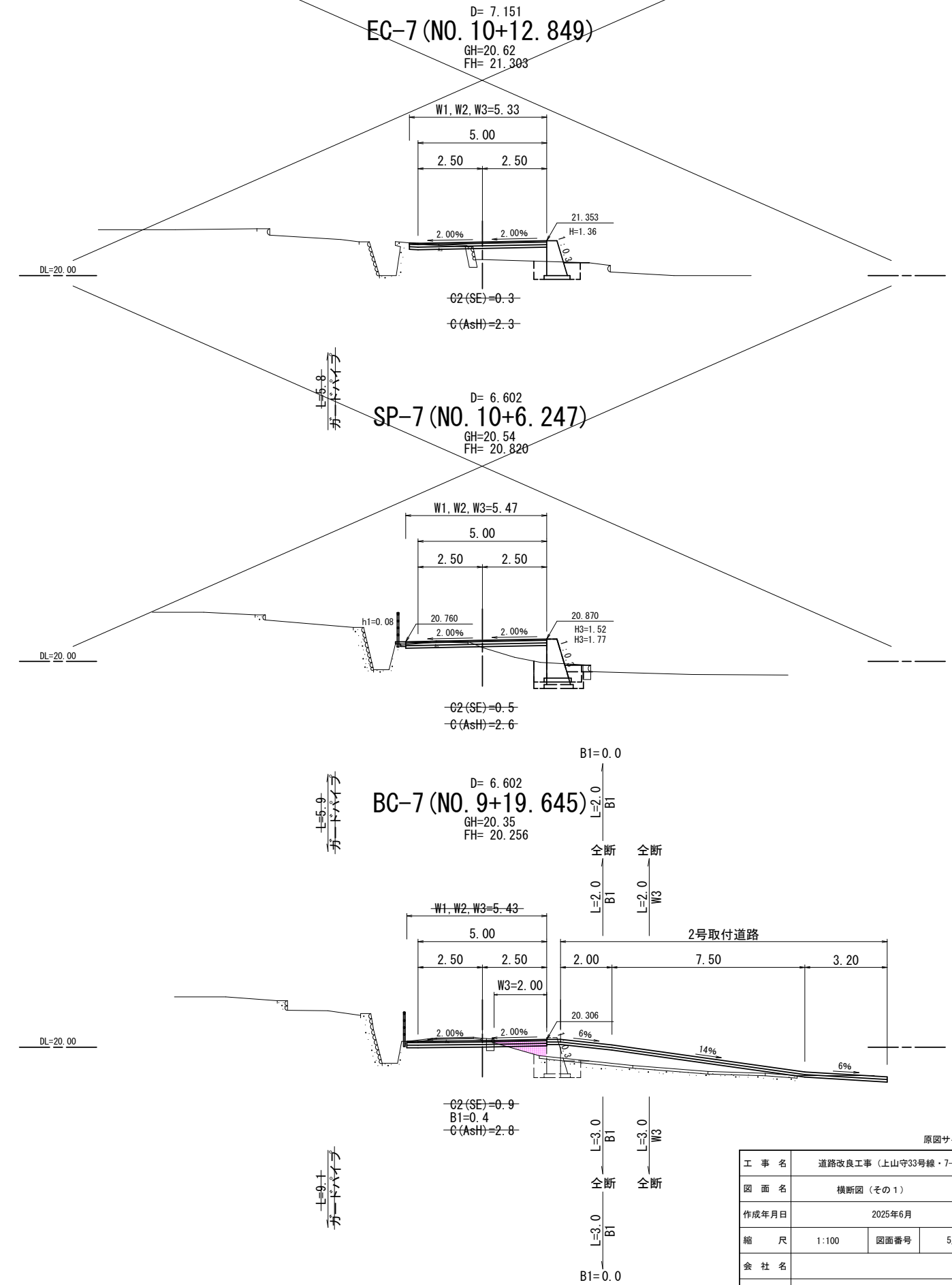
