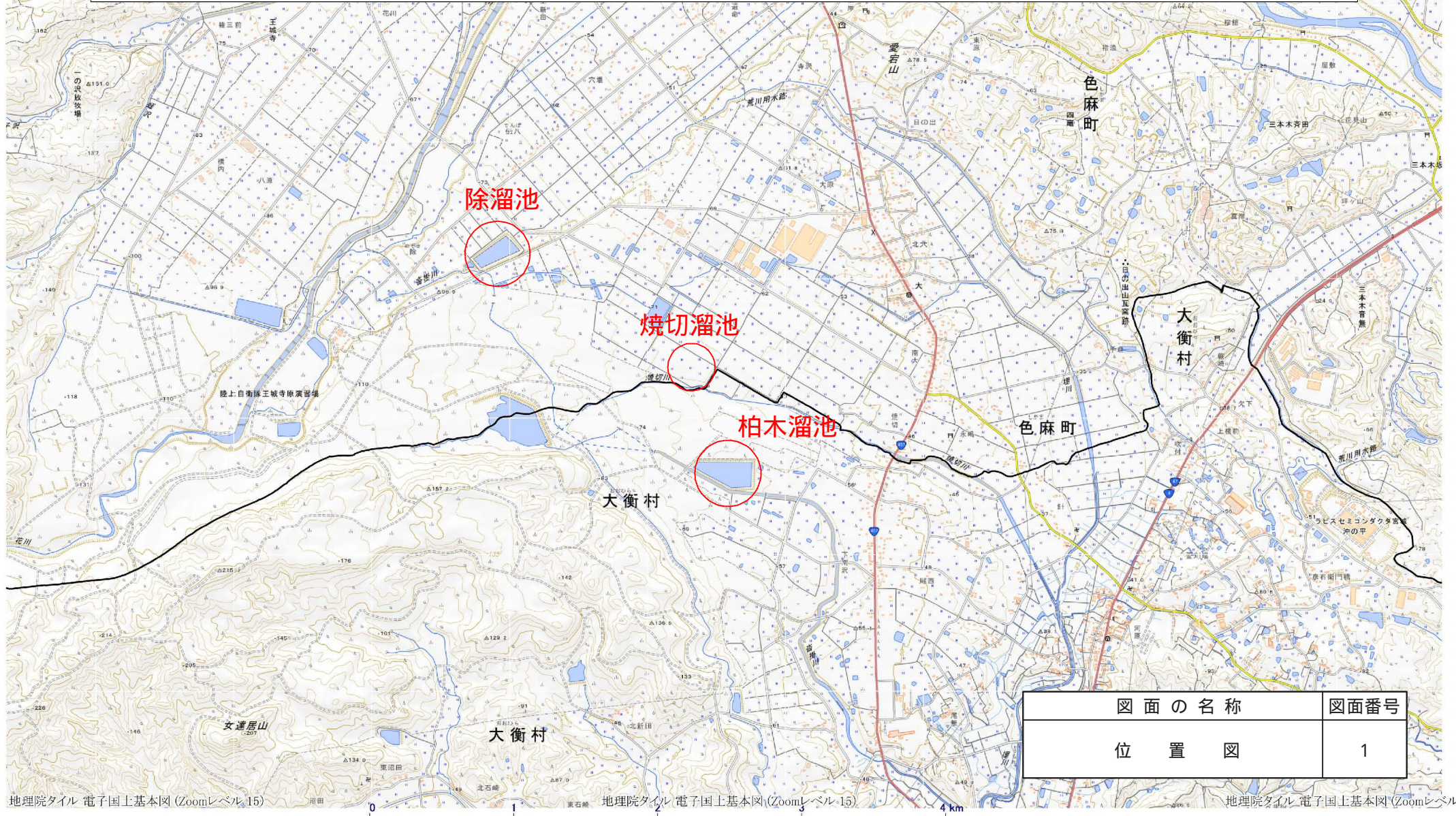


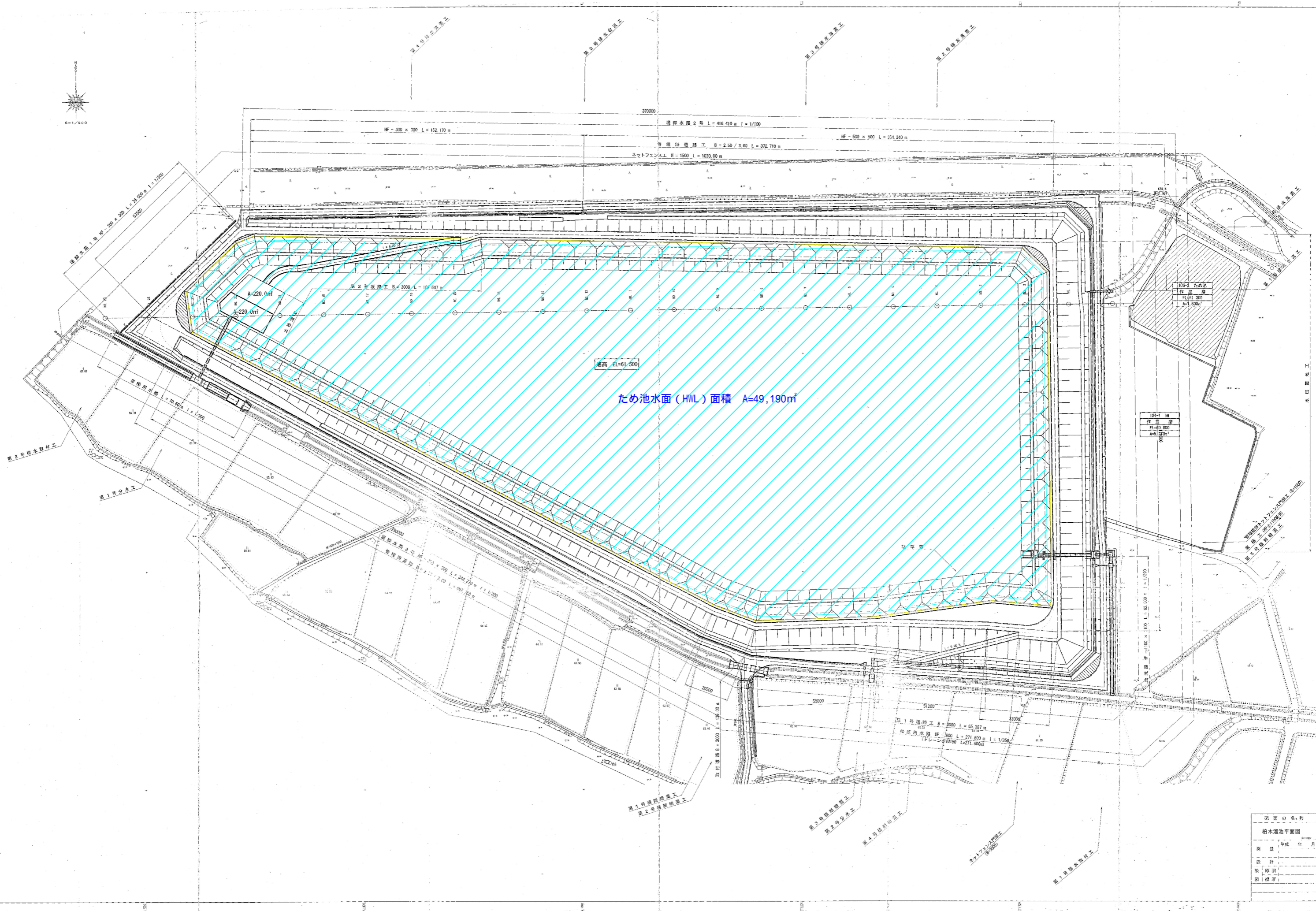
県有未利用地(農業用ため池)を活用した
県内需要地への太陽光発電電力供給事業
添付図面

