

工 事 番 号							
設計年度	令和 8 年度	<p style="text-align: center;">古城通糸崎線（2工区）道路改良工事（8-1） 仕様書</p> <p>街路事業</p> <p>三原市糸崎五丁目</p> <div style="text-align: right;"> 補助 仕様書 </div>					
施工年度							
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
道路施工延長 L=115m 擁壁工 V=5m3 排水構造物工 L=79m 構造物取壊し工 一式 アスファルト舗装工 A=1164m2 区画線工 L=311m							

特記仕様書（個別事項）

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、古城通糸崎線（2工区）道路改良工事（8-1）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7年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
 - ・ **特記仕様書（共通事項）（令和8年4月）広島県**※ 土木工事共通仕様書、特記仕様書（共通事項）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し、原則として、請負代金額が1,000万円以上1億円未満の工事は、中間検査を1回実施し、1億円以上の工事は2回実施する。

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1-1-1-26 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

第4節 週休2日適用工事

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5節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事であり、実施については特記仕様書（共通事項）第1章 総則 第8節 熱中症対策に資する現場管理費の補正に従うこと。

第6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（5の確認結果票を含む）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。
- 13 建設発生土の最終搬出先までの確認
受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)～(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。
- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStockヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

第2章 施工条件

第1節 工程

1 関連する別途工事

- | | |
|---------|----------------------------|
| (1) 工事名 | 電柱移設工事 |
| 他工事の内容 | 仮位置に設置している電柱は本設置箇所に移設するもの。 |
| 時期 | 令和8年8月～令和8年9月予定 |
| その他 | 工程等調整して施工すること。 |

2 施工時期・時間の制限

- | | |
|----------|--|
| (1) 施工内容 | 工事全般 |
| 時期 | 全工事期間 |
| 時間 | 8：30～17：00（作業可能時間） |
| 施工方法・理由 | 搬入路及び現場出入口付近が通学路であるため、登下校時間は工事用車両の通行を行わないこと。 |

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 公害防止

施工方法
建設機械・設備

コンクリート破砕において、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。
低騒音型機械

2 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、監督職員と協議の上調査すること。
(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

工事箇所から10m範囲

3 粉じん対策

管理内容

粉じん防止の散水

範囲

事業用地内及び出入口付近

第4節 安全対策

1 交通安全施設

内容

利用者及び一般車両通行を優先し、安全確保には十分注意すること。

期間

全工事期間中

2 交通誘導警備員・警戒船・保安要員

作業期間のうち交通規制時等、交通誘導警備員を4(人/日)配置することを見込んでいる。

3 交通安全設備及び区画線について

交通安全設備及び区画線については、三原警察署と協議を行っており、確認後に別途指示するものとする。

第5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又は建設発生土受入地(指定処分(A)))

当該工事により発生する建設発生土は、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又は建設発生土受入地に搬出するものとする。

また、積算上の搬出先として、建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。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

山田建設(株)リサイクルプラント(三原市糸崎南2糸崎第3野積場)

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又は建設発生土受入地への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

第6節 その他

1 工事用機資材の仮置き 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 暫定計画

受注者は施工に先立ち、直ちに現地測量を実施し取付道路への暫定計画図面の作成を行い受注者と協議を行うこと。
設計変更の対象とする。

第3章 その他

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

工事数量総括表

頁0 -0001

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 障害無	m3		140	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		5	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2
側溝工		式		1	レベル3
プレキャストU型側溝	PU2	m		8	レベル4
側溝蓋	鋼製グレーチング	枚		3	レベル4
側溝蓋	Co	枚		10	レベル4
側溝工		式		1	レベル3
プレキャストU型側溝	PU3	m		6	レベル4
側溝蓋	鋼製グレーチング	枚		2	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
側溝蓋	Co	枚	8	レベル4
集水柵・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち街渠柵	18N 110° グレーチング	箇所	3	レベル4
地下排水工		式	1	レベル3
地下排水	Φ150	m	7	レベル4
場所打水路工		式	1	レベル3
L型水路	18N	m	58	レベル4
防草コンクリート		式	1	レベル3
張りコンクリート	18N	m2	44	レベル4
構造物撤去工	カーブミラー	式	1	レベル2
標識撤去工		式	1	レベル3
標識撤去		基	2	レベル4
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	Co	m3	28	レベル4
舗装版切断	As	式	1	レベル4
舗装版破碎	As	m2	600	レベル4
排水構造物撤去工		式	1	レベル3
暗渠排水管撤去	Φ300撤去	m	30	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
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co	m3	28	レベル4
殻処分	Co	m3	28	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	As	m3	30	レベル4
殻処分	As	m3	30	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
舗装準備工		式	1	レベル3
不陸整正	不陸 補足材無	m2	460	レベル4
排水性舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=100	m2	460	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=100	m2	460	レベル4
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度AS t=50	m2	445	レベル4
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスAS t =50	m2	460	レベル4
排水性舗装用路肩排水工		式	1	レベル3
路肩排水	導水パイプ	m	116	レベル4
アスファルト舗装工		式	1	レベル3

工事数量総括表

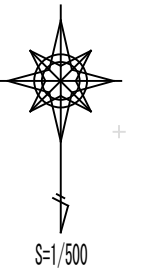
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=100	m2		102	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=100RR	m2		102	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度AS t=50	m2		354	レベル4
透水性舗装工		式		1	レベル3
フィルター層	再生砂 t=50mm	m2		245	レベル4
下層路盤(歩道部)	RC-30 t=100mm	m2		248	レベル4
表層	開粒度AS t=3cm	m2		248	レベル4
縁石工		式		1	レベル2
縁石工		式		1	レベル3
アスカープ	再生細粒度AS A=225cm2	m		30	レベル4
防護柵工		式		1	レベル2
防止柵工		式		1	レベル3
転落(横断)防止柵	H=1100	m		40	レベル4
区画線工		式		1	レベル2
区画線工		式		1	レベル3
溶融式区画線	実線_15cm 排水性舗装用の有	m		211	レベル4
溶融式区画線	ゼブラ_15cm 排水性舗装用の無	m		100	レベル4
道路付属施設工		式		1	レベル2

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
道路付属物工		式	1	レベル3
道路鋸	設置 両面反射	個	30	レベル4
車線分離標	ラバーポール H800	本	3	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	52	レベル4
直接工事費				
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				

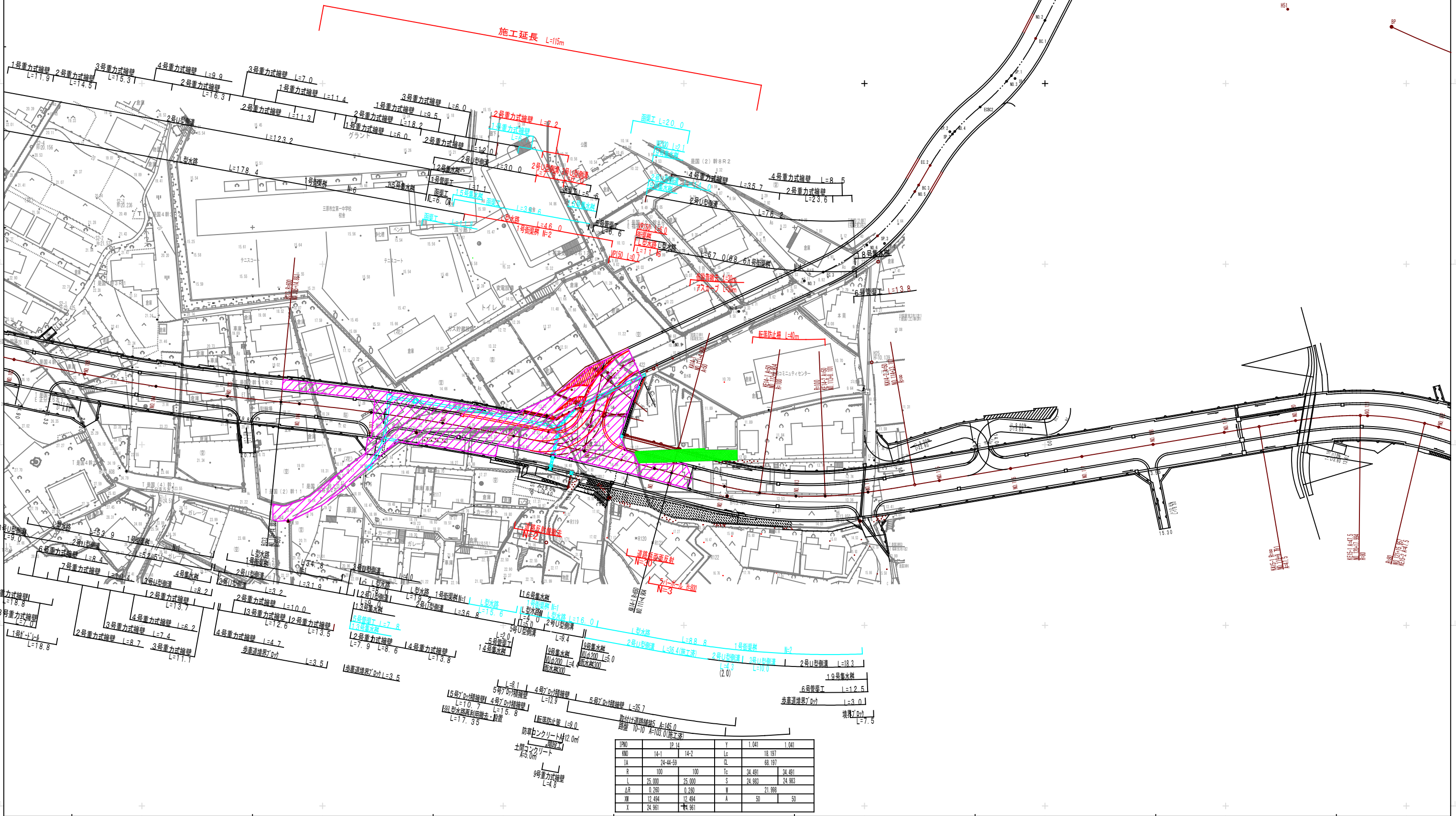
図面番号	1	縮尺	S=1:500
事業年度	令和8年度		
工種	道路改良工事		
種別	平面図		
名称	古城通系崎線(2工区)道路改良工事(8-1)		
工事箇所	三原市系崎五丁目		
三原市			

IPKD	IP.15	Y	1.653	1.653
KMD	15-1	15-2	Lc	17.965
IA	33-03-51	CL	74.369	
R	80	80	Tc	37.956
L	28.203	28.203	S	28.164
ΔR	0.414	0.414	W	23.869
NM	14.087	14.087	A	47.5
X	28.116	28.116		47.5



青文字 施工済み
赤文字 今回施工

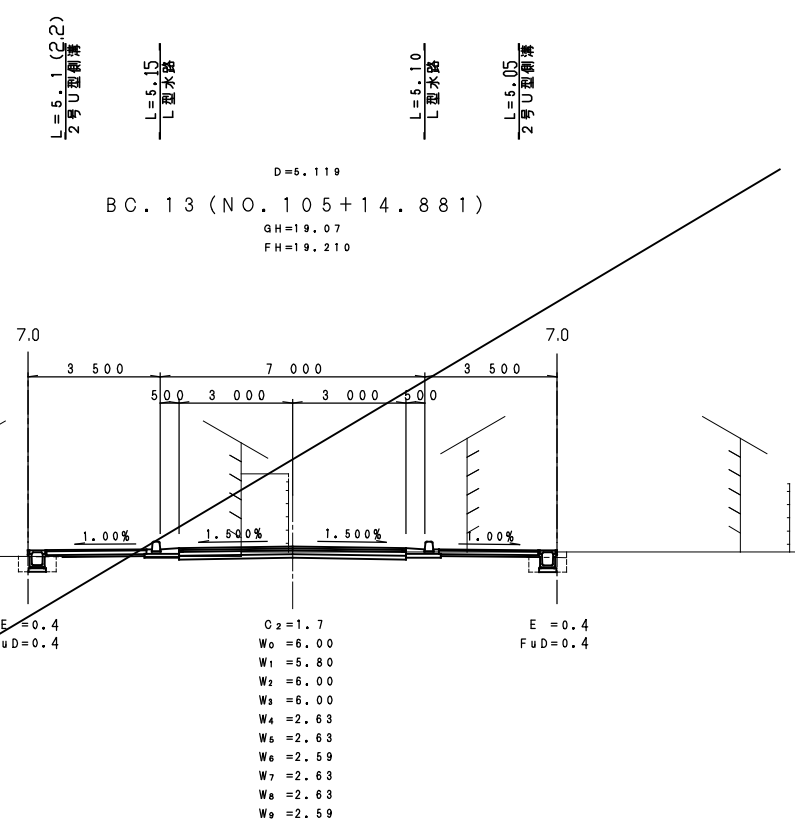
世界測地系



IPKD	IP.14	Y	1.041	1.041
KMD	14-1	14-2	Lc	18.197
IA	24-44-50	CL	88.197	
R	100	100	Tc	34.491
L	25.000	25.000	S	24.983
ΔR	0.280	0.280	W	21.999
NM	12.494	12.494	A	50
X	24.961	24.961		50

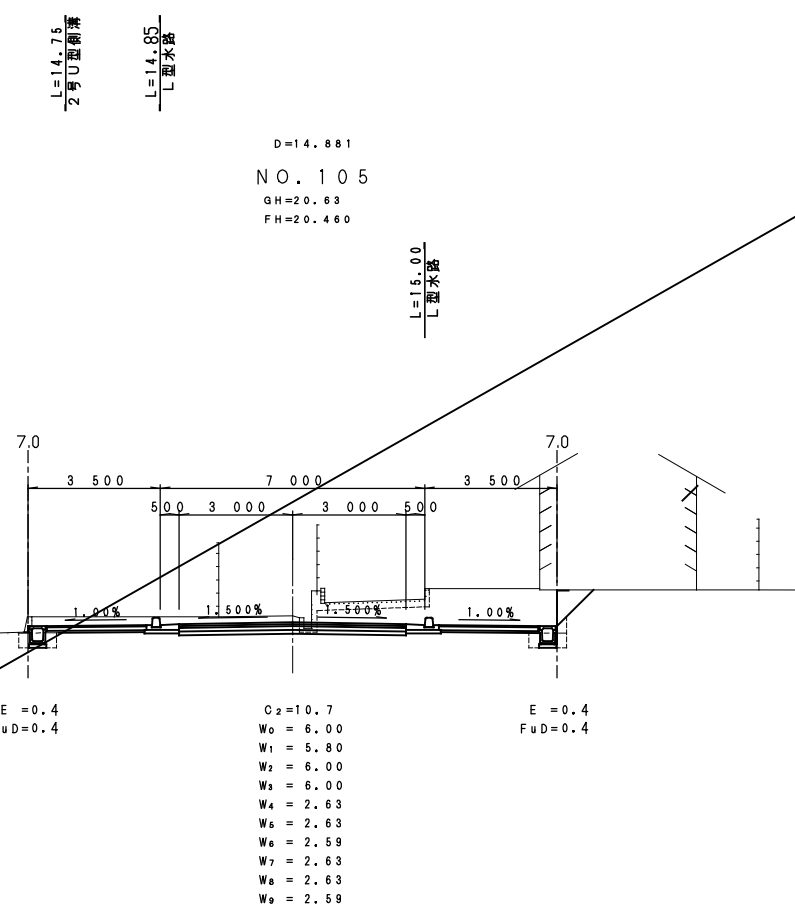
図面番号	2	縮尺	S=1:100
事業年度	令和8年度		
工種	道路改良工事		
種別	横断面図	番付	2/3
名称	古城通糸崎線(2工区)道路改良工事(8-1)		
工事箇所	三原市糸崎五丁目 三原市		

