

工 事 番 号							
設計年度	令和7年度		通学路安全対策工事（市道中之町36号線） 三原市 中之町五丁目 交付金 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				
施工延長 L=18.5m 道路土工 一式 擁壁工 L=5.7m 側溝工 L=18.5m 舗装工 A=53.4m2							

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市中之町五丁目 通学路安全対策工事（市道中之町36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

※ 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 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3節 週休2日工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日工事等実施要領」（令和7年1月6日制定）に基づき実施するものとする。

第4節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

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

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限

施工内容	資機材運搬
時期	全工事期間
時間	関係機関との調整による
施工方法・理由	工事箇所が通学路に近接するため、関係機関と調整を十分に行い、登下校時間は資機材の搬出入を極力行わないこと。

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 公害対策

- 1 事前・事後調査

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

- 2 騒音防止
管理内容 小学校が近隣にあるため、事前に調整を行い、騒音等については十分に配慮すること。
時期 全工事期間

第4節 安全対策

- 1 交通誘導員
作業期間中の交通誘導員は、工事期間中において2（人／日）を見込んでいる。
- 2 交通安全施設
受注者は作業時間中、児童等への安全管理を徹底するものとする。
夜間及び休日において、工事区域に保安灯やバリケードの設置を行う等、近隣住民や通学児童への安全対策に努めること。

第5節 建設副産物

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

- 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画
受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。
- 2 計画の掲示及び公表
受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。
https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm
- 3 実施書の提出
受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。
- 4 工事現場の管理体制
受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。
- 5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成
受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。
※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。
- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知
受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。
- 7 確認結果票の掲示及び公表
受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
- 8 確認結果票の保管
受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 11 受領書の内容確認
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

第6節 その他

- 1 工事用資機材等の仮置き
場所 受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
- 2 法定外の労災保険 の付保
1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとす。
- 3 関係機関・自治体との近接協議
内容 工事内容や施工時期について、事前に三原市立中之町小学校及び放課後児童クラブと協議を行うこと。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和6年8月 広島版）『1-1-1-32 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

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

第2節 建設副産物

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

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

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

搬出場所 山田建設株式会社リサイクルプラント

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

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第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または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
道路改良		式		1	レベル1
道路土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
掘削	土砂	m3		10	レベル4
土砂等運搬	土砂	m3		20	レベル4
残土等処分		式		1	レベル4
擁壁工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1	レベル3
重力式擁壁		m3		3	レベル4
間詰コンクリート		m3		0.2	レベル4
小型擁壁(1号擁壁)		m3		2	レベル4
小型擁壁(2号擁壁)		m3		0.3	レベル4
石積(張)工		式		1	レベル3
石積		m2		2	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2
側溝工		式		1	レベル3

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U型側溝	B300	m		17	レベル4
プレキャストU型側溝	B250	m		2	レベル4
調整コンクリート		m3		0.1	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	重圧管 φ 300	m		1	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	B300-L600-H500	箇所		2	レベル4
蓋版	グレーチング蓋	枚		2	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)	再生砕石 t=10cm	m2		23	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石 t=10cm	m2		10	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=5cm	m2		53	レベル4
コンクリート舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石 t=10cm	m2		29	レベル4
コンクリート		m3		3	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

工事数量総括表

頁0 -0003

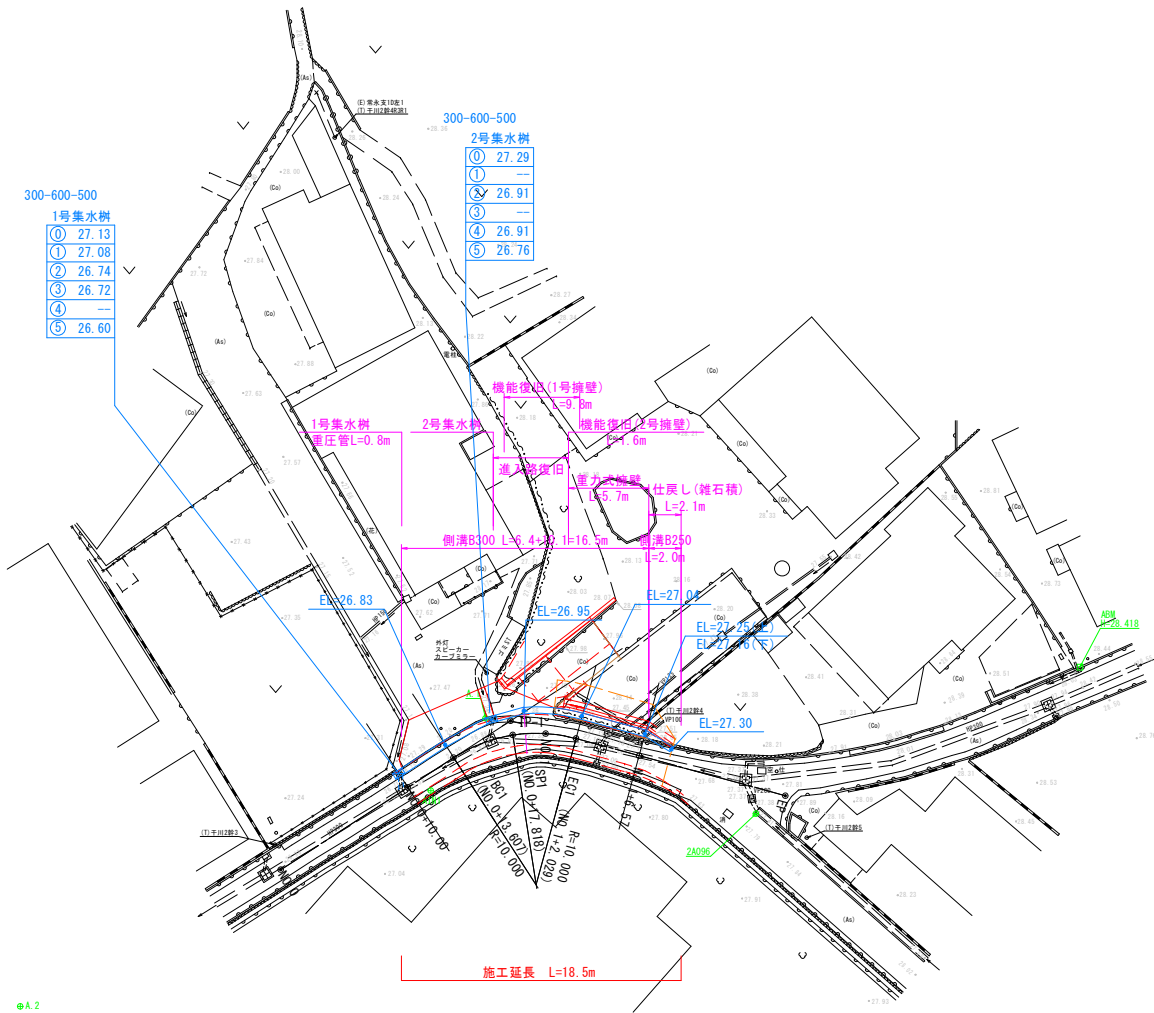
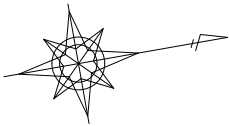
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
コンクリート構造物取壊し		m3		5	レベル4
舗装版破碎	アスファルト t=5cm	m2		48	レベル4
殻運搬	コンクリート殻	m3		5	レベル4
殻処分	コンクリート殻	t		12	レベル4
殻運搬	アスファルト殻	m3		2	レベル4
殻処分	アスファルト殻	t		6	レベル4
舗装版切断	アスファルト版	式		1	レベル4
雑工		式		1	レベル2
復旧工		式		1	レベル3
排水施設		式		1	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		16	レベル4
* * 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					

工事数量総括表

頁0 -0004

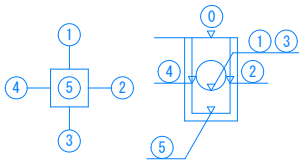
[illegible]

図面番号	1 / 3	縮 尺	1/250
工 種	交通安全施設整備事業		
種 別	平面図	番 号	1 / 1
路 線 名	市道 中之町36号線		
工事箇所	三原市中之町五丁目		
三 原 市			



