

工 事 番 号	部 長	課 長	課長補佐	係 長	検 算 者	設 計 者
設計年度	令和4年度		<p style="text-align: center;">普通河川天井川支川河川改良工事</p> <p>河川改良事業</p> <p>三原市 明神四丁目</p> <div style="text-align: right;"> 单独市費 仕様書 </div>			
施工月日	令和	年 月 日				
施工方法	請 負					
工事期間						
工 事 概 要						
施工延長 L=6.8m 堆砂枿 N=1基 スクリーン N=1箇所						

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市明神四丁目 普通河川天井川支川河川改良工事に適用する。
 - 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4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 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2章 施工条件

第1節 工程

- 1 施工時期の制限
施工内容 スクリーン1基（1988×1579）の製作
施工方法・理由 スクリーン基（1988×1579）の製作に約1ヶ月の期間を見込んでいる。

第2節 用地
1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 安全対策
1 交通誘導員・警戒船・保安要員
作業期間中、交通誘導員を4（人／日）見込んでいる。

第4節 工事用道路
1 一般道路
使用期間 工事施工期間
使用時間 8時～17時
工事中・後の処置 随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）

第5節 建設副産物
1 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6節 その他
1 工事用機資材の仮置き
場所 受注者が責任をもって確保すること。
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乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進
土木工事共通仕様書（令和4年8月）『1-1-1-31 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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
築堤・護岸		式	1	レベル1
河川土工		式	1	レベル2
残土処理工		式	1	レベル3
擁壁護岸工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
場所打擁壁工		式	1	レベル3
基礎材	【RC-40, t=150mm】	m2	0.3	レベル4
コンクリート	【無筋構造物 18-8-25(20)BB】 【一般養生】	m3	0.1	レベル4
鉄筋	【D16L200@500】	kg	1	レベル4
型枠	【一般型枠】	式	1	レベル4
付帯道路工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
上層路盤(車道・路肩部)	【RM-30, t=100mm】	m2	6	レベル4
表層(車道・路肩部)	【平均幅員1.4m未満, 再生密粒度As t=50mm】	m2	6	レベル4
コンクリート舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(歩道部)	【RC-30, t=100mm】	m2	7	レベル4
コンクリート舗装	【無筋構造物 18-8-40BB t=10cm】	m2	7	レベル4

工事数量総括表

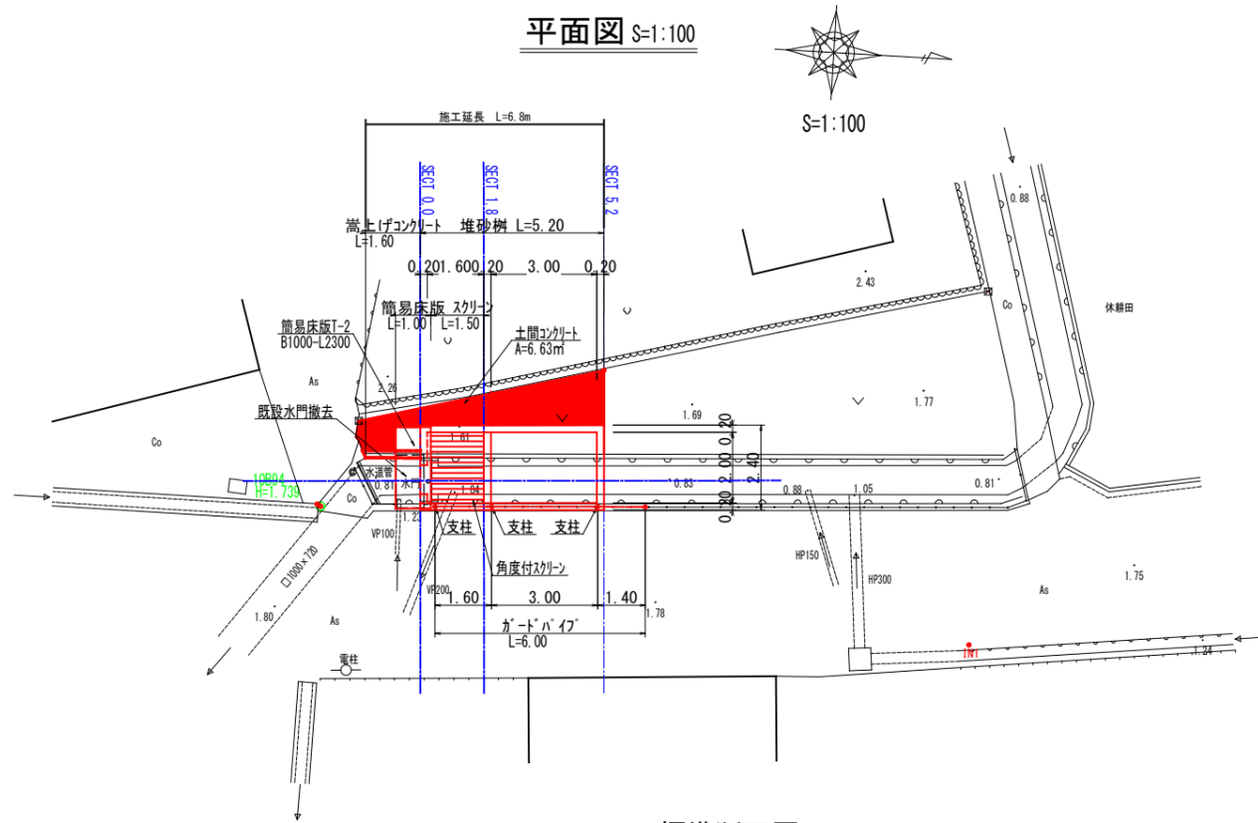
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
構造物撤去工		式	1	レベル2
防護柵撤去工		式	1	レベル3
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	6	レベル4
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	【無筋 機械施工】	m3	4	レベル4
舗装版切断	【As舗装版, t=5cm】	式	1	レベル4
舗装版破碎	【As舗装版, t=5cm】	m2	6	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
運搬処理工		式	1	レベル3
樋門・樋管		式	1	レベル1
水路工		式	1	レベル2
集水柵工		式	1	レベル3
現場打ち集水柵	【現場打集水柵】 【無筋構造物 18-8-25(20)BB】	箇所	1	レベル4
スクリーン設置	【スクリーン】	枚	1	レベル4
床版工		式	1	レベル3
簡易床版	【T-2 B1000L2300-t100】	箇所	1	レベル4
付属物設置工		式	1	レベル2
防止柵工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
金網・支柱(立入防止柵)	【転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色】 H=1.1m	m	6	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
排水構造物撤去工		式	1	レベル3
水門手すり撤去		m	4	レベル4
足場撤去	【水門足場】	枚	1	レベル4
全工種共通仮設		式	1	レベル1
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	15	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				
一般管理費計				
工事価格				