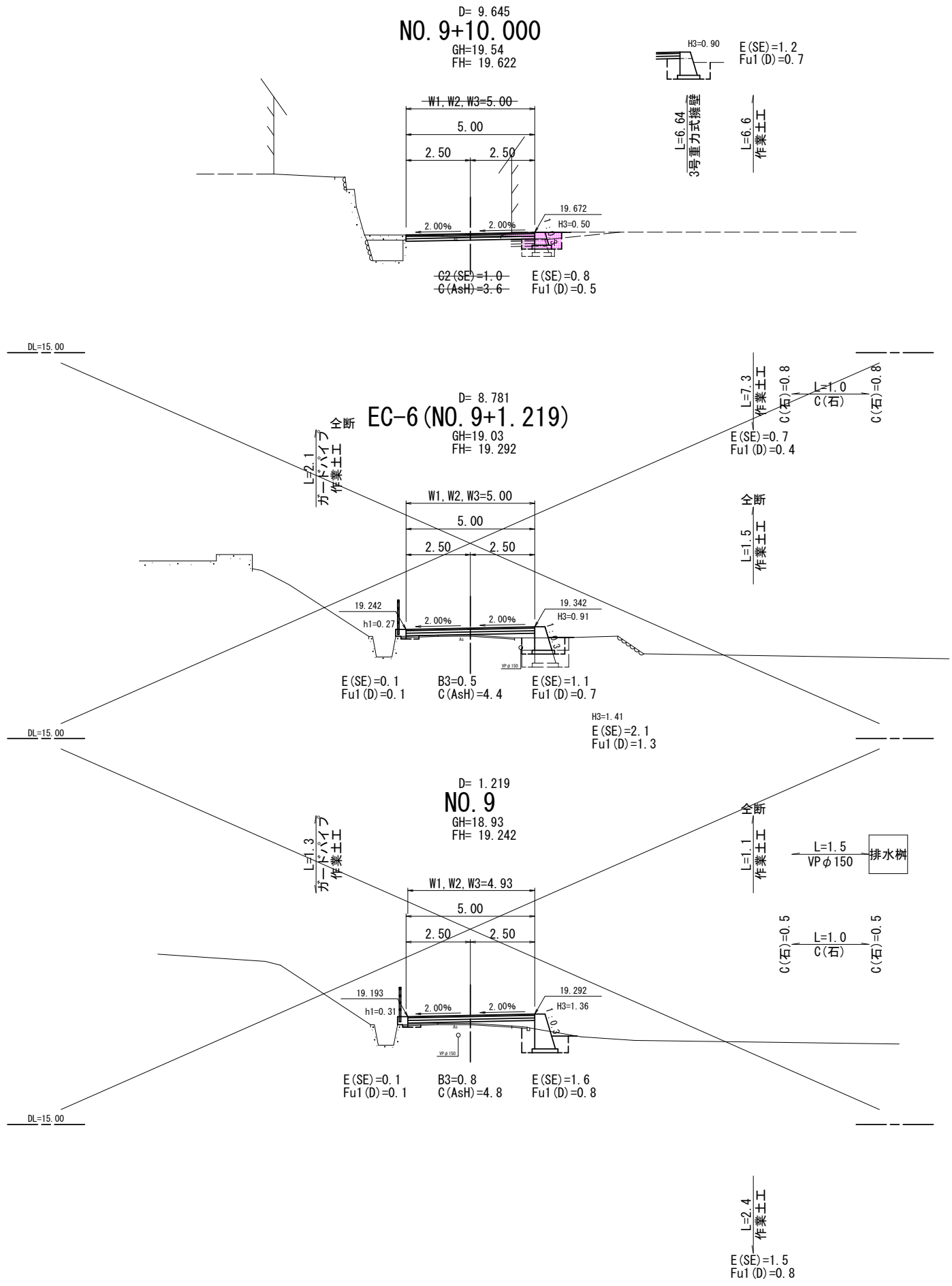


