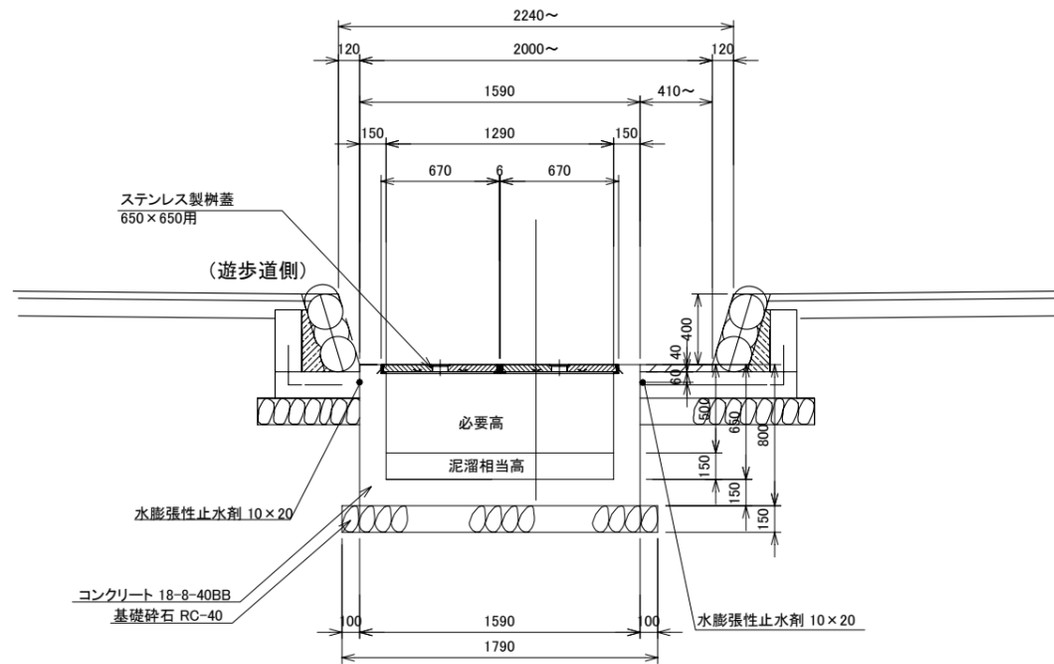


消防ピット構造図③

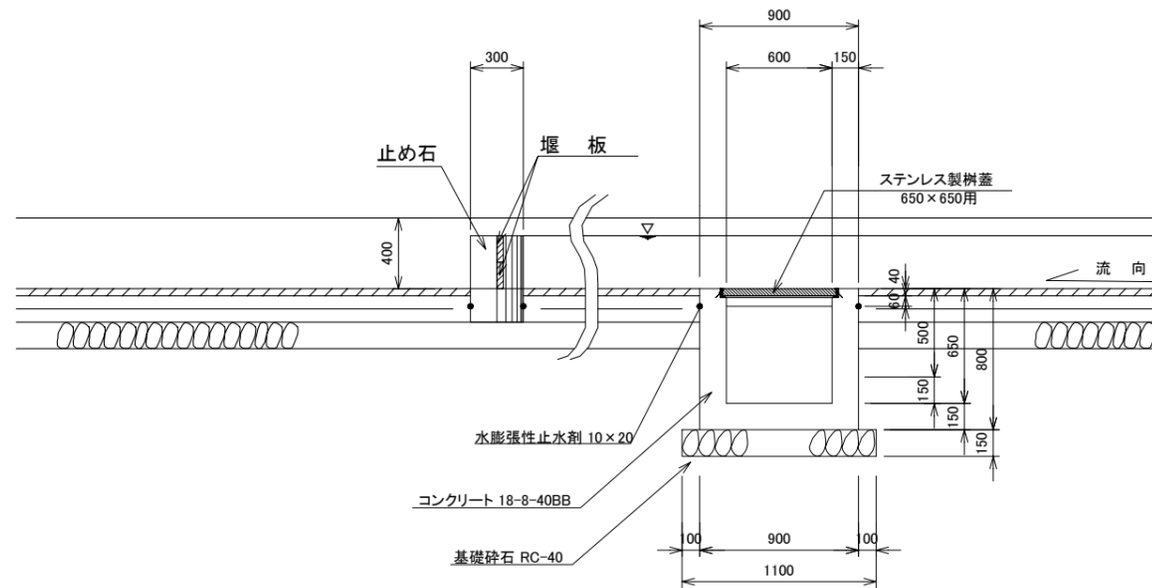
(夷川橋, 丸太町橋, 堀川第二橋, 下長者町橋, 堀川第一橋, 戻橋)

