工事										
番号										
設計年度		令和7	7年度		通学路安全	全対策工事(市	道円一町2号	線)		
施工月日	令和	年	月	日						
施工方法		請	負		三原市 宮沖五	订目			/L + <del>*</del>	<b>+</b>
工事期間						,			仕 様	
-	Ľ	事		概	要		起	エ	理	曲
施工内容 施工延長 L=117.8m 土工 一式 側溝工 L=114.5m 集水桝工 N=3箇所 舗装工 A=109m2 仮設工 一式										

#### 特記仕様書

#### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市宮沖五丁目 通学路安全対策工事(市道円一町2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6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 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、原則として請負代金額が1,000万円以上1億円未満の工事は中間検査を1回実施し、1億円以上の工事は2回実施する。

#### 第3節 情報共有システム

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

#### 第4節 週休2日適用工事等

本工事は、週休2日適用工事等対象外工事とする。

#### 第5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6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7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 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調查項目 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)

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

建設機械・設備低騒音型機械作業時間10時~15時

#### 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、交通誘導警備員を2(人/日)配置すること。

#### 第5節 建設副産物

1 建設発生土(搬出)(建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地)(指定処分(A))

当該工事により発生する建設発生土は、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地に搬出するものとする。

また、積算上の搬出先として、建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を 見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

搬出場所

山田建設株式会社リサイクルプラント

三原市糸崎南2糸崎第3野積場

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

#### 第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加入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。

# 数 量 総 括 表

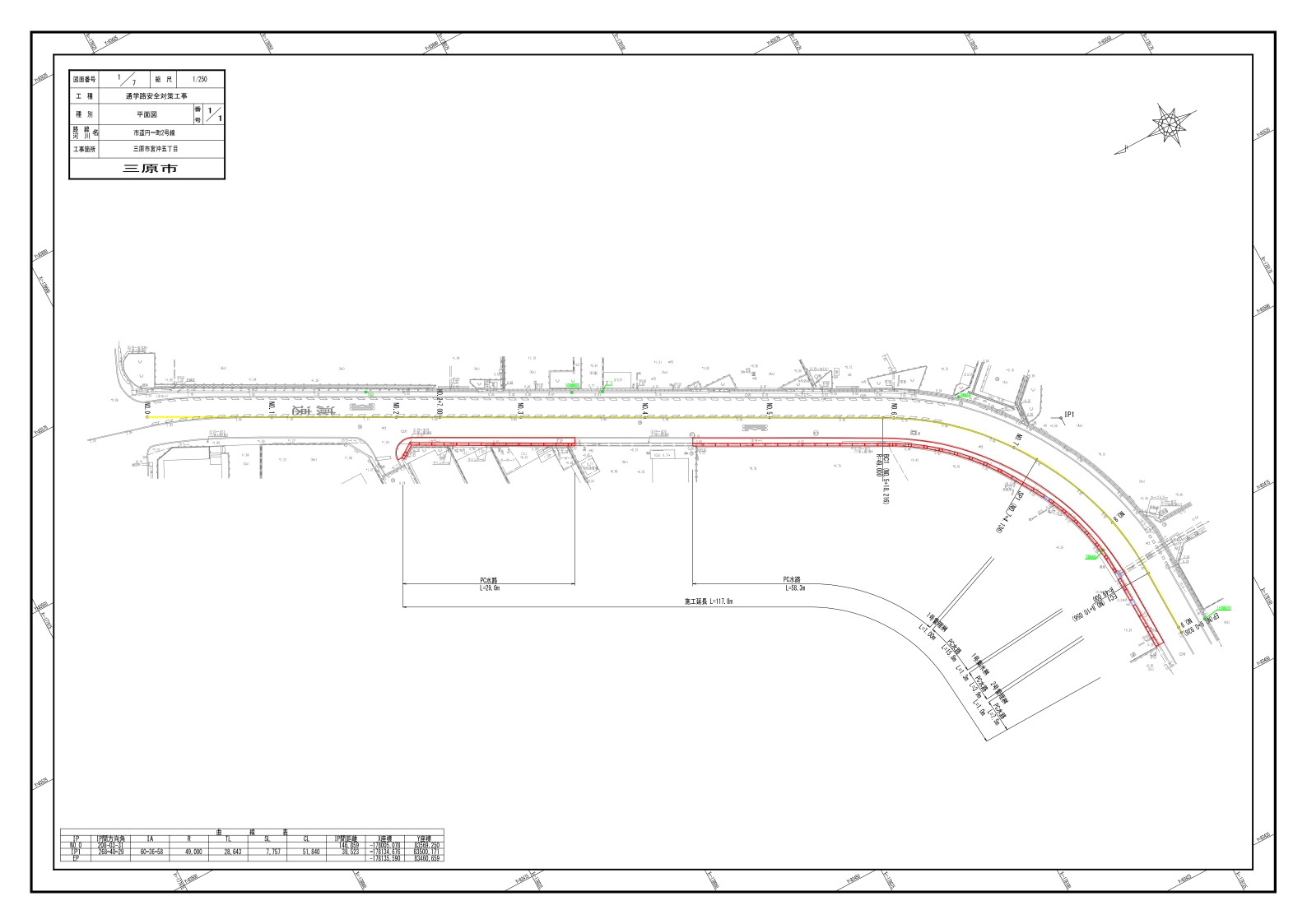
-通学路安全対策工事(市道円一町2号線)-

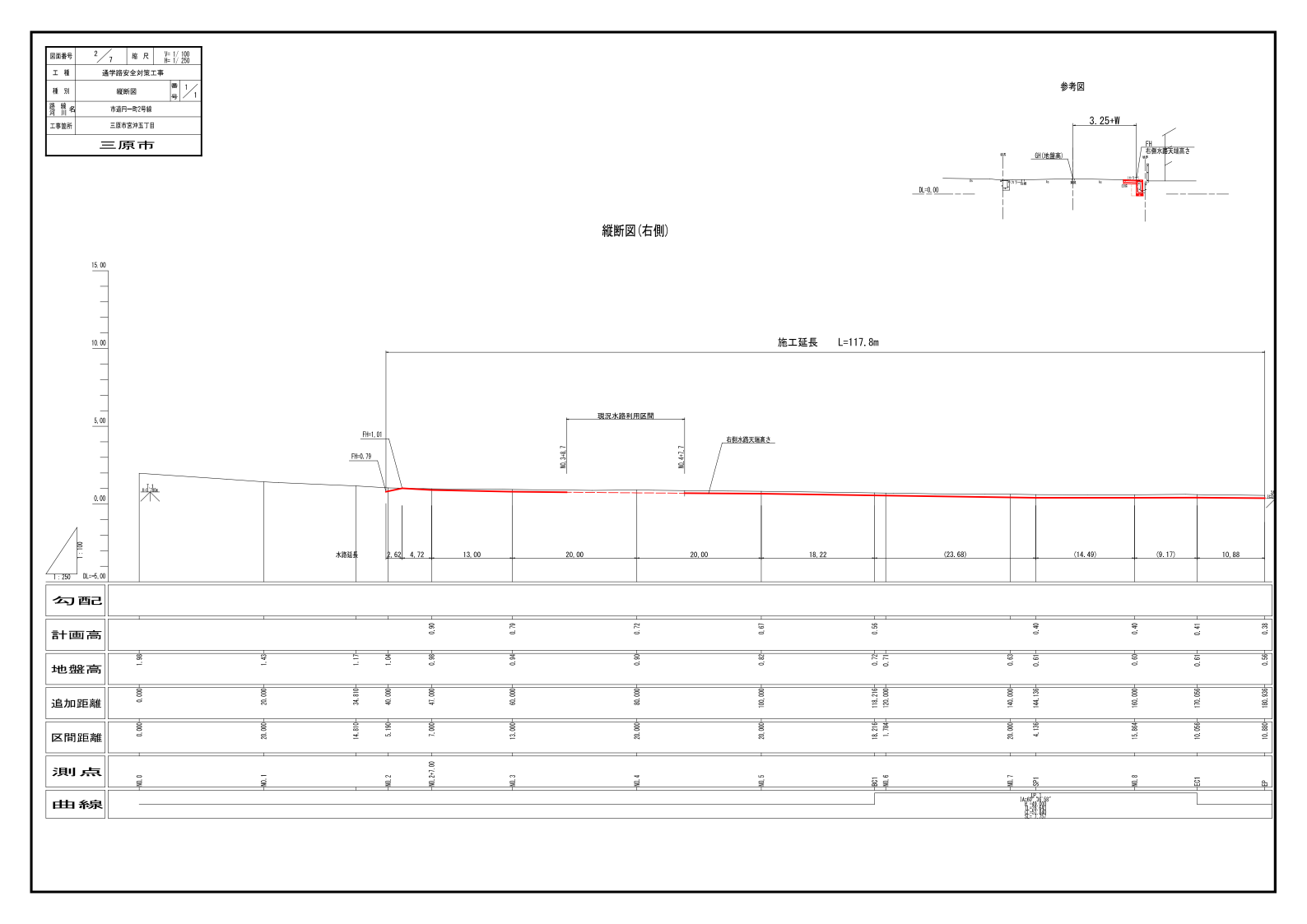
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
道路改良				レベル1
\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1	1 0 11 0
道路土工		式	1	レベル2
掘削工				レベル3
ID Wel	1.470.141 ( 1.471# )	式	1	
掘削	上記以外(小規模) 標準以外	m3	20	レベル4
	1水十・火ノ	IIIO	20	レベル3
		式	1	
排水構造物工		式	4	レベル2
   作業土工		IV.	1	レベル3
		式	1	,,,,,
側溝工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		レベル3
プレキャストU型側溝	【∪型側溝(可変)300*500】	式	1	レベル4
ノレイドストの主関係	【0至開屏(引及)300 300】	m	50	D 1704
プレキャストU型側溝	【U型側溝(可変)300*600】			レベル4
	<b>▼</b> □□□□□ ★ / □□□□□ > 000+700 ▼	m	44	1 08 11 4
プレキャスト∪型側溝	【∪型側溝(可変)300*700】	m	9	レベル4
プレキャストU型側溝	【U型側溝(可変)300*800】	- III		レベル4
		m	11	
側溝蓋	【コンクリート蓋300用 L500】	枚	246	レベル4
側溝蓋	【コンクリート蓋300用 L1000】	11X	216	レベル4
		枚	5	
側溝蓋	【グレーチング蓋300用 L500 細目】	16		レベル4
 集水桝・マンホール工		枚	8	レベル3
<del>  未</del> 小ヤクザ゚ ♥ノか <sup>一</sup> ルエ 		式	1	D. 1)1/3
プレキャスト集水桝	【500*1000*1000】		·	レベル4
		箇所	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
プレキャスト管理桝	【300*400-H685】			レベル4
<b></b>	F000+700 H0053	箇所	1	1 08 11 4
プレキャスト管理桝	【300*700-H985】	   箇所	1	レベル4
		国別	I	レベル2
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	1	7,72
アスファルト舗装工				レベル3
		式	1	
下層路盤(車道・路肩部)	【RC-40,全仕上り厚100mm 1層施工】			レベル4
L 展收報/市送、收户郊)	【RM-30,全仕上り厚120mm 1層施工】	m2	109	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【№1-30,宝江エリ岸120㎜1層爬工】	m2	109	レベル4
   表層(車道・路肩部)	【再生密粒度アスファルト混合物(13)】	IIIZ	109	レベル4
	【舗装厚50mm,平均幅員1.4m未満	m2	109	
構造物撤去工				レベル2
		式	1	
構造物取壊し工		_15		レベル3
   コンクリート構造物取壊し	 【無筋構造物,機械施工】	式	1	レベル4
コングリード構造物収場し	I 無別悔足物,1残忧旭工 I	m3	33	D*\)\/
舗装版切断	【アスファルト舗装版厚15cm以下】	1110		レベル4
		式	1	
舗装版破砕	【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】			レベル4
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m2	110	1
運搬処理工		式	1	レベル3
 	【Co(無筋)殼】	Ι\	1	レベル4
/VX A= 1/1X	TOO (mmm) / NX I	m3	33	V 1707
	【As殼】			レベル4
		m3	5	
殼処分	【Co(無筋)殼】			レベル4
±n,6n /\	Γ <sub>Λ</sub> = ± η Υ	m3	33	
	【As殼】	m3	5	レベル4
		IIIO	J	レベル2
IXIH-		式	1	7,772

対	備考
溶融式区画線	レベル3
清層カラー舗装工   式 1   120   対	
薄層カラー舗装工     式     1       薄層カラー舗装     【厚6mm以下、水色、[規]50m2以上】     m2     101       仮設工     式     1       交通管理工     式     1       交通誘導警備員     式     1       **直接工事費**     共通仮設費率分       **共通仮設費計**     **無工事費**       現場管理費     **工事原価**	レベル4
対	
薄層カラー舗装     【厚6mm以下、水色、[規]50m2以上】       仮設工     式       交通管理工     式       交通誘導警備員     式       **直接工事費**     式       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**     **工事原価**	レベル3
#2 101 仮設工 式 1 交通管理工 式 1 交通誘導警備員 式 1 **直接工事費** 共通仮設費率分	レベル4
仮設工     式     1       交通管理工     式     1       交通誘導警備員     式     1       **直接工事費**     共通仮設費率分     **共通仮設費計**       **共通仮設費計**     現場管理費       **工事原価**     **工事原価**	V1114
文通管理工 式 1  交通誘導警備員 式 1  **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**	レベル2
交通管理工     式     1       交通誘導警備員     式     1       **直接工事費**     共通仮設費率分       **共通仮設費計**     **無工事費**       現場管理費     **工事原価**	V 1702
文通誘導警備員  **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**	レベル3
交通誘導警備員       式       1         **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**       **工事原価**	
**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**	レベル4
共通仮設費率分       **共通仮設費計**         **純工事費**       現場管理費         **工事原価**       **工事原価**	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
現場管理費  * * 工事原価 * *	
* * 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**	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
* * 工事費計 * *				





