

工 事 番 号							
設計年度	令和7年度	通学路安全対策工事（市道中之町52号線）  三原市 中之町九丁目					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
施工内容 施工延長 L=67.8m 排水構造物工 L=113.9m アスファルト舗装工 A=350.4m <sup>2</sup> 区画線工 L=120m 防護柵工 L=24.2m							

仕 様 書

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市中之町九丁目 通学路安全対策工事（市道中之町52号線）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**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>  
・その他関連規格類

### 第2節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とする。

### 第3節 情報共有システム

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

### 第4節 法令及び条例等の遵守

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

### 第5節 週休2日工事等

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

### 第6節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

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

## 第2章 施工条件

### 第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限

施工内容	工事全般
時期	全工事期間
時間	9:00～17:00
施工方法・理由	工事箇所が通学路であるため、調整を十分に行い、安全対策をした上で施工を行うこと。 また、近隣施設と施工時間について打合せを行い、原則通勤時間帯の施工は避けること。
- 2 近接工事  
工事箇所付近にて、広島県による道路改良事業及び、急傾斜地崩壊対策事業に伴う工事が発注見込みとなっているため、必要に応じて関連工事と工事方法、工程及び安全対策等について調整を行うこと。
- 3 電柱移設  
本工事区間内の支障電柱及び架線については、関係機関に移設依頼を行い、協議が整い次第、別途指示を行う。

## 第2節 用地

- 1 現場の復旧  
原形復旧とする。

## 第3節 公害対策

- 1 事前・事後調査  
調査区分  
調査区分  
調査時期  
調査内容  
範囲  
事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。  
(設計変更の対象とする。)  
施工前・施工中・施工後(1ヶ月以内)  
柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況  
監督員と協議するものとする

## 第4節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員  
作業期間中の交通誘導員は、工事期間中において4(人/日)を見込んでいる。  
ただし、実際の配置人数・箇所については、施工前に監督員と協議し、決定すること。  
工事の施工については、近隣施設及び住民に配慮し、片側交互通行での施工を見込んでいる。
- 2 交通安全施設  
内容  
期間  
夜間及び休日において、工事区域に保安施設(バリケード、工事保安灯等)を設置すること。  
全工事期間
- 3 近隣住民への配慮  
工事車両の通行については、近隣住民及び通学児童等の安全を最優先とし、十分に注意して施工すること。

## 第5節 建設副産物

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

- 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画  
受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。
- 2 計画の掲示及び公表  
受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。  
現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。  
[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](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壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項  
ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。  
イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知  
受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。
- 7 確認結果票の掲示及び公表  
受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
- 8 確認結果票の保管  
受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求  
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
  - (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
  - (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
  - (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
  - (4) 建設発生土の搬出量
  - (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付  
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 11 受領書の内容確認  
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管  
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

## 第6節 その他

- 1 工所用機資材等の仮置き場所  
受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
- 2 法定外の労災保険 の付保
  - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
  - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
  - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上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3章 設計金額

### 第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和7年8月 広島版）『1-1-1-34 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

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

### 第2節 建設副産物

- 1 建設発生土（搬出） （建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

搬出場所 山田建設株式会社リサイクルプラント（34.390129, 133.104095）

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

- 2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m<sup>2</sup>以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

## 第4章 その他

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

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
道路改良		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削		m3	50	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
小型水路工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
管渠工		式	1	レベル3
ヒューム管(B形管)		m	5	レベル4
集水桝・マンホール工		式	1	レベル3
プレキャスト集水桝		式	1	レベル4
A箇所自由勾配側溝		式	1	レベル4
B箇所自由勾配側溝		式	1	レベル4
張コンクリート工		式	1	レベル3
張コンクリート		m2	31	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2

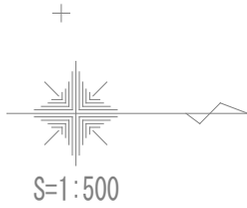
# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
アスファルト舗装工	本線	式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)		m2	350	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)		m2	350	レベル4
表層(車道・路肩部)		m2	352	レベル4
薄層カラー舗装工		式	1	レベル3
薄層カラー舗装		m2	30	レベル4
防護柵工		式	1	レベル2
路側防護柵工		式	1	レベル3
ガードレール		m	24	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		m	120	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
舗装版切断		式	1	レベル4
舗装版破碎		m2	305	レベル4
コンクリート構造物取壊し		m3	42	レベル4
運搬処理工		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
殻運搬		m3	15	レベル4
殻処分		t	36	レベル4
殻運搬		m3	42	レベル4
殻処分		m3	42	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	81	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 **				





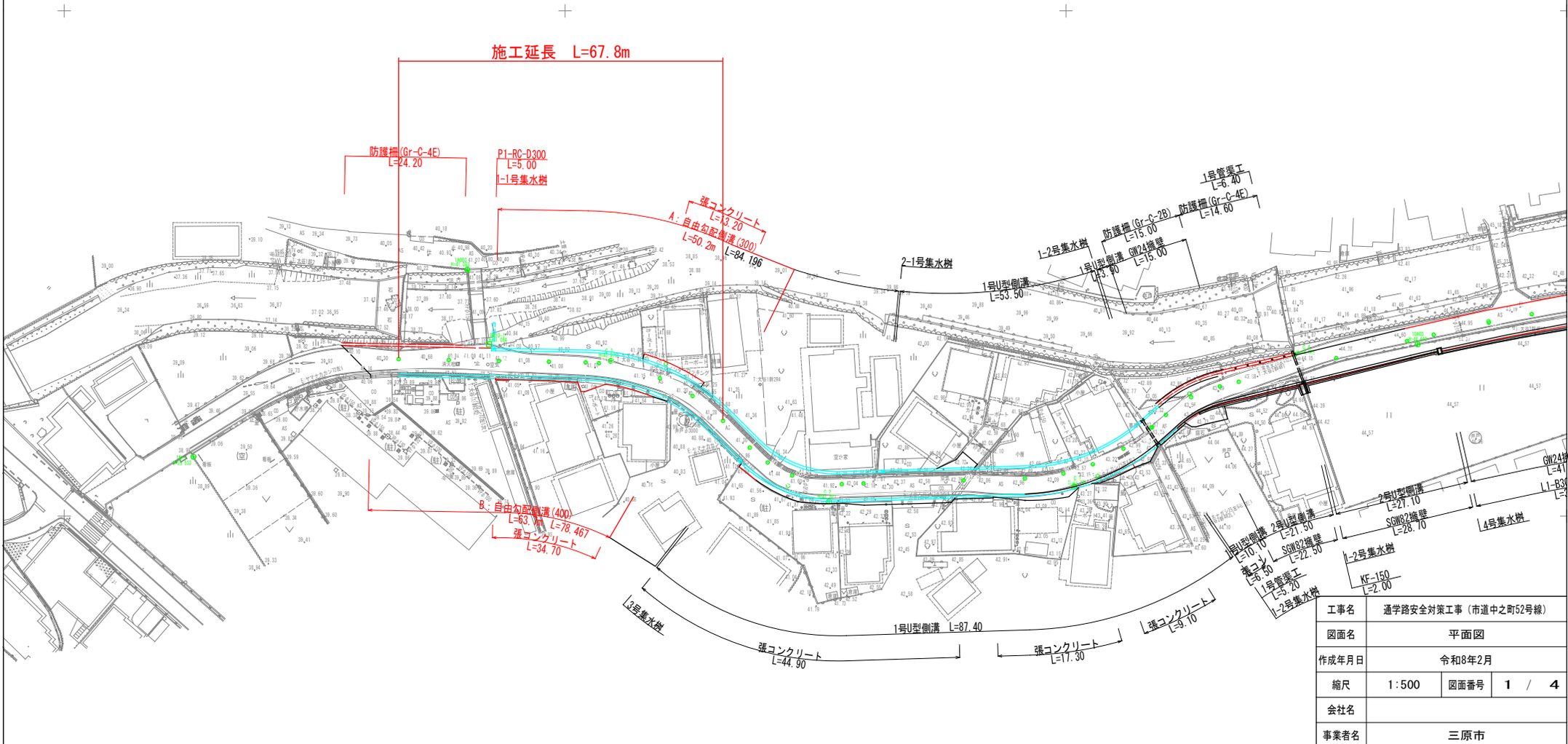
IPNO	IP. 1
IA	43-40-46
R	40.000
TL	16.031
CL	30.494
SL	3.093

