

工 事 番 号							
設計年度	令和7年度		通学路安全対策工事(市道円一町2号線) 三原市 宮沖五丁目 仕 様 書				
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要			起 工 理 由				
施工内容 施工延長 L=117.8m 土工 一式 側溝工 L=114.5m 集水枿工 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

調査項目	地下埋設物
------	-------

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

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参加しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

2 法定外の労災保険 の付保

- (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。
- (2) 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第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)—

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
道路改良		式		1	レベル1
道路土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
掘削	上記以外（小規模） 標準以外	m3		20	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
排水構造物工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
側溝工		式		1	レベル3
プレキャストU型側溝	【U型側溝（可変）300*500】	m		50	レベル4
プレキャストU型側溝	【U型側溝（可変）300*600】	m		44	レベル4
プレキャストU型側溝	【U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】	m		11	レベル4
側溝蓋	【コンクリート蓋300用 L500】	枚		216	レベル4
側溝蓋	【コンクリート蓋300用 L1000】	枚		5	レベル4
側溝蓋	【グレーチング蓋300用 L500 細目】	枚		8	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	【500*1000*1000】	箇所		1	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
プレキャスト管理柵	【300*400-H685】	箇所		1	レベル4
プレキャスト管理柵	【300*700-H985】	箇所		1	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	【RC-40,全仕上り厚100mm 1層施工】	m2		109	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【RM-30,全仕上り厚120mm 1層施工】	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)】 【舗装厚50mm,平均幅員1.4m未満】	m2		109	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	【無筋構造物,機械施工】	m3		33	レベル4
舗装版切断	【アスファルト舗装版厚15cm以下】	式		1	レベル4
舗装版破砕	【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】	m2		110	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	【Co(無筋)殻】	m3		33	レベル4
殻運搬	【As殻】	m3		5	レベル4
殻処分	【Co(無筋)殻】	m3		33	レベル4
殻処分	【As殻】	m3		5	レベル4
復旧工		式		1	レベル2

工事数量総括表

頁0 -0003

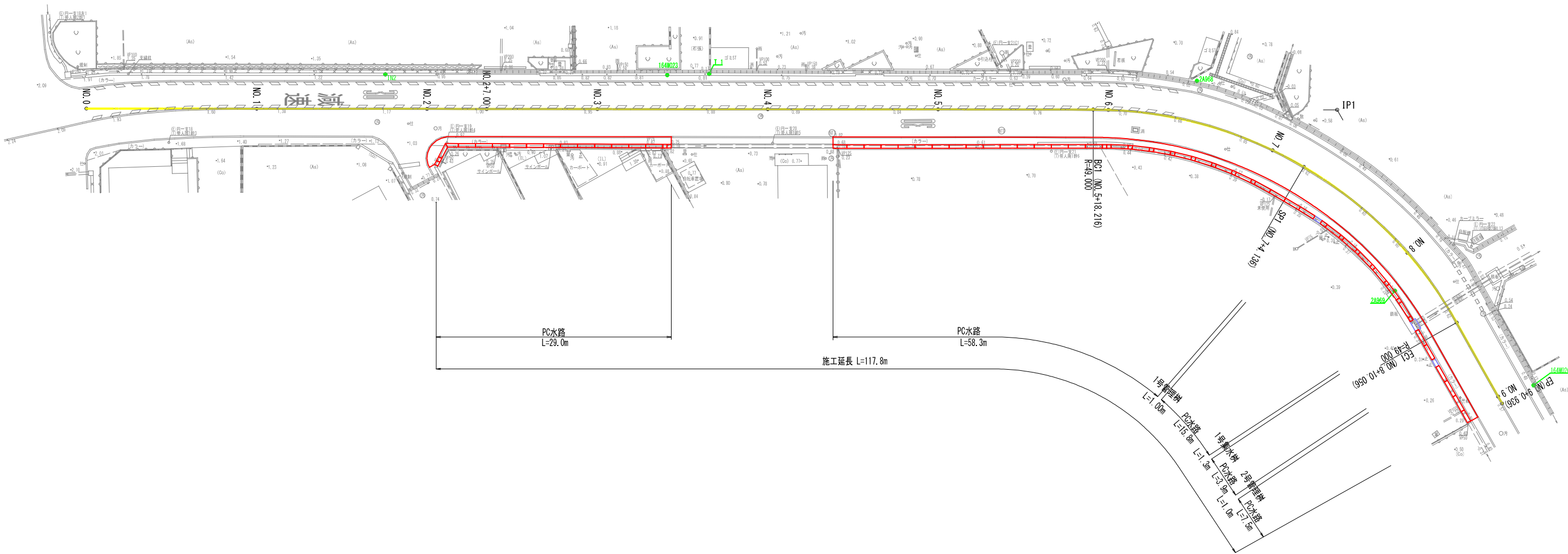
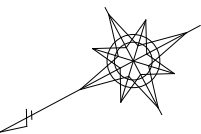
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
区画線工		式		1	レベル3
溶融式区画線	【実線_15cm】 【排水性舗装用無】	m		120	レベル4
薄層カラー舗装工		式		1	レベル3
薄層カラー舗装	【厚6mm以下、水色、[規]50m2以上】	m2		101	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		式		1	レベル4
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費率分					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * *					

工事数量総括表

頁0 -0004

[illegible]

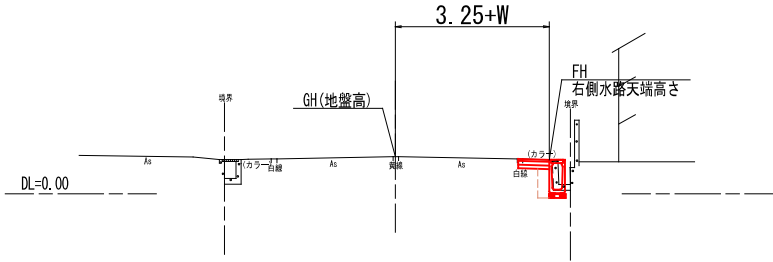
図面番号	1 / 7	縮 尺	1/250	
工 種	通学路安全対策工事			
種 別	平面図	番 号	1 / 1	
路 線 名	市道内一町2号線			
工事箇所	三原市宮沖五丁目			
三原市				



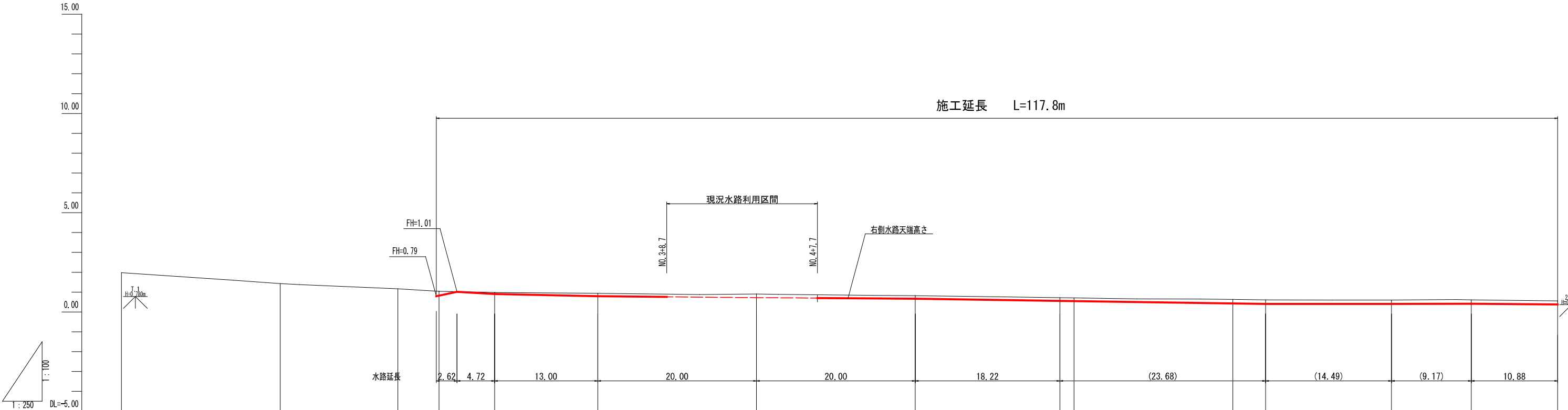
曲 線 表									
IP	IP間方向角	LA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO. 0	208-03-31						146.859	-178005.078	83569.250
IP1	268-40-29	60-36-58	49,000	28.643	7.757	51.840	39.523	-178134.676	83500.171
EP								-178135.590	83460.659

図面番号	2 / 7	縮 尺	V= 1/ 100 H= 1/ 250
工 種	通学路安全対策工事		
種 別	縦断図	番 号	1 / 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			

参考図



縦断図 (右側)



勾配															
計画高					0.90	0.79		0.72		0.67		0.56		0.40	0.38
地盤高	1.98	1.43	1.17	1.04	0.98	0.94		0.90		0.82		0.72	0.71	0.63	0.56
追加距離	0.000	20.000	34.810	40.000	47.000	60.000		80.000		100.000		118.216	120.000	140.000	180.936
区間距離	0.000	20.000	14.810	5.190	7.000	13.000		20.000		20.000		18.216	1.784	20.000	10.880
測 点	NO. 0	NO. 1		NO. 2	NO. 2+7.00	NO. 3		NO. 4		NO. 5		BCT	NO. 6	NO. 7	EP
曲 線															

1A=80°15'55"
L=230.000
CS=1+230.000
CY=242.242

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 号	1 / 1	
路 線 名	市道四一町2号線			
工事箇所	三原市宮沖五丁目			
三原市				

標準断面図

S=1:50

NO. 5付近

GH= 地盤高さ

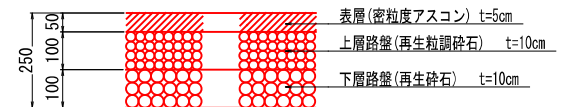
FH= 計画高さ(水路天端高)

舗装 前 提 条 件				(舗装の設計期間10年)	
交通量区分		N3 (40≦T<100台/日・方向)		信頼度	90%
工 種	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	粒度調整碎石	0.35	3.50	修正CBR 80以上
下層路盤工	10cm	再生碎石	0.25	2.50	修正CBR 30以上
計	25cm			11.00	
設計CBR=8% (必要TA=11)				TA値 11.00 ≧ 11	