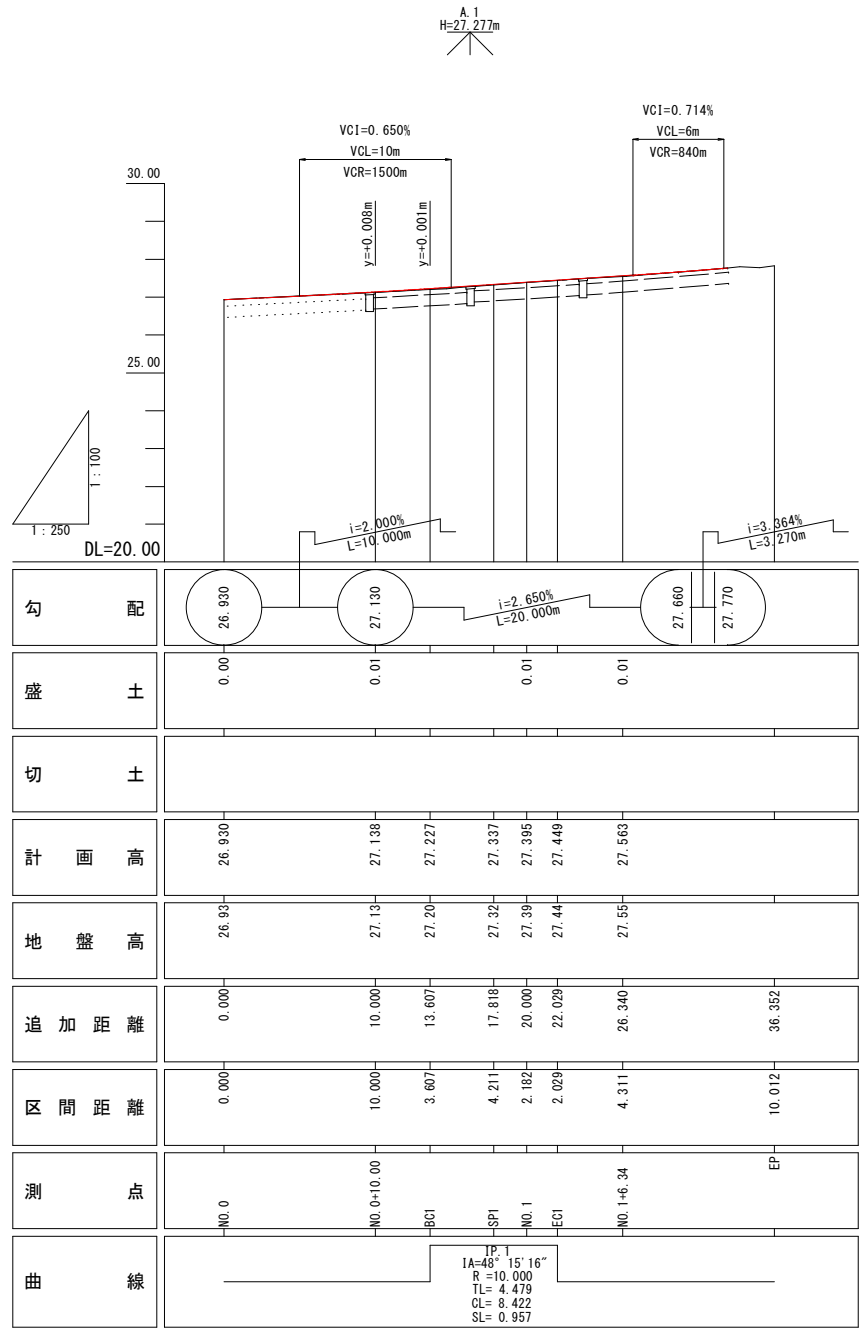
●A.2

排水系統図 凡例



① ⑤ の標高は中心 (平均) 高さで表記している。

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
No. 0	337-02-12	48-15-16	10.000	4.479	0.957	9.422	18.086	-175221.116	86161.139
IP-1	29-17-28						19.800	-175187.483	86164.083
EP								-175187.483	86162.119



ABM
H=28.418m

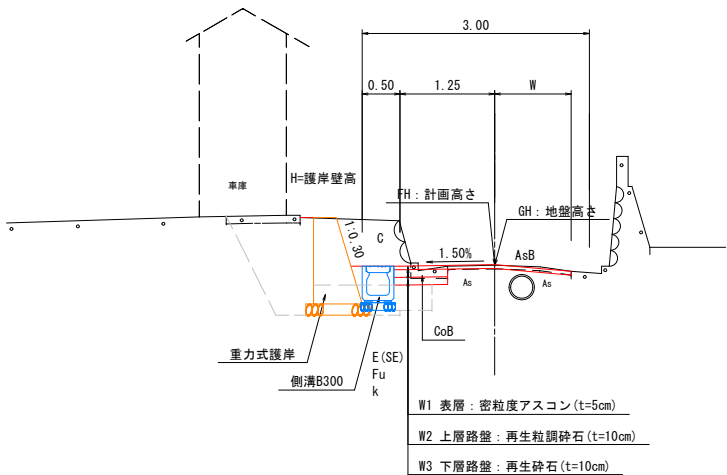
図面番号	2 / 3	縮 尺	1/100
工 種	交通安全施設整備事業		
種 別	横断図	番 号	1 / 1
路 線 名	市道 中之町36号線		
工事箇所	三原市中之町五丁目		
三 原 市			

標準断面図

S=1:50

EC1 (NO. 1+2. 029) 付近

GH= 地盤高さ
FH= 計画高さ



凡 例

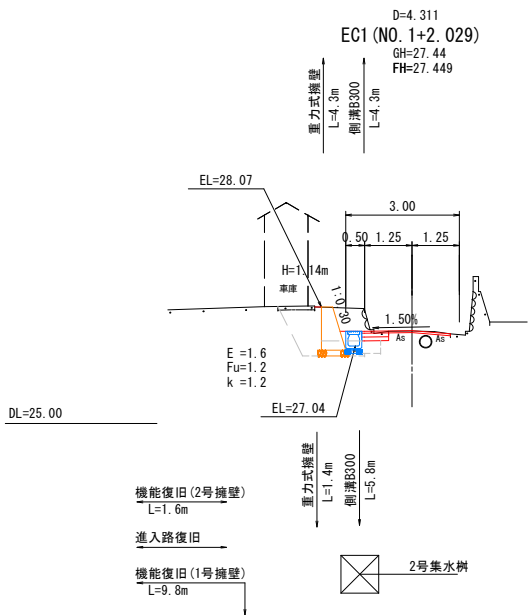
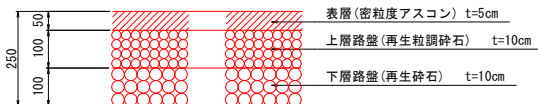
記 号	工 種	単位
AsB	アスファルト剥取り	W (m)
CoB	コンクリート取壊し	m ²
C	掘 削 (土砂)	m ²
B	盛 土	m ²
E	床 掘 (土砂)	m ²
Fu	埋 戻	m ²
k	基面整正 (土砂)	m
W1~3	車道舗装	W (m)

埋戻し区分		盛土区分	
区 分	記 号	区 分	記 号
W2 ≥ 4. 0	A	W < 2. 5	B1. 4
W1 ≥ 4. 0, W2 < 1. 0	B	2. 5 ≤ W < 4. 0	B2. 5
1. 0 ≤ W1 < 4. 0, W2 < 1. 0	C	4. 0 ≤ W	B3. 6
W1 < 1. 0, W2 < 1. 0	D		