S = 1:20

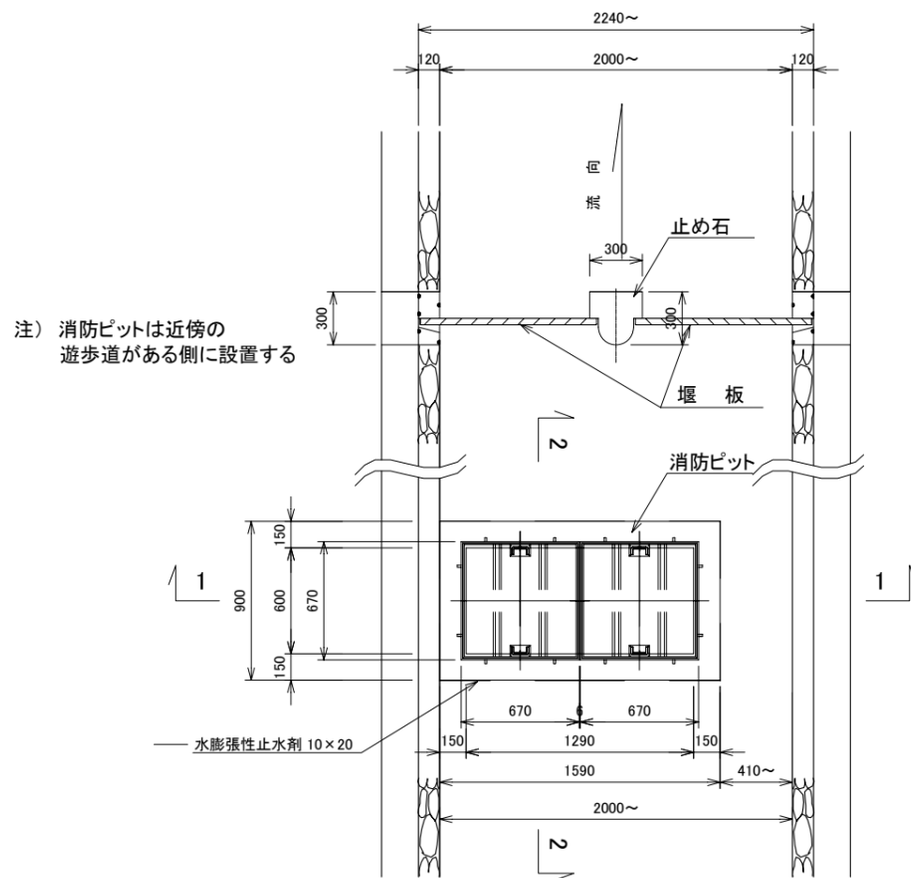
1 - 1 断面図



2 - 2 断面図

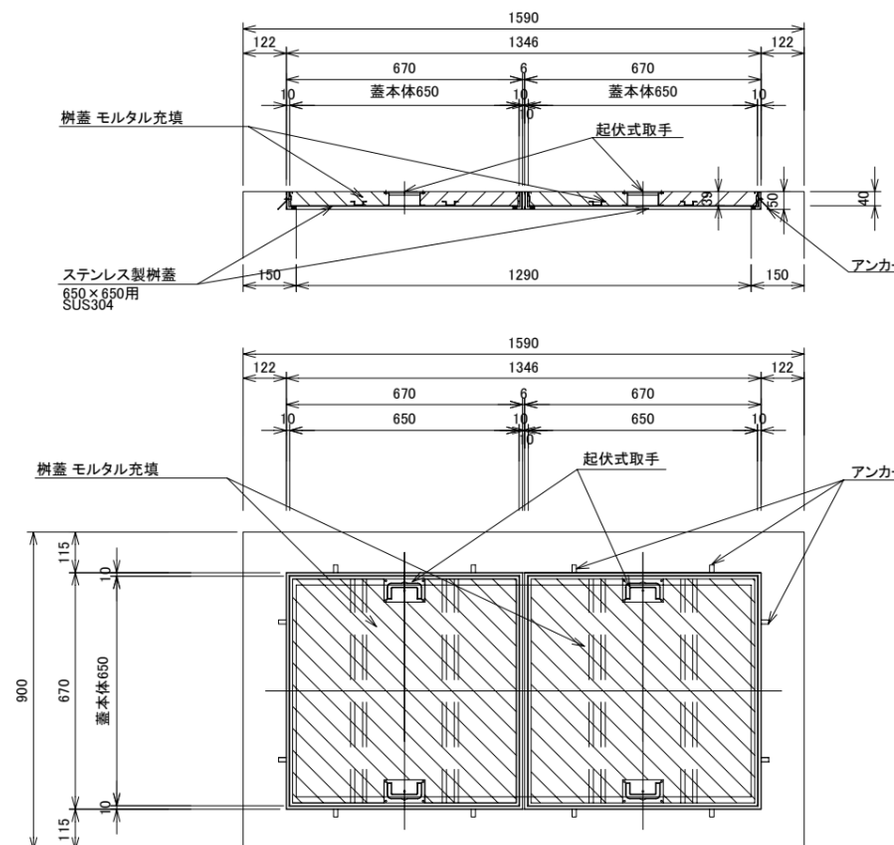


平面図



注) 消防ピットは近傍の遊歩道がある側に設置する

ステンレス製樹蓋詳細 S = 1:10

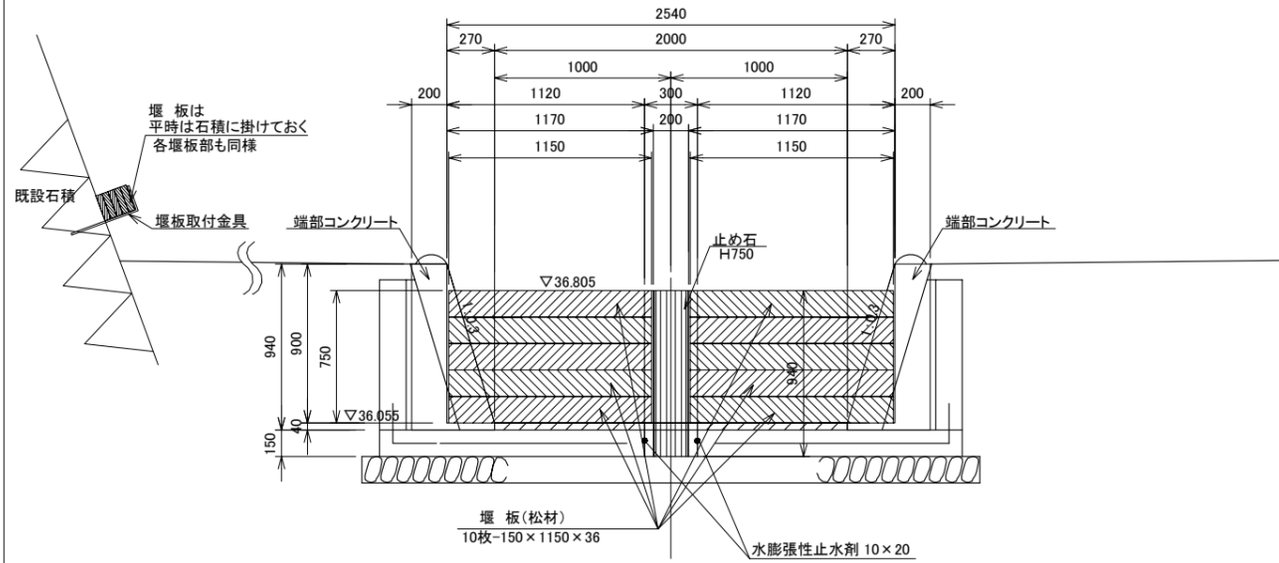


ステンレス製樹蓋重量W=65kg/枚 (充填モルタルを含む)

