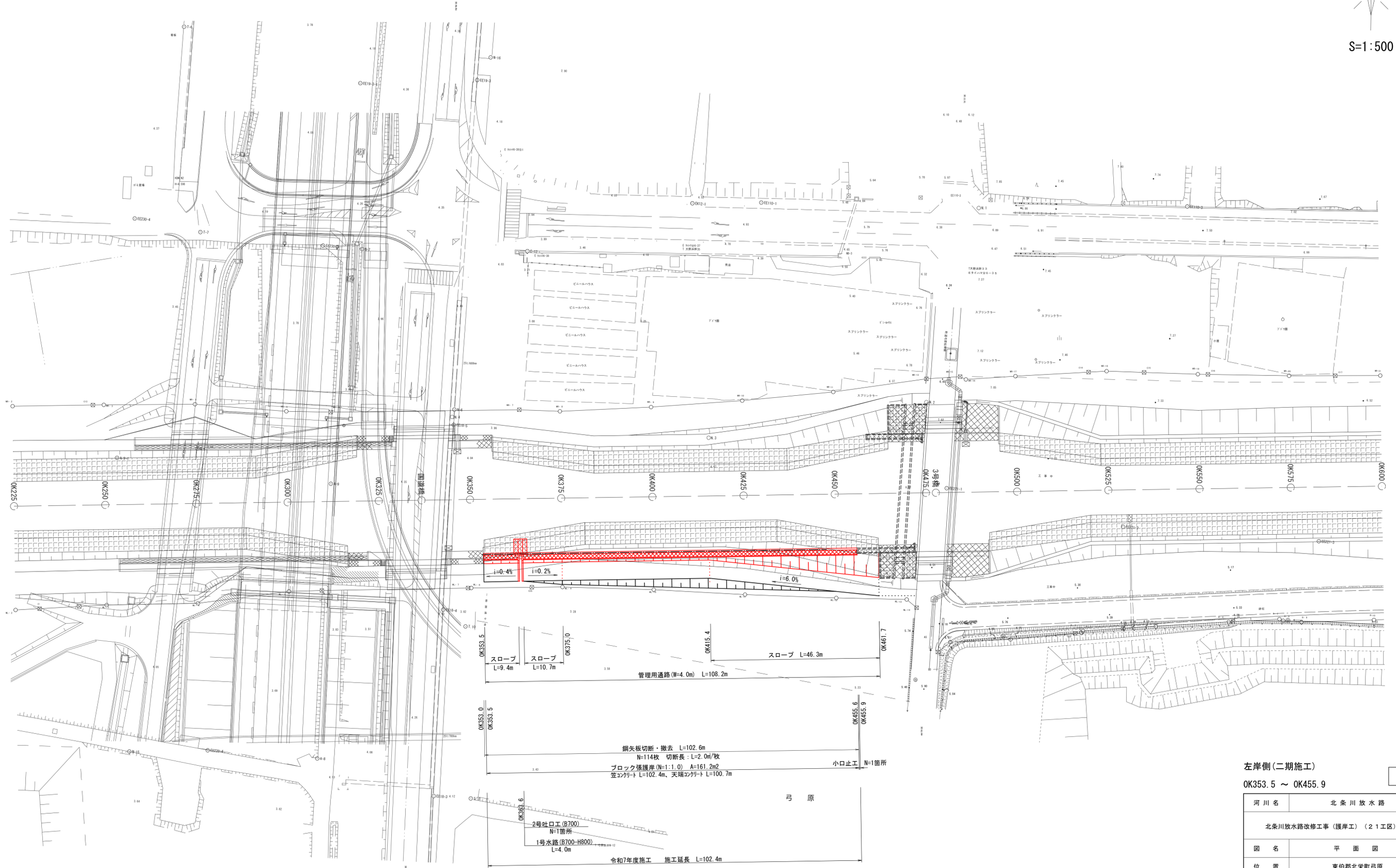


S=1:500



左岸側 (二期施工)

