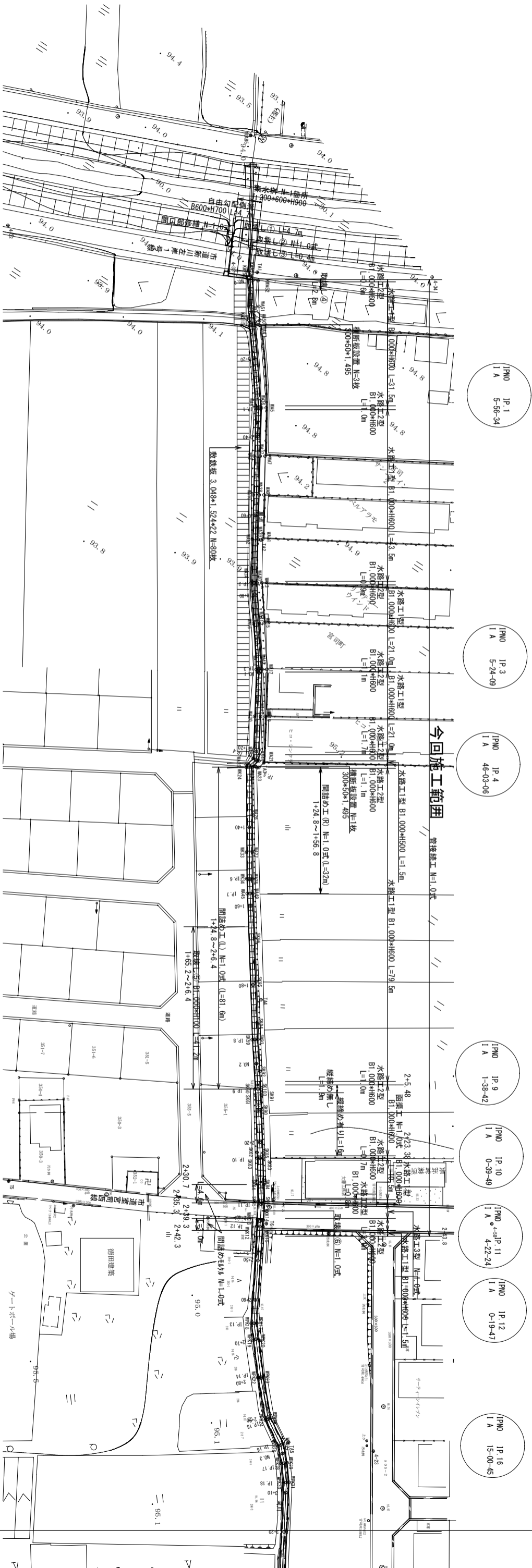


平面図 S=1/500



測点名	X座標	Y座標
4+20	-88872.620	28716.347
4+21	-88881.605	28683.088
4+22	-88888.416	28685.241
4+23	-88894.946	28682.925
4+24	-88913.543	28678.521
4+25	-88938.978	28675.247
4+26	-88962.897	28672.454
4+27	-88987.106	28670.391
4+28	-88982.184	28669.188
4+29	-88990.861	28675.766
4+30	-88997.109	28678.927
4+31	-88995.513	28678.412
4+32	-88987.108	28684.506
4+33	-88985.912	28673.529
4+34	-88971.474	28678.279
4+35	-88954.099	28680.861
4+36	-88916.424	28676.654
4+37	-88888.652	28679.179

4+29

測点名	X座標	Y座標
0+20	-88904.539	28594.591
0+40	-88934.785	28513.545
0+60	-88954.250	28532.906
0+80	-88963.988	28522.193
1+00	-88972.593	28506.432
1+20	-88978.500	28493.483
1+40	-88983.242	28478.537
1+60	-88987.074	28464.817
1+80	-88984.444	28456.542
2+00	-88983.804	28454.739
2+20	-88984.624	28454.551
2+40	-88984.471	28454.244
2+60	-88981.580	28452.797
2+80	-88978.505	28452.373
3+00	-88973.272	28450.573
3+20	-88971.264	28449.172
3+40	-88968.927	28458.344
3+60	-88965.451	28467.909
3+80	-88962.395	28467.402
4+00	-88954.504	28461.715
4+20	-88948.352	28456.381
4+40	-88944.344	28454.737
4+60	-88938.025	28456.473
4+80	-88931.186	28454.737
4+51.622	-88877.781	28712.091
IP 1	-88994.088	28506.559
IP 2	-88977.680	28570.134
IP 3	-88972.093	28502.455

測点名	X座標	Y座標
IP 3	-88973.385	28594.479
IP 6	-88985.385	28421.985
IP 7	-88984.227	28425.548
IP 8	-88982.898	28440.781
IP 9	-88984.119	28472.622
IP 10	-88983.500	28480.559
IP 11	-88983.255	28505.559
IP 12	-88983.505	28504.052
IP 13	-88983.191	28520.045
IP 14	-88987.789	28542.704
IP 15	-88982.896	28552.451
IP 16	-88981.180	28557.834
IP 17	-88984.015	28562.095
IP 18	-88984.505	28564.653
IP 19	-88983.505	28565.173
IP 20	-88984.627	28601.172
IP 21	-88982.746	28605.983
IP 22	-88981.805	28609.509
IP 23	-88989.882	28620.204
IP 24	-88980.341	28640.765
IP 25	-88980.027	28642.505
IP 26	-88982.748	28648.537
IP 27	-88983.748	28675.481
IP 28	-88983.505	28684.506
IP 29	-88980.025	28686.473
IP 30	-88980.351	28686.584
IP 31	-88987.155	28655.811
IP 32	-88981.426	28654.811

IPNO IP 2
I A 4-54-08

IPNO IP 5
I A 48-13-07

IPNO IP 6
I A 1-43-13

IPNO IP 7
I A 0-02-59

IPNO IP 8
I A 1-32-28

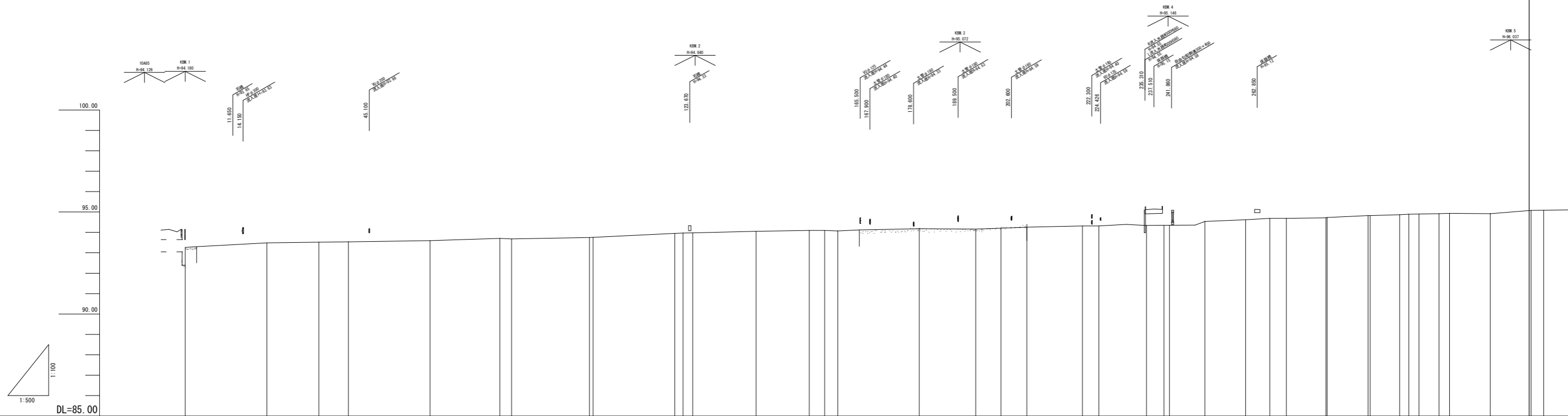
IPNO IP 13
I A 10-57-06

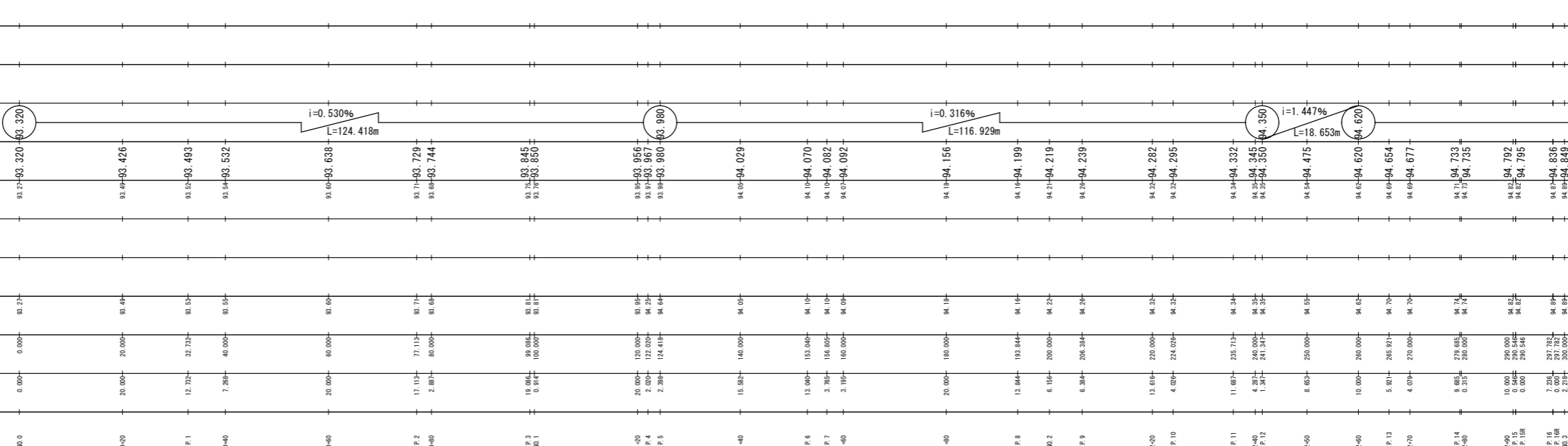
IPNO IP 14
I A 3-04-43

IPNO IP 15
I A 15-45-15

事業名	単独河川整備事業	年度	4
工事名称	室町普通河川改修工事	年度	17
施工箇所	長浜市室町		
図面名称	平面図	縮尺	1/500
実施	当初	第	回変更
長浜市都市建設道路河川課			
図番			1/10