舗装構成

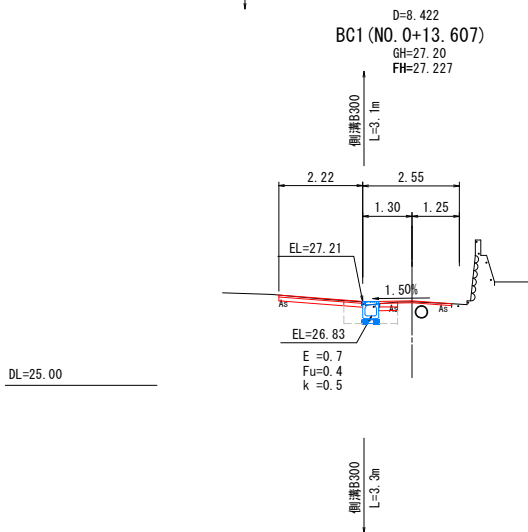
S=1:10

車道舗装



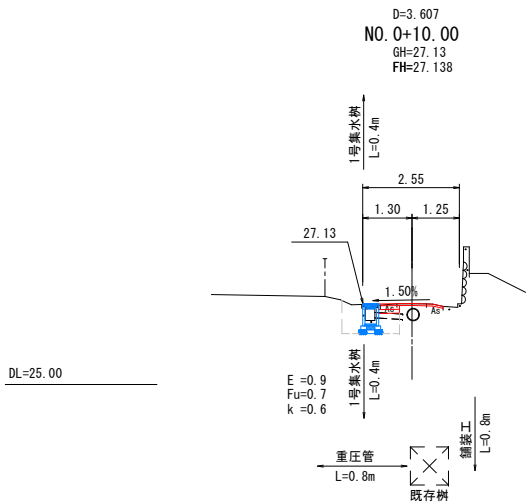
数量表

掘 削	盛 土	舗 装
C 1.2		W1 2.34
取壊し		W2 0.50
AsB 1.6		W3 0.50
CoB 0.1		



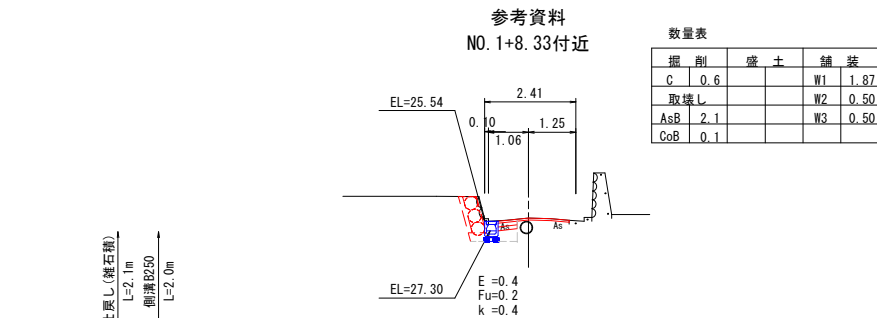
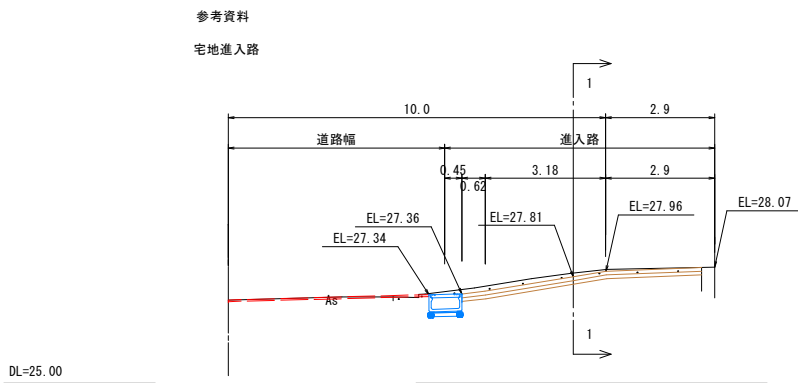
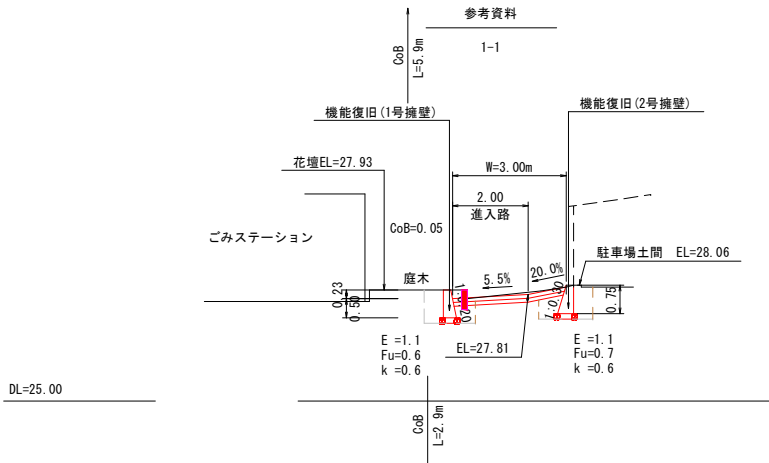
数量表

掘 削	盛 土	舗 装
C 0.1		W1 1.93
取壊し		W2 0.50
AsB 1.9		W3 0.50
CoB 0.1		



数量表

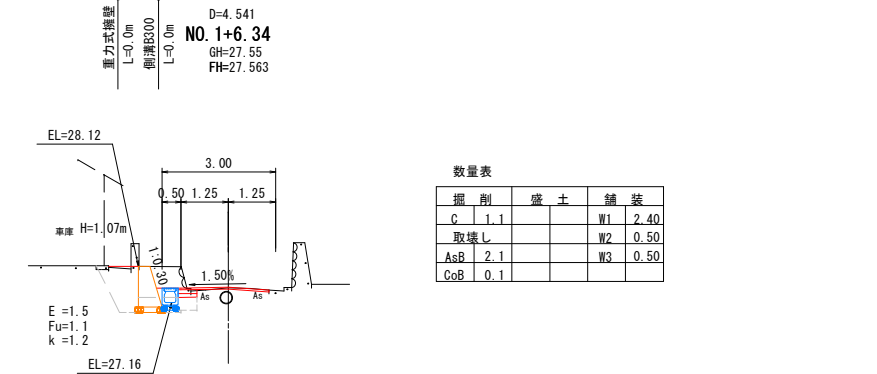
掘 削	盛 土	舗 装
C 0.1		W1 1.70
取壊し		W2 0.50
AsB 1.7		W3 0.50
CoB 0.1		



参考資料
NO. 1+8. 33付近

数量表

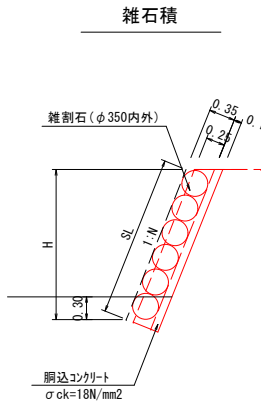
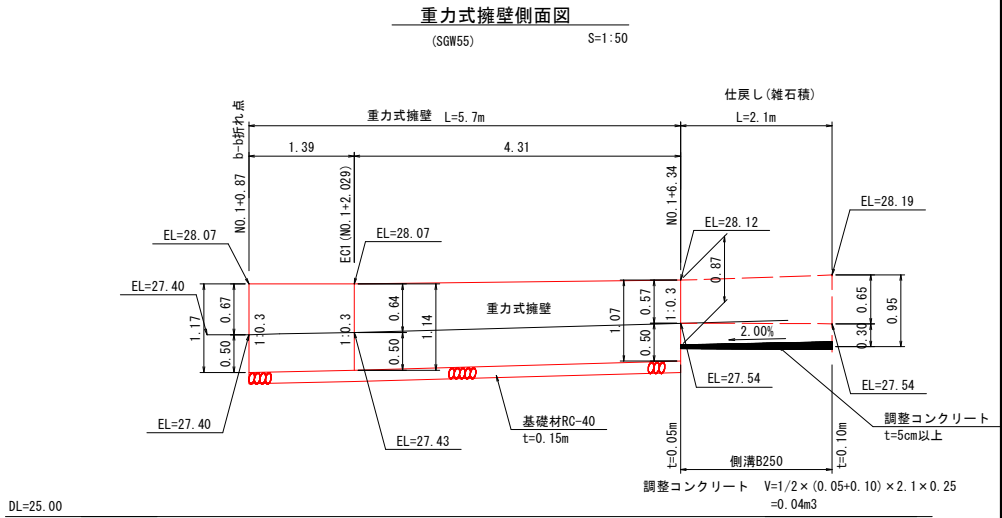
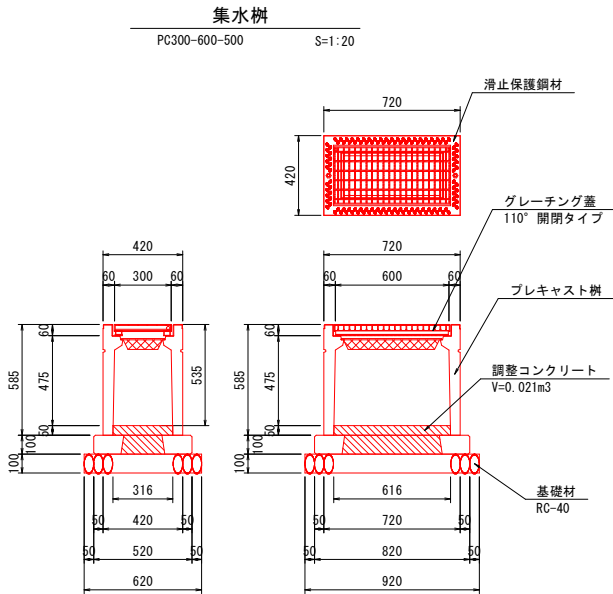
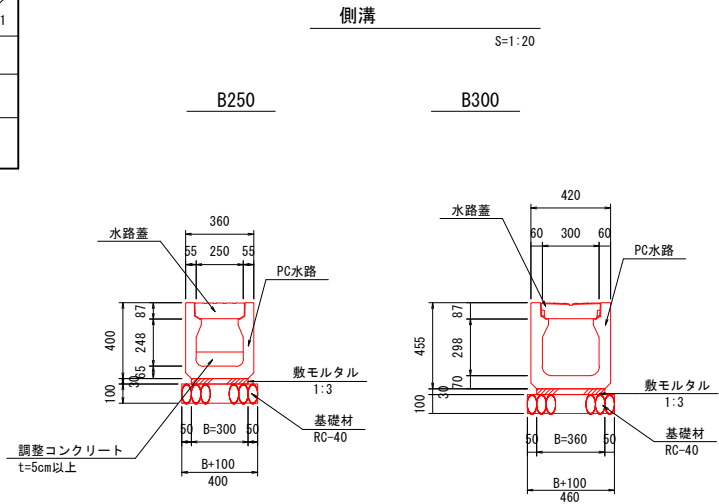
掘 削	盛 土	舗 装
C 0.6		W1 1.87
取壊し		W2 0.50
AsB 2.1		W3 0.50
CoB 0.1		



