

2024年度

東村神村2号幹線・6-1

福山市 東村 町 地内

道路改良工事 実施設計書

当初設計

工事延長	L=82.0m
道路幅員	W=9.3~9.9m
擁壁工	L=83.6m (V=154m ³)
側溝工	L=83m
上層路盤工	A=149m ²
表層工	A=732m ²
区画線工	L=242m
転落防止柵工	L=81m

工
事
概
要

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（東村神村2号幹線・6-1）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4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 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。
- （デザイナー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 00-07.01.01(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
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】					Y1E01010101 レベル4
		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK24040001 00
	60	m3			単第0 -0001 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 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)					SPK24040002 00
	120	m3			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
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
発生土受入費					W1000
	120	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
		m3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し					SPK24040015 00
	360	m3			単第0 -0003 表
埋戻し 【土質区分,土質】					Y1E01060103レベル4
		m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK24040020 00
	280	m3			単第0 -0004 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
基面整正		m2			Y1E01060104 レベル4
基面整正		m2			SPK24040017 00
	155	m2			単第0 -0005 表
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	式			
2号重力式擁壁		m3			Y1E01060502 レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎砕石無し 均しCo有り		m3			SPK24040070 00
	154	m3			単第0 -0006 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 【U型側溝規格】		m			Y1E01090301 レベル4
2号U型側溝 300A 3種		m			V0001 00
	83	m			単第0 -0007 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
縁石工					Y1E0206 レベル2
	1	式			
縁石工					Y1G020603 レベル3
	1	式			
1号歩車道境界ブロック 【ブロック規格】					Y1G02060301 レベル4
		m			
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R 設置 RC-40 養生工無し					SPK24040287 00
	83	m			単第0 -0010 表
舗装工					Y1G0204 レベル2
	1	式			
本線車道部舗装工 W1-2					Y1G020402 レベル3
	1	式			
表層 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					Y1G02040211 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					SPK24040241 00
	583	m2			単第0 -0011 表
歩道部舗装工 W2					Y1G020402 レベル3
	1	式			

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
上層路盤 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1G02040208 レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	149	m2			SPK24040235 00 単第0 -0012 表
表層 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1G02040211 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	149	m2			SPK24040244 00 単第0 -0013 表
区画線工	1	式			Y1G0209 レベル2
区画線工	1	式			Y1G020901 レベル3
熔融式区画線 【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】 【排水性舗装用の有無】		m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(熔融式) 実線_15cm	160	m			SDT00001 00 単第0 -0014 表
区画線設置(熔融式) 実線_15cm	82	m			SDT00001 00 単第0 -0015 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
防護柵工					Y1G0207 レベル2
	1	式			
防止柵工					Y1G020703 レベル3
	1	式			
転落(横断)防止柵 【柵高,作業区分】					Y1G02070305 レベル4
		m			
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	81	m			SS000145 00 単第0 -0016 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径90mm以上100mm未満 削孔深さ200mm以上400mm未満	28	孔			SPK24040120 00 単第0 -0017 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 【殻種別】					Y1E01121601 レベル4
		m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	0.04	m3			SPK24040151 00 単第0 -0018 表

