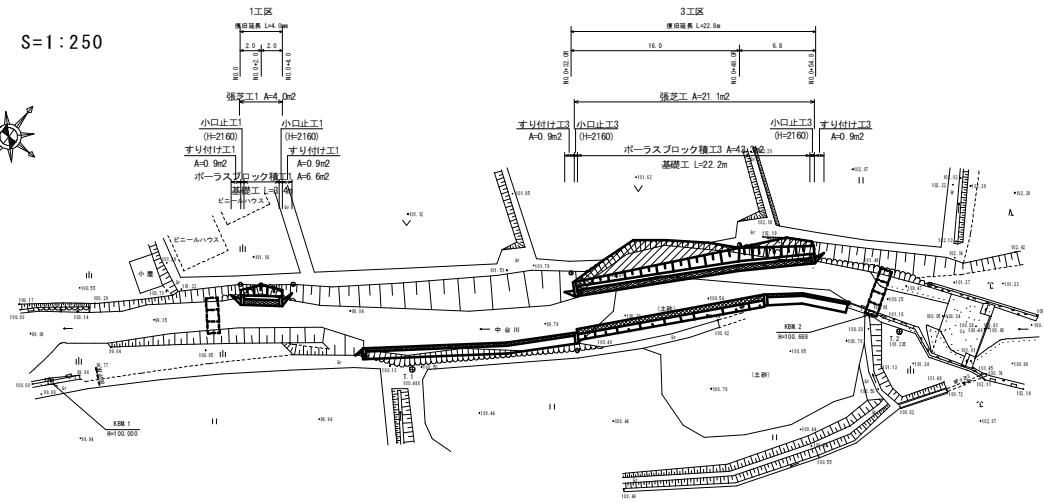


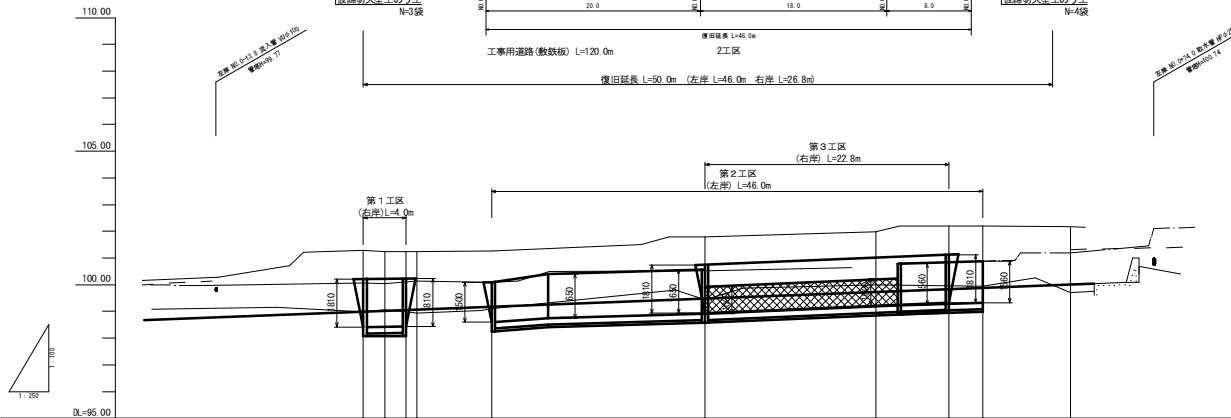
平面図 S=1:250



座標一覧表

工区	X座標	Y座標
1-1	1008.000	1005.000
1-2	1018.004	1016.422
1-3	1022.389	1017.518
1-4	1022.596	1015.983
1-5	1020.462	1012.074
1-6	1021.827	1024.428
1-7	1019.022	1018.215
1-8	1015.852	1012.105
1-9	1016.138	1014.422
1-10	1011.869	1012.203
1-11	1019.701	1011.434
1-12	1015.884	1011.124

縦断面図 H=1:250
V=1:100



計	河床勾配	距離 (m)													
		0.00	2.00	5.00	7.00	12.00	22.00	28.00	48.00	54.00	56.00				
画	右岸護岸	100.23	100.24	100.25											
	左岸護岸				100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10
現	河床高	98.89	99.02	99.05	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11
	右岸護岸 (堤防)	100.23	100.24	100.25											
況	左岸護岸 (堤防)	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10
	河床高	98.89	99.02	99.05	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11	99.11
追	加距離	0.00	2.00	5.00	7.00	12.00	22.00	28.00	48.00	54.00	56.00	66.00	66.00	66.00	66.00
	単距離	0.00	2.00	3.00	2.00	5.00	15.00	6.00	13.00	1.00	2.00	10.00	4.00	10.00	10.00
測	点	測点1	測点2	測点3	測点4	測点5	測点6	測点7	測点8	測点9	測点10	測点11	測点12	測点13	測点14
		100+0.00	100+2.00	100+5.00	100+7.00	100+12.00	100+22.00	100+28.00	100+48.00	100+54.00	100+56.00	100+66.00	100+66.00	100+66.00	100+66.00

準用河川 中台川③

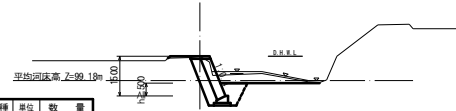
工事名	平成 年度 第2815号 中台川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町中台 地内
図面種類	平面図・縦断面図
縮尺	図示
図面番号	3 葉之内 1

横断面図 S=1:100

2 工区

NO. 0+12.0

GH=100.10
FH=100.10



工種	単位	数量
掘削	m ²	1.5
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

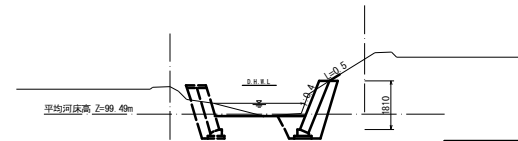
3 工区

NO. 0+32. OL

GH=100.53
FH=100.58

NO. 0+32. OR

GH=101.57
FH=100.74

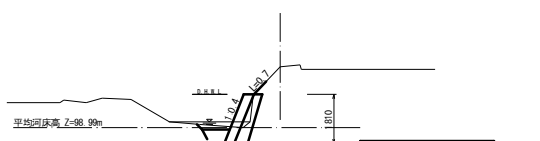


工種	単位	数量
掘削	m ²	1.2
築堤盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.5

1 工区

NO. 0

GH=101.28
FH=100.23



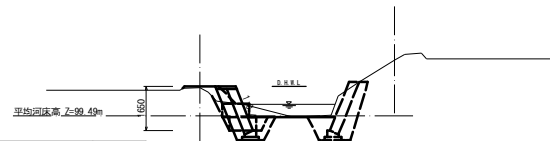
工種	単位	数量
掘削	m ²	0.6
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.5

NO. 0+32. OL

GH=100.53
FH=100.58

NO. 0+32. OR

GH=101.57
FH=100.74



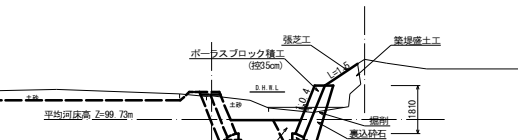
工種	単位	ブロック数量	みかまト数量
掘削	m ²	0.8	1.0
築堤盛土	m ²	0.2	0.4
床掘	m ²	1.2	0.7
埋戻	m ²	0.5	0.3

NO. 0+48. OL

GH=100.62
FH=100.77

NO. 0+48. OR

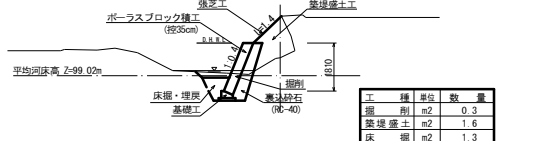
GH=101.98
FH=101.01



工種	単位	数量
掘削	m ²	0.9
築堤盛土	m ²	1.2
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.5

NO. 0+2.0

GH=99.68
FH=100.24



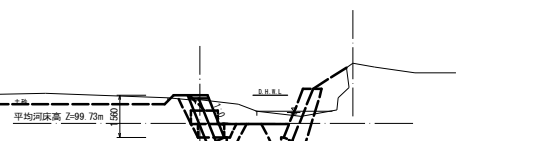
工種	単位	数量
掘削	m ²	0.3
築堤盛土	m ²	1.6
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.5

NO. 0+50. OL

GH=100.62
FH=100.75

NO. 0+48. OR

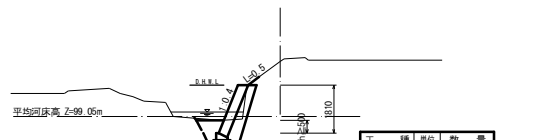
GH=101.98
FH=101.01



工種	単位	ブロック数量	みかまト数量
掘削	m ²	1.7	2.0
築堤盛土	m ²	0.1	0.4
床掘	m ²	1.2	0.7
埋戻	m ²	0.5	0.3

NO. 0+4.0

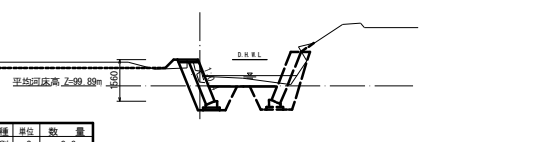
GH=101.14
FH=100.23



工種	単位	数量
掘削	m ²	0.4
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.5

NO. 0+58.0

GH=100.65
FH=100.89

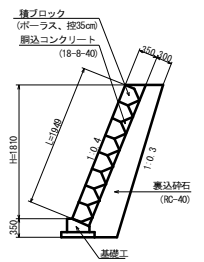


工種	単位	数量
掘削	m ²	0.9
築堤盛土	m ²	0.2
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.6

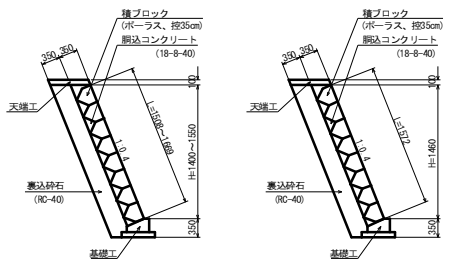
準用河川 中台川③

工事名	平成 年度 第2815号 中台川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町中台 地内
図面種類	横断面図
縮尺	図示
図面番号	3 葉之内 2