舗装構成

S=1:10

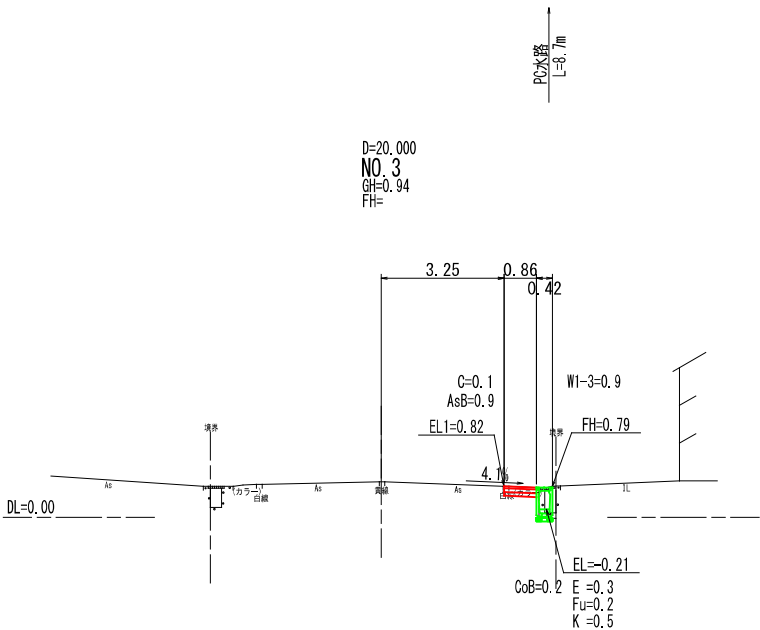
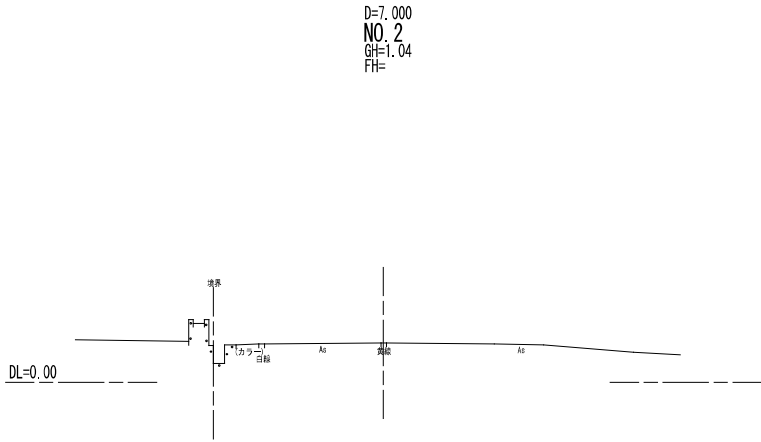
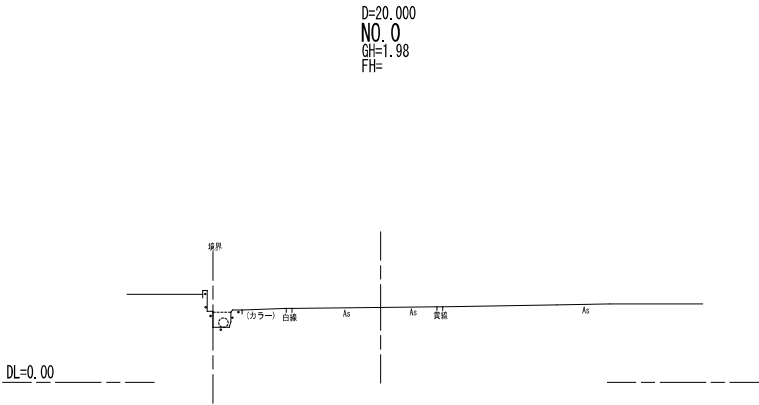
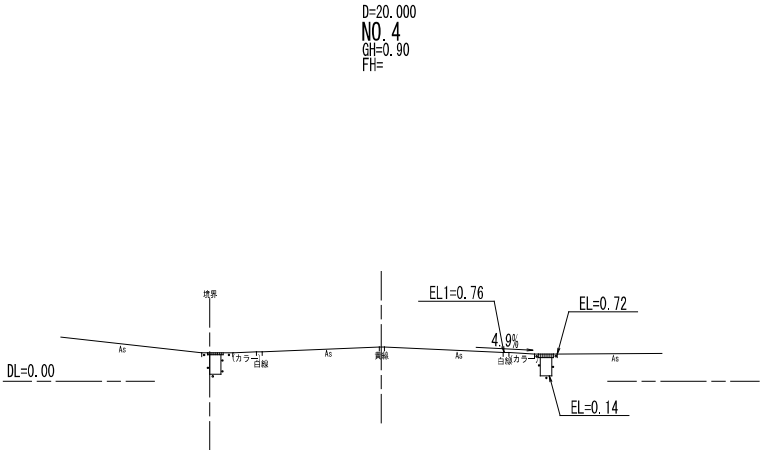
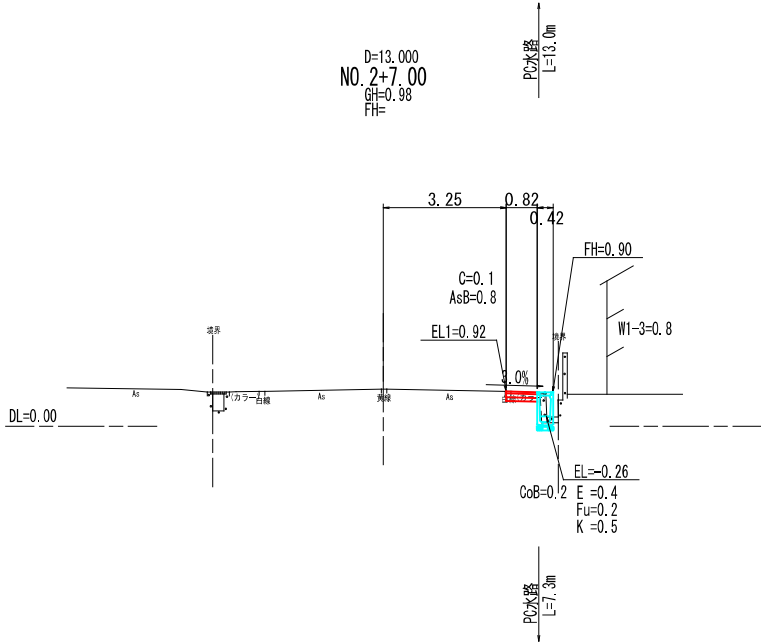
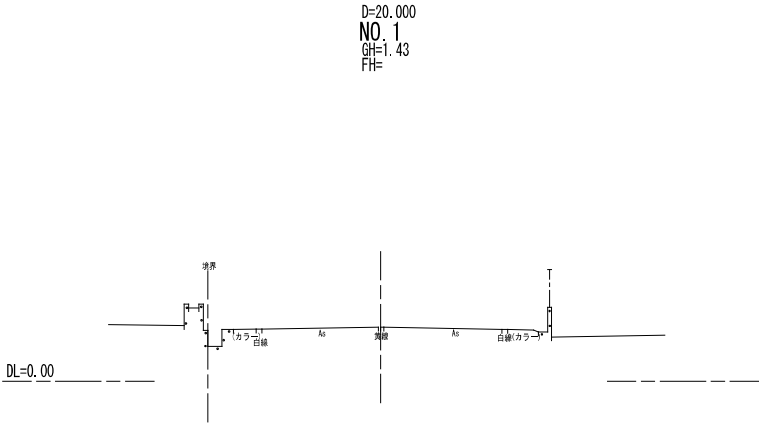
車道舗装



記 号	工 種	単位
AsB	アスファルト剥取り	W(m)
CoB	コンクリート取壊し	m ²
C	掘 削(土砂)	m ²
E	床 掘(土砂)	m ²
Fu	埋 戻	m ²
k	基面整正(土砂)	m
WI~3	車道舗装	W(m)

埋戻し区分		盛土区分	
区 分	記 号	区 分	記 号
$W2 \geq 4.0$	A	$W < 2.5$	B1, 4
$W1 \geq 4.0, W2 < 1.0$	B	$2.5 \leq W < 4.0$	B2, 5
$1.0 \leq W1 < 4.0, W2 < 1.0$	C	$4.0 \leq W$	B3, 6
$W1 < 1.0, W2 < 1.0$	D		

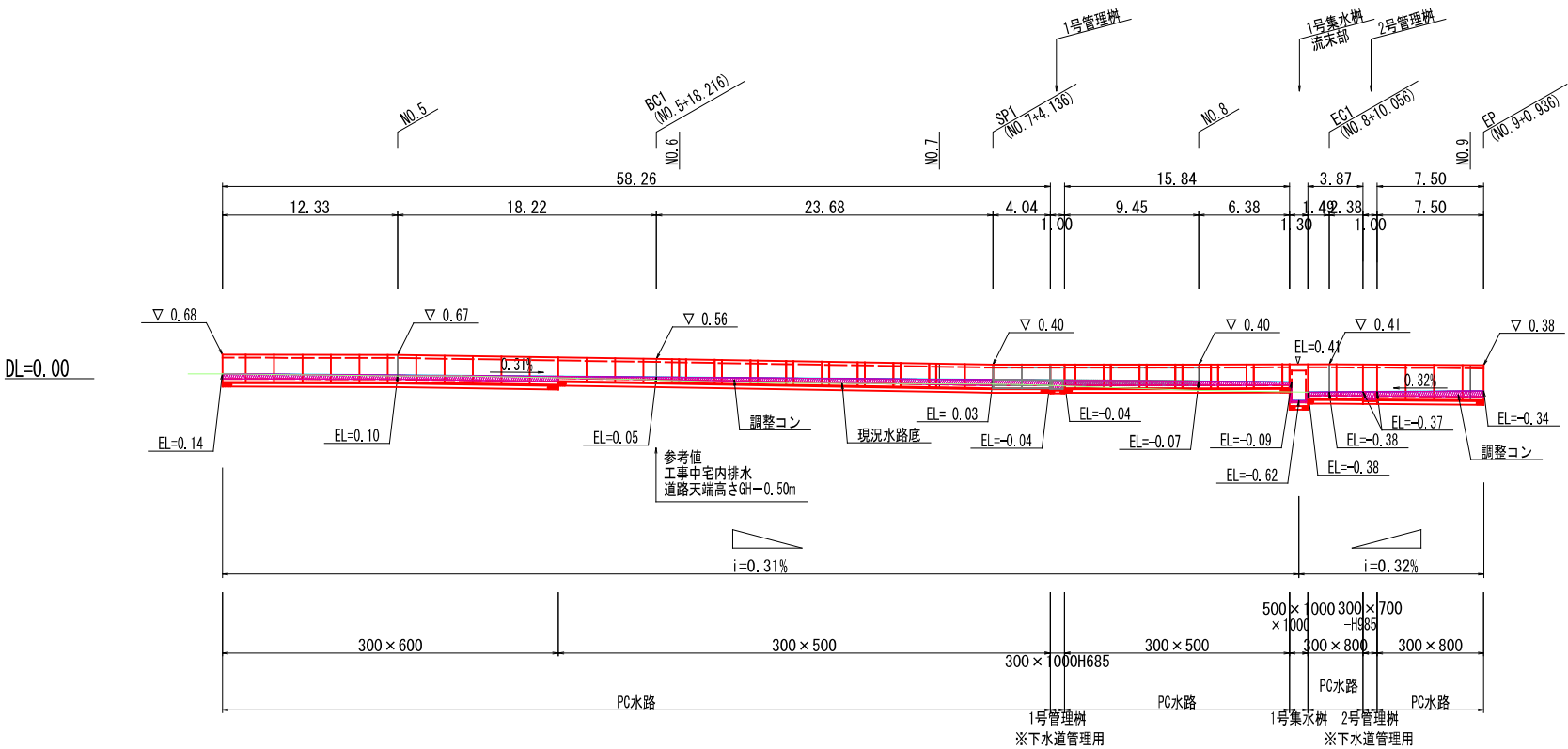
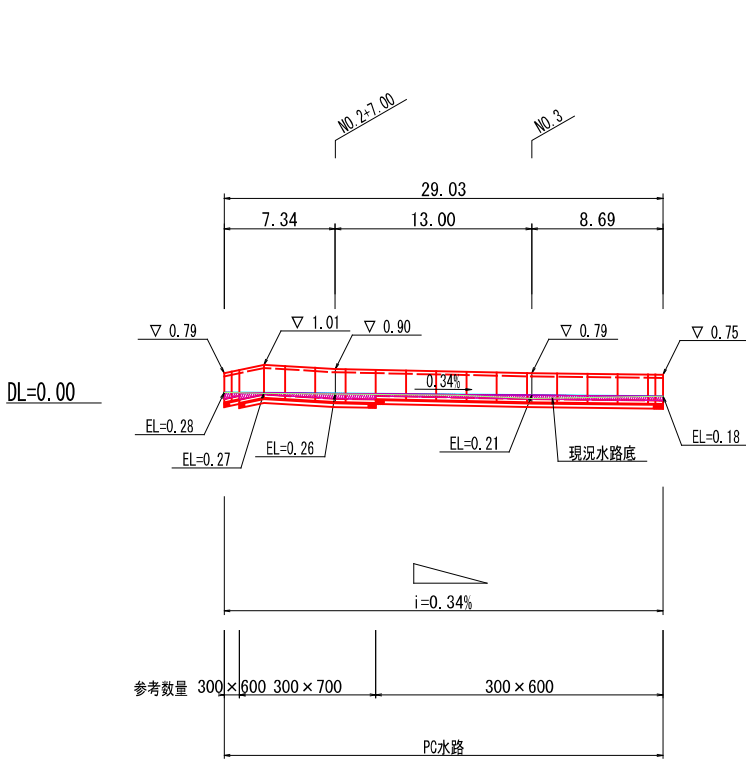
図面番号	4 / 7	縮 尺	1/100
工 種	通学路安全対策工事		
種 別	横断図	番 号	1 / 2
路 線 名	市道円一町2号線		
工事箇所	三原市宮沖五丁目		
三原市			



