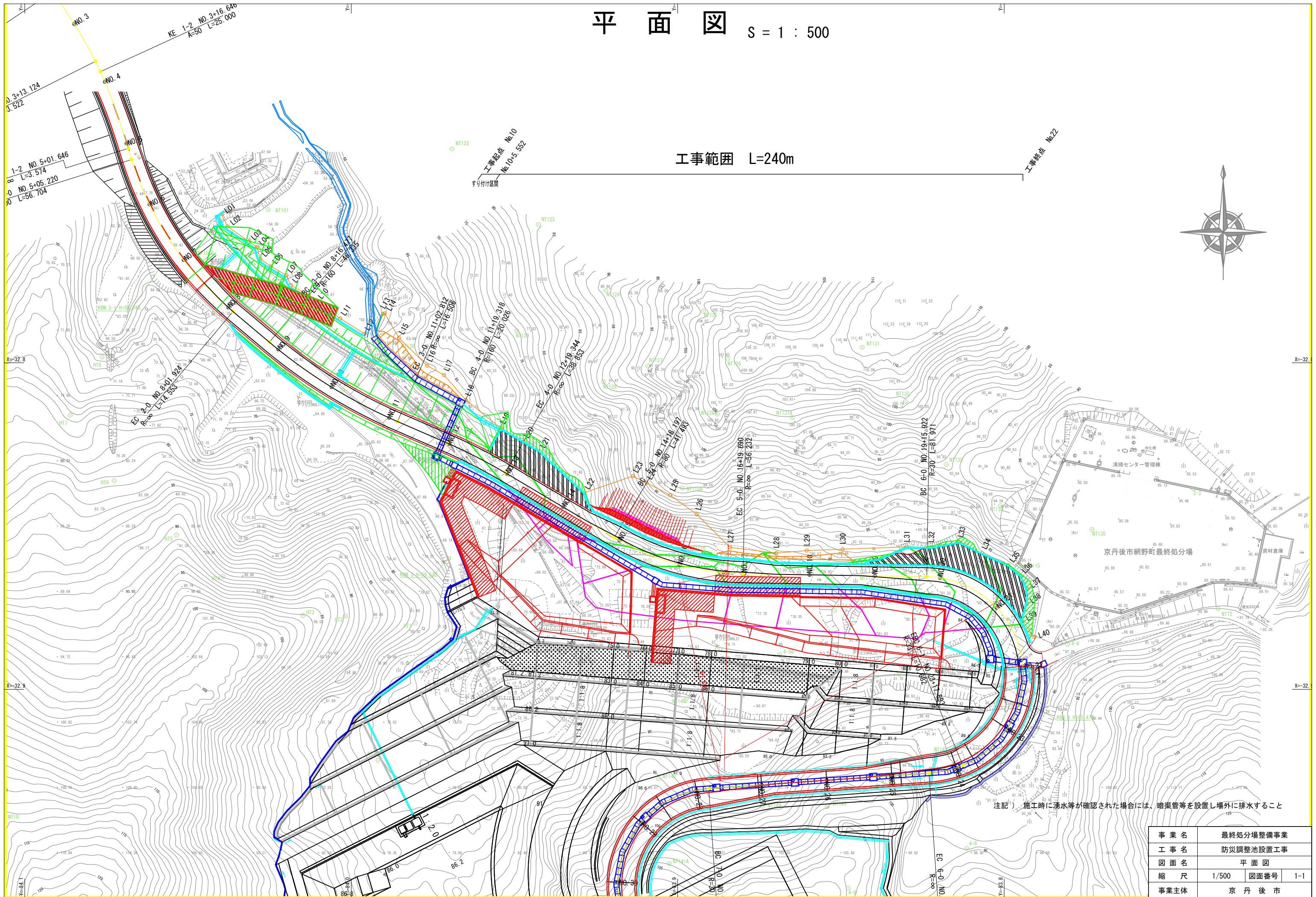


平面図 S = 1 : 500



注記) 施工時に湧水等が確認された場合には、暗渠管等を設置し場外に排水すること

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1-1
事業主体	京丹後市		

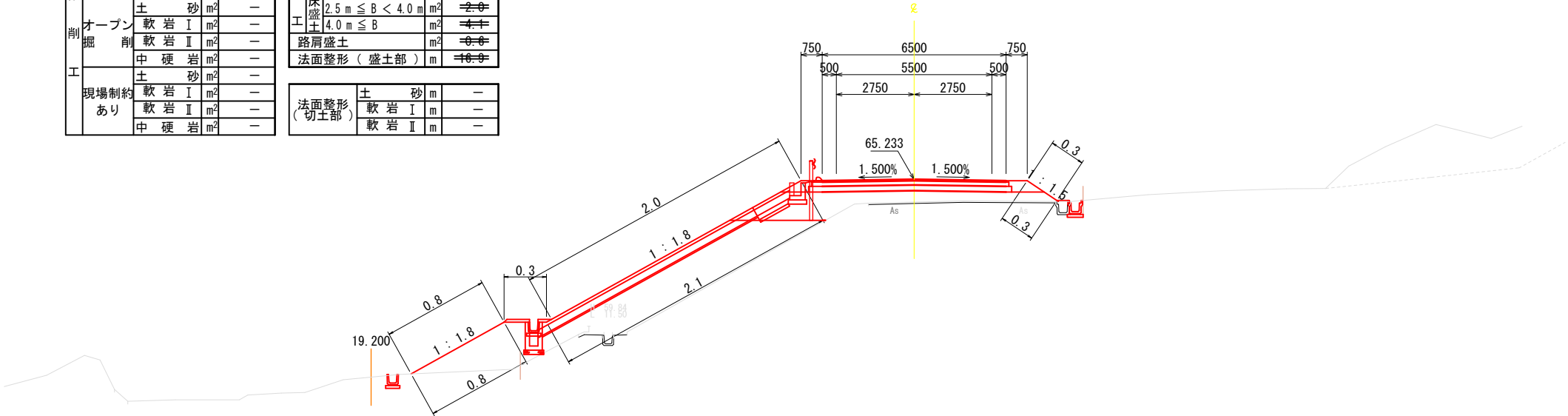
横断図（3）
S=1:100

掘削工事	片切掘削	土 砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—
		軟 岩Ⅱ	m ²	—
	オープン掘削	中 硬 岩	m ²	—
		土 砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—
	現場制約あり	軟 岩Ⅱ	m ²	—
		中 硬 岩	m ²	—
		土 砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—

盛土工	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	0.3
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	10.0
		4.0 m ≤ B	m ²	—
	路床盛土	B < 2.5 m	m ²	2.0
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	4.1
		4.0 m ≤ B	m ²	0.6

法面整形（切土部）	土 砂	m	—
	軟 岩Ⅰ	m	—
	軟 岩Ⅱ	m	—

NO. 10
GH=64.46
FH=65.233



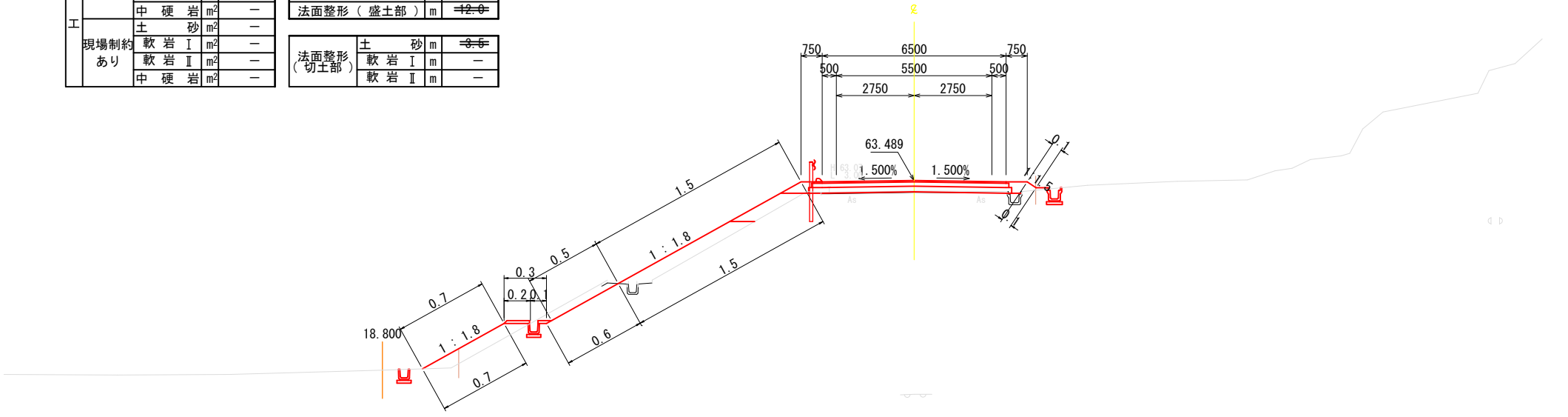
DL=52.000

NO. 9
GH=63.14
FH=63.489

掘削工事	片切掘削	土 砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—
		軟 岩Ⅱ	m ²	—
	オープン掘削	中 硬 岩	m ²	—
		土 砂	m ²	0.0
		軟 岩Ⅰ	m ²	—
	現場制約あり	軟 岩Ⅱ	m ²	—
		中 硬 岩	m ²	—
		土 砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—

盛土工	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	0.7
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		4.0 m ≤ B	m ²	—
	路床盛土	B < 2.5 m	m ²	1.0
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		4.0 m ≤ B	m ²	0.1

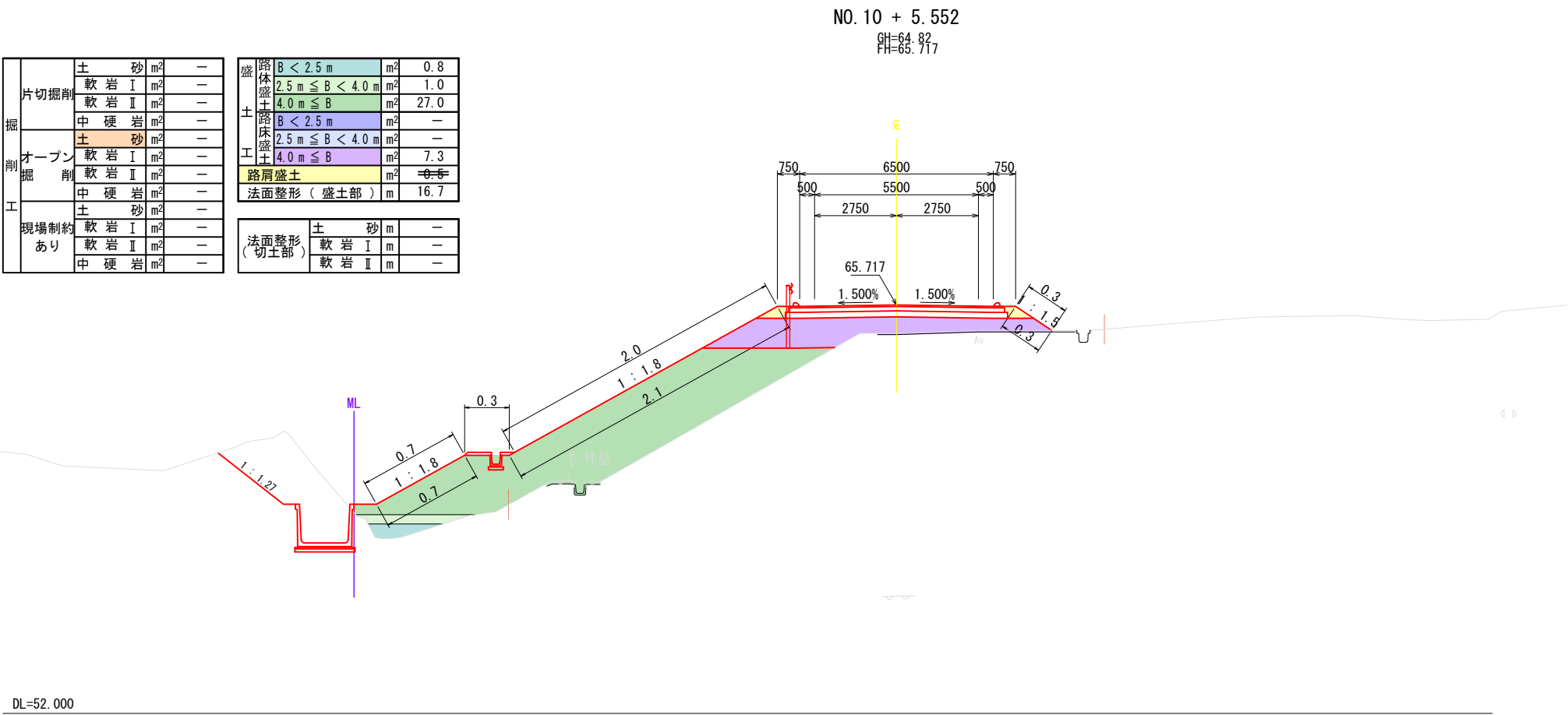
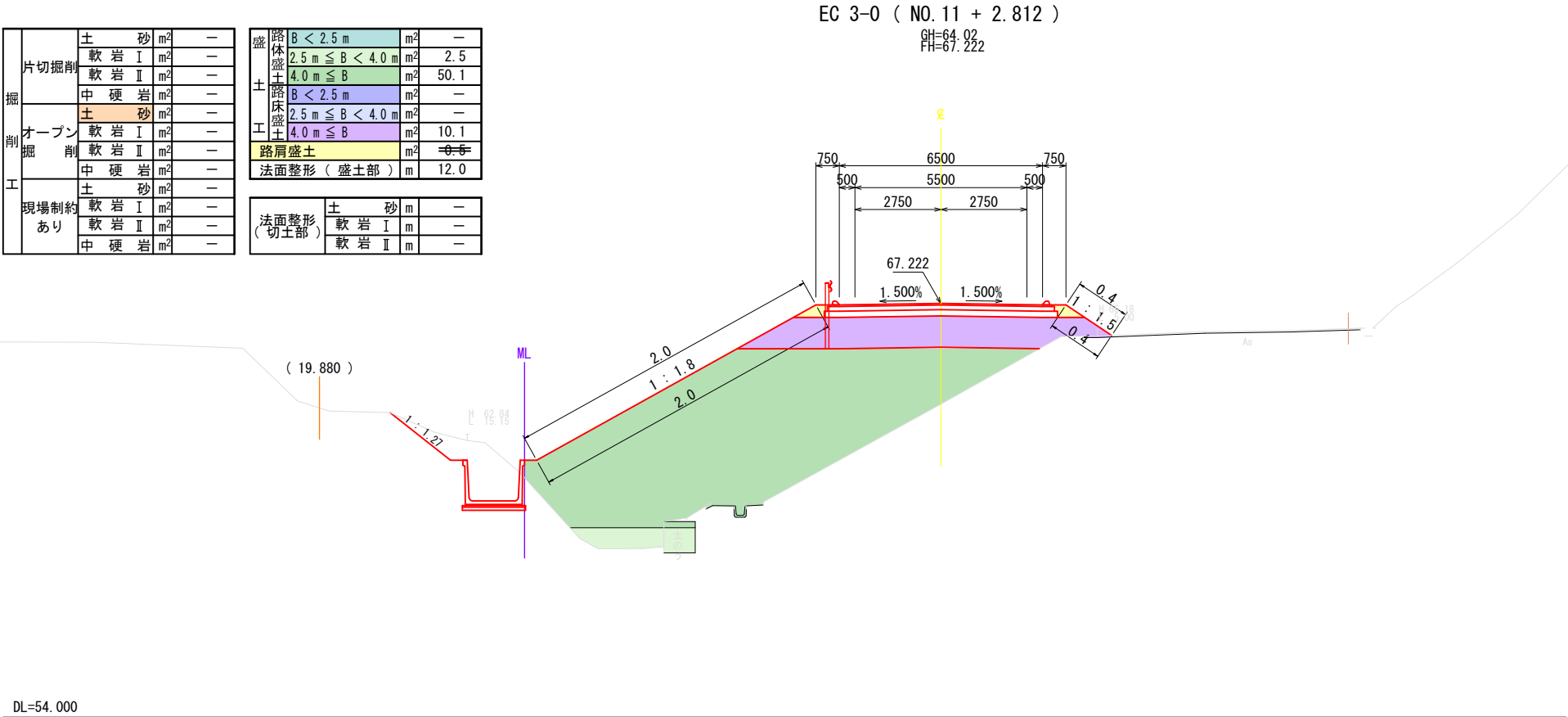
法面整形（切土部）	土 砂	m	0.6
	軟 岩Ⅰ	m	—
	軟 岩Ⅱ	m	—



DL=52.000

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図（3）		
縮尺	1/100	図面番号	2-1
事業主体	京丹後市		