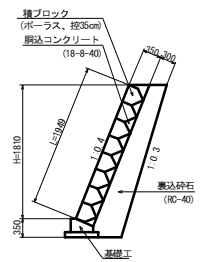
[第1工区]
ブロック積工1 S=1:50



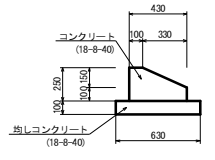
[第2工区]
ブロック積工2-1 S=1:50 ブロック積工2-2 S=1:50



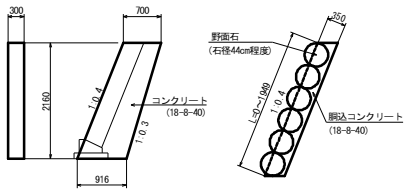
[第3工区]
ブロック積工3 S=1:50



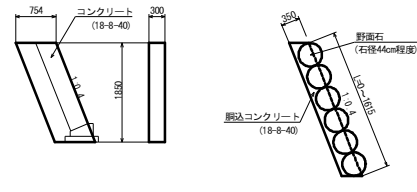
基礎工 S=1:20



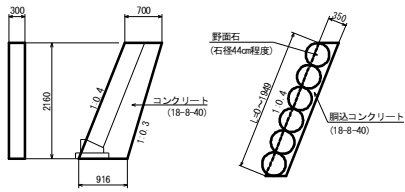
小口止工1 S=1:50 すり付け工1 S=1:50



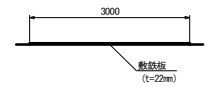
小口止工2-1 S=1:50 すり付け工2 S=1:50



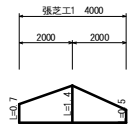
小口止工3 S=1:50 すり付け工3 S=1:50



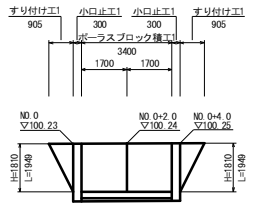
工事用道路 (敷鉄板) S=1:50



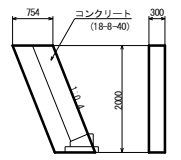
張芝工展開図1 S=1:100



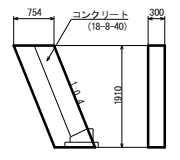
ブロック積工展開図1 S=1:100



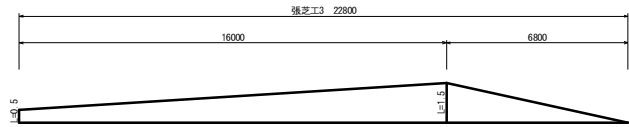
小口止工2-2 S=1:50



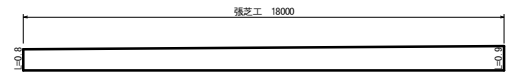
小口止工2-3 S=1:50



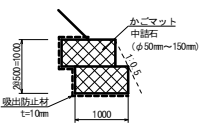
張芝工展開図3 S=1:100



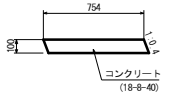
張芝工展開図2 S=1:100



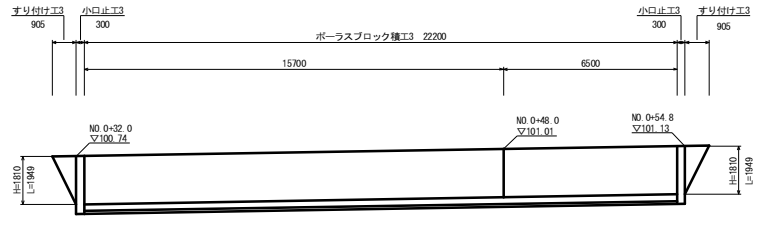
かごマット工 S=1:50



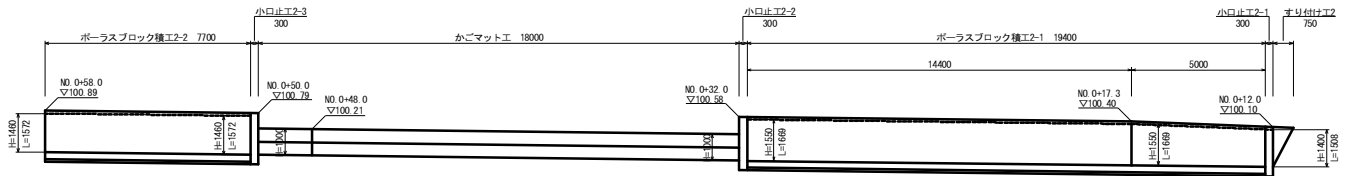
天端工 S=1:20



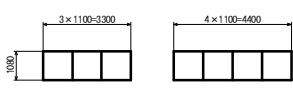
ブロック積工展開図3 S=1:100



ブロック積工2・かごマット展開図 S=1:100



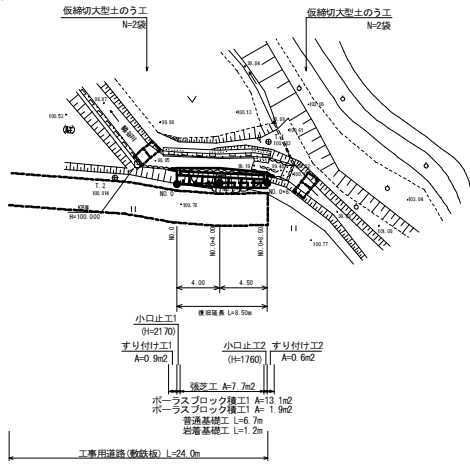
仮締切大型土のう工 S=1:100



準用河川 中台川③

工事名	平成 年度 第2815号 中台川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町中台 地内
図面種類	構造図
縮尺	図示
図面番号	3 葉之内 3

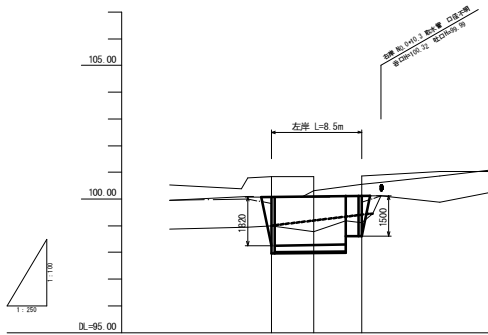
平面図 S=1:250



座標一覧表

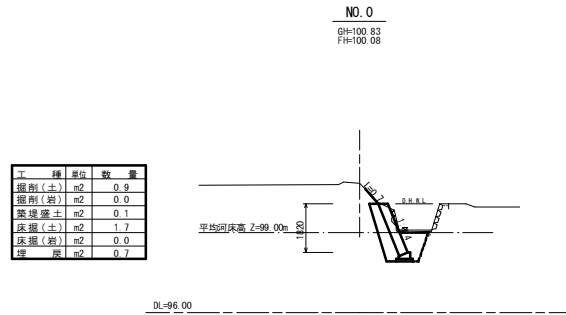
点名	X座標	Y座標
I.1	993.020	1000.000
I.2	994.821	998.750
NO.0	994.207	992.531
NO.0+4.0	995.210	996.403
NO.0+8.5	996.214	1000.275

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		
	左岸護岸	100.08	100.09
現	右岸護岸(堤防)	100.04 (100.02)	99.19 (100.02)
	左岸護岸(堤防)	99.82 (99.80)	99.12 (99.10)
況	右岸護岸	99.82	99.12
	左岸護岸	99.04	99.12
追加距離	0.04	4.04	8.04
単距離	0.04	4.04	4.04
測点	NO.0	NO.0+4.0	NO.0+8.5

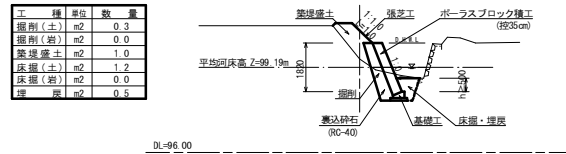
横断面図 S=1:100



工種	単位	数量
掘削(土)	m2	0.9
掘削(岩)	m2	0.0
築堤盛土	m2	0.1
戻掘(土)	m2	1.7
戻掘(岩)	m2	0.0
埋戻	m2	0.7

NO.0+4.0

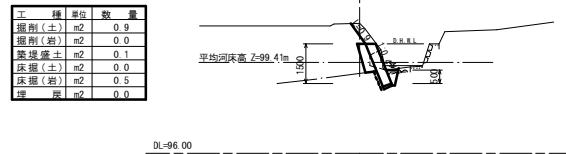
GH=99.50
FH=100.09



工種	単位	数量
掘削(土)	m2	0.3
掘削(岩)	m2	0.0
築堤盛土	m2	1.0
戻掘(土)	m2	1.2
戻掘(岩)	m2	0.0
埋戻	m2	0.5

NO.0+8.5

GH=100.87
FH=100.10

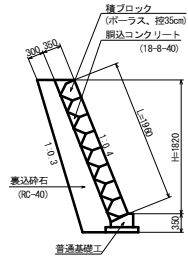


工種	単位	数量
掘削(土)	m2	0.9
掘削(岩)	m2	0.0
築堤盛土	m2	0.1
戻掘(土)	m2	0.0
戻掘(岩)	m2	0.5
埋戻	m2	0.0

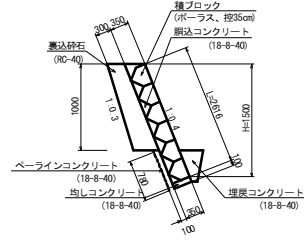
普通河川 柏ノ木川

工事名	平成 年度 第2816号 柏ノ木川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 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

