

工 事 番 号							
設計年度	令和6年度		通学路安全対策工事（市道西宮36号線） 三原市 西宮二丁目 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=32.5m 道路土工 一式 場所打擁壁工 V=4m3 ブロック積工 A=89m2 舗装工 A=26m2							

特記仕様書

第1章 総則 第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、三原市西宮二丁目 通学路安全対策工事（市道西宮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 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とする。

第3節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第4節 法令及び条例等の遵守

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

第5節 週休2日工事等

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

第6節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

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

第2章 施工条件

第1節 工程

1 施工時期・時間の制限

施工内容

資材運搬

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壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

- 11 受領書の内容確認
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

第6節 その他

- 1 工所用機資材等の仮置き場所
受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
- 2 法定外の労災保険の付保
 - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
 - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。
- 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、事前に三原市立西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5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 正栄工業残土処分場（三原市本郷北2-2266）

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		50	レベル4
路床盛土工		式		1	レベル3
路床盛土	施工幅員2.5m未満	m3		30	レベル4
路体盛土工		式		1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3		10	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(切土部)	切土部	m2		60	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
擁壁工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1	レベル3
重力式擁壁		m3		4	レベル4
嵩上げコンクリート	GW32	式		1	レベル4
小口止工	H=5.6m	式		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
Coブロック工(Coブロック積)	1号ブロック積	式		1	レベル3
コンクリートブロック積	滑面ブロック	m2		60	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3		22	レベル4
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB	m		22	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)	2号ブロック積	式		1	レベル3
コンクリートブロック積	滑面ブロック	m2		29	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3		13	レベル4
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB	m		6	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
集水桝・マンホール工		式		1	レベル3
現場打ち集水桝	B500-L500-H1000	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-30 t=10cm	m2		26	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm	m2		26	レベル4
基層(車道・路肩部)	As t=5cm	m2		26	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2

工事数量総括表

頁0 -0003

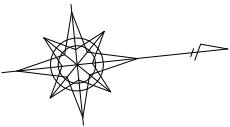
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
構造物取壊し工		式		1	レベル3
舗装版切断	As	式		1	レベル4
舗装版破碎	As	m2		20	レベル4
殻運搬	As殻	m3		1	レベル4
殻処分	As殻	t		2	レベル4
道路付属施設工		式		1	レベル2
道路付属物工		式		1	レベル3
車線分離標	高さ800mm	本		1	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		36	レベル4
※※直接工事費※※					
共通仮設費率分					
※※共通仮設費計※※					
※※純工事費※※					
現場管理費					
※※工事原価※※					
一般管理費率分					

工事数量総括表

頁0 -0004

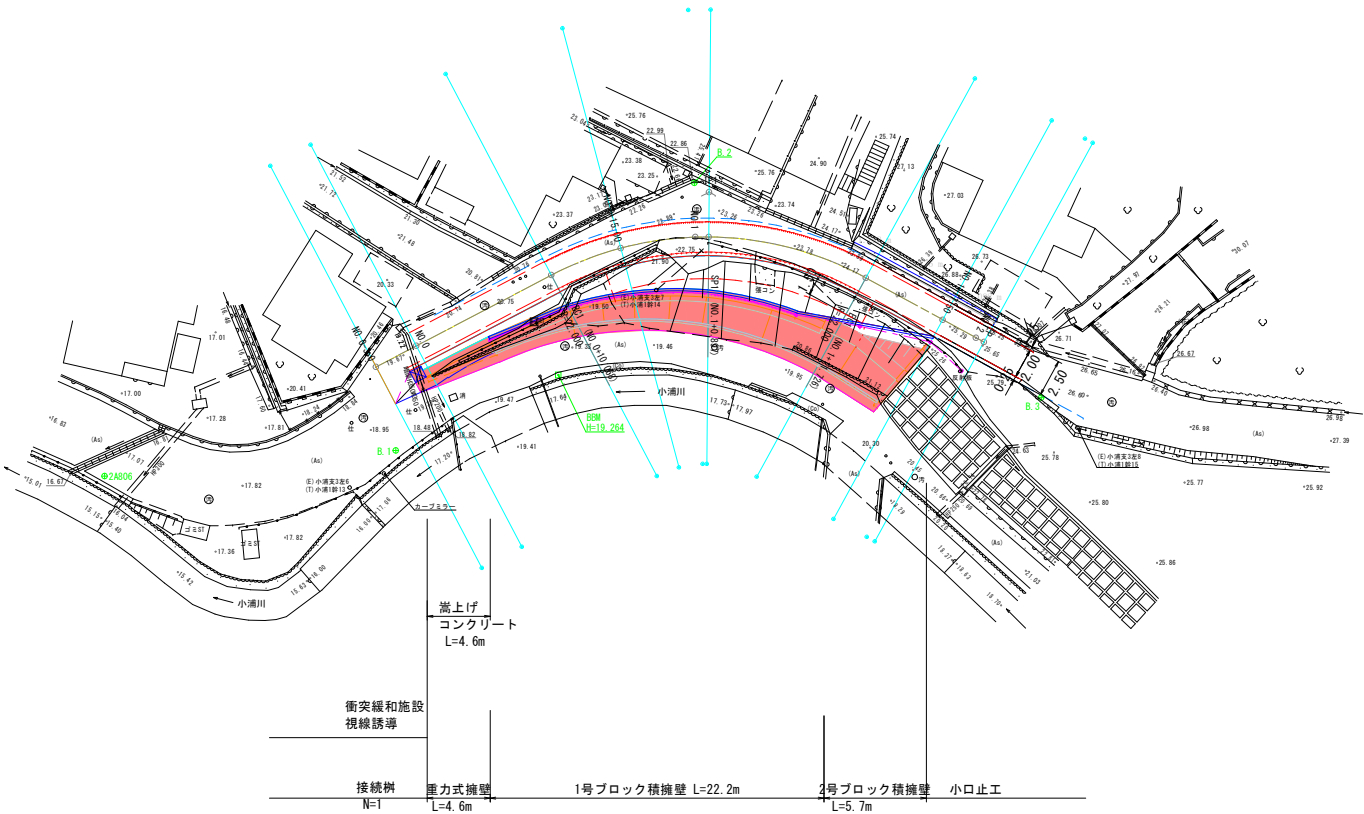
[illegible]

図面番号	1 / 6	縮 尺	1/250
工 種	道 路 整 備 事 業		
種 別	平 面 図	番 号	1 / 1
路 線 名	市 道 西 宮 36 号 線		
工事箇所	三原市西宮二丁目		
三 原 市			