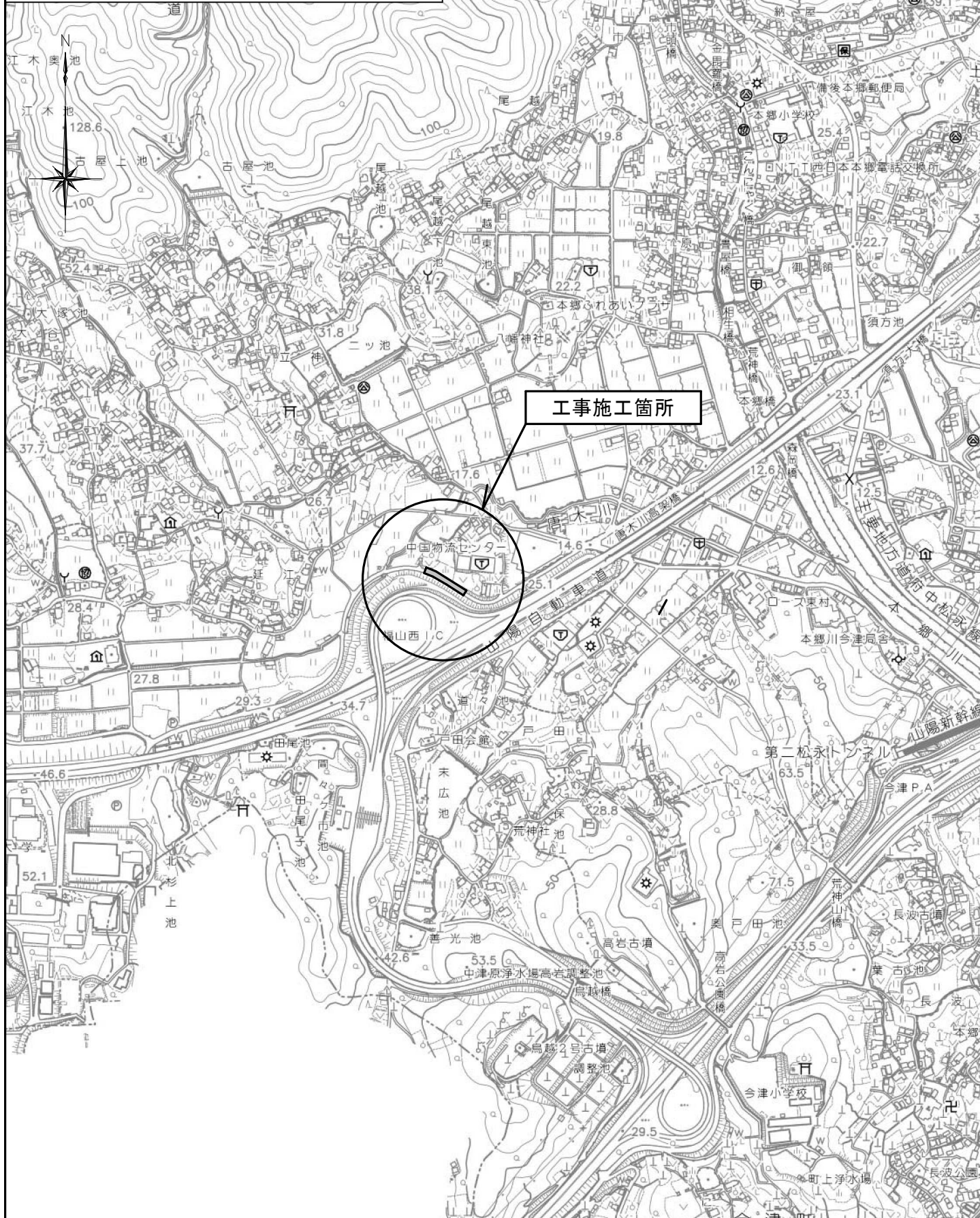
本工事費 内訳表

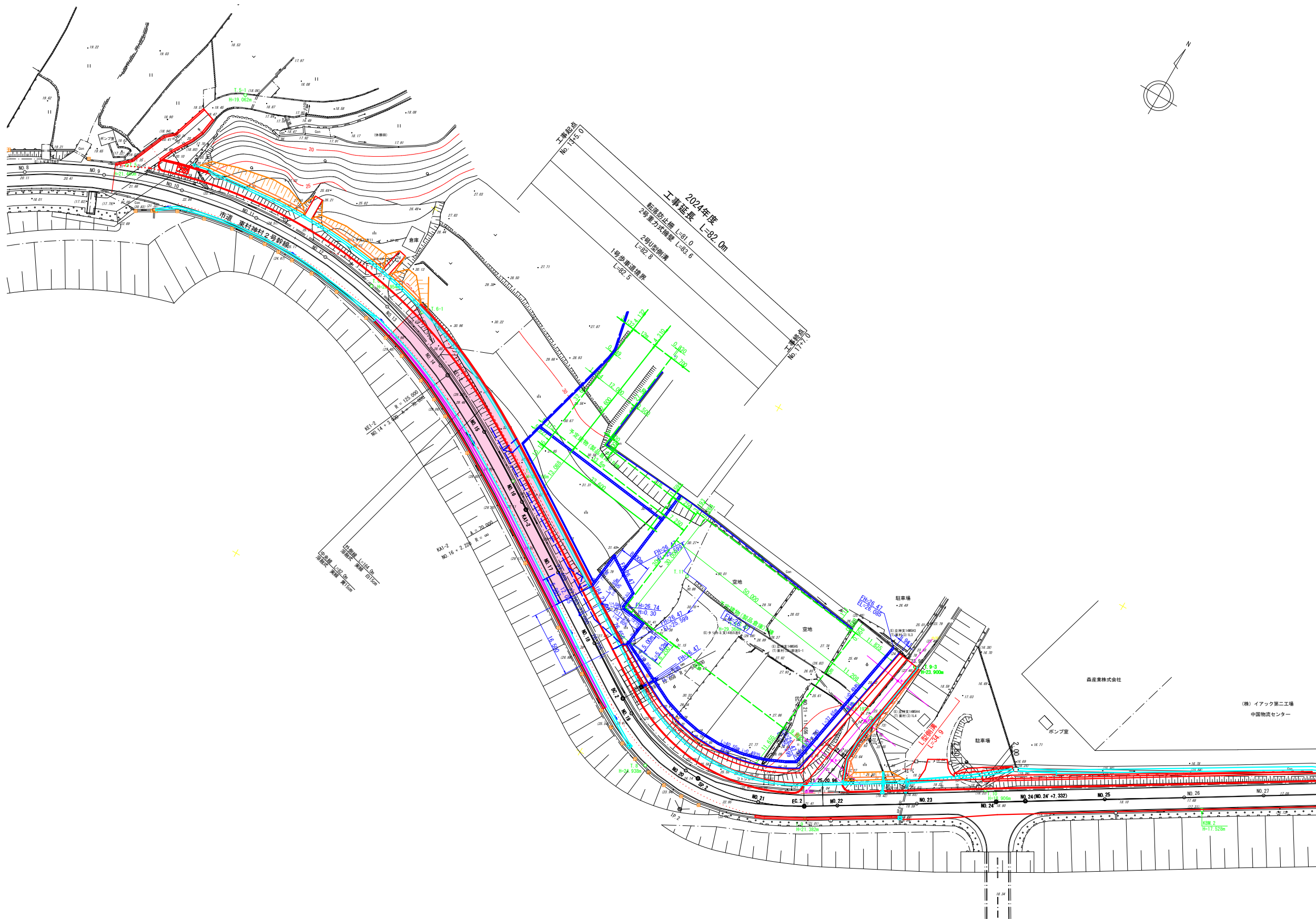
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 【殻種別】		m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻受入費	0.09	t			W1000
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員		人			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B	77	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019

本工事費 内訳表

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 **					
一般管理费率分 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 **					

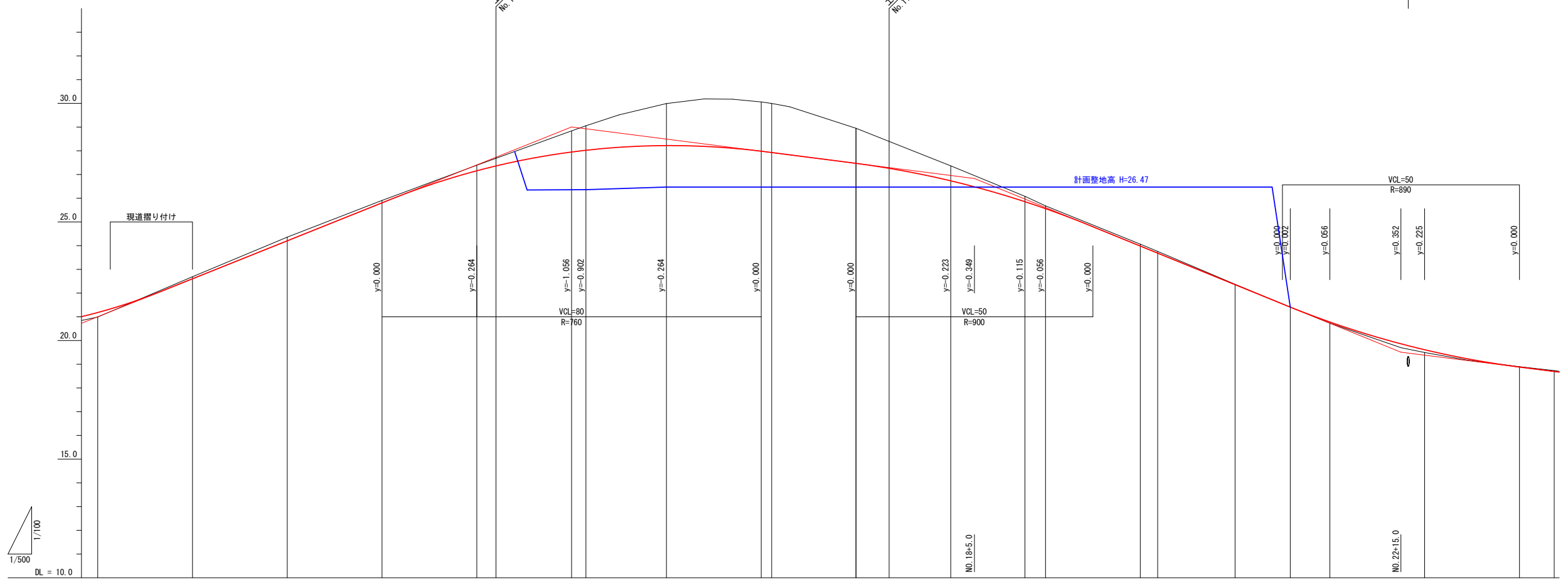
図面番号	1 / 6	縮 尺	S=1:10000
工 種	道路改良工事		
種 別	位置図	番号	
路 線 名	東村神村2号幹線・6-1		
工事箇所	福山市東村町地内		
福 山 市			





