

工 事 番 号							
設計年度	令和 7 年度		古城通糸崎線（2 工区）道路改良工事（7-1） 街路事業 三原市 糸崎五丁目 補助 仕 様 書				
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=67m 擁壁工 V=19m3 側溝工 L=177m 管渠工 L=14m 集水枺工 N=6箇所 舗装工 A=693m2							

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市糸崎五丁目 古城通糸崎線（2工区）道路改良工事（7-1）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」）
- ※ 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 情報共有システム

- 1 本工事は受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。まお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
 広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 情報共有システムを利用した書類は、決裁データ等を整理して中間検査時・工事完成時にCD-R又はDVD-R（中間検査時1部、完成時2部）にて提出すること。ただし、電磁的記録しない方が合理的な書類は、監督員と協議の上、紙媒体での提出とすることができる。
- 5 情報共有システムを利用した書類の検査は電磁的記録にて検査する。
 検査時に必要となる機器は、原則、受注者が準備することとし、検査に必要な電磁的記録は受注者が当該機器に事前に登録するものとする。
- 6 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。
 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3節 週休2日適用工事等

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4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5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。

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	全工種
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 現場付近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 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目	地下埋設物
調査時期	工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督職員と協議すること。設計変更の対象とする）
移設期間	

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	コンクリート破碎において、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。
		建設機械・設備	低騒音型機械
		作業時間	10時～15時
	2	濁水・湧水処理	
		内容	水路に濁水を流さないよう濁水対策すること。
	3	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
	4	粉じん対策	
		管理内容	粉じん防止の散水
		範囲	事業用地内工事用通路及び出入口付近
第4節	安全対策		
	1	交通誘導警備員・警戒船・保安要員	
		作業期間中、交通誘導警備員を2（人／日）配置することを見込んでいる。	
第5節	工事用道路		
	1	仮設道路	
		安全施設	出入口に柵を設置すること。
		工事後の処置	原形復旧
		維持管理内容	現道路面補修のため補修材を必要とする場合は別途協議すること。
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 建設副産物

1 建設発生土（搬出）（岩塊等）（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）（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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のいずれか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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

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8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確保すること。このとき借地料が必要な場合は受注者の負担とする。

期間 工事期間中

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（市道糸崎65号線）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 工事保険等

1 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に参加しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

2 法定外の労災保険 の付保

- (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。
- (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乗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4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
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		19	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	PU2-B300-H300	m		46	レベル4
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m		10	レベル4
側溝蓋	B300(Co)	枚		83	レベル4
側溝蓋	B300(Co)	枚		20	レベル4
側溝蓋	B300(鋼製)	枚		5	レベル4
L型側溝	B種	m		121	レベル4
管渠工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
ヒューム管(B形管)	管径400mm 固定基礎90°巻き	m		14	レベル4
集水桝・マンホール工		式		1	レベル3
現場打ち街渠桝	1号街きょ桝 400*500*360 T-25 滑止め	箇所		4	レベル4
蓋	400*500 T-25 滑止	枚		4	レベル4
現場打ち集水桝	18号、19号集水桝	箇所		2	レベル4
蓋	鋼製 T-25	枚		2	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
コンクリート構造物取壊し	無筋	m3		12	レベル4
石積取壊し	石積	m3		5	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	Co殻	m3		12	レベル4
殻処分	Co殻種別	m3		12	レベル4
土砂等運搬	土砂	式		1	レベル4
残土等処分		式		1	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

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
不陸整正	取付道路	m2		145	レベル4
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
表層(車道・路肩部)	取付道路 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2		145	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)	t=10cm RC-30	m2		334	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	t=10cm 再生粒度調整碎石	m2		334	レベル4
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2		320	レベル4
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m2		334	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		230	レベル4
下層路盤(歩道部)	RC-30, 全仕上り厚100mm	m2		214	レベル4
表層	開粒度アスコン(13) t=30mm	m2		214	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	コンクリート建込	m		26	レベル4
給水設備工		式		1	レベル2
給水管路工		式		1	レベル3
給水管廃止	φ 25、L=90m	式		1	レベル4

工事数量総括表

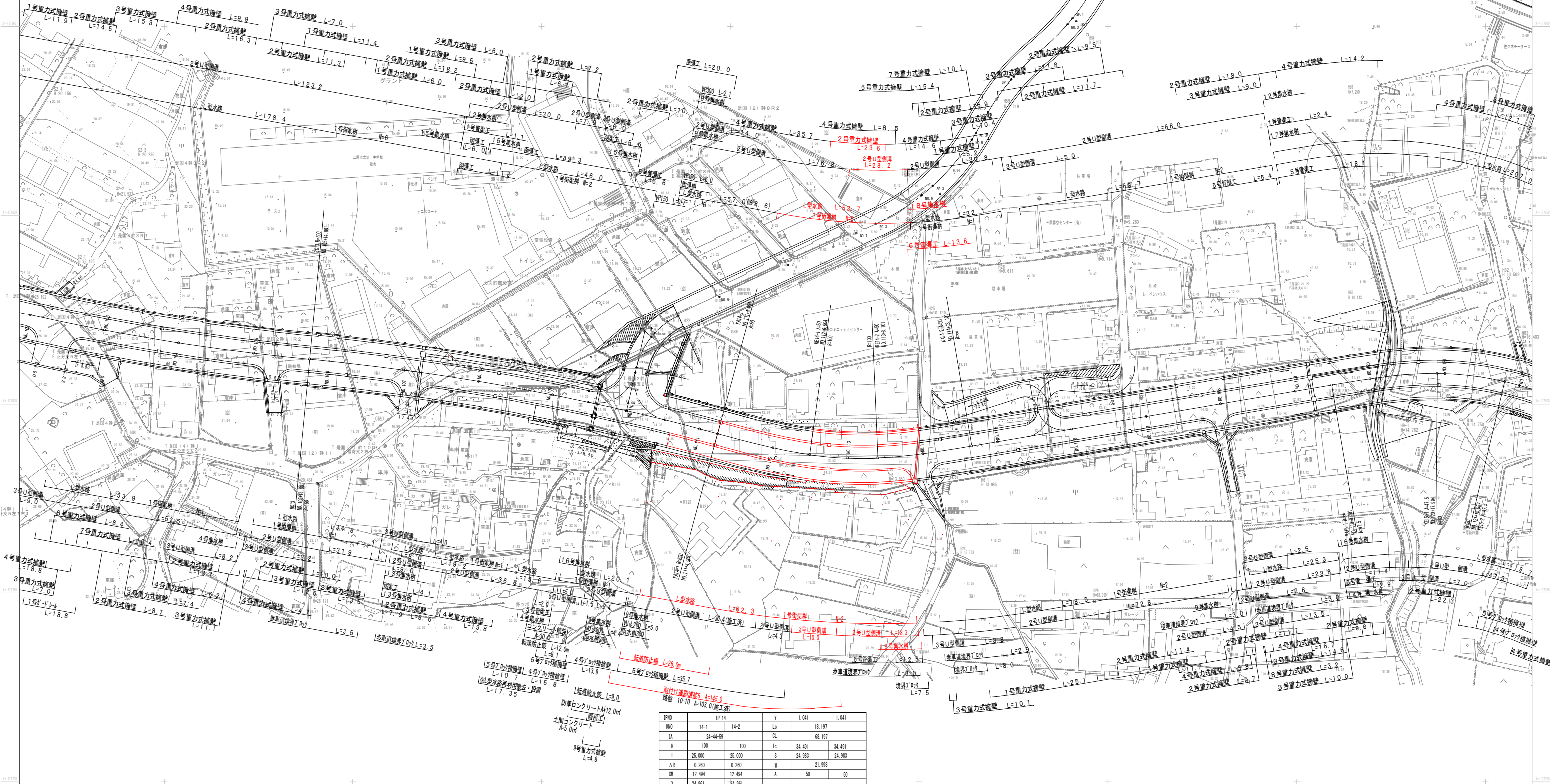
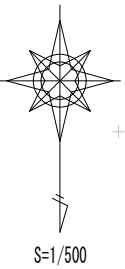
頁0 -0004

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
全工種共通仮設		式		1	レベル1
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		56	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 * *					
* * 契約保証費計 * *					

図面番号	1 / 5	縮尺	S=1:500	
事業年度	令和7年度			
工種	道路改良工事			
種別	平 面 図	番 号	／	
名称	古城通系崎線(2工区)道路改良工事(7-1)			
工事箇所	三原市糸崎五丁目			
三 原 市				