凡 例		
記 号	種 別	
C1 (SE)=	掘削(オープンカット)	
C2 (SE)=	掘削(片切)	
B1=	路床盛土 (W<2.5m)	
B2=	路床盛土 (2.5m≦W<4.0m)	
B3=	路床盛土 (W≧4.0m)	
I=	切土法面整形、植生工	
C (Co)=	コンクリート構造物取壊し	
C (AsH)=	アスファルト舗装版取壊し幅	
C (CoH)=	コンクリート舗装版取壊し幅	
C (石)=	石積取壊し法長	
E (SE)=	床 掘	
Fu1 (D)=	埋 戻 (W1<1.0m)	
Fu2 (C)=	埋 戻 (1.0m≦W1<4.0m)	
K=	基面整正	
H1=	1号擁壁工 (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 舗装(車道)	上層路盤工
W3=		下層路盤工
W4=		表層オーバーレイ
W5=	コンクリート 舗装(車道)	表層工
W2=		上層路盤工
W6=	砂利敷	



原図サイズ: A1

工 事 名	道路改良工事 (上山守33号線・7-1)		
図 面 名	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 所 名	福山市		

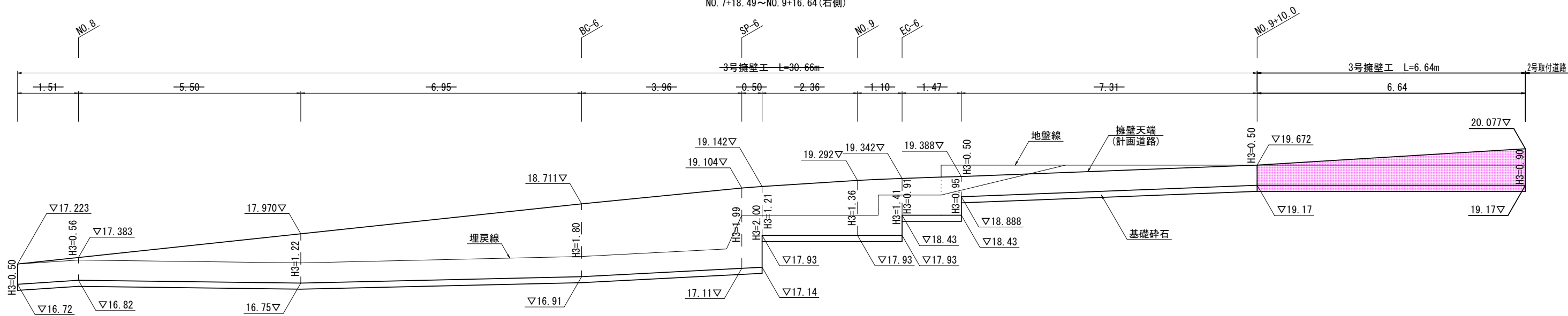


原図サイズ: A1

工 事 名	道路改良工事 (上山守33号線・7-1)		
図 面 名	横断面 (その1)		
作成年月日	2025年6月		
縮 尺	1:100	図面番号	5/7
会 社 名			
事 務 所 名	福山市		

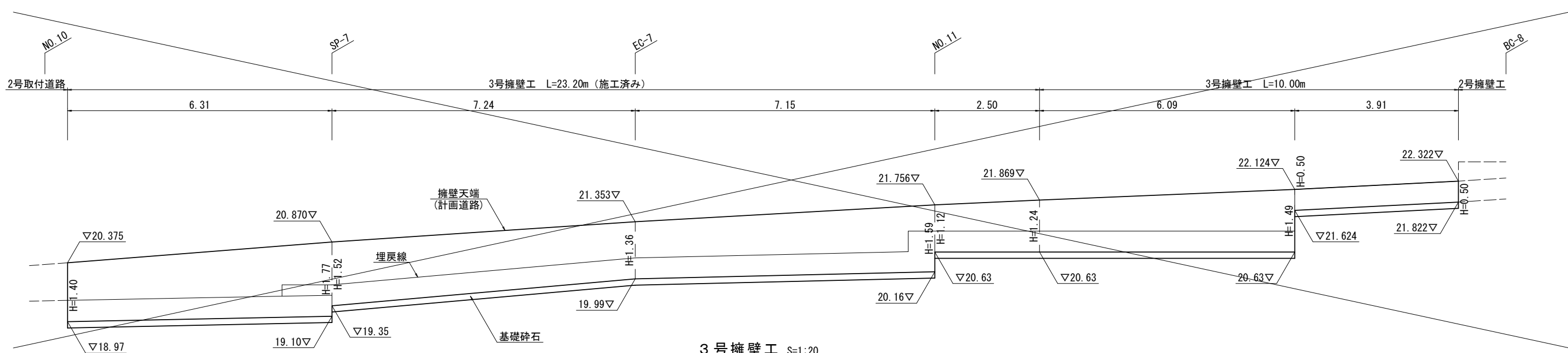
擁壁工展開図 S=1:50

3号擁壁工展開図
NO. 7+18.49~NO. 9+16.64 (右側)