IPNO	IP. 2
IA	46-28-24
R	25.000
TL	10.734
CL	20.278
SL	2.207

IPNO	IP. 3
IA	39-55-23
R	40.000
TL	14.528
CL	27.872
SL	2.557

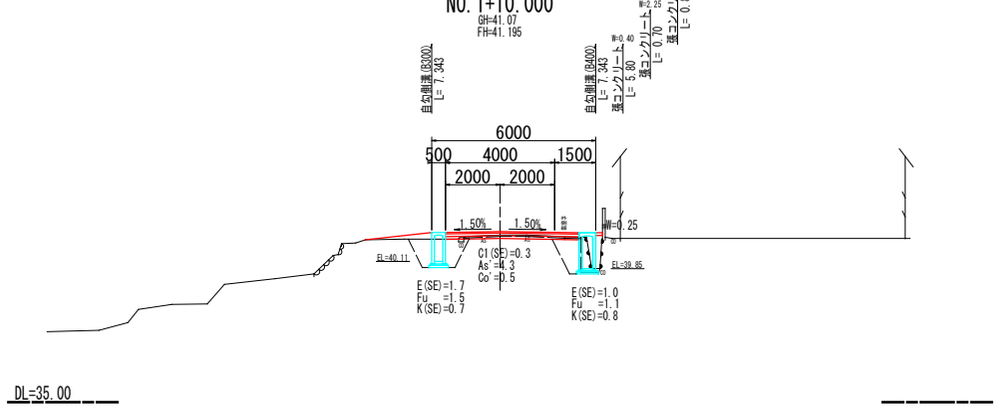
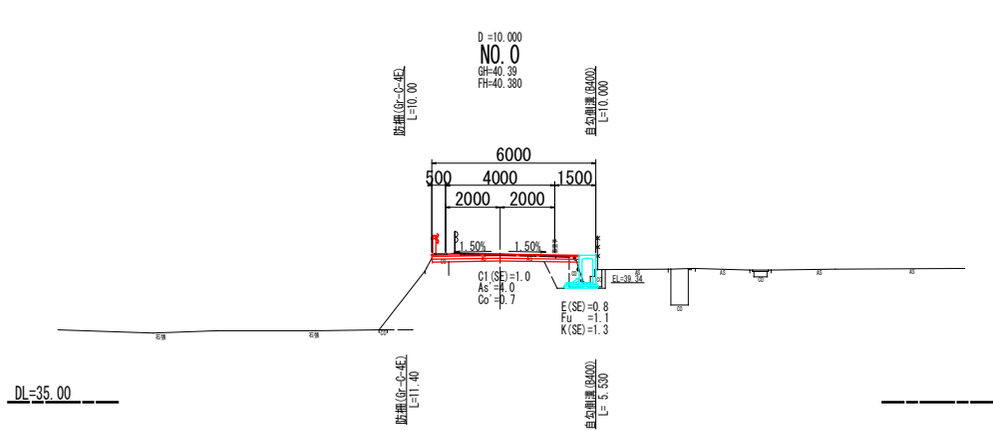
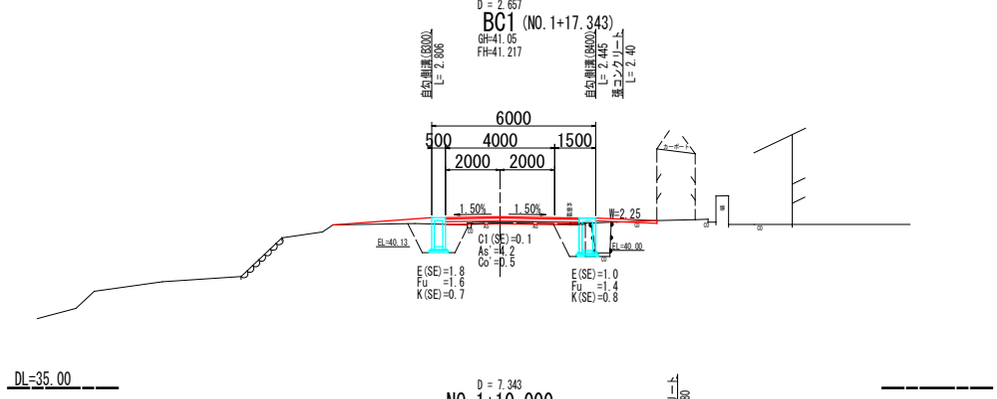
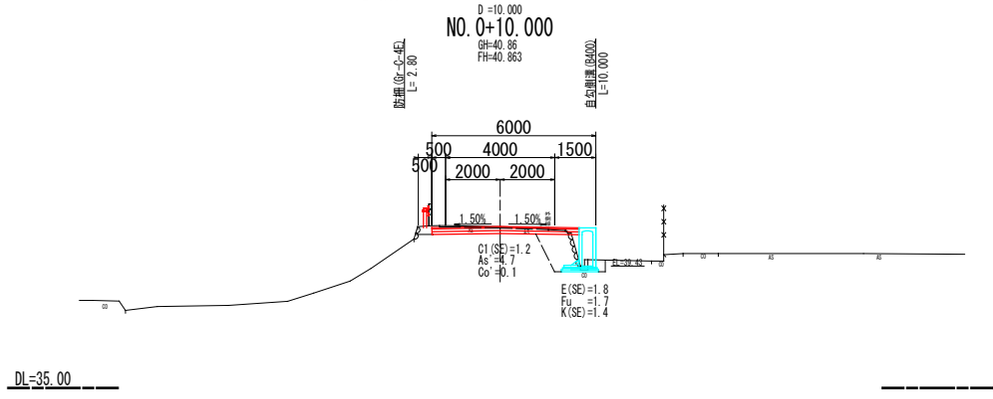
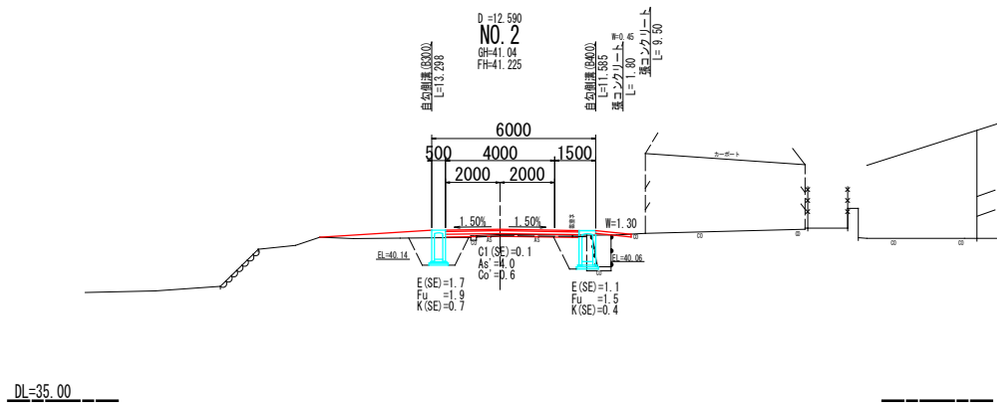
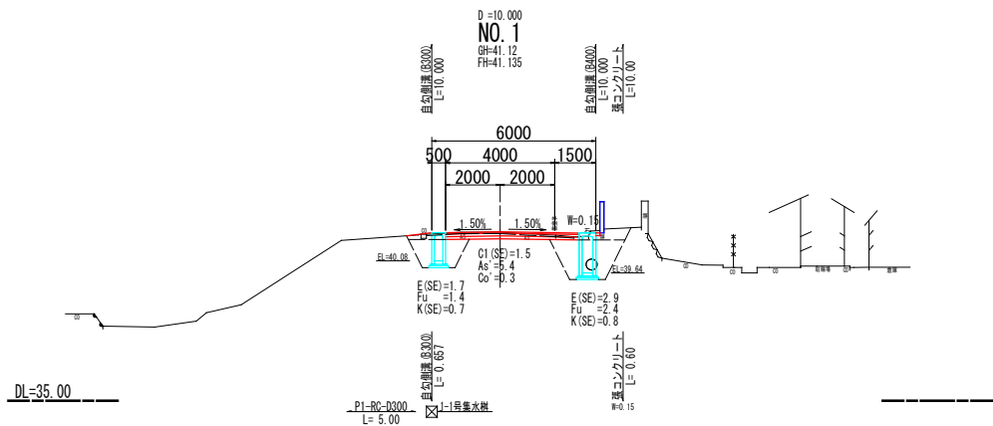
IPNO	IP. 4
IA	28-11-10
R	25.000
TL	6.276
CL	12.299
SL	0.776