世界測地系

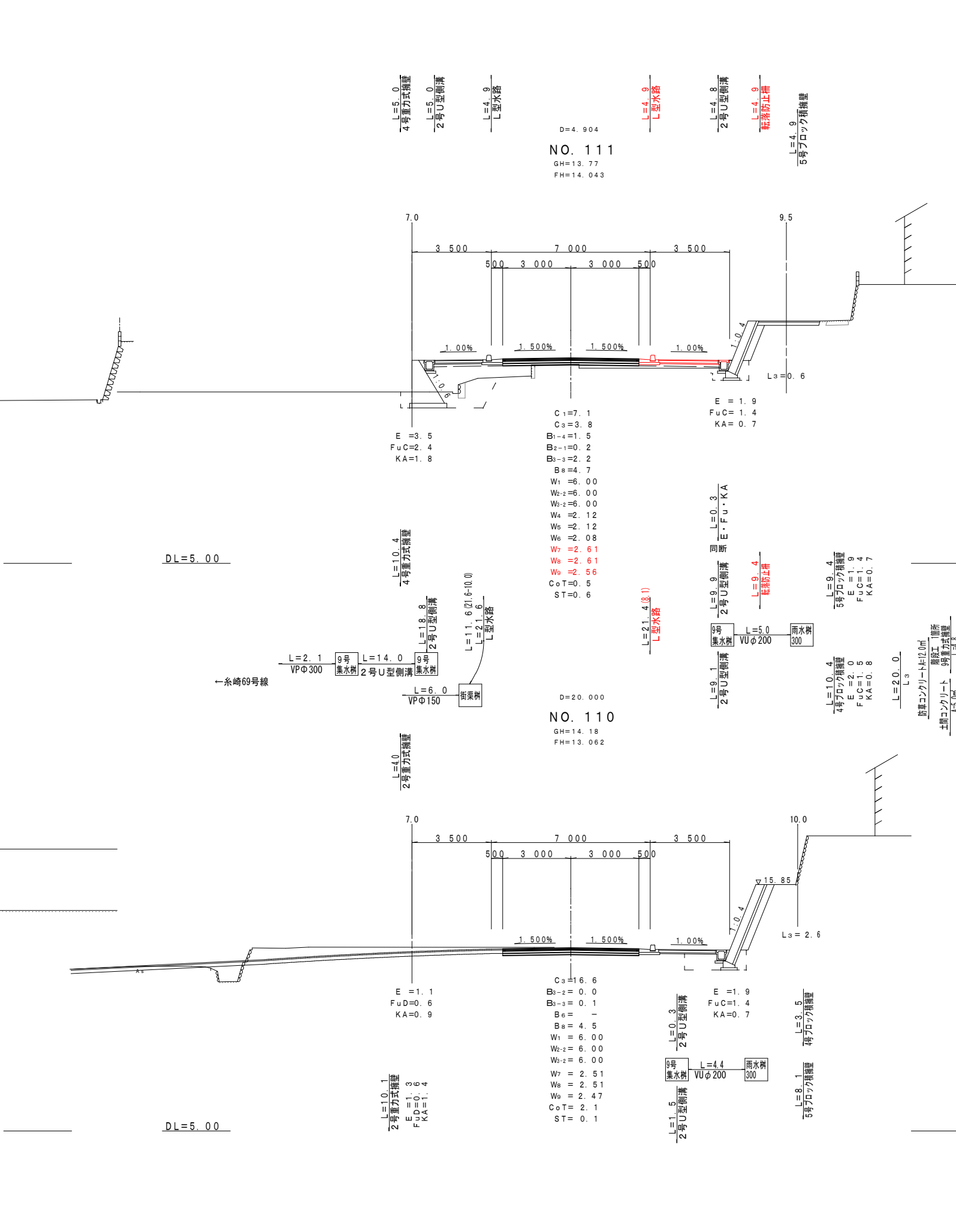
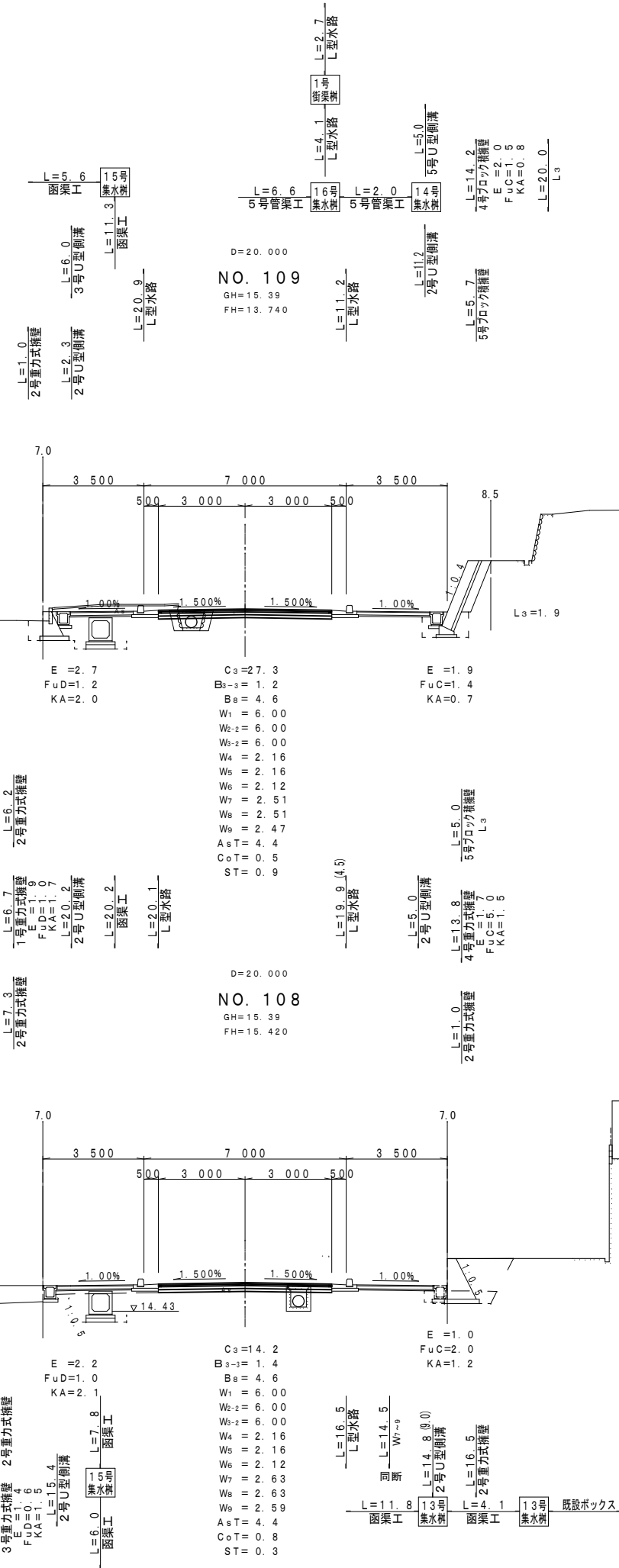
IPNO	IP.15		Y	1.653	1.653
KNO	15-1	15-2	Lc	17.863	
IA	33-03-51		QL	74.969	
R	80	80	Tc	37.956	37.956
L	28.203	28.203	S	28.164	28.164
ΔR	0.414	0.414	W	23.869	
XN	14.087	14.087	A	47.5	47.5
X	28.116	28.116			



IPNO	IP.14		Y	1.041	1.041
KNO	14-1	14-2	Lc	18.197	
IA	24-44-59		QL	68.197	
R	100	100	Tc	34.491	34.491
L	25.000	25.000	S	24.983	24.983
ΔR	0.260	0.260	W	21.999	
XN	12.494	12.494	A	50	50
X	24.961	24.961			

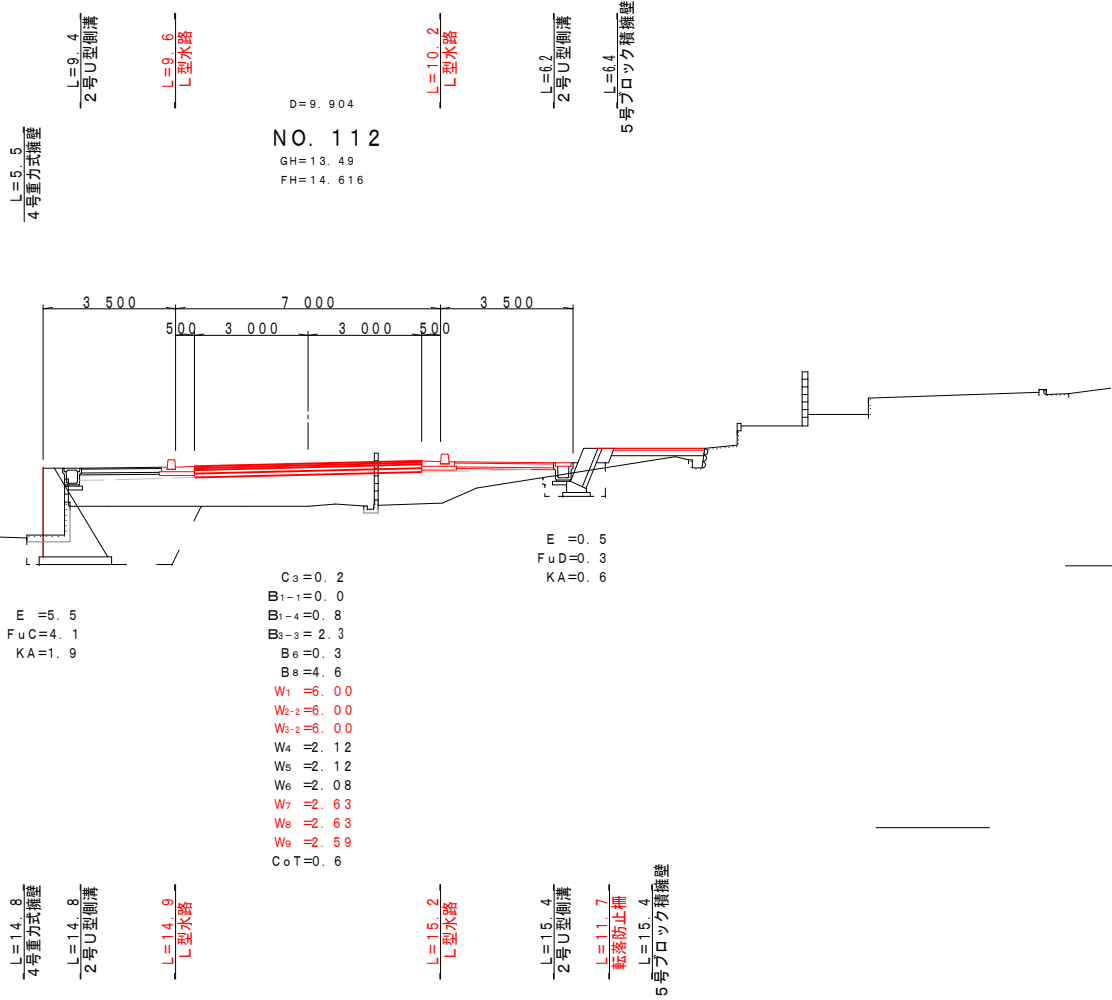
図面番号	3	5	縮 尺	S=1:100
事業年度	令和7年度			
工 種	道路改良工事			
種 別	横断面図		番号	1 / 3
名 称	古城通糸崎線(2工区)道路改良工事(7-1)			
工事箇所	三原市糸崎五丁目			
三 原 市				