図面番号	2 / 6	縮尺	S=1:500
工種	道路改良工事		
種別	平面図	番号	1/1
路線名	東村神村2号幹線・6-1		
工事箇所	福山市東村町地内		
	福山市		

No. 2716.53 道路標識
 幅員 4.00m H=18.92mm

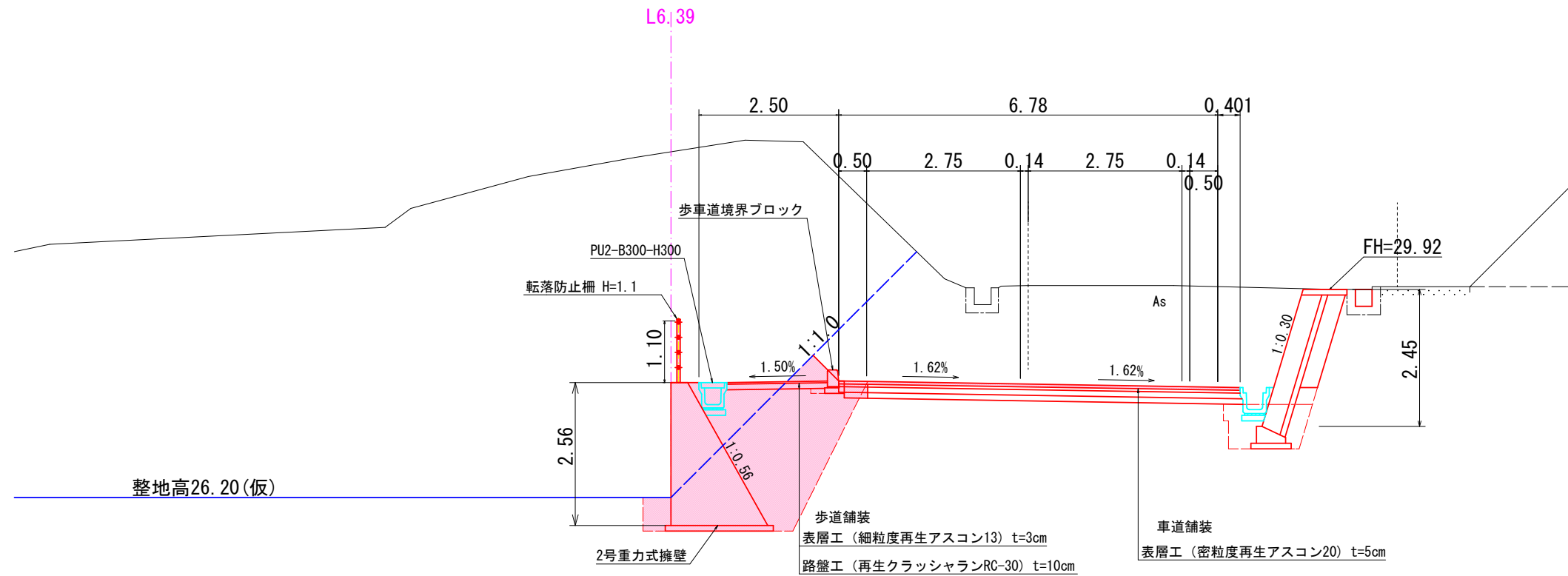


勾配	$i=8.000\%$ $L=115.000$ $i=-2.557\%$ $L=85.000$ $i=-8.133\%$ $L=90.000$																								
盛土	0.204																								
切土		0.087	0.157	0.107	0.251	0.893	1.036	1.782	2.060	2.076	1.481	0.653	0.321	0.238	0.323	0.347	-0.401	0.385	0.271	0.053	0.018	0.032			
計画高	21.194	22.603	24.203	25.803	27.139	27.947	28.024	28.228	27.980	27.924	27.469	26.735	25.848	25.554	23.983	23.686	22.357	21.410	20.786	19.610	18.883	18.699			
地盤高	20.99	22.69	24.36	25.91	27.39	28.84	29.06	29.99	30.06	30.00	28.95	27.36	26.08	25.68	24.06	23.76	22.37	21.41	20.73	19.50	18.90	18.73			
追加距離	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	283.02	300.00	320.00	322.22	340.00	360.00	375.66	380.00	400.00	403.66	420.00	431.66	440.00	460.00	480.00	487.33			
単距離	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	3.02	16.98	20.00	2.22	17.78	20.00	15.66	4.34	20.00	3.66	16.34	11.66	8.34	20.00	20.00	7.33			
測点	NO. 9	NO. 10	NO. 11	NO. 12	NO. 13	NO. 14	ME1-2	NO. 15	NO. 16	KA1-2	NO. 17	NO. 18	BC. 2	NO. 19	NO. 20	SP. 2	NO. 21	EC. 2	NO. 22	NO. 23	NO. 24	NO. 24			
曲線	Lc=222.852 IP. 1 IA=120-06-56 R=125.000 CL=301.252 A2=70.000 L2=39.200 IP. 2 IA=64-10-11 R=50.000 TL=31.347 SL=9.014 CL=55.999																								
片勾配摺付図	左側: 4.00, 4.00 右側: 4.00, 4.00																								
幅員摺付図	左側: 0.25, 0.25 右側: 0.25, 0.25																								