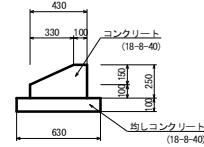
ブロック積工1 S=1:50



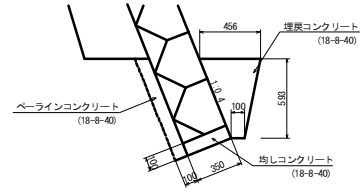
ブロック積工2 S=1:50



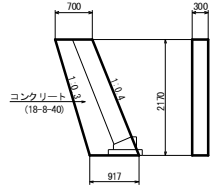
普通基礎工 S=1:20



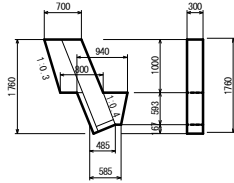
岩着基礎工 S=1:20



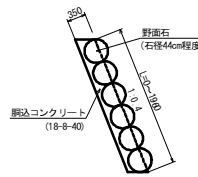
小口止工1 S=1:50



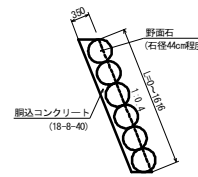
小口止工2 S=1:50



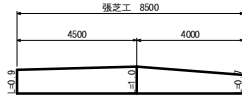
すり付け工1 S=1:50



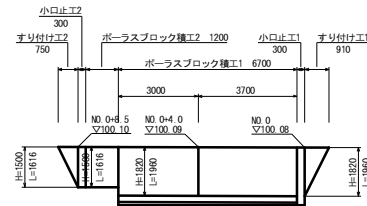
すり付け工2 S=1:50



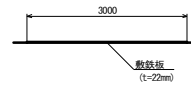
張芝工展開図 S=1:100



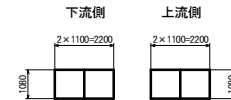
ブロック積工展開図 S=1:100



工事用道路(敷鉄板) S=1:50



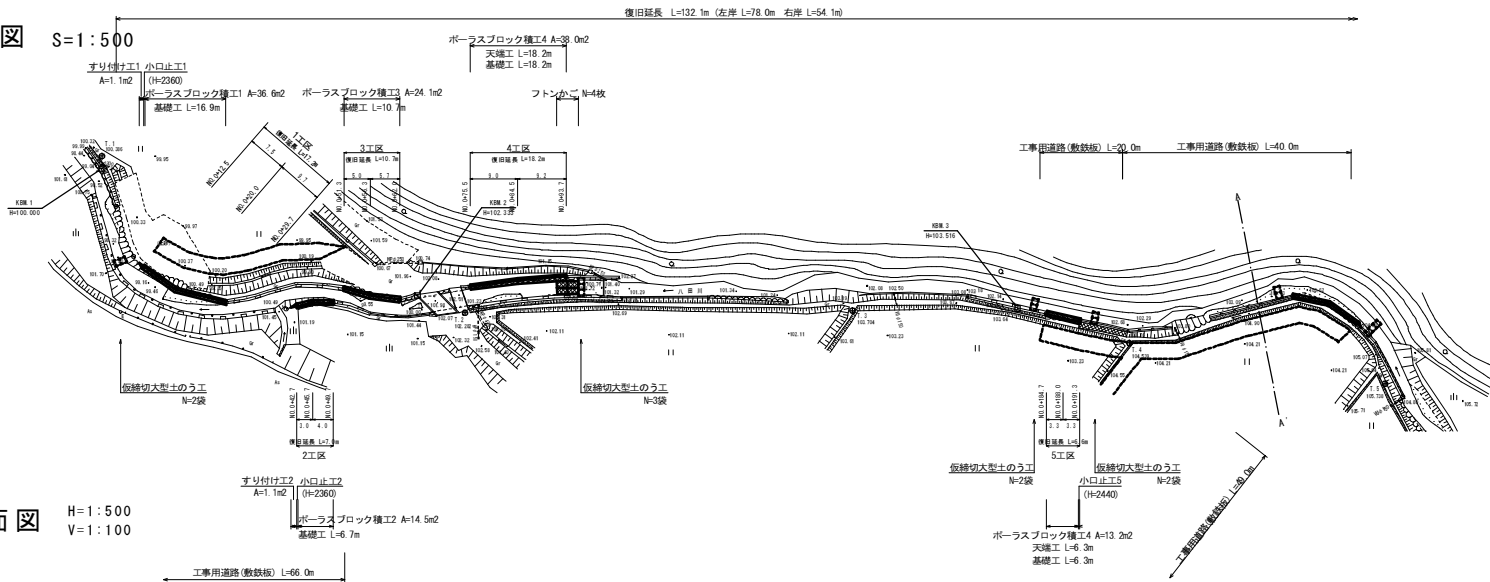
仮締切大型土のう工 S=1:100



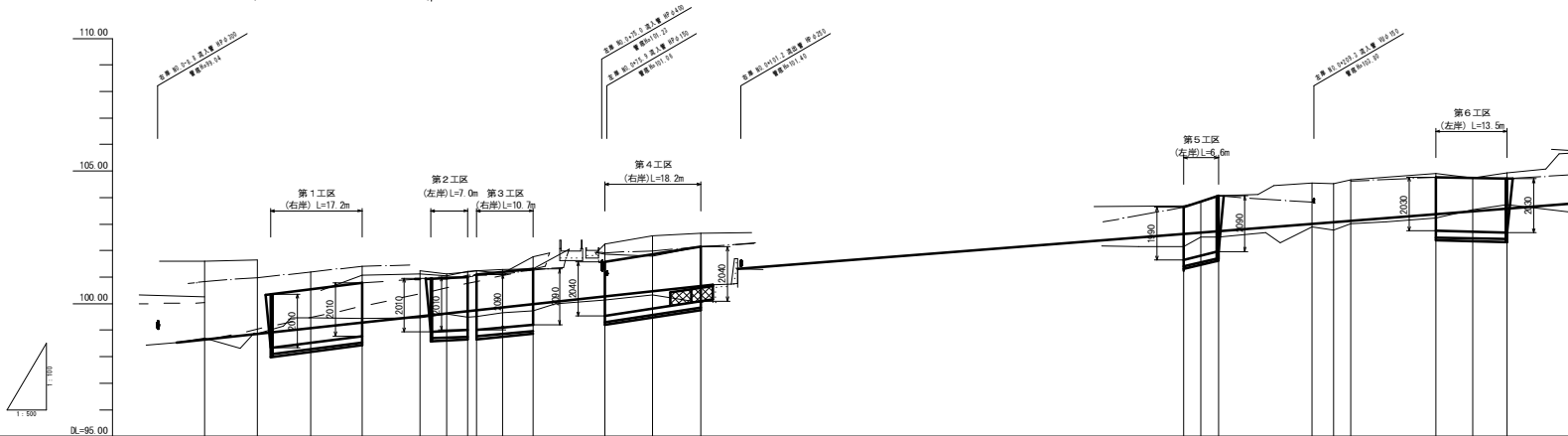
普通河川 柏ノ木川

工事名	平成 年度 第2816号 柏ノ木川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 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=1:500



縦断面図 H=1:500
V=1:100



計	河床勾配	Stationing											
		100.03	100.29	100.54	100.79	101.04	101.29	101.54	101.79	102.04	102.29	102.54	102.79
画	右岸護岸												
	左岸護岸												
現	河床高	98.04	98.05	98.07	98.08	98.09	98.10	98.11	98.12	98.13	98.14	98.15	98.16
	右岸護岸(堤防)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
況	左岸護岸(堤防)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	河床高	98.07	98.08	98.07	98.07	98.07	98.07	98.07	98.07	98.07	98.07	98.07	98.07
追	加距離	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	単距離	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
測	点	100.00	100.10	100.20	100.30	100.40	100.50	100.60	100.70	100.80	100.90	101.00	101.10

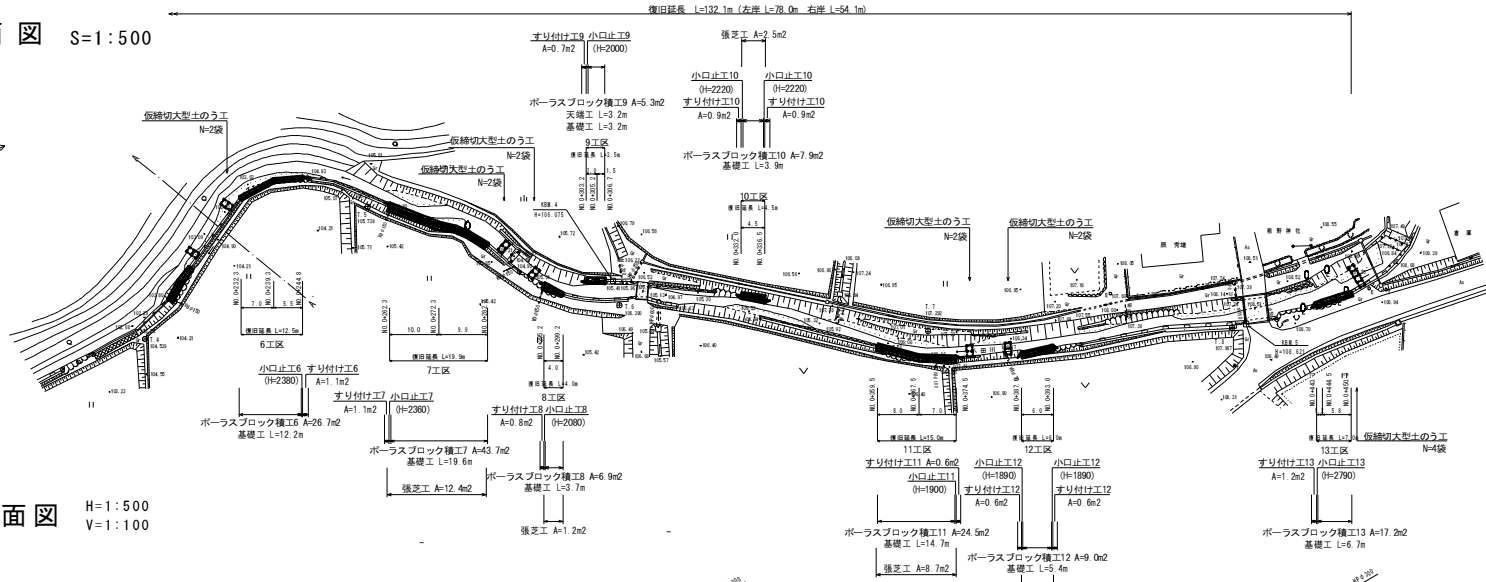
座標一覧表

点名	X座標	Y座標
T.1	1002.000	1000.000
T.2	992.801	1025.693
T.3	1019.208	1142.671
T.4	1025.415	1130.920
T.5	1032.711	1241.771
T.6	998.012	1278.584
T.7	971.860	1292.971
T.8	991.122	1383.349
T.9	991.887	1000.282
No.010.0	982.804	0511.413
No.020.0	989.849	0200.862
No.030.7	981.000	0200.493
No.040.7	983.259	0484.410
No.046.7	986.334	0484.933
No.049.7	987.053	0484.055
No.051.3	986.213	0595.742
No.056.0	986.410	0695.702
No.042.0	991.447	0561.323
No.070.5	997.778	0273.150
No.084.5	1001.611	0381.224
No.088.7	1004.512	0388.728
No.0184.7	1025.095	1173.373
No.0183.0	1026.098	1180.693
No.0191.2	1026.264	1183.659
No.0203.0	1030.617	1200.739
No.0213.0	1032.652	1204.628
No.0216.3	1034.937	1208.775
No.0222.2	1041.151	1220.382
No.0223.3	1042.462	1223.253
No.0245.8	1041.854	1232.440
No.0263.2	1031.518	1246.870
No.0272.2	1034.873	1252.875
No.0282.2	1037.583	1258.951
No.0290.0	1036.700	1263.533
No.0296.0	1036.171	1262.294
No.0297.2	1030.352	1260.843
No.0303.2	1034.678	1274.412
No.0307.2	1036.749	1278.297
No.0308.7	1033.130	1277.748
No.0327.0	993.800	1296.172
No.0328.5	993.213	1295.951
No.0328.5	998.710	1304.192
No.0330.0	998.510	1303.624
No.0361.5	988.132	1323.001
No.0215.7	984.705	1334.463
No.0215.7	993.460	1345.933
No.0263.0	990.989	1380.848
No.0263.0	992.700	1385.963
No.0403.0	986.709	1381.724
No.0404.0	989.800	1386.659
No.0413.5	997.700	1375.384
No.0425.5	949.426	1392.722
No.0444.4	948.500	1403.710
No.0463.3	948.775	1408.463