数量表

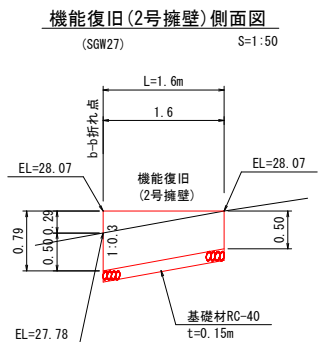
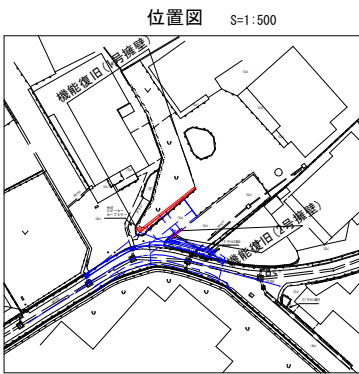
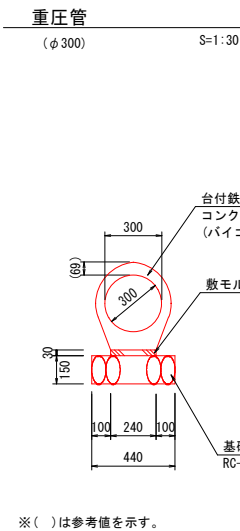
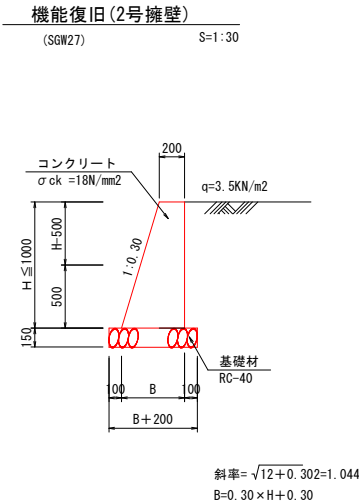
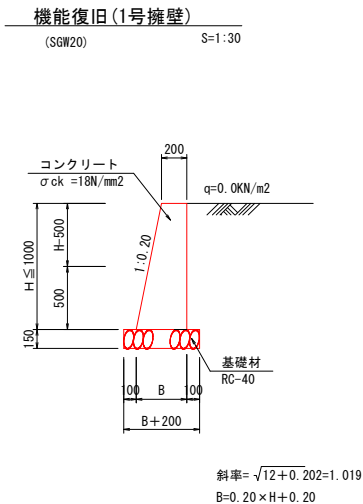
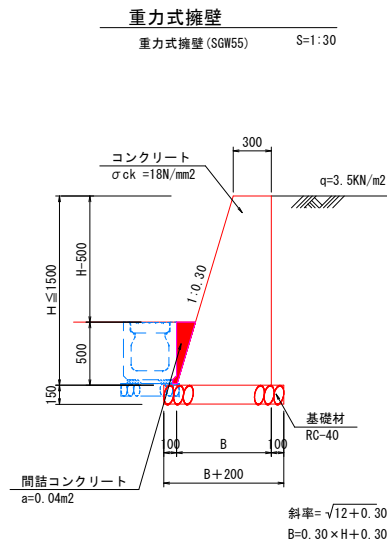
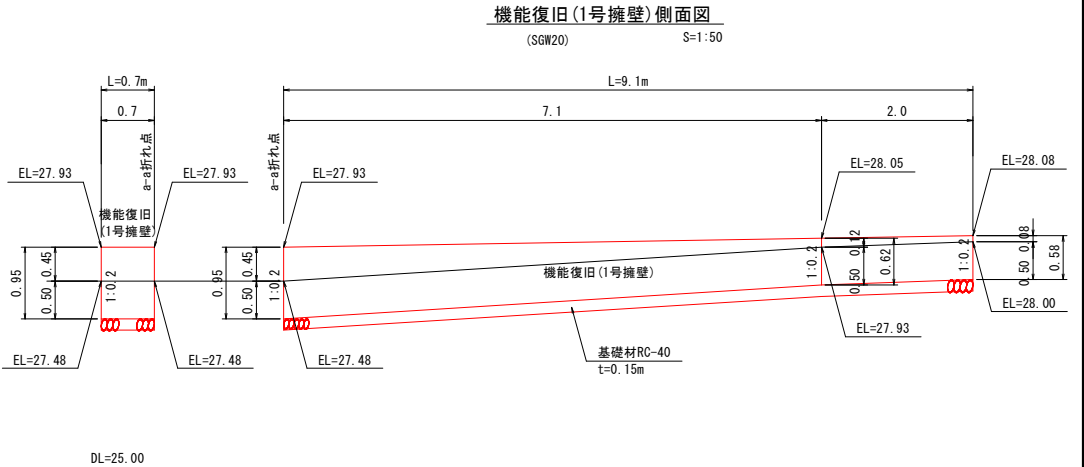
掘 削	盛 土	舗 装
C 1.1		W1 2.40
取壊し		W2 0.50
AsB 2.1		W3 0.50
CoB 0.1		

図面番号	3 / 3	縮 尺	1/100
工 種	交 通 安 全 施 設 整 備 事 業		
種 別	横 断 図	番 号	1 / 1
路 線 名	市 道 中 之 町36号線		
工事箇所	三原市中之町五丁目		
三 原 市			



数 量 表				10m当り	
種 別	規 格	算 式	単位	B250	B300
プレキャスト側溝			個	5.000	5.000
敷モルタル	1:3	$B \times 0.03 \times 10.00$	m ³	0.090	0.108
基礎材	RC-40, t=100mm	$(B+0.10) \times 10.00$	m ²	4.000	4.600
水路蓋	(スリット)		枚	20.000	20.000
調整コンクリート		$0.250 \times t \times 10.00$	m ³		—

数 量 表				10箇所当り	
種 別	規 格	算 式	単位	数 量	
プレキャスト集水樹	B300-L600-H500		個	10.000	
ベース基礎	300-600用		個	10.000	
基礎材	RC-40, t=100mm	$0.620 \times 0.920 \times 10$	m ²	5.700	
樹蓋	B300-L600		枚	10.000	
調整コンクリート		0.021×10	m ³	0.210	



数 量 表				10m当り	
種 別	規 格	算 式	単位		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1/2 \times (0.30+B) \times H \times 10.00$	m ³		
型 枠		$2.044 \times H \times 10.00$	m ²		
基礎材	RC-40, t=150mm	$(B+0.200) \times 10.00$	m ²		
間詰コンクリート		0.04×10.00	m ²		

数 量 表				10m当り	
種 別	規 格	算 式	単位		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1/2 \times (0.20+B) \times H \times 10.00$	m ³		
型 枠		$2.019 \times H \times 10.00$	m ²		
基礎材	RC-40, t=150mm	$(B+0.200) \times 10.00$	m ²		

数 量 表				10m当り	
種 別	規 格	算 式	単位		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1/2 \times (0.30+B) \times H \times 10.00$	m ³		
型 枠		$2.044 \times H \times 10.00$	m ²		
基礎材	RC-40, t=150mm	$(B+0.200) \times 10.00$	m ²		

数 量 表				10m当り	
種 別	規 格	算 式	単位		
管 渠	重圧管	広島県制定土木構造物標準設計図集より	m	10.0(5本)	
敷モルタル		〃	m ³	0.072	
基礎材	RC-40, t=150mm	〃	m ²	4.400	

