

工 事 番 号		部 長	室 長	室長補佐	係 長	検 算 者	係 員
設計年度	令和2年度		河川災害復旧工事（準用河川天王川）				
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
			災害復旧事業 三原市大和町下徳良				
工 事 概 要				起 工 理 由			
施工延長 L=441.8m 土工 一式 ブロック積工 A=1040m ² アスファルト舗装工 A=13m ² 埋塞土撤去工 V=80m ³ 仮設工 一式							
工 事 箇 所 別 概 要							

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町下徳良 河川災害復旧工事(準用河川天王川)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 令和元年8月 広島県※土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。(https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/)
 - ・その他関連規格類
- 3 本工事は、「令和元年度 平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表」を用いた積算方式及び土木工事積算基準書により各種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率にそれぞれ次の補正係数を乗じた積算方式の対象工事である。

共通仮設費率：1.1、 現場管理費率：1.1

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を把握、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 用地

- 1 原形復旧とする。

第2節 施工時間（施工に際しては地元調整を十分に行ったうえで作業を進めること。）

- 1 施工時間 8：30～17：00（作業可能時間）

第3節 安全対策

1 保安施設

工事標示板

現道工事における保安施設のうち、「工事標示板」の標準様式については、土木工事共通仕様書のとおりとすること。

工事情報看板等

路上工事に関する情報を歩行者や工事現場周辺の住民に周知するため、工事情報看板及び工事説明看板を設置すること。標準様式は土木工事共通仕様書のとおりとすること。

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。）

2 仮設工事用道路

契約図書による。

第5節 その他

1 工事用機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

第3章 設計金額

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（令和元年 8 月 広島県）『1-1-30 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 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に参加しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。

なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

第5章 美しい山河を守る災害復旧基本方針による事項

水際部は埋戻し時に寄せ土により植生を促すこと。

小口止め工施工時には前面を化粧型枠により施工し、小口止めが目立たなくする。

コンクリートブロックについては、明度6以下の製品を使用すること。

第6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
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	540	レベル4
埋塞土撤去	土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	80	レベル4
盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	80	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2	20	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
張芝	[規]300m2未満	m2	20	レベル4
法覆護岸工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
Coブロック工(Coブロック積)	中空型 控え50cm	式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB H300-B564	m	197	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
大型ブロック積	水抜きパイプ無し ブロック積(空積) 控長50cm	m2	562	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	大型ブロック RC-40	m3	282	レベル4
吸出し防止材(全面)設置	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	562	レベル4
中詰材(割栗石)	大型ブロック 割ぐり石 150~50mm	m3	149	レベル4
天端コンクリート	18-8-40BB 一般養生	m3	24	レベル4
Coブロック工(Coブロック積)	中空型 60cm	式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB H350-B657	m	168	レベル4
大型ブロック積	水抜きパイプ無し ブロック積(空積) 控長60~65cm	m2	478	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	大型ブロック RC-40	m3	232	レベル4
吸出し防止材(全面)設置	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	478	レベル4
中詰材(割栗石)	大型ブロック 割ぐり石 150~50mm	m3	173	レベル4
天端コンクリート	18-8-40BB 一般養生	m3	23	レベル4
小口止コンクリート	18-8-40BB	式	1	レベル4
石積(張)工		式	1	レベル3
石積	練石 玉石	m2	65	レベル4
胴込・裏込コンクリート	18-8-40BB	m3	8	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

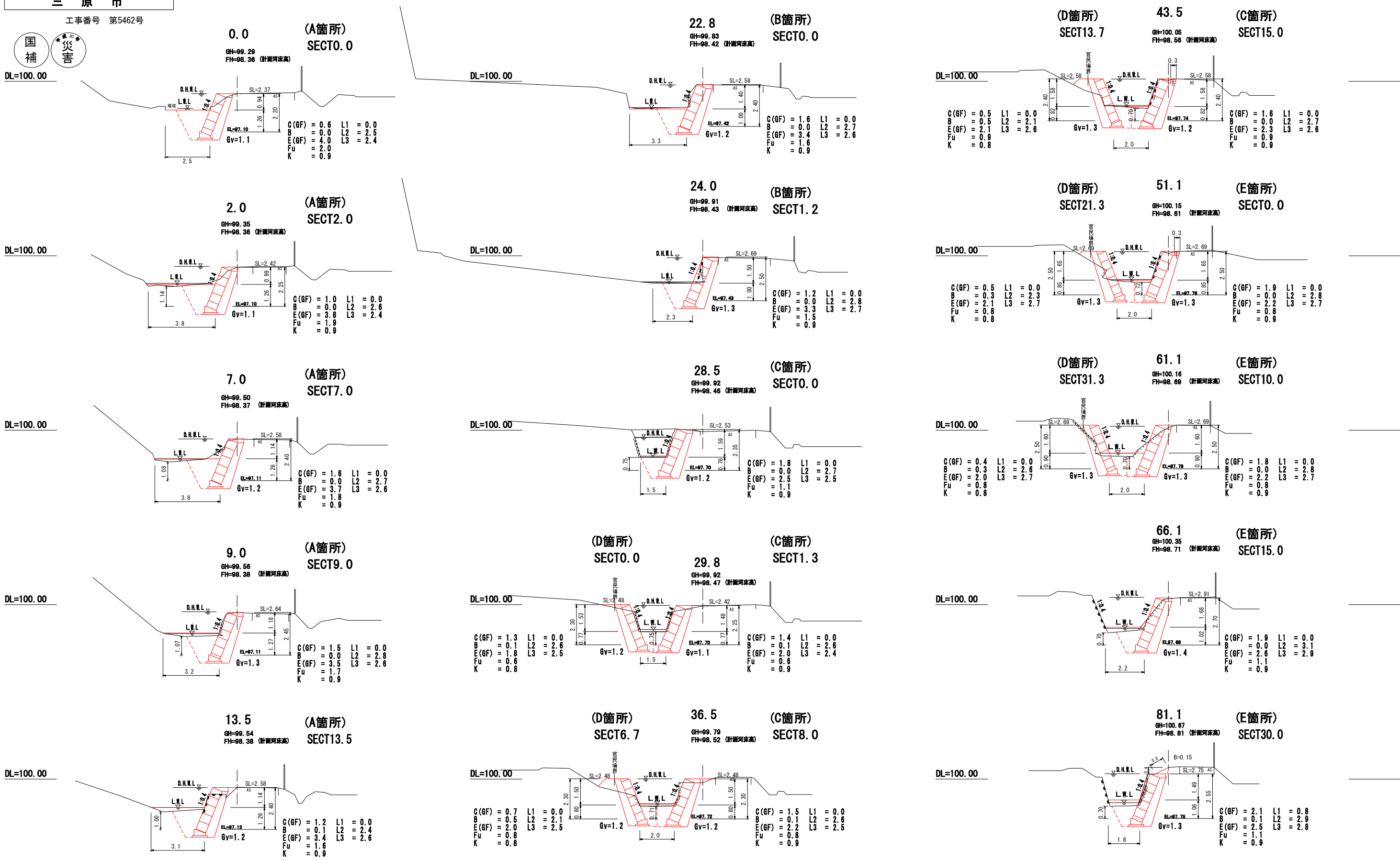
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2		13	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	m2		13	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
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	式		1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m2		8	レベル4
アスファルト舗装運搬処理	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)	m3		0.4	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
工事用道路工		式		1	レベル3
水替工		式		1	レベル3
仮水路工		式		1	レベル3
残土処理工		式		1	レベル3
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					

図面番号	縮尺	図示
事業年度	令和2年度	
工種	河川災害復旧工事	
種別	設計図	番号 3 / 16
名称	準用河川 天王川	
工事箇所	三原市大和町下徳良	
三原市		
工事番号 第5462号		

C(GF) = 掘削
 B = 盛土
 E(GF) = 床掘
 Fu = 埋戻
 K = 基面整正
 SL = ブロック法長
 Gv = 裏込砕石
 L1 = 法面整形(盛土部) 張芝部
 L2 = 法面整形(切土部) 裏込砕石部
 L3 = 段出防止材
 L = 張芝

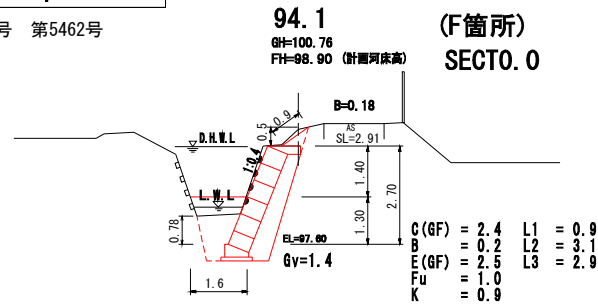
横断図
S=1:100



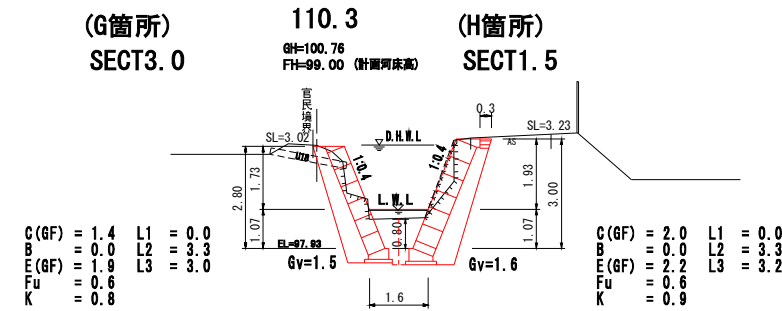
図面番号	縮尺	図示
事業年度	令和2年度	
工種	河川災害復旧工事	
種別	設計図	番号 4/16
名称	準用河川 天王川	
工事箇所	三原市大町下徳良	
三原市		
工事番号 第5462号		