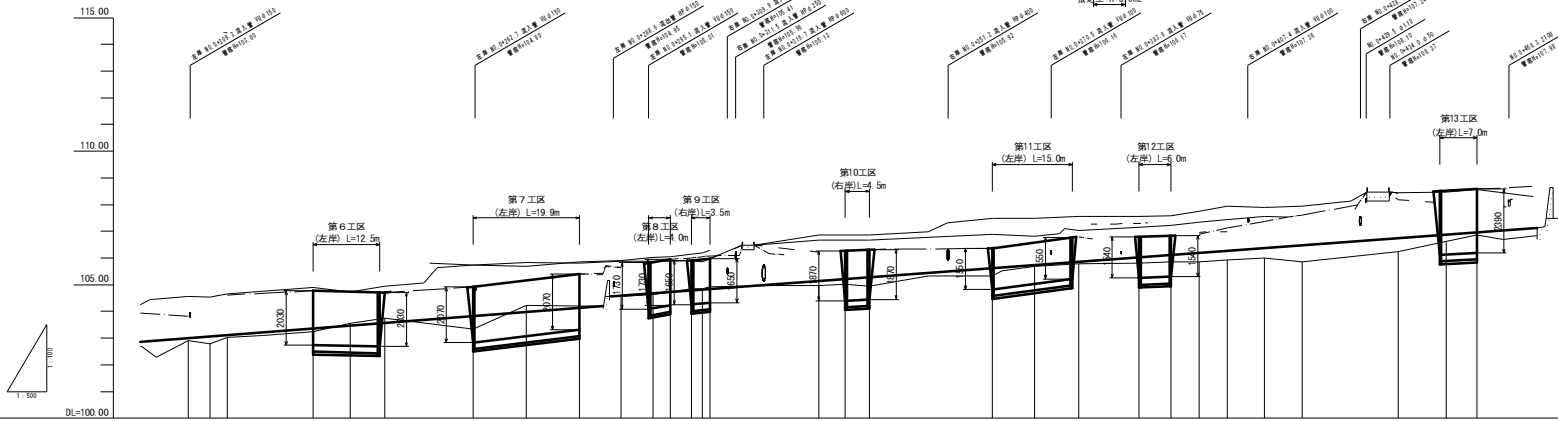
準用河川 八田川①

工 事 名	平成 年度
第2817号 八田川	
河川災害復旧工事	
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	平面図・縦断面図(1/2)
縮 尺	図示
図面番号	11 葉之内 1

平面図 S=1:500



縦断面図 H=1:500
V=1:100



計	河床勾配	右岸護岸		左岸護岸	
		右岸護岸	左岸護岸	右岸護岸	左岸護岸
画	右岸護岸	103.00	103.82	103.07	104.26
	左岸護岸	103.07	104.26	103.12	104.62
現	右岸護岸 (堤防)	103.37	104.77	103.47	104.74
	左岸護岸 (堤防)	103.57	104.71	103.83	104.91
況	右岸護岸	103.00	103.82	103.07	104.26
	左岸護岸	103.07	104.26	103.12	104.62
追	河床高	103.34	104.74	103.44	104.71
	距離	20.00	22.00	23.00	24.00
測	距離	17.70	4.00	3.00	1.00
	点	103.00	103.82	103.07	104.26

座標一覧表

点名	X座標	Y座標
T.1	1002.000	1000.000
T.2	992.801	975.498
T.3	1019.386	1142.671
T.4	1025.415	1130.920
T.5	1032.711	1241.771
T.6	998.012	1278.954
T.7	971.960	1230.973
T.8	991.122	1183.349
T.9	991.487	1090.283
NO.010.0	982.804	0911.418
NO.020.0	989.889	0920.862
NO.030.0	991.006	0930.493
NO.040.0	983.259	0841.810
NO.040.7	986.384	0848.933
NO.049.0	987.053	0848.055
NO.049.7	989.213	0955.741
NO.049.9	989.810	0955.702
NO.049.9	991.447	0961.323
NO.049.9	991.778	0973.150
NO.049.9	1001.611	1081.226
NO.049.9	1004.504	1081.226
NO.049.7	1005.059	1173.373
NO.049.7	1026.096	1180.699
NO.049.12	1026.366	1183.659
NO.049.0	1030.617	1200.739
NO.049.0	1031.632	1204.619
NO.049.3	1034.937	1208.775
NO.049.2	1041.151	1220.385
NO.049.3	1042.465	1221.933
NO.049.8	1041.884	1232.440
NO.049.3	1031.916	1246.870
NO.049.3	1034.873	1252.875
NO.049.2	1037.501	1258.891
NO.049.0	1036.700	1259.939
NO.049.0	1036.171	1262.294
NO.049.0	1030.301	1268.844
NO.049.2	1034.676	1274.412
NO.049.2	1030.749	1278.297
NO.049.7	1030.100	1277.745
NO.049.0	993.800	1296.172
NO.049.0	991.321	1290.963
NO.049.5	998.710	1304.192
NO.049.5	998.122	1322.001
NO.049.7	984.706	1324.461
NO.049.7	991.460	1343.923
NO.049.0	990.889	1350.848
NO.049.3	996.760	1359.963
NO.049.3	990.709	1361.724
NO.049.4	999.500	1366.659
NO.049.5	997.700	1375.364
NO.049.5	993.426	1393.722
NO.049.5	986.506	1403.718
NO.049.3	948.779	1408.463

準用河川 八田川①

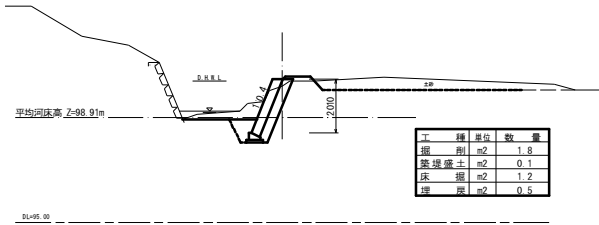
工事名	平成 年度
第2817号 八田川	河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	平面図・縦断面図(2/2)
縮尺	図示
図面番号	11 裏之内 2

横断面図 S=1:100

1 工区

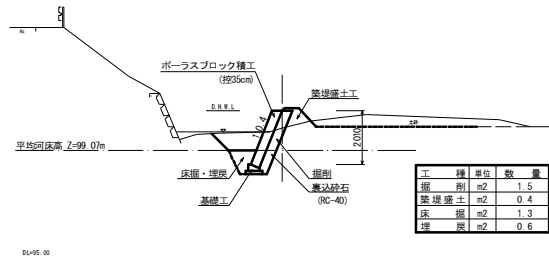
NO.0+12.5

GH=100.10
FH=100.35



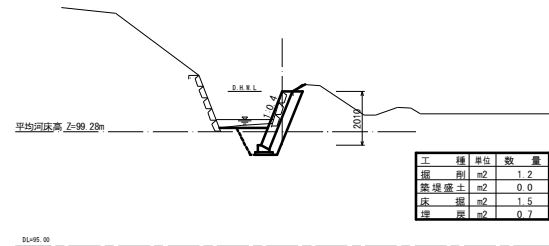
NO.0+20.0

GH=99.89
FH=100.54



NO.0+29.7

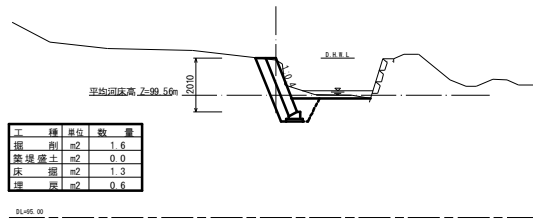
GH=100.79
FH=100.79



2 工区

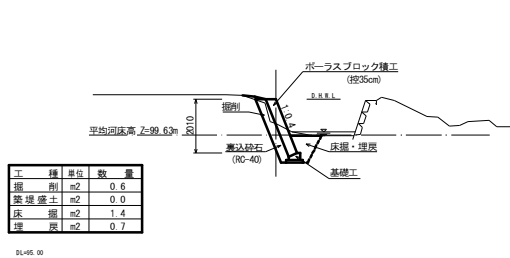
NO.0+42.7

GH=100.89
FH=100.95



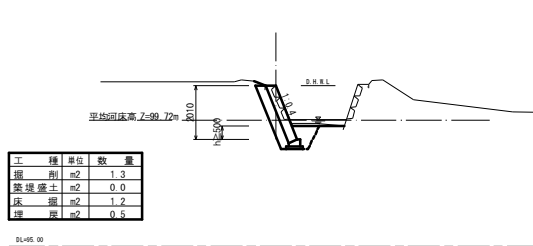
NO.0+45.7

GH=100.07
FH=100.97



NO.0+49.7

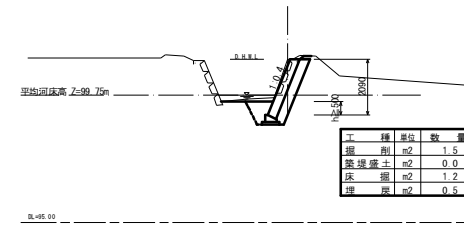
GH=101.01
FH=101.01



3 工区

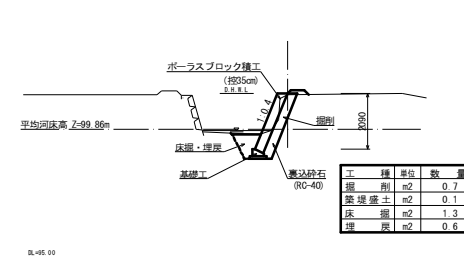
NO.0+51.3

GH=101.10
FH=101.10



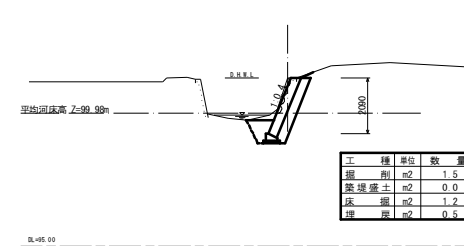
NO.0+56.3

GH=101.15
FH=101.19



NO.0+62.0

GH=101.30
FH=101.30



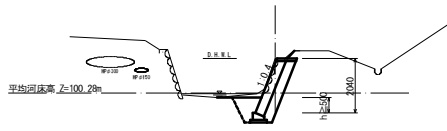
華用河川 八田川①

工事名	平成 年度 第2817号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(1/5)
縮尺	1:100
図面番号	11 葉之内 3