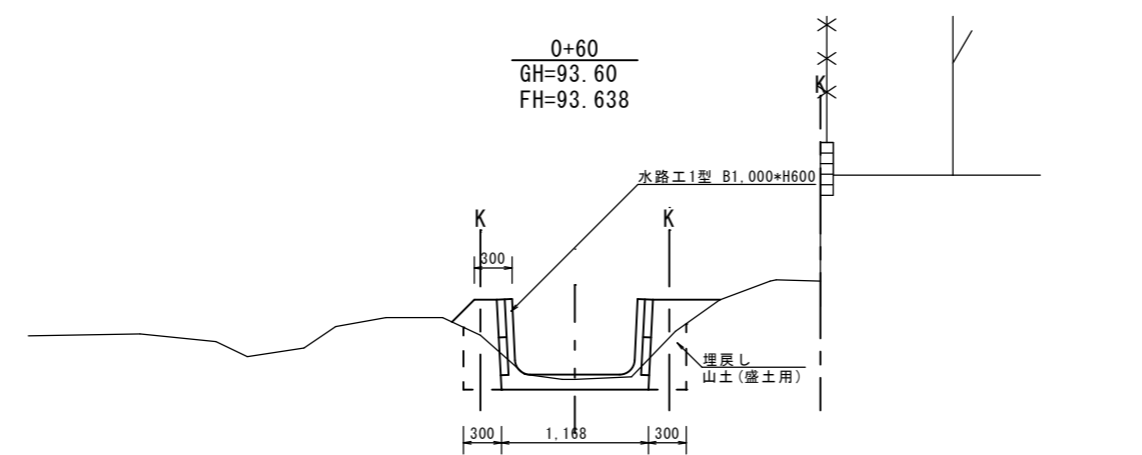
縦断面図



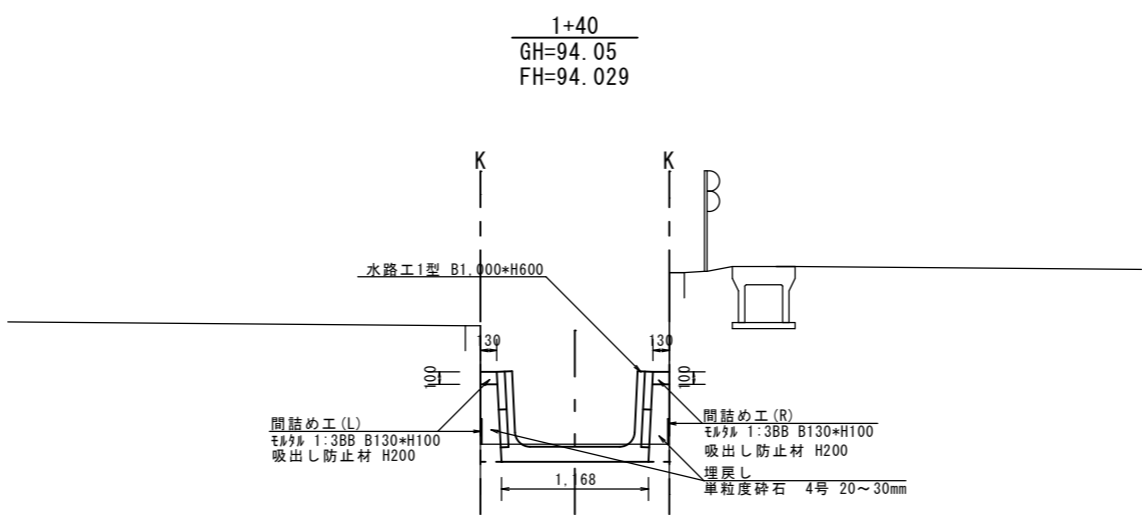
曲線	測點	現況		地盤高	狀況		計畫勾配	面	
		單距離	追加距離		左岸護岸高	右岸護岸高			最深河床高
線		W0.0	0.000	93.72	-	-	93.72	93.320	
		0+20	20.000	93.49	-	-	93.49	93.426	
		1P.1	12.725	93.53	-	-	93.52	93.493	
		0+40	7.284	40.000	-	-	93.54	93.532	
		0+60	20.000	60.000	-	-	93.69	93.638	
		1P.2	17.113	77.113	93.71	-	93.71	93.729	
		0+80	2.897	80.000	93.69	-	93.69	93.744	
		1P.3	19.984	99.984	93.84	-	93.75	93.845	
		W0.1	0.917	100.000	93.81	-	93.76	93.850	
		1P.4	20.000	120.000	93.95	-	93.95	93.956	
		1P.5	2.289	124.418	94.04	-	93.99	93.980	
		1P.6	13.940	133.940	94.10	-	94.10	94.070	
		1P.7	3.765	136.805	94.10	-	94.10	94.082	
		1+00	3.195	140.000	94.09	-	94.07	94.092	
		1+20	15.582	140.000	94.05	-	94.05	94.029	
		1P.8	13.944	133.944	94.19	-	94.19	94.199	
		W0.2	6.155	200.000	94.22	-	94.21	94.219	
	1P.9	6.384	206.384	94.29	-	94.29	94.239		
	2+00	13.616	220.000	94.32	-	94.32	94.282		
	1P.10	4.092	224.026	94.32	-	94.32	94.295		
	1P.11	11.697	235.719	94.34	-	94.34	94.332		
	2+40	4.291	240.000	94.35	-	94.35	94.345		
	1P.12	1.947	241.947	94.35	-	94.35	94.350		
	2+60	8.653	250.000	94.55	-	94.54	94.475		
	2+80	10.000	260.000	94.62	-	94.62	94.620		
	1P.13	5.921	265.921	94.70	-	94.69	94.654		
	2+70	4.079	270.000	94.70	-	94.69	94.677		
	1P.14	9.695	278.685	94.74	-	94.71	94.733		
	2+90	0.315	280.000	94.74	-	94.73	94.735		
	2+90	10.000	290.000	94.79	-	94.78	94.792		
	1P.15	0.546	290.546	94.79	-	94.78	94.795		
	1P.16	7.235	297.782	94.89	-	94.87	94.836		
	1P.17	2.519	300.000	94.94	-	94.93	94.849		
	1P.17R	0.000	302.519	94.94	-	94.93	94.864		
	1P.18	4.915	307.434	94.93	-	94.92	94.892		
	3+10	2.564	310.000	94.93	-	94.93	94.907		
	3+20	10.000	320.000	94.93	-	94.92	94.964		
	3+20	10.000	330.000	95.08	-	95.08	95.071		
	1P.19	3.003	333.003	95.09	-	95.09	95.039		

事業名	単独河川整備事業	年度	4
工事名称	室町普通河川改修工事	番号	17
施工箇所	長浜市室町		
図面名称	縦断面図	図尺	図示
実施	当初	第	回変更
長浜市都市建設道路河川課			2 / 10

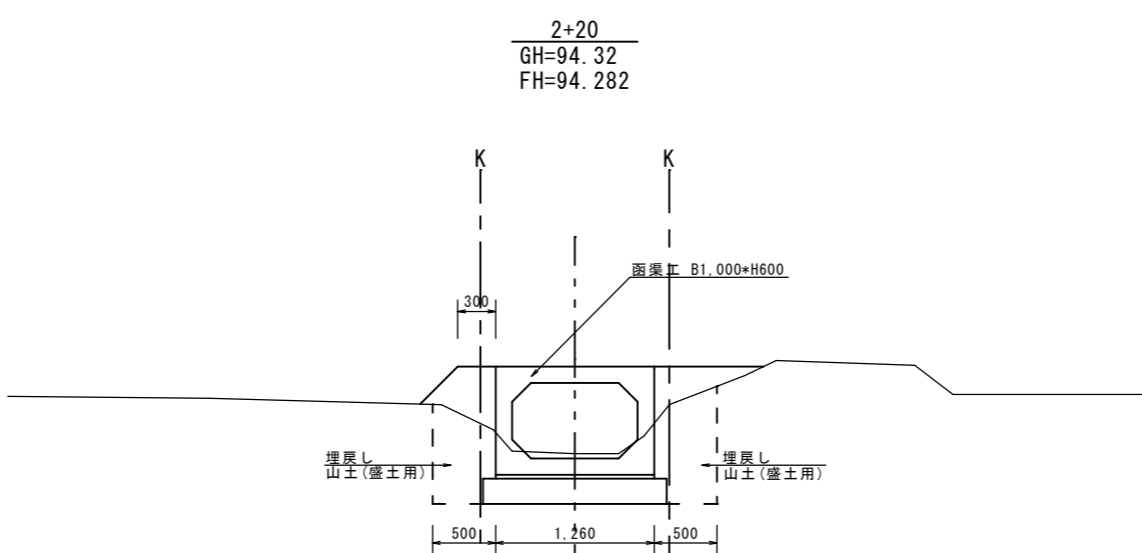
標準断面図 S=1/30



DL=92.00



DL=93.00



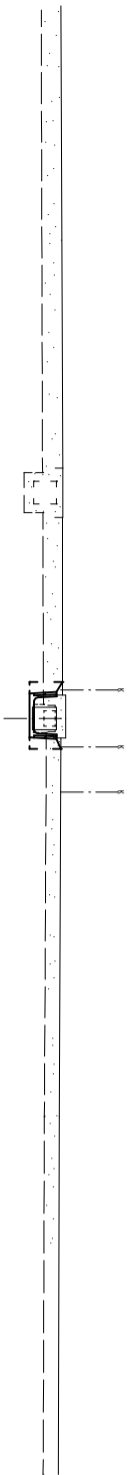
DL=93.00

事業名	単独河川整備事業	年度	4
工事名称	室町普通河川改修工事	番号	17
施工箇所	長浜市室町		
図面名称	標準断面図	縮尺	S=1/20
実施	当初	第	回変更
長浜市都市建設道路河川課		図面番号	3 / 10