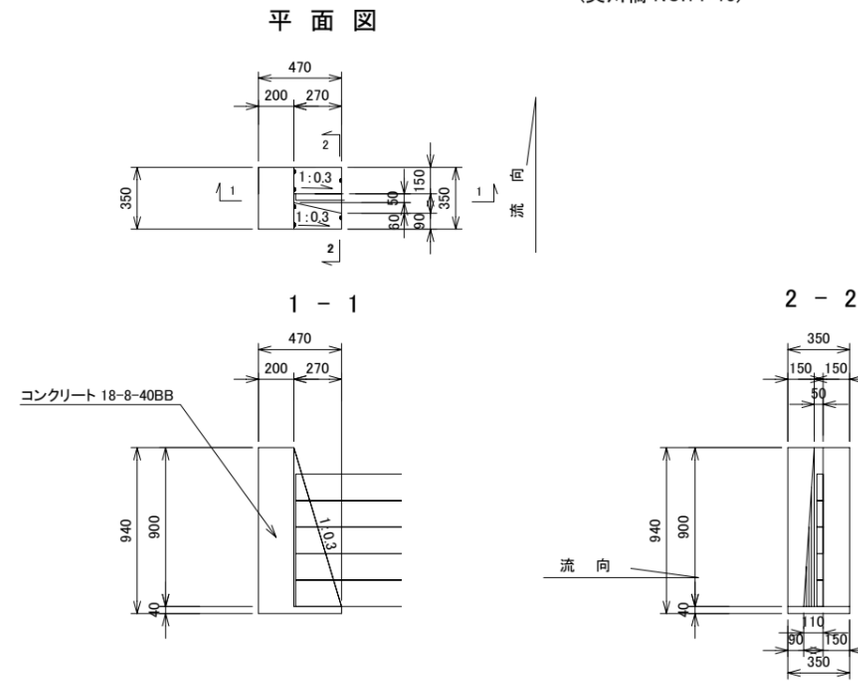
工事名	堀川水辺環境整備工事		
施工場所	夷川橋, 丸太町橋, 堀川第二橋, 下長者町橋, 堀川第一橋, 戻橋		
図面名	消防ピット構造図③	縮尺	1:20
平成	年	月	枚/内 号
課長	係長	照査	設計
京都市建設局水と緑環境部河川整備課			

消防ピット構造図④(夷川橋, 丸太町橋) S = 1:20

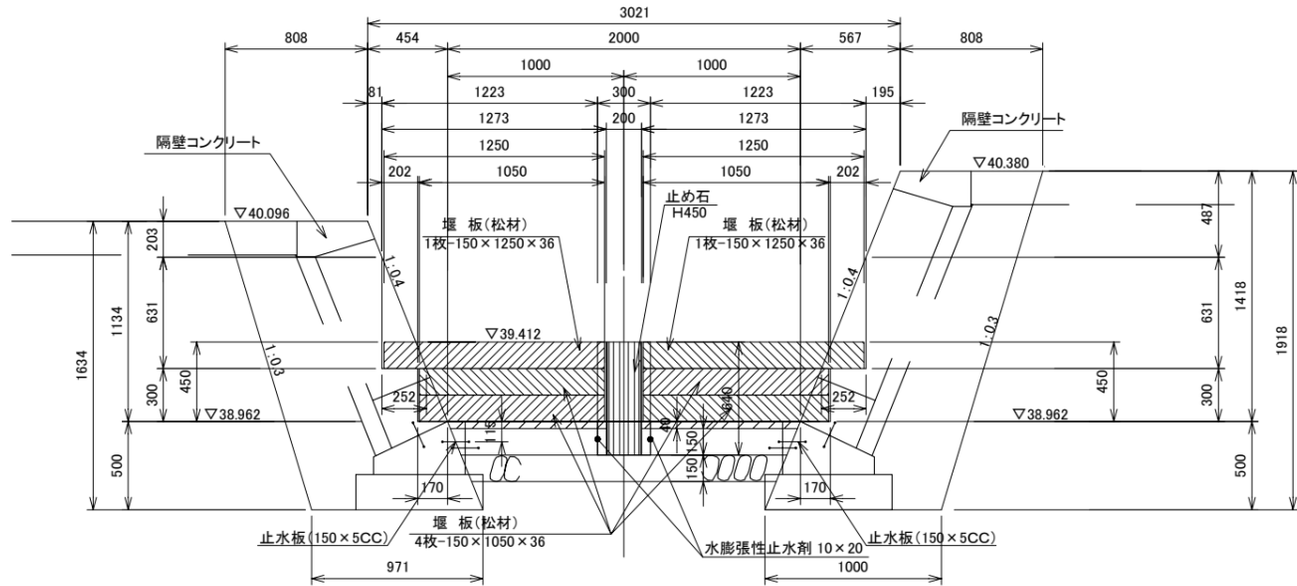
堰板部(異形部) 夷川橋(NO.14+15)