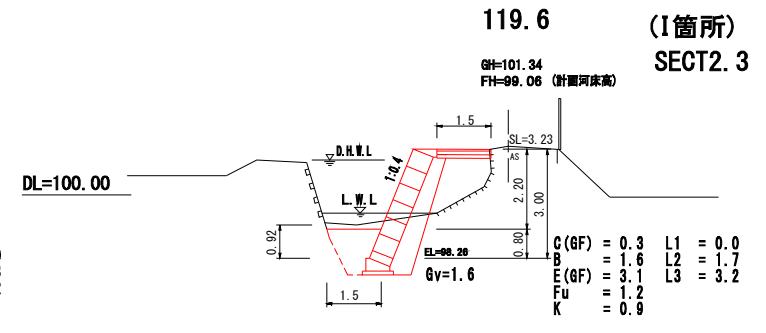
DL=100.00



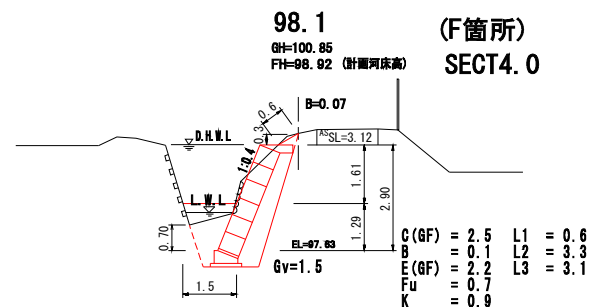
DL=100.00



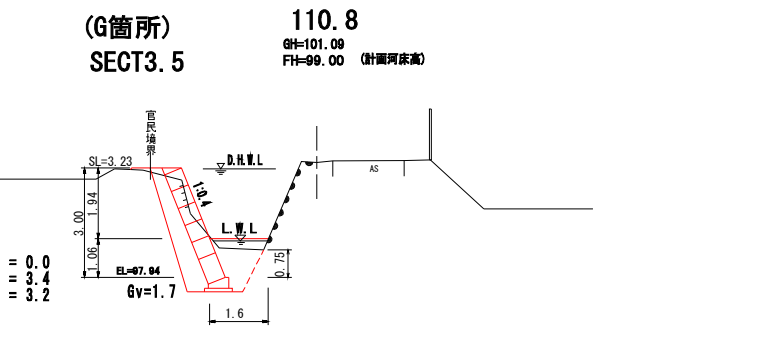
DL=100.00



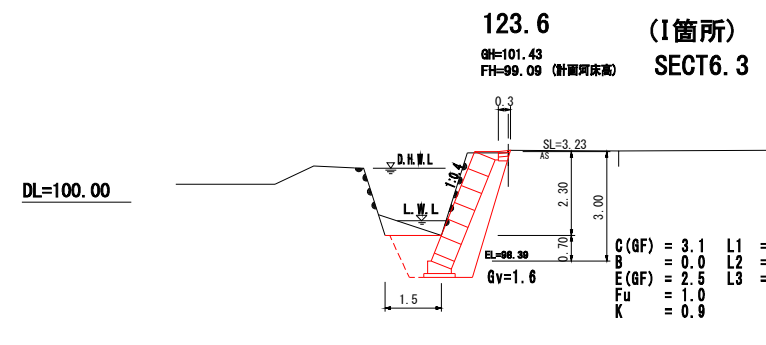
DL=100.00



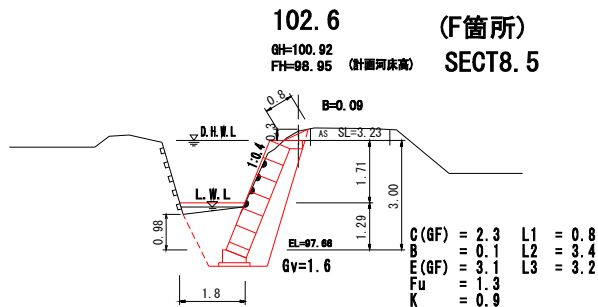
DL=100.00



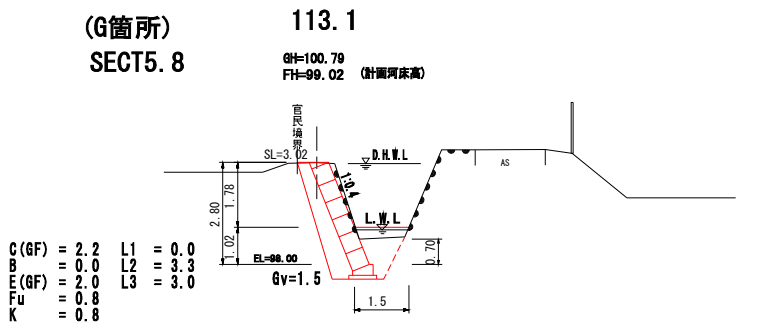
DL=100.00



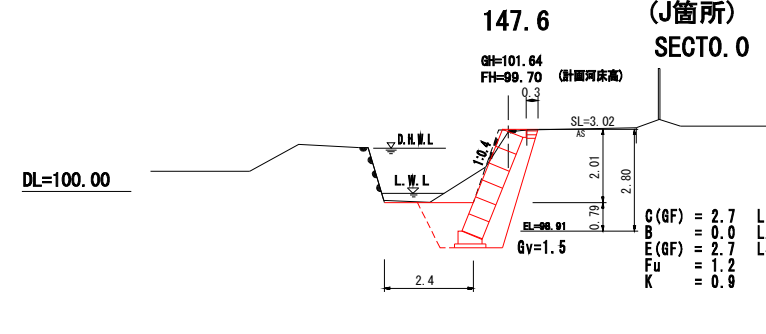
DL=100.00



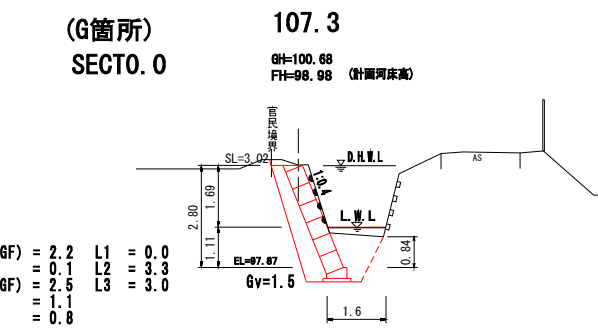
DL=100.00



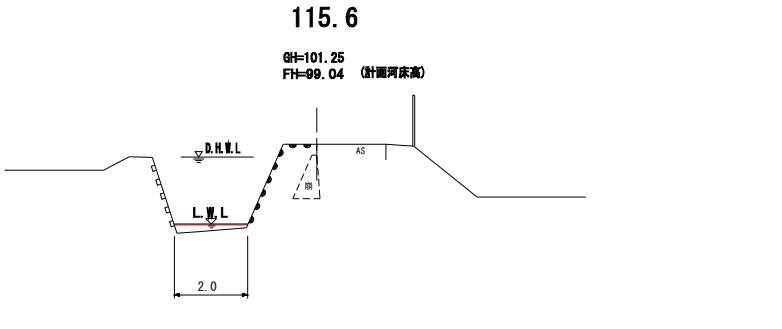
DL=100.00



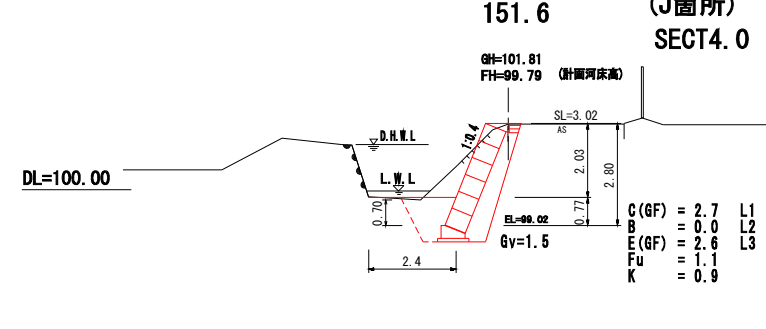
DL=100.00



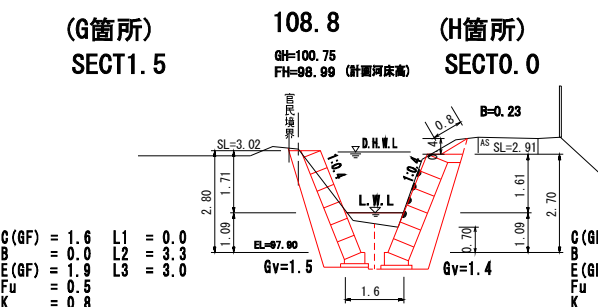
DL=100.00



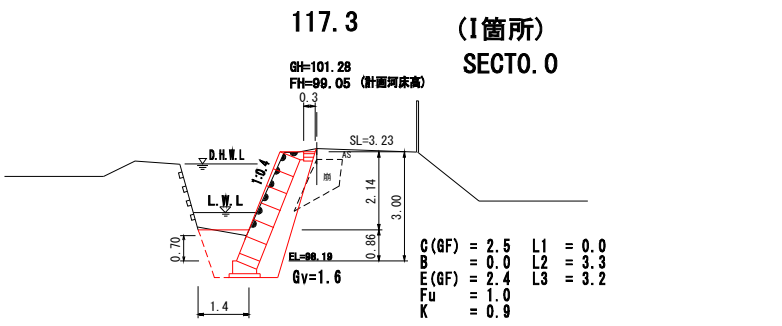
DL=100.00



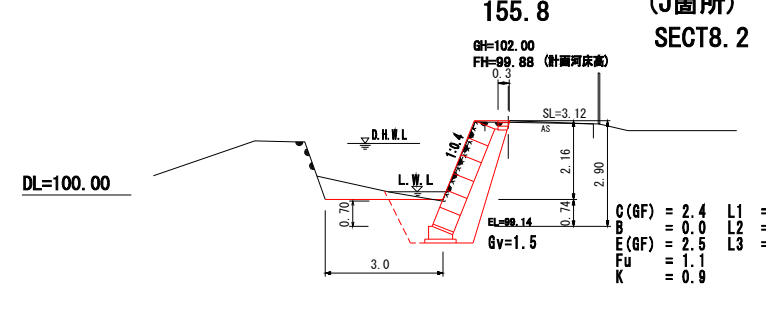
DL=100.00



DL=100.00



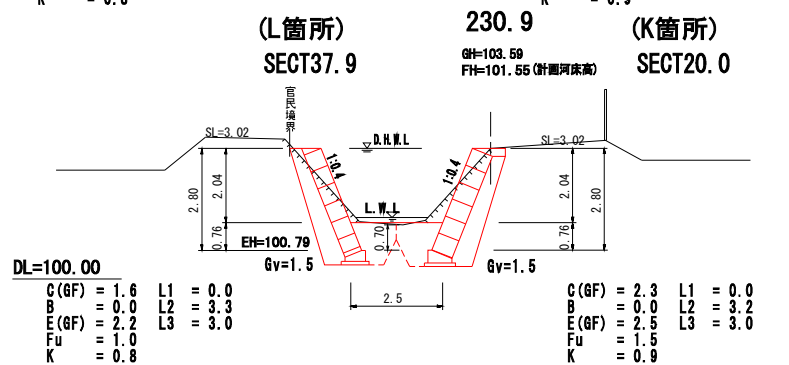
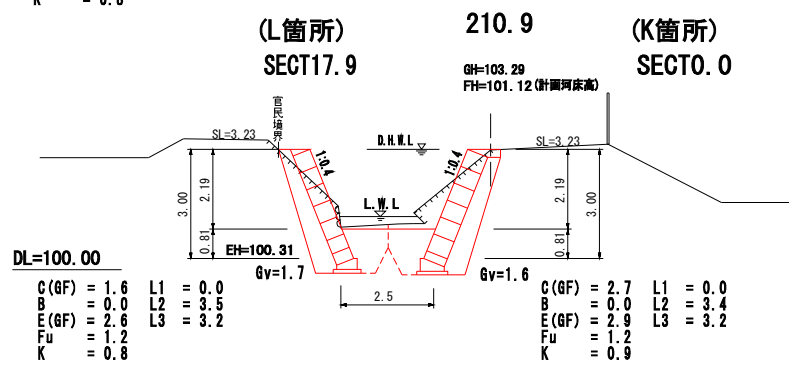
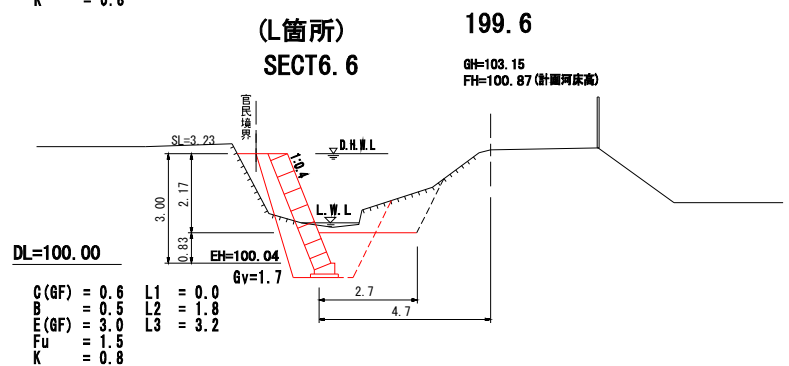
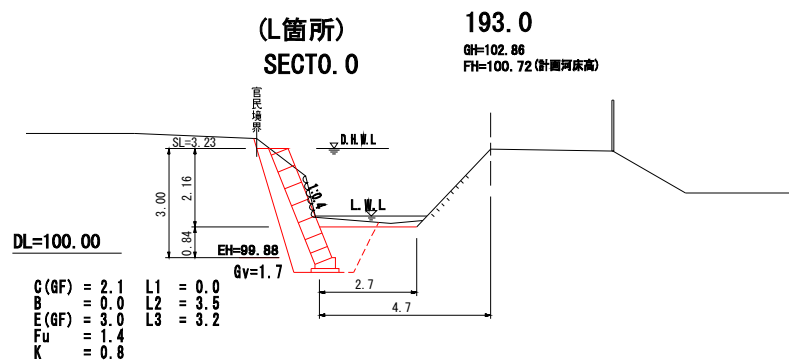
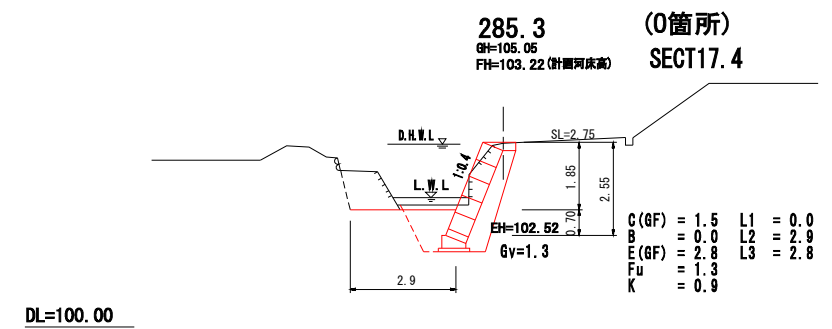
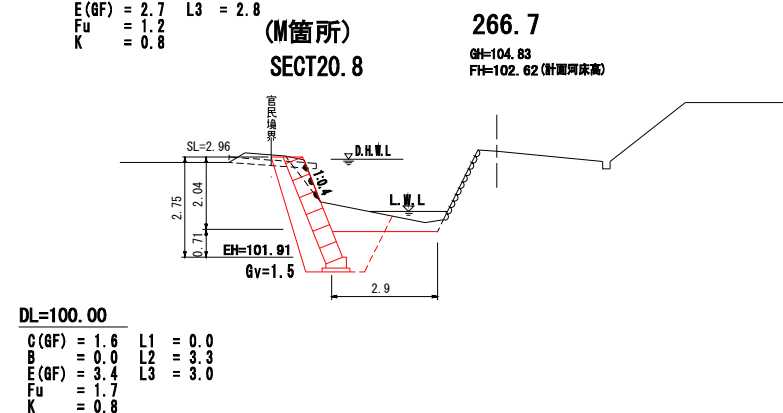
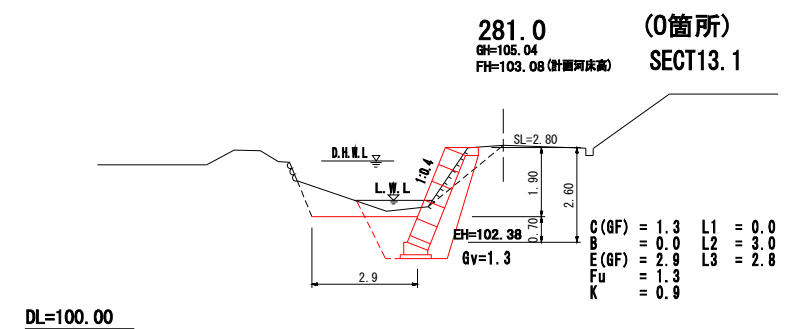
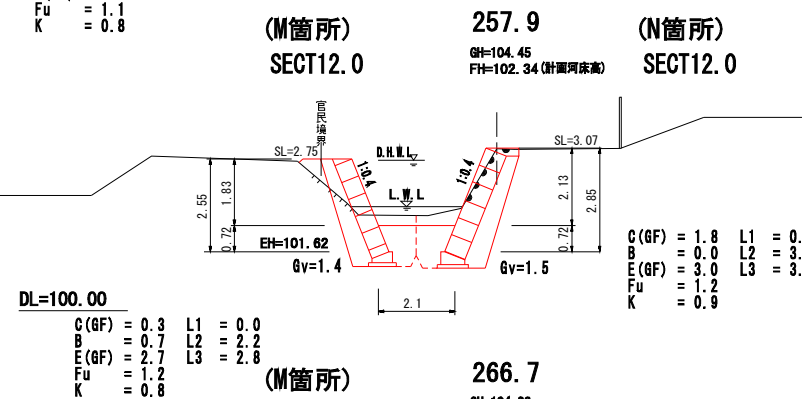
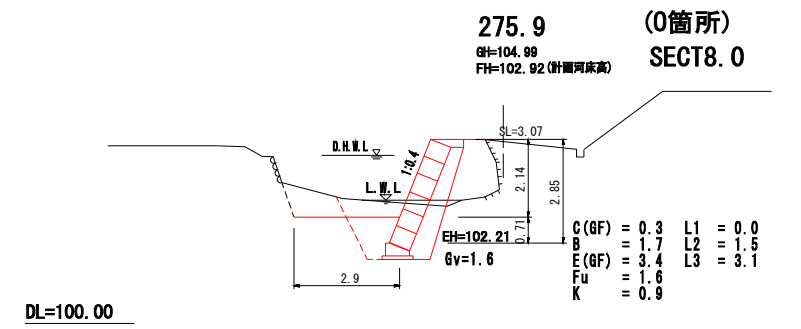
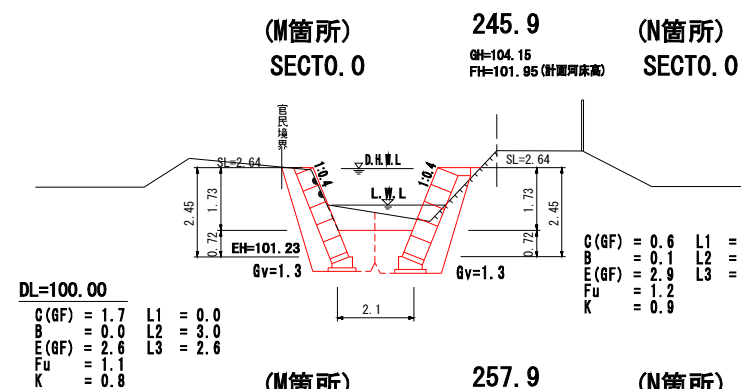
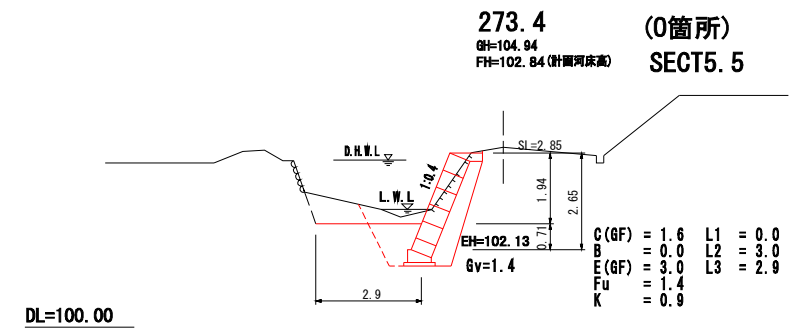
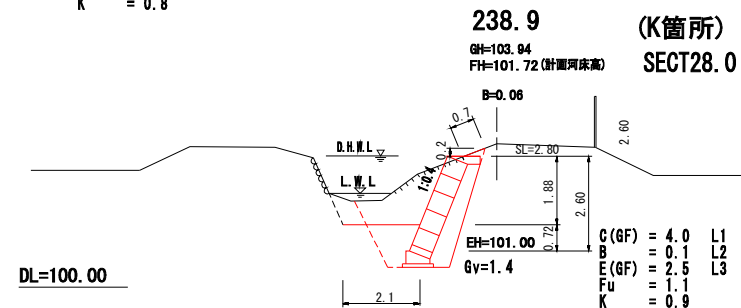
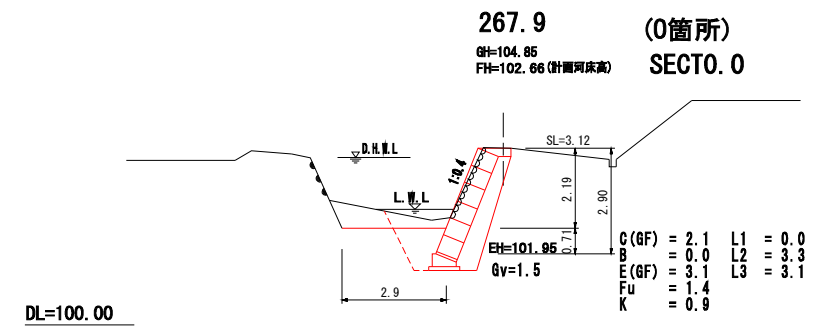
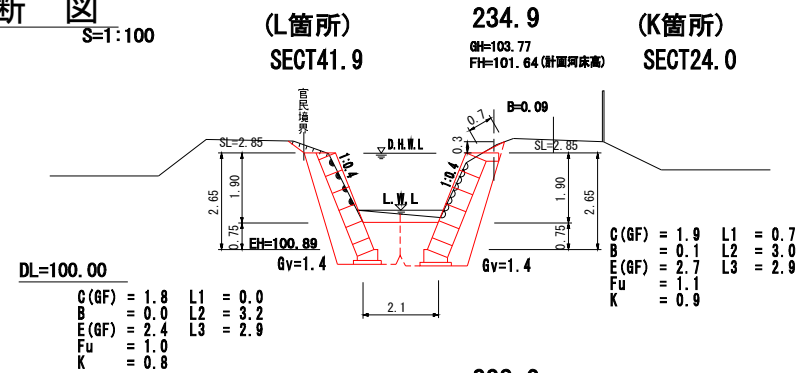
DL=100.00



図面番号	／	縮尺	図示
事業年度	令和2年度		
工種	河川災害復旧工事		
種別	設計図	番号	5 / 16
名称	準用河川 天王川		
工事箇所	三原市大和町下徳良		
三原市			
工事番号 第5462号			



横断図
S=1:100

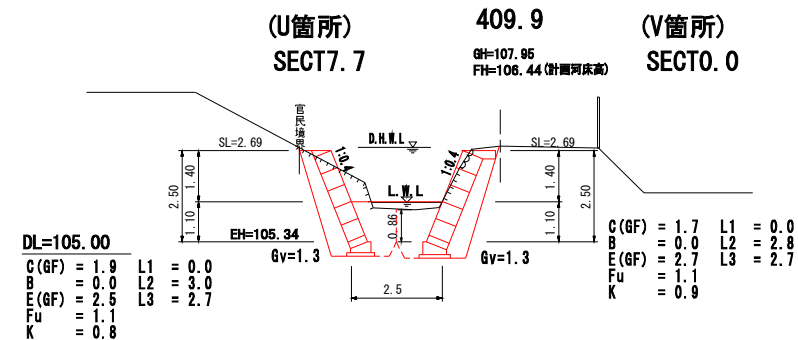
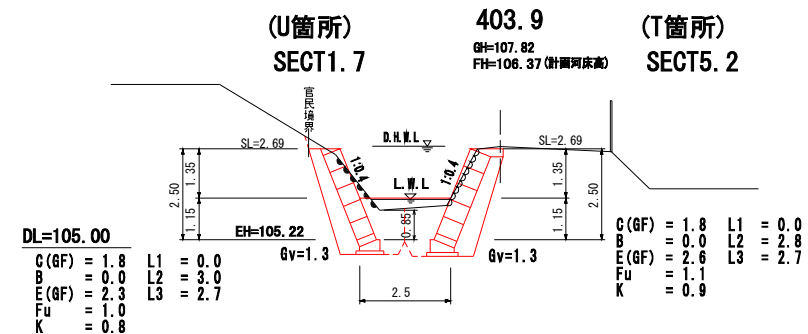
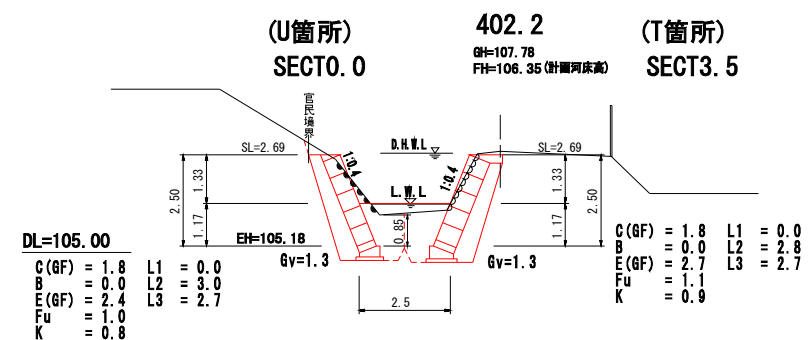
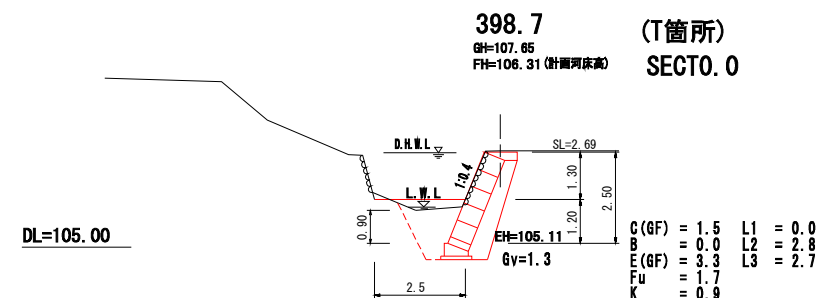
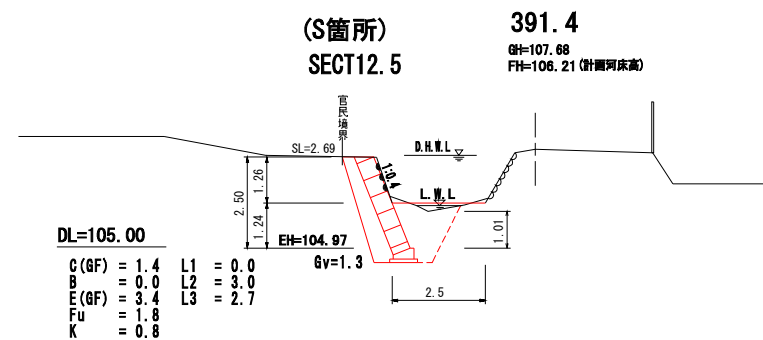
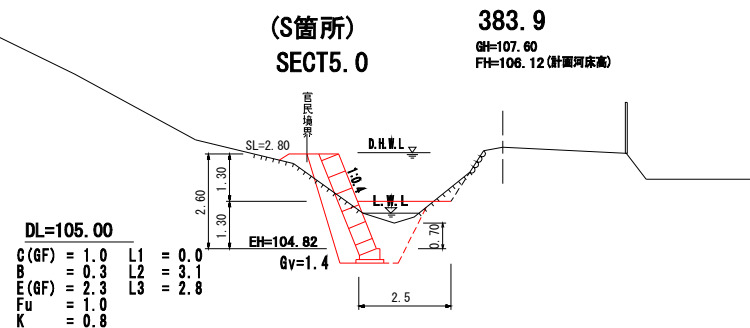
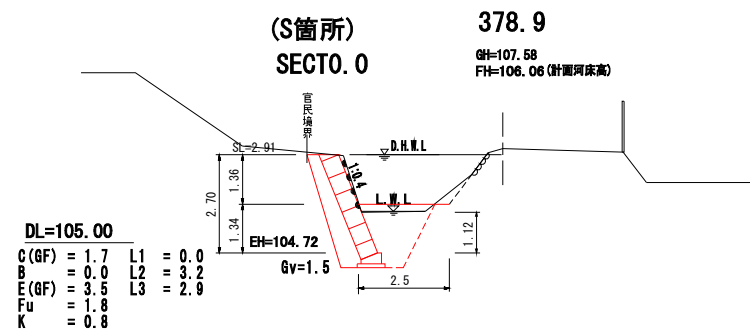
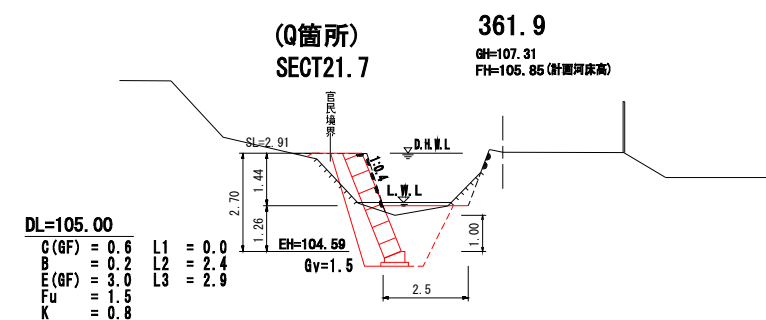
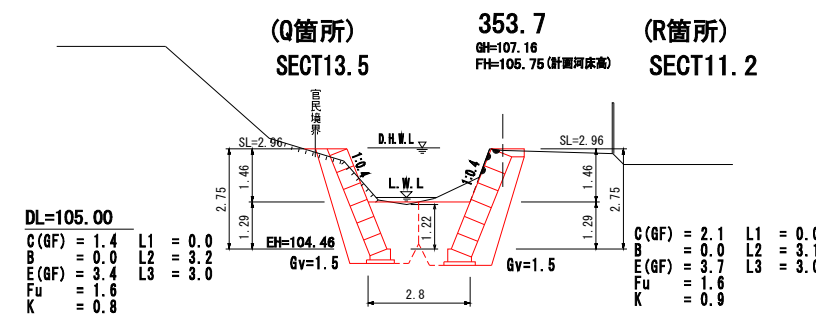
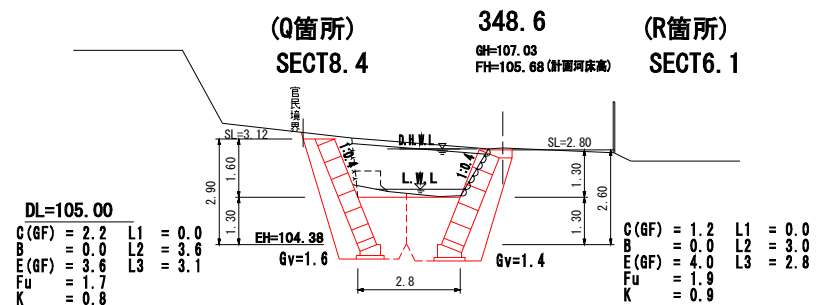
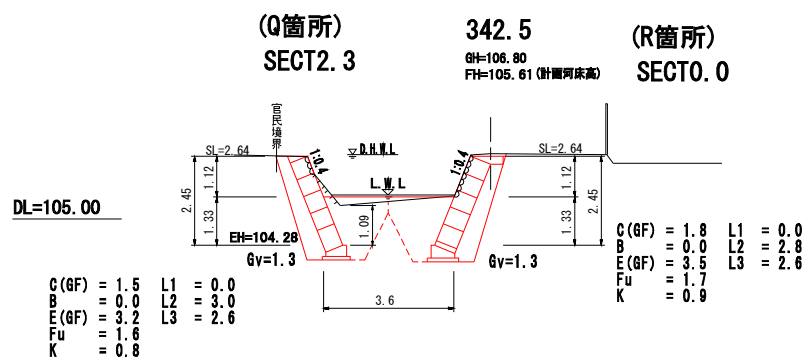
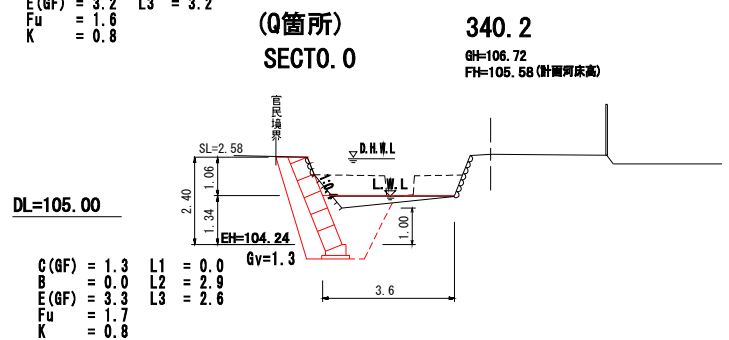
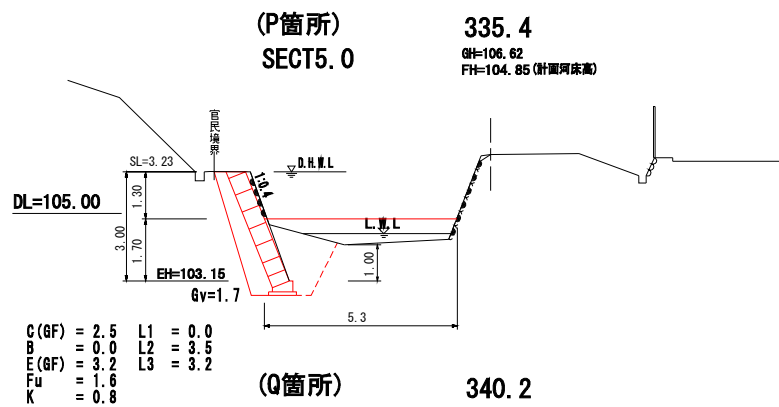
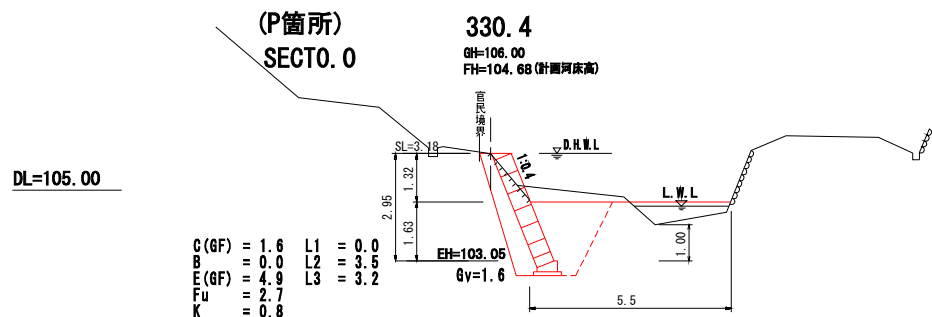
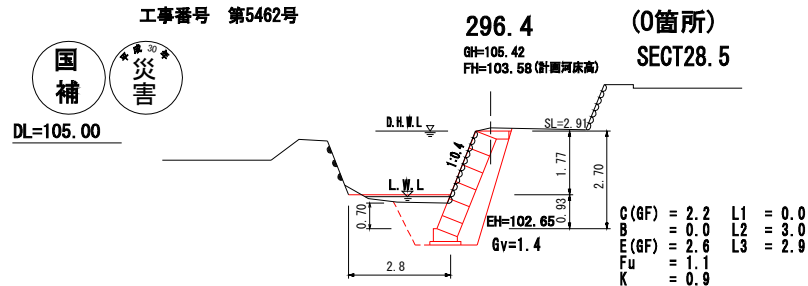


