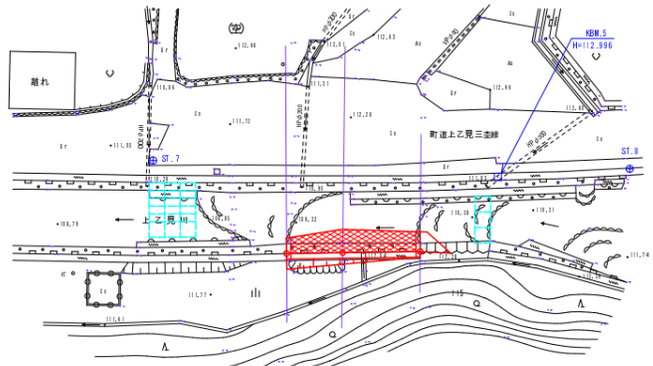


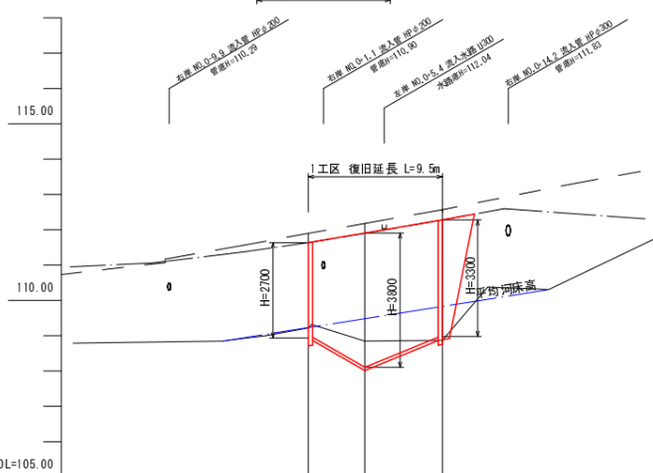
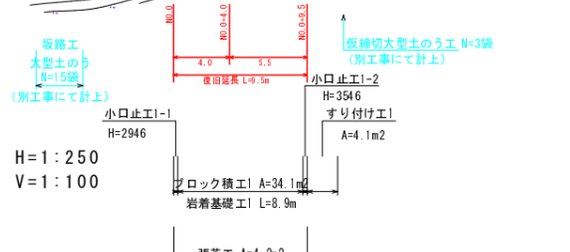
平面図 S=1:250



座標一覧表

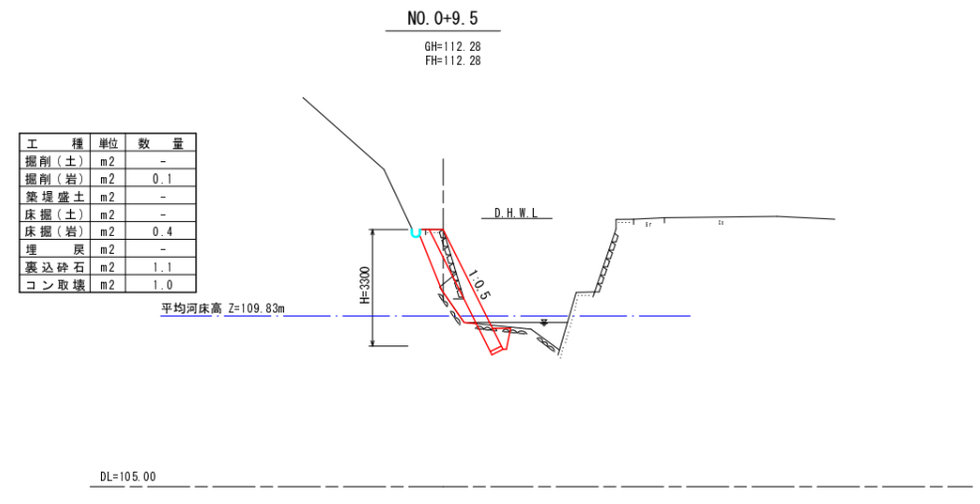
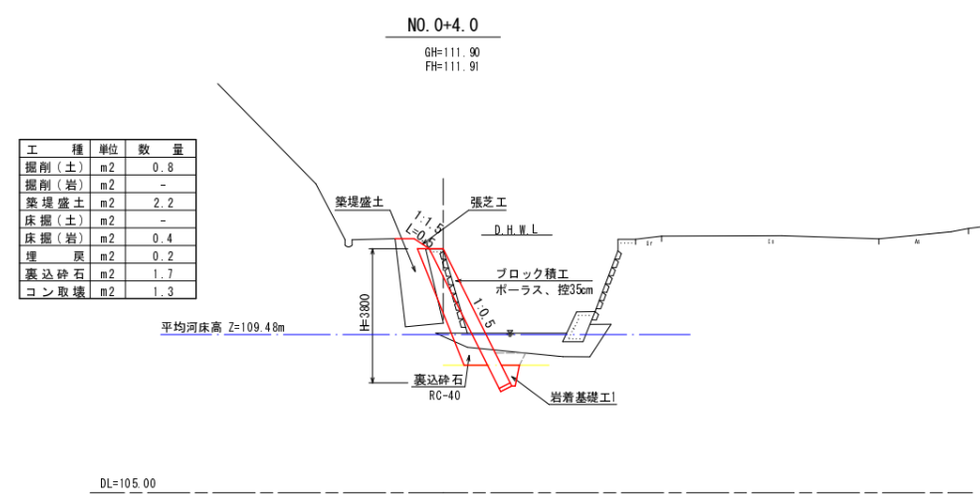
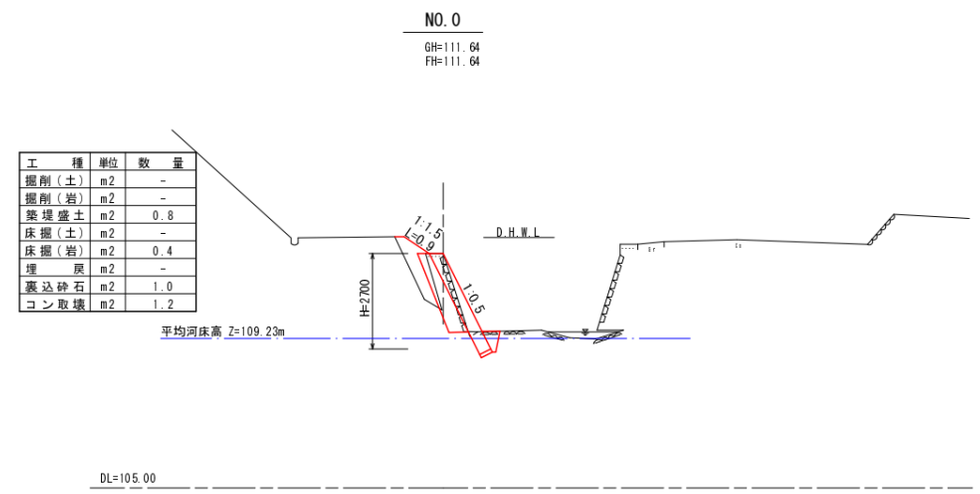
点名	X座標	Y座標
ST.1	1000.000	1000.000
ST.2	1000.242	1019.824
ST.3	1019.224	1059.698
ST.4	1073.514	1069.122
ST.5	1097.197	1085.180
ST.6	1120.283	1123.039
ST.7	1129.793	1146.795
ST.8	1147.290	1179.051
ST.9	1170.251	1229.061
ST.10	1209.693	1238.776
ST.11	1245.751	1238.941
ST.12	1247.812	1262.870
ST.13	1282.837	1291.462
ST.14	1250.860	1308.804
NO.0	1129.257	1157.300
NO.0+0.0	1121.429	1160.827
NO.0+0.5	1124.428	1165.228
NO.0+0.5	1162.890	1220.888
NO.0+0.5	1169.559	1222.270
NO.0+0.9	1176.729	1222.704
NO.0+26.5	1212.466	1228.178
NO.0+45.0	1221.122	1228.003
NO.0+52.5	1228.255	1228.223
NO.0+60.5	1235.286	1231.977
NO.0+68.5	1232.270	1242.704
NO.0+74.5	1233.409	1246.571
NO.0+81.0	1234.892	1254.911
NO.0+88.5	1236.678	1262.247
NO.0+96.5	1239.481	1269.867
NO.0+99.5	1240.444	1272.603
NO.0+209.0	1253.947	1272.218
NO.0+212.0	1255.420	1278.827
NO.0+213.2	1255.886	1280.858
NO.0+221.5	1255.915	1300.195
NO.0+235.5	1255.884	1300.112
NO.0+239.5	1254.082	1308.821

縦断面図 H=1:250 V=1:100



計	河床勾配	
	右岸護岸	左岸護岸
画	右岸護岸	左岸護岸
	河床高	河床高
現	右岸護岸 (堤防)	左岸護岸 (堤防)
	河床高	河床高
況	追加距離	単距離
	測点	測点

横断面図 S=1:100



準用河川 上乙見川① 1工区

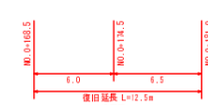
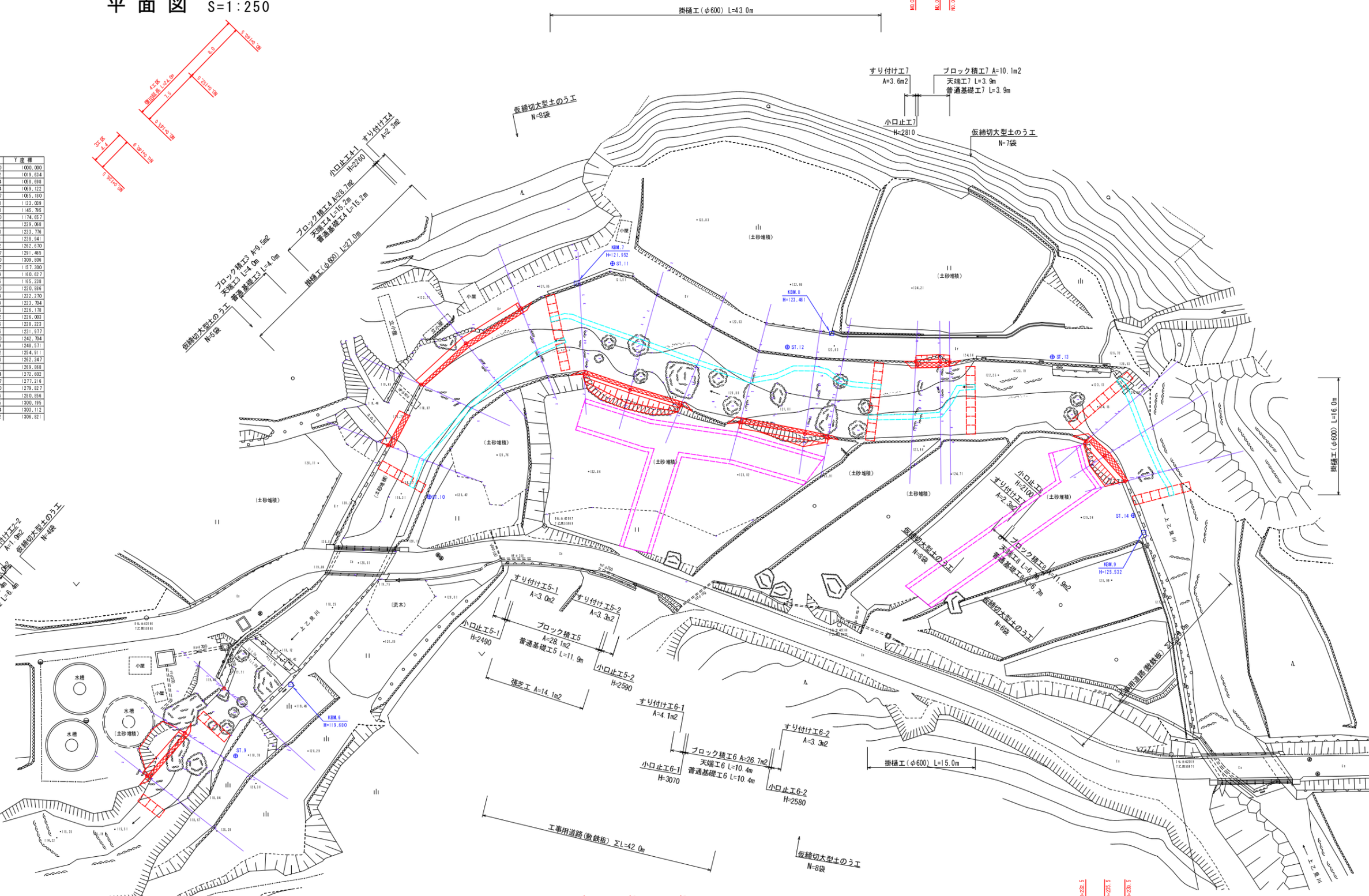
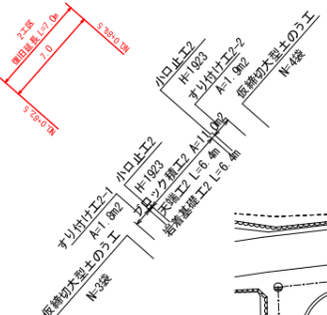
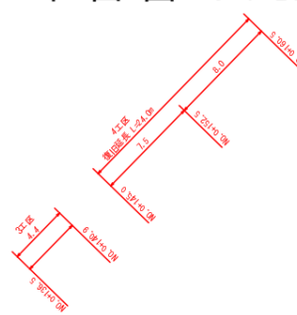
工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 1

