

基準点座標一覧表				
測点名	X	座標	Y	座標
E-3	-68902.980	26118.483		
E-20	-68872.020	26118.347		
E-21	-68881.005	26033.080		
E-22	-68889.410	26003.241		
E-23	-68895.154	26002.903		
E-24	-68897.124	26004.951		
E-25	-69172.341	26204.301		
E-32	-68909.979	26279.531		
E-33	-68913.010	26275.247		
E-34	-68902.887	26302.404		
E-38	-68927.106	26472.981		
E-38	-68882.184	26489.189		
10A19	-68900.461	26527.964		
10A20	-68917.109	26240.007		
14	-68908.311	26524.910		
15	-68902.864	26512.845		
16	-68937.108	26504.909		
1A1	-68900.912	26272.520		
1A2	-68896.264	26328.589		
1A3	-68971.674	26394.275		
1A4	-68954.099	26450.981		
1A5	-68916.624	26556.605		
1A6	-68900.583	26605.413		
1A7	-68886.024	26659.129		

中心点座標一覧表				
測点名	X	座標	Y	座標
D-20	-68900.139	26214.541		
D-40	-68894.203	26421.045		
D-60	-68899.250	26322.900		
D-70	-68903.900	26302.195		
I-20	-68972.583	26390.485		
I-40	-68900.020	26409.442		
I-60	-68902.242	26420.507		
I-80	-68971.074	26447.617		
I-220	-68944.444	26485.562		
I-420	-68920.804	26504.720		
I-620	-68930.634	26514.951		
I-820	-68934.471	26524.294		
I-10	-68911.500	26523.793		
I-20	-68977.600	26542.957		
I-30	-68922.237	26551.961		
I-10	-68913.401	26559.120		
I-20	-68911.264	26576.843		
I-30	-68908.927	26588.564		
I-40	-68900.421	26597.909		
I-50	-68902.395	26607.400		
I-60	-68900.504	26617.210		
I-70	-68900.203	26626.961		
I-80	-68895.044	26636.710		
I-90	-68893.725	26646.440		
I-10	-68900.020	26656.870		
I-20	-68895.139	26676.441		
I-40	-68881.165	26694.787		
I-17.622	-68977.781	26712.983		
IP	-68995.088	26306.509		
IP.2	-68964.958	26349.473		
IP.3	-68977.600	26380.194		
IP.4	-68972.093	26390.445		

中心点座標一覧表				
測点名	X	座標	Y	座標
IP.1	-68915.585	26394.478		
IP.6	-68905.383	26421.045		
IP.7	-68904.227	26425.540		
IP.8	-68903.900	26460.751		
IP.9	-68946.619	26472.002		
IP.10	-68942.210	26489.384		
IP.11	-68909.700	26500.559		
IP.12	-68938.500	26506.052		
IP.13	-68933.191	26520.040		
IP.14	-68917.109	26542.744		
IP.15	-68932.994	26552.401		
IP.16	-68918.180	26557.814		
IP.17	-68916.410	26562.044		
IP.18	-68914.201	26566.625		
IP.19	-68908.294	26591.073		
IP.20	-68904.620	26601.173		
IP.21	-68902.744	26605.893		
IP.22	-68901.900	26609.009		
IP.23	-68900.900	26620.204		
IP.24	-68900.341	26660.740		
IP.25	-68895.027	26662.090		
IP.26	-68902.789	26686.037		
NO.0	-68907.532	26276.842		
NO.1	-68977.429	26271.081		
NO.2	-68909.193	26466.344		
NO.3	-68971.150	26559.811		
NO.4	-68891.426	26656.179		