横断面図 S=1:100

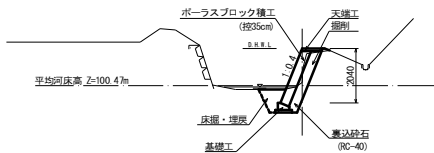
4工区

NO.0+75.5
GH=101.58
FH=101.58



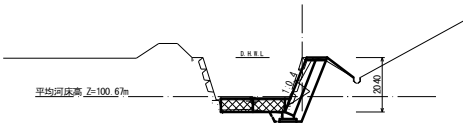
工種	単位	数量
掘削	m ²	1.4
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.4
埋戻	m ²	0.6

NO.0+84.5
GH=100.60
FH=101.86



工種	単位	数量
掘削	m ²	0.6
築堤盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

NO.0+93.7
GH=102.14
FH=102.14

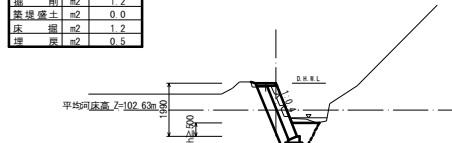


工種	単位	数量
掘削	m ²	1.2
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	0.3
埋戻	m ²	0.1

5工区

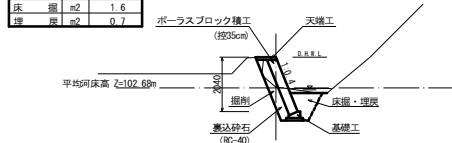
NO.0+184.7
GH=103.64
FH=103.64

工種	単位	数量
掘削	m ²	1.2
築堤盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5



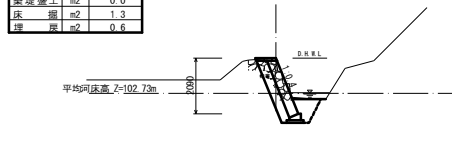
NO.0+188.0
GH=102.72
FH=103.85

工種	単位	数量
掘削	m ²	0.4
築堤盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.6
埋戻	m ²	0.7



NO.0+191.3
GH=104.06
FH=104.06

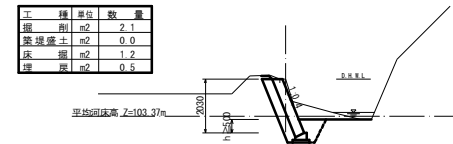
工種	単位	数量
掘削	m ²	1.2
築堤盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.6



6工区

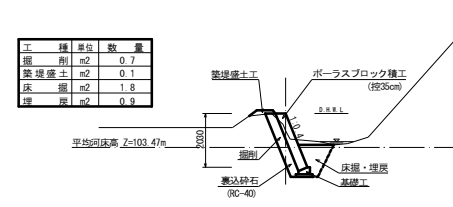
NO.0+232.3
GH=104.77
FH=104.77

工種	単位	数量
掘削	m ²	2.1
築堤盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5



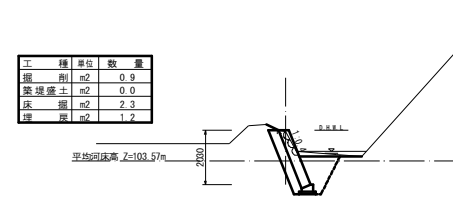
NO.0+239.3
GH=104.08
FH=104.74

工種	単位	数量
掘削	m ²	0.7
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.8
埋戻	m ²	0.9



NO.0+244.8
GH=104.71
FH=104.71

工種	単位	数量
掘削	m ²	0.9
築堤盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	2.3
埋戻	m ²	1.2



準用河川 八田川①

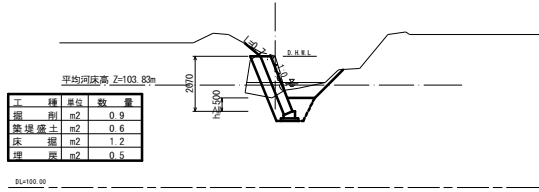
工事名	平成 年度 第2817号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図 (2/5)
縮尺	1:100
図面番号	11 裏之内 4

横断面図 S=1:100

7工区

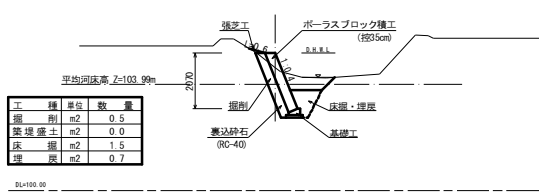
NO. 0+262.3

GH=104.91
FH=104.91



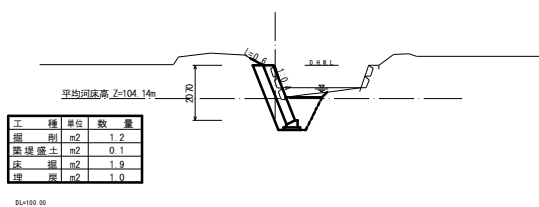
NO. 0+272.3

GH=104.60
FH=105.15



NO. 0+282.2

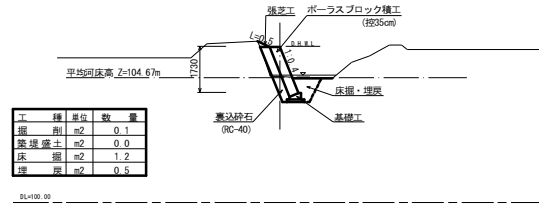
GH=105.39
FH=103.39



8工区

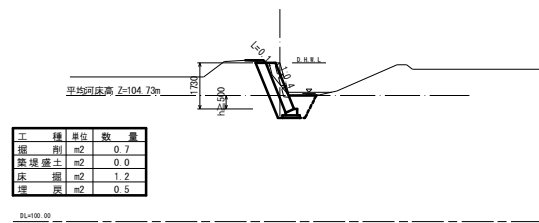
NO. 0+295.2

GH=104.72
FH=105.82



NO. 0+299.2

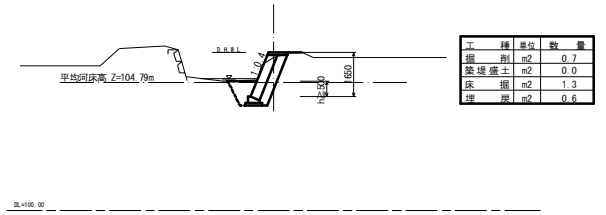
GH=105.96
FH=105.96



9工区

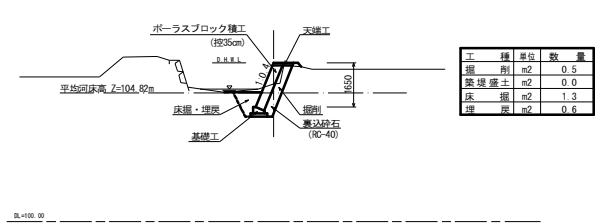
NO. 0+303.2

GH=105.71
FH=105.91



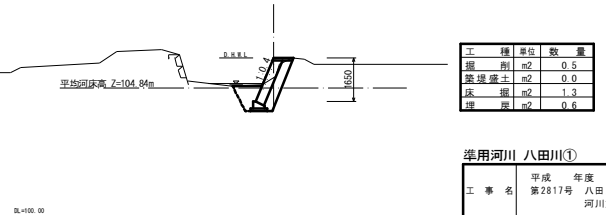
NO. 0+305.2

GH=105.17
FH=105.95



NO. 0+306.7

GH=105.98
FH=105.98



準用河川 八田川①

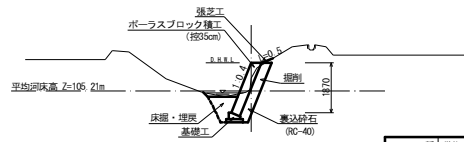
工事名	平成 年度 第2817号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図 (3/5)
縮尺	1:100
図面番号	11 葉之内 5

横断面図 S=1:100

10工区

NO. 0+332.0

GH=105.69
FH=106.27

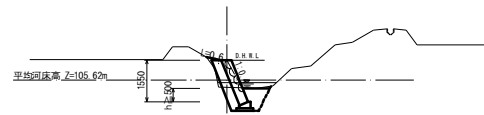


工種	単位	数量
掘削	m ²	0.7
裏埋盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.4
埋戻	m ²	0.6