IPNO	IP. 5
IA	3-49-50
R	500.000
TL	16.720
CL	33.428
SL	0.279

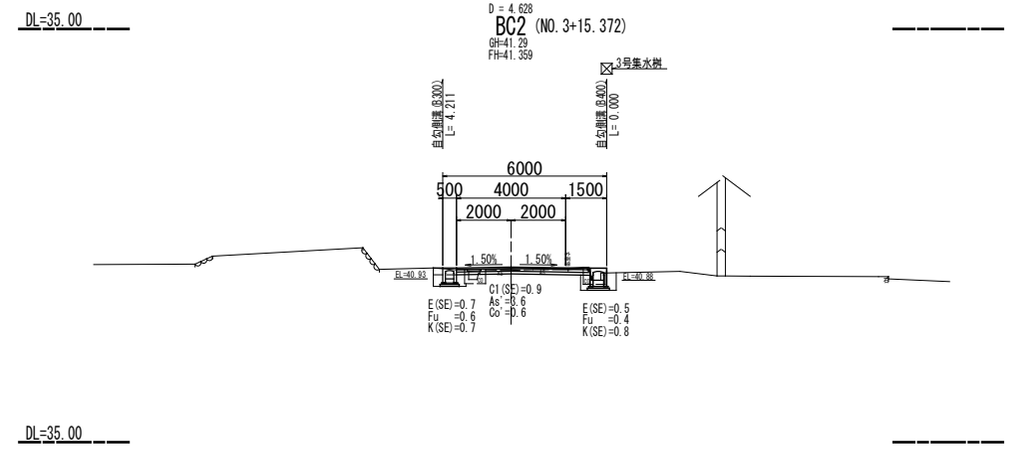
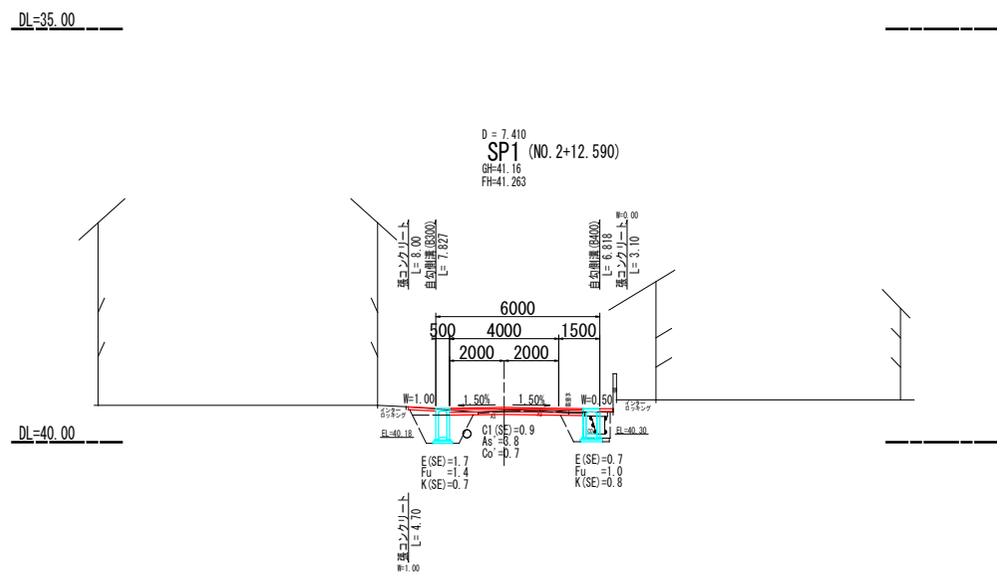
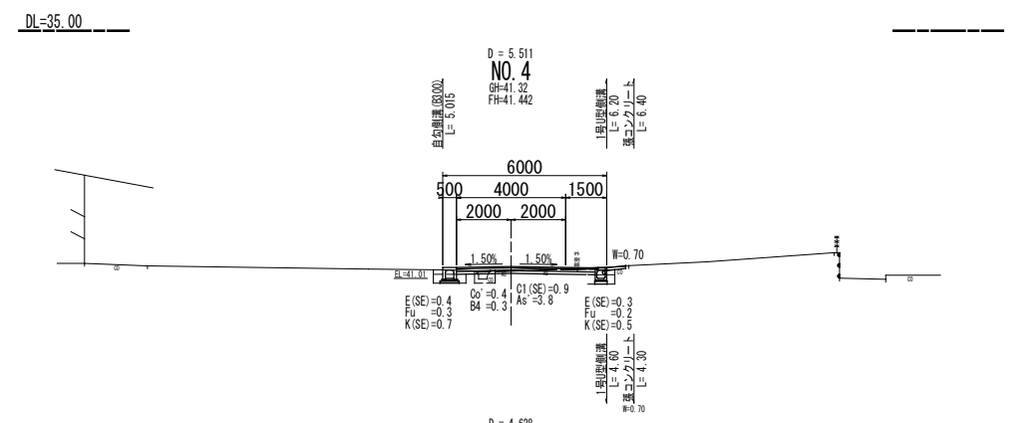
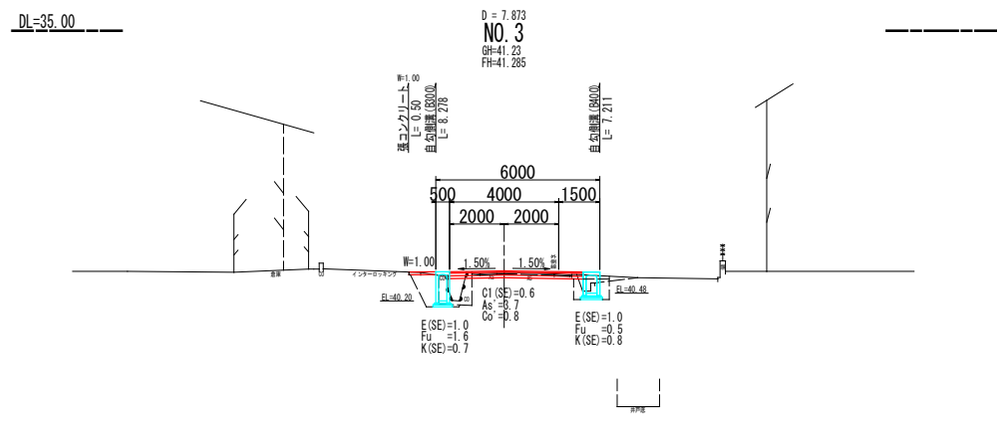
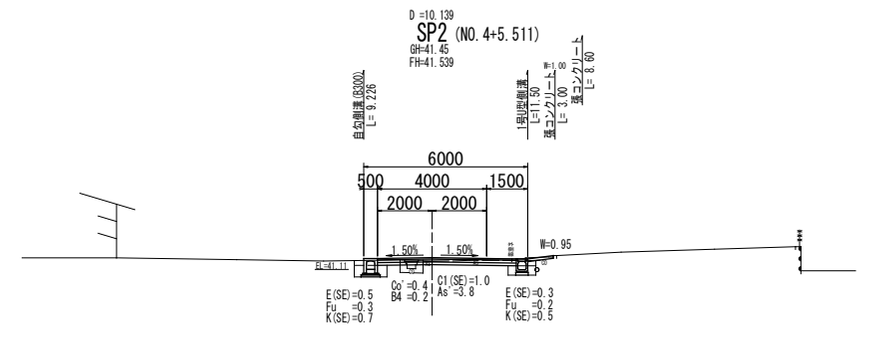
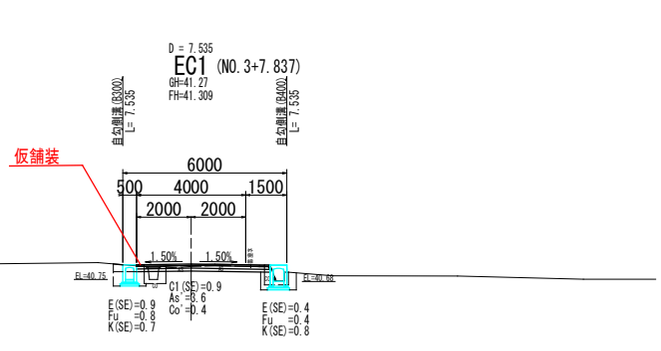


工事名	通学路安全対策工事(市道中之町52号線)		
図面名	平面図		
作成年月日	令和8年2月		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 4
会社名			
事業者名	三原市		





工事名	通学路安全対策工事 (市道中之町52号線)		
図面名	横断面図		
作成年月日	令和8年2月		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	三原市		



工事名	通学路安全対策工事 (市道中之町52号線)		
図面名	横断面		
作成年月日	令和8年2月		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 4
会社名			
事業者名	三原市		

# 参 考 资 料

— 通学路安全对策工事（市道中之町52号線） —

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.02.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1E01010101 レベル4
	50	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK25040001 00
	50	m3			単第0 -0001 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1E01011002 レベル4
	30	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)					SPK25040002 00
	30	m3			単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	30	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費					F000000100 00
	30	m3			
小型水路工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1E01090102レベル4
	170	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	170	m3			単第0 -0003 表
埋戻し					Y1E01090103レベル4
	170	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040020 00
	170	m3			単第0 -0004 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
ヒューム管(B形管)					Y1E01090402レベル4
	5	m			
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種					SPK25040091 00
	5	m			単第0 -0005 表
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
プレキャスト集水桝					Y1E01090504レベル4
	1	式			
1-1号集水桝					V000000600 00
	1	基			単第0 -0006 表
A箇所自由勾配側溝					Y1E01090304レベル4
	1	式			
A箇所自由勾配側溝 材料別途 1000 重量					SDT00015 00
	50	m			単第0 -0010 表
蓋版 材料別途 40 重量					SDT00017 00
	7	枚			グレーチング 単第0 -0009 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
蓋版 材料別途 40<重量 170	41	枚			SDT00017 00 コンクリート蓋 単第0 -0011 表
A箇所材料費	1	式			V000001700 00 単第0 -0012 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK25040157 00 インバートコンクリート 単第0 -0007 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK25040157 00 基礎コンクリート 単第0 -0007 表
B箇所自由勾配側溝	1	式			Y1E01090304レベル4
B箇所自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	64	m			SDT00015 00 単第0 -0013 表
蓋版 材料別途 40 重量	4	枚			SDT00017 00 単第0 -0009 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	52	枚			SDT00017 00 単第0 -0011 表
B箇所材料費	1	式			V000001800 00 単第0 -0014 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK25040157 00  単第0 -0007 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK25040157 00  単第0 -0007 表
張コンクリート工	1	式			Y1L040401 レベル3
張コンクリート	31	m2			Y1L04040102レベル4
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ100mm 18-8-20BB	31	m2			S1040011 00  単第0 -0015 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.3	m2			SPK25040118 00  単第0 -0016 表
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工 本線	1	式			Y1E020404 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
下層路盤(車道・路肩部)	350	m2			Y1E02040401 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	350	m2			SPK25040235 00 単第0 -0017 表
上層路盤(車道・路肩部)	350	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	350	m2			SPK25040237 00 単第0 -0018 表
表層(車道・路肩部)	352	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	350	m2			SPK25040244 00 単第0 -0019 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	2	m2			SPK25040244 00 仮舗装 単第0 -0020 表
薄層カラー舗装工	1	式			Y1E020414 レベル3
薄層カラー舗装	30	m2			Y1E02041405 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
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満	30	m2			SS000219 00 単第0 -0021 表
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
路側防護柵工	1	式			Y1E020801 レベル3
ガードレール	24	m			Y1E02080101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m以上50m未満	24	m			SS000121 00 単第0 -0022 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	120	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	120	m			SDT00001 00 単第0 -0023 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
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版切断					Y1E01120602 レベル4
	10	m			
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					SPK25040307 00
	10	m			単第0 -0024 表
舗装版破碎					Y1E01120603 レベル4
	305	m2			
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					SPK25040306 00
	305	m2			単第0 -0025 表
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601 レベル4
	42	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	42	m3			単第0 -0026 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬					Y1E01121601レベル4
	15	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)					SPK25040155 00
	15	m3			単第0 -0027 表
殻処分					Y1E01121602レベル4
	36	t			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費 AS 殻					F000001300 00
	36	t			
殻運搬					Y1E01121601レベル4
	42	m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)					SPK25040155 00
	42	m3			単第0 -0028 表
殻処分					Y1E01121602レベル4
	42	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

# 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
受入費 Co殻					F000001400 00
	98	t			
仮設工					Y1E0215 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1E021521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E02152101 レベル4
	81	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	81	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 **					

# 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
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					



# 施工単価表

掘削

SPK25040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,241.00000

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) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.10%		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=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)

1

m3 当り

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%

標準単価:

2,097.10000

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
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=28 距離6.0km以下(5.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

床掘り

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

埋戻し  
土砂

SPK25040020

単第0 -0004 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

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

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

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0005 表

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 2.22% 労務構成比:

57.97% 材料構成比: 39.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 20,056.00000

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ホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.99%		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0.45m3(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	18.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	7.71%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
運転手(特殊)	5.76%		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300,長さ2,000 参考質量165kg	31.16%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
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)	7.18%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003





# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0007 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615.00000

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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0008 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.00%

労務構成比:

87.29%

材料構成比: 2.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,536.1000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.07%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	30.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.19%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009