平面図 S=1:250



座標一覧表

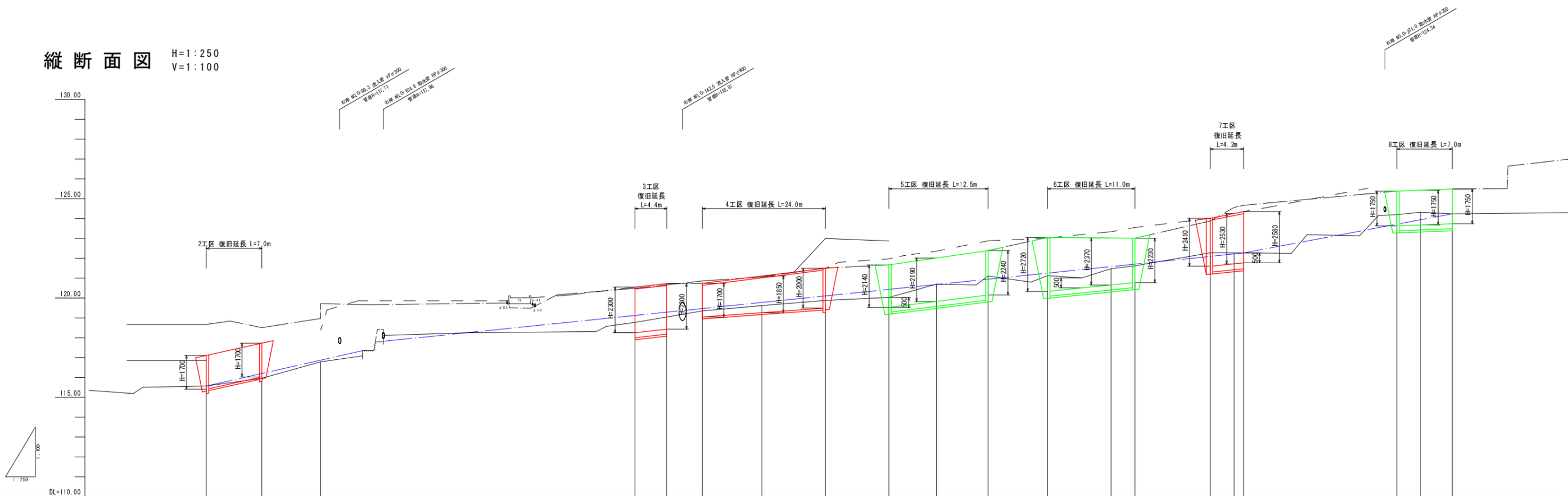
点名	X座標	Y座標
ST-1	1000.000	1000.000
ST-2	1000.282	1019.634
ST-3	1016.324	1009.699
ST-4	1072.394	1009.122
ST-5	1009.197	1085.100
ST-6	1120.232	1123.039
ST-7	1129.783	1145.765
ST-8	1147.290	1174.657
ST-9	1170.251	1229.068
ST-10	1209.693	1233.776
ST-11	1245.751	1238.841
ST-12	1247.612	1262.670
ST-13	1262.327	1291.465
ST-14	1290.940	1309.906
NO-0	1129.257	1157.300
NO-D+0.0	1131.429	1160.627
NO-D+0.5	1134.426	1165.239
NO-D+1.0	1132.640	1220.866
NO-D+0.5	1169.559	1222.270
NO-D+0.8	1176.729	1223.704
NO-D+16.5	1212.606	1226.179
NO-D+45.0	1221.122	1226.060
NO-D+12.5	1228.255	1229.223
NO-D+10.5	1235.386	1231.677
NO-D+18.5	1232.270	1242.704
NO-D+74.5	1233.409	1246.571
NO-D+11.0	1234.932	1254.811
NO-D+18.5	1236.678	1262.247
NO-D+18.5	1239.461	1269.863
NO-D+19.5	1240.444	1272.602
NO-D+09.0	1253.747	1277.216
NO-D+12.0	1255.400	1279.827
NO-D+12.2	1255.936	1280.855
NO-D+22.5	1255.925	1300.185
NO-D+23.5	1255.484	1303.112
NO-D+23.5	1254.062	1306.121



準用河川 上乙見川① 2~8工区

工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	平面図
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 2

縦断面図 H=1:250
V=1:100



計	河床勾配	1/11 L=19.70m												1/24 L=108.40m		1/13 L=26.30m										
	右岸護岸	117.11	117.73	118.38	120.55	120.55	120.74	121.11	121.50	121.67	121.97	122.43	122.67	122.88	122.95	122.99	123.05	123.34	123.02	123.01	124.01	124.25	124.35			
画	左岸護岸																									
	河床高	115.57	116.20	116.87	119.12	119.47	119.78	120.11	120.43	120.67	120.88	121.13	121.48	121.71	122.02	122.27	122.52	122.77	123.02	123.27	123.52	123.77	124.02	124.27	124.52	124.77
現	右岸護岸 (堤防)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	左岸護岸 (堤防)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
況	河床高	115.57	115.96	116.79	118.77	119.35	119.62	119.88	120.03	120.70	121.11	121.13	121.48	121.62	122.02	122.27	122.52	122.77	123.02	123.27	123.52	123.77	124.02	124.27	124.52	124.77
	追加距離	82.50	89.50	96.50	126.50	145.00	152.50	160.50	168.50	174.50	181.00	188.50	195.50	199.50	200.00	212.00	213.20	232.50	235.50	239.50	232.50	235.50	239.50	232.50	235.50	239.50
測	単距離	7.00	7.00	7.40	29.60	8.50	7.50	8.00	8.00	6.00	6.50	7.50	8.00	3.00	9.50	5.00	1.30	19.30	3.00	4.00	19.30	3.00	4.00	19.30	3.00	4.00
	測点	110.0+82.5	110.0+89.5	110.0+96.9	110.0+126.5	110.0+145.0	110.0+152.5	110.0+160.5	110.0+168.5	110.0+174.5	110.0+181.0	110.0+188.5	110.0+195.5	110.0+199.5	110.0+200.0	110.0+212.0	110.0+213.2	110.0+232.5	110.0+235.5	110.0+239.5	110.0+232.5	110.0+235.5	110.0+239.5	110.0+232.5	110.0+235.5	110.0+239.5

準用河川 上乙見川① 2~7工区

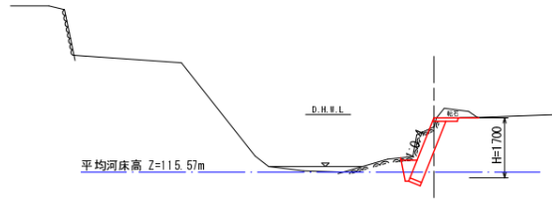
工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	縦断面図
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 3

横断面図 S=1:100

2工区

NO. 0+82.5

GH=116.85
FH=117.11



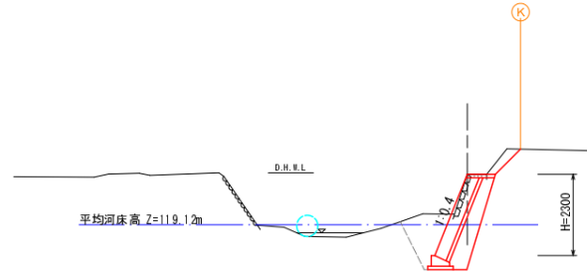
工種	単位	数量
掘削(土)	m2	-
掘削(岩)	m2	0.7
築堤盛土	m2	-
床掘(土)	m2	-
床掘(岩)	m2	0.4
埋戻	m2	-
裏込砕石	m2	-

DL=112.00

3工区

NO. 0+136.5

GH=120.55
FH=120.55

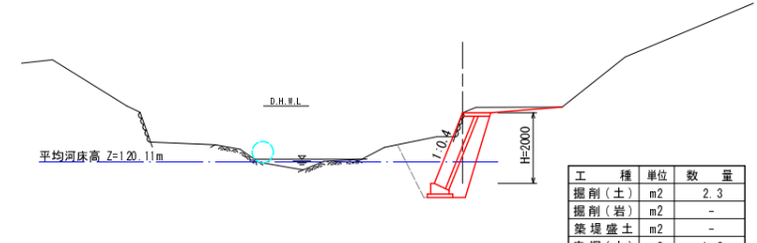


工種	単位	数量
掘削(土)	m2	1.8
掘削(岩)	m2	-
築堤盛土	m2	-
床掘(土)	m2	2.2
床掘(岩)	m2	-
埋戻	m2	0.9
裏込砕石	m2	1.2

DL=115.00

NO. 0+160.5

GH=121.50
FH=121.50

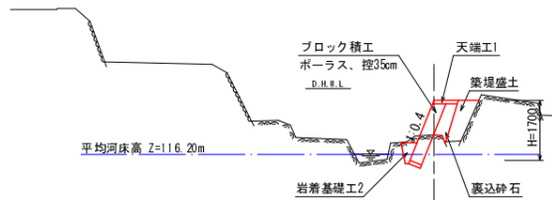


工種	単位	数量
掘削(土)	m2	2.3
掘削(岩)	m2	-
築堤盛土	m2	-
床掘(土)	m2	1.6
床掘(岩)	m2	-
埋戻	m2	0.6
裏込砕石	m2	1.0

DL=115.00

NO. 0+89.5

GH=116.75
FH=117.73



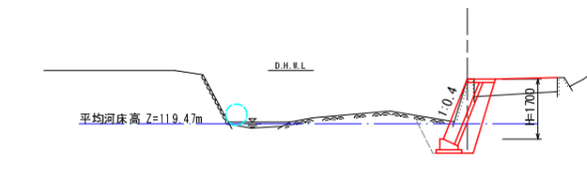
工種	単位	数量
掘削(土)	m2	-
掘削(岩)	m2	0.1
築堤盛土	m2	0.6
床掘(土)	m2	-
床掘(岩)	m2	0.4
埋戻	m2	-
裏込砕石	m2	0.3

DL=112.00

4工区

NO. 0+145.0

GH=120.74
FH=120.74

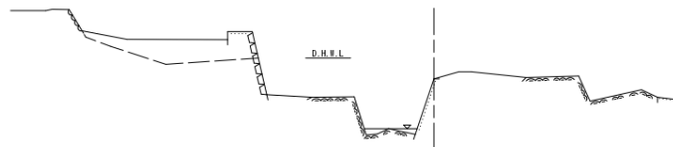


工種	単位	数量
掘削(土)	m2	0.4
掘削(岩)	m2	-
築堤盛土	m2	0.8
床掘(土)	m2	1.2
床掘(岩)	m2	-
埋戻	m2	-
裏込砕石	m2	0.8
コン取壊	m2	-

DL=115.00

NO. 0+96.9

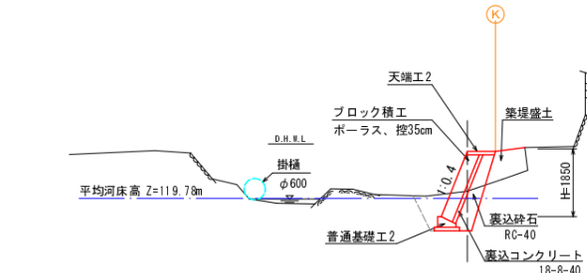
GH=118.38
FH=



DL=112.00

NO. 0+152.5

GH=119.98
FH=121.11



工種	単位	数量
掘削(土)	m2	1.4
掘削(岩)	m2	-
築堤盛土	m2	0.8
床掘(土)	m2	1.4
床掘(岩)	m2	-
埋戻	m2	0.5
裏込砕石	m2	0.9

DL=115.00

準用河川 上乙見川① 2~4工区

工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A90D
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	横断面図 (1/3)
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 4

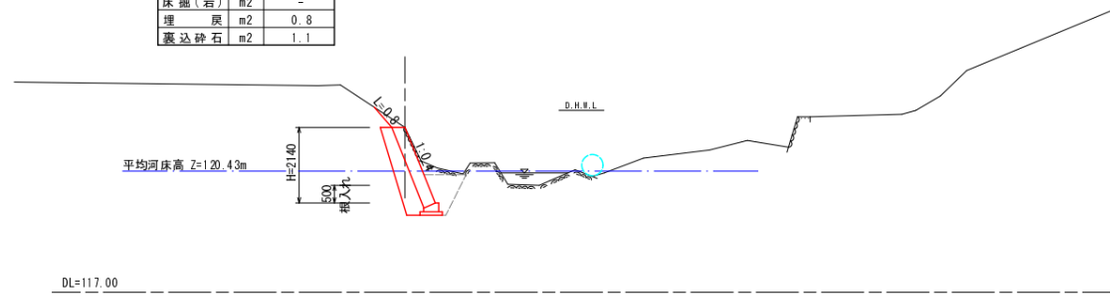
横断面図 S=1:100

5工区

NO. 0+168.5

GH=121.67
FH=121.67

工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	1.3
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	0.1
床掘(土)	m ²	2.0
床掘(岩)	m ²	-
埋戻	m ²	0.8
裏込砕石	m ²	1.1