参 考 資 料

—通学路安全対策工事（市道中之町36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 00-07.04.01(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 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 03 補正しない		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 土砂	1	式			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK24040001 00
掘削 土砂 標準	10	m3			単第0 -0001 表
土砂等運搬 土砂					Y1E01010102 レベル4
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5.5km以下(4.5km超)	20	m3			SPK24040002 00
残土等処分	20	m3			単第0 -0002 表 Y1E01011003 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
受入費 土砂	20	m3			#0041 F000000100 00
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010601 レベル3
床掘り 土砂	30	m3			Y1E01060102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK24040015 00 単第0 -0003 表
埋戻し 土砂	20	m3			Y1E01060103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK24040020 00 単第0 -0004 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3

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
重力式擁壁	3	m3			Y1E01060502レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	3	m3			SPK24040070 00 単第0 -0005 表
間詰コンクリート	0.2	m3			Y1E01060603レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.2	m3			SPK24040153 00 単第0 -0006 表
小型擁壁（1号擁壁）	2	m3			Y1E01060501レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK24040153 00 単第0 -0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	15	m2			SPK24040155 00 単第0 -0008 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	5	m2			SPK24040034 00 単第0 -0009 表
小型擁壁（2号擁壁）	0.3	m3			Y1E01060501レベル4

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
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK24040153 00 単第0 -0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SPK24040155 00 単第0 -0008 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK24040034 00 単第0 -0009 表
石積(張)工	1	式			Y1E010709 レベル3
石積	2	m2			Y1E01070905 レベル4
石積(張) 積工 練石 雑割石	2	m2			SPK24040063 00 単第0 -0010 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 B300	17	m			Y1E01090301 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	17	m			SDT00013 00 単第0 -0011 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	33	枚			SDT00017 00 単第0 -0012 表
プレキャストU型側溝 B250	2	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	2	m			SDT00013 00 単第0 -0013 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	4	枚			SDT00017 00 単第0 -0014 表
調整コンクリート	0.1	m3			Y1E01060603レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK24040153 00 単第0 -0006 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 重圧管 φ300	1	m			Y1E01090404レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)	1	m			SPK24040097 00 単第0 -0015 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
プレキャスト集水桝 B300-L600-H500	2	箇所			Y1E01090504 レベル4
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	2	基			SPK24040095 00 単第0 -0016 表
集水桝(材料) 300×600×500	2	基			F0000000800 00
蓋版 グレーチング蓋	2	枚			Y1E01090508 レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0017 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

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
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 t=10cm	23	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	23	m2			SPK24040232 00 単第0 -0018 表
上層路盤(車道・路肩部) 粒調砕石 t=10cm	10	m2			Y1E02040403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	10	m2			SPK24040234 00 単第0 -0019 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン t=5cm	53	m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	53	m2			SPK24040241 00 単第0 -0020 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1E020412 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 t=10cm	29	m2			Y1E02041201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	29	m2			SPK24040232 00 単第0 -0018 表

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
コンクリート	3	m3			Y1E01060603レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK24040153 00 単第0 -0006 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	5	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	5	m3			SDT00031 00 単第0 -0021 表
舗装版破碎 アスファルト t=5cm	48	m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	48	m2			SPK24040018 00 単第0 -0022 表
殻運搬 コンクリート殻	5	m3			Y1E01121601レベル4

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
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	5	m3			SPK24040151 00 単第0 -0023 表
殻処分 コンクリート殻	12	t			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
受入費 コンクリート	12	t			F000000200 00
殻運搬 アスファルト殻	2	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超)	2	m3			SPK24040151 00 単第0 -0024 表
殻処分 アスファルト殻	6	t			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
受入費 アスファルト	6	t			F000000300 00

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
舗装版切断 アスファルト版	5	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	5	m			SPK24040306 00 単第0 -0025 表
雑工	1	式			Y1E0115 レベル2
復旧工	1	式			Y1E010904 レベル3
排水施設	1	式			Y1E01090403 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径125mm	1	m			SPK24040092 00 単第0 -0026 表
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm	1	m			SPK24040092 00 単第0 -0027 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 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
交通誘導警備員					Y1E01152101レベル4
	16	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	16	人			
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					

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
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * * 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事費計 * *					

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 27.26%

SPK24040001
標準
61.70%

労務構成比:
材料構成比: 11.04%

単第0 -0001 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:
m3 当り
1,212.30000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0015

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 24.45% 労務構成比: 63.42% 材料構成比: 12.13% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040002
DID区間有り 距離5.5km以下(4.5km超)

単第0 -0002 表
1
標準単価: 1,943.10000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		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=26 距離5.5km以下(4.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 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% 単第0 -0003 表

1
標準単価: 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 -0018

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0004 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

勞務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,871.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0019

重力式擁壁

SPK24040070

単第0 -0005 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 3.22%

労務構成比:

68.30%

材料構成比:

28.48%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

66,277.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.22%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	28.08%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.28%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0020

重力式擁壁

SPK24040070

单第0 -0005 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎碎石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 3.22%

勞務構成比：

68.30%

材料構成比: 28.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

66,277.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0006 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

28,051.00000

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		13.20%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		7.51%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		6.69%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TTPCD0010 TTPT00343
積算単価				積算単価			E9999
A=1	無筋・鉄筋構造物			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)						

施工単価表

頁0 -0022

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0007 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

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

1
標準単価:

m2 当り
8,483.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0024

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0009 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比:

73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,278.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.24%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	16.89%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0025

基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0009 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：¹

m2 当り
1,278.10000

[illegible]

施工単価表

石積(張)
積工
機械構成比: 6.34% 労務構成比: 90.69% 材料構成比: 2.97% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040063 練石 雑割石

単第0 -0010 表

1
標準単価: 13,398.00000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	6.34%		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
普通作業員	48.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15.46%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 積工 C=2 雑割石			B=1 練石		

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0011 表

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			
U形側溝 300×300×2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.055	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=400 【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=0.46 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0028

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0012 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0013 表

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			
U形側溝 250×250×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.048	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=500 【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=0.4 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0030

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0014 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0015 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比: 5.95% 労務構成比:

28.30%

材料構成比: 65.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,865.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.84%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg	63.26%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPC00134 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0032

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

單第0 -0015 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比:	5.95%	労務構成比:	28.30%	材料構成比:	65.75%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 11,865.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0016 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.89%

労務構成比:

80.76%

材料構成比:

3.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,153.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	12.82%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	46.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%		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	2.70%		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 -0034

プレキャスト集水桝

SPK24040095

单第0 -0016 表

据付 基礎碎石有!

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.89%

勞務構成比：

80.76%

材料構成比: 3.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

4,153.70000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0017 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0018 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

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:

1,202.10000

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

頁0 -0037

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 -0018 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 -0038

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0019 表

M-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 -0039

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0019 表

M-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
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		TTPCD0021 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=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0040

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0020 表

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,934.60000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.03%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		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 -0041

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第0 -0020 表

1層当り平均仕上厚50mm
機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1,934.60000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	77.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	6.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0042

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0021 表

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0022 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 -0044

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5.7km以下(3.3km超)

単第0 -0023 表
1
標準単価: 1,480.70000

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=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

頁0 -0045

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5.0km以下(4.5km超)

単第0 -0024 表
1
標準単価: 4,427.90000

m3 当り
4,427.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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=22 運搬距離5.0km以下(4.5km超)		

施工単価表

頁0 -0046

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0025 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.42%

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 -0047

鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0025 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

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

暗渠排水管
据付 直管 50 ~ 150mm
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 43.69% 材料構成比: 56.31% 市場単価構成比: 0.00%
SPK24040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径125mm

単第0 -0026 表
1 m 当り
標準単価: 690.65000

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	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径125(140×7.0) 参考質量4.464kg/m	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0395 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=45 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径125mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0049

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm

43.69%

材料構成比: 56.31%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

1
標準単価:

m 当り

690.65000

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	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径100(114×6.6) 参考質量3.409kg/m	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0394 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=44 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm I=1 -(全ての費用)		