図面番号	6 / 7	縮 尺	V= 1/ 100 H= 1/ 250	
工 種	通学路安全対策工事			
種 別	側面図		番 号	1 / 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				

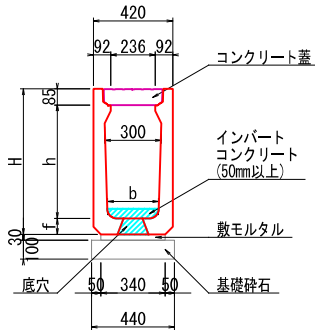
側 面 図

V= 1/ 100
H= 1/ 250



図面番号	7 / 7	縮 尺	1/20	
工 種	通学路安全対策工事			
種 別	構造図	番 号	1 / 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				

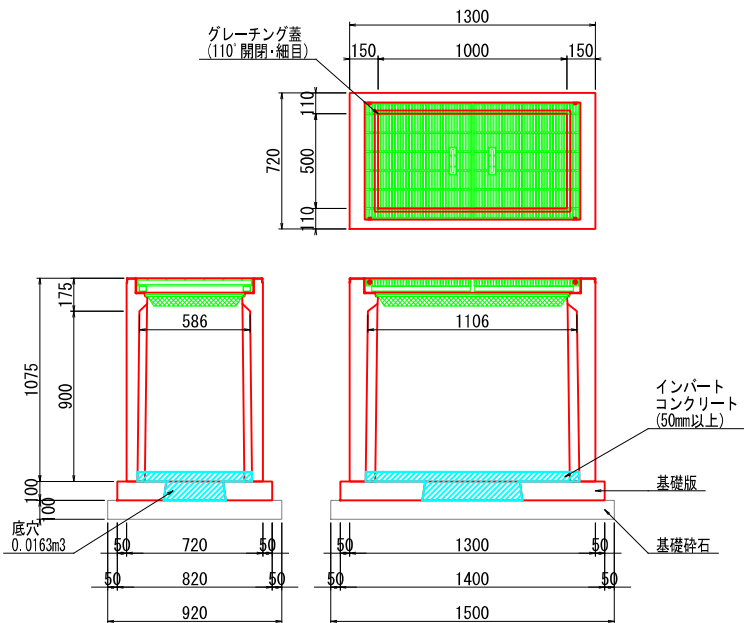
PC水路
300×400～800



寸法表					
規格	b	f	h	H	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

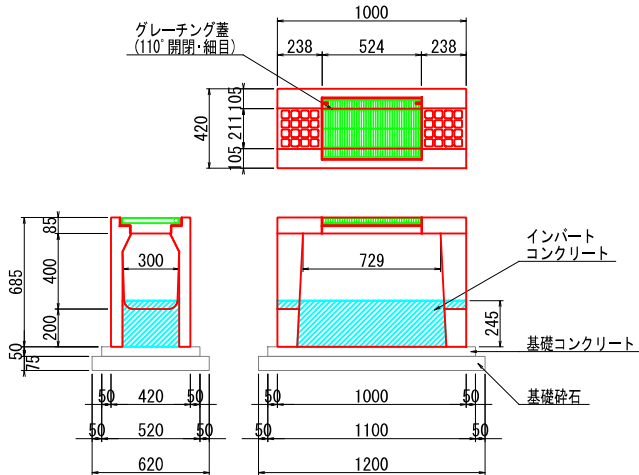
材料表			114.5m当り
名称	規格	数量	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/m}^2$	3.8 m3	
敷モルタル	1:3	1.2 m3	
基礎砕石	RC-40, t=100mm	5.0 m3	

1号集水桝
500×1000×1000



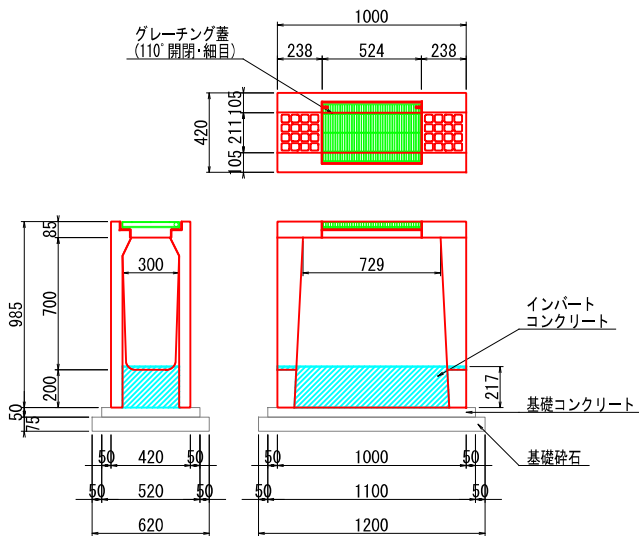
材料表			1箇所当り
名称	規格	数量	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/m}^2$	0.049 m3	
基礎砕石	RC-40, t=100mm	0.138 m3	

1号管理桝
300×400-H685



材料表			1箇所当り
名称	規格	数量	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/m}^2$	0.054 m3	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/m}^2$	0.029 m3	
基礎コンクリート型枠	均し	0.162 m2	
基礎砕石	RC-40, t=100mm	0.056 m3	

2号管理桝
300×700-H985



材料表			1箇所当り
名称	規格	数量	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/m}^2$	0.047 m3	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/m}^2$	0.029 m3	
基礎コンクリート型枠	均し	0.162 m2	
基礎砕石	RC-40, t=100mm	0.056 m3	

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

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-07.06.01(0)	凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)	
	当世代	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	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 上記以外（小規模） 標準以外					Y1E01010101 レベル4
	20	m3			
掘削 上記以外（小規模） 標準以外					SPK24040001 00
	20	m3			単第0 -0001 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂					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） D1D区間有り 距離4.5km以下(3.5km超)					SPK24040002 00
	30	m3			単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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
土砂処分費					F1000000001 00
	30	m3			
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂					Y1E01090102レベル4
	30	m3			
床掘り 土砂 上記以外（小規模）					SPK24040015 00
	30	m3			単第0 -0003 表
埋戻し 土砂					Y1E01090103レベル4
	20	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040020 00
	20	m3			単第0 -0004 表

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 【U型側溝（可変）300*500】					Y1E01090301 レベル4
	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	m			単第0 -0006 表
U型側溝（可変）300*500*743					V0015 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
	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					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

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝（可変）300*600*1633	1.6	m			V0018 00 単第0 -0011 表
コンクリート（インパート） 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.4	m3			SPK24040153 00 単第0 -0008 表
プレキャストU型側溝 【U型側溝（可変）300*700】	9	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝（可変）300*700*2000 U型側溝(各種) L=2000mm/本	6	m			SDT00013 00 単第0 -0012 表
U型側溝（可変）300*700*1620(1749/1492)	1.6	m			V0020 00 単第0 -0013 表
U型側溝（可変）300*700*1407(1279/1536)	1.4	m			V0021 00 単第0 -0014 表
コンクリート（インパート） 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK24040153 00 単第0 -0008 表
プレキャストU型側溝 【U型側溝（可変）300*800】	11	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝（可変）300*800*2000 U型側溝(各種) L=2000mm/本	8	m			SDT00013 00 単第0 -0015 表

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝（可変）300*800*1865					V0023 00
	1.9	m			単第0 -0016 表
U型側溝（可変）300*800*1500					V0024 00
	1.5	m			単第0 -0017 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
	0.4	m3			単第0 -0008 表
側溝蓋 【コンクリート蓋300用 L500】					Y1E01090305レベル4
	216	枚			
蓋版 コンクリート蓋300用 L500 40 重量					SDT00017 00
	216	枚			単第0 -0018 表
側溝蓋 【コンクリート蓋300用 L1000】					Y1E01090305レベル4
	5	枚			
蓋版 コンクリート蓋300用 L1000 40<重量 170					SDT00017 00
	5	枚			単第0 -0019 表
側溝蓋 【グレーチング蓋300用 L500 細目】					Y1E01090305レベル4
	8	枚			
蓋版 グレーチング蓋300用 L500 細目 40 重量					SDT00017 00
	8	枚			単第0 -0020 表

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 【500*1000*1000】					Y1E01090504 レベル4
	1	箇所			
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下					SPK24040095 00
	1	基			単第0 -0021 表
桝500x1000x1000 (本体+ベース+鋼製蓋) グレーチング蓋25t、細目					F0000000054 00
	1	基			
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
	0.05	m3			単第0 -0008 表
プレキャスト管理桝 【300*400-H685】					Y1E01090504 レベル4
	1	箇所			
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下					SPK24040095 00
	1	基			単第0 -0022 表
管理桝300x400-H685 (本体+鋼製蓋) グレーチング蓋25t、細目					F0000000055 00
	1	基			
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
	0.05	m3			単第0 -0008 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト管理柵 【300*700-H985】	1	箇所			Y1E01090504 レベル4
プレキャスト集水柵 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基			SPK24040095 00 単第0 -0022 表
管理柵300x700-H985 (本体+鋼製蓋) グレーチング蓋25t、細目	1	基			F0000000056 00
コンクリート(インパート) 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.05	m3			SPK24040153 00 単第0 -0008 表
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40,全仕上り厚100mm 1層施工】	109	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	109	m2			SPK24040232 00 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】	109	m2			Y1E02040403 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	109	m2			SPK24040234 00 単第0 -0024 表
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】	109	m2			Y1E02040409レベル4
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	109	m2			SPK24040241 00 単第0 -0025 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物, 機械施工】	33	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	33	m3			SDT00031 00 単第0 -0026 表
舗装版切断 【アスファルト舗装版厚15cm以下】	125	m			Y1E01120602レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	125	m			SPK24040306 00 単第0 -0027 表

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】	110	m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	110	m2			SPK24040018 00 単第0 -0028 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【Co(無筋)殻】	33	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	33	m3			SPK24040151 00 単第0 -0029 表
殻運搬 【As殻】	5	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離4.5km以下(3.5km超)	5	m3			SPK24040151 00 単第0 -0030 表
殻処分 【Co(無筋)殻】	33	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート殻処分費 無筋	76	t			F1000000002 00
殻処分 【As殻】	5	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
As殻処分費	13	t			F1000000003 00
復旧工	1	式			Y1E0204 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
溶融式区画線 【実線_15cm】 【排水性舗装用無】	120	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	120	m			SDT00001 00
薄層カラー舗装工	1	式			単第0 -0031 表 Y1E020414 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装 【厚6mm以下、水色、[規]50m2以上】	101	m2			Y1E02041405レベル4
樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下、水色 [規]50m2以上	101	m2			SS000215 00 単第0 -0032 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	26	人			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B	26	人			R0369 00
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * *					
計算情報..... 対象額..... 率.....					