図面番号	図面の名称	枚数
1	位 置 図	1
2	柏 木 溜 池	3
3	焼 切 溜 池	3
4	除 溜 池	4
計		11

県有未利用地（農業用ため池）を活用した県内需要地への太陽光発電電力供給事業

位置図





たため池水面 (HWL) 面積 A=49,190m²

標高 EL=61.500

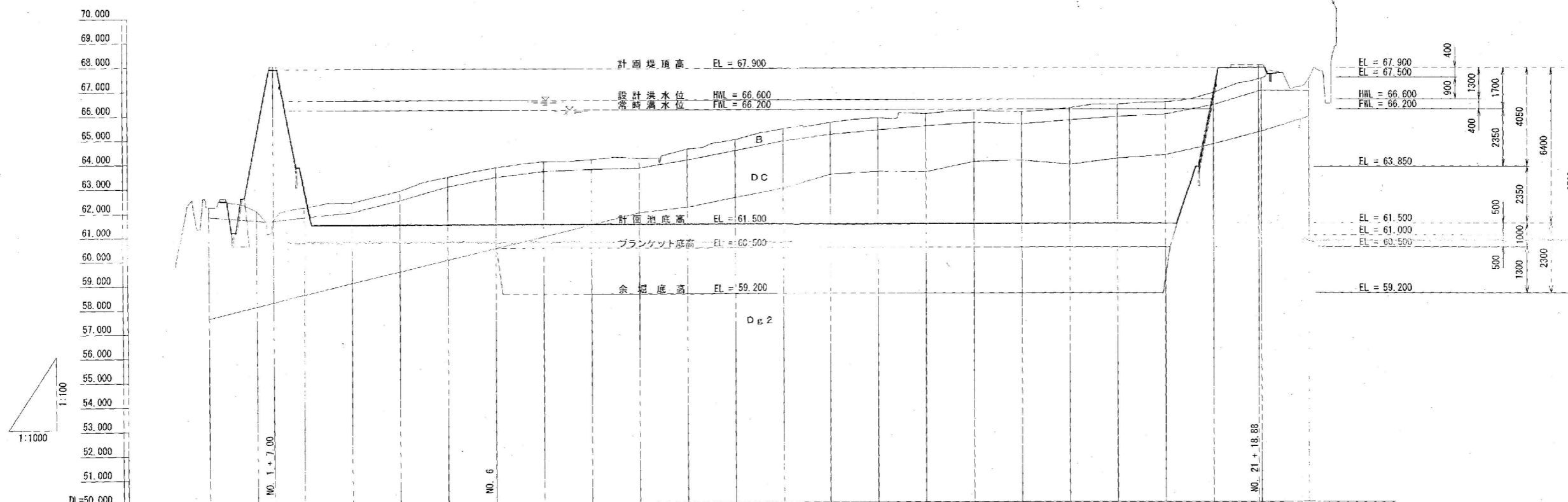
104-1 ため池
作業区
EL=61.300
A=1,600m²

104-1 田
作業区
EL=61.500
A=1,200m²

図面の名称	図面番号
柏木溜池平面図	1/2
設計	平成 年 月 日 終了
製図	
校核	
図 1 校 字	

KBM. 4
H=61.997

KBM. 1
H=61.126



勾配	LEVEL																							
常時満水位		66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	
設計洪水位		66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	66.600	
計画堤頂高		67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	67.900	
現況地盤高	62.25	62.08	62.72	62.41	62.89	63.46	63.84	64.08	64.16	64.21	64.59	64.97	65.41	65.67	65.86	66.02	66.16	66.09	66.25	66.39	66.49	66.87	67.43	
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
測点	N00	N01	N02	N03	N04	N05	N06	N07	N08	N09	N010	N011	N012	N013	N014	N015	N016	N017	N018	N019	N020	N021	N022	N023

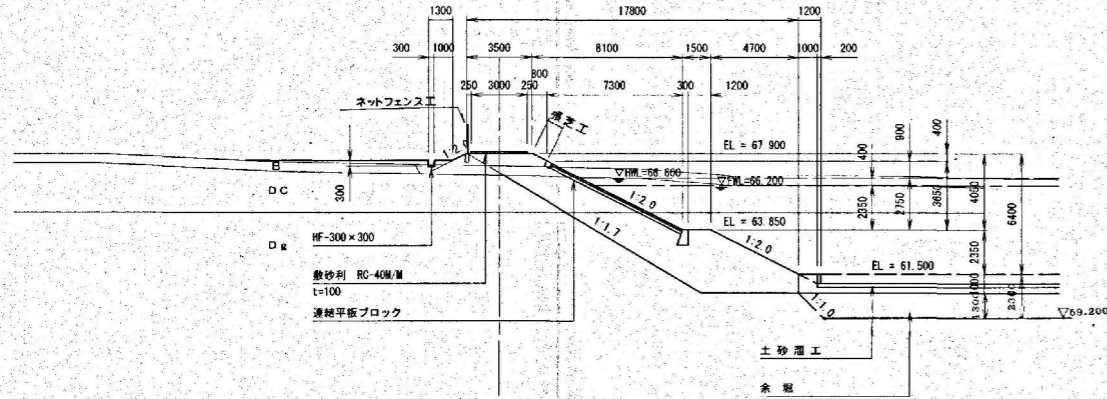
図面の名称	図面番号
柏木溜池 縦断面図	2/2
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