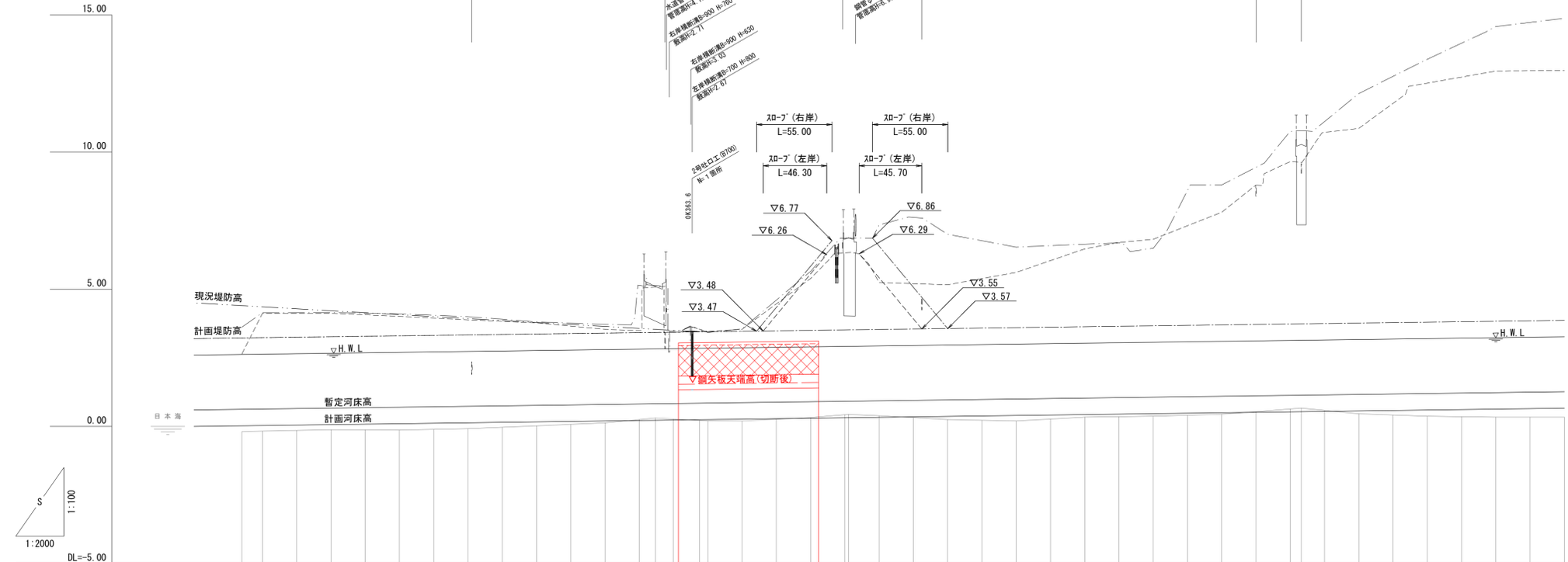
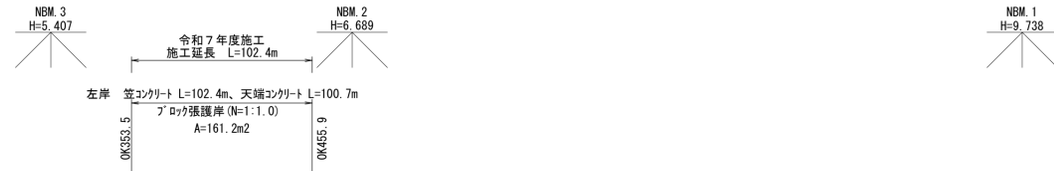
OK353.5 ~ OK455.9

起工

河川名	北条川放水路		
北条川放水路改修工事 (護岸工) (21工区)			
図名	平面図		
位置	東伯郡北条町弓原		
縮尺	S=1:500	単位	M
図号	全 6 葉中の内 1		
令和7年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