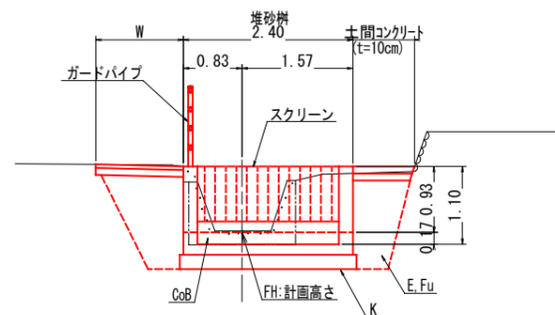
図面番号	1 / 3	縮尺	図示
工種	河川改修工事		
種別	設計図	番号	1 / 3
路線名	普通河川天井川支川		
工事箇所	三原市明神四丁目		
三原市			

平面図 S=1:100



標準断面図 S=1:50

SECT 1.8



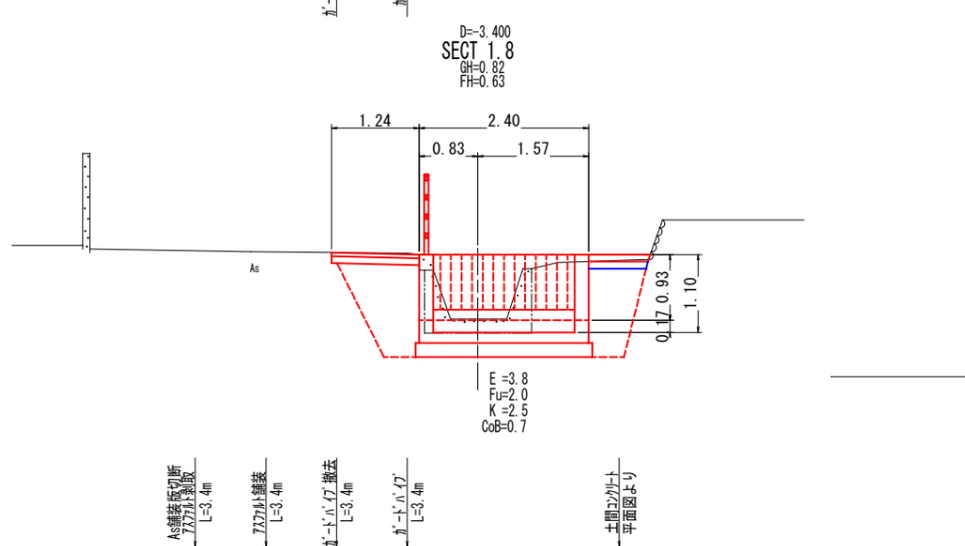
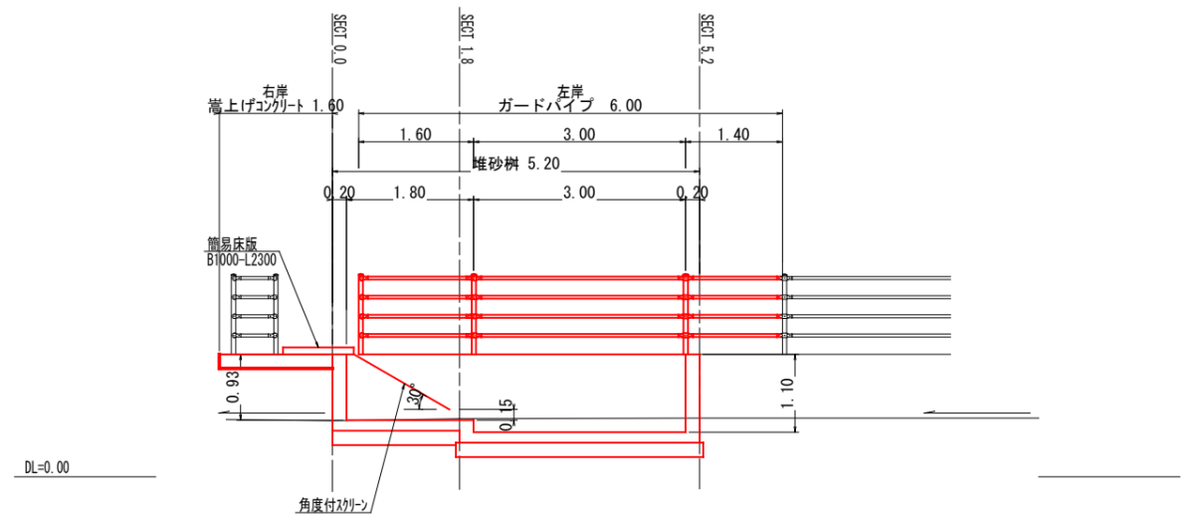