数 量 計 算 書

— 通学路安全対策工事（市道中之町36号線） —

市道中之町36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	9.5	10	C
	残土処理工						
		残土処分	土砂	m ³	19.1	20	
擁壁工							
	作業土工						
		床掘	土砂	m ³	30.4	30	
		埋戻	D	m ³	18.7	20	
	場所打ち擁壁工						
		重力式擁壁	平均H=1.12m	m ³	3.0	3	L=5.7m
		間詰コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.2	0.2	
		機能復旧(1号擁壁)	コンクリート	m ³	2.1	2	L=9.8m
			型枠	m ²	15.0	15	
			基礎砕石	m ²	5.3	5	
		機能復旧(2号擁壁)	コンクリート	m ³	0.3	0.3	L=1.6m
			型枠	m ²	2.1	2	
			基礎砕石	m ²	1.0	1	
	石・ブロック積(張)工						
	仕戻し工						
		雑石積	φ350内外	m ²	2.0	2	
排水構造物工							
	側溝工						
		側溝	B300	m	16.5	17	
			蓋版	枚	33.0	33	16.5m×2枚
			B250	m	2.0	2	
			蓋版	枚	4.0	4	2.0m×2枚
		調整コンクリート		m ³	0.04	0.1	
	管渠工						
		管渠	重圧管 φ300	m	0.8	1	
	集水樹工						
		集水樹	B300-L600-H500	箇所	2.0	2	
			グレーチング蓋	枚	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	22.5	23	
		上層路盤	再生粒調砕石(t=10cm)	m ²	9.6	10	
		表層	再生密粒度アスコン(t=5cm)	m ²	53.4	53	
	コンクリート舗装工						
		路盤	再生砕石(t=10cm)	m ²	28.6	29	
		表層	(t=10cm)	m ³	2.9	3	28.6×0.1
構造物撤去工							
	構造物取壊し工						
		コンクリート取壊し		m ³	5.1	5	
		舗装版取壊し	アスファルト,t=5cm	m ²	47.7	48	V=2.4m ³
		般運搬処理	コンクリート	t	11.9	12	W=5.1×2.35
			アスファルト	t	5.6	6	W=2.4×2.35
		舗装版切断	アスファルト,t=5cm	m	5.0	5	
参考数量							
	復旧工	排水施設	VP125	m	1.0	1	
			VP100	m	1.0	1	

土量配分表

掘削	掘削工種	地山数量
	土砂	9.5

床掘	床掘区分	地山数量
	土砂	30.4

不用土	項 目	地山数量

	変化率による換算	換算土量
流用計画		
	20.8 × 0.90 =	18.7
捨土計画		

盛土	盛土工種	盛土数量	盛土工種	盛土数量
	盛土量 合計			

埋戻し	埋戻し区分	埋戻し数量	埋戻し区分	埋戻し数量
			D	18.7
	埋戻し 合計		18.7	

9.5 - - 20.8 + 30.4

残土処分	項 目	地山数量
	土砂	19.1

土 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	切土				作業土工			
	掘削 C1				床掘	埋戻し	基面整正	
	土砂					D		
単 位	m ³				m ³	m ³	m ²	
本線	9.5							
作業土工					30.4	18.7	26.0	
	9.5				30.4	18.7	26.0	

擁壁工

数量集計表

1

名称及び測点	平均H	延長	コンクリート	型枠	雑割石	基礎材	間詰コン	作業土工		
						RC-40	A=0.04m ²	床掘	埋戻	基面整正
			$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	無筋	$\phi 350$ 以内	t=0.15m	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		D	
単 位	m	m	m ³	m ²	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ²
							5.7m×0.04m ²			
重力式擁壁	1.12	5.7	3.0	13.0		4.7	0.2			
機能復旧(1号擁壁)	0.76	9.8	2.1	15.0		5.3				
機能復旧(2号擁壁)	0.64	1.6	0.3	2.1		1.0				
仕戻し(擁壁)					2.0					
作業土工								30.4	18.7	26.0
合計			5.4	30.1	2.0	11.0	0.2	30.4	18.7	26.0

作 業 土 工 (左)

数 量 計 算 書

測 点	距 離	床掘 E(SE)			埋戻 (Fu)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
	0.4	0.9	-----	-----	0.7	-----	-----	樹部
NO.0+10.00	0.4	0.9	0.90	0.4	0.7	0.70	0.3	
		0.7	-----	-----	0.4	-----	-----	水路
BC.1(NO.0+13.607)	3.3	0.7	0.70	2.3	0.4	0.40	1.3	
	7.0	0.7	0.70	4.9	0.4	0.40	2.8	
EC.1(NO.1+2.029)	1.4	1.6	1.15	1.6	1.2	0.80	1.1	水路+擁壁
NO.1+6.34	4.3	1.5	1.55	6.7	1.1	1.15	4.9	
	2.0	0.4	0.95	1.9	0.2	0.65	1.3	
進入路(左)		1.1	-----	-----	0.6	-----	-----	1号擁壁
	9.8	1.1	1.10	10.8	0.6	0.60	5.9	
進入路(右)		1.1	-----	-----	0.7	-----	-----	2号擁壁
	1.6	1.1	1.10	1.8	0.7	0.70	1.1	
合 計	30.2			30.4			18.7	

作業土工（左）

数量計算書

測 点	距 離	基面整正 k(SE)						摘 要
		巾	平均	面積	断面	平均	立積	
	0.4	0.6	-----	-----				樹部
NO.0+10.00	0.4	0.6	0.60	0.2				
		0.5	-----	-----				水路
BC.1(NO.0+13.607)	3.3	0.5	0.50	1.7				
	7.0	0.5	0.50	3.5				
EC.1(NO.1+2.029)	1.4	1.2	0.85	1.2				水路+擁壁
NO.1+6.34	4.3	1.2	1.20	5.2				
	2.0	0.4	0.80	1.6				
進入路(左)		1.1	-----	-----				1号擁壁
	9.8	1.1	1.10	10.8				
進入路(右)		1.1	-----	-----				2号擁壁
	1.6	1.1	1.10	1.8				
合 計				26.0				

重力式擁壁

数量計算書

測 点	距 離	コンクリート			型 枠			基礎材			備考	
		断面	平均	立積	長さ	平均	面積	幅	平均	面積		
計 算 式		1/2 × (0.30+B) × H			(1.044+1.000) × H			B+0.10+0.10			B	H
NO.1+0.87		0.56	-----	-----	2.39	-----	-----	0.9	-----	-----	0.651	H=1.17
EC.1	1.39	0.54	0.550	0.8	2.33	2.360	3.3	0.8	0.85	1.2	0.642	H=1.14
NO.1+6.34	4.31	0.49	0.515	2.2	2.19	2.260	9.7	0.8	0.80	3.5	0.621	H=1.07

機能復旧(1号擁壁)

数量計算書

測 点	距 離	コンクリート			型 枠			基礎材			備 考	
		断面	平均	立積	長さ	平均	面積	幅	平均	面積		
計 算 式		$1/2 \times (0.20+B) \times H$			$(1.020+1.000) \times H$			$B+0.10+0.10$			B	H
		0.28	-----	-----	1.92	-----	-----	0.6	-----	-----	0.390	H=0.95
折れ点	0.70	0.28	0.280	0.2	1.92	1.920	1.3	0.6	0.60	0.4	0.390	H=0.95
進入路(花壇側)		0.28	-----	-----	1.92	-----	-----	0.6	-----	-----	0.390	H=0.95
	7.10	0.16	0.220	1.6	1.25	1.585	11.3	0.5	0.55	3.9	0.324	H=0.62
	2.00	0.15	0.155	0.3	1.17	1.210	2.4	0.5	0.50	1.0	0.316	H=0.58
合 計	9.8			2.1			15.0			5.3		
		平均H=			(15.0/(1.020+1.000))/9.8				=	0.76	m	
				1:0.00の斜率=1.000								
				1:0.20の斜率=1.020								

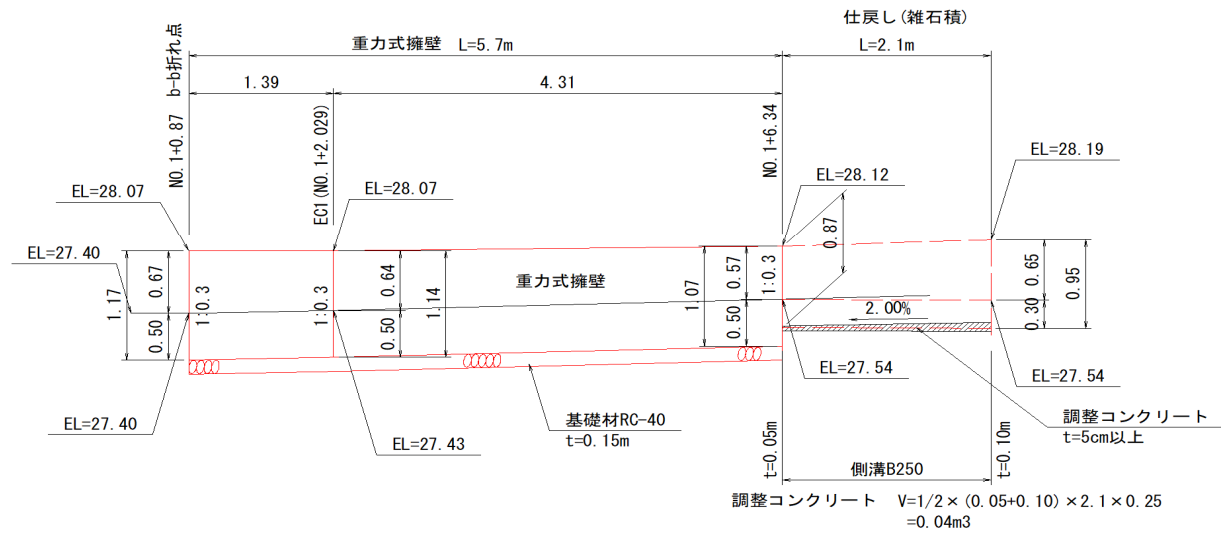
機能復旧(2号擁壁)