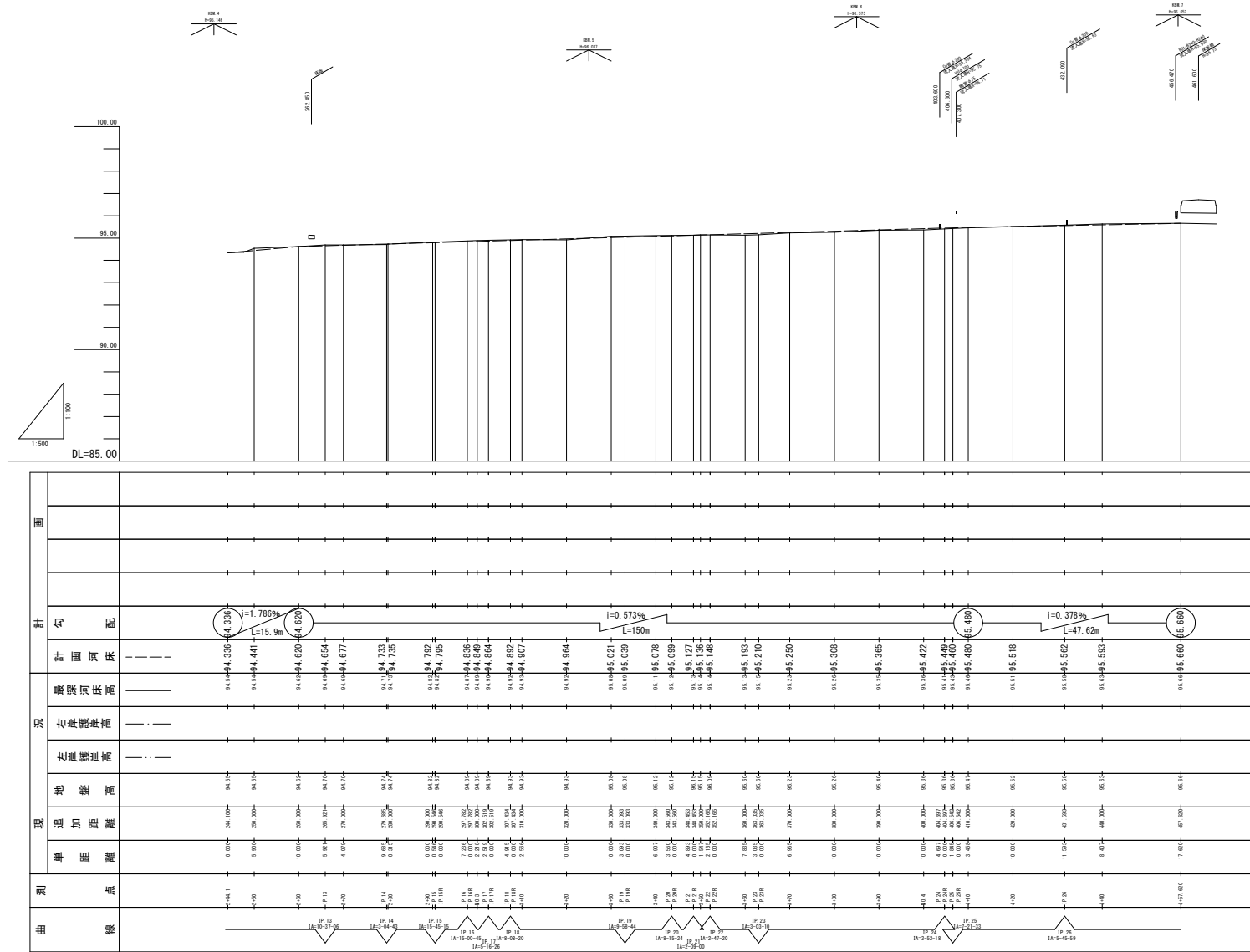
平面図

S=1:500



認可実施	第 回変更
年度・番号	令和5年度 道河第11号
路線名	室町普通河川
工事名	室町普通河川改修工事
地名	長浜市室町
図面名	平面図
縮尺	図示
図面番号	1/7
長浜市 道河河川課	