横断図（４）_{S=1:100}

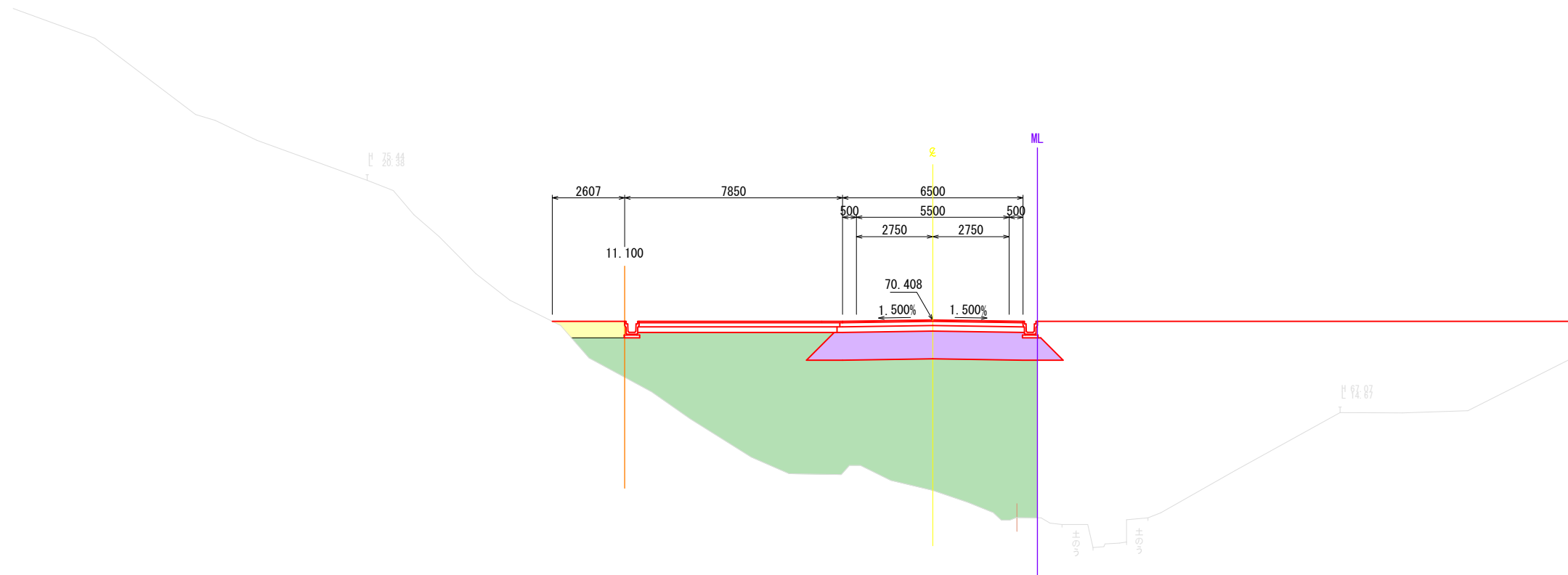


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図（４）		
縮尺	1/100	図面番号	2-2
事業主体	京丹後市		

横断図 (5) $S=1:100$

EC 4-0 (NO. 12 + 19.344)

GH=64.39
FH=70.408



掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ		m ²	—
		軟 岩Ⅱ		m ²	—
	オープン掘削	中 硬 岩		m ²	—
		土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ		m ²	—
		軟 岩Ⅱ		m ²	—
		中 硬 岩		m ²	—
		土	砂	m ²	—
	現場制約あり	軟 岩Ⅰ		m ²	—
軟 岩Ⅱ			m ²	—	
中 硬 岩			m ²	—	

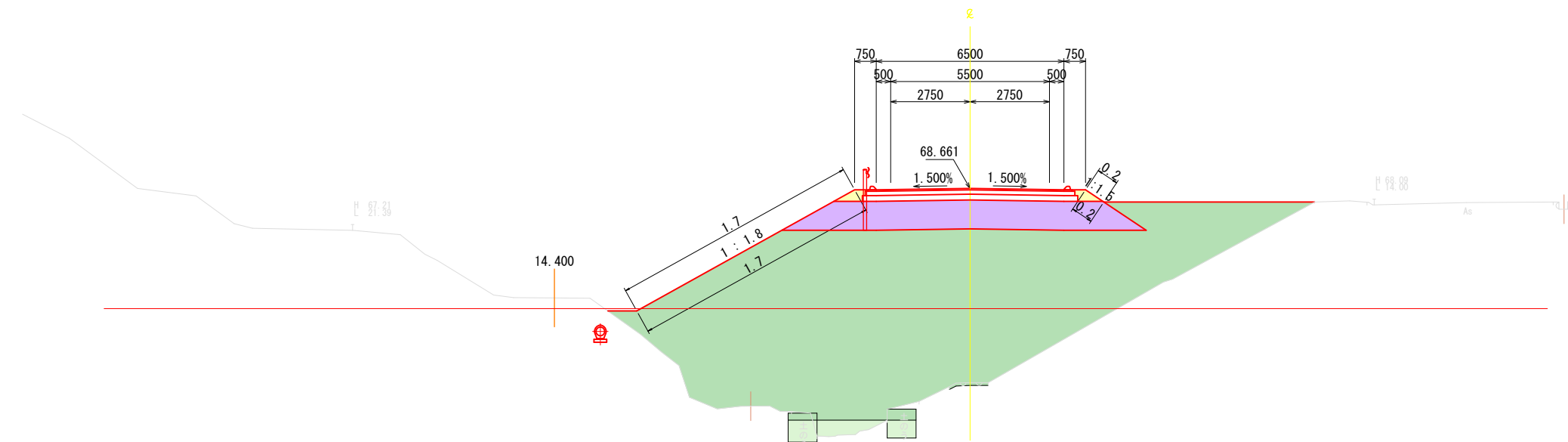
盛土 路床 工	路床盛土	$B < 2.5 \text{ m}$	m^2	—
		$2.5 \text{ m} \leq B < 4.0 \text{ m}$	m^2	—
		$4.0 \text{ m} \leq B$	m^2	64.9
	路床盛土	$B < 2.5 \text{ m}$	m^2	—
		$2.5 \text{ m} \leq B < 4.0 \text{ m}$	m^2	—
		$4.0 \text{ m} \leq B$	m^2	8.1
	路肩盛土		m^2	11.9
	法面整形（盛土部）	m	—	

法面整形 (切土部)	土	砂	m	—
	軟岩	I	m	—
	軟岩	II	m	—

DL=58. 000

BC 4-0 (NO. 11 + 19.318)

GH=62.08
FH=68.661



掘 削 工	片切掘削	土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	Ⅱ	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	Ⅱ	m ²	—
	オープン掘削	中 硬 岩		m ²	—
		土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	Ⅱ	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	Ⅱ	m ²	—
		中 硬 岩		m ²	—
	現場制約あり	土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	Ⅱ	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	Ⅱ	m ²	—
		中 硬 岩		m ²	—

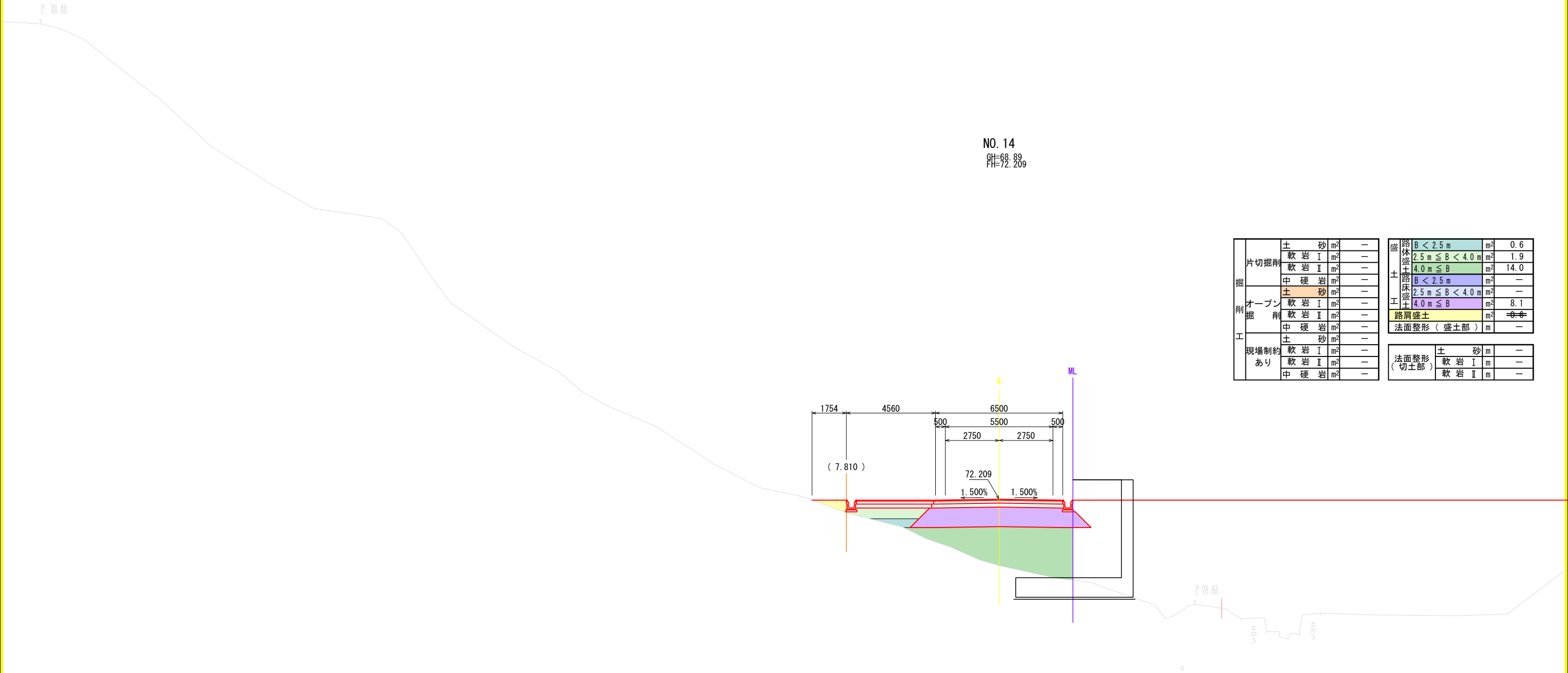
盛土	路体盛土	$B < 2.5 \text{ m}$	m^2	—
		$2.5 \text{ m} \leq B < 4.0 \text{ m}$	m^2	2.4
	路床盛土	$4.0 \text{ m} \leq B$	m^2	95.2
		$B < 2.5 \text{ m}$	m^2	—
		$2.5 \text{ m} \leq B < 4.0 \text{ m}$	m^2	—
工		$4.0 \text{ m} \leq B$	m^2	11.0
	路面整形		m^2	0.5
	路面整形 (盛土部)		m^2	9.4

法面整形 (切土部)	土	砂	m	—
	軟岩	I	m	—
	軟岩	II	m	—

DL=58.000

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図（５）		
縮尺	1/100	図面番号	2-3
事業主体	京丹後市		

横断図（6）
S=1:100

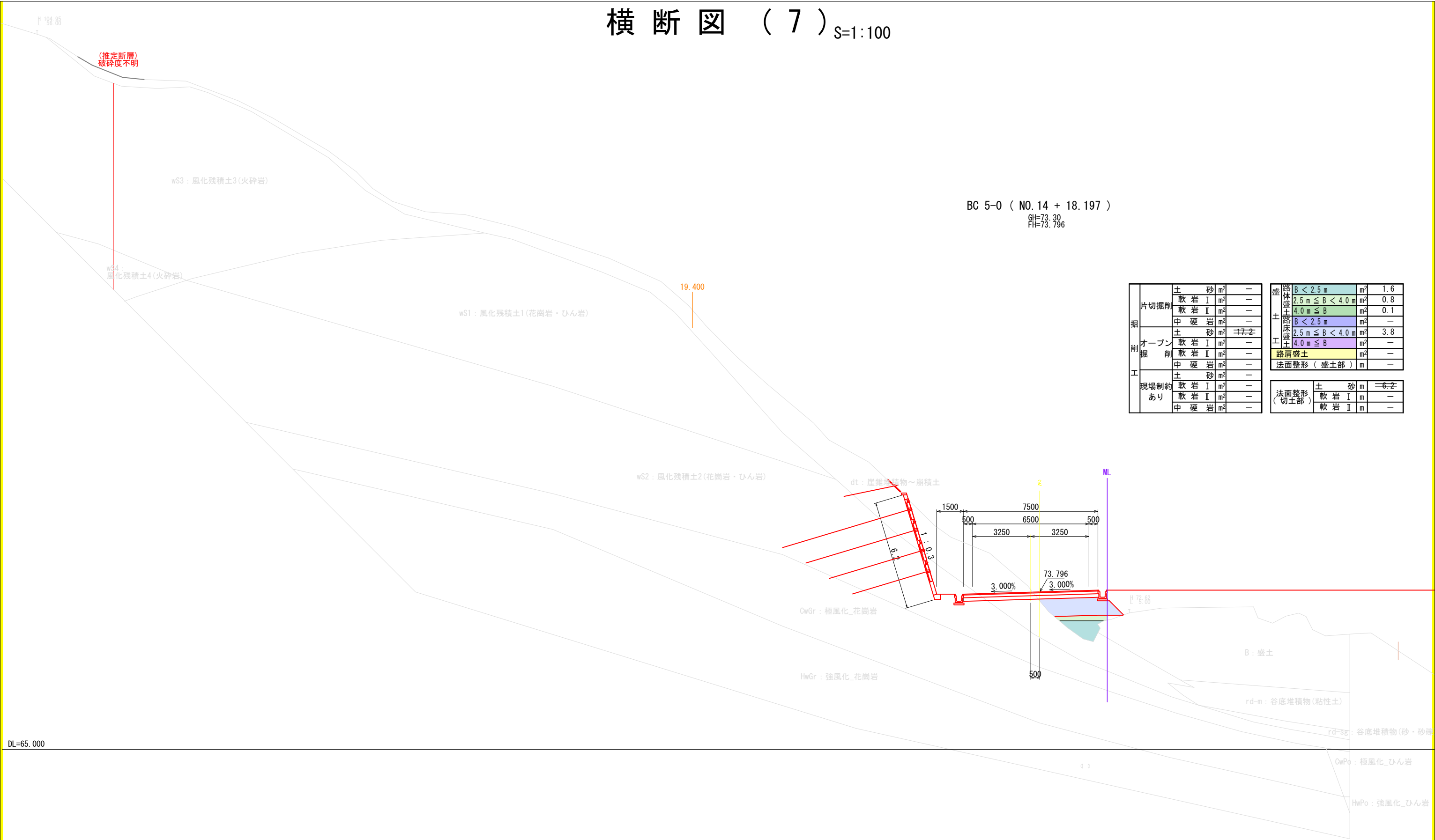


掘削工	片切掘削	土砂	m ²	—	盛土工	路体	B < 2.5 m	m ²	0.6
		軟 岩Ⅰ	m ²	—		盛土	2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	1.9
		軟 岩Ⅱ	m ²	—		路床	4.0 m ≤ B	m ²	14.0
		中 硬 岩	m ²	—		路体	B < 2.5 m	m ²	—
	オープン掘削	土砂	m ²	—		盛土	2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—		路床	4.0 m ≤ B	m ²	8.1
		軟 岩Ⅱ	m ²	—		路肩盛土		m ²	0.6
		中 硬 岩	m ²	—		法面整形（盛土部）	m	—	
	現場制約あり	土砂	m ²	—	法面整形（切土部）	土砂	m	—	
		軟 岩Ⅰ	m ²	—		軟 岩Ⅰ	m	—	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—		軟 岩Ⅱ	m	—	

DL=60.000

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図（6）		
縮尺	1/100	図面番号	2-4
事業主体	京丹後市		

横断図（ 7 ）
S=1:100



掘削工事	片切掘削	土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	
	オープン掘削	中 硬 岩	m ²	—	
		土	砂	m ²	17.2
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
	現場制約あり	軟 岩Ⅱ	m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—	
		土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
盛土工	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	1.6	
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	0.8	
		4.0 m ≤ B	m ²	0.1	
	路床盛土	B < 2.5 m	m ²	—	
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	3.8	
		4.0 m ≤ B	m ²	—	
	路肩盛土		m ²	—	
	法面整形（盛土部）		m	—	
	法面整形（切土部）	土	砂	m	6.2
		軟 岩Ⅰ	m	—	
		軟 岩Ⅱ	m	—	

DL=65.000

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図（ 7 ）		
縮尺	1/100	図面番号	2-5
事業主体	京丹後市		