青文字 施工済み
赤文字 今回施工

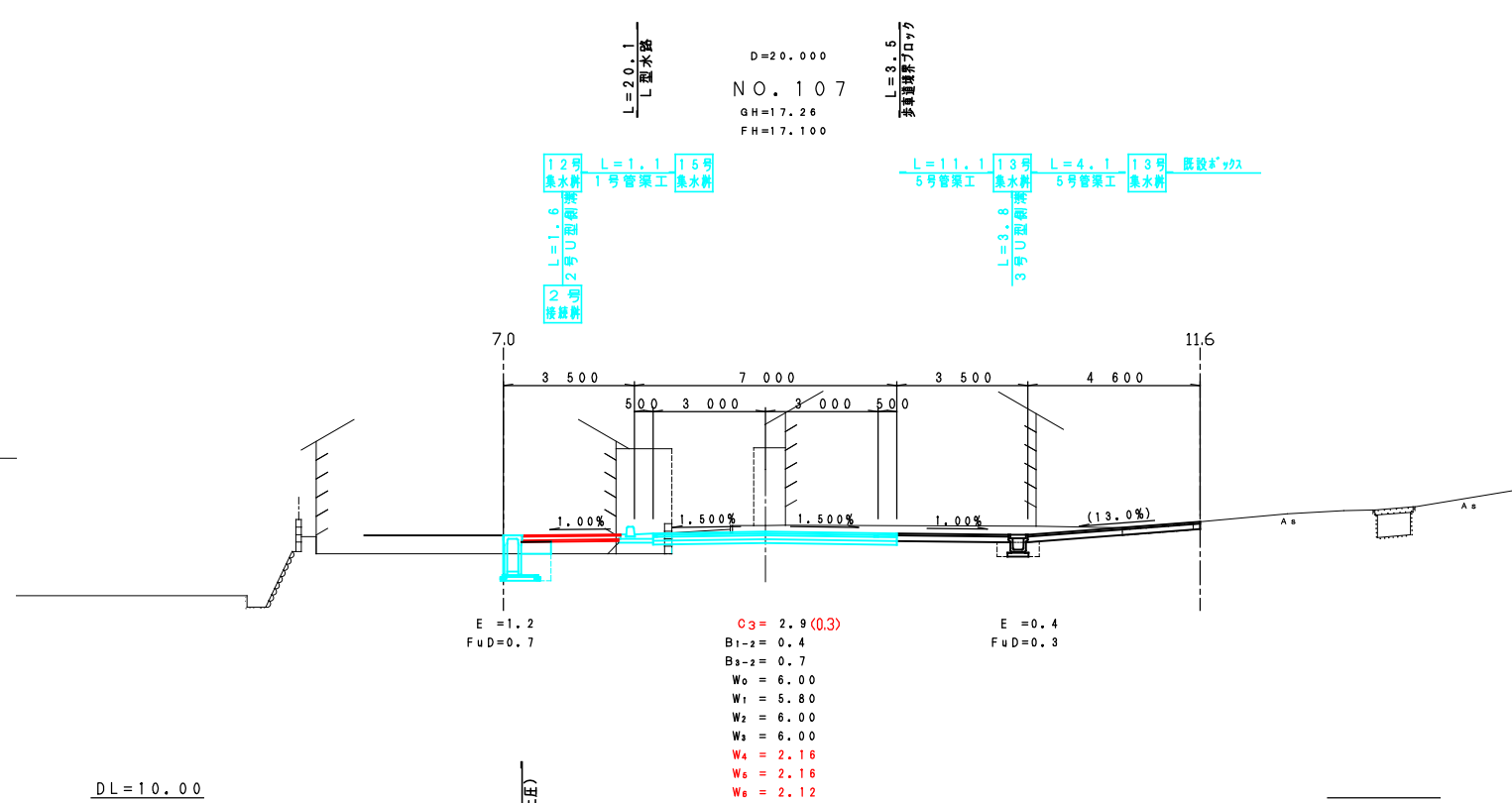


DL=10.00

L=5.10
2号U型側溝

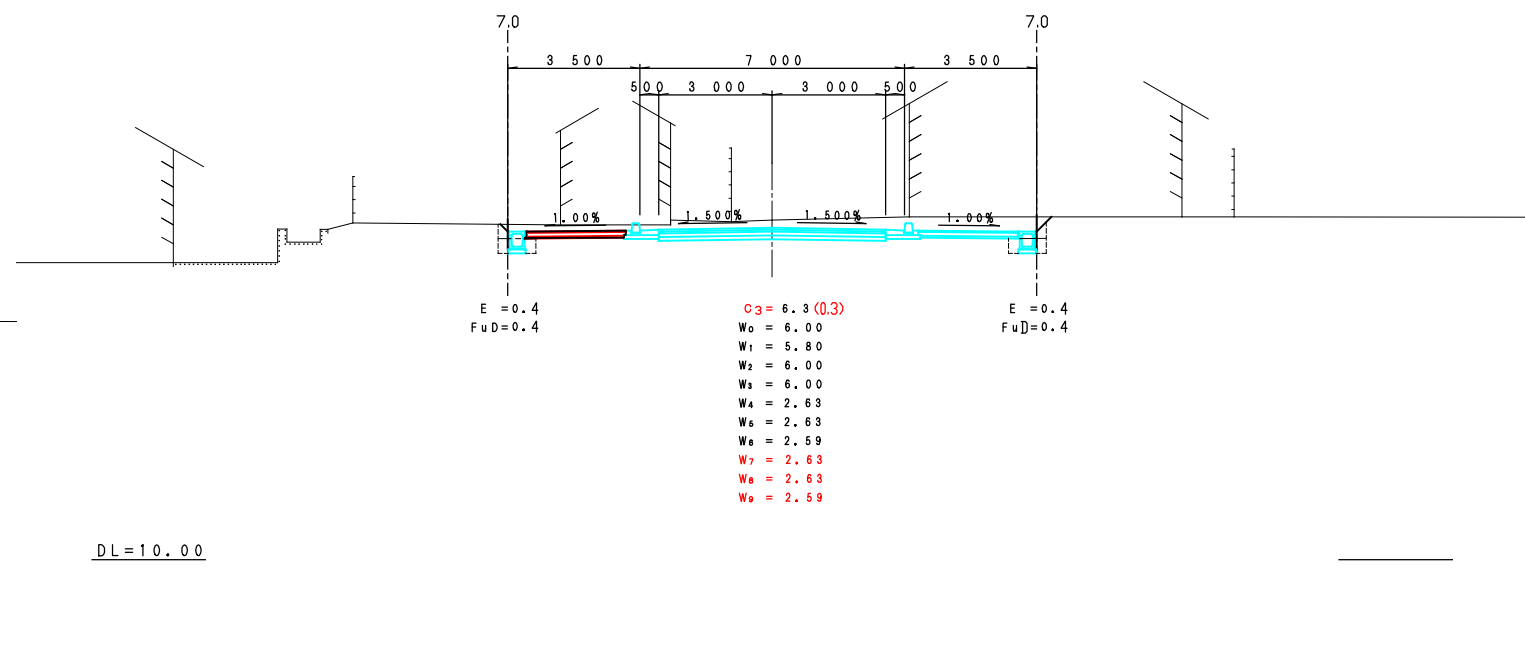


DL=15.00



DL=10.00

N=1.0
管成構造

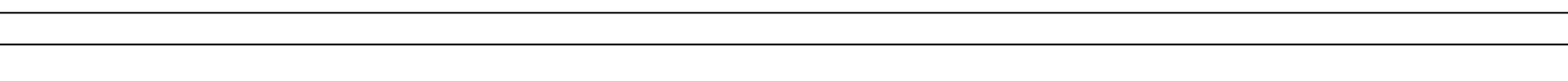
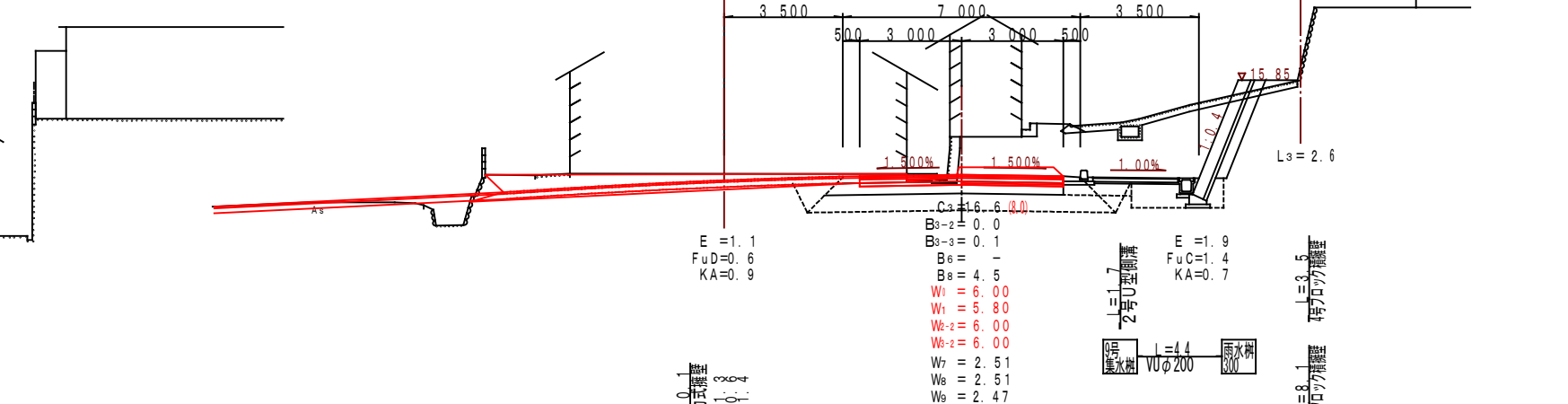
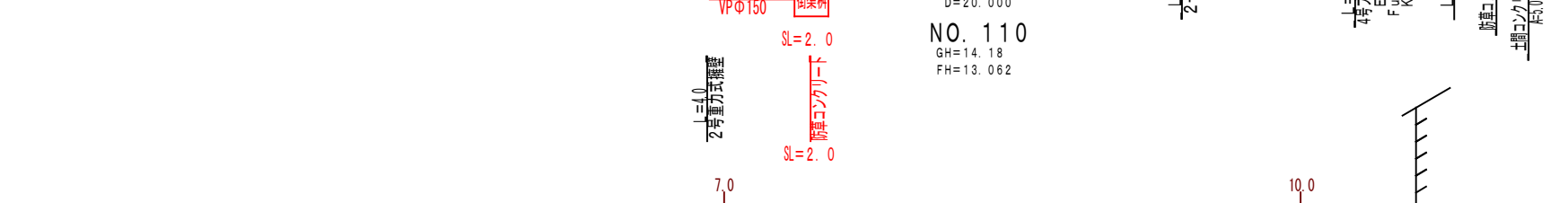
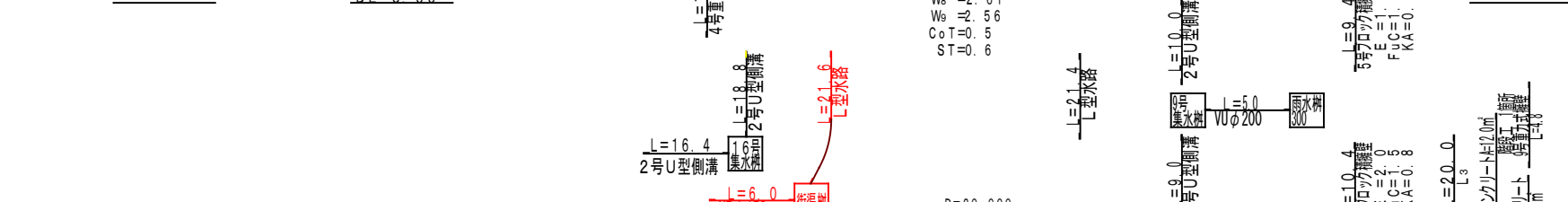
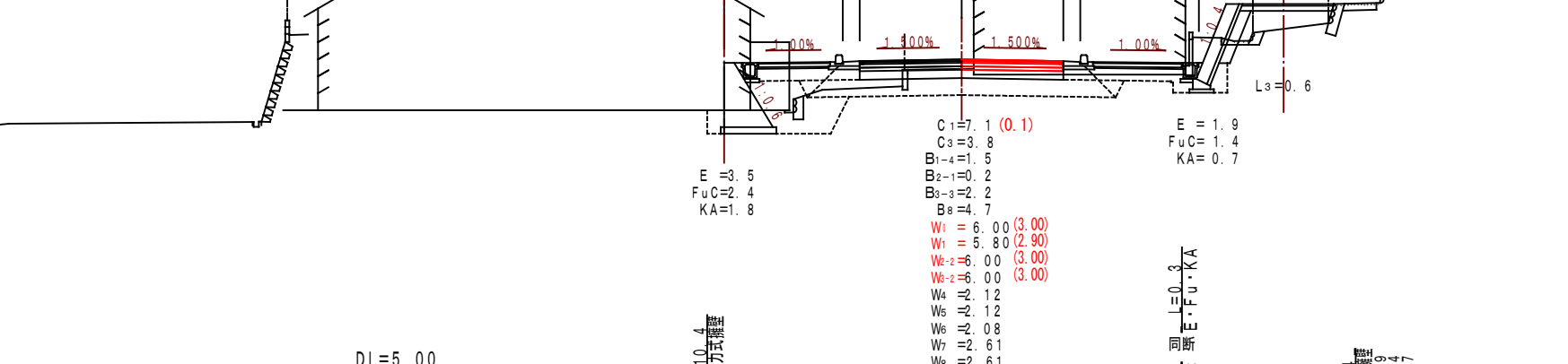
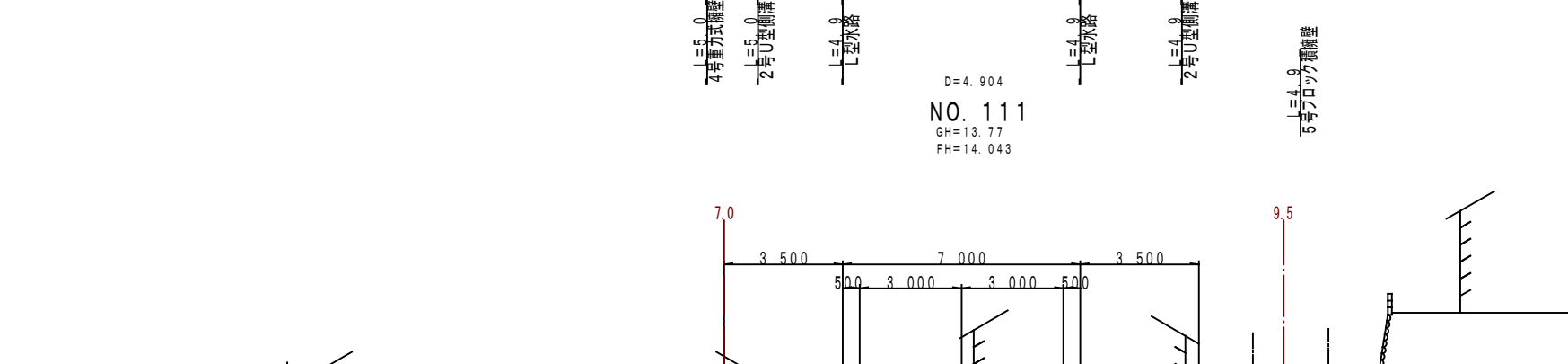
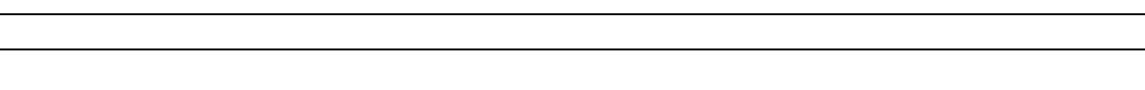
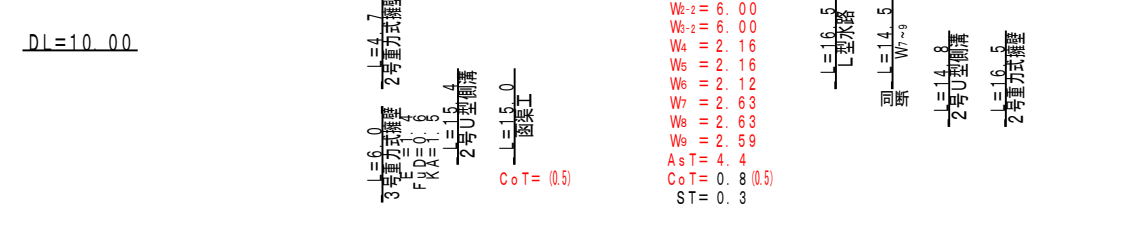
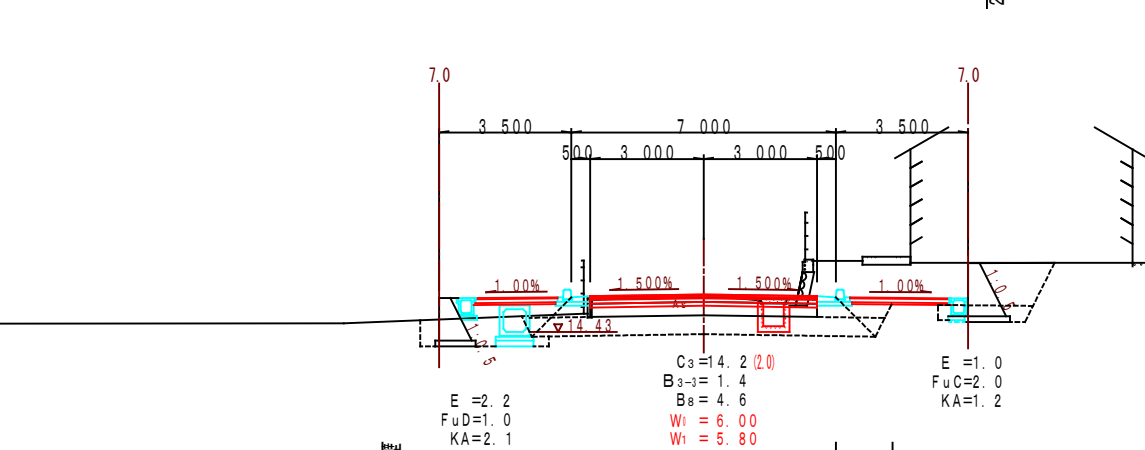
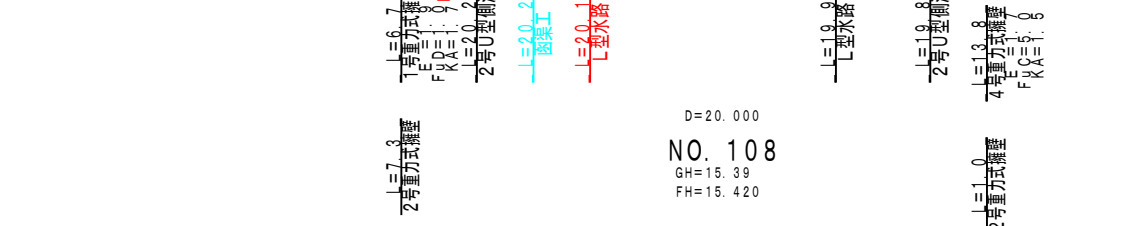
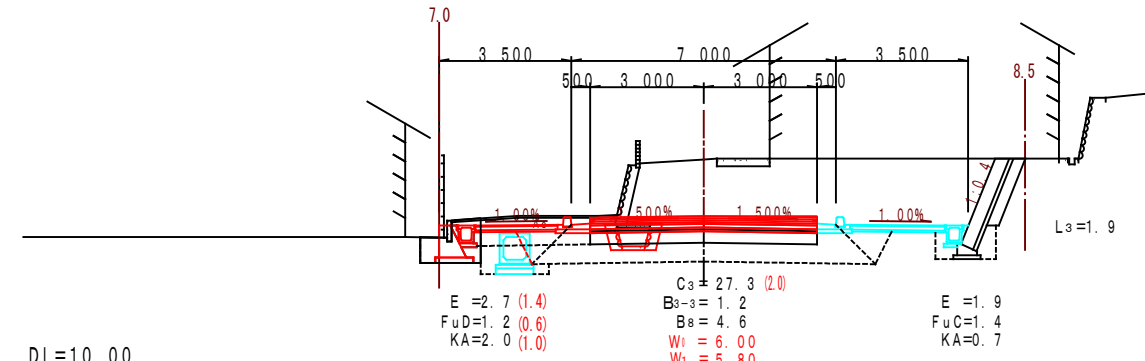
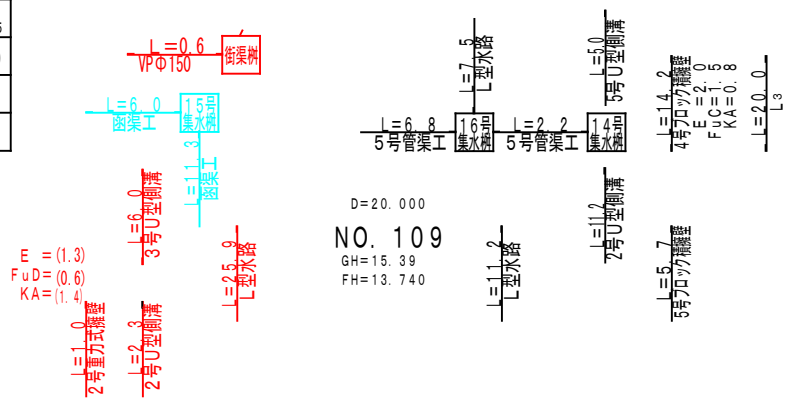


