

工 事 番 号							
設計年度	令和7年度		市道本郷町堀亀津線道路改良工事（下北方工区） 三原市 下北方一丁目				
施工月日	令和	年 月 日					
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要			起 工 理 由				
施工内容 施工延長 L=280.0m コンクリートブロック積工 A=221m ² 重力式擁壁工 V=80m ³ 排水構造物工 一式 アスファルト舗装工 A=2,447m ² 道路附属物工 一式							

仕 様 書

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市下北方一丁目 市道本郷町堀亀津線道路改良工事（下北方工区）に適用する。
 - 2 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。
 - ・**土木工事共通仕様書（令和6年8月）広島版**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
・その他関連規格類

第2節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とする。

第3節 情報共有システム

本工事は、情報共有システムの対象であり、実施については土木工事共通仕様書1-1-1-25 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

第4節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
 - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第5節 週休2日工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日適用工事等実施要領（土木工事）」に基づき実施するものとする。

第6節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- 1 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正をする工事とする。
- 2 受注者は、補正を希望する場合、監督員と協議すること。
- 3 工事の実施にあたっては「熱中症対策に資する現場管理費の補正の運用について」に基づき、行うこと。

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限

施工内容	土砂搬入・材料搬入
時期	全工事期間
時間	9:00～17:00
施工方法・理由	工事箇所が通学路であるため、調整を十分に行い、安全対策をした上で施工を行うこと。
- 2 近接工事

三原西消防署庁舎整備事業に伴う関連工事と、事前に工事方法、工程及び安全対策等について調整を行い、工事に着手すること。
- 3 電柱移設

本工事区間内の支障電柱及び架線については、関係機関に移設依頼を行っており、令和7年12月頃の移設を見込んでいる。

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 公害対策

- 1 事前・事後調査
調査区分 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。
調査区分 (設計変更の対象とする。)
調査時期 施工前・施工中・施工後(1ヶ月以内)
調査内容 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
範囲 監督員と協議するものとする
- 2 公害防止
 - (1) 近隣への騒音や振動に配慮し、作業時間について全ての工事関係車両の出入り及び作業準備の開始は9時以降とし、片付け作業及び工事関係車両の退場は18時まで完了すること。
 - (2) 施工においては、近隣住民へ配慮し、騒音、振動及び粉塵等の対策に務めること。
 - (3) 「低騒音型、低振動型建設機械」として指定を受けた機械を使用すること。
 - (4) 工事現場付近には、工業用水管をはじめ、各種地下埋設物が埋設されているため、十分に注意して施工すること。
 - (5) 工事用道路として、敷鉄板の設置を見込んでいる。
 - (6) 関係法令を遵守して作業を行うこと。

第4節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員
作業期間中の交通誘導員は、工事期間中において2(人/日)を見込んでいる。
工事の施工については、近隣企業及び住民に配慮し、片側交互通行での施工を見込んでいる。
- 2 交通安全施設
内容 夜間及び休日において、工事区域に保安施設(バリケード、工事保安灯等)を設置すること。
期間 全工事期間
- 3 近隣住民への配慮
工事車両の通行については、近隣住民及び通学児童等の安全を最優先とし、十分に注意して施工すること。
- 4 工事資材搬入経路
工事の施工にあたり、受注者は監督員と工事資材の搬入経路について打合せを行い、承認を得ること。

第5節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

- 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画
受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。
- 2 計画の掲示及び公表
受注者は、1の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。
現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。
https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

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作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票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。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

第6節 盛土

1 流用土 (工事内流用)

本工事の施工により発生する土砂のうち、約380m³(地山土量)については、当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

第7節 その他

1 工所用機資材等の仮置き

場所 受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。

2 法定外の労災保険 の付保

1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条(火災保険等)に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。

3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書(令和6年8月 広島版)『1-1-1-33 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型(第2次基準値)以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第2節 建設副産物

1 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。

搬出場所

株式会社アヴァンセ沼田東町納所リサイクルプラント(三原市沼田東町納所409)

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、発注者と受注者が協議するものとする。

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外(建設工事現場以外の場所)において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第4章 その他

1 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。

2 北側県道の法面にあるコンクリート製階段は使用禁止とする。これを厳守するため、受注者は工事関係者に対し確実に周知を行うこと。

3 工事に係る電気、水道及び下水道料金等は受注者の負担とする。

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
道路改良		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 オープンカット	m3	500	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	W<2.5	m3	20	レベル4
路床盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	W<2.5	m3	120	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
擁壁工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
重力式擁壁		m3	80	レベル4
石・ブロック積(張)工		式	1	レベル2
Coブロック工(Coブロック積)		式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎		m	63	レベル4
コンクリートブロック積	滑面ブロック	m2	221	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3	43	レベル4
天端コンクリート		m3	3	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	300B	m	20	レベル4
集水柵・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水柵		箇所	3	レベル4
場所打水路工		式	1	レベル3
現場打水路		m	9	レベル4
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30	m2	1,850	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30	m2	1,830	レベル4
表層(車道・路肩部)	t=50	m2	1,830	レベル4
下層路盤(歩道部)	RC-30	m2	599	レベル4
表層(歩道部)		m2	617	レベル4
区画線工		式	1	レベル3

工事数量総括表

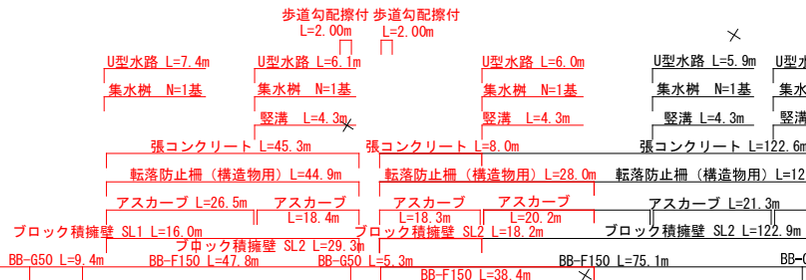
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
溶融式区画線	t=1.5mm	m	840	レベル4
付帯道路施設工		式	1	レベル2
道路付属物工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック		m	281	レベル4
アスカープ		m	60	レベル4
張コンクリート		m2	40	レベル4
転落防止柵		m	79	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
舗装版切断	アスファルト舗装	式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装	m2	2,390	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	As殻	m3	120	レベル4
殻処分	As殻	m3	280	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
工事用道路工		式	1	レベル3
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	158	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
** 直接工事費 **				
運搬費				
運搬費		式	1	レベル2
運搬費		式	1	レベル3
仮設材運搬費		t	32	レベル4
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
** 工事価格 **				
** 消費税相当額 **				
** 工事費計 **				
** 契約保証費計 **				

市道本郷町堀亀津線計画平面図 S=1/500

工事名	市道本郷町堀亀津線道路改良工事 (下北方工事)		
図面名	平面図		
年月日	令和7年6月		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 7
会社名			
事業者名	三原市		



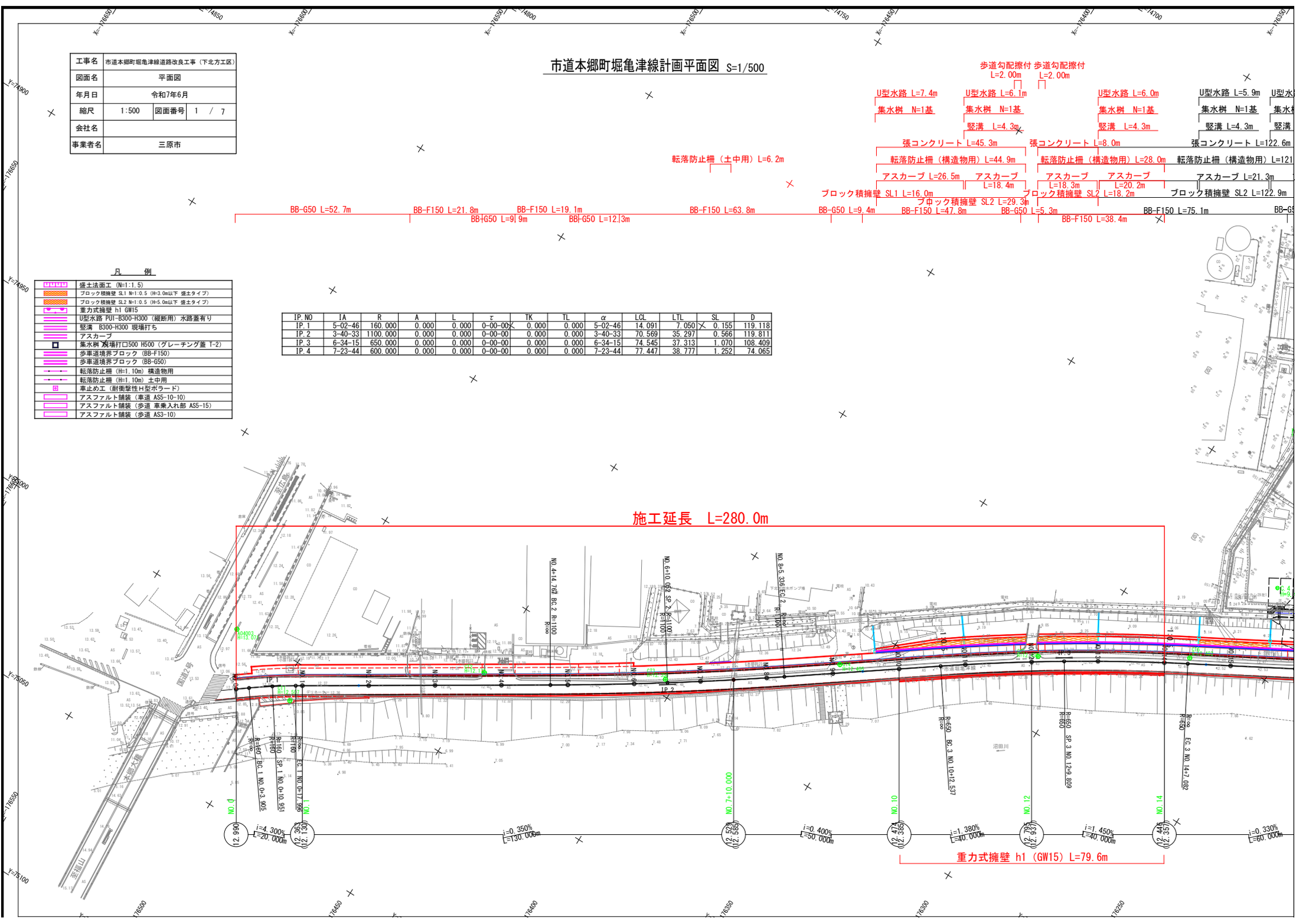
凡 例

	盛土工面工 (H=1.1.5)
	ブロック積壁 SL1 H=1.0.5 (H=3.0m以下 盛土タイプ)
	ブロック積壁 SL2 H=1.0.5 (H=5.0m以下 盛土タイプ)
	重力式擁壁 h1 GW15
	U型水路 PUI-B300-H300 (縦断用) 水路蓋有り
	竖溝 B300-H300 現場打ち
	アスカープ
	集水樹 現場打ち500 H500 (グレーチング蓋 T-2)
	歩車道境界ブロック (BB-F150)
	歩車道境界ブロック (BB-G50)
	乾落防止柵 (H=1.10m) 構造物用
	乾落防止柵 (H=1.10m) 土中用
	停止め工 (耐衝撃性H型ロード)
	アスファルト舗装 (車道 AS5-10-10)
	アスファルト舗装 (歩道 車乗入れ部 AS5-15)
	アスファルト舗装 (歩道 AS3-10)