平 面 図

S=1:250



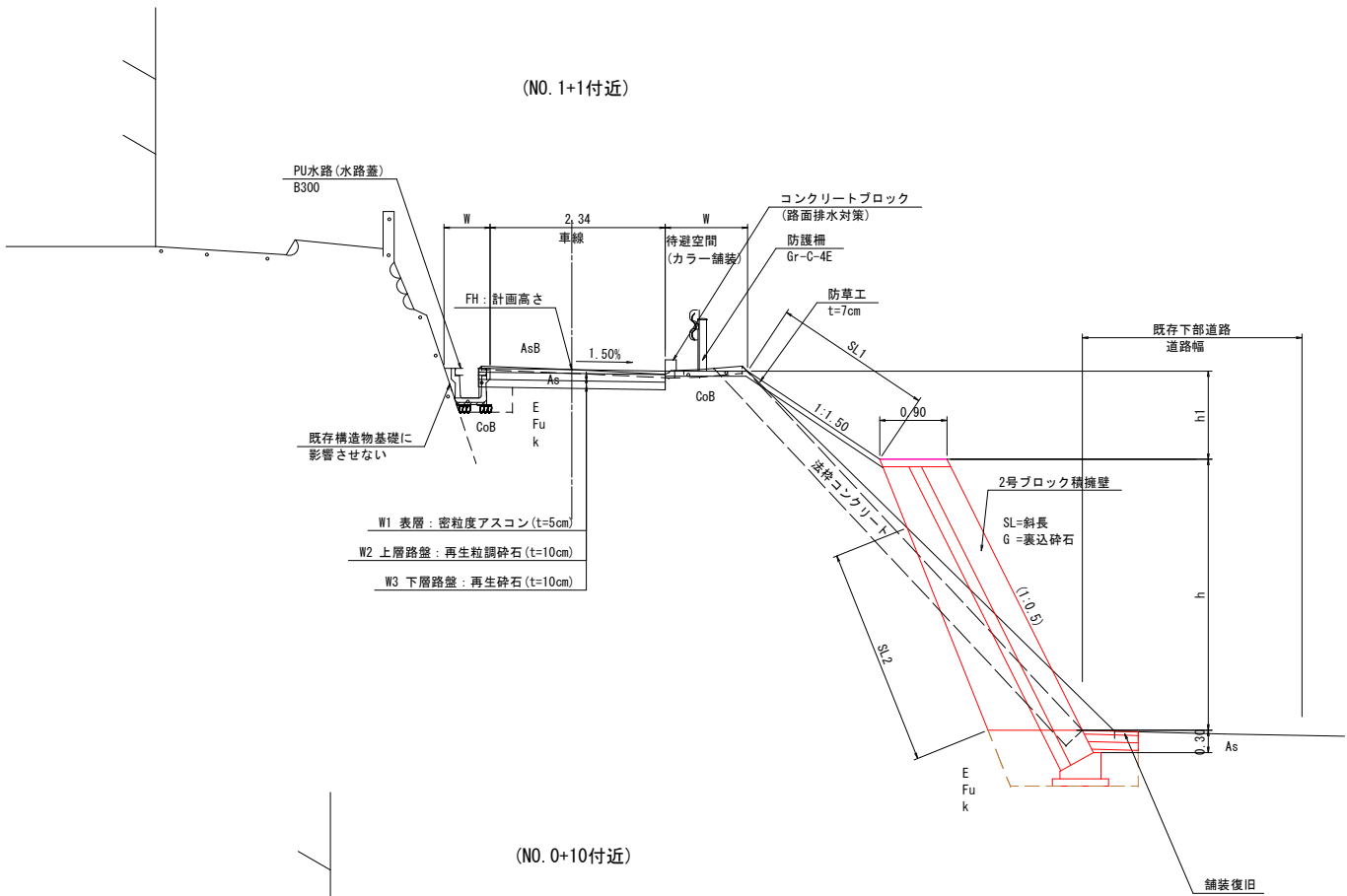
ブロック積擁壁の設置については、道路基準線(上部市道中心)とブロック積の
矩手方向が異なるため、現地合わせとする。(下部の現況舗装幅を確保する)

曲 線 表									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO.0-3.0	338-17-05						24.866	-176371.147	82762.046
IP1	34-41-28	56-24-22	22.000	11.798	2.964	21.658	20.671	-176348.045	82752.846
EP								-176331.049	82764.611

図面番号	3 / 6	縮 尺	図 示
工 種	道 路 整 備 事 業		
種 別	標 準 断 面 図	番 号	1 / 1
路 線 名	市 道 西 宮36号線		
工事箇所	三原市西宮二丁目		
三 原 市			

標準断面図

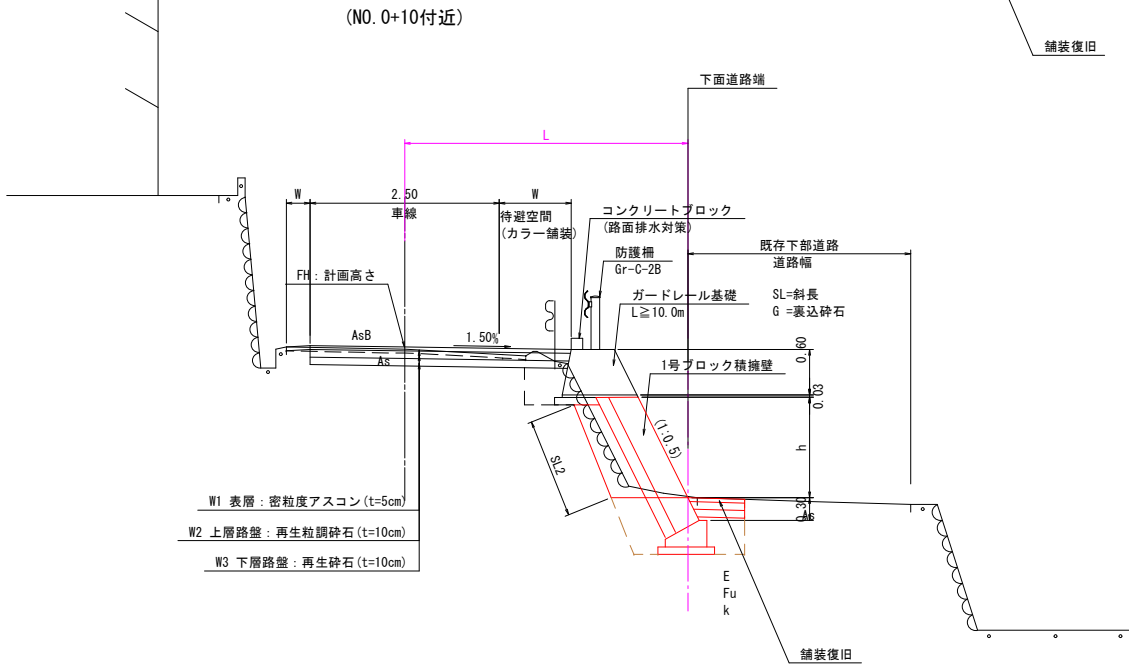
S=1:50



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
B1~3	路床盛土	m ²
B4~6	路体盛土	m ²
B	路体外盛土	m ²
E	床 掘 (土砂)	m ²
Fu	埋 戻	m ²
k	基面整正 (土砂)	m
SL1	盛土法面	m
SL2	切土法面	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		



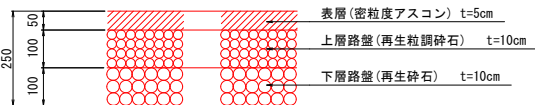
道路区分 第3種第5級
普通道路
設計速度 V=20km/hr

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



図面番号	4 / 6	縮 尺	1 : 100
工 種	道 路 整 備 事 業		
種 別	横 断 図	番 号	1 / 1
路 線 名	市 道 西 宮 36 号 線		
工事箇所	三原市西宮二丁目		
三 原 市			