※ 縮尺は、A1サイズ出力時の表示を示す。

凡例
河床高
左岸高
右岸高



測点	単距離	追加距離	現況地盤高		河床高	左岸高	右岸高	計河床高	計水位高	堤防高	矢板天端高
			左岸高	右岸高							
OK000	0.00	0.00			0.000	2.600	3.200				
OK025	25.00	25.00			0.017	2.617	3.217				
河口突端	10.00	35.00	-0.19	2.64	0.023	2.623	3.233				
OK050	15.00	50.00	-0.17	4.12	0.033	2.633	3.233				
OK075	25.00	75.00			0.050	2.650	3.250				
OK100	25.00	100.00	-0.12	4.15	0.067	2.667	3.267				
OK125	25.00	125.00			0.083	2.683	3.283				
OK150	25.00	150.00	-0.13	4.01	0.100	2.700	3.300				
OK175	25.00	175.00			0.117	2.717	3.317				
OK200	25.00	200.00	-0.08	3.88	0.133	2.733	3.333				
OK225	25.00	225.00			0.150	2.750	3.350				
OK250	25.00	250.00	0.02	3.77	0.167	2.767	3.367				
OK275	25.00	275.00			0.183	2.783	3.383				
OK300	25.00	300.00	0.13	3.54	0.200	2.800	3.400				
OK325	25.00	325.00			0.217	2.817	3.417				
国道橋	11.70	336.70	0.31		0.224	2.824	3.424				
OK350	13.30	350.00			0.233	2.833	3.433				
OK383.9	18.90	368.90	0.20	3.46	0.246	2.846	3.446			1.566	
OK375	6.10	375.00			0.250	2.850	3.450			1.550	
OK400	25.00	400.00	0.20	3.54	0.267	2.867	3.467			1.567	
OK425	25.00	425.00			0.283	2.883	3.483			1.583	
OK450	25.00	450.00	0.32	5.39	0.300	2.900	3.500			1.600	
OK475	25.00	475.00			0.317	2.917	3.517				
3号橋	2.72	477.72	0.44		0.318	2.918	3.518				
OK500	22.28	500.00	0.39	5.24	0.333	2.933	3.533				
OK525	25.00	525.00			0.350	2.950	3.550				
OK550	25.00	550.00	0.25	5.16	0.367	2.967	3.567				
OK575	25.00	575.00			0.383	2.983	3.583				
OK600	25.00	600.00	0.20	5.61	0.400	3.000	3.600				
OK625	25.00	625.00			0.417	3.017	3.617				
OK650	25.00	650.00	0.34	6.47	0.433	3.033	3.633				
OK675	25.00	675.00			0.450	3.050	3.650				
OK700	25.00	700.00	0.37	6.82	0.467	3.067	3.667				
OK725	25.00	725.00			0.483	3.083	3.683				
OK750	25.00	750.00	0.44	7.80	0.500	3.100	3.700				
OK775	25.00	775.00			0.517	3.117	3.717				
OK800	25.00	800.00			0.533	3.133	3.733				
4号橋	8.13	808.13	0.67		0.539	3.139	3.739				
OK825	16.87	825.00			0.550	3.150	3.750				
OK850	25.00	850.00	0.46	10.86	0.567	3.167	3.767				
OK875	25.00	875.00			0.583	3.183	3.783				
OK900	25.00	900.00	0.37	12.51	0.600	3.200	3.800				
OK925	25.00	925.00			0.617	3.217	3.817				
OK950	25.00	950.00	0.34	12.95	0.633	3.233	3.833				
OK975	25.00	975.00			0.650	3.250	3.850				
OK1000	25.00	1000.00	0.34	12.97	0.667	3.267	3.867				