図面番号	3/7	縮尺	図示			
工種	通学路安全対策工事					
種別	標	準断面図	番 1/号 1			
路線名	市道円一町2号線					
工事箇所	三原市宮	沖五丁目				
三原市						

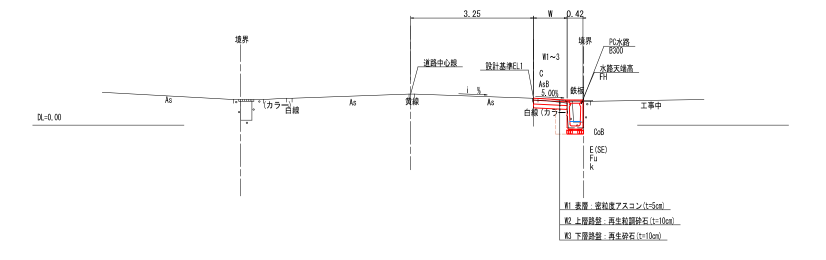
標準断面図

NO 5付近

GH= 地盤高さ FH= 計画高さ(水路天端高)



記号	工種	単位
AsB	アスファルト剥取り	W(m)
СоВ	コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>
С	掘 削(土砂)	m <sup>2</sup>
E	床 掘(土砂)	m <sup>2</sup>
Fu	埋 戻	m <sup>2</sup>
k	基面整正(土砂)	m
W1~3	車道舗装	W(m)

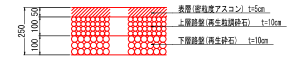


	(舗装の割	设計期間10年			
交通量区分	N3	(40≦T<100台/日-	信頼度	90%	
工種区分	設計厚	種別	換算係数	換算値	条件
表層工	5cm	再生密粒度アスコン	1.00	5.00	
上層路盤工	10cm	粒度調整砕石	0.35	3.50	修正CBR 80以上
下層路盤工	10cm	再生砕石	0. 25	2.50	修正CBR 30以上
<del>ā†</del>	25cm			11.00	
設計CBR=8%(必	TA値 11.00	≧11			

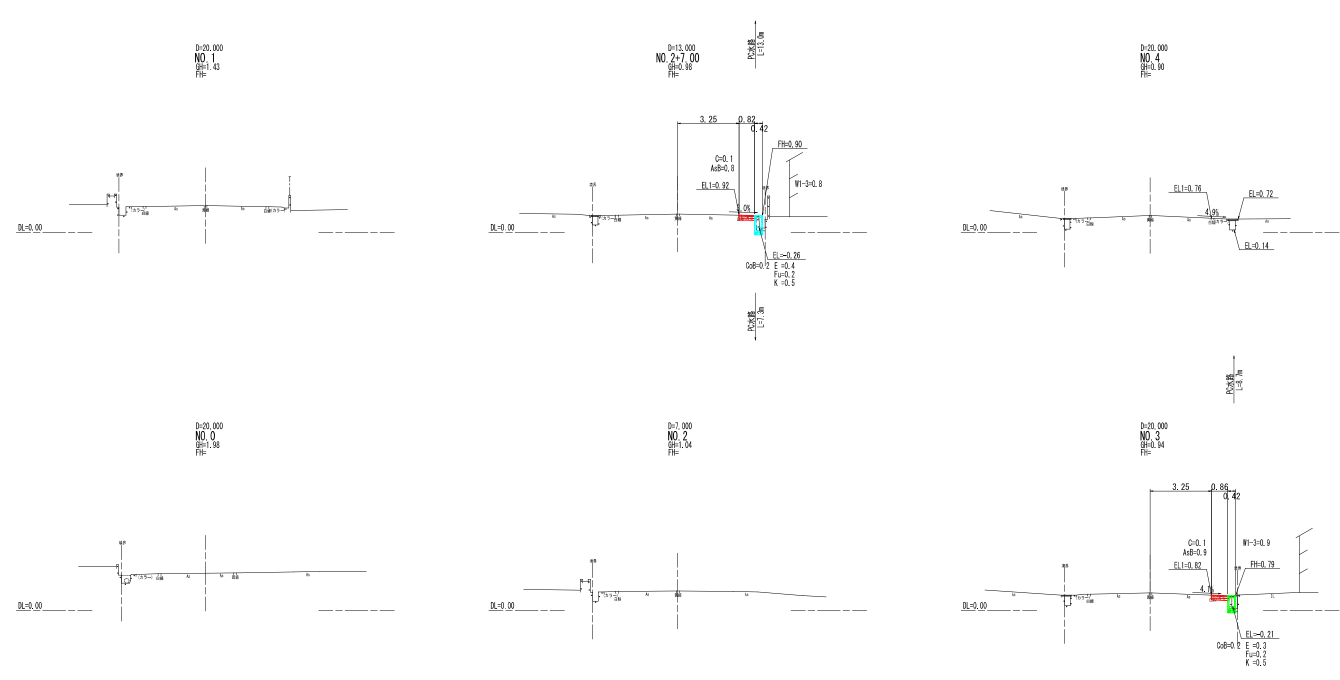
#### 舗装構成

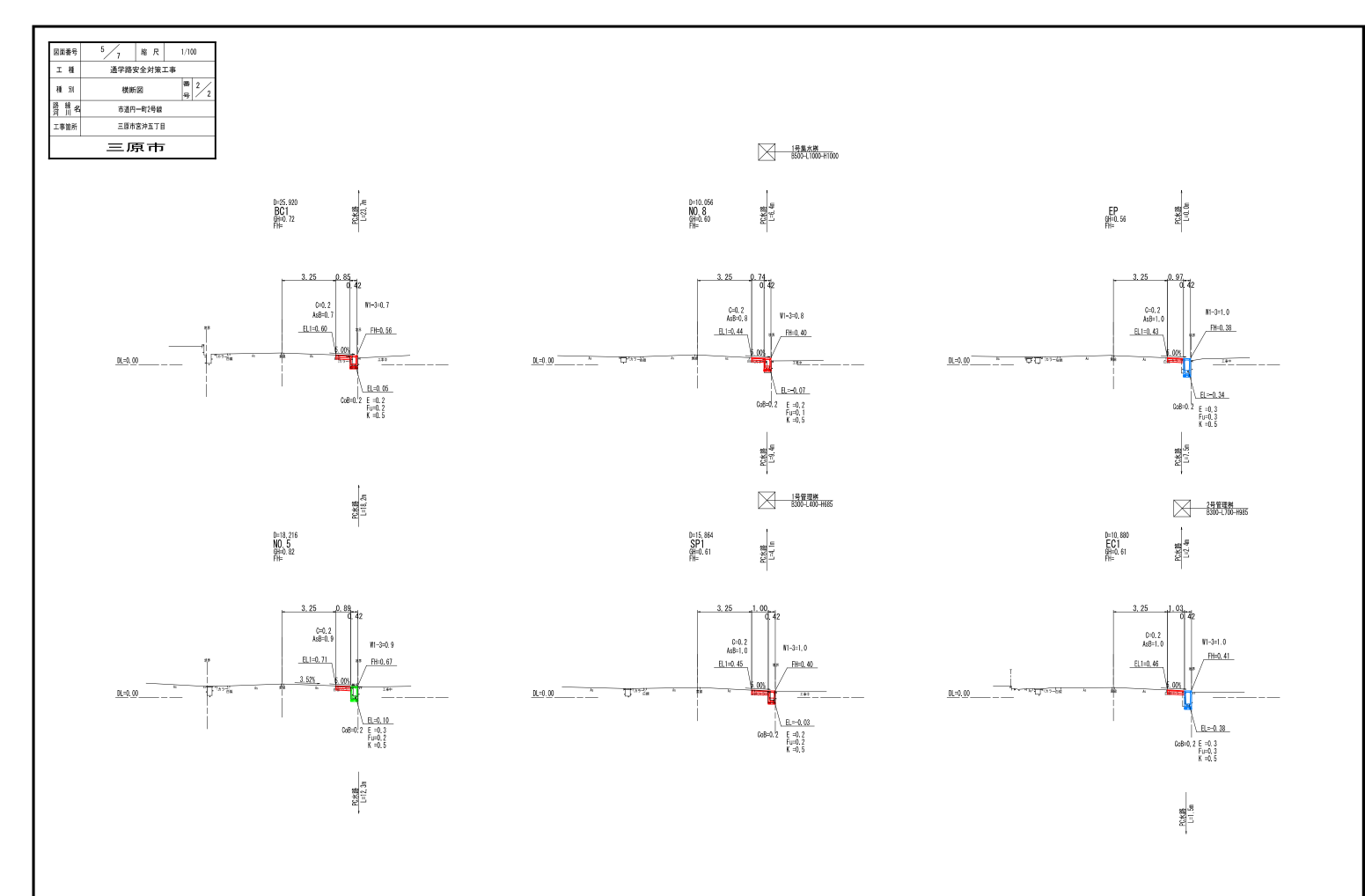
S=1:10

#### 車道舗装



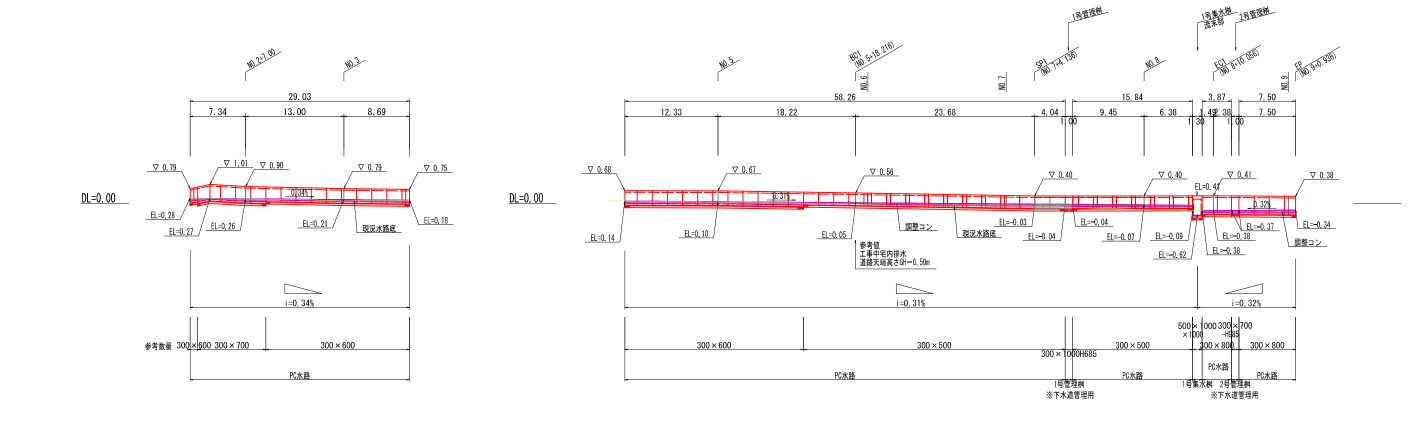
図面番号	4/7	1/100				
エ 種	通学路安全対策工事					
種別	横断図号					
路線名	市道円一町2号線					
工事箇所	三原市宮沖五丁目					
三原市						





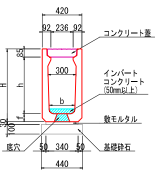
図面番号	6/7 縮尺	V= 1/ 100 H= 1/ 250			
エ種	通学路安全対策	工事			
種別	側面図	番 1 月 1			
路線名	市道円一町2号線				
工事箇所	三原市宮沖五丁目				
三原市					

<u>側面図</u> V= 1/ 100 H= 1/ 250



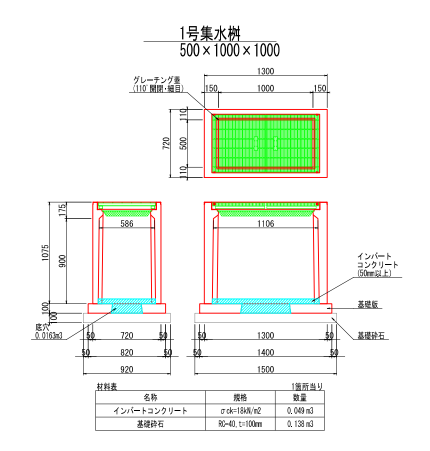
図面番号	7/7 縮尺	1/20			
工 種	通学路安全対策	 策工事			
種別	構造図 番 1				
路線名	市道円一町2号線				
工事箇所    三原市宮沖五丁目					
三原市					