DL=10.00

図面番号	3	縮尺	S=1:100
事業年度	令和8年度		
工種	道路改良工事		
種別	横断面図	冊数	7/15
名称	古城通系崎線(2工区)道路改良工事(8-1)		
工事箇所	三原市糸崎五丁目		
三原市			

NO. 108 ~ NO. 111

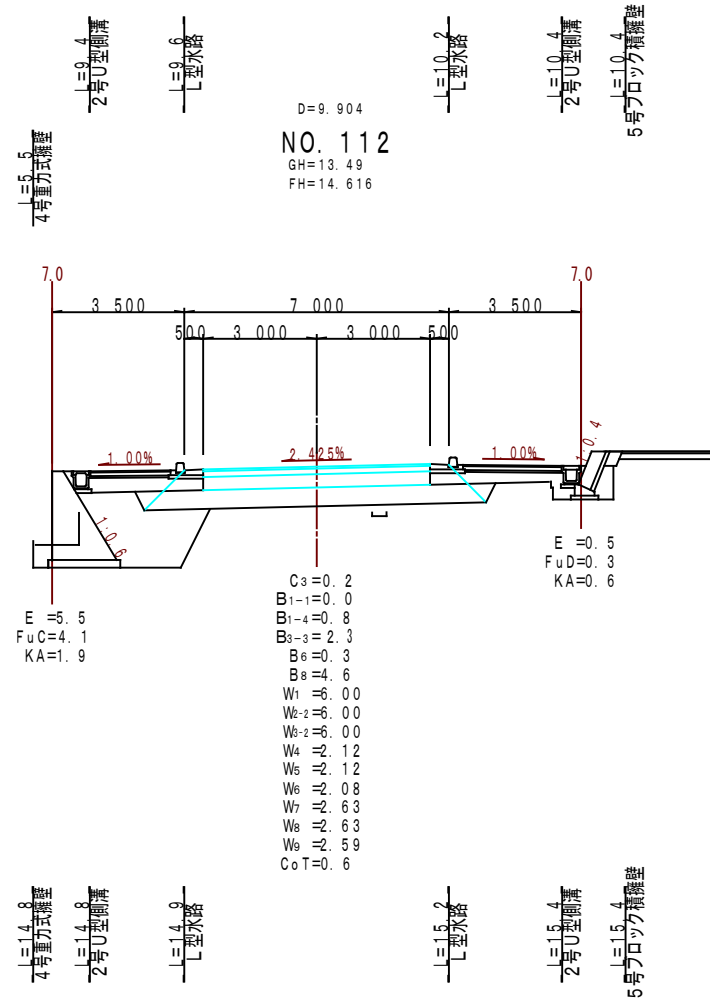
青文字 施工済み
赤文字 今回施工



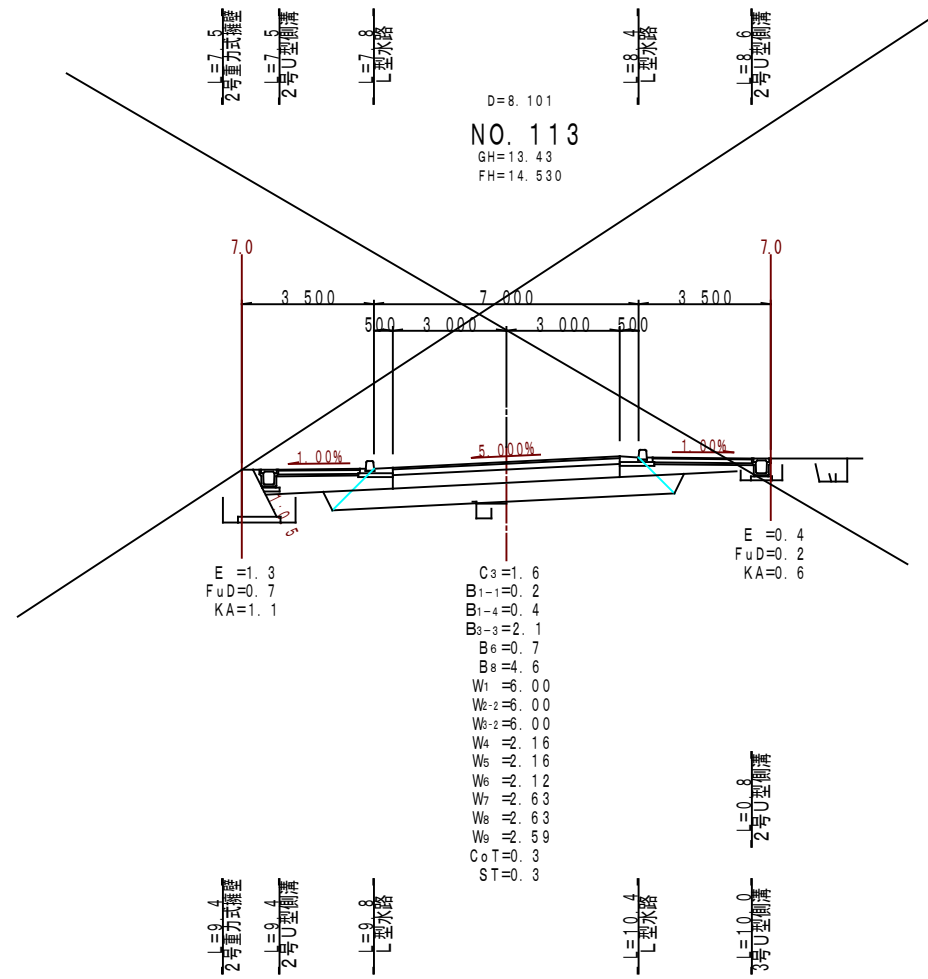
図面番号	4	縮尺	S=1:100
事業年度	令和8年度		
工種	道路改良工事		
種別	横断面図	原簿	8/15
名称	古城通系崎線(2工区)道路改良工事(8-1)		
工事箇所	三原市系崎五丁目		
三原市			