縦断図



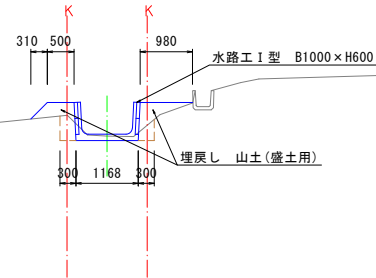
認可・実施	令和5年度 道河第11号	第 回変更
年度・番号	令和5年度 道河第11号	
路線名	室町普通河川	
工事名	室町普通河川改修工事	
地名	長浜市室町	
図面名	縦断面	
縮尺	図示	
図面番号	2/7	
長浜市 道河河川課		

標準断面図 S=1:50

$$\underline{3 + 20}$$

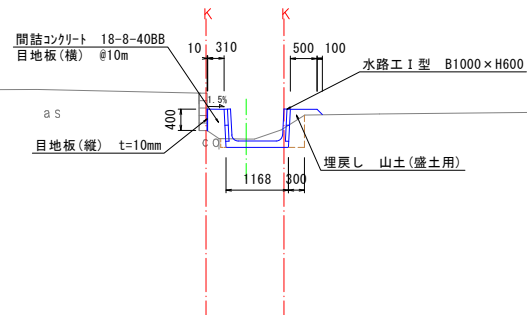
GH=94.930

FH=94.964


$$\underline{DL = 90.00}$$
$$\begin{array}{r} 4 + 40 \\ \hline \end{array}$$

GH=95.630

FH=95.593

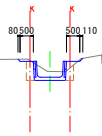

$$\underline{DL = 90.00}$$

認可・実施	昭 和 第 四 回 改 更
年度・番号	令和5年度 道河第11号
路 線 名	室町普通河川
工 事 名	室町普通河川改修工事
地 名	長浜市室町
図 面 名	標準断面図
縮 尺	図 示
図 面 番 号	3/7
長浜市 道路河川課	

横断図(1) S=1:100

2+44.1
GH=94.550
FH=94.535

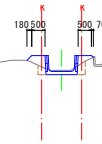
工種	数量	単位	備考
床掘り	0.8	m2	
埋戻し	0.4	m2	
間詰コンクリート		m2	
目地板(縦)		m	



DL=90.00

NO. 3
GH=94.890
FH=94.849

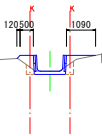
工種	数量	単位	備考
床掘り	0.4	m2	
埋戻し	0.5	m2	
間詰コンクリート		m2	
目地板(縦)		m	



DL=90.00

2+60
GH=94.620
FH=94.620

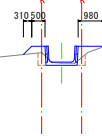
工種	数量	単位	備考
床掘り	0.4	m2	
埋戻し	0.5	m2	
間詰コンクリート		m2	
目地板(縦)		m	



DL=90.00

3+20
GH=94.930
FH=94.964

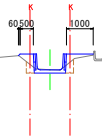
工種	数量	単位	備考
床掘り	0.3	m2	
埋戻し	0.6	m2	
間詰コンクリート		m2	
目地板(縦)		m	



DL=90.00

2+80
GH=94.740
FH=94.735

工種	数量	単位	備考
床掘り	0.4	m2	
埋戻し	0.5	m2	
間詰コンクリート		m2	
目地板(縦)		m	



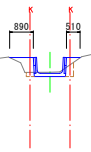
DL=90.00

認可実施	令和5年度 道路第11号
年度番号	令和5年度 道路第11号
路線名	室町普通河川
工事名	室町普通河川改修工事
地名	長浜市室町
図面名	横断図(1)
縮尺	図示
図面番号	4/7
長浜市 道路河川課	

横断図(2) S=1:100

3+40
GH=95.120
FH=95.078

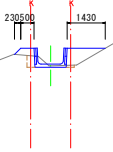
工種	数量	単位	備考
床掘り	0.4	m2	
埋戻し	0.6	m2	
間詰コンクリート		m2	
目地板(縦)		m	



DL=90.00

NO. 4
GH=95.360
FH=95.422

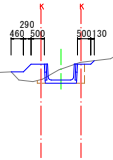
工種	数量	単位	備考
床掘り	0.3	m2	~No. 4+6.2'
埋戻し	0.9	m2	~No. 4+6.2'
間詰コンクリート		m2	
目地板(縦)		m	