数量計算書

[illegible]

数量計算書

S=1 : 50

[illegible]

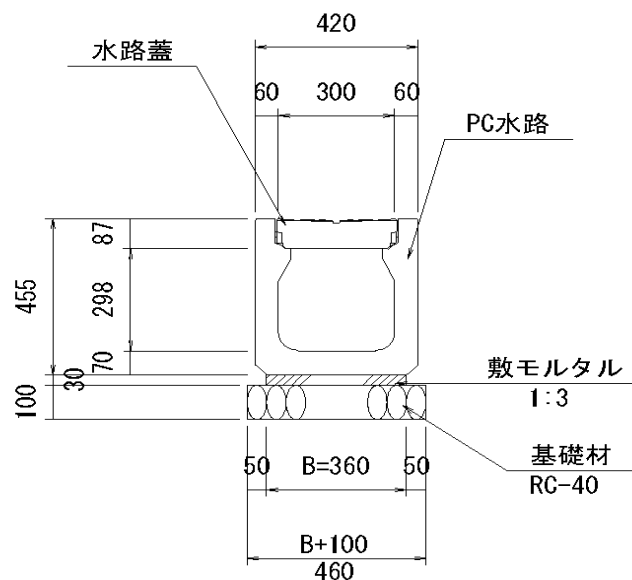
数量集計表

[illegible]

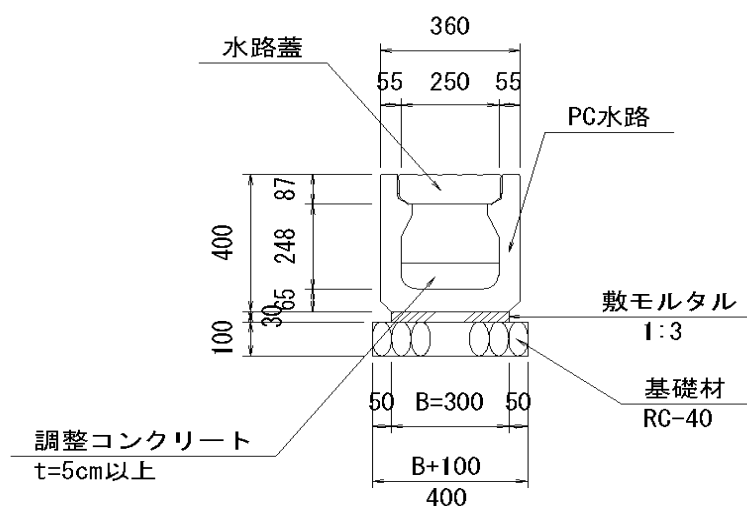
数量計算書

側溝(B300)		側溝(B250)		重圧管	
測点	延長	測点	延長	測点	延長
【左側】		【左側】			
BC.1	3.3	NO.1+6.34	2.0	NO.0+10付近	0.8
	3.1				
計	6.4				
EC.1	5.8				
	4.3				
計	10.1				
合 計	16.5	合 計	2.0	合 計	0.8

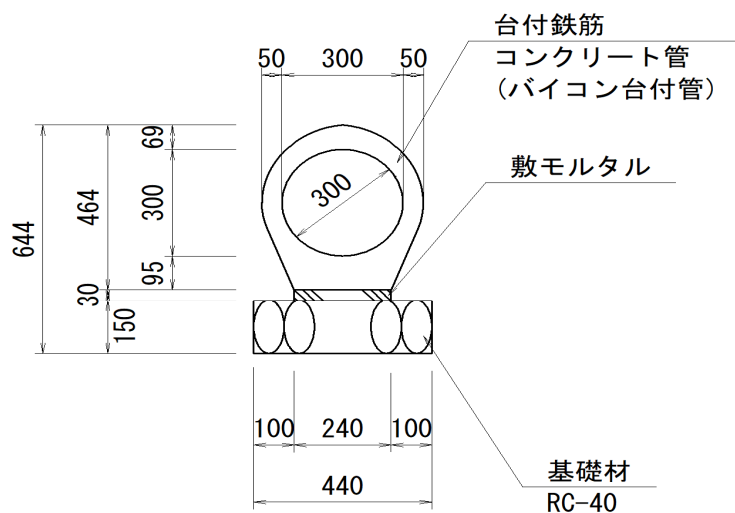
数量計算書

[illegible]

数量計算書

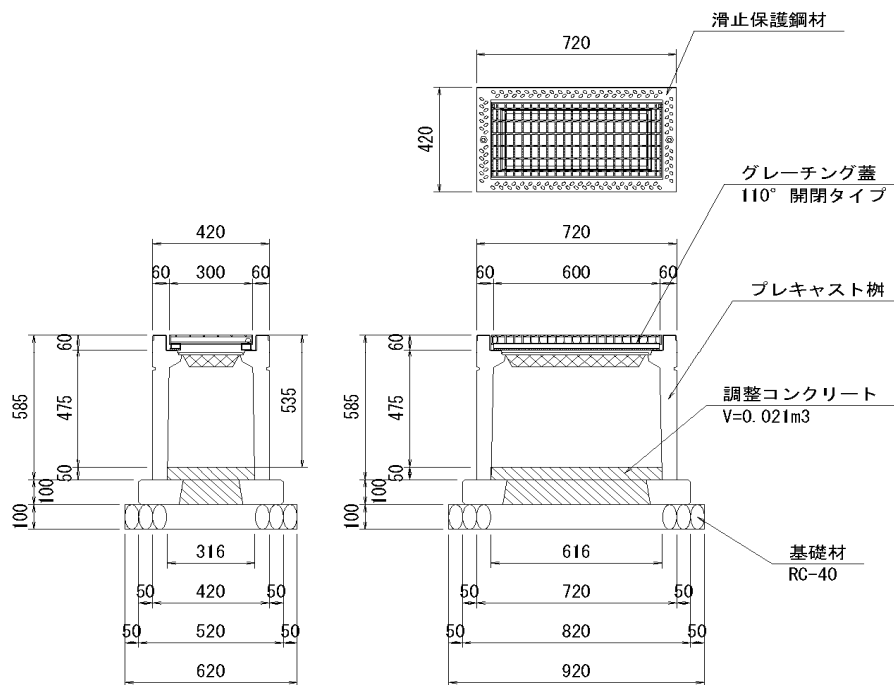
[illegible]

数量計算書

[illegible]

集水枰(PC300-600-500)

数量計算書

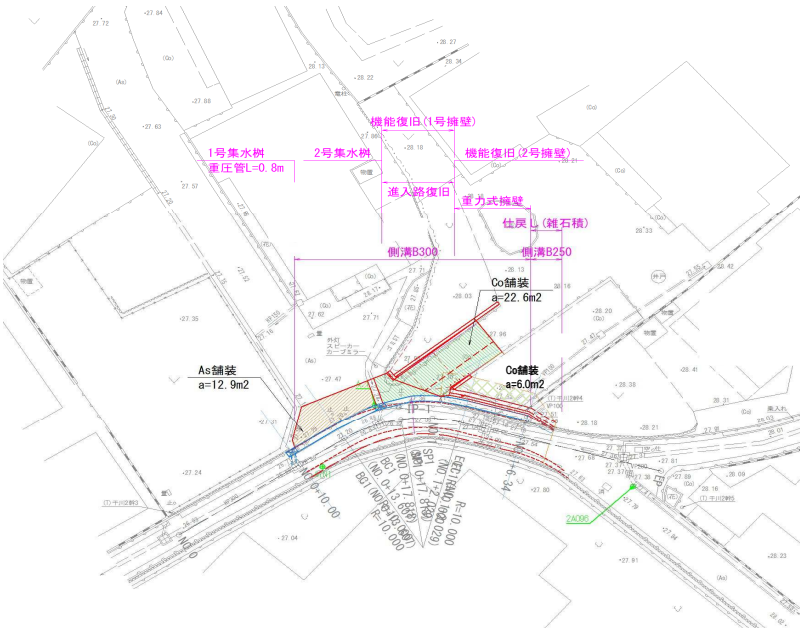
[illegible]