KA14-1 (NO. 111+4.904)
~ NO. 113

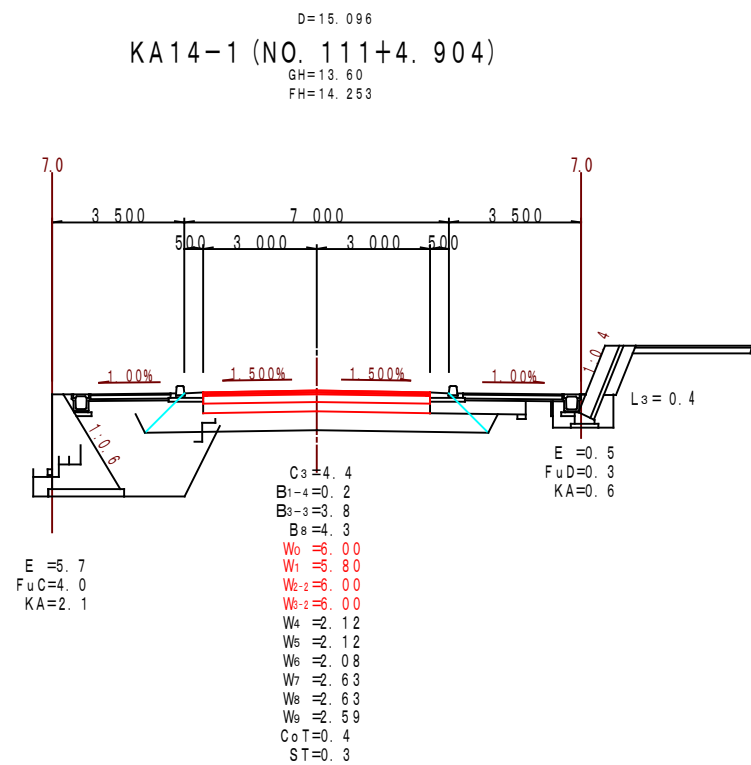
青文字 施工済み
赤文字 今回施工



DI=5.00

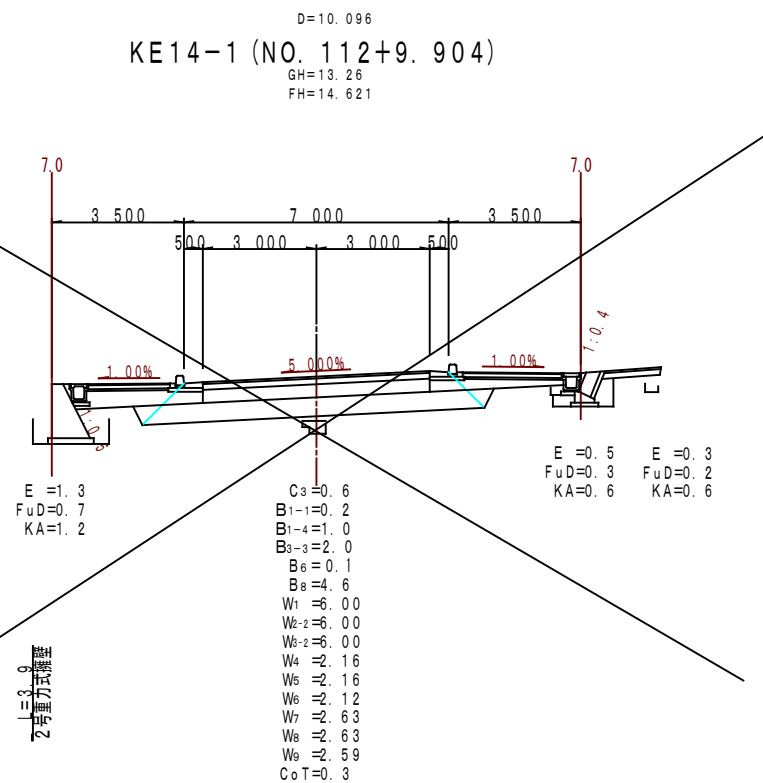


DI=5.00



DI=5.00

仮設管撤去
L=30.0
転落防止柵
L=40.0



DI=5.00

参 考 资 料

— 古城通糸崎線（2工区）道路改良工事（8-1） —

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-08.06.01(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 ICT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 02 市街地(DID補正) 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%)		
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	1	式			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 土砂 障害無	140	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	140	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 土砂	140	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離2.0km以下(1.5km超)	140	m3			SPK25040002 00 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	140	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
投棄料	140	m3			T9003 00
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010601 レベル3
床掘り 土砂	10	m3			Y1E01060102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK25040015 00 単第0 -0003 表
埋戻し 土砂	4	m3			Y1E01060103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4	m3			SPK25040020 00 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
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
重力式擁壁	1	式			Y1E01060502 レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	5	m3			SPK25040071 00
排水構造物工	5	m3			単第0 -0005 表
側溝工	1	式			Y1E0109 レベル2
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 PU2	1	式			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	8	m			SDT00013 00
側溝蓋 鋼製グレーチング	8	m			単第0 -0006 表
側溝蓋 鋼製グレーチング	3	枚			Y1E01090305 レベル4
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS, T-2, 細目ゴム付, みぞ幅300[997×410]	3	枚			SDT00017 00
	3	枚			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
側溝蓋 Co	10	枚			Y1E01090305 レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝 (JIS_A_5372) 1種ふた 300[412×95×500]	10	枚			SDT00017 00 単第0 -0008 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 PU3	6	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝 (JIS_A_5372) 3種 300A[300×300×2000]	6	m			SDT00013 00 単第0 -0009 表
側溝蓋 鋼製グレーチング	2	枚			Y1E01090305 レベル4
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS, T-25, 細目ゴム付, みぞ幅300[997×410]	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0010 表
側溝蓋 Co	8	枚			Y1E01090305 レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝 (JIS_A_5372) 3種ふた 300[412×95×500]	8	枚			SDT00017 00 単第0 -0011 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
集水枳・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち街渠枳 18N 110° グレーチング	3	箇所			Y1E01090501 レベル4
1号街渠枳	3	箇所			V000000200 00 単第0 -0012 表
地下排水工	1	式			Y1E010906 レベル3
地下排水 Φ150	7	m			Y1E01090601 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	7	m			SPK25040093 00 単第0 -0018 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
L型水路 18N	58	m			Y1E01090701 レベル4
L型水路	58	m			V000000100 00 単第0 -0019 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
防草コンクリート	1	式			Y1E010909 レベル3
張りコンクリート 18N	44	m2			Y1E01090901 レベル4
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	44	m2			S1040011 00 単第0 -0022 表
構造物撤去工 カーブミラー	1	式			Y1E0112 レベル2
標識撤去工	1	式			Y1E011202 レベル3
標識撤去	2	基			Y1E01120201 レベル4
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	2	基			SS000225 00 単第0 -0023 表
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し Co	28	m3			Y1E01120601 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
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	28	m3			SDT00031 00 単第0 -0024 表
舗装版切断 As	20	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	20	m			SPK25040307 00 単第0 -0025 表
舗装版破碎 As	600	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	600	m2			SPK25040306 00 単第0 -0026 表
排水構造物撤去工	1	式			Y1E011208 レベル3
暗渠排水管撤去 Φ300撤去	30	m			Y1E01120805レベル4
暗渠排水管 撤去 波状管 200~400mm	30	m			SPK25040093 00 単第0 -0027 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 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
殻運搬 Co	28	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離1.6km以下	28	m3			SPK25040155 00 単第0 -0028 表
殻処分 Co	28	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
コンクリート塊受入費 再生工場搬入	65	t			T9005 00
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 As	30	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離2.0km以下(1.5km超)	30	m3			SPK25040155 00 単第0 -0029 表
殻処分 As	30	m3			Y1E01121602レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【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	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	70	t			T9006 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
舗装準備工	1	式			Y1E020401 レベル3
不陸整正 不陸 補足材無	460	m2			Y1E02040101 レベル4
不陸整正 補足材料無し	460	m2			SPK25040234 00
排水性舗装工	1	式			単第0 -0030 表 Y1E020408 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100	460	m2			Y1E02040801 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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	460	m2			SPK25040235 00 単第0 -0031 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=100	460	m2			Y1E02040803レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	460	m2			SPK25040237 00 単第0 -0032 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度AS t=50	445	m2			Y1E02040805レベル4
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	445	m2			SPK25040242 00 単第0 -0033 表
排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスAS t=50	460	m2			Y1E02040809レベル4
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均施工幅員2.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm	460	m2			SPK25040250 00 単第0 -0034 表
排水性舗装用路肩排水工	1	式			Y1E020510 レベル3
路肩排水 導水パイプ	116	m			Y1E02051002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
路肩排水	116	m			V000000300 00 単第0 -0035 表
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100	102	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工 RC-30	102	m2			SPK25040235 00 単第0 -0038 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=100RR	102	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	102	m2			SPK25040237 00 単第0 -0032 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS t=50	354	m2			Y1E02040409 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	354	m2			SPK25040244 00 単第0 -0039 表
透水性舗装工	1	式			Y1E020410 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
フィルター層 再生砂 t=50mm	245	m2			Y1E02041001 レベル4
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 再生砂	245	m2			SPK25040251 00 単第0 -0040 表
下層路盤(歩道部) RC-30 t=100mm	248	m2			Y1E02041002 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	248	m2			SPK25040236 00 単第0 -0041 表
表層 開粒度AS t=3cm	248	m2			Y1E02041005 レベル4
透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り平均仕上り厚30mm	248	m2			SPK25040252 00 単第0 -0042 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3
アスカープ 再生細粒度AS A=225cm2	30	m			Y1E02060304 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
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	30	m			SPK25040248 00 単第0 -0043 表
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
防止柵工	1	式			Y1E020803 レベル3
転落(横断)防止柵 H=1100	40	m			Y1E02080305 レベル4
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	40	m			SS000145 00 単第0 -0044 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
溶融式区画線 実線_15cm 排水性舗装用の有	211	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	211	m			SDT00001 00 単第0 -0045 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
溶融式区画線 ゼブラ_15cm 排水性舗装用の無	100	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) ゼブラ_15cm	100	m			SDT00001 00 単第0 -0046 表
道路付属施設工	1	式			Y1E0212 レベル2
道路付属物工	1	式			Y1E021202 レベル3
道路鋳 設置 両面反射	30	個			Y1E02120203 レベル4
道路鋳(貼付式) 設置 両面反射 [規]30個以上	30	個			SS000091 00 単第0 -0047 表
車線分離標 ラバーポール H800	3	本			Y1E02120204 レベル4
車線分離標(固定式)(貼付式) 設置 高さ_800mm [規]10本未満	3	本			SS000095 00 単第0 -0048 表
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2

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
交通管理工	1	式			Y1E021521 レベル3
交通誘導警備員	52	人			Y1E02152101 レベル4
交通誘導警備員B	52	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
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……					

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
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					
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 SPK25040001 単第0 -0001 表
 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 1 m3 当り
 機械構成比: 42.72% 労務構成比: 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 331.59000

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	42.72%		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)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	19.37%		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

頁0 -0019

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0002 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離2.0km以下(1.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67%

労務構成比:

40.44%

材料構成比:

14.89%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

933.64000

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)	44.67%		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)	40.44%		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=7 距離2.0km以下(1.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

床掘り

SPK25040015

単第0 -0003 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 18.73%

労務構成比: 74.16%

材料構成比: 7.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,247.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		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

頁0 -0021

埋戻し 土砂 機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,063.80000

SPK25040020 上記以外(小規模) 単第0 -0004 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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0023

重力式擁壁

SPK25040071

単第0 -0005 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎碎石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

67.93%

材料構成比:

29.06%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

71,604.00000

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	2.07%		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	16.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%		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)	28.68%		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	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

1号街渠柵

V000000200

単第0 -0012 表

頁0 -0031

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.23	m3			単第0-0013 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.61	m2			単第0-0014 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.72	m2			単第0-0015 表
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 基礎砕石無し	1.3	m			単第0-0016 表
モルタル練 普通	0.001	m3			単第0-0017 表
鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- 110° 開閉細目, 400×500, T-25 参考質量41.2kg	1	組			
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	2.7	m			単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0032

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0013 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.42%

労務構成比:

37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

37,478.00000

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	3.23%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.24%		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20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	57.74%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠 SPK25040159 単第0 -0014 表 1
 一般型枠 小型構造物 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: 9,147.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0035

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0015 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.04%

労務構成比: 74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,335.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3, 2011, 2014	5.01%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	16.17%		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	4.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0037

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0016 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.18%

労務構成比:

55.90%

材料構成比:

41.92%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,080.50000

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
<貸>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m ³ (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	2.18%		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0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
特殊作業員	21.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	41.24%		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	0.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=4 B種(180/205×250×600) 片斜両面R F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工単価表

頁0 -0039

モルタル練
普通

SPK25040158

単第0 -0017 表

1 m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 82.04% 材料構成比: 17.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 102,720.00000

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	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

暗渠排水管
据付 直管 50～150mm
機械構成比: 0.00%

SPK25040093
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm
労務構成比: 51.18%
材料構成比: 48.82%

単第0 -0018 表

1 m 当り
標準単価: 837.85000

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	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径150(165×8.9) 参考質量6.701kg/m	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0042

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0020 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 1.74%

労務構成比:

60.12%

材料構成比:

38.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

9,116.30000

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
<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	1.45%		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	0.29%		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	19.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	8.55%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
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	27.51%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0036 TTPT00102
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)	9.27%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0044

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0021 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33%

労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3, 2011, 2014	5.30%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン 40~0mm	11.39%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート打設工

S1040011

単第0 -0022 表

防草コンクリート Co厚さ70mm

18-8-20BB

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)	8.470	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=70 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 -0049

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0025 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: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比:

26.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

700.44000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.24%		コンクリートカッター 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	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0051

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0026 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: 12.85%

労務構成比:

81.24%

材料構成比:

5.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

217.37000

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	12.85%		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	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	5.91%		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 SPK25040155 単第0 -0028 表
 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離1.6km以下 1 m3 当り
 機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,105.90000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=2 E=1			B=1 D=7		Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り -(全ての費用)
			機械積込 運搬距離1.6km以下		

施工単価表

頁0 -0054

殻運搬 SPK25040155 単第0 -0029 表
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離2.0km以下(1.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87% 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,231.00000

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
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)	44.05%		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)	39.87%		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=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=9 運搬距離2.0km以下(1.5km超)		

施工単価表

頁0 -0055

不陸整正

SPK25040234

単第0 -0030 表

補足材料無し

1

m2 当り

機械構成比: 21.58%

労務構成比: 71.86%

材料構成比: 6.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

174.53000

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2014 ブレード幅3.1m	17.28%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<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)	2.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	2.14%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)	35.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	6.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0057

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0031 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<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)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		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

頁0 -0058

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0031 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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
再生クラッシュラン 30~0mm	74.21%		クラッシュラン 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	1.50%		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 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 -0059

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0032 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

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2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<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)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		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)

SPK25040237

単第0 -0032 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

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	47.84%		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	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=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

頁0 -0061

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0033 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: 1.63%

労務構成比:

12.02%

材料構成比:

86.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,532.10000

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
<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	1.04%		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	0.16%		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)	0.16%		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	4.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.40%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.87%		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

頁0 -0062

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0033 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: 1.63%

労務構成比:

12.02%

材料構成比:

86.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,532.1000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	77.19%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
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	8.47%		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	0.58%		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=8 再生粗粒度アスコン(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 -0063

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0034 表

平均施工幅員2.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85%

労務構成比:

12.55%

材料構成比: 85.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,960.30000

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
<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	1.22%		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13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.20%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
<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)	0.15%		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	4.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.93%		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

頁0 -0064

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0034 表

平均施工幅員2.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85%

労務構成比:

12.55%

材料構成比: 85.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,960.30000

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
アスファルト混合物 ポーラス(13)	82.49%		ポーラスAs混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00021 TTPT00285
アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T, S	2.52%		アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T, S		TTPC00028 TTPT00028
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.50%		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=2 平均施工幅員2.4m以上 C=2 導水パイプの設置無し G=1 タックコート PKR(ゴム入り) I=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 ポーラスアスコン(13) 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 -0066

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0036 表

平均施工幅員1.4m未満

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.44%

労務構成比:

49.36%

材料構成比: 50.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,074.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.33%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 ポーラス(13)	49.98%		ポーラスAs混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚47.5mm		TTPC00021 TTPT00296
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.14%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0036 表

平均施工幅員1.4m未満

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.44%

労務構成比:

49.36%

材料構成比:

50.20%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,074.10000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均施工幅員1.4m未満 C=1 導水パイプの設置有り G=2 瀝青材料無し I=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 ポーラスアスコン(13) 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 -0069

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0038 表

全仕上り厚10mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<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)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		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)

SPK25040235

単第0 -0038 表

全仕上り厚10mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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
再生クラッシュラン 30~0mm	74.21%		クラッシュラン 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	1.50%		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=10 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):10.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0071

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0039 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: 1.38%

労務構成比:

10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

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
<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	0.88%		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)	0.13%		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	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		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

頁0 -0072

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0039 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: 1.38%

労務構成比:

10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.70%		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	7.17%		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	0.49%		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=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 -0073

フィルター層

SPK25040251

単第0 -0040 表

平均厚さ40mm以上60mm未満

再生砂

1

m2 当り

機械構成比: 5.74%

労務構成比:

84.27%

材料構成比:

9.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

990.13000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.11/平積0.09m3	3.55%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.11/平積0.09m3		MTPC00170 MTPT00170
<貸>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	2.08%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	24.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	23.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	8.05%		再生砂		TTPC00011 TTPT00011

施工単価表

頁0 -0075

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0041 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<貸>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0041 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.99%		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 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 -0077

透水性アスファルト舗装

SPK25040252

単第0 -0042 表

平均幅員2.4m以上

1層当り平均仕上り厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 11.89%

労務構成比:

31.25%

材料構成比: 56.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,904.20000

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
アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2014 舗装幅2.0~4.5m	11.02%		アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2014 舗装幅2.0~4.5m		MTPC00179 MTPT00179
<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	0.53%		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	12.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	5.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	3.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 開粒度(13)	55.86%		開粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00020 TTPT00295

施工単価表

頁0 -0078

透水性アスファルト舗装

SPK25040252

単第0 -0042 表

平均幅員2.4m以上

1層当り平均仕上り厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 11.89%

労務構成比:

31.25%

材料構成比:

56.86%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,904.20000

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	0.98%		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 C=1 F=1	平均幅員2.4m以上 開粒度アスコン(13) -		B=30 E=1	1層当り平均仕上り厚(mm) -	
【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

アスカーブ

SPK25040248

単第0 -0043 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: 3.89%

労務構成比:

53.34%

材料構成比:

42.77%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,217.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.34%		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4.0~4.5m ³ /h	1.33%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m ³ /h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.46%		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)	41.45%		再生細粒度アスコン 13		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

頁0 -0080

アスカーブ

SPK25040248

単第0 -0043 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: 3.89%

労務構成比: 53.34%

材料構成比: 42.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,217.40000

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
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	0.34%		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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0045 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	897.750	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	44.100	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=2 排水性舗装に施工する場合 I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(熔融式)