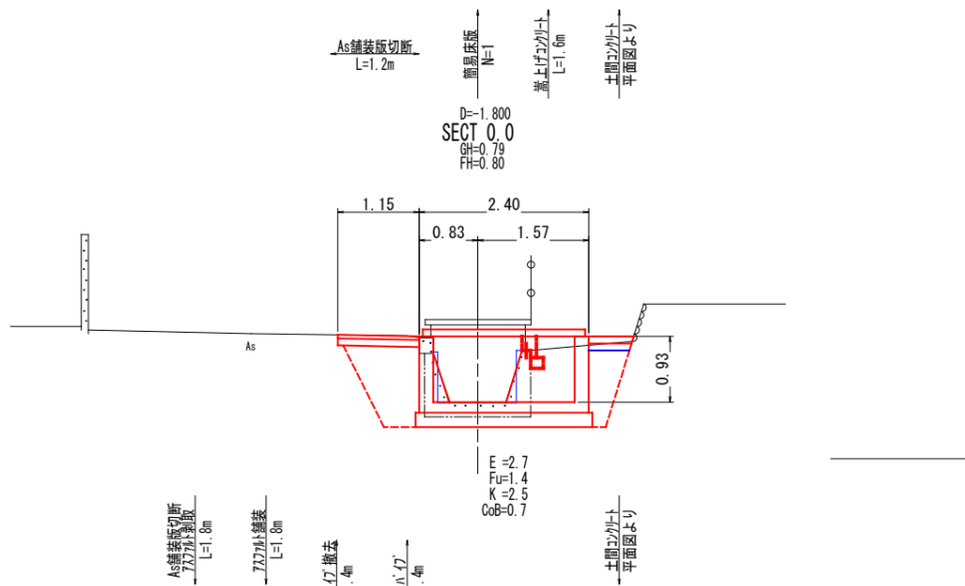
凡例

記号	工種	単位
E	床掘	m ²
Fu	埋戻	m ²
K	基面整正	m
CoB	コンクリート取壊し	m ²
W	アスファルト舗装	W(m)

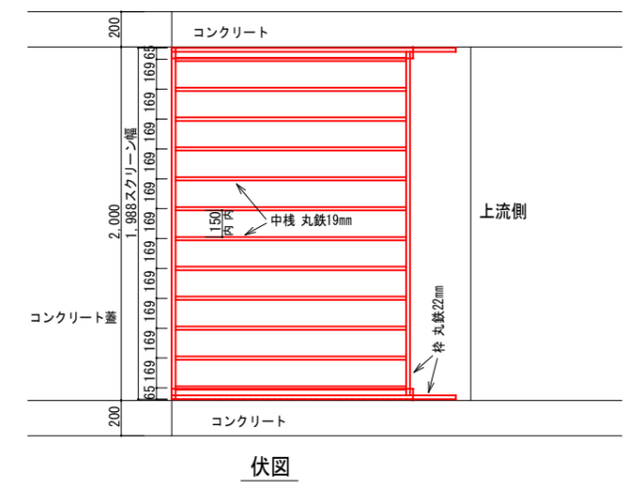
図面番号	2 / 3	縮尺	図示
工種	河川改修工事		
種別	設計図	番	2 / 3
路線名	普通河川天井川支川		
工事箇所	三原市明神四丁目		
三原市			