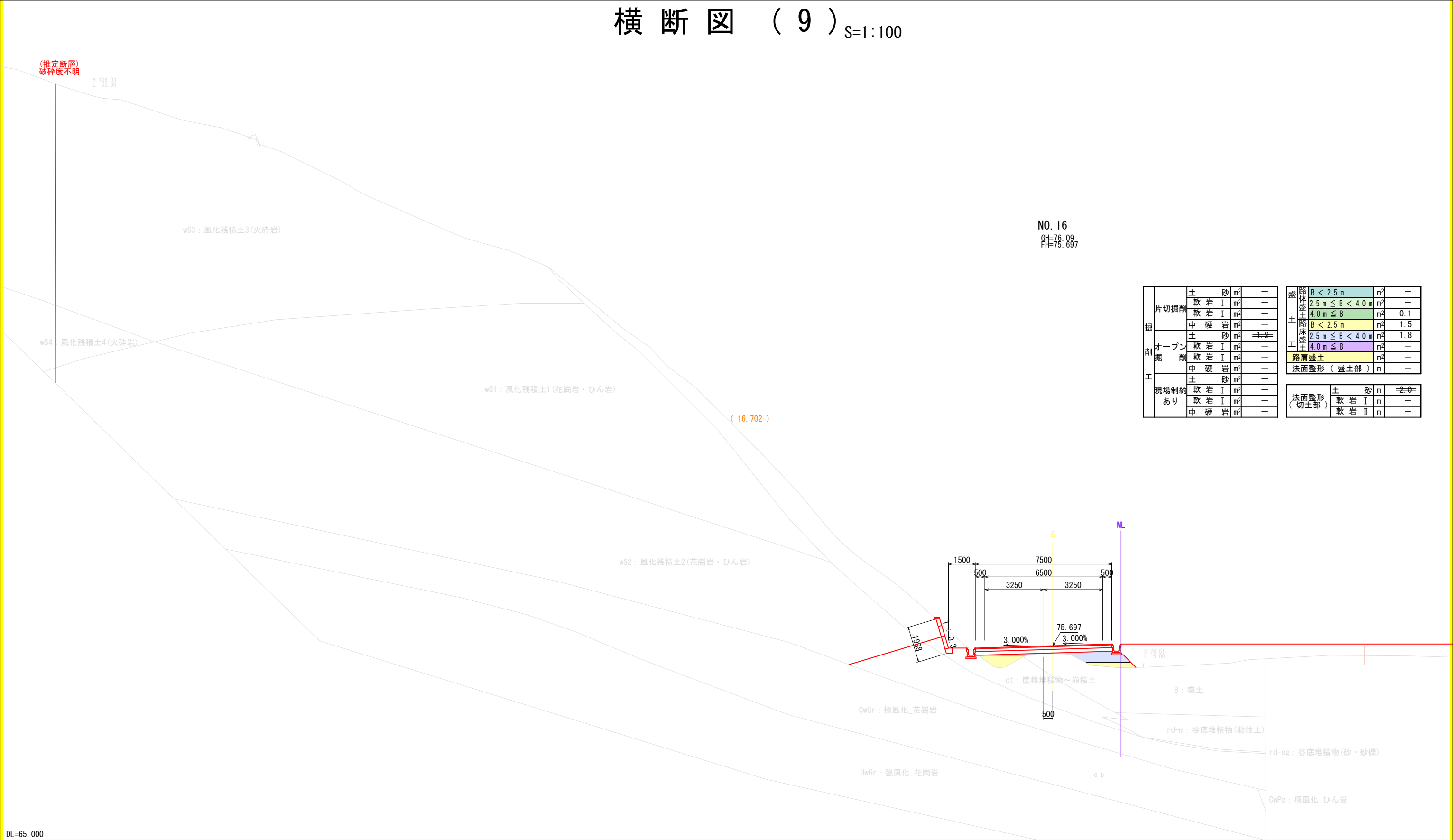
S=1 : 100



掘削工	片切掘削	土砂	m ²	—	盛土 路床盛土 路肩盛土 法面整形（盛土部）	B < 2.5 m	m ²	—	
		軟 岩Ⅰ	m ²	—		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—		4.0 m ≤ B	m ²	0.1	
		中 硬 岩	m ²	—		B < 2.5 m	m ²	0.2	
	オープン掘削	土砂	m ²	43.9		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—	
		軟 岩Ⅰ	m ²	—		4.0 m ≤ B	m ²	3.5	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—		路肩盛土	m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—		法面整形（盛土部）	m	—	
	現場制約あり	土砂	m ²	—		法面整形（切土部）	土砂	m	6.3
		軟 岩Ⅰ	m ²	—			軟 岩Ⅰ	m	—
		軟 岩Ⅱ	m ²	—			軟 岩Ⅱ	m	—
		中 硬 岩	m ²	—					

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防汚調整池設置工事		
図面名	横断図（８）		
縮尺	1/100	図面番号	2-6
事業主体	京丹後市		

横断図（ 9 ）
S=1:100



NO. 16
GH=76.09
FH=75.697

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—	
	オープン掘削	土	砂	m ²	≒2
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—	
	現場制約あり	土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—	
盛土工	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	—	
		2.5 m ≦ B < 4.0 m	m ²	—	
		4.0 m ≦ B	m ²	0.1	
		B < 2.5 m	m ²	1.5	
	路床盛土	2.5 m ≦ B < 4.0 m	m ²	1.8	
		4.0 m ≦ B	m ²	—	
	路肩盛土		m ²	—	
	法面整形（盛土部）		m	—	
	法面整形（切土部）	土	砂	m	≒2.0
		軟 岩Ⅰ	m	—	
軟 岩Ⅱ		m	—		

事 業 名	最終処分場整備事業		
工 事 名	防災調整池設置工事		
図 面 名	横 断 図 （ 9 ）		
縮 尺	1/100	図面番号	2-7
事業主体	京 丹 後 市		

横断図 (10)_{S=1:100}

EC 5-0 (NO. 16 + 19.690)
GH=76.65
FH=77.414

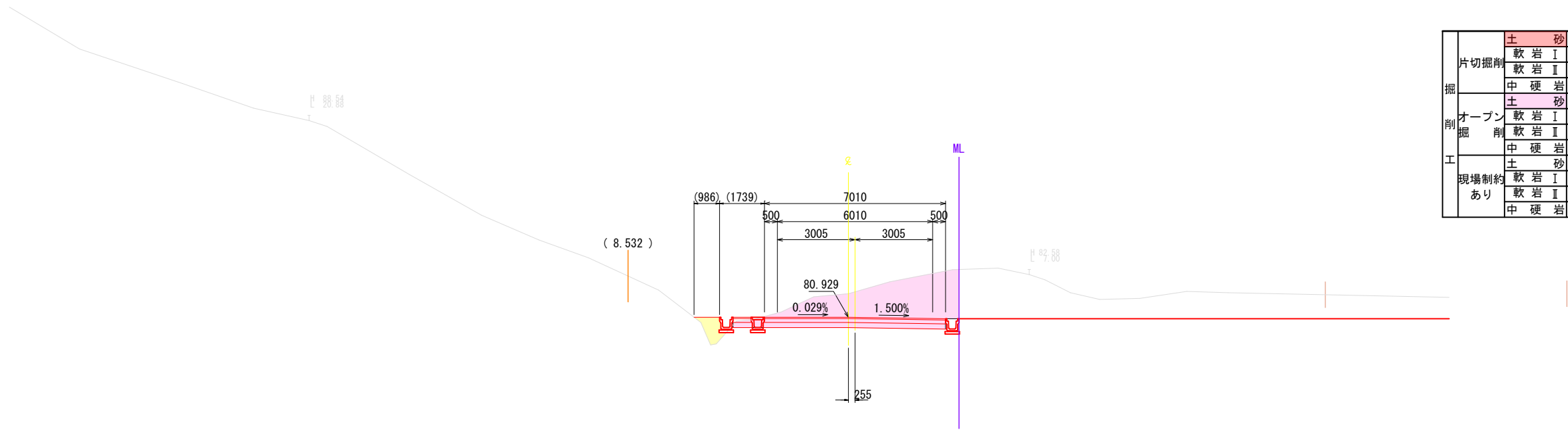
掘削工事	片切掘削	土	砂	m ²	0.9	盛土工	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	0.4
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	2.5 m ≤ B < 4.0 m		m ²	—		
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	4.0 m ≤ B		m ²	0.1		
	オープン掘削	中 硬 岩	m ²	—	路床盛土		B < 2.5 m	m ²	—	
		土	砂	m ²	—		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	1.5	
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	4.0 m ≤ B		m ²	3.0		
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	路肩盛土			m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—	法面整形（盛土部）		m	—		
	現場制約あり	土	砂	m ²	—	法面整形（切土部）	土	砂	m	1.7
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	軟 岩Ⅰ		m	—		
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	軟 岩Ⅱ		m	—		
中 硬 岩		m ²	—							

DL=70.000

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図 (10)		
縮尺	1/100	図面番号	2-8
事業主体	京 丹 後 市		

横断図 (11)_{S=1:100}

NO. 19
GH=81.61
FH=80.929



掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
	オープン掘削	軟 岩Ⅱ	m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—	
	削	土	砂	11.3	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
	掘	軟 岩Ⅱ	m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—	
	工	土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
現場制約あり	軟 岩Ⅱ	m ²	—		
	中 硬 岩	m ²	—		

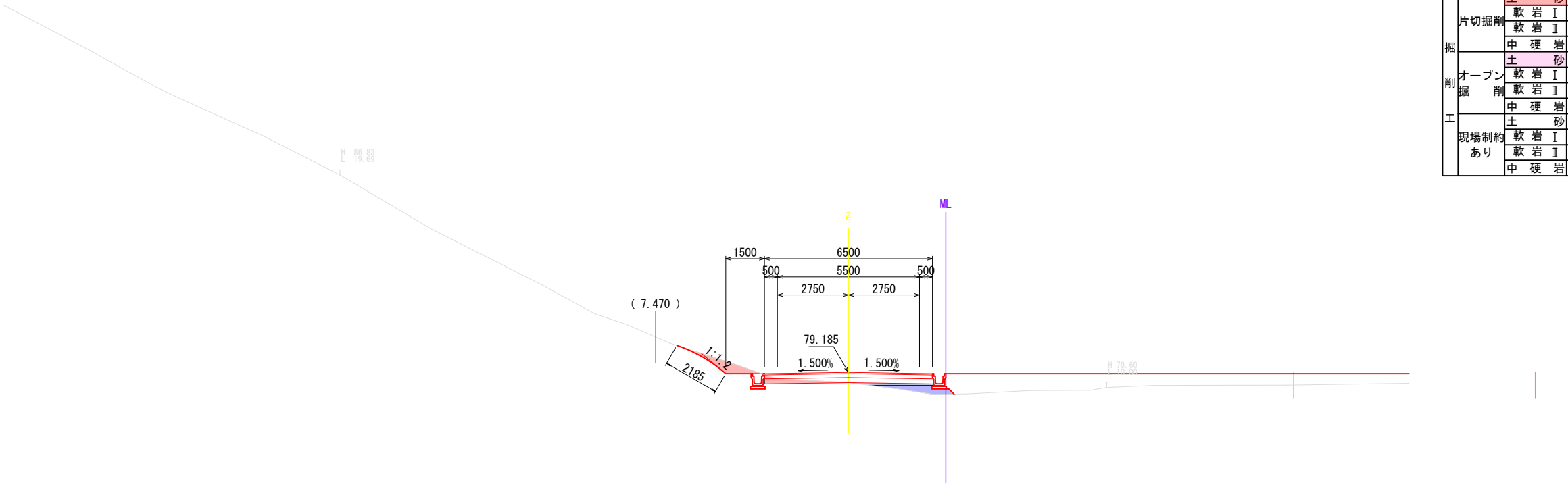
盛土	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	—
	土	2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		4.0 m ≤ B	m ²	—
	路床盛土	B < 2.5 m	m ²	—
	工	2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		4.0 m ≤ B	m ²	—
	路肩盛土	m ²	0.7	

法面整形（盛土部）	m	—
-----------	---	---

法面整形（切土部）	土	砂	m	—
	軟 岩Ⅰ	m	—	
	軟 岩Ⅱ	m	—	

DL=74.000

NO. 18
GH=79.62
FH=79.185



片切掘削	土砂	m ²	1.0
	軟岩Ⅰ	m ²	—
	軟岩Ⅱ	m ²	—
掘削	中硬岩	m ²	—
	土砂	m ²	—
	軟岩Ⅰ	m ²	—
オープン掘削	軟岩Ⅱ	m ²	—
	中硬岩	m ²	—
	土砂	m ²	—
現場制約あり	軟岩Ⅰ	m ²	—
	軟岩Ⅱ	m ²	—
	中硬岩	m ²	—

盛土	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	—
	土	2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		4.0 m ≤ B	m ²	0.1
	路床盛土	B < 2.5 m	m ²	0.6
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	0.2
	工	4.0 m ≤ B	m ²	—
		路肩盛土	m ²	—
	法面整形（盛土部）		m	—

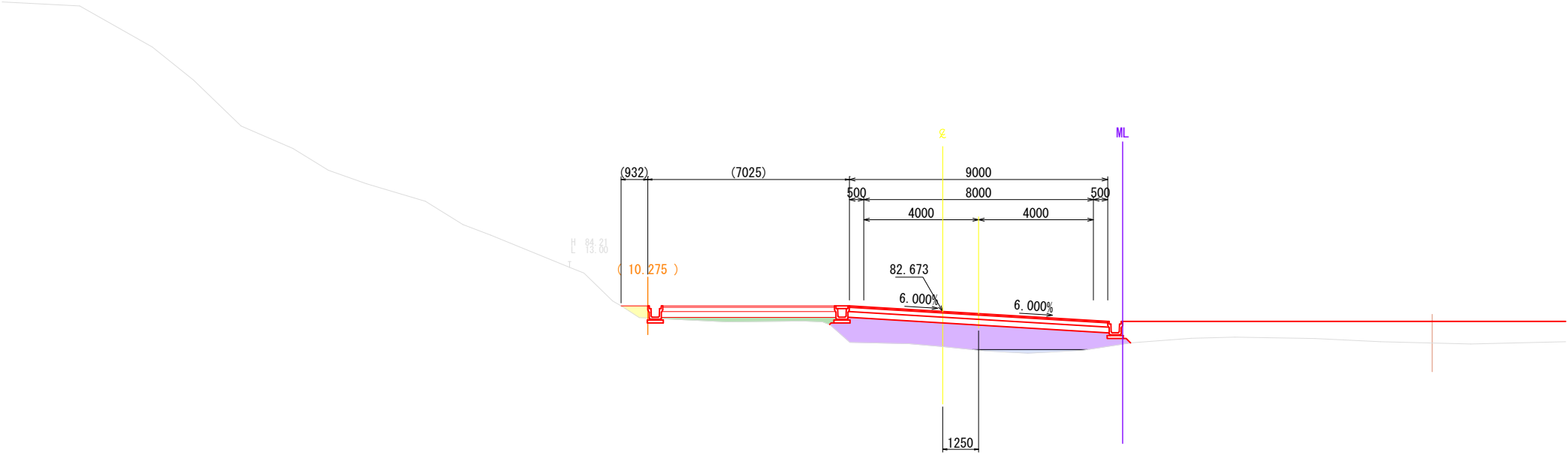
法面整形（切土部）	土砂	m	2.2
	軟岩Ⅰ	m	—
	軟岩Ⅱ	m	—

DL=72.000

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図 (11)		
縮尺	1/100	図面番号	2-9
事業主体	京丹後市		

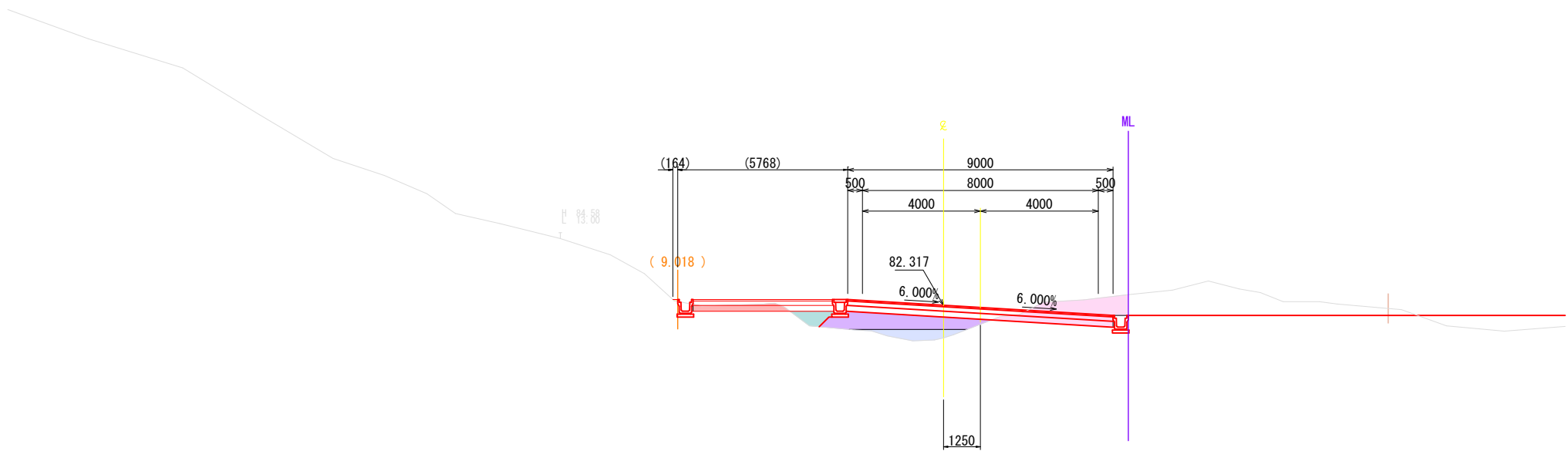
横断図（12）_{S=1:100}

NO. 20
GH=81.28
FH=82.673



掘削工	片切掘削	土砂	m ²	—
		軟岩Ⅰ	m ²	—
		軟岩Ⅱ	m ²	—
	オープン掘	中硬岩	m ²	—
		土砂	m ²	—
		軟岩Ⅰ	m ²	—
	現場制約あり	軟岩Ⅱ	m ²	—
		中硬岩	m ²	—
		土砂	m ²	—
		軟岩Ⅰ	m ²	—
盛土工	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	—
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		4.0 m ≤ B	m ²	0.8
	路床盛土	B < 2.5 m	m ²	—
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	0.3
		4.0 m ≤ B	m ²	7.3
	路肩盛土		m ²	0.3
	法面整形（盛土部）		m	—
	法面整形（切土部）	土砂	m	—
		軟岩Ⅰ	m	—