図面番号	3 / 6	縮尺	縦 S=1:100 横 S=1:500
工種	道路改良工事		
種別	縦断面図	番号	1/1
路線名	東村神村2号幹線・6-1		
工事箇所	福山市東村町地内		
	福山市		

標準横断図 S=1:50

NO. 15付近



凡 例	
記号	種別
C(As)	舗装版取壊し
C(SE)	掘削
C(Co)	コンクリート構造物取壊し
C(石)	石積取壊し
B1	路床盛土 (W<2.5)
B2	路床盛土 (2.5≤W<4.0)
E(SE)	床掘
Fu(C)	埋戻 (1m<W1<4m)
Fu(D)	埋戻 (W1<1m)
Fu(Co)	埋戻コンクリート
K	基面整正
SL	ブロック積法長
Ga	裏込砕石
W1-1	車道舗装
W1-2	車道舗装 (表層)
W2	歩道舗装
W3	支線舗装
W5	張コンクリート
L1	法面整形 (切土部)
L2	植生基材吹付工
H	擁壁工直高

車道舗装構成 W1-2

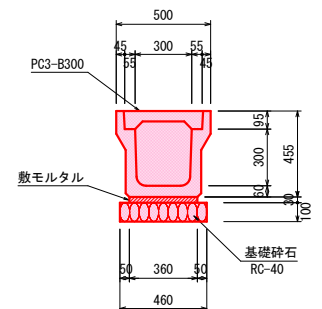
位置	材料	厚 (cm)
表層	密粒度再生アスコン20	5

歩道舗装構成 W2

位置	材料	厚 (cm)
表層	細粒度再生アスコン13	3
路盤	再生クラッシャーラン (RC-30)	10

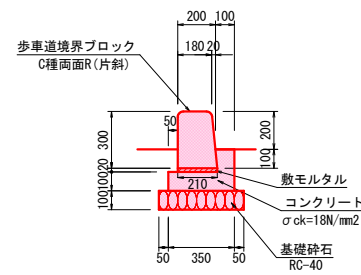
構造図 S=1:20

2号U型側溝 (PU2-B300-H300) S=1/20



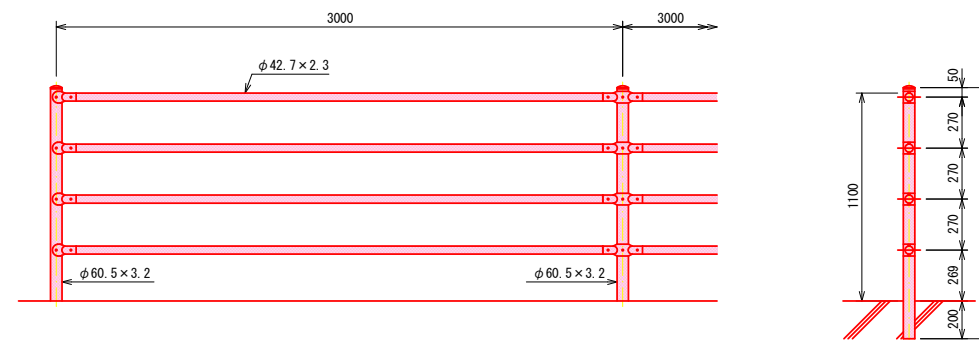
材料表 10m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
基礎砕石	RC-40	m ²	4.60
敷モルタル	1:3 (高炉B)	m ³	0.108
側溝	JIS A 5372	本	5.0
側溝蓋	PC3-B300	枚	20.0

1号歩車道境界 (フラット型) S=1/20



材料表 10m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.45
基礎砕石	RC-40	m ²	4.50
敷モルタル	1:3 (高炉B)	m ³	0.042
境界ブロック	JIS A 5371 C種	個	16.5

転落防止柵工構造図 S=1:20 (P種4段 H=1.10)



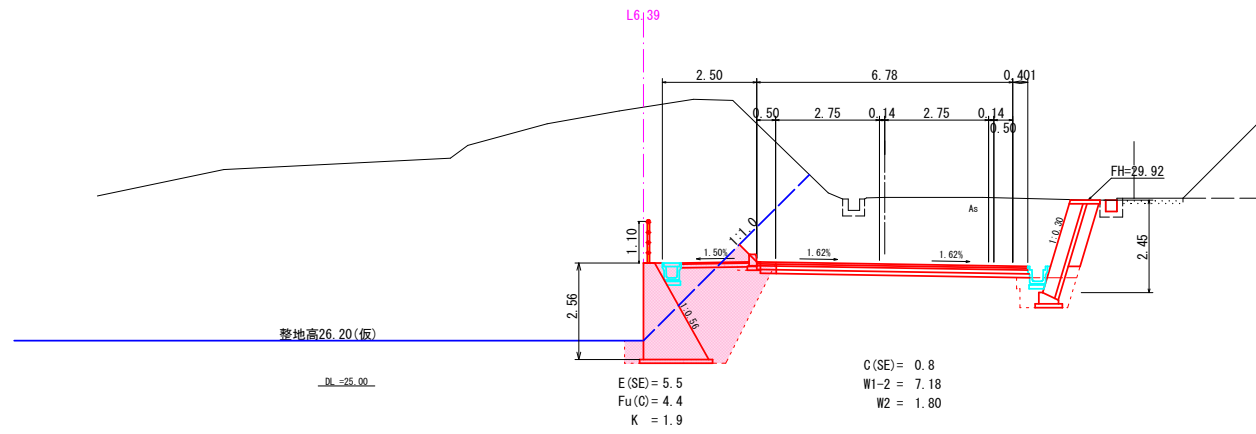
図面番号	4 / 6	縮尺	S=1:50
工種	道路改良工事		
種別	標準横断図・構造図	番号	1/1
路線名	東村神村2号幹線・6-1		
工事箇所	福山市東村町地内		
福 山 市			