横断図 S=1:50

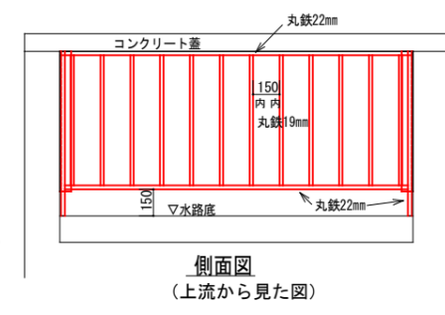
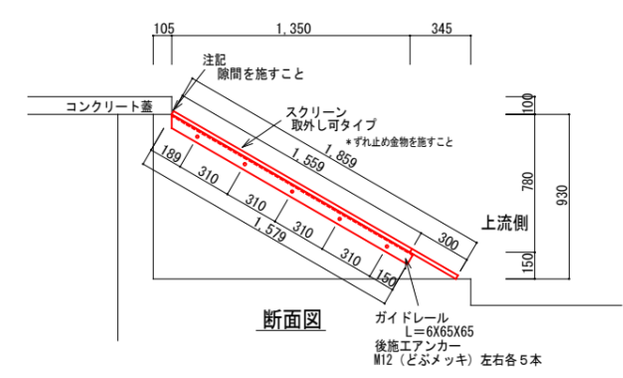
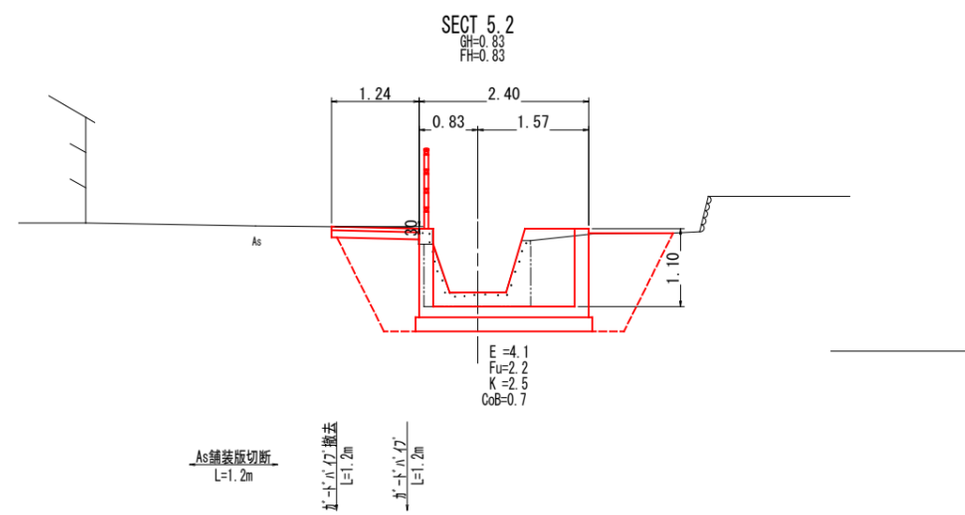
縦断図 S=1:50



スクリーン S=1:20



スクリーン設置
(溶融亜鉛めっき)
* 施工前現地寸法取り必要

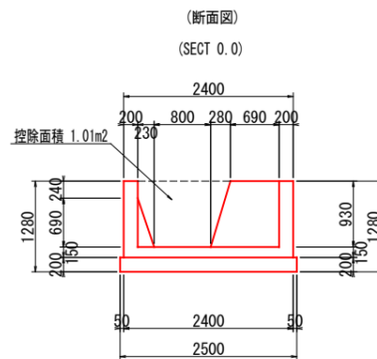
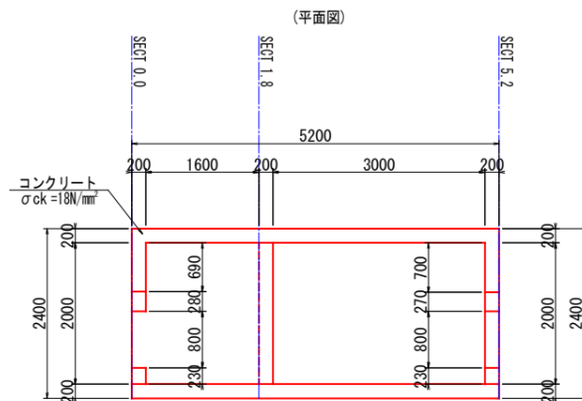


断面図
ガイドレール
L=6X65X65
後施工アンカー
M12 (どぶメッキ) 左右各5本

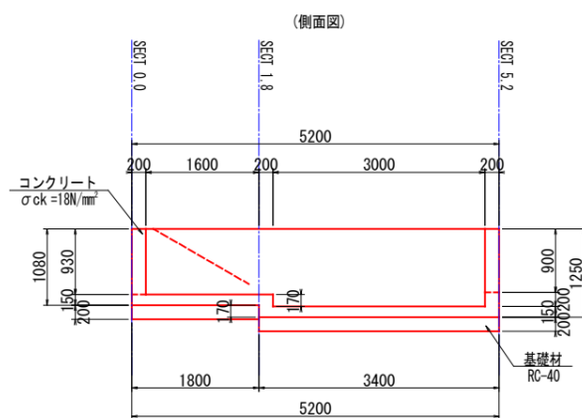
側面図
(上流から見た図)