(NO. 0+10.069) BC1
D=4.931
GH=21.36
FH=21.388

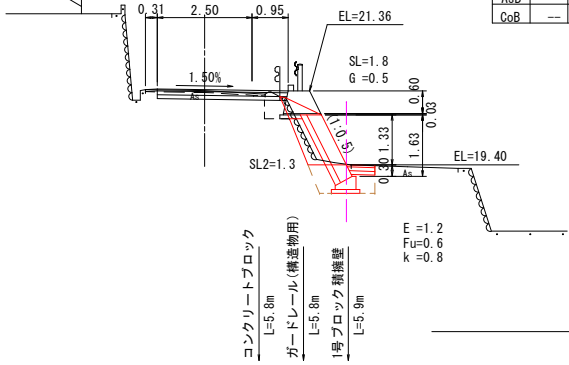
コンクリートブロック
L=4.4m

ガードレール(構造用)
L=4.4m

1号ブロック積擁壁
L=4.2m

数量表

掘削	盛土	舗装
C 0.5	B1 0.3	W1 ---
取壊し B4 ---	W2 ---	---
AsB ---	W3 ---	---
CoB ---		



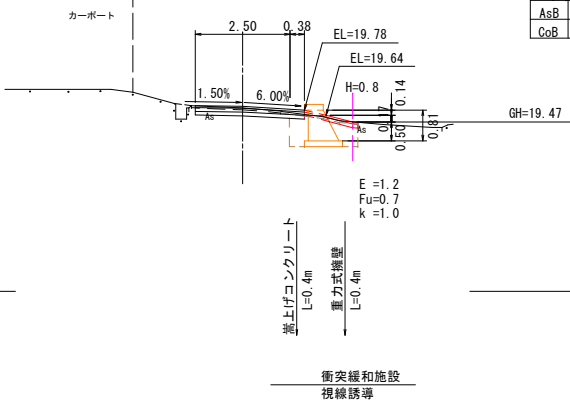
D=10.069
NO. 0
GH=19.84
FH=19.881

端上コンクリート
L=4.3m

重力式擁壁
L=4.3m

数量表

掘削	盛土	舗装
C 0.1	B1 ---	W1 ---
取壊し B4 ---	W2 ---	---
AsB ---	W3 ---	---
CoB ---		

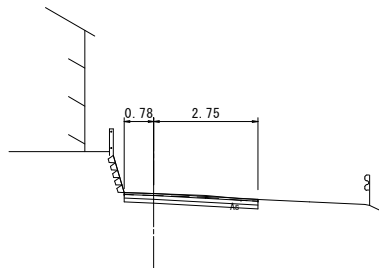


D=3.000
NO. 0-3.0
GH=19.37
FH=19.370

接続例
B500-L500-H1000

数量表

掘削	盛土	舗装
C ---	B1 ---	W1 ---
取壊し B4 ---	W2 ---	---
AsB ---	W3 ---	---
CoB ---		



(NO. 1+11.727) K
D=5.773
EC1
GH=24.39
FH=24.408

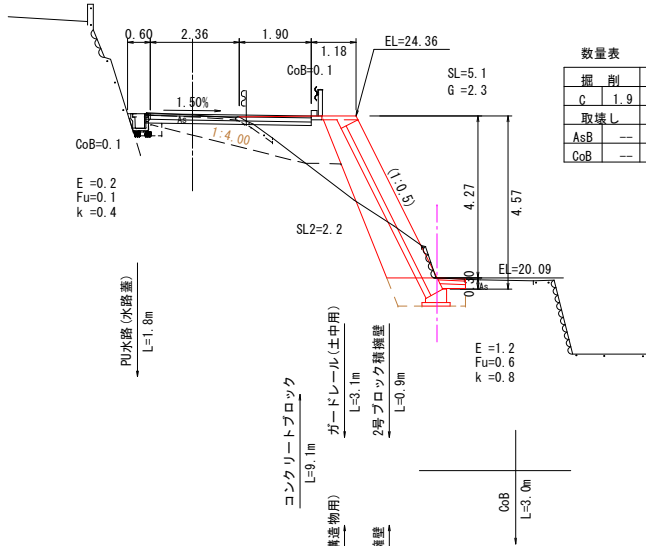
コンクリートブロック
L=6.1m

ガードレール(土中用)
L=6.1m

2号ブロック積擁壁
L=4.8m

数量表

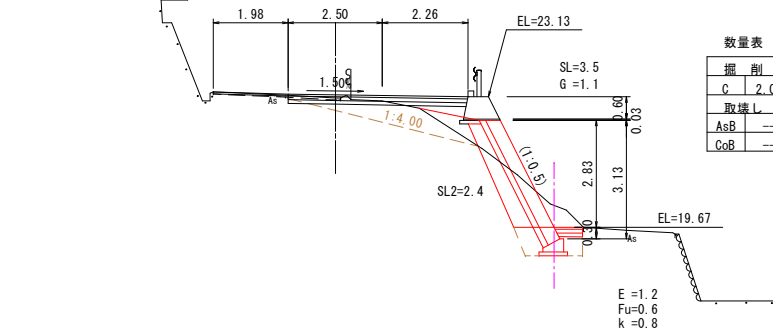
掘削	盛土	舗装
C 1.9	B1 1.9	W1 ---
取壊し B4 0.5	W2 ---	---
AsB ---	W3 ---	---
CoB ---		



(NO. 1+0.898)
D=10.829
SP1
GH=23.09
FH=23.179

数量表

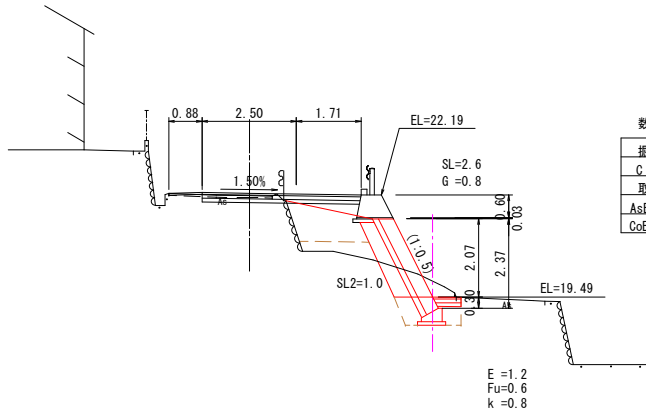
掘削	盛土	舗装
C 2.0	B1 0.5	W1 ---
取壊し B4 ---	W2 ---	---
AsB ---	W3 ---	---
CoB ---		



D=5.898
NO. 0+15.00
GH=22.17
FH=22.230

数量表

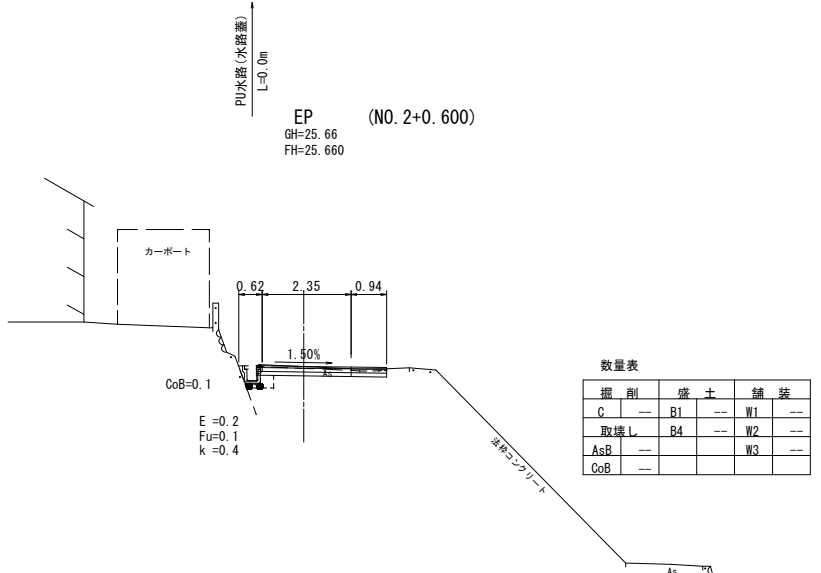
掘削	盛土	舗装
C 1.0	B1 1.6	W1 ---
取壊し B4 0.6	W2 ---	---
AsB ---	W3 ---	---
CoB ---		



EP
(NO. 2+0.600)
GH=25.66
FH=25.660

数量表

掘削	盛土	舗装
C ---	B1 ---	W1 ---
取壊し B4 ---	W2 ---	---
AsB ---	W3 ---	---
CoB ---		



コンクリートブロック
L=0.0m

ガードレール(土中用)
L=2.8m

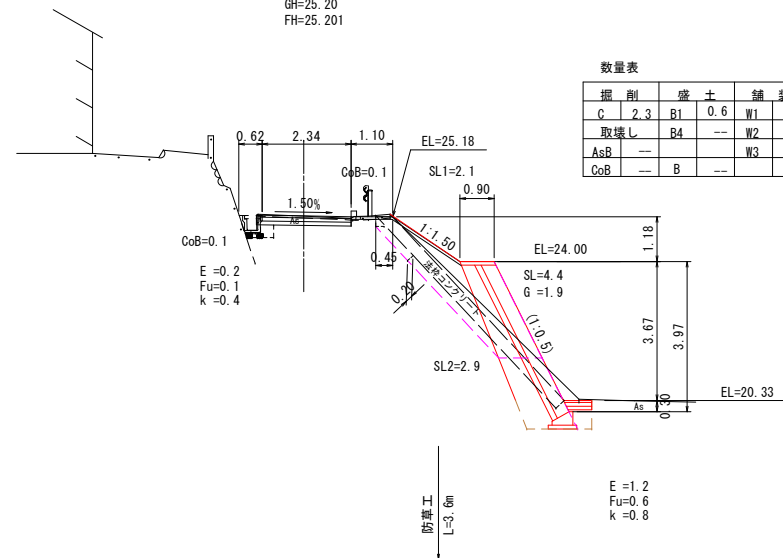
防車工
L=0.0m

2号ブロック積擁壁
L=0.0m

D=3.100
NO. 1+17.50
GH=25.20
FH=25.201

数量表

掘削	盛土	舗装
C 2.3	B1 0.6	W1 ---
取壊し B4 ---	W2 ---	---
AsB ---	B ---	W3 ---
CoB ---		



ブロック積擁壁の設置については、道路基準線(上部市道中心)とブロック積の
矩手方向が異なるため、現地合わせとする。(下部の現況舗装幅を確保する)