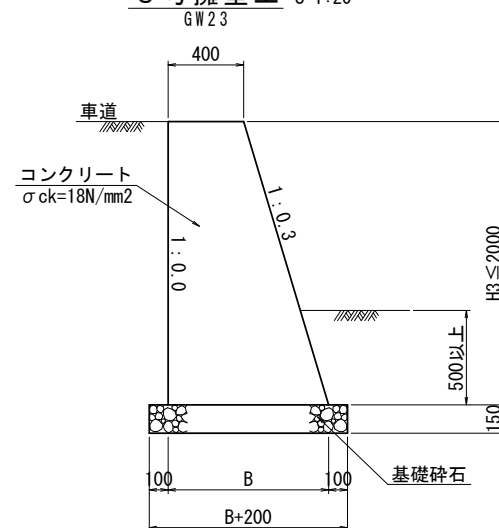
DL=15.0

3号擁壁工展開図
NO. 10+0.49~NO. 11+12.65 (右側)



DL=17.0

3号擁壁工 S=1:20

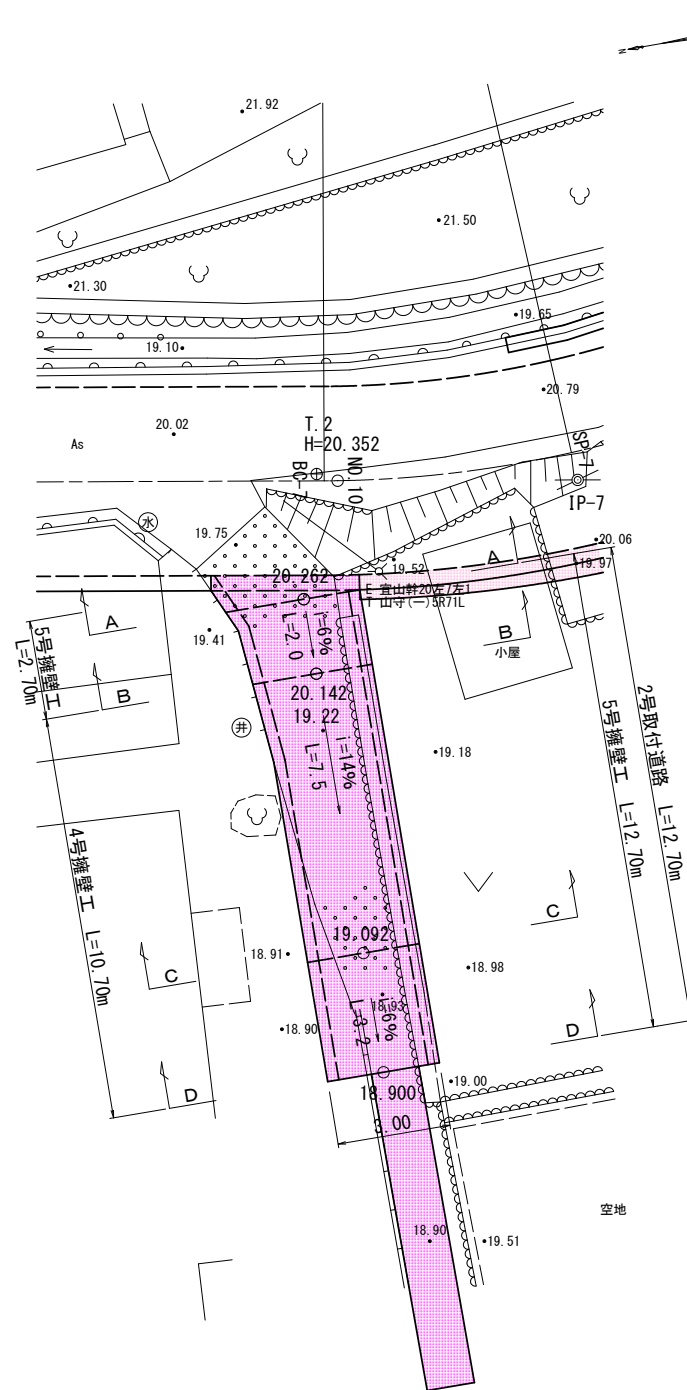


3号擁壁工				
H3 (m)	B (m)	コンクリート σck=18N/mm² (m³)	型枠 (m²)	基礎碎石 RC-40 (m²)
0.50	0.550	0.24	1.02	0.75
0.90	0.670	0.48	1.84	0.87