NO. 108 ~ NO. 111

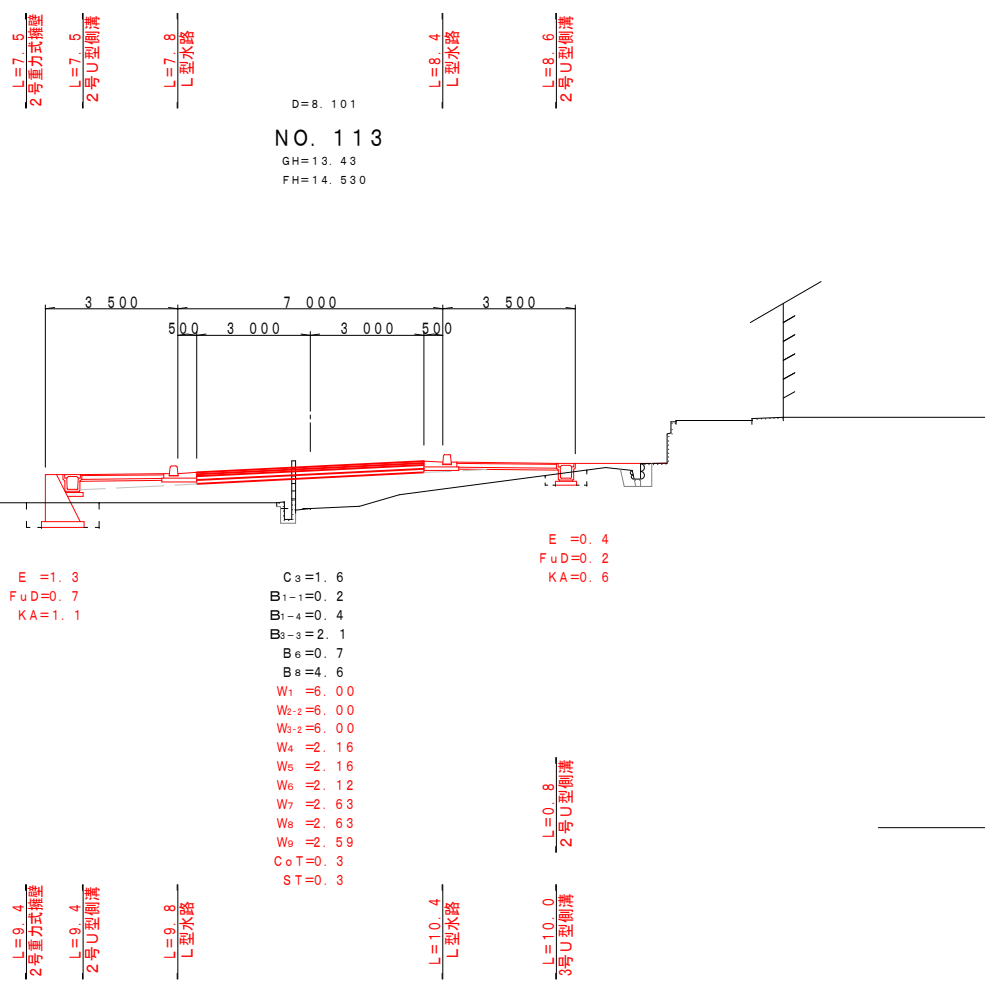
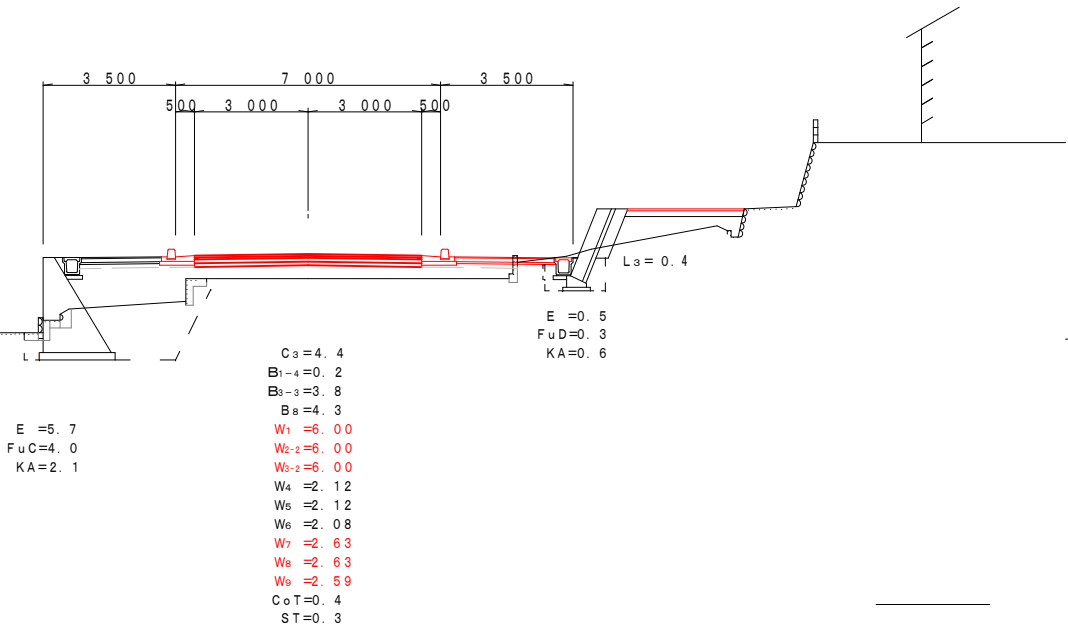


図面番号	4 / 5	縮 尺	S = 1 : 100
事業年度	令和7年度		
工 種	道路改良工事		
種 別	横断面図	番号	2 / 3
名 称	古城通糸崎線(2工区)道路改良工事(7-1)		
工事箇所	三原市糸崎五丁目		
三 原 市			

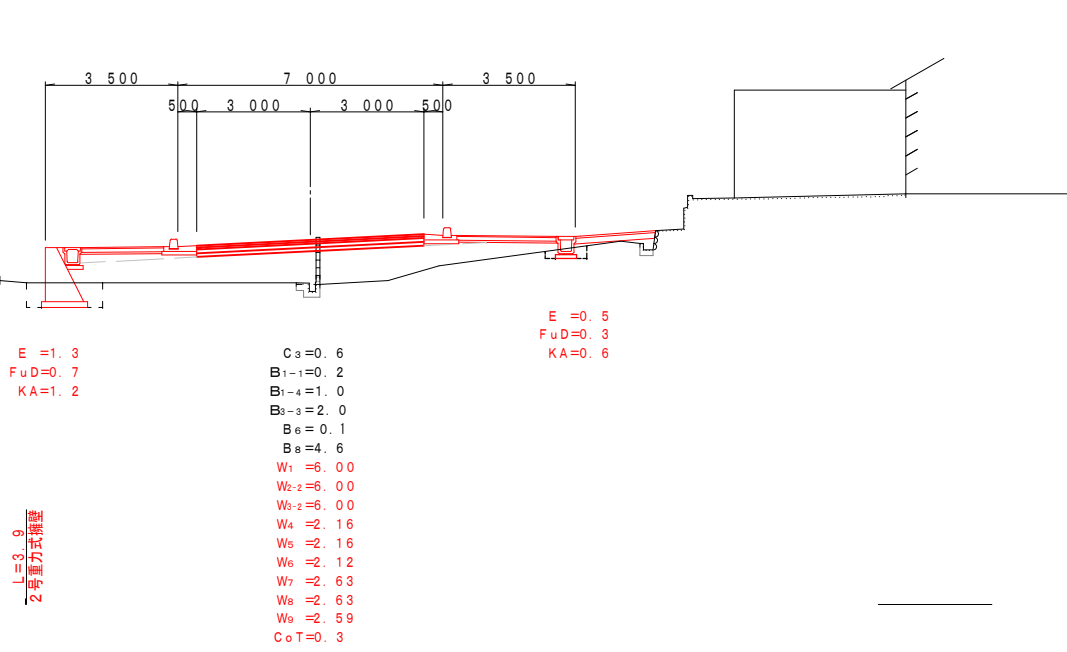
KA14-1 (NO. 111+4. 904)
~ NO. 113



KA14-1 (NO. 111+4. 904)
D=15.096
GH=13.60
FH=14.253



KE14-1 (NO. 112+9. 904)
D=10.096
GH=13.26
FH=14.621



図面番号	5	縮 尺	S = 1 : 100
事業年度	令和7年度		
工 種	道路改良工事		
種 別	横断面図	番号	3 / 3
名 称	古城通糸崎線(2工区)道路改良工事(7-1)		
工事箇所	三原市糸崎五丁目		
三 原 市			

KE14-2 (NO. 113+8.101)
~ NO. 115

D=13.101
NO. 114
GH=13.08
FH=14.350

D=20.000
NO. 115
GH=13.18
FH=14.170

DL=5.00

DL=5.00

KE14-2 (NO. 113+8.101)
GH=13.37
FH=14.457

KA14-2 (NO. 114+13.101)
GH=13.33
FH=14.232

DL=5.00

DL=5.00

参 考 資 料

— 古城通糸崎線（2 工区）道路改良工事（7-1） —

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-07.10.01(0)		凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 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