参 考 資 料

— 通学路安全対策工事（市道西宮36号線） —

総括情報表

頁0 -0001

			《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
変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-06.09.01(0)		
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 03 4週8休以上【独自】 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 土砂					Y1E01010101 レベル4
	50	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK24040001 00
	50	m3			単第0 -0001 表
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			
路床盛土 施工幅員2.5m未満					Y1E01010501 レベル4
	30	m3			
路床盛土 施工幅員2.5m未満					SPK24040005 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
路体盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK24040004 00 単第0 -0003 表
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(切土部) 切土部	60	m2			Y1E01010701レベル4
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	60	m2			SPK24040025 00 単第0 -0004 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 土砂	30	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)	30	m3			SPK24040002 00 単第0 -0005 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
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
処分費					F000000100 00
	30	m3			
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂					Y1E01060102レベル4
	40	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040015 00
	40	m3			単第0 -0006 表
埋戻し 土砂					Y1E01060103レベル4
	20	m3			
埋戻し					SPK24040020 00
最大埋戻し幅1m未満					単第0 -0007 表
	20	m3			

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
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	式			
重力式擁壁					Y1E01060502レベル4
	4	m3			
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し					SPK24040070 00
	4	m3			単第0 -0008 表
嵩上げコンクリート GW32					Y1E01060603レベル4
	1	式			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00
	0.4	m3			単第0 -0009 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK24040155 00
	2	m2			単第0 -0010 表
小口止工 H=5.6m					Y1E01060603レベル4
	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00
	2	m3			単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK24040155 00
	20	m2			単第0 -0012 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
Coブロック工(Coブロック積) 1号ブロック積	1	式			Y1E010703 レベル3
コンクリートブロック積 滑面ブロック	60	m2			Y1E01070305レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	60	m2			SDT00039 00 単第0 -0013 表
胴込・裏込材(碎石) RC-40	22	m3			Y1E01070308レベル4
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	22	m3			SPK24040045 00 単第0 -0014 表
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB	22	m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	2	m3			SPK24040049 00 単第0 -0015 表
Coブロック工(Coブロック積) 2号ブロック積	1	式			Y1E010703 レベル3
コンクリートブロック積 滑面ブロック	29	m2			Y1E01070305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
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	29	m2			SDT00039 00 単第0 -0013 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	13	m3			Y1E01070308レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	13	m3			SPK24040045 00 単第0 -0014 表
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB	6	m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	1	m3			SPK24040049 00 単第0 -0015 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 土砂	10	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK24040015 00 単第0 -0006 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
埋戻し 土砂	10	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			SPK24040020 00 単第0 -0007 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 B500-L500-H1000	1	箇所			Y1E01090502レベル4
接続桝 B500-L500-H1000	1	箇所			V000000100 00 単第0 -0016 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-30 t=10cm	26	m2			Y1E02040401レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工 RC-30	26	m2			SPK24040232 00 単第0 -0019 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
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm	26	m2			Y1E02040403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚10mm 1層施工	26	m2			SPK24040234 00 単第0 -0020 表
基層(車道・路肩部) As t=5cm	26	m2			Y1E02040405レベル4
基層(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	26	m2			SPK24040239 00 単第0 -0021 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
舗装版切断 As	33	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	33	m			SPK24040306 00 単第0 -0022 表
舗装版破碎 As	20	m2			Y1E01120603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
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK24040018 00
	20	m2			単第0 -0023 表
殻運搬 As殻					Y1E01121601レベル4
	1	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超)					SPK24040151 00
	1	m3			単第0 -0024 表
殻処分 As殻					Y1E01121602レベル4
	2	t			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
(アス塊)受入費					F000000200 00
	2	t			
道路付属施設工					Y1G0211 レベル2
	1	式			
道路付属物工					Y1G021102 レベル3
	1	式			
車線分離標 高さ800mm					Y1G02110204レベル4
	1	本			

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
車線分離標(固定式)(貼付式) 設置 高さ_800mm [規]10本未満	1	本			SS000095 00
仮設工	1	式			単第0 -0025 表 Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	36	人			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B	36	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……					
共通仮設費計					

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
※※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………					
※※工事費計※※					

本工事費 内訳表

頁0 -0013

[illegible]

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%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0001 表

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

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK24040005

単第0 -0002 表

1
標準単価: m3 当り
6,427.10000

0.81% 労務構成比: 98.92% 材料構成比: 0.27% 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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.81%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK24040004

単第0 -0003 表

1
標準単価: m3 当り
6,330.20000

0.70% 労務構成比: 99.06% 材料構成比: 0.24% 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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.70%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.24%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0017

法面整形
切土部 現場制約無し
機械構成比: 9.71%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
労務構成比: 80.61%

材料構成比: 9.68%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1
標準単価:

m2 当り
874.32000

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	9.71%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.49%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.83%		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	9.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0018

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9.0km以下(7.0km超)

単第0 -0005 表
1
標準単価:
m3 2,826.30000 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=37 距離9.0km以下(7.0km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 -0006 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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	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

頁0 -0020

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0007 表

最大埋戻幅1m未満
機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79% 材料構成比: 3.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,157.90000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0021

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0007 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.57%

勞務構成比：

86.79%

材料構成比: 3.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,157.90000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0022

重力式擁壁
擁壁平均高さ1m超2m未満
機械構成比: 3.22%

SPK24040070
基礎碎石有り 均しCo無し
労務構成比: 68.30%

単第0 -0008 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: m3 当り
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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.22%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.66%		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 -0023

重力式擁壁

SPK24040070

單第0 -0008 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

コンクリート
小型構造物 18-8-40BB
機械構成比: 0.00%

SPK24040153
人力打設
労務構成比: 42.01%

単第0 -0009 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 33,825.00000

m3 当り
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

単第0 -0010 表

小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

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

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比: 0.00%

SPK24040153

単第0 -0011 表

1
標準単価:

m3 当り
28,051.00000

人力打設

労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

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
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 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
鉄筋・無筋構造物
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 -0012 表

1
標準単価:

m2 当り
9,352.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0028

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0013 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
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)	0.246	m3			
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)	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m) K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし					

施工単価表

頁0 -0029

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

単第0 -0014 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68%

労務構成比:

66.52%

材料構成比:

23.80%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,906.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014	9.68%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	34.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40～0mm	19.63%		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	4.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0 -0030

胴込・裏込材(碎石)
 間知・平・連節・緑化ブロック

SPK24040045

單第0 -0014 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68% 勞務構成比:

66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,906.50000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0015 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.24%

労務構成比:

68.05%

材料構成比:

29.71%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

76,045.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014	1.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	0.66%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.71%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.24%		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)	25.18%		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	1.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0032

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

單第0 -0015 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.24%

勞務構成比：

68.05%

材料構成比: 29.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

76,045.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

接続柵
B500-L500-H1000

V000000100

單第0 -0016 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

基礎碎石

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

SPK24040034

単第0 -0017 表

1

2

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	5.24%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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 -0035

基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0017 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.27% **勞務構成比:**

73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m2 当り
1,278.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

蓋版

SDT00017

單第0 -0018 表

鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた

落込式細目(鎖付), 500×500, T-25

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0019 表

全仕上り厚10mm 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

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排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 -0038

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚10mm 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 -0019 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=10 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):10.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0039

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0020 表

RM-30

全仕上り厚10mm 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

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排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 -0040

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0020 表

RM-30 全仕上り厚10mm 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=10 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):10.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0041

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

単第0 -0021 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当たり平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.48% 労務構成比:

46.95%

材料構成比: 52.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,570.00000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.26%		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	0.15%		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	20.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	47.28%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	5.04%		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 -0042

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比:0.48%

SPK24040239

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比:46.95%

材料構成比:52.57%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0021 表

1

標準単価:

m2

当り

2,570.00000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.18%		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	0.04%		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=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0043