# 施工単価表

A箇所材料費

V000001700

単第0 -0012 表

頁0 -0028

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝（標準） 300×1000×2000	9	本			
自由勾配側溝（標準） 300×1000×1000	25	本			
自由勾配側溝（標準） 300×900×1000	2	本			
自由勾配側溝（標準） 300×800×1000	1	本			
自由勾配側溝（標準） 300×700×1000	2	本			
自由勾配側溝（標準） 300×600×1000	2	本			
グレーチング T-25 300用 L=1000 細目	2	枚			
グレーチング T-25 300用 L=500 細目	7	枚			
自由勾配側溝蓋 300用 L=500	39	枚			
*** 単位当たり ***	1	式			



# 施工単価表

B箇所材料費

V000001800

単第0 -0014 表

頁0 -0030

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝（標準） 400 × 1400 × 2000	2	本			
自由勾配側溝（標準） 400 × 1300 × 2000	3	本			
自由勾配側溝（標準） 400 × 1200 × 2000	3	本			
自由勾配側溝（標準） 400 × 900 × 2000	1	本			
自由勾配側溝（標準） 400 × 1100 × 1000	4	本			
自由勾配側溝（標準） 400 × 1000 × 1000	5	本			
自由勾配側溝（標準） 400 × 900 × 1000	6	本			
自由勾配側溝（標準） 400 × 800 × 1000	4	本			
自由勾配側溝（標準） 400 × 700 × 1000	2	本			
自由勾配側溝（暗渠） 400 × 1100 × 1343	1	本			
自由勾配側溝（暗渠） 400 × 800 × 1500	1	本			
自由勾配側溝（土留） 400 × 1400 × 2000	5	本			

# 施工単価表

B箇所材料費

V000001800

単第0 -0014 表

頁0 -0031

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝（土留） 400×1300×2000	2	本			
自由勾配側溝（土留） 400×1200×2000	1	本			
自由勾配側溝（土留） 400×1100×2000	1	本			
自由勾配側溝（土留） 400×1000×2000	1	本			
自由勾配側溝（土留） 400×900×2000	1	本			
グレーチング T-25 400用 L=1000 細目	5	枚			
グレーチング T-25 400用 L=500 細目	4	枚			
自由勾配側溝蓋 車道用 400用 L=500	47	枚			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

コンクリート打設工  
防草コンクリート Co厚さ100mm

S1040011  
18-8-20BB

単第0 -0015 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
普通作業員	3.200	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	12.100	m3			
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=100 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		

# 施工単価表

目地板

SPK25040118

単第0 -0016 表

1工事当り使用量30m2未満

瀝青繊維質目地板 t=10mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

64.40%

材料構成比:

35.60%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,077.30000

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
普通作業員	47.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	35.60%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm		

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0017 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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0017 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
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 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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0018 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 -0018 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
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

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0019 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

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0019 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

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	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 -0040

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0020 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

仮舗装

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		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
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクト 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	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	50.52%		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	4.48%		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

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0020 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

仮舗装

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 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=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					





# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0023 表

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0024 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

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		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

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0025 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 -0027 表  
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超) 1  
 機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: m3 当り 5,615.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		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
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=31 運搬距離7.0km以下(5.5km超)		

# 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区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

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:

1,527.2000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	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=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

# 数量総括表

—通学路安全対策工事（市道中之町52号線）—

市道 中之町52号線 数量計算書

## 市道 中之町52号線

## 数量総括表

工事区分	種 別	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	計 上 数 量	備 考
道路改良								
道路土工								
	掘 削 工							
		掘 削	小規模	m <sup>3</sup>	52.9	50		
	残土処理工							
		残土処理	礫質土	m <sup>3</sup>	33.5	30		
小型水路工								
	作業土工							
		床 掘	礫質土	m <sup>3</sup>	165.4	170		
		埋 戻	D領域	m <sup>3</sup>	166.3	170		
	管渠工							
		P1-RC-D300	D300×90°	m	5.0	5		
	集水柵・マンホール工							
		1-1号集水柵		基	1.0	1		
	A箇所自由勾配側溝							
		自由勾配側溝		m	50.2	50		
		蓋版	40≧W	枚	7.0	7		L=500グレーチング
			40<W≦170	枚	41.0	41		コンクリート蓋、L=1000グレーチング
		材料費	B300	式	1.0	1		
		コンクリート	インパートコンクリート	m <sup>3</sup>	1.3	1		
			基礎コンクリート	m <sup>3</sup>	1.5	2		
	B箇所自由勾配側溝							
		自由勾配側溝		m	63.7	64		
		蓋版	40≧W	枚	4.0	4		L=500グレーチング
			40<W≦170	枚	52.0	52		コンクリート蓋、L=1000グレーチング
		材料費	B400	式	1.0	1		
		コンクリート	インパートコンクリート	m <sup>3</sup>	3.2	3		
			基礎コンクリート	m <sup>3</sup>	3.4	3		
	張コンクリート工							
		張コンクリート	t=10cm	m <sup>2</sup>	31.2	31		
		目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.3	0.3		
舗 装 工								
	アスファルト舗装工	(本線)						
		表 層	密粒度アスコン : t= 5cm	m <sup>2</sup>	350.4	350		
		表 層	7.837×0.3	m <sup>2</sup>	2.4	2		仮舗装
		上層路盤	粒調碎石 (RM30) : t=10cm	m <sup>2</sup>	350.4	350		
		下層路盤	切込碎石 (RC40) : t=10cm	m <sup>2</sup>	350.4	350		
	カラー舗装工							
		カラー舗装	歩道部, 青色	m <sup>2</sup>	30.0	30		W=0.5m×60 m
防護柵工								
	防護柵工							
		ガードレール	Gr-C-4E	m	24.2	24		
区画線工								
	区画線							
		車道外側線	白色, 実線 : W=15cm	m	120.0	120		
構造物撤去工								
	構造物取壊し工							
		アスファルト舗装切戻	t=5cm	m	10.0	10		
		アスファルト破砕	t=5cm	m <sup>2</sup>	304.8	305		V=15.24m <sup>3</sup>
		コンクリート取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	41.7	42		
	運搬処理工							
		アスファルト殻		t	35.8	36		
		コンクリート殻		t	98.0	98		

§ 1. 道 路 土 工

### 道路土工数量総括表

種 別	規 格	単 位	数 量	備 考
掘 削 工	オープン (礫質土)	m <sup>3</sup>	52.9	C1(SE)
〃	片切(礫質土)	m <sup>3</sup>		C2(SE) (河川部)
〃	オープン (粘性土)	m <sup>3</sup>		C1(E)
ブロック積背面法面整形	礫質土	m <sup>2</sup>		L' (HR)
路 床 盛 土		m <sup>3</sup>		B3
〃	W<2.5	m <sup>3</sup>		B4
その他盛土		m <sup>3</sup>		B'
残土処理工	礫質土	m <sup>3</sup>		
〃	粘性土	m <sup>3</sup>	-	

### 作業土工集計表-1

種 別	土 質	単 位	擁壁工	排水工	合 計	備 考
床 掘	礫質土	m <sup>3</sup>	—	—	—	河川部
埋戻 (c)	〃	m <sup>3</sup>	—	—	—	〃
基面整正	〃	m <sup>2</sup>	—	—	—	〃

### 作業土工集計表-2

種 別	土 質	単 位	擁壁工	排水工	合 計	備 考
床 掘	礫質土	m <sup>3</sup>	—	165.4	165.4	河川部
埋戻 (d)	〃	m <sup>3</sup>	—	166.3	166.3	
基面整正	〃	m <sup>2</sup>	—	96.3	96.3	

※1 残土処理工(礫質土) = (掘削工 + 床掘) - (盛土 + 埋戻) ÷ 0.9  
 (礫質土) = (52.9 + 165.4) - (166.3) ÷ 0.9

= 33.5 m<sup>3</sup>

※2 残土処理工(粘性土) = 掘削工

= 0.0 m<sup>3</sup>

## 計第 1 表 掘削 (オープン) 計算表 (礫質土)

測点	距離	C1 (SE)			平均	摘要
		断面	平均	立積		
	-	0.0				
NO. 0	11.4	1.0	0.50	5.7		
NO. 0+10.0	10.0	1.2	1.10	11.0		
NO. 1	10.0	1.5	1.35	13.5		
NO. 1+10.0	10.0	0.3	0.90	9.0		
BC. 1	7.3	0.1	0.20	1.5		
NO. 2	2.7	0.1	0.10	0.3		
SP. 1	12.6	0.9	0.50	6.3		
NO. 3	7.4	0.6	0.75	5.6		
EC. 1						
BC. 2						
NO. 4						
SP. 2						
EC. 2						
NO. 5						
NO. 6						
BC. 3						
NO. 7						
SP. 3						
NO. 7+13.0						
EC. 3						
BC. 4						
SP. 4						
EC. 4						
NO. 9						
NO. 10						
BC. 5						
NO. 11						
SP. 5						
NO. 12						
EC. 5						
BC. 6						
SP. 6						
NO. 14						
EC. 6						
小計-1				52.9		

## § 2. 擁 壁 工

## 計第 2 表

## 張コンクリート

## 計 算 表

測 点	距 離	W (t=100mm)			平均	平積	摘要
		幅	平均	平積			
	-	0.15					(右側)
NO. 1	0.6	0.15	0.15	0.1			
NO. 1+10. 0	10. 0	0.25	0.20	2. 0			
	5. 8	0.40	0.33	1. 9			
	0. 7	2.25	1.33	0. 9			
BC. 1	0. 8	2.25	2.25	1. 8			
NO. 2	2. 4	1.30	1.78	4. 3			
	1. 8	0.45	0.88	1. 6			
SP. 1	9. 5	0.50	0.48	4. 6			
	3. 1	0.00	0.25	0. 8			
	-	1.00					(左側)
SP. 1	4. 7	1.00	1.00	4. 7			
NO. 3	8. 0	1.00	1.00	8. 0			
	0. 5	1.00	1.00	0. 5			
NO. 4							
SP. 2							
EC. 2							
NO. 5							
							(右側)
							(右側)
							(右側)
小計-1	47. 9			31. 2			



### § 3. 小 型 水 路 工

計 第 3 表 作業土工 (排水) : 左側 計 算 表 (礫質土)