舗 装 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	As舗装			Co舗装				
	表層	上層路盤	下層路盤	表層	路盤			
	t=5cm	t=10cm	t=10cm	t=10cm	t=10cm			
単 位	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²			
本線	40.5	9.6	9.6					
接続部	12.9		12.9					
進入路				28.6	28.6			
	53.4	9.6	22.5	28.6	28.6			

数量算出根拠図



舗装工

アスファルト舗装	5+10	12.9 m2
コンクリート舗装	10+10	28.6 m2 (22.6+6.0)

構造物取壊工

数量集計表

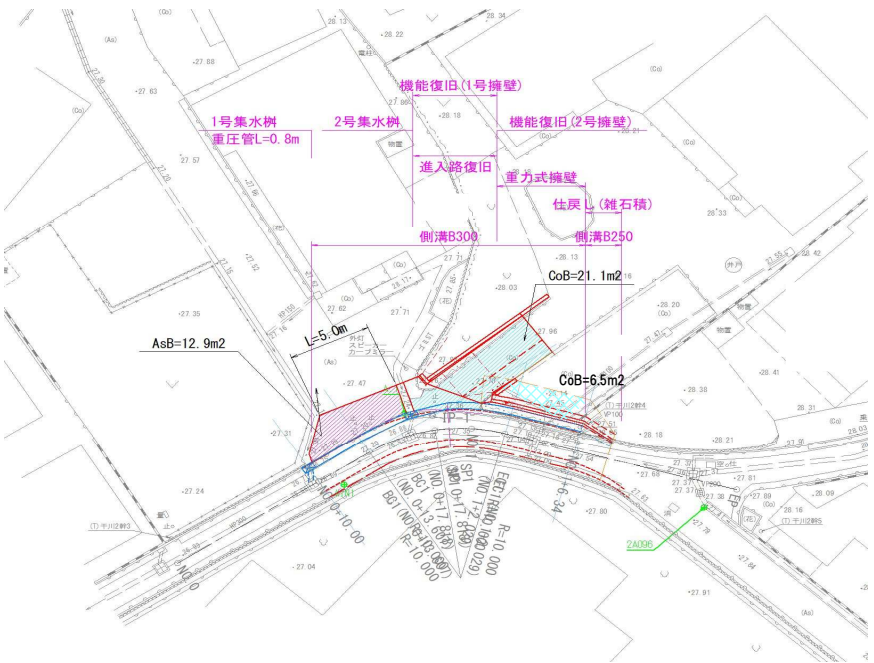
名 称 及 び 測 点	コンクリート取壊し	アスファルト剥取り	舗装切断					
		t=5cm	t=5cm					
単 位	m ³	m ²	m					
本線	1.9	34.8						
舗装版(接続部)		12.9	5.0					
進入路舗装	2.8							
進入路構造物	0.4							
		47.7						
合 計	5.1	V=2.4m ³	5.0					

取り壊し工

数量計算書

測 点	距 離	アスファルト剥取り			コンクリート取壊し			摘 要
		幅	平均	面積	断面	平均	立積	
		1.7	-----	-----	0.1	-----	-----	
NO.0+10.00	0.8	1.7	1.70	1.4	0.1	0.10	0.1	
BC.1(NO.0+13.607)	3.6	1.9	1.80	6.5	0.1	0.10	0.4	
EC.1(NO.1+2.029)	8.4	1.6	1.75	14.7	0.1	0.10	0.8	
NO.1+6.34	4.3	2.1	1.85	8.0	0.1	0.10	0.4	
	2.0	2.1	2.10	4.2	0.1	0.10	0.2	
					計	-----	1.9	
					0.05	-----	-----	花壇土留
	2.9				0.05	0.05	0.1	
進入路部	5.9				0.05	0.05	0.3	
					計	-----	0.4	
合 計				34.8			2.3	

数量算出根拠図



取壊し工

アスファルト舗装 t=5cm 12.9 m2

コンクリート舗装 t=10cm
(21.1+6.5) A=27.6 m2 2.8 m3

切断工

アスファルト舗装 t=5cm 5.0 m

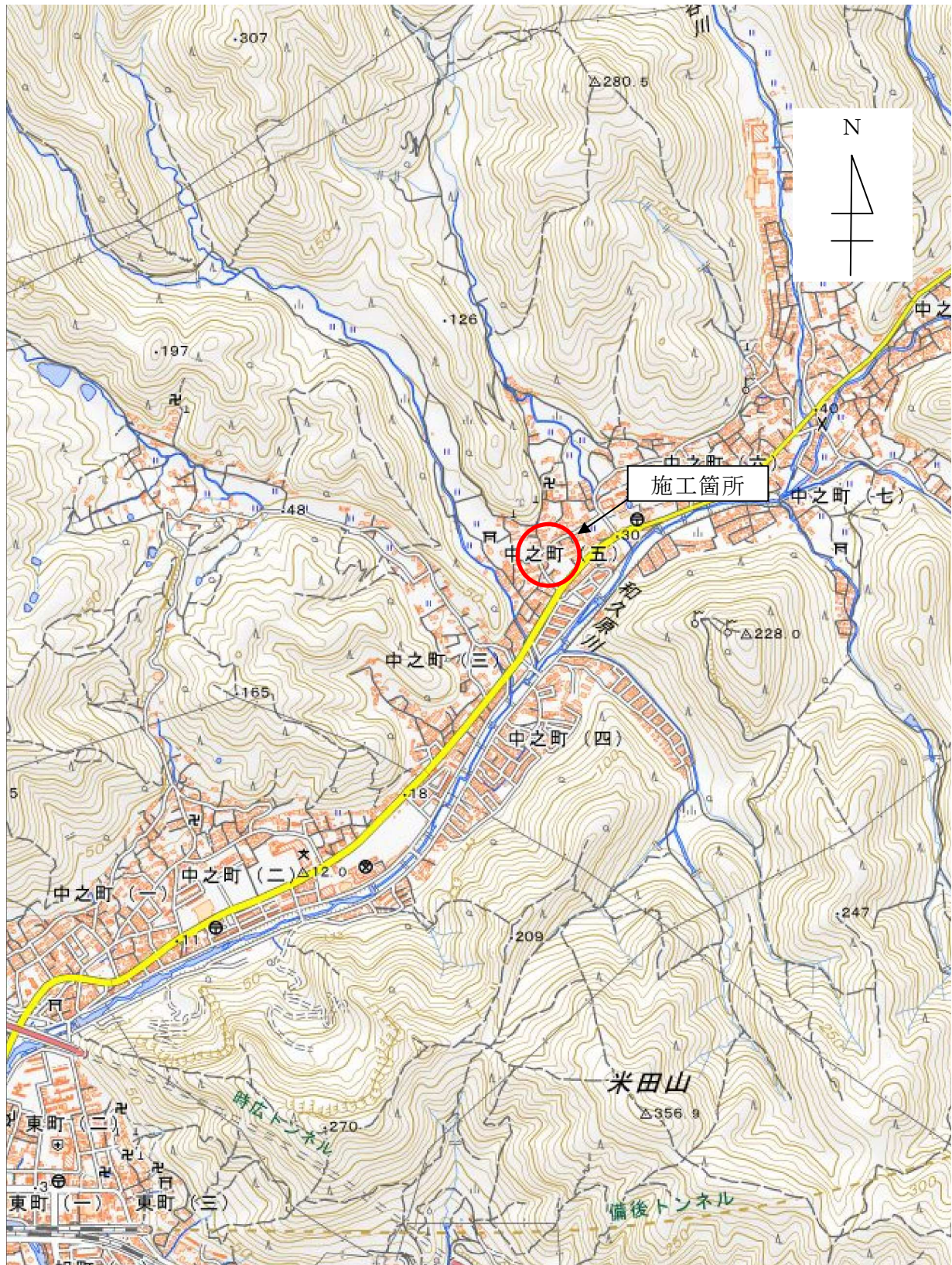
その他 復旧工

数量集計表

名 称 及 び 測 点	排水施設							
	1	2						
	VP125	VP100						
単 位	m	m						
NO.1+4付近	1.0							
NO.1+7付近		1.0						
	1.0	1.0						

位置図

(34.417066, 133.103922)



この地図は、国土地理院地図を使用したものである。