図面番号	3 / 3	縮尺	図示
工種	河川改修工事		
種別	設計図	番	3 / 3
路線名	普通河川天井川支川		
工事箇所	三原市明神四丁目		
三原市			

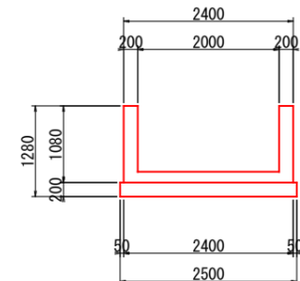
堆砂枿 S=1:50



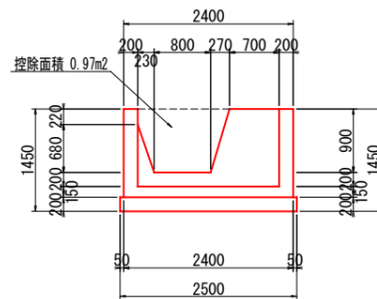
(断面図) (SECT 0.0)



(側面図)



(断面図) (SECT 1.8)

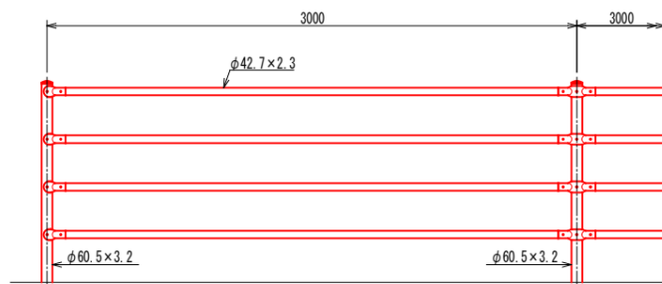


(断面図) (SECT 5.2)

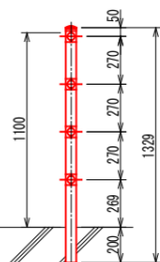
数量表

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$2.40 \times 1.80 \times 1.08 + 2.40 \times 3.40 \times 1.25 - (1.01 + 0.97) \times 0.20 - 2.00 \times 1.80 \times 0.93 - 2.00 \times 3.00 \times 1.10$	m^3	4.52
型枠		$2.40 \times (1.08 + 1.25) + (1.80 \times 1.08 + 3.40 \times 1.25) \times 2 + 2.00 \times (0.93 + 1.10) + (2.40 + 2.00) \times 0.17 - (1.01 + 0.97) \times 2$	m^2	18.83
基礎材	RC-40, t=200mm	2.50×5.20	m^2	13.00

ガードパイプ S=1:20



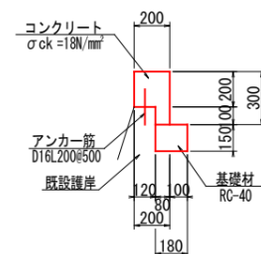
コンクリート建込用 (W)



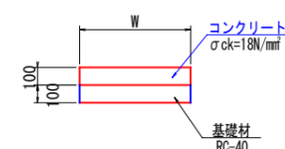
数量表

種別	規格	算式	単位	数量
ガードパイプ	P種		m	10.000

嵩上げコンクリート S=1:20



土間コンクリート S=1:20



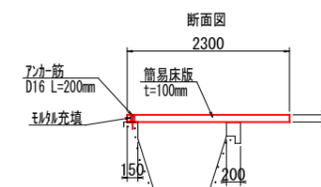
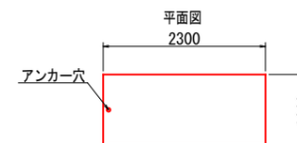
アスファルト舗装 S=1:20



数量表

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.20 \times 0.20 + 0.08 \times 0.10) \times 10.00$	m^3	0.48
型枠		$(0.20 + 0.30) \times 10.00$	m^2	5.00
基礎材	RC-40, t=150mm	0.18×10.00	m^2	1.80
アンカー筋	D16L300	$1.56 \times 0.20 \times 10.00 \div 0.50$	kg	6.24

簡易床版 S=1:50



数量表

種別	規格	算式	単位	数量
簡易床版	T-2	$B1000 \times L2300 \times t100$	枚	1.0
支承材	t=10mm	$0.150 + 0.200$	m^2	0.350
アンカー筋	D16 L=200mm		本	1.0
モルタル		$\pi / 4 \times 0.050 \times 0.050 \times 0.100$	m^3	0.0002