左岸側(二期施工)
OK353.5 ~ OK455.9

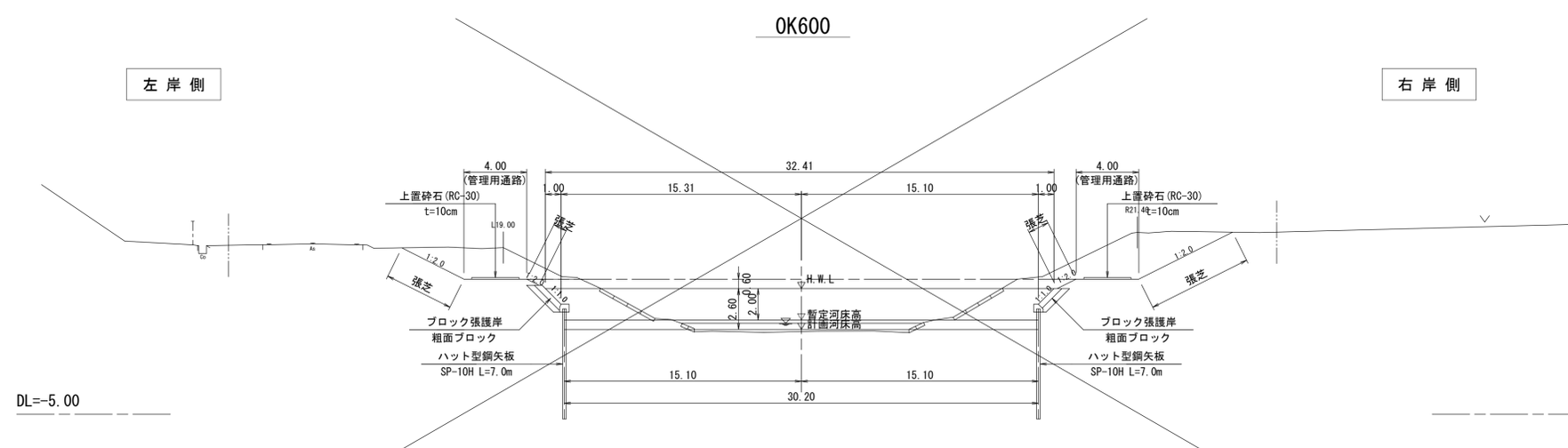
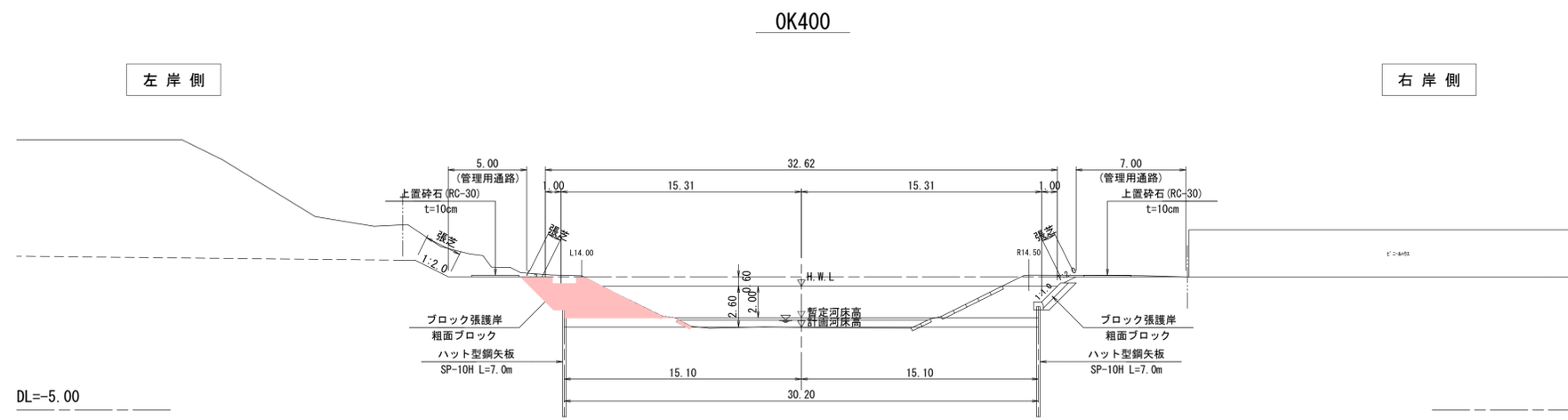
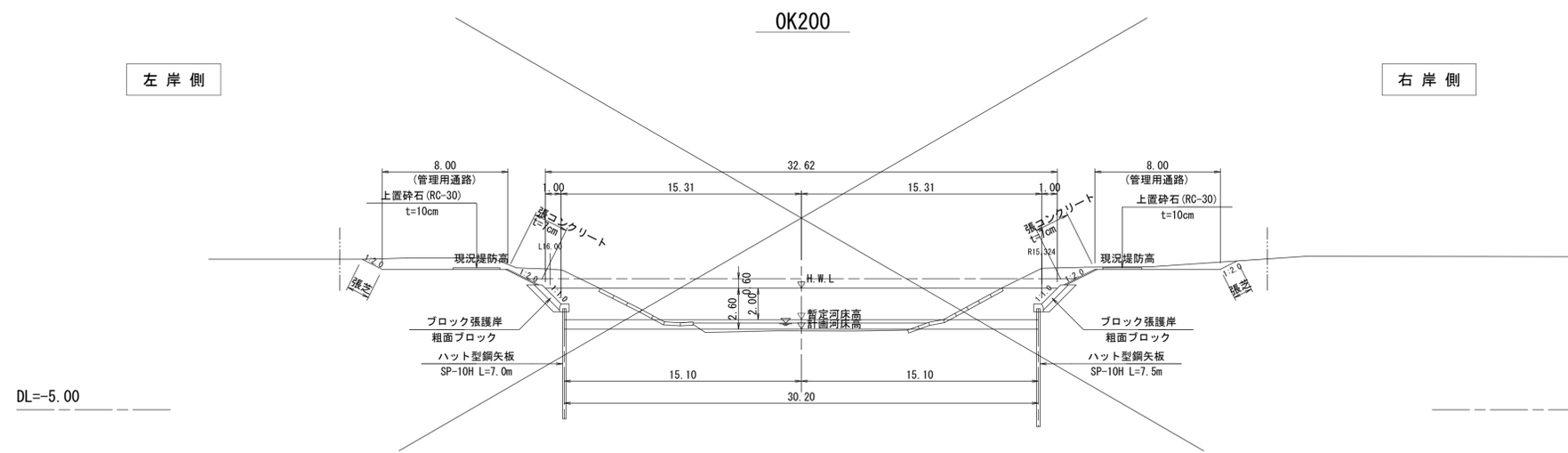
河川名	北条川放水路		
北条川放水路改修工事(護岸工)(21工区)			
図名	縦断面図		
位置	東伯郡北条町弓原		
縮尺	V=1:100	単位	M
	H=1:2000		
図号	全6葉中の内2		
令和7年度施行		鳥取県	
中部総合事務所 県土整備局			