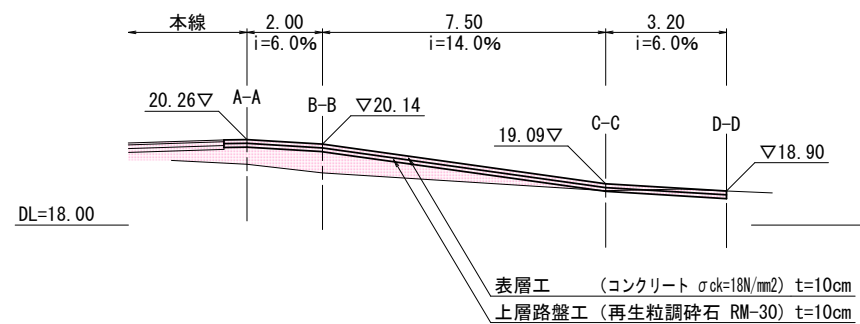
水抜きパイプ (VUφ150、7m2/箇所)

原図サイズ：A1			
工 事 名	道路改良工事（上山守33号線・7-1）		
図 面 名	擁壁工展開図		
作成年月日	2025年6月		
縮 尺	図 示	図面番号	6/7
会 社 名			
事 務 所 名	福山市		

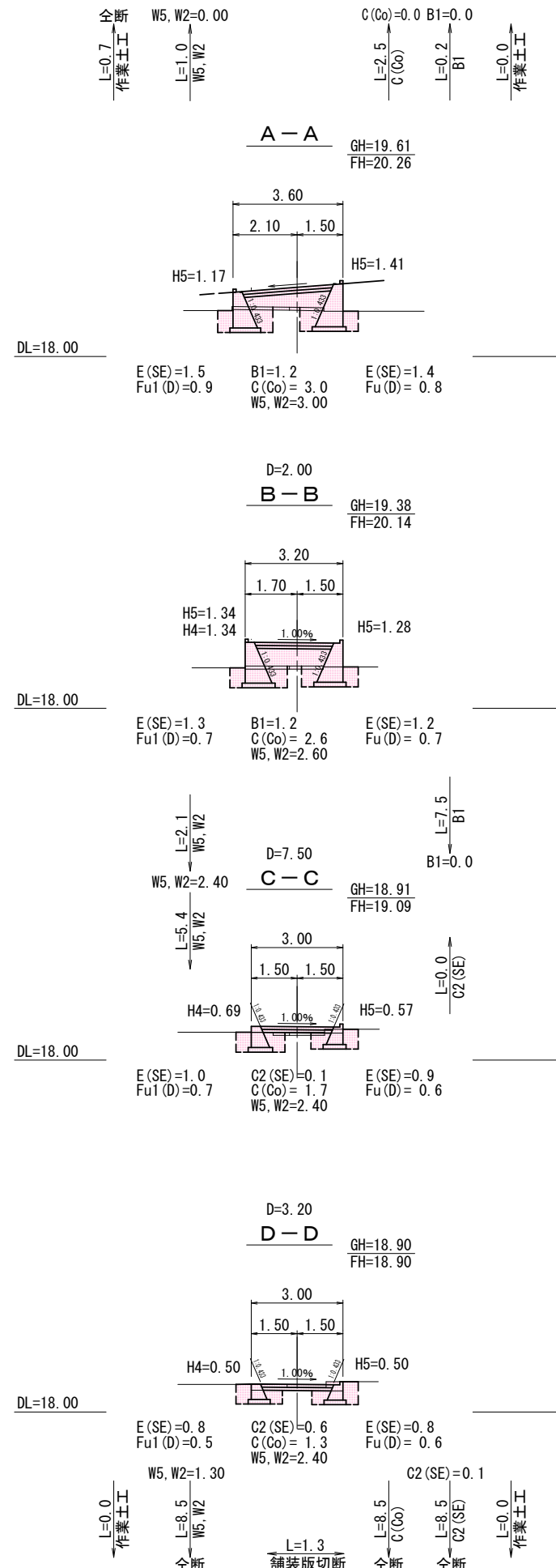
平面図 S=1:100



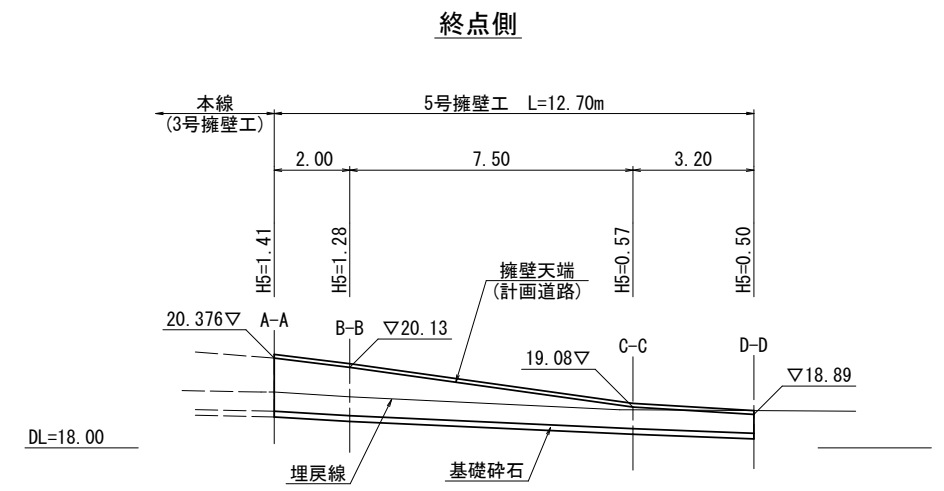
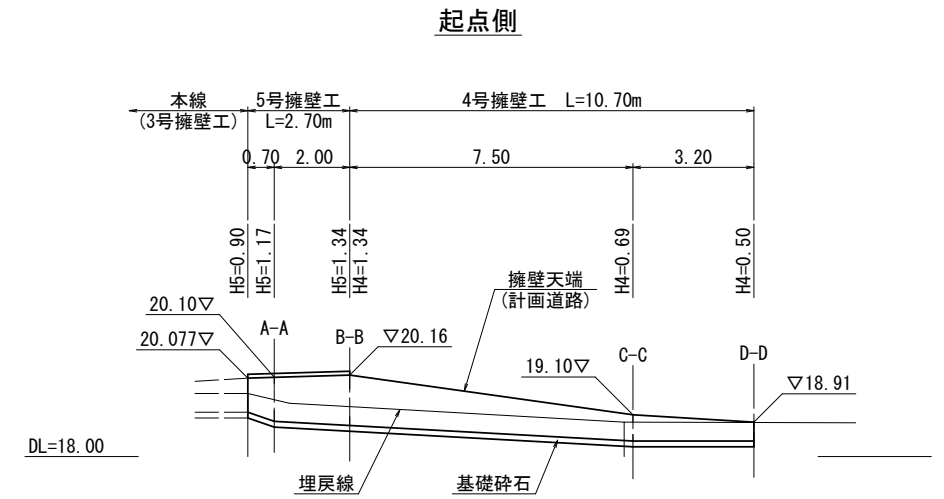
縦断面図 S=1:100



横断面図 S=1:100

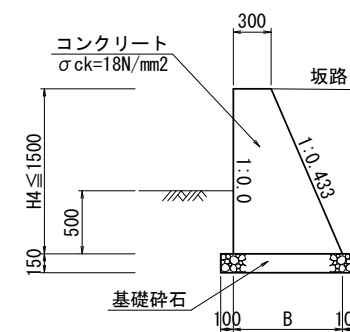


展開図 S=1:100

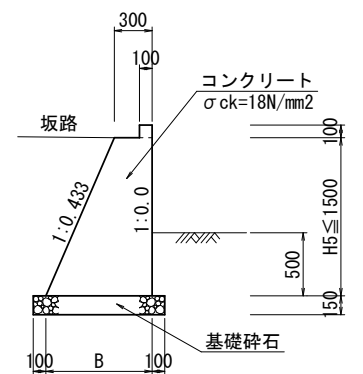


構造図 S=1:30

4号擁壁工
SGW40



5号擁壁工
SGW40



4号擁壁工

H4 (m)	B (m)	コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (m ³)	型枠 (m ²)	基礎砕石 (m ²)
0.50	0.517	0.20	1.05	0.72
0.69	0.599	0.31	1.44	0.80
1.34	0.880	0.79	2.80	1.08

5号擁壁工

H5 (m)	B (m)	コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (m ³)	型枠 (m ²)	基礎砕石 (m ²)
0.50	0.517	0.21	1.24	0.72
0.57	0.547	0.25	1.39	0.75
0.90	0.690	0.46	2.08	0.89
1.17	0.807	0.66	2.64	1.01
1.28	0.854	0.75	2.87	1.05
1.34	0.880	0.80	3.00	1.08
1.41	0.911	0.86	3.15	1.11