測 点	距 離	E(SE)			Fu			K(SE)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	平積	
	-	1.7			1.4			0.7			
NO. 1	1.5	1.7	1.70	2.6	1.4	1.40	2.1	0.7	0.70	1.1	
NO. 1+10.0	10.0	1.7	1.70	17.0	1.5	1.45	14.5	0.7	0.70	7.0	
BC. 1	7.3	1.8	1.75	12.8	1.6	1.55	11.3	0.7	0.70	5.1	
NO. 2	2.8	1.7	1.75	4.9	1.9	1.75	4.9	0.7	0.70	2.0	
SP. 1	13.3	1.7	1.70	22.6	1.4	1.65	21.9	0.7	0.70	9.3	
NO. 3	7.8	1.0	1.35	10.5	1.6	1.50	11.7	0.7	0.70	5.5	
EC. 1	8.3	0.9	0.95	7.9	0.8	1.20	10.0	0.7	0.70	5.8	
BC. 2											
NO. 4											
SP. 2											
EC. 2											
NO. 5											
NO. 6											
BC. 3											
NO. 7											
SP. 3											
NO. 7+10.0											
EC. 3											
BC. 4											
SP. 6											
NO. 14											
EC. 6											
NO. 15											
SP. 7											
EC. 7											
左 小計-1	51.0			78.3			76.4			35.8	

計 第 3 表 作業土工 (排水) : 右側 計 算 表 (礫質土)

測 点	距 離	E(SE)			Fu			K(SE)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	平積	
	-	1.0			1.0			0.8			
	3.5	1.0	1.00	3.5	1.0	1.00	3.5	0.8	0.80	2.8	
	-	0.8			1.1			1.3			
NO. 0	2.0	0.8	0.80	1.6	1.1	1.10	2.2	1.3	1.30	2.6	
NO. 0+10.0	10.0	1.8	1.30	13.0	1.7	1.40	14.0	1.4	1.35	13.5	
	10.0	2.9	2.35	23.5	2.4	2.05	20.5	1.4	1.40	14.0	
NO. 1	-	2.9			2.4			0.8			
NO. 1+10.0	10.0	1.0	1.95	19.5	1.1	1.75	17.5	0.8	0.80	8.0	
BC. 1	7.3	1.0	1.00	7.3	1.4	1.25	9.1	0.8	0.80	5.8	
NO. 2	2.4	1.1	1.05	2.5	1.5	1.45	3.5	0.4	0.60	1.4	
SP. 1	11.6	0.7	0.90	10.4	1.0	1.25	14.5	0.8	0.60	7.0	
NO. 3	6.8	1.0	0.85	5.8	0.5	0.75	5.1	0.8	0.80	5.4	
EC. 1											
BC. 2											
NO. 4											
SP. 2											
EC. 2											
NO. 5											
NO. 6											
BC. 3											
NO. 7											
SP. 3											
NO. 7+10.0											
EC. 3											
BC. 4											
NO. 13+5.5											
BC. 7											
SP. 7											
右 小計-1	63.6			87.1			89.9			60.5	

計 第 3 表 作業土工 (排水) : 右側 計 算 表 (礫質土)

測 点	距 離	E (SE)			Fu			K (SE)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	平積	
NO. 18											
EC. 8											
BC. 9											
NO. 20											
SP. 9											
BC. 10											
SP. 10											
NO. 21											
BC. 11											
NO. 22											
SP. 11											
EC. 11											
NO. 23+10.0											
NO. 24											
NO. 25											
NO. 26											
NO. 27											
BC. 12											
EC. 13											
SP. 14											
右 小計-2	-			0.0			0.0			0.0	
右側 計	63.6			87.1			89.9			60.5	
合 計	#REF!			165.4 m <sup>3</sup>			166.3 m <sup>3</sup>			96.3 m <sup>2</sup>	











計 第 3 表 自由勾配側溝 計 算 表 (A箇所)

測 点	距 離	インバートコンクリート			平均	平積	平均	平積	平均	平積	摘要
		断面	平均	平積							
	-	0.105									
NO. 1	0.657	0.105	0.105	0.07							
NO. 1+10.0	10.000	0.075	0.090	0.90							
BC. 1	7.343	0.075	0.075	0.55							
NO. 2	2.806	0.075	0.075	0.21							
SP. 1	13.298	0.075	0.075	1.00							
NO. 3	7.827	0.085	0.080	0.63							
	1.216	0.163	0.124	0.15							
	-	0.063									
	2.012	0.192	0.128	0.26							
	-	0.092									
	1.006	0.156	0.124	0.12							
	-	0.056									
	2.012	0.185	0.121	0.24							
	-	0.085									
	2.012	0.214	0.150	0.30							
EC. 1											
BC. 2											
NO. 4											
SP. 2											
EC. 2											
NO. 5											
計	50.189			4.43 m <sup>2</sup>							
立 積	V=	4.43	× 0.3	=	1.3 m <sup>3</sup>						





## 計 第 3 表

## 自由勾配側溝

## 計 算 表

(B箇所)

測 点	距 離	インバートコンクリート			平均	平均	平均	平均	摘要
		断面	平均	平積					
	-	0.160							
	1.512	0.106	0.133	0.20					
	-	0.205							
NO.0	4.018	0.060	0.133	0.53					
	-	0.160							
	2.000	0.082	0.121	0.24					
	-	0.182							
	2.000	0.104	0.143	0.29					
	-	0.204							
	2.000	0.126	0.165	0.33					
	-	0.226							
NO.0+10.0	4.000	0.070	0.148	0.59					
	-	0.170							
NO.1	10.000	0.110	0.140	1.40					
	4.000	0.170	0.140	0.56					
	-	0.070							
NO.1+10.0	6.000	0.160	0.115	0.69					
	-	0.060							
	6.000	0.166	0.113	0.68					
	-	0.066							
BC.1	1.343	0.090	0.078	0.10					
NO.2	2.445	0.140	0.115	0.28					
	1.584	0.167	0.154	0.24					
	-	0.067							
	5.042	0.154	0.111	0.56					
	-	0.055							
SP.1	4.959	0.140	0.098	0.49					
	1.091	0.166	0.153	0.17					
	-	0.066							
	4.033	0.160	0.113	0.46					
	-	0.060							
NO.3	1.694	0.100	0.080	0.14					
		0.155							
小計-1	63.721			7.95					







## § 4. 舖 装 工

舗 装 工 総 括 表

種 別	規 格	単 位	数 量	備 考
本線車道舗装				
表 層	密粒度アスコン (t=5cm)	m <sup>2</sup>	350.4	
上層路盤	粒度調整碎石 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	350.4	
下層路盤	切込碎石 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	350.4	
本線以外舗装				
表 層	密粒度アスコン (t=5cm)	m <sup>2</sup>		
上層路盤	粒度調整碎石 (t=10cm)	m <sup>2</sup>		
下層路盤	切込碎石 (t=10cm)	m <sup>2</sup>		
取付コンクリート道舗装				
表 層	コンクリート (t=10cm)	m <sup>2</sup>		
路 盤	切込碎石 (t=10cm)	m <sup>2</sup>		

計 第 4 表 車 道 舗 装 計 算 表

測 点	距 離	表層(密粒度アスコン:t=5cm)			上層路盤(粒調碎石:t=10cm)			下層路盤(切込碎石:t=10cm)			摘 要
		幅	平均	平積	幅	平均	平積	幅	平均	平積	
	-	0.00			0.00			0.00			
	5.3	5.70	2.85	15.1	5.70	2.85	15.1	5.70	2.85	15.1	
NO. 0	5.9	5.39	5.55	32.7	5.39	5.55	32.7	5.39	5.55	32.7	
NO. 0+10. 0	10. 0	5.39	5.39	53. 9	5.39	5.39	53. 9	5.39	5.39	53. 9	
	8. 5	5.39	5.39	45. 8	5.39	5.39	45. 8	5.39	5.39	45. 8	
	-	4. 89			4. 89			4. 89			
NO. 1	1. 5	4. 89	4. 89	7. 3	4. 89	4. 89	7. 3	4. 89	4. 89	7. 3	
NO. 1+10. 0	10. 0	4. 89	4. 89	48. 9	4. 89	4. 89	48. 9	4. 89	4. 89	48. 9	
BC. 1	7. 3	4. 89	4. 89	35. 7	4. 89	4. 89	35. 7	4. 89	4. 89	35. 7	
NO. 2	2. 7	4. 89	4. 89	13. 2	4. 89	4. 89	13. 2	4. 89	4. 89	13. 2	
SP. 1	12. 6	4. 89	4. 89	61. 6	4. 89	4. 89	61. 6	4. 89	4. 89	61. 6	
NO. 3	7. 4	4. 89	4. 89	36. 2	4. 89	4. 89	36. 2	4. 89	4. 89	36. 2	
EC. 1											
BC. 2											
NO. 4											
SP. 2											
EC. 2											
NO. 5											
NO. 6											
BC. 3											
NO. 7											
SP. 3											
NO. 7+13. 0											
EC. 3											
BC. 4											
SP. 4											
EC. 4											
合計	71. 2			350. 4 $m^2$			350. 4 $m^2$			350. 4 $m^2$	

## § 5. 防 護 柵 工



§ 6. 取 壊 し 工

## 計第 6 表

## 取壊し工

## 計 算 表

測 点	距 離	アスファルト剥ぎ取り			平均	平均	摘要
		断面	平均	平積			
	-	0.0					(本線部)
	5.3	5.2	2.60	13.8			
NO. 0	5.9	4.0	4.60	27.1			
NO. 0+10.0	10.0	4.7	4.35	43.5			
NO. 1	10.0	5.4	5.05	50.5			
NO. 1+10.0	10.0	4.3	4.85	48.5			
BC. 1	7.3	4.2	4.25	31.0			
NO. 2	2.7	4.0	4.10	11.1			
SP. 1	12.6	3.8	3.90	49.1			
NO. 3	7.4	3.7	3.75	27.8			
EC. 1							
BC. 2							
NO. 4		7.837×0.3=		2.4			(A箇所自由勾配)
SP. 2							仮舗装箇所
EC. 2							
NO. 5							
NO. 6							
BC. 3							
NO. 7							
SP. 3							
NO. 7+13.0							
EC. 3							
BC. 4							
SP. 4							
EC. 4							
NO. 9							
NO. 10							
BC. 5							
NO. 11							
SP. 5							
NO. 12							
EC. 5							
BC. 6							
SP. 6							
NO. 14							
小計-	71.2			304.8			