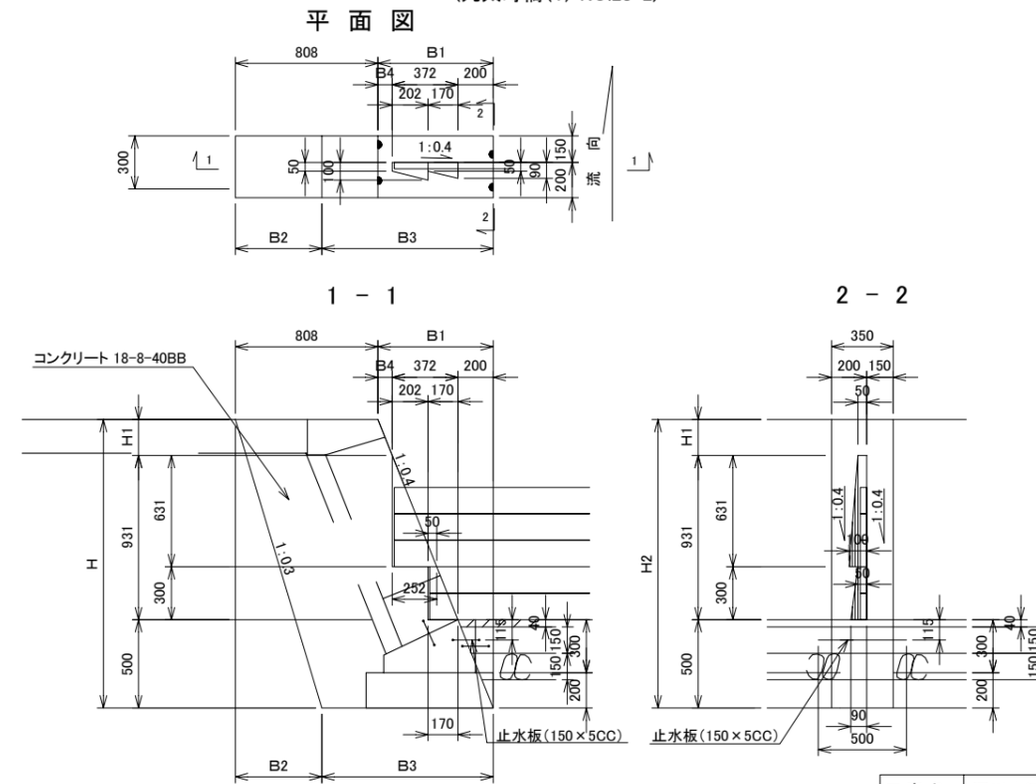
端部コンクリート詳細 (夷川橋 NO.14+15)



丸太町橋 (NO.28+2)



端部コンクリート詳細 (丸太町橋(1) NO.28+2)



堰板部(異形部)隔壁コンクリート寸法表

橋名	測点	H	H1	B1	B2	B3	B4	摘要
丸太町橋 左	NO.28+ 2	1634	203	654	490	971	81	
丸太町橋 右	NO.28+ 2	1918	487	767	575	1000	195	

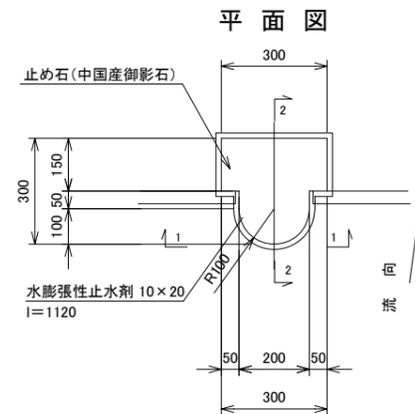
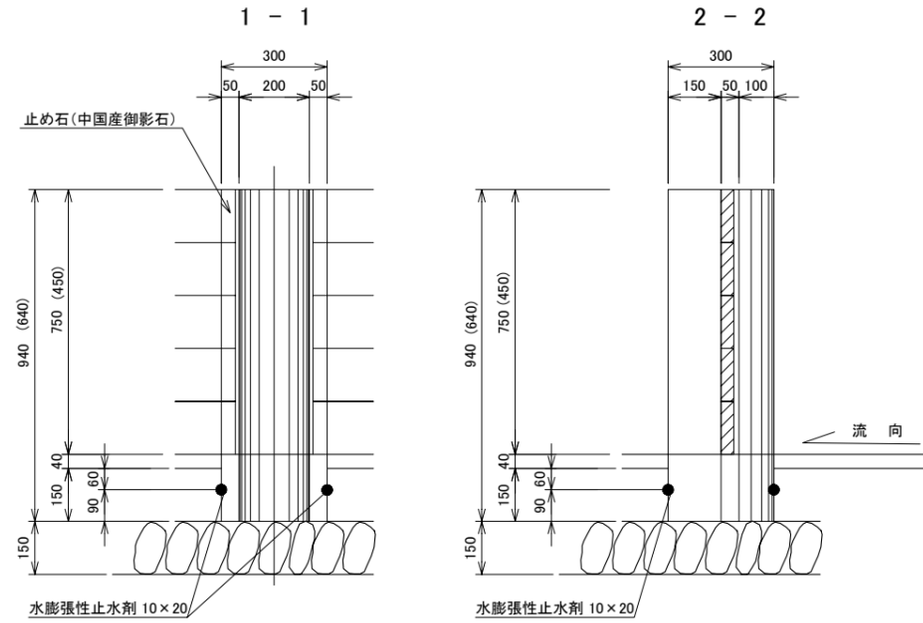
工事名	堀川水辺環境整備工事		
施工場所	夷川橋, 丸太町橋		
図面名	消防ピット構造図④	縮尺	1:20
平成	年	月	枚/内号
課長	係長	照査	設計
京都市建設局水と緑環境部河川整備課			

消防ピット構造図⑤(夷川橋, 丸太町橋) S = 1:20

止め石H750詳細
(止め石H450)