原図サイズ: A1

工 事 名	道路改良工事 (上山守33号線・7-1)		
図 面 名	擁壁工展開図		
作成年月日	2025年6月		
縮 尺	図 示	図面番号	7/7
会 社 名			
事務所名	福山市		

参 考 图 书

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 27.26%

標準
労務構成比: 61.70%

SPK24040001
材料構成比: 11.04%

単第0 -0001 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 1,212.30000

m3
当り

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

施工単価表

頁0 -0002

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SPK24040005

単第0 -0002 表

1
標準単価：
m3 当り
6,427.10000

0.81% 労務構成比： 98.92% 材料構成比： 0.27% 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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.81%		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	89.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	0.27%		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

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 24.45%

SPK24040002

DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)

労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

1

標準単価:

m3

当り

1,766.50000

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

施工単価表

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

単第0 -0004 表

1
標準単価: m3 当り
2,170.70000

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

施工単価表

埋戻し
土砂
機械構成比：9.48%

SPK24040020
上記以外(小規模)
労務構成比：86.47%

単第0 -0005 表
材料構成比：4.05%

市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：3,871.10000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0006

埋戻し

SPK24040020

单第0 -0005 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

勞務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,871.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0007

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 基礎碎石有り

1

97,705.00000

機械構成比: 4.28%

労務構成比: 75.78%

材料構成比: 19.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	3.43%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	24.27%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	19.41%		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	0.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0008

小型擁壁

SPK24040069

单第0 -0006 表

擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満

18-8-40BB 基礎碎石有り

1 m3 当り

機械構成比： 4.28% 勞務構成比： 75.78% 材料構成比： 19.94% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 97,705.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0009

小型擁壁

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

機械構成比：4.66%

労務構成比：73.84%

材料構成比：21.50%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：90,721.00000

SPK24040069

18-8-40BB 基礎砕石有り

単第0 -0007 表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	3.69%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	22.49%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	20.91%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0010

小型擁壁

SPK24040069

單第0 -0007 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎碎石有り

1 m3 当り

機械構成比： 4.66% 労務構成比： 73.84% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 90,721.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0011

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0008 表

人力施工

1

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0012

舗装版切断
コンクリート舗装版
機械構成比：13.36% 労務構成比：49.56% 材料構成比：37.08% 市場単価構成比：0.00%

SPK24040306
コンクリート舗装版厚15cm以下

単第0 -0009 表
標準単価：1,222.00000
1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	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

施工単価表

頁0 -0013

鋪裝版切斷

SPK24040306

单第0 -0009 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 13.36%

勞務構成比: 49.56%

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 1,222.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0014

殻運搬

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

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:

m3 当り

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(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=2 E=1 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り -(全ての費用)			B=1 D=56 機械積込 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

施工単価表

頁0 -0015

下層路盤
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比：5.62% 労務構成比：72.88% 材料構成比：21.50% 市場単価構成比：0.00%

SPK24040233

単第0 -0011 表

1
標準単価：784.89000

m2 当り

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

施工単価表

下層路盤

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比：5.62%

SPK24040233

RC-30

労務構成比：72.88%

材料構成比：21.50%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0011 表

1

m2

標準単価：784.89000

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比：5.20% 労務構成比：67.43% 材料構成比：27.37% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：848.39000

SPK24040235

単第0 -0012 表

RM-30

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.69%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.36%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30～0mm	25.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比：5.20% 労務構成比：67.43% 材料構成比：27.37% 市場単価構成比：0.00%

SPK24040235

単第0 -0012 表

1
標準単価：848.39000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=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

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.00%

SPK24040153

人力打設

労務構成比: 36.88%

材料構成比: 63.12%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0013 表

1

標準単価:

m3

当り

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	21.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.72%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	63.12%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名		道路改良工事(上山守33号線・7-1)						
レベル1 工事区分	レベル2 工 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							
		構造物取壊し工						
			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	
			殻運搬	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	再生粒度調整碎石 t=100 RM-30	m2	42.5	43	
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	4.4	4	43.6×0.1

計第 1 表

土工 作業土工

計 算 表

		C2(SE)			B1			E (SE)			Fu1 (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						
B-B	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
B-B	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		
B-B	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

[illegible][illegible]

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	m2									
				4.1	m3 (t=0.1)									

[illegible]