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 土砂	1	式			Y1E01011002 レベル4
	40	m3			
土砂等運搬 小規模 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)	40	m3			SPK25040002 00 単第0 -0001 表
残土等処分	40	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
建設発生土受入費 土砂	40	m3			F0000000001 00

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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
	30	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	30	m3			単第0 -0002 表
埋戻し 土砂					Y1E01060103 レベル4
	20	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040020 00
	20	m3			単第0 -0003 表
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	式			
重力式擁壁					Y1E01060502 レベル4
	19	m3			
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					SPK25040071 00
	19	m3			単第0 -0004 表

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂					Y1E01090102 レベル4
	80	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	80	m3			単第0 -0002 表
埋戻し 土砂					Y1E01090103 レベル4
	50	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040020 00
	50	m3			単第0 -0003 表
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 PU2-B300-H300					Y1E01090301 レベル4
	46	m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]					SDT00013 00
	46	m			単第0 -0005 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	10	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]	10	m			SDT00013 00 単第0 -0006 表
側溝蓋 B300(Co)	83	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]	83	枚			SDT00017 00 単第0 -0007 表
側溝蓋 B300(Co)	20	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]	20	枚			SDT00017 00 単第0 -0008 表
側溝蓋 B300(鋼製)	5	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,みぞ幅300[997×410]	5	枚			SDT00017 00 単第0 -0009 表
L型側溝 B種	121	m			Y1E02050302レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50以上100kg未満) 設置 基礎碎石無し	121	m			SPK25040290 00 単第0 -0010 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	111	m2			SPK25040034 00 単第0 -0011 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	12	m3			SPK25040157 00 単第0 -0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物	33	m2			SPK25040159 00 単第0 -0013 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
ヒューム管(B形管) 管径400mm 固定基礎90°巻き	14	m			Y1E01090402 レベル4
ヒューム管(B形管) 据付 管径400mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	14	m			SPK25040091 00 単第0 -0014 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち街渠桝 1号街きょ桝 400*500*360 T-25 滑止め	4	箇所			Y1E01090501 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.22m3を超え0.24m3以下	4	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0015 表
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	11	m			SPK25040093 00 2.7m×4箇所=11m 単第0 -0016 表
蓋 400*500 T-25 滑止	4	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 1号街きょ桝	4	枚			SDT00017 00 単第0 -0017 表
現場打ち集水桝 18号、19号集水桝	2	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18号 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0018 表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 19号 18-8-40BB 1.36m3を超え1.44m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0019 表
蓋 鋼製 T-25	2	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0020 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0021 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 無筋	12	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	12	m3			SDT00031 00 単第0 -0022 表
石積取壊し 石積	5	m3			Y1E01120604 レベル4
積込(コンクリート殻)	5	m3			SPK25040113 00 単第0 -0023 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co殻	12	m3			Y1E01121601 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離1.6km以下	12	m3			SPK25040155 00 単第0 -0024 表
殻処分 Co殻種別	12	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻受入費 無筋	27	t			F0000000002 00
土砂等運搬 土砂	5	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 小規模 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)	5	m3			SPK25040002 00 単第0 -0001 表
残土等処分	5	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
建設発生土受入費 土砂	5	m3			F0000000001 00

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
舗装準備工					Y1E020401 レベル3
	1	式			
不陸整正 取付道路					Y1E02040101 レベル4
	145	m2			
不陸整正 補足材料無し					SPK25040234 00
	145	m2			単第0 -0025 表
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
表層(車道・路肩部) 取付道路 再生密粒度アスコン(20) t=50mm					Y1E02040409 レベル4
	145	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm					SPK25040244 00
	145	m2			単第0 -0026 表
排水性舗装工					Y1E020408 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0011

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) t=10cm RC-30	334	m2			Y1E02040801レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	334	m2			SPK25040235 00 単第0 -0027 表
上層路盤(車道・路肩部) t=10cm 再生粒度調整碎石	334	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	334	m2			SPK25040237 00 単第0 -0028 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	320	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	320	m2			SPK25040242 00 単第0 -0029 表
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	334	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	334	m2			SPK25040250 00 単第0 -0030 表
透水性舗装工	1	式			Y1E020410 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0012

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	230	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	230	m2			SPK25040251 00 単第0 -0031 表
下層路盤(歩道部) RC-30 , 全仕上り厚100mm	214	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	214	m2			SPK25040236 00 単第0 -0032 表
表層 開粒度アスコン(13) t=30mm	214	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	214	m2			SPK25040252 00 単第0 -0033 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 コンクリート建込	26	m			Y1E02080305レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0013

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	26	m			SS000145 00 単第0 -0034 表
給水設備工	1	式			Y1H0301 レベル2
給水管路工	1	式			Y1H030108 レベル3
給水管廃止 φ 25、L=90m	1	式			Y1E02040401 レベル4
給水管撤去	1	式			F0000000010 00
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	56	人			Y1J01012101 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B					R0369 00
	56	人			
* * 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.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費					
計算情報.....					
対象額.....					当初請対額
率.....					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

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間有り 距離2.0km以下(1.5km超)

単第0 -0001 表
1
標準単価: 1,334.50000
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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=11 距離2.0km以下(1.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
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%

単第0 -0002 表

1
標準単価: m3 当り
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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	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 -0018

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

単第0 -0003 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

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%

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 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0019

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87%

勞務構成比： 87.15%

上記以外(小規模)

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0003 表

1
標準単価：

m3 当り
4,063.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0020

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

SPK25040071
基礎砕石有り 均しCo無し

67.93%

材料構成比:

29.06%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0004 表

1
標準単価:

m3 当り
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

頁0 -0021

重力式擁壁

SPK25040071

单第0 -0004 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%

勞務構成比:

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

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

蓋版

SDT00017

單第0 -0007 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種ふた

$$300[412 \times 95 \times 500]$$

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0025

蓋版

SDT00017

單第0 -0008 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

$$300[412 \times 95 \times 500]$$

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

蓋版

SDT00017

單第0 -0009 表

鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ

JIS,T-2,細目,みぞ幅300[997×410]

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50以上100kg未満)
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%

SPK25040290
設置 基礎砕石無し

単第0 -0010 表

1
標準単価: 6,080.50000
m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	2.18%		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0.09m3(平積0.07m3) 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
両面歩車道境界ブロック(B種) 180×230×250×600	41.24%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F0000000004 TTPT00220
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 C=4 【F】ブロック(個) E=2 基礎砕石無し			B=14 各種(600mm以下,50以上100kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工単価表

頁0 -0028

歩車道境界ブロック

SPK25040290

單第0 -0010 表

各種(600mm以下,50以上100kg未満)

設置 基礎碎石無し

1 m 当り

機械構成比: 2.18% 勞務構成比:

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

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0011 表

碎石の厚さ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
再生クラッシャーラン 40~0mm	11.39%		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	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0030

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0011 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

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

m2 当り
1,263.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0012 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: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

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	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		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)	58.85%		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
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159

単第0 -0013 表

小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 9,147.60000

m2 当り
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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=2	小型構造物		

施工単価表

頁0 -0033

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0014 表

据付 管径400mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 2.21%

労務構成比: 52.96%

材料構成比: 44.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,472.00000

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>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.96%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	17.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	6.91%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	6.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	5.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径400,長さ2,430 参考質量306kg	34.76%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm		TTPC00111 TTPT00111
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.61%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

ヒューム管(B形管)

据付 管径400mm 固定基礎90°巻き

機械構成比: 2.21%

SPK25040091

基礎碎石有り 外圧管1種

労務構成比: 52.96%

材料構成比: 44.83%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0014 表

1

m

当り

標準単価: 25,472.00000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.30%		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 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=5 管径400mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0035

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0015 表

18-8-40BB

0.22m3を超え0.24m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.73%

労務構成比:

87.86%

材料構成比:

11.41%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

44,903.00000

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	0.62%		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	0.08%		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
型わく工	35.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	27.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.15%		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)	10.72%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:0.73%

SPK25040104

0.22m3を超え0.24m3以下

労務構成比:87.86%

材料構成比:11.41%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0015 表

1

標準単価:

箇所 当り

44,903.00000

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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.39%		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 D=1 F=1	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -		C=2 E=1	0.22m3を超え0.24m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

頁0 -0037

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

51.18%

材料構成比: 48.82%

2.7m × 4箇所=11m

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0016 表

1
標準単価:

m 当り

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 -0038

蓋版

蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0017 表

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18号

SPK25040104

単第0 -0018 表

18-8-40BB

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.90%

労務構成比: 84.66%

材料構成比: 14.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

72,523.00000

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	0.79%		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	0.07%		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
型わく工	32.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	13.71%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18号
18-8-40BB
機械構成比: 0.90% 労務構成比: 84.66% 材料構成比: 14.44% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040104
0.46m3を超え0.49m3以下

単第0 -0018 表
1
標準単価: 72,523.00000

箇所 当り
72,523.00000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		0.46%		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 D=1 F=1	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=13 E=1	0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0 -0041

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 19号

SPK25040104

単第0 -0019 表

18-8-40BB

1.36m3を超え1.44m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.01%

労務構成比: 82.49%

材料構成比: 16.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

188,410.00000

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>バックハウ(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	0.90%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.06%		バックハウ 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
型わく工	33.64%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.92%		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)	15.70%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 19号
18-8-40BB
機械構成比: 1.01% 労務構成比: 82.49% 材料構成比: 16.50% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040104
1.36m3を超え1.44m3以下

単第0 -0019 表
1
標準単価: 188,410.00000

箇所 当り
188,410.00000

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
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=3 D=1 F=1	18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=32 E=1	1.36m3を超え1.44m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

頁0 -0043

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0020 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0021 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0022 表

1 m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

積込(コンクリート殻)