## 計 第 6 表

## 取壊し工

## 計 算 表

測 点	距 離	コンクリート取壊し			平均	摘要
		断面	平均	立積		
	-	0.7				
NO. 0	11.4	0.7	0.70	8.0		
NO. 0+10.0	10.0	0.1	0.40	4.0		
NO. 1	10.0	0.3	0.20	2.0		
NO. 1+10.0	10.0	0.5	0.40	4.0		
BC. 1	7.3	0.5	0.50	3.7		
NO. 2	2.7	0.6	0.55	1.5		
SP. 1	12.6	0.7	0.65	8.2		
NO. 3	7.4	0.8	0.75	5.6		
EC. 1	7.9	0.4	0.60	4.7		
BC. 2						
NO. 4						
SP. 2						
EC. 2						
NO. 5						
NO. 6						
BC. 3						
NO. 7						
SP. 3						
NO. 7+13.0						
EC. 3						
BC. 4						
SP. 4						
EC. 4						
NO. 9						
NO. 10						
BC. 5						
NO. 11						
SP. 5						
NO. 12						
EC. 5						
BC. 6						
SP. 6						
NO. 14						
EC. 6						
小計-1	79.3			41.7		

## § 7. 区 画 線 工





# 参 考 图

— 通学路安全对策工事（市道中之町52号線） —

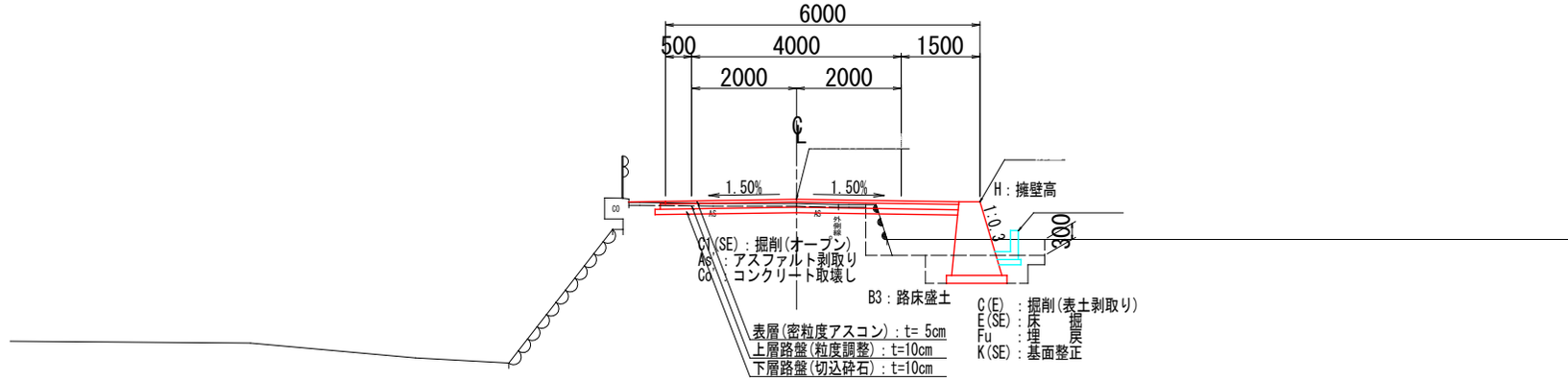
D = 7.982  
**NO. 12**  
 GH=45.26  
 FH=45.340

交通区分 T<100(旧L交通) 設計CBR 8.0%以上

表層(密粒度アスコン)	厚	5cm × 1.00 = 5.00
上層路盤(粒度調整)	厚	10cm × 0.35 = 3.50
下層路盤(切込砕石)	厚	10cm × 0.25 = 2.50
合計厚	25cm	TA = 11.00 ≥ 11.00

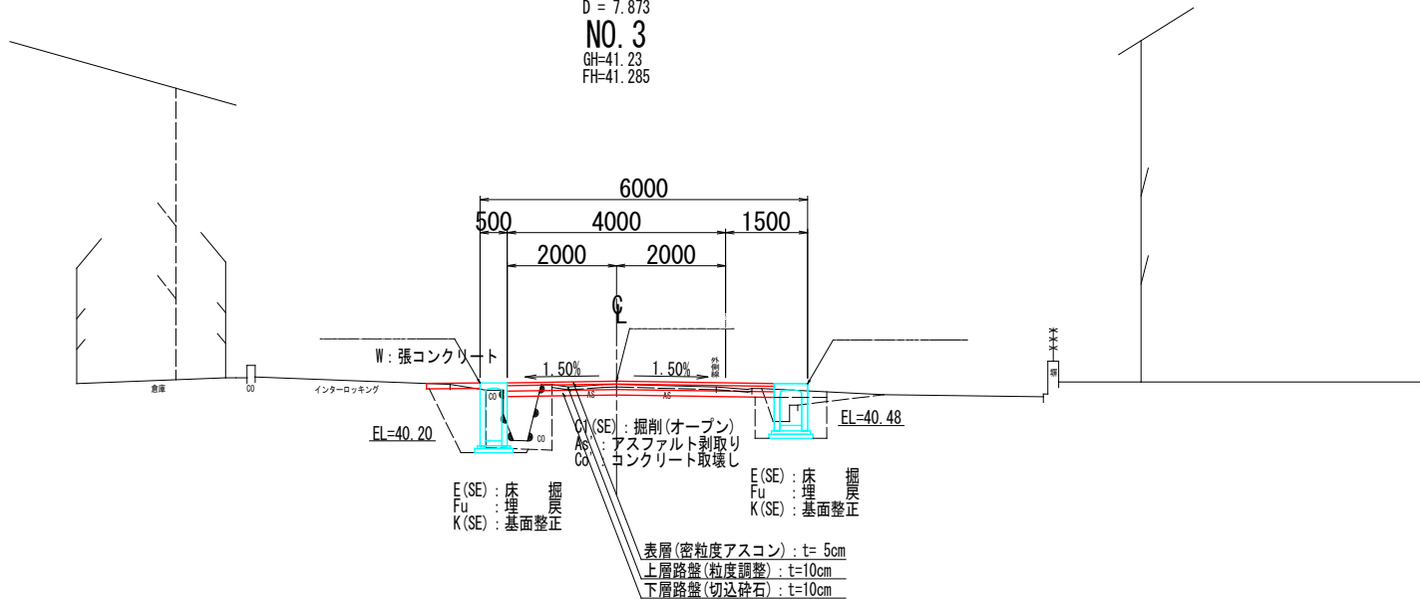
土工区分

種別	記号
機交じり土・砂質土	SE
粘性土	E
オープン 機械掘削	C1(土質毎)
片切 機械掘削	C2(土質毎)
法面整形	L'(土質毎)
路	4.0 ≦ W B1
	2.5 ≦ W < 4.0 B2
	1.0 ≦ W < 2.5 B3
	W < 1.0 B4
路	4.0 ≦ W B5
	2.5 ≦ W < 4.0 B6
	1.0 ≦ W < 2.5 B7
	W < 1.0 B8
土	路肩盛土 B9



DL=40.00

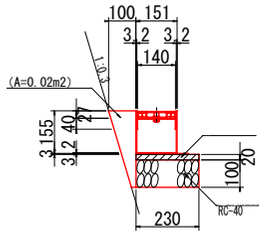
D = 7.873  
**NO. 3**  
 GH=41.23  
 FH=41.285



DL=35.00

工事名	通学路安全対策工事(市道中之町52号線)		
図面名	標準横断面		
作成年月日	令和8年2月		
縮尺	図示	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	三原市		

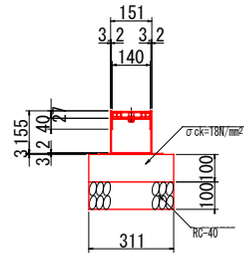
## 1号鋼製排水溝 (S=1/10)



1号鋼製排水溝 材料表

種別	規格	10m当り数量
基礎砕石	RC-40 t=100mm	2.30 m <sup>2</sup>
敷モルタル	1:3 高炉B t=20mm	0.05 m <sup>3</sup>
鋼製排水溝	H-150用 (溶融亜鉛メッキ・ボルト固定)	10 個
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.20 m <sup>3</sup>

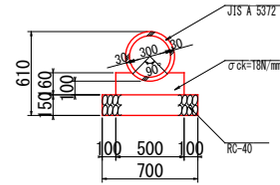
## 2号鋼製排水溝 (S=1/10)



2号鋼製排水溝 材料表

種別	規格	10m当り数量
基礎砕石	RC-40 t=100mm	3.11 m <sup>2</sup>
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.31 m <sup>3</sup>
鋼製排水溝	H-150用 (溶融亜鉛メッキ・ボルト固定)	10 個

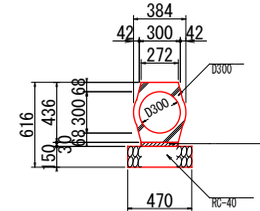
## P1-RC-D300 (S=1/20)



P1-RC-D300 材料表

種別	規格	10m当り数量
基礎砕石	RC-40 t=150mm	7.00 m <sup>2</sup>
型枠	小型	3.20 m <sup>2</sup>
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.688 m <sup>3</sup>
ヒューム管	B形1種 300mm JIS A 5372	5.0 本

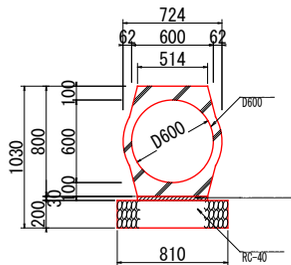
## 1号管渠工 (S=1/20)



1号管渠工 (D300) 材料表

種別	規格	10m当り数量
基礎砕石	RC-40 t=150mm	4.70 m <sup>2</sup>
敷モルタル	1:3 高炉B t=30mm	0.08 m <sup>3</sup>
重圧管	D300 L=2000mm	5 個