図面番号	縮尺	図示
事業年度	令和2年度	
工種	河川災害復旧工事	
種別	設計図	番号 6 / 16
名称	準用河川 天王川	
工事箇所	三原市大和町下徳良	
三原市		

工事番号 第5462号



横断図
S=1:100



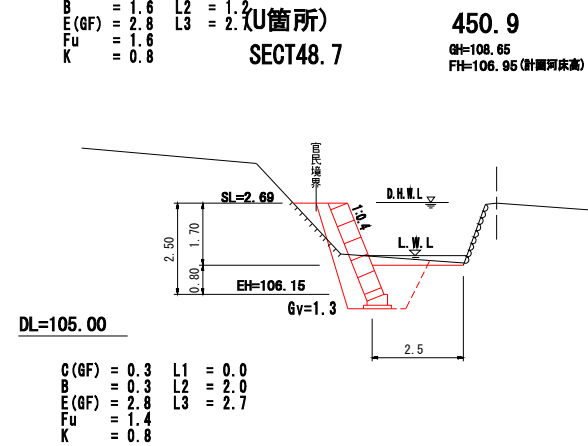
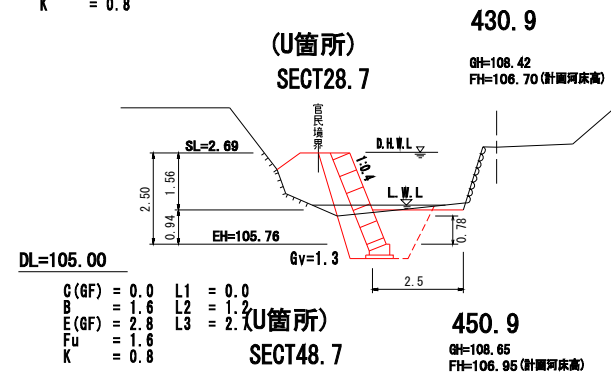
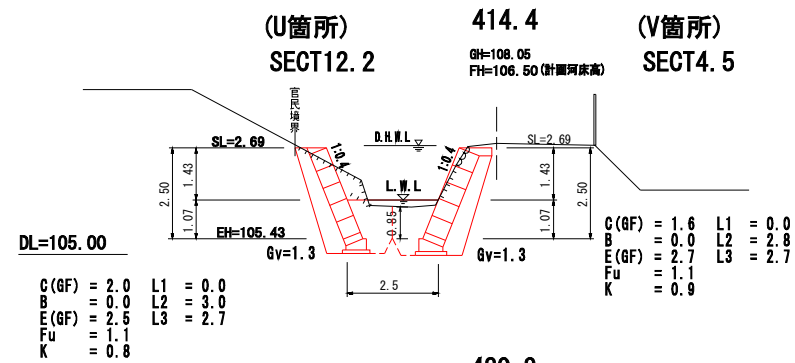
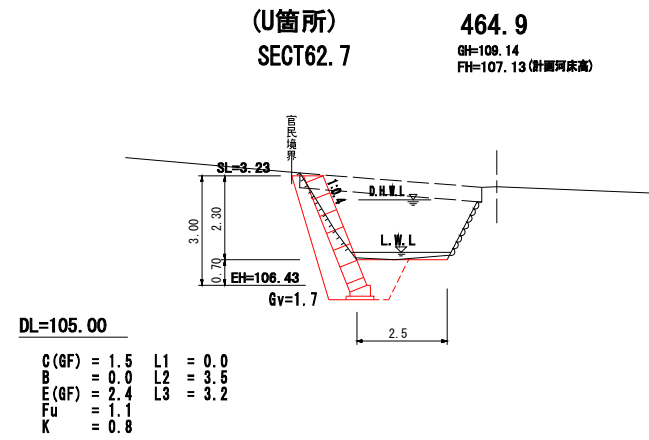
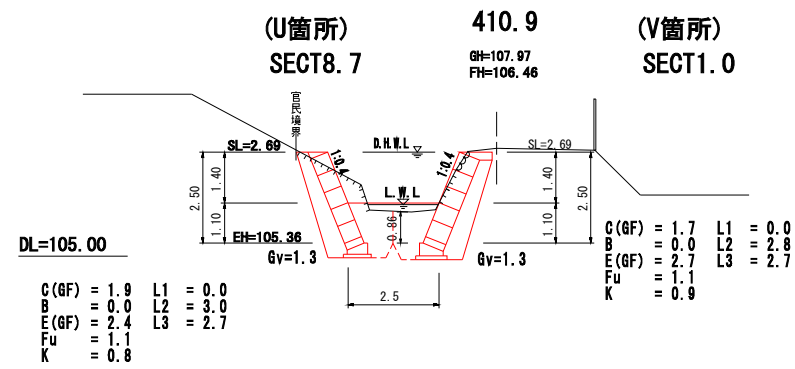
図面番号	／	縮尺	図示
事業年度	令和2年度		
工種	河川災害復旧工事		
種別	設計図	番号	7 / 16
名称	準用河川 天王川		
工事箇所	三原市大和町下徳良		
三原市			

工事番号 第5462号



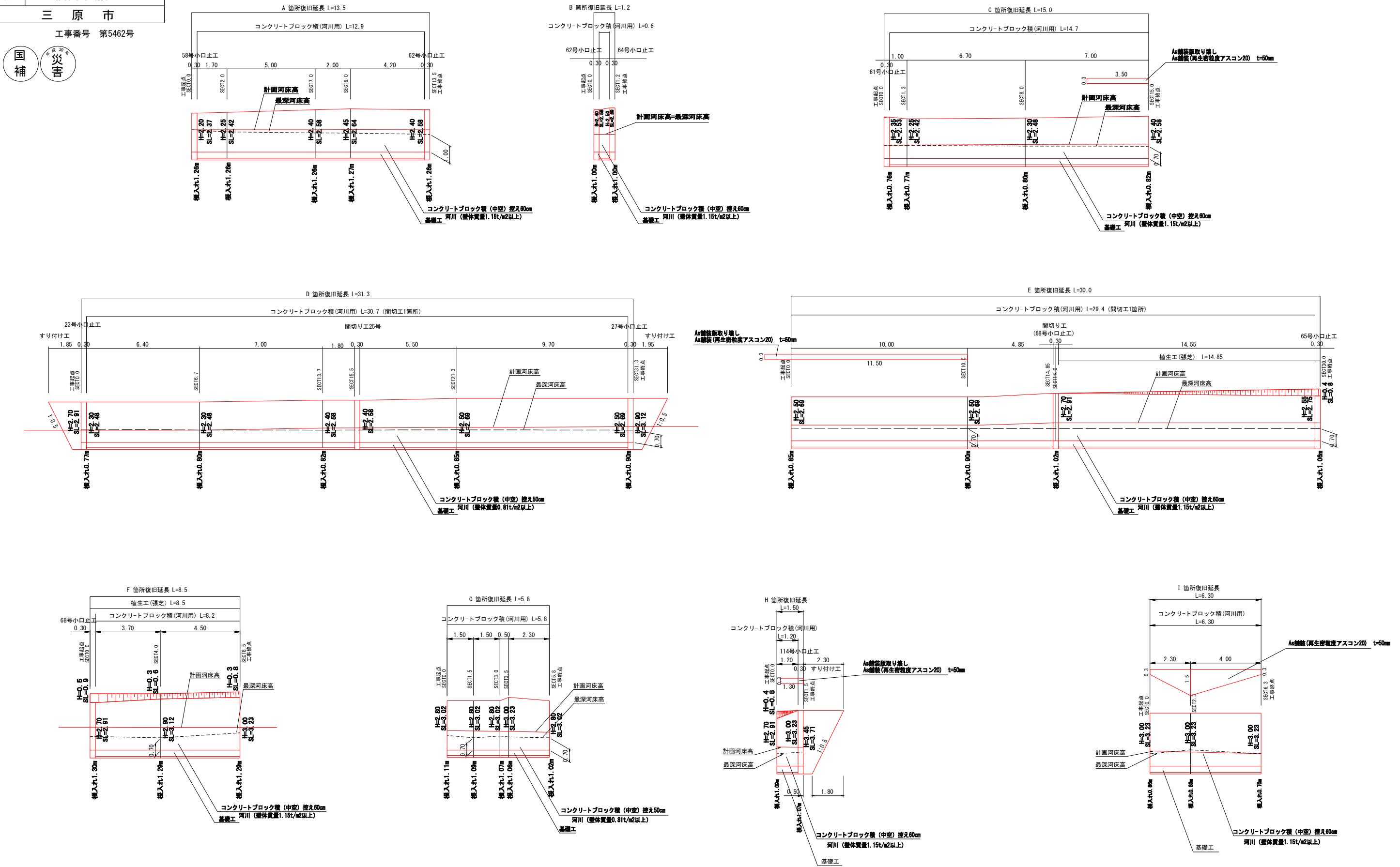
横断図

S=1:100



図面番号	縮尺	図示
事業年度	令和2年度	
工種	河川災害復旧工事	
種別	設計図	番号 8/16
名称	準用河川 天王川	
工事箇所	三原市大和町下徳良	
三原市		
工事番号 第5462号		

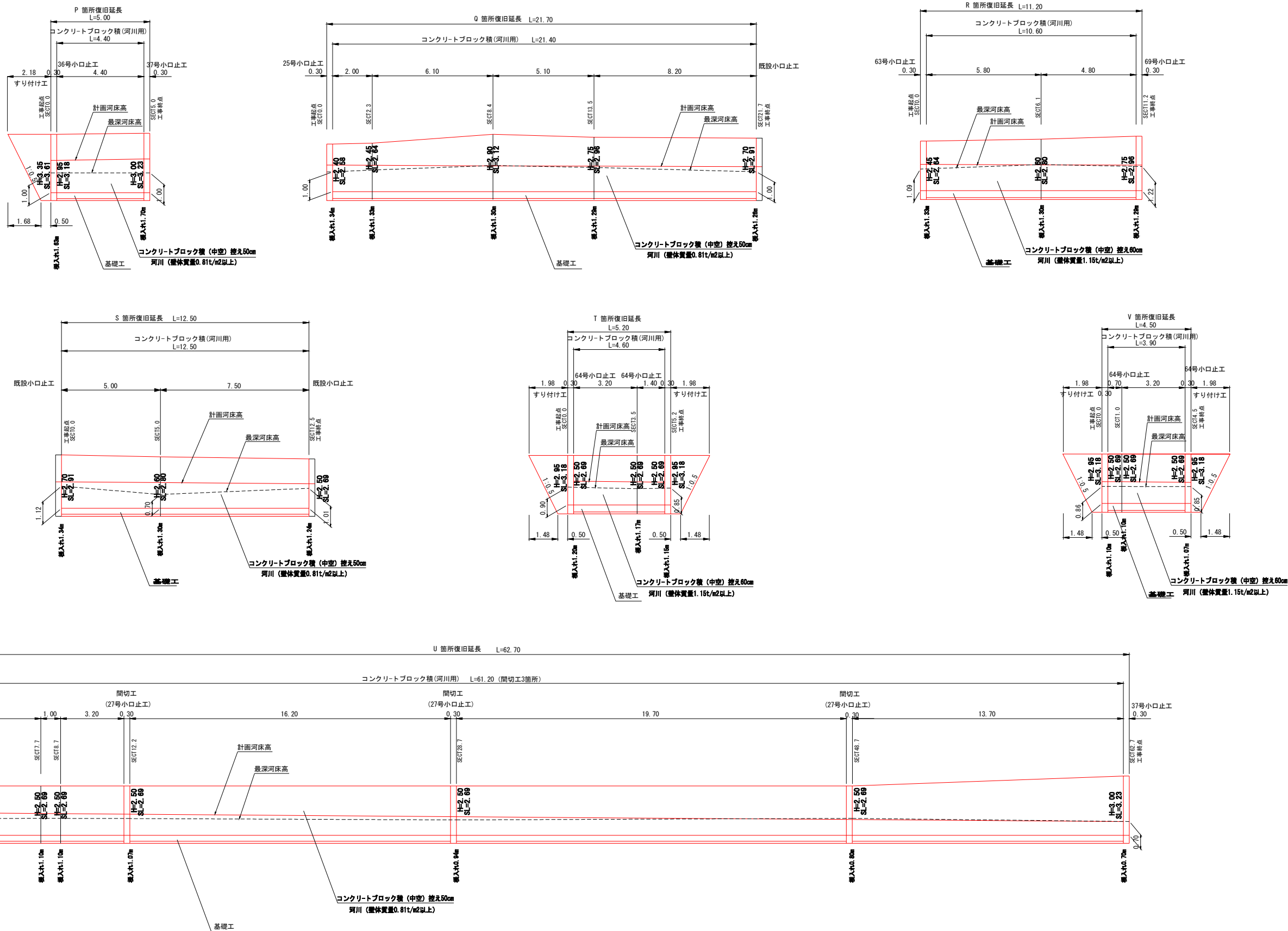
展開図 1/100



図面番号	／	縮尺	図示
事業年度	令和2年度		
工種	河川災害復旧工事		
種別	設計図	番号	10/16
名称	準用河川 天王川		
工事箇所	三原市大和町下徳良		
三原市			
工事番号 第 5462 号			



展開図 1:100



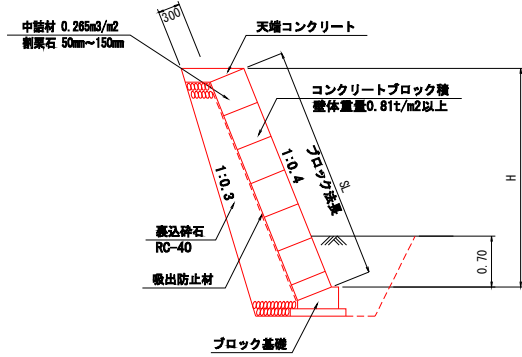
図面番号	／	縮尺	図示
事業年度	令和2年度		
工種	河川災害復旧工事		
種別	設計図	番号	11/16
名称	準用河川 天王川		
工事箇所	三原市大和町下徳良		
三原市			

工事番号 第5462号

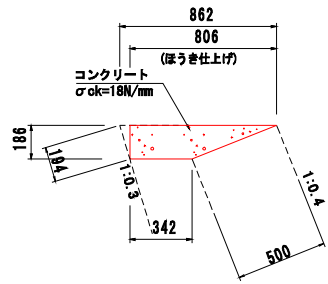


構造図

コンクリートブロック積 S=1:50



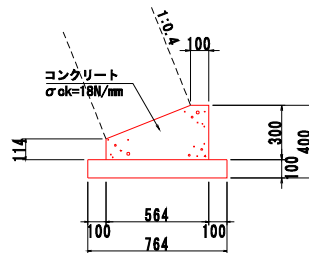
天端コンクリート S=1:20



コンクリート = 容積 × 0.200 / 10
 鋼筋 = 0.200 × 10

数量表				10m当り
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σok=18N/mm ²	m ³	1.068	
型枠	小型構造物	m ²	1.85	

ブロック基礎 S=1:20

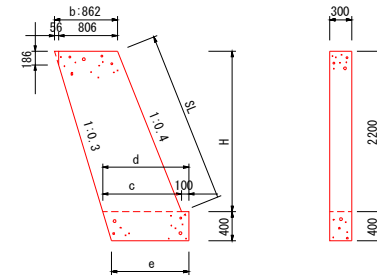


コンクリート = (容積 × 0.200 / 0.200 + 0.366 × 114) × 10
 鋼筋 = (0.114 × 0.200) × 10
 基礎砕石 = 0.764 × 10

数量表				10m当り
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σok=18N/mm ²	m ³	1.280	
型枠	小型構造物	m ²	4.14	
基礎砕石	RC-40	m ²	7.64	

材料表		10m当り
盛土	22.50	m ³
敷砂利	30.00	m ²

小口止工 4分 S=1:50

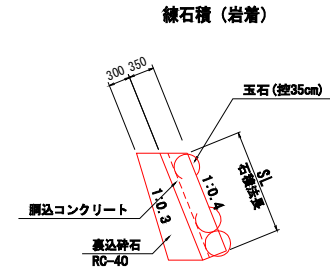


勾配 4分 傾斜 1.077
 基礎高 0.40m (土台工 0.300 + 基礎層 0.100)
 基礎幅 a = (b+d)/2 + (b+d)/2 × 傾斜 0.400 - 0.050 × 100/2
 コンクリート V = 断面積 × 厚み 0.300
 一般型枠 F1 = 断面積 × 2 × 基礎高 0.400 × 厚み 0.300
 化粧型枠 F2 = 法長 SL × 厚み 0.300

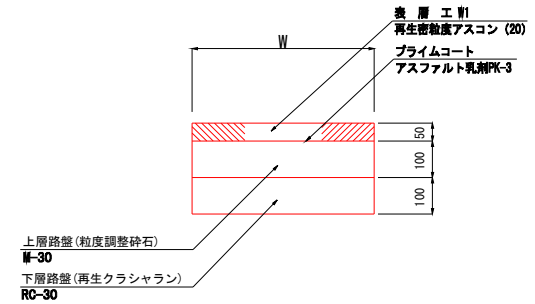
名称	規格寸法	単位
コンクリート	σok=18N/mm ²	m ³
一般型枠	小型構造物	m ²
化粧型枠	小型構造物	m ²

名称	高さ H	法長 SL	天端巾 b	底巾 c	土台上巾 d	土台下巾 e	断面積 a	コンクリート V	一般型枠 F1	化粧型枠 F2
1号	1.20	1.290	0.862	0.982	1.082	0.962	1.510	0.453	3.140	0.387
2号	1.25	1.350	0.862	0.987	1.087	0.967	1.561	0.468	3.242	0.405
3号	1.30	1.400	0.862	0.992	1.092	0.972	1.613	0.484	3.346	0.420
4号	1.35	1.450	0.862	0.997	1.097	0.977	1.665	0.499	3.450	0.435
5号	1.40	1.510	0.862	1.002	1.102	0.982	1.717	0.515	3.554	0.453
6号	1.45	1.560	0.862	1.007	1.107	0.987	1.769	0.531	3.658	0.468
7号	1.50	1.620	0.862	1.012	1.112	0.992	1.821	0.546	3.762	0.486
8号	1.55	1.670	0.862	1.017	1.117	0.997	1.874	0.562	3.868	0.501
9号	1.60	1.720	0.862	1.022	1.122	1.002	1.927	0.578	3.974	0.516
10号	1.65	1.780	0.862	1.027	1.127	1.007	1.980	0.594	4.080	0.534
11号	1.70	1.830	0.862	1.032	1.132	1.012	2.034	0.610	4.188	0.549
12号	1.75	1.880	0.862	1.037	1.137	1.017	2.087	0.626	4.294	0.564
13号	1.80	1.940	0.862	1.042	1.142	1.022	2.141	0.642	4.402	0.582
14号	1.85	1.990	0.862	1.047	1.147	1.027	2.196	0.659	4.512	0.597
15号	1.90	2.050	0.862	1.052	1.152	1.032	2.250	0.675	4.620	0.615
16号	1.95	2.100	0.862	1.057	1.157	1.037	2.305	0.691	4.730	0.630
17号	2.00	2.150	0.862	1.062	1.162	1.042	2.360	0.708	4.840	0.645
18号	2.05	2.210	0.862	1.067	1.167	1.047	2.415	0.724	4.950	0.663
19号	2.10	2.260	0.862	1.072	1.172	1.052	2.471	0.741	5.062	0.678
20号	2.15	2.320	0.862	1.077	1.177	1.057	2.526	0.758	5.172	0.696
21号	2.20	2.370	0.862	1.082	1.182	1.062	2.582	0.775	5.284	0.711
22号	2.25	2.420	0.862	1.087	1.187	1.067	2.638	0.791	5.396	0.726
23号	2.30	2.480	0.862	1.092	1.192	1.072	2.695	0.808	5.510	0.744
24号	2.35	2.530	0.862	1.097	1.197	1.077	2.752	0.826	5.624	0.759
25号	2.40	2.580	0.862	1.102	1.202	1.082	2.809	0.843	5.738	0.774
26号	2.45	2.640	0.862	1.107	1.207	1.087	2.866	0.860	5.852	0.792
27号	2.50	2.690	0.862	1.112	1.212	1.092	2.923	0.877	5.966	0.807
28号	2.55	2.750	0.862	1.117	1.217	1.097	2.981	0.894	6.082	0.825
29号	2.60	2.800	0.862	1.122	1.222	1.102	3.039	0.912	6.198	0.840
30号	2.65	2.850	0.862	1.127	1.227	1.107	3.097	0.929	6.314	0.855
31号	2.70	2.910	0.862	1.132	1.232	1.112	3.156	0.947	6.432	0.873
32号	2.75	2.960	0.862	1.137	1.237	1.117	3.214	0.964	6.548	0.888
33号	2.80	3.020	0.862	1.142	1.242	1.122	3.273	0.982	6.666	0.906
34号	2.85	3.070	0.862	1.147	1.247	1.127	3.333	1.000	6.786	0.921
35号	2.90	3.120	0.862	1.152	1.252	1.132	3.392	1.018	6.904	0.936
36号	2.95	3.180	0.862	1.157	1.257	1.137	3.452	1.036	7.024	0.954
37号	3.00	3.230	0.862	1.162	1.262	1.142	3.512	1.054	7.144	0.969