横断面図 ①
S=1:100

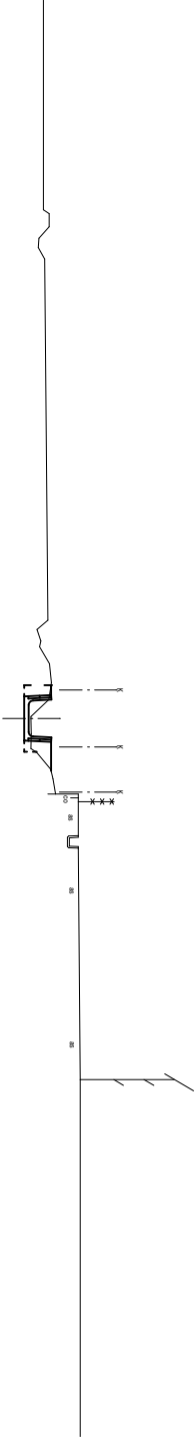
NO. 0
BH=93.27
FH=93.320

床掘り	0.6㎡
埋戻し	0.5㎡

山土（盛土用）

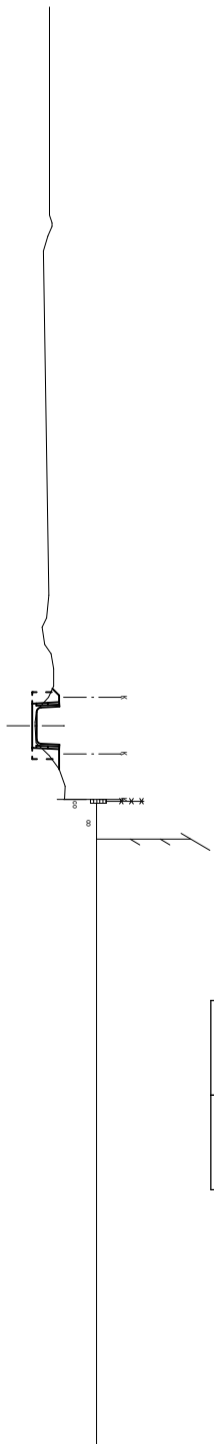
0+20
BH=93.49
FH=93.426

床掘り	0.6㎡
埋戻し	0.5㎡

山土（盛土用）

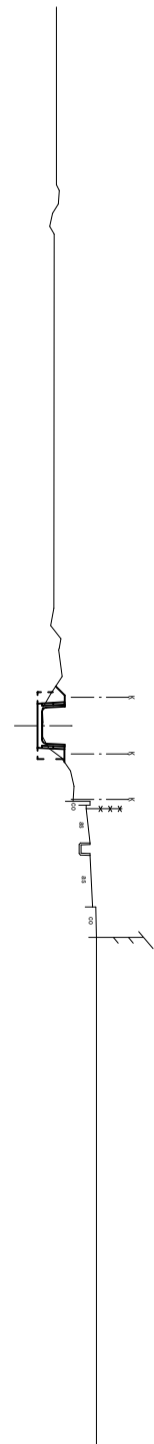
0+60
BH=93.60
FH=93.638

床掘り	0.4㎡
埋戻し	0.4㎡

山土（盛土用）

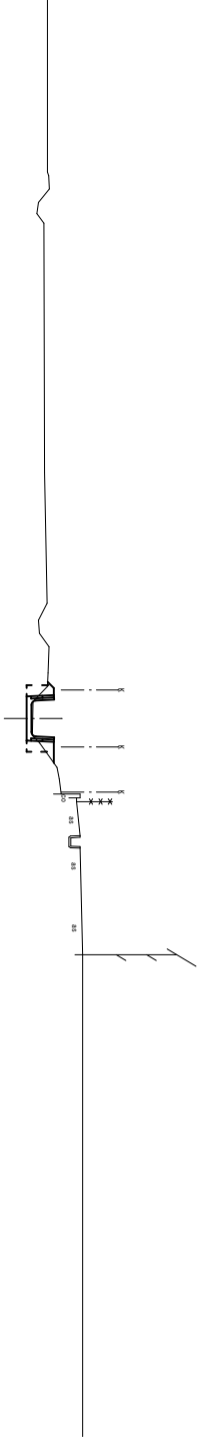
0+40
BH=93.54
FH=93.532

床掘り	0.4㎡
埋戻し	0.4㎡

山土（盛土用）

IP.1
BH=93.52
FH=93.493

床掘り	0.5㎡
埋戻し	0.4㎡

山土（盛土用）

DL=90.00

DL=90.00

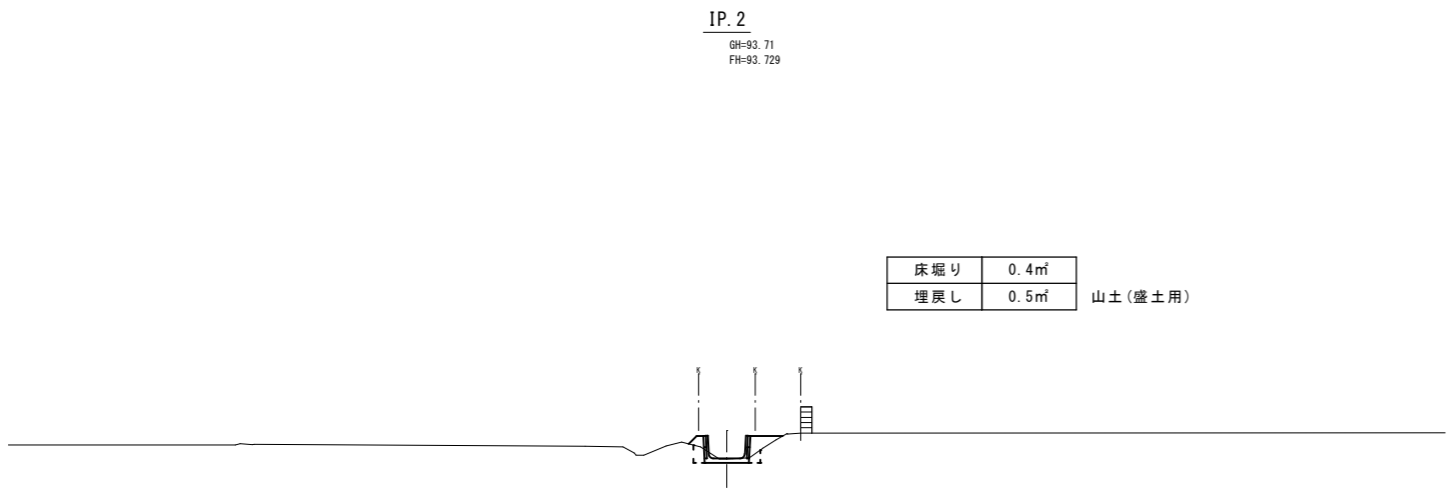
DL=90.00

DL=90.00

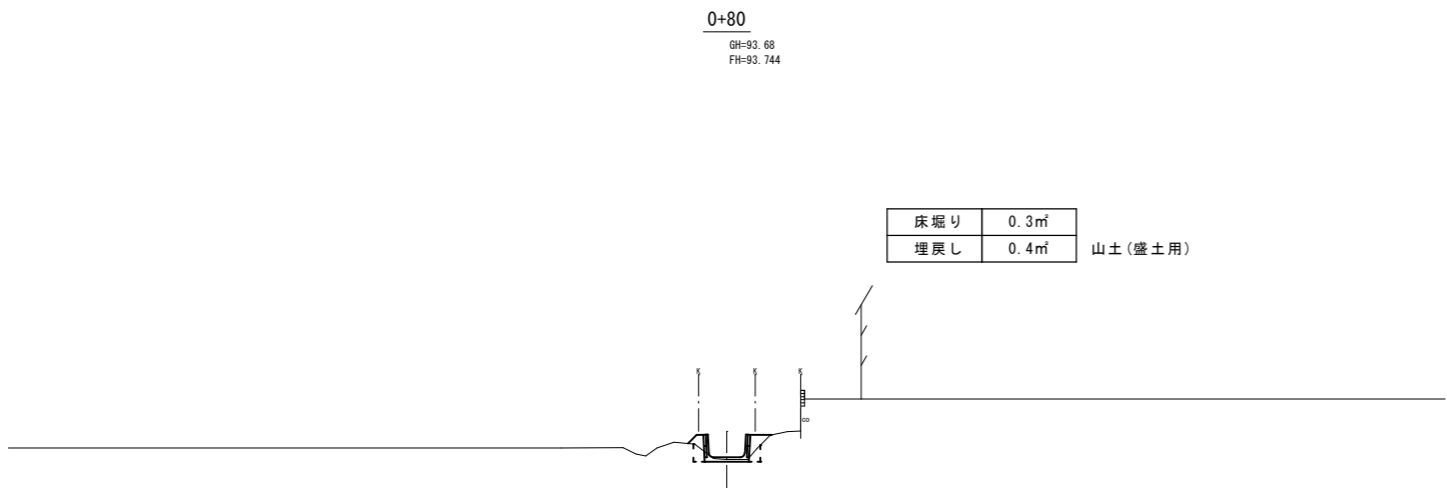
DL=90.00

事業名	単独河川整備事業	年度	4
工事名称	室町普通河川改修工事	番号	17
施工箇所	長浜市室町		
図面名称	横断面図 ①	縮尺	S=1/100
実施	当初	第 回変更	
長浜市都市建設道路河川課			4 / 10