SPK25040113

単第0 -0023 表

機械構成比: 9.24% 労務構成比: 86.65% 材料構成比: 4.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,299.40000 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	9.24%		バックハウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
普通作業員	78.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	8.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
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%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離1.6km以下

単第0 -0024 表

1
標準単価:

m3 当り
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 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=7 運搬距離1.6km以下		

施工単価表

頁0 -0048

不陸整正

SPK25040234

単第0 -0025 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 -0049

不陸整正
補足材料無し

SPK25040234

單第0 -0025 表

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
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0026 表

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.62% 労務構成比: 14.97% 材料構成比: 83.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,912.70000

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1.4～3.0m 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1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<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	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.49%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.24%		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 -0051

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.62%

SPK25040244
1層当り平均仕上厚50mm
労務構成比: 14.97%

材料構成比: 83.41%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0026 表

1
標準単価:

m2 当り
1,912.70000

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)	76.32%		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	6.78%		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	0.28%		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=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【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 -0052

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0027 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
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 -0053

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

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%

RC-30

SPK25040235

単第0 -0027 表

1

標準単価:

m2

当り

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
再生クラッシャー 30～0mm	74.21%		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	1.50%		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 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

頁0 -0054

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0028 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
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

頁0 -0055

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0028 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 RM-30 H=1 -(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 -0056

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0029 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	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 -0057

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.63%

SPK25040242

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 12.02%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0029 表

1

標準単価:

m2

当り

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
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 C=8 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生粗粒度アスコン(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【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 -0058

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0030 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: 1.82%

労務構成比:

12.27%

材料構成比:

85.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,275.00000

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	1.19%		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	4.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.91%		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 -0059

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0030 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: 1.82%

労務構成比:

12.27%

材料構成比: 85.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,275.00000

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
アスファルト混合物 ポーラス(13)	71.09%		ポーラスAs混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00021 TTPT00285
排水用導水管 φ18mm ステンレス製	12.08%		排水用導水管 φ18mm ステンレス製		TTPC00029 TTPT00029
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	2.17%		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	0.49%		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=2 平均施工幅員2.4m以上 C=1 導水パイプの設置有り E=1 ポーラスアスコン(13) H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=1 片側1車線 G=1 タックコート PKR(ゴム入り) I=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 -0060

フィルター層

平均厚さ40mm以上60mm未満

機械構成比: 5.74%

労務構成比:

再生砂

84.27%

SPK25040251

材料構成比:

9.99%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0031 表

標準単価: 1

m2 当り

990.13000

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
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
<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	2.08%		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 -0061

フィルター層

SPK25040251

單第0 -0031 表

平均厚さ40mm以上60mm未満

再生砂

機械構成比: 5.74% 勞務構成比: 84.27%

材料構成比: 9.99%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m2 当り

990.13000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0032 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
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
<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	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

頁0 -0063

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

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

RC-30

SPK25040236

単第0 -0032 表

1

m2

当り

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

頁0 -0064

透水性アスファルト舗装

平均幅員2.4m以上

機械構成比: 11.89% 労務構成比:

SPK25040252

1層当り平均仕上り厚30mm

材料構成比: 56.86%

単第0 -0033 表

標準単価: 1

m2 当り

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

透水性アスファルト舗装
平均幅員2.4m以上
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%

SPK25040252
1層当り平均仕上り厚30mm

単第0 -0033 表
1
標準単価: 1,904.20000
m2 当り

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

頁0 -0066

コンクリート建込
ビーム式・パネル式 [規]100m未満

SS000145

單第0 -0034 表

転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色

1 m 当り

[illegible]

古城通糸崎線（2工区）		数 量 総 括 表				その1
工 種	種 別	細 目	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
道路改良						
道路土工						
	残土処理工					
	残土	土 砂	m ³	35.2	40	
擁壁工						
	作業土工					
	床 掘	土 砂	m ³	29.4	30	
	基面整正		m ²	26.2	30	
	埋 戻	種別（D）	m ³	15.9	20	
	重力式擁壁	SGW42	m	23.6	24	平均H=1.25m
	コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	18.7	19	
排水構造物工						
	作業土工					
	床 掘	土 砂	m ³	77.6	80	
	基面整正		m ²	33.0	30	
	埋 戻	種別（D）	m ³	48.7	50	
	側溝工					
	2号U型側溝	PU2-B300-H300	m	46.4	46	歩道用
	3号U型側溝	PU3-B300-H300	m	10.0	10	車道用
	側溝蓋	B300（Co）	枚	82.8	83	歩道用
	側溝蓋	B300（Co）	枚	20.0	20	車道用
	側溝蓋	B300（グレーチング）	枚	5.0	5	歩道用、T2・細目
	L型水路	歩車道境界ブロック	m	120.9	121	
		基礎碎石	m ²	111.2	111	
		コンクリート	m ³	11.8	12	
		型枠	m ²	32.6	33	
	管渠工					
	6号管渠	HP管 D400	m	13.8	14	
	集水柵工					
	集水柵	1号街渠柵	箇所	4.0	4	
		18号集水柵 □600	箇所	1.0	1	
		19号集水柵 □800	箇所	1.0	1	
	蓋	500×400	枚	4.0	4	T-25
		□600	枚	1.0	1	T-25
		□800	枚	1	1	T-25

[illegible]

計第 表 土 量 配 分 表

[illegible]

計　第　　　表						
名　　称	作　業　土　工		集　計　表			基面整正
	床　掘 土　砂	軟岩Ⅰ	(C)	埋　戻 (D)	計	
擁壁工	29.4			15.9	15.9	26.2
排水構造物工	74.4			46.2	46.2	30.8
合　　計	103.8	0.0	0.0	62.1	62.1	57.0

計第 表		擁壁工 床堀, 基面整正			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	
		1.3			1.2			2号重力式擁壁
KE14-1	3.9	1.3	1.30	5.1	1.2	1.20	4.7	〃
NO.113	9.4	1.3	1.30	12.2	1.1	1.15	10.8	〃
KE14-2	7.5	1.1	1.20	9.0	1.0	1.05	7.9	〃
	2.8	1.1	1.10	3.1	1.0	1.00	2.8	〃

計第 表		擁壁工 埋戻			左側 計 算 表			
測 点	距 離	埋戻D (FuD)						摘 要
		断 面	平 均	立 積				
		0.7						2号重力式擁壁
KE14-1	3.9	0.7	0.70	2.7				〃
NO.113	9.4	0.7	0.70	6.6				〃
KE14-2	7.5	0.6	0.65	4.9				〃
	2.8	0.6	0.60	1.7				〃
								</

2号重力式擁壁

延長 L = 23.6 m

1. コンクリート

18.7 m³

2. 型枠

63.3 m²

3. 基礎材

26.9 m²

4. 水抜きパイプ

平均 H = $63.3 \div 23.6 \div 2.118 \approx 1.270\text{m}$

設置ヶ所

$(1.27 - 0.500) \times 23.6 \div 7.0 \approx 3\text{ヶ所}$

1ヶ所当り L = 0.560m

$\Sigma L = 0.56 \times 3 = 1.68\text{m}$

1.7 m

5. 吸出防止材

3 枚

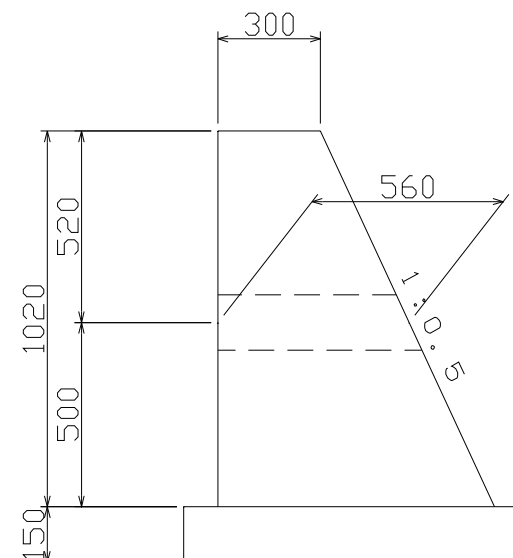
6. 目地材

設置ヶ所

$23.6 \div 10.0 - 1 \approx 1\text{ヶ所}$

$(0.300 + 0.300 + 1.27 \times 0.5) \times 1/2 \times 1.27 \times 1 = 0.78$

0.8 m²



[illegible]

[illegible]

[illegible]

数量集計表

[illegible]

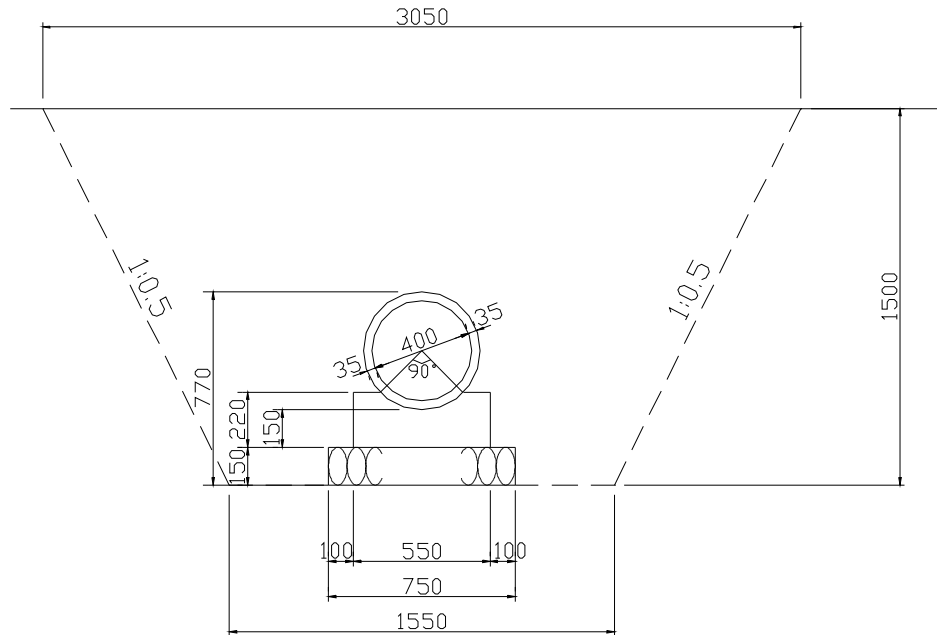
小型水路工作業土工集計表

名 称	床 堀	埋 戻			基面整正
			(D)		
1号街渠柵	4.3		3.4		2.9
6号管渠工	47.6		28.7		10.4
18号集水柵	2.2		1.7		1.0
19号集水柵	11.1		9.2		1.7
本線 (2, 3号U型側溝)	12.4		5.7		17.0
計	77.6		48.7		33.0