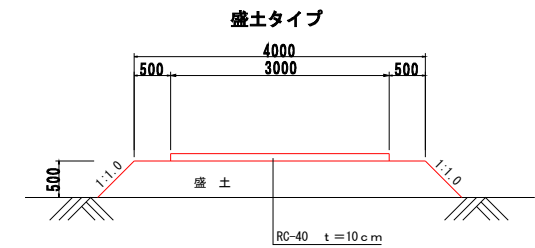
すり付け工 S=1:50



舗装工 S=1:10



工事用道路 S=1:50

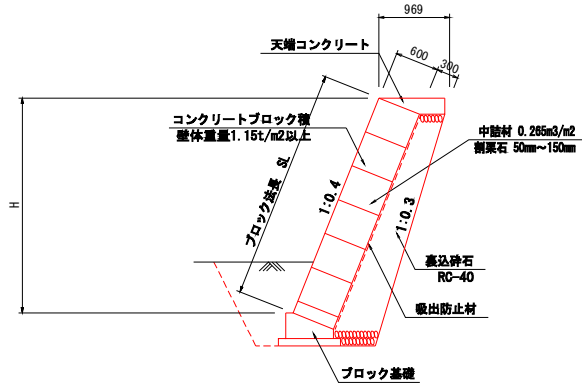


図面番号	/	縮尺	図示
事業年度	令和2年度		
工種	河川災害復旧工事		
種別	設計図	番号	12/16
名称	準用河川 天王川		
工事箇所	三原市大和町下徳良		
三原市			
工事番号 第5462号			

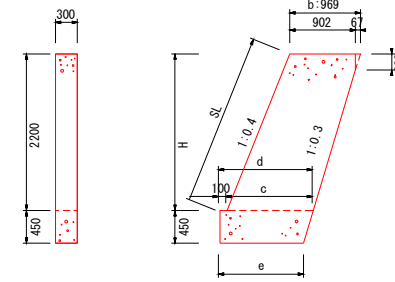


構造図

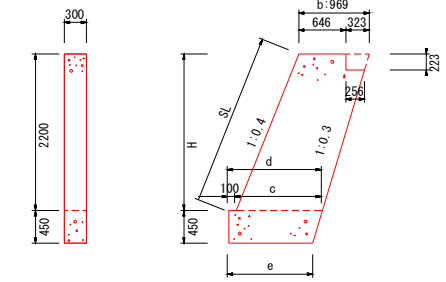
1号コンクリートブロック積 4分控600 S=1:50



小口止工 4分控600 S=1:50



小口止工 4分控600 (舗装タイプ) S=1:50



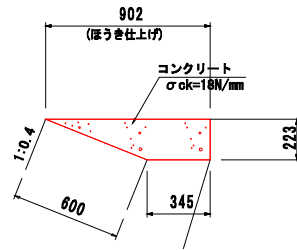
勾配 4分 傾斜 1.077
 基礎高 0.45m (土台工 0.30m + 基礎厚 0.15m)
 断面積 $e = b \cdot d / a + (b \cdot d) / \tan \theta \cdot \cos \theta - 0.07 \cdot d \cdot \sin \theta$
 コンクリート V = 断面積 $e \times$ 厚み 0.300
 一般型枠 F1 = 断面積 $e \times 2 +$ 基礎高 $0.450 \times$ 厚み 0.300
 化粧型枠 F2 = 延長 $L \times$ 厚み 0.300

名称	規格寸法	単位
コンクリート	枠組材	m ³
一般型枠	小型構造物	m ²
化粧型枠	小型構造物	m ²

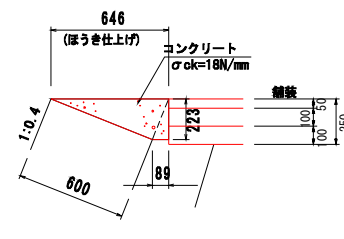
勾配 4分 傾斜 1.077
 基礎高 0.45m (土台工 0.30m + 基礎厚 0.15m)
 断面積 $e = b \cdot d / a + (b \cdot d) / \tan \theta \cdot \cos \theta - 0.07 \cdot d \cdot \sin \theta$
 コンクリート V = 断面積 $e \times$ 厚み 0.300
 一般型枠 F1 = 断面積 $e \times 2 +$ 基礎高 $0.450 \times$ 厚み 0.300
 化粧型枠 F2 = 延長 $L \times$ 厚み 0.300

名称	規格寸法	単位
コンクリート	枠組材	m ³
一般型枠	小型構造物	m ²
化粧型枠	小型構造物	m ²

天端コンクリート 4分控600 S=1:20



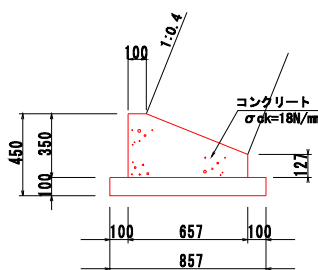
天端コンクリート 4分控600 (舗装タイプ) S=1:20



数量表 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	$\sigma_{ok}=18N/mm^2$	m ³	1.390	
型枠	小型構造物	m ²	2.23	

数量表 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	$\sigma_{ok}=18N/mm^2$	m ³	0.820	
型枠	小型構造物	m ²	2.23	

ブロック基礎 S=1:20



数量表 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	$\sigma_{ok}=18N/mm^2$	m ³	1.678	
型枠	小型構造物	m ²	4.77	
基礎砕石	RC-40	m ²	8.57	

名称	高さ H	法長 SL	天端巾 b	底巾 c	土台上巾 d	土台下巾 e	断面積 a	コンクリート V	一般型枠 F1	化粧型枠 F2
38号	1.20	1.290	0.969	1.089	1.189	1.054	1.732	0.520	3.599	0.387
39号	1.25	1.350	0.969	1.094	1.194	1.059	1.789	0.537	3.713	0.405
40号	1.30	1.400	0.969	1.099	1.199	1.064	1.846	0.554	3.827	0.420
41号	1.35	1.450	0.969	1.104	1.204	1.069	1.903	0.571	3.941	0.435
42号	1.40	1.510	0.969	1.109	1.209	1.074	1.961	0.588	4.057	0.453
43号	1.45	1.560	0.969	1.114	1.214	1.079	2.019	0.606	4.173	0.468
44号	1.50	1.620	0.969	1.119	1.219	1.084	2.077	0.623	4.289	0.486
45号	1.55	1.670	0.969	1.124	1.224	1.089	2.135	0.641	4.405	0.501
46号	1.60	1.720	0.969	1.129	1.229	1.094	2.194	0.658	4.523	0.516
47号	1.65	1.780	0.969	1.134	1.234	1.099	2.252	0.676	4.639	0.534
48号	1.70	1.830	0.969	1.139	1.239	1.104	2.312	0.694	4.759	0.549
49号	1.75	1.880	0.969	1.144	1.244	1.109	2.371	0.711	4.877	0.564
50号	1.80	1.940	0.969	1.149	1.249	1.114	2.430	0.729	4.995	0.582
51号	1.85	1.990	0.969	1.154	1.254	1.119	2.490	0.747	5.115	0.597
52号	1.90	2.050	0.969	1.159	1.259	1.124	2.550	0.765	5.235	0.615
53号	1.95	2.100	0.969	1.164	1.264	1.129	2.611	0.783	5.357	0.630
54号	2.00	2.150	0.969	1.169	1.269	1.134	2.671	0.801	5.477	0.645
55号	2.05	2.210	0.969	1.174	1.274	1.139	2.732	0.820	5.599	0.663
56号	2.10	2.260	0.969	1.179	1.279	1.144	2.793	0.838	5.721	0.678
57号	2.15	2.320	0.969	1.184	1.284	1.149	2.854	0.856	5.843	0.696
58号	2.20	2.370	0.969	1.189	1.289	1.154	2.916	0.875	5.967	0.711
59号	2.25	2.420	0.969	1.194	1.294	1.159	2.978	0.893	6.091	0.726
60号	2.30	2.480	0.969	1.199	1.299	1.164	3.040	0.912	6.215	0.744
61号	2.35	2.530	0.969	1.204	1.304	1.169	3.102	0.931	6.339	0.759
62号	2.40	2.580	0.969	1.209	1.309	1.174	3.165	0.950	6.465	0.774
63号	2.45	2.640	0.969	1.214	1.314	1.179	3.228	0.968	6.591	0.792
64号	2.50	2.690	0.969	1.219	1.319	1.184	3.291	0.987	6.717	0.807
65号	2.55	2.750	0.969	1.224	1.324	1.189	3.354	1.006	6.843	0.825
66号	2.60	2.800	0.969	1.229	1.329	1.194	3.418	1.025	6.971	0.840
67号	2.65	2.850	0.969	1.234	1.334	1.199	3.481	1.044	7.097	0.855
68号	2.70	2.910	0.969	1.239	1.339	1.204	3.546	1.064	7.227	0.873
69号	2.75	2.960	0.969	1.244	1.344	1.209	3.610	1.083	7.355	0.888
70号	2.80	3.020	0.969	1.249	1.349	1.214	3.674	1.102	7.483	0.906
71号	2.85	3.070	0.969	1.254	1.354	1.219	3.739	1.122	7.613	0.921
72号	2.90	3.120	0.969	1.259	1.359	1.224	3.804	1.141	7.743	0.936
73号	2.95	3.180	0.969	1.264	1.364	1.229	3.870	1.161	7.875	0.954
74号	3.00	3.230	0.969	1.269	1.369	1.234	3.935	1.181	8.005	0.969
75号	3.05	3.280	0.969	1.274	1.374	1.239	4.001	1.200	8.137	0.984
76号	3.10	3.340	0.969	1.279	1.379	1.244	4.067	1.220	8.269	1.002
77号	3.15	3.390	0.969	1.284	1.384	1.249	4.133	1.240	8.401	1.017

名称	高さ H	法長 SL	天端巾 b	底巾 c	土台上巾 d	土台下巾 e	断面積 a	コンクリート V	一般型枠 F1	化粧型枠 F2
78号	1.20	1.290	0.969	1.089	1.189	1.054	1.675	0.503	3.485	0.387
79号	1.25	1.350	0.969	1.094	1.194	1.059	1.732	0.520	3.599	0.405
80号	1.30	1.400	0.969	1.099	1.199	1.064	1.789	0.537	3.713	0.420
81号	1.35	1.450	0.969	1.104	1.204	1.069	1.846	0.554	3.827	0.435
82号	1.40	1.510	0.969	1.109	1.209	1.074	1.904	0.571	3.943	0.453
83号	1.45	1.560	0.969	1.114	1.214	1.079	1.962	0.589	4.059	0.468
84号	1.50	1.620	0.969	1.119	1.219	1.084	2.020	0.606	4.175	0.486
85号	1.55	1.670	0.969	1.124	1.224	1.089	2.078	0.623	4.291	0.501
86号	1.60	1.720	0.969	1.129	1.229	1.094	2.137	0.641	4.409	0.516
87号	1.65	1.780	0.969	1.134	1.234	1.099	2.195	0.659	4.525	0.534
88号	1.70	1.830	0.969	1.139	1.239	1.104	2.254	0.676	4.643	0.549
89号	1.75	1.880	0.969	1.144	1.244	1.109	2.314	0.694	4.763	0.564
90号	1.80	1.940	0.969	1.149	1.249	1.114	2.373	0.712	4.881	0.582
91号	1.85	1.990	0.969	1.154	1.254	1.119	2.433	0.730	5.001	0.597
92号	1.90	2.050	0.969	1.159	1.259	1.124	2.493	0.748	5.121	0.615
93号	1.95	2.100	0.969	1.164	1.264	1.129	2.554	0.766	5.243	0.630
94号	2.00	2.150	0.969	1.169	1.269	1.134	2.614	0.784	5.363	0.645
95号	2.05	2.210	0.969	1.174	1.274	1.139	2.675	0.803	5.485	0.663
96号	2.10	2.260	0.969	1.179	1.279	1.144	2.736	0.821	5.607	0.678
97号	2.15	2.320	0.969	1.184	1.284	1.149	2.797	0.839	5.729	0.696
98号	2.20	2.370	0.969	1.189	1.289	1.154	2.859	0.858	5.853	0.711
99号	2.25	2.420	0.969	1.194	1.294	1.159	2.921	0.876	5.977	0.726
100号	2.30	2.480	0.969	1.199	1.299	1.164	2.983	0.895	6.101	0.744
101号	2.35	2.530	0.969	1.204	1.304	1.169	3.045	0.914	6.225	0.759
102号	2.40	2.580	0.969	1.209	1.309	1.174	3.108	0.932	6.351	0.774
103号	2.45	2.640	0.969	1.214	1.314	1.179	3.171	0.951	6.477	0.792
104号	2.50	2.690	0.969	1.219	1.319	1.184	3.234	0.970	6.603	0.807
105号	2.55	2.750	0.969	1.224	1.324	1.189	3.297	0.989	6.729	0.825
106号	2.60	2.800	0.969	1.229	1.329	1.194	3.361	1.008	6.857	0.840
107号	2.65	2.850	0.969	1.234	1.334	1.199	3.424	1.027	6.983	0.855
108号	2.70	2.910	0.969	1.239	1.339	1.204	3.488	1.046	7.111	0.873
109号	2.75	2.960	0.969	1.244	1.344	1.209	3.553	1.066	7.241	0.888
110号	2.80	3.020	0.969	1.249	1.349	1.214	3.617	1.085	7.369	0.906
111号	2.85	3.070	0.969	1.254	1.354	1.219	3.682	1.105	7.499	0.921
112号	2.90	3.120	0.969	1.259	1.359	1.224	3.747	1.124	7.629	0.936
113号	2.95	3.180	0.969	1.264	1.364	1.229	3.813	1.144	7.761	0.954
114号	3.00	3.230	0.969	1.269	1.369	1.234	3.878	1.163	7.891	0.969
115号	3.05	3.280	0.969	1.274	1.374	1.239	3.944	1.183	8.023	0.984
116号	3.10	3.340	0.969	1.279	1.379	1.244	4.010	1.203	8.155	1.002
117号	3.15	3.390	0.969	1.284	1.384	1.249	4.076	1.223	8.287	1.017

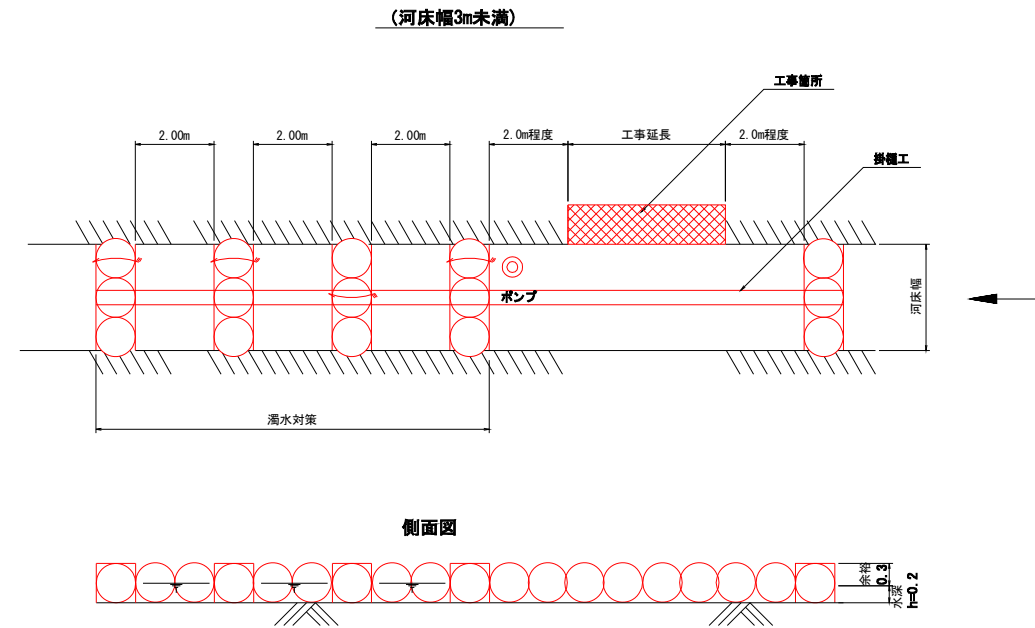
図面番号	縮尺	図示
事業年度	令和2年度	
工種	河川災害復旧工事	
種別	設計図	番号 13/16
名称	準用河川 天王川	
工事箇所	三原市大和町下徳良	
三原市		
工事番号 第5462号		



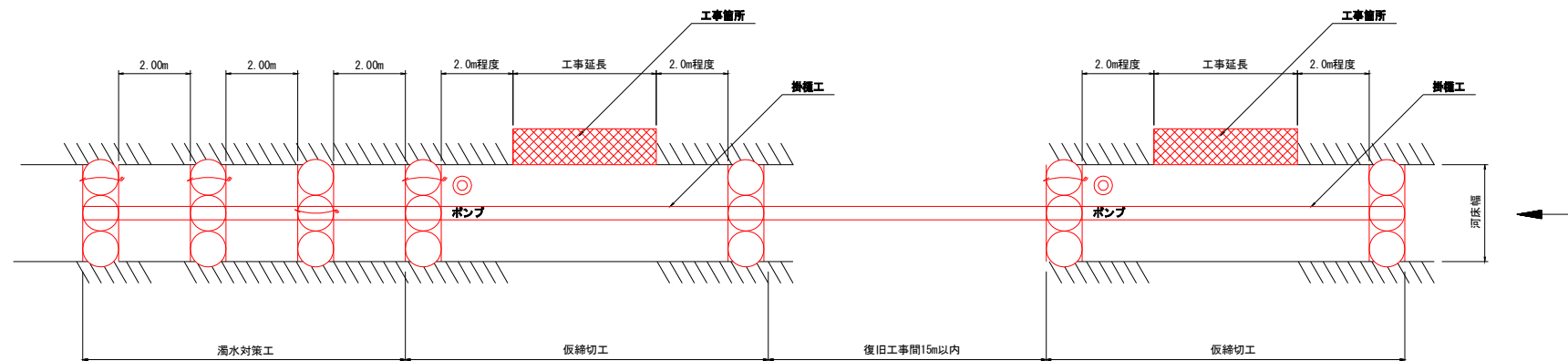
構造図

大型土のう標準図

(参考図) S=1:100



15m以内工事区間標準計画



大型土のう計算書

- 仮締切工は箇所毎 河床巾3m以下 $(LWL+0.3) \times \text{河床巾} \times 2 \div (1.08 \times 1.10)$
- 仮締切工は箇所毎 河床巾3m以上 $(LWL+0.3) \times (3.0+2.0+\text{工事延長}+2.0+3.0) \div (1.08 \times 1.10)$
- 沈砂池工は連続箇所の最終箇所に設ける 河床巾3m以下 $(LWL+0.3) \times \text{河床巾} \times 3 \div (1.08 \times 1.10)$
- 沈砂池工は連続箇所の最終箇所に設ける 河床巾3m以上 $(LWL+0.3) \times (2.0 \times 3+3.0 \times 3) \div (1.08 \times 1.10)$

掛樋工計算書

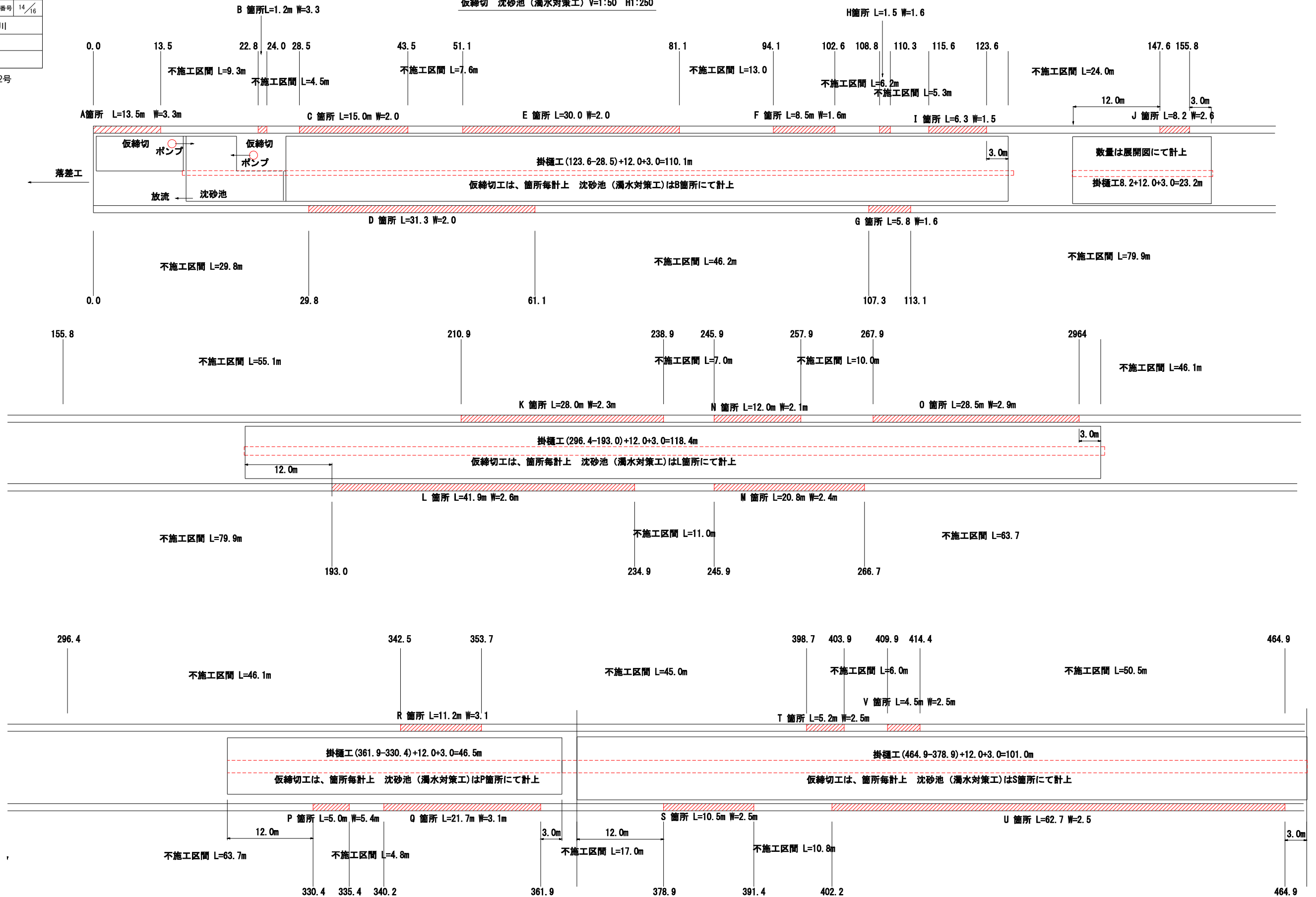
連続工事区間 起点～終点 延長 $L+(1.0+2.0) \times 4$ 区間 (起点設置沈砂池分) + $(2.0+1.0)$ (終点締切分)

図面番号	／	縮尺	図示
事業年度	令和2年度		
工種	河川災害復旧工事		
種別	設計図	番号	14/16
名称	準用河川 天王川		
工事箇所	三原市大和町下徳良		
三原市			
工事番号 第5462号			