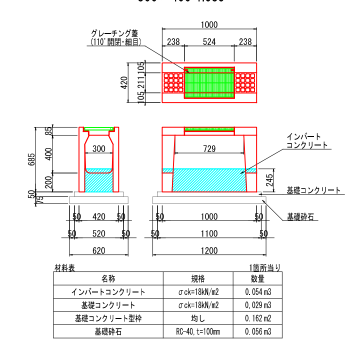


寸法表					
規格	b	f	h	Н	底穴
300 × 500	280	80	500	665	0, 0019 m3/m
300 × 600	270	85	600	770	0.0020 m3/m
300 × 700	260	90	700	875	0.0022 m3/m
300 × 800	250	95	800	980	0.0024 m3/m

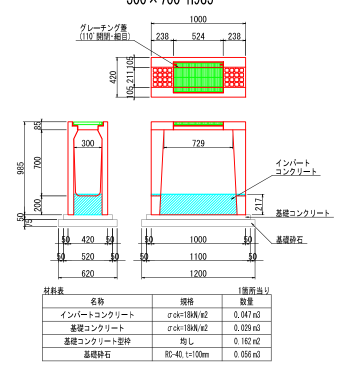
材料表		114.5m当り
名称	規格	数量
インバートコンクリート	σck=18kN/m2	3.8 m3
敷モルタル	1:3	1. 2 m3
基礎砕石	RC-40, t=100mm	5.0 m3



1号管理桝 300×400-H685



\_\_\_\_\_2号管理桝 300×700−H985



# 参考資料

-通学路安全対策工事(市道円一町2号線)-

#### 総括情報表

更回数	0	凡例
5用单価地区 6.研诫用口	59 三原市	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
4価適用日	00-07.06.01(0)	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
<b>経費体系</b>	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
種	04 道路改良工事	
国地域・工事場所区分	02 市街地(DID補正)	
夏興補正区分 图休補正区分	00 補正なし   00 補正なし	
『水桶エピカ 見場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
C T補正区分	00 補正なし	
·期補正係数	00 補正なし	
急工事区分	00 通常工事 0 %	
拉金支出割合区分	00 補正無し	
2約保証区分	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(法定福和	利費の
	,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	
一部として率計上してい		

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
	4	式			
道路土工	1	エ			Y1E0101 レベル2
는 보다 그 그					7 772
H2 V 1 T	1	式			V45040404
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1E01010101レベル4
上記以外(小規模) 標準以外					
1示干込パ	20	m3			
掘削					SPK24040001 00
上記以外(小規模)					
標準以外	20	m3			単第0 -0001 表
残土処理工	20	IIIO			学第0 -0001 校 Y1E010110 レベル3
///					
十八笠宝伽	1	式			V4F04044002 L & II 4
土砂等運搬 土砂					Y1E01011002レベル4
<u> </u>					
	30	m3			
土砂等運搬					SPK24040002 00
小規模 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超)					
	30	m3			単第0 -0002 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			
	30	IIIS			#0041
「処分費等」の取扱いによる					70041
1272222					
1 -1/- () -11					
土砂処分費					F1000000001 00
	30	m3			
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
		_15			
   作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
1-未工工 					115010901 127703
	1	式			
床掘り					Y1E01090102レベル4
土砂					
	30	m3			
 床掘り	30	IIIO			SPK24040015 00
土砂					
上記以外(小規模)					
Im etc.	30	m3			単第0 -0003 表
埋戻し					Y1E01090103レベル4
土砂					
	20	m3			
埋戻し					SPK24040020 00
土砂					
上記以外(小規模)					**************************************
	20	m3			単第0 -0004 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝	<u> </u>	10			Y1E01090301レベル4
【U型側溝(可変)300*500】					
	50	m			
U型側溝(可変)300*500*2000 U型側溝(各種) L=2000mm/本					SDT00013 00
	42	m			単第0 -0005 表
U型側溝(可変)300*500*500					V0014 00
	7.5				光等0,0000 丰
U型側溝(可変)300*500*743	7.5	m			単第0 -0006 表   V0015
0至開展(引发)300 300 743					V0013 00
	0.7	m			単第0 -0007 表
コンクリート (インバート) 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00
7.7333#2	1.7	m3			単第0 -0008 表
プレキャストU型側溝 【U型側溝(可変)300*600】					Y1E01090301レベル4
	44	m			
U型側溝(可変)300*600*2000 U型側溝(各種) L=2000mm/本		III			SDT00013 00
	40	m			単第0-0009 表
U型側溝(可変)300*600*500					V0017 00
	2	m			単第0 -0010 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝(可変)300*600*1633					V0018 00
					W 555
72.5.1	1.6	m			単第0 -0011 表
コンクリート (インバート) 小型構造物 18-8-40BB					SPK24040153 00
小型構造物 10-0-40BB 人力打設					
///J11 ax	1.4	m3			単第0 -0008 表
プレキャストU型側溝		1110			Y1E01090301レベル4
【U型側溝(可変)300*700】					
	9	m			
U型側溝(可変)300*700*2000					SDT00013 00
U型側溝(各種) L=2000mm/本					
	0				₩₩0 0040 ≢
U型側溝(可変)300*700*1620(1749/1492)	6	m			単第0 -0012 表 V0020 00
0至開展(可及)300 700 1020(1749/1492)					0020
	1.6	m			単第0 -0013 表
U型側溝(可変)300*700*1407(1279/1536)	<del>-</del>				V0021 00
	1.4	m			単第0 -0014 表
コンクリート (インバート)					SPK24040153 00
小型構造物 18-8-40BB 人力打設					
人刀打取	0.3	m3			単第0-0008 表
プレキャストU型側溝	0.3	IIIO			半第0 -0006 役 Y1E01090301レベル4
【U型側溝(可変)300*800】					11201000012 777
101/19 ( 32) 000 000					
	11	m			
U型側溝(可変)300*800*2000					SDT00013 00
U型側溝(各種) L=2000mm/本					
					W 555
	8	m			単第0 -0015 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝(可変)300*800*1865					V0023 00
	4.0				₩ <b>%</b> 0 0040 <b>=</b>
U型側溝(可変)300*800*1500	1.9	m			単第0 -0016 表 V0024 00
0至開海(可交)300 800 1300					V0024 00
	1.5	m			単第0 -0017 表
コンクリート(インバート)					SPK24040153 00
小型構造物 18-8-40BB					
人力打設	0.4	m3			単第0 -0008 表
側溝蓋	0.4	IIIO			<del>1 年第0 -0000 12</del> Y1E01090305レベル4
【コンクリート蓋300用 L500】					771
***	216	枚			
蓋版					SDT00017 00
コンクリート蓋300用 L500 40 重量					
	216	枚			単第0 -0018 表
側溝蓋	2.0	12			Y1E01090305レベル4
【コンクリート蓋300用 L1000】					
# UC	5	枚			00700047
蓋版 コンクリート蓋300用 L1000 40<重量 170					SDT00017 00
コンフラ   量300円 11000 405 単単 170					
	5	枚			単第0 -0019 表
側溝蓋	-				Y1E01090305レベル4
【グレーチング蓋300用 L500 細目】					
	0	++-			
蓋版	8	枚			SDT00017 00
蓋MX グレーチング蓋300用 L500 細目 40 重量					30100017 00
, ア , フ , 皿 000/13					
	8	枚			単第0 -0020 表

費目・工種・施工名称など	数量	 単位	単価	金額	備考
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
プレキャスト集水桝	I				Y1E01090504レベル4
【500*1000*1000】					,
	,	** **			
プレキャスト集水桝	1	箇所			SPK24040095 00
据付 基礎砕石有り					SPN24040095 00
製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下					
, , , ,	1	基			単第0 -0021 表
桝500x1000x1000 (本体+ベース+鋼製蓋)					F000000054 00
グレーチング蓋25t、細目					
	1	基			
コンクリート (インバート)					SPK24040153 00
小型構造物 18-8-40BB					
人力打設	0.05	m3			単第0-0008 表
プレキャスト管理桝	0.05	1113			単第0 -0008 校 Y1E01090504レベル4
【300*400-H685】					1120100000412 1774
-					
	1	箇所			
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り					SPK24040095 00
振り 基礎呼行有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下					
农品更重(Ng/至)200Ng已起汽100Ng久下	1	基			単第0 -0022 表
管理桝300x400-H685 (本体+鋼製蓋)					F000000055 00
グレーチング蓋25t、細目					
	1	基			
コンクリート ( インバート )	<u> </u>	至			SPK24040153 00
小型構造物 18-8-40BB					
人力打設					
	0.05	m3			単第0 -0008 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
プレキャスト管理桝					Y1E01090504レベル4
【300*700-H985】					
	_	**			
	1	箇所			ORIVO 40 4000 F. 00
プレキャスト集水桝					SPK24040095 00
据付 基礎砕石有り					
製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基			単第0-0022 表
管理桝300x700-H985 (本体+鋼製蓋)	I	<u> </u>			平第0 -0022 衣 F0000000056 00
グレーチング蓋25t、細目					1 0000000030 00
	1	基			
コンクリート (インバート)					SPK24040153 00
小型構造物 18-8-40BB					
人力打設					
	0.05	m3			単第0 -0008 表
舗装工					Y1E0204 レベル2
フフラールトをおけて	1	式			\\\(\( \) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部)	1				Y1E02040401レベル4
【RC-40,全仕上り厚100mm 1層施工】					112020101010 1771
	109	m2			
下層路盤(車道・路肩部)					SPK24040232 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RC-30					
	109	m2			単第0 -0023 表
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30,全仕上り厚120mm 1層施工】					Y1E02040403レベル4
【INWI-OO,主はエソ序120回回 1/自旭上】					
	109	m2			
				1	·

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	 単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部)					SPK24040234 00
RM-30					
全仕上り厚100mm 1層施工	400				¥ *** • • • • • • • • • • • • • • • • •
丰展(市道、晚户郊)	109	m2			単第0 -0024 表 Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスファルト混合物(13)】 【舗装厚50mm,平均幅員1.4m未満					1 1E02040409 D7\7D4
	109	m2			
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50mm					SPK24040241 00
	109	m2			単第0 -0025 表
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			
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物,機械施工】					Y1E01120601レベル4
	33	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	33	m3			単第0 -0026 表
舗装版切断 【アスファルト舗装版厚15cm以下】	33	me			Y1E01120602レベル4
	125	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					SPK24040306 00
	125	m			単第0 -0027 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕					Y1E01120603レベル4
【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】					
	440				
全式は15元はたかままり、1小田は十丁)	110	m2			SPK24040018 00
舗装版破砕積込(小規模土工)					5PK24040018 00
	110	m2			単第0 -0028 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	,	_12			
	1	式			Y1E01121601レベル4
【Co(無筋)殼】					11601121001 1277/14
ע אור (אוואט) או א					
	33	m3			
<b>殼運搬</b>					SPK24040151 00
Co(無筋)構造物とりこわし					
DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	33	m3			単第0-0029 表
	აა	IIIO			単第0 -0029 校 Y1E01121601レベル4
【As殼】					1120112100112 1704
1 3/22					
	5	m3			
<b>殼運搬</b>					SPK24040151 00
舗装版破砕					
DID区間有り 運搬距離4.5km以下(3.5km超)	5	m3			単第0-0030 表
殼処分	<u> </u>	IIIO			単第0 -0030 表 Y1E01121602レベル4
【Co(無筋)殼】					
	33	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
		1	l .		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート殻処分費					F1000000002 00
無筋					
±0.50 /\	76	t			V45044040001
殼処分 【As殼】					Y1E01121602レベル4
I NOW I					
	5	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
. +n kn /) ##					540000000000000000000000000000000000000
As殼処分費					F1000000003 00
	13	t			
復旧工	10				Y1E0204 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1E021001 レベル3
	1	式			
溶融式区画線	I	10			Y1E02100101レベル4
【実線_15cm】					112021001010 1704
【排水性舗装用無】					
	120	m			
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
実線_15cm					
	400				₩₩0 0004 <b>車</b>
   薄層カラー舗装工	120	m			単第0 -0031 表 Y1E020414 レベル3
海信カノー研衣工					
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装	<b>,,,</b>				Y1E02041405レベル4
【厚6mm以下、水色、[規]50m2以上】					
	101	m2			
樹脂モルタル舗装工					SS000215 00
厚6mm以下、水色					
[規]50m2以上	404	0			光笠0 0000 丰
/ <b>⊆</b> ±л⊤	101	m2			単第0 -0032 表
仮設工					Y1E0115 レベル2
	1	式			
交通管理工	·				Y1E011521 レベル3
人是日在工					112011021 2 1770
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E01152101レベル4
	26	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	26	— 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
六四以以具平力					20013
計算情報					
対象額					
率					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *					
計算情報					
対象額					
率					
* * 工事原価 * *					
					<u> </u>
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					
<b>文字</b>					
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					

費目・工種・施工名称など **工事費計**	数量	単位	単価	金額	備考
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

上記以外(小規模) 当り 標準以外 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,592.50000 71.28% 単価(東京地区) 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) 備考 小型バックホウ(クローラ型) 小型バックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 20.80% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 71.28% RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.92% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 A=1 上記以外(小規模) E=8 標準以外