本工事費 内訳表

頁0 -0014

[illegible]

施工単価表

掘削
上記以外（小規模）
機械構成比：20.80%

標準以外
労務構成比：71.28%

SPK24040001
材料構成比：7.92%

単第0 -0001 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：2,592.50000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.92%		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=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0016

土砂等運搬
小規模 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040002
DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超)

単第0 -0002 表
1
標準単価: 3,096.40000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=21 距離4.5km以下(3.5km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

床掘り
土砂
機械構成比: 19.87%
労務構成比: 72.99%
材料構成比: 7.14%
市場単価構成比: 0.00%

SPK24040015
上記以外(小規模)

単第0 -0003 表
標準単価: 1 m3 当り
2,170.70000

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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		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

SPK24040020
上記以外(小規模)

単第0 -0004 表

1
標準単価:

m3 当り
3,871.10000

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		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	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.20%		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	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0019

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48%

勞務構成比: 86.47%

上記以外(小規模)

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0004 表

1
標準単価：

m3 当り
3,871.10000

[illegible]

施工単価表

U型側溝（可変）300*500*2000

SDT00013

単第0 -0005 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）300x500x2000	0.500	本			
再生クラッシャー 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】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0021

U型側溝（可変）300*500*500

V0014

單第0 -0006 表

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0022

U型側溝（可変）300*500*743

V0015

單第0 -0007 表

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

コンクリート (インバート)

SPK24040153

単第0 -0008 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 33,825.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

U型側溝（可変）300*600*2000

SDT00013

単第0 -0009 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）300x600x2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.053	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=8 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0025

U型側溝（可変）300*600*500

V0017

單第0 -0010 表

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

U型側溝（可変）300*600*1633

V0018

單第0 -0011 表

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

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			
再生クラッシャー 40～0mm	0.053	m3			
諸雑費	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			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0028

U型側溝（可変）300*700*1620(1749/1492)

V0020

單第0 -0013 表

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

U型側溝 (可変) 300*700*1407(1279/1536)

V0021

單第0 -0014 表

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0030

U型側溝（可変）300*800*2000

SDT00013

単第0 -0015 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）300x800x2000	0.500	本			
再生クラッシャー 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			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0031

U型側溝（可変）300*800*1865

V0023

單第0 -0016 表

10

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

U型側溝（可変）300*800*1500

V0024

單第0 -0017 表

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

蓋版

SDT00017

單第0 -0018 表

コンクリート蓋300用 L500 40 重量

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

蓋版

SDT00017

單第0 -0019 表

枚 当り

コンクリート蓋300用 L1000 40<重量 170

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

蓋版
グレーチング蓋300用 L500 細目 40 重量

SDT00017

單第0 -0020 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

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

1

基 当り

機械構成比: 8.43%

労務構成比:

89.80%

材料構成比:

1.77%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

11,181.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(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	6.80%		バックハウ 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
普通作業員	29.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.77%		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	1.43%		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

頁0 -0037

プレキャスト集水桝

SPK24040095

单第0 -0021 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 8.43%

勞務構成比：

89.80%

材料構成比: 1.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

11,181.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0022 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.79%

労務構成比:

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(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%		バックハウ 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)	37.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.52%		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	2.18%		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

頁0 -0039

プレキャスト集水桝

SPK24040095

单第0 -0022 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.79%

勞務構成比：

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

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
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%

SPK24040232

単第0 -0023 表

RC-30

1
標準単価:

m2 当り
1,202.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

SPK24040232

RC-30

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0023 表

1

標準単価:

m2 当り

1,202.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30～0mm	78.02%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0042

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0024 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

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

施工単価表

頁0 -0043

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0024 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.67000

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

施工単価表

頁0 -0044

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

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	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50mm		TTPC00023 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	4.54%		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

頁0 -0045

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

1

2,852.90000

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

当り

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.16%		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 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0046

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0026 表

1 m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

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

1 m 当り

機械構成比: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.49%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0048

鋪裝版切断

SPK24040306

單第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

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

勞務構成比：

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

673.26000

[illegible]

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0028 表

1
標準単価：
m2 当り
1,690.80000

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0050

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

単第0 -0029 表
1
標準単価: 1,991.20000
m3 当り

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

施工単価表

頁0 -0051

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離4.5km以下(3.5km超)

単第0 -0030 表
1
標準単価: 4,025.30000

m3 当り
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 舗装版破碎 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)		

施工単価表

頁0 -0052

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0031 表

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

施工単価表

頁0 -0053

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0031 表

実線 15cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

樹脂モルタル舗装工

SS000215

單第0 -0032 表

厚6mm以下、水色

[規]50m²以上

m2

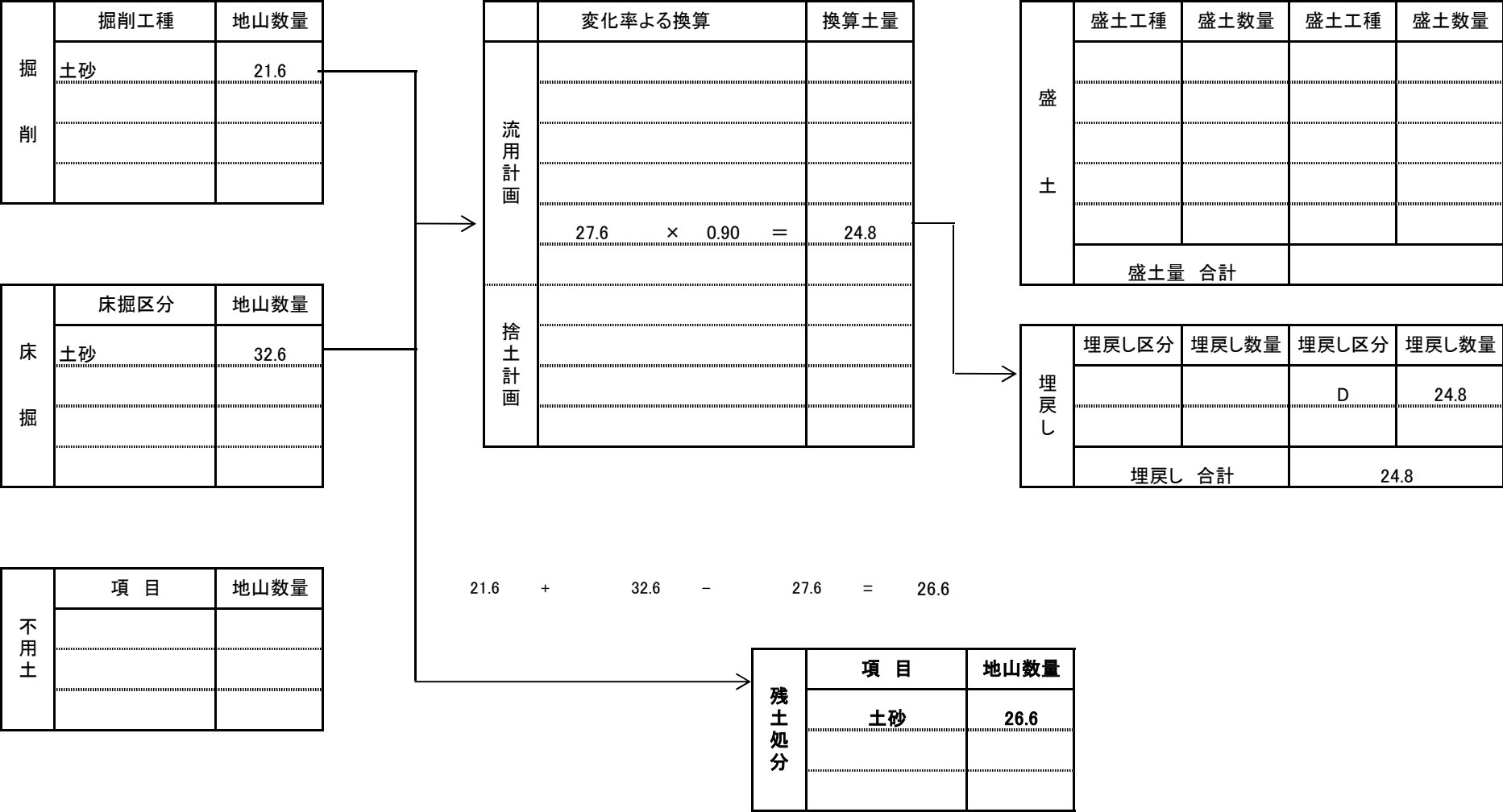
当日

[illegible]

数量計算書

市道円一町2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							
	掘削工						
		掘削	土砂	m ³	21.6	20	
	残土処理工						
		残土処分	土砂	m ³	26.6	30	
排水構造物工							
	作業土工						
		床掘	土砂	m ³	32.6	30	
		埋戻	D	m ³	24.8	20	
		基面整正		m ²	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 ³	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
	集水樹・マンホール工						
		1号集水樹	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号管理樹	300×400-H685	個	1.0	1	
		グレーチング蓋	B300	枚	1.0	1	T-25・細目・110° 開閉
		2号管理樹	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
		インバートコンクリート		m ³	0.2	0.2	
舗装工							
	アスファルト舗装工						
		下層路盤	再生砕石(t=10cm)	m ²	108.9	109	
		上層路盤	再生粒調砕石(t=10cm)	m ²	108.9	109	
		表層	再生密粒度アスコン(t=5cm)	m ²	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 ³	32.5	33	
		舗装版取壊し	アスファルト,t=5cm	m ²	108.9	110	V=5.4m ³
		殻運搬処理	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	m ²	101.3	101	

土量配分表



土 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	切土	作業土工			
	掘削 C	床掘	埋戻し	基面整正	
	土砂		D		
単 位	m ³	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	

± I

数量計算書

測 点	距 離	掘削 C						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
【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				
BC1	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				
EP	10.9	0.2	0.20	2.2				
合 計	122.3			21.6				

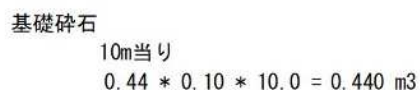
排水構造物工

数量集計表

名称及び測点	延長/箇所	PC水路/柵	基礎コンクリート		基礎材	敷モルタル	インバートコン	水路蓋	柵蓋
			コンクリート	同型枠					グレーチング
			$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		RC-40t=0.10m	t=0.03m	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		
単 位	m/箇所	m/箇所	m ³	m ²	m ³	m ³	m ³	m	式
【右側】									
B300-H500	50.5	50.5	--	--	2.2	0.5	1.7	50.5	
B300-H600	43.6	43.6	--	--	1.9	0.4	1.4	43.6	
B300-H700	9.0	9.0	--	--	0.4	0.1	0.3	9.0	
B300-H800	11.4	11.4	--	--	0.5	0.1	0.4	11.4	
水路(右側) 計		114.5			5.0	1.2	3.8	114.5	
1号集水柵(500-1000-1000)	1.0	1.0	--	--	0.1		0.05		1.0
1号管理柵(300-400-H685)	1.0	1.0	0.03	0.2	0.06		0.05		1.0
2号管理柵(300×700-H985)	1.0	1.0	0.03	0.2	0.06		0.05		1.0
柵 計		3.0	0.1	0.3	0.3		0.2		3.0