構造図

仮締切 沈砂池 (濁水対策工) V=1:50 H1:250

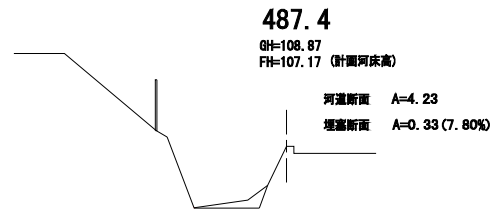


図面番号	／	縮尺	図示
事業年度	令和2年度		
工種	河川災害復旧工事		
種別	設計図	番号	16 / 16
名称	準用河川 天王川		
工事箇所	三原市大和町下徳良		
三原市			

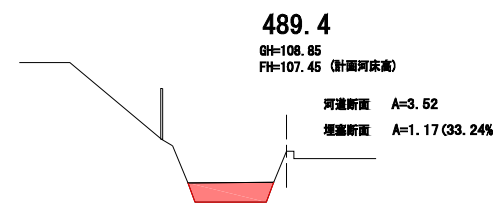
工事番号 第5462号



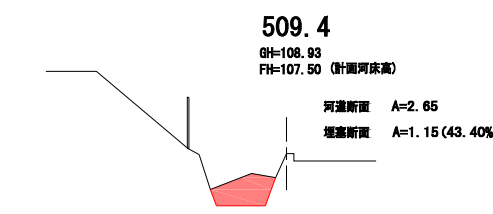
(W箇所・埋塞土撤去)
横断図
S=1:100



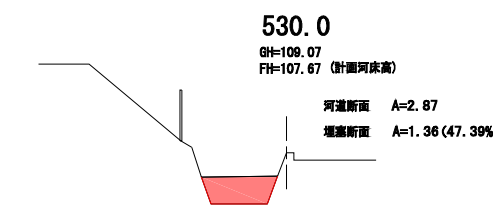
DL=105.00



DL=105.00



DL=105.00



DL=105.00

DL=105.00

DL=105.00

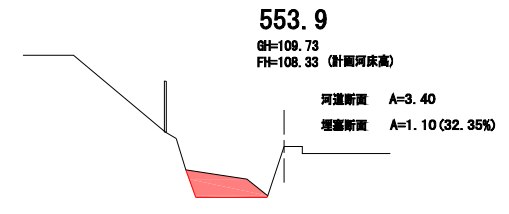
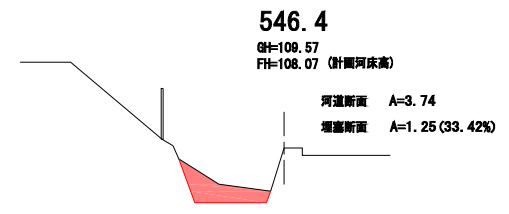
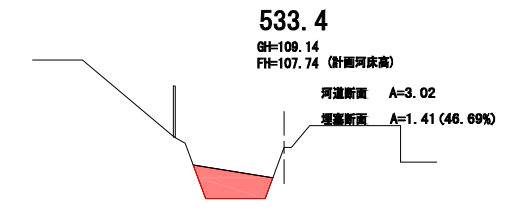
DL=105.00

DL=105.00

DL=105.00

DL=105.00

DL=105.00



DL=105.00

DL=105.00

DL=105.00

DL=105.00

参考資料

河川災害復旧工事（準用河川天王川）

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 48 三原市(大和) 00-02.05.01(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 01 河川工事 00 補正なし 01 補正あり 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
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
河川土工	1	式			Y1A0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1A010101 レベル3
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	1	式			Y1A01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	540	m3			Y1A01010101 レベル4
復興歩掛_掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	540	m3			SPKH1904001 00 単第0 -0001 表
埋塞土撤去 土砂 上記以外(小規模) 標準	80	m3			Y1A01010101 レベル4
復興歩掛_掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	80	m3			SPKH1904001 00 単第0 -0001 表
盛土工	1	式			Y1A010103 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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	80	m3			Y1A01010301 レベル4
復興歩掛_路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	80	m3			SPKH1904003 00 単第0 -0002 表
購入土	100	m3			W0001
法面整形工	1	式			Y1A010106 レベル3
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	20	m2			Y1A01010602 レベル4
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	20	m2			SPK19040030 00 単第0 -0003 表
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	1,130	m3			Y1A01010802 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	1,130	m3			SPK19040002 00 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
残土等処分					Y1A01010803 レベル4
	1,130	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
土砂処分費					F0000000001 00
	1,130	m3			
法面工					Y1E0103 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	1	式			
張芝 [規]300m2未満					Y1E01030108 レベル4
	20	m2			
張芝工 [規]300m2未満					SS000179 00
	20	m2			単第0 -0005 表
法覆護岸工					Y1A0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1A010601 レベル3
	1	式			

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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1,000	m3			Y1A01060102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1,000	m3			SPK19040015 00 単第0 -0006 表
埋戻し 土砂 小規模(標準)	470	m3			Y1A01060103レベル4
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	470	m3			SPKH1904005 00 単第0 -0007 表
Coブロック工(Coブロック積) 中空型 控え50cm	1	式			Y1A010602 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB H300-B564	197	m			Y1A01060201レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	25	m3			SPK19040056 00 単第0 -0008 表
大型ブロック積 水抜きパイプ無し ブロック積(空積) 控長50cm	562	m2			Y1A01060206レベル4
大型ブロック積 水抜きパイプ無し ブロック積(空積) 控長50cm	562	m2			SPK19040044 00 単第0 -0009 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
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	282	m3			Y1A01060208 レベル4
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	282	m3			SPK19040052 00 単第0 -0010 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	562	m2			Y1A01060209 レベル4
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	562	m2			SPK19040054 00 単第0 -0011 表
中詰材(割栗石) 大型ブロック 割ぐり石 150~50mm	149	m3			Y1A01060208 レベル4
中詰材(割栗石) 大型ブロック 割ぐり石 150~50mm	149	m3			SPK19040052 00 単第0 -0012 表
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	24	m3			Y1A01060213 レベル4
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	24	m3			SPK19040057 00 単第0 -0013 表
Coブロック工(Coブロック積) 中空型 60cm	1	式			Y1A010602 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
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB H350-B657	168	m			Y1A01060201 レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	28	m3			SPK19040056 00 単第0 -0008 表
大型ブロック積 水抜きパイプ無し ブロック積(空積) 控長60~65cm	478	m2			Y1A01060206 レベル4
大型ブロック積 水抜きパイプ無し ブロック積(空積) 控長60~65cm	478	m2			SPK19040044 00 単第0 -0014 表
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	232	m3			Y1A01060208 レベル4
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	232	m3			SPK19040052 00 単第0 -0010 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	478	m2			Y1A01060209 レベル4
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	478	m2			SPK19040054 00 単第0 -0011 表
中詰材(割栗石) 大型ブロック 割ぐり石 150~50mm	173	m3			Y1A01060208 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
中詰材(割栗石) 大型ブロック 割ぐり石 150~50mm	173	m3			SPK19040052 00 単第0 -0012 表
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	23	m3			Y1A01060213レベル4
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	23	m3			SPK19040057 00 単第0 -0013 表
小口止コンクリート 18-8-40BB	1	式			Y1A01060214レベル4
58号小口止め H=2.2m	1	箇所			V0058 00 単第0 -0015 表
62号小口止め H=2.4m	1	箇所			V0062 00 単第0 -0019 表
62号小口止め H=2.4m	1	箇所			V0062 00 単第0 -0019 表
64号小口止め H=2.5m	1	箇所			V0064 00 単第0 -0020 表
61号小口止め H=2.35m	1	箇所			V0061 00 単第0 -0021 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
23号小口止め H=2.3m	1	箇所			V0023 00 単第0 -0022 表
25号間切り H=2.3m	1	箇所			V0025M 00 単第0 -0023 表
27号小口止め H=2.5m	1	箇所			V0027 00 単第0 -0024 表
68号間切り H=2.7m	1	箇所			V0068M 00 単第0 -0025 表
65号小口止め H=2.55m	1	箇所			V0065 00 単第0 -0026 表
68号小口止め H=2.7m	1	箇所			V0068 00 単第0 -0027 表
114号小口止め H=3.0m	1	箇所			V0114 00 単第0 -0028 表
112号小口止め H=2.9m	1	箇所			V0112 00 単第0 -0029 表
74号小口止め H=3.0m	1	箇所			V0074 00 単第0 -0030 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
66号小口止め H=2.6m	1	箇所			V0066 00 単第0 -0031 表
37号小口止め H=3.0m	1	箇所			V0037 00 単第0 -0032 表
37号間切り H=3.0m	1	箇所			V0037M 00 単第0 -0033 表
35号間切り H=2.9m	1	箇所			V0035M 00 単第0 -0034 表
32号小口止め H=2.75m	1	箇所			V0032 00 単第0 -0035 表
63号小口止め H=2.45m	1	箇所			V0063 00 単第0 -0036 表
68号小口止め H=2.7m	1	箇所			V0068 00 単第0 -0027 表
36号小口止め H=2.95m	1	箇所			V0036 00 単第0 -0037 表
37号小口止め H=3.0m	1	箇所			V0037 00 単第0 -0032 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
25号小口止め H=2.3m	1	箇所			V0025 00 単第0 -0038 表
63号小口止め H=2.45m	1	箇所			V0063 00 単第0 -0036 表
69号小口止め H=2.75m	1	箇所			V0069 00 単第0 -0039 表
64号小口止め H=2.5m	2	箇所			V0064 00 単第0 -0020 表
27号小口止め H=2.5m	1	箇所			V0027 00 単第0 -0024 表
27号間切り H=2.5m	3	箇所			V0027M 00 単第0 -0040 表
37号小口止め H=3.0m	1	箇所			V0037 00 単第0 -0032 表
64号小口止め H=2.5m	2	箇所			V0064 00 単第0 -0020 表
石積(張)工	1	式			Y1A010610 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
石積 練石 玉石	65	m2			Y1A01061005レベル4
石積(張) 積工 練石 玉石	65	m2			SPK19040062 00 単第0 -0041 表
胴込・裏込コンクリート 18-8-40BB	8	m3			Y1A01061007レベル4
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	8	m3			SPK19040064 00 単第0 -0042 表
舗装工	1	式			Y1E0203 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020304 レベル3
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	13	m2			Y1E02030403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	13	m2			SPK19040236 00 単第0 -0043 表
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	13	m2			Y1E02030409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
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	13	m2			SPK19040243 00 単第0 -0044 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0111 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011105 レベル3
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	28	m			Y1E01110502 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	28	m			SPK19040309 00 単第0 -0045 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	8	m2			Y1E01110503 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	8	m2			SPK19040018 00 単第0 -0046 表
アスファルト舗装運搬処理 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)	0.4	m3			Y1E01110514 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)	0.4	m3			SPK19040148 00 単第0 -0047 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
As殻処分費					F000000003 00
	1	t			
仮設工					Y1A0114 レベル2
	1	式			
工事用道路工					Y1A011401 レベル3
	1	式			
工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し					Y1A01140101 レベル4
	870	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し					SPK19040004 00
	870	m3			単第0 -0048 表
購入土					W0001
	1,160	m3			
敷砂利 RC-40					Y1A01140103 レベル4
	1,164	m2			
再生クラッシュラン					F000000004 00
	116	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
土のう（仮締め切り）					Y1A01140111レベル4
	10	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	10	袋			単第0 -0049 表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					SHD10011 00
	10	袋			単第0 -0051 表
購入土					W0001
	20	m3			
土のう（濁水処理工）					Y1A01140111レベル4
	6	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	6	袋			単第0 -0049 表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					SHD10011 00
	6	袋			単第0 -0051 表
水替工					Y1A011406 レベル3
	1	式			
ポンプ排水 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					Y1A01140601レベル4
	65	日			

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
ポンプ設置・撤去	5	箇所			SHD10037 00 単第0 -0053 表
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	65	日			S1050031 00 単第0 -0055 表
仮水路工	1	式			Y1A011408 レベル3
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	399	m			Y1A01140803 レベル4
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	399	m			SPK19040089 00 単第0 -0058 表
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	1,110	m3			Y1A01010802 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	1,110	m3			SPK19040002 00 単第0 -0004 表
残土等処分	1,110	m3			Y1A01010803 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
土砂処分費					F0000000001 00
	1,110	m3			
** 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.....			率補正率.....		
** 工事原価 **					

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
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 **					
** 契約保証費計 **					

施工単価表

復興歩掛_掘削
土砂 上記以外(小規模)

SPKH1904001

単第0 -0001 表

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

標準

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
1,072.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	31.50%		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)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

復興歩掛 路体(築堤)盛土

SPKH1904003

単第0 -0002 表

施工幅員2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 1.02% 労務構成比: 98.72%

材料構成比: 0.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,498.70000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	1.02%		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	88.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

法面整形

SPK19040030

単第0 -0003 表

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 14.18% 労務構成比:

73.57% 材料構成比: 12.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

598.87000

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) 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	14.18%		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	30.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.16%		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	12.25%		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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		

施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,865.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	27.16%		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)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		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=34 距離7.5km以下(6.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り

SPK19040015

単第0 -0006 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22% 労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,898.20000

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
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	23.22%		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)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.25%		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

復興歩掛_積込(ルーズ)

SPKH1904005

単第0 -0007 表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

945.17000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	31.50%		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)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		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			B=4 小規模(標準)		

施工単価表

頁0 -0026

現場打基礎コンクリート

SPK19040056

単第0 -0008 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.47% 労務構成比:

70.17%

材料構成比: 27.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

62,265.00000

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
<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	1.93%		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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.54%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	21.01%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.71%		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)	22.55%		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	1.11%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

大型ブロック積
水抜きパイプ無し

SPK19040044

単第0 -0009 表

ブロック積(空積) 控長50cm

1

m2 当り

機械構成比: 7.17%

労務構成比:

14.22%

材料構成比: 78.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

17,560.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.17%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	4.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	4.23%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ブロック積(空積) 控長50cm	78.61%		大型積ブロック 控500mm		TTPC00273 TTPT00273
積算単価			積算単価		EP001
A=2 水抜きパイプ無し			B=1 ブロック積(空積) 控長50cm		

施工単価表

胴込・裏込材(砕石)

SPK19040052

単第0 -0010 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 8.16%

労務構成比:

48.32%

材料構成比: 43.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,279.00000

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
<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	8.16%		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	24.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	40.98%		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	2.54%		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 大型ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

中詰材(割栗石)
大型ブロック

SPK19040052

単第0 -0012 表

割ぐり石 150~50mm

1

m3 当り

機械構成比: 8.16% 労務構成比:

48.32% 材料構成比: 43.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,279.00000

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
<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	8.16%		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	24.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
割ぐり石 150~50mm	40.98%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00006 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.54%		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 大型ブロック			B=3 割ぐり石 150~50mm		

施工単価表

天端コンクリート

SPK19040057

単第0 -0013 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.30%

労務構成比:

66.35%

材料構成比: 30.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

48,568.00000

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
<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	3.30%		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
型わく工	21.75%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.20%		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)	28.91%		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	1.44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

大型ブロック積
水抜きパイプ無し

SPK19040044

単第0 -0014 表

ブロック積(空積) 控長60~65cm

1

m2 当り

機械構成比: 7.17% 労務構成比: 14.22%

材料構成比: 78.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

17,560.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.17%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	4.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	4.23%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ブロック積(空積) 控長60~65cm	78.61%		大型積ブロック 控500mm		TTPCH0112 TTPT00273
積算単価			積算単価		EP001
A=2 水抜きパイプ無し			B=2 ブロック積(空積) 控長60~65cm		

施工単価表

頁0 -0038

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0016 表

小型構造物 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: 4.66%

労務構成比:

39.75%

材料構成比: 55.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,490.00000

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
<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	4.40%		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
普通作業員	12.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.60%		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)	53.64%		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	1.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK19040152

単第0 -0017 表

一般型枠

小型構造物

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:

7,449.40000

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
型わく工	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		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 C=1 一般型枠 全ての費用			B=2 小型構造物		

施工単価表

型枠

SPK19040152

単第0 -0018 表

化粧型枠

小型構造物

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:

10,131.00000

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
型わく工	33.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.36%		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=2 C=1 化粧型枠 全ての費用			B=2 小型構造物		

施工単価表

石積(張)

SPK19040062

単第0 -0041 表

積工

練石 玉石

1

m2 当り

機械構成比: 8.31%

労務構成比:

88.50%

材料構成比: 3.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,221.00000

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
<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	8.31%		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
普通作業員	43.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15.73%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.73%		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	3.19%		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 積工 C=1 玉石			B=1 練石		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK19040064

単第0 -0042 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.56% 労務構成比:

32.64%

材料構成比: 64.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,096.00000

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
<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	2.56%		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
普通作業員	12.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.56%		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)	63.82%		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	0.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0 -0043 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

533.81000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	4.28%		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	3.32%		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	1.08%		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)	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		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)

SPK19040236

単第0 -0043 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59%

労務構成比: 29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

533.81000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	57.14%		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	2.20%		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 -0069

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0044 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: 0.51% 労務構成比:

42.49%

材料構成比: 57.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,433.10000

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
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	0.14%		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	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		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)	52.25%		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	4.58%		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)

SPK19040243

単第0 -0044 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: 0.51% 労務構成比:

42.49%

材料構成比: 57.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,433.10000

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
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 -0071

舗装版切断

SPK19040309

単第0 -0045 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: 6.42%

労務構成比:

53.37%

材料構成比: 40.21%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

547.25000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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56cm	4.34%		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56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.00%		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)	37.36%		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	1.93%		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

殻運搬

SPK19040148

単第0 -0047 表

舗装版破碎 機械積込(小規模土工)

DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.75% 労務構成比:

69.90%

材料構成比: 9.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,570.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	20.75%		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)	69.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.35%		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 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 全ての費用			B=5 機械積込(小規模土工) D=32 運搬距離7.0km以下(5.5km超)		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上

SPK19040004

単第0 -0048 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 22.33% 労務構成比:

64.45% 材料構成比: 13.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

194.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	12.71%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型 質量11~12t	9.62%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	43.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.22%		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 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0049 表

頁0 -0076

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			1*0.278
特殊作業員	0.278	人			1*0.278
普通作業員	0.278	人			1*0.278
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.278	日			単第0-0050 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 1t土のう(丸型,径110cm×長108cm)					

施工単価表

暗渠排水管

SPK19040089

単第0 -0058 表

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 9.43%

材料構成比: 90.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,722.30000

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
普通作業員	6.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm	90.57%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 全ての費用			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 -		

平成30年災害
準用河川 天王川

工 事 費 内 訳

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計上数量	過程数量	摘 要
本工事費	河川土工							
	掘削工							
		掘削(土砂)		礫質土	m3	540	540.0	
		河川閉塞土			m3	80	81.6	
	盛土工							
		築堤(路体)盛土	W=2.5m未満	購入土	m3	80	76.4	購入土101.6m3
	法面整形工							
		法面整形	盛土部		m2	20	17.5	
	残土処理工							
		残土処分		礫質土	m3	1130	1126.1	閉塞土含む
	法面工							
		張芝	野芝		m2	20	17.5	
	作業土工							
		床掘		礫質土	m3	1000	1021.9	
		埋戻	バックホウ埋戻	礫質土	m3	470	465.7	
		基面修正			m2	320	318.1	
	法覆護岸工 コンクリート ブロック積工	ブロック積	中空型 控え50cm	壁体重量0.81t/m2	m2	562	562.3	
		中詰材	割栗石(5~ 15cm)		m3	149	149.0	(0.265m3/m2)
		裏込碎石	RC-40		m3	282	281.7	
		吸出防止材	t=1cm		m2	562		
		ブロック基礎			m	197	197.2	
		天端コンクリート	舗装なし		m	138	137.7	24m3
			舗装あり		m	60	59.5	
		ブロック積	中空型 控え60cm	壁体重量1.15t/m2	m2	478	477.7	
		中詰材	割栗石(5~ 15cm)		m3	173	173.4	(0.363m3/m2)
		裏込碎石	RC-40		m3	232	232.1	
		吸出防止材	t=1cm		m2	478		
		ブロック基礎			m	168	167.6	
		天端コンクリート			m	168	167.6	23m3

費目	工種	種別	細別	規格	単位	計上数量	過程数量	摘要
	護岸付属物工							
		小口止・間切	23号小口止工D	H=2.30	箇所	1	1.0	H<3.0
		"	25号小口止工Q	H=2.40	箇所	1	1.0	"
		"	25号間切工D	H=2.40	箇所	1	1.0	"
		"	27号小口止工D	H=2.50	箇所	1	1.0	"
		"	27号小口止工U	H=2.50	箇所	1	1.0	"
		"	27号間切工U	H=2.50	箇所	3	3.0	"
		"	32号小口止工M	H=2.75	箇所	1	1.0	3.0≤H
		"	35号間切工L	H=2.90	箇所	1	1.0	"
		"	36号小口止工P	H=2.95	箇所	1	1.0	"
		"	37号小口止工U	H=3.00	箇所	1	1.0	"
		"	37号小口止工P	H=3.00	箇所	1	1.0	"
		"	37号小口止工L	H=3.00	箇所	1	1.0	"
		"	37号間切工L	H=3.00	箇所	1	1.0	"
		"	58号小口止工A	H=2.20	箇所	1	1.0	H<3.0
		"	61号小口止工C	H=2.35	箇所	1	1.0	"
		"	62号小口止工A	H=2.40	箇所	1	1.0	"
		"	62号小口止工B	H=2.40	箇所	1	1.0	"
		"	63号小口止工N	H=2.45	箇所	1	1.0	"
		"	63号小口止工R	H=2.45	箇所	1	1.0	"
		"	64号小口止工B	H=2.50	箇所	1	1.0	"
		"	64号小口止工T	H=2.50	箇所	2	2.0	"
		"	64号小口止工V	H=2.50	箇所	2	2.0	"
		"	65号小口止工E	H=2.55	箇所	1	1.0	"
		"	66号小口止工K	H=2.60	箇所	1	1.0	3.0≤H
		"	68号小口止工O	H=2.70	箇所	1	1.0	"
		"	68号小口止工F	H=2.70	箇所	1	1.0	"
		"	68号間切工E	H=2.70	箇所	1	1.0	"
		"	69号小口止工R	H=2.75	箇所	1	1.0	"
		"	74号間切工K	H=3.00	箇所	1	1.0	"
		"	112号小口止工J	H=2.90	箇所	1	1.0	"
		"	114号小口止工H	H=3.00	箇所	1	1.0	"

準用河川 天王川 数量総括表 (1/1)