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 72.35% 材料構成比: 9.08% 3.096.40000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 18.57% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 72.35% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 9.08% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り F=21 距離4.5km以下(3.5km超)

床掘り

SPK24040015

単第0 -0003 表

休掘リ	SPK24040015	単第0	単第0-0003 表			
土砂	上記以外(小規模)		1 m3 当			
機械構成比: 19.87%	72.99% 材料構成比:	7.14% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 2,170.700			
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算		単価(東京地区) 備考			
バックホウ(クローラ型)	11377000 1 1144 (1237)	バックホウ(クローラ型)	MTPC00083			
後方超小旋回型・排2	19.87%	後方超小旋回型・排2	MTPT00083			
山積0.28/平積0.2m3	10.07 //	山積0.28/平積0.2m3	W11 100000			
田1貝0.20/   1貝0.2mo		四150.207   150.200				
運転手(特殊)		運転手(特殊)	RTPC00006			
(10/h)	39.96%	Δ±+Δ J (10/M)	RTPT00006			
	39.90%		K11 100000			
   普通作業員		普通作業員	RTPC00002			
自應作未見	33.03%		RTPT00002			
	33.03%		K1F100002			
軽油		軽油パトロール給油	TTPC00013			
**/ <sup> </sup>	7.14%		TTPT00013			
ハーロール流加,2 4代で資本を手に加工	7.14/0		111100013			
   積算単価		積算単価	EP001			
15 <del>月    </del>		1貝 <del>开                                   </del>	L1 00 1			
A=1		B=5 上記以外(小規模)				
C=1		上的外外(小类)				
[二] 「(土での負用)						

埋戻し SPK24040020 トシング Line と Line と

単第0 -0004 表

土砂	上記以外(小規模)		1	m3 当り
機械構成比: 9.48% 労務構成比:		05% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,871.10000
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
バックホウ(クローラ型)	0.00%	バックホウ(クローラ型)		MTPC00083
後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%	後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPT00083
山傾U.28/平傾U.2III3		田付U.26/平付U.203		
タンパ及びランマ		タンパ及びランマ		MTPC00048
ランマ	0.58%	タンパ及びランマ		MTPT00048
質量60~80kg		質量60~80kg		
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	49.42%			RTPT00002
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	19.17%			RTPT00001
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	17.88%			RTPT00006
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.20%			TTPT00013
ガソリン,レギュラー		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	0.85%			TTPT00014
<b>建体光/</b>		(主 笠 兴 /王		ED004
積算単価		積算単価		EP001
		B=1		
D=1 -(全ての費用)				

埋戻し 土砂 SPK24040020 上記以外(小規模)

単第0 -0004 表

頁0 -0019

当り m3

土砂		上記以外(小芬	引矣)				1	m3 当り
機械構成比:	9.48%	86.47%	材料構成比: 4.	05% 市均	場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,871.10000
( <del>1</del>	亢表機労材規格(積算地区)	上記以外(小規 86.47% 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)	3,871.10000 備考
	0 PC 1993 1999 11 ( 1997 12 C)	11-37-20	1 12 (12)		100000000000000000000000000000000000000	()()()()	1 12 (2133 82)	1113 3
	·							
1								
1								
1								

U型側溝(可変)300\*500\*2000

SDT00013

単第0 -0005 表

U <u>型側溝(各種) L=2000mm/本</u>						1 m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
昼間_U型側溝【手間のみ】   L=2000_1000kg/個以下   時間的制約なし	1.000	m					
側溝(可変)300x500x2000	0.500	本					
再生クラッシャラン 40~0mm	0.053	m3					
諸雑費	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工 D=3 【F】∪型側溝(本) F=6 1000 重量			E=3 L=2000 G=1 時間的	制(各種) mm/本 制約なし			
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.44 基礎砕	石の設計数量(m3/10m	)		

U型側溝(可変)300\*500\*500

V0014

単第0 -0006 表

					10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10 備考		
名称・規格など 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし 側溝(可変)300x500x500	10	m					
側溝(可変)300x500x500	20	本					
再生クラッシャラン 40~0mm	0.528	m3					
諸雑費	1	式					
*** 合計 ***	10	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

U型側溝(可変)300\*500\*743

V0015

単第0-0007 表

空侧角(可复)300 300 743	VUU15				年第0 -0007 表 10 m	出口
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	10	m				
側溝(可変)300x500x743	13.514	本				
再生クラッシャラン 40~0mm	0.528	m3				
諸雑費	1	式				
*** 合計 ***	10	m				
* * * 単位当たり * * *	1	m				

コンクリート (インバート)

SPK24040153

単第0 -0008 表

1279 1 (1271 1)	3FN24040133	手知(	-0000 12	
小型構造物 18-8-40BB	人力打設		1	m3 当点
幾械構成比: 0.00% 労務構成比:	42.01% 材料構成比:	57.99% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	33,825.0000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算		単価(東京地区)	備考
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	22.75%			RTPT00002
上十 加州红河				DTDOOOOO
土木一般世話役	9.31%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	9.31%			K1P100009
特殊作業員		 特殊作業員		RTPC00001
19/小作来只	7.89%			RTPT00001
	7.05%			K11 100001
その他(労務)		その他(労務)		ER009
C 05 12 (51 93)		(3)(3)		211000
レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	57.99%	高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)				
積算単価		積算単価		E9999
1 TUL#\\+ \ -				
A=2 小型構造物		B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB		F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し		J=1 -		
K=1 - (全ての費用)				

U型側溝(可変)300\*600\*2000

SDT00013

単第0 -0009 表

				1	m	当!
数量	単位	単価	金額	備考		
1.000	m					
0.500	本					
0.053	m3					
1	式					
1	m					
		E=3 L=2000	mm/本			
		J=1 -				
	0.500 0.053	1.000 m 0.500 本 0.053 m3 1 式	1.000 m  0.500 本  0.053 m3  1 式  1 m  B=5 U型側演 E=3 L=2000 G=1 時間的 J=1 -	1.000 m  0.500 本  0.053 m3  1 式  1 m  B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 -	数量 単位 単価 金額 備考	数量 単位 単価 金額 備考

U型側溝(可変)300\*600\*500

V0017

単第0-0010 表

					10 備考	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
名称・規格など 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし 側溝(可変)300x600x500	10	m					
一時間的制約なし							
側溝(可変)300x600x500 	20	本					
再生クラッシャラン							
40 ~ Omm	0.528	m3					
HP / P / P	1	式					
*** 合計 ***	10	m					
   * * * 単位当たり * * * 	1	m					

U型側溝(可変)300\*600\*1633

V0018

単第0 -0011 表

						10 備考	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 側溝(可変)300x600x1633								
L=2000_1000kg/個以下	10	m						
時間的制約なし								
側溝 ( 可変 ) 300x600x1633								
MARY ( 12 ) GOOKGOOK! GOO	6.135	本						
	0.100	ተ						
再生クラッシャラン								
丹王ソフックドフフ	0.500	0						
40 ~ Omm	0.528	m3						
1221 m								
諸雑費								
	1	式						
* * * 合計 * * *	10	m						
* * * 単位当たり * * *	1	m						
					1			

U型側溝(可変)300\*700\*2000

SDT00013

単第0 -0012 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本					1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m					
側溝(可変)300x700x2000	0.500	本					
再生クラッシャラン 40~0mm	0.053	m3					
<b>諸雑費</b>	1	式					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工 D=19 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			E=3 L=2000r G=1 時間的	(各種) m/本 制約なし			
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.44 基礎砕	│ 石の設計数量(m3/10m	)		

U型側溝(可変)300\*700\*1620(1749/1492)

V0020

単第0 -0013 表

P46 1016 1. 10	yı. =	337.73	\\\ / <del></del>	A +T	1	10 備考	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額				
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし								
L=2000_1000kg/個以下	10	m						
時間的制約なし								
側溝(可変)300x700x1620(1749/1492)								
MARY ( ) Q ) COOK COK (CEC ( ) TO ( ) TO ( )	6.173	本						
	0.173	<b>~</b>						
再生クラッシャラン								
一件主ソフッシャフフ	0.500							
40 ~ Omm	0.528	m3						
諸雑費								
	1	式						
		-						
*** 合計 ***	10	m						
*** 単位当たり ***	1							
" " " 单位当たり " " "	I	m						

U型側溝(可変)300\*700\*1407(1279/1536)

V0021

単第0 -0014 表

					 10	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_U型側溝【手間のみ】   L=2000_1000kg/個以下   時間的制約なし	10	m					
側溝(可変)300x700x1407(1279/1536)	7.143	本					
再生クラッシャラン 40~0mm	0.528	m3					
諸雑費	1	式					
*** 合計 ***	10	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

U型側溝(可変)300\*800\*2000

SDT00013

単第0 -0015 表

J型側溝(各種) L=2000mm/本					1	m 빌	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m					
側溝(可変)300x800x2000	0.500	本					
再生クラッシャラン 40~0mm	0.053	m3					
諸雑費	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工 D=22 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			E=3 L=2000r G=1 時間的	情(各種) mm/本 制約なし			
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.44 基礎砕-	│ 石の設計数量(m3/10m	)		

U型側溝(可変)300\*800\*1865

V0023

単第0 -0016 表

					10 m 当! 備考
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	10	m			
明講(可変)300x800x1865	5.263	本			
再生クラッシャラン 40~0mm	0.528	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

U型側溝(可変)300\*800\*1500

V0024

単第0 -0017 表

				· · -	1	10 備考	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 側溝(可変)300x800x1500	4.0							
L=2000_1000kg/個以下	10	m						
一時间的制約なし								
関角(可复)300x600x1500 	6.667	本						
	0.007	<u> </u>						
再生クラッシャラン								
40 ~ 0mm	0.528	m3						
諸雑費								
	1	式						
   * * *   合計   * * *	10	m						
	10	III						
* * * 単位当たり * * *	1	m						

蓋版 SDT00017

単第0 -0018 表

コンクリート <u>蓋300用 L500 40 重量</u> 名称・規格など						1	枚	当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1	備考		
昼間_蓋版【手間のみ】 │ コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	1.000	枚						
時間的制約なし								
コンクリート側溝蓋300x0.5m	1.000	枚						
諸雑費	1	式						
*** 単位当たり ***	1	枚						
A=1 昼間施工 D=46 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各 E=1 40 重量 G=1 -	種) 量				
יים אינישנקונאנשוניא			0-1					

蓋版 コンクリート芸300田 | 1000 40∠重量 170 SDT00017

単第0 -0019 表

ニルス <u>コンクリート蓋300用 L1000 40&lt;重量 170</u>	05100017				1	枚	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	12	
昼間_蓋版【手間のみ】   コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下   時間的制約なし	1.000	枚					
コンクリート側溝蓋300x1.00m 	1.000	枚					
諸雑費	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	枚					
A=1 昼間施工 D=47 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各 E=2 40<重量 G=1 -	種) 170			

蓋版 SDT00017 グレーチング第300円 L500 細日 40 重量

単第0 -0020 表

グ <u>レーチング蓋300用 L500 細目 40 重量</u>					1	枚	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚					
コンクリート側溝蓋300x1.00m	1.000	枚					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	枚					
A=1 昼間施工 D=47 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各 E=1 40 重 G=1 -	種) 量			
\$1 \$110 Find 1 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0021 表

当り

頁0 -0036

据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 89.80% 11,181.00000 1.77% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00019 クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 6.80% KTPT00019 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) その他(機械) EK009 その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 29.97% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 24.77% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 12.92% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 4.77% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 1.43% その他(材料) その他(材料) EZ009

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0021 表

据付基礎砕石有り

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

機械構成比	: 8.43%	89.80% 材	·料構成比: 1.7	77%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	11,181.00000
1	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	的(東京地区)	単価(東京地区)	11,181.00000 備考
積算単価				積算導	<b>単価</b>			EP001
A=1	据付			B=6	製品質量	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	200kg以下	
C=1	基礎砕石有り			D=1	- (全ての	t (kg/基)800kgを超え12 )費用)		
					,	,		

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0022 表

据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 1 基 当り 機械構成比: 12.79% 学務構成比: 84.51% 材料構成比: 2.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5.895.60000

幾械構成比: 12.79% 労務構成比:		才料構成比: 2.70%		0.00%	標準単価:	5,895.60000
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(夏	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	10.32%	,	ヾックホウ クローラ型 クレーン機能 山積0.28m3(平積0.2m3)	付1.7t		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)		4	その他(機械)			EK009
運転手(特殊)	37.63%	jį.	重転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.21%	章	普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.80%	<u> </u>	上木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.52%	<b>*</b>	<b>寺殊作業員</b>			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	2.18%	<b>•</b>	圣油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		 	その他(材料)			EZ009

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0022 表

当り

頁0 -0039

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

標準単価: 84.51% 材料構成比: 2.70% 市場単価構成比: 0.00% 5,895.60000 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 積算単価 積算単価 EP001 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 据付 A=1 基礎砕石有り - (全ての費用) C=1D=1

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0023 表

《械構成比: 4.67% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	15.69% 材 構成比	料構成比: 79.0 単価(積算地区)	64% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	1,202.10 備考
モータグレーダ		十1四(15,77600)	モータグレーダ	干调(木水心区)	MTPC00134
土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPT00134
ロードローラ			ロードローラ		MTPC00135
マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPT00135
(賃>タイヤローラ	0.400/		タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		質量8~20t		KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
持殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0023 表