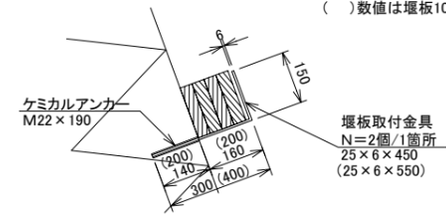
S = 1:10

()数値はH450を示す

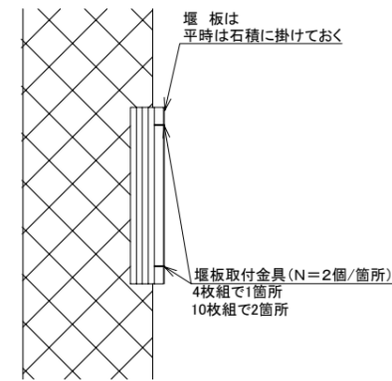


堰板取付金具詳細 S = 1:10

()数値は堰板10枚組の場合を示す



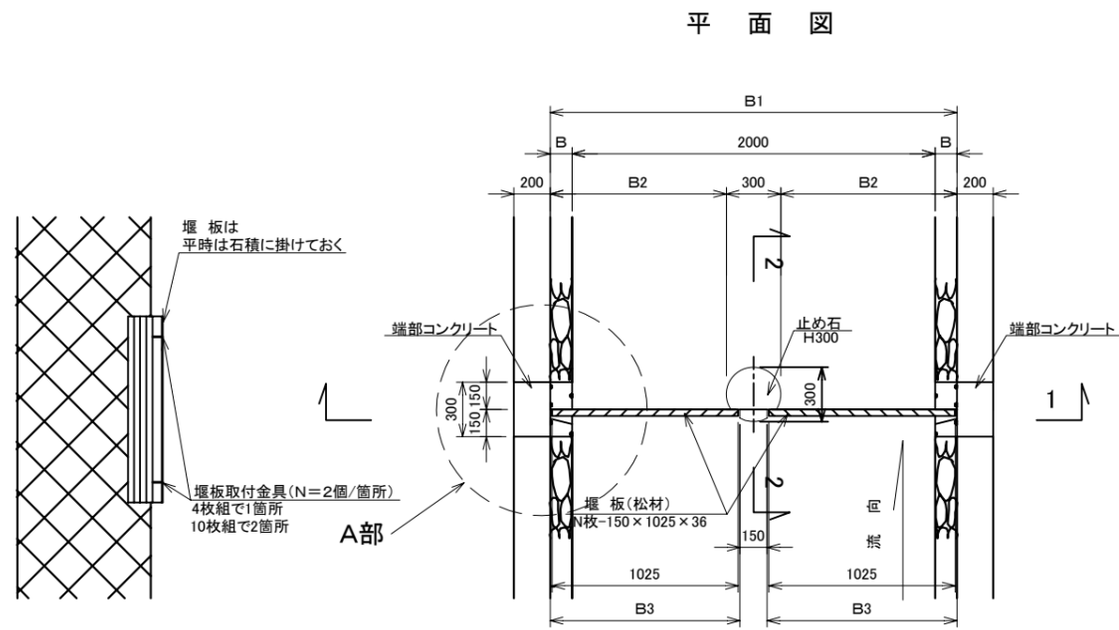
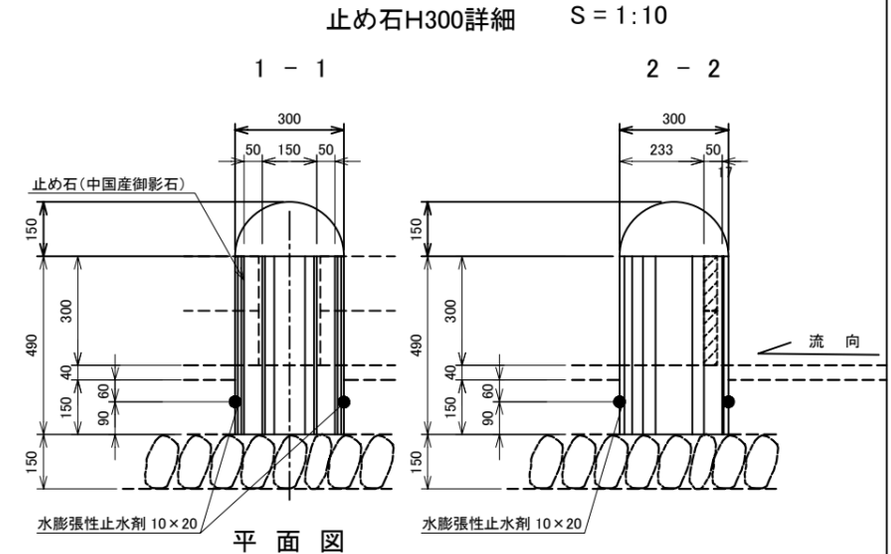
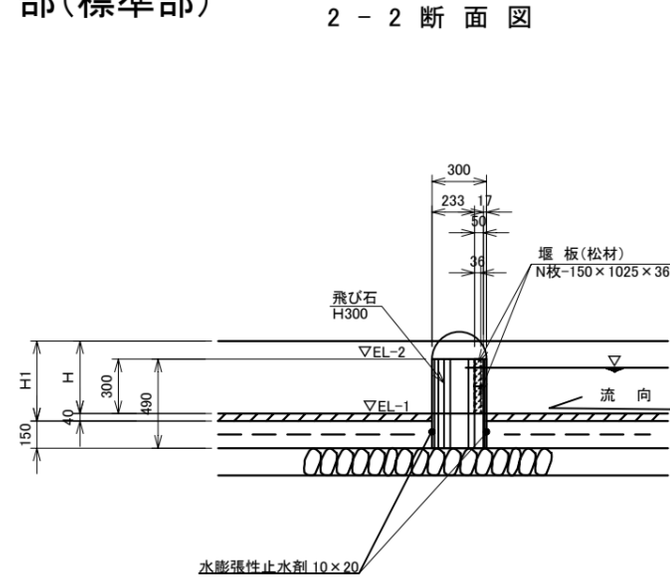
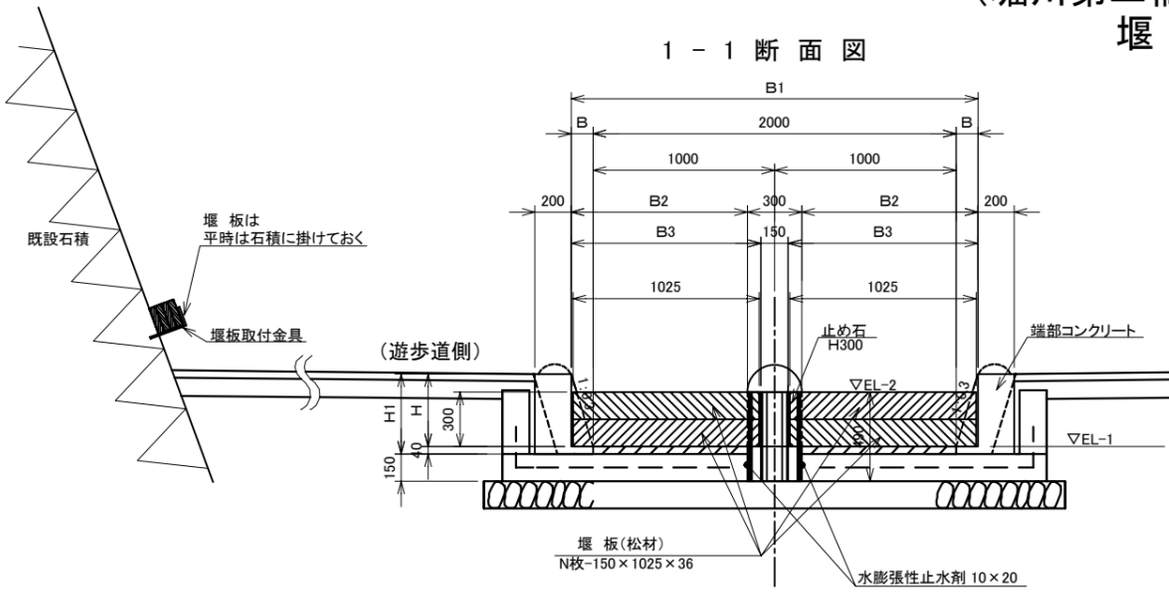
平面図