工種	種別	細別	規格	単位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	合計	設計数量	
河川災害工事		復旧延長																												
		(右岸)	m	13.5	1.2	15.0			30.0	8.5		1.5	6.3	8.2	28.0			12.0	28.5			11.2		5.2		4.5	66.5	240.1		
		(左岸)	m				31.3				5.8					41.9	20.8			5.0	21.7		12.5		62.7			201.7		
本工事																														
	河川土工	盛土工	搬入土	m3	0.2		1.2	11.5	0.8	1.1	0.1	0.1	5.0		0.6	4.5	7.3	0.6	6.4			0.8		1.9		34.3		76.4	80	
		掘削工		m3	17.3	1.7	22.7	19.2	57.8	20.6	10.6	3.3	10.0	21.5	70.2	60.1	20.4	14.4	43.2	10.3	31.9	17.6	15.8	8.9	55.0	7.5		540.0	540	
	河川土工(簡土)	埋塞土除去																									81.6	81.6	80	
	法面仕上	法面整形(L2)		m2	35.6	3.3	39.4	71.6	87.8	27.9	19.4	4.8	15.8	25.6	90.4	128.4	55.4	35.4	79.8	17.5	67.2	33.3	38.7	14.6	141.8	12.6		1046.3	1000	
	作業土工	床掘	E(GF) 磯質土	m3	49.3	4.0	32.8	63.6	72.3	21.3	12.2	3.2	17.5	21.3	74.8	108.6	58.6	35.4	83.2	20.3	72.3	42.5	35.9	15.0	165.6	12.2		1021.9	1000	
		埋戻	Fu	m3	24.1	1.9	11.8	25.2	29.3	7.9	4.5	0.8	6.9	9.2	36.6	50.9	26.6	14.4	37.8	10.8	35.0	19.9	17.5	6.8	82.8	5.0		465.7	470	
		基面整正	K	m2	12.2	1.1	13.5	25.1	27.0	7.7	4.6	1.4	5.7	7.4	25.2	33.5	16.6	10.8	25.8	4.0	17.4	10.1	10.0	4.7	50.2	4.1		318.1	320	
	コンクリートブロック 積工	基礎有 裏コン有	1:0.4 控500	m2				78.8			17.8					129.2	56.7			14.1	62.4		34.9		168.4			562.3	562	
	コンクリートブロック 積工	基礎有 裏コン無	1:0.4 控600	m2	32.8	1.6	36.6		81.7	25.5		3.7	20.3	24.1	84.0			33.5	81.4			29.6		12.4		10.5		477.7	478	
	天端コンクリート		1:0.4 控500	m				30.4			5.8					41.0	20.5			4.4	21.4		12.5		61.2			197.2	197	
			1:0.4 控600	m	12.9	0.6	14.7		29.4	8.2		1.2	6.3	7.9	27.4			11.7	28.2			10.6		4.6		3.9		167.6	168	
	基礎コンクリート		1:0.4 控500	m				30.4			5.8					41.0	20.5			4.4	21.4		12.5		61.2			197.2	197	
			1:0.4 控600	m	12.9	0.6	14.7		29.4	8.2		1.2	6.3	7.9	27.4			11.7	28.2			10.6		4.6		3.9		167.6	168	
		裏込砕石	1:0.4 控500	m3				38.6			9.1					66.8	28.5			7.3	31.6		17.4		82.4			281.7	282	
			1:0.4 控600	m3	15.5	0.8	17.3		39.1	12.4		1.8	10.1	11.9	41.5			16.4	39.4			14.8		6.0		5.1		232.1	232	
	吸出防止材	(L3)	1:0.4 控500	m2				79.4			17.7					128.3	57.1			14.1	62.4		34.9		168.6			562.5	563	
		(L3)	1:0.4 控600	m2	32.7	1.6	36.8		82.1	25.3		3.7	20.2	23.9	83.4			33.3	81.8			29.6		12.4		10.5		477.3	477	
	小口止工	コンクリート		m3	1.8	1.9	0.9	2.5	2.1	1.1	-	1.2	-	1.1	2.2	3.1	1.0	1.0	1.1	2.1	0.8	2.1	-	2.0	4.6	2.0		34.6	35	
		型枠		m2	6.4	6.8	3.3	17.4	10.8	3.7	-	7.9	-	7.7	15.1	21.4	3.4	6.6	7.3	10.8	3.0	7.2	-	13.5	27.8	13.5		193.6	190	
		化粧型枠		m3	1.5	1.6	0.8	2.3	1.7	0.9	-	1.0	-	0.9	1.8	2.9	0.9	0.8	0.9	1.9	0.8	1.7	-	1.6	4.2	1.6		29.8	30	
	すり付け工	練石積	岩着、表込材 無、裏コン無	m2				7.4				5.2		4.8	9.2	4.9		3.9	4.4	4.8				8.0	3.9	8.0		64.5	65	
	AS舗装工	表層工	再生密粒度 アスコン	m2			1.1		3.5			0.4	5.7	2.5														13.2	13	
		上層路盤	粒度調整砕石	m2			1.1		3.5			0.4	5.7	2.5														13.2	13	
	養生工	張芝(L1)		m2				5.9	6.2		0.5				4.9													17.5	20	
	撤去工	AS取壊	t=5cm	m2			1.1		3.5			0.4		2.5														7.5	8	
		舗装切断	t=5cm	m			7.6		10.6			0.9		8.8														27.9	28	
		AS段運搬		m3																								0.4		
		As段処理		t																								0.9	1	
仮設工																														
	工事用道路	盛土型		m				83.0								96.0					134.0						75.0	388.0	388	
	仮締切工	大型土のう		袋	9.9	4.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	2.2	1.9	2.2	2.0	1.8	2.4	6.3	13.3	8.9	2.1	2.1	2.1	2.1		9.9	75	
	泥水対策	大型土のう		袋	6.3										3.3	3.3					6.3			3.2				6.3	23	
	締切排水工	ポンプ振付・撤去		箇所					1.0						1.0						1.0							5.0	5	
	掛樋工	φ300		m					110.1						23.2		118.4				46.5			101.0				399.2	399	
	盛土	購入土		m3	16.2	4.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	5.5	1.9	5.5	2.0	1.8	2.4	12.6	13.3	8.9	5.3	2.1	2.1	2.1		16.2	20	
	作業残土処理 (地山)	大型土のう	地山換算	m3	13.5	3.9	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	4.6	1.6	4.6	1.7	1.5	2.0	10.5	11.1	7.4	4.4	1.8	1.8	1.8		13.5		
		工事用盛土	地山換算	m3				207.5								240.0					335.0						187.5	970.0	1000	

準用河川 天王川

土量配分表

土量変化率(砂質土)=0.9
 " (軟岩 I)=1.15

(土) $0.0 \times 0.90 = 0.0$

(岩) $81.6 \times 1.15 = 93.84$

掘削土		
掘削	礫質土	540.0 m ³
床掘	"	1021.9 m ³
"	閉塞土	81.6 m ³
計		1643.5 m ³

盛土		
盛土	礫質土	0.0 m ³

土量変化率 = 0.9

埋戻土		
埋戻	礫質土	465.7 m ³

残土処分		
計	礫質土	1126.1 m ³

1126.1 m³

$517.4 \times 0.9 = 465.7$ m³

0.0 m³

測 点	距 離	機械掘削C(GF)			盛土B									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
(A箇所)												0.00		
SECT,0.0		0.6			0.0									
SECT,2.0	2.0	1.0	0.80	1.6	0.0	0.00	0.0							
SECT,7.0	5.0	1.6	1.30	6.5	0.0	0.00	0.0							
SECT,9.0	2.0	1.5	1.55	3.1	0.0	0.00	0.0							
SECT,13.5	4.5	1.2	1.35	6.1	0.1	0.05	0.2							
小計	13.5			17.3			0.2							
(B箇所)														
SECT,0.0		1.6			0.0									
SECT,1.2	1.2	1.2	1.40	1.7	0.0	0.00	0.0							
小計	1.2			1.7			0.0							
(C箇所)														
SECT,0.0		1.8			0.0									
SECT,1.3	1.3	1.4	1.60	2.1	0.1	0.05	0.1							
SECT,8.0	6.7	1.5	1.45	9.7	0.1	0.10	0.7							

測 点	距 離	機械掘削C(GF)			盛土B									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,15.0	7.0	1.6	1.55	10.9	0.0	0.05	0.4							
小計	15.0			22.7			1.2							
(D箇所)														
SECT,0.0		1.3			0.1									
SECT6.7	6.7	0.7	1.00	6.7	0.5	0.30	2.0							
SECT,13.7	7.0	0.5	0.60	4.2	0.5	0.50	3.5							
SECT,21.3	7.6	0.5	0.50	3.8	0.3	0.40	3.0							
SECT,31.3	10.0	0.4	0.45	4.5	0.3	0.30	3.0							
小計	31.3			19.2			11.5							
(E箇所)														
SECT,0.0		1.9			0.0									
SECT10.0	10.0	1.8	1.85	18.5	0.0	0.00	0.0							
SECT15.0	5.0	1.9	1.85	9.3	0.0	0.00	0.0							
SECT,30.0	15.0	2.1	2.00	30.0	0.1	0.05	0.8							
小計	30.0			57.8			0.8							
(F箇所)														
SECT,0.0		2.4			0.2									
SECT,4.0	4.0	2.5	2.45	9.8	0.1	0.15	0.6							

測 点	距 離	機械掘削C(GF)			盛土B									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,8.5	4.5	2.3	2.40	10.8	0.1	0.10	0.5							
小計	8.5			20.6			1.1							
(G箇所)														
SECT,0.0		2.2			0.1									
SECT,1.5	1.5	1.6	1.90	2.9	0.0	0.05	0.1							
SECT3.0	1.5	1.4	1.50	2.3	0.0	0.00	0.0							
SECT,3.5	0.5	1.8	1.60	0.8	0.0	0.00	0.0							
SECT5.8	2.3	2.2	2.00	4.6	0.0	0.00	0.0							
小計	5.8			10.6			0.1							
(H箇所)														
SECT,0.0		2.4			0.1									
SECT,1.5	1.5	2.0	2.20	3.3	0.0	0.05	0.1							
小計	1.5			3.3			0.1							
(I箇所)														
SECT,0.0		2.5			0.0									
SECT2.3	2.3	0.3	1.40	3.2	1.6	0.80	1.8							
SECT,6.3	4.0	3.1	1.70	6.8	0.0	0.80	3.2							

測 点	距 離	機械掘削C(GF)			盛土B									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
小計	6.3			10.0			5.0							
(J箇所)														
SECT0.0		2.7			0.0									
SECT,4.0	4.0	2.7	2.70	10.8	0.0	0.00	0.0							
SECT,8.2	4.2	2.4	2.55	10.7	0.0	0.00	0.0							
小計	8.2			21.5			0.0							
(K箇所)														
SECT,0.0		2.7			0.0									
SECT,20.0	20.0	2.3	2.50	50.0	0.0	0.00	0.0							
SECT24.0	4.0	1.9	2.10	8.4	0.1	0.05	0.2							
SECT28.0	4.0	4.0	2.95	11.8	0.1	0.10	0.4							
小計	28.0			70.2			0.6							
(L箇所)														
SECT,0.0		2.1			0.0									
SECT,6.6	6.6	0.6	1.35	8.9	0.5	0.25	1.7							
SECT,17.9	11.3	1.6	1.10	12.4	0.0	0.25	2.8							
SECT,37.9	20.0	1.6	1.60	32.0	0.0	0.00	0.0							

測 点	距 離	機械掘削C(GF)			盛土B									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,41.9	4.0	1.8	1.70	6.8	0.0	0.00	0.0							
小計	41.9			60.1			4.5							
(M箇所)														
SECT,0.0		1.7			0.0									
SECT,12.0	12.0	0.3	1.00	12.0	0.7	0.35	4.2							
SECT,20.8	8.8	1.6	0.95	8.4	0.0	0.35	3.1							
小計	20.8			20.4			7.3							
(N箇所)														
SECT,0.0		0.6			0.1									
SECT,12.0	12.0	1.8	1.20	14.4	0.0	0.05	0.6							
小計	12.0			14.4			0.6							
(O箇所)														
SECT,0.0		2.1			0.0									
SECT,5.5	5.5	1.6	1.85	10.2	0.0	0.00	0.0							
SECT,8.0	2.5	0.3	0.95	2.4	1.7	0.85	2.1							
SECT,13.1	5.1	1.3	0.80	4.1	0.0	0.85	4.3							
SECT,17.4	4.3	1.5	1.40	6.0	0.0	0.00	0.0							

測 点	距 離	機械掘削C(GF)			盛土B									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,28.5	11.1	2.2	1.85	20.5	0.0	0.00	0.0							
小計	28.5			43.2			6.4							
(P箇所)														
SECT,0.0		1.6			0.0									
SECT,5.0	5.0	2.5	2.05	10.3	0.0	0.00	0.0							
小計	5.0			10.3			0.0							
(Q箇所)														
SECT,0.0		1.3			0.0									
SECT,2.3	2.3	1.5	1.40	3.2	0.0	0.00	0.0							
SECT,8.4	6.1	2.2	1.85	11.3	0.0	0.00	0.0							
SECT,13.5	5.1	1.4	1.80	9.2	0.0	0.00	0.0							
SECT,21.7	8.2	0.6	1.00	8.2	0.2	0.10	0.8							
小計	21.7			31.9			0.8							
(R箇所)														
SECT,0.0		1.8			0.0									
SECT,6.1	6.1	1.2	1.50	9.2	0.0	0.00	0.0							
SECT,11.2	5.1	2.1	1.65	8.4	0.0	0.00	0.0							

測 点	距 離	機械掘削C(GF)			盛土B									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
小計	11.2			17.6			0.0							
(S箇所)														
SECT,0.0		1.7			0.0									
SECT,5.0	5.0	1.0	1.35	6.8	0.3	0.15	0.8							
SECT,12.5	7.5	1.4	1.20	9.0	0.0	0.15	1.1							
小計	12.5			15.8			1.9							
(T箇所)														
SECT,0.0		1.5			0.0									
SECT,3.5	3.5	1.8	1.65	5.8	0.0	0.00	0.0							
SECT,5.2	1.7	1.8	1.80	3.1	0.0	0.00	0.0							
小計	5.2			8.9			0.0							
(U箇所)														
SECT,0.0		1.8			0.0									
SECT,1.7	1.7	1.8	1.80	3.1	0.0	0.00	0.0							
SECT,7.7	6.0	1.9	1.85	11.1	0.0	0.00	0.0							
SECT,8.7	1.0	1.9	1.90	1.9	0.0	0.00	0.0							
SECT12.2	3.5	2.0	1.95	6.8	0.0	0.00	0.0							

測 点	距 離	機械掘削C(GF)			盛土B									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,28.7	16.5	0.0	1.00	16.5	1.6	0.80	13.2							
SECT,48.7	20.0	0.3	0.15	3.0	0.3	0.95	19.0							
SECT,62.7	14.0	1.5	0.90	12.6	0.0	0.15	2.1							
小計	62.7			55.0			34.3							
(V箇所)														
SECT,0.0		1.7			0.0									
SECT,1.0	1.0	1.7	1.70	1.7	0.0	0.00	0.0							
SECT,4.5	3.5	1.6	1.65	5.8	0.0	0.00	0.0							
小計	4.5			7.5			0.0							
合計	375.3			540.0			76.4							

測 点	距 離	床掘E(GF)			埋戻Fu			基面整正 K			法面整形L2			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
(A箇所)														
SECT,0.0		4.0			2.0			0.9			2.5			
SECT,2.0	2.0	3.8	3.90	7.8	1.9	1.95	3.9	0.9	0.90	1.8	2.6	2.55	5.1	
SECT,7.0	5.0	3.7	3.75	18.8	1.8	1.85	9.3	0.9	0.90	4.5	2.7	2.65	13.3	
SECT,9.0	2.0	3.5	3.60	7.2	1.7	1.75	3.5	0.9	0.90	1.8	2.8	2.75	5.5	
SECT,13.5	4.5	3.4	3.45	15.5	1.6	1.65	7.4	0.9	0.90	4.1	2.4	2.60	11.7	
小計	13.5			49.3			24.1			12.2			35.6	
(B箇所)														
SECT,0.0		3.4			1.6			0.9			2.7			
SECT,1.2	1.2	3.3	3.35	4.0	1.5	1.55	1.9	0.9	0.90	1.1	2.8	2.75	3.3	
小計	1.2			4.0			1.9			1.1			3.3	
(C箇所)														
SECT,0.0		2.5			1.1			0.9			2.7			
SECT,1.3	1.3	2.0	2.25	2.9	0.6	0.85	1.1	0.9	0.90	1.2	2.6	2.65	3.4	
SECT,8.0	6.7	2.2	2.10	14.1	0.8	0.70	4.7	0.9	0.90	6.0	2.6	2.60	17.4	

測 点	距 離	床掘E(GF)			埋戻Fu			基面整正 K			法面整形L2			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,15.0	7.0	2.3	2.25	15.8	0.9	0.85	6.0	0.9	0.90	6.3	2.7	2.65	18.6	
小計	15.0			32.8			11.8			13.5			39.4	
(D箇所)														
SECT,0.0		1.8			0.6			0.8			2.6			
SECT6.7	6.7	2.0	1.90	12.7	0.8	0.70	4.7	0.8	0.80	5.4	2.1	2.35	15.7	
SECT,13.7	7.0	2.1	2.05	14.4	0.9	0.85	6.0	0.8	0.80	5.6	2.1	2.10	14.7	
SECT,21.3	7.6	2.1	2.10	16.0	0.8	0.85	6.5	0.8	0.80	6.1	2.3	2.20	16.7	
SECT,31.3	10.0	2.0	2.05	20.5	0.8	0.80	8.0	0.8	0.80	8.0	2.6	2.45	24.5	
小計	31.3			63.6			25.2			25.1			71.6	
(E箇所)														
SECT,0.0		2.2			0.8			0.9			2.8			
SECT10.0	10.0	2.2	2.20	22.0	0.8	0.80	8.0	0.9	0.90	9.0	2.8	2.80	28.0	
SECT,15.0	5.0	2.6	2.40	12.0	1.1	0.95	4.8	0.9	0.90	4.5	3.1	2.95	14.8	
SECT,30.0	15.0	2.5	2.55	38.3	1.1	1.10	16.5	0.9	0.90	13.5	2.9	3.00	45.0	
小計	30.0			72.3			29.3			27.0			87.8	
(F箇所)														
SECT,0.0		2.5			1.0			0.9			3.1			
SECT,4.0	4.0	2.2	2.35	9.4	0.7	0.85	3.4	0.9	0.90	3.6	3.3	3.20	12.8	

測 点	距 離	床掘E(GF)			埋戻Fu			基面整正 K			法面整形L2			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,8.5	4.5	3.1	2.65	11.9	1.3	1.00	4.5	0.9	0.90	4.1	3.4	3.35	15.1	
小計	8.5			21.3			7.9			7.7			27.9	
(G箇所)														
SECT,0.0		2.5			1.1			0.8			3.3			
SECT,1.5	1.5	1.9	2.20	3.3	0.5	0.80	1.2	0.8	0.80	1.2	3.3	3.30	5.0	
SECT3.0	1.5	1.9	1.90	2.9	0.6	0.55	0.8	0.8	0.80	1.2	3.3	3.30	5.0	
SECT,3.5	0.5	2.3	2.10	1.1	1.0	0.80	0.4	0.8	0.80	0.4	3.4	3.35	1.7	
SECT5.8	2.3	2.0	2.15	4.9	0.8	0.90	2.1	0.8	0.80	1.8	3.3	3.35	7.7	
小計	5.8			12.2			4.5			4.6			19.4	
(H箇所)														
SECT,0.0		2.0			0.5			0.9			3.1			
SECT,1.5	1.5	2.2	2.10	3.2	0.6	0.55	0.8	0.9	0.90	1.4	3.3	3.20	4.8	
小計	1.5			3.2			0.8			1.4			4.8	
(I箇所)														
SECT,0.0		2.4			1.0			0.9			3.3			
SECT2.3	2.3	3.1	2.75	6.3	1.2	1.10	2.5	0.9	0.90	2.1	1.7	2.50	5.8	
SECT,6.3	4.0	2.5	2.80	11.2	1.0	1.10	4.4	0.9	0.90	3.6	3.3	2.50	10.0	

測 点	距 離	床掘E(GF)			埋戻Fu			基面整正 K			法面整形L2			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
小計	6.3			17.5			6.9			5.7			15.8	
(J箇所)														
SECT0.0		2.7			1.2			0.9			3.1			
SECT,4.0	4.0	2.6	2.65	10.6	1.1	1.15	4.6	0.9	0.90	3.6	3.1	3.10	12.4	
SECT,8.2	4.2	2.5	2.55	10.7	1.1	1.10	4.6	0.9	0.90	3.8	3.2	3.15	13.2	
小計	8.2			21.3			9.2			7.4			25.6	
(K箇所)														
SECT,0.0		2.9			1.2			0.9			3.4			
SECT,20.0	20.0	2.5	2.70	54.0	1.5	1.35	27.0	0.9	0.90	18.0	3.2	3.30	66.0	
SECT24.0	4.0	2.7	2.60	10.4	1.1	1.30	5.2	0.9	0.90	3.6	3.0	3.10	12.4	
SECT28.0	4.0	2.5	2.60	10.4	1.1	1.10	4.4	0.9	0.90	3.6	3.0	3.00	12.0	
小計	28.0			74.8			36.6			25.2			90.4	
(L箇所)														
SECT,0.0		3.0			1.4			0.8			3.5			
SECT,6.6	6.6	3.0	3.00	19.8	1.5	1.45	9.6	0.8	0.80	5.3	1.8	2.65	17.5	
SECT,17.9	11.3	2.6	2.80	31.6	1.2	1.35	15.3	0.8	0.80	9.0	3.5	2.65	29.9	
SECT,37.9	20.0	2.2	2.40	48.0	1.0	1.10	22.0	0.8	0.80	16.0	3.3	3.40	68.0	

測 点	距 離	床掘E(GF)			埋戻Fu			基面整正 K			法面整形L2			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,41.9	4.0	2.4	2.30	9.2	1.0	1.00	4.0	0.8	0.80	3.2	3.2	3.25	13.0	
小計	41.9			108.6			50.9			33.5			128.4	
(M箇所)														
SECT,0.0		2.6			1.1			0.8			3.0			
SECT,12.0	12.0	2.7	2.65	31.8	1.2	1.15	13.8	0.8	0.80	9.6	2.2	2.60	31.2	
SECT20.8	8.8	3.4	3.05	26.8	1.7	1.45	12.8	0.8	0.80	7.0	3.3	2.75	24.2	
小計	20.8			58.6			26.6			16.6			55.4	
(N箇所)														
SECT,0.0		2.9			1.2			0.9			2.7			
SECT,12.0	12.0	3.0	2.95	35.4	1.2	1.20	14.4	0.9	0.90	10.8	3.2	2.95	35.4	
小計	12.0			35.4			14.4			10.8			35.4	
(O箇所)														
SECT,0.0		3.1			1.4			0.9			3.3			
SECT,5.5	5.5	3.0	3.05	16.8	1.4	1.40	7.7	0.9	0.90	5.0	3.0	3.15	17.3	
SECT,8.0	2.5	3.4	3.20	8.0	1.6	1.50	3.8	0.9	0.90	2.3	1.5	2.25	5.6	
SECT,13.1	5.1	2.9	3.15	16.1	1.3	1.45	7.4	0.9	0.90	4.6	3.0	2.25	11.5	
SECT,17.4	4.3	2.8	2.85	12.3	1.3	1.30	5.6	0.9	0.90	3.9	2.9	2.95	12.7	