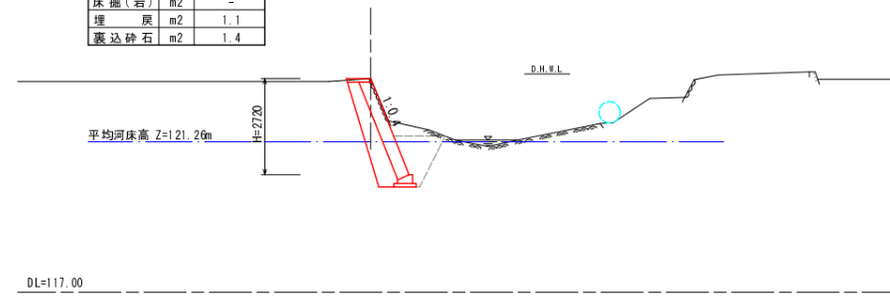


6工区

NO. 0+188.5

GH=123.05
FH=123.05

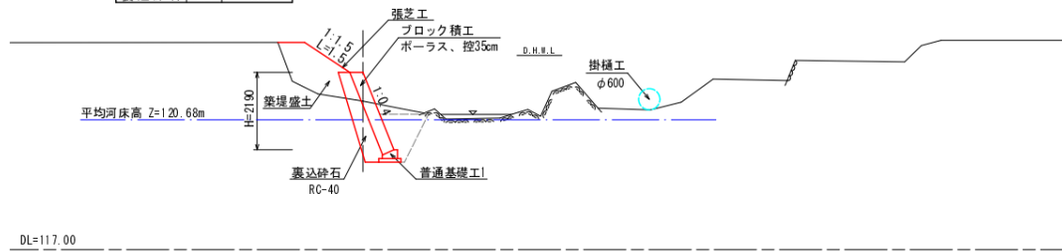
工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	2.0
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	-
床掘(土)	m ²	2.1
床掘(岩)	m ²	-
埋戻	m ²	1.1
裏込砕石	m ²	1.4



NO. 0+174.5

GH=121.21
FH=122.02

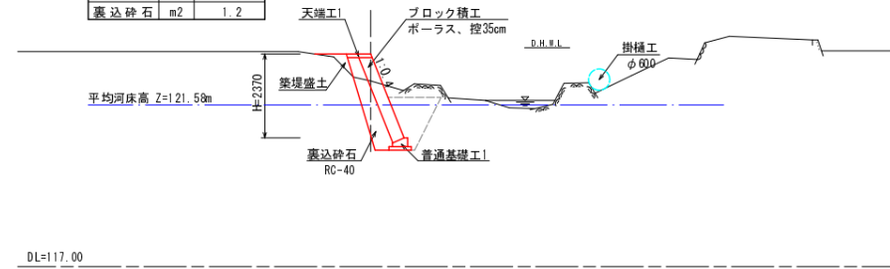
工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	0.9
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	1.8
床掘(土)	m ²	1.9
床掘(岩)	m ²	-
埋戻	m ²	1.0
裏込砕石	m ²	1.1



NO. 0+196.5

GH=122.26
FH=123.02

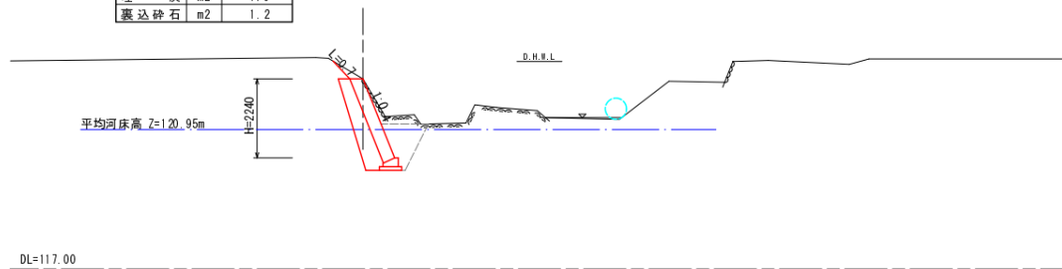
工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	1.1
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	0.2
床掘(土)	m ²	2.1
床掘(岩)	m ²	-
埋戻	m ²	1.2
裏込砕石	m ²	1.2



NO. 0+181.0

GH=122.39
FH=122.39

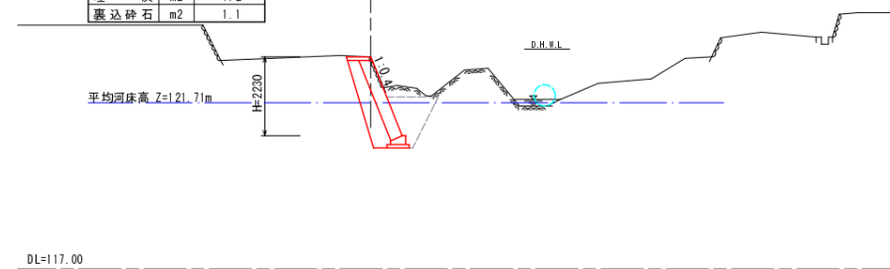
工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	1.9
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	0.1
床掘(土)	m ²	1.8
床掘(岩)	m ²	-
埋戻	m ²	1.0
裏込砕石	m ²	1.2



NO. 0+199.5

GH=123.01
FH=123.01

工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	1.5
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	-
床掘(土)	m ²	2.1
床掘(岩)	m ²	-
埋戻	m ²	1.2
裏込砕石	m ²	1.1



準用河川 上乙見川① 5~6工区

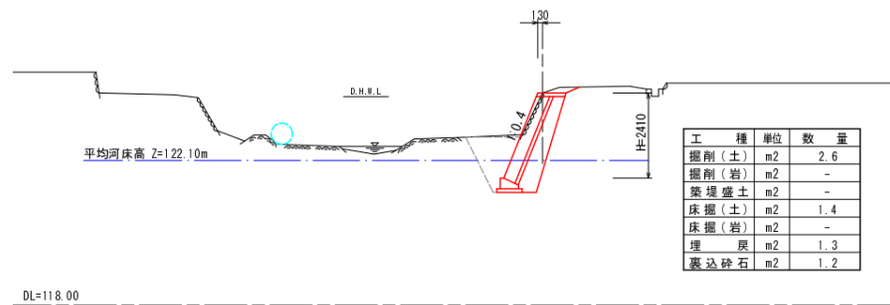
工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	横断面図 (2/3)
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 5

横断面図 S=1:100

7工区

NO. 0+209. 0

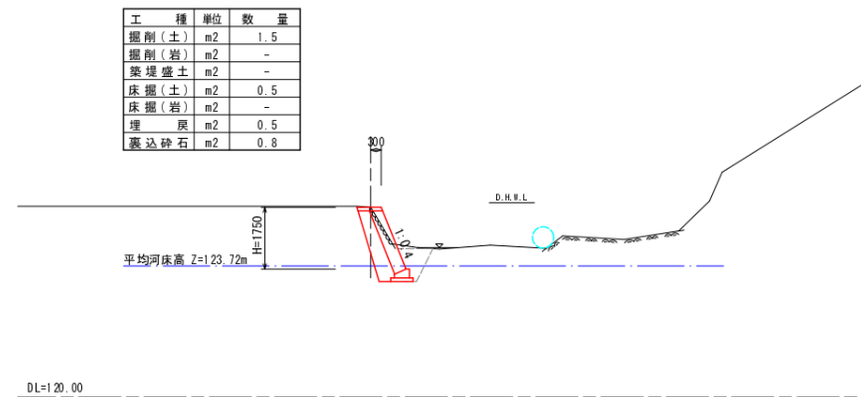
GH=124. 01
FH=124. 01



8工区

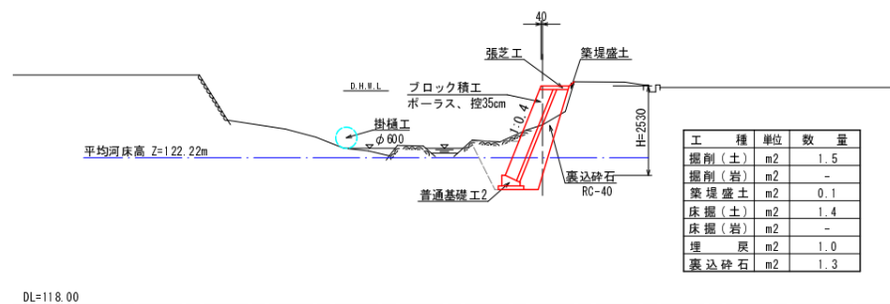
NO. 0+232. 5

GH=125. 38
FH=125. 38



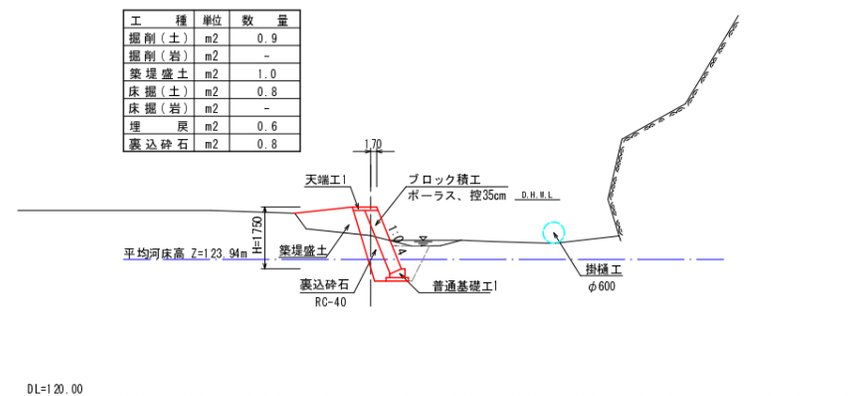
NO. 0+212. 0

GH=123. 15
FH=124. 25



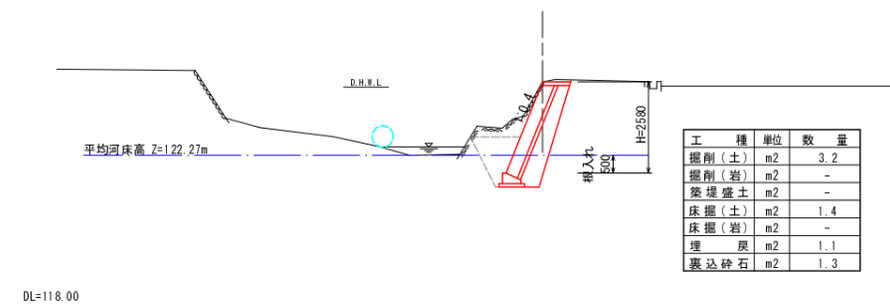
NO. 0+235. 5

GH=124. 62
FH=125. 43



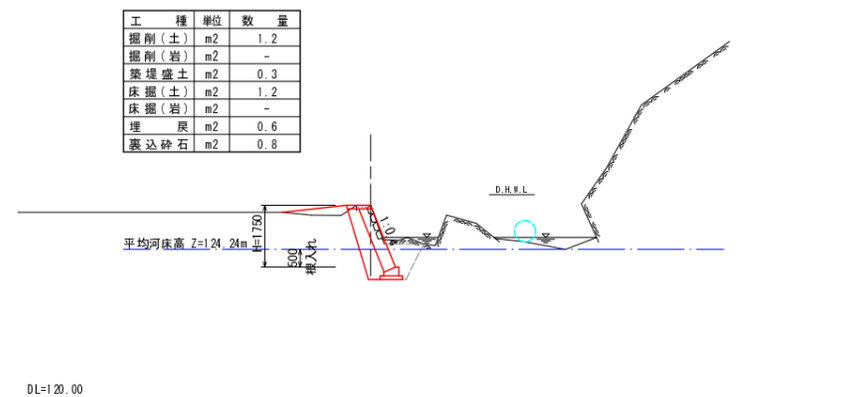
NO. 0+213. 2

GH=124. 35
FH=124. 35



NO. 0+239. 5

GH=125. 49
FH=125. 49

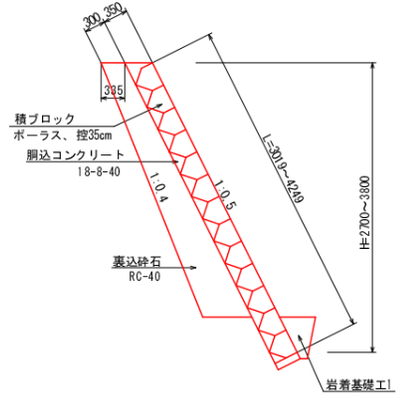


準用河川 上乙見川① 7~8工区

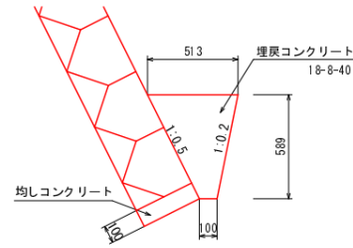
工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A90D
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	横断面図 (3/3)
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 6