BC 6-0（NO. 19 + 15.922）
GH=81.16
FH=82.317

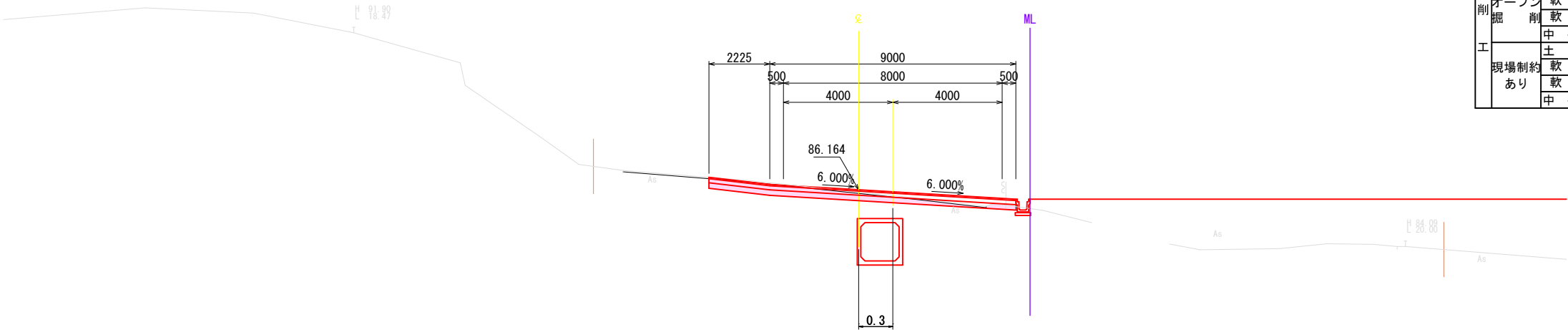


掘削工	片切掘削	土砂	m ²	0.7
		軟岩Ⅰ	m ²	—
		軟岩Ⅱ	m ²	—
	オープン掘	中硬岩	m ²	—
		土砂	m ²	2.9
		軟岩Ⅰ	m ²	—
	現場制約あり	軟岩Ⅱ	m ²	—
		中硬岩	m ²	—
		土砂	m ²	—
		軟岩Ⅰ	m ²	—
盛土工	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	0.5
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		4.0 m ≤ B	m ²	—
	路床盛土	B < 2.5 m	m ²	—
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	0.8
		4.0 m ≤ B	m ²	2.5
	路肩盛土		m ²	0.1
	法面整形（盛土部）		m	—
	法面整形（切土部）	土砂	m	—
		軟岩Ⅰ	m	—

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図（12）		
縮尺	1/100	図面番号	2-10
事業主体	京丹後市		

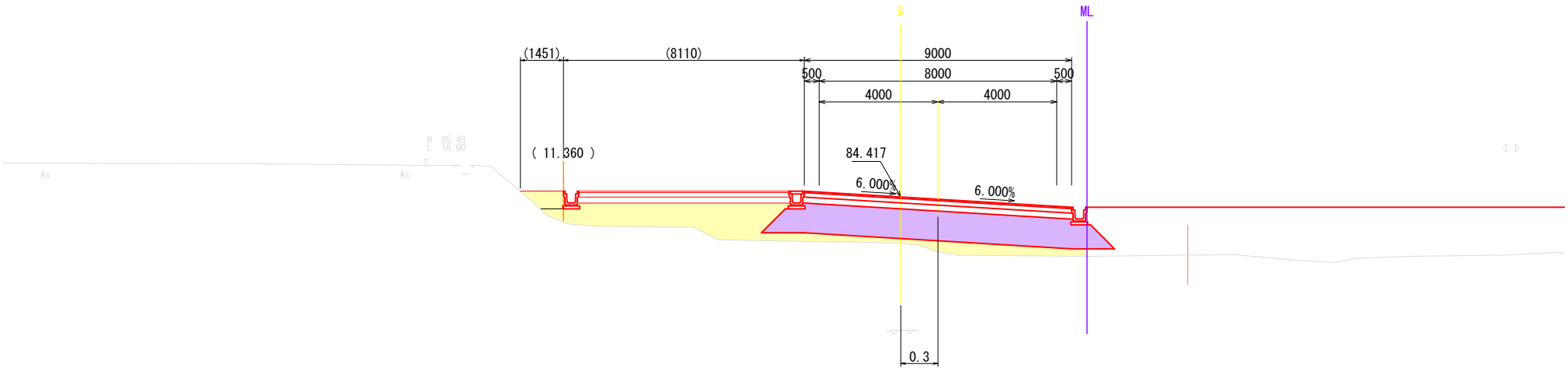
横断図 (13)_{S=1:100}

NO. 22
GH=86.21
FH=86.164



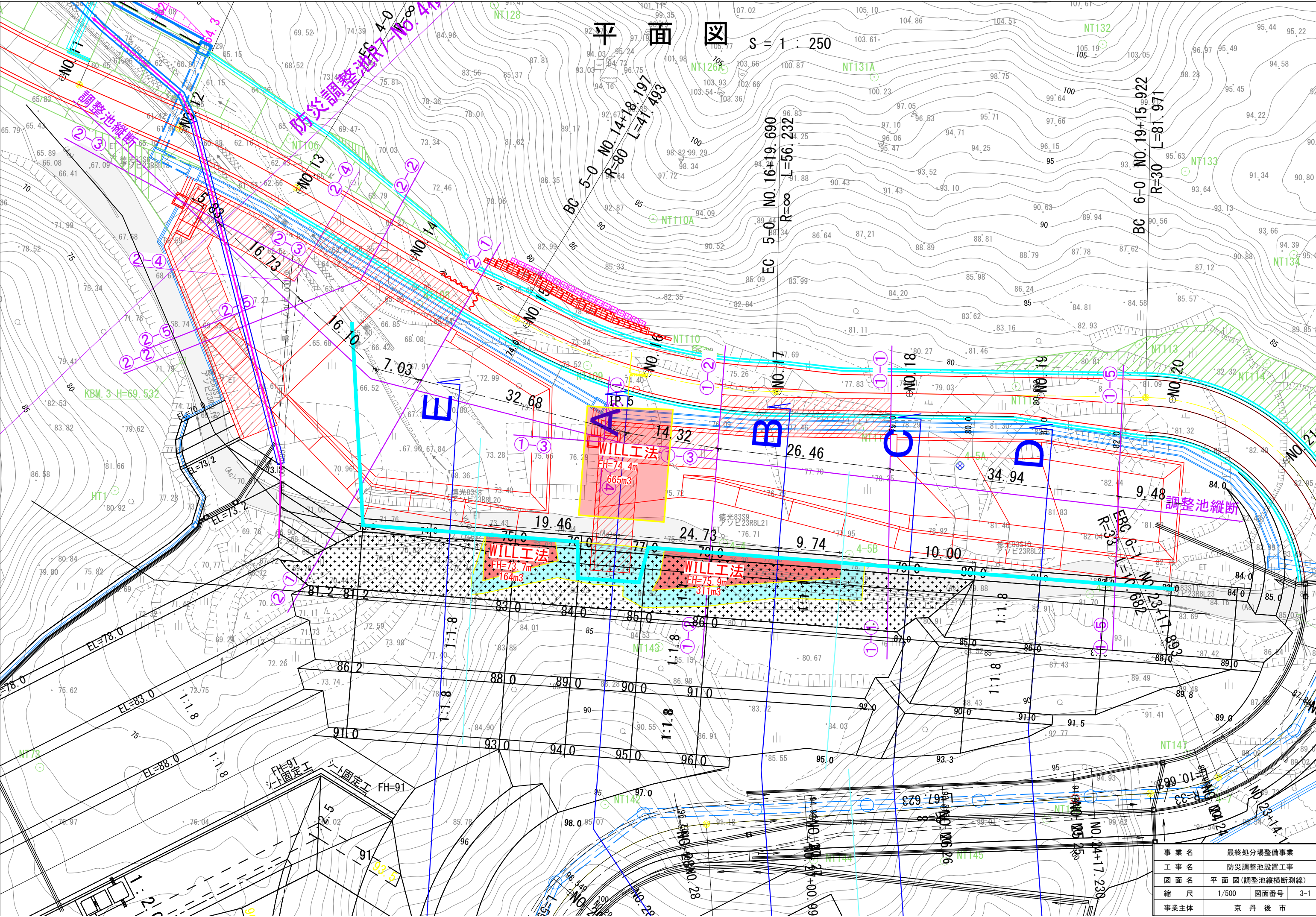
DL=78.000

NO. 21
GH=84.93
FH=84.417



DL=76.000

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図 (13)		
縮尺	1/100	図面番号	2-11
事業主体	京丹後市		

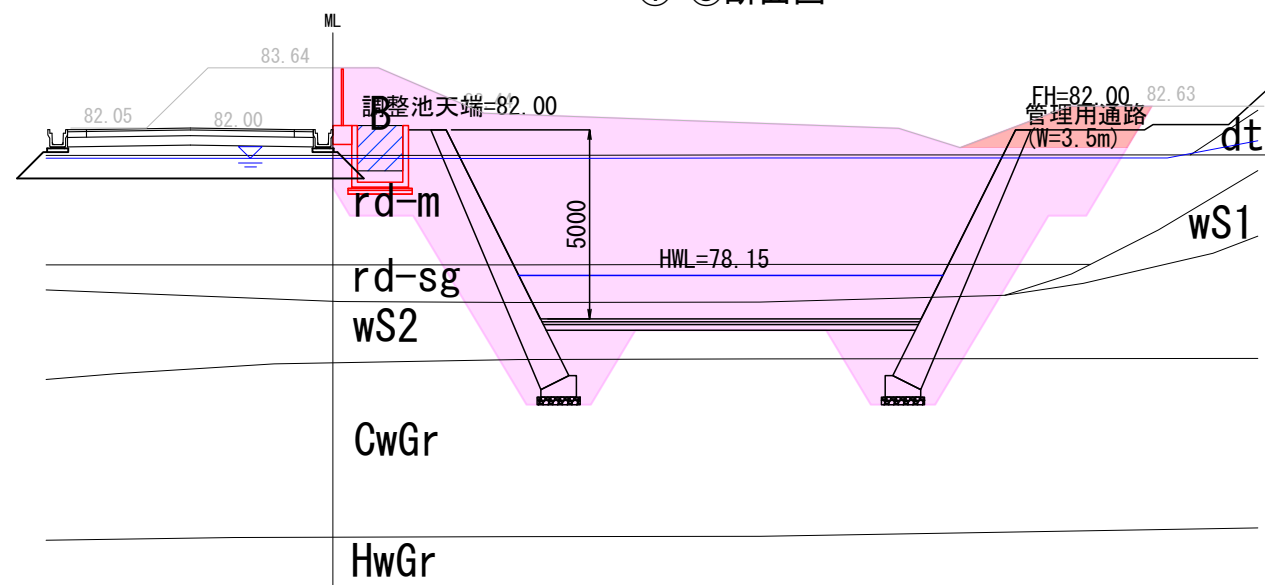


土工求積図 ①—⑤断面

掘削

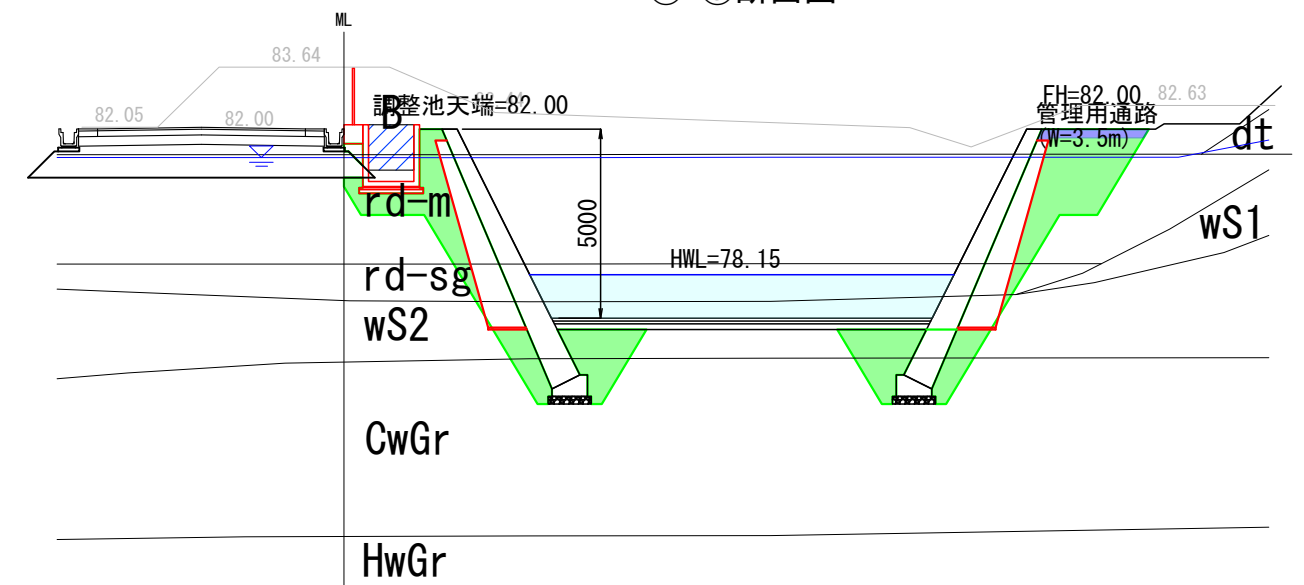
盛土

①-⑤断面図



掘削工事	片切掘削	土砂	m ²	3.6	盛土 路床盛土 路面整形（盛土部）	B < 2.5 m	m ²	17.2
		軟岩Ⅰ	m ²	—		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	0.7
		軟岩Ⅱ	m ²	—		4.0 m ≤ B	m ²	—
	オープン掘削	中硬岩	m ²	—		B < 2.5 m	m ²	—
		土砂	m ²	108.4		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		軟岩Ⅰ	m ²	—		4.0 m ≤ B	m ²	—
		軟岩Ⅱ	m ²	—		路肩盛土	m ²	—
		中硬岩	m ²	—		法面整形（盛土部）	m	—
		土砂	m ²	—				
	現場制約あり	軟岩Ⅰ	m ²	—		法面整形（切土部）	土砂	m
軟岩Ⅱ		m ²	—	軟岩Ⅰ	m		—	
中硬岩		m ²	—	軟岩Ⅱ	m		—	