11工区

NO. 0+359.5

GH=106.37
FH=106.37

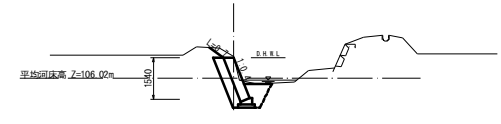


工種	単位	数量
掘削	m ²	0.0
裏埋盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

12工区

NO. 0+387.0

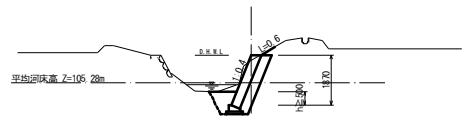
GH=106.84
FH=106.79



工種	単位	数量
掘削	m ²	0.9
裏埋盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

NO. 0+336.5

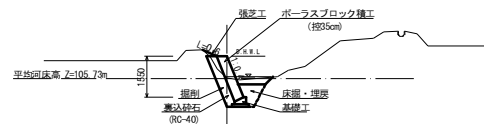
GH=106.13
FH=106.32



工種	単位	数量
掘削	m ²	1.2
裏埋盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

NO. 0+367.5

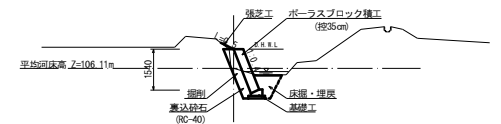
GH=105.76
FH=106.58



工種	単位	数量
掘削	m ²	0.6
裏埋盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

NO. 0+393.0

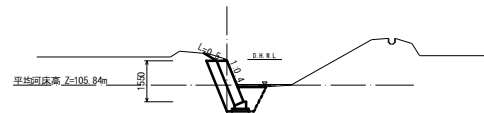
GH=106.11
FH=106.84



工種	単位	数量
掘削	m ²	0.2
裏埋盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

NO. 0+374.5

GH=106.77
FH=106.77



工種	単位	数量
掘削	m ²	0.9
裏埋盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.6

準用河川 八田川①

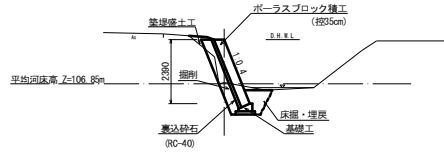
工事名	平成 年度 第2817号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(4/5)
縮尺	1:100
図面番号	11 葉之内 6

横断面図 S=1:100

13工区

NO. 0+443.3

GH=106.93
FH=108.51

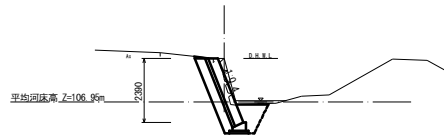


工種	単位	数量
掘削	m ²	0.4
築堤盛土	m ²	0.1
床固	m ²	1.4
埴戻	m ²	0.6

DL+100.00

NO. 0+450.3

GH=108.58
FH=108.58



工種	単位	数量
掘削	m ²	1.7
築堤盛土	m ²	0.0
床固	m ²	1.7
埴戻	m ²	0.8

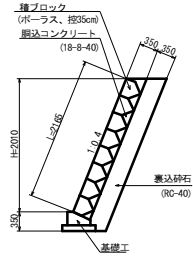
DL+100.00

準用河川 八田川①

工事名	平成 年度 第2817号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(5/5)
縮尺	1:100
図面番号	11 葉之内 7

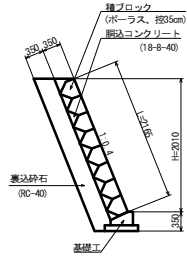
[第1工区]

ブロック積工1 S=1:50



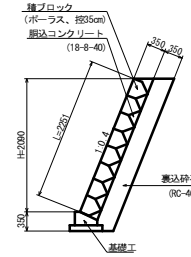
[第2工区]

ブロック積工2 S=1:50



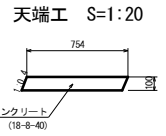
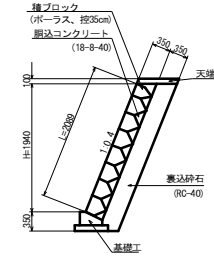
[第3工区]

ブロック積工3 S=1:50

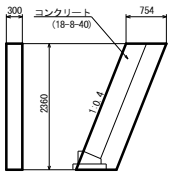


[第4工区]

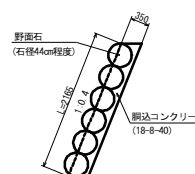
ブロック積工4 S=1:50



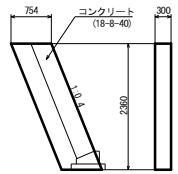
小口止工1 S=1:50



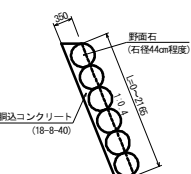
すり付け工1 S=1:50



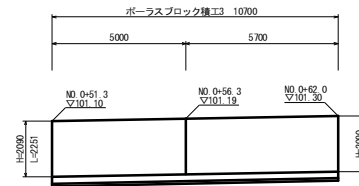
小口止工2 S=1:50



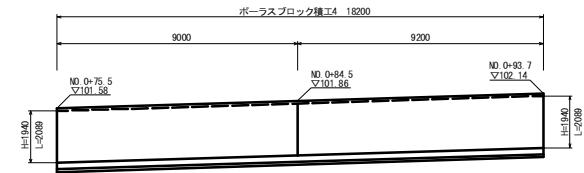
すり付け工2 S=1:50



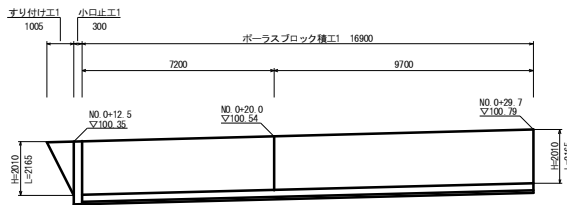
ブロック積工展開図3 S=1:100



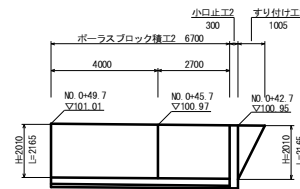
ブロック積工展開図4 S=1:100



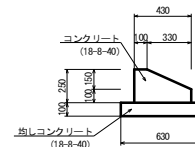
ブロック積工展開図1 S=1:100



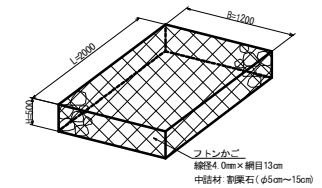
ブロック積工展開図2 S=1:100



基礎工 S=1:20



フトンかご

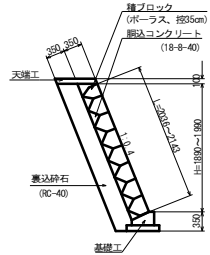


準用河川 八田川①

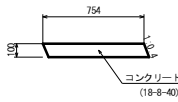
工事名	平成 年度 第2817号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	構造図(1/4)
縮尺	図示
図面番号	11 裏之内 8

【第5工区】

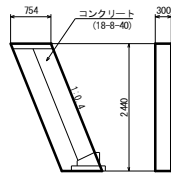
ブロック積工5 S=1:50



天端工 S=1:20

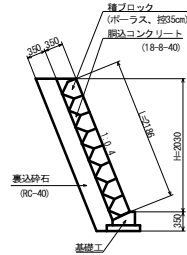


小口止工5 S=1:50

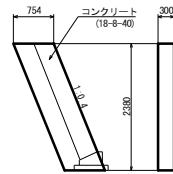


【第6工区】

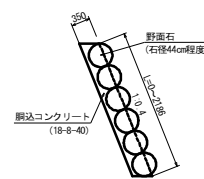
ブロック積工6 S=1:50



小口止工6 S=1:50

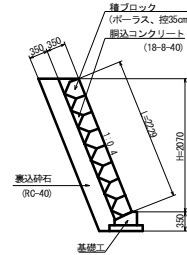


すり付け工6 S=1:50

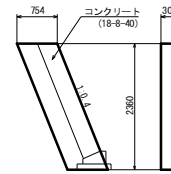


【第7工区】

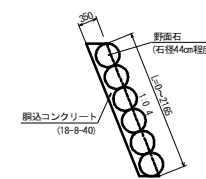
ブロック積工7 S=1:50



小口止工7 S=1:50

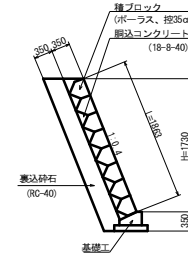


すり付け工7 S=1:50

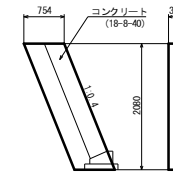


【第8工区】

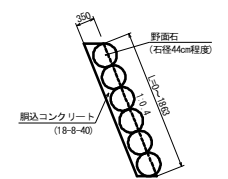
ブロック積工8 S=1:50



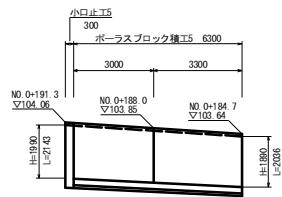
小口止工8 S=1:50



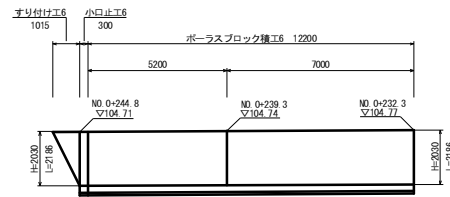
すり付け工8 S=1:50



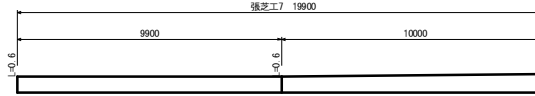
ブロック積工展開図5 S=1:100



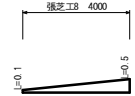
ブロック積工展開図6 S=1:100



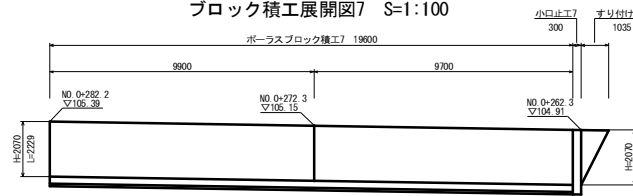
張芝工展開図7 S=1:100



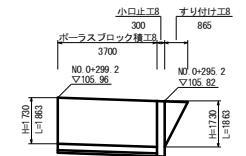
張芝工展開図8 S=1:100



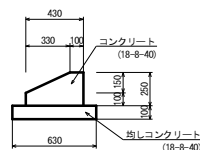
ブロック積工展開図7 S=1:100



ブロック積工展開図8 S=1:100



基礎工 S=1:20

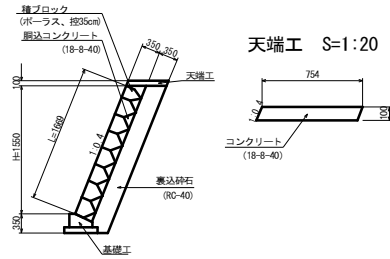


準用河川 八田川①

工事名	平成 年度 第2817号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	構造図(2/4)
縮尺	図示
図面番号	11 裏之内 9

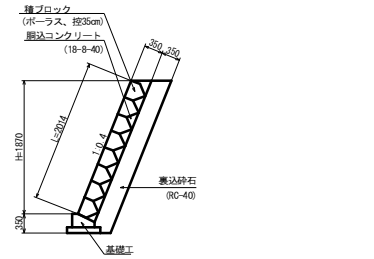
[第9工区]