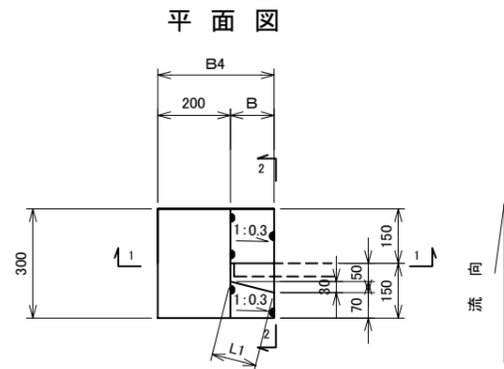
工事名	堀川水辺環境整備工事		
施工場所	夷川橋, 丸太町橋		
図面名	消防ピット構造図⑤	縮尺	1:20
平成	年	月	枚/内号
課長	係長	照査	設計
京都市建設局水と緑環境部河川整備課			

消防ピット構造図⑥ (堀川第二橋, 下長者町橋, 堀川第一橋, 戻橋) 堰板部(標準部)

S = 1:20

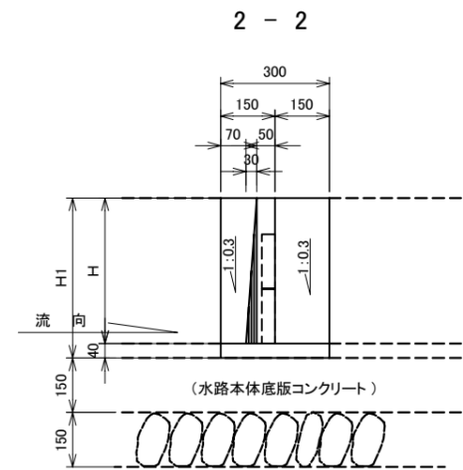
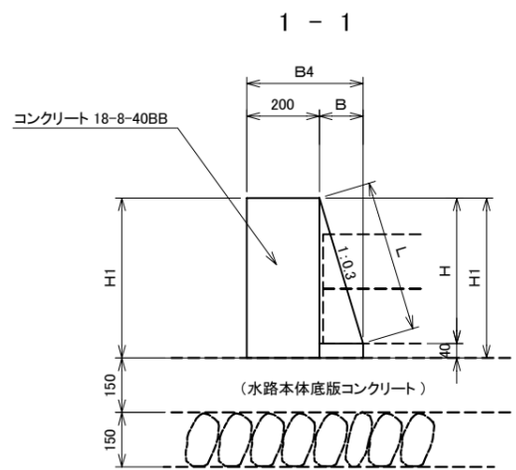


A部詳細 (端部コンクリート詳細) S = 1:10



堰板部(標準部)寸法表

橋名	測点	H	H1	B	B1	B2	B3	B4	堰板-N枚	L	L1
堀川第二橋	NO.42+17	400	440	120	2240	970	1045	320	4	418	124
下長者町橋	NO.56+00	455	495	137	2274	987	1062	337	4	475	140
堀川第一橋	NO.69+18	443	483	133	2266	983	1058	333	4	463	136
戻橋	NO.78+01	400	440	120	2240	970	1045	320	4	418	124