計第 表		L 型 水 路			数 量 計 算 表		
左 側					右 側		
位 置		延長・㌔所	摘 要	位 置		延長・㌔所	摘 要
				No.110	～ No.111	8.1	
				No.111	～ No.111+4.904	4.9	1号街渠柵 N=1
No.111+4.904	～ No.112	14.9	1号街渠柵 N=1	No.111+4.904	～ No.112	15.2	
No.112	～ No.112+9.904	9.6		No.112	～ No.112+9.904	10.2	
No.112+9.904	～ No.113	9.8	1号街渠柵 N=1	No.112+9.904	～ No.113	10.4	1号街渠柵 N=1
No.113	～ No.113+8.101	7.8		No.113	～ No.113+8.101	8.4	
No.113+8.101	～ No.114	11.6		No.113+8.101	～ No.114	10.0	

材 料 計 算 書

6 号管渠工

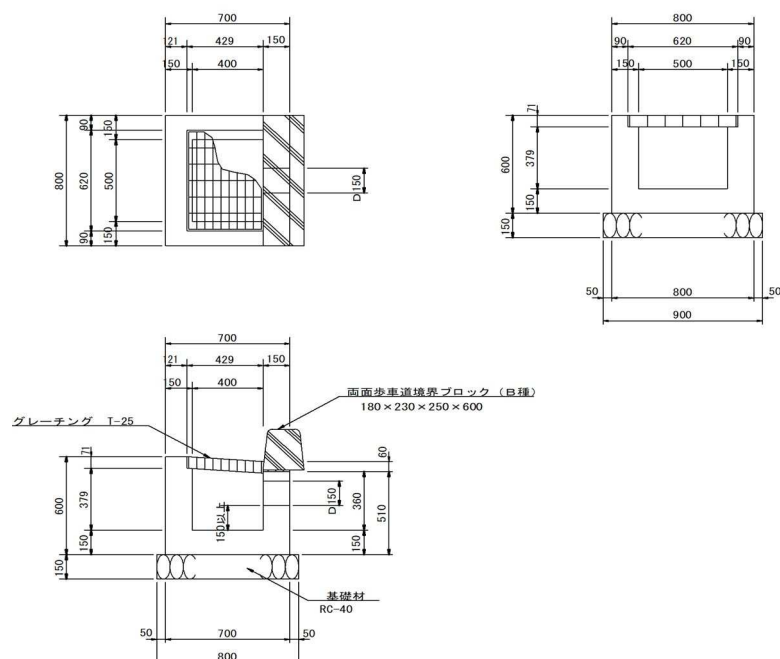


1.0m 当り

[illegible]

材料計算書

1号街渠枋



1ヶ所当り

名 称	規 格	算 式	単位 数	単位当り 数 量	延 長 個 数	数 量
床 掘		$1.800 \times 1.700 \times 0.350 = 1.071$	m ³	1.07	4.0	4.3
埋 戻	D	$1.071 - (0.900 \times 0.800 \times 0.150 + 0.200 \times 0.800 \times 0.700) = 0.851$	m ³	0.85	4.0	3.4
基面整正		$0.900 \times 0.800 = 0.720$	m ²	0.72	4.0	2.9
コンクリート	18N/mm2	$0.15 \times 0.80 \times 0.60 + 0.15 \times 0.80 \times 0.51 + 0.40 \times 0.80 \times (0.60 + 0.57) \times 1/2 - 0.40 \times 0.50 \times (0.45 + 0.42) \times 1/2 = 0.233$	m ³	0.23	4.0	0.9
型枠	小型	$0.80 \times 0.60 + 0.80 \times 0.51 + \{0.15 \times 0.60 + 0.15 \times 0.51 + 0.40 \times (0.60 + 0.57) \times 1/2\} \times 2 + 0.50 \times 0.529 + 0.50 \times 0.499 + \{0.40 \times (0.529 + 0.499) \times 1/2\} \times 2 = 2.614$	m ²	2.61	4.0	10.4
基礎碎石	RC-40、t=150	$0.80 \times 0.90 = 0.720$	m ²	0.72	4.0	2.9
境界ブロック	B種	$0.80 \div 0.60 = 1.333$	枚	1.30	4.0	5.2
敷モルタル	1:3	$0.15 \times 0.01 \times 0.80 = 0.001$	m3	0.001	4.0	
レーチング	T-25	395×600×65	枚	1.00	4.0	4.0
塩ビ管	D150		m	2.70	4.0	10.8

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

数量集計表

摘 要

石積

(石積控え30cm)

石積

撤去工 アスファルト、コンクリート撤去 計 算 表								
測 点	距 離	アスファルト撤去 (AsT)			コンクリート撤去 (CoT)			摘 要
		断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	
NO.111								
KA14-1	4.9							
NO. 112	15.1							
KE14-1	9.9				0.3			
NO. 113	10.1				0.3	0.30	3.0	
KE14-2	8.1				0.5	0.40	3.2	
	8.8				0.7	0.60	5.3	
計							11.5	

計第 表		撤去工 石積撤去			計 算 表		
測 点	距 離	石積撤去 (ST)					
		断 面	平 均	立 積		平 均	
NO. 111							
KA14-1	4.9						
NO. 112	15.1						
KE14-1	9.9	0.0					
NO. 113	10.1	0.3	0.15	1.5			
KE14-2	8.1	0.3	0.30	2.4			
	8.8	0.0	0.15	1.3			
計				5.2			

計第 表		舗装工 歩道舗装			右側			計 算 表	
測 点	距 離	表層(W7)			路盤(W8)			摘 要	
		断 面	平 均	平 積	断 面	平 均	平 積		
								右	
NO.111	7.5	2.61			2.61				
KA14-1	4.9	2.63	2.62	12.8	2.63	2.62	12.8		
NO.112	15.1	2.63	2.63	39.7	2.63	2.63	39.7		
KE14-1	9.9	2.63	2.63	26.0	2.63	2.63	26.0		
NO.113	10.1	2.63	2.63	26.6	2.63	2.63	26.6		
KE14-2	8.1	2.63	2.63	21.3	2.63	2.63	21.3		
	8.5	2.63	2.63	22.4	2.63	2.63	22.4		
計	64.1			148.8			148.8		
左右合計				213.6			213.6		

計第表		舗装工 歩道舗装			右側			計 算 表	
測 点	距 離	フィルター層 (W9)						摘 要	
		断 面	平 均	平 積		平 均			
		2.59							
NO.111	7.5	2.56	2.58	19.4				右	
KA14-1	4.9	2.59	2.58	12.6					
NO.112	15.1	2.59	2.59	39.1					
KE14-1	9.9	2.59	2.59	25.6					
NO.113	10.1	2.59	2.59	26.2					
KE14-2	8.1	2.59	2.59	21.0					
	8.5	2.59	2.59	22.0					
					</				

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		
KE14-1		2.16			2.16				
NO.113	10.1	2.16	2.16	21.8	2.16	2.16	21.8	左	
KE14-2	8.1	2.16	2.16	17.5	2.16	2.16	17.5		
NO.114	11.9	2.12	2.14	25.5	2.12	2.14	25.5		

計第 表		舗装工 歩道舗装			左側			計 算 表	
測 点	距 離	フィルター層(W6)						摘 要	
		断 面	平 均	平 積					
KE14-1		2.12						左	
NO.113	10.1	2.12	2.12	21.4					
KE14-2	8.1	2.12	2.12	17.2					
NO.114	11.9	2.08	2.10	25.0					
				</					