SDT00001

単第0 -0046 表

ゼブラ 15cm

1000

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_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) 熔融型(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	49.350	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=9 ゼブラ_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)		

数量総括表

工種	種別	細別	単位	数量	備考
土工					
	掘削		m ³	137.2	
	残土処理		m ³	144	
擁壁工					
	床堀		m ³	11.6	
	埋戻		m ³	4.3	
	基面整正		m ²	7.8	
擁壁工					
	2号重力式擁壁		m	7.2	
	コンクリート		m ³	5.0	
	型枠		m ²	17.7	
	基礎碎石		m ²	7.8	
排水工					
	2号U型側溝	PU2-300-300	m	7.9	
	側溝蓋	グレーチング	枚	3.0	
	側溝蓋	PU2蓋	枚	10.0	
	3号U型側溝	PU3-300-300	m	6.0	
	側溝蓋	グレーチング	枚	2.0	
	側溝蓋	PU3蓋蓋	枚	8.0	
集水柵工					
	1号街渠柵		基	3.0	
地下排水工					
	暗渠排水管	VP φ150	m	6.7	
場所打水路工					
	L型水路	B種両面R	m	57.6	
防草コンクリート					
	防草コンクリート		m ²	44.0	
構造物撤去工					
	道路反射鏡撤去	二面鏡	基	2.0	
構造物取壊工					
	舗装版切断	AS版	m	20.0	
	舗装版撤去	AS版	m ²	599.1	
	コンクリート取壊	CO	m ³	27.5	
排水構造物撤去工					
	仮設管撤去	波状管 φ300	m	30.0	
運搬処理工					

	AS殻運搬		m ³	30.0	
	CO殻運搬		m ³	27.5	
	受入費	AS殻	t	70.4	
	受入費	CO殻	t	64.6	
舗装工					
(本線)	不陸整正	補足材なし	m ²	460.1	
	表層(排水)	5cm	m ²	460.1	車道部
	基層	5cm	m ²	444.7	車道部
	上層路盤	10cm	m ²	460.1	車道部
	下層路盤	10cm	m ²	460.1	車道部
	路肩排水	導水パイプ	m	116	車道部
(取付)	表層	5cm	m ²	354.3	
	上層路盤	10cm	m ²	102.3	
	下層路盤	10cm	m ²	102.3	
(歩道)	表層(透水)	3cm	m ²	247.9	歩道部
	路盤	10cm	m ²	247.9	歩道部
	フィルター層	5cm	m ²	245.0	歩道部
	アスカーブ		m	30	
防止柵工					
	転落防止柵設置		m	40.0	
区画線工					
	区画線	直線 w=15cm	m	211.2	
		ゼブラ W=15cm	m	100	
道路付属物工					
	道路鏡設置	両面反射	個	30.0	
	車線分離標	H800	個	3.0	
交通誘導員			人	52	

土工集計表

切 土

	片切	C ₁		m ³
	オープンカット	C ₂		m ³
	オープンカット	C ₃	137.2	m ³
	床掘	E	擁壁工	11.6 m ³
		1.5	ブロック積工	m ³
NO.112	15.1	0.3	ブロック積工	
KE14-1	9.9	0.2	ブロック積工	
NO.113	10.1	0	ブロック積工	
	計			148.8 m ³

盛 土

路床盛土	B ₁₋₁	W=1.0m以下		
	B ₁₋₂	W=1.0~2.5m		
	B ₁₋₃	W=2.5~4.0m		
	B ₁₋₄	W=4.0m以上		
路体盛土	B ₂₋₁	W=1.0m以下		
	B ₂₋₂	W=1.0~2.5m		-
	B ₂₋₃	W=2.5~4.0m		
	B ₂₋₄	W=4.0m以上		
歩道盛土	B ₃₋₁	W=1.0m以下		-
	B ₃₋₂	W=1.0~2.5m		-
	B ₃₋₃	W=2.5~4.0m		
	B ₃₋₄	W=4.0m以上		-
路体外盛土	B ₆			
埋戻B	FuB	擁壁工		-
埋戻C	FuC	擁壁工	0.0	
		ブロック積工		
埋戻D	FuD	擁壁工	4.3	
	計			4.3 m ³

残土 148.8-4.3/0.9= 144.0 m³

計第 表		土工・取壊工・撤去工						計 算 表					
測 点	距 離	オープンカット(C3)			コンクリート撤去(CoT)			アスファルト取り壊し			構造物撤去		
		断 面	平 均	立 積		平 均	立 積		平 均	平 積			
		0.3											
NO.106	20.0	0.3	0.30									No.109付近	
NO.107+2	18.0	0.3	0.30	5.4								道路反射鏡撤去	2基
NO.107+2	22.0	2.0	1.15	25.3									
NO.108	20.0	2.0	2.00	40.0								No.111付近	
NO.109	20.0	1.8	1.90	38.0								仮設管撤去	30m
NO.110	20.0	0.1	0.95	19.0									
NO.111	10.0	1.8	0.95	9.5									
					0.5								
NO.108	15.0				0.5	0.50	7.5						
NO.109	20.0				0.5	0.50	10.0						
NO.110	20.0				0.5	0.50	10.0						
NO.107								6.00					
NO.108	20.0							6.00	6.00	120.0			
NO.109	20.0							6.00	6.00	120.0			
NO.110	20.0							6.00	6.00	120.0			
NO.111	20.0							3.00	4.50	90.0			
KA14-1	4.9							6.00	4.50	22.1			
糸崎69号線										127.0			
計				137.2			27.5			599.1			

計第 表 舗装工 車道舗装 計 算 表										
測 点	距 離	表層(W1)			基層(W2)			上層路盤(W2-2)		
		断 面	平 均	平 積	断 面	平 均	平 積	断 面	平 均	平 積
NO.107		6.00			5.80			6.00		
NO.108	18.0	6.00	6.00	108.0	5.80	5.80	104.4	6.00	6.00	108.0
NO.109	20.0	6.00	6.00	120.0	5.80	5.80	116.0	6.00	6.00	120.0
NO.110	20.0	6.00	6.00	120.0	5.80	5.80	116.0	6.00	6.00	120.0
NO.111	20.0	3.00	4.50	90.0	2.90	4.35	87.0	3.00	4.50	90.0
KA14-1	4.9	6.00	4.50	22.1	5.80	4.35	21.3	6.00	4.50	22.1
計				460.1			444.7			460.1

測 点	距 離	下層路盤(W3-2)			不陸整正			区画線(w=15cm)		
		断 面	平 均	平 積	断 面	平 均	平 積	延長		
NO.107		6.00			6.00					
NO.108	18.0	6.00	6.00	108.0	6.00	6.00	108.0	20.0		
NO.109	20.0	6.00	6.00	120.0	6.00	6.00	120.0	20.0		
NO.110	20.0	6.00	6.00	120.0	6.00	6.00	120.0	20.0		
NO.111	20.0	3.00	4.50	90.0	3.00	4.50	90.0	10.4		
KA14-1	4.9	6.00	4.50	22.1	6.00	4.50	22.1	小計		
								70.40	左右、中央線	
									×3	211.2
								取付部ゼブラ等		100.0
計				460.1			460.1			

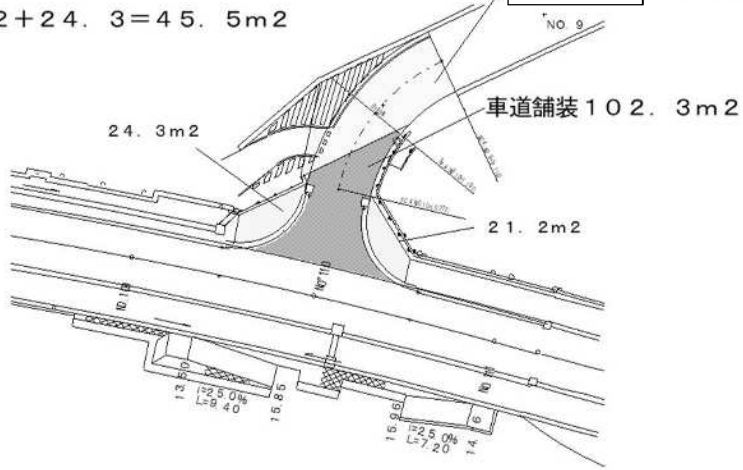
測 点	距 離	表層(再生密粒度AS)			上層路盤			下層路盤		
		断 面	平 均	平 積	断 面	平 均	平 積	断 面	平 均	平 積
付替道路				127.0						
糸崎69号線				227.3			102.3			102.3
計				354.3			102.3			102.3

測 点	距 離	路肩排水(L側)			路肩排水(R側)			アスカープ		
		断 面		延長	断 面		延長			延長
NO.107										
NO.108	18.0			18.0			18.0			
NO.109	20.0			20.0			20.0			
NO.110	20.0			20.0			20.0			
NO.111	20.0						20.0			
KA14-1	4.9						4.9			30.0
小計				58.0			58.0			
計							116.0			30.0

車道 舗装

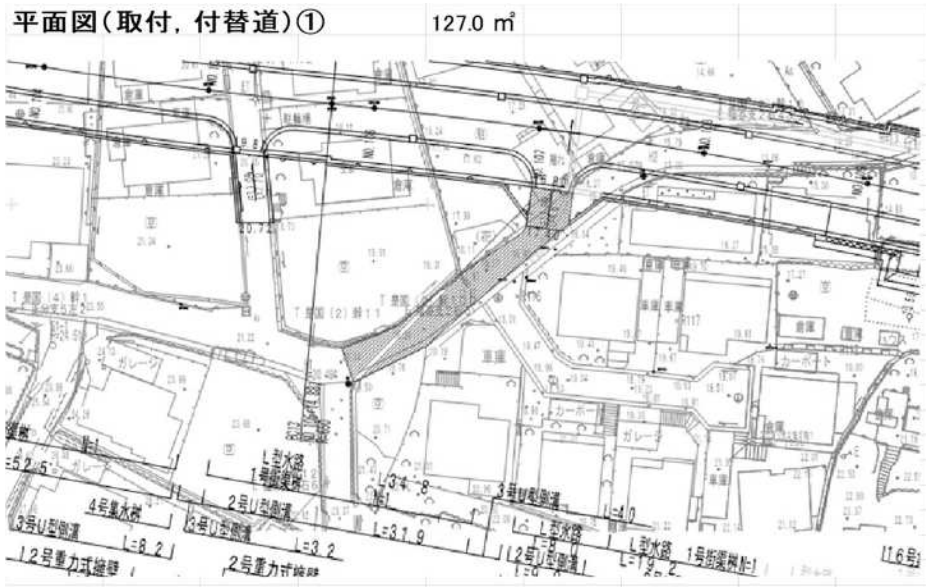
124.0m²

歩道舗装 21.2+24.3=45.5m²



平面図(取付, 付替道)①

127.0 m²



計第 表 舗装工 歩道舗装 左側 計 算 表								
測 点	距 離	表層(W4)			路盤(W5)			摘 要
		断 面	平 均	平 積	断 面	平 均	平 積	
NO.106		2.63			2.63			
NO.107	20.0	2.16	2.40	48.0	2.16	2.40	48.0	
NO.108	20.0	2.16	2.16	43.2	2.16	2.16	43.2	
NO.109	20.0	2.16	2.16	43.2	2.16	2.16	43.2	
	10.4	2.16	2.16	22.5	2.16	2.16	22.5	
糸崎69号線				45.5			45.5	
				45.5			45.5	
計	70.4			247.9			247.9	

測 点	距 離	フィルター層(W6)			防草コンクリート(t=7cm)			摘 要
		断 面	平 均	平 積				
NO.106		2.59						
NO.107	20.0	2.12	2.36	47.2				
NO.108	20.0	2.12	2.12	42.4				
NO.109	20.0	2.12	2.12	42.4	2.0			
NO.110	10.4	2.12	2.12	22.0	2.0	2.00	44.0	
糸崎69号線				45.5				
糸崎69号				45.5				
計	70.4			245.0			44.0	

計第 表 2号重力式擁壁 左側 計算表								
測点	距離	コンクリート			型 枠			摘 要
		Co	平均	立積	K	平均	平積	
		0.88			2.90			H= 1.370
NO.109	6.2	0.56	0.72	4.5	2.14	2.52	15.6	H= 1.010
	1.0	0.51	0.54	0.5	2.01	2.08	2.1	H= 0.950
計	7.2			5.0			17.7	

測点	距離	基礎材						摘 要
		L	平均	平積		平均		
		1.19						H= 1.370
NO.109	6.2	1.01	1.10	6.8				H= 1.010
	1.0	0.98	1.00	1.0				H= 0.950
計	7.2			7.8				

計第 表 作業土工 左側 計算表								
測点	距離	床堀(E)			基面整正(KA)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	平積	
		1.9						2号重力式擁壁
NO.109	6.2	1.4	1.65	10.2				〃
	1.0	1.3	1.35	1.4			7.8	〃
計				11.6			7.8	

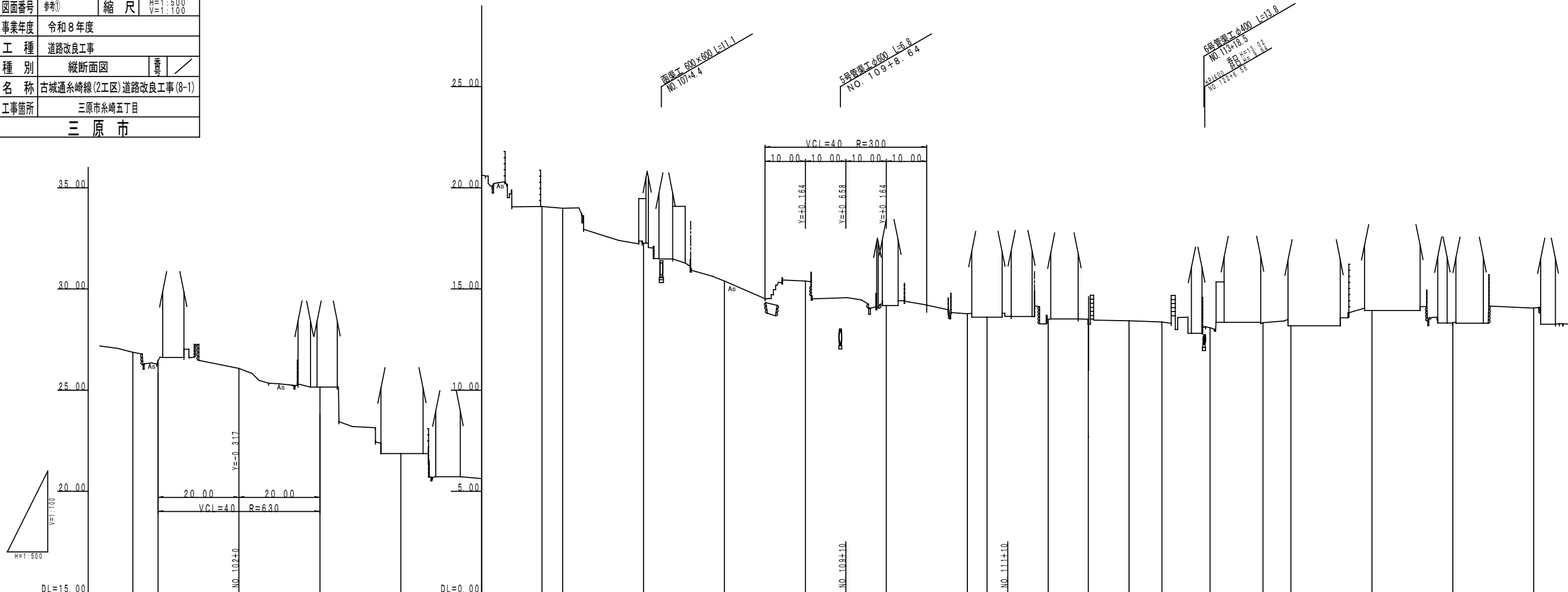
測点	距離	埋戻D(FuD)						摘 要
		断面	平均	立積		平均		
		0.6						2号重力式擁壁
NO.109	6.2	0.6	0.60	3.7				〃
	1.0	0.6	0.60	0.6				〃
計				4.3				