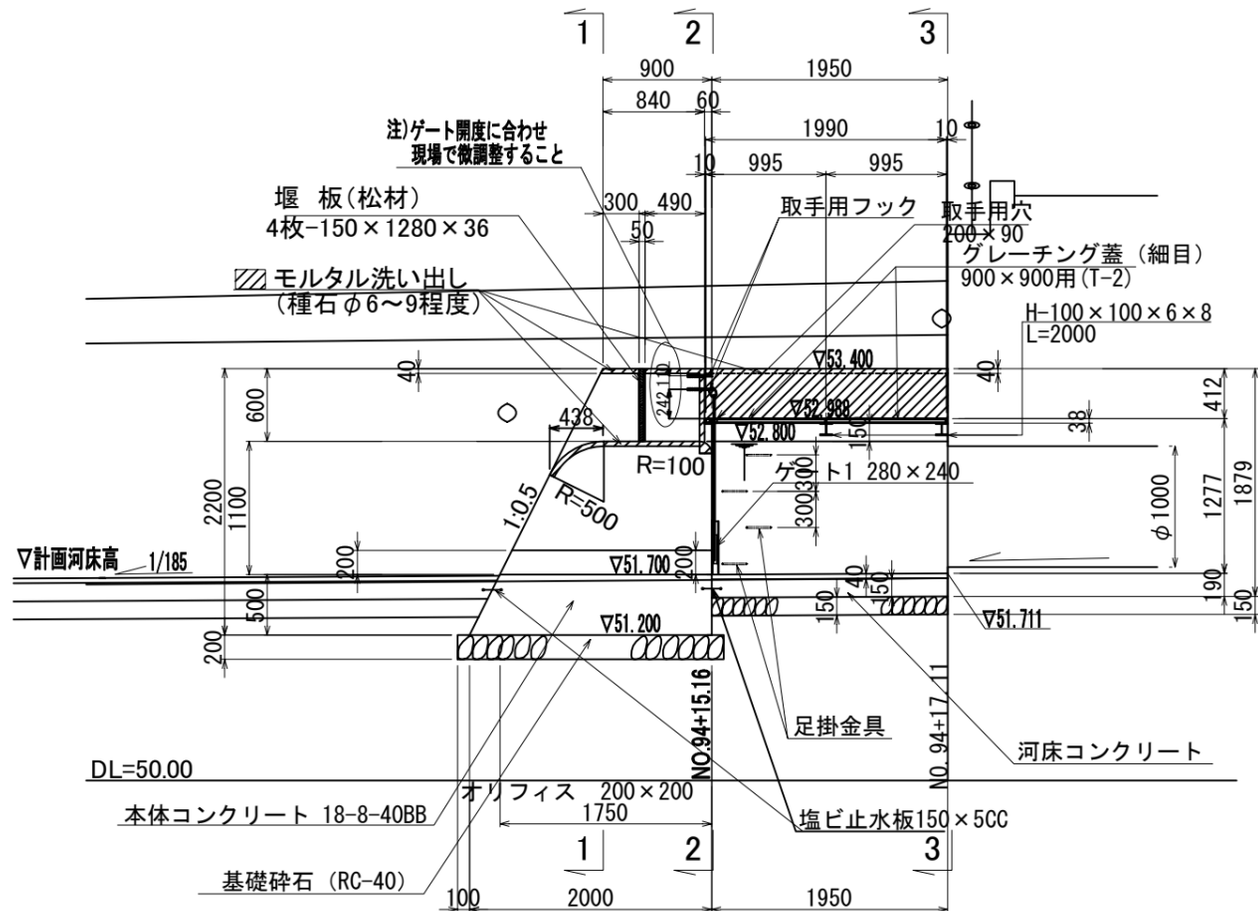


工事名	堀川水辺環境整備工事		
施工場所	堀川第二橋, 下長者町橋, 堀川第一橋, 戻橋		
図面名	消防ピット構造図⑥	縮尺	1:20
平成	年	月	枚/内 号
課長	係長	照査	設計
京都市建設局水と緑環境部河川整備課			

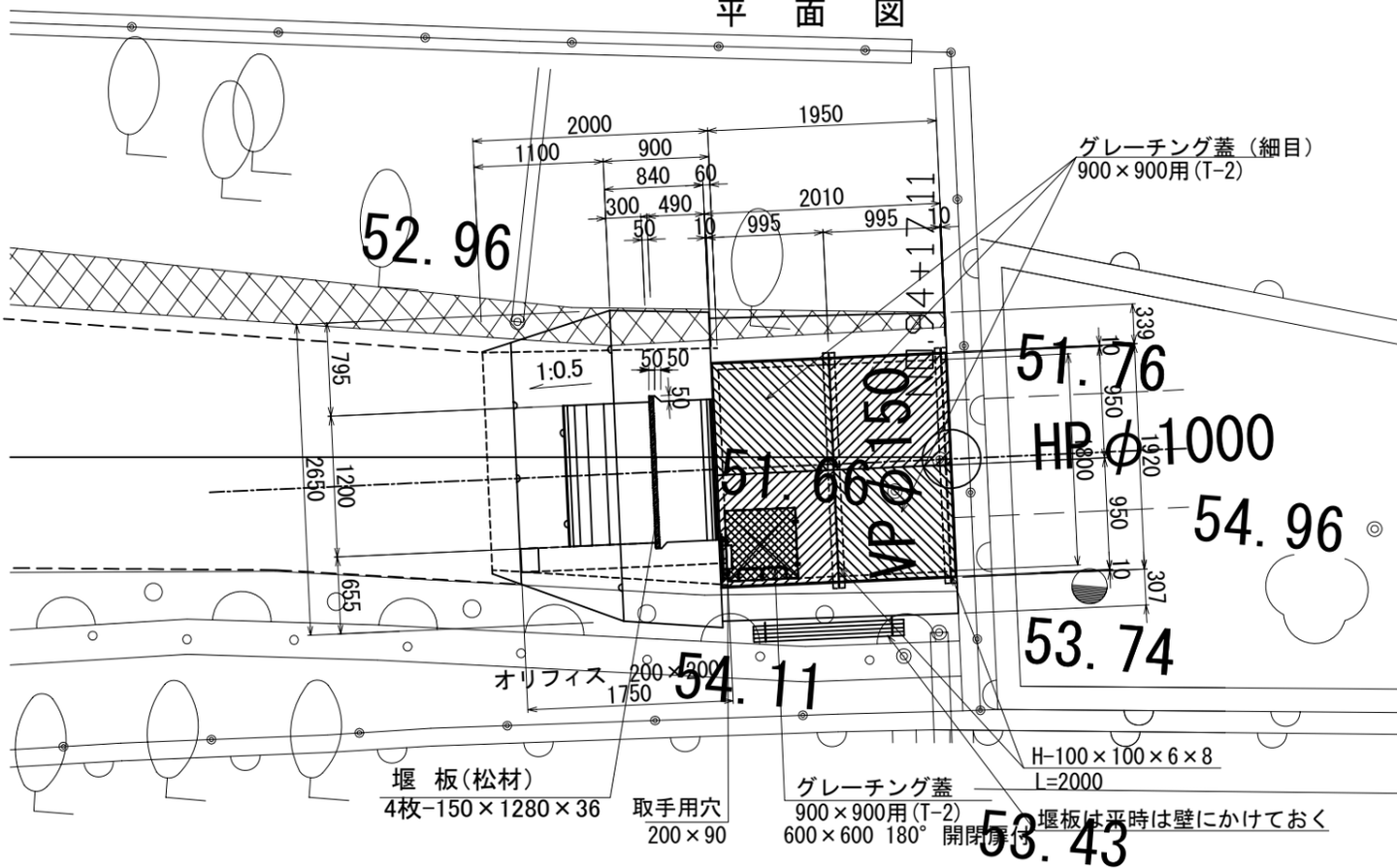
消防ピット構造図⑦(最上流)