標準断面図

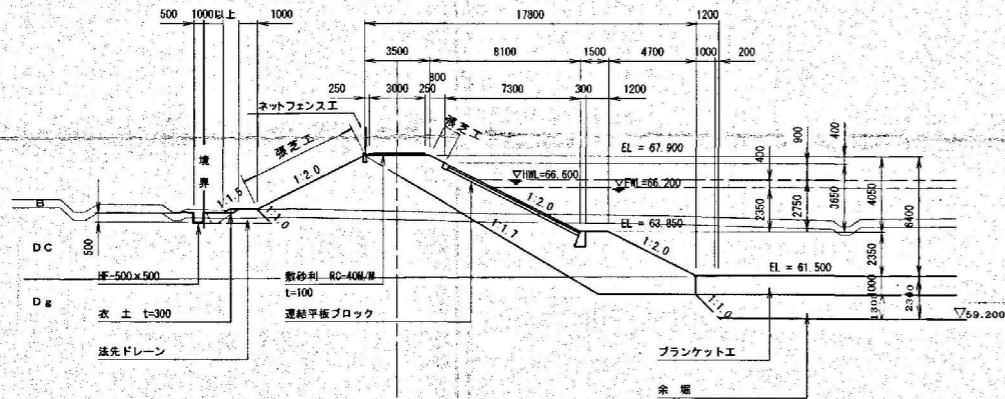
S=1:200

上流部

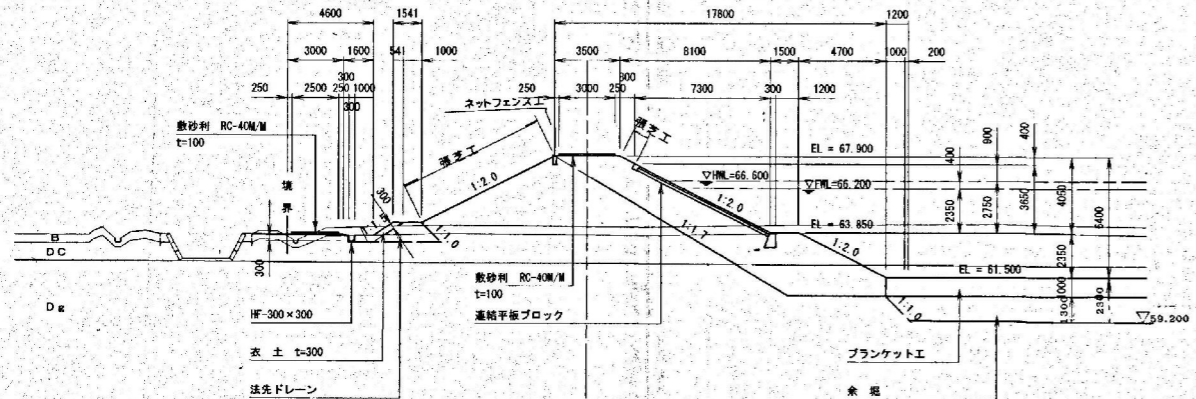
S=1:200



既設道路側

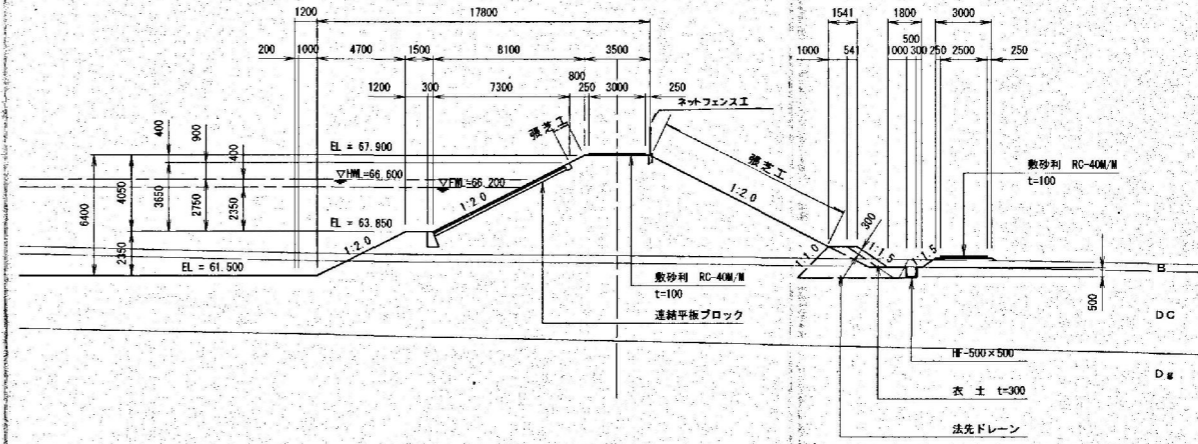


沓掛用水路側