※縮尺は、A1サイズ出力時の表示を示す。

起工

標準断面図

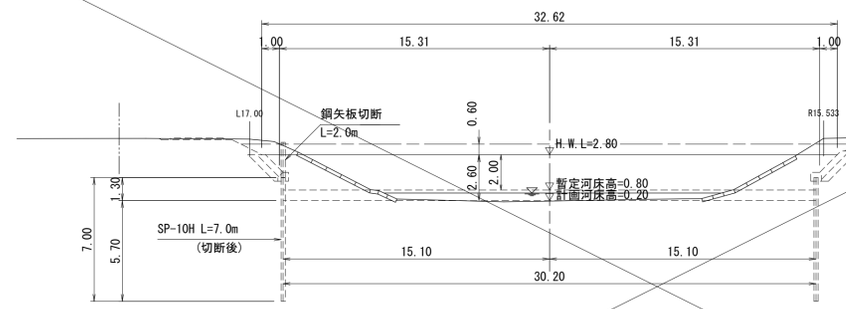
S=1:200



左岸側 (二期施工)		起工	
-OK200-OK400-OK600-			
河川名	北条川放水路		
北条川放水路改修工事 (護岸工) (21工区)			
図名	標準断面図		
位置	東伯郡 北条町 弓原		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 6 葉中の内 3		
令和 7 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			
※ 縮尺は、A1サイズ出力時の表示を示す。			

D=50.00

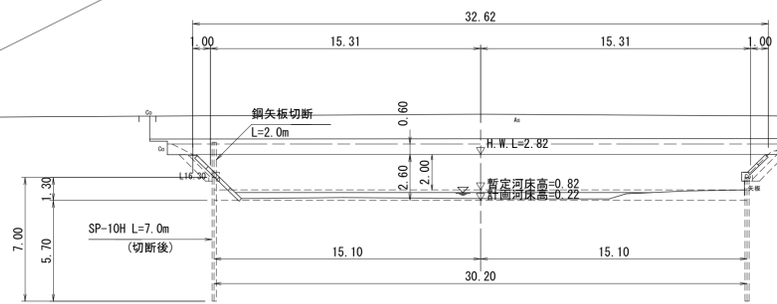
OK300
GH=0.17
FH=0.20



DL=-5.00

D=36.70

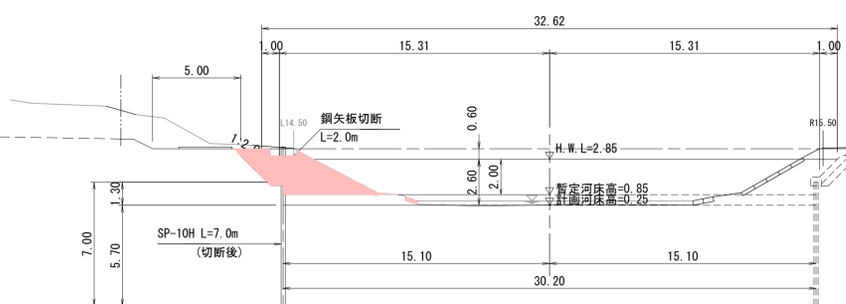
(OK336.70)
国道橋
GH=0.33
FH=0.22



DL=-5.00

D=38.30

OK375
GH=0.26
FH=0.25



DL=-5.00

左岸側 (二期施工)

OK300 ~ OK375

起工

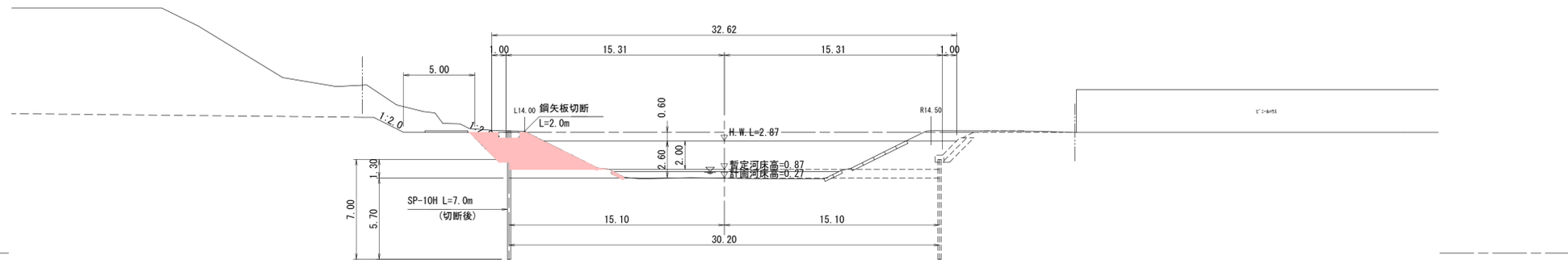
河川名	北条川放水路		
北条川放水路改修工事 (護岸工) (21工区)			
図名	横断面図 (1/2)		
位置	東伯郡 北条町 弓原		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 6 葉中の内 4		
令和 7 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