S=1:30

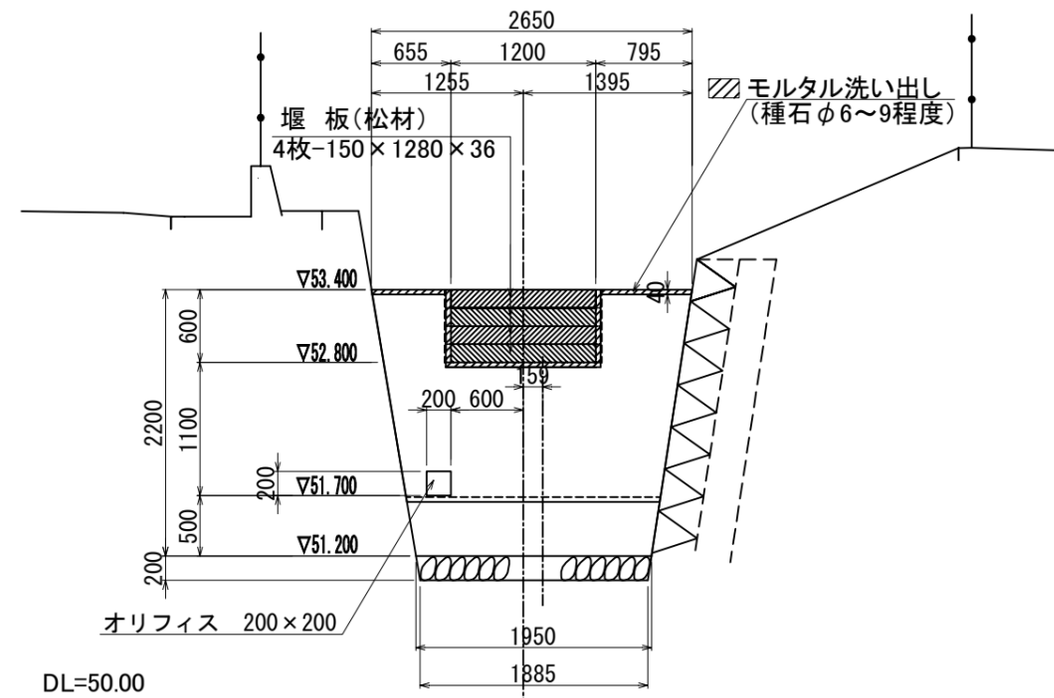
縦断図



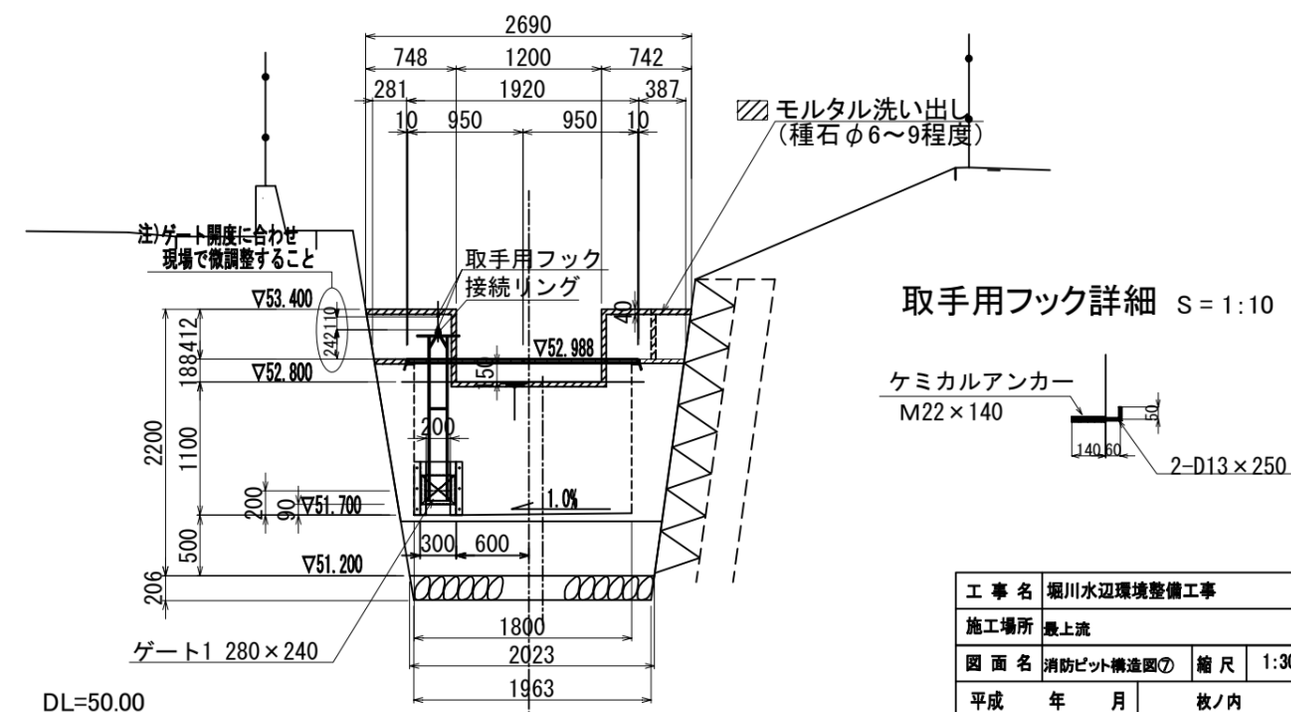
平面図



1-1



2-2



取手用フック詳細 S=1:10



工事名	堀川水辺環境整備工事		
施工場所	最上流		
図面名	消防ピット構造図⑦	縮尺	1:30
平成	年	月	枚ノ内 号
課長	係長	照査	設計
京都市建設局水と緑環境部河川整備課			