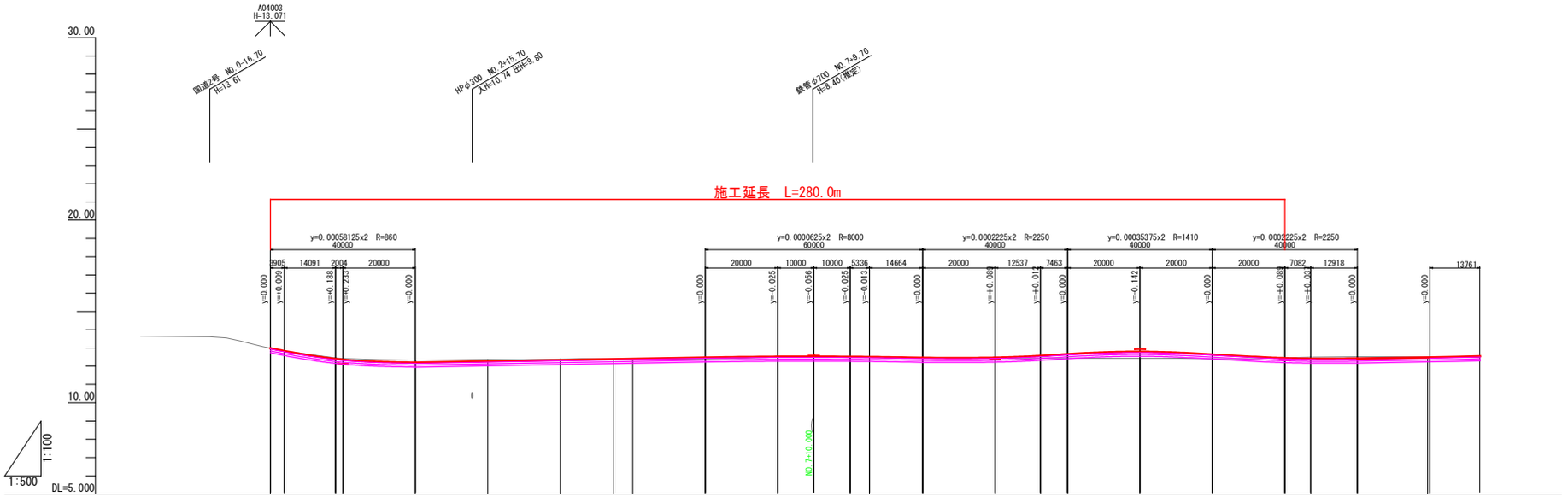
IP_NO	IA	R	A	L	τ	TK	TL	α	LCL	LTL	SL	D
IP_1	5-02-46	160.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	5-02-46	14.091	7.050	0.155	119.118
IP_2	3-40-33	1100.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	3-40-33	70.569	35.297	0.566	119.811
IP_3	6-34-15	650.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	6-34-15	74.545	37.313	1.070	108.409
IP_4	7-23-44	600.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	7-23-44	77.447	38.777	1.252	74.065

施工延長 L=280.0m

重力式擁壁 h1 (GW15) L=79.6m

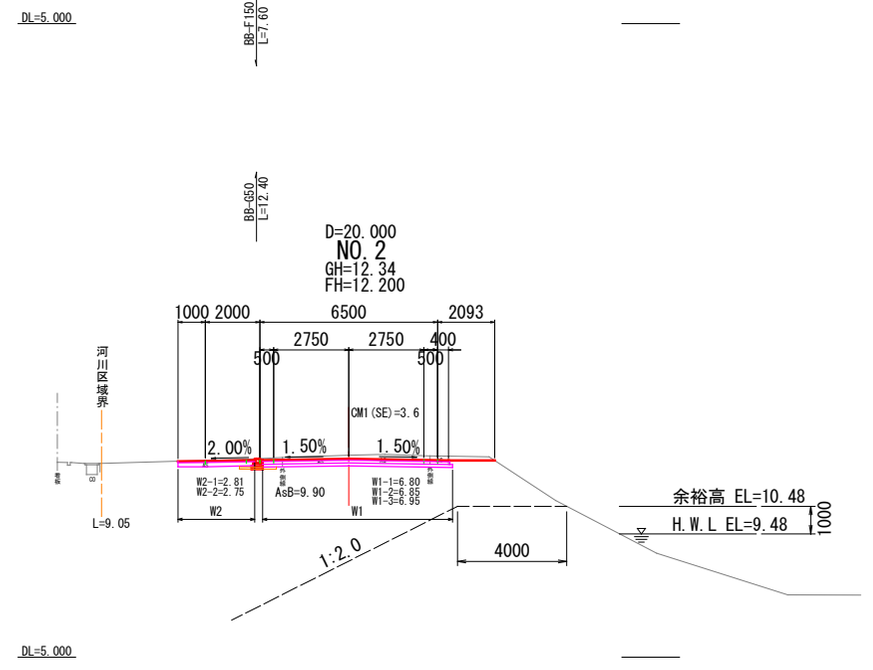
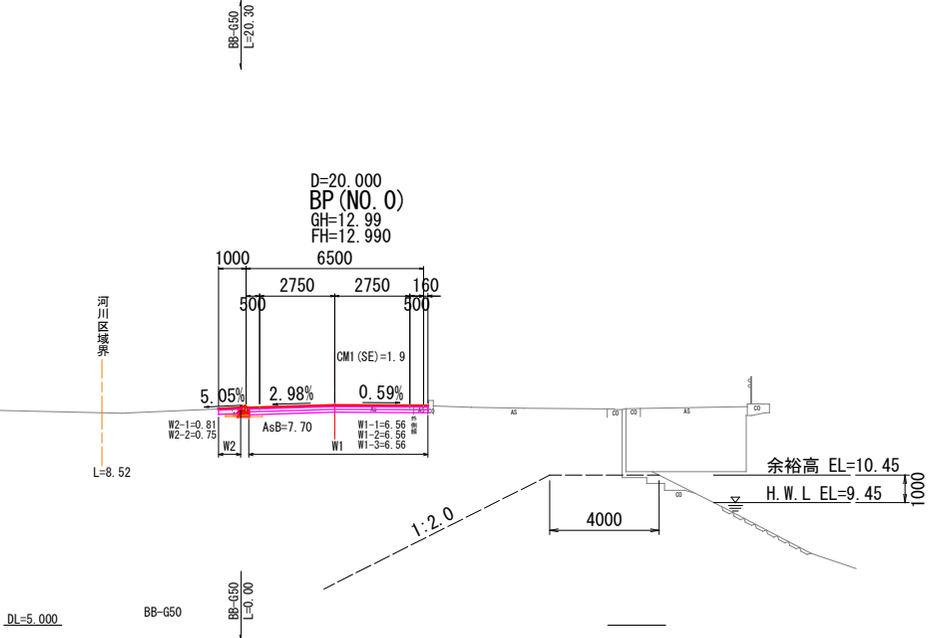
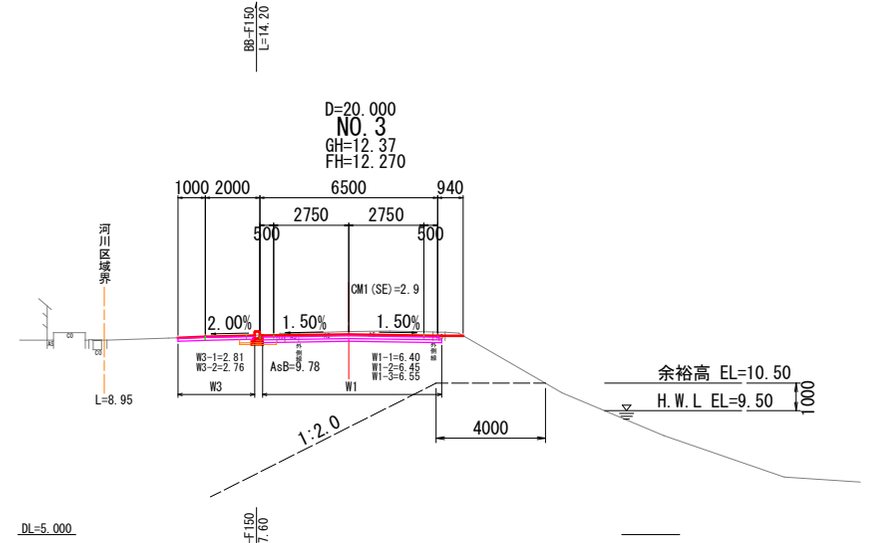
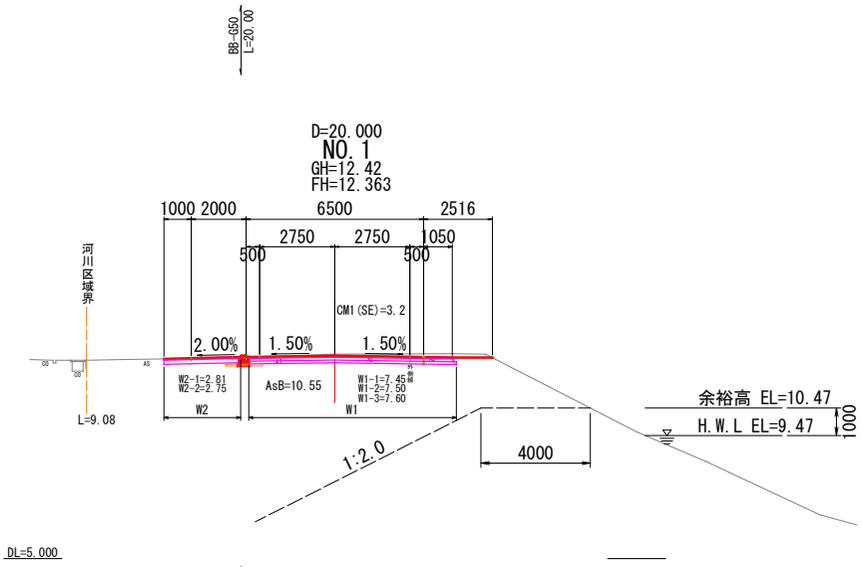