※ 縮尺は、A1サイズ出力時の表示を示す。

D=25.00

OK400
GH=0.25
FH=0.27

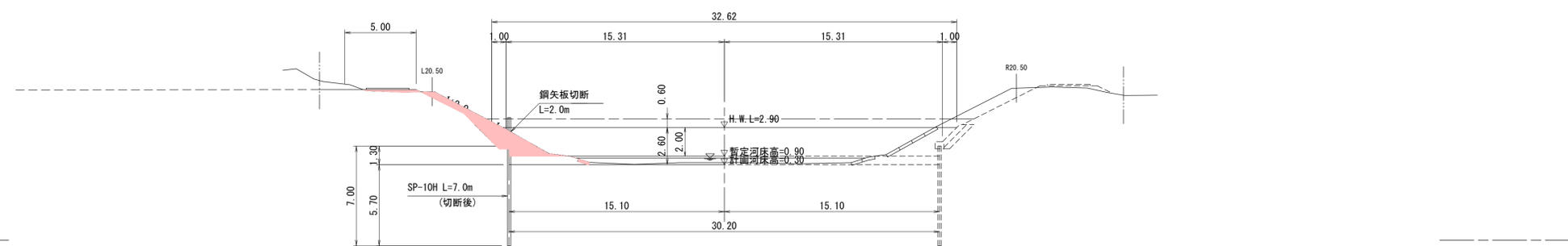
DL=-5.00



D=50.00

OK450
GH=0.44
FH=0.30

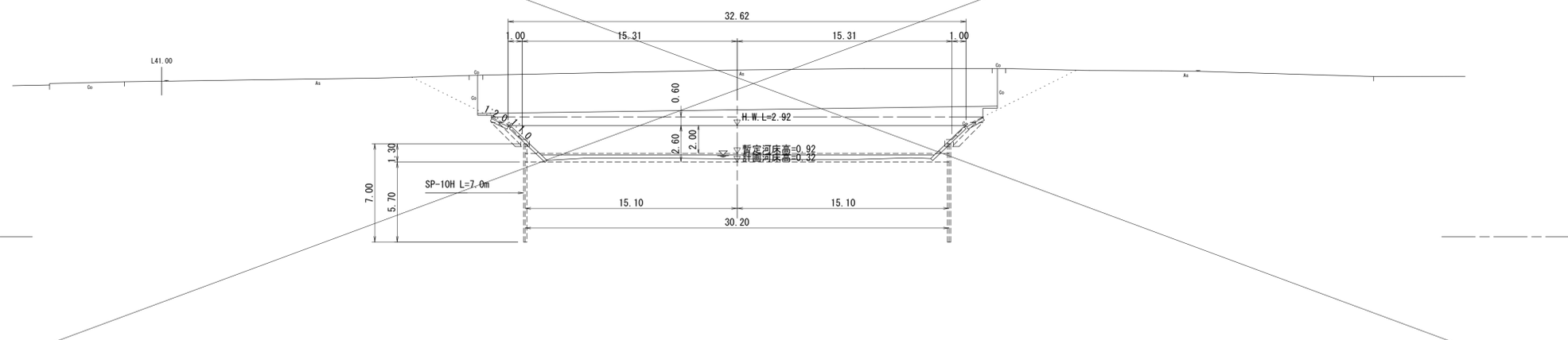
DL=-5.00



D=27.72

(OK477.72)
3号橋
GH=0.54
FH=0.32

DL=-5.00



左岸側 (二期施工)