名称及び測点	延長	作業土工							
		床掘	埋戻し	基面整正					
			D						
単 位	m	m ³	m ³	m ²					
右側		32.6	24.8	46.9					
		32.6	24.8	46.9					

右側

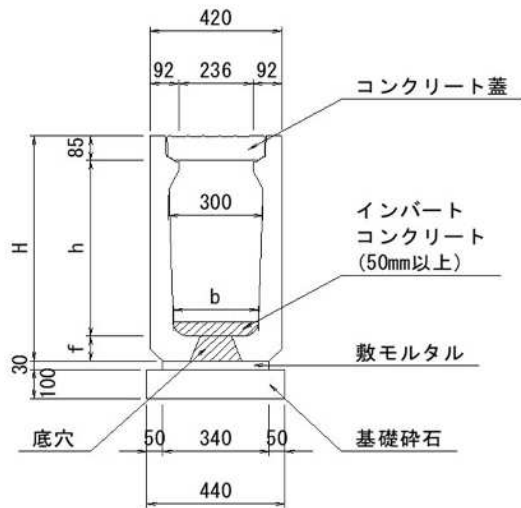


規格	b	f	h	H	底穴
300×400	290	75	400	560	0.0017m ³ /m
300×500	280	80	500	665	0.0019m ³ /m
300×600	270	85	600	770	0.0020m ³ /m
300×700	260	90	700	875	0.0022m ³ /m
300×800	250	95	800	980	0.0024m ³ /m

測点	距離 m	規格	インポートコンクリート					敷モルタル (t=30mm)		基礎コンクリート			基礎砕石 (t=100mm)	
			厚 mm	平均 mm	幅 mm	底穴 m3/m	数量 m3	幅 mm	数量 m3	幅 mm	数量 m3	型枠 m2	幅 mm	数量 m3
NO. 2+7. 00			175											
			88		270	0. 0020		340					440	
			188											
			46		260	0. 0022		340					440	
			140		260	0. 0022		340					440	
			153		260	0. 0022		340					440	
NO. 3			53											
			105		270	0. 0020		340					440	
			115		270	0. 0020		340					440	
NO. 5			145											
			117		270	0. 0020		340					440	
			151		270	0. 0020		340					440	
			51											
BC1	6. 913	300×500	71	61	280	0. 0019	0. 131	340	0. 071				440	0. 304
NO. 6	1. 627	300×500	77	74	280	0. 0019	0. 037	340	0. 017				440	0. 072
NO. 7	18. 286	300×500	145	111	280	0. 0019	0. 603	340	0. 187				440	0. 805
SP1	3. 766	300×500	159	152	280	0. 0019	0. 167	340	0. 038				440	0. 166
	4. 036	300×500	147	153	280	0. 0019	0. 181	340	0. 041				440	0. 178
NO. 8			144											
	9. 452	300×500	115	130	280	0. 0019	0. 362	340	0. 096				440	0. 416
	6. 384	300×500	88	102	280	0. 0019	0. 194	340	0. 065				440	0. 281
EC1			97											
			100		250	0. 0024		340					440	
			114		250	0. 0024		340					440	
NO. 9 EP			120											
			159		250	0. 0024		340					440	
			165		250	0. 0024		340					440	
合計	50. 464						1. 675		0. 515					2. 222

PC水路 (300 × 600) 数量計算表

右側



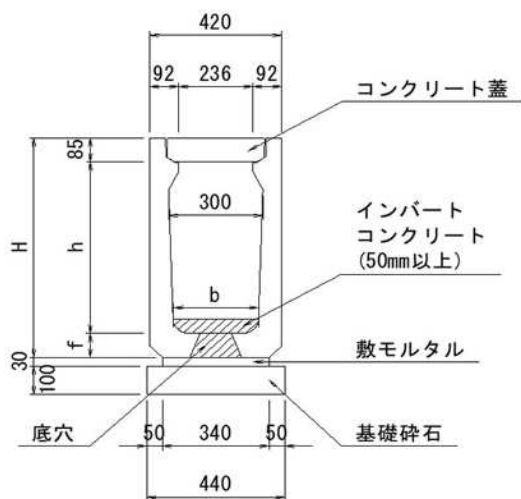
基礎砕石
10m当り
 $0.44 \times 0.10 \times 10.0 = 0.440 \text{ m}^3$

規格	b	f	h	H	底穴
300 × 400	290	75	400	560	0.0017 m ³ /m
300 × 500	280	80	500	665	0.0019 m ³ /m
300 × 600	270	85	600	770	0.0020 m ³ /m
300 × 700	260	90	700	875	0.0022 m ³ /m
300 × 800	250	95	800	980	0.0024 m ³ /m

測点	距離 m	規格	インバートコンクリート					敷モルタル (t=30mm)		基礎コンクリート			基礎砕石 (t=100mm)	
			厚 mm	平均 mm	幅 mm	底穴 m ³ /m	数量 m ³	幅 mm	数量 m ³	幅 mm	数量 m ³	型枠 m ²	幅 mm	数量 m ³
			175											
	1.000	300 × 600	88	132	270	0.0020	0.038	340	0.010				440	0.044
			188											
NO. 2+7.00			46		260	0.0022		340					440	
			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	0.454
	8.683	300 × 600	115	110	270	0.0020	0.275	340	0.089				440	0.382
			145											
NO. 5	12.329	300 × 600	117	131	270	0.0020	0.461	340	0.126				440	0.542
	11.304	300 × 600	151	134	270	0.0020	0.432	340	0.115				440	0.497
			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			100		250	0.0024		340					440	
			114		250	0.0024		340					440	
			120											
NO. 9			159		250	0.0024		340					440	
	EP		165		250	0.0024		340					440	
合計	43.633						1.447		0.445					1.919

PC水路 (300 × 700) 数量計算表

右側



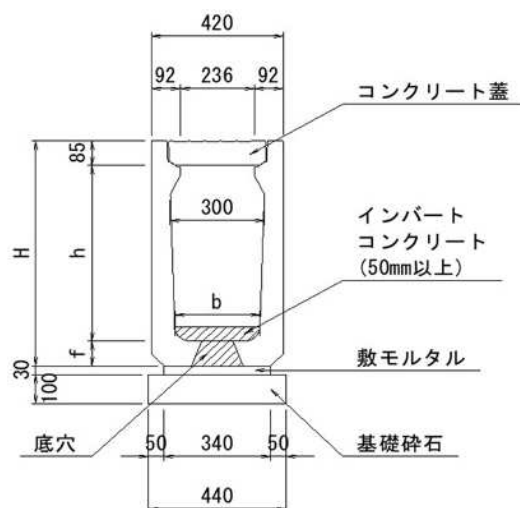
基礎砕石
10m当り
 $0.44 \times 0.10 \times 10.0 = 0.440 \text{ m}^3$

規格	b	f	h	H	底穴
300 × 400	290	75	400	560	0.0017 m ³ /m
300 × 500	280	80	500	665	0.0019 m ³ /m
300 × 600	270	85	600	770	0.0020 m ³ /m
300 × 700	260	90	700	875	0.0022 m ³ /m
300 × 800	250	95	800	980	0.0024 m ³ /m

測点	距離 m	規格	インバートコンクリート					敷モルタル (t=30mm)		基礎コンクリート			基礎砕石 (t=100mm)	
			厚 mm	平均 mm	幅 mm	底穴 m3/m	数量 m3	幅 mm	数量 m3	幅 mm	数量 m3	型枠 m2	幅 mm	数量 m3
			175											
			88		270	0.0020		340					440	
			188											
	1.620	300×700	46	117	260	0.0022	0.053	340	0.017				440	0.071
NO. 2+7.00	4.724	300×700	140	93	260	0.0022	0.125	340	0.048				440	0.208
	2.683	300×700	153	147	260	0.0022	0.108	340	0.027				440	0.118
			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			100		250	0.0024		340					440	
			114		250	0.0024		340					440	
			120											
NO. 9			159		250	0.0024		340					440	
EP			165		250	0.0024		340					440	
合計	9.027						0.286		0.092					0.397

PC水路 (300×800) 数量計算表

右側



基礎砕石

10m当り

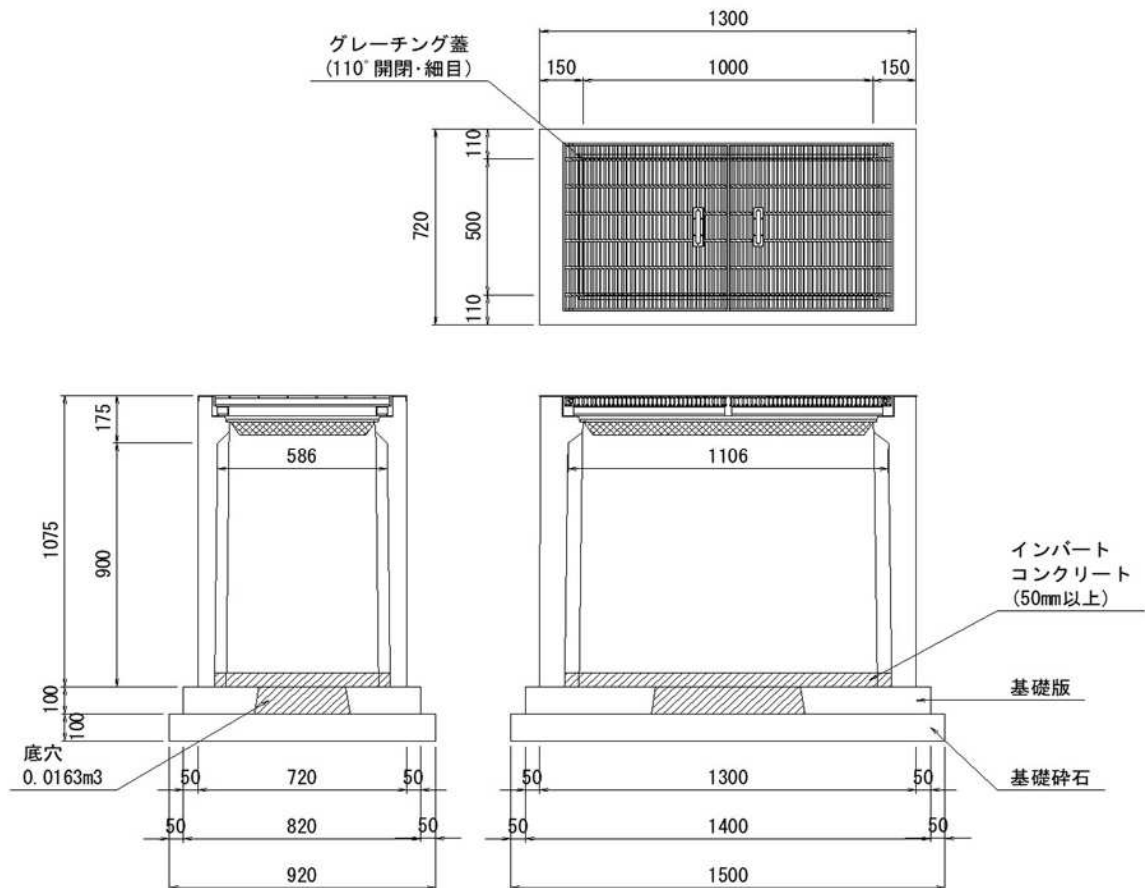
$$0.44 \times 0.10 \times 10.0 = 0.440 \text{ m}^3$$