参 考 资 料

—普通河川天井川支川河川改良工事—

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 59 三原市 00-04. 12. 01(0) 1 公共(一般)	≪凡例≫ Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代	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 ICT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	01 河川工事 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 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

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
築堤・護岸					Y1A01 レベル1
	1	式			
河川土工					Y1A0101 レベル2
	1	式			
残土処理工					Y1A010108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土砂】					Y1A01010802 レベル4
	10	m3			
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8.0km以下(6.5km超)					SPK22040002 00
	10	m3			単第0 -0001 表
残土等処分					Y1A01010803 レベル4
	10	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
土砂投棄料					F9001 00
	10	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擁壁護岸工					Y1A0108 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1A010801 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1A01080102 レベル4
	20	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040015 00
	20	m3			単第0 -0002 表
埋戻し 【土砂】					Y1A01080103 レベル4
	10	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040020 00
	10	m3			単第0 -0003 表
場所打擁壁工					Y1A010804 レベル3
	1	式			
基礎材 【RC-40, t=150mm】					Y1A01080401 レベル4
	0.3	m2			
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40					SPK22040034 00
	0.3	m2			単第0 -0004 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 【無筋構造物 18-8-25(20)BB】 【一般養生】	0.1	m3			Y1A01080403 レベル4
コンクリート 無筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.1	m3			SPK22040144 00 単第0 -0005 表
鉄筋 【D16L200@500】	1	kg			Y1A01080404 レベル4
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D16 単位質量1.56kg/m	1	kg			T1010035 00
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	3	孔			SPK22040110 00 単第0 -0006 表
型枠 【一般型枠】	1	m2			Y1A01080407 レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SPK22040146 00 単第0 -0007 表
付帯道路工	1	式			Y1A0111 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1A011106 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30, t=100mm】	6	m2			Y1A01110603 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	6	m2			SPK22040228 00 単第0 -0008 表
表層(車道・路肩部) 【平均幅員1.4m未満, 再生密粒度As t=50mm】	6	m2			Y1A01110609 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	6	m2			SPK22040235 00 単第0 -0009 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1A011108 レベル3
下層路盤(歩道部) 【RC-30, t=100mm】	7	m2			Y1A01110802 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	7	m2			SPK22040227 00 単第0 -0010 表
コンクリート舗装 【無筋構造物 18-8-40BB t=10cm】	7	m2			Y1A01110807 レベル4
コンクリート 無筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.7	m3			SPK22040144 00 単第0 -0011 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1A0114 レベル2
	1	式			
防護柵撤去工					Y1A011401 レベル3
	1	式			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去					Y1A01140103 レベル4
	6	m			
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式					SS000153 00
	6	m			単第0 -0012 表
構造物取壊し工					Y1A011406 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 【無筋 機械施工】					Y1A01140601 レベル4
	4	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	4	m3			単第0 -0013 表
舗装版切断 【As舗装版, t=5cm】					Y1A01140602 レベル4
	8	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK22040303 00
	8	m			単第0 -0014 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 【As舗装版, t=5cm】	6	m2			Y1A01140603 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	6	m2			SPK22040018 00 単第0 -0015 表
運搬処理工	1	式			Y1A011416 レベル3
殻運搬 【Co殻】	4	m3			Y1A01141601 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5.7km以下(3.3km超)	4	m3			SPK22040142 00 単第0 -0016 表
殻処分 【Co殻】	4	m3			Y1A01141602 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
コンクリート殻【無筋】受入費	9	t			F9003 00
運搬処理工	1	式			Y1A011416 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 【As殻】	0.3	m3			Y1A01141601 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)	0.3	m3			SPK22040142 00 単第0 -0017 表
殻処分 【As殻】	0.3	m3			Y1A01141602 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
アスファルト殻受入費	1	t			F9004 00
樋門・樋管	1	式			Y1A03 レベル1
水路工	1	式			Y1A0307 レベル2
集水柵工	1	式			Y1A030704 レベル3
現場打ち集水柵 【現場打集水柵】 【無筋構造物 18-8-25(20)BB】	1	箇所			Y1A03070401 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	13	m2			SPK22040034 00 単第0 -0018 表
コンクリート 無筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	5	m3			SPK22040144 00 単第0 -0005 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19	m2			SPK22040146 00 単第0 -0007 表
スクリーン設置 【スクリーン】	1	枚			Y1A03070404レベル4
スクリーン 2000*1859 設置手間等含む	1	枚			F0001 00
床版工	1	式			Y1A030703 レベル3
簡易床版 【T-2 B1000L2300-t100】	1	箇所			Y1A03070303レベル4
簡易床版据付工 参考質量 501~750kg	1	枚			V000000100 00 単第0 -0019 表
簡易床版 552kg	1	枚			F0002 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質, 単層 厚10mm	0.4	m2			TTPC00032 00
アンカー筋挿入 D16 L=200mm	1	箇所			V00000200 00 単第0 -0020 表
付属物設置工	1	式			Y1A0308 レベル2
防止柵工	1	式			Y1A030801 レベル3
金網・支柱(立入防止柵) 【転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色】 H=1.1m	6	m			Y1A03080103 レベル4
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	6	m			SS000145 00 単第0 -0021 表
構造物撤去工	1	式			Y1A0309 レベル2
排水構造物撤去工	1	式			Y1A030908 レベル3
水門手すり撤去	4	m			Y1A03090103 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵 防護柵撤去 アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式	4	m			SS000153 00 単第0 -0022 表
足場撤去 【水門足場】	1	枚			Y1A03090813 レベル4
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚	1	枚			SDT00019 00 単第0 -0023 表
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	15	人			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	15	人			R0369 00
直接工事費 #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 **					
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 **					