DL=90.00

3+60
GH=95.600
FH=95.193

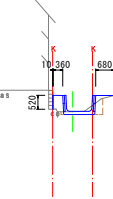
工種	数量	単位	備考
床掘り	0.9	m2	
埋戻し	0.8	m2	
間詰コンクリート		m2	
目地板(縦)		m	



DL=90.00

4+10
GH=95.470
FH=95.480

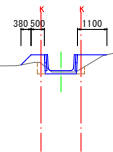
工種	数量	単位	備考
床掘り	0.4	m2	No. 4+6.2~
埋戻し	0.2	m2	No. 4+6.2~
間詰コンクリート	0.2	m2	No. 4+6.2~
目地板(縦)	0.52	m	No. 4+6.2~



DL=90.00

3+80
GH=95.260
FH=95.308

工種	数量	単位	備考
床掘り	0.3	m2	
埋戻し	0.7	m2	
間詰コンクリート		m2	
目地板(縦)		m	



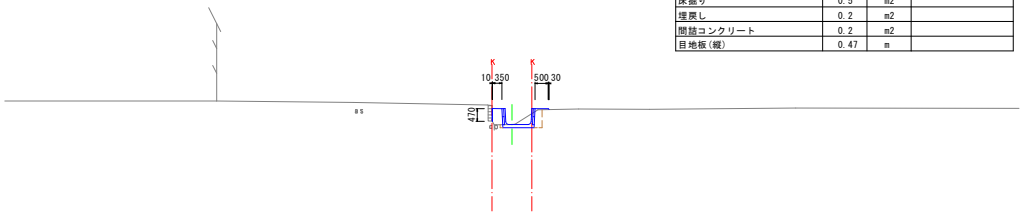
DL=90.00

認可 実施	令和5年度 道河第11号
年度 番号	室町普通河川
路線 名	室町普通河川改修工事
工事 名	長浜市室町
地名	横断図(2)
図面 名	図示
縮尺	5/7
図面 番号	長浜市 道河川課

横断図(3) S=1:100

4+20
GH=95.520
FH=95.518

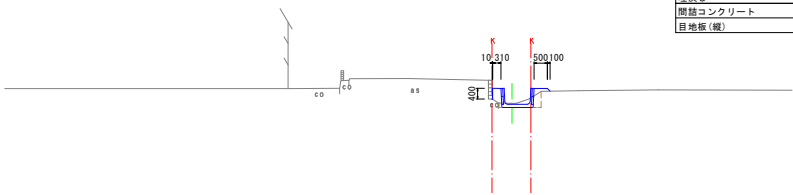
工種	数量	単位	備考
床掘り	0.5	m2	
埋戻し	0.2	m2	
間詰コンクリート	0.2	m2	
目地板(縦)	0.47	m	



DL=90.00

4+40
GH=95.630
FH=95.593

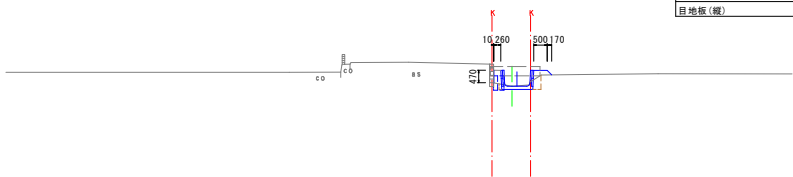
工種	数量	単位	備考
床掘り	0.4	m2	
埋戻し	0.2	m2	
間詰コンクリート	0.2	m2	
目地板(縦)	0.40	m	