①-⑤断面図



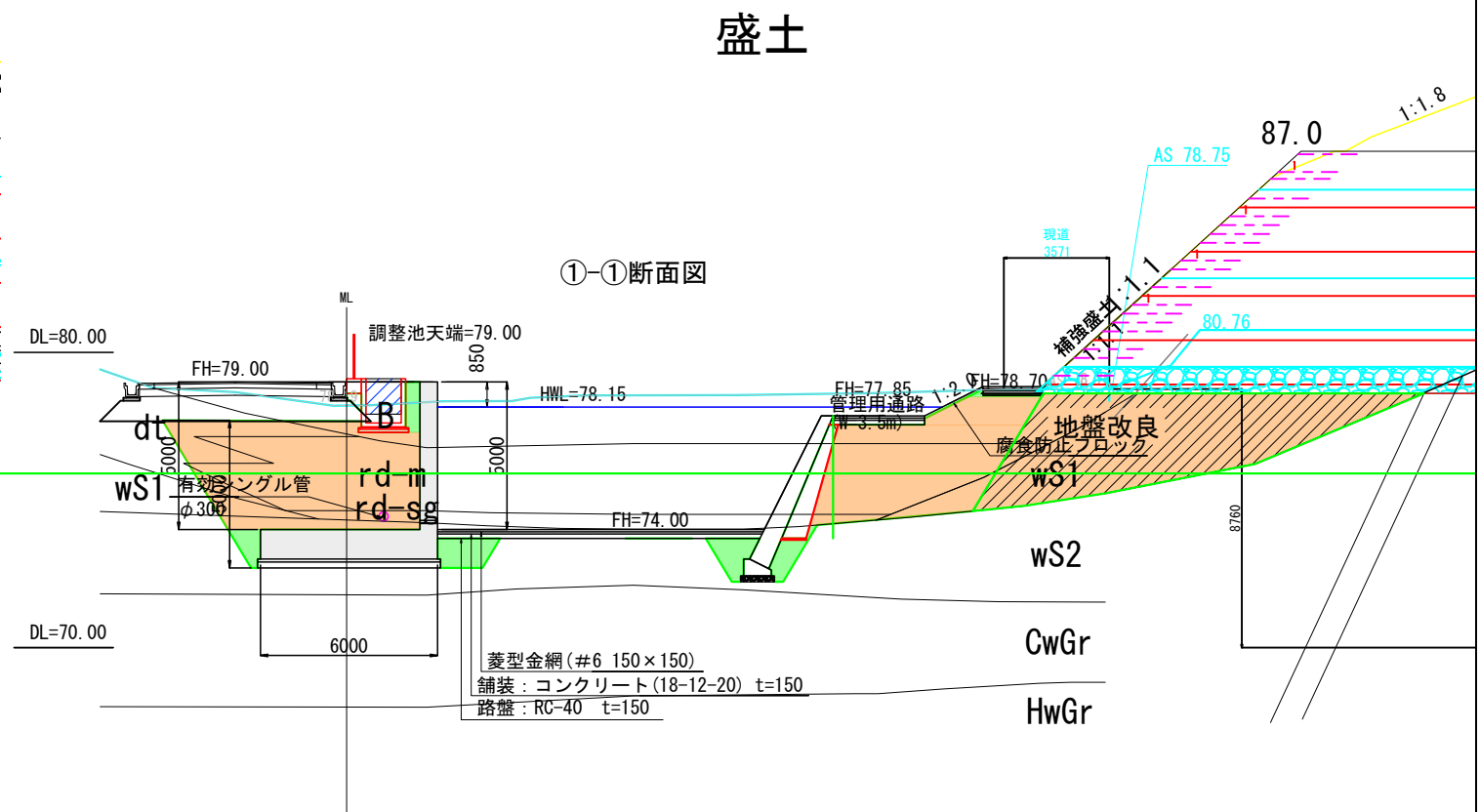
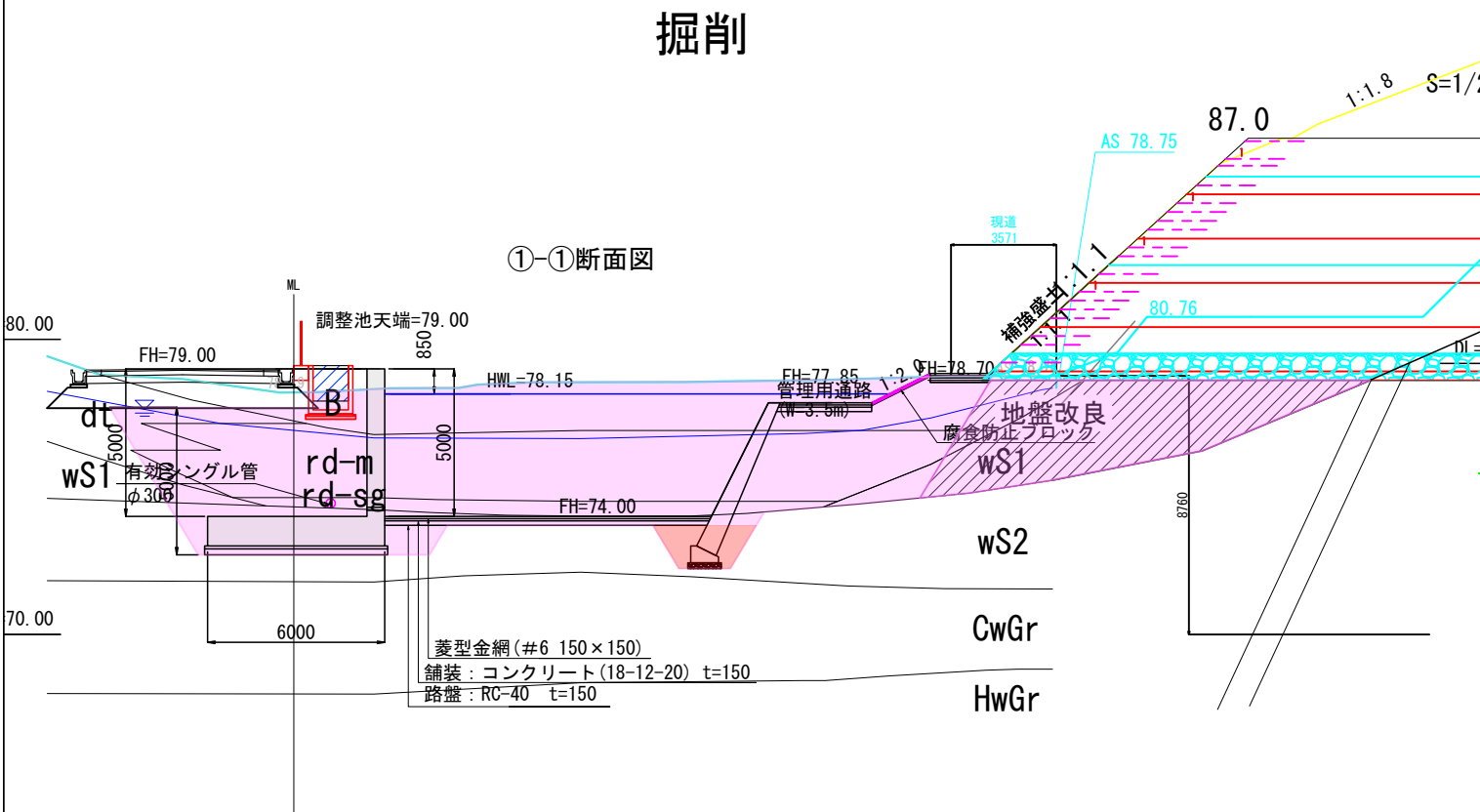
掘削工	片切掘削	土砂	m ²	3.6	盛土工 路面整形（盛土部）	B < 2.5 m	m ²	17.2	
		軟岩Ⅰ	m ²	—		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	0.7	
		軟岩Ⅱ	m ²	—		4.0 m ≤ B	m ²	—	
		中硬岩	m ²	—		B < 2.5 m	m ²	—	
		土砂	m ²	108.4		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—	
		軟岩Ⅰ	m ²	—		4.0 m ≤ B	m ²	—	
	オープン掘削	軟岩Ⅱ	m ²	—		路肩盛土	m ²	—	
		中硬岩	m ²	—		法面整形（盛土部）	m	—	
		土砂	m ²	—					
	現場制約あり	軟岩Ⅰ	m ²	—		法面整形（切土部）	土砂	m	—
		軟岩Ⅱ	m ²	—			軟岩Ⅰ	m	—
		中硬岩	m ²	—			軟岩Ⅱ	m	—

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図(調整池土工算定用)		
縮尺	Free	図面番号	3-2
事業主体	京 丹 後 市		

土工求積図 ①－①断面

掘削

盛土



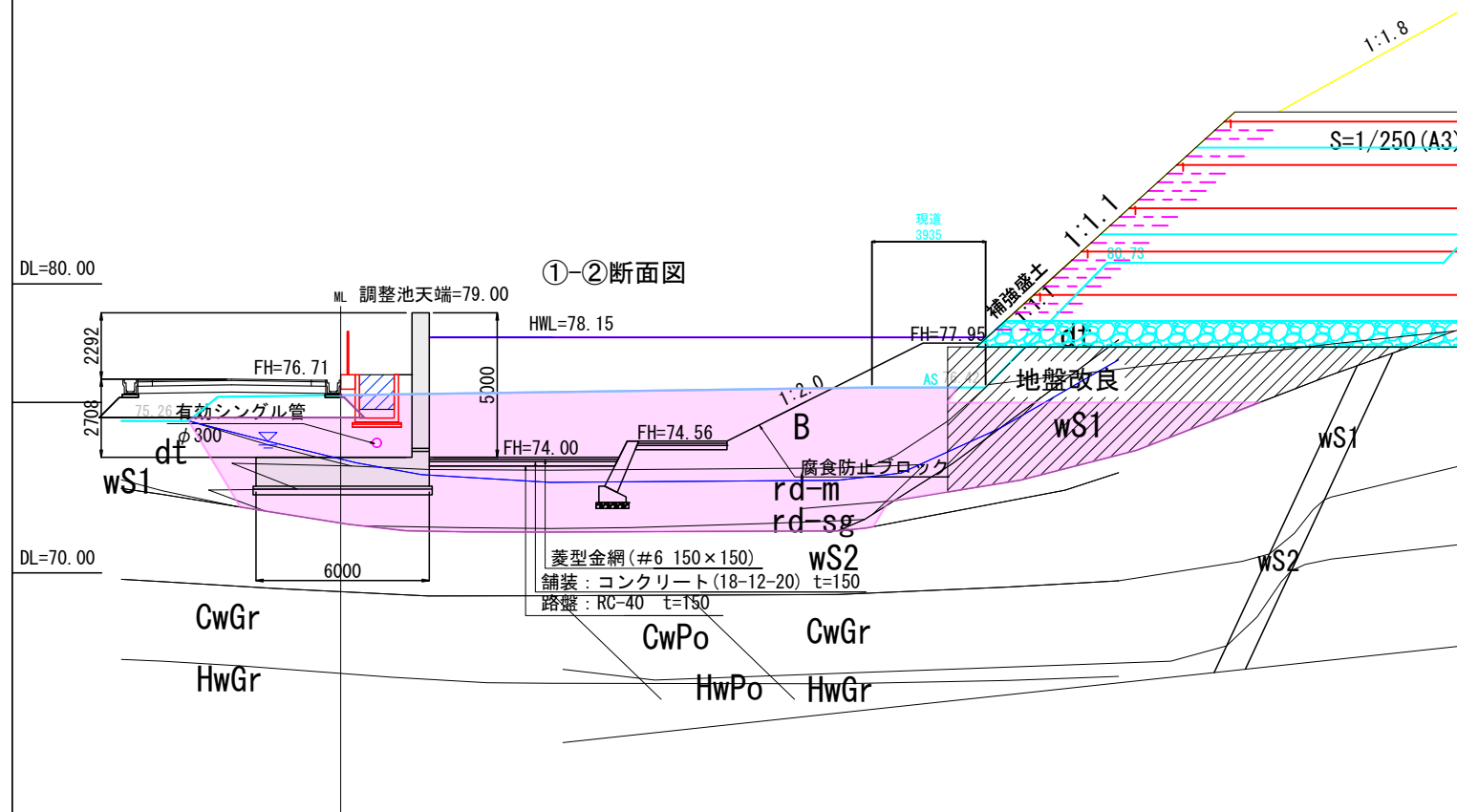
掘削 工	片切掘削	土 砂	m ³	3.9	盛土	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	6.3
		軟岩 I	m ²	—			2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
	オープン掘削	軟岩 II	m ²	—		路床盛土	4.0 m ≤ B	m ²	82.0
		中硬岩	m ²	—			B < 2.5 m	m ²	—
	現場制約あり	土 砂	m ³	164.9		路肩盛土	2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		軟岩 I	m ²	—			4.0 m ≤ B	m ²	—
		軟岩 II	m ²	—		法面整形 (盛土部)		m	—
		中硬岩	m ²	—				m	—
		土 砂	m ³	—		法面整形 (切土部)	土 砂	m	—
		軟岩 I	m ²	—			軟岩 I	m	—

盛土 工	片切掘削	土 砂	m ³	3.9	盛土	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	6.3
		軟岩 I	m ²	—			2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
	オープン掘削	軟岩 II	m ²	—		路床盛土	4.0 m ≤ B	m ²	82.0
		中硬岩	m ²	—			B < 2.5 m	m ²	—
	現場制約あり	土 砂	m ³	164.9		路肩盛土	2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		軟岩 I	m ²	—			4.0 m ≤ B	m ²	—
		軟岩 II	m ²	—		法面整形 (盛土部)		m	—
		中硬岩	m ²	—				m	—
		土 砂	m ³	—		法面整形 (切土部)	土 砂	m	—
		軟岩 I	m ²	—			軟岩 I	m	—

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断面図(調整池土工算定用)		
縮尺	Free	図面番号	3-3
事業主体	京丹後市		

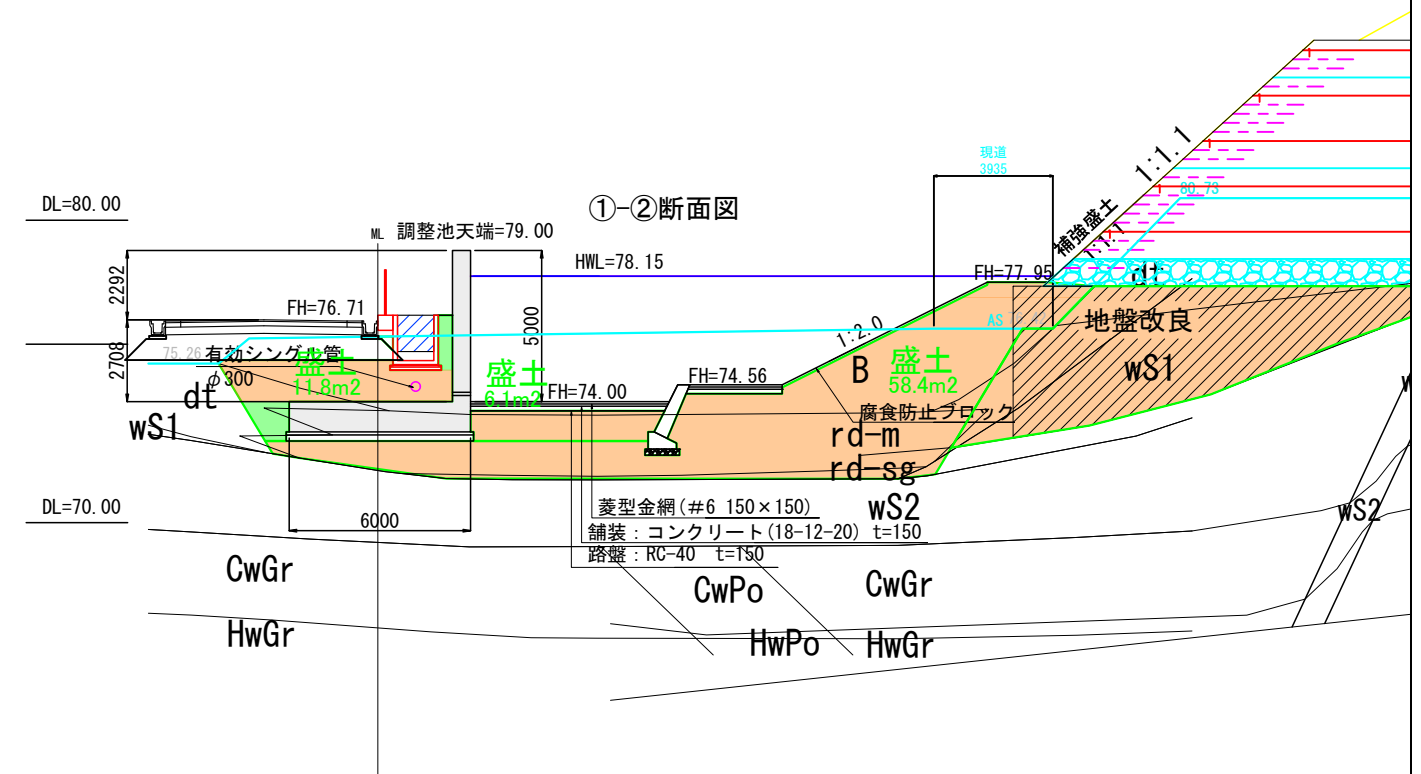
土工求積図 ①-②断面

掘削



掘削機	片切掘削	土	軟	岩	砂	m	—	盛土部 路肩盛土 土 盛土 工 路肩盛土 法面整形 (盛土部)	$B < 2.5$	m	2.3
		軟	岩	—	—	—	—		$2.5 \leq B \leq 4.0$	m	—
		岩	—	—	—	—	—		$4.0 \leq B \leq 4.0$	m	119.3
		硬	岩	—	—	—	—		$B < 2.5$	m	—
		—	—	—	—	—	—		$2.5 \leq B \leq 4.0$	m	—
	オーブ掘削	土	軟	岩	砂	m	133.0	—	—	—	—
		軟	岩	—	—	—	—	—	—	—	—
		中	硬	岩	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		土	軟	岩	砂	m	—	—	—	—	—
工場制削あり	土	軟	岩	砂	m	—	—	—	—	—	
	軟	岩	—	—	—	—	—	—	—	—	
	中	硬	岩	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	土	軟	岩	砂	m	—	—	—	—	—	