施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0001 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離8.0km以下(6.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 19.63% 労務構成比:

71.11% 材料構成比: 9.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,282.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.63%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.26%		軽油1.2号パトロール給油		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=36 距離8.0km以下(6.5km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

SPK22040015

単第0 -0002 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 21.91%

労務構成比:

70.90%

材料構成比:

7.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,000.30000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	21.91%		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)	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.19%		軽油1.2号パトロール給油		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

SPK22040020

単第0 -0003 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 10.54%

労務構成比:

85.61%

材料構成比:

3.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,539.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.89%		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	0.65%		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	48.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.61%		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

基礎碎石

SPK22040034

単第0 -0004 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: 5.69% 労務構成比: 71.36%

材料構成比: 22.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,181.40000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.66%		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	34.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.35%		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	18.28%		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	4.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0020

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0005 表

無筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44% 労務構成比:

37.63% 材料構成比: 57.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,884.00000

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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.19%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	55.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0022

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK22040110

単第0 -0006 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.64% 労務構成比: 95.08%

材料構成比: 2.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

590.3000

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>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	1.20%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	0.95%		電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	46.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.86%		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

型枠

SPK22040146

単第0 -0007 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,707.90000

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
型わく工	47.44%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.07%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0008 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比: 58.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

545.99000

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	4.19%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.24%		ロードローラ マタダム・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	1.06%		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)	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0008 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36% 労務構成比:

31.02% 材料構成比: 58.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 545.99000

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	55.88%		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	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0027

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0009 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: 0.52% 労務構成比: 45.10%

材料構成比: 54.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,441.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		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	20.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%		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)	49.49%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.72%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0009 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: 0.52% 労務構成比: 45.10%

材料構成比: 54.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,441.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.12%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=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 -0029

下層路盤(歩道部)

SPK22040227

単第0 -0010 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.08% 労務構成比:

71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

726.60000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.76%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン 30~0mm	20.97%		再生クラッシュラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK22040227

単第0 -0010 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.08% 労務構成比: 71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

726.60000

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
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 -0031

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0011 表

無筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44%

労務構成比:

37.63%

材料構成比: 57.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,884.00000

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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.19%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	55.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0035

舗装版切断

SPK22040303

単第0 -0014 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: 6.20%

労務構成比:

54.85%

材料構成比: 38.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

565.94000

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 バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.19%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.13%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.91%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK22040018

単第0 -0015 表

頁0 -0037

機械構成比: 22.76% 労務構成比: 69.45% 材料構成比: 7.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,541.00000

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
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	22.76%		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)	69.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.79%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

殻運搬

SPK22040142

単第0 -0016 表

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)

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,395.60000

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
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)	43.25%		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)	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=2 E=1 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り -(全ての費用)			B=1 D=25 機械積込 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.63% 労務構成比: 71.11%

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超)

材料構成比: 9.26% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0017 表

1
標準単価:

m3 当り
4,082.70000

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
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)	19.63%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.26%		軽油1.2号パトロール給油		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 -0040

基礎碎石

SPK22040034

単第0 -0018 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.37% 労務構成比: 67.26%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,253.40000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.34%		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	32.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.87%		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	22.97%		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	4.37%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