ト僧路盤(早退・路肩部)	SPK24040232	里第0	単第0-0023 表			
全仕上り厚100mm 1層施工 <sup>*</sup>	RC-30		1 m2 当			
機械構成比: 4.67% 労務構成比:	15.69% 材料構成比:	79.64% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1,202.100			
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地[		単価(東京地区) 備考			
再生クラッシャラン	113111111111111111111111111111111111111	クラッシャラン	TTPCD0018			
30 ~ Omm	78.02%	40 ~ 0mm	TTPT00346			
		[標準数量]全仕上り厚150mm				
  軽油		軽油パトロール給油	TTPC00013			
***/    パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.33%	<del>                                    </del>	TTPT00013			
/ ハーロー/アがロ/田・2 でいたり見事な手がロ/田	1.33%		111 100015			
   その他(材料)		その他(材料)	EZ009			
  積算単価		<b>有算</b> 単価	E9999			
A=100 全仕上り厚(mm)		B=3 RC-30				
D=1 -(全ての費用)						
【路盤材単価】						
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)  全仕上り厚(mm):100.000(mm)						

上層路盤(車道・路肩部)	SPK2	24040234	単第	0 -0024 表	
RM-30	全仕上り厚100m			1	m2 当り
機械構成比: 9.88% 労務構成比:		<b>  料構成比: 56.9</b>		標準単価:	569.67000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ			モータグレーダ		MTPC00134
土工用・排2	3.96%		土工用・排2		MTPT00134
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m		
ロードローラ			ロードローラ		MTPC00135
マカダム・排2	3.13%		ロートローフ   マカダム・排2		MTPT00135
マカノム・14-2   運転質量10t締固め幅2.1m	3.13/0		マガラム・14-2   運転質量10t締固め幅2.1m		WII 100133
建投資量100部回の幅2.1111			连拉莫里10t制回97幅2.1m		
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	1.01%				KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t		
スの(は(##+#)			7 O (14 (+19) ++*)		FI/000
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	15.46%				RTPT00006
ᄹᅼ <i>ᄔᄼ</i> ᄽᄝ			ᄹ ᄷ ᄷ ᄷ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ ᄼ		DTDC00004
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
	3.13%				KIFIUUUUI
					RTPC00002
	5.03%				RTPT00002
					DTDOOOGG
土木一般世話役	4 500/		土木一般世話役		RTPC00009
	1.52%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
			, , , ,		

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0024 表

頁0 -0043

全仕上り厚100mm 1層施工 m2 当り RM-30

機械構成比: 9.88% 労務構成比:	33.13% 权	料構成比: 56.9		0.00%	標準単価:	569.67000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(	東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整砕石			再生粒度調整砕石			TTPC00010
30 ~ Omm	53.57%		RM-40	_		TTPT00357
			[標準数量]全仕上り厚150	Omm		
 【軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
ポープ   パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.81%		<del>                                    </del>			TTPT00013
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2.01%					111 100010
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
   積算単価			│ │ 積算単価			E9999
作			作			E9999
A=5 RM-30			E=100 全仕上り厚	₹(mm)		
H=1 -(全ての費用)						
【路盤材単価】						
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)						
全仕上り厚(mm):100.000(mm)						

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0025 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50mm		+30 0025 A		
機械構成比: 0.43%		-/	7% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	m2 当り 2,852.90000	
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			
振動ローラ(舗装用)	1137-2020	1111(13031 02)	振動ローラ(舗装用)	112(1143132)	MTPC00047	
ハンドガイド式	0.24%		ハンドガイド式		MTPT00047	
運転質量0.5~0.6t			運転質量0.5~0.6t			
振動コンパクタ			振動コンパクタ		MTPC00049	
前進型 運転質量40~60kg	0.13%		前進型 運転質量40~60kg		MTPT00049	
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
特殊作業員	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001	
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002	
土木一般世話役	4.05%		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 再生粗粒度(20)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50m	m	TTPC00023 TTPT00284	
アスファルト乳剤(JISK2208)			アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026	
アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.54%		アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPT00026	

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0-0025 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50mm 当り 機械構成比: 0.43% 57.27% 市場単価構成比: 標準単価: 2,852.90000 労務構成比: 42.30% 材料構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ガソリン.レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 TTPT00014 0.16% 軽油パトロール給油 TTPC00013 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.03% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) B=50 A=1 1層当り平均仕上り厚(mm) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) E=2 PK-3 G=1 H=1 I=1 -(全ての費用) 【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)

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031 単第0 -0026 表 機械施工 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間\_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 1.000 m3 時間的制約なし 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 m3 昼間施工 B=1 機械施工 A=1 時間的制約なし C=1 D=1

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0027 表

当り

頁0 -0047

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 27.45% 市場単価構成比: 標準単価: 673.26000 材料構成比: 57.13% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00164 バキューム式(超低騒音型)・湿式 バキューム式(超低騒音型)・湿式 10.49% MTPT00164 切削深20cm級ブレード径 56cm 切削深20cm級ブレード径 56cm その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 19.60% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 10.55% RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 8.73% 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 コンクリートカッタブレード TTPC00394 自走式切断機用 径18インチ TTPT00394 23.29% 径45cm(18インチ) ガソリン,レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 TTPT00014 2.83% その他(材料) その他(材料) EZ009

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0027 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

<u> </u>	: 15.42%	57.13% 权	料構成比: 27.4	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	673.26
積算単価	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) 積算単価	単価(東京地区)	備考 EP001
A=1	アスファルト舗装版			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
E=1	-(全ての費用)					

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0028 表

	<b>U.</b>			1	m2 当
幾械構成比: 20.80% 労務構成比:	71.28% 材料	構成比: 7.9		00% 標準単価:	1,690.800
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地	区) 単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)			小型バックホウ(クローラ型)		MTPC00077
標準型・排2	20.80%		標準型・排2		MTPT00077
山積0.13/平積0.10m3			山積0.13/平積0.10m3		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	71.28%				RTPT00006
 軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.92%		12/LI/(1 LI /V/LI/LI		TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					
A=1 - (主 Cの真用)					

殼運搬 単第0-0029 表 SPK24040151 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超) 当り 機械構成比: 41.69% 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: **労務構成比:** 43.88% 14.43% 1,991.20000 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 41.69% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 43.88% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.43% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=1 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 C=2 DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超) D = 44-(全ての費用) E=1

SPK24040151

単第0 -0030 表

殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離4.5km以下(3.5km超) 当り

		·料構成比: 9.0		標準単価:	4,025.30000
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
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)	18.57%		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)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価 			積算単価 		EP001
A=3 舗装版破砕 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0031 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	1,000.000	m					
時間的制約なし							
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	붗					
*** 合計 ***	1,000	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工			B=1 白色				
C=1				t=1.5mm			
C=1				le1.5mm 制約なし			
			H=1	可がなし			
1				<b>一</b>			
I=1 -			J=1 -(主C)	の費用)			

SDT00001

単第0 -0031 表

区画線設置(溶融式) 実線\_15cm 1000 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

樹脂モルタル舗装工

SS000215

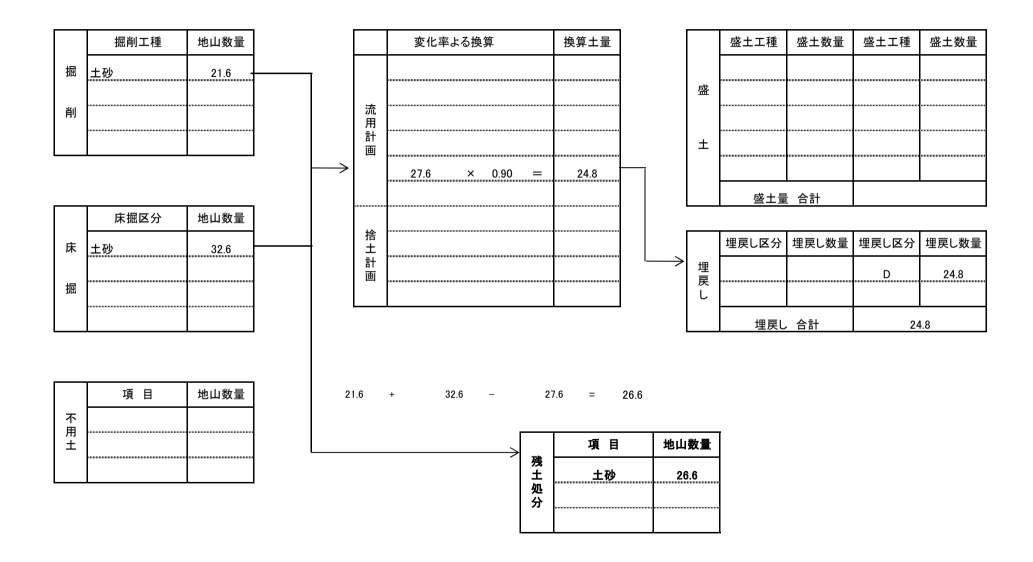
単第0 -0032 表

	1 m2 当 l m2 当 l m2 当 l
活雑費 1 式 *** 単位当たり *** 1 m2 A=1 厚6mm以下 B=1 D=1	金額
諸雑賃 1 式 *** 単位当たり *** 1 m2 B=1 D=1	
諸雑費 1 式 *** 単位当たり *** 1 m2 B=1 D=1	
A=1 厚6mm以下 B=1 C=1 [規]50m2以上 D=1	
C=1 [規]50m2以上 D=1	
	-



		市道円一町2号	号線	数	量総括	表	(1/1)
工 種	種別	細別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘要
 土工	1 77	1794 233	720 114		TI SPACILIES XIII		16 🗸
	掘削工						
	7/4/17	掘削	土砂	m³	21.6	20	
	残土処理工	July 3			21.0		
	スエたユエ	残土処分	土砂	m³	26.6	30	
排水構造物工		7,4 1,2 7,1		- 111	20.0	30	
<b>孙小</b> 件但初工	作業土工						
	1F未工工	c ===	± 7th	m³	20.0	20	
		床掘	土砂		32.6	30	
		埋戻	D	m <sup>3</sup>	24.8	20	
		基面整正		m²	46.9	50	
	側溝工						
		U型可変側溝	PC水路(B300-H500)	m	50.5	50	
			PC水路(B300-H600)	m	43.6	44	
			PC水路(B300-H700)	m	9.0	9	
			PC水路(B300-H800)	m	11.4	11	
		インバートコンクリート		m <sup>3</sup>	3.8	3.8	
	蓋版工	コンクリート蓋	B300 L=500	枚	216	216	
		コンクリート蓋	B300 L=1000	枚	5	5	
		グレーチング蓋	B300 L=500	枚	8	8	T-25·細目
	集水桝・マンホールエ						
		1号集水桝	B500-L1000-H1000	個	1.0	1	
		グレーチング蓋	500 × 1000	枚	1.0	1	T-25·細目·110°開閉
		1号管理桝	300 × 400-H685	個	1.0	1	
		グレーチング蓋	B300	— <u></u> 枚	1.0	1	T-25·細目·110°開閉
		2号管理桝	300 × 700-H985	個	1.0	1	
		グレーチング蓋	B300	枚	1.0	1	T-25·細目·110°開閉
				m <sup>3</sup>			
^+\+-		インバートコンクリート		m	0.2	0.2	
舗装工							
	アスファルト舗装工			2			
		下層路盤	再生砕石(t=10cm)	m²	108.9	109	
		上層路盤	再生粒調砕石(t=10cm)	m²	108.9	109	
		表層	再生密粒度アスコン(t=5cm)	m <sup>2</sup>	108.9	109	
構造物撤去工							
	構造物取壊し工						
		コンクリート取壊し		m <sup>3</sup>	32.5	33	
		舗装版取壊し	アスファルト,t=5cm	m <sup>2</sup>	108.9	110	V=5.4m³
		殼運搬処理	コンクリート	t	76.4	76	W=32.5 × 2.35
			アスファルト	t	12.8	13	W=5.4 × 2.35
		舗装版切断	アスファルト,t=10cm以下	m	124.8	125	
復旧工							
	復旧工	外側線	W=0.15m, 実線, 白	m	121.2	120	
		カラー舗装	水色	m²	101.3	101	

#### 土量配分表



### 土工

#### 数量集計表

	T				
	切土		作業土工		
名称及び測点	掘削 C	床掘	埋戻し	基面整正	
	土砂		D		
単 位	m <sup>3</sup>	$m^3$	$m^3$	$m^2$	
右側	21.6				
作業土工		32.6	24.8	46.9	
	21.6	32.6	24.8	46.9	

### 土 エ

### 数量計算書

測点	距離		掘削 C					摘 要
/M (A)	<u>т</u> ми	断面	平均	立積	断面	平均	立積	IPI S
【右側】								
		0.1						
NO.2+7	7.3	0.1	0.10	0.7				
NO.3	13.0	0.1	0.10	1.3				
	8.7	0.1	0.10	0.9				
		0.2						
NO.5	12.3	0.2	0.20	2.5				
3C1	18.2	0.2	0.20	3.6				
SP1	25.9	0.2	0.20	5.2				
NO.8	15.9	0.2	0.20	3.2				
EC1	10.1	0.2	0.20	2.0				
P	10.9	0.2	0.20	2.2				
合 計	122.3			21.6				