DL=90.00

4+57.620
GH=95.660
FH=95.660

工種	数量	単位	備考
床掘り	0.3	m2	
埋戻し	0.3	m2	
間詰コンクリート	0.2	m2	
目地板(縦)	0.47	m	

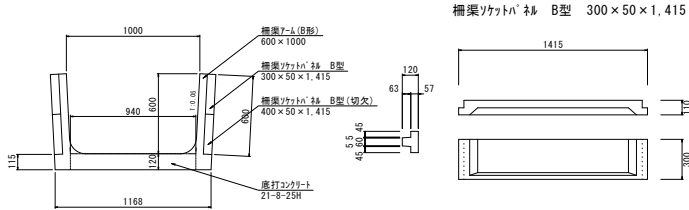


DL=90.00

認可・実施	令和5年度 道河第11号
年度・番号	令和5年度 道河第11号
路線名	室町普通河川
工事名	室町普通河川改修工事
地名	長浜市室町
図面名	横断図(3)
縮尺	図示
図面番号	6/7
長浜市 道路河川課	

構造図 S=1:20

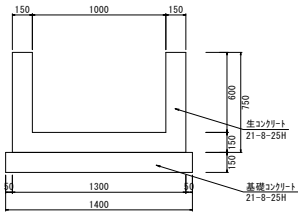
水路工1型 B1000×H600



柵渠ソケットハ' 柵 B型 300×50×1,415

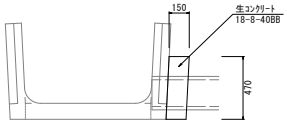
柵渠ソケットハ' 柵 B型(切欠) 400×50×1,415

水路工2型 B1000×H600

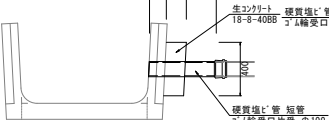


取付工詳細図

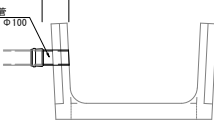
取付工1
No. 4+3. 6



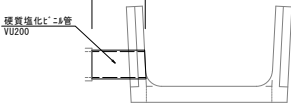
取付工2
No. 4+5. 8



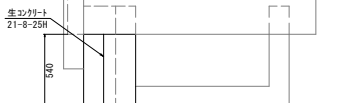
取付工3
No. 4+6. 3



取付工4
No. 4+32. 09

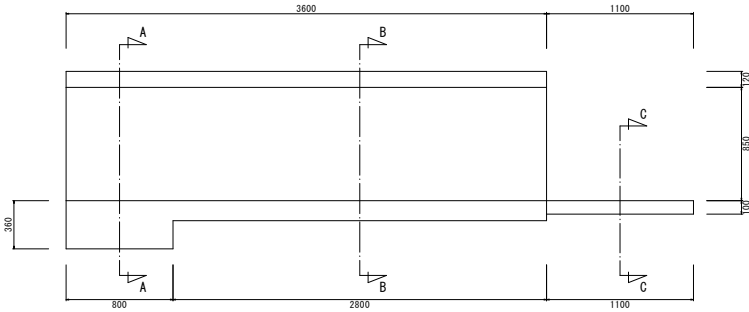


取付工5
No. 4+57. 62

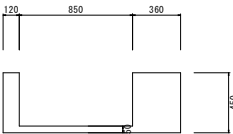


コンクリート構造物取壊し

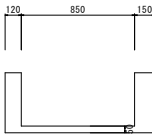
現場打側溝



A - A 断面



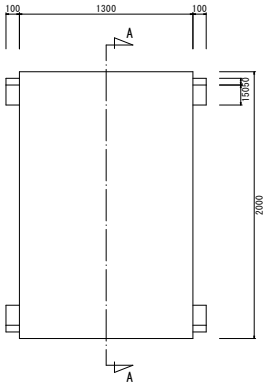
B - B 断面



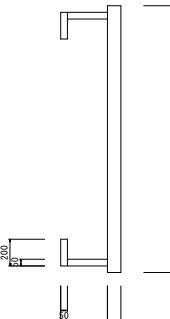
C - C 断面



床版



A - A 断面



認可 実施	令和5年度 道河第11号
年度 番号	室町普通河川
路 線 名	室町普通河川改修工事
工 事 名	長浜市室町
地 名	構造図
図 面 名	図 示
縮 尺	7/7
図 面 番 号	長浜市 道河河川課