第1工区

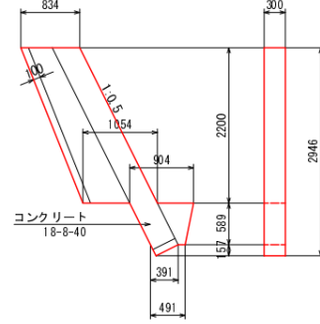
ブロック積工1 S=1:50



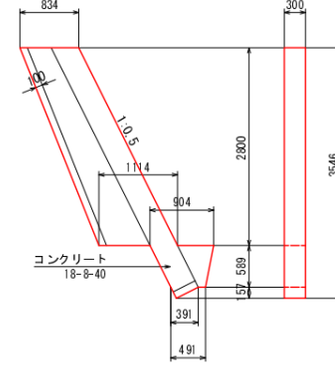
岩着基礎工1 S=1:20



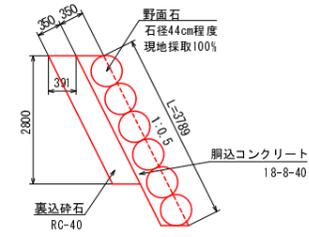
小口止工1-1 S=1:50



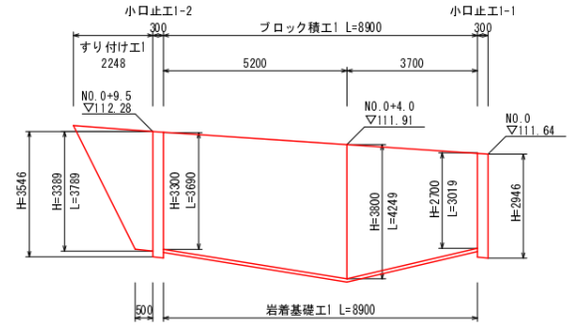
小口止工1-2 S=1:50



すり付け工1 S=1:50

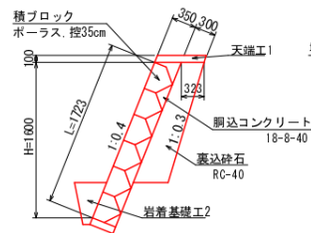


展開図1 S=1:100

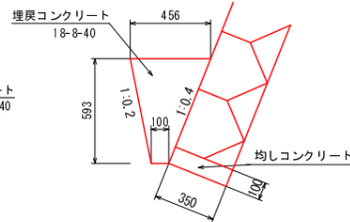


第2工区

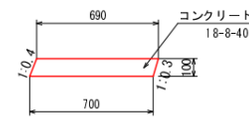
ブロック積工2 S=1:50



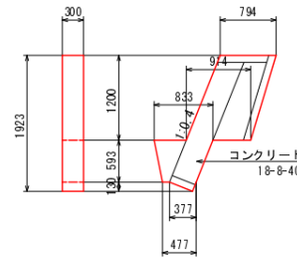
岩着基礎工2 S=1:20



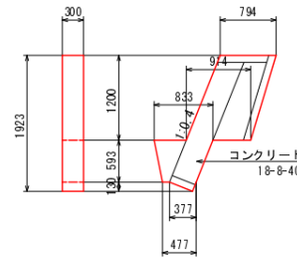
天端工1 S=1:20



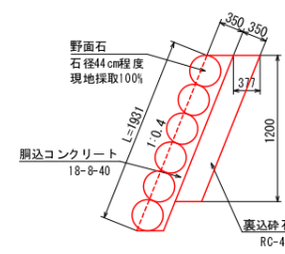
小口止工2-1 S=1:50



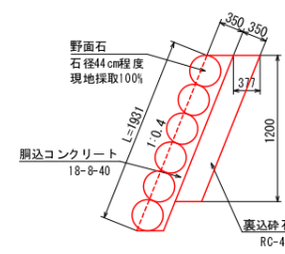
小口止工2-2 S=1:50



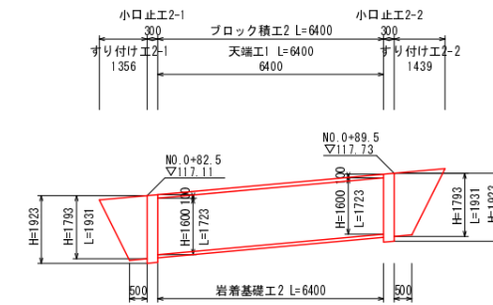
すり付け工2-1 S=1:50



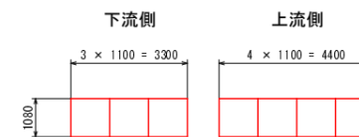
すり付け工2-2 S=1:50



展開図2 S=1:100



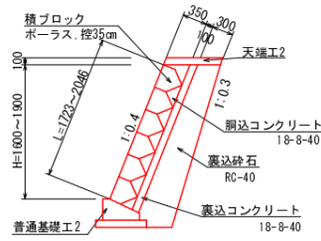
仮締切大型土のう工 S=1:100



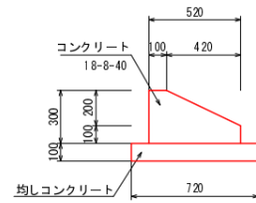
上乙見川①	
工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	構造図(1/4)
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 7

第4工区

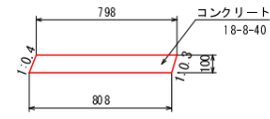
ブロック積工4 S=1:50



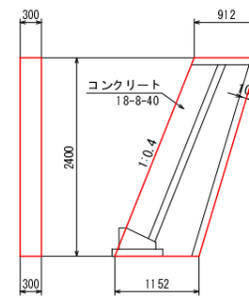
普通基礎工4 S=1:20



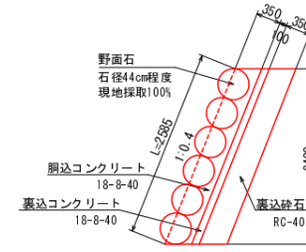
天端工4 S=1:20



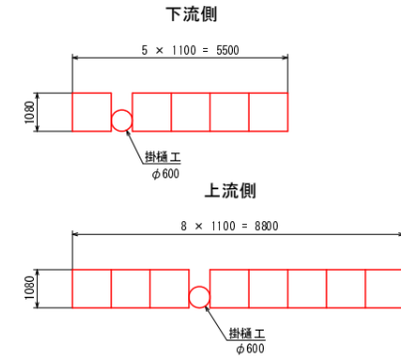
小口止工4 S=1:50



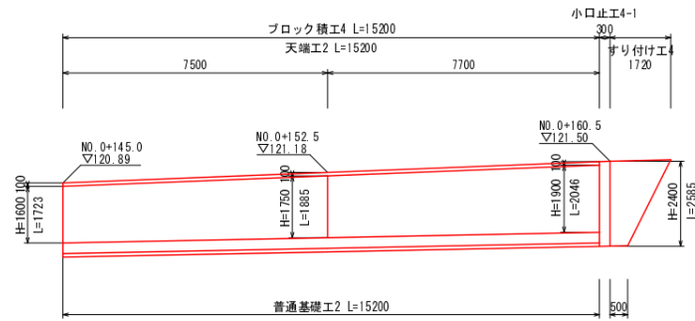
すり付け工4 S=1:50



仮締切大型土のう工 S=1:100

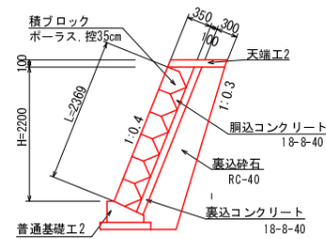


展開図4 S=1:100

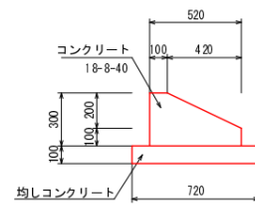


第3工区

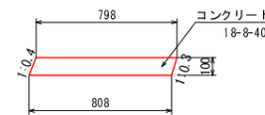
ブロック積工3 S=1:50



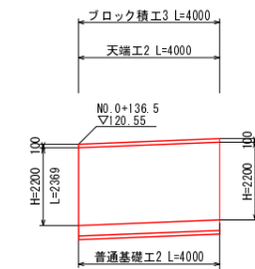
岩着基礎工3 S=1:20



天端工3 S=1:20



展開図3 S=1:100

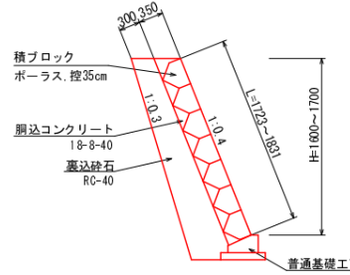


上乙見川①

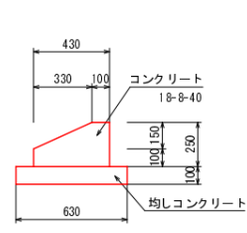
工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	構造図(2/4)
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 8

第5工区

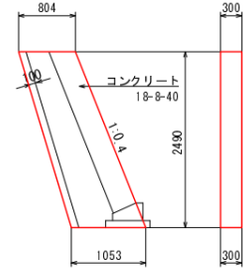
ブロック積工5 S=1:50



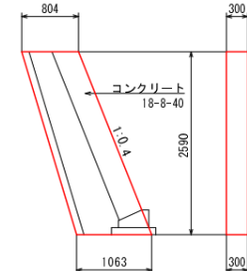
普通基礎工5 S=1:20



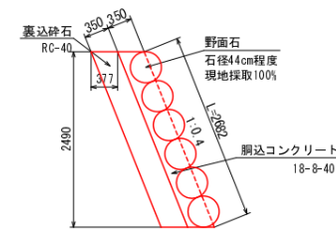
小口止工5-1 S=1:50



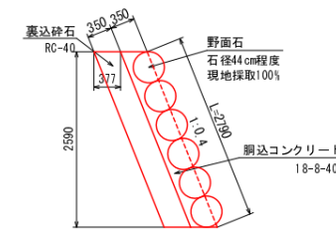
小口止工5-2 S=1:50



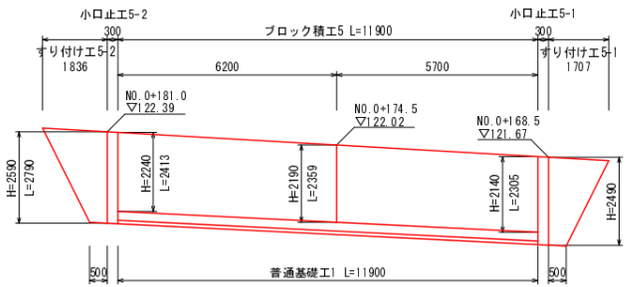
すり付け工5-1 S=1:50



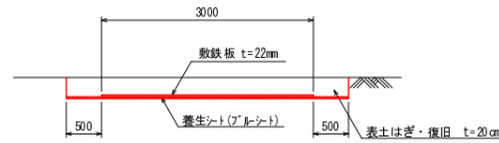
すり付け工5-2 S=1:50



展開図5 S=1:100

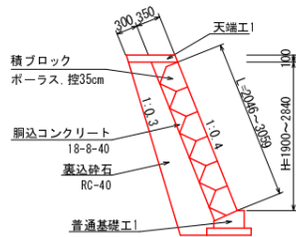


工事用道路(敷鉄板) S=1:50

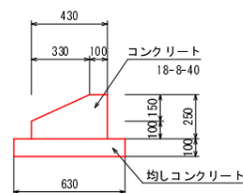


第6工区

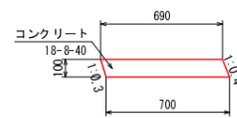
ブロック積工6 S=1:50



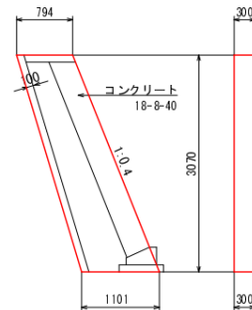
普通基礎工6 S=1:20



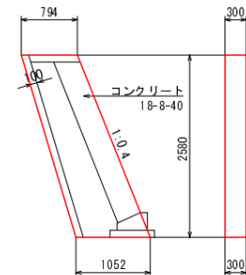
天端工6 S=1:20



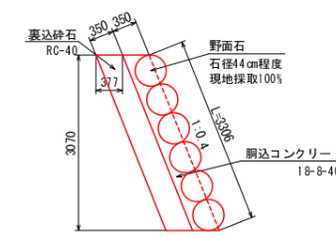
小口止工6-1 S=1:50



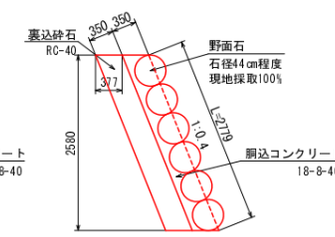
小口止工6-2 S=1:50



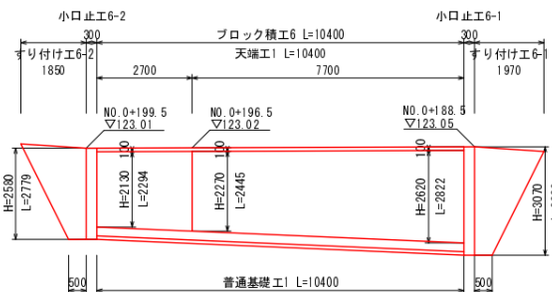
すり付け工6-1 S=1:50



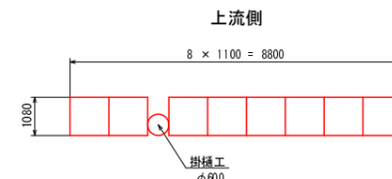
すり付け工6-1 S=1:50



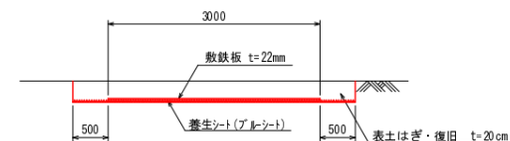
展開図6 S=1:100



仮締切大型土のう工 S=1:100



工事用道路(敷鉄板) S=1:50

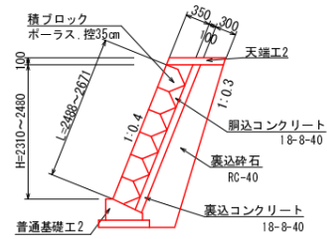


上乙見川①

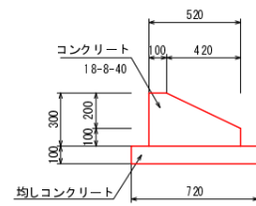
工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	構造図(3/4)
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 9