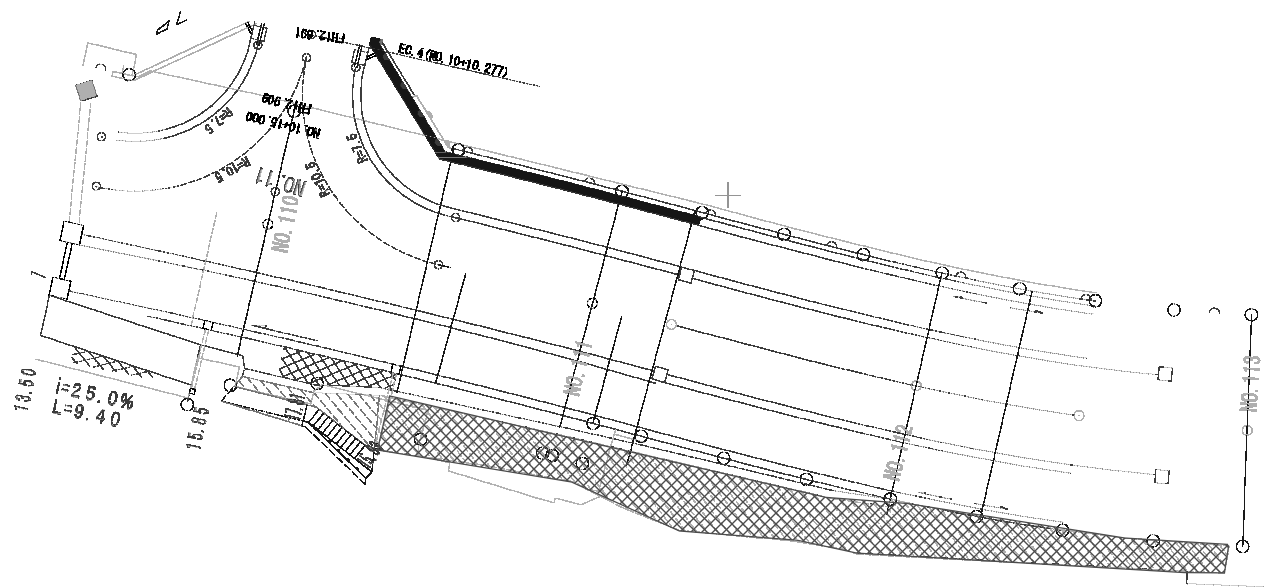
計第表舗装工車道舗装計算表								
測点	距離	表層(W0)			上層路盤(W2-2)			摘要
		断面	平均	平積	断面	平均	平積	
KA14-1		6.00			6.00			
NO.112	15.1	6.00	6.00	90.6	6.00	6.00	90.6	
KE14-1	9.9	6.00	6.00	59.4	6.00	6.00	59.4	
NO.113	10.1	6.00	6.00	60.6	6.00	6.00	60.6	
KE14-2	8.1	6.00	6.00	48.6	6.00	6.00	48.6	
NO.114	11.9	6.50	6.25	74.4	6.50	6.25	74.4	
計				333.6			333.6	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

平面図(取付, 付替道)



平面图=

145.0 m²

[illegible]

図面番号	参 1	縮 尺	S = 1 : 50
事業年度	令和7年度		
工 種	道路改良工事		
種 別	標準横断面図	番 号	1 1
名 称	古城通糸崎線 (2工区) 道路改良工事 (7-1)		
工事箇所	三原市糸崎五丁目		
三 原 市			

標準横断面図 (1)

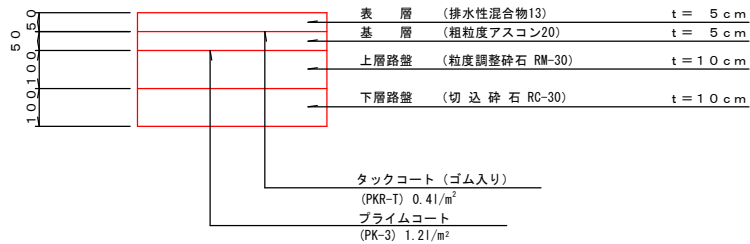
S = 1 : 5 0

鋪裝構成

$$S = 1 : 10$$

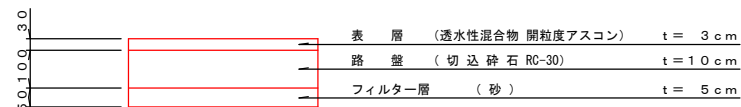
車道部（排水性舗装）

(A 交通 設計 CBR = 4 以上 6 未滿)

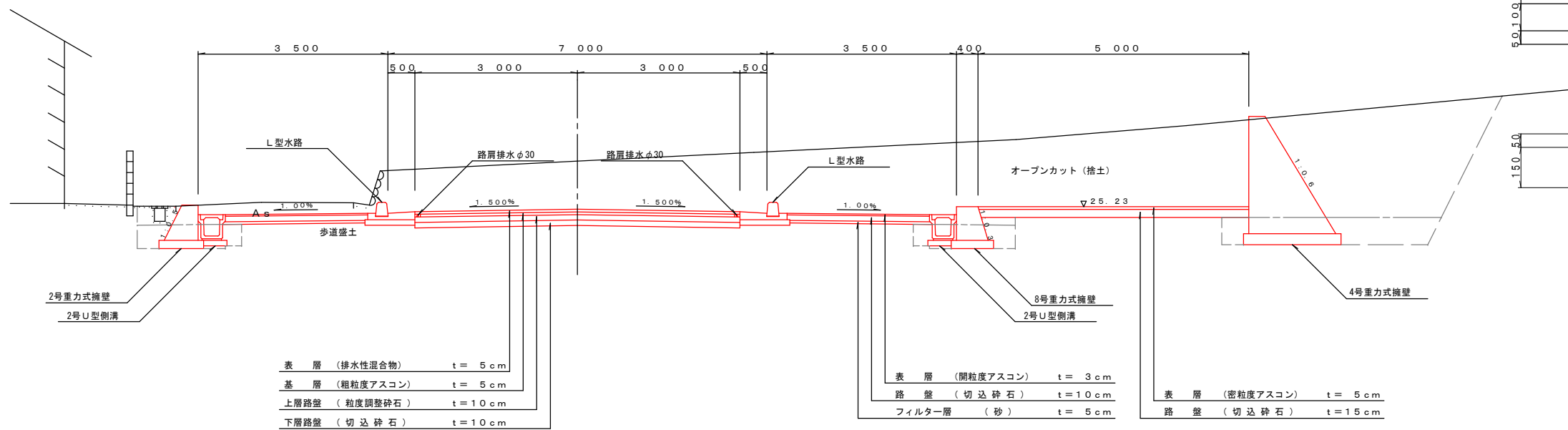
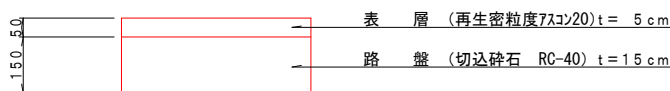


步道部

(透水性舗装)



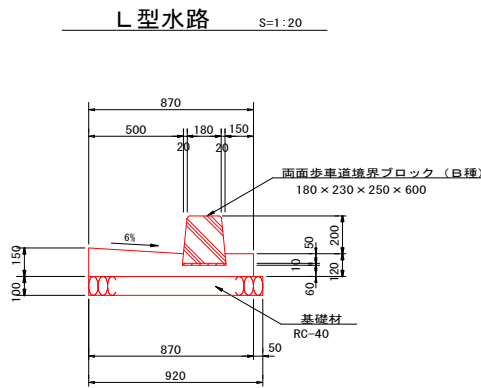
取付、付替道


$$DL = 20.00$$

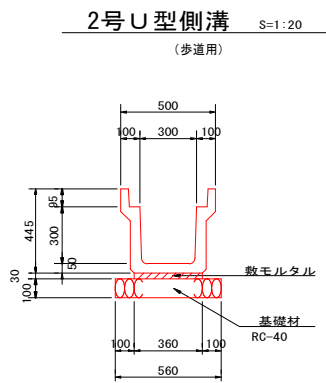
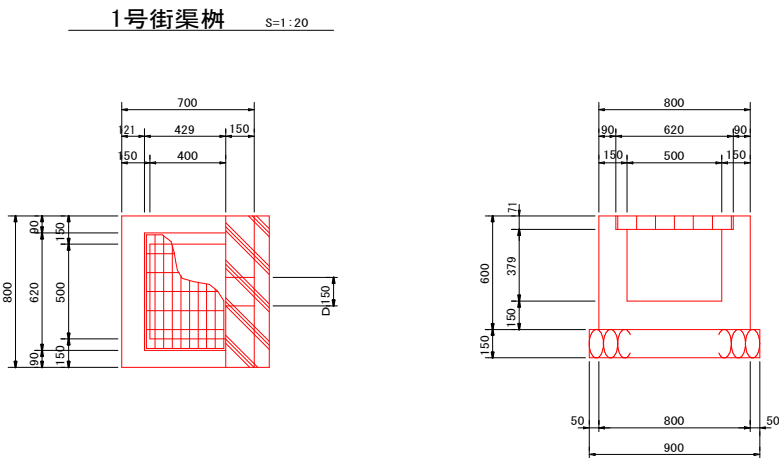
凡 例

土	片 切	土 砂	C 1	法面 整形	切土法面	一次人力	L 1
		土 砂	C 2			一次機械	L 2
	オープンカット					二次整形	L 3
			W=1.0 以下	B 1-1	僅土法面		
	路床盛土	W=1.0 ~ 2.5 m	B 1-2	法面工	僅土法面	土 砂	L 5
		W=2.5 ~ 4.0 m	B 1-3				L 6
		W=4.0 m以上	B 1-4				
		W=1.0 以下	B 2-1				
	路体盛土	W=1.0 ~ 2.5 m	B 2-2	車 道	表 層 厚 t=5cm	W 0	
		W=2.5 ~ 4.0 m	B 2-3		基 層 厚 t=5cm	W 1	
W=2.5 ~ 4.0 m		B 2-4	上層路盤 t=10cm		W 2		
W=4.0 m以上		B 2-4	下層路盤 t=10cm		W 3		
歩道盛土	W=1.0 以下	B 3-1	舗 装	表 層 厚 t=3cm	W 4		
	W=1.0 ~ 2.5 m	B 3-2		路 盤 t=10cm	W 5		
	W=2.5 ~ 4.0 m	B 3-3		フィルター厚 t=5cm	W 6		
	W=4.0 m以上	B 3-4		表 層 厚 t=3cm	W 7		
土 羽 土	左 側	B 4	装	歩道右側	路 盤 t=10cm	W 8	
	右 側	B 5		フィルター厚 t=5cm	W 9		
				表 層 厚 t=5cm	W 10		
				路 盤 t=15cm	W 11		
工	路体外盛土		B 6	工	取付、付帯盛	表 層 厚 t=7cm	W 12
	補強盛土盛土		B 7		管埋通、坂路	路 盤 t=10cm	W 13
工	床 堀	土 砂	E	掘 削 工	切 込 道	表 層 厚 t=5cm	W 14
		B	F u B			路 盤 t=15cm	W 15
	埋 戻	C	F u C				
		D	F u D				
	基礎整正	土 砂	KA			アスファルト敷き	A 6 T
						コンクリート敷き	C 0 T
			石積敷き	S T			