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0022 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
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 -0044

鋪装版切断

SPK24040306

單第0 -0022 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

頁0 -0045

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0023 表

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% 標準単価: 1,690.80000 1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 -0046

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 -0047

車線分離標(固定式)(貼付式)
設置 高さ_800mm [規]10本未満

SS000095

單第0 -0025 表

本 当 り

[illegible]

数 量 計 算 書

— 通学路安全対策工事（市道西宮36号線） —

市道西宮36号線				数 量 総 括 表			
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	52.7	50	C
	盛土工						
		路床盛土	W≦2.5	m ³	32.7	30	B1
		路体盛土	W≦2.5	m ³	7.5	10	B4
	法面整形工						
		切土法面整形		m ²	59.0	60	SL2
擁壁工	残土処理工						
		残土処分	土砂	m ³	25.0	30	
	作業土工						
		床掘	土砂	m ³	39.2	40	
		埋戻	D	m ³	20.0	20	
		基面整正		m ²	27.0	30	
	場所打ち擁壁工						
		重力式擁壁	平均H=1.13m	m ³	3.7	4	GW32
		嵩上げコンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	0.4	0.4	
		型枠		m ²	2.1	2	
		小口止工	σ ck=18N/mm2	m ³	2.4	2	H=5.6m
		型枠		m ²	17.9	20	
	石・ブロック積(張)工						
	1号ブロック積工			m			L=22.2m
		ブロック積工	控え35cm	m ²	59.9	60	
			裏込コンクリート15cm	m ³	9.0	9	
			裏込碎石	m ³	22.2	22	
		ブロック積基礎工	H=0.35m	m	22.2	22	
	2号ブロック積工			m			L=5.7m
		ブロック積工	控え35cm	m ²	28.5	29	
			裏込コンクリート15cm	m ³	4.3	4	
			裏込碎石	m ³	13.1	13	
		ブロック積基礎工	H=0.35m	m	5.7	6	
排水構造物工	作業土工						
		床掘	土砂	m ³	8.4	10	
		埋戻	C	m ³	7.5	10	
		基面整正		m ²	0.8	1	
	集水樹工						
舗装工		接続樹	B500-L500-H1000	箇所	1.0	1	
	アスファルト舗装工						
		下層路盤	再生碎石(t=10cm)	m ²	26.0	26	
		上層路盤	再生粒調碎石(t=10cm)	m ²	26.0	26	
構造物撤去工		表層	再生密粒度アスコン(t=5cm)	m ²	26.0	26	
	構造物取壊し工						
		舗装版取壊し	アスファルト,t=5cm	m ²	20.6	21	V=1.0m ³
		殻運搬処理	アスファルト	t	2.4	2	W=1.0×2.35
付帯工	付属構造物工						
		車線分離標		本	1.0	1	

土量配分表

掘削	掘削工種	地山数量
	土砂	52.7

床掘	床掘区分	地山数量
	土砂	47.6

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	44.7 × 0.90 =	40.2
	30.6 × 0.90 =	27.5
捨土計画		

盛土	盛土工種	盛土数量	盛土工種	盛土数量
	B1	32.7		
	B4	7.5		
	B			
	盛土量 合計		40.2	

埋戻し	埋戻し区分	埋戻し数量	埋戻し区分	埋戻し数量
	C	7.5	D	20
	埋戻し 合計		27.5	

52.7 - 44.7 - 30.6 + 47.6

残土処分	項目	地山数量
	土砂	25.0
	粘性土	

土 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	切土	路床盛土	路体盛土			法面整形		
	掘削	B1	B4				切土	
	土砂	W<2.5	W<2.5				SL2	
単 位	m ³	m ³	m ³				m ²	
本線	52.7	32.7	7.5				59.0	
	52.7	32.7	7.5				59.0	

作業土工

数量集計表

名 称 及 び 測 点	作 業 土 工							
	床掘	埋戻し	埋戻し	基面整正				
		C	D					
単 位	m ³	m ³	m ³	m ²				
擁壁工	39.2		20.0	27.0				
排水構造物	8.4	7.5		0.8				
	47.6	7.5	20.0	27.8				

土 工

数量計算書

[illegible]

土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離				切土のり面整形SL2			摘 要
					断面	平均	面積	
NO.0-3.0								
NO.0	3.0							
BC.1	10.1							
NO.0+15	4.9							
SP.1	5.9							
EC.1	10.8							
NO.1+17.5	5.8							
NO.2+0.6(EP)	3.1							
					0.0	-----	-----	
BC.1	5.9				1.3	0.65	3.8	ブロック延長
NO.0+15	4.9				1.0	1.15	5.6	
SP.1	5.9				2.4	1.70	10.0	
EC.1	10.8				2.2	2.30	24.8	
NO.1+17.5	5.8				2.9	2.55	14.8	
NO.2+0.6(EP)	3.1							
合 計							59.0	

擁壁工

数量集計表

•

[illegible]

擁壁工

数量集計表

4

[illegible]

作 業 土 工

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	
		1.2	-----	-----	0.7	-----	-----	
NO.0	0.4	1.2	1.20	0.5	0.7	0.70	0.3	
	4.3	1.2	1.20	5.2	0.7	0.70	3.0	
		1.2	-----	-----	0.6	-----	-----	
BC.1	5.9	1.2	1.20	7.1	0.6	0.60	3.5	
NO.0+15	4.2	1.2	1.20	5.0	0.6	0.60	2.5	
SP.1	4.7	1.2	1.20	5.6	0.6	0.60	2.8	
EC.1	8.3	1.2	1.20	10.0	0.6	0.60	5.0	L=7.4+0.9
NO.1+17.5	4.8	1.2	1.20	5.8	0.6	0.60	2.9	L=1.5+3.3
NO.2+0.6(EP)								

重力式護岸(GW32)

数量計算書

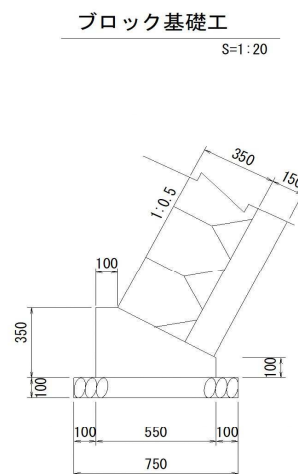
[illegible]

ブロック積擁壁

数量計算書

測 点	距 離	ブロック積(1:0.5)						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	立積	
【1号ブロック】		0.70	-----	-----				1号
BC.1	5.88	1.80	1.25	7.4				
NO.0+15	4.22	2.60	2.20	9.3				
SP.1	4.74	3.50	3.05	14.5				
	7.36	4.30	3.90	28.7				
計	22.20			59.9				
					平均SL =			
					59.9 ÷ 22.2 =			2.70 (m)
					平均H =			1.118
					2.7 ÷ 1.118 =			2.42 (m)
【2号ブロック】								
		5.00	-----	-----				2号
EC.1	0.91	5.10	5.05	4.6				
	1.53	5.30	5.20	8.0				
NO.1+175	3.27	4.40	4.85	15.9				
計	5.71			28.5				
					平均SL =			
					28.5 ÷ 5.7 =			4.99 (m)
					平均H =			1.118
					5.0 ÷ 1.118 =			4.46 (m)
合 計	27.9			88.4				

数量計算書



広島県土木構造物標準設計図集より

平均SL= 2.70 m

名称	規格	計算式	1m当り	延長	数量	単位
ブロック積	控え35cm			22.2	59.9	m ²
裏込コン	t=0.15m	59.9 × 0.15=		22.2	9.0	m ³
裏込碎石		1.0 × 22.2 =		22.2	22.2	m ³
基礎工						
コンクリート		構造図より	0.14	22.2	3.0	m ³
型枠		〃	0.45	22.2	10.0	m ²
基礎碎石		〃	0.75	22.2	16.7	m ²