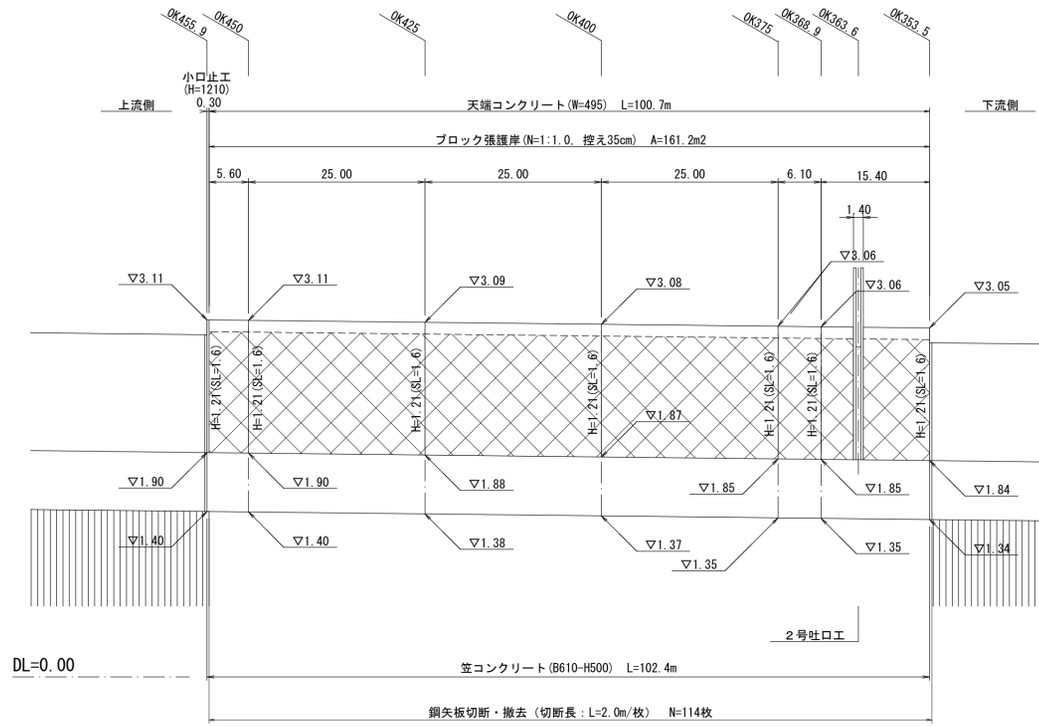
OK400 ~ 3号橋

起工

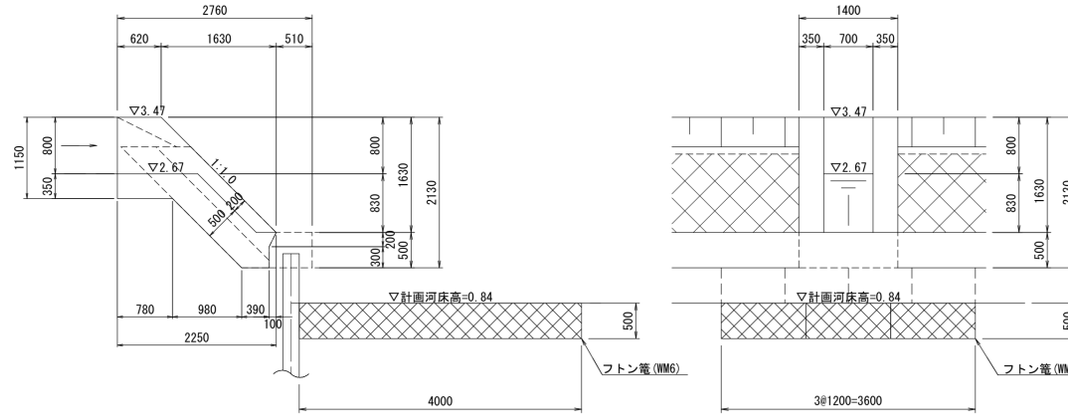
河川名	北条川放水路		
北条川放水路改修工事 (護岸工) (21工区)			
図名	横断面図 (2/2)		
位置	東伯郡 北条町 弓原		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 6 葉中の内 5		
令和 7 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

※ 縮尺は、A1サイズ出力時の表示を示す。

ブロック張護岸展開図(左岸)
OK353.5~OK455.9 V=1:30 H=1:500

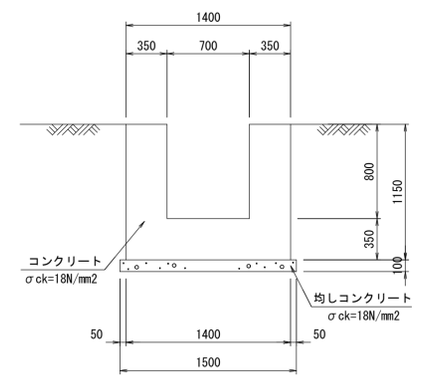


2号吐口工
OK363.6 S=1:50



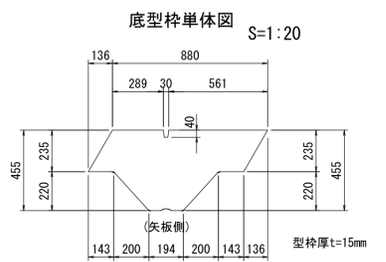
名称	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	2.316
型枠	小型構造物	m2	12.203
フトン管	NM6	枚	3.0