ブロック積工9 S=1:50



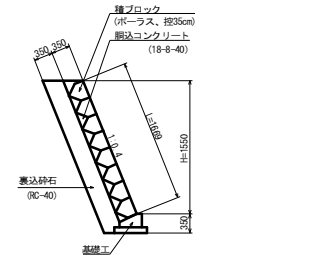
[第10工区]

ブロック積工10 S=1:50



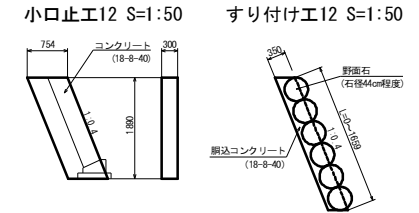
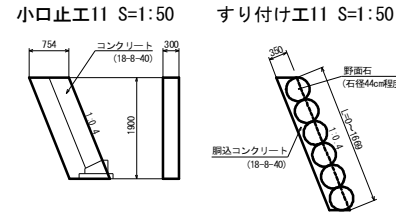
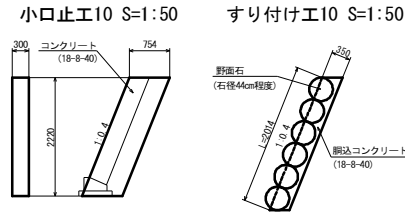
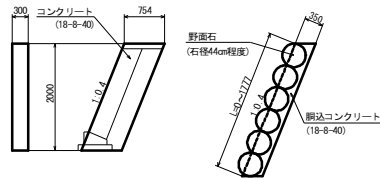
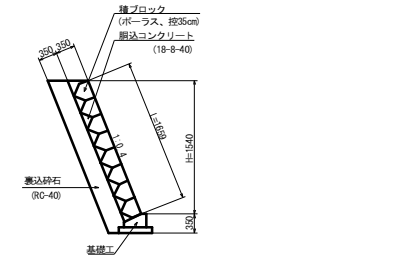
[第11工区]

ブロック積工11 S=1:50



[第12工区]

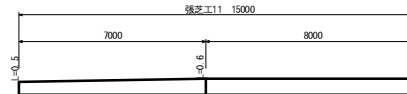
ブロック積工12 S=1:50



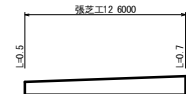
張芝工展開図10 S=1:100



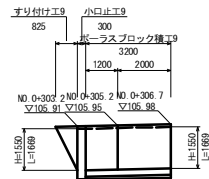
張芝工展開図11 S=1:100



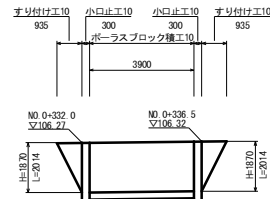
張芝工展開図12 S=1:100



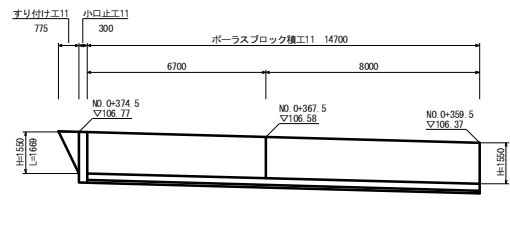
ブロック積工展開図9 S=1:100



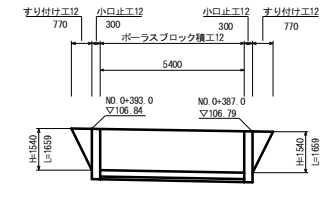
ブロック積工展開図10 S=1:100



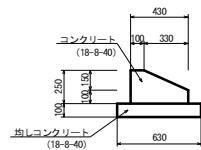
ブロック積工展開図11 S=1:100



ブロック積工展開図12 S=1:100



基礎工 S=1:20

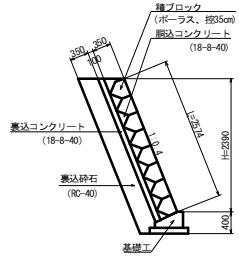


準用河川 八田川①

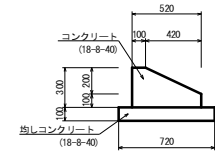
工 事 名	平成 年度 第2817号 八田川 河川災害復旧工事
工 事 番 号	
施 工 箇 所	船井郡京丹波町小野 地内
図 面 種 類	構造図(3/4)
縮 尺	図示
図 面 番 号	11 葉之内 10

[第13工区]

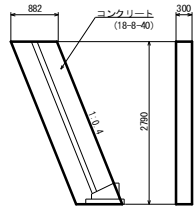
ブロック積工 S=1:50



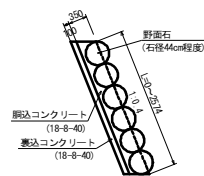
基礎工 S=1:20



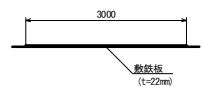
小口止工 S=1:50



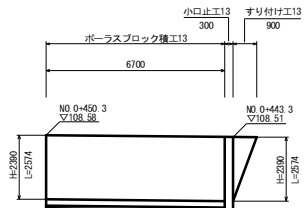
すり付け工 S=1:50



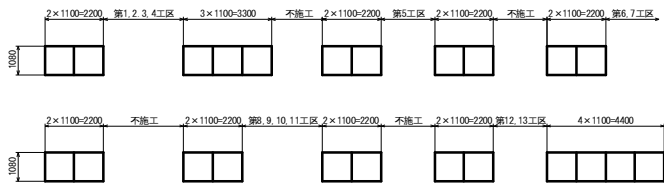
工事用道路(敷鉄板) S=1:50



ブロック積工展開図 S=1:100

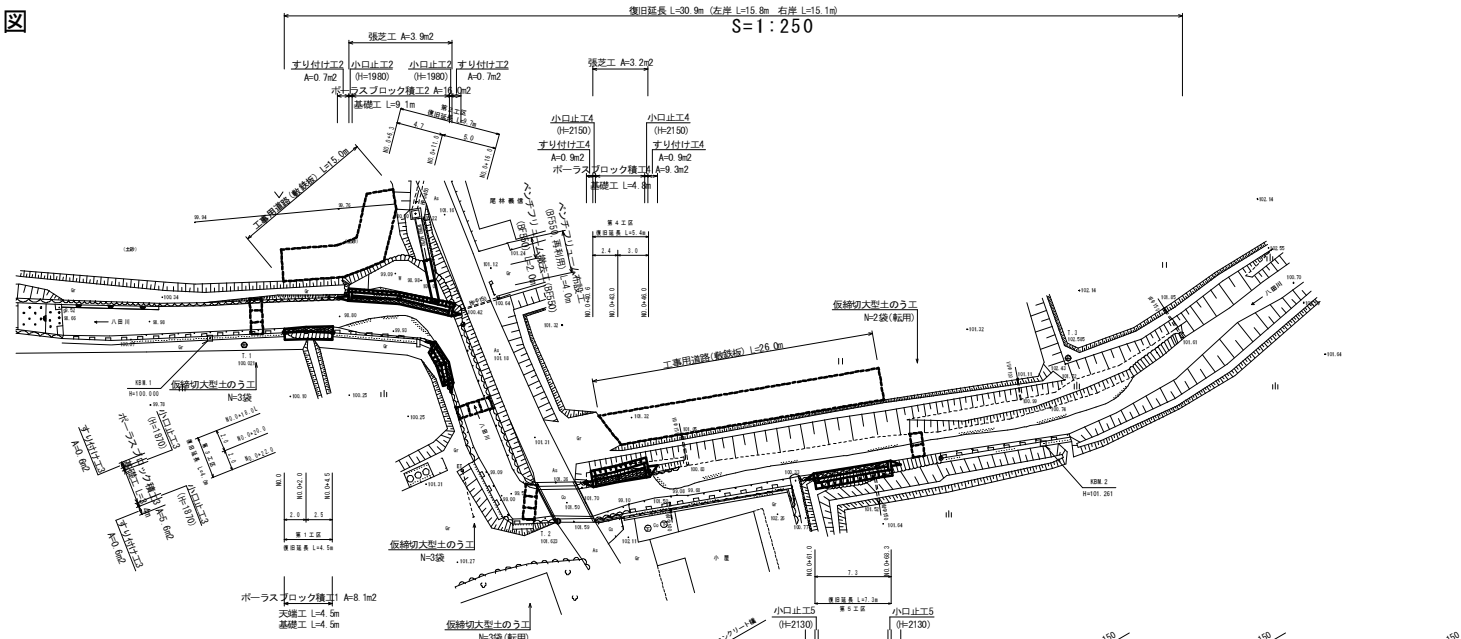


仮締切大型土のう工 S=1:100



準用河川 八田川①	
工事名	平成 年度 第2817号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面(4/4)
縮尺	図示
図面番号	11 葉之内 11

平面図

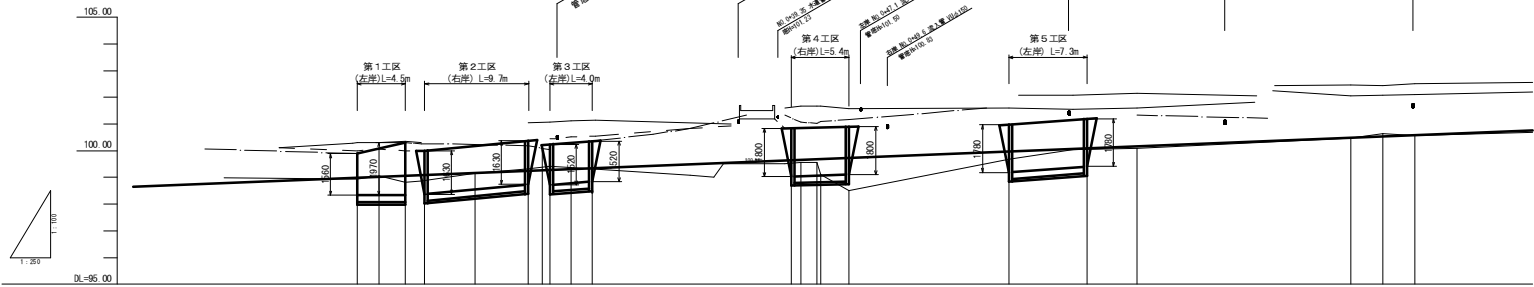


座標一覧表

点名	X座標	Y座標
T-1	1000.000	1000.200
T-2	996.230	1005.814
T-3	1005.511	1001.273
T-4	997.837	1003.260
NO.0-2	996.319	1004.637
NO.0-4	994.339	1005.161
NO.0-6	995.030	1009.797
NO.0-10	991.543	1013.334
NO.0-16	981.179	1018.325
NO.0-18	986.356	1014.459
NO.0-20	984.554	1010.310
NO.0-22	982.628	1009.663
NO.0-40	961.049	1010.311
NO.0-46	964.169	1008.443
NO.0-41	963.107	1009.211
NO.0-43	965.071	1012.522
NO.0-44	962.139	1010.721
NO.0-46	962.214	1014.629
NO.0-50	952.651	1014.073
NO.0-42	946.444	1028.665
NO.0-12	942.709	1032.980
NO.0-18	934.419	1050.755
NO.0-16	933.434	1051.527
NO.0-10	931.239	1056.506