普通河川天井川支川

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							
	残土処理工						
		残土処分	土砂	m ³	8.0	10	
擁壁工							
	作業土工						
		床掘	土砂	m ³	19.3	20	
		埋戻	D	m ³	10.2	10	
		基面整正		m ²	13.0	10	
	場所打ち擁壁工						
		嵩上げコンクリート	コンクリート	m ³	0.1	0.1	
			型枠	m ²	0.8	1	
			基礎材	m ²	0.3	0.3	V=0.05m ³
			アンカー筋	kg	1.0	1.0	
排水工							
	柵工						
		堆砂柵		箇所	1.0	1	
		スクリーン		箇所	1.0	1	
	床版工						
		簡易床版	T-2 B1000-L2300-t100	箇所	1.0	1	
		支承材	ゴム支承t=10mm	m ²	0.4	0.4	
		アンカー筋挿入	D16L=200mm	箇所	1.0	1.0	0.2*1.56kg/m=0.31kg
舗装工							
	アスファルト舗装工						
		表層	再生密粒度アスコン(t=5cm)	m ²	6.4	6	
		路盤	再生粒調砕石(t=10cm)	m ²	6.4	6	
	コンクリート舗装工						
		土間コンクリート	コンクリート(t=10cm)	m ²	6.6	7	V=6.6*0.1=0.7m ³
		基礎材	RC-40(t=10cm)	m ²	6.6	7	
防護柵工							
	防止柵工						
		ガードパイプ	コンクリート建込用(H=1.1m)	m	6.0	6	
構造物撤去工							
	構造物取壊し工						
		コンクリート取壊し		m ³	3.7	4	
		舗装版取壊し	アスファルト(t=5cm)	m ²	6.3	6	V=0.3m ³
		舗装版切断	アスファルト(t=5cm)	m	7.6	8	
		殻運搬処理	コンクリート	t	8.7	9	W=3.7×2.35
			アスファルト(t=5cm)	t	0.7	1	W=0.3×2.35
	防護柵撤去工						
		ガードパイプ撤去	H=1.1m	m	6.0	6	
	排水構造物撤去工						
		水門撤去		箇所	1.0	1	
			手すり撤去	m	4.0	4	
			足場撤去	枚	1.0	1	

土量配分表

	掘削工種	地山数量
掘削	土砂	

	床掘区分	地山数量
床掘	土砂	19.3

	項目	地山数量
不用土		

	変化率による換算	換算土量
流用計画	0.90	
捨土計画	11.3 × 0.90 =	10.2

	盛土工種	盛土数量	盛土工種	盛土数量
盛土	路床部			
	路体部			
	歩道			
	路体外			
盛土量 合計				

	埋戻し区分	埋戻し数量	埋戻し区分	埋戻し数量
埋戻し	C		D	10.2
埋戻し 合計				10.2

- - 11.3 + 19.3

	項目	地山数量
残土処分	土砂	8.0

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				
排水工	19.3		10.2	13.0				
	19.3		10.2	13.0				

擁壁工

数量計算書

嵩上げコンクリート					
測点	延長	測点	箇所	測点	箇所
SECT 0.0	1.6				
合計	1.6	合計		合計	

排水工

数量集計表

名称及び測点	延長	作業土工			堆砂樹	スクリーン	簡易床版	
		床掘	埋戻	基面整正				
	m, 箇所	m ³	m ³	m ²	箇所	箇所	箇所	
作業土工		19.3	10.2	13.0				
堆砂樹					1.0			
スクリーン						1.0		
簡易床版							1.0	
		19.3	10.2	13.0	1.0	1.0	1.0	

作業土工(排水)

数量計算書

測点	距離	床掘 E			埋戻 Fu			基面整正 k			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	巾	平均	面積	
SECT 0.0		2.7	-----	-----	1.4	-----	-----	2.5	-----	-----	
SECT 1.8	1.8	3.8	3.25	5.9	2.0	1.70	3.1	2.5	2.50	4.5	
SECT 5.2	3.4	4.1	3.95	13.4	2.2	2.10	7.1	2.5	2.50	8.5	
合計				19.3			10.2			13.0	

舗装工

数量集計表

名称及び測点	As舗装		土間コンクリート					
	表層	路盤	コンクリート	基礎材				
	t=10cm							
単位	m ²	m ²	m ²	m ²				
	6.4	6.4	6.6	6.6				
	6.4	6.4	6.6	6.6				

舗 装 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	W1:表層			W2:路盤						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	断面	平均	面積	
SECT 0.0		1.15	-----	-----	1.15	-----	-----				
SECT 1.8	1.8	1.24	1.20	2.20	1.24	1.20	2.20				
SECT 5.2	3.4	1.24	1.24	4.20	1.24	1.24	4.20				
合 計				6.40			6.40				

舗 装 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	土間コンクリート									摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	断面	平均	面積	
		平面図より									
SECT 0.0											
SECT 1.8											
SECT 5.2											
合 計				6.63							

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	舗装版切断 アスファルト	ガードパイプ撤去	水門撤去			
単 位	m ³	m ²	m	m	箇所			
	3.7	6.3	7.6	6.0	1.0			
	3.7	V=0.3m ³	7.6	6.0	1.0			

取壊工

数量計算書

測 点	距 離	コンクリート取壊し			ガードパイプ撤去			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	延長	
SECT 0.0		0.7	-----	-----				
SECT 1.8	1.8	0.7	0.70	1.3			1.4	
SECT 5.2	3.4	0.7	0.70	2.4			3.4	
							1.2	
合 計				3.7			6.0	

取壊工

数量計算書

測 点	距 離	アスファルト剥取			アスファルト舗装版切断			摘 要
		断面	平均	平積	断面	平均	延長	
SECT 0.0		1.2	-----	-----			1.2	
SECT 1.8	1.8	1.2	1.20	2.2			1.8	
SECT 5.2	3.4	1.2	1.20	4.1			3.4	
							1.2	
合 計				6.3			7.6	

位置図