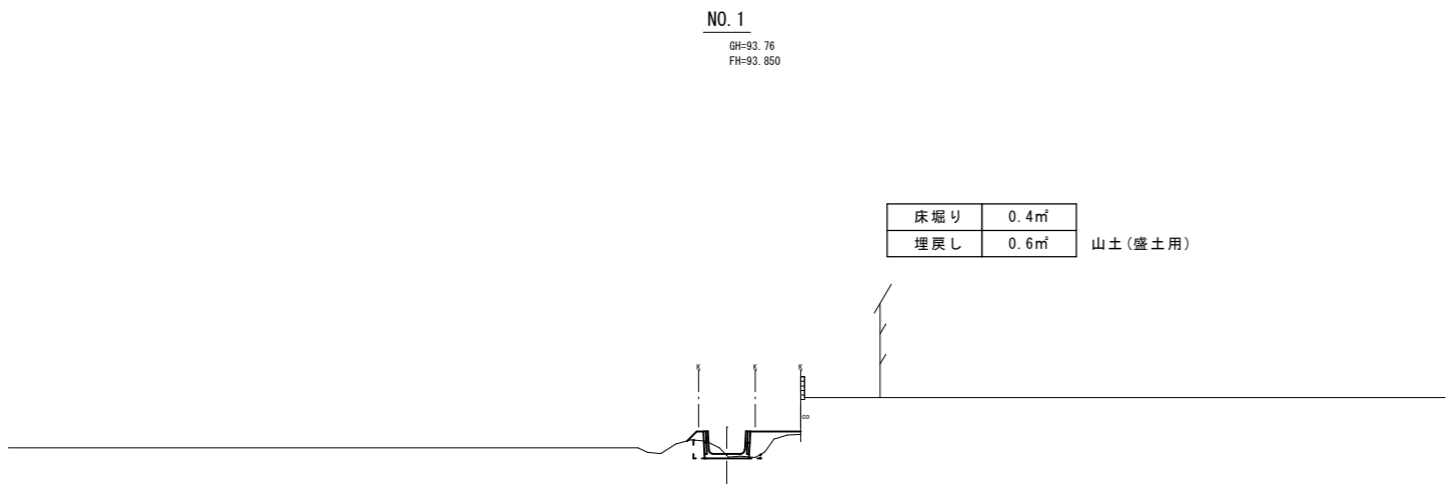
横断面図②
S=1:100



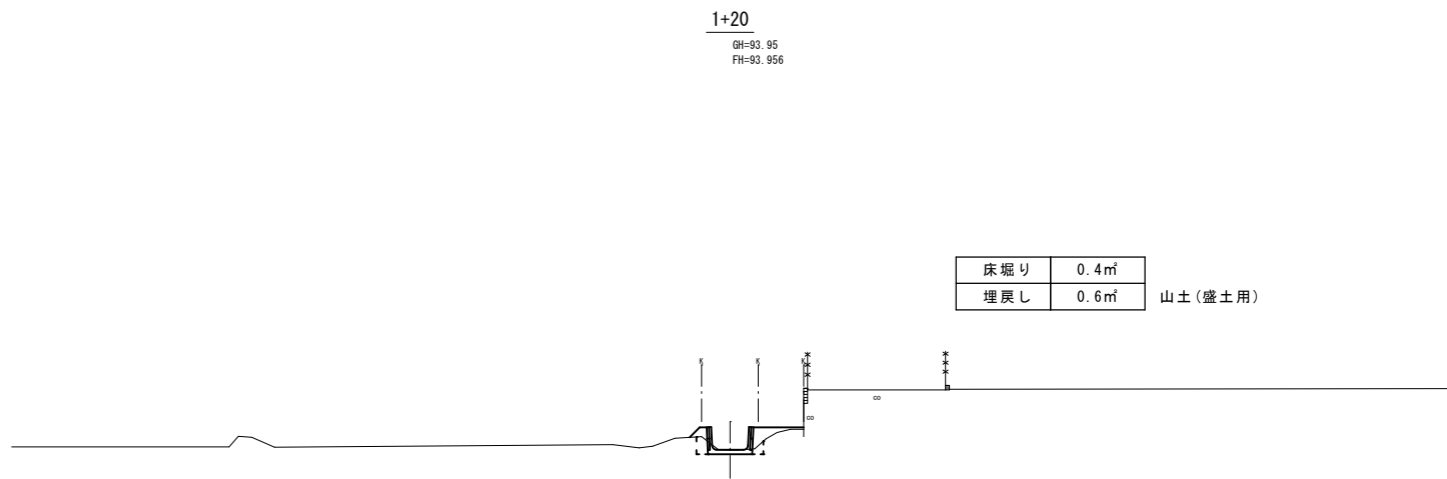
DL=90.00



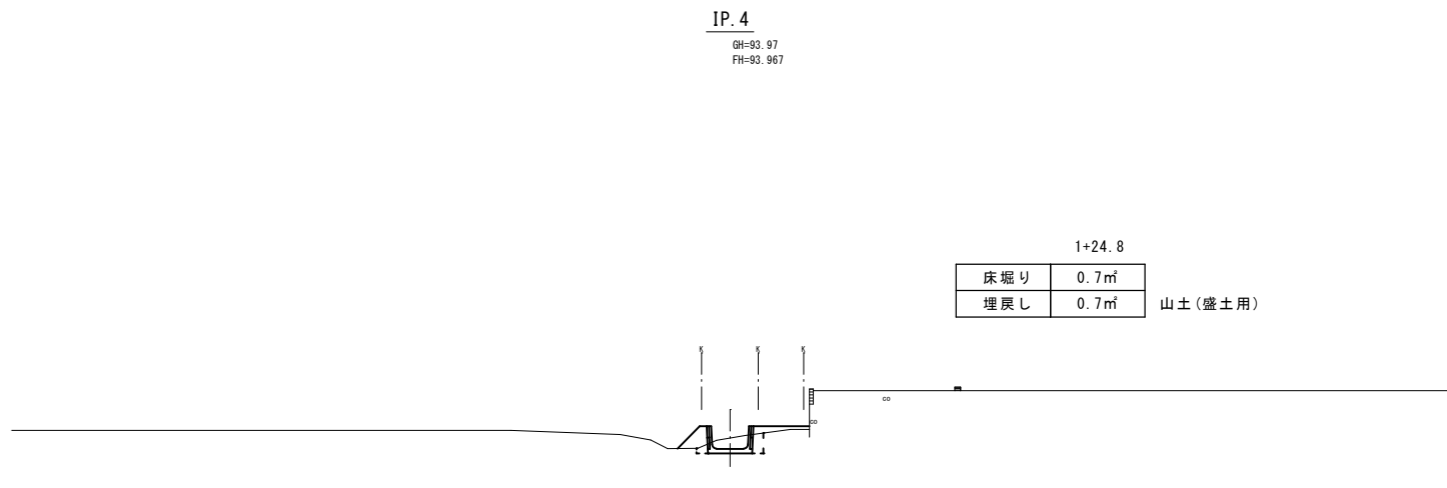
DL=90.00



DL=90.00



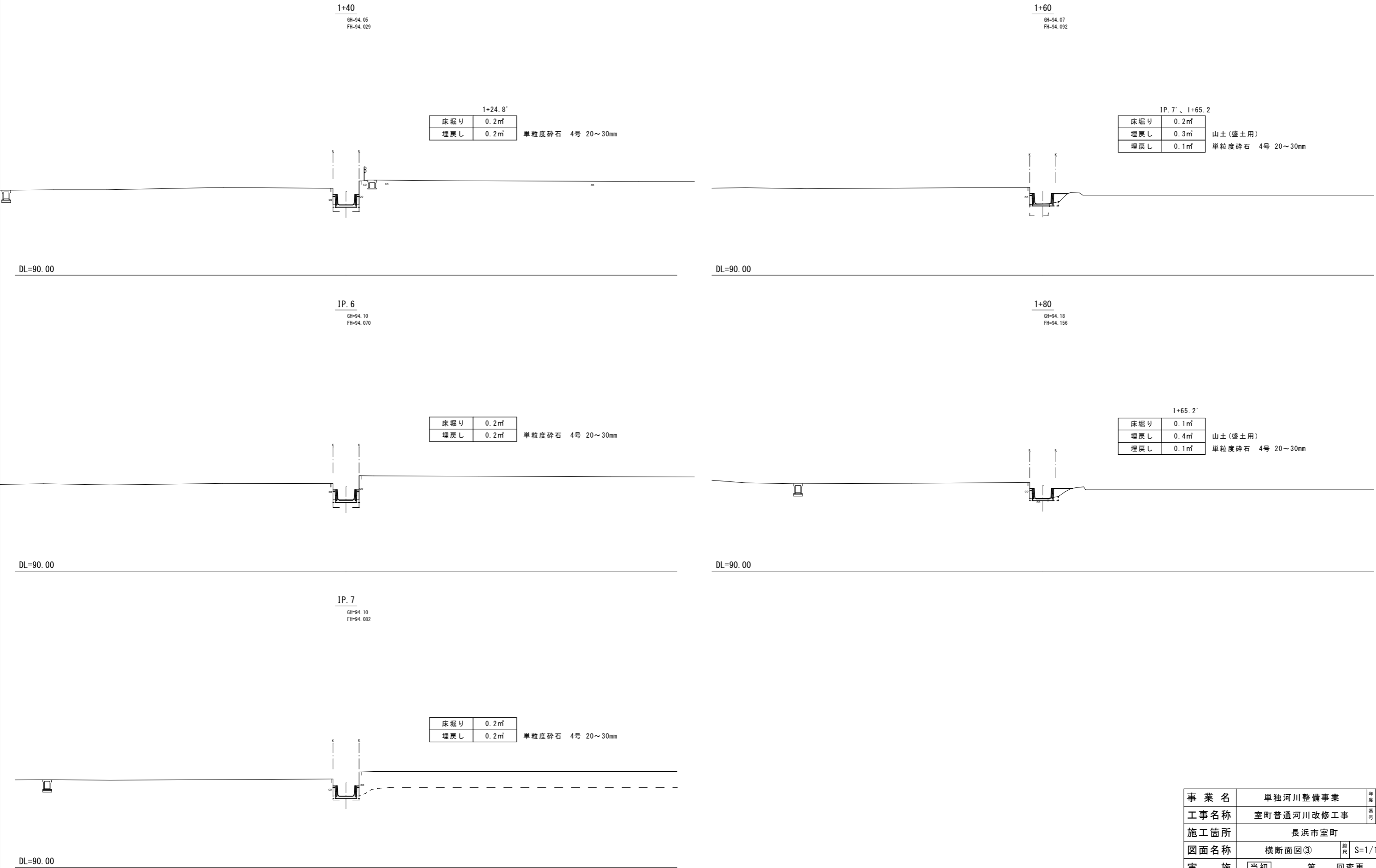
DL=90.00



DL=90.00

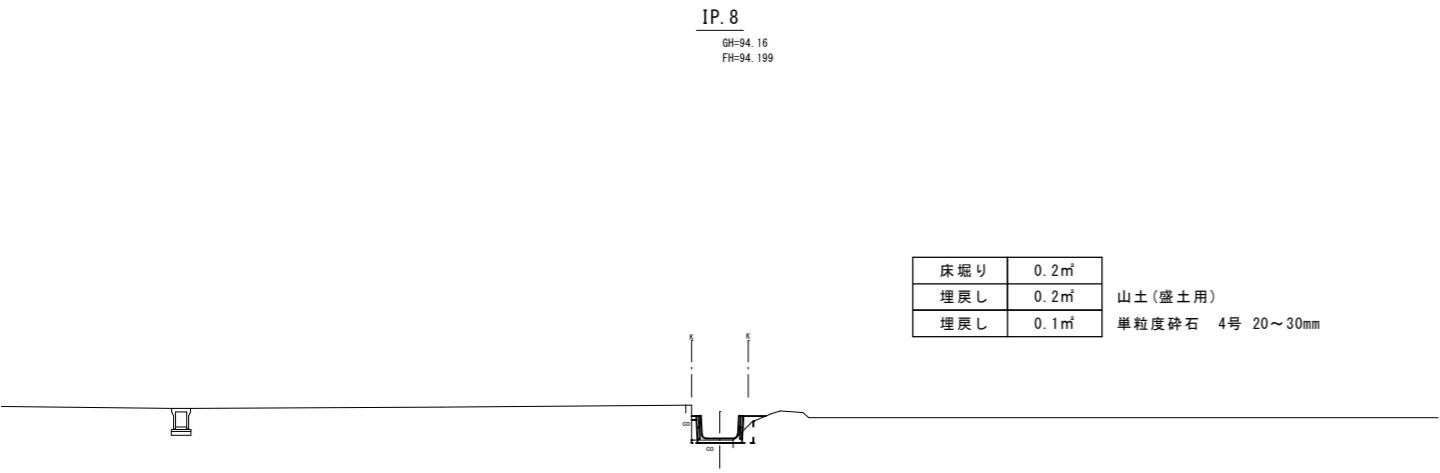
事業名	単独河川整備事業	年度	4
工事名称	室町普通河川改修工事	番号	17
施工箇所	長浜市室町		
図面名称	横断面図②	縮尺	S=1/100
実施	当初	第	回変更
長浜市都市建設道路河川課		図面番	5 / 10

横断面図③
S=1:100

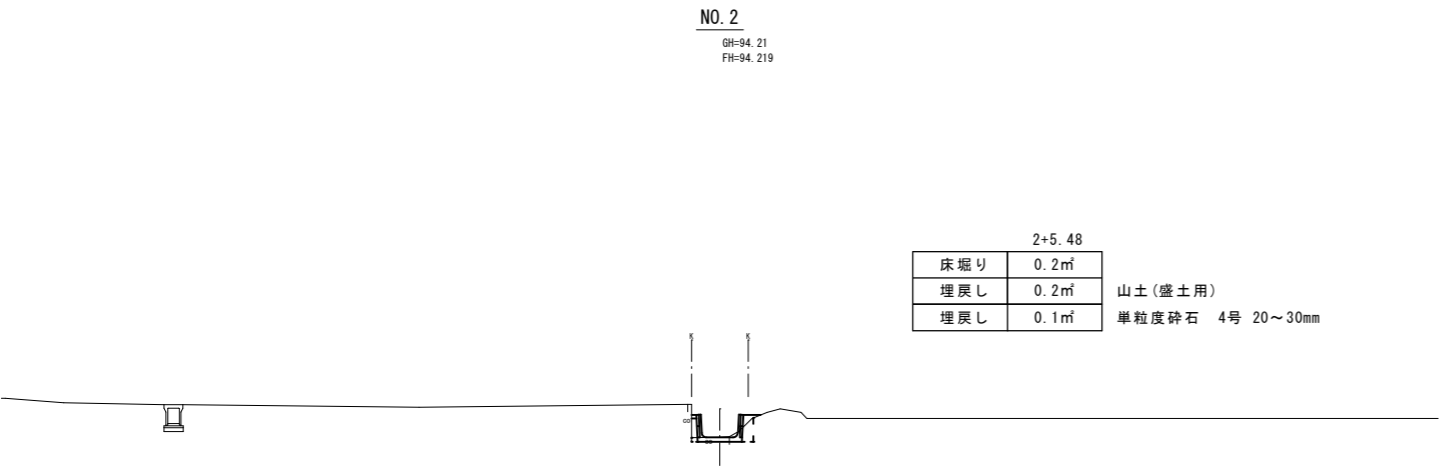


事業名	単独河川整備事業	年度	4
工事名称	室町普通河川改修工事	番号	17
施工箇所	長浜市室町		
図面名称	横断面図③	縮尺	S=1/100
実施	当初	第	回変更
長浜市都市建設道路河川課		図面番	6 / 10