第7工区

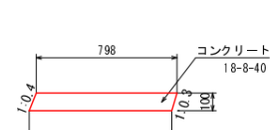
ブロック積工7 S=1:50



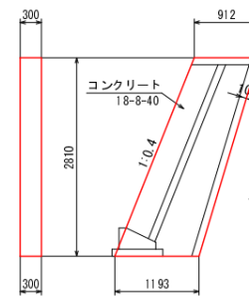
普通基礎工7 S=1:20



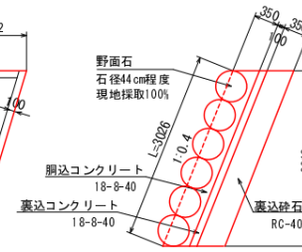
天端工7 S=1:20



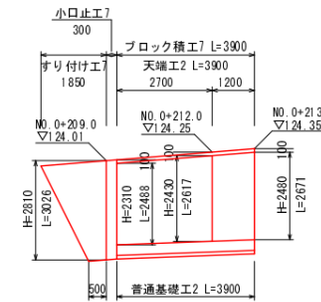
小口止工7 S=1:50



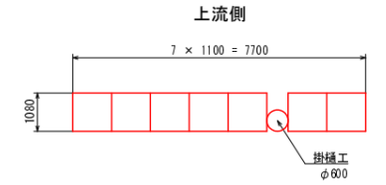
すり付け工7 S=1:50



展開図7 S=1:100

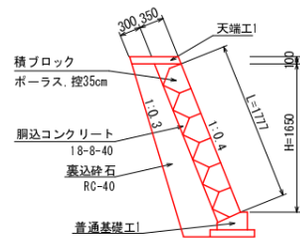


仮締切大型土のう工 S=1:100

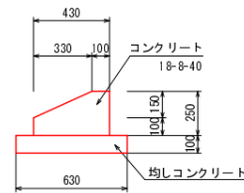


第8工区

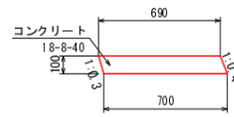
ブロック積工8 S=1:50



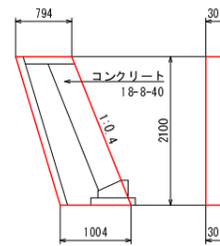
普通基礎工8 S=1:20



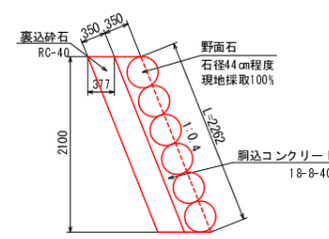
天端工8 S=1:20



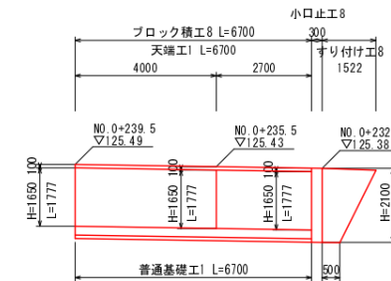
小口止工8 S=1:50



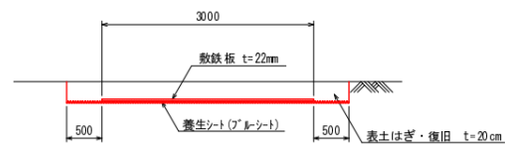
すり付け工8 S=1:50



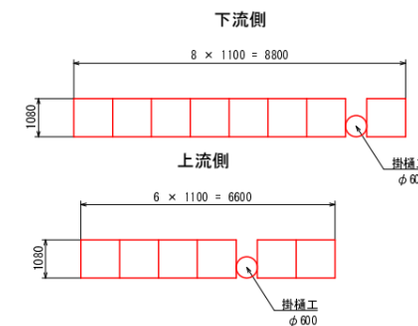
展開図8 S=1:100



工事用道路(敷鉄板) S=1:50



仮締切大型土のう工 S=1:100

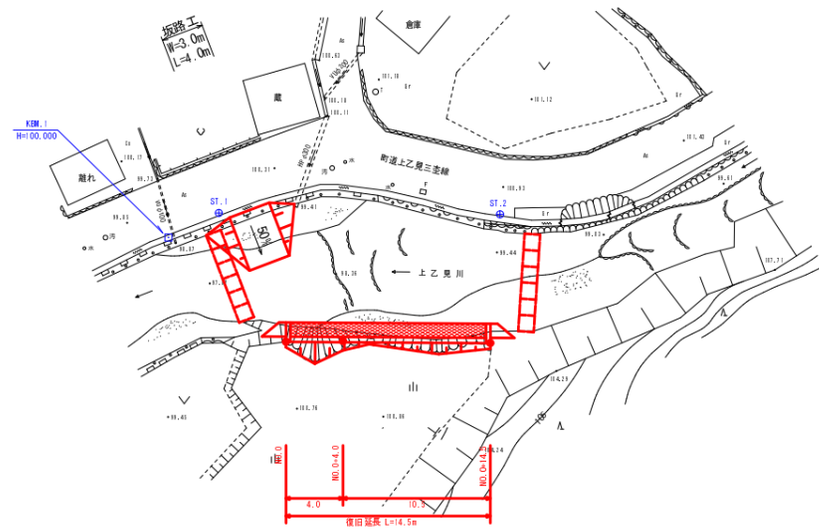


上乙見川①

工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	構造図(4/4)
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 10



平面図 S=1:250

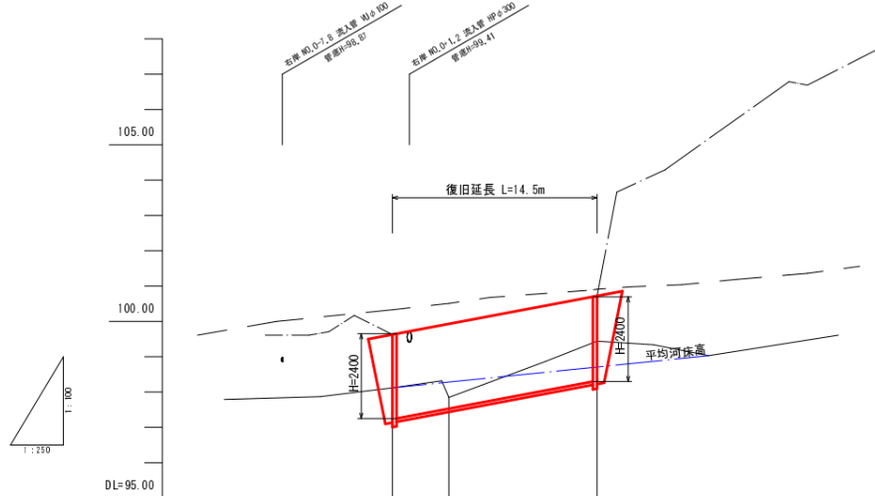


座標一覧表

点名	X座標	Y座標
ST.1	1000.000	1000.000
ST.2	1003.362	1019.624
NO.0	991.849	1006.267
NO.0+4.0	992.393	1010.232
NO.0+14.5	994.273	1020.524



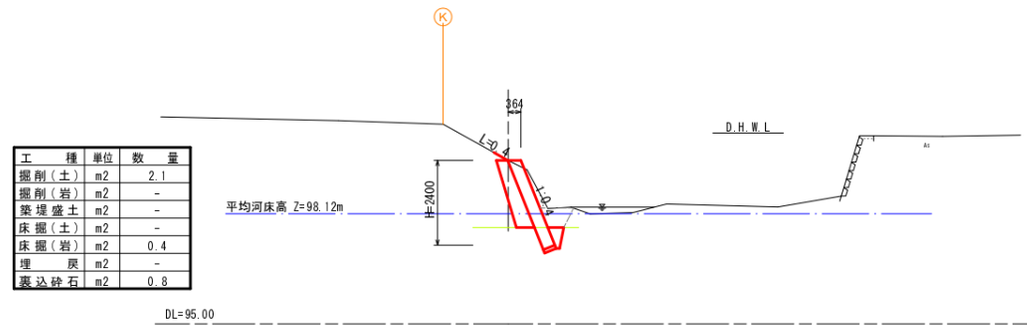
縦断面図 H=1:250
V=1:100



計	河床勾配	
	右岸護岸	左岸護岸
画	右岸護岸 (堤防)	左岸護岸 (堤防)
	河床高	河床高
現	右岸護岸 (堤防)	左岸護岸 (堤防)
	河床高	河床高
況	追加距離	単距離
	測点	測点