市道本郷町堀亀津線縦断面図 V=1/100
H=1/500

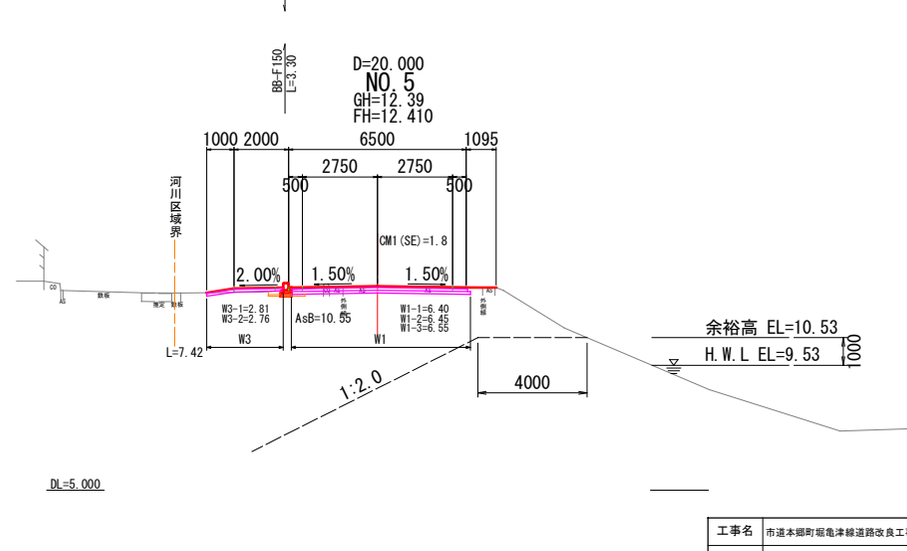
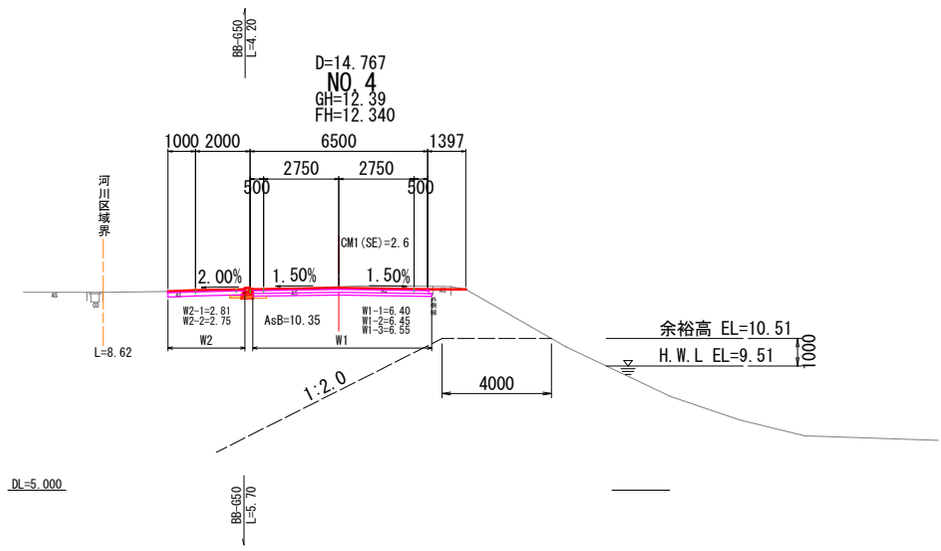
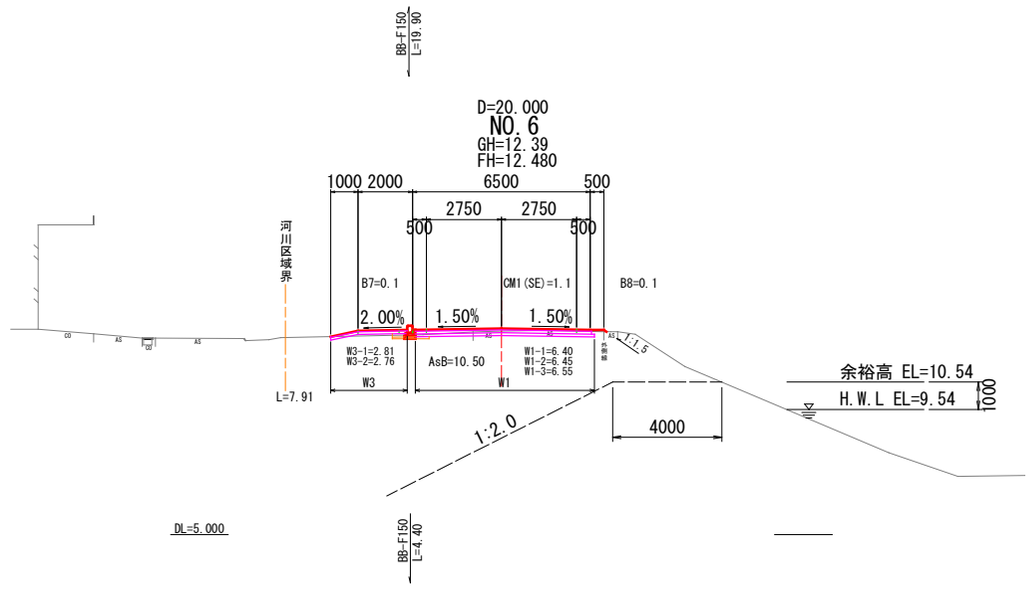
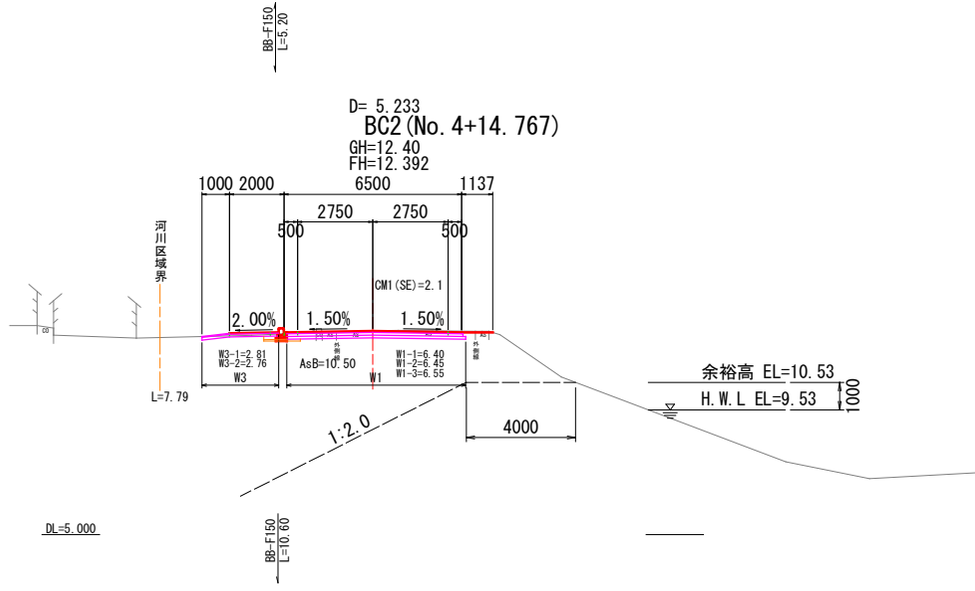


勾配	12.90%	1.30%	0.35%	0.40%	0.38%	0.35%	0.33%	
盛土								
切土								
計画高	12.90	12.90	12.90	12.90	12.90	12.90	12.90	
地盤高	12.90	12.83	12.81	12.80	12.79	12.78	12.77	
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
単距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
測点	12.90	12.83	12.81	12.80	12.79	12.78	12.77	
曲率図	L=3.90 R=160.000 IA=5.02 468		L=76.771		L=47.201		L=32.318	
片勾配付図	15.000 1/507				318.761			
歩道勾配付図	2.00%		229.640		89.661			

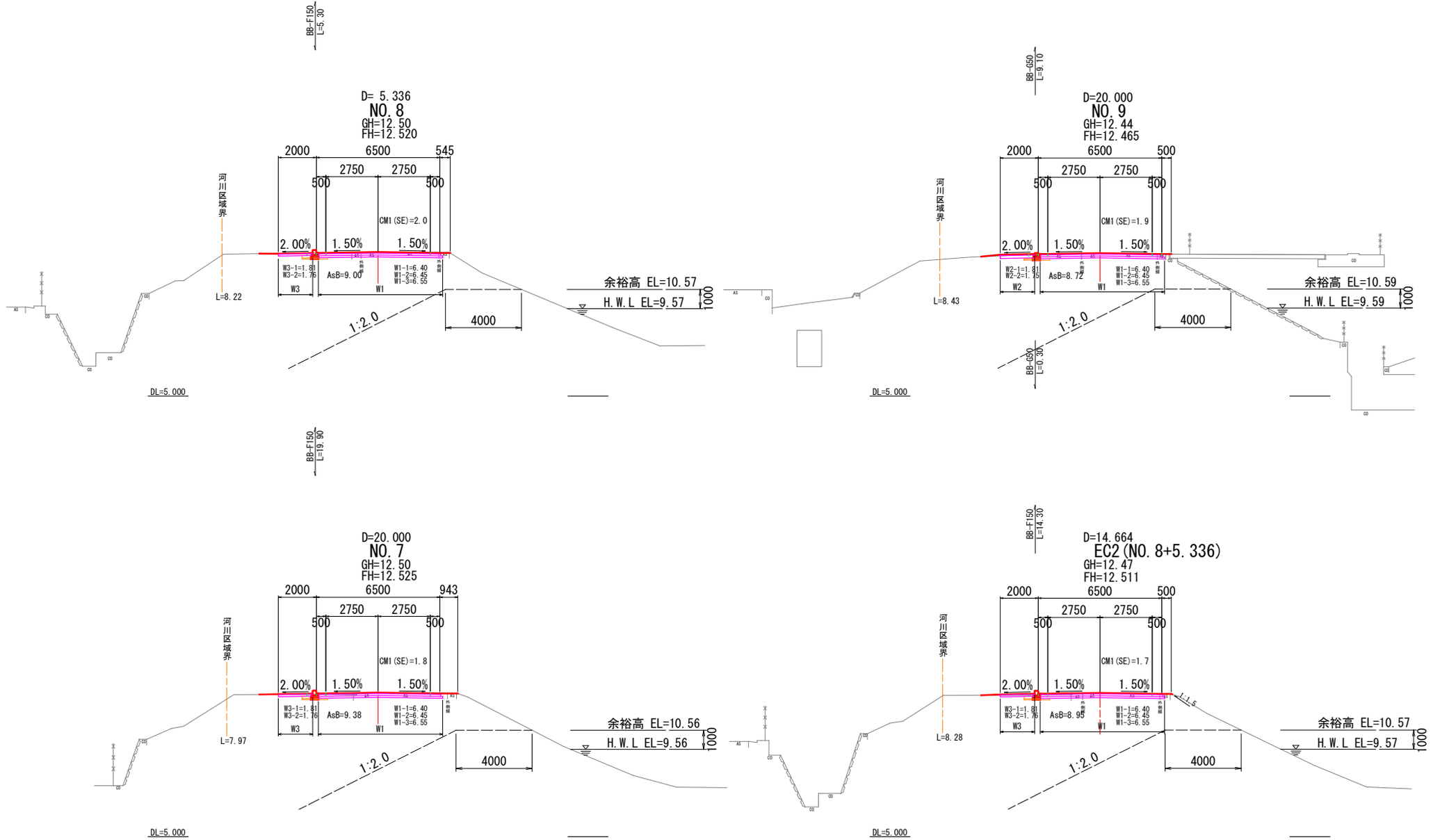
工事名	市道本郷町堀亀津線道路改良工事(下北方工区)
図面名	縦断面図
作成年月日	令和7年6月
縮尺	V=1/100 H=1/500
図面番号	2 / 7
会社名	
事業者名	三原市