#### 作 業 土 工(右) 数量計算書

測点	距離		床掘 E(SE	<u>:</u> )		埋戻 (Fu	)	摘要
/A) ////	<u>т</u> Ми	断面	平均	立積	断面	平均	立積	JIPI X
		0.4			0.2			
NO.2+7	7.3	0.4	0.40	2.9	0.2	0.20	1.5	
NO.3	13.0	0.3	0.35	4.6	0.2	0.20	2.6	
	8.7	0.3	0.30	2.6	0.2	0.20	1.7	
		0.3			0.2			
NO.5	12.3	0.3	0.30	3.7	0.2	0.20	2.5	
BC1	18.2	0.2	0.25	4.6	0.2	0.20	3.6	
SP1	25.9	0.2	0.20	5.2	0.2	0.20	5.2	
NO.8	15.9	0.2	0.20	3.2	0.1	0.15	2.4	
EC1	10.1	0.3	0.25	2.5	0.3	0.20	2.0	
EP	10.9	0.3	0.30	3.3	0.3	0.30	3.3	
合 計	122.3			32.6			24.8	

### 作 業 土 工 (右) 数 量 計 算 書

測点	距 離	基	面整正 k(	SE)			T	摘要
W1 /W	<i>₽</i> ⊢	ф	平均	面積	断面	平均	立積	119. 🗡
【右側】								
		0.5						
NO.2+7	7.3	0.5	0.50	3.7				
NO.3	13.0	0.5	0.50	6.5				
	8.7	0.5	0.50	4.4				
		0.5						
NO.5	12.3	0.5	0.50	6.2				
BC1	18.2	0.5	0.50	9.1				
SP1	25.9	0.5	0.50	13.0				
NO.8	15.9	0.5	0.50	8.0				
EC1	10.1	0.5	0.50	5.1				
EP	10.9	0.5	0.50	5.5				
合 計	122.3			61.5				

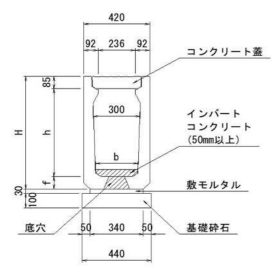
#### 排 水 構 造 物 工

#### 数量集計表

11 11 22 0 20 11	w. 医人箇所 m/箇所 50.5 43.6 9.0 11.4 1.0 1.0	m/箇所 50.5 43.6 9.0 11.4 114.5 1.0 1.0 3.0	コンクリート σ ck=18N/mm² m³ 0.03 0.03 0.1	同型枠 m² 0.2 0.2 0.3	RC-40t=0.10m m <sup>3</sup> 2.2  1.9  0.4  0.5  5.0  0.1  0.06  0.06	t=0.03m m <sup>3</sup> 0.5 0.4 0.1 1.2	σ ck=18N/mm <sup>2</sup> m <sup>3</sup> 1.7  1.4  0.3  0.4  3.8  0.05  0.05	m 50.5 43.6 9.0 11.4 114.5	グレーチン・ 式 1.0 1.1
【右側】 B300-H500 B300-H600 B300-H700 B300-H800 <b>水路(右側) 計</b> 1号集水桝(500-1000-1000)  1号管理桝(300-400-H685)  2号管理桝(300×700-H985) <b>丼 計</b>	50.5 43.6 9.0 11.4	50.5 43.6 9.0 11.4 114.5 1.0 1.0	m <sup>3</sup> 0.03 0.03	   0.2 0.2	m <sup>3</sup> 2.2  1.9  0.4  0.5  5.0  0.1  0.06  0.06	0.5 0.4 0.1	m <sup>3</sup> 1.7 1.4 0.3 0.4 3.8 0.05 0.05	50.5 43.6 9.0 11.4	1.0
【右側】 B300-H500 B300-H600 B300-H700 B300-H800 水路(右側) 計 1号集水桝(500-1000-1000) 1号管理桝(300-400-H685) 2号管理桝(300×700-H985) 桝 計	50.5 43.6 9.0 11.4	50.5 43.6 9.0 11.4 114.5 1.0 1.0	   0.03 0.03	   0.2 0.2	2.2 1.9 0.4 0.5 5.0 0.1 0.06 0.06	0.5 0.4 0.1	1.7 1.4 0.3 0.4 3.8 0.05	50.5 43.6 9.0 11.4	1.
B300-H500 B300-H600 B300-H700 B300-H800 <b>水路(右側) 計</b> 1号集水桝(500-1000-1000) 1号管理桝(300-400-H685) 2号管理桝(300×700-H985) <b>桝 計</b>	43.6 9.0 11.4 1.0	43.6 9.0 11.4 114.5 1.0 1.0	  0.03 0.03	  0.2 0.2	1.9 0.4 0.5 5.0 0.1 0.06 0.06	0.4 0.1 0.1	1.4 0.3 0.4 3.8 0.05	43.6 9.0 11.4	
B300-H600 B300-H700 B300-H800 <b>水路(右側) 計</b> 1号集水桝(500-1000-1000) 1号管理桝(300-400-H685) 2号管理桝(300×700-H985) <b>桝</b> 計	43.6 9.0 11.4 1.0	43.6 9.0 11.4 114.5 1.0 1.0	  0.03 0.03	  0.2 0.2	1.9 0.4 0.5 5.0 0.1 0.06 0.06	0.4 0.1 0.1	1.4 0.3 0.4 3.8 0.05	43.6 9.0 11.4	
B300-H700 B300-H800 <b>水路(右側) 計</b> 1号集水桝(500-1000-1000)  1号管理桝(300-400-H685)  2号管理桝(300×700-H985) <b>桝 計</b>	9.0 11.4 1.0 1.0	9.0 11.4 114.5 1.0 1.0	  0.03 0.03	0.2	0.4 0.5 <b>5.0</b> 0.1 0.06 0.06	0.1	0.3 0.4 3.8 0.05 0.05	9.0 11.4	
B300-H800  水路(右側) 計  1号集水桝(500-1000-1000) 1号管理桝(300-400-H685) 2号管理桝(300×700-H985)  桝 計	1.0	11.4 114.5 1.0 1.0	 0.03 0.03	0.2	0.5 5.0 0.1 0.06 0.06	0.1	0.4 3.8 0.05 0.05	11.4	
水路(右側) 計  1号集水桝(500-1000-1000)  1号管理桝(300-400-H685)  2号管理桝(300×700-H985)  桝 計	1.0	1.0 1.0 1.0	 0.03 0.03	0.2	0.1 0.06 0.06		0.05 0.05		
1号集水桝(500-1000-1000) 1号管理桝(300-400-H685) 2号管理桝(300×700-H985)	1.0	1.0 1.0 1.0	0.03	0.2	0.1 0.06 0.06	1.2	0.05 0.05	114.5	
1号管理桝(300-400-H685) 2号管理桝(300×700-H985)	1.0	1.0	0.03	0.2	0.06 0.06		0.05		
1号管理桝(300-400-H685) 2号管理桝(300×700-H985)		1.0	0.03	0.2	0.06				
桝計	1.0						0.05		
		3.0	0.1	0.3	0.0		0.00		1
夕折压水调上					0.3		0.2		3.
夕秋五戏测占									
夕折及水则占			作業土工						
石が及び測点	延長	床掘	埋戻し	基面整正					
			D						
単位	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m²					
右側		32.6	24.8	46.9					

### PC水路(300×500) 数量計算表





#### 基礎砕石

10m当り

0.44 \* 0.10 \* 10.0 = 0.440 m3

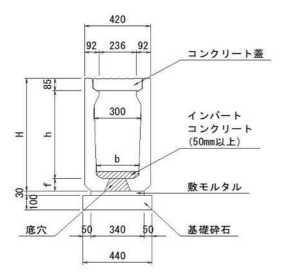
#### 寸法表

14.10					
規格	b	f	h	Н	底穴
300 × 400	290	75	400	560	0.0017m3/m
300 × 500	280	80	500	665	0.0019m3/m
300 × 600	270	85	600	770	0.0020m3/m
300 × 700	260	90	700	875	0.0022m3/m
300 × 800	250	95	800	980	0.0024m3/m

									ルタル	基礎	コンク	リート	基礎	
						/クリート			30mm)	\ <u>.                                    </u>	T =	1 =	(t=10	
	距離		厚	平均	幅	底穴	数量	幅	数量	∖幅	数量	型枠	幅	数量
測点	m	規格	mm	mm	mm	m3/m	m3	mm	m3	mm	m3	m2	mm	m3
			175		070	0.0000		0.40		$\rightarrow$			440	
			88		270	0. 0020		340		-			440	
			188 46		000	0.0000		0.40		$\vdash \setminus$			440	
NO 0.7 00			140		260	0. 0022		340 340		-			440	
NO. 2+7. 00			153		260 260	0. 0022 0. 0022		340		-			440 440	
			53		200	0. 0022		340		-			440	
NO. 3			105		270	0. 0020		340		-			440	
NO. 3			115		270	0. 0020		340		-			440	
			113		210	0. 0020		340		-			440	
			145								<del> </del>	+		
NO. 5			117		270	0. 0020		340					440	
110. 0			151		270	0. 0020		340			1		440	
			51		210	0.0020		0+0			+		770	
BC1	6. 913	300 × 500	71	61	280	0.0019	0. 131	340	0. 071		+1		440	0. 3
NO. 6	1. 627	300 × 500	77	74	280	0. 0019	0. 037	340	0. 017		$+$ \		440	0. 0
NO. 7	18. 286	300 × 500	145	111	280	0. 0019	0. 603	340	0. 187				440	0.8
SP1	3. 766	300 × 500	159	152	280	0. 0019	0. 167	340	0. 038		1 1		440	0. 1
<u> </u>	4. 036	300 × 500	147	153	280	0. 0019	0. 181	340	0. 041				440	0. 1
			144											
NO. 8	9. 452	300 × 500	115	130	280	0.0019	0. 362	340	0. 096		1 \		440	0. 4
	6. 384	300 × 500	88	102	280	0.0019	0. 194	340	0. 065		\		440	0. 2
			97											
EC1			100		250	0.0024		340					440	
			114		250	0.0024		340			1	(	440	
			120									\		
NO. 9			159		250	0. 0024		340				\	440	
EP			165		250	0. 0024		340				\	440	
												$\downarrow \setminus$		
												<b> </b>		
												$\perp \setminus $		
												\		
												\		
												\		
												\		
												\		
												<u> </u>		
合計	50. 464						1. 675		0. 515				T	2. 2

#### PC水路(300×600) 数量計算表





#### 基礎砕石

10m当り

0. 44 \* 0. 10 \* 10. 0 = 0. 440 m3

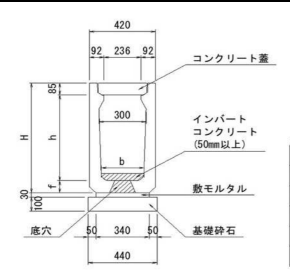
寸法表

規格	b	f	h	Н	底穴
300 × 400	290	75	400	560	0.0017m3/m
300 × 500	280	80	500	665	0.0019m3/m
300 × 600	270	85	600	770	0.0020m3/m
300 × 700	260	90	700	875	0.0022 m3/m
300 × 800	250	95	800	980	0.0024m3/m

				インバー	- k ¬ `.	クリート			レタル BOmm)	基礎:	コンクリ	ノート	基礎 (t=10	
	距離		厚	平均	幅	底穴	数量	幅	数量	幅	数量	型枠	幅	数量
測点	ルE 阿庄 M	規格	mm	mm	mm	m3/m	数重 m3	mm	<del>双重</del> m3	mm	m3	#1+ m2	mm	数重 m3
別品	III	况怕	175	111111	IIIIII	IIIO/III	IIIO	IIIIII	IIIO	111111	IIIO	IIIZ	111111	IIIO
	1, 000	300 × 600	88	132	270	0. 0020	0. 038	340	0. 010				440	0. 04
	1.000	300 × 000	188	102	210	0. 0020	0.000	040	0.010	-			770	0.04
			46		260	0. 0022		340					440	
NO. 2+7. 00	†		140		260	0. 0022		340					440	
			153		260	0. 0022		340					440	
			53											
NO. 3	10. 317	300 × 600	105	79	270	0.0020	0. 241	340	0. 105				440	0. 45
	8. 683	300 × 600	115	110	270	0.0020	0. 275	340	0.089				440	0. 38
			145											
NO. 5	12. 329	$300 \times 600$	117	131	270	0. 0020	0. 461	340	0. 126				440	0. 54
	11. 304	$300 \times 600$	151	134	270	0.0020	0. 432	340	0. 115		\		440	0. 49
			51								\			
BC1			71		280	0. 0019		340					440	
NO. 6			77		280	0. 0019		340					440	
NO. 7			145		280	0. 0019		340					440	
SP1			159		280	0.0019		340					440	
			147		280	0. 0019		340					440	
			144		200	0.0010		0.40					110	
NO. 8			115		280	0.0019		340					440	
			88 97		280	0. 0019		340					440	
EC1			100		050	0. 0024		340			-		440	
EUI			114		250 250	0. 0024		340					440	
			120		200	0. 0024		340			<del>     </del>		440	
NO. 9			159		250	0. 0024		340			· '		440	
EP			165		250	0. 0024		340				1	440	
			100		200	0.0021		0.10				1	110	
												\		
												\		
												\		
												\		
												\		
												\		
	<u> </u>										<u></u>	<u> </u>		
合計	43. 633						1. 447		0. 445					1. 91