寸法表

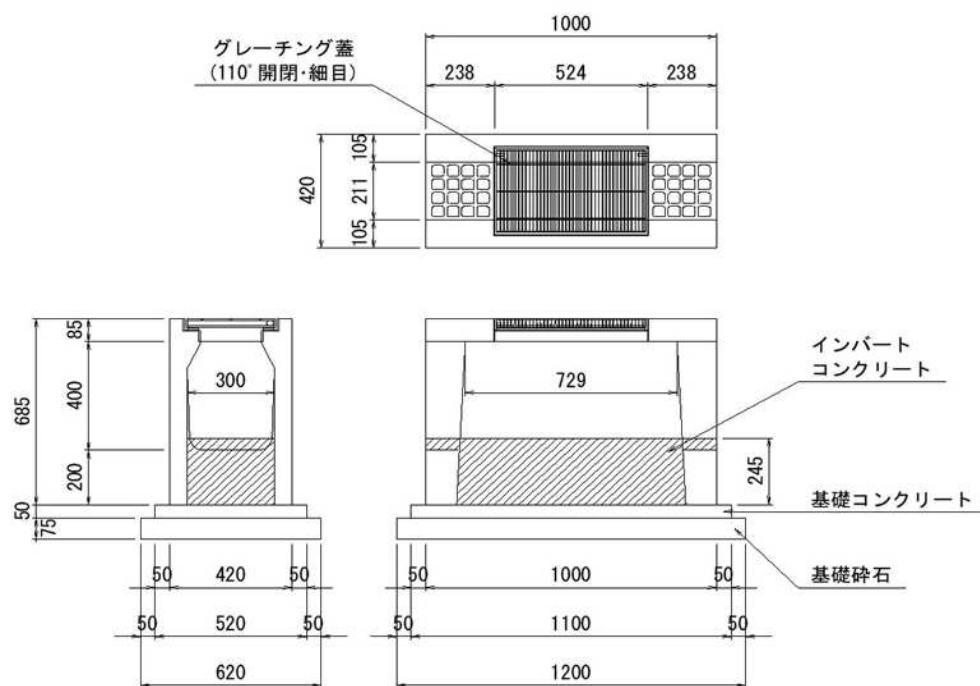
規格	b	f	h	H	底穴
300×400	290	75	400	560	0.0017m ³ /m
300×500	280	80	500	665	0.0019m ³ /m
300×600	270	85	600	770	0.0020m ³ /m
300×700	260	90	700	875	0.0022m ³ /m
300×800	250	95	800	980	0.0024m ³ /m

測点	距離 m	規格	インバートコンクリート					敷モルタル (t=30mm)		基礎コンクリート			基礎砕石 (t=100mm)	
			厚 mm	平均 mm	幅 mm	底穴 m ³ /m	数量 m ³	幅 mm	数量 m ³	幅 mm	数量 m ³	型枠 m ²	幅 mm	数量 m ³
			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	300×800	100	99	250	0.0024	0.040	340	0.015				440	0.065
	2.379	300×800	114	107	250	0.0024	0.069	340	0.024				440	0.105
			120											
NO. 9	6.565	300×800	159	140	250	0.0024	0.246	340	0.067				440	0.289
EP	0.935	300×800	165	162	250	0.0024	0.040	340	0.010				440	0.041
合計	11.365						0.395		0.116					0.500

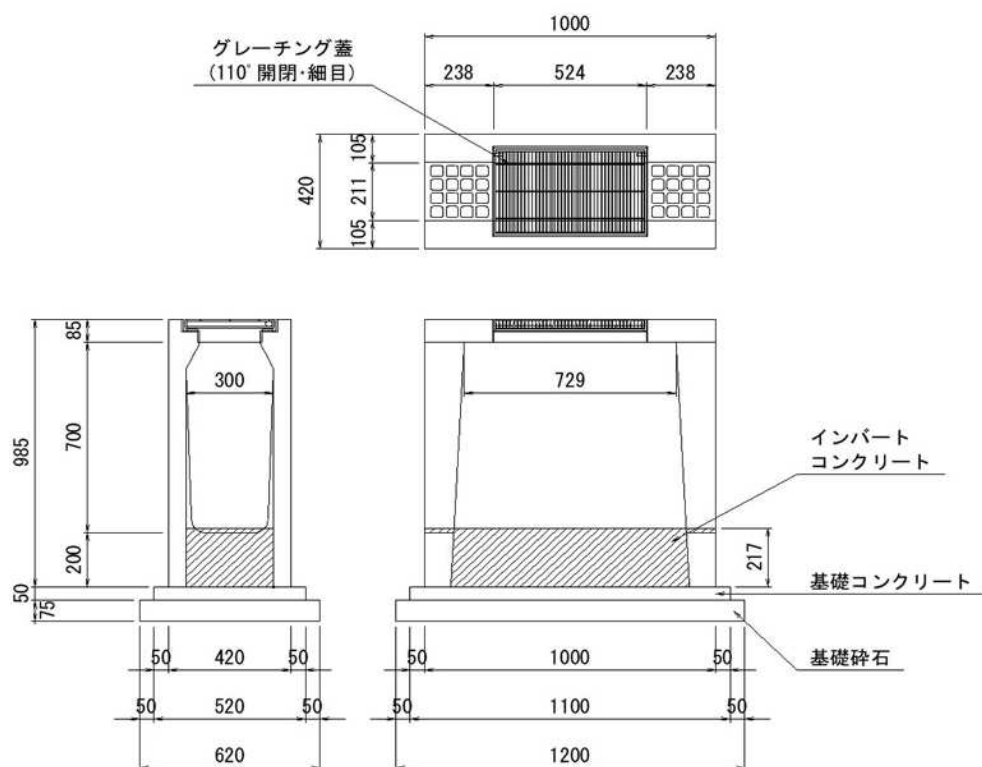
1号集水桧 (500×1000×1000) 数量計算表

[illegible]

1号管理树(300×400-H685) 数量计算表

[illegible]

2号管理树(300×700-H985) 数量计算表

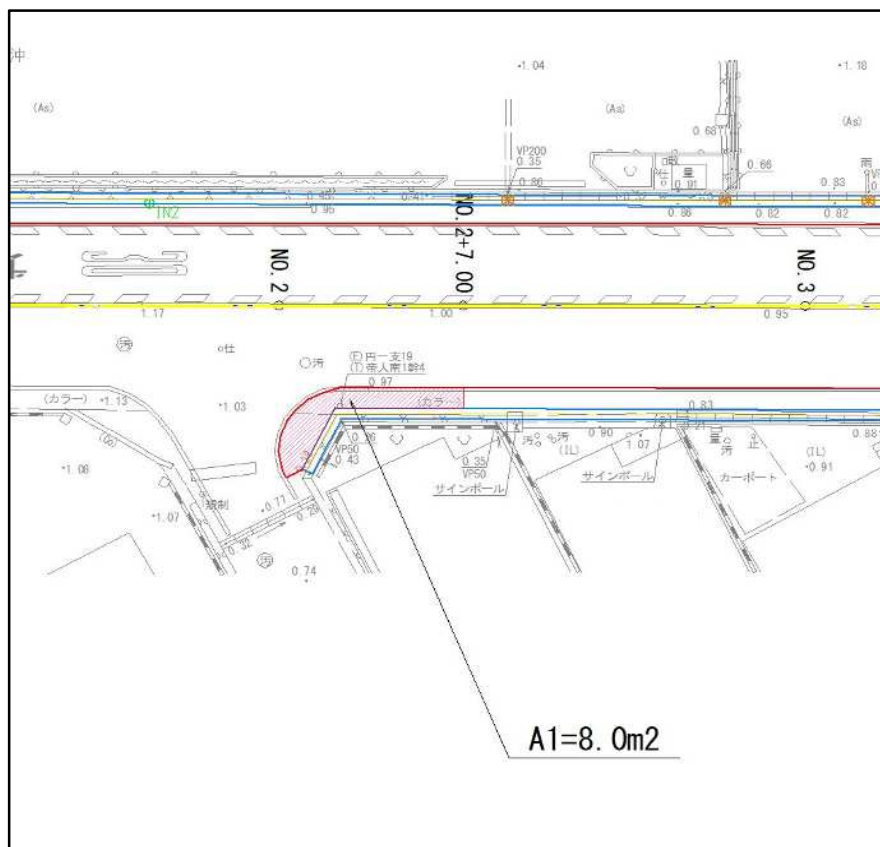
[illegible]

舗装工

数量計算書

測 点	距 離	舗装工 W1～3						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
【右側】								
								別途計上
NO.2+7	7.3	0.8	-----	-----				
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

[illegible]

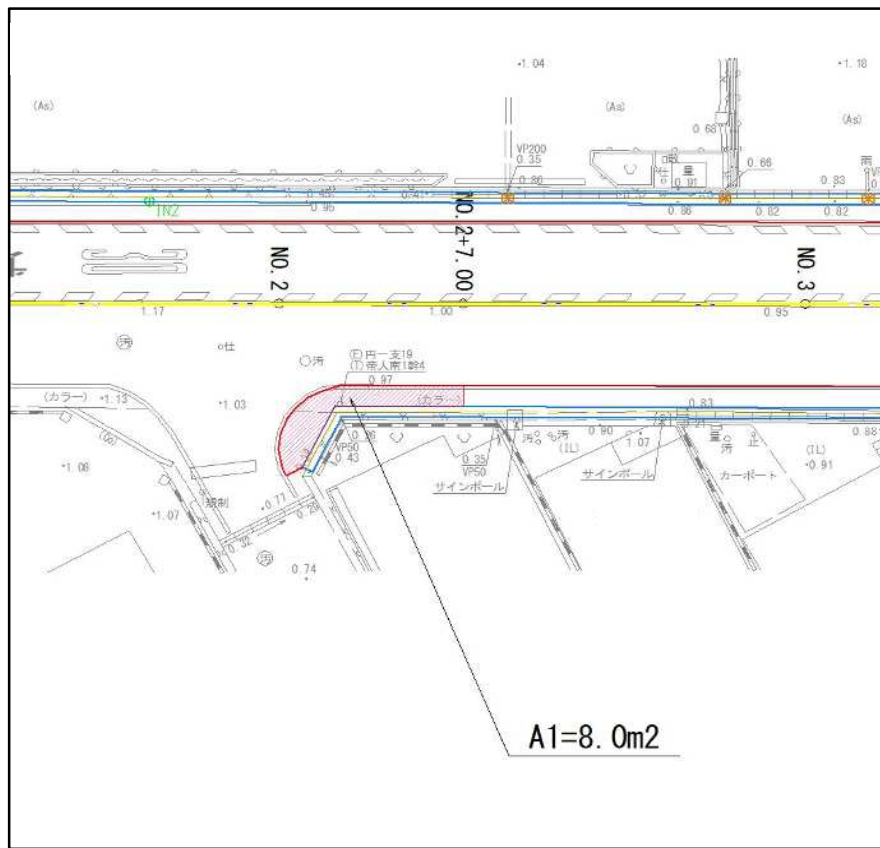
構造物取壊工				
数 量 集 計 表				
名 称 及 び 測 点	コンクリート取壊し	アスファルト剥取り	舗装切断	
		t=5cm	t=5cm	
単 位	m ³	m ²	m	
右側	24.5	100.9	124.8	
プラニメータより	8.0	8.0		
右側 計	32.5	108.9	124.8	
		108.9		
計	32.5	V=5.4m ³	124.8	