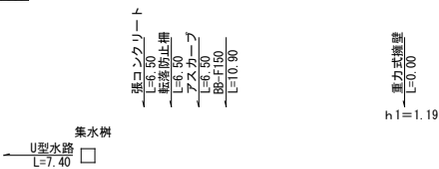
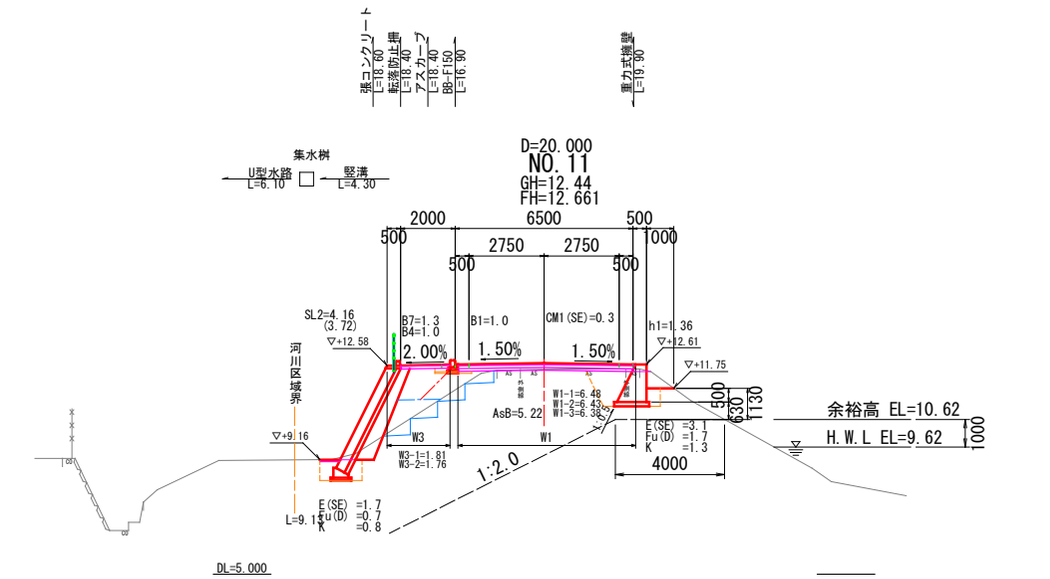
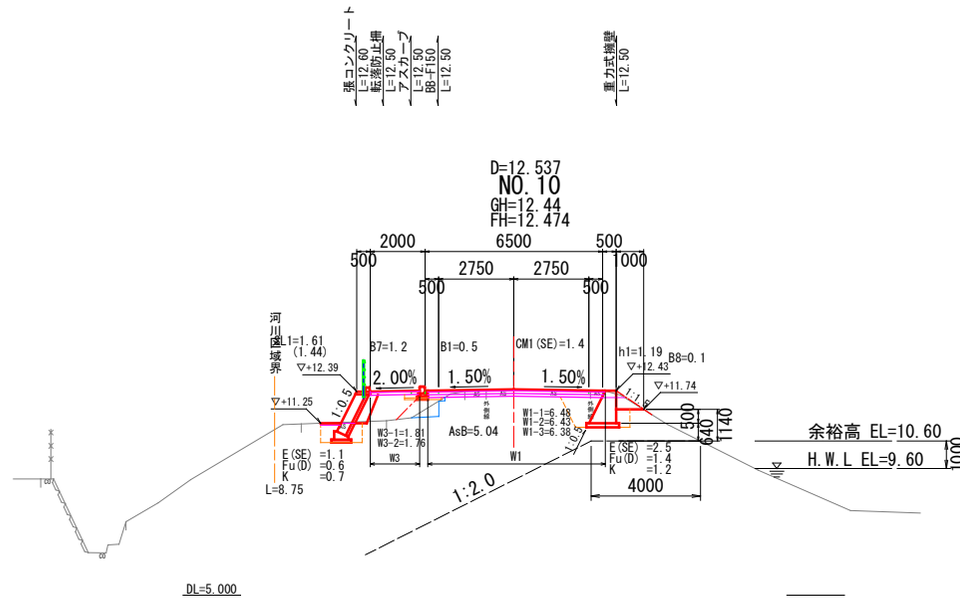
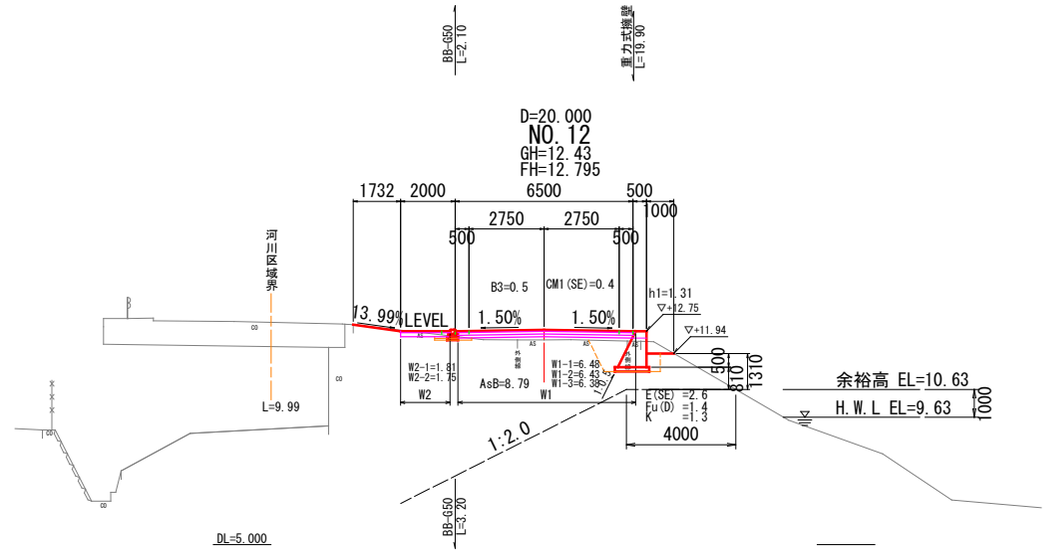
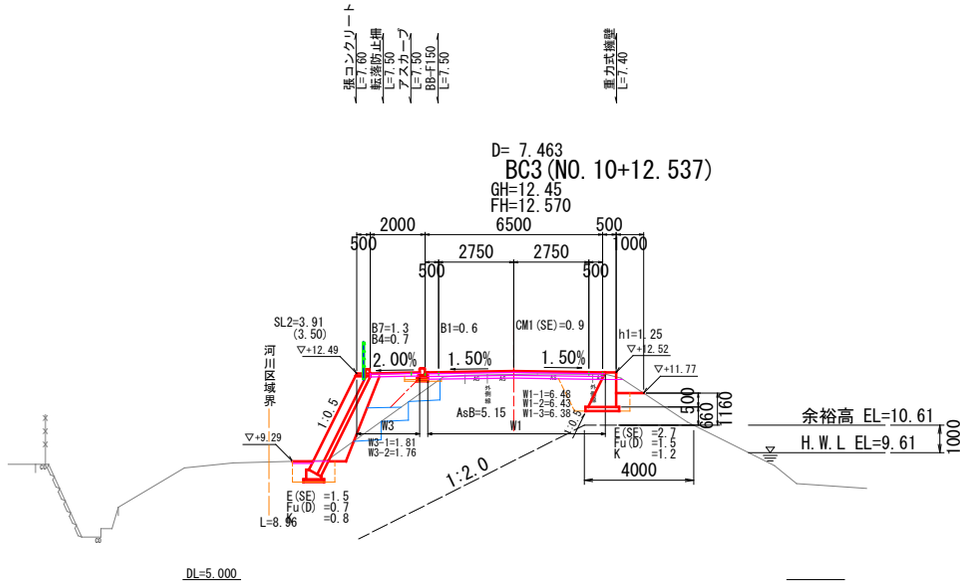
工事名	市道本郷町堀亀津線道路改良工事 (下北方工区)		
図面名	横断面図 (1/5)		
作成年月日	令和7年6月		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	三原市		



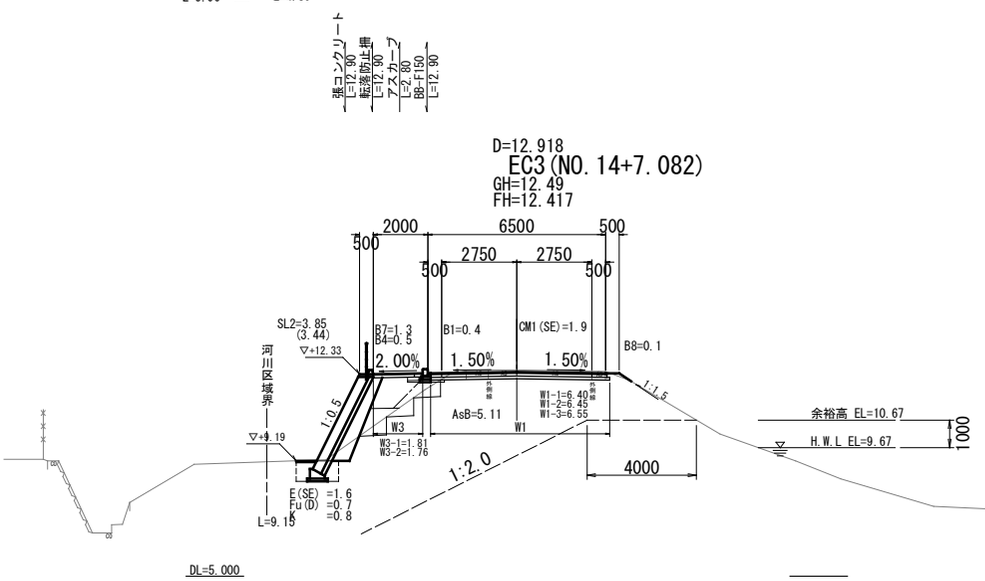
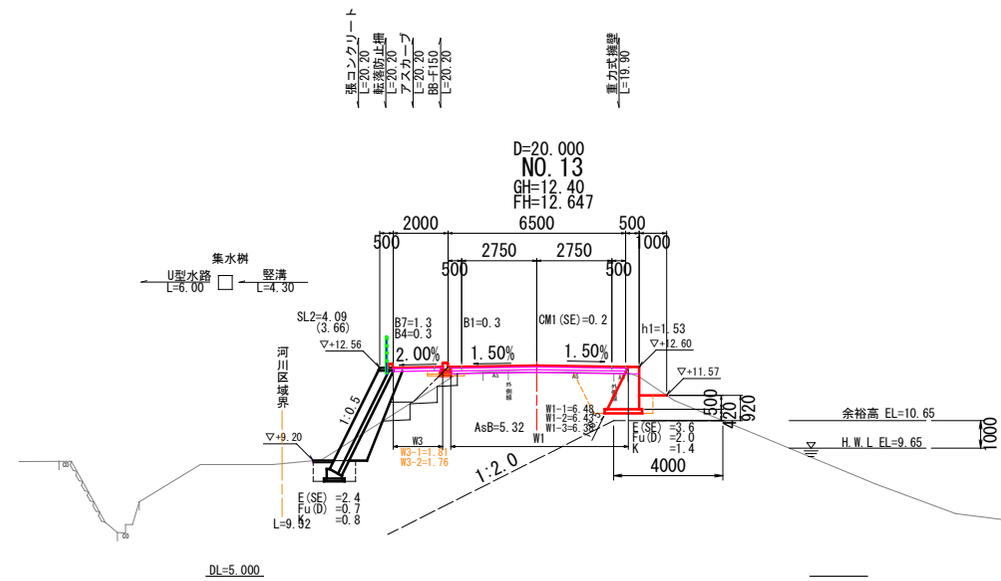
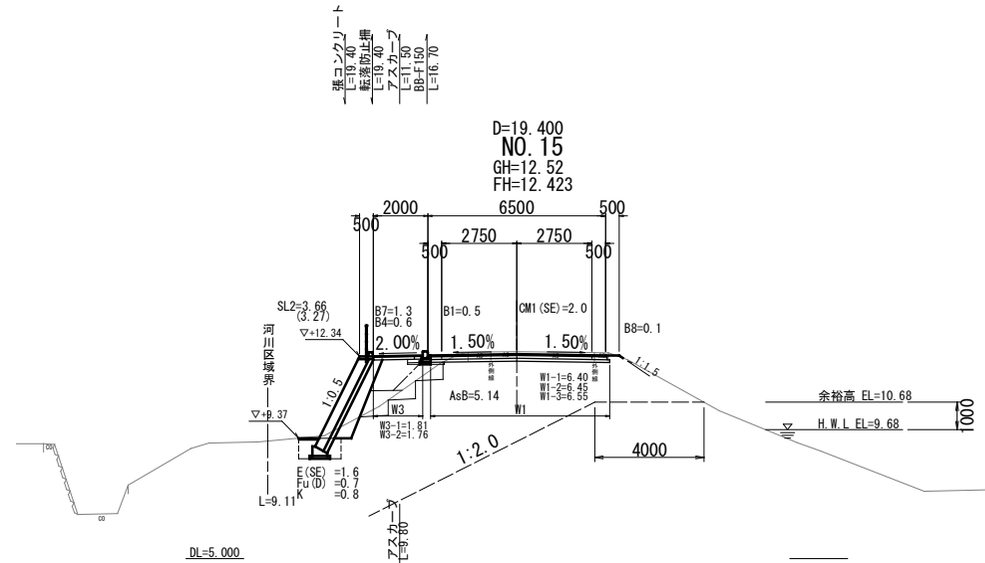
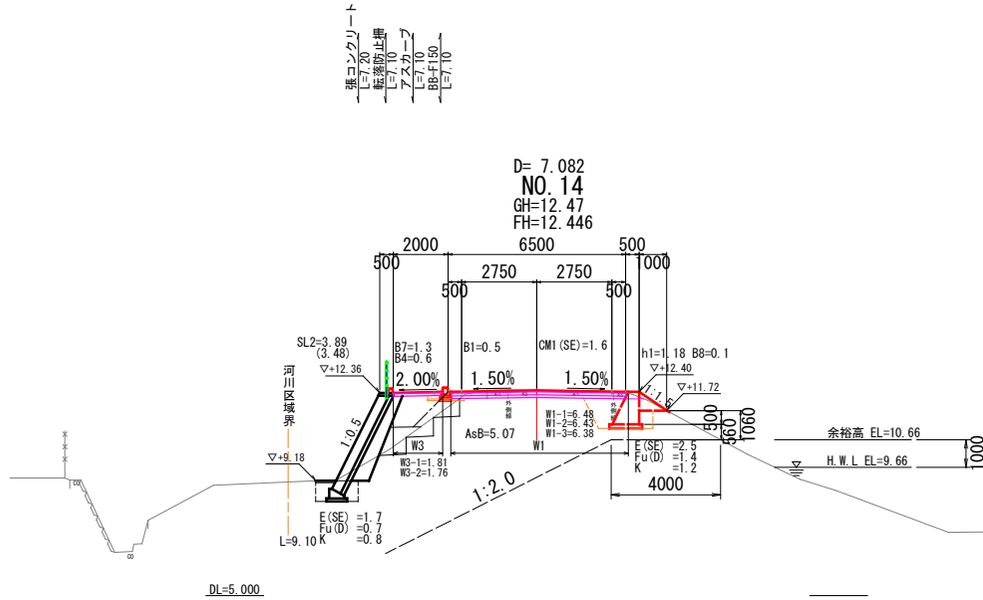
工事名	市道本郷町堀亀津線道路改良工事 (下北方工区)		
図面名	横断面図 (2/5)		
作成年月日	令和7年6月		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	三原市		



工事名	市道本郷町堀亀津線道路改良工事 (下北方工区)		
図面名	横断面図 (3/5)		
作成年月日	令和7年6月		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	三原市		



工事名	市道本郷町堀亀津線道路改良工事 (下北方工区)		
図面名	横断面図面 (4/5)		
作成年月日	令和7年6月		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	三原市		



工事名	市道本郷町堀亀津線道路改良工事 (下北方工区)		
図面名	横断面図 (5/5)		
作成年月日	令和7年6月		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	三原市		

参 考 資 料

—市道本郷町堀亀津線道路改良工事（下北方工区）—

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 65 三原市(本郷) 00-07.06.01(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 09 閉所型・月単位 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 土砂 オープンカット					Y1E01010101 レベル4
	500	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
	500	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 W<2.5					Y1E01010301 レベル4
	20	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK24040004 00
	20	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
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			
路床盛土 W<2.5					Y1E01010501 レベル4
	120	m3			
路床盛土 施工幅員2.5m未満					SPK24040005 00
	120	m3			単第0 -0003 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 標準 土砂					Y1E01011002 レベル4
	500	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)					SPK24040002 00
	500	m3			単第0 -0004 表
残土等処分					Y1E01011003 レベル4
	500	m3			
【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
受入費 残土					F0000000001 00
	500	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂					Y1E01060102 レベル4
	340	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK24040015 00
	340	m3			単第0 -0005 表
埋戻し 土砂					Y1E01060103 レベル4
	170	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK24040020 00
	170	m3			単第0 -0006 表
基面整正					Y1E01060104 レベル4
	150	m2			
基面整正					SPK24040017 00
	150	m2			単第0 -0007 表
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 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
重力式擁壁	80	m3			Y1E01060502レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	80	m3			SPK24040070 00 単第0 -0008 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	63	m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	2	m3			SPK24040049 00 単第0 -0009 表
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	6	m3			SPK24040049 00 単第0 -0009 表
コンクリートブロック積 滑面ブロック	221	m2			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	30	m2			SDT00039 00 1号ブロック 単第0 -0010 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	191	m2			SDT00039 00 2号ブロック 単第0 -0011 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	43	m3			Y1E01070308レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	9	m3			SPK24040045 00 単第0 -0012 表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	34	m3			SPK24040045 00 単第0 -0012 表
天端コンクリート	3	m3			Y1E01070313レベル4
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	3	m3			SPK24040052 00 単第0 -0013 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 土砂	20	m3			Y1E01090102レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	20	m3			SPK24040015 00 単第0 -0014 表
埋戻し 土砂	10	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			SPK24040020 00 単第0 -0006 表
基面整正	10	m2			Y1E01090104レベル4
基面整正	10	m2			SPK24040017 00 単第0 -0007 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 300B	20	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=600mm/本	20	m			SDT00013 00 単第0 -0015 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	33	枚			SDT00017 00 単第0 -0016 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
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
現場打ち集水桝					Y1E01090502 レベル4
	3	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.22m3を超え0.24m3以下					SPK24040105 00
	3	箇所			単第0 -0017 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500×500,T-2					SDT00017 00
	3	枚			単第0 -0018 表
場所打水路工					Y1E010907 レベル3
	1	式			
現場打水路					Y1E01090701 レベル4
	9	m			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00
	2	m3			単第0 -0019 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK24040155 00
	15	m2			単第0 -0020 表
舗装工					Y1A0418 レベル2
	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
アスファルト舗装工					Y1A011106 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) RC-30					Y1A01110601 レベル4
	1,850	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK24040232 00
	1,850	m2			単第0 -0021 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30					Y1A01110603 レベル4
	1,830	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK24040234 00
	1,830	m2			単第0 -0022 表
表層(車道・路肩部) t=50					Y1A01110609 レベル4
	1,830	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
	1,830	m2			単第0 -0023 表
下層路盤(歩道部) RC-30					Y1A01110602 レベル4
	599	m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK24040233 00
	378	m2			単第0 -0024 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	221	m2			SPK24040233 00 単第0 -0025 表
表層(歩道部)	617	m2			Y1A01110610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	391	m2			SPK24040244 00 単第0 -0026 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	226	m2			SPK24040244 00 単第0 -0027 表
区画線工	1	式			Y1A011117 レベル3
溶融式区画線 t=1.5mm	840	m			Y1A01111701レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	840	m			SDT00001 00 単第0 -0028 表
付帯道路施設工	1	式			Y1A0112 レベル2
道路付属物工	1	式			Y1A011202 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック	281	m			Y1A01111601レベル4
歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 設置 RC-40	90	m			SPK24040287 00 単第0 -0029 表
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40	191	m			SPK24040287 00 単第0 -0030 表
アスカーブ	60	m			Y1A01111603レベル4
アスカーブ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	60	m			SPK24040245 00 単第0 -0031 表
張コンクリート	40	m ²			Y1A01070405レベル4
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ100mm 18-8-20BB	40	m ²			S1040011 00 単第0 -0032 表
転落防止柵	79	m			Y1L07060901レベル4
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	6	m			SS000141 00 単第0 -0033 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
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	73	m			SS000145 00 単第0 -0034 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
舗装版切断 アスファルト舗装	13	m			Y1E01120602 レベル4
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	13	m			SPK24040306 00 単第0 -0035 表
舗装版破碎 アスファルト舗装	2,390	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	2,390	m2			SPK24040305 00 単第0 -0036 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 As殻	120	m3			Y1E01121601 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	120	m3			SPK24040151 00 単第0 -0037 表
殻処分 AS殻	280	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
受入費 AS殻	280	t			F0000000002 00
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1E011501 レベル3
敷鉄板 22 × 1524 × 6096	186	m2			Y1E01150104レベル4
敷鉄板設置	186	m2			S1050041 00 単第0 -0038 表
敷鉄板撤去	186	m2			S1050043 00 単第0 -0040 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
敷鉄板賃料 22×1524×6096,1604kg/枚 賃貸期間50日	20	枚			S1050029 00 単第0 -0041 表
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	158	人			Y1E01152101 レベル4
交通誘導警備員B	158	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
仮設材運搬費	32	t			YZZ04001004 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 0.8km 製品長 12m以内	1	式			S100007 00 単第0 -0042 表
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

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
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事費計					
契約保証費計					

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・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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK24040004

単第0 -0002 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.70% 労務構成比: 99.06% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,330.20000

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.70%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.81%

SPK24040005

単第0 -0003 表

1
 標準単価:

m3 当り
 6,427.10000

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

SPK24040002

単第0 -0004 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km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:

1,020.20000

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=11 距離3.5km以下(2.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14% 労務構成比: 53.20%

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

材料構成比: 23.66%

単第0 -0005 表

1

m3 当り

標準単価: 236.98000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	23.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		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=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0006 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.57% 労務構成比:

86.79% 材料構成比: 3.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,157.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.80%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0025

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.22%

労務構成比:

SPK24040070

基礎砕石有り 均しCo無し

68.30%

材料構成比:

28.48%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0008 表

標準単価: 1

m3 当り

66,277.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.22%		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		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	28.08%		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	0.28%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0009 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.24%

労務構成比:

68.05%

材料構成比:

29.71%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

76,045.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.58%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.66%		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	18.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.71%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	25.18%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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

単第0 -0010 表

18-8-40BB

1号ブロック

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB			E=1 -		
F=1 18-8-40BB			H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
L=1 時間的制約なし					

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

単第0 -0011 表

18-8-40BB

2号ブロック

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB			E=1 -		
F=1 18-8-40BB			H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
L=1 時間的制約なし					

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

単第0 -0012 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68% 労務構成比:

66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.50000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	9.68%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	34.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	19.63%		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	4.17%		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 -0033

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0013 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

64.40%

材料構成比: 32.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,947.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	2.63%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.70%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	31.42%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.55%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK24040015

単第0 -0014 表

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

頁0 -0038

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0017 表

18-8-40BB

0.22m3を超え0.24m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

89.00% 材料構成比: 10.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

41,453.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.95%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	10.52%		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	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0019 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

42.01%

材料構成比:

57.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,825.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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)	57.99%		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=1 -		

施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0020 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,483.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0021 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0021 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30~0mm	78.02%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.33%		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=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(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0022 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0022 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0023 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: 1.35% 労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	0.87%		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	0.13%		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)	0.13%		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	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		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 -0023 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: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836.00000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.06%		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	0.47%		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=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0049

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0024 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

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%

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) 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(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0024 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

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%

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
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) D=1 -(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

頁0 -0051

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0025 表

機械構成比: 5.62% 労務構成比:

RC-40

72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り

784.89000

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	2.91%		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 40~0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 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(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0025 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

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%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0053

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

単第0 -0026 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 -0026 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

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

単第0 -0027 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.65% 労務構成比: 23.01%

材料構成比: 74.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,466.40000

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	1.99%		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	0.38%		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	8.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.08%		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)	65.08%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

単第0 -0027 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.65% 労務構成比: 23.01%

材料構成比: 74.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,466.40000

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	8.85%		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	0.37%		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=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=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0028 表

実線 15cm

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

頁0 -0059

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0029 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.50% 労務構成比:

67.28%

材料構成比: 32.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,918.40000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.50%		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	29.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(車両乗入れ部) 190/205×150×600 参考質量40kg	30.69%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0039 TTPT00218
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.08%		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	0.45%		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 -0030 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.63% 労務構成比:

59.25%

材料構成比: 38.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,033.90000

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	2.19%		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	0.44%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜両面R,参考質量69kg	36.09%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0036 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

アスカープ

SPK24040245

単第0 -0031 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.62% 労務構成比:

51.60% 材料構成比: 44.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,184.50000

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.05%		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
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h	1.37%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	23.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.28%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
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)	43.47%		再生細粒度アスコン 13		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

アスカープ

SPK24040245

単第0 -0031 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.62% 労務構成比: 51.60%

材料構成比: 44.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,184.50000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.91%		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	0.33%		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
積算単価			積算単価		E9999
A=6 断面積215cm2以上235cm2未満 C=1 - E=1 -(全ての費用)			B=2 再生細粒度アスファルト混合物(13) D=1 -		

施工単価表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ100mm

S1040011
18-8-20BB

単第0 -0032 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
普通作業員	3.200	人			
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)	12.100	m3			
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=100 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		

施工単価表

頁0 -0068

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0035 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26000

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	10.49%		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	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		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)	23.29%		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	2.83%		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

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0036 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49%

労務構成比:

80.49%

材料構成比:

6.02%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

207.06000

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>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	13.49%		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
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.97%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0037 表

1
標準単価:

m3 当り

2,316.40000

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)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

敷鉄板設置

S1050041

単第0 -0038 表

頁0 -0072

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人			
とび工	0.152	人			
普通作業員	0.152	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日			単第0-0039 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100 m2 当り

施工単価表

敷鉄板撤去

S1050043

単第0 -0040 表

頁0 -0074

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.143	人			
とび工	0.143	人			
普通作業員	0.143	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日			単第0-0039 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100 m2 当り

数量総括表

—市道本郷町堀亀津線道路改良工事（下北方工区）—

数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	計 上 数 量	備 考
舗装工							
	車道舗装						
		表層(再生密粒度アスコン)	t = 5cm	m ²	1,829.0	1,830	
		上層路盤工(再生粒調碎石RM-30)	t = 10cm	m ²	1,834.5	1,830	
		下層路盤工(再生切込砕石RC-30)	t = 10cm	m ²	1,849.6	1,850	
	区画線工						
		区画線	t=1.5mm , 白	m	840.0	840	
	歩道乗入部						
		表層(再生密粒度アスコン)	t = 5cm	m ²	226.3	226	
		下層路盤工(再生切込砕石RC-40)	t = 15cm	m ²	221.0	221	
	歩道舗装						
		表層(再生細粒度アスコン)	t = 3cm	m ²	390.9	391	
		下層路盤工(再生切込砕石RC-30)	t = 10cm	m ²	377.7	378	
付帯工							
	歩車道境界ブロック						
		BB-G50	B種	m	89.6	90	
		BB-F150	B種	m	190.9	191	
	アスカーブ						
		細粒度アスコン		m	63.2	60	
	張コンクリート						
		張コンクリート		m ²	40.0	40	

土量配分表

市道本郷町堀亀津線

掘削工			
機械掘削	礫質土		499.1
合計			499.1

作業土工			
機械床掘	擁壁工	礫質土	343.8
機械床掘	排水工	礫質土	18.33
合計			362.1

残土処理	
礫質土	499.1
合計	
	499.1

作業土工

項目	種別	地山量	土量	
埋戻	擁壁工	礫質土 Fu(D)	190.3	171.3 (土量/0.9)
				(土量/0.9)
埋戻	排水工	礫質土 Fu(D)	11.7	10.5 (土量/0.9)
				(土量/0.9)
盛土工	礫質土	160.1	144.1	(土量/0.9)
合計			362.1	

作業土工			
基面整正	擁壁工	礫質土	152.3
基面整正	排水工	礫質土	7.275
合計			159.6

499.1

362.1

第 表		擁壁作業土工数量計算書															
測 点	床掘 E(SE)				埋戻 FU				基面整正 K								摘 要
	距 離	断 面	平 均	体 積	距 離	断 面	平 均	体 積	距 離	法 長	平 均	平 積					
NO. 9 + 13.50		1.1				0.6				0.7							左側
NO. 10	6.5	1.1	1.10	7.2	6.5	0.6	0.60	3.9	6.5	0.7	0.70	4.6					
NO. 10 + 12.50	12.5	1.5	1.30	16.3	12.5	0.7	0.65	8.1	12.5	0.8	0.75	9.4					
NO. 11	7.5	1.7	1.60	12.0	7.5	0.7	0.70	5.3	7.5	0.8	0.80	6.0					
NO. 11 + 18.40	18.4	1.7	1.70	31.3	18.4	0.7	0.70	12.9	18.4	0.8	0.80	14.7					
NO. 12 + 1.70		2.4	2.05	0.0		0.7	0.70	0.0		0.8	0.80	0.0					
NO. 13	18.3	2.4	2.40	43.9	18.3	0.7	0.70	12.8	18.3	0.8	0.80	14.6					
NO.																	
NO.																	
NO.																	
NO.																	
NO.																	
NO.																	
NO.																	
NO.																	
NO.																	
計	63.2			110.7				43.0				49.3					

第 表		擁壁作業土工 数量 計算 書															
測 点	床掘 E(SE)				埋戻 FU				基面整正 K								摘 要
	距 離	断 面	平 均	体 積	距 離	断 面	平 均	体 積	距 離	幅	平 均	平 積					
NO. 10		2.5				1.4				1.2							右側
NO. 10 + 12.5	12.5	2.7	2.60	32.5	12.5	1.5	1.45	18.1	12.5	1.2	1.20	15.0					
NO. 11	7.4	3.1	2.90	21.5	7.4	1.7	1.60	11.8	7.4	1.3	1.25	9.3					
NO. 12	19.9	2.6	2.85	56.7	19.9	1.4	1.55	30.8	19.9	1.3	1.30	25.9					
NO. 13	19.9	3.6	3.10	61.7	19.9	2.0	1.70	33.8	19.9	1.4	1.35	26.9					
NO. 14	19.9	2.5	3.05	60.7	19.9	1.4	1.70	33.8	19.9	1.2	1.30	25.9					
計	79.6			233.1				128.3				103.0					
合計	142.8			343.8				171.3				152.3					

ブロック積擁壁SL1 数量計算書

盛土タイプ
控厚 t=0.35
前面勾配 1:0.5
裏コン厚 t=0.10
背面勾配 1:0.4
根入深さ h=0.30

測点	距離	天端距離	基礎距離	壁高 H'	法面積			裏込砕石			備考
					法長	平均	法面積	断面積	平均	体積	
NO, 9+13.51	0.00	0.00	0.00	0.30	0.3			0.0			
NO, 10	6.49	6.49	6.49	1.44	1.6	0.95	6.2	0.5	0.25	1.6	
NO, 10+9.52	9.52	9.52	9.52	3.00	3.4	2.50	23.8	1.3	0.90	8.6	
合計	16.01	16.01	16.01				30.0			10.2	

1号基礎工延長 L= 16.0 m

ブロック積擁壁法面積 A= 30.0 m²

胴込コンクリート体積 V= 30.0×0.22= 6.6 m³

裏込コンクリート体積 V= 30.0×0.1-16×0.35×0.20= 1.9 m³

裏込砕石 V= 10.2-16×0.35×0.30= 8.5 m³

天端コンクリート L= 16.0 m

目地材 5箇所 A= 4.2 m²

水抜きパイプ VUφ50 (1本/2m²)

対象面積 L= 30.0-16.0×0.3×1.118= 24.6 m²

箇所数 N= 24.6÷2= 13 箇所

延長 L= (0.35+0.10)×1.118×13= 6.5 m

ブロック積擁壁SL2 数量計算書

盛土タイプ
 前面勾配 1 : 0.5 裏コン厚 t=0.15
 控 厚 t=0.35 背面勾配 1 : 0.4 根入深さ h=0.30

測 点	距 離	天端 距離	基礎 距離	壁 高 H'	法 面 積			裏 込 砕 石			備考
					法 長	平 均	法面積	断面積	平 均	体 積	
NO, 10+9.52	0.00	0.00	0.00	3.00	3.4			1.3			
NO, 10+12.54	3.02	3.02	3.02	3.50	3.9	3.65	11.0	1.6	1.45	4.4	
NO, 11	7.53	7.53	7.53	3.87	4.3	4.10	30.9	1.9	1.75	13.2	
	14.93	14.93	14.93	3.85	4.3	4.30	64.2	0.6	1.25	18.7	
	2.00	2.00	2.00	3.89	4.3	4.30	8.6	0.6	0.60	1.2	
	1.50	1.50	1.50	3.89	4.3	4.30	6.5	0.6	0.60	0.9	
	0.30	0.00	0.30	0.30	0.3	2.30	0.7	0.0	0.30	0.1	
NO, 12+1.83		0.00		0.00							
NO, 12+2.13	0.30	0.30	0.00	3.85	4.3			0.6			
NO, 12+4.05	1.92	1.92	1.92	3.81	4.3			0.6			
NO, 13	16.04	16.04	16.04	3.81	4.3	4.30	69.0	0.6	0.60	0.30	
NO, 14											
NO, 14+7.08											
NO, 15											
BC4											
NO, 17											
NO, 17+18.10											
NO, 18											
NO, 18+13.91											
合 計	47.54	47.24	47.24		190.9			38.8			

ブロック積擁壁SL2 数量計算書

盛土タイプ	前面勾配 1 : 0.5	裏コン厚 t=0.15
控 厚	t=0.35 背面勾配 1 : 0.4	根入深さ h=0.30

測 点	距 離	天端 距離	基礎 距離	壁 高 H'	法 面 積			裏 込 砕 石			備考
					法 長	平 均	法面積	断面積	平 均	体 積	

2号基礎工延長 L= 47.2 m

ブロック積擁壁法面積 A= 190.9 m²

胴込コンクリート体積 V= 190.9×0.22= 42.0 m³

裏込コンクリート体積 V= 190.9×0.15-47.2×0.35×0.20= 25.3 m³

裏込砕石 V= 38.8-47.2×0.35×0.30= 33.8 m³

天端コンクリート L= 47.2 m

目地材 5 箇所 A= 10.0 m²

水抜きパイプ VUφ50 (1本/2m²)

対象面積 L= 190.9-47.2×0.3×1.118= 175.1 m²

箇所数 N= 175.1÷2= 88 箇所

延 長 L= (0.35+0.15)×1.118×88= 49.2 m

1号重力式擁壁計算書計算書

測点	距離	コンクリート			型 枠			基 礎 材			目地材			備 考	
		断面	平均	体積	法長	平均	平積	巾	平均	平積			平積		
No.10 +	0.00	0.84			2.54			1.20					0.84	右側	H=1.20
No.10 + 12.5	12.54	0.94	0.89	11.2	2.75	2.65	33.2	1.25	1.23	15.4			0.94	〃	H=1.30
No.11	7.43	1.05	1.00	7.4	2.97	2.86	21.2	1.30	1.28	9.5			1.05	〃	H=1.40
No.12	19.90	0.94	1.00	19.9	2.75	2.86	56.9	1.25	1.28	25.5			0.94	〃	H=1.30
No.12 + 9.8	9.76	1.16	1.05	10.2	3.18	2.97	29.0	1.35	1.30	12.7			1.16	〃	H=1.50
No.13	10.14	1.16	1.16	11.8	3.18	3.18	32.2	1.35	1.35	13.7			1.16	〃	H=1.50
No.14	19.90	0.84	1.00	19.9	2.54	2.86	56.9	1.20	1.28	25.5			1.05	〃	H=1.20
合 計	79.67			80.4			229.4			102.3			7.1		

排水施設工 延長調書

測 点			測 点		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
U型水路					
No. 9 +13.1	7.4				
No. 11 + 0.0	6.1				
No. 13 + 0.0	6.0				
合計	19.5 m				
豎工					
No. 11 + 0.0	4.3				
No. 13 + 0.0	4.3				
合計	8.6 m				
集水桝					
No. 9 +13.1	1.0				
No. 11 + 0.0	1.0				
No. 13 + 0.0	1.0				
合計	3.0 基				

第 表 車 道 舗 装 数 量 計 算 書																	
測 点	表層(再生密粒度アスコン) W1-1				上層路盤(再生粒度調整碎石) W1-2				下層路盤(再生切込碎石) W1-3								摘 要
	距 離	幅	平 均	平 積	距 離	幅	平 均	平 積	距 離	幅	平 均	平 積					
NO. 0		6.56				6.56				6.56							
NO. 1	20.00	7.45	7.01	140.1	20.00	7.50	7.03	140.6	20.00	7.60	7.08	141.6					
NO. 2	20.00	6.80	7.13	142.5	20.00	6.85	7.18	143.5	20.00	6.95	7.28	145.5					
NO. 3	20.00	6.40	6.60	132.0	20.00	6.45	6.65	133.0	20.00	6.55	6.75	135.0					
NO. 4	20.00	6.40	6.40	128.0	20.00	6.45	6.45	129.0	20.00	6.55	6.55	131.0					
NO. 4 + 14.80	14.80	6.40	6.40	94.7	14.80	6.45	6.45	95.5	14.80	6.55	6.55	96.9					
NO. 5	5.20	6.40	6.40	33.3	5.20	6.45	6.45	33.5	5.20	6.55	6.55	34.1					
NO. 6	20.00	6.40	6.40	128.0	20.00	6.45	6.45	129.0	20.00	6.55	6.55	131.0					
NO. 7	20.00	6.40	6.40	128.0	20.00	6.45	6.45	129.0	20.00	6.55	6.55	131.0					
NO. 8	20.00	6.40	6.40	128.0	20.00	6.45	6.45	129.0	20.00	6.55	6.55	131.0					
NO. 8 + 5.30	5.30	6.40	6.40	33.9	5.30	6.45	6.45	34.2	5.30	6.55	6.55	34.7					
NO. 9	14.70	6.40	6.40	94.1	14.70	6.45	6.45	94.8	14.70	6.55	6.55	96.3					
NO. 10	20.00	6.40	6.40	128.0	20.00	6.45	6.45	129.0	20.00	6.55	6.55	131.0					
NO. 10		6.48	6.44	0.0		6.43	6.44	0.0		6.38	6.47	0.0					
NO. 10 + 12.50	12.50	6.48	6.48	81.0	12.50	6.43	6.43	80.4	12.50	6.38	6.38	79.8					
NO. 11	7.50	6.48	6.48	48.6	7.50	6.43	6.43	48.2	7.50	6.38	6.38	47.9					
NO. 12	20.00	6.48	6.48	129.6	20.00	6.43	6.43	128.6	20.00	6.38	6.38	127.6					
NO. 13	20.00	6.48	6.48	129.6	20.00	6.43	6.43	128.6	20.00	6.38	6.38	127.6					
NO. 14	20.00	6.48	6.48	129.6	20.00	6.43	6.43	128.6	20.00	6.38	6.38	127.6					
NO. 14																	
NO. 14 + 7.10																	
NO. 15																	
NO. 15 + 19.40																	
NO. 15 + 19.40																	
NO. 17																	
NO. 18																	
計	280.0			1,829.0	280.0			1,834.5	280.0			1,849.6					

付帯施設工 延長調書

測 点			測 点		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
境界ブロック BB-G50			張コンクリート		
No. 0 + 0.0 ~ No. 2 +12.4	52.7		No. 9 + 8.9 No. 11 +18.3	45.3	
No. 3 +14.2 ~ No. 4 + 4.0	9.9		No. 12 + 2.0 No. 18 + 4.1	8.0	
No. 5 + 3.3 ~ No. 5 +15.6	12.3				
No. 8 +19.5 ~ No. 9 + 8.9	9.4				
No. 11 +16.7 ~ No. 12 + 2.0	5.3				
合計	89.6 m		合計	53.3 m	
境界ブロック BB-F150					
No. 2 +12.4 ~ No. 3 +14.2	21.8				
No. 4 + 4.1 ~ No. 5 + 3.3	19.1				
No. 5 +15.6 ~ No. 8 +19.5	63.8				
No. 9 + 8.9 ~ No. 11 +16.7	47.8				
No. 12 + 2.0 ~ No. 15 +17.1	38.4				
合計	190.9 m		合計	0.0	
アスカーブ					
No. 9 +13.1 ~ No. 10 +19.8	26.5				
No. 11 + 0.0 ~ No. 11 +18.3	18.4				
No. 12 + 2.0 ~ No. 12 +19.7	18.3				
合計	63.2		合計	0.0	

安全施設工 延長調書

測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
転落防止柵 (土中用)					
No. 7 + 2.9 No. 7 + 9.2	6.2 m				
合計	6.2 m		合計	0.0 m	
転落防止柵 (構造物用)					
No. 9 +13.1 No. 11 +18.3	44.9 m				
No. 12 + 2.0 No. 18 + 4.1	28.0 m				
合計	72.9 m		合計	0.0	
合計	0.0		合計	0.0	

参 考 図

—市道本郷町堀亀津線道路改良工事（下北方工区）—

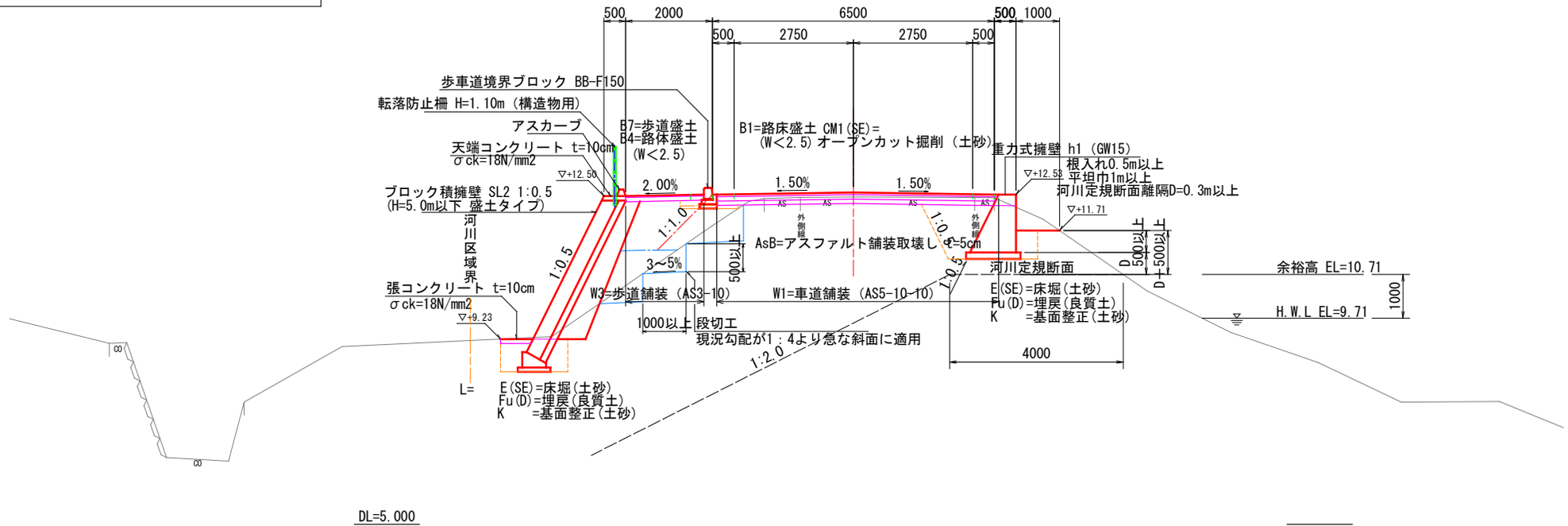
車道部		
T < 100 (設計CBR8以上)		
表層 (再生密粒度As)	5cm × 1.00 =	5.00
上層路盤 (RM-30)	10cm × 0.35 =	3.50
下層路盤 (RC-30)	10cm × 0.25 =	2.50
合計	25cm	11.00
TA	: 11.00 ≥ 11.00	
合計厚	25cm	

歩道部		
表層 (再生細粒度As)	3cm	
路盤工 (RC-30)	10cm	
合計	13cm	

歩道車両乗入れ部		
表層 (再生密粒度As)	5cm	
路盤工 (RC-40)	15cm	
合計	15cm	

市道本郷町堀亀津線標準横断面図

NO. 17付近 S=1/50



DL=5.000

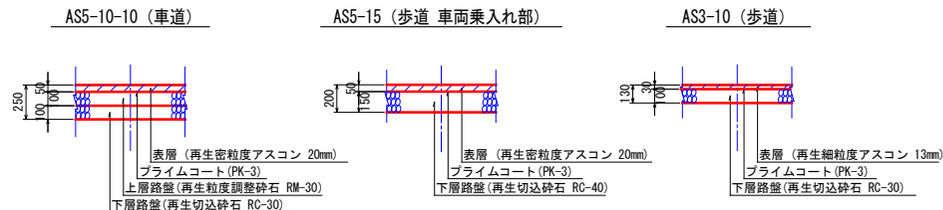
記号説明

CM1 (SE)	オープンカット (土砂)
E (SE)	床掘 (土砂)
Fu (D)	埋戻 (良質発生土) 種別D
K	基面整正 (土砂)
B7	歩道盛土
B8	路肩盛土
B	盛土
W1	アスファルト舗装 (車道 ASS-10-10)
W2	アスファルト舗装 (歩道 ASS-15) 車両乗入れ部
W3	アスファルト舗装 (歩道 ASS-10)

盛土区分

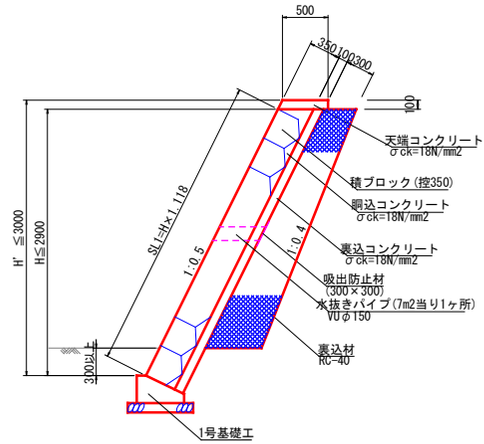
路床盛土		路体盛土	
記号	盛土施工幅	記号	盛土施工幅
B1	W < 2.5	B4	W < 2.5
B2	2.5 ≤ W < 4.0	B5	2.5 ≤ W < 4.0
B3	W ≥ 4.0	B6	W ≥ 4.0

舗装構成 S=1/20

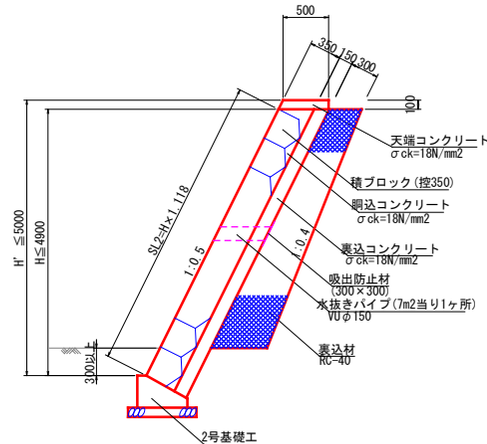


工事名	市道本郷町堀亀津線道路改良工事 (下北方工区)		
図面名	標準横断面図		
作成年月日	令和7年6月		
縮尺	図示	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	三原市		

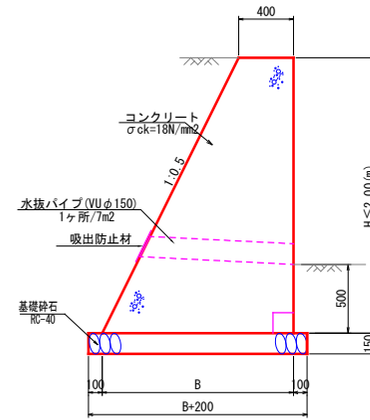
ブロック積擁壁 SL1 S=1:30
(盛土タイプ)



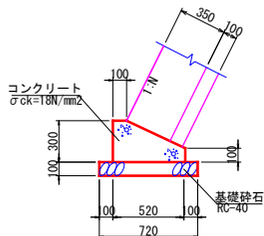
ブロック積擁壁 SL2 S=1:30
(盛土タイプ)



重力式擁壁 h1 (GW15) S=1:20

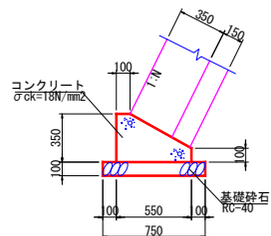


1号基礎工 S=1:20



種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.140
型枠	小型1	m ²	4.000
基礎砕石	RC-40	m ²	7.200

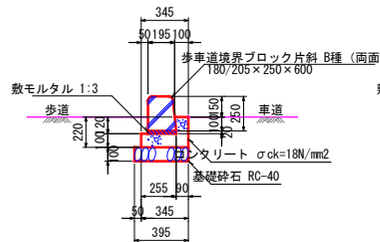
2号基礎工 S=1:20



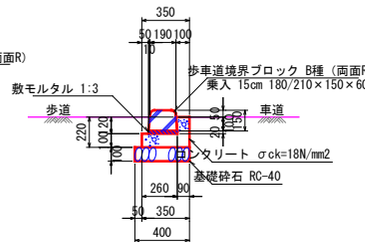
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.363
型枠	小型1	m ²	4.500
基礎砕石	RC-40	m ²	7.500

歩車道境界ブロック S=1:20

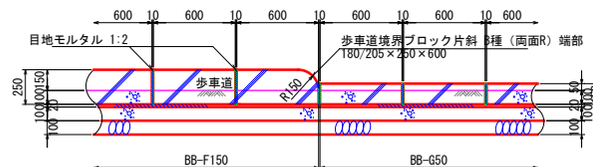
BB-F150



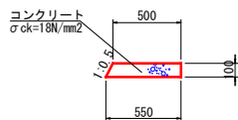
BB-G50



歩道切下詳細図 (参考)

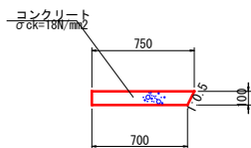


天端コンクリート S=1:20



種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.525
型枠	小型	m ²	2.118

張コンクリート S=1:20

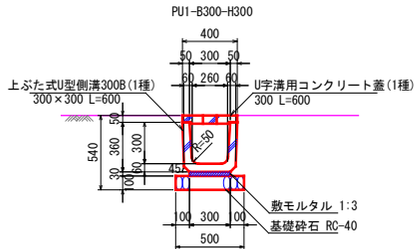


種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.725
型枠	小型1	m ²	1.000

工事名	市道本郷町堀川津線道路改良工事 (下北方工区)		
図面名	構造図 (1/3)		
作成年月日	令和7年6月		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	三原市		

U型水路

S=1:20

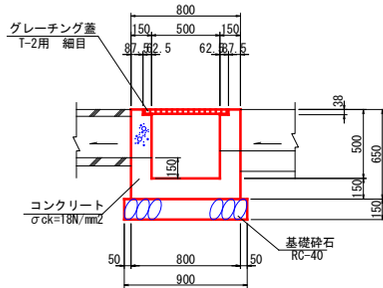
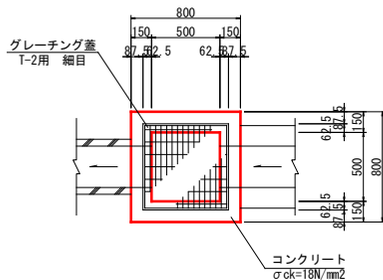


材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量
U字溝	300×300 L=600	本	16.500
敷モルタル	1:3	m ²	0.090
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	5.000
コンクリート蓋	300用 L=600	枚	16.500

集水枿

S=1:20

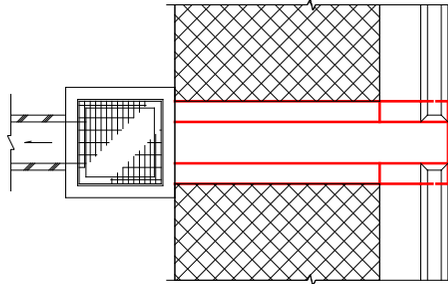


材料表 1基当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.239
型枠	小型	m ²	3.090
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	0.810
グレーチング蓋	T-2用 細目	枚	1.000

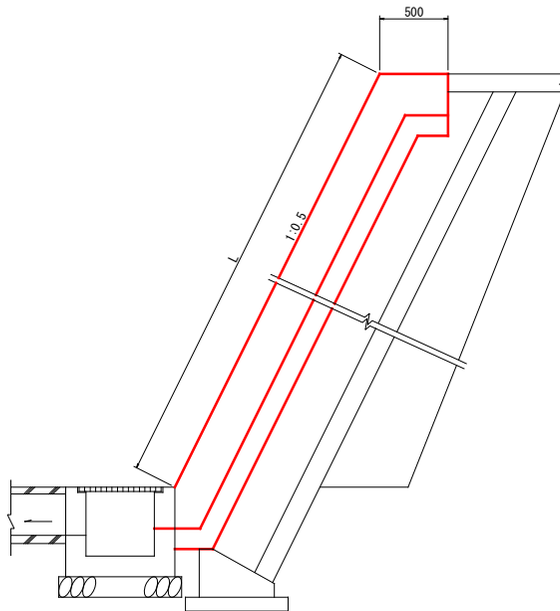
縦溝平面図

S=1:20



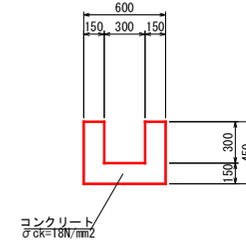
縦溝側面

S=1:20



縦溝断面図

S=1:20

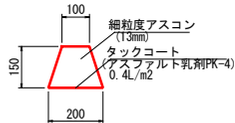


材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.800
型枠	一般用	m ²	18.000

アスカープ

S=1:20



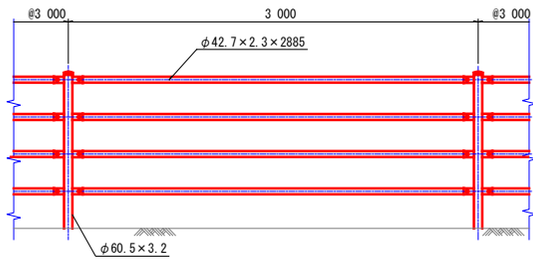
材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量
細粒度アスコン	13mm	m ³	0.225
タックコート	PK-4 0.4L/m ²	m ²	2.000

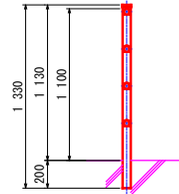
工事名	市道本郷町電電津線道路改良工事 (下北方工区)		
図面名	構造図 (2/3)		
作成年月日	令和7年6月		
縮尺	1:20	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	三原市		

転落防止柵 S=1/20

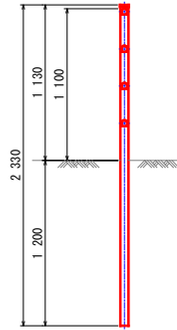
正面図



断面図
(構造物用)



断面図
(土中用)



材料表 10m当り

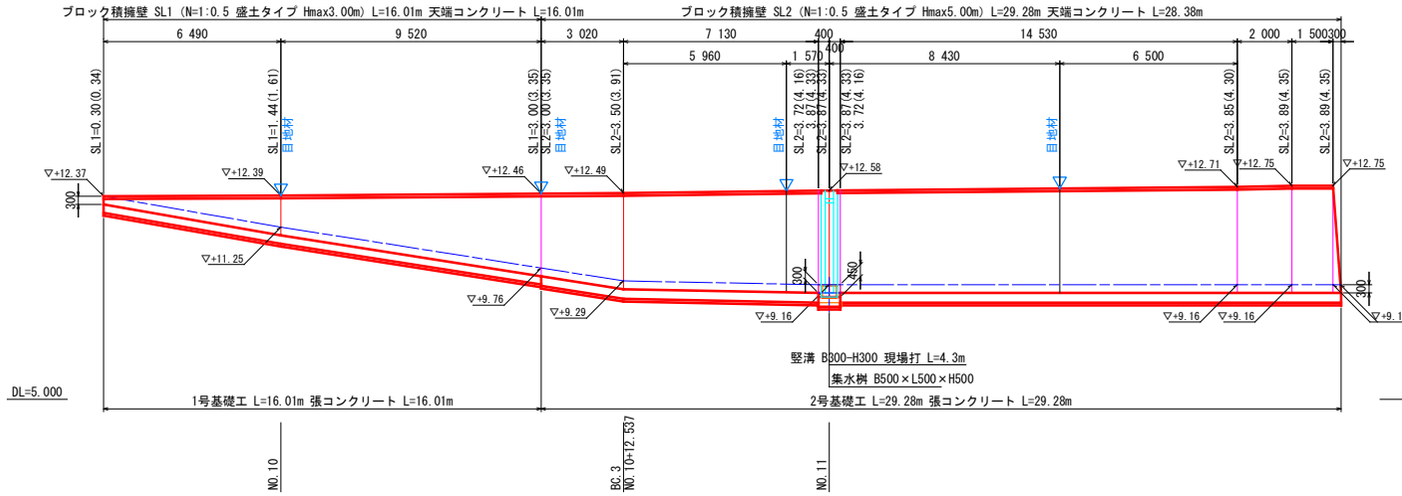
種別	規格	単位	数量
転落防止柵	構造物用	m	10.000

材料表 10m当り

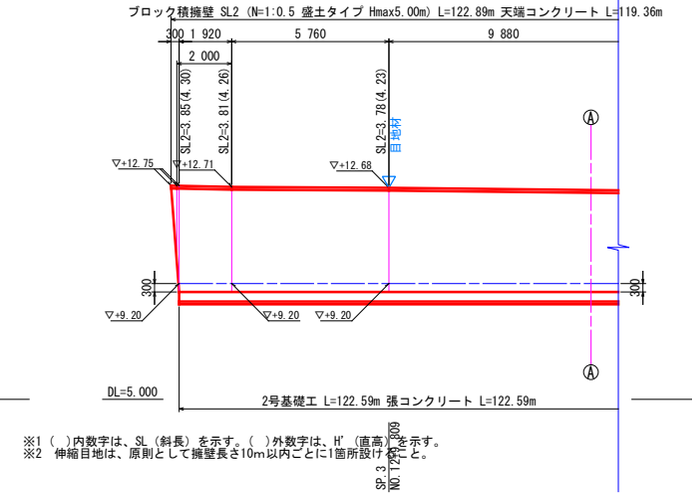
種別	規格	単位	数量
転落防止柵	土中用	m	10.000

工事名	市道本郷町堀亀津線道路改良工事（下北方工区）		
図面名	構造図 (3/3)		
作成年月日	令和7年6月		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	三原市		

道路左側

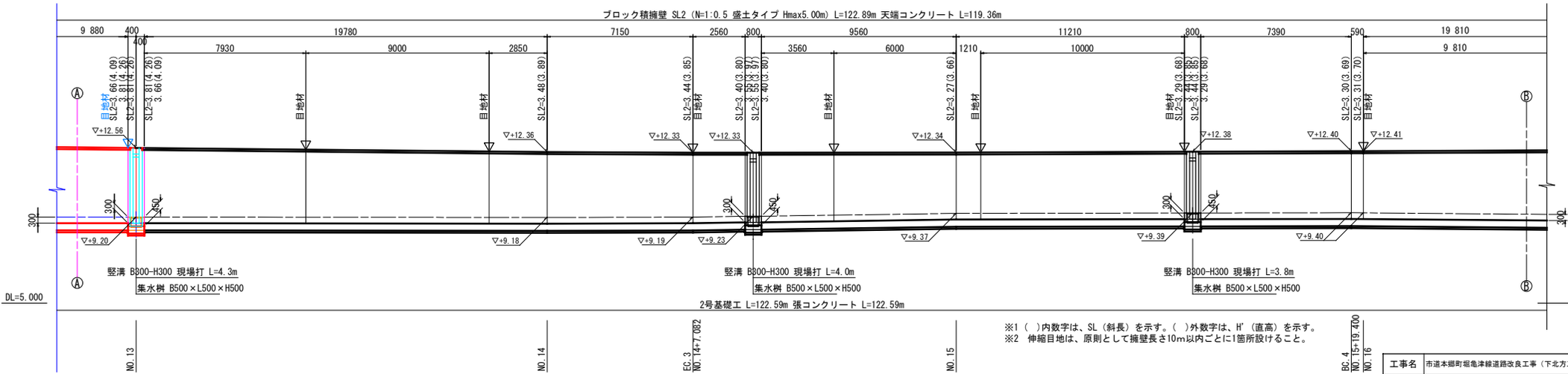


道路左側



※1 ()内数字は、SL (斜長) を示す。()外数字は、H' (直高) を示す。
 ※2 伸縮目地は、原則として擁壁長さ10m以内ごとに1箇所設けること。

道路左側



※1 ()内数字は、SL (斜長) を示す。()外数字は、H' (直高) を示す。
 ※2 伸縮目地は、原則として擁壁長さ10m以内ごとに1箇所設けること。

工事名	市道本郷町電線津線道路改良工事 (下北方工区)		
図面名	擁壁展開図		
作成年月日	令和7年6月		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	三原市		

位置図

(34. 407032, 132. 981986)

市道本郷町堀亀津線道路改良工事