1号水路
B700-H800 S=1:30

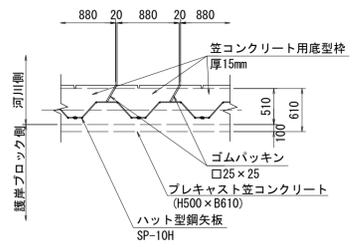


名称	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	10.500
型枠	小型構造物	m2	46.000
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.500
同上型枠	小型構造物	m2	2.000

笠コンクリート用底型枠



平面配置図 S=1:50

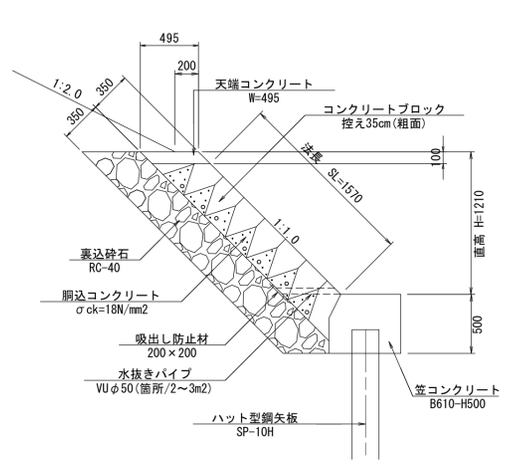


左岸側(二期施工)
OK353.5 ~ OK455.9

河川名	北条川放水路
北条川放水路改修工事(護岸工)(2工区)	
図名	構造図
位置	東伯郡北条町弓原
縮尺	図示 単位 M.MM
図号	全6葉中の内6
令和7年度施行	鳥取県
中部総合事務所 県土整備局	

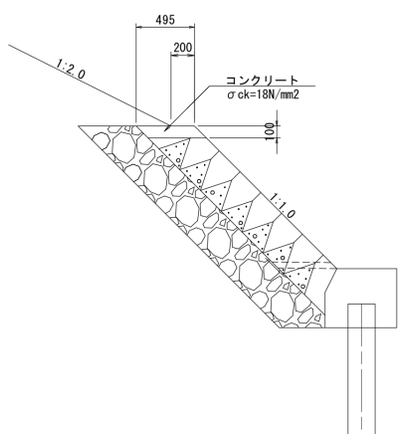
※縮尺は、A1サイズ出力時の表示を示す。

ブロック張工
控350 S=1:30

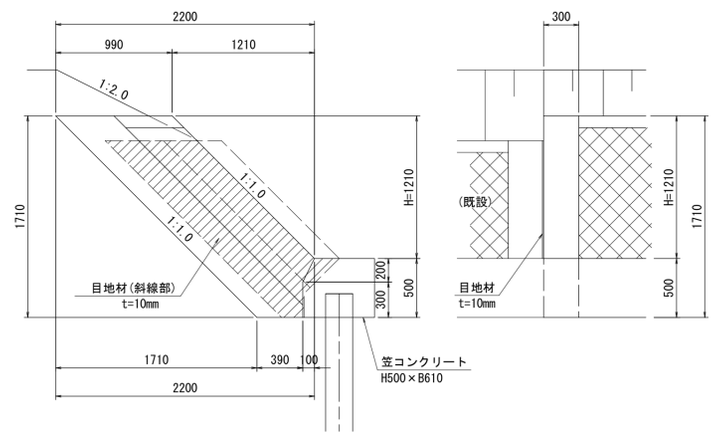


名称	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.495
型枠	小型構造物	m2	1.414
目地材	t=10mm	m2	0.050

天端コンクリート
W=495 S=1:30

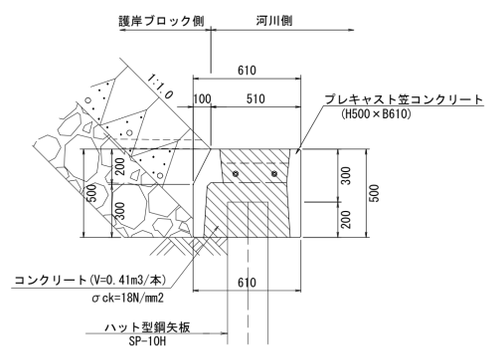


小口止工
H=1210 S=1:50



名称	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.458
型枠	小型構造物	m2	2.564
目地材	t=10mm	m2	1.045

笠コンクリート S=1:20
H500x610



名称	規格・寸法	単位	数量
プレキャスト笠コンクリート	H500x610 L=2.0m/本	本	5.000
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	2.050
笠コンクリート用底型枠	t=15mm	枚	11.111
目地材	t=10mm	m2	0.295