工事終点
NO. 17+7.0

L=5.5
2号重力式擁壁
L=22.7
2号側型
L=22.6
W2
L=22.5
1号境界

D= 22.22

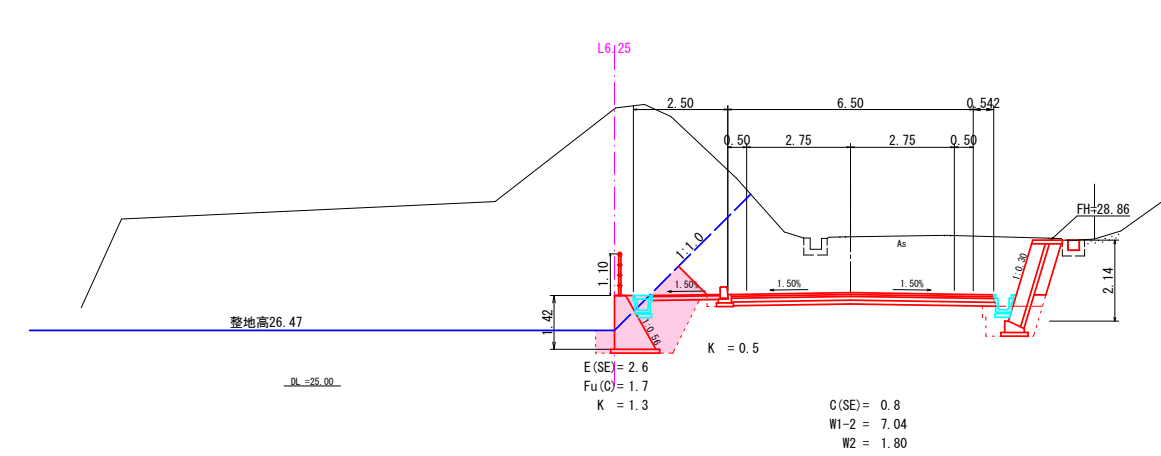
NO. 15
GH= 29.99
FH= 28.228



L=7.0
E(SE)=0.8
Fu(C)=0.4
K=0.9
L=7.0
2号重力式擁壁
L=7.0
2号側型
L=7.0
W2
L=7.0
1号境界

D= 20.00

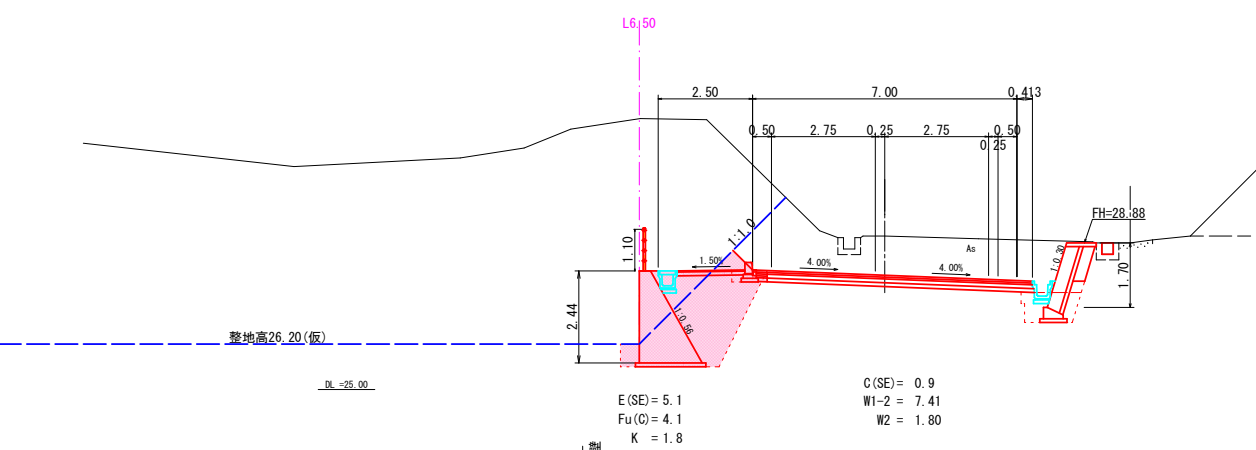
NO. 17
GH= 28.95
FH= 27.469



L=17.8
2号重力式擁壁
L=17.3
2号側型
L=17.2
W2
L=17.2
1号境界

D= 16.98

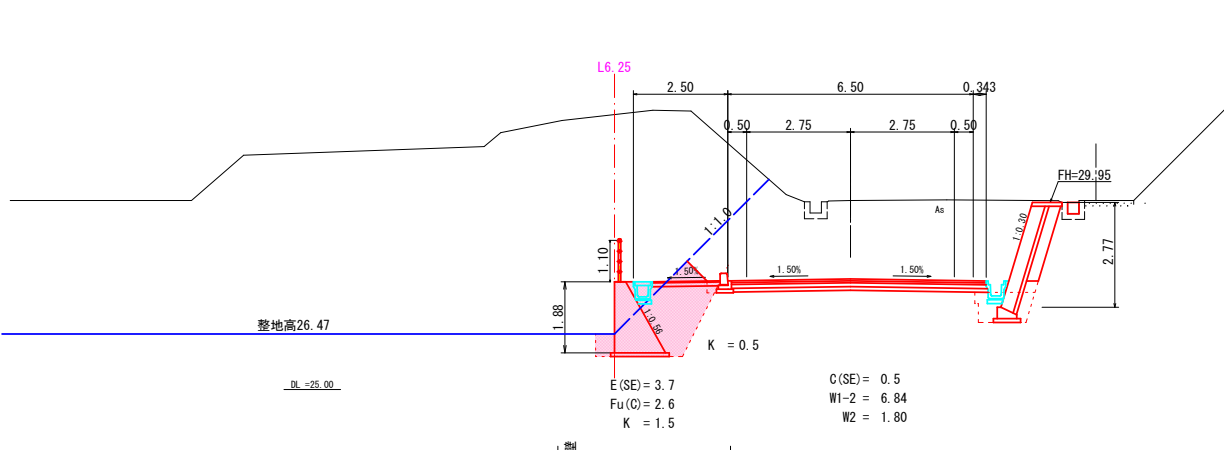
KE1-2
(NO. 14+3.02)
GH= 29.06
FH= 28.024



L=17.8
2号重力式擁壁
L=17.8
2号側型
L=17.8
W2
L=17.8
1号境界

D= 17.78

KA1-2
(NO. 16+2.22)
GH= 30.00
FH= 27.924



L=18.5
2号重力式擁壁
L=18.5
2号側型
L=18.0
W2=1.80
L=18.0
1号境界
L=18.0
W1-2=7.10
L=18.0
C(SE)=0.9