横断面図 S=1:100

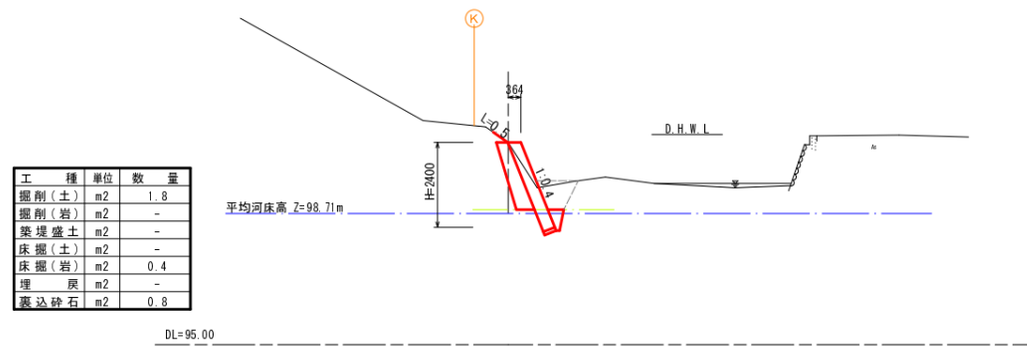
NO.0
GH=99.63
FH=99.63



NO.0+4.0
GH=98.71
FH=99.93



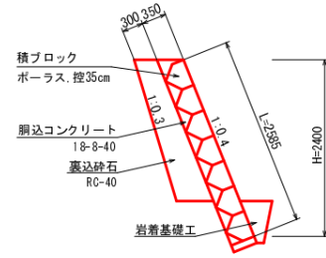
NO.0+14.5
GH=100.72
FH=100.72



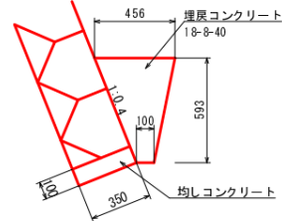
準用河川 上乙見川②

工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	2葉之内 1

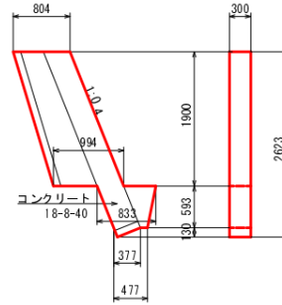
ブロック積工 S=1:50



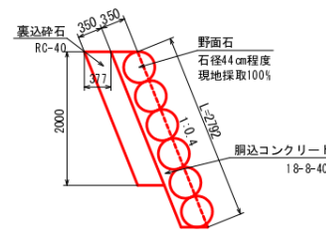
岩着基礎工 S=1:20



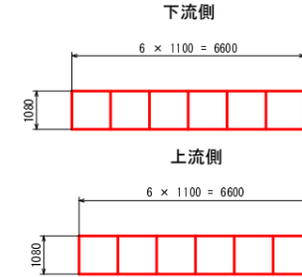
小口止工 S=1:50



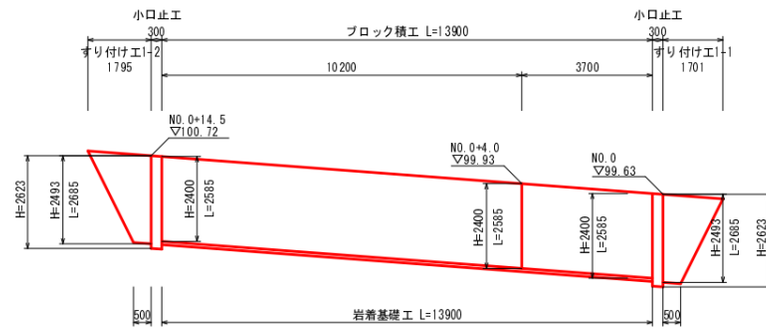
すり付け工 S=1:50



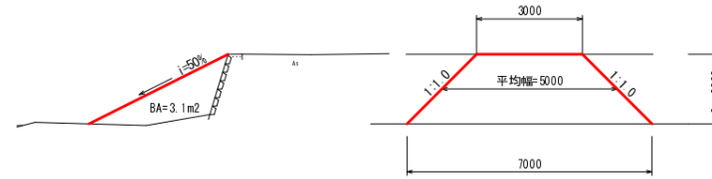
仮締切大型土のう工 S=1:100



展開図 S=1:100



坂路工 S=1:100

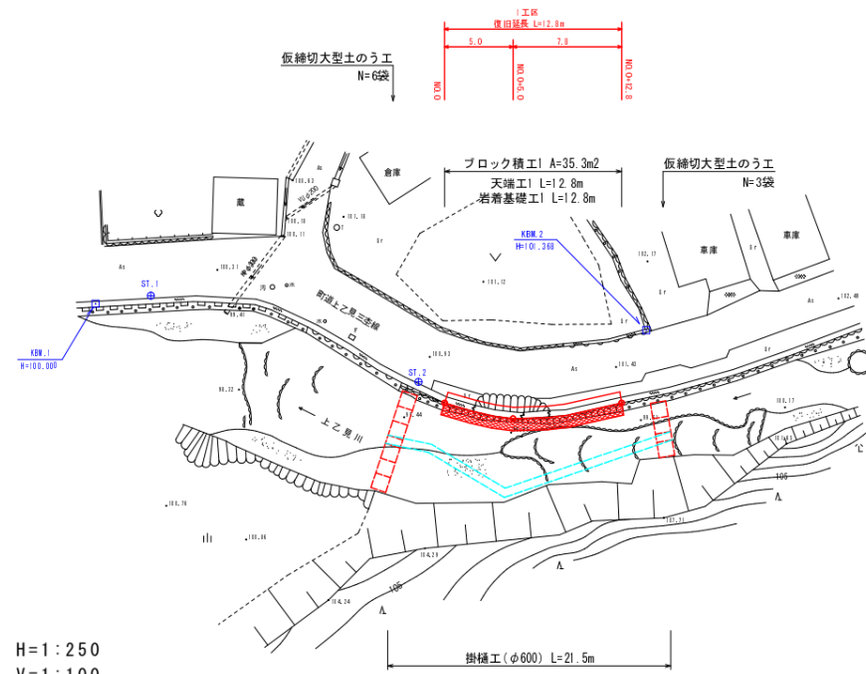


上乙見川②

工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	構造図
縮尺	図示
図面番号	2 葉之内 2



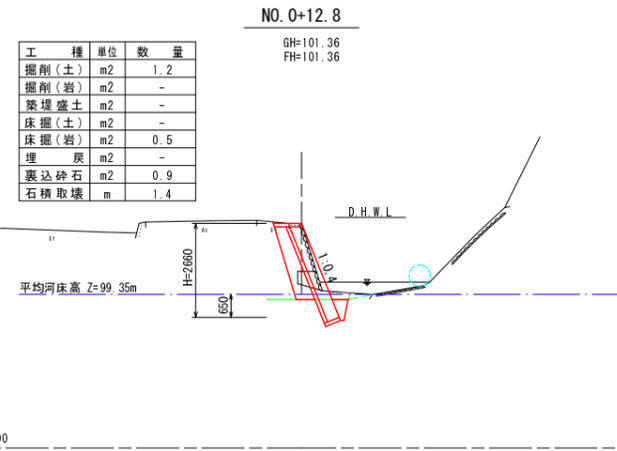
平面図 S=1:250



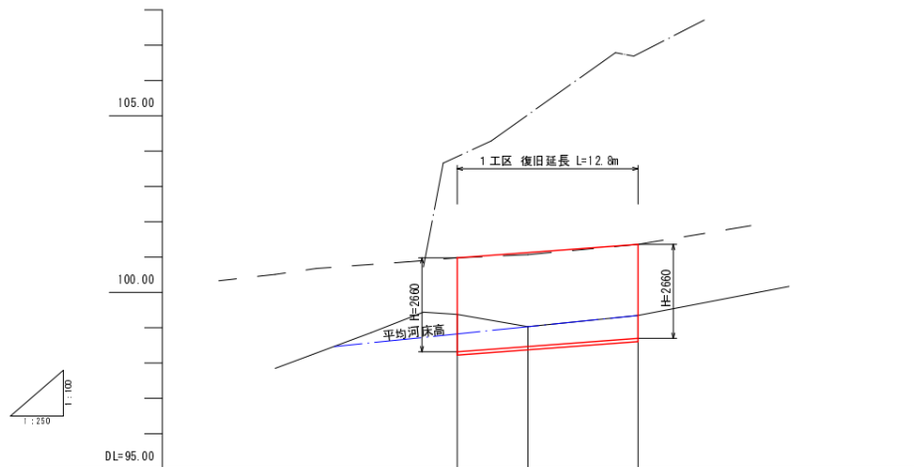
座標一覧表

点名	X座標	Y座標
ST.1	1000.000	000.000
ST.2	1002.362	000.624
ST.3	1006.324	008.693
ST.4	1073.584	009.122
ST.5	1097.197	005.180
ST.6	1120.282	023.039
ST.7	1129.782	048.793
ST.8	1147.290	074.657
ST.9	1170.251	092.069
ST.10	1209.493	092.776
ST.11	1245.761	092.841
ST.12	1247.612	092.670
ST.13	1282.837	091.465
ST.14	1250.940	099.806
NO.0	1002.892	001.245
NO.0+5.0	1004.154	008.732
NO.0+12.8	1008.695	003.082
NO.0+17.0	1040.704	002.775
NO.0+14.0	1047.000	005.954
NO.0+70.0	1052.426	007.663
NO.0+74.5	1057.119	008.030
NO.0+89.0	1071.495	009.148
NO.0+88.5	1078.101	070.716
NO.0+102.0	1084.799	072.280
NO.0+109.7	1090.187	072.212
NO.0+115.0	1093.800	081.173
NO.0+185.0	1131.204	091.172
NO.0+199.5	1132.896	094.901
NO.0+200.5	1135.418	099.225

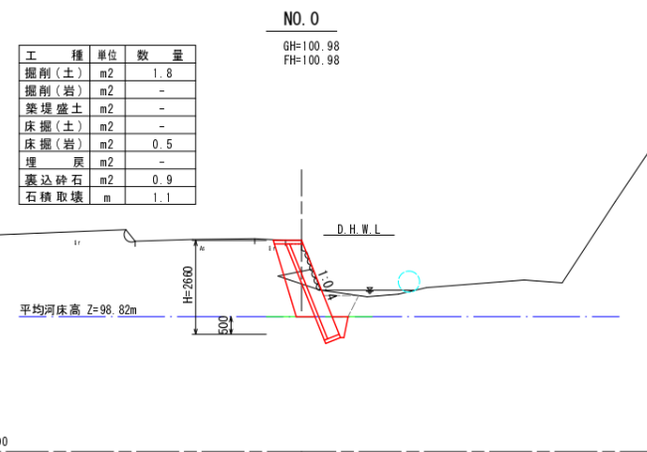
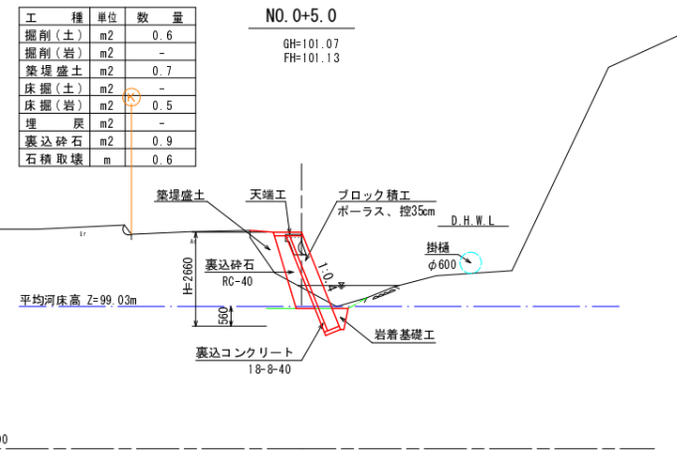
横断面図 S=1:100



縦断面図 H=1:250
V=1:100



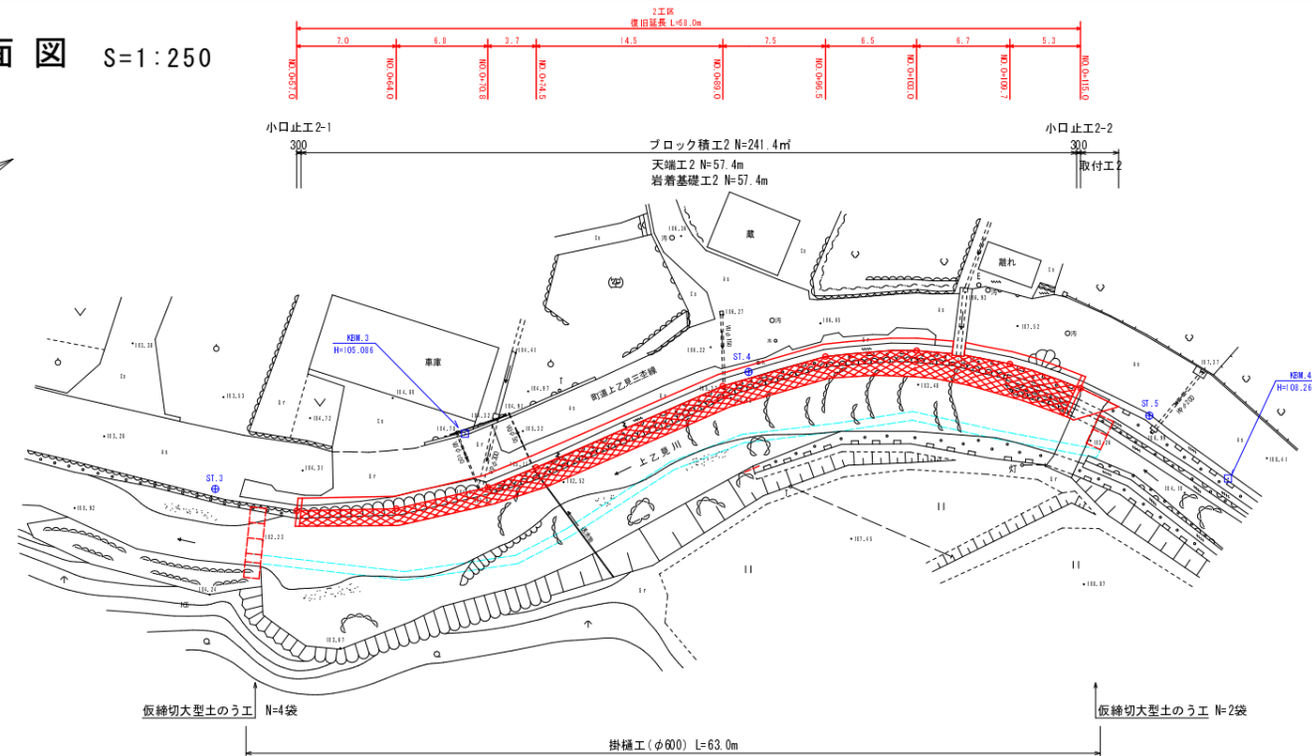
計	河床勾配	$i=1/24$ $L=21.50m$		
	右岸護岸	100.98	101.13	101.36
左岸護岸				
画	河床高	98.82	99.03	99.35
現	右岸護岸(堤防)	---	---	---
	左岸護岸(堤防)	---	---	---
況	河床高	98.38	98.07	98.35
追	加距離	0.00	5.00	12.80
	単距離	0.00	5.00	7.80
測	点	NO.0	NO.0+5.0	NO.0+12.8



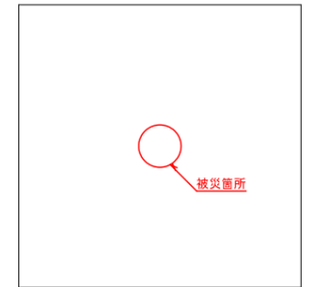
町道 上乙見三笠線 1区

工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	6 葉之内 1

平面図 S=1:250



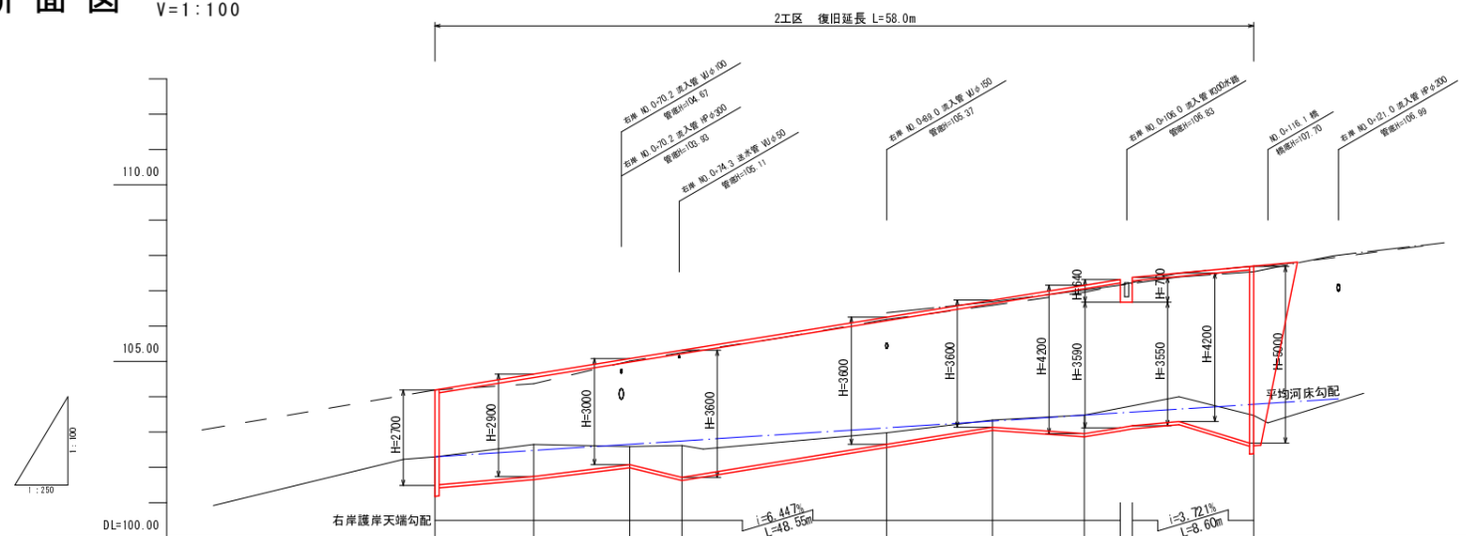
位置図 S=1:25,000



座標一覧表

点名	X座標	Y座標
ST.1	1000.000	1000.000
ST.2	1003.362	1013.634
ST.3	1016.324	1059.630
ST.4	1073.584	1069.122
ST.5	1097.197	1085.130
ST.6	1120.233	1123.009
ST.7	1129.782	1146.795
ST.8	1147.290	1174.657
ST.9	1170.251	1229.068
ST.10	1209.493	1221.776
ST.11	1245.751	1229.841
ST.12	1247.612	1263.670
ST.13	1282.837	1291.465
ST.14	1250.980	1309.606
NO.0	1002.993	101.745
NO.0+5.0	1004.154	1026.775
NO.0+12.0	1008.495	1033.082
NO.0+17.0	1040.704	1062.775
NO.0+24.0	1047.001	1065.954
NO.0+30.0	1053.426	1067.663
NO.0+34.5	1057.119	1068.030
NO.0+39.0	1071.495	1069.146
NO.0+44.5	1079.101	1070.716
NO.0+52.0	1084.799	1073.200
NO.0+59.7	1090.187	1077.312
NO.0+115.0	1093.803	1081.170
NO.0+185.0	1131.304	1151.172
NO.0+199.5	1132.496	1154.861
NO.0+203.5	1135.818	1159.326