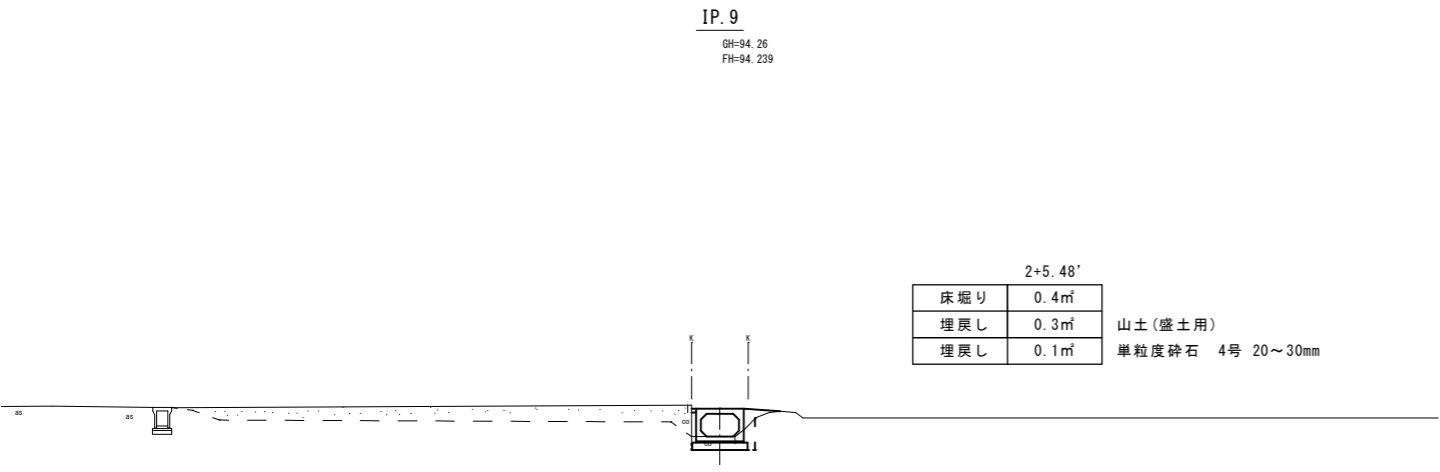
横断面図④
S=1:100



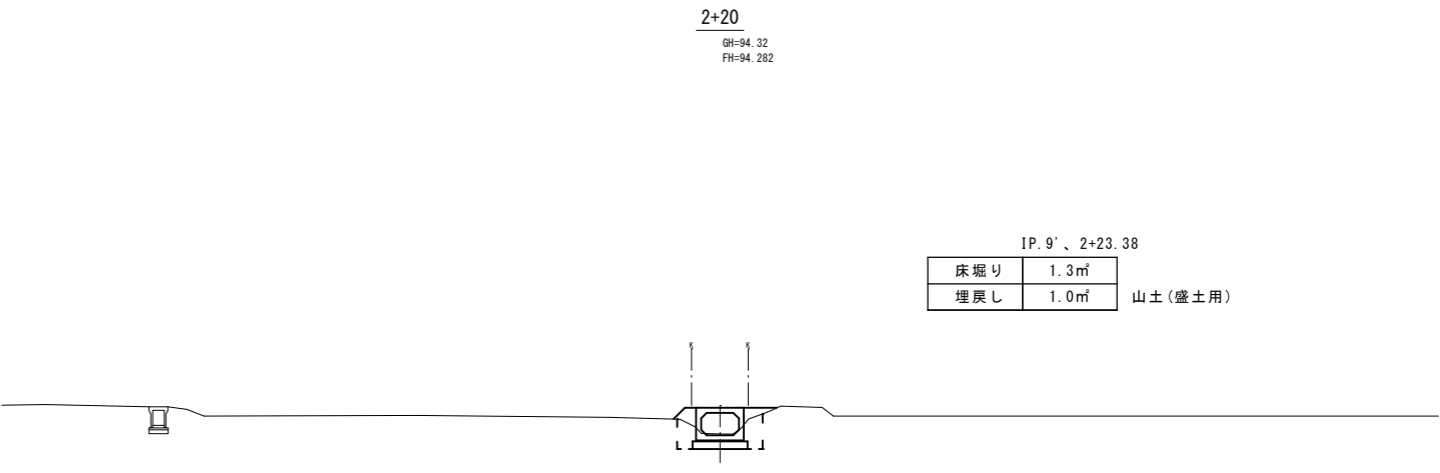
DL=90.00



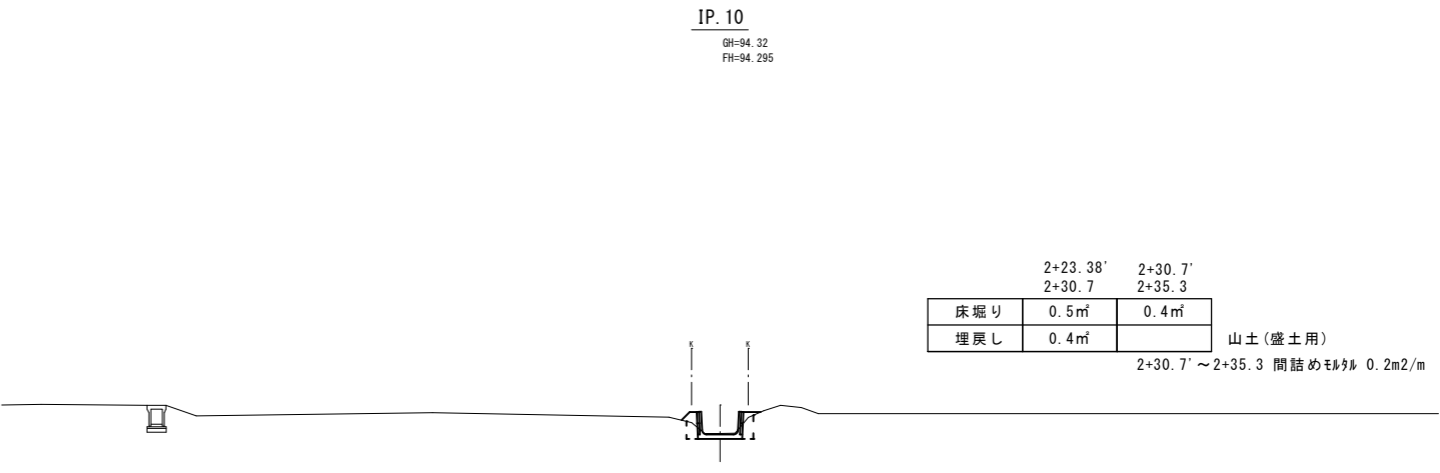
DL=90.00



DL=90.00