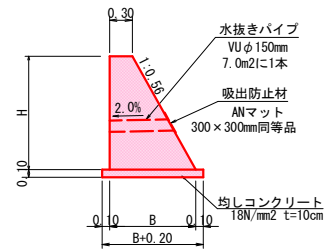
工事起点
NO. 13+5.0

L=17.1
2号重力式擁壁
L=22.2
K=0.0

図面番号	5 / 6	縮尺	S=1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断面図	番号	1/1
路線名	東村神村2号幹線・6-1		
工事箇所	福山市東村町地内		
	福山市		

2号重力式擁壁標準断面図

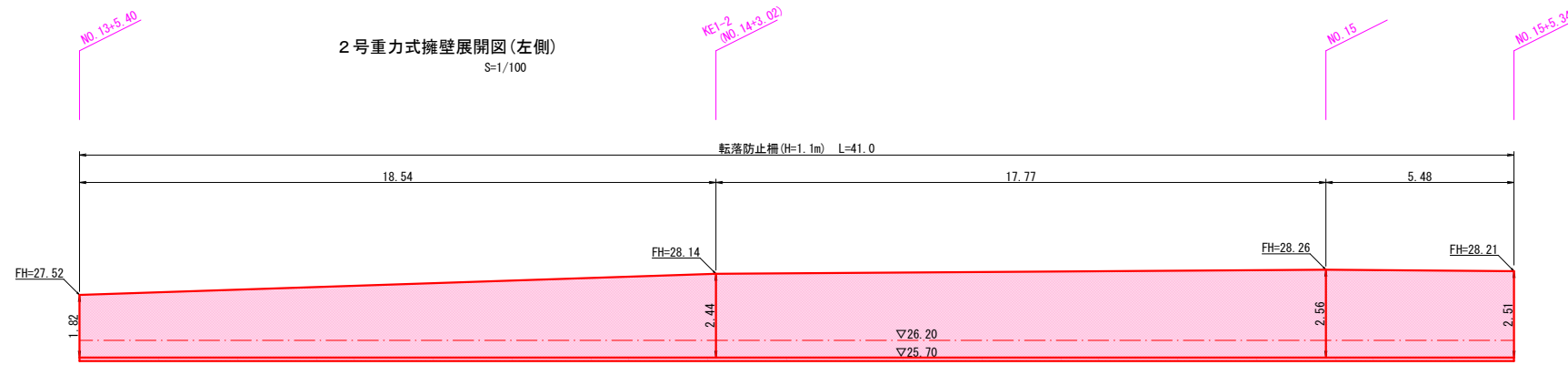
CW-1-1 S=1/50



2号重力式擁壁工

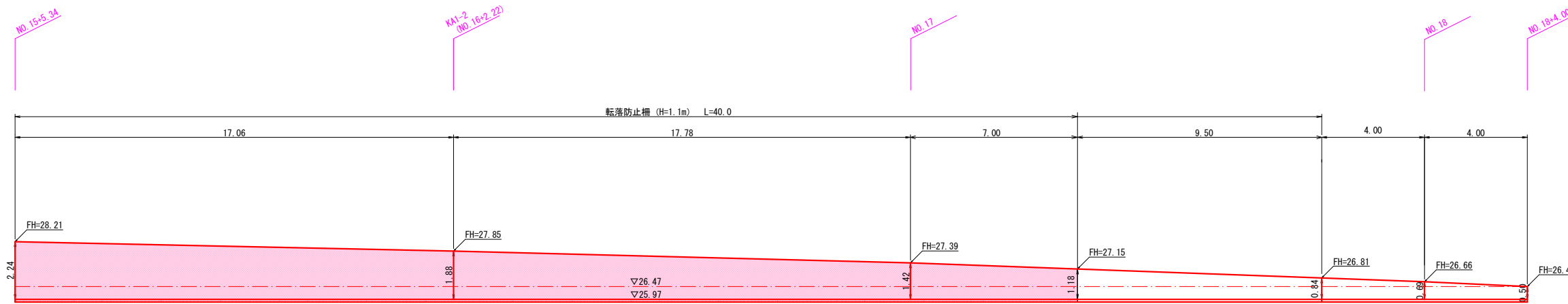
H	B	コンクリート (m3) σck=18N/mm2	型枠 (m2)	均しコンクリ (m3) σck=18N/mm2	均し型枠 (m2)
0.50	0.58	0.22	1.07	0.08	0.20
0.69	0.69	0.34	1.48	0.09	0.20
1.18	0.96	0.74	2.53	0.12	0.20
1.42	1.10	0.99	3.05	0.13	0.20
1.82	1.32	1.47	3.91	0.15	0.20
1.88	1.35	1.55	4.03	0.16	0.20
2.24	1.55	2.07	4.81	0.18	0.20
2.44	1.67	2.40	5.24	0.19	0.20
2.51	1.71	2.52	5.39	0.19	0.20
2.56	1.73	2.60	5.49	0.19	0.20

2号重力式擁壁展開図 (左側)
S=1/100



DL =25.00

2号重力式擁壁展開図 (右側)
S=1/100



DL =25.00

図面番号	6 / 6	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	構造図・展開図	番号	1/1
路線名	東村神村2号幹線・6-1		
工事箇所	福山市東村町地内		
福山市			

以下参考図書

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK24040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.26% 労務構成比:

36.73%

材料構成比: 19.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

328.03000

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0002 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,360.20000

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)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=24 距離7.5km以下(6.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り

SPK24040015

単第0 -0003 表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

土留方式無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.36% 労務構成比:

65.67% 材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

281.39000

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	20.36%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0004 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76% 労務構成比:

81.50%

材料構成比:

8.74%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,928.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.61%		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	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ2m以上5m以下

機械構成比: 6.56% 労務構成比: 60.38%

SPK24040070

基礎砕石無し 均しCo有り

材料構成比: 33.06%

単第0 -0006 表

市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り
標準単価: 57,724.00000

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	4.75%		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
型わく工	13.85%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	13.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.35%		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)	32.25%		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	0.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0010 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 RC-40 養生工無し

1

m 当り

機械構成比: 1.77% 労務構成比:

56.87%

材料構成比: 41.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,968.90000

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
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.47%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.30%		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	18.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	7.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R,参考質量85kg	31.45%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCH0037 TTPT00254
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)	8.54%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0011 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: 1.43%

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,750.50000

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.91%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.14%		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	3.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%		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)

SPK24040241

単第0 -0011 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: 1.43%

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,750.50000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	85.53%		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-4タックコート用	2.53%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 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=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 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