盛土



掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	133.0
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		軟岩	I	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	—
現場制約あり	土	砂	m ²	—	
	軟岩	I	m ²	—	
	軟岩	II	m ²	—	
	中硬岩	砂	m ²	—	
	中硬岩	I	m ²	—	

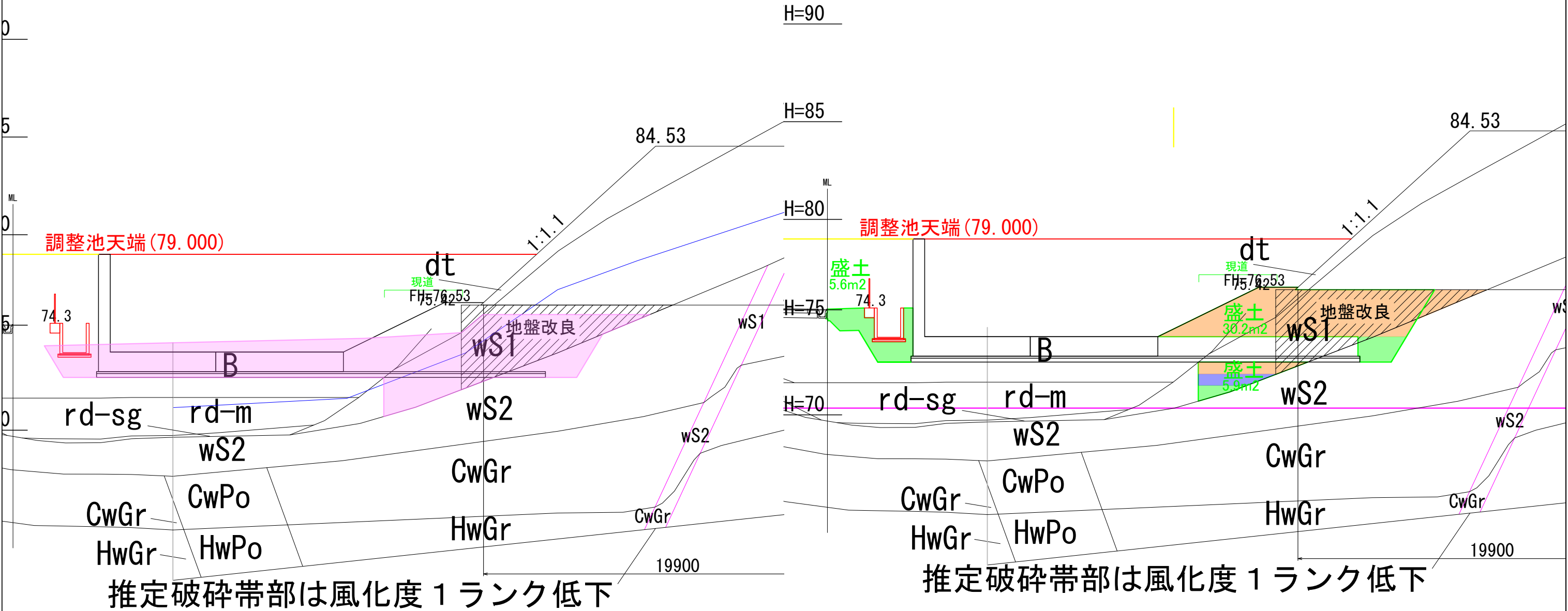
掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	2.3
		軟岩	I	m ²	—
		軟岩	II	m ²	—
		中硬岩	砂	m ²	—
		中硬岩	I	m ²	119.3
	オープン掘削	軟岩	砂	m ²	—
		軟岩	II	m ²	

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図(調整池土工算定用)		
縮尺	Free	図面番号	3-4
事業主体	京 丹 後 市		

土工求積図 A-A断面

掘削

盛土



掘削工	片切掘削	土 砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—
		軟 岩Ⅱ	m ²	—
		中 硬 岩	m ²	—
	オープン掘削	土 砂	m ²	67.9
		軟 岩Ⅰ	m ²	—
		軟 岩Ⅱ	m ²	—
		中 硬 岩	m ²	—
	現場制約あり	土 砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—
	軟 岩Ⅱ	m ²	—	
	中 硬 岩	m ²	—	

盛土工	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	9.4
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	1.9
		4.0 m ≤ B	m ²	31.8
		B < 2.5 m	m ²	—
	路床盛土	2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		4.0 m ≤ B	m ²	—
	路肩盛土	m ²	—	
法面整形（盛土部）	m	—		

法面整形（切土部）	土 砂	m	—
	軟 岩Ⅰ	m	—
	軟 岩Ⅱ	m	—

掘削工	片切掘削	土 砂	m ²	—
		軟 岩 I	m ²	—
		軟 岩 II	m ²	—
		中 硬 岩	m ²	—
	オープン掘削	土 砂	m ²	67.9
		軟 岩 I	m ²	—
		軟 岩 II	m ²	—
		中 硬 岩	m ²	—
	現場制約あり	土 砂	m ²	—
		軟 岩 I	m ²	—
	中 硬 岩	m ²	—	

盛土	路体盛土	$B < 2.5 \text{ m}$	m ²	9.4
		$2.5 \text{ m} \leq B < 4.0 \text{ m}$	m ²	1.9
		$4.0 \text{ m} \leq B$	m ²	31.8
	路床盛土	$B < 2.5 \text{ m}$	m ²	—
		$2.5 \text{ m} \leq B < 4.0 \text{ m}$	m ²	—
		$4.0 \text{ m} \leq B$	m ²	—
	路肩盛土	m ²	—	
法面整形（盛土部）	m	—		

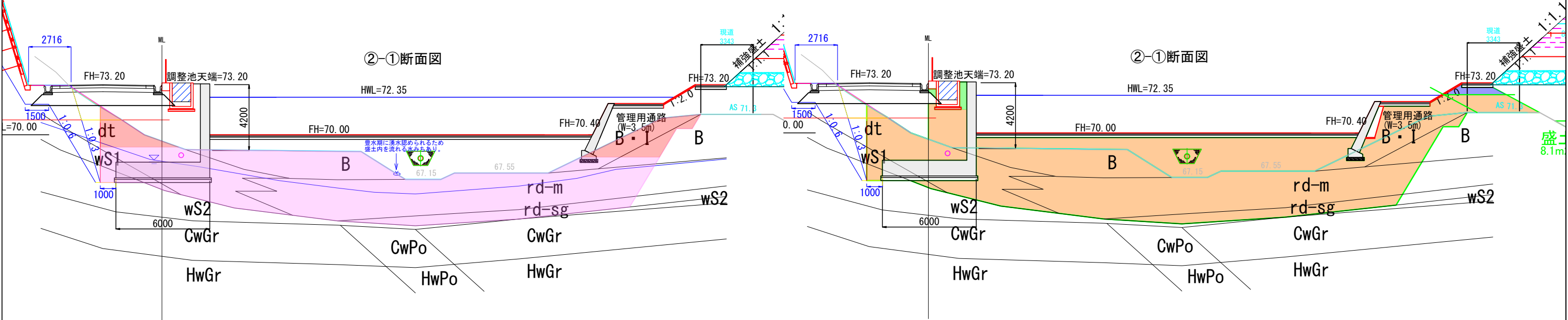
法面整形（切土部）	土 砂	m	—
	軟 岩 I	m	—
	軟 岩 II	m	—

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断面図(調整池土工算定用)		
縮尺	Free	図面番号	3-5
事業主体	京 丹 後 市		

土工求積図 ②－①断面

掘削

盛土



掘削工	片切掘削	土	砂	14.5	盛土	路体	$B < 2.5\text{ m}$	m ²	1.0		
		軟岩Ⅰ	m ²	—			$2.5\text{ m} \leq B < 4.0\text{ m}$	m ²	1.5		
		軟岩Ⅱ	m ²	—			$4.0\text{ m} \leq B$	m ²	174.4		
	オープン掘削	土	砂	115.3	盛土	路床土	$B < 2.5\text{ m}$	m ²	—		
		軟岩Ⅰ	m ²	—			$2.5\text{ m} \leq B < 4.0\text{ m}$	m ²	—		
		軟岩Ⅱ	m ²	—			$4.0\text{ m} \leq B$	m ²	—		
	現場制約あり	土	砂	—	工	路肩盛土	m ²	—			
		軟岩Ⅰ	m ²	—			法面整形（盛土部）	m	—		
		軟岩Ⅱ	m ²	—			法面整形（切土部）	土	砂	m	—
		軟岩Ⅲ	m ²	—				軟岩Ⅰ	m	—	
	軟岩Ⅱ	m ²	—			軟岩Ⅱ	m ²	—			
	軟岩Ⅲ	m ²	—								

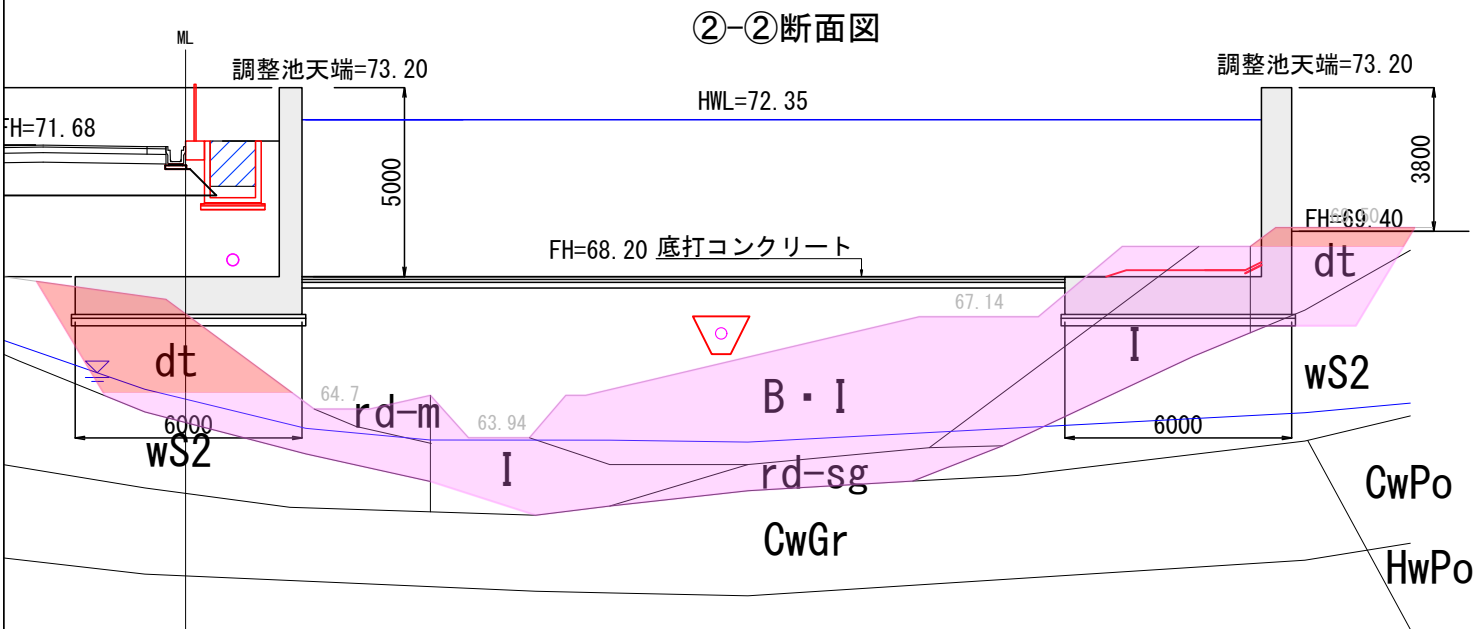
掘削工	片切掘削	土	砂	14.5	路体盛土	$B < 2.5 \text{ m}$	m ²	1.0	
		軟 岩Ⅰ	m ²	—		$2.5 \text{ m} \leq B < 4.0 \text{ m}$	m ²	1.5	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—		$4.0 \text{ m} \leq B$	m ²	174.4	
	オープン掘削	中 硬 岩	m ²	—	土	$B < 2.5 \text{ m}$	m ²	—	
		土	砂	115.3		$2.5 \text{ m} \leq B < 4.0 \text{ m}$	m ²	—	
		軟 岩Ⅰ	m ²	—		$4.0 \text{ m} \leq B$	m ²	—	
	現場制約あり	軟 岩Ⅱ	m ²	—	工	路肩盛土	m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—		法面整形（盛土部）	m	—	
		土	砂	—		法面整形（切土部）	土	砂	m
		軟 岩Ⅰ	m ²	—			軟 岩Ⅰ	m	—
		軟 岩Ⅱ	m ²	—					
		中 硬 岩	m ²	—					

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断面図(調整池土工算定用)		
縮尺	Free	図面番号	3-6
事業主体	京丹後市		

土工求積図 ②－②断面

掘削

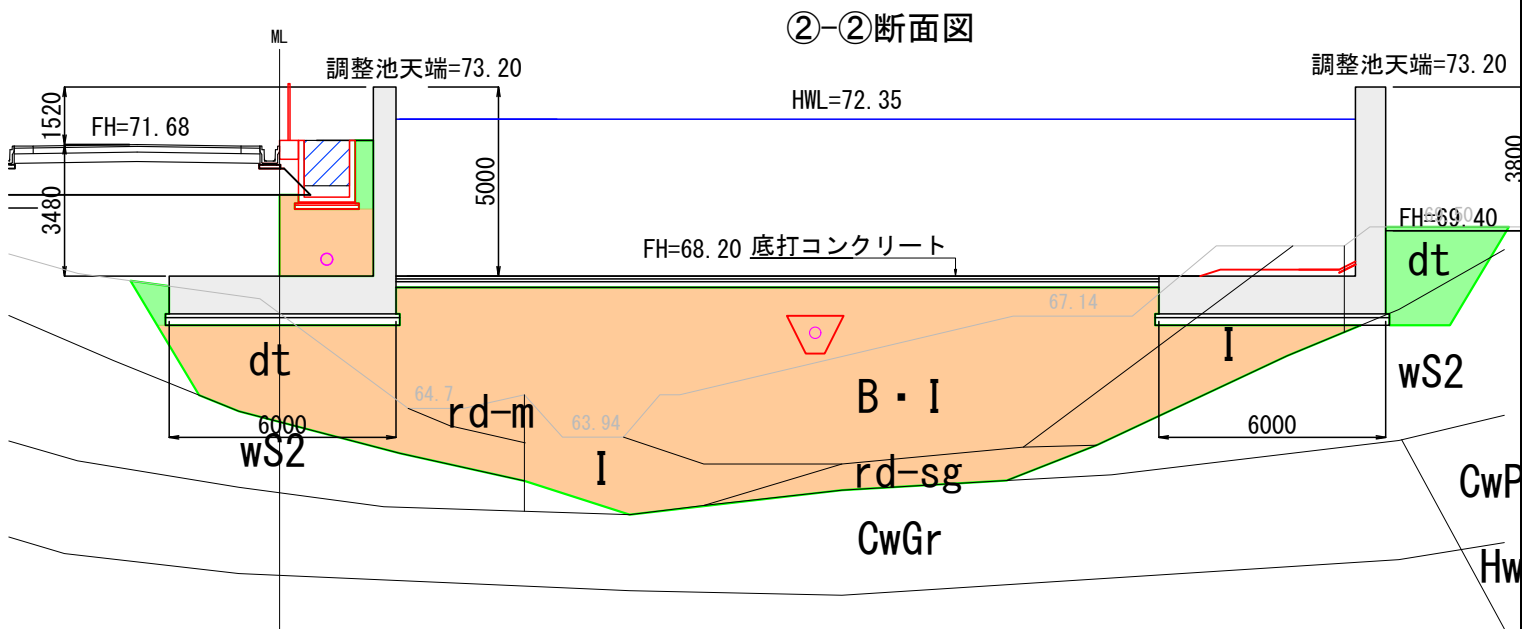
盛土



掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	12.7
		軟岩Ⅰ	m ²	—	
		軟岩Ⅱ	m ²	—	
		中硬岩	m ²	—	
	オープン掘削	土	砂	m ²	87.2
		軟岩Ⅰ	m ²	—	
		軟岩Ⅱ	m ²	—	
		中硬岩	m ²	—	
	現場制約あり	土	砂	m ²	—
		軟岩Ⅰ	m ²	—	
		軟岩Ⅱ	m ²	—	
		中硬岩	m ²	—	

盛土	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	8.0	
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—	
		4.0 m ≤ B	m ²	129.3	
		B < 2.5 m	m ²	—	
	路床盛土	2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—	
		4.0 m ≤ B	m ²	—	
		路肩盛土		m ²	—
		法面整形（盛土部）		m	—

法面整形（切土部）	土	砂	m	—
	軟岩Ⅰ	m	—	
	軟岩Ⅱ	m	—	



掘削 工	片切掘削	土	砂	m ²	12.7
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—	
	オープン掘削	土	砂	m ²	87.2
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—	
	現場制約あり	土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
軟 岩Ⅱ		m ²	—		
中 硬 岩		m ²	—		