計第 表 小型水路			数量計算表		
L型水路			2号U型水路		
位 置	延長・ヶ所	摘 要	位 置	延長・ヶ所	摘 要
No. 108 ~	46.0	1号街渠柵 N=2		5.6	
No. 110付近	11.6	1号街渠柵 N=1	No. 109付近	2.3	
合計	57.6 ^m	1号街渠柵 N=3	合計	7.9 ^m	

3号U型水路			VP φ 150		
位 置	延長・ヶ所	摘 要	位 置	延長・ヶ所	摘 要
No. 109付近	6.0		No. 109付近	0.7	
			No. 110付近	6.0	
合計	6.0 ^m		合計	6.7 ^m	

計第 表 防護柵			数量計算表		
転落防止柵			道路鋏		
位 置	延長・ヶ所	摘 要	位 置	延長・ヶ所	摘 要
No. 113付近	40.0		No. 107付近~	30.0	
合計	40.0 ^m		合計	30.0 ^個	

図面番号	参考①	縮尺	H=1:500 V=1:100
事業年度	令和8年度		
工種	道路改良工事		
種別	縦断面図	番	/
名称	古城通系崎線(2工区)道路改良工事(8-1)		
工事箇所	三原市系崎五丁目		
三原市			



既設工 600x600 L=11.1
NO. 107+4.4

5号管埋工 600 L=6.8
NO. 109+8.64

6号管埋工 600 L=13.8
NO. 113+18.5
NO. 122+6.68

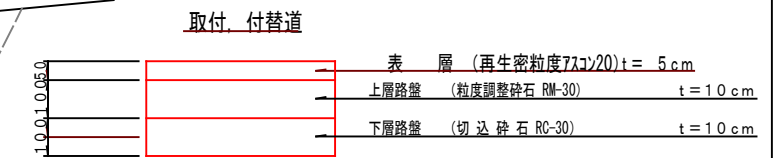
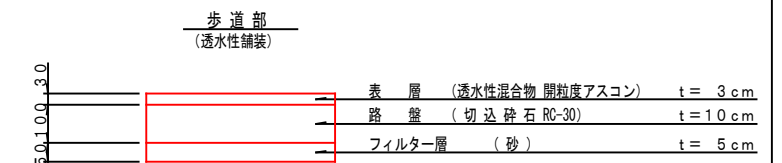
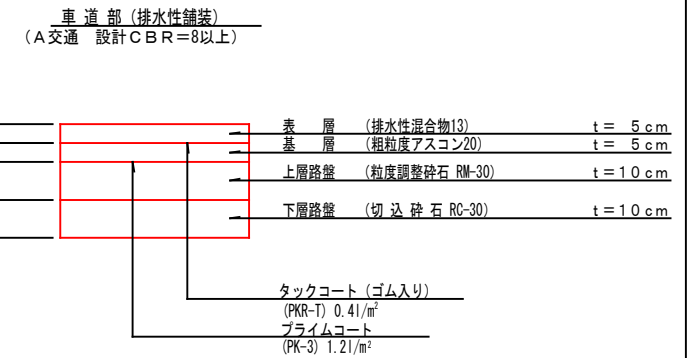
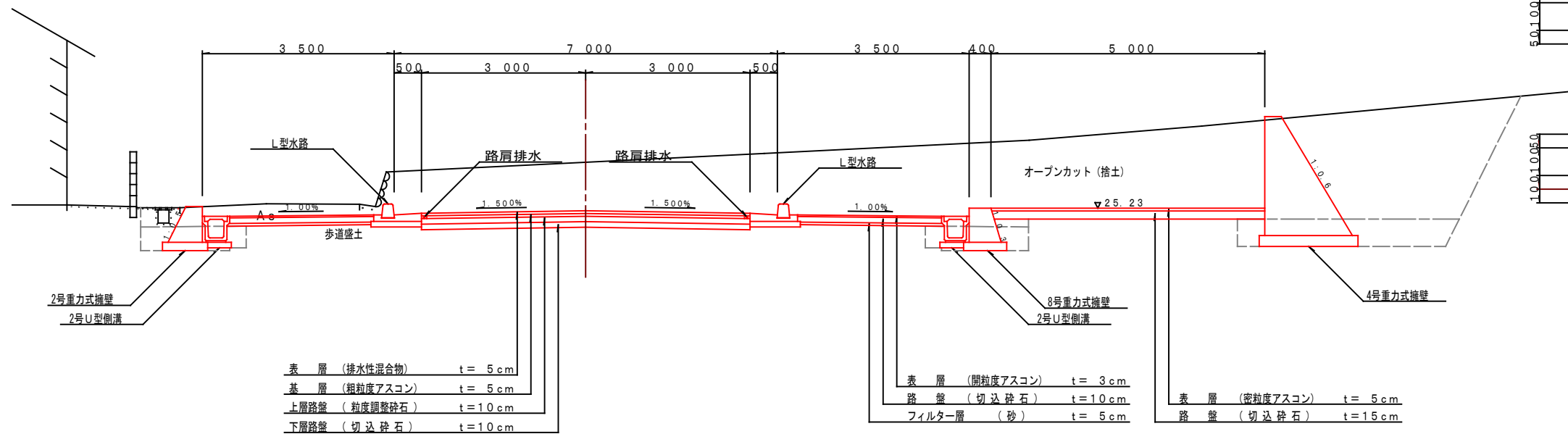
勾配	$i = -0.057\%$ L=110.000		25.500	$i = -0.400\%$ L=155.000		12.480	$i = 0.800\%$ L=95.000	14.800	$i = 0.800\%$ L=155.000															
盛土			0.280		0.140	0.050	0.484	0.801	1.149	1.381	1.100	1.087	1.270	0.902	0.990	0.050	0.480							
切土	0.831	0.549	0.887	1.330	0.170	0.210	0.160	1.488	0.841	13.082	14.043	14.253	14.616	14.621	14.550	14.457	14.350	13.990	13.810	13.650	0.420			
計画高	26.039	25.911	25.183	23.820	22.140	20.460	19.210	18.780	17.100	15.420	13.740	14.043	14.253	14.616	14.621	14.550	14.457	14.350	14.222	14.170	13.990	13.810	13.650	
地盤高	26.87	26.46	26.07	25.15	21.86	20.63	19.07	18.98	17.26	15.39	15.39	14.18	13.77	13.60	13.43	13.37	13.08	13.33	13.33	13.18	13.93	13.33	14.05	
追加距離	-2013.793	-2020.000	-2040.000	-2060.000	-2080.000	-2100.000	-2114.881	-2120.000	-2140.000	-2160.000	-2180.000	-2200.000	-2220.000	-2224.904	-2240.000	-2260.000	-2268.101	-2280.000	-2293.101	-2300.000	-2320.000	-2340.000	-2360.000	
区間距離	13.793	6.207	20.000	20.000	20.000	20.000	14.881	5.119	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	4.904	15.096	8.904	10.096	8.101	11.899	13.101	6.899	20.000	20.000	
測点	BC 12	NO. 101	NO. 102	NO. 103	NO. 104	NO. 105	BC 13	NO. 106	NO. 107	NO. 108	NO. 109	NO. 110	NO. 111	KA14-1	NO. 112	KE14-1	NO. 113	KE14-2	NO. 114	KA14-2	NO. 115	NO. 116	NO. 117	NO. 118
曲線	$\begin{matrix} TP=0.000 & TA=9.12 & TP=10.138 \\ L=60.000 & A=9.12 & L=10.138 \\ SP=60.000 & SA=9.12 & SP=10.138 \end{matrix}$																							
片勾配																								
幅付																								

図面番号	特	縮尺	S=1:50
事業年度	令和8年度		
工種	道路改良工事		
種別	標準横断面図	番号	1/1
名称	古城通系崎線(2工区)道路改良工事(8-1)		
工事箇所	三原市系崎五丁目		
三原市			

標準横断面図 (1) S=1:50

舗装構成 S=1:10

NO. 102
GH=26.07
FH=25.183



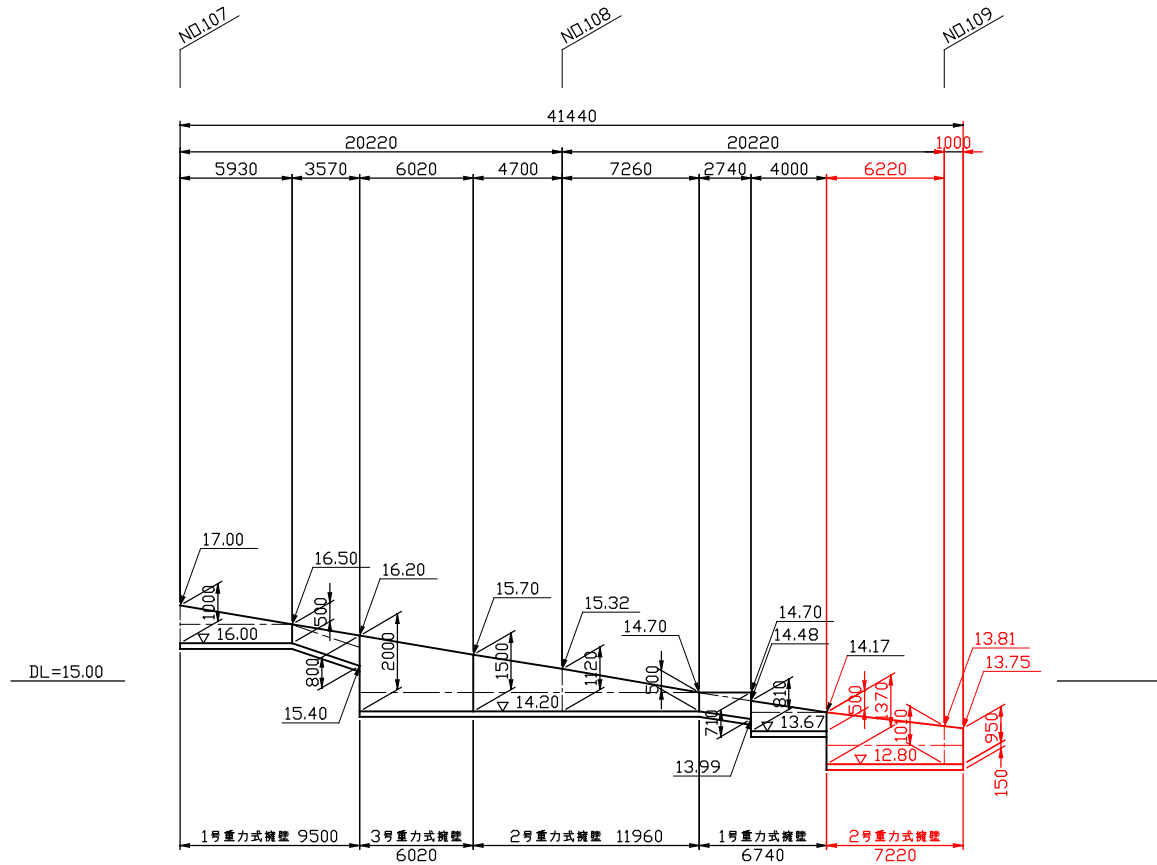
DL=20.00

凡例

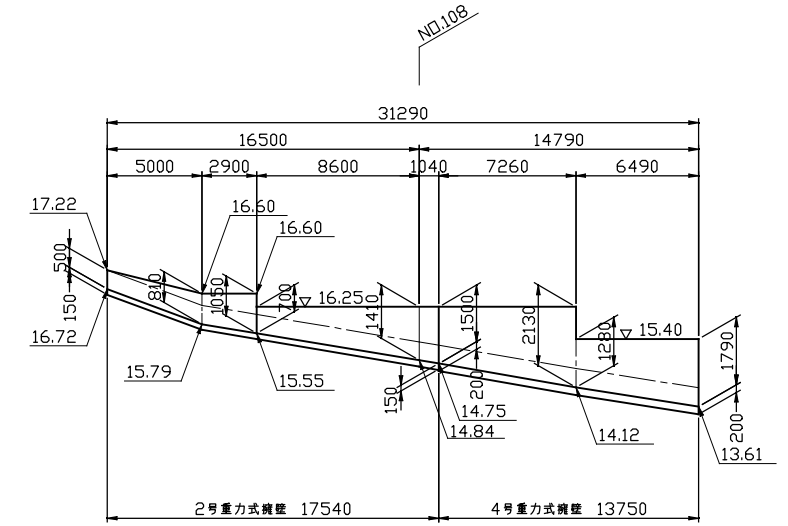
片切	土砂	C	法	一次人力	L
オープンカット	土砂	C1	切土法面	一次機械	L2
	土砂	C2		二次整形	L3
路床盛土	W=1.0m以下	B1-1	盛土法面	土砂	L4
	W=1.0~2.5m	B1-2			L5
	W=2.5~4.0m	B1-3			L6
	W=4.0m以上	B1-4			L7
路体盛土	W=1.0m以下	B2-1	車道	表層 t=5cm	W0
	W=1.0~2.5m	B2-2		基層 t=5cm	W1
	W=2.5~4.0m	B2-3		上層路盤 t=10cm	W2
	W=4.0m以上	B2-4		下層路盤 t=10cm	W3
歩道盛土	W=1.0m以下	B3-1	歩道左側	表層 t=3cm	W4
	W=1.0~2.5m	B3-2		路盤 t=10cm	W5
	W=2.5~4.0m	B3-3		フィルター層 t=5cm	W6
	W=4.0m以上	B3-4		表層 t=3cm	W7
土羽土	左側	B4	歩道右側	路盤 t=10cm	W8
	右側	B5		フィルター層 t=5cm	W9
路体外埋土	左側	B6	取付、付替道	表層 t=5cm	W10
	右側	B7		路盤 t=15cm	W11
埋戻	土砂	E	管理道、坂路	表層 t=7cm	W12
	B	FUB		路盤 t=10cm	W13
基礎整正	C	FUC	側道	表層 t=5cm	W14
	D	FUD		路盤 t=15cm	W15
撤去土	土砂	KA	アスファルト撤去	コンクリート撤去	AS T
				石積撤去	CS T

図面番号	参考図	縮尺	図示
事業年度	令和8年度		
工種	道路改良工事		
種別	重力式擁壁正面図	番号	1/1
名称	古城通糸崎線(2工区)道路改良工事(8-1)		
工事箇所	三原市糸崎五丁目		
三原市			