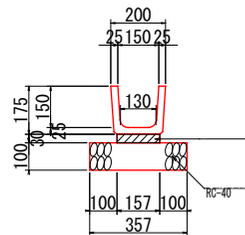
## 2号管渠工 (S=1/20)



2号管渠工 (D600) 材料表

種別	規格	10m当り数量
基礎砕石	RC-40 t=200mm	8.10 m <sup>2</sup>
敷モルタル	1:3 高炉B t=30mm	0.15 m <sup>3</sup>
重圧管	D600 L=2000mm	5 個

## KF-150 (S=1/10)



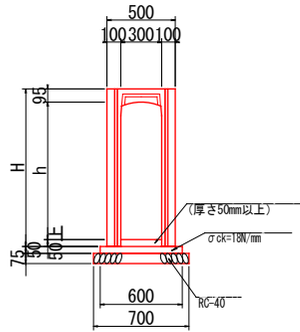
1号管渠工 (D600) 材料表

種別	規格	10m当り数量
基礎砕石	RC-40 t=200mm	3.57 m <sup>2</sup>
敷モルタル	1:3 高炉B t=30mm	0.05 m <sup>3</sup>
角フリューム	KF-150×150 L=2000mm	5 個

工事名	通学路安全対策工事 (市道中之町52号線)		
図面名	排水構造図		
作成年月日	令和8年2月		
縮尺	図示	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	三原市		

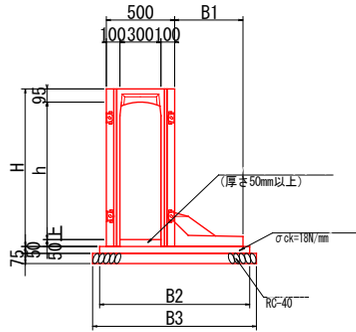
自由勾配側溝構造図

標準タイプ (300)



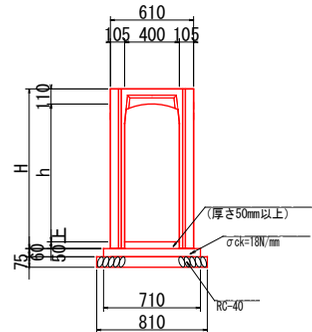
h	H
300	445
400	545
500	645
600	745
700	845
800	945
900	1045
1000	1145
1100	1245
1200	1345
1300	1445
1400	1545

土留タイプ (300)  
(S=1/20)



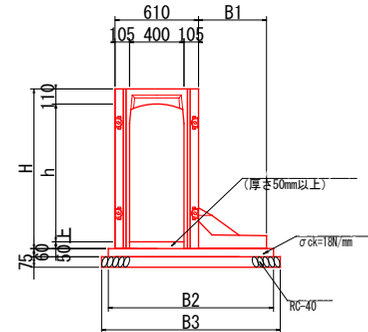
h	H	B1	B2	B3
400	545	300	900	1000
500	645	350	950	1050
600	745	350	950	1050
700	845	400	1000	1100
800	945	450	1050	1150
900	1045	450	1050	1150
1000	1145	500	1100	1200
1100	1245	550	1150	1250

標準タイプ (400)  
(S=1/20)



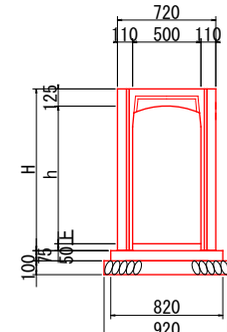
h	H
400	560
500	660
600	760
700	860
800	960
900	1060
1000	1160
1100	1260
1200	1360
1300	1460
1400	1560
1500	1660

土留タイプ (400)  
(S=1/20)



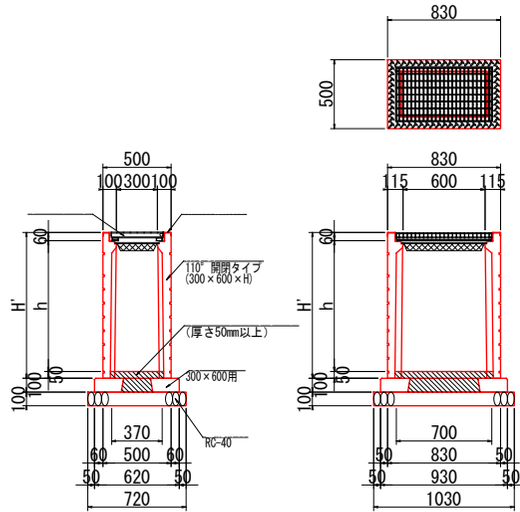
h	H	B1	B2	B3
500	660	300	1010	1110
600	760	350	1060	1160
700	860	350	1060	1160
800	960	400	1110	1210
900	1060	450	1160	1260
1000	1160	500	1210	1310
1100	1260	500	1210	1310
1200	1360	550	1260	1360
1300	1460	550	1260	1360
1400	1560	600	1310	1410
1500	1660	700	1410	1510

標準タイプ (500)  
(S=1/20)

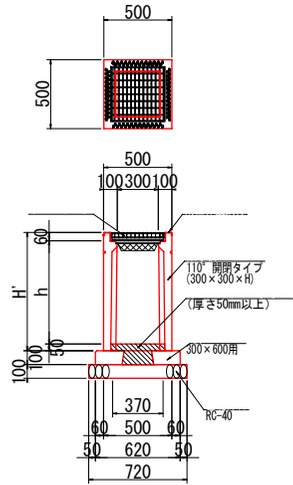


h	H
400	575
500	675
600	775
700	875
800	975
900	1075
1000	1175
1100	1275
1200	1375
1300	1475
1400	1575
1500	1675

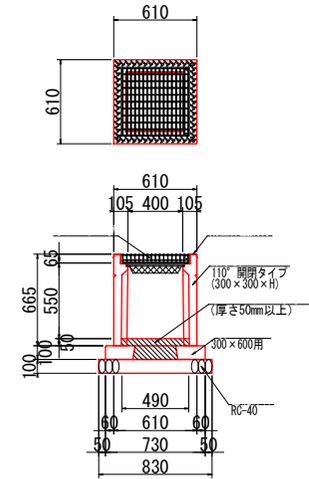
1号集水樹 (S=1/20)



2号集水樹 (S=1/20)



3号集水樹 (S=1/20)

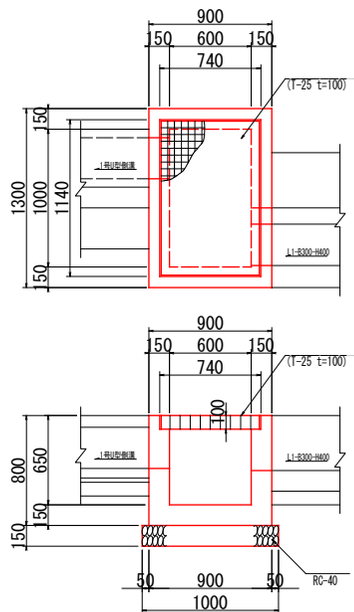


集水樹	呼称	h	H'	基礎砕石	インポートコンクリート	樹ベース	集水樹	グレーチング
1-1号集水樹	300×600×1200	1150	1260	0.742 m <sup>2</sup>	0.025 m <sup>3</sup>	1基	1基	1枚
1-2号集水樹	300×600×600	550	660	0.742 m <sup>2</sup>	0.025 m <sup>3</sup>	1基	1基	1枚

集水樹	呼称	h	H'	基礎砕石	インポートコンクリート	樹ベース	集水樹	グレーチング
2-1号集水樹	300×300×1000	950	1060	0.519 m <sup>2</sup>	0.012 m <sup>3</sup>	1基	1基	1枚
2-2号集水樹	300×300×600	550	660	0.519 m <sup>2</sup>	0.012 m <sup>3</sup>	1基	1基	1枚

集水樹	呼称	h	H'	基礎砕石	インポートコンクリート	樹ベース	集水樹	グレーチング
3号集水樹	400×400×600	550	665	0.689 m <sup>2</sup>	0.023 m <sup>3</sup>	1基	1基	1枚

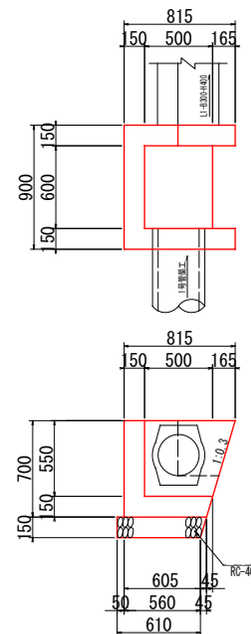
4号集水樹 (S=1/20)



4号集水樹 材料表

種別	算式	数量
コンクリート	$0.90 \times 1.30 \times 0.80 - (0.74 \times 1.14 \times 0.10) +$	0.48 m <sup>3</sup>
	$0.60 \times 1.00 \times 0.55 + 0.30 \times 0.385 \times 0.15 +$	
	$(0.30 + 0.42) \times 1/2 \times 0.40 \times 0.15$	
型枠	$0.90 \times 0.80 \times 2 + 0.60 \times 0.80 \times 2 + 1.30 \times 0.80 \times 2$	5.80 m <sup>2</sup>
	$+ 1.00 \times 0.80 \times 2 - (0.30 \times 0.385 \times 2 + (0.30 +$	
	$0.42) \times 1/2 \times 0.40 \times 2) + 0.385 \times 0.15 \times 2 +$	
	$0.40 \times (1 + 1.044) \times 0.15$	
基礎砕石	1.00 × 1.40 (RC-40, t=150mm)	1.40 m <sup>2</sup>
グレーチング	□600 × 1000 T-25 t=100mm	1枚

5号集水樹 (S=1/20)