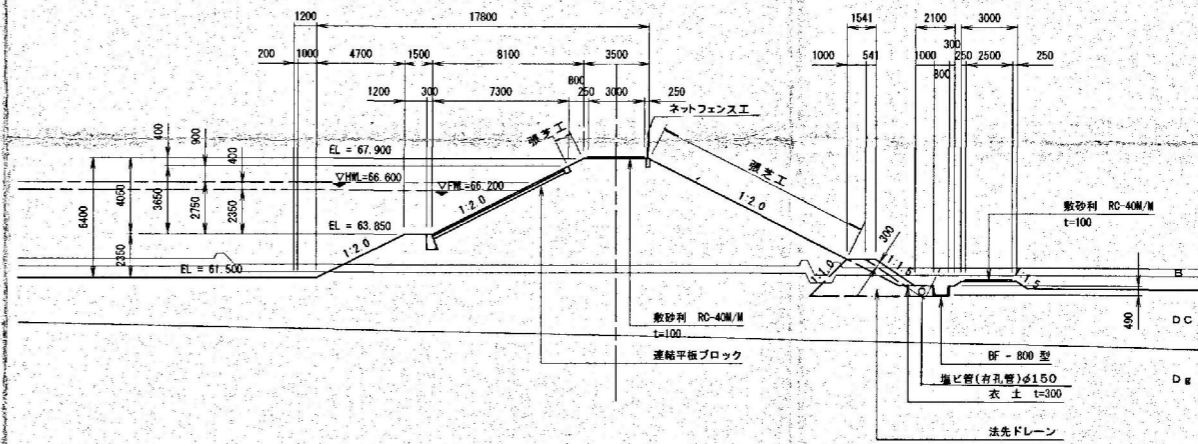


下流部

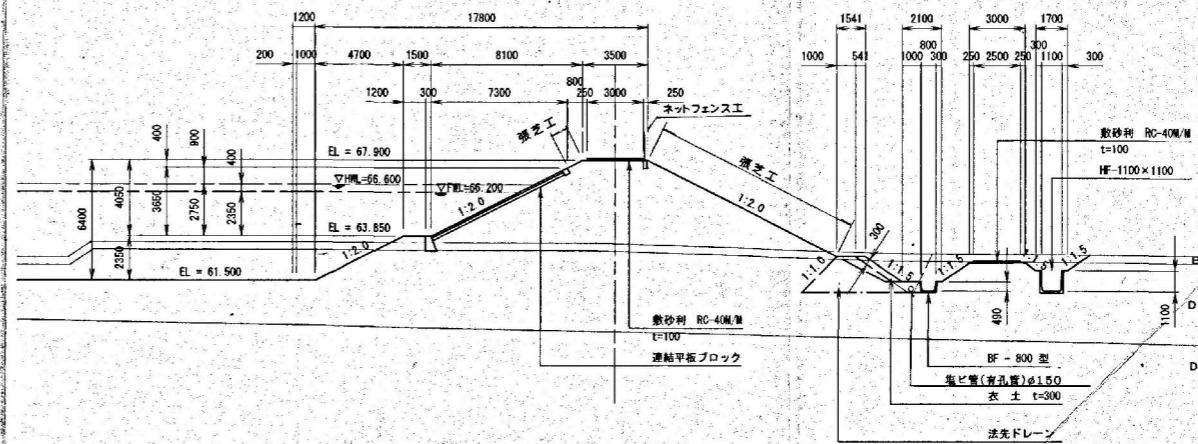
S=1:200



中央部



沓掛用水路側



図面の名称	図面番号
柏木溜池 標準図	3/2
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	