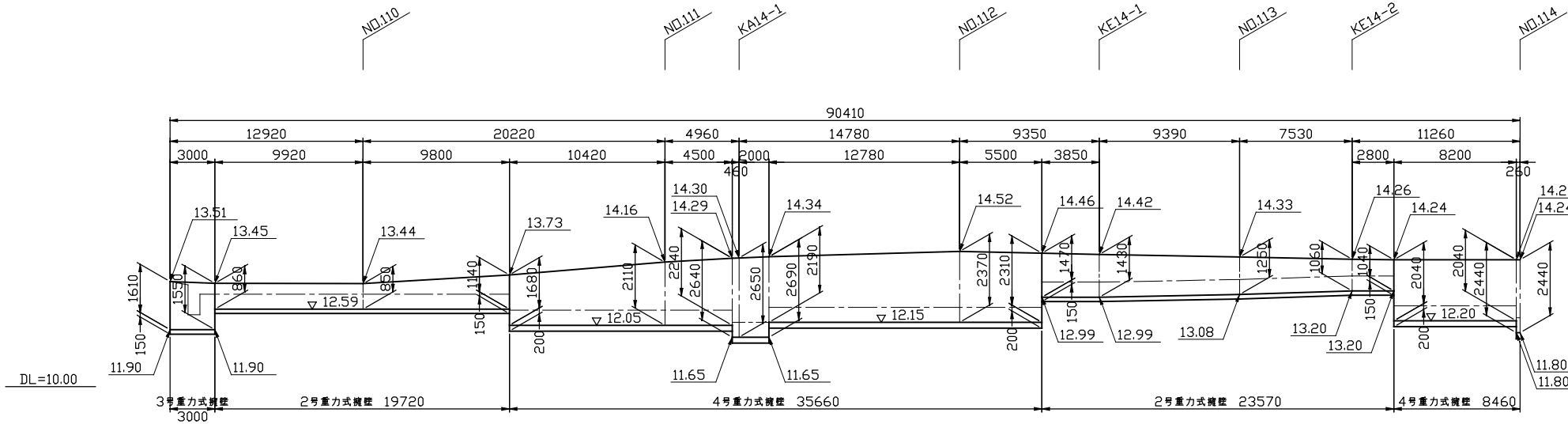
重力式擁壁正面図 NO.107+0.0~NO.109+1.0 (左側) H=1:200 V=1:100



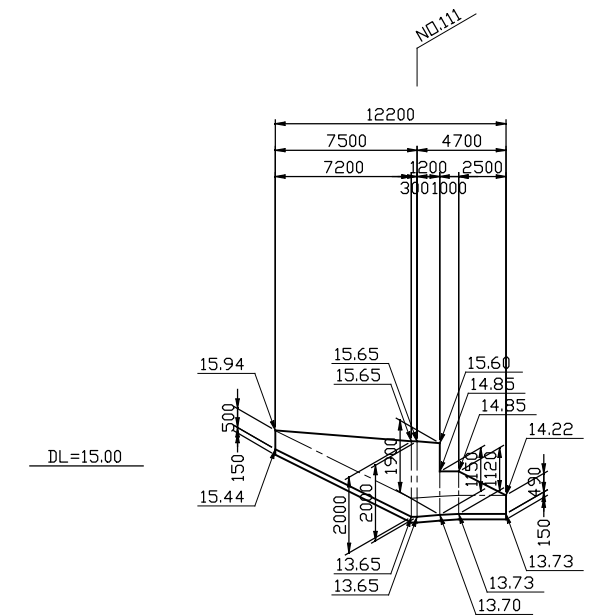
重力式擁壁正面図 NO.107+5.0~NO.108+14.8 (右側) H=1:200 V=1:100



重力式擁壁正面図 NO.109+7.2~NO.115+10.4 (左側) H=1:200 V=1:100

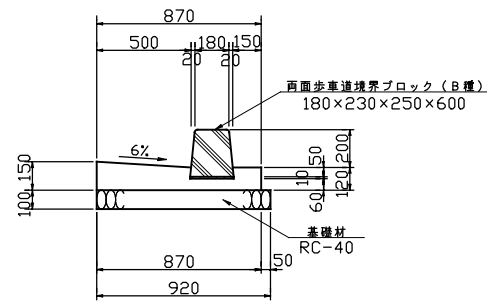


3号重力式擁壁正面図 NO.110+12.5~NO.111+2.2 (右側) H=1:200 V=1:100



図面番号	参考④	縮尺	四示
事業年度	令和8年度		
工種	道路改良工事		
種別	構造図	番号	3/6
名称	古城通系崎線(2工区)道路改良工事(8-1)		
工事箇所	三原市系崎五丁目		
	三原市		

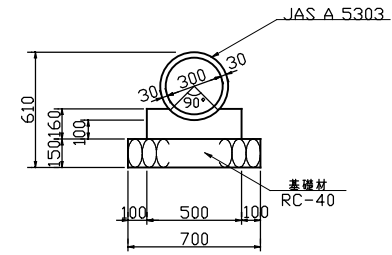
L型水路 S=1:20



数量表 10m当り

種別	規格	単位	算式	数量
境界ブロック	B種	個	標準設計図集より	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.23×0.01×10.00=0.023	0.02
コンクリート	18N/mm ²	m ³	標準設計図集より	0.98
型枠	小型	m ²	"	2.70
基礎材	RC-40,t=100	m ²	0.92×10.00=9.200	9.20

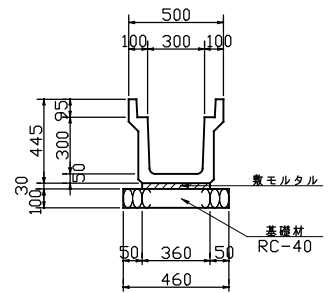
1号管渠工 S=1:20



数量表 10m当り

種別	規格	単位	算式	数量
管渠	JAS A 5303	本	標準設計図集より	5.0
コンクリート	18N/mm ²	m ³	"	0.69
型枠	小型	m ²	"	3.20
基礎材	RC-40,t=150	m ²	"	7.00

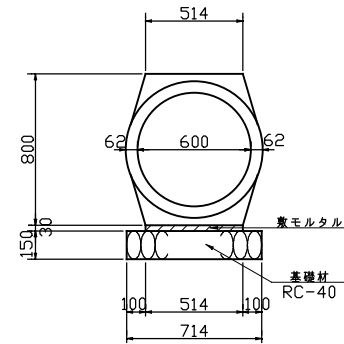
2号U型側溝 S=1:20
(歩道用)



数量表 10m当り

種別	規格	単位	算式	数量
U型側溝	PU2-300×300	個	標準設計図集より	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	"	0.11
基礎材	RC-40,t=100	m ²	"	4.60

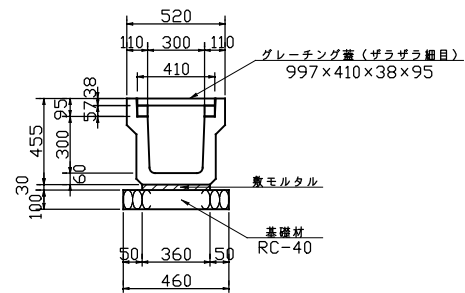
5号管渠工 S=1:20
(重圧管D600)



数量表 10m当り

種別	規格	単位	算式	数量
重圧管	D600	本	10.00÷2.00=5.000	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.514×0.03×10.00=0.154	0.15
基礎材	RC-40,t=150	m ²	0.714×10.00=7.140	7.14

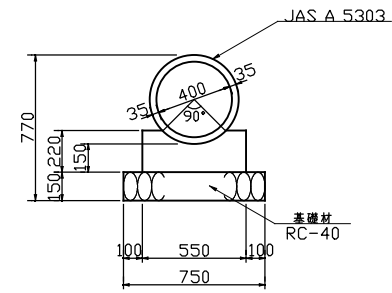
3号U型側溝 S=1:20
(車道用)



数量表 10m当り

種別	規格	単位	算式	数量
U型側溝	PU3-300×300	個	標準設計図集より	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	"	0.11
基礎材	RC-40,t=100	m ²	"	4.60
グレーチング蓋	T-25	枚	"	10.0

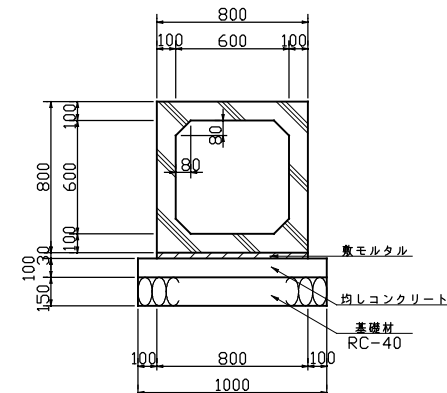
6号管渠工 S=1:20



数量表 10m当り

種別	規格	単位	算式	数量
管渠	JAS A 5303	本	標準設計図集より	4.1
コンクリート	18N/mm ²	m ³	"	1.05
型枠	小型	m ²	"	4.40
基礎材	RC-40,t=150	m ²	"	7.50

函渠工 S=1:20
(600×600)

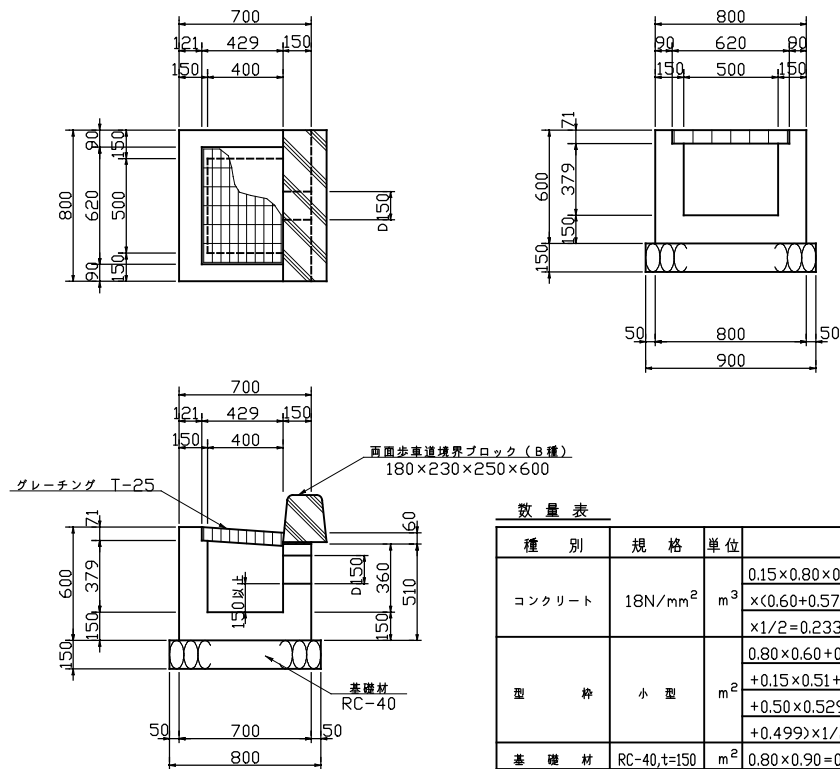


数量表 10m当り

種別	規格	単位	算式	数量
プレキャストボックス	600×600	本	10.00÷2.00=5.000	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.80×0.03×10.00=0.240	0.24
均しコンクリート	18N/mm ²	m ³	1.00×0.10×10.00=1.000	1.00
均しコンクリート	均し	m ²	0.10×2×10.00=2.000	2.00
基礎材	RC-40,t=150	m ²	1.00×10.00=10.000	10.00

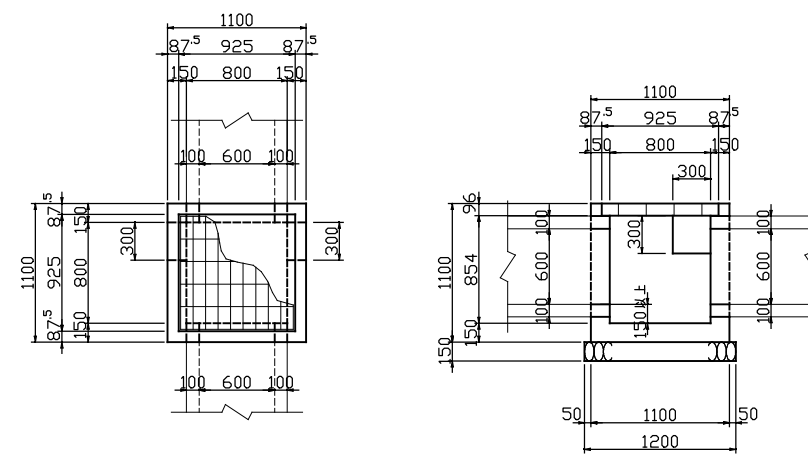
図面番号	参考⑤	縮尺	図示
事業年度	令和8年度		
工種	道路改良工事		
種別	構造図	番号	4/6
名称	古城通糸崎線(2工区)道路改良工事(8-1)		
工事箇所	三原市糸崎五丁目		
	三原市		

1号街渠枳 S=1:20



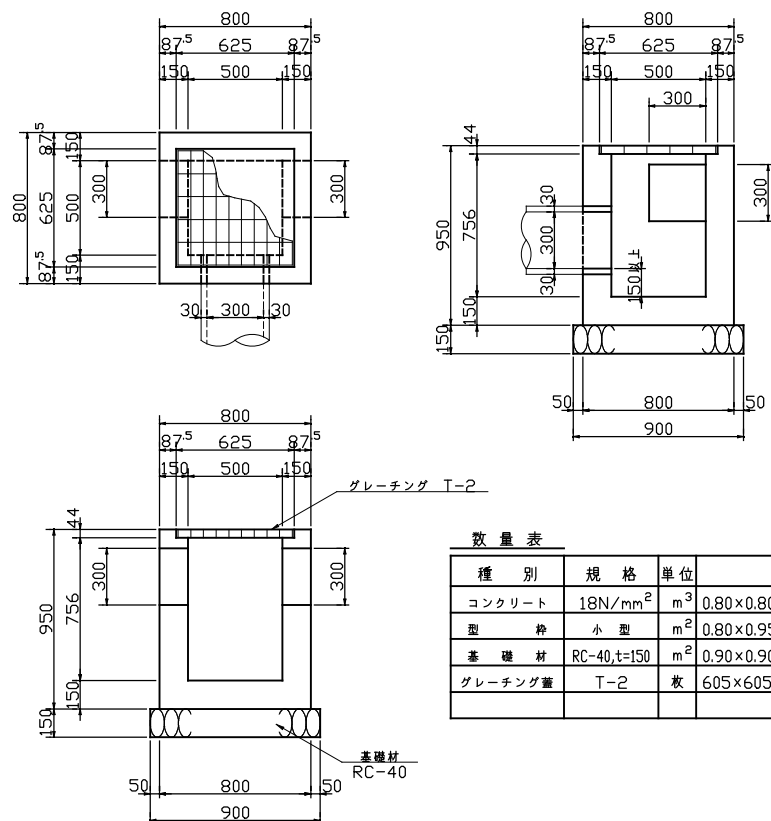
種別	規格	単位	算式	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	$0.15 \times 0.80 \times 0.60 + 0.15 \times 0.80 \times 0.51 + 0.40 \times 0.80 \times (0.60 + 0.57) \times 1/2 - 0.40 \times 0.50 \times (0.45 + 0.42) \times 1/2 = 0.233$	0.23
型枠	小型	m ²	$0.80 \times 0.60 + 0.80 \times 0.51 + (0.15 \times 0.60 + 0.15 \times 0.51 + 0.40 \times (0.60 + 0.57) \times 1/2) \times 2 + 0.50 \times 0.529 + 0.50 \times 0.499 + (0.40 \times (0.529 + 0.499) \times 1/2) \times 2 = 2.614$	2.61
基礎材	RC-40, t=150	m ²	$0.80 \times 0.90 = 0.720$	0.72
境界ブロック	B種	個	$0.80 \times 0.60 = 1.333$	1.3
敷モルタル	1:3	m ³	$0.15 \times 0.01 \times 0.80 = 0.001$	0.001
グレーチング蓋	T-25	枚	395×600×65	1.0
塩ビ管	φ150	m		2.70

13号集水枳 S=1:30 (800×800×950)