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0012 表

機械構成比: 5.20% 労務構成比:

RC-30

67.43%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

848.39000

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>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
再生クラッシャーラン RC-30	25.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000001 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(歩道部)

SPK24040235

単第0 -0012 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

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

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 全仕上り厚(mm) C=1 【F】路盤材(m3)			B=4 路盤材(各種) 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)					

施工単価表

頁0 -0018

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

単第0 -0013 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.34% 労務構成比: 20.36%

材料構成比: 77.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,657.60000

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
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.76%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<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	0.33%		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	7.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.84%		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 再生細粒度(13)	69.11%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

単第0 -0013 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.34% 労務構成比: 20.36%

材料構成比: 77.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,657.60000

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
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	7.82%		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	0.33%		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=3 平均幅員1.4m以上 C=10 再生細粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 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):30.000(mm)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線_15cm

SDT00001

単第0 -0014 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_15cm 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	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	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=1 実線_15cm 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_15cm

SDT00001

単第0 -0015 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_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	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=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 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

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0017 表

削孔径90mm以上100mm未満

削孔深さ200mm以上400mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 3.16% 労務構成比: 64.69%

材料構成比: 32.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,686.30000

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.66%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.98%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	38.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径110.0mm,一般用 コンクリート削孔用	28.95%		ダイヤモンドビット 110mm		TTPC00235 TTPT00235
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.67%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0018 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

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:

2,042.30000

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)	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 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

東村神村2号幹線・6-1 数量内訳書

工種	種別	細別	規格	単位	合計数量	計上数量	適用
道路改良							
道路土工							
	掘削工						
	土砂掘削	土砂		m3	62.3	60	土工数量計算書
	残土処理工						
	土砂等運搬	標準土砂		m3	115.9	120	全体土量配分表
	残土処分	砂質土・搬出土		m3	115.9	120	全体土量配分表
擁壁工							
	作業土工						
	床掘	砂質土		m3	360.7	360	擁壁作業土工数量計算書
	埋戻	砂質土		m3	276.4	280	擁壁作業土工数量計算書
	基面整生	砂質土		m2	155.2	155	擁壁作業土工数量計算書
	2号重力式擁壁						
	重力式擁壁	平均H=2.05	$\sigma_{ck}=180 \text{ k N/m}^2$	m3	154.0	154	重力式擁壁工数量計算書
排水工							
	側溝工						
	2号U型側溝	PU2-B300-H300 PC3-B300	二次製品	m	82.8	83	排水工延長数量計算書
縁石工							
	歩車道境界ブロック						
	1号歩車道境界ブロック			m	82.5	83	付帯工延長数量計算書
舗装工							
	本線車道部 (W1-2)						
	表層	再生密粒度アスコン20	t=5cm	m2	583.2	583	舗装工数量計算書
	歩道部 (W2)						
	路盤	再生クラッシャーラン RC-30	t=10cm	m2	148.7	149	舗装工数量計算書
	表層	再生細粒度アスコン13	t=3cm	m2	148.7	149	舗装工数量計算書