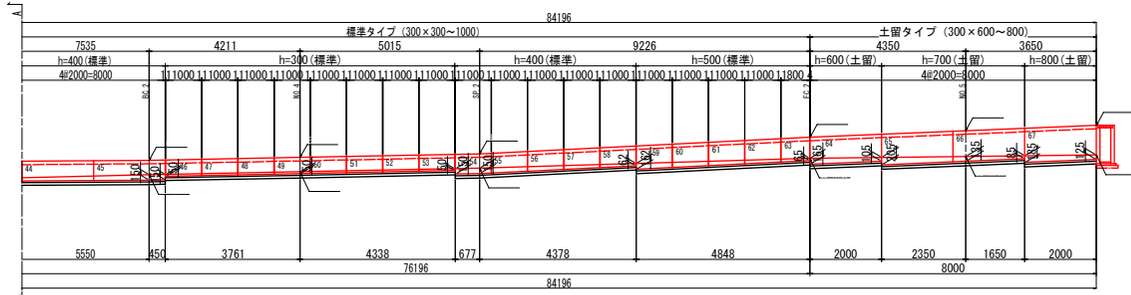
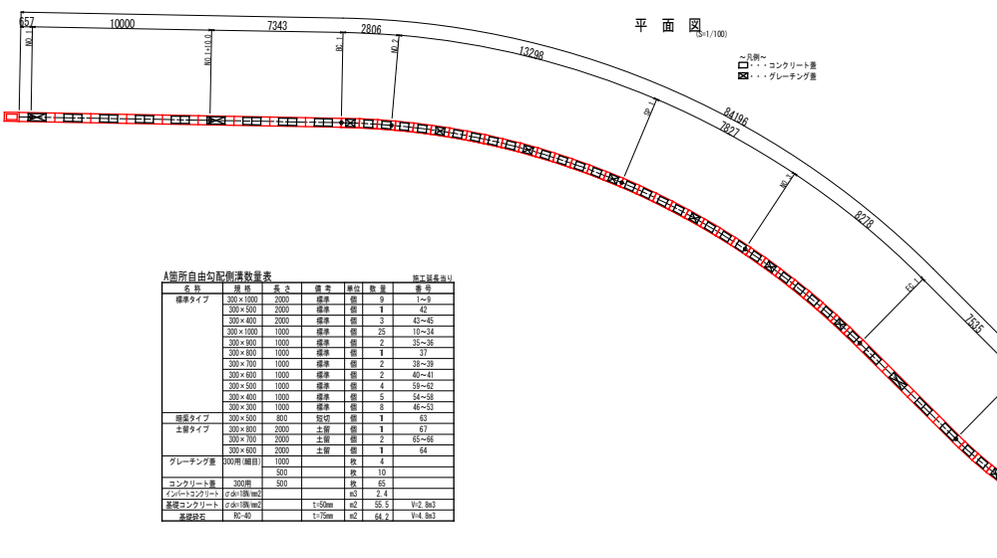
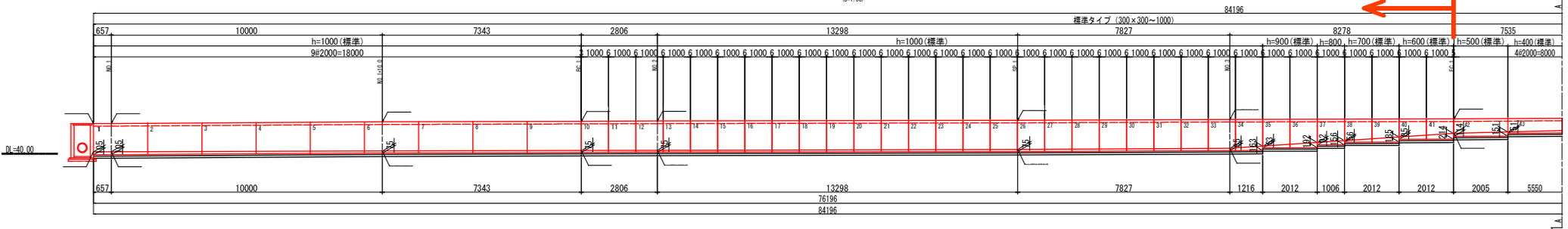
5号集水樹 材料表

種別	算式	数量
コンクリート	$(0.815 + 0.605) \times 1/2 \times 0.70 \times 0.90 -$	0.21 m <sup>3</sup>
	$[(0.665 + 0.50) \times 1/2 \times 0.55 \times 0.60 + (0.30 +$	
	$0.42) \times 1/2 \times 0.40 \times 0.15 + 0.1446 \times 0.15]$	
型枠	$(0.815 + 0.605) \times 1/2 \times 0.70 \times 2 + (0.665 + 0.455)$	2.37 m <sup>2</sup>
	$\times 1/2 \times 0.70 \times 2 + 0.90 \times 0.70 + 0.60 \times 0.70 -$	
	$[(0.30 + 0.42) \times 1/2 \times 0.40 \times 2 + 0.1446 \times 2]$	
	$+ 0.40 \times (1 + 1.044) \times 0.15$	
基礎砕石	$(0.655 + 0.51) \times 1/2 \times 1.00$ (RC-40, t=150mm)	0.58 m <sup>2</sup>

工事名	通学路安全対策工事 (市道中之町52号線)		
図面名	排水構造図		
作成年月日	令和8年2月		
縮尺	図示	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	三原市		

A箇所：B300 (NO. 0+19.3~NO. 5+3.6：左側)  
側面図 (S<sub>1</sub>/1.50)

施工範囲



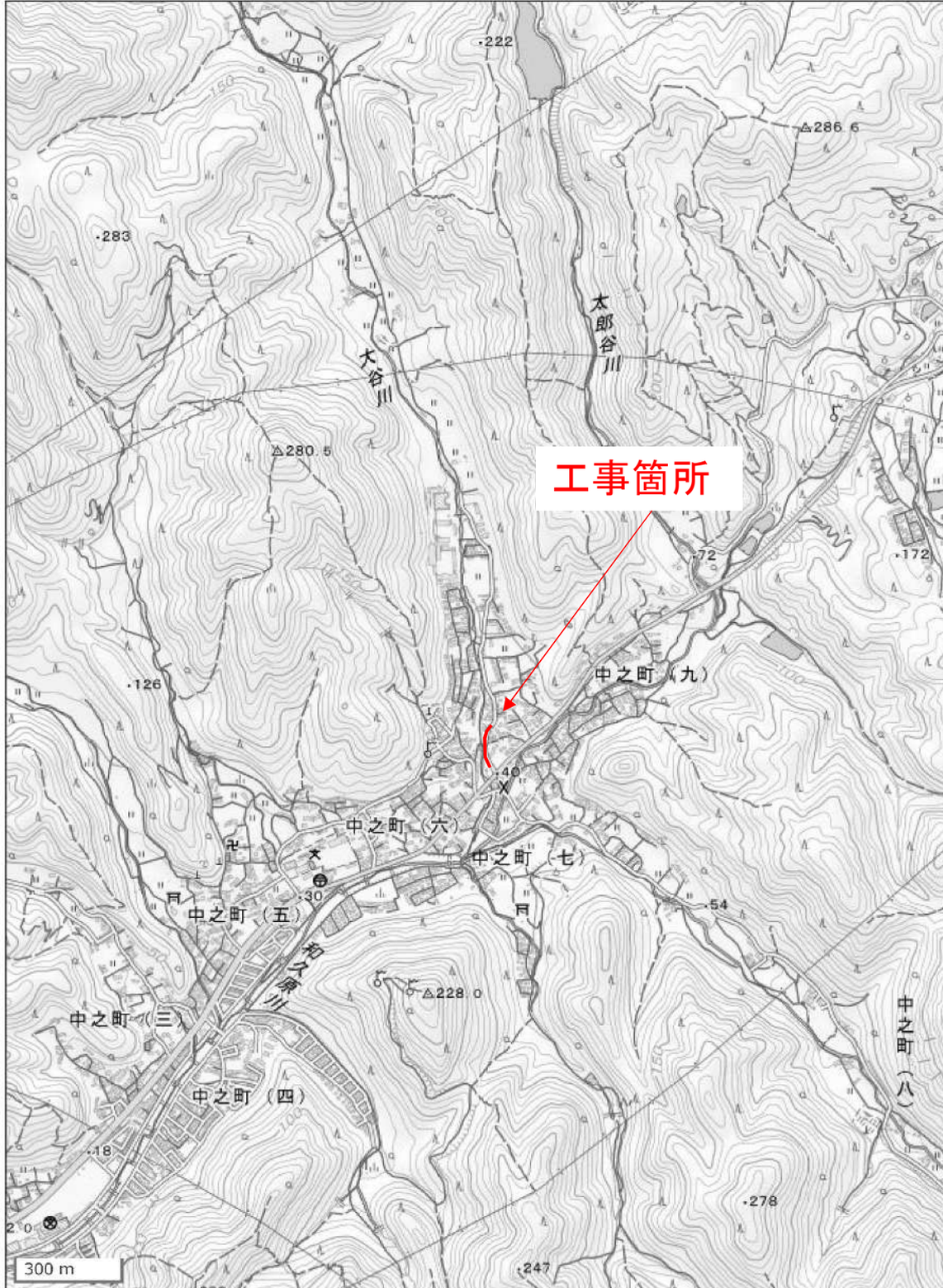
A箇所自由勾配側溝数量表

名称	規格	長さ	側溝	幅	数量	備考
標準タイプ	300×1000	2000	標準	5	1~3	
	300×500	2000	標準	1	42	
	300×400	2000	標準	3	40~43	
	300×1000	1000	標準	25	10~24	
	300×800	1000	標準	2	35~36	
	300×800	1000	標準	1	37	
	300×700	1000	標準	2	38~39	
	300×600	1000	標準	2	40~41	
	300×500	1000	標準	4	50~52	
	300×400	1000	標準	5	54~58	
埋戻タイプ	300×300	800	埋戻	1	63	
	300×300	2000	埋戻	1	67	
土留タイプ	300×700	2000	土留	2	65~66	
	300×600	2000	土留	1	64	
グレーチング蓋	300×600	1000	蓋	4		
		500	蓋	10		
コンクリート蓋	300幅	500	蓋	65		
2点吊りコンクリート	φ:400mm			2.4		
基礎コンクリート	φ:400mm	t:50mm		55.5	V-2, 8a3	
基礎鉄筋	RC-40	t:75mm		64.2	V-4, 8a3	

工事名	護国安全対策工事 (市道中之別公号)
図面名	自由勾配側溝数量表
作成年月日	令和8年2月
編尺	図示 図面番号 5 / 6
会社名	
事業所名	三原市



# 位置図【中之町52号線】 (34.421808, 133.111844)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。