数量計算書

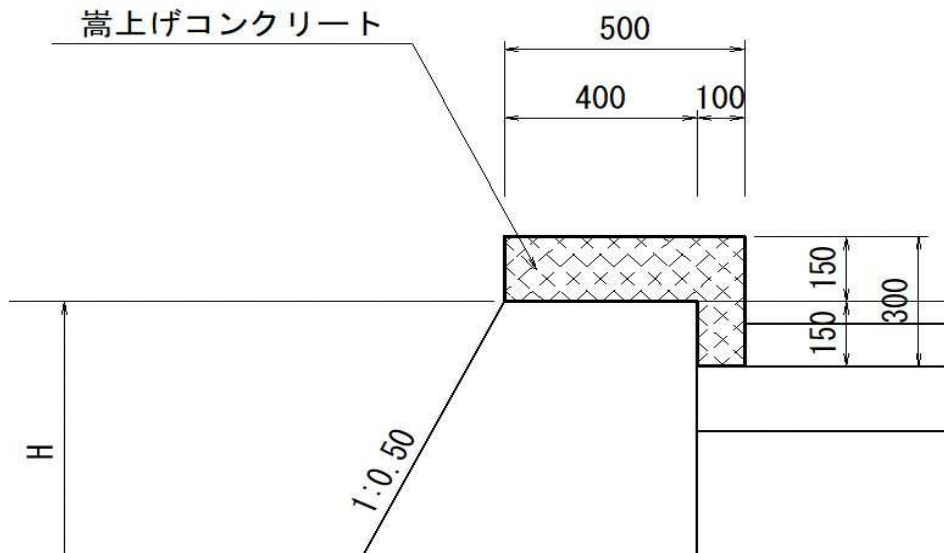
[illegible]

擁壁(付帯)工

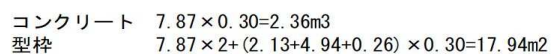
数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量集計表

•

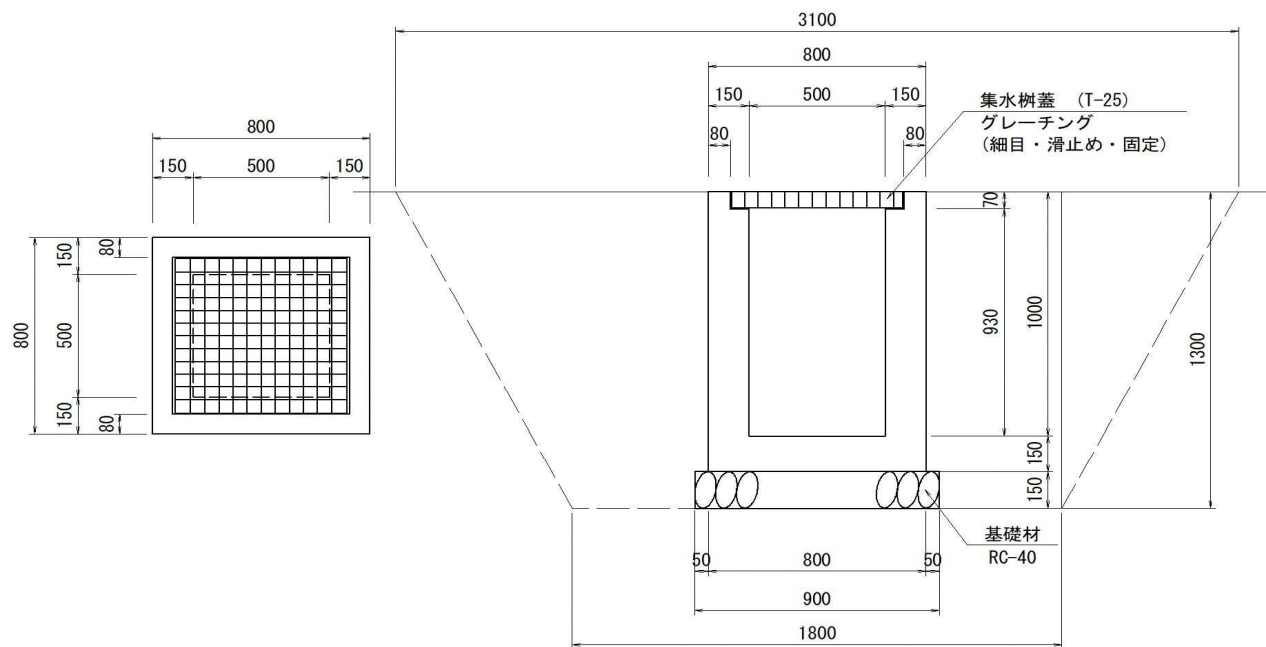
[illegible]

排水構造物工

数量集計表

名称及び測点	延長,箇所		作業土工						
			床掘	埋戻し		基面整正			
			土砂	C					
単 位	m, 個		m ³	m ³		m ²			
接続柵	1.0		8.4	7.5		0.8			
			8.4	7.5		0.8			

数量計算書

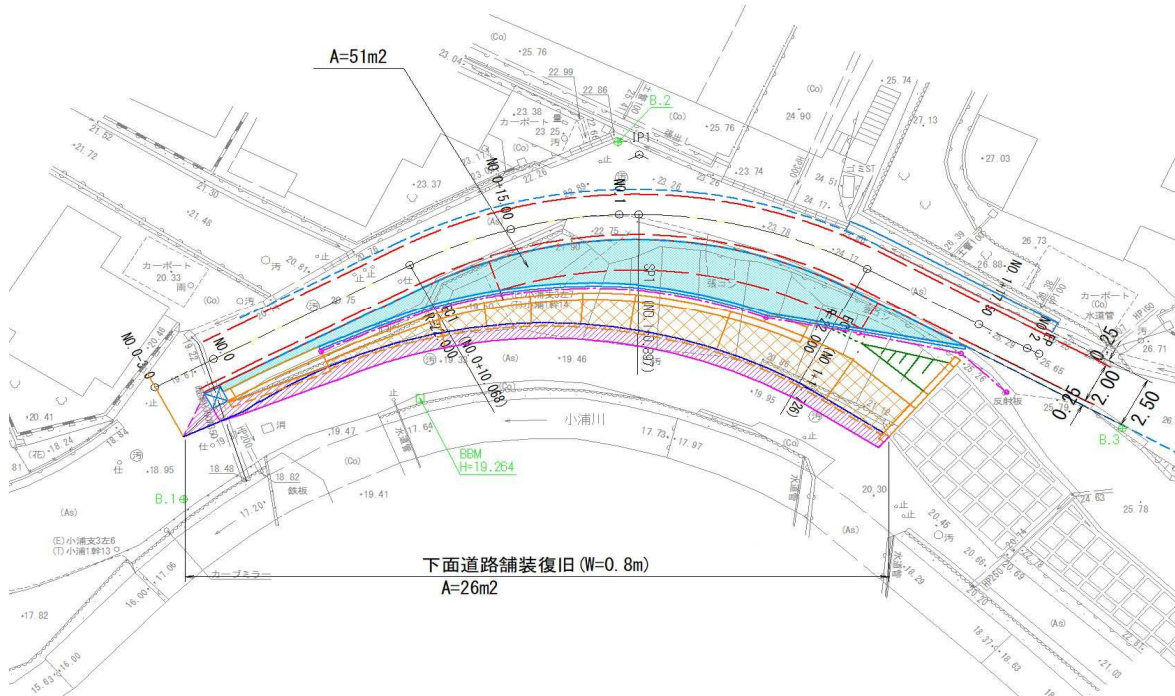
[illegible]

舗 装 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	As舗装							
	表層	上層路盤	下層路盤					
	t=5cm	t=10cm	t=10cm					
単 位	m ²	m ²	m ²					
下面道路復旧	26.0	26.0	26.0					
	26.0	26.0	26.0					