縦断面図 H=1:250
V=1:100



計	河床勾配	i=1/39 L=64.00m										
画	右岸護岸	104.19	104.61	105.08	105.32	106.25	106.74	107.16	107.32	107.38	107.54	107.70
	左岸護岸											
現	河床高	104.19+102.30	104.31+102.48	105.01+102.65	105.25+102.75	106.19+103.12	106.59+103.31	107.02+103.48	107.50+103.65	107.70+103.79		
	右岸護岸(堤防)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	左岸護岸(堤防)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
況	河床高	102.30	102.65	102.99	102.62	102.88	103.34	103.48	103.65	103.47		
追	追加距離	57.00	64.00	70.80	74.50	88.00	96.50	102.00	108.70	115.00		
単	距離	44.20	7.00	6.80	3.70	14.50	7.50	6.50	6.70	5.30		
測	点	NO.0+57.0	NO.0+64.0	NO.0+70.8	NO.0+74.5	NO.0+88.0	NO.0+96.5	NO.0+102.0	NO.0+108.7	NO.0+115.0		

町道 上乙見三楚線 2区

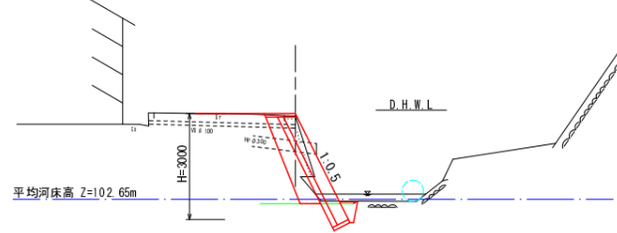
工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	平面図・縦断面図
縮尺	図示
図面番号	6葉之内 2

横断面図 S=1:100

NO. 0+70.8

GH=105.01
FH=105.08

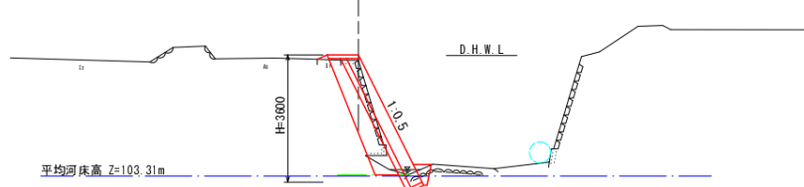
工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	0.7
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	-
床掘(土)	m ²	-
床掘(岩)	m ²	0.6
埋戻	m ²	-
裏込砕石	m ²	1.1
コン取壊	m ²	1.0



NO. 0+96.5

GH=106.59
FH=106.74

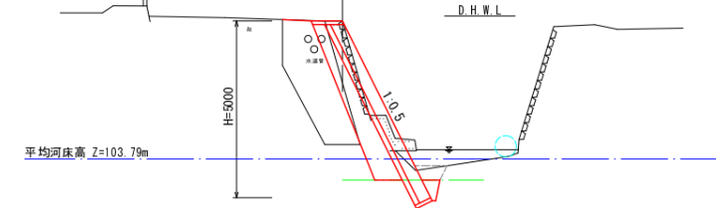
工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	0.6
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	-
床掘(土)	m ²	0.2
床掘(岩)	m ²	0.4
埋戻	m ²	-
裏込砕石	m ²	1.7
コン取壊	m ²	1.3



NO. 0+115.0

GH=107.70
FH=107.70

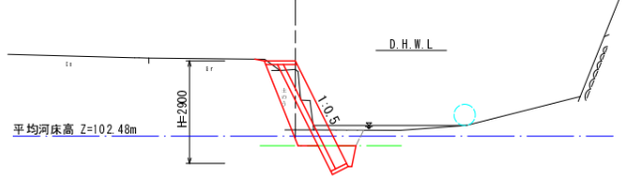
工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	1.2
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	4.0
床掘(土)	m ²	-
床掘(岩)	m ²	0.6
埋戻	m ²	0.3
裏込砕石	m ²	2.4
コン取壊	m ²	2.5



NO. 0+64.0

GH=104.37
FH=104.61

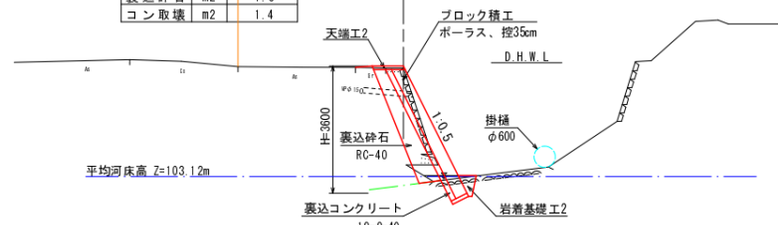
工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	0.9
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	0.7
床掘(土)	m ²	-
床掘(岩)	m ²	0.6
埋戻	m ²	0.3
裏込砕石	m ²	1.0
コン取壊	m ²	-



NO. 0+89.0

GH=106.19
FH=106.25

工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	0.9
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	-
床掘(土)	m ²	0.5
床掘(岩)	m ²	0.5
埋戻	m ²	-
裏込砕石	m ²	1.6
コン取壊	m ²	1.4



NO. 0+109.7

GH=107.50
FH=107.50

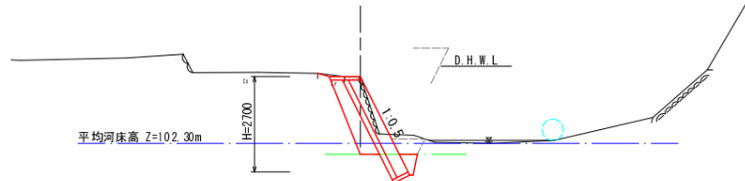
工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	1.1
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	-
床掘(土)	m ²	-
床掘(岩)	m ²	0.6
埋戻	m ²	0.1
裏込砕石	m ²	1.9
コン取壊	m ²	2.2



NO. 0+57.0

GH=104.19
FH=104.19

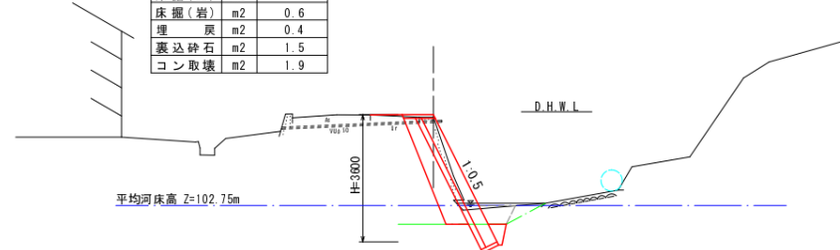
工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	2.4
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	-
床掘(土)	m ²	-
床掘(岩)	m ²	0.6
埋戻	m ²	0.3
裏込砕石	m ²	0.9
コン取壊	m ²	-



NO. 0+74.5

GH=105.25
FH=105.32

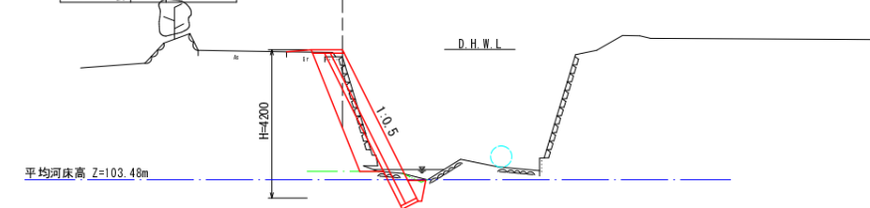
工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	1.3
掘削(岩)	m ²	-
築堤盛土	m ²	0.3
床掘(土)	m ²	-
床掘(岩)	m ²	0.6
埋戻	m ²	0.4
裏込砕石	m ²	1.5
コン取壊	m ²	1.9



NO. 0+103.0

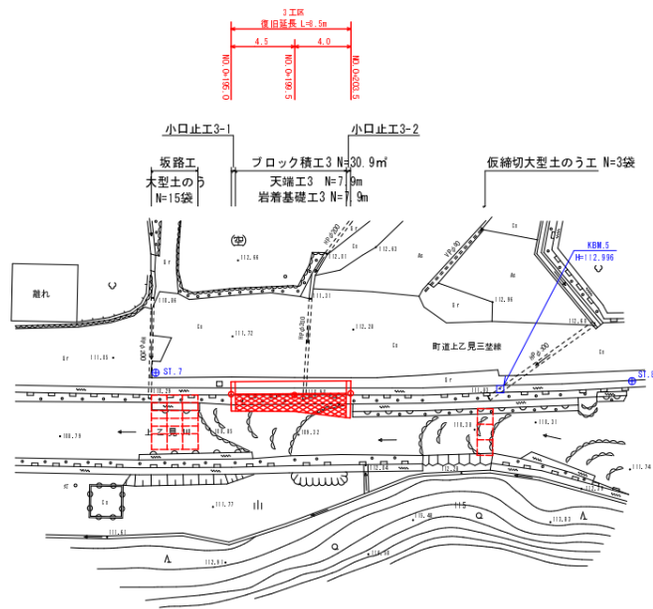
GH=106.96
FH=107.16

工種	単位	数量
掘削(土)	m ²	0.8
掘削(岩)	m ²	0.2
築堤盛土	m ²	-
床掘(土)	m ²	-
床掘(岩)	m ²	0.6
埋戻	m ²	-
裏込砕石	m ²	1.7
コン取壊	m ²	1.4



町道 上乙見三楚線 2工区	
工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	横断面図
縮尺	図示
図面番号	6 葉之内 3

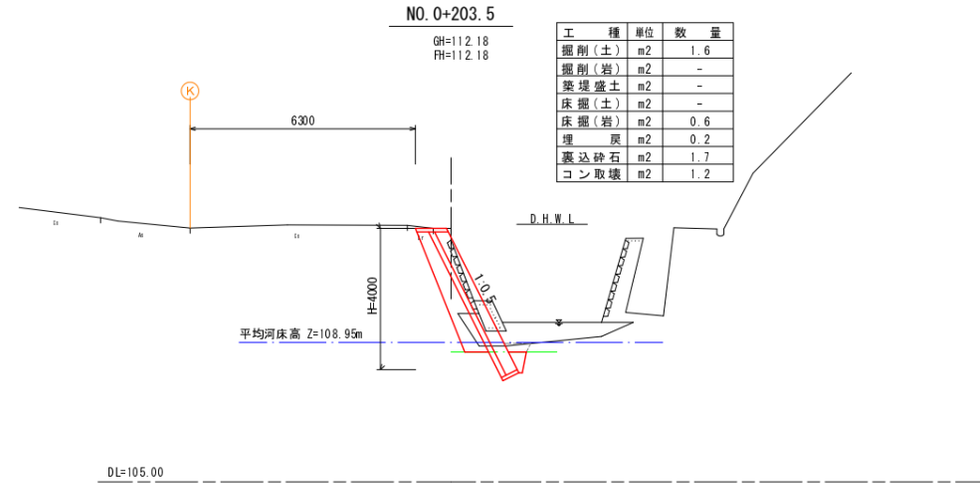
平面図 S=1:250



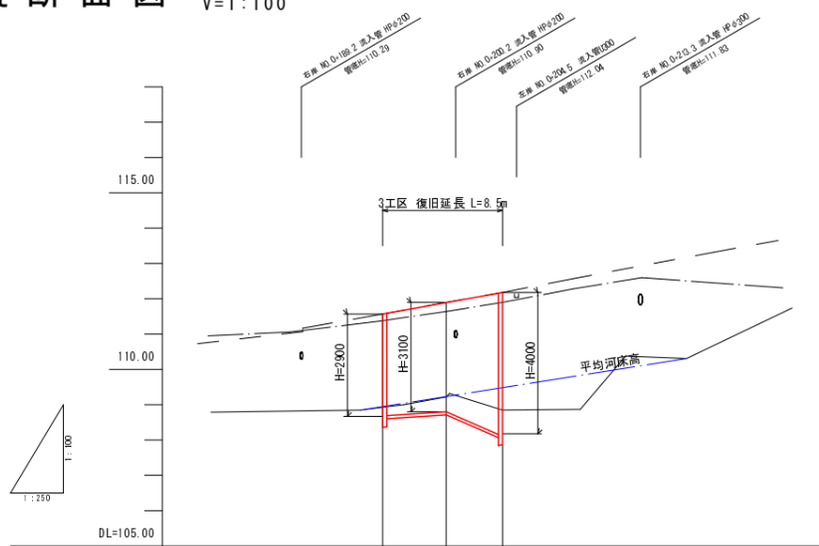
座標一覧表

点名	X座標	Y座標
ST.1	1000.000	1000.000
ST.2	1000.382	1019.624
ST.3	1006.234	1068.693
ST.4	1073.584	1069.122
ST.5	1097.197	1083.180
ST.6	1120.283	1123.003
ST.7	1129.782	1145.795
ST.8	1147.290	1174.657
ST.9	1170.251	1223.068
ST.10	1209.492	1223.738
ST.11	1245.761	1226.841
ST.12	1247.612	1262.670
ST.13	1262.837	1291.465
ST.14	1250.940	1309.806
ND.0	1002.893	1021.945
ND.0+5.0	1004.154	1026.735
ND.0+12.8	1008.695	1033.082
ND.0+17.0	1040.704	1062.735
ND.0+44.0	1047.001	1063.954
ND.0+30.8	1053.436	1067.663
ND.0+74.5	1057.119	1068.030
ND.0+89.0	1071.495	1069.146
ND.0+81.5	1076.901	1070.714
ND.0+102.0	1084.789	1073.200
ND.0+109.7	1090.187	1077.312
ND.0+115.0	1093.803	1081.132
ND.0+195.0	1131.304	1151.132
ND.0+192.5	1132.496	1154.961
ND.0+202.5	1135.818	1158.328