盛土	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	8.0
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		4.0 m ≤ B	m ²	129.3
	路床盛土	B < 2.5 m	m ²	—
		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—
		4.0 m ≤ B	m ²	—
	路肩盛土	m ²	—	
	法面整形（盛土部）	m	—	

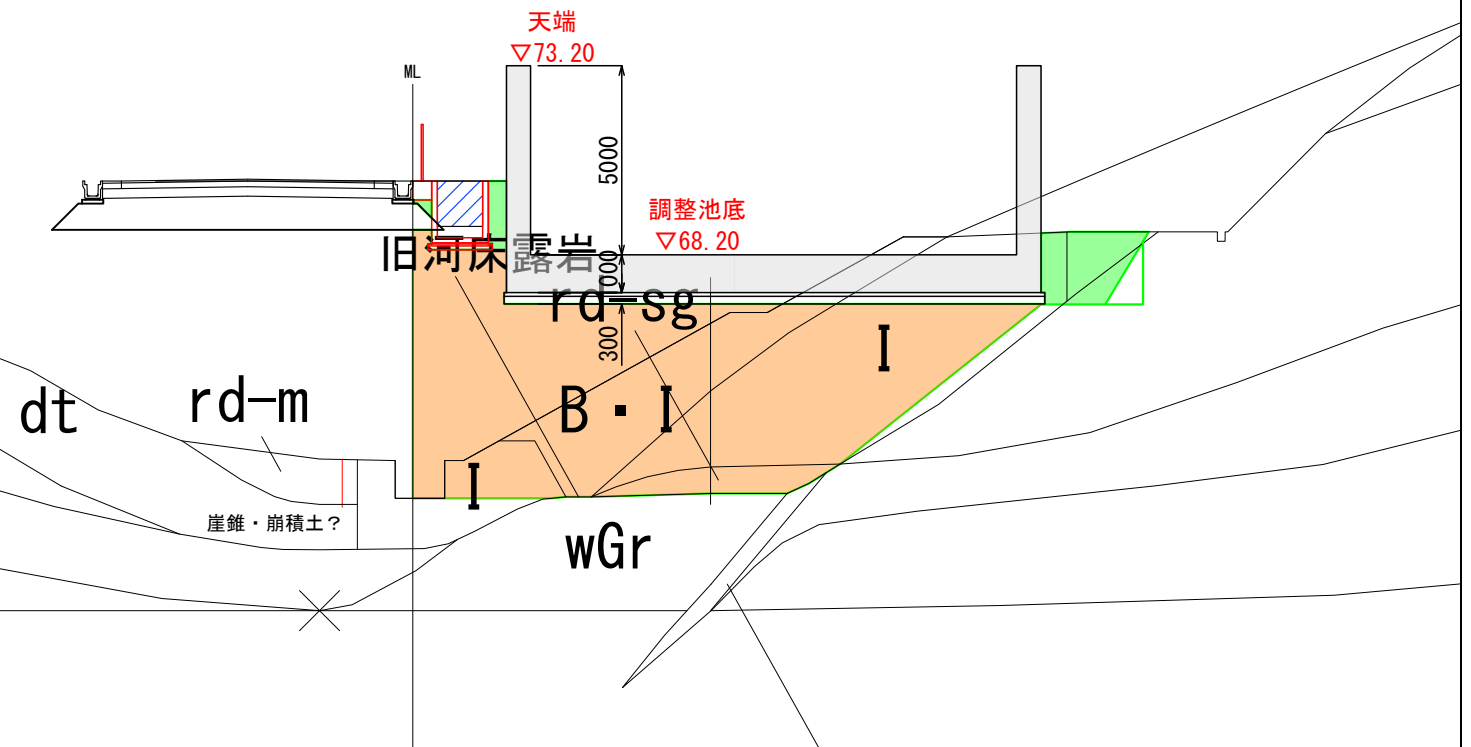
法面整形 （切土部）	土	砂	m	—
	軟 岩Ⅰ	m	—	
	軟 岩Ⅱ	m	—	

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断面図(調整池土工算定用)		
縮尺	Free	図面番号	3-7
事業主体	京丹後市		

盛土



防災調整池R7-No. 4地点横断測線



節理あるいは小断層の風化部

掘削工	片切掘削	土砂	m ²	—	盛土工	路体盛土	B < 2.5 m	m ²	5.3
		軟岩Ⅰ	m ²	—		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—	
		軟岩Ⅱ	m ²	—		4.0 m ≤ B	m ²	72.0	
		中硬岩	m ²	—		B < 2.5 m	m ²	—	
		土砂	m ²	58.6		2.5 m ≤ B < 4.0 m	m ²	—	
	オープン掘削	軟岩Ⅰ	m ²	—		4.0 m ≤ B	m ²	—	
		軟岩Ⅱ	m ²	—		路面盛土	m ²	—	
		中硬岩	m ²	—		法面整形（盛土部）	m	—	
		土砂	m ²	—					
現場制約あり	軟岩Ⅰ	m ²	—	法面整形（切土部）	土砂	m	—		
	軟岩Ⅱ	m ²	—		軟岩Ⅰ	m	—		
	中硬岩	m ²	—		軟岩Ⅱ	m	—		

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断図(調整池土工算定用)		
縮尺	Free	図面番号	3-8
事業主体	京 丹 後 市		

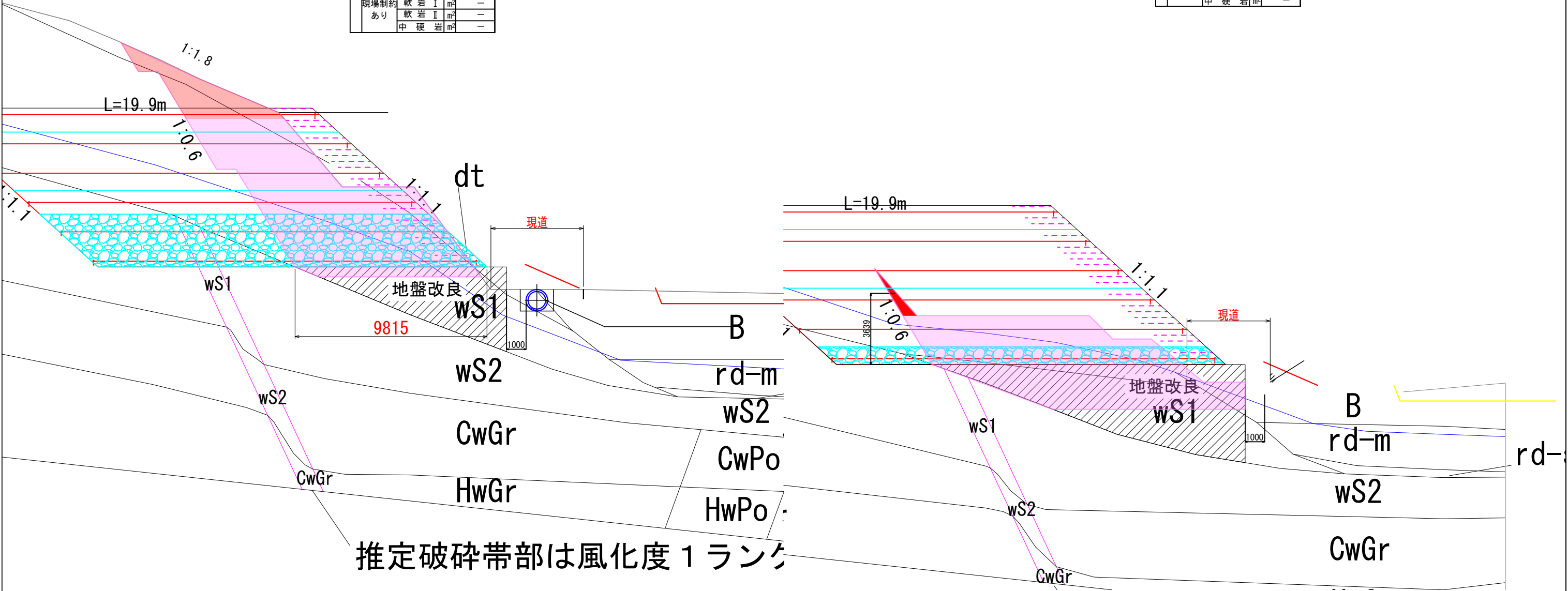
土工求積図 補強土先行掘削図1

A-A

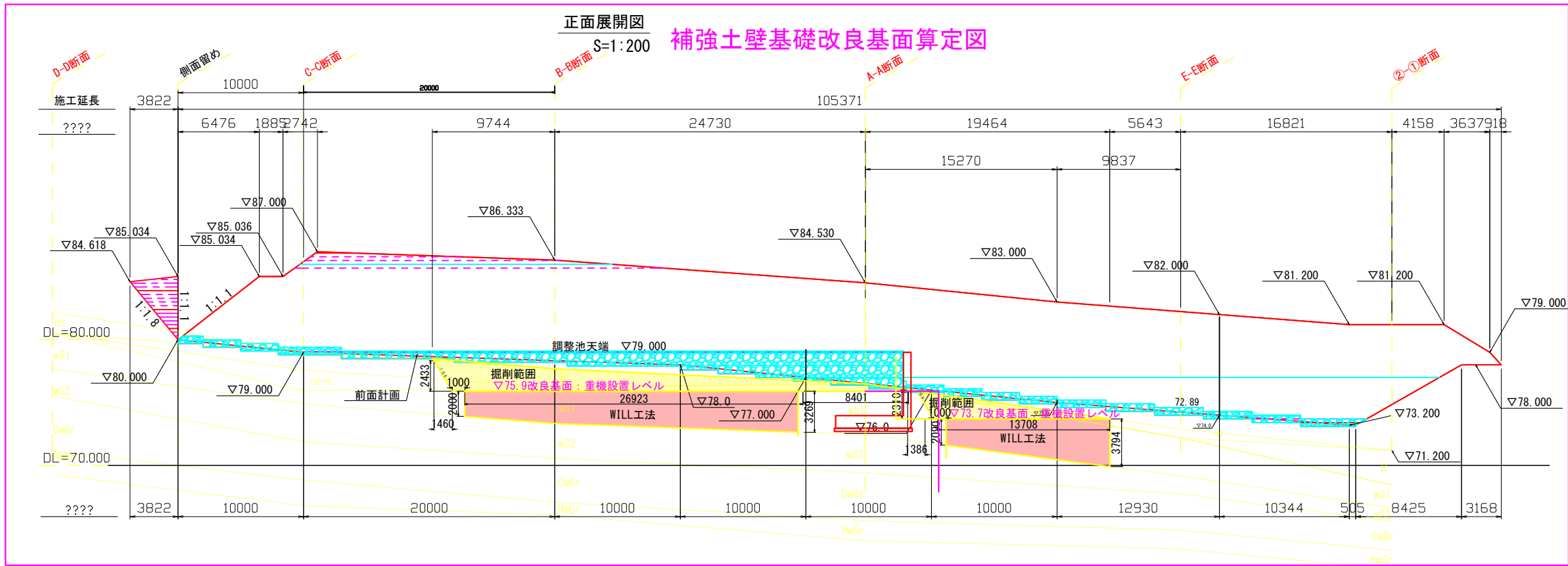
B-B

掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	9.7
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	
	オープン掘削	中 硬 岩	m ²	—	
		土	砂	m ²	58.7
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	
	現場制約あり	中 硬 岩	m ²	—	
		土	砂	m ²	—
		軟 岩Ⅰ	m ²	—	
		軟 岩Ⅱ	m ²	—	
		中 硬 岩	m ²	—	

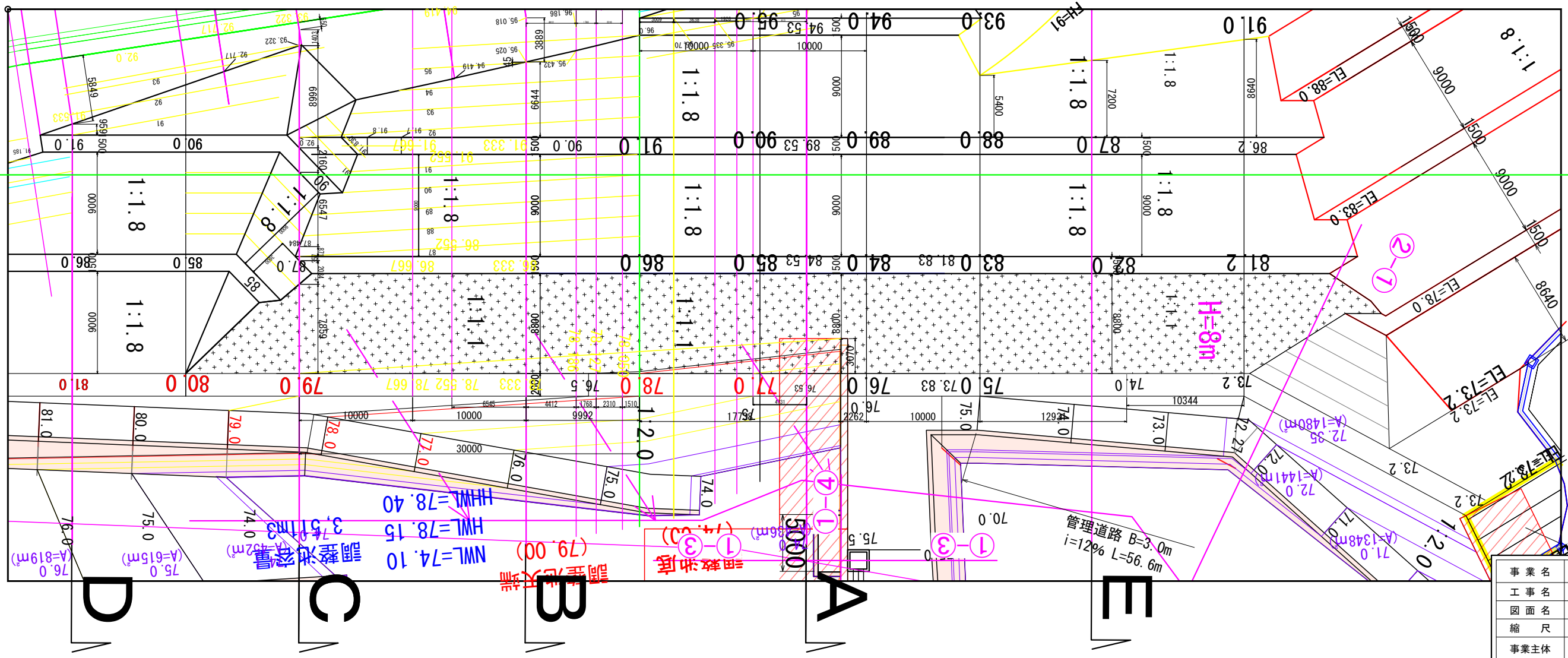
掘削工	片切掘削	土	砂	m ²	0.8
		軟岩Ⅰ	m ²	—	
		軟岩Ⅱ	m ²	—	
	オープン掘削	中硬岩	m ²	—	
		土	砂	m ²	55.1
		軟岩Ⅰ	m ²	—	
		軟岩Ⅱ	m ²	—	
	現場制約あり	中硬岩	m ²	—	
		土	砂	m ²	—
		軟岩Ⅰ	m ²	—	
		中硬岩	m ²	—	



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	横断面図(調整池土工算定用)		
縮尺	Free	図面番号	3-9
事業主体	京丹後市		