DL=90.00

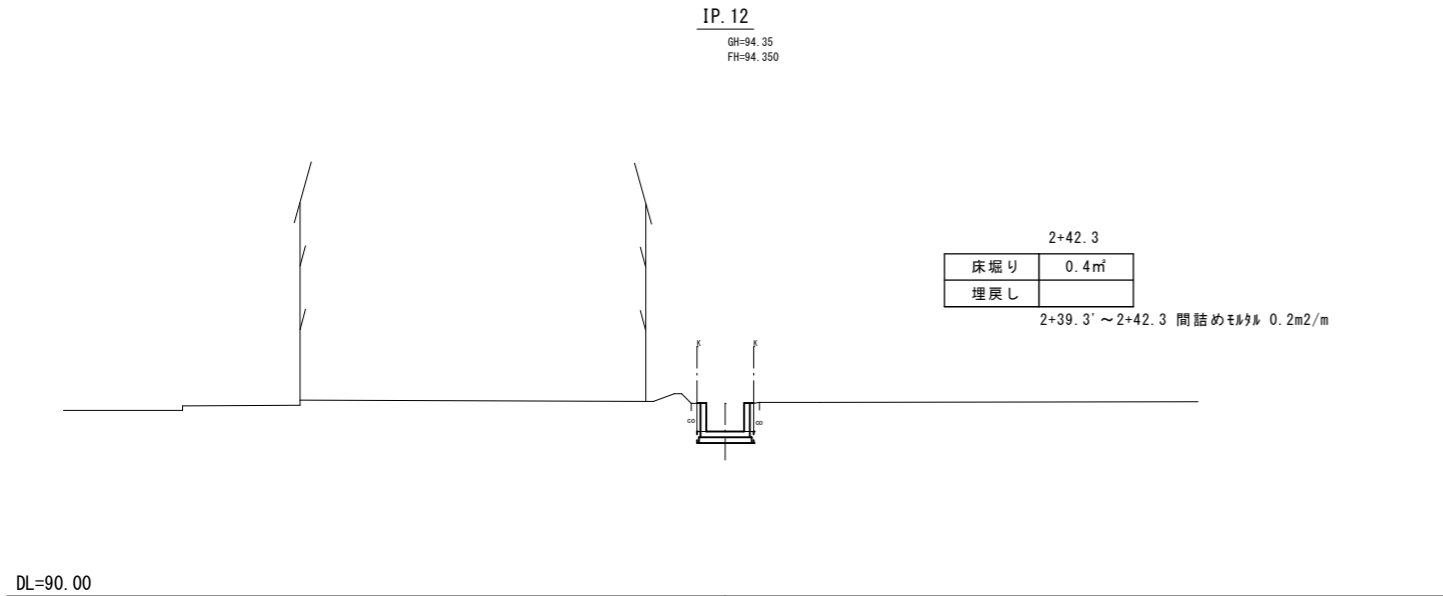
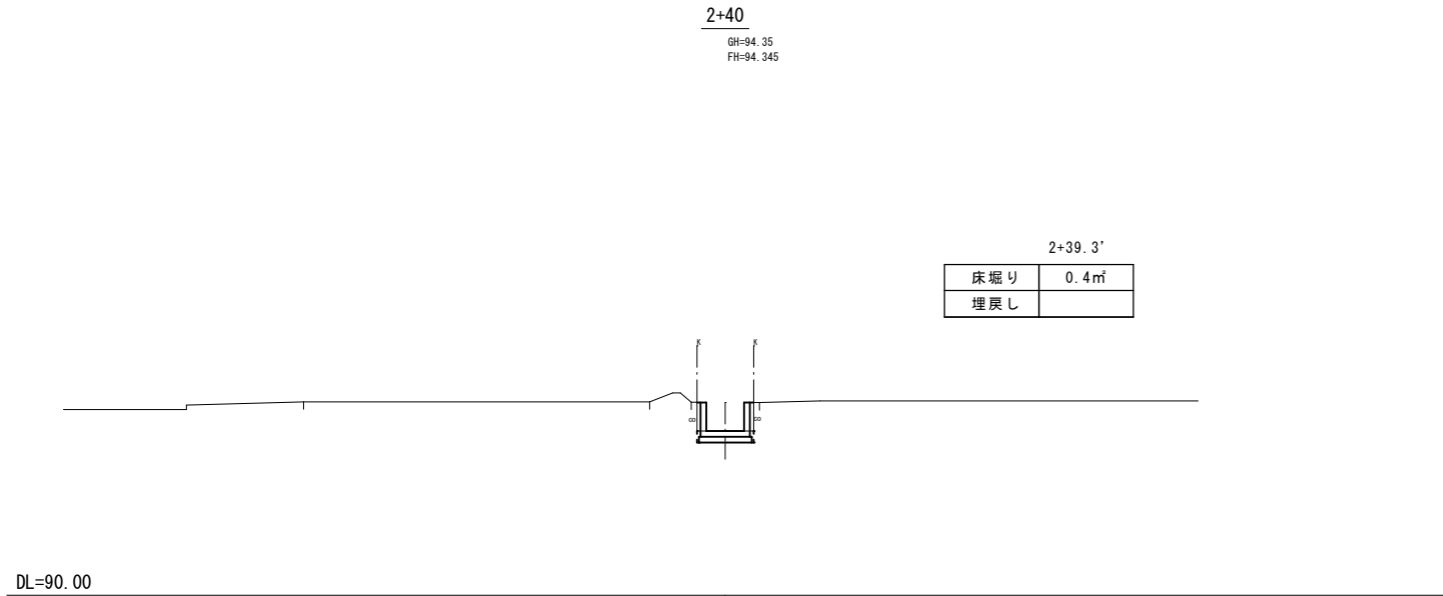
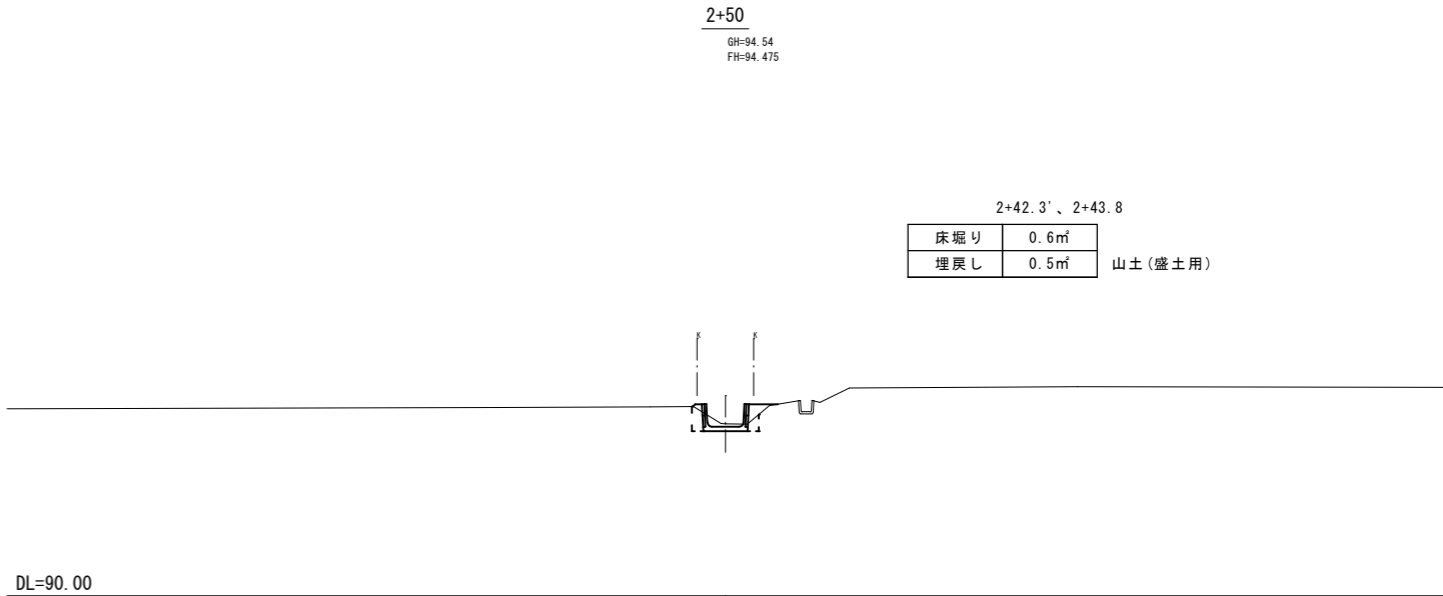
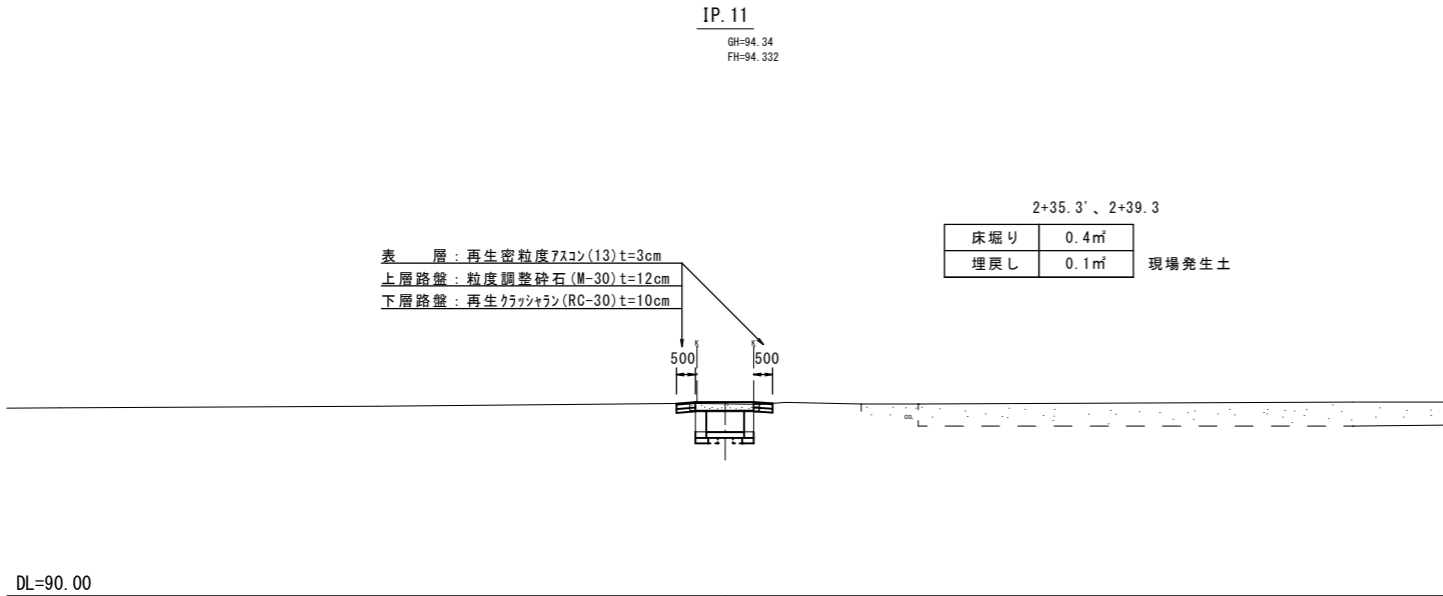