横断面図 S=1:100

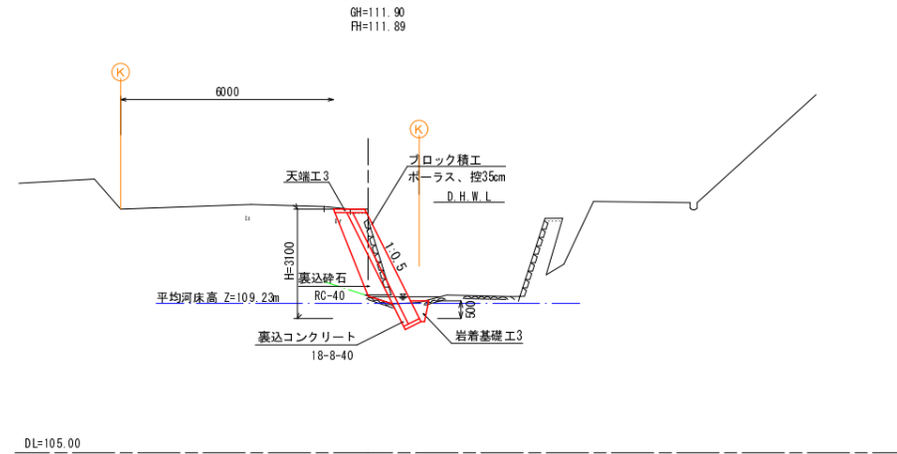


縦断面図 H=1:250
V=1:100

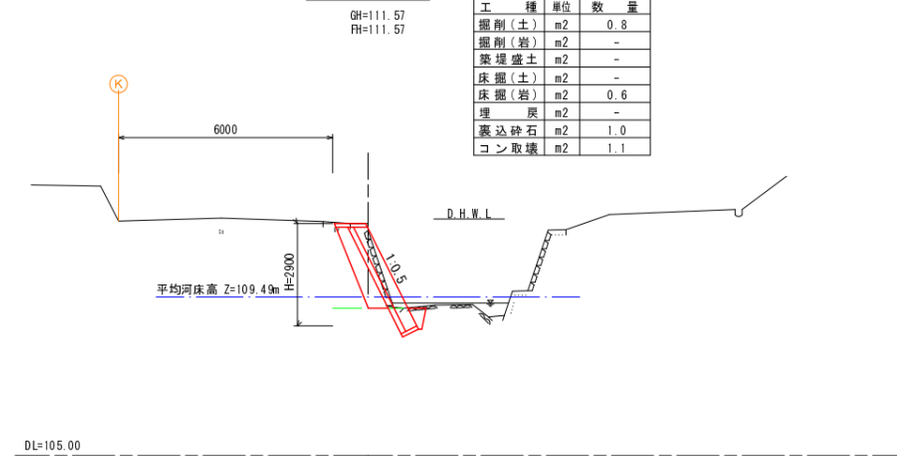


計	河床勾配		
	右岸護岸	左岸護岸	河床高
画	右岸護岸	111.57	111.89
	左岸護岸	112.18	112.18
現	右岸護岸(堤防)	111.51	111.90
	左岸護岸(堤防)	111.38	111.64
況	右岸護岸	108.93	108.21
	左岸護岸	108.85	108.85
追加距離	186.0	186.5	282.5
単距離	90.00	4.50	4.00
測点	ND.0+195.0	ND.0+198.5	ND.0+202.5

NO. 0+199.5



NO. 0+195.0

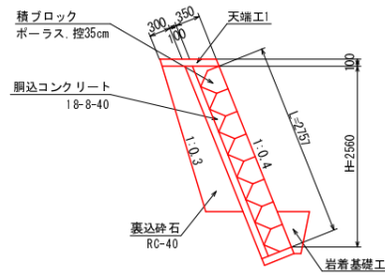


町道 上乙見三笠線 3工区

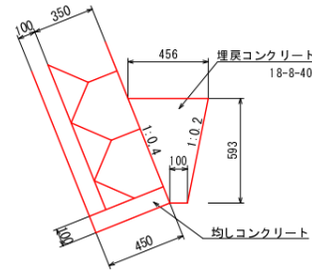
工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	6葉之内 4

第1工区

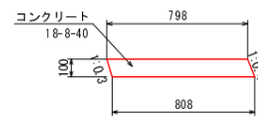
ブロック積工1 S=1:50



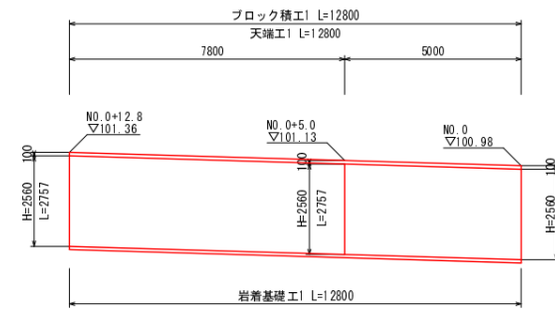
岩着基礎工1 S=1:20



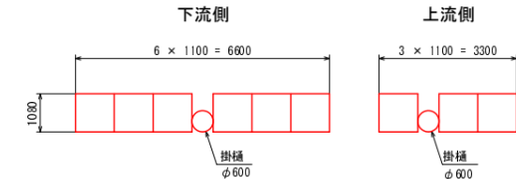
天端工1 S=1:20



展開図1 S=1:100

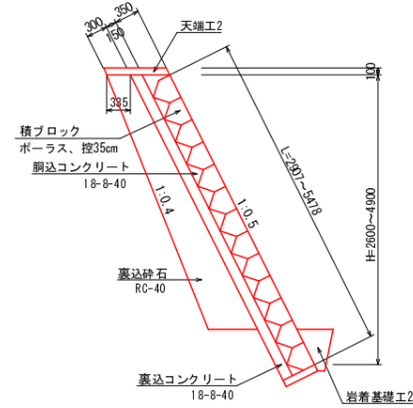


仮締切大型土のう工 S=1:100

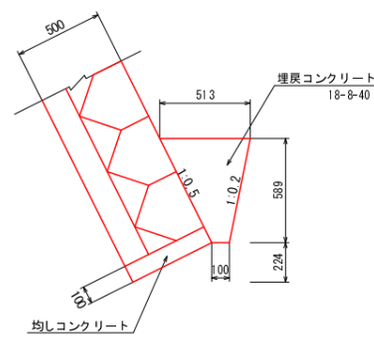


第2工区

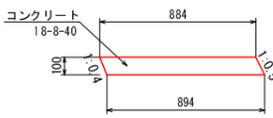
ブロック積工2 S=1:50



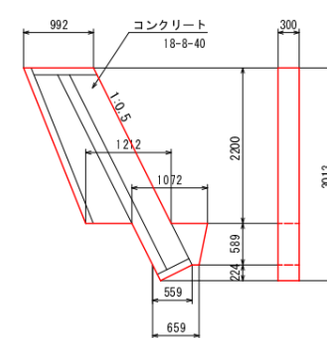
岩着基礎工2 S=1:20



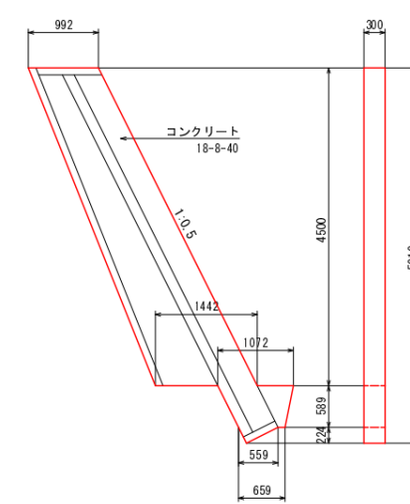
天端工2 S=1:20



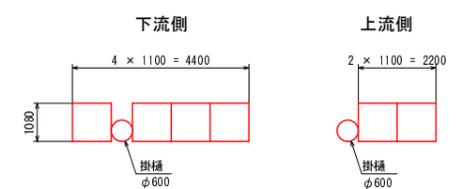
小口止工2-1 S=1:50



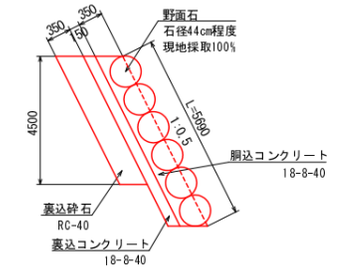
小口止工2-2 S=1:50



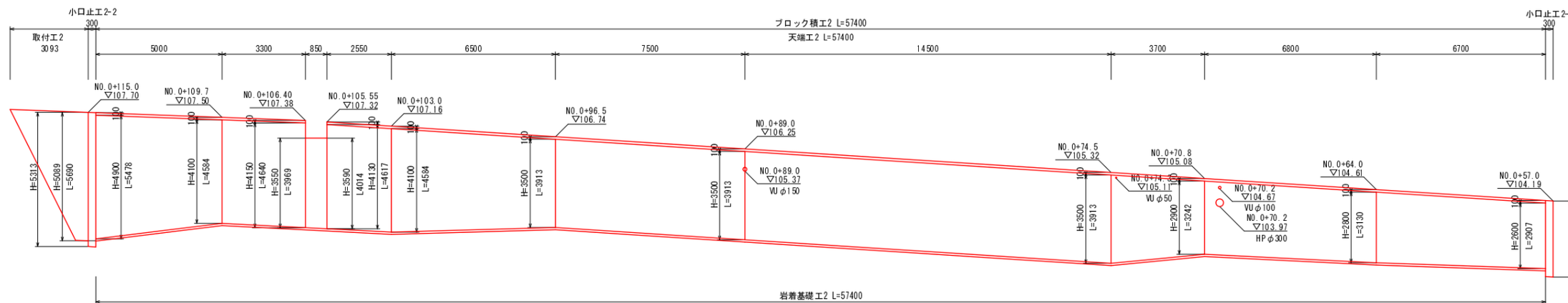
仮締切大型土のう工 S=1:100



取付工2 S=1:50



展開図2 S=1:100

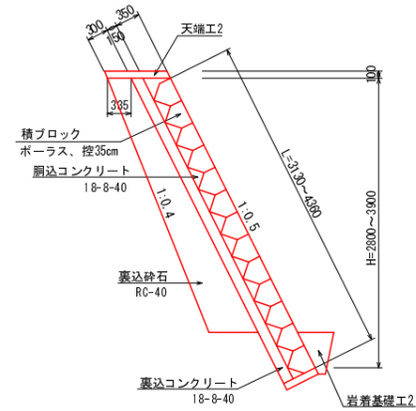


町道 上乙見三楚線 1~2工区

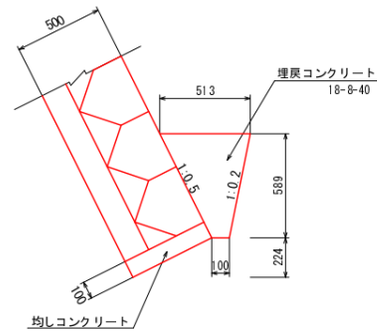
工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	構造図 (1/2)
縮尺	図示
図面番号	6 葉之内 5

第3工区

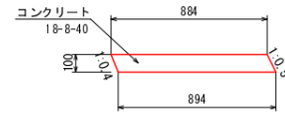
ブロック積工3 S=1:50



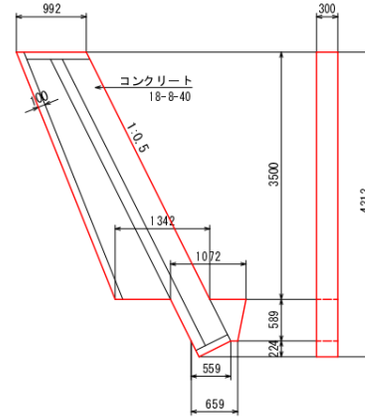
岩着基礎工2 S=1:20



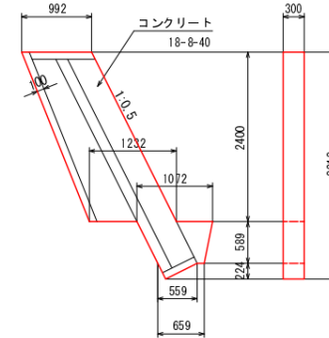
天端工2 S=1:20



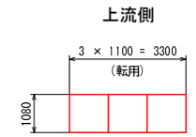
小口止工3-1 S=1:50



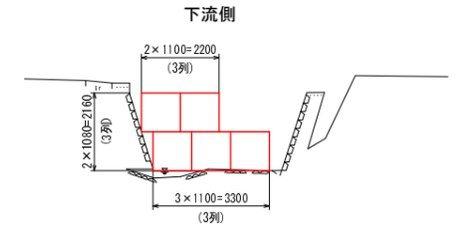
小口止工3-2 S=1:50



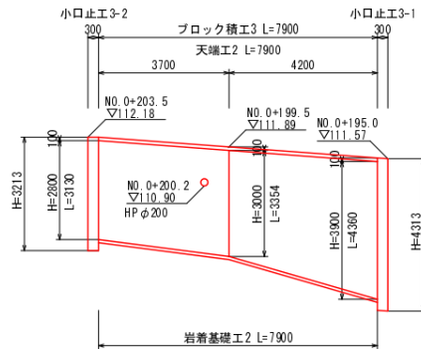
仮締切大型土のう工 S=1:100



坂路工 S=1:100



展開図3 S=1:100



工事名	平成30年度 準用河川上乙見川①外 土木災害復旧工事 (第2822号、第2823号、第2855号)
工事番号	30-A900
施工箇所	船井郡京丹波町上乙見 地内
図面種類	構造図 (2/2)
縮尺	図示
図面番号	6 葉之内 6