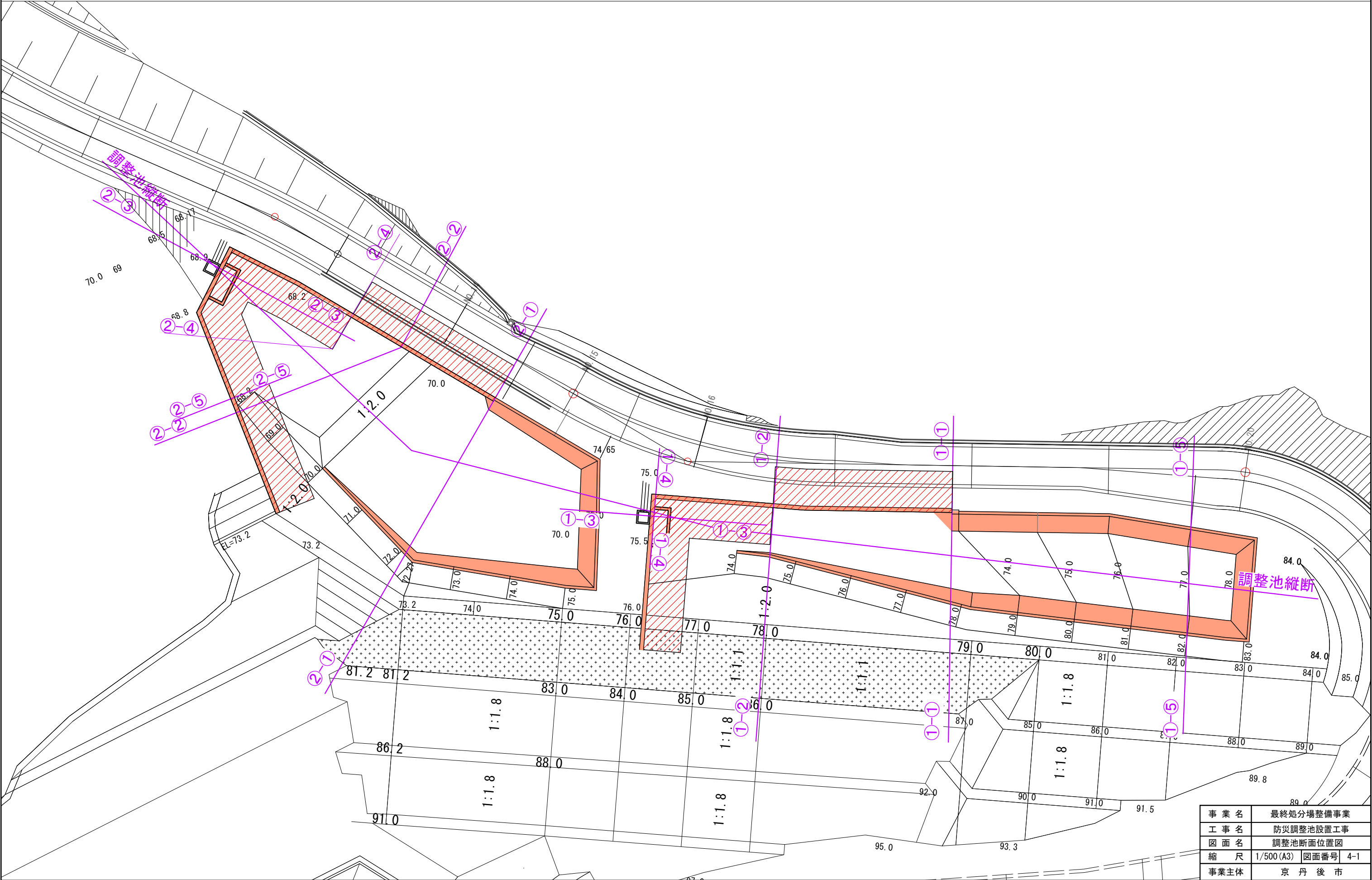


平面位置図 S=1:200



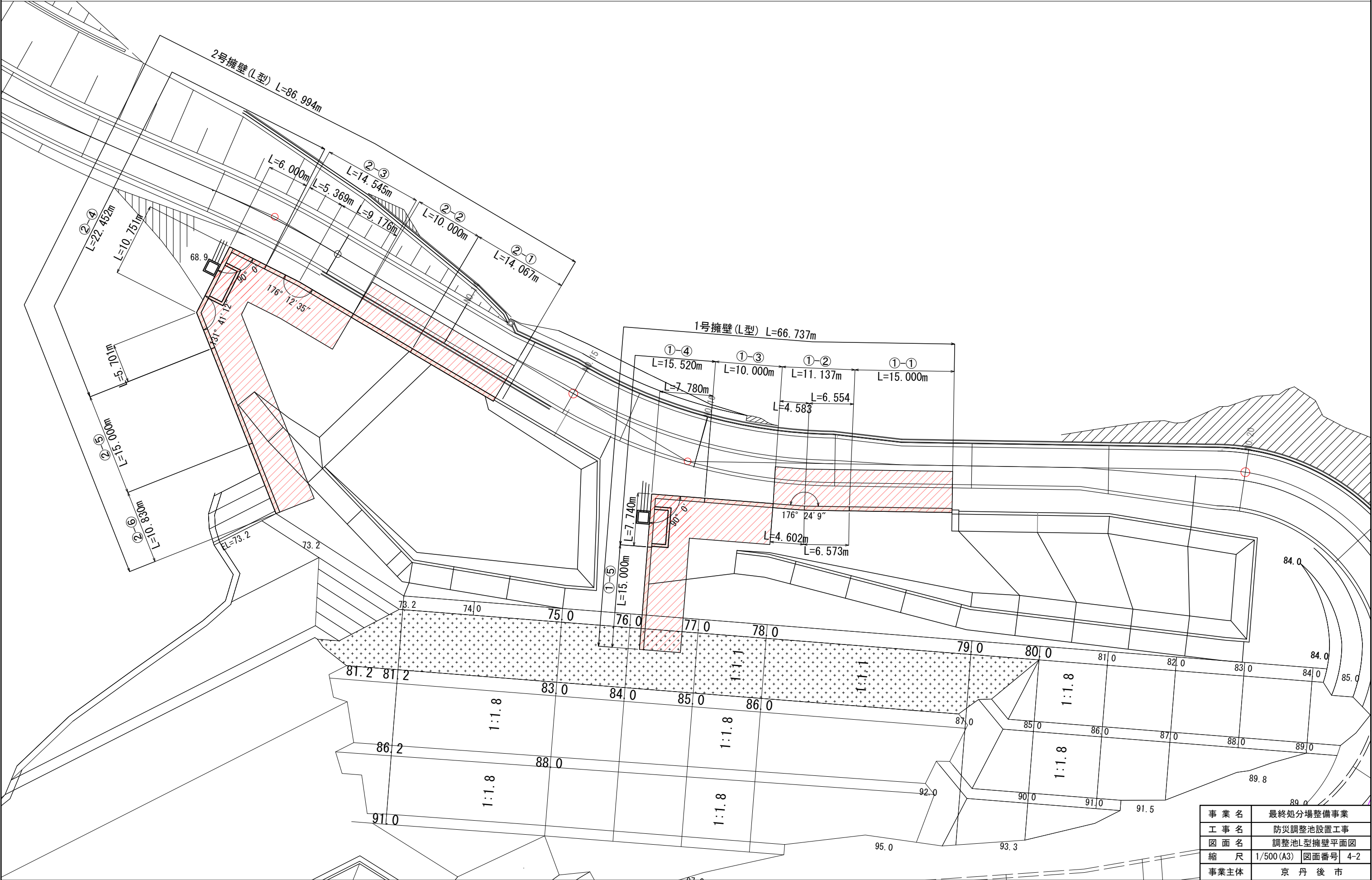
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	展開図等(調整池土工算定用)		
縮尺	Free	図面番号	3-11
事業主体	京丹後市		

調整池断面位置図 S=1/500 (A3)



調整池L型擁壁平面図

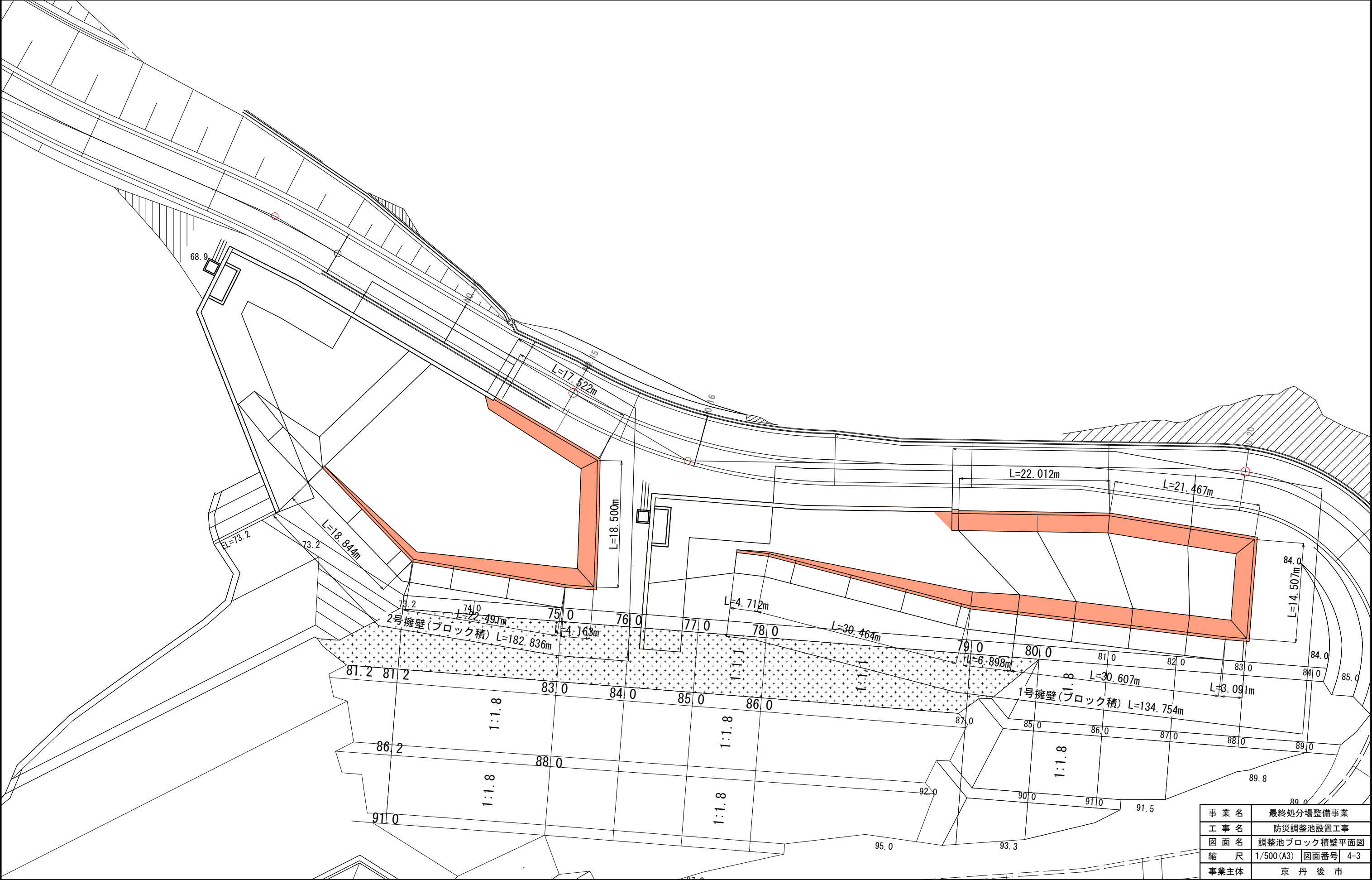
S=1/500 (A3)



事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	調整池L型擁壁平面図
縮尺	1/500 (A3)
図面番号	4-2
事業主体	京丹後市

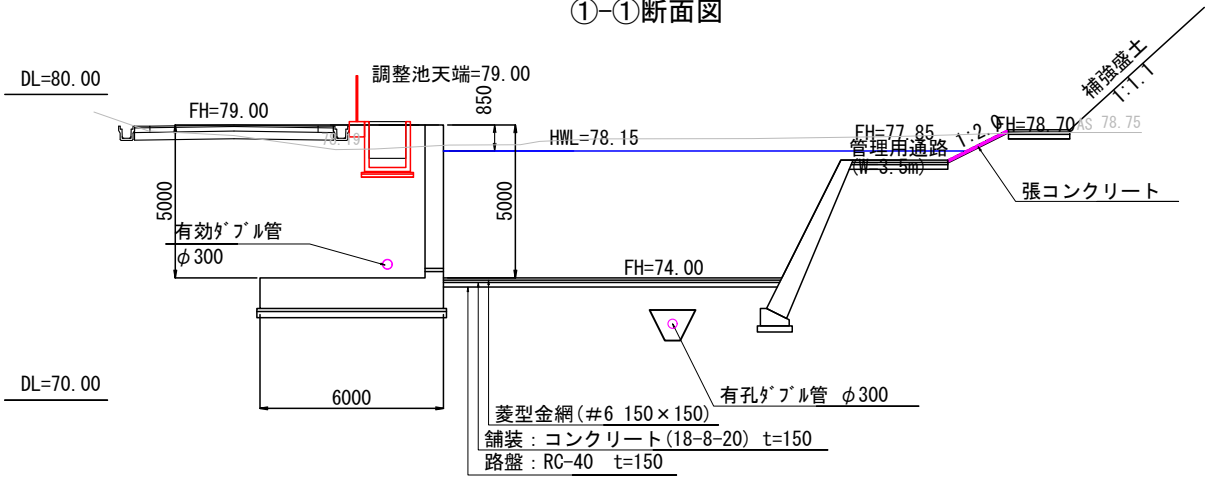
調整池ブロック積擁壁平面図

S=1/500 (A3)

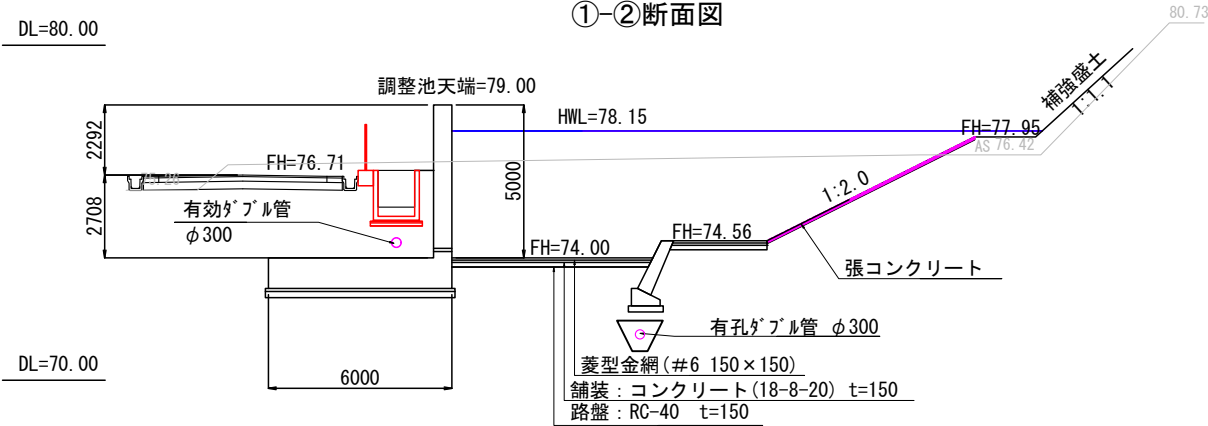


調整池断面図(1)
S=1/250 (A3)

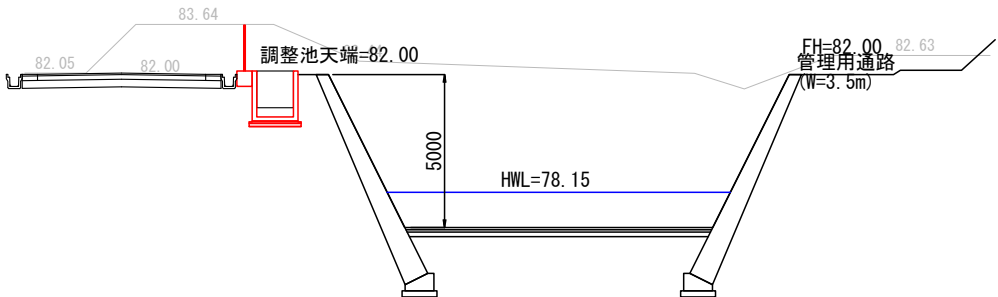
①-①断面図



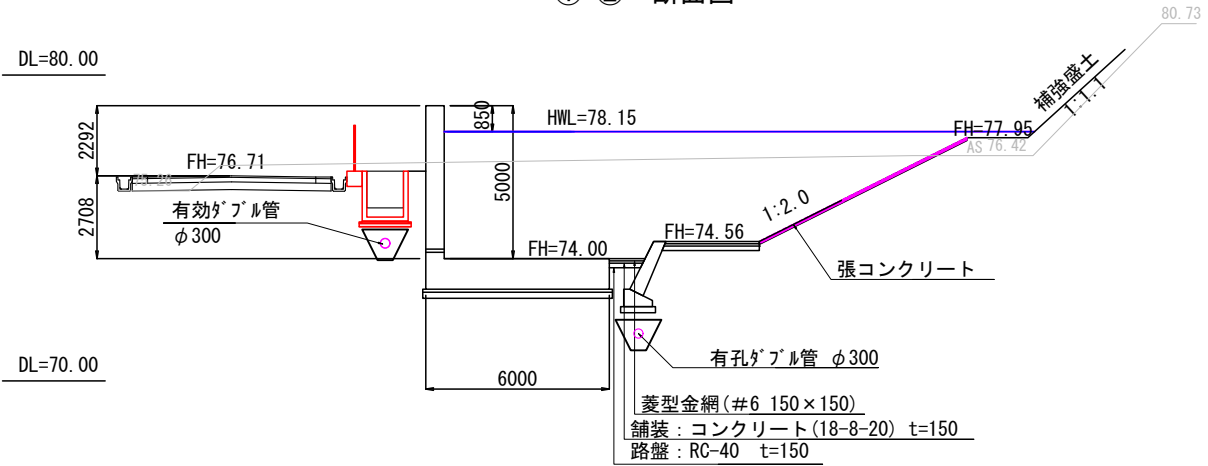
①-②断面図