測 点	距 離	床掘E(GF)			埋戻Fu			基面整正 K			法面整形L2			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,28.5	11.1	2.6	2.70	30.0	1.1	1.20	13.3	0.9	0.90	10.0	3.0	2.95	32.7	
小計	28.5			83.2			37.8			25.8			79.8	
(P箇所)														
SECT,0.0		4.9			2.7			0.8			3.5			
SECT,5.0	5.0	3.2	4.05	20.3	1.6	2.15	10.8	0.8	0.80	4.0	3.5	3.50	17.5	
小計	5.0			20.3			10.8			4.0			17.5	
(Q箇所)														
SECT,0.0		3.3			1.7			0.8			2.9			
SECT,2.3	2.3	3.2	3.25	7.5	1.6	1.65	3.8	0.8	0.80	1.8	3.0	2.95	6.8	
SECT,8.4	6.1	3.6	3.40	20.7	1.7	1.65	10.1	0.8	0.80	4.9	3.6	3.30	20.1	
SECT,13.5	5.1	3.4	3.50	17.9	1.6	1.65	8.4	0.8	0.80	4.1	3.2	3.40	17.3	
SECT,21.7	8.2	3.0	3.20	26.2	1.5	1.55	12.7	0.8	0.80	6.6	2.4	2.80	23.0	
小計	21.7			72.3			35.0			17.4			67.2	
(R箇所)														
SECT,0.0		3.5			1.7			0.9			2.8			
SECT,6.1	6.1	4.0	3.75	22.9	1.9	1.80	11.0	0.9	0.90	5.5	3.0	2.90	17.7	
SECT,11.2	5.1	3.7	3.85	19.6	1.6	1.75	8.9	0.9	0.90	4.6	3.1	3.05	15.6	

測 点	距 離	床掘E(GF)			埋戻Fu			基面整正 K			法面整形L2			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
小計	11.2			42.5			19.9			10.1			33.3	
(S箇所)														
SECT,0.0		3.5			1.8			0.8			3.2			
SECT,5.0	5.0	2.3	2.90	14.5	1.0	1.40	7.0	0.8	0.80	4.0	3.1	3.15	15.8	
SECT,12.5	7.5	3.4	2.85	21.4	1.8	1.40	10.5	0.8	0.80	6.0	3.0	3.05	22.9	
小計	12.5			35.9			17.5			10.0			38.7	
(T箇所)														
SECT,0.0		3.3			1.7			0.9			2.8			
SECT,3.5	3.5	2.7	3.00	10.5	1.1	1.40	4.9	0.9	0.90	3.2	2.8	2.80	9.8	
SECT,5.2	1.7	2.6	2.65	4.5	1.1	1.10	1.9	0.9	0.90	1.5	2.8	2.80	4.8	
小計	5.2			15.0			6.8			4.7			14.6	
(U箇所)														
SECT,0.0		2.4			1.0			0.8			3.0			
SECT,1.7	1.7	2.3	2.35	4.0	1.0	1.00	1.7	0.8	0.80	1.4	3.0	3.00	5.1	
SECT,7.7	6.0	2.5	2.40	14.4	1.1	1.05	6.3	0.8	0.80	4.8	3.0	3.00	18.0	
SECT,8.7	1.0	2.4	2.45	2.5	1.1	1.10	1.1	0.8	0.80	0.8	3.0	3.00	3.0	
SECT12.2	3.5	2.5	2.45	8.6	1.1	1.10	3.9	0.8	0.80	2.8	3.0	3.00	10.5	

測 点	距 離	床掘E(GF)			埋戻Fu			基面整正 K			法面整形L2			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,28.7	16.5	2.8	2.65	43.7	1.6	1.35	22.3	0.8	0.80	13.2	1.2	2.10	34.7	
SECT,48.7	20.0	2.8	2.80	56.0	1.4	1.50	30.0	0.8	0.80	16.0	2.0	1.60	32.0	
SECT,62.7	14.0	2.4	2.60	36.4	1.1	1.25	17.5	0.8	0.80	11.2	3.5	2.75	38.5	
小計	62.7			165.6			82.8			50.2			141.8	
(V箇所)														
SECT,0.0		2.7			1.1			0.9			2.8			
SECT,1.0	1.0	2.7	2.70	2.7	1.1	1.10	1.1	0.9	0.90	0.9	2.8	2.80	2.8	
SECT,4.5	3.5	2.7	2.70	9.5	1.1	1.10	3.9	0.9	0.90	3.2	2.8	2.80	9.8	
小計	4.5			12.2			5.0			4.1			12.6	
合計	375.3			1021.9			465.7			318.1			1046.3	

測 点	距 離	ブロック法長 (SL)			裏込碎石 (Gv)			吸出防止材 (L3)						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
(D箇所)														ブロック控0.50m
SECT,0.0		2.48			1.2			2.5						
SECT,6.7	6.4	2.48	2.48	15.9	1.2	1.20	7.7	2.5	2.50	16.0				
SECT,13.7	7.0	2.58	2.53	17.7	1.3	1.25	8.8	2.6	2.55	17.9				
SECT,15.5	1.8	2.58	2.58	4.6	1.3	1.30	2.3	2.6	2.60	4.7				
		2.58			1.3			2.6						
SECT21.3	5.5	2.69	2.64	14.5	1.3	1.30	7.2	2.7	2.65	14.6				
SECT,31.3	9.7	2.69	2.69	26.1	1.3	1.30	12.6	2.7	2.70	26.2				
小計	30.4			78.8			38.6			79.4				
(G箇所)														
SECT,0.0		3.02			1.5			3.0						
SECT,1.5	1.5	3.02	3.02	4.5	1.5	1.50	2.3	3.0	3.00	4.5				
SECT,3.0	1.5	3.02	3.02	4.5	1.5	1.50	2.3	3.0	3.00	4.5				
SECT,3.5	0.5	3.23	3.13	1.6	1.7	1.60	0.8	3.2	3.10	1.6				
SECT,5.8	2.3	3.02	3.13	7.2	1.5	1.60	3.7	3.0	3.10	7.1				

測点	距離	ブロック法長(SL)			裏込碎石(Gv)			吸出防止材(L3)						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
小計	5.8			17.8			9.1			17.7				
(L箇所)														
SECT,0.0		3.23			1.7			3.2						
SECT,6.6	6.3	3.23	3.23	20.3	1.7	1.70	10.7	3.2	3.20	20.2				
SECT,14.0	7.4	3.23	3.23	23.9	1.7	1.70	12.6	3.2	3.20	23.7				
		3.23			1.7			3.2						
SECT,17.9	3.6	3.23	3.23	11.6	1.7	1.70	6.1	3.2	3.20	11.5				
SECT28.0	10.1	3.12	3.18	32.1	1.6	1.65	16.7	3.1	3.15	31.8				
		3.12			1.6			3.1						
SECT,37.9	9.6	3.02	3.07	29.5	1.5	1.55	14.9	3.0	3.05	29.3				
SECT,41.9	4.0	2.85	2.94	11.8	1.4	1.45	5.8	2.9	2.95	11.8				
小計	41.0			129.2			66.8			128.3				
(M箇所)														
SECT,0.0		2.64			1.3			2.6						
SECT12.0	12.0	2.75	2.70	32.4	1.4	1.35	16.2	2.8	2.70	32.4				
SECT20.8	8.5	2.96	2.86	24.3	1.5	1.45	12.3	3.0	2.90	24.7				
小計	20.5			56.7			28.5			57.1				

測点	距離	ブロック法長(SL)			裏込碎石(Gv)			吸出防止材(L3)						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
SECT,0.0		2.69			1.3			2.7						
SECT,1.7	1.4	2.69	2.69	3.8	1.3	1.30	1.8	2.7	2.70	3.8				
SECT,7.7	6.0	2.69	2.69	16.1	1.3	1.30	7.8	2.7	2.70	16.2				
SECT,8.7	1.0	2.69	2.69	2.7	1.3	1.30	1.3	2.7	2.70	2.7				
SECT,12.2	3.2	2.69	2.69	8.6	1.3	1.30	4.2	2.7	2.70	8.6				
		2.69			1.3			2.7						
SECT,28.7	16.2	2.69	2.69	43.6	1.3	1.30	21.1	2.7	2.70	43.7				
		2.69			1.3			2.7						
SECT,48.7	19.7	2.69	2.69	53.0	1.3	1.30	25.6	2.7	2.70	53.2				
		2.69			1.3			2.7						
SECT,62.7	13.7	3.23	2.96	40.6	1.7	1.50	20.6	3.2	2.95	40.4				
小計	61.2			168.4			82.4			168.6				
合計	197.2			562.3			281.7			562.5				

測 点	距 離	ブロック法長 (SL)			裏込碎石 (Gv)			吸出防止材 (L3)						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
(A箇所)														ブロック控0.60m
SECT,0.0		2.37			1.1			2.4						
SECT,2.0	1.7	2.42	2.40	4.1	1.1	1.10	1.9	2.4	2.40	4.1				
SECT,7.0	5.0	2.58	2.50	12.5	1.2	1.15	5.8	2.6	2.50	12.5				
SECT,9.0	2.0	2.64	2.61	5.2	1.3	1.25	2.5	2.6	2.60	5.2				
SECT,13.5	4.2	2.58	2.61	11.0	1.2	1.25	5.3	2.6	2.60	10.9				
小計	12.9			32.8			15.5			32.7				
(B箇所)														
SECT,0.0		2.58			1.2			2.6						
SECT,1.2	0.6	2.69	2.64	1.6	1.3	1.25	0.8	2.7	2.65	1.6				
小計	0.6			1.6			0.8			1.6				
(C箇所)														
SECT,0.0		2.53			1.2			2.5						
SECT,1.3	1.0	2.42	2.48	2.5	1.1	1.15	1.2	2.4	2.45	2.5				
SECT,8.0	6.7	2.48	2.45	16.4	1.2	1.15	7.7	2.5	2.45	16.4				

測 点	距 離	ブロック法長 (SL)			裏込碎石 (Gv)			吸出防止材 (L3)						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,15.0	7.0	2.58	2.53	17.7	1.2	1.20	8.4	2.6	2.55	17.9				
小計	14.7			36.6			17.3			36.8				
(E箇所)														
SECT0.0		2.69			1.3			2.7						
SECT10.0	10.0	2.69	2.69	26.9	1.3	1.30	13.0	2.7	2.70	27.0				
SECT,14.85	4.85	2.91	2.80	13.6	1.4	1.35	6.5	2.9	2.80	13.6				
		2.91			1.4			2.9						
SECT30.0	14.55	2.75	2.83	41.2	1.3	1.35	19.6	2.8	2.85	41.5				
小計	29.4			81.7			39.1			82.1				
(F箇所)														
SECT,0.0		2.91			1.4			2.9						
SECT,4.0	3.7	3.12	3.02	11.2	1.5	1.45	5.4	3.1	3.00	11.1				
SECT8.5	4.5	3.23	3.18	14.3	1.6	1.55	7.0	3.2	3.15	14.2				
小計	8.2			25.5			12.4			25.3				
(H箇所)														
SECT,0.0		2.91			1.4			2.9						
SECT,1.5	1.2	3.23	3.07	3.7	1.6	1.50	1.8	3.2	3.05	3.7				

測 点	距 離	ブロック法長 (SL)			裏込碎石 (Gv)			吸出防止材 (L3)						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
小計	1.2			3.7			1.8			3.7				
(I箇所)														
SECT,0.0		3.23			1.6			3.2						
SECT,2.3	2.3	3.23	3.23	7.4	1.6	1.60	3.7	3.2	3.20	7.4				
SECT,6.3	4.0	3.23	3.23	12.9	1.6	1.60	6.4	3.2	3.20	12.8				
小計	6.3			20.3			10.1			20.2				
(J箇所)														
SECT,0.0		3.02			1.5			3.0						
SECT,4.0	4.0	3.02	3.02	12.1	1.5	1.50	6.0	3.0	3.00	12.0				
SECT,8.2	3.9	3.12	3.07	12.0	1.5	1.50	5.9	3.1	3.05	11.9				
小計	7.9			24.1			11.9			23.9				
(K箇所)														
SECT,0.0		3.23			1.6			3.2						
SECT,20.0	19.7	3.02	3.13	61.7	1.5	1.55	30.5	3.0	3.10	61.1				
SECT,24.0	4.0	2.85	2.94	11.8	1.4	1.45	5.8	2.9	2.95	11.8				
SECT,28.0	3.7	2.80	2.83	10.5	1.4	1.40	5.2	2.8	2.85	10.5				
小計	27.4			84.0			41.5			83.4				

測点	距離	ブロック法長(SL)			裏込碎石(Gv)			吸出防止材(L3)						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(N箇所)														
SECT,0.0		2.64			1.3			2.6						
SECT,12.0	11.7	3.07	2.86	33.5	1.5	1.40	16.4	3.1	2.85	33.3				
小計	11.7			33.5			16.4			33.3				
(O箇所)														
SECT,0.0		3.12			1.5			3.1						
SECT,5.5	5.5	2.85	2.99	16.4	1.4	1.45	8.0	2.9	3.00	16.5				
SECT,8.0	2.5	3.07	2.96	7.4	1.6	1.50	3.8	3.1	3.00	7.5				
SECT,13.1	5.1	2.80	2.94	15.0	1.3	1.45	7.4	2.8	2.95	15.0				
SECT,17.4	4.3	2.75	2.78	12.0	1.3	1.30	5.6	2.8	2.80	12.0				
SECT,28.5	10.8	2.91	2.83	30.6	1.4	1.35	14.6	2.9	2.85	30.8				
小計	28.2			81.4			39.4			81.8				
(R箇所)														
SECT,0.0		2.64			1.3			2.6						
SECT,6.1	5.8	2.80	2.72	15.8	1.4	1.35	7.8	2.8	2.70	15.7				
SECT,11.2	4.8	2.96	2.88	13.8	1.5	1.45	7.0	3.0	2.90	13.9				
小計	10.6			29.6			14.8			29.6				

測点	距離	ブロック法長(SL)			裏込砕石(Gv)			吸出防止材(L3)						摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(T箇所)														
SECT,0.0		2.69			1.3			2.7						
SECT,3.5	3.2	2.69	2.69	8.6	1.3	1.30	4.2	2.7	2.70	8.6				
SECT,5.2	1.4	2.69	2.69	3.8	1.3	1.30	1.8	2.7	2.70	3.8				
小計	4.6			12.4			6.0			12.4				
(V箇所)														
SECT,0.0		2.69			1.3			2.7						
SECT,1.0	0.7	2.69	2.69	1.9	1.3	1.30	0.9	2.7	2.70	1.9				
SECT,4.5	3.2	2.69	2.69	8.6	1.3	1.30	4.2	2.7	2.70	8.6				
小計	3.9			10.5			5.1			10.5				
合計	167.6			477.7			232.1			477.3				

準用河川 天王川

小口止工・間切工

(6 / 15)

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
(A箇所)				
58号小口止工	H=2.20	1	1.0 箇所	B600
62号小口止工	H=2.40	1	1.0 箇所	
(B箇所)				
62号小口止工	H=2.40	1	1.0 箇所	B600
64号小口止工	H=2.50	1	1.0 箇所	
(C箇所)				
61号小口止工	H=2.35	1	1.0 箇所	B600
(D箇所)				
23号小口止工	H=2.30	1	1.0 箇所	B500
25号間切工	H=2.40	1	1.0 箇所	
27号小口止工	H=2.50	1	1.0 箇所	
(E箇所)				
68号間切工	H=2.70	1	1.0 箇所	B600
65号小口止工	H=2.55	1	1.0 箇所	
(F箇所)				
68号小口止工	H=2.70	1	1.0 箇所	B600
(H箇所)				
114号小口止工	H=3.00	1	1.0 箇所	B600

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
(J箇所)				
112号小口止工	H=2.90	1	1.0 箇所	B600
(K箇所)				
74号小口止工	H=3.00	1	1.0 箇所	B600
66号小口止工	H=2.60	1	1.0 箇所	
(L箇所)				
37号小口止工	H=3.00	1	1.0 箇所	B500
37号間切工	H=3.00	1	1.0 箇所	
35号間切工	H=2.90	1	1.0 箇所	
(M箇所)				
32号小口止工	H=2.75	1	1.0 箇所	B500
(N箇所)				
63号小口止工	H=2.45	1	1.0 箇所	B600
(O箇所)				
68号小口止工	H=2.70	1	1.0 箇所	B600
(P箇所)				
36号小口止工	H=2.95	1	1.0 箇所	B500
37号小口止工	H=3.00	1	1.0 箇所	
(Q箇所)				
25号小口止工	H=2.40	1	1.0 箇所	B500

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
(R箇所)				
63号小口止工	H=2.45	1	1.0 箇所	B600
69号小口止工	H=2.75	1	1.0 箇所	
(T箇所)				
64号小口止工	H=2.50	2	2.0 箇所	B600
(U箇所)				
27号小口止工	H=2.50	1	1.0 箇所	B500
27号間切工	H=2.50	3	3.0 箇所	
37号小口工	H=3.00	1	1.0 箇所	
(V箇所)				
64号小口止工	H=2.50	2	2.0 箇所	B600
合 計			35.0 箇所	

準用河川 天王川

小口止工・間切工

(7 / 15)

種 別	H	SL	B	枚数	型枠数	b	c	d	e	a	V	F1	F2
23号小口止工D	2.30	2.477	500	1	2	0.862	1.092	1.192	1.072	2.700	0.810	5.576	0.743
25号小口止工Q	2.40	2.585	500	1	1		1.102	1.202	1.082	2.808	0.842	2.984	0.775
25号間切工D	2.40	2.585	500	1	2		1.102	1.202	1.082	2.808	0.842	5.792	0.775
27号小口止工D	2.50	2.693	500	1	2		1.112	1.212	1.092	2.923	0.877	6.022	0.808
27号小口止工U	2.50	2.693	500	1	2		1.112	1.212	1.092	2.923	0.877	6.022	0.808
27号間切工U	2.50	2.693	500	3	2		1.112	1.212	1.092	2.923	0.877	6.022	0.808
32号小口止工M	2.75	2.962	500	1	1		1.137	1.237	1.117	3.214	0.964	3.390	0.889
35号間切工L	2.90	3.123	500	1	2		1.152	1.252	1.132	3.392	1.018	6.960	0.937
36号小口止工P	2.95	3.177	500	1	2		1.157	1.257	1.137	3.452	1.036	7.080	0.953
37号小口止工U	3.00	3.231	500	1	1		1.162	1.262	1.142	3.512	1.054	3.688	0.969
37号小口止工P	3.00	3.231	500	1	1		1.162	1.262	1.142	3.512	1.054	3.688	0.969
37号小口止工L	3.00	3.231	500	1	2		1.162	1.262	1.142	3.512	1.054	7.200	0.969
37号間切工L	3.00	3.231	500	1	2		1.162	1.262	1.142	3.512	1.054	7.200	0.969
58号小口止工A	2.20	2.369	600	1	1	1.189	1.289	1.154	2.916	0.875	3.092	0.711	
61号小口止工C	2.35	2.531	600	1	1	1.204	1.304	1.169	3.102	0.931	3.278	0.759	
62号小口止工A	2.40	2.585	600	1	1	1.209	1.309	1.174	3.165	0.950	3.341	0.775	
62号小口止工B	2.40	2.585	600	1	1	1.209	1.309	1.174	3.165	0.950	3.341	0.775	
63号小口止工N	2.45	2.639	600	1	2	1.214	1.314	1.179	3.228	0.968	6.632	0.792	

種 別	H	SL	B	枚数	型枠数	b	c	d	e	a	V	F1	F2
63号小口止工R	2.45	2.639	600	1	1	0.969	1.214	1.314	1.179	3.228	0.968	3.404	0.792
64号小口止工B	2.50	2.693	600	1	1		1.219	1.319	1.184	3.291	0.987	3.467	0.808
64号小口止工T	2.50	2.693	600	2	2		1.219	1.319	1.184	3.291	0.987	6.758	0.808
64号小口止工V	2.50	2.693	600	2	2		1.219	1.319	1.184	3.291	0.987	6.758	0.808
65号小口止工E	2.55	2.746	600	1	1		1.224	1.324	1.189	3.354	1.006	3.530	0.824
66号小口止工K	2.60	2.800	600	1	2		1.229	1.329	1.194	3.418	1.025	7.012	0.840
68号小口止工O	2.70	2.908	600	1	2		1.239	1.339	1.204	3.546	1.064	7.268	0.872
68号小口止工F	2.70	2.908	600	1	1		1.239	1.339	1.204	3.546	1.064	3.722	0.872
68号間切工E	2.70	2.908	600	1	2		1.239	1.339	1.204	3.546	1.064	7.268	0.872
69号小口止工R	2.75	2.962	600	1	1		1.244	1.344	1.209	3.61	1.083	3.786	0.889
74号間切工K	3.00	3.231	600	1	2		1.269	1.369	1.234	3.935	1.181	8.046	0.969
112号小口止工J	2.90	3.123	600	1	2	0.969	1.259	1.359	1.224	3.747	1.124	7.670	0.937
114号小口止工H	3.00	3.231	600	1	2		1.269	1.369	1.234	3.878	1.163	7.891	0.969
合 計				35							30.7	167.9	26.4

測 点	距 離	表層工 再生密粒度アスコン			上層路盤 粒度調整碎石									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
(C箇所)														
SECT,8.0		0.30			0.30									
SECT,15.0	3.5	0.30	0.30	1.1	0.30	0.30	1.1							
小計	3.5			1.1			1.1							
(E箇所)														
SECT、0.0		0.30			0.30									
SECT10.0	11.5	0.30	0.30	3.5	0.3	0.30	3.5							
小計	11.5			3.5			3.5							
(H箇所)														
		0.30			0.30									
SECT,1.5	1.3	0.30	0.30	0.4	0.30	0.30	0.4							
小計	1.3			0.4			0.4							
(I箇所)														
SECT、0.0		0.30			0.30									
SECT,2.3	2.3	1.50	0.90	2.1	1.50	0.90	2.1							
SECT,6.3	4.0	0.30	0.90	3.6	0.30	0.90	3.6							