全体土量配分表

単位 m3

土質の締固め変化率

発生土 自然状態 1.0

緩めた状態 1.2

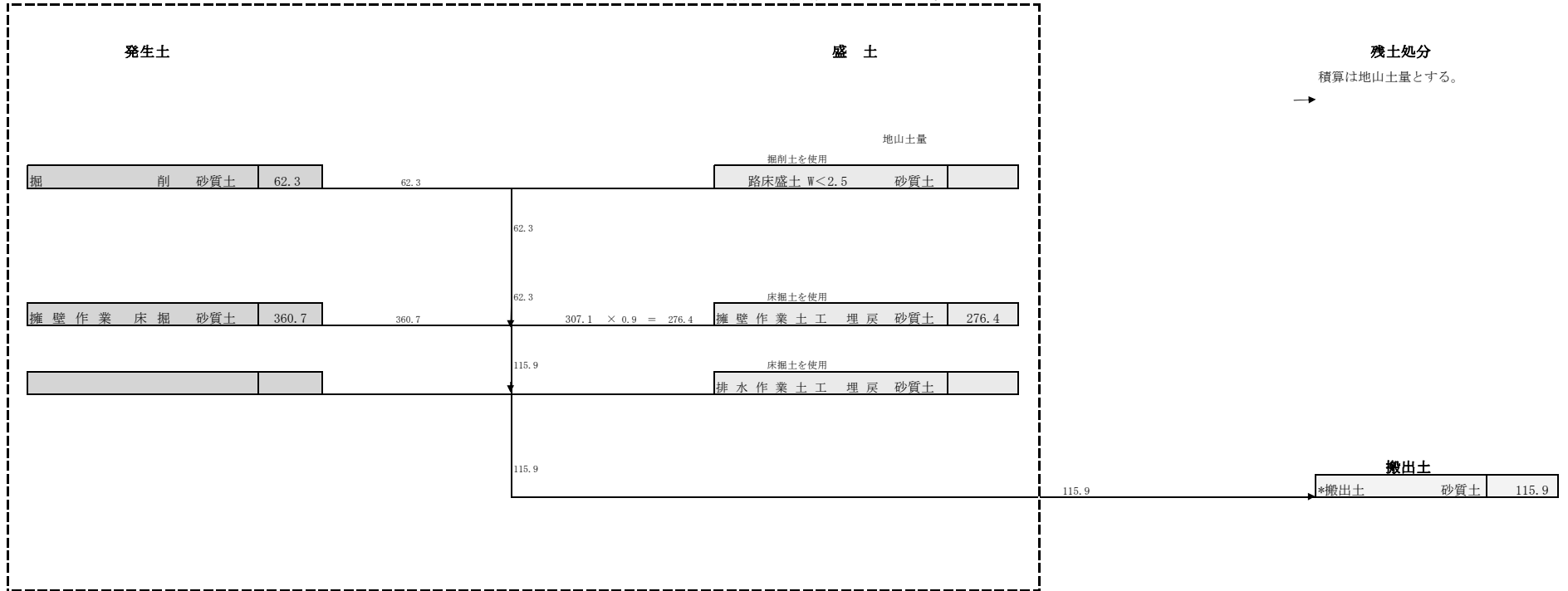
締固めた状態 0.9

積算は地山土量とする。

搬入土を地山換算 C= 1.2/0.9=1.33

発生土利用 1/0.9=1.11

*全体土量配分表は土工数量集計表と連動しています。



擁壁作業土工数量計算書

種別 番号	距離	擁壁床掘 E (SE)			種別 番号	距離	擁壁埋戻 FU (C)			種別 番号	距離	擁壁基面整正 K			
		断面	平均	数量			断面	平均	数量			断面	平均	数量	
本線 2号重力式擁壁	左側	-	5.1	-	-	左側	-	4.1	-	-	左側	-	1.8	-	-
KE1-2 NO. 14+3.0	18.5	5.1	5.10	94.4	KE1-2 NO. 14+3.0	18.5	4.1	4.10	75.9	KE1-2 NO. 14+3.0	18.5	1.8	1.80	33.3	
NO. 15	17.8	5.5	5.30	94.3	NO. 15	17.8	4.4	4.25	75.7	NO. 15	17.8	1.9	1.85	32.9	
KA1-2 NO. 16+2.2	22.6	3.7	4.60	104.0	KA1-2 NO. 16+2.2	22.6	2.6	3.50	79.1	KA1-2 NO. 16+2.2	22.6	1.5	1.70	38.4	
NO. 17	17.8	2.6	3.15	56.1	NO. 17	17.8	1.7	2.15	38.3	NO. 17	17.8	1.3	1.40	24.9	
	7.0	0.8	1.70	11.9		7.0	0.4	1.05	7.4		7.0	0.9	1.10	7.7	
小計				m3 360.7	小計				m3 276.4	小計				m2 137.2	

擁壁作業土工数量計算書

横断図より

種別 番号	距離	擁壁床掘 E (SE)			種別 番号	距離	擁壁埋戻 FU (C)			種別 番号	距離	基面正整 K		
		断面	平均	数量			断面	平均	数量			断面	平均	数量
										歩車道境界				
										NO. 15		0.0		
										KA1-2				
										NO. 16+2.2	22.2	0.5	0.25	5.6
										NO. 17	17.8	0.5	0.50	8.9
											7.0	0.5	0.50	3.5
										小計				m2 18.0
合計				m3 360.7	合計				m3 276.4	合計				m2 155.2

重力式擁壁工 数量計算書

2号重力擁壁展開図より

種別 番号	距離	コンクリート			種別 番号	距離	型枠			種別 番号	距離	高さH		
		断面	平均	数量			断面	平均	数量			断面	平均	数量
No. 13+5. 40 H=1.82	-	1.47	-	-	H=1.82	-	3.91	-	-	H=1.82	-	1.82	-	-
KE1-2 H=2.44	18.54	2.40	1.94	36.0	H=2.44	18.54	5.24	4.58	84.9	H=2.44	18.54	2.44	2.13	39.5
No. 15 H=2.56	17.77	2.60	2.50	44.4	H=2.56	17.77	5.49	5.37	95.4	H=2.56	17.77	2.56	2.50	44.4
No. 15+5. 34 H=2.51	5.48	2.52	2.56	14.0	H=2.51	5.48	5.39	5.44	29.8	H=2.51	5.48	2.51	2.54	13.9
No. 15+5. 34 H=2.24	-	2.07	-	-	H=2.24	-	4.81	-	-	H=2.24	-	2.24	-	-
KA1-2 H=1.88	17.06	1.55	1.81	30.9	H=1.88	17.06	4.03	4.42	75.4	H=1.88	17.06	1.88	2.06	35.1
No. 17 H=1.42	17.78	0.99	1.27	22.6	H=1.42	17.78	3.05	3.54	62.9	H=1.42	17.78	1.42	1.65	29.3
No. 17+7. 00 H=1.18	7.00	0.74	0.87	6.1	H=1.18	7.00	2.53	2.79	19.5	H=1.18	7.00	1.18	1.30	9.1
														m ²
										面積=				171.30
														m
										平均高=				2.05
	延長 83.63			m ³ 154.0					m ² 367.9					
			合計					合計						

重力式擁壁工 数量計算書

2号重力擁壁詳細図より

種別 番号	距離	均しコンクリート			種別 番号	距離	均しコン型枠			種別 番号	距離			
		断面	平均	数量			断面	平均	数量					数量
No. 13+5.40 H=1.82	-	0.15	-	-	H=1.82	-	0.20	-	-					
KE1-2 H=2.44	18.54	0.19	0.17	3.2	H=2.44	18.54	0.20	0.20	3.7					
No. 15 H=2.56	17.77	0.19	0.19	3.4	H=2.56	17.77	0.20	0.20	3.6					
No. 15+5.34 H=2.51	5.48	0.19	0.19	1.0	H=2.51	5.48	0.20	0.20	1.1					
No. 15+5.34 H=2.24	-	0.18	-	-	H=2.24	-	0.20	-	-					
KA1-2 H=1.88	17.06	0.16	0.17	2.9	H=1.88	17.06	0.20	0.20	3.4					
No. 17 H=1.42	17.78	0.13	0.15	2.7	H=1.42	17.78	0.20	0.20	3.6					
No. 17+7.00 H=1.18	7.00	0.12	0.13	0.9	H=1.18	7.00	0.20	0.20	1.4					
				m3					m2					
			合計	14.10					合計	16.80				

付 帯 工 延 長 数 量 計 算 書

横断面より

種別		距離	1号歩車道境界ブロック		種別		距離			種別		距離		
番号				延長	番号			延長	番号		延長			
歩車道境界				-										
KE1-2				18.0										
NO. 15				17.2										
KA1-2				22.5										
NO. 17				17.8										
				7.0										
			合計	m 82.5				合計						

舗装工数量計算書

横断面より

種別 番号	距離	横断面より			種別 番号	距離	車道 W1-2			種別 番号	距離	歩道 W2		
		断面	平均	数量			断面	平均	数量			断面	平均	数量
										NO. 10				
					NO. 13+5.0		7.10			NO. 11				
					KE1-2	18.0	7.41	7.26	130.7	NO. 12				
					NO. 15	17.0	7.18	7.30	124.1	NO. 13+5.0		1.80		
					KA1-2	22.2	6.84	7.01	155.6	KE1-2	18.0	1.80	1.80	32.4
					NO. 17	17.8	7.04	6.94	123.5	NO. 15	17.2	1.80	1.80	31.0
						7.0	7.04	7.04	49.3	KA1-2	22.6	1.80	1.80	40.7
										NO. 17	17.8	1.80	1.80	32.0
											7.0	1.80	1.80	12.6
計									m ² 583.2					m ² 148.7