DL=90.00

事業名	単独河川整備事業	年度	4
工事名称	室町普通河川改修工事	番号	17
施工箇所	長浜市室町		
図面名称	横断面図④	縮尺	S=1/100
実施	当初	第	回変更
長浜市都市建設道路河川課		図面番	7 / 10

横断面図

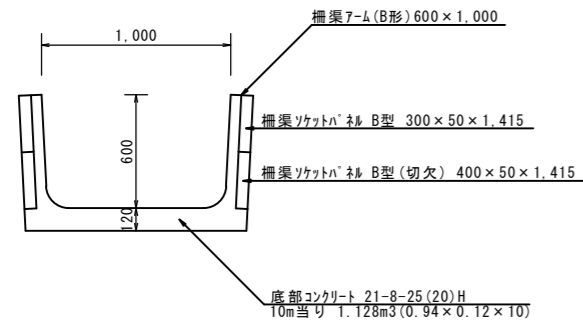
S=1:100



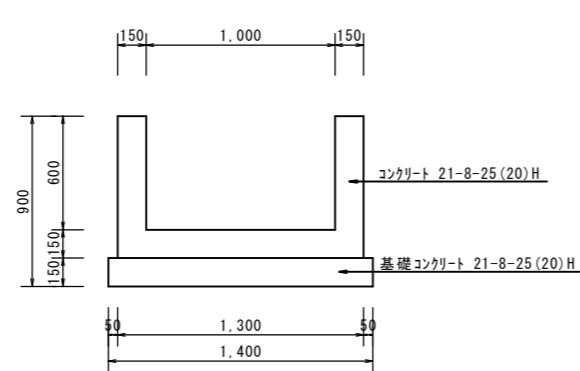
事業名	単独河川整備事業	年度	4
工事名称	室町普通河川改修工事	番号	17
施工箇所	長浜市室町		
図面名称	横断面図⑤	縮尺	S=1/100
実施	当初	第	回変更
長浜市都市建設道路河川課		図面番	8 / 10