測 点	距 離	表層工 再生密粒度アスコン			上層路盤 粒度調整碎石									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
小計	6.3			5.7			5.7							
(J箇所)														
SECT,0.0		0.30			0.30									
SECT,4.0	4.0	0.30	0.30	1.2	0.30	0.30	1.2							
SECT,8.2	4.2	0.30	0.30	1.3	0.30	0.30	1.3							
小計	8.2			2.5			2.5							
合 計	30.8			13.2			13.2							

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
大型土のう	仮締切工	A箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (5.0+13.5+5.0) \div (1.08 \times 1.10)=$	9.9 袋	
		B箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (5.0+1.2+5.0) \div (1.08 \times 1.10)=$	4.7 袋	
		C箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.0+2.0) \div (1.08 \times 1.10)=$	1.7 袋	
		D箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.0+2.0) \div (1.08 \times 1.10)=$	1.7 袋	
		E箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.0+2.0) \div (1.08 \times 1.10)=$	1.7 袋	
		F箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (1.6+1.6) \div (1.08 \times 1.10)=$	1.3 袋	
		G箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (1.6+1.6) \div (1.08 \times 1.10)=$	1.3 袋	
		H箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (1.6+1.6) \div (1.08 \times 1.10)=$	1.3 袋	
		I箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (1.5+1.5) \div (1.08 \times 1.10)=$	1.3 袋	
		J箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.6+2.6) \div (1.08 \times 1.10)=$	2.2 袋	
		K箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.3+2.3) \div (1.08 \times 1.10)=$	1.9 袋	
		L箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.6+2.6) \div (1.08 \times 1.10)=$	2.2 袋	
		M箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.4+2.4) \div (1.08 \times 1.10)=$	2.0 袋	
		N箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.1+2.1) \div (1.08 \times 1.10)=$	1.8 袋	
		O箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.9+2.9) \div (1.08 \times 1.10)=$	2.4 袋	
		P箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (5.0+5.0+5.0) \div (1.08 \times 1.10)=$	6.3 袋	
		Q箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (5.0+21.7+5.0) \div (1.08 \times 1.10)=$	13.3 袋	
		R箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (5.0+11.2+5.0) \div (1.08 \times 1.10)=$	8.9 袋	
		S箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times 2.5 \times 2 \div (1.08 \times 1.10)=$	2.1 袋	
		T箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times 2.5 \times 2 \div (1.08 \times 1.10)=$	2.1 袋	
		U箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times 2.5 \times 2 \div (1.08 \times 1.10)=$	2.1 袋	

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
		V箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times 2.5 \times 2 \div (1.08 \times 1.10)=$	2.1 袋	
		合計	9.9 袋	再利用
	汚濁対策工	A～E箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.0 \times 3+3.0 \times 3) \div (1.08 \times 1.10)=$	6.3 袋	
		J箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.6 \times 3) \div (1.08 \times 1.10)=$	3.3 袋	
		L箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.6 \times 3) \div (1.08 \times 1.10)=$	3.3 袋	
		P箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (2.0 \times 3+3.0 \times 3) \div (1.08 \times 1.10)=$	6.3 袋	
		S箇所 $LWL=0.2 (0.20+0.30) \times 2.5 \times 3 \div (1.08 \times 1.10)=$	3.2 袋	
		合計	6.3 袋	再利用
掛樋工	ポリ管 φ 300	B～I箇所 $12.0+(123.6-28.5)+3.0=$	110.1 m	
		J箇所 $12.0+8.2+3.0=$	23.2 m	
		L～O箇所 $12.0+(296.4-193.0)+3.0=$	118.4 m	
		P～Q箇所 $12.0+(361.9-330.4)+3.0=$	46.5 m	
		S～U箇所 $12.0+(464.9-378.9)+3.0=$	101.0 m	
		合計	399.2 m	

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要	
締切排水工	ポンプ据付・撤去	N= 1	1.0	箇所	
		N= 1		箇所	
		N= 1		箇所	
		N= 1		箇所	
		A箇所～I箇所		N= 1	箇所
		N= 1		箇所	
		N= 1		箇所	
		N= 1		箇所	
		N= 1		箇所	
		J箇所	N= 1	1.0	箇所
		K箇所～O箇所	N= 1	1.0	箇所
			N= 1		箇所
			N= 1		箇所
			N= 1		箇所
			N= 1		箇所
			N= 1		箇所
		P箇所～R箇所	N= 1	1.0	箇所
			N= 1		箇所
			N= 1		箇所
S箇所～V箇所	N= 1	1.0	箇所		
	N= 1		箇所		
	N= 1		箇所		
	N= 1		箇所		
		合計	5.0	箇所	

測 点	距 離	ブロック法長 (SL)			基礎コンクリート			基礎型枠			基礎砕石			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,0.0		1.29			0.13			0.41			0.76			
SECT,6.6	6.3	1.29	1.29	8.1	0.13	0.13	0.8	0.41	0.41	2.6	0.76	0.76	4.8	
SECT,14.0	7.4	1.29	1.29	9.5	0.13	0.13	1.0	0.41	0.41	3.0	0.76	0.76	5.6	
		1.29			0.13			0.41			0.76			
SECT,17.9	3.6	1.29	1.29	4.6	0.13	0.13	0.5	0.41	0.41	1.5	0.76	0.76	2.7	
SECT28.0	10.1	1.29	1.29	13.0	0.13	0.13	1.3	0.41	0.41	4.1	0.76	0.76	7.7	
		1.29			0.13	0.13		0.41			0.76			
SECT,37.9	9.6	1.29	1.29	12.4	0.13	0.13	1.2	0.41	0.41	3.9	0.76	0.76	7.3	
SECT,41.9	4.0	1.29	1.29	5.2	0.13	0.13	0.5	0.41	0.41	1.6	0.76	0.76	3.0	
小計	41.0			52.8			5.3			16.7			31.1	
(M箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.13			0.41			0.76			
SECT12.0	12.0	1.29	1.29	15.5	0.13	0.13	1.6	0.41	0.41	4.9	0.76	0.76	9.1	
SECT20.8	8.5	1.29	1.29	11.0	0.13	0.13	1.1	0.41	0.41	3.5	0.76	0.76	6.5	
小計	20.5			26.5			2.7			8.4			15.6	
(P箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.13			0.41			0.76			
SECT,5.0	4.4	1.29	1.29	5.7	0.13	0.13	0.6	0.41	0.41	1.8	0.76	0.76	3.3	

測点	距離	ブロック法長(SL)			基礎コンクリート			基礎型枠			基礎砕石			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
小計	4.4			5.7			0.6			1.8			3.3	
(Q箇所)														
SECT0.0		1.29			0.13			0.41			0.76			
SECT2.3	2.0	1.29	1.29	2.6	0.13	0.13	0.3	0.41	0.41	0.8	0.76	0.76	1.5	
SECT,8.4	6.1	1.29	1.29	7.9	0.13	0.13	0.8	0.41	0.41	2.5	0.76	0.76	4.6	
SECT13.5	5.1	1.29	1.29	6.6	0.13	0.13	0.7	0.41	0.41	2.1	0.76	0.76	3.9	
SECT21.7	8.2	1.29	1.29	10.6	0.13	0.13	1.1	0.41	0.41	3.4	0.76	0.76	6.2	
小計	21.4			27.7			2.9			8.8			16.2	
(S箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.13			0.41			0.76			
SECT,5.0	5.0	1.29	1.29	6.5	0.13	0.13	0.7	0.41	0.41	2.1	0.76	0.76	3.8	
SECT,12.5	7.5	1.29	1.29	9.7	0.13	0.13	1.0	0.41	0.41	3.1	0.76	0.76	5.7	
小計	12.5			16.2			1.7			5.2			9.5	
(U箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.13			0.41			0.76			
SECT,1.7	1.4	1.29	1.29	1.8	0.13	0.13	0.2	0.41	0.41	0.6	0.76	0.76	1.1	
SECT,7.7	6.0	1.29	1.29	7.7	0.13	0.13	0.8	0.41	0.41	2.5	0.76	0.76	4.6	
SECT,8.7	1.0	1.29	1.29	1.3	0.13	0.13	0.1	0.41	0.41	0.4	0.76	0.76	0.8	

測 点	距 離	ブロック法長 (SL)			基礎コンクリート			基礎型枠			基礎砕石			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT,12.2	3.2	1.29	1.29	4.1	0.13	0.13	0.4	0.41	0.41	1.3	0.76	0.76	2.4	
		1.29			0.13			0.41			0.76			
SECT,28.7	16.2	1.29	1.29	20.9	0.13	0.13	2.1	0.41	0.41	6.6	0.76	0.76	12.3	
		1.29			0.13			0.41			0.76			
SECT,48.7	19.7	1.29	1.29	25.4	0.13	0.13	2.6	0.41	0.41	8.1	0.76	0.76	15.0	
		1.29			0.13			0.41			0.76			
SECT,62.7	13.7	1.29	1.29	17.7	0.13	0.13	1.8	0.41	0.41	5.6	0.76	0.76	10.4	
小計	61.2			78.9			8.0			25.1			46.6	
合計	197.2			254.4			25.9			80.8			149.8	

測 点	距 離	ブロック法長(SL)			基礎コンクリート			基礎型枠			基礎砕石			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
(A箇所)		※(根入+水深+0.30)×斜率 (0.70+0.20+0.30)×1.077=1.29												
SECT,0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT,2.0	1.7	1.29	1.29	2.2	0.17	0.17	0.3	0.48	0.48	0.8	0.86	0.86	1.5	
SECT,7.0	5.0	1.29	1.29	6.5	0.17	0.17	0.9	0.48	0.48	2.4	0.86	0.86	4.3	
SECT,9.0	2.0	1.29	1.29	2.6	0.17	0.17	0.3	0.48	0.48	1.0	0.86	0.86	1.7	
SECT,13.5	4.2	1.29	1.29	5.4	0.17	0.17	0.7	0.48	0.48	2.0	0.86	0.86	3.6	
小計	12.9			16.7			2.2			6.2			11.1	
(B箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT,1.2	0.6	1.29	1.29	0.8	0.17	0.17	0.1	0.48	0.48	0.3	0.86	0.86	0.5	
小計	0.6			0.8			0.1			0.3			0.5	
(C箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT,1.3	1.0	1.29	1.29	1.3	0.17	0.17	0.2	0.48	0.48	0.5	0.86	0.86	0.9	
SECT,8.0	6.7	1.29	1.29	8.6	0.17	0.17	1.1	0.48	0.48	3.2	0.86	0.86	5.8	
SECT,15.0	7.0	1.29	1.29	9.0	0.17	0.17	1.2	0.48	0.48	3.4	0.86	0.86	6.0	
小計	14.7			18.9			2.5			7.1			12.7	

測点	距離	ブロック法長(SL)			基礎コンクリート			基礎型枠			基礎砕石			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(E箇所)														
SECT0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT10.0	10.0	1.29	1.29	12.9	0.17	0.17	1.7	0.48	0.48	4.8	0.86	0.86	8.6	
SECT,14.85	4.9	1.29	1.29	6.3	0.17	0.17	0.8	0.48	0.48	2.3	0.86	0.86	4.2	
		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT30.0	14.6	1.29	1.29	18.8	0.17	0.17	2.5	0.48	0.48	7.0	0.86	0.86	12.5	
小計	29.4			38.0			5.0			14.1			25.3	
(F箇所)														
SECT,0.0		1.29	1.29		0.17	0.17		0.48			0.86			
SECT,4.0	3.7	1.29	1.29	4.8	0.17	0.17	0.6	0.48	0.48	1.8	0.86	0.86	3.2	
SECT8.5	4.5	1.08	1.19	5.4	0.17	0.17	0.8	0.48	0.48	2.2	0.86	0.86	3.9	
小計	8.2			10.2			1.4			4.0			7.1	
(H箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT,1.5	1.2	1.29	1.29	1.5	0.17	0.17	0.2	0.48	0.48	0.6	0.86	0.86	1.0	
小計	1.2			1.5			0.2			0.6			1.0	
(I箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			

測点	距離	ブロック法長(SL)			基礎コンクリート			基礎型枠			基礎砕石			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
SECT2.3	2.3	1.29	1.29	3.0	0.17	0.17	0.4	0.48	0.48	1.1	0.86	0.86	2.0	
SECT,6.3	4.0	1.29	1.29	5.2	0.17	0.17	0.7	0.48	0.48	1.9	0.86	0.86	3.4	
小計	6.3			8.2			1.1			3.0			5.4	
(J箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT4.0	4.0	1.29	1.29	5.2	0.17	0.17	0.7	0.48	0.48	1.9	0.86	0.86	3.4	
SECT,8.2	3.9	1.29	1.29	5.0	0.17	0.17	0.7	0.48	0.48	1.9	0.86	0.86	3.4	
小計	7.9			10.2			1.4			3.8			6.8	
(K箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT,20.0	19.7	1.29	1.29	25.4	0.17	0.17	3.3	0.48	0.48	9.5	0.86	0.86	16.9	
SECT,24.0	4.0	1.29	1.29	5.2	0.17	0.17	0.7	0.48	0.48	1.9	0.86	0.86	3.4	
SECT,28.0	3.7	1.29	1.29	4.8	0.17	0.17	0.6	0.48	0.48	1.8	0.86	0.86	3.2	
小計	27.4			35.4			4.6			13.2			23.5	
(N箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT12.0	11.7	1.29	1.29	15.1	0.17	0.17	2.0	0.48	0.48	5.6	0.86	0.86	10.1	
小計	11.7			15.1			2.0			5.6			10.1	

測点	距離	ブロック法長(SL)			基礎コンクリート			基礎型枠			基礎砕石			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(O箇所)														
SECT0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT,5.5	5.5	1.29	1.29	7.1	0.17	0.17	0.9	0.48	0.48	2.6	0.86	0.86	4.7	
SECT,8.0	2.5	1.29	1.29	3.2	0.17	0.17	0.4	0.48	0.48	1.2	0.86	0.86	2.2	
SECT13.1	5.1	1.29	1.29	6.6	0.17	0.17	0.9	0.48	0.48	2.4	0.86	0.86	4.4	
SECT,17.4	4.3	1.29	1.29	5.5	0.17	0.17	0.7	0.48	0.48	2.1	0.86	0.86	3.7	
SECT,28.5	10.8	1.29	1.29	13.9	0.17	0.17	1.8	0.48	0.48	5.2	0.86	0.86	9.3	
小計	28.2			36.3			4.7			13.5			24.3	
(R箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT,6.1	5.8	1.29	1.29	7.5	0.17	0.17	1.0	0.48	0.48	2.8	0.86	0.86	5.0	
SECT,11.2	4.8	1.29	1.29	6.2	0.17	0.17	0.8	0.48	0.48	2.3	0.86	0.86	4.1	
小計	10.6			13.7			1.8			5.1			9.1	
(T箇所)														
SECT,0.0		1.29			0.17			0.48			0.86			
SECT,3.5	3.2	1.29	1.29	4.1	0.17	0.17	0.5	0.48	0.48	1.5	0.86	0.86	2.8	
SECT,5.2	1.4	1.29	1.29	1.8	0.17	0.17	0.2	0.48	0.48	0.7	0.86	0.86	1.2	
小計	4.6			5.9			0.7			2.2			4.0	

測 点	距 離	ブロック法長 (SL)			基礎コンクリート			基礎型枠			基礎砕石			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
合計	163.7			210.9			27.7			78.7			140.9	

—標準作業量算出表— 準用河川 天王川

[水替日数]

標準日数は標準積算基準書 I による。

尚、標準作業量の記載がない工種については以下とする。

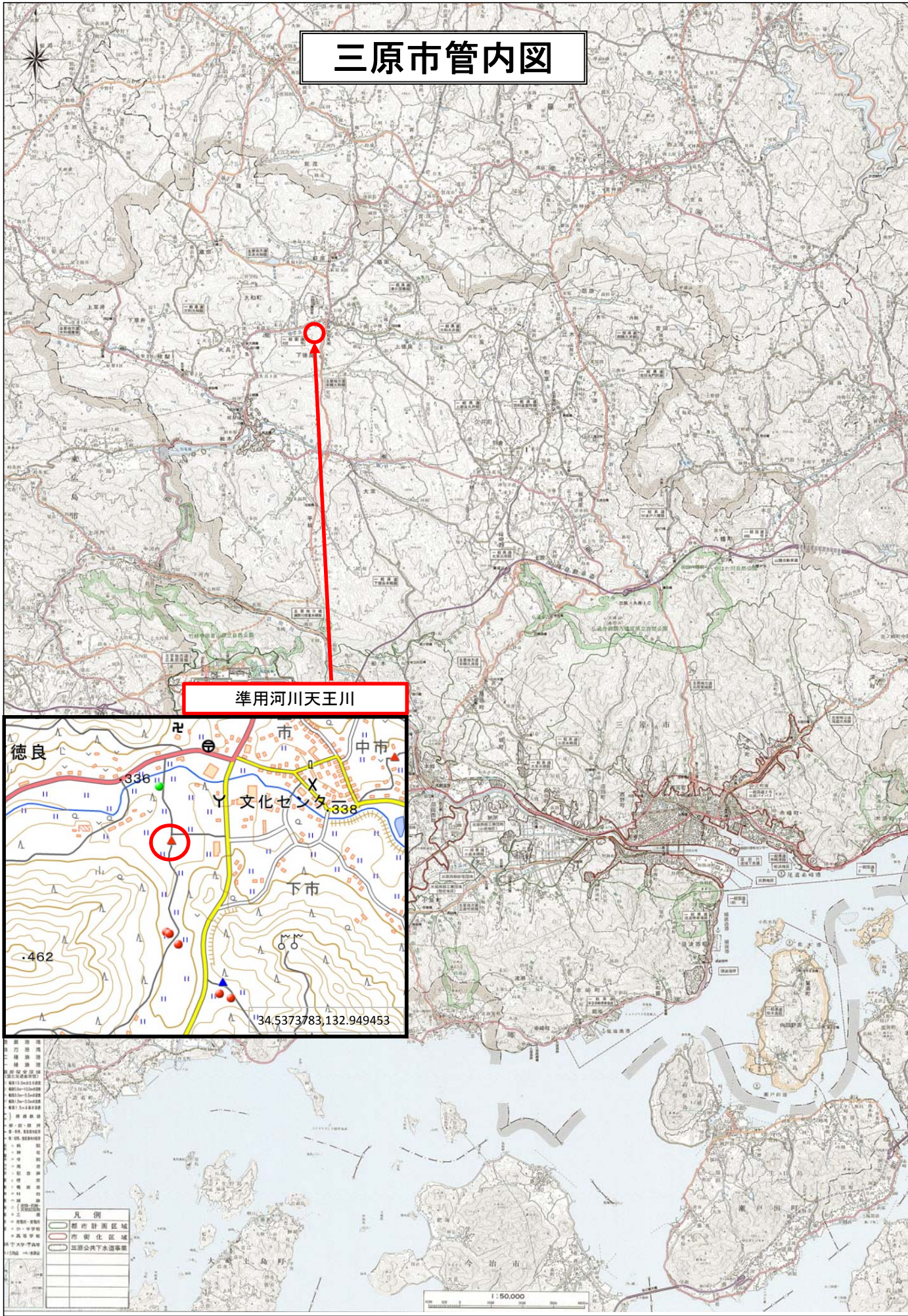
- ・環境保全型ブロックはコンクリートブロック積にて標準作業量を計上する
- ・玉石積については、ブロック積工(150kg/個未満)にて標準作業量を計上する
- ・その他については、歩掛より編成人員、台数を仮定して標準作業量を計上する

工種	種別	作業量	単位	日当たり作業	単位	作業日数		摘要		
						実施日数	工期			
							64.55			
護岸工	ブロック積(張)工	ブロック積工		m ²	13.0	m2/日	0.00	基 I -P156		
		大型ブロック積		m ²	42.0	m2/日	0.00	基 I -P156		
		ブロック張工	150kg/個未満		m ²	41.0	m2/日	0.00	基 I -P156	
			150kg/個以上	465.3	m ²	92.0	m2/日	5.06	基 I -P156	
		緑化ブロック積	150kg/個以上		m ²	24.0	m2/日	0.00	基 I -P156	
	基礎工	コンクリート	無筋(均し)	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00	基 I -P190
				ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00	基 I -P190
			無筋(岩着)	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00	基 I -P190
				ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00	基 I -P190
		小型	人力	53.6	m ³	5.0	m3/日	10.72	基 I -P190	
			クレーン		m ³	6.0	m3/日	0.00	基 I -P190	
		型枠	無筋(均し)		m ²	38.0	m2/日	0.00	基 I -P191	
			小型	159.5	m ²	15.0	m2/日	10.63	基 I -P191	
	基礎砕石	t=20cm未満	290.7	m ²	155.0	m2/日	1.88	基 I -P166		
	小口止工		35.0	箇所	1.0	箇所/日	35.00	運用		
すり付け工	ブロック積		m ²	13.0	m2/日	0.00	基 I -P157			
	石積工	24.0	m ²	19.0	m2/日	1.26	基 I -P157			
根固工	ブロック据付	乱積み	2.5t以下		個	66.0	個/日	0.00	基 II -P200	
			2.5tを超え5.5t以下		個	65.0	個/日	0.00	基 II -P200	
		層積み	2.5t以下		個	50.0	個/日	0.00	基 II -P200	
			2.5tを超え5.5t以下		個	43.0	個/日	0.00	基 II -P200	
	その他	コンクリート	無筋	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00	基 I -P191
				ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00	基 I -P191
		型枠	無筋	人力		m ²	38.0	m2/日	0.00	基 I -P191
				ポンプ		m ²	38.0	m2/日	0.00	基 I -P191
かご工	じゃかご	φ45		m	56.0	m/日	0.00	基 I -P178		
				m	31.0	m/日	0.00	基 I -P178		
				m	31.0	m/日	0.00	基 I -P178		
	ふとんかご	40*120		m	27.0	m/日	0.00	基 I -P178		
				m	21.0	m/日	0.00	基 I -P178		
				m	18.0	m/日	0.00	基 I -P178		
	その他	コンクリート	無筋	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00	基 I -P158
				ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00	基 I -P158
			小型	人力		m ³	5.0	m3/日	0.00	基 I -P196
				クレーン		m ³	6.0	m3/日	0.00	基 I -P196
型枠	無筋		m ²	38.0	m2/日	0.00	基 I -P191			
		小型		m ²	15.0	m2/日	0.00	基 I -P191		

作業日数計: 64.55 (日)

水替日数: 65.00 (日)

三原市管内図



準用河川天王川



凡例	
	都市計画区域
	市街化区域
	三原公共下水道事業

1:50,000