縦断面図

H=1:250
V=1:100



計	河床勾配	Stationing													
		1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90				
画	右岸護岸														
	左岸護岸														
現	河床高	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	右岸護岸(堤防)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
況	左岸護岸(堤防)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	河床高	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
測	追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	単距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

準用河川 八田川②

工事名	平成 年度 第2818号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	平面図・縦断面図
縮尺	図示
図面番号	5 葉之内 1

横断面図 S=1:100

1工区

NO. 0

GH=99.89
FH=99.89

平均河床高 Z=99.00m

工種	単位	数量
掘削	m ²	0.4
築堤盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.4
埋戻	m ²	0.7

DL=95.00

2工区

NO. 0+6.3

GH=100.26
FH=100.00

平均河床高 Z=99.09m

工種	単位	数量
掘削	m ²	1.1
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

DL=95.00

3工区

NO. 0+18.0

GH=100.04
FH=100.24

平均河床高 Z=99.28m

工種	単位	数量
掘削	m ²	0.3
築堤盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.5
埋戻	m ²	0.7

DL=95.00

NO. 0+2.0

GH=99.15
FH=100.07

平均河床高 Z=99.03m

工種	単位	数量
掘削	m ²	0.3
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.6
埋戻	m ²	0.8

DL=95.00

NO. 0+11.0

GH=99.51
FH=100.18

平均河床高 Z=99.17m

工種	単位	数量
掘削	m ²	0.4
築堤盛土	m ²	1.3
床掘	m ²	1.4
埋戻	m ²	0.6

DL=95.00

NO. 0+20.0

GH=100.19
FH=100.30

平均河床高 Z=99.32m

工種	単位	数量
掘削	m ²	0.5
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.6

DL=95.00

NO. 0+4.5

GH=100.30
FH=100.30

平均河床高 Z=99.07m

工種	単位	数量
掘削	m ²	0.2
築堤盛土	m ²	0.4
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

DL=95.00

NO. 0+16.0

GH=100.52
FH=100.37

平均河床高 Z=99.29m

工種	単位	数量
掘削	m ²	0.6
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.5
埋戻	m ²	0.6

DL=95.00

NO. 0+22.0

GH=100.36
FH=100.36

平均河床高 Z=99.24m

工種	単位	数量
掘削	m ²	0.9
築堤盛土	m ²	0.0
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

DL=95.00

準用河川 八田川②

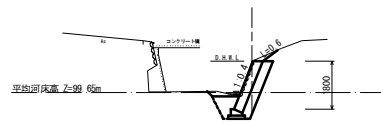
工事名	平成 年度 第2818号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(1/2)
縮尺	図示
図面番号	5 葉之内 2

横断面図 S=1:100

4工区

NO. 0+40.6

GH=100.84
FH=100.84

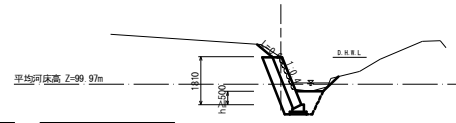


工種	単位	数量
掘削	m ²	1.3
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

5工区

NO. 0+61.0

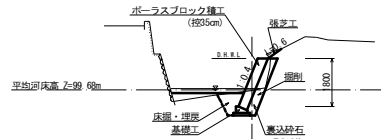
GH=100.97
FH=100.97



工種	単位	数量
掘削	m ²	1.2
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.5

NO. 0+43.0

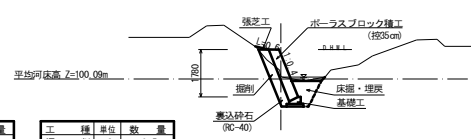
GH=99.67
FH=100.87



工種	単位	数量
掘削	m ²	0.4
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.2
埋戻	m ²	0.9

NO. 0+68.3

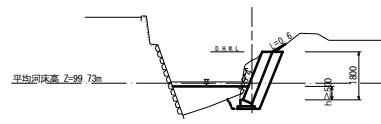
GH=100.18
FH=101.19



工種	単位	数量
掘削	m ²	0.5
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	1.5
埋戻	m ²	0.7

NO. 0+46.0

GH=100.58
FH=100.90



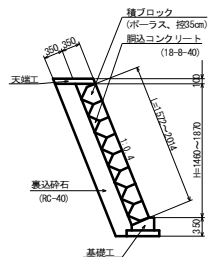
工種	単位	数量
掘削	m ²	1.4
築堤盛土	m ²	0.1
床掘	m ²	0.9
埋戻	m ²	2.0

準用河川 八田川②

工事名	平成 年度 第2818号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(2/2)
縮尺	図示
図面番号	5 葉之内 3

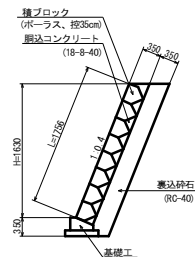
[第1工区]

ブロック積工1 S=1:50



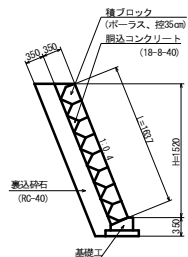
[第2工区]

ブロック積工2 S=1:50

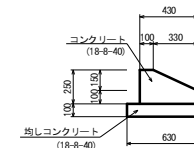


[第3工区]

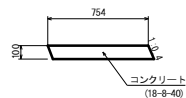
ブロック積工3 S=1:50



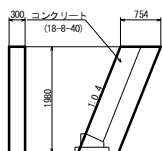
基礎工 S=1:20



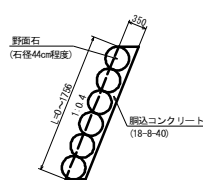
天端工 S=1:20



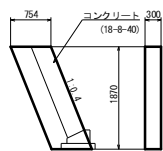
小口止工2 S=1:50



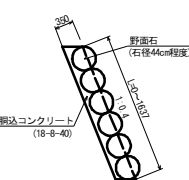
すり付け工2 S=1:50



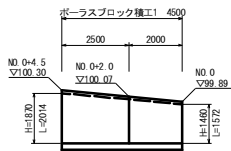
小口止工3 S=1:50



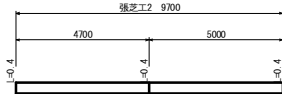
すり付け工3 S=1:50



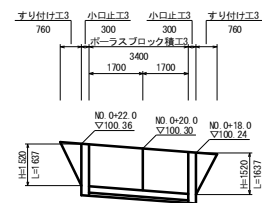
ブロック積工展開図1 S=1:100



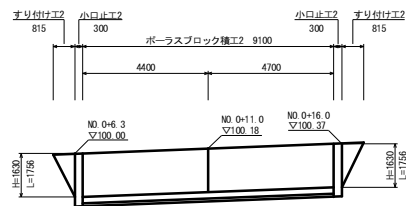
張芝工展開図2 S=1:100



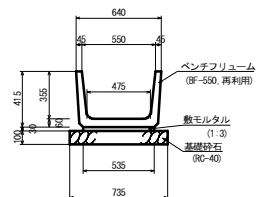
ブロック積工展開図3 S=1:100



ブロック積工展開図2 S=1:100



ベンチフレーム布設工 S=1:20

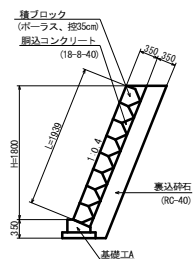


準用河川 八田川②

工事名	平成 年度 第2818号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面(1/2)
縮尺	図示
図面番号	5 葉之内 4

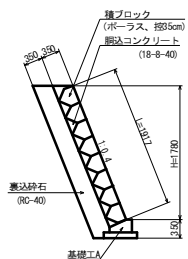
[第4工区]

ブロック積工4 S=1:50

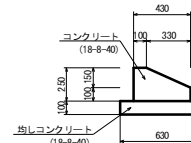


[第5工区]

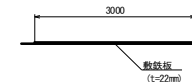
ブロック積工5 S=1:50



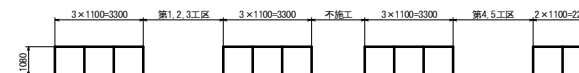
基礎工 S=1:20



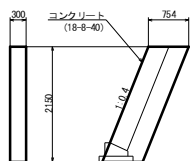
工事用道路(敷鉄板) S=1:50



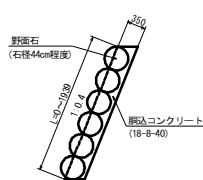
仮締切大型土のう工 S=1:100



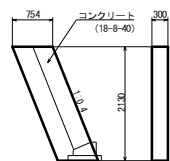
小口止工4 S=1:50



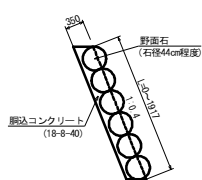
すり付け工4 S=1:50



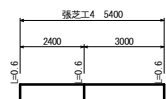
小口止工5 S=1:50



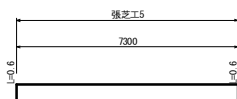
すり付け工5 S=1:50



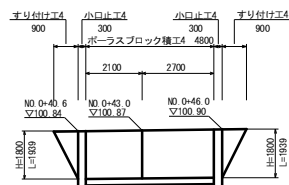
張芝工展開図4 S=1:100



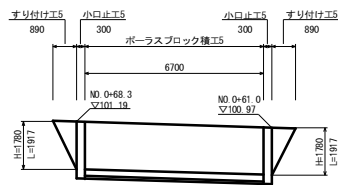
張芝工展開図5 S=1:100



ブロック積工展開図4 S=1:100



ブロック積工展開図5 S=1:100



準用河川 八田川②

工事名	平成 年度 第2818号 八田川 河川災害復旧工事
工事番号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	構造図(2/2)
縮尺	図示
図面番号	5 葉之内 5