取り壊し工

数量計算書

測 点	距 離	AsB(舗装版)			CoB(コンクリート)			摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	立積	
【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	

取壊し工 数量算出根拠図



舗装版取壊

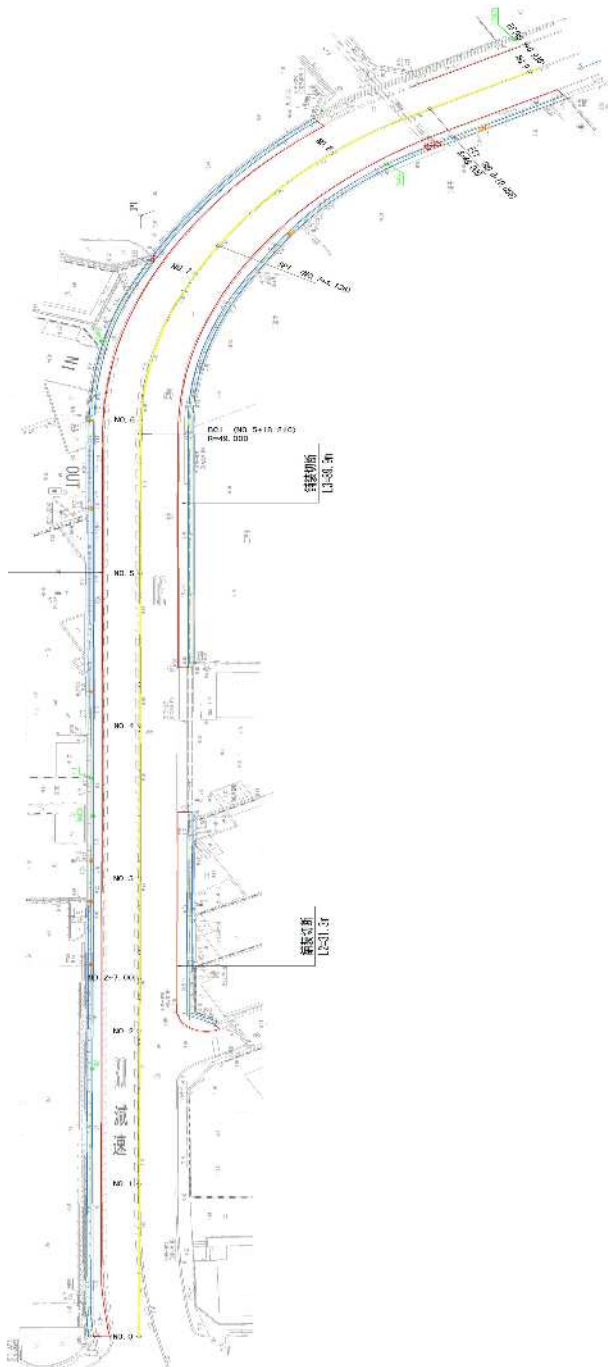
アスファルト舗装

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 m

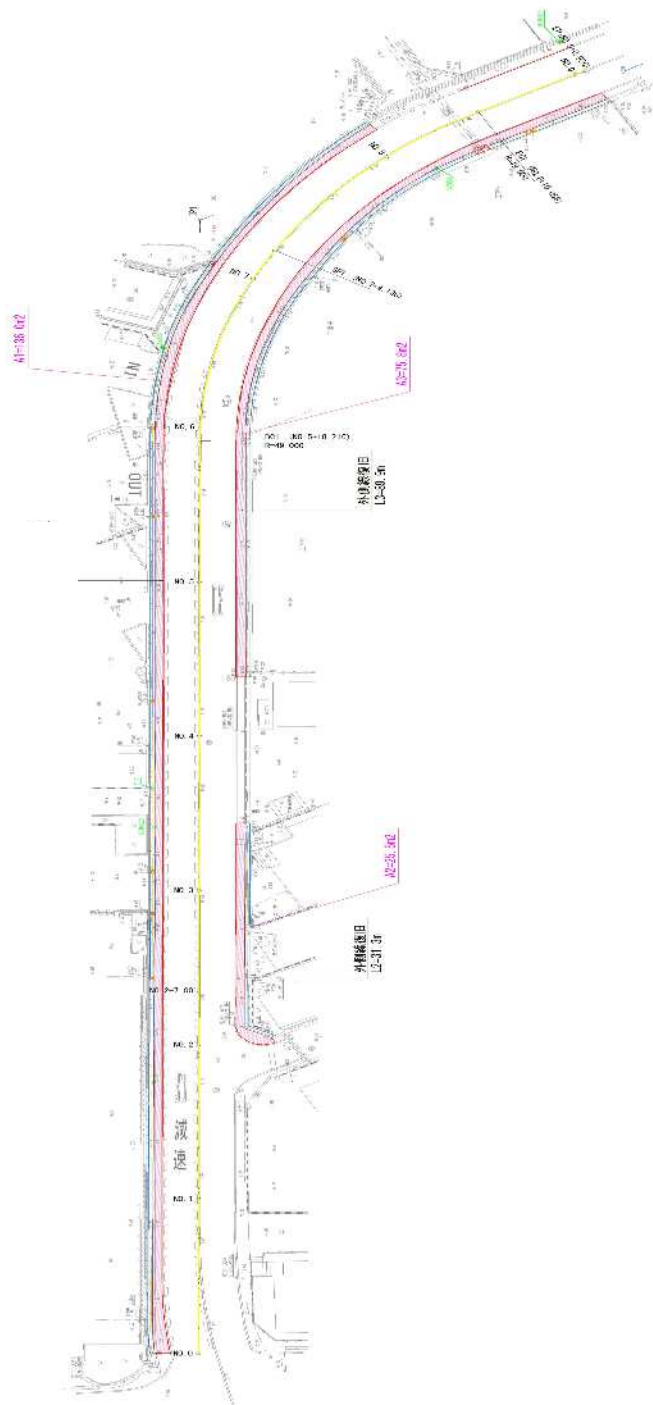
端部 1.0 m

計 91.8 m

右側合計 124.8 m

その他 復旧工 数 量 集 計 表				
名 称 及 び 測 点	外側線	カラー舗装		
	白色			
	W=0.15m	水色		
単 位	m	m2		
右側	121.2	101.3		
計	121.2	101.3		

復旧工 数量算出根拠図



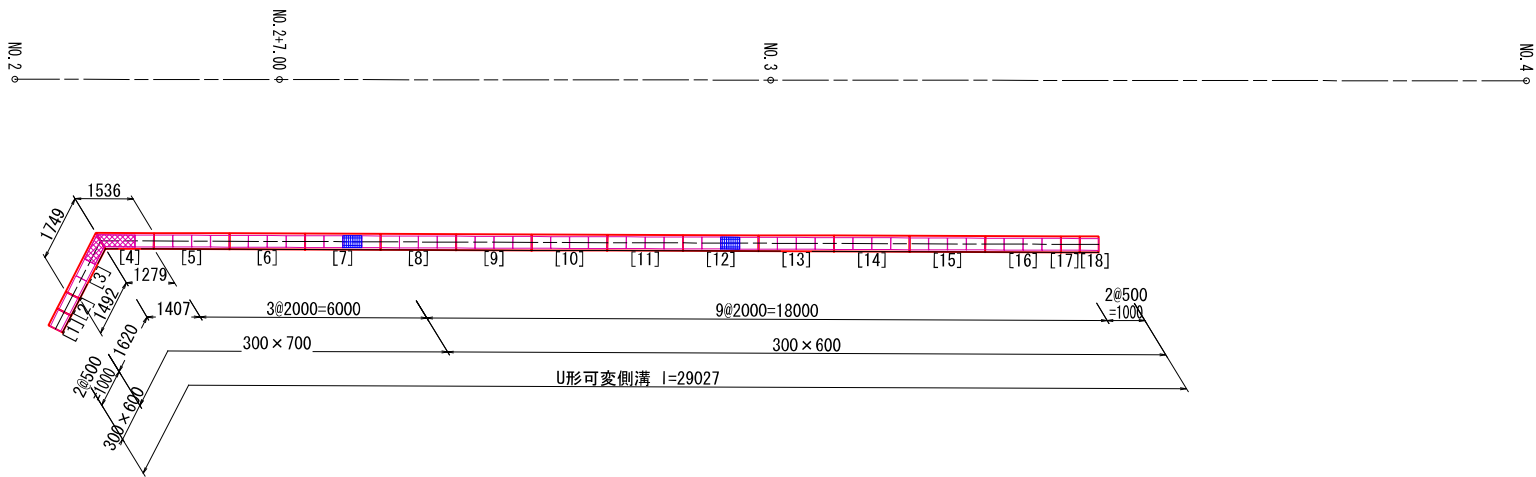
参 考 図

—通学路安全対策工事(市道円一町2号線)—

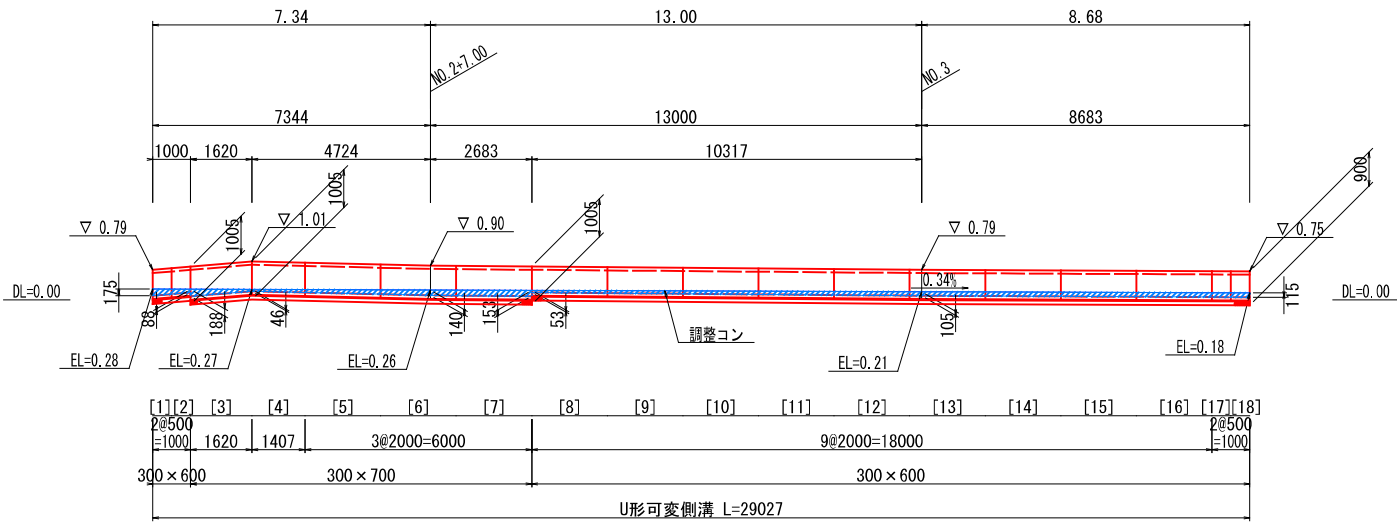
図面番号	参考 1	縮 尺	1/100
工 種	通学路安全対策工事		
種 別	PC水路割付図	番 号	1 / 3
路 線 名	市道円一町2号線		
工事箇所	三原市宮沖五丁目		
三原市			