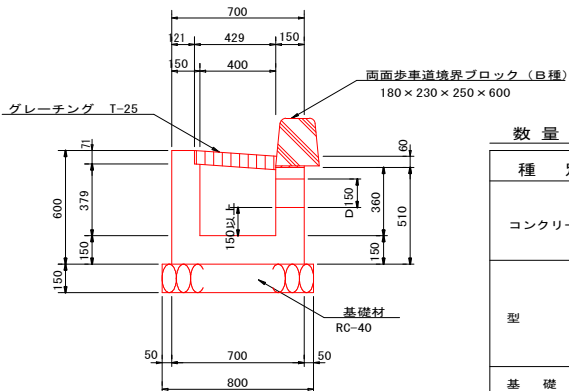
図面番号	参	2	縮 尺	図 示
事業年度	令和7年度			
工 種	道路改良工事			
種 別	構 造 図		番 号	／
名 称	古城通糸崎線(2工区)道路改良工事(7-1)			
工事箇所	三原市糸崎町五丁目			
三 原 市				



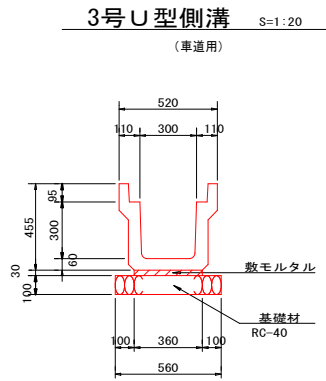
数 量 表		10m当り		
種 別	規 格	単位	算 式	数 量
境界ブロック	B 種	個	標準設計図集より	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	$0.23 \times 0.01 \times 10.00 = 0.023$	0.02
コンクリート	18N/mm ²	m ³	標準設計図集より	0.98
型 枠	小 型	m ²	〃	2.70
基 礎 材	RC-40, t=100	m ²	$0.92 \times 10.00 = 9.200$	9.20



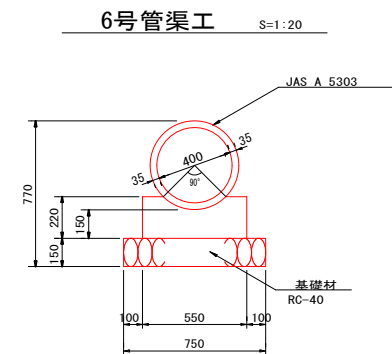
数 量 表		10m当り		
種 別	規 格	単位	算 式	数 量
U 型 側 溝	PU2-300×300	個	標準設計図集より	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	〃	0.11
基 礎 材	RC-40, t=100	m ²	〃	5.60



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	$0.15 \times 0.80 \times 0.60 + 0.15 \times 0.80 \times 0.51 + 0.40 \times 0.80$	0.23
			$\times (0.60 + 0.57) \times 1/2 - 0.40 \times 0.50 \times (0.45 + 0.42) \times 1/2 = 0.233$	
型 枠	小 型	m ²	$0.80 \times 0.60 + 0.80 \times 0.51 + (0.15 \times 0.60 + 0.15 \times 0.51 + 0.40 \times (0.60 + 0.57) \times 1/2) \times 2$	2.61
			$+ 0.50 \times 0.529 + 0.50 \times 0.499 + (0.40 \times (0.529 + 0.499) \times 1/2) \times 2 = 2.614$	
			$0.80 \times 0.90 = 0.720$	
			$0.80 \div 0.60 = 1.333$	
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	$0.80 \div 0.60 = 1.333$	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	$395 \times 600 \times 65$	1.0
塩 ビ 管	D150	m		2.70

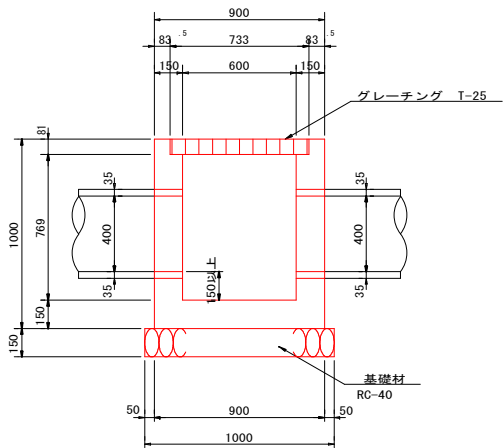
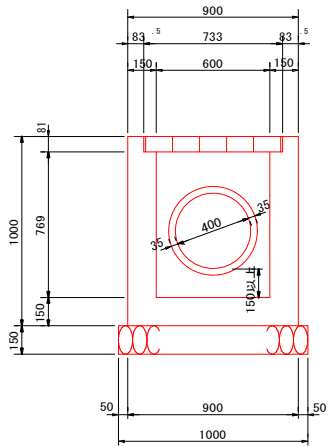
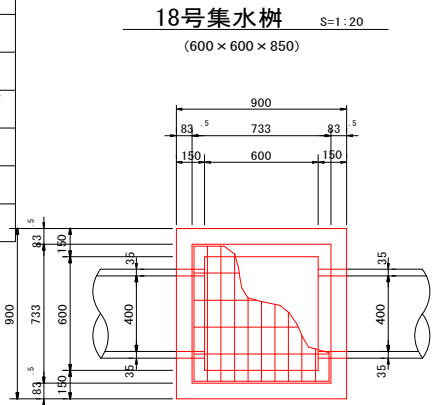


数 量 表		10m当り		
種 別	規 格	単位	算 式	数 量
U 型 側 溝	PU3-300×300	個	標準設計図集より	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	〃	0.11
基 礎 材	RC-40, t=100	m ²	〃	5.60



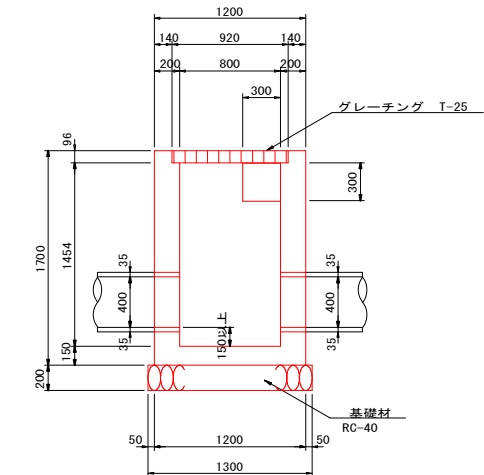
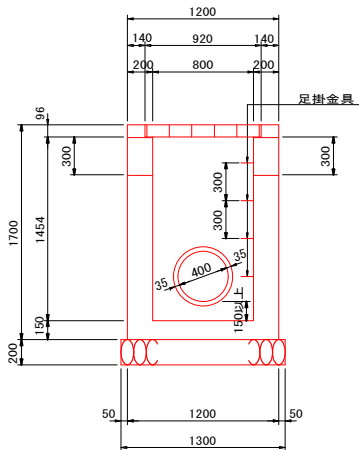
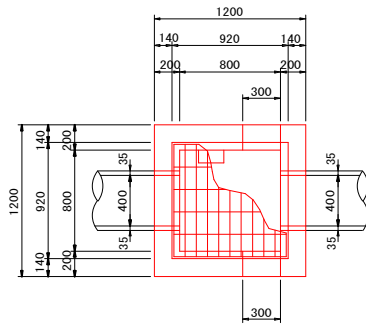
数 量 表		10m当り		
種 別	規 格	単位	算 式	数 量
管 渠	JAS A 5303	本	標準設計図集より	4.1
コンクリート	18N/mm ²	m ³	〃	1.05
型 枠	小 型	m ²	〃	4.40
基 礎 材	RC-40, t=150	m ²	〃	7.50

図面番号	参	3	縮 尺	図 示
事業年度	令和7年度			
工 種	道路改良工事			
種 別	構 造 図		番 号	／
名 称	古城通糸崎線(2工区)道路改良工事(7-1)			
工事箇所	三原市糸崎町五丁目			
三 原 市				



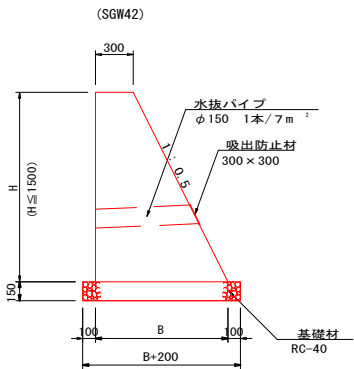
数 量 表					1ヶ所当り
種 別	規 格	単位	算 式	数 量	
コンクリート	18N/mm ²	m ²	0.90×0.90×1.00－0.60×0.60×0.85	0.45	
			－π/4×0.47 ² ×0.15×2＝0.452		
型 枠	小 型	m ²	0.90×1.00×4+0.60×0.919×4－π/4×0.47 ² ×4	5.11	
			＝5.112		
基 礎 材	RC-40, t=150	m ²	1.00×1.00＝1.000	1.00	
グレーチング蓋	T-25	枚	713×713×75	1.0	

19号集水樹 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	1.39	
			－π/4×0.47 ² ×0.20×2＝1.387		
型 枠	小 型	m ²	1.20×1.70×4+0.80×1.604×4－π/4×0.47 ² ×4	12.60	
			＝12.599		
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	

2号重力式擁壁 S=1:30



数 量 表					m当り
H	B	コンクリート (m ²) 18N/mm ²	型 枠 (m ²) 無 筋	基 礎 材 (m ²) 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	

位置図

34.39377557392063, 133.10770860126726