数量算出根拠図



舗装工

アスファルト舗装

A=

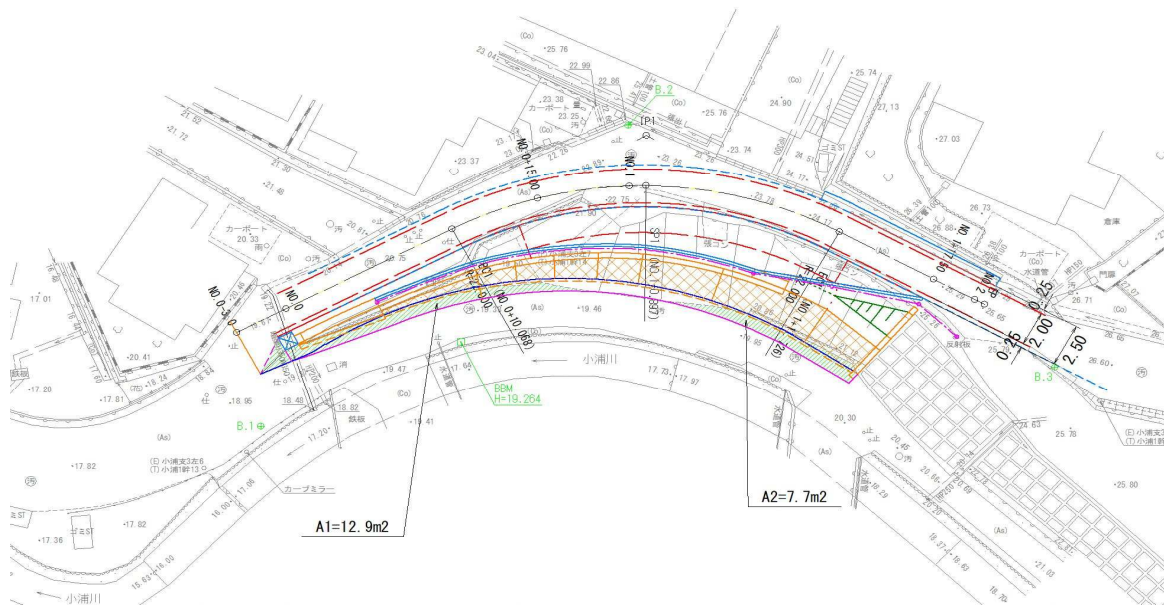
26 m2

工 壊 取 物 造 構

数量集計表

名 称 及 び 測 点		アスファルト剥取り						
		t=5cm						
単 位		m ²						
下面道(作業)		12.9						
		7.7						
		20.6						

数量算出根拠図



撤去工（下面道掘削影響範圍）

アスファルト舗装 (t=5cm)

$$A1 = 12.9 \text{ m}^2$$
$$A_2 = 7.7 \text{ m}^2$$

As切断

L = 33 m

付属構造物工

数量集計表

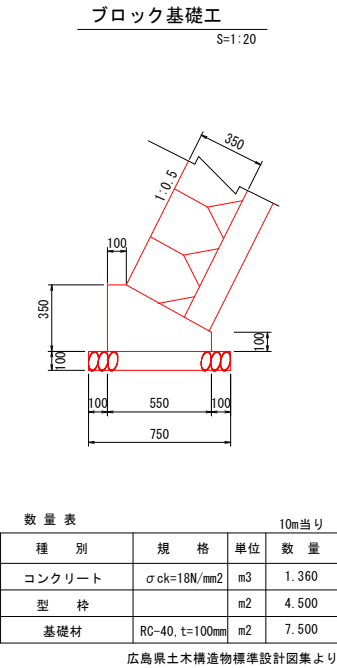
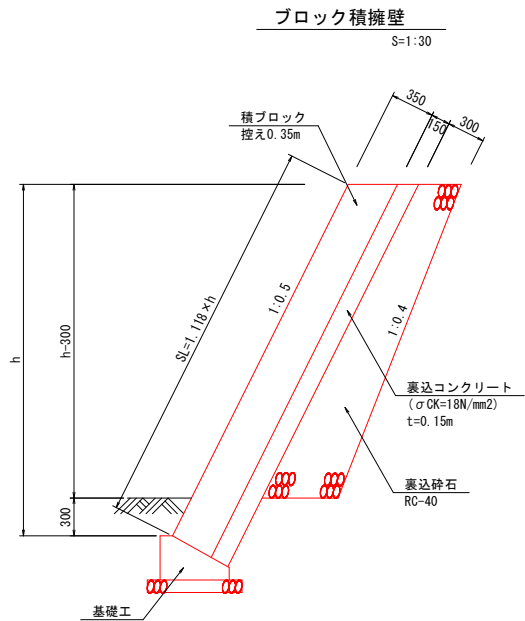
[illegible]

参 考 図

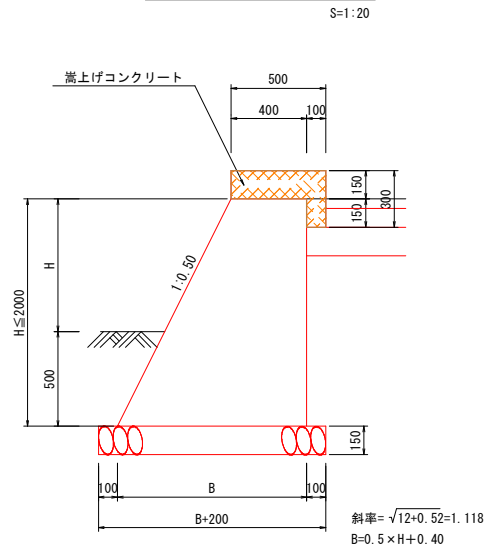
— 通学路安全対策工事（市道西宮36号線） —

図面番号	5 / 6	縮 尺	図 示
工 種	道 路 整 備 事 業		
種 別	構 造 図	番 号	1 / 1
路 線 名	市 道 西 宮 36 号 線		
工事箇所	三原市西宮二丁目		
三 原 市			

ブロック積擁壁



重力式擁壁・嵩上げコンクリート



数量表(重力式擁壁) 10m当り

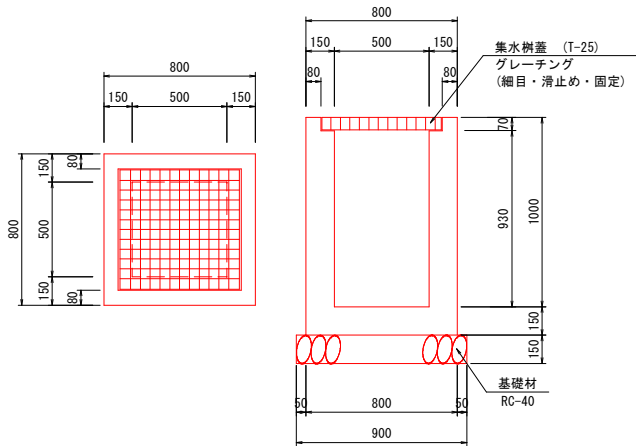
種別	規格	一般式	単位
コンクリート	σck=18N/mm2	$[1/2 \times (0.400 + B) \times H + 0.02] \times 10.00$	m3
型枠		$(1.118 + 1.000) \times H \times 10.00$	m2
基礎材	RC-40, t=150mm	$(B + 0.200) \times 10.00$	m2

数量表(嵩上げコンクリート) 10m当り

種別	規格	一般式	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.15 \times 0.50 + 0.15 \times 0.10) \times 10.00$	m3	0.900
型枠		$(0.15 + 0.30) \times 10.00$	m2	4.500

接続柵

B500-L500-H1000 S=1:20

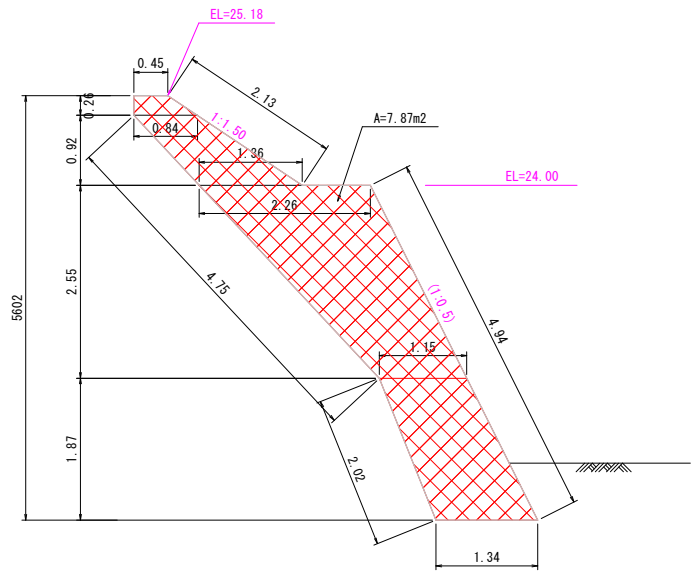


数量表 1箇所当り

種 別	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	$0.80 \times 0.80 \times 1.15 - 0.50 \times 0.50 \times 0.93 - (0.64 \times 0.64) \times 0.07$	m3	0.475
型 枠		$\{ (0.80 + 0.80) + (0.50 + 0.50) \} \times 1.15 \times 2$	m2	5.980
基礎材	RC-40, t=150mm	0.9×0.9	m2	0.810
集水樹蓋	500×500, T-25		式	1.000