#### PC水路(300×700) 数量計算表





#### 基礎砕石

10m当り

0. 44 \* 0. 10 \* 10. 0 = 0. 440 m3

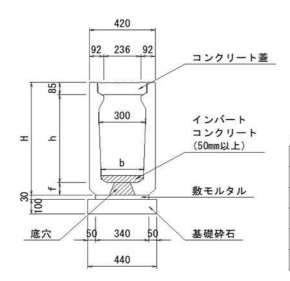
4		-
ব	法	表

規格	b	f	h	Н	底穴
300 × 400	290	75	400	560	0.0017m3/m
300 × 500	280	80	500	665	0.0019m3/m
300 × 600	270	85	600	770	0.0020m3/m
300 × 700	260	90	700	875	0.0022m3/m
300 × 800	250	95	800	980	0.0024 m3/m

				/ • *		. 6			ルタル	∖基礎	コンク	コート		砕石
	n= ÷u		=	インバー		クリート	ли. <del>П</del>		30mm)	1=	Nu. =	T11.14		00mm)
*Dil F	距離	+0 +4	厚	平均	幅	底穴	数量	幅	数量	∖幅	数量		幅	数量
測点	m	規格	mm 175	mm	mm	m3/m	m3	mm	m3	\ mm	m3	m2	mm	m3
			88		270	0. 0020		340		-\			440	
			188		270	0. 0020		340		1			440	
	1. 620	300 × 700	46	117	260	0. 0022	0. 053	340	0. 017	1			440	0.
0. 2+7. 00	4. 724	300 × 700	140	93	260	0. 0022	0. 125	340	0. 048				440	0.
0. 2 7. 00	2. 683	300 × 700	153	147	260	0. 0022	0. 108	340	0. 027				440	0.
	2. 000	000 11 700	53		200	0. 0022	0. 100	0.10	0.027	1			110	<u> </u>
NO. 3			105		270	0. 0020		340		1			440	
			115		270	0. 0020		340		1			440	
			145								\			
NO. 5			117		270	0. 0020		340			1		440	
			151		270	0. 0020		340			1		440	
			51											
BC1			71		280	0.0019		340					440	
NO. 6			77		280	0.0019		340					440	
NO. 7			145		280	0.0019		340					440	
SP1			159		280	0. 0019		340					440	
			147		280	0.0019		340					440	
			144								\			
NO. 8			115		280	0. 0019		340			\		440	
			88		280	0. 0019		340			\		440	
			97								1			
EC1			100		250	0. 0024		340				\	440	
			114		250	0. 0024		340				\	440	
			120									\		
NO. 9			159		250	0. 0024		340				1	440	
EP			165		250	0. 0024		340				_\	440	
												1		
												$\perp$		
												$+$ \		
												+		
												+		
												+		
												+		
												+		
												+		
												+ +		
												1		
合計	9. 027						0. 286		0. 092		1	+ +		0.

### PC水路(300×800) 数量計算表

右側



#### 基礎砕石

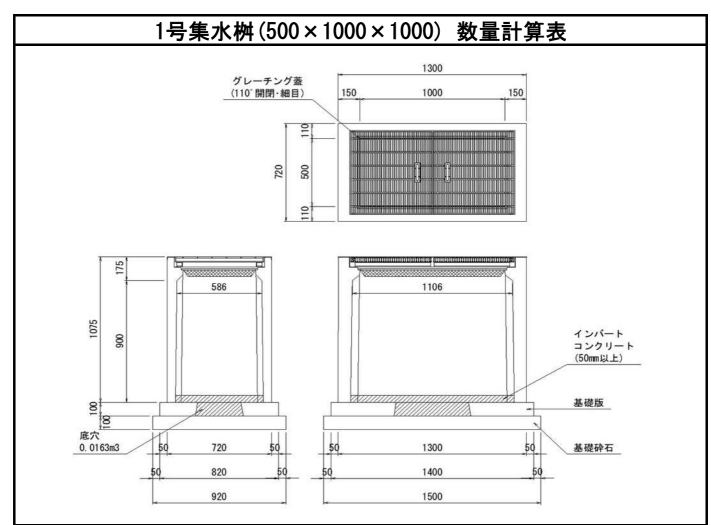
10m当り

0.44 \* 0.10 \* 10.0 = 0.440 m3

寸法表

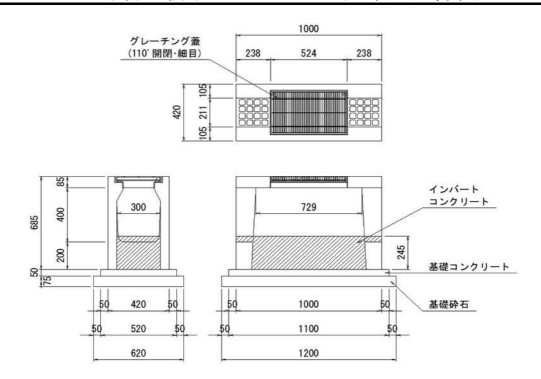
規格	b	f	h	Н	底穴
300 × 400	290	75	400	560	0.0017m3/m
300 × 500	280	80	500	665	0.0019m3/m
300 × 600	270	85	600	770	0.0020m3/m
300 × 700	260	90	700	875	0.0022 m3/m
300 × 800	250	95	800	980	0.0024m3/m

				インバー	-トコン	クリート			ルタル 30mm)	基礎:	コンクリ	ノート	基礎 <sup>.</sup> (t=10	
	距離		厚	平均	幅	底穴	数量	幅	数量	幅	数量	型枠	幅	数量
測点	m	規格	mm	mm	mm	m3/m	m3	mm	m3	mm	m3	m2	mm	m3
	1		175			·								
			88		270	0.0020		340					440	
			188											
			46		260	0. 0022		340					440	
NO. 2+7. 00			140		260	0. 0022		340					440	
			153		260	0.0022		340					440	
			53											
NO. 3			105		270	0.0020		340					440	
			115		270	0.0020		340					440	
			145											
NO. 5			117		270	0.0020		340					440	
			151		270	0.0020		340					440	
			51											
BC1			71		280	0.0019		340					440	
NO. 6			77		280	0.0019		340			\		440	
NO. 7			145		280	0.0019		340					440	
SP1			159		280	0.0019		340					440	
			147		280	0.0019		340					440	
			144											
NO. 8			115		280	0.0019		340			\		440	
			88		280	0.0019		340			\		440	
			97								\ \			
EC1	1. 486	$300 \times 800$	100	99	250	0.0024	0.040	340	0.015				440	0.
	2. 379	$300 \times 800$	114	107	250	0.0024	0.069	340	0.024				440	0.
			120								1			
NO. 9	6. 565	$300 \times 800$	159	140	250	0.0024	0. 246	340	0.067				440	0.
EP	0. 935	$300 \times 800$	165	162	250	0.0024	0. 040	340	0.010			\	440	0.
												\		
												\		
												\		
												\		
												\		
												\ \		
												\		
												<u> </u>		
合計	11. 365		T		T		0. 395		0. 116			\ \ \		0.



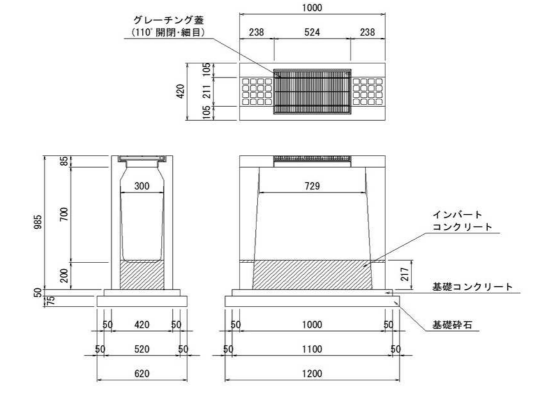
名称	規格	算式	単位	1箇所当り 数量	箇所	数量
桝 本体	500 × 1000 × 1000	开八	個	<u> </u>	1	—————————————————————————————————————
177 A IA	000 × 1000 × 1000					,
グレーチング蓋	500×1000用	110°開閉·細目(2枚割)	組	1	1	1
基礎版	500×1000用		個	1	1	1
インバートコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	$0.586 \times 1.106 \times 0.050 + 0.0163$	m3	0. 049	1	0. 049
基礎砕石	RC-40, t=100mm	0. 920 × 1. 500 × 0. 100	m3	0. 138	1	0. 138
		+				

#### 1号管理桝(300×400-H685) 数量計算表



		-		1体記业口		
名称	規格	算式 第式	単位	1箇所当り 数量	箇所	数量
桝 本体	300 × 400-H685		個	1	1	1
	300用	110°開閉·細目	枚	1	1	1
グレーテング蓋	300H	110 開閉:福日	松		'	<u> </u>
インバートコンクリート	σck=18N/mm2	0. 300 × 0. 729 × 0. 245	m3	0.054	1	0. 054
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	0. 520 × 1. 100 × 0. 050	m3	0. 029	1	0. 029
 型枠	均しコンクリート	(0.520+1.100) × 0.050 × 2	m2	0. 162	1	0. 162
基礎砕石	RC-40, t=100mm	0. 620 × 1. 200 × 0. 075	m3	0. 056	1	0. 056

#### 2号管理桝(300×700-H985) 数量計算表



名称	規格	算式	単位	1箇所当り 数量	箇所	数量
桝 本体	300 × 700-H985		個	1	1	1
グレーチング蓋	300用	110°開閉·細目	枚	1	1	1
インバートコンクリート	σck=18N/mm2	0. 300 × 0. 729 × 0. 217	m3	0. 047	1	0. 047
基礎コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	0. 520 × 1. 100 × 0. 050	m3	0. 029	1	0. 029
型枠	均しコンクリート	(0.520+1.100) × 0.050 × 2	m2	0. 162	1	0. 162
基礎砕石	RC-40, t=100mm	0. 620 × 1. 200 × 0. 075	m3	0. 056	1	0.056

## 舗装工

#### 数量集計表

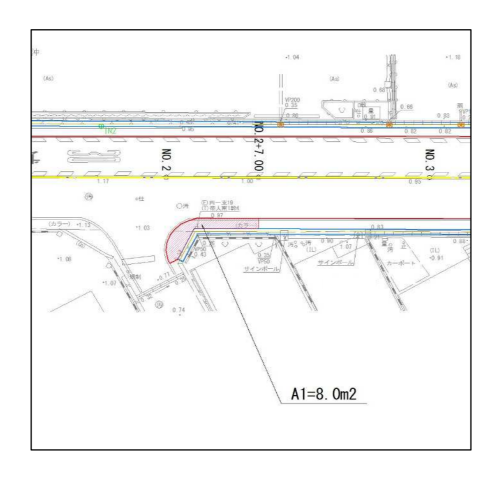
		As舗装		
名称及び測点	表層	上層路盤	下層路盤	
	t=5cm	t=10cm	t=10cm	
単位	m²	m²	m²	
右側	100.9	100.9	100.9	
プラニメータより	8.0	8.0	8.0	
右側 計	108.9	108.9	108.9	
	108.9	108.9	108.9	

### 舗装工

#### 数量計算書

測点	距離	舗	装工 W1	<b>~</b> 3		Т	T	│ 摘要
77 M	- F3E	断面	平均	立積	断面	平均	立積	71.5
<b>/</b> → /Bil <b>3</b>								
【右側】								別途計上
NO.2+7	7.3	0.8						///XEII
NO.3	13.0	0.9	0.85	11.1				
	8.7	0.9	0.90	7.8				
		0.9						
NO.5	12.3	0.9	0.90	11.1				
BC1	18.2	0.7	0.80	14.6				
SP1	25.9	1.0	0.85	22.0				
NO.8	15.9	0.8	0.90	14.3				
EC1	10.1	1.0	0.90	9.1				
EP	10.9	1.0	1.00	10.9				
合 計	122.3			100.9				

#### 舗装工 数量算出根拠図



#### 舗装工

アスファルト舗装 5+10+10

8.0

計

8.0 m2

#### 構造物取壊工

#### 数量集計表

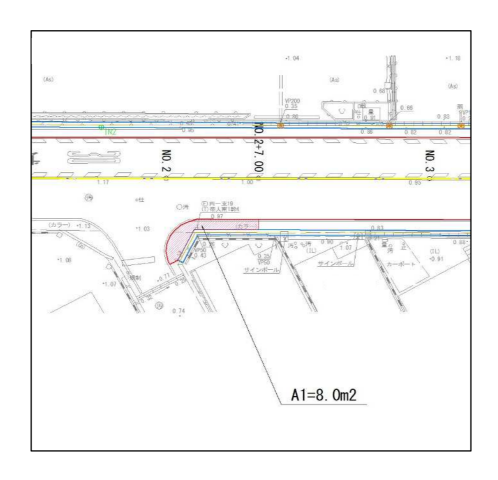
	コンクリート取壊し	アスファルト剥取り	舗装切断	
名称及び測点				
		t=5cm	t=5cm	
単位	m <sup>3</sup>	m²	m	
右側	24.5	100.9	124.8	
プラニメータより	8.0	8.0		
右側 計	32.5	108.9	124.8	
		100.0		
		108.9		
計	32.5	V=5.4m³	124.8	