PC水路割付図 (4)
右側(1)

平 面 図
S=1:100



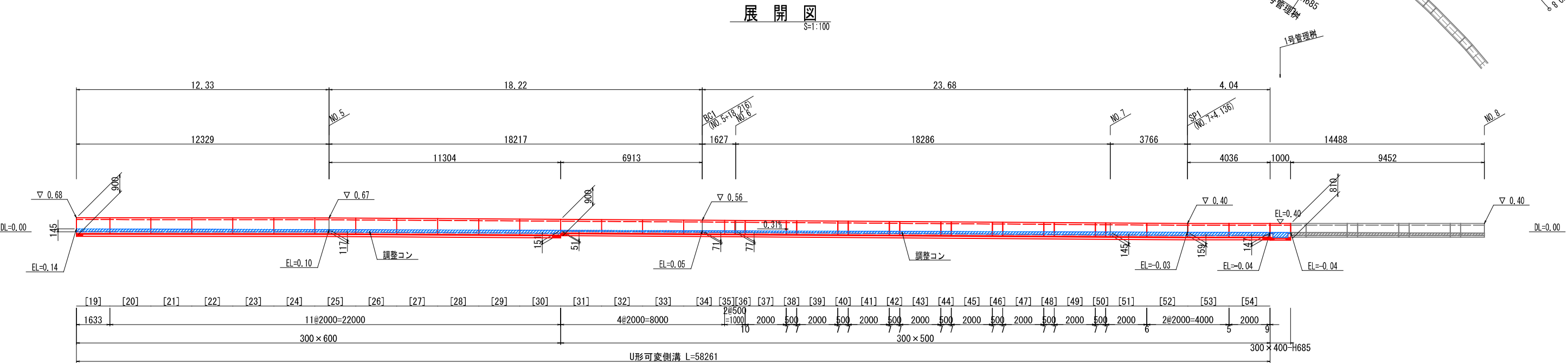
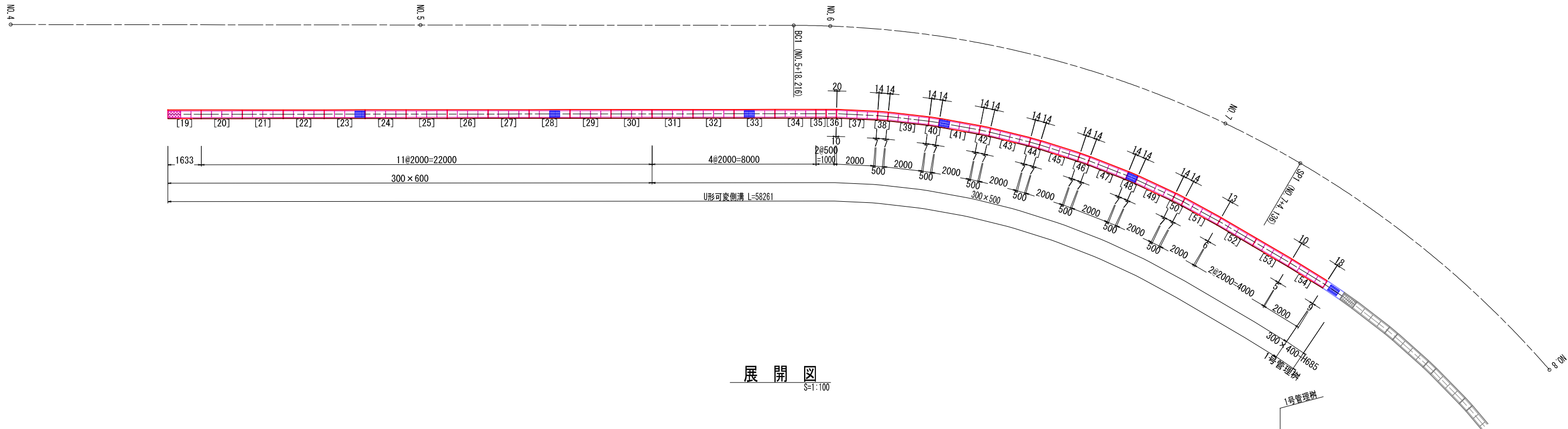
展 開 図
S=1:100



図面番号	参考 2	縮 尺	1/100
工 種	通学路安全対策工事		
種 別	PC水路割付図	番 号	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			

PC水路割付図 (5)
右側(2)

平 面 図
S=1:100

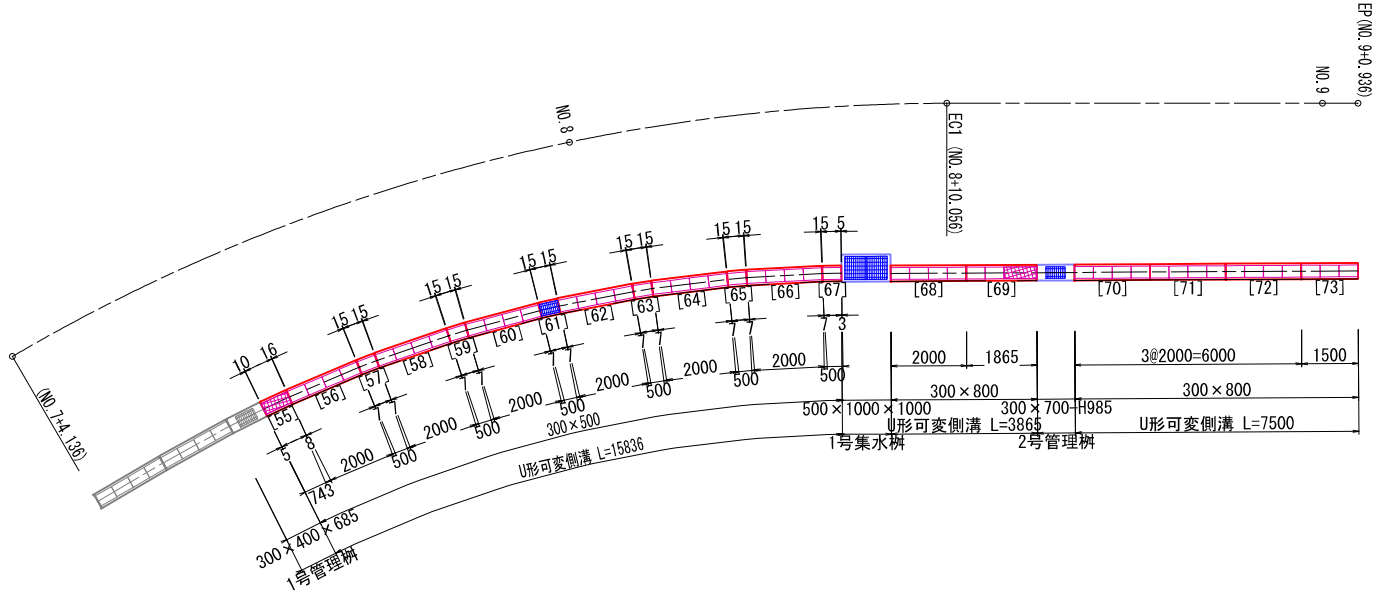


参考躯体底 EL=-0.34
基礎材底 EL=-0.41

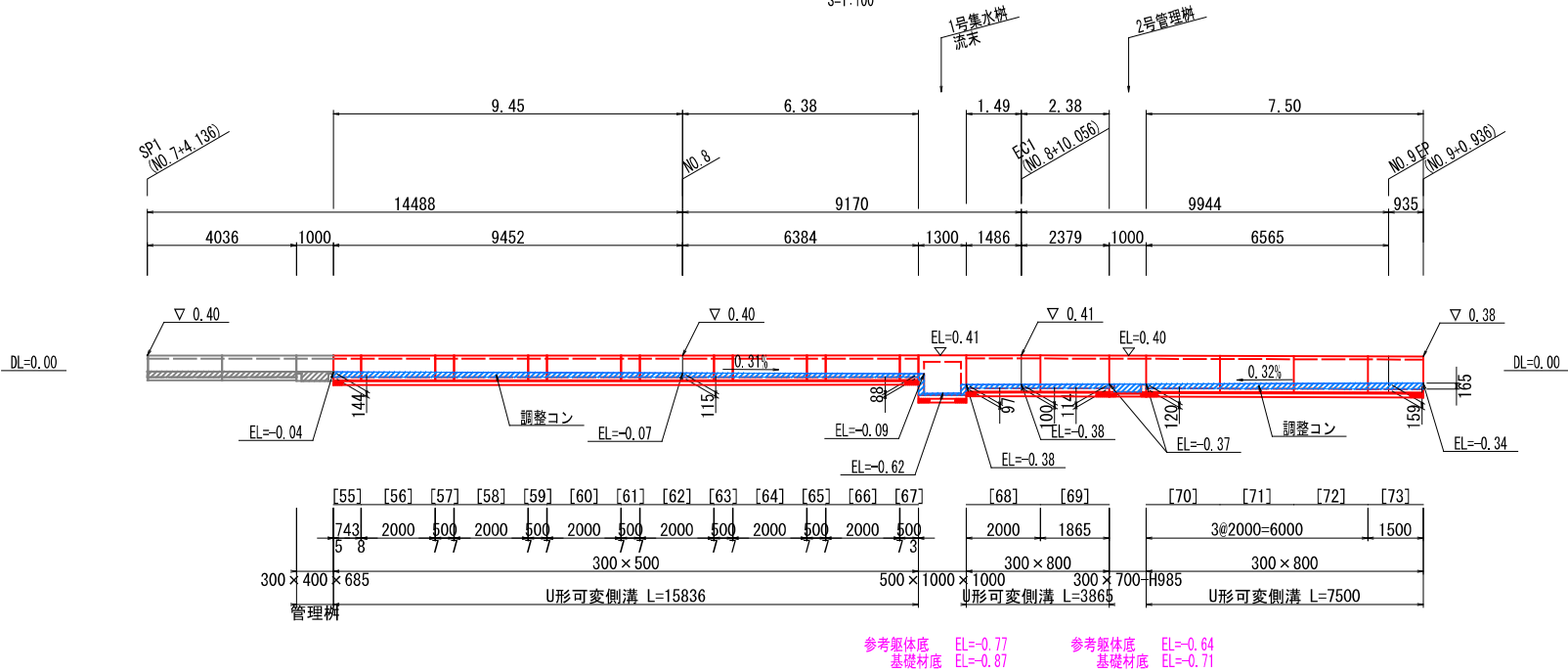
図面番号	参考 3	縮 尺	1/100	
工 種	通学路安全対策工事			
種 別	PC水路割付図	番 号	3 / 3	
路 線 名	市道円一町2号線			
工事箇所	三原市宮沖五丁目			
三原市				

PC水路割付図 (6)
右側 (3)

平 面 図



展 開 図



数量表 (右側)

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
コンクリート蓋	300用	500		163 枚	□
		1000	調整用	3 枚	■
		500	細目	6 枚	■
グレーチング蓋	300用	500	細目	6 枚	■
集水井	500×1000×1000		110' 開閉・細目	1 個	
管理井	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