構造図 ①

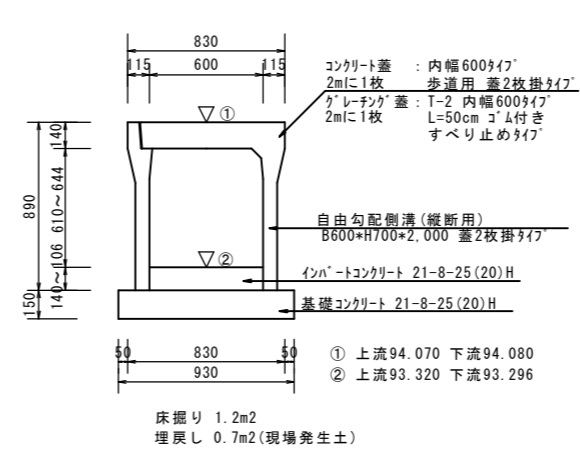
水路工1型 S=1/20
B1,000*H600



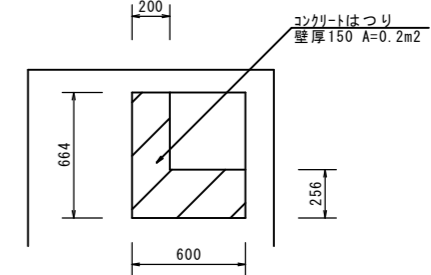
水路工2型 S=1/20
B1, 000*H600



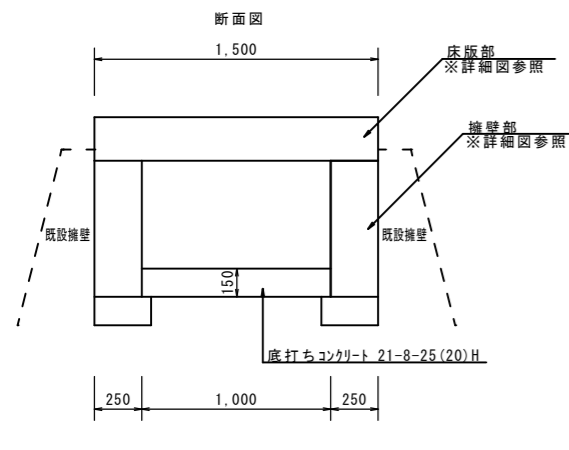
自由勾配側溝 S=1/20
B600*H700



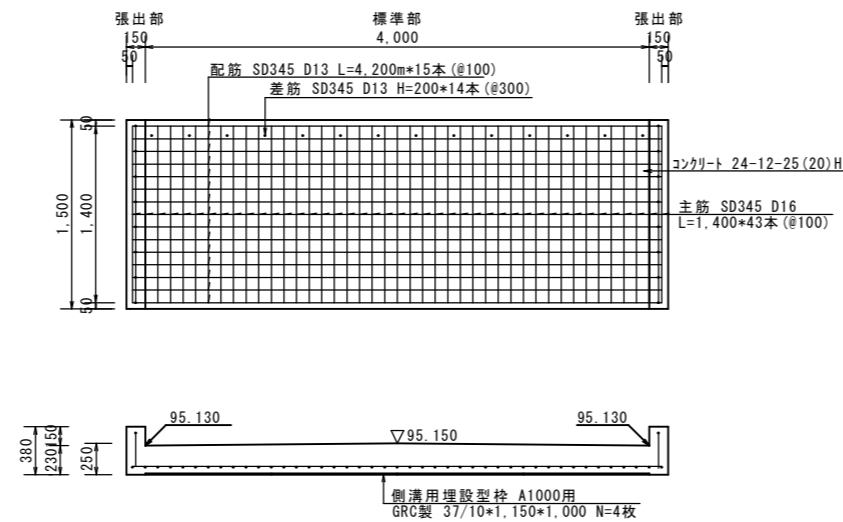
開口部修繕
S=1/20



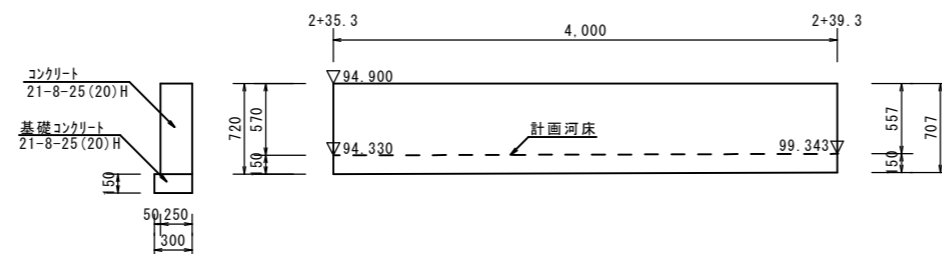
水路工3型
S=1/20



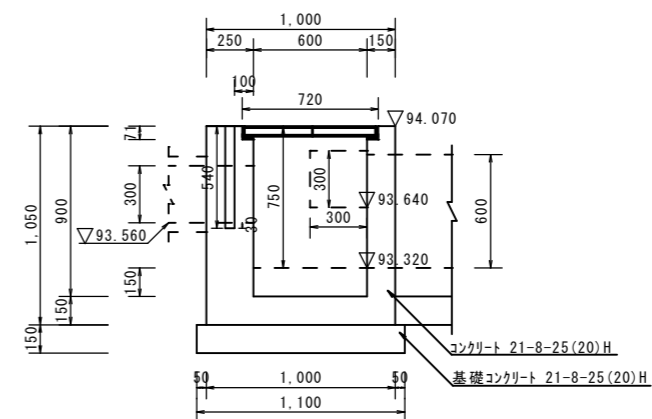
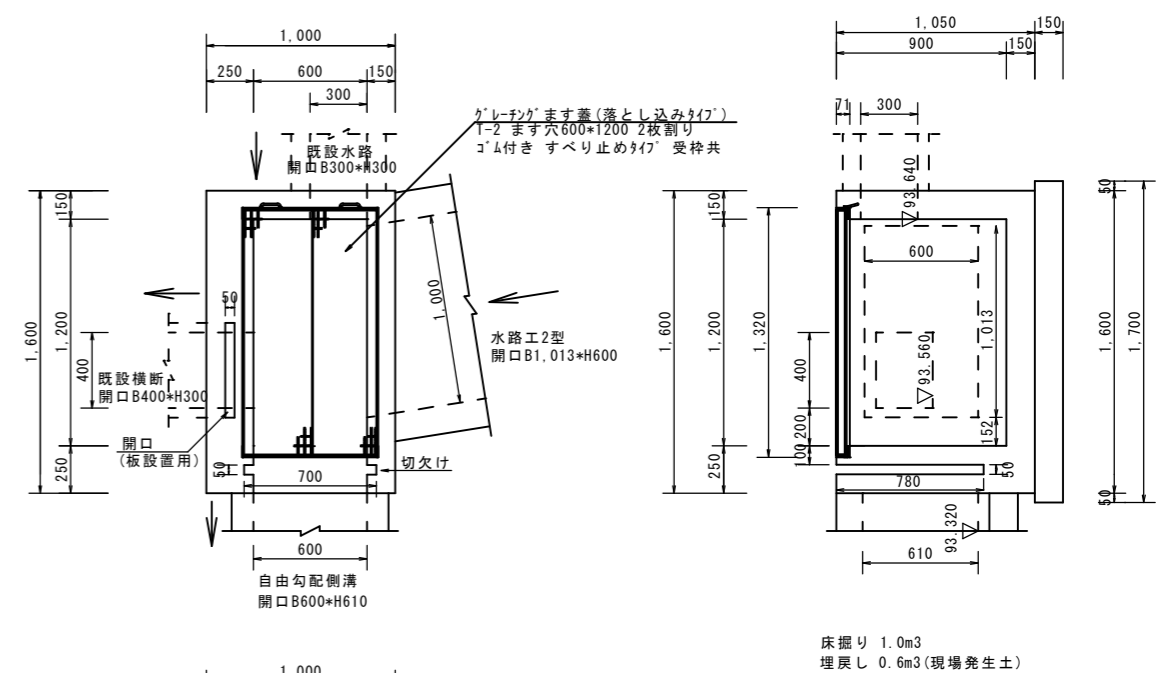
床版部詳細図 S=1/30



擁壁部詳細図 S=1/30

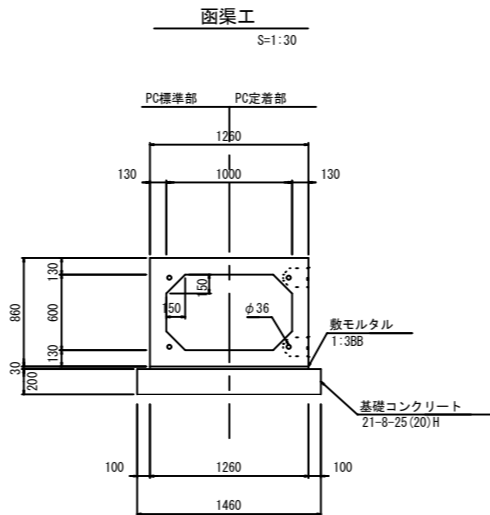


集水枋 S=1/20
1,200*600*H900



事業名	単独河川整備事業		年度	4
工事名称	室町普通河川改修工事		番付	17
施工箇所	長浜市室町			
図面名称	構造図①	幅尺	図示	
実施	当初	第	回変更	
長浜市都市建設道路河川課			図面番	9 / 10

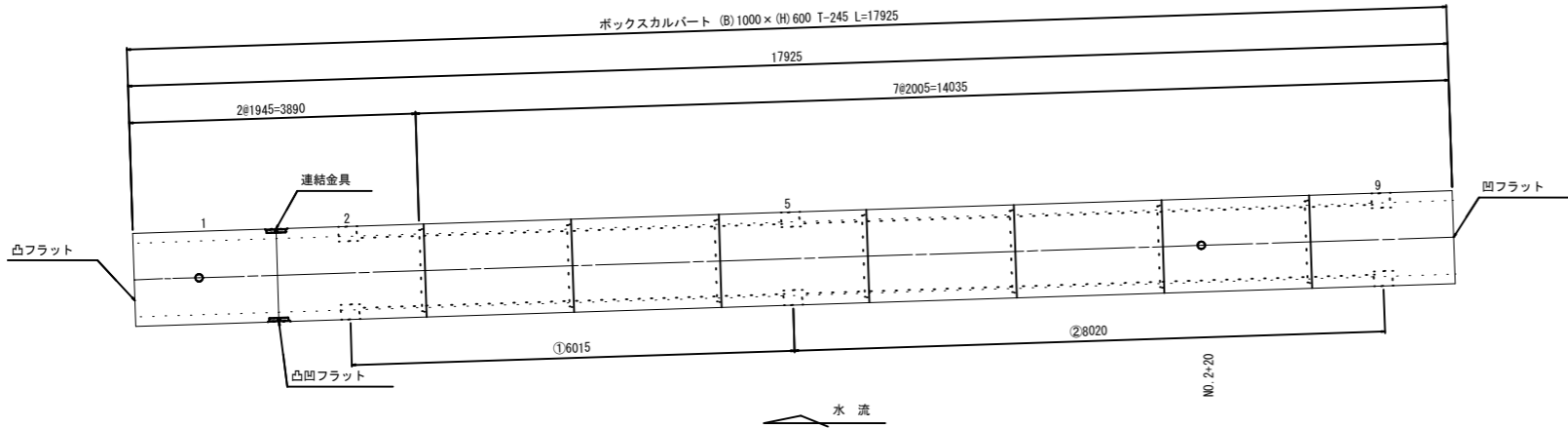
構 造 図 ②



参 考 図

ボックスカルバート (B) 1000 × (H) 600 T-245 平面配列図

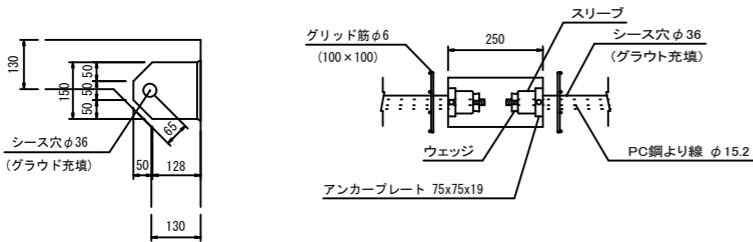
S=1:50



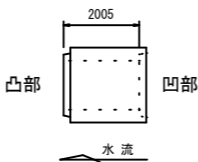
設 計 条 件		
項 目	単 位	設計値
適 用 土 被 り	m	0.29
上 載 荷 重	—	T-245
	—	横断
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m ³ 24.5
	土	kN/m ³ 18.0
土 圧 係 数	—	0.5
外 水 位	—	なし

定着部詳細図

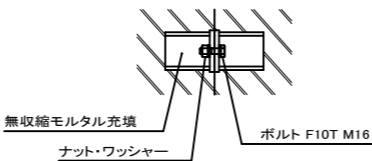
S=1:10



寸法旗揚げ位置図



連結金具部詳細図(調整用)



製品数量表

一式当り

製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	摘要
	B	x	H x L				
ボックスカルバート T-245 (PC縦締め)							
	1000	x	600 x 2000	標準	5 本	2640 kg	
5			x 2000	定着用	1 本	2640 kg	
9			x 2000	凹フラット 定着用	1 本	2640 kg	
1			x 1940	凸凹フラット 調整用 連結金具	1 本	2560 kg	
2			x 1940	凸フラット 調整用 定着用 連結金具	1 本	2560 kg	M16 n=4
合計					9 本		

※製品1本につき伸びを5mm考慮。

PC縦締め材料表

一式当り

縦締め区間	締め付力	区間数	延 長	PC鋼より線 SNPR7BL φ15.2	アンカープレート 75×75×19	ウエッジ スリーブ	グラウト
①	40 kN	1	6.015 m	7.55 m × 4 本	8 枚	8 組	0.022 m ³
②	55 kN	1	8.020 m	9.55 m × 4 本	8 枚	8 組	0.030 m ³
合 計		2		68.400	16 枚	16 組	0.052 m ³

※縦締め数量表は、下流側より施工(上流側にて締付)した場合を示します。

※緊張作業のため、上流端に余堀が必要となります。

事 業 名	単独河川整備事業	年度	4
工事名称	室町普通河川改修工事	番号	17
施工箇所	長浜市室町		
図面名称	構造図②・参考図	縮尺	図示
実 施	当初	第 回変更	
長浜市都市建設道路河川課		図面番号	10/10