小口止工

S=1:50

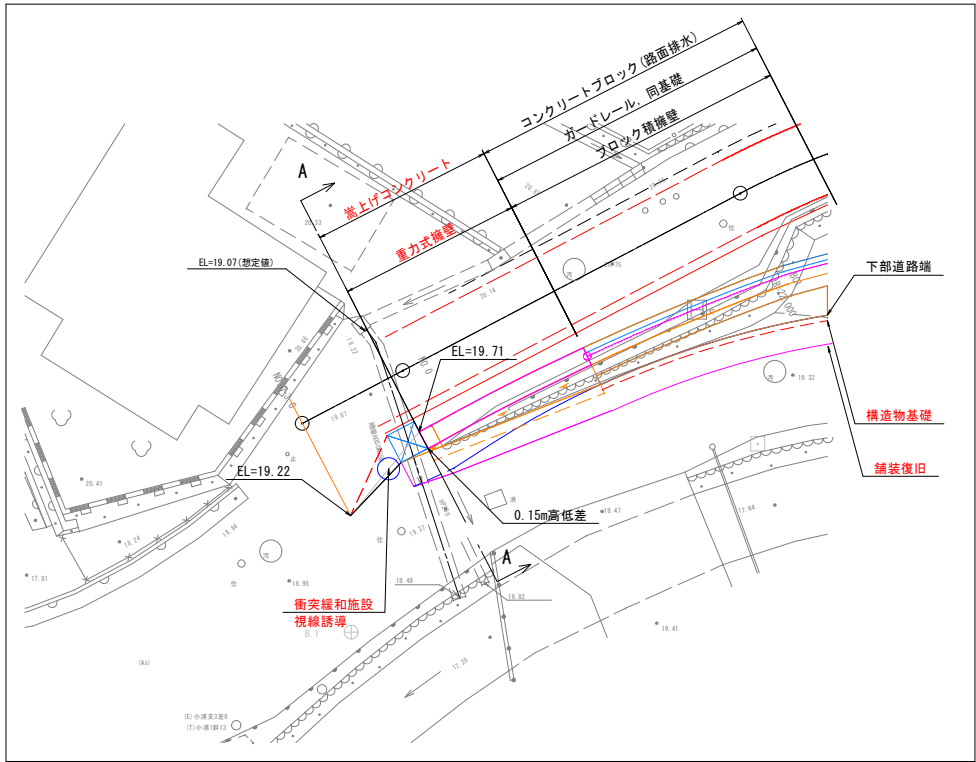


コンクリート 7.87×0.30=2.36m3
型枠 7.87×2+(2.13+4.94+0.26)×0.30=17.94m2

図面番号	6 / 6	縮 尺	図 示
工 種	道 路 整 備 事 業		
種 別	一 般 図 ・ 側 面 図	番 号	1 / 1
路 線 名	市 道 西 宮 36 号 線		
工 事 箇 所	三 原 市 西 宮 二 丁 目		
三 原 市			

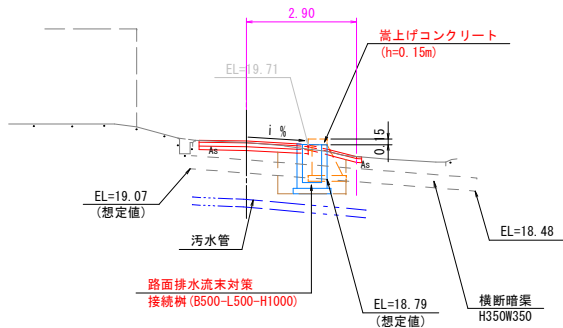
起点部平面図

S=1:100



A-A

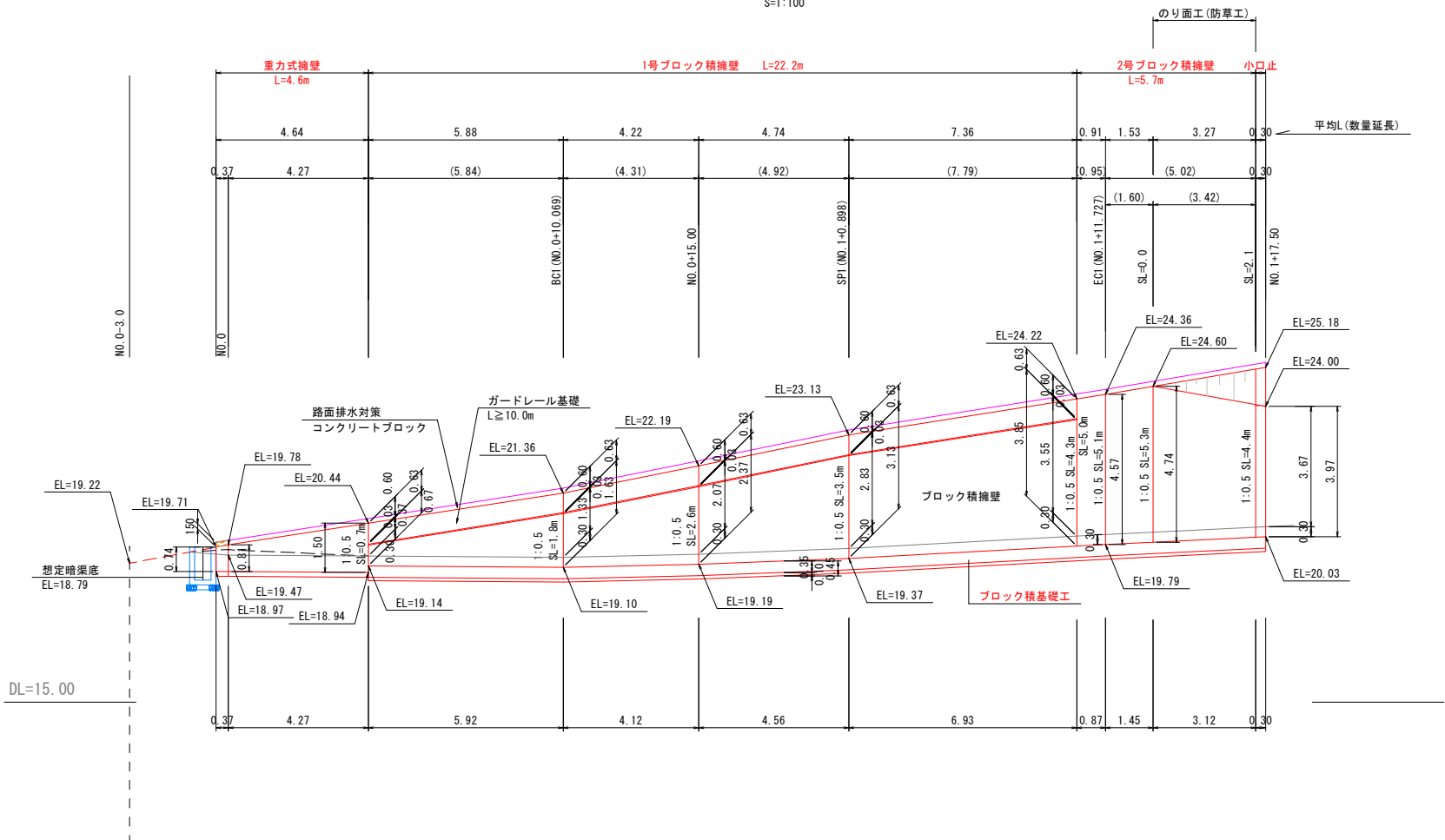
NO. 0-0.3



※1掘削時には埋設物に留意して施工をおこなう。
※2横断暗渠の施設状況及び機能復旧は、
道路管理者と調整のうえ、現地対応とする。

側面図

S=1:100



(34. 40695, 133. 06684)