## 取り壊しエ

#### 数量計算書

測点	距離	A	AsB(舗装版	反)	Со	B(コンクリ	<b>-------------</b>	摘要
/Al /iii	μ∟ P1μ	断面	平均	面積	断面	平均	立積	Z INI
【右側】								
					0.2			
NO.2+7	7.3	0.8			0.2	0.20	1.5	
NO.3	13.0	0.9	0.85	11.1	0.2	0.20	2.6	
	8.7	0.9	0.90	7.8	0.2	0.20	1.7	
		0.9			0.2			
NO.5	12.3	0.9	0.90	11.1	0.2	0.20	2.5	
BC1	18.2	0.7	0.80	14.6	0.2	0.20	3.6	
SP1	25.9	1.0	0.85	22.0	0.2	0.20	5.2	
NO.8	15.9	0.8	0.90	14.3	0.2	0.20	3.2	
EC1	10.1	1.0	0.90	9.1	0.2	0.20	2.0	
EP	10.9	1.0	1.00	10.9	0.2	0.20	2.2	
合 計	122.3			100.9			24.5	

### 取壊しエ 数量算出根拠図



#### 舗装版取壊

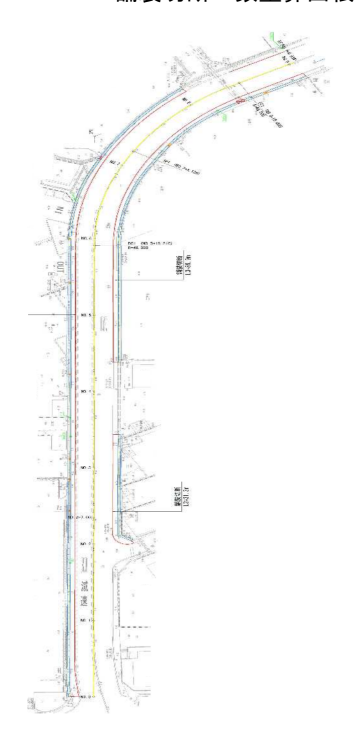
アスファルト舗装

8.0

計

8.0 m2

#### 舗装切断 数量算出根拠図



右側① 舗装切断

> 端部 0.8 m 31.3 m 端部 0.9 m

計 33.0 m

右側②

舗装切断

端部 0.9 m

 $89.\;9\;\text{m}$ 

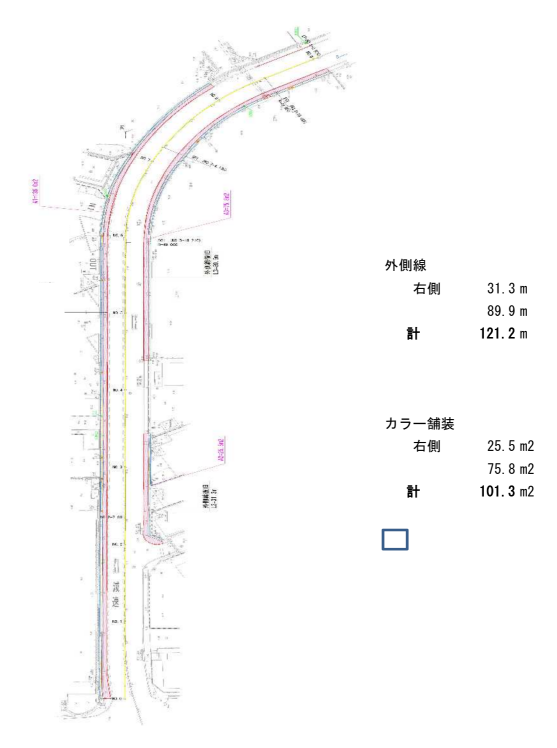
端部 1.0 m

計 91.8 m

右側合計 124.8 m

# その他 復旧工 数量集計表 外側線 カラー舗装 白色 名称及び測点 W=0.15m 水色 単 位 m2 m 右側 121.2 101.3 計 121.2 101.3

### 復旧工 数量算出根拠図



# 参考図

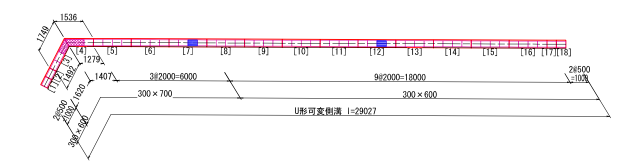
-通学路安全対策工事(市道円一町2号線)-

図面番号	参考 1	縮尺	1/100				
- 14	/A 77 UP -	5 A +166	_ =				
工種	週子路3	安全対策:	上事				
種別	PC7k	路割付图	图				
路線名河	市道円一町2号線						
工事箇所	工事箇所     三原市宮沖五丁目						
三原市							

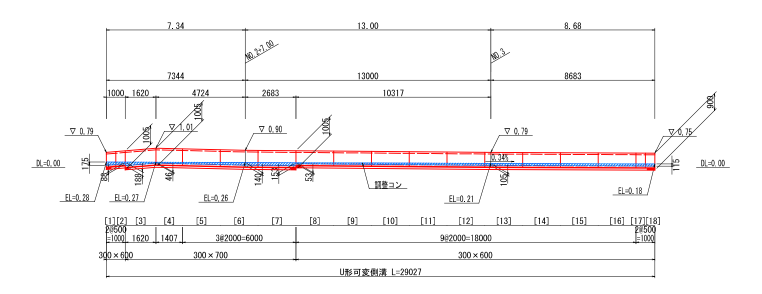
#### PC水路割付図(4) 右側(1)

<u>平面図</u> S=1:100





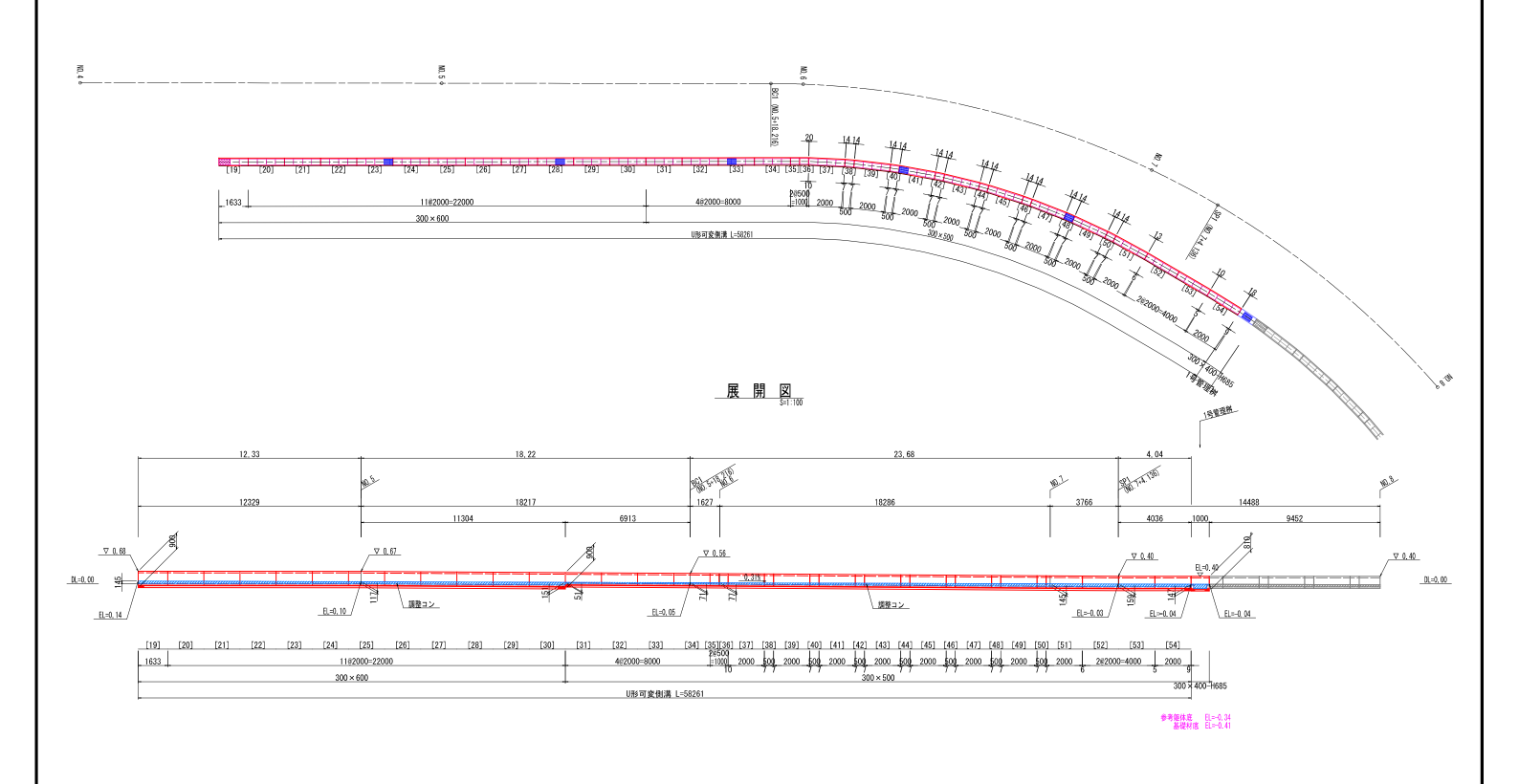
#### <u>展開図</u> S=1:100



図面番号	参考2	縮尺	1/100
工種	通学路安	2全対策2	<b>L</b> 事
種別	PG7k	路割付図	番 2 / 3
路線名	市道円	一町2号線	
工事箇所	三原市	宮沖五丁目	
	三原	市原	

#### PC水路割付図 (5) 右側(2)

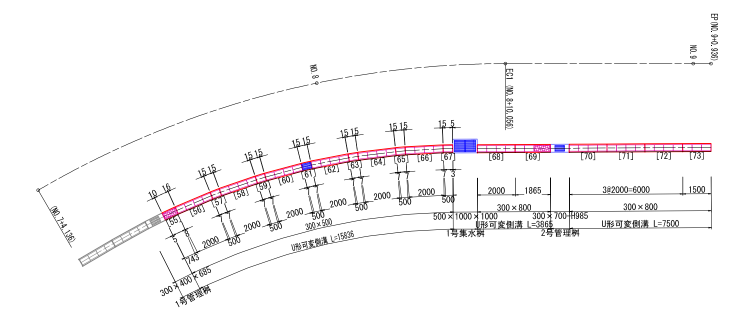
<u>平面図</u> S=1:100

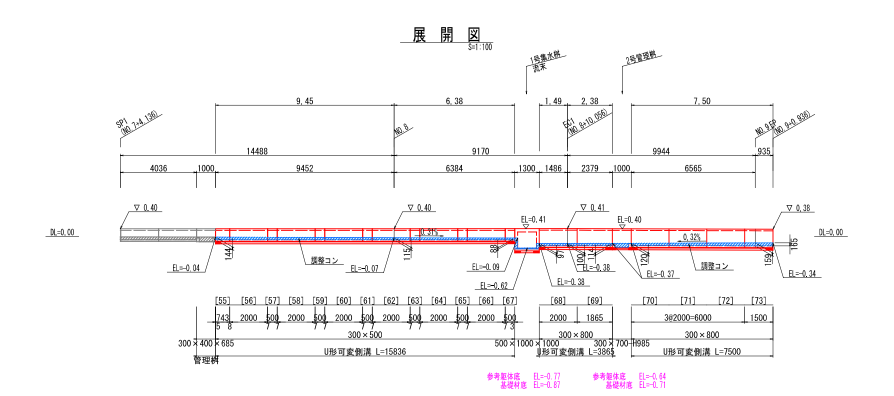


図面番号	参考3	縮尺	1/100		
工種	通学路	安全対策	工事		
種別	PG7	路割付図	番 3/3		
路線名	市道円	一町2号線			
工事箇所	三原市	宮沖五丁目	l		
三原市					

#### PC水路割付図(6) 右側(3)

<u>平面図</u> S=1:100





数量表(右側)

双里仪 (4) 例/								
名称	規格	長さ	タイプ	数量	番号			
U形可変側溝	300 × 500	2000		21 本	図示			
		500		15 本	図示			
		743	短切	1 本	55			
	300 × 600	2000		11 本	図示			
		1633	短切	1 本	19			
	300 × 800	2000		4本	図示			
		1865	短切	1 本	69			
		1500	短切	1 本	73			
コンクリート蓋	300用	500		163 枚				
		1000	調整用	3 枚				
グレーチング蓋	300用	500	細目	6 枚				
集水桝	500 × 1000 × 1000		110°開閉·細目	1 個				
管理桝	300 × 400-H685		110°開閉·細目	1 個				
	300 × 700-H985		110°開閉·細目	1 個				

位 置 図



国土地理院地図引用