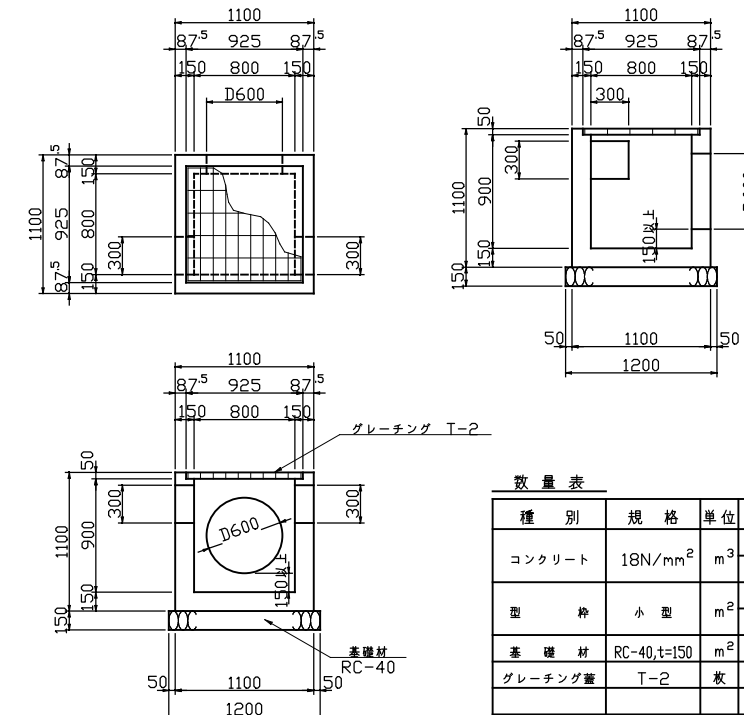
種別	規格	単位	算式	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	$1.10 \times 1.10 \times 1.10 - 0.80 \times 0.80 \times 0.95 - 0.80 \times 0.80 \times 0.15 \times 2 = 0.531$	0.53
型枠	小型	m ²	$1.10 \times 1.10 \times 4 + 0.80 \times 1.004 \times 4 - 0.80 \times 0.80 \times 4 = 5.493$	5.49
基礎材	RC-40, t=150	m ²	$1.20 \times 1.20 = 1.440$	1.44
グレーチング蓋	T-25	枚	890×900×90	1.0

12号集水枳 S=1:20 (500×500×800)



種別	規格	単位	算式	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	$0.80 \times 0.80 \times 0.95 - 0.50 \times 0.50 \times 0.80 = 0.408$	0.41
型枠	小型	m ²	$0.80 \times 0.95 \times 4 + 0.50 \times 0.906 \times 4 = 4.852$	4.85
基礎材	RC-40, t=150	m ²	$0.90 \times 0.90 = 0.810$	0.81
グレーチング蓋	T-2	枚	605×605×38	1.0

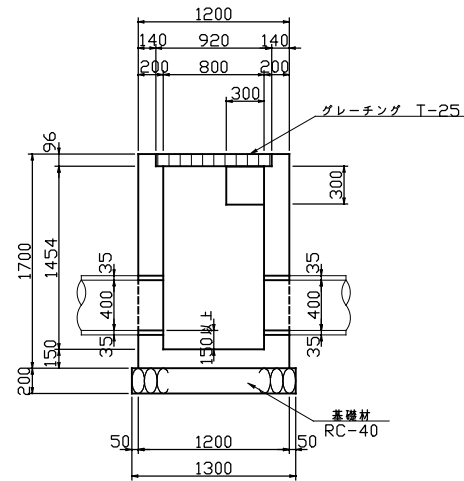
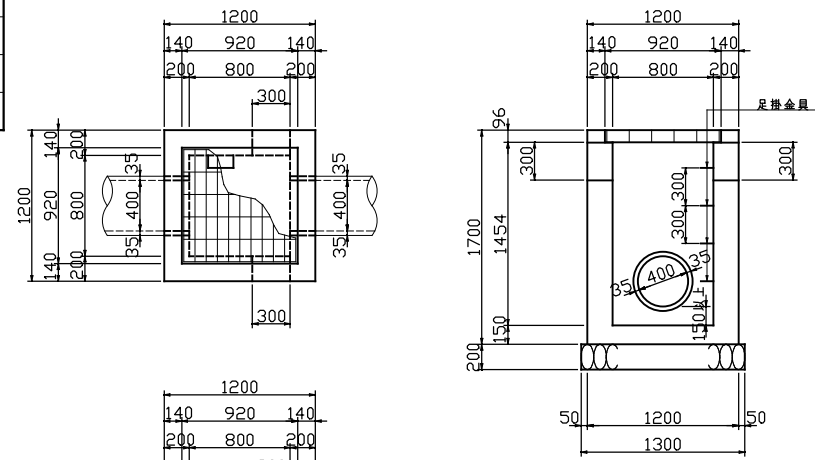
14号集水枳 S=1:30 (800×800×950)



種別	規格	単位	算式	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	$1.10 \times 1.10 \times 1.10 - 0.80 \times 0.80 \times 0.95 - \pi/4 \times 0.60^2 \times 0.15 = 0.681$	0.68
型枠	小型	m ²	$1.10 \times 1.10 \times 4 + 0.80 \times 1.05 \times 4 - \pi/4 \times 0.60^2 \times 2 = 7.634$	7.63
基礎材	RC-40, t=150	m ²	$1.20 \times 1.20 = 1.440$	1.44
グレーチング蓋	T-2	枚	905×905×44	1.0

図面番号	参考⑥	縮尺	図示
事業年度	令和8年度		
工種	道路改良工事		
種別	構造図	番号	6/6
名称	古城通糸崎線(2工区)道路改良工事(8-1)		
工事箇所	三原市糸崎五丁目		
	三原市		

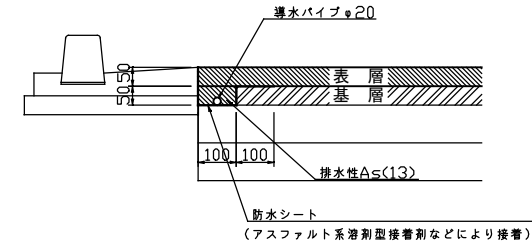
19号集水栓 S=1:30
(800×800×1550)



数量表 1ヶ所当り

種別	規格	単位	算式	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	1.20×1.20×1.70-0.80×0.80×1.55 -π/4×0.47 ² ×0.20×2=1.387	1.39
型枠	小型	m ²	1.20×1.70×4+0.80×1.604×4-π/4×0.47 ² ×4 =12.599	12.60
基礎材	RC-40,t=200	m ²	1.30×1.30=1.690	1.69
グレーチング蓋	T-25	枚	890×900×90	1.0
足掛金具		個		4.0

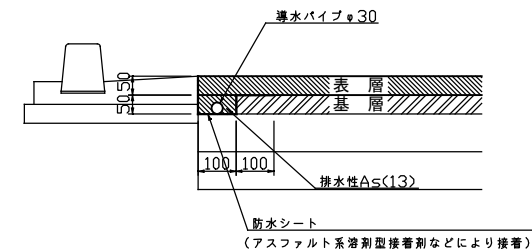
路肩排水φ20 S=1:10



数量表 10m当り

種別	規格	単位	算式	数量
排水パイプ	φ20	m		10.00
アスファルト合材	排水性A_S(13) t=50mm	m ²	0.10×10.00=1.000	1.00
防水シート		m ²	0.35×10.00=3.500	3.50

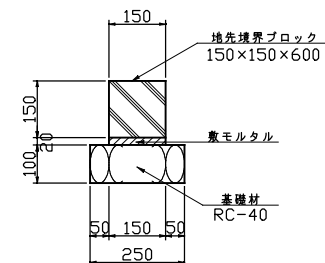
路肩排水φ30 S=1:10



数量表 10m当り

種別	規格	単位	算式	数量
排水パイプ	φ30	m		10.00
アスファルト合材	排水性A_S(13) t=50mm	m ²	0.10×10.00=1.000	1.00
防水シート		m ²	0.35×10.00=3.500	3.50

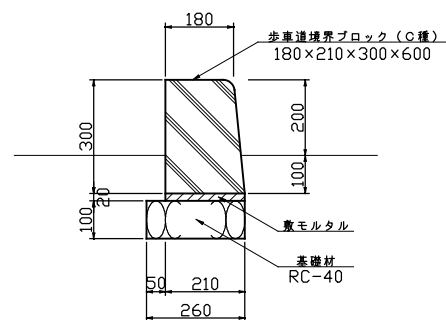
境界ブロック S=1:10



数量表 10m当り

種別	規格	単位	算式	数量
地先境界ブロック	150×150×600	個	10.00×0.60=16.5	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.15×0.02×10.00=0.030	0.03
基礎材	RC-40,t=100	m ²	0.25×10.00=2.500	2.50

歩車道境界ブロック S=1:10

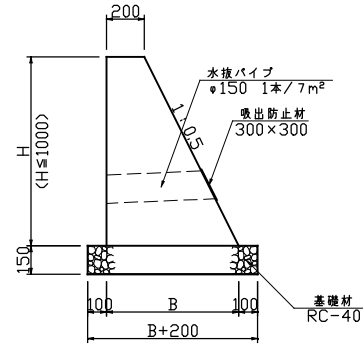


数量表 10m当り

種別	規格	単位	算式	数量
境界ブロック	c種	個	10.00×0.60=16.5	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.21×0.02×10.00=0.042	0.04
基礎材	RC-40,t=100	m ²	0.26×10.00=2.600	2.60

図面番号	参考の	縮尺	図示
事業年度	令和8年度		
工種	道路改良工事		
種別	構造図	番号	1/6
名称	古城通糸崎線(2工区)道路改良工事(8-1)		
工事箇所	三原市糸崎五丁目		
	三原市		

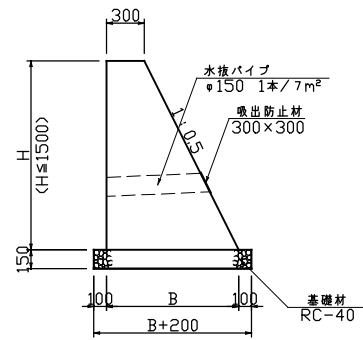
1号重力式擁壁 S=1:20
(SGW17)



数量表 m当り

H	B	コンクリート	型 枠	基礎材
		(m³) 18N/mm²	(m²) 無 筋	(m²) RC-40,t=150
500	450	0.163	1.059	0.650
550	475	0.186	1.165	0.675
600	500	0.210	1.271	0.700
650	525	0.236	1.377	0.725
700	550	0.263	1.483	0.750
750	575	0.291	1.589	0.775
800	600	0.320	1.694	0.800
850	625	0.351	1.800	0.825
900	650	0.383	1.906	0.850
950	675	0.416	2.012	0.875
1000	700	0.450	2.118	0.900

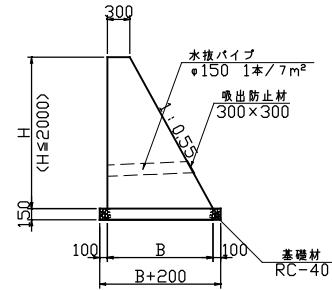
2号重力式擁壁 S=1:30
(SGW42)



数量表 m当り

H	B	コンクリート	型 枠	基礎材
		(m³) 18N/mm²	(m²) 無 筋	(m²) RC-40,t=150
500	550	0.213	1.059	0.750
550	575	0.241	1.165	0.775
600	600	0.270	1.271	0.800
650	625	0.301	1.377	0.825
700	650	0.333	1.483	0.850
750	675	0.366	1.589	0.875
800	700	0.400	1.694	0.900
850	725	0.436	1.800	0.925
900	750	0.473	1.906	0.950
950	775	0.511	2.012	0.975
1000	800	0.550	2.118	1.000
1050	825	0.591	2.224	1.025
1100	850	0.633	2.330	1.050
1150	875	0.676	2.436	1.075
1200	900	0.720	2.542	1.100
1250	925	0.766	2.648	1.125
1300	950	0.813	2.753	1.150
1350	975	0.861	2.859	1.175
1400	1000	0.910	2.965	1.200
1450	1025	0.961	3.071	1.225
1500	1050	1.013	3.177	1.250

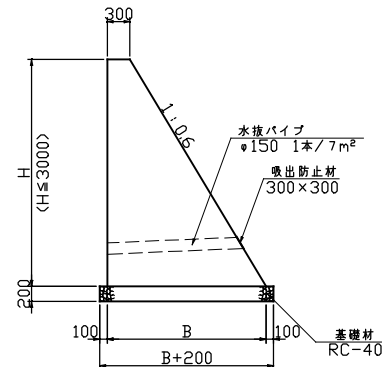
3号重力式擁壁 S=1:50
(SGW69)



数量表 m当り

H	B	コンクリート	型 枠	基礎材
		(m³) 18N/mm²	(m²) 無 筋	(m²) RC-40,t=150
500	575	0.219	1.071	0.775
650	658	0.311	1.392	0.858
700	685	0.345	1.499	0.885
750	713	0.380	1.606	0.913
800	740	0.416	1.713	0.940
900	795	0.493	1.927	0.995
950	823	0.533	2.034	1.023
1000	850	0.575	2.141	1.050
1050	878	0.618	2.248	1.078
1100	905	0.663	2.355	1.105
1150	933	0.709	2.462	1.133
1200	960	0.756	2.570	1.160
1400	1070	0.959	2.998	1.270
1450	1098	1.014	3.105	1.298
1500	1125	1.069	3.212	1.325
1550	1153	1.126	3.319	1.353
1600	1180	1.184	3.426	1.380
1650	1208	1.244	3.533	1.408
1700	1235	1.305	3.640	1.435
1750	1263	1.368	3.747	1.463
1800	1290	1.431	3.854	1.490
1850	1318	1.497	3.961	1.518
1900	1345	1.563	4.068	1.545
2000	1400	1.700	4.283	1.600

4号重力式擁壁 S=1:50
(CW3-2)



数量表 m当り

H	B	コンクリート	型 枠	基礎材
		(m³) 18N/mm²	(m²) 無 筋	(m²) RC-40,t=200
500	600	0.225	1.083	0.800
600	660	0.288	1.300	0.860
700	720	0.357	1.516	0.920
950	870	0.556	2.058	1.070
1300	1080	0.897	2.816	1.280
1500	1200	1.125	3.249	1.400
1600	1260	1.248	3.466	1.460
1650	1290	1.312	3.574	1.490
1700	1320	1.377	3.683	1.520
1750	1350	1.444	3.791	1.550
1800	1380	1.512	3.899	1.580
1850	1410	1.582	4.007	1.610
1900	1440	1.653	4.116	1.640
2000	1500	1.800	4.332	1.700
2050	1530	1.876	4.441	1.730
2100	1560	1.953	4.549	1.760
2150	1590	2.032	4.657	1.790
2200	1620	2.112	4.766	1.820
2250	1650	2.194	4.874	1.850
2300	1680	2.277	4.982	1.880
2350	1710	2.362	5.091	1.910
2400	1740	2.448	5.199	1.940
2450	1770	2.536	5.307	1.970
2500	1800	2.625	5.415	2.000
2550	1830	2.716	5.524	2.030
2650	1890	2.902	5.740	2.090
2700	1920	2.997	5.849	2.120
2750	1950	3.094	5.957	2.150
2800	1980	3.192	6.065	2.180
2850	2010	3.292	6.174	2.210
2900	2040	3.393	6.282	2.240
2950	2070	3.496	6.390	2.270
3000	2100	3.600	6.499	2.300

位置図

34.39377557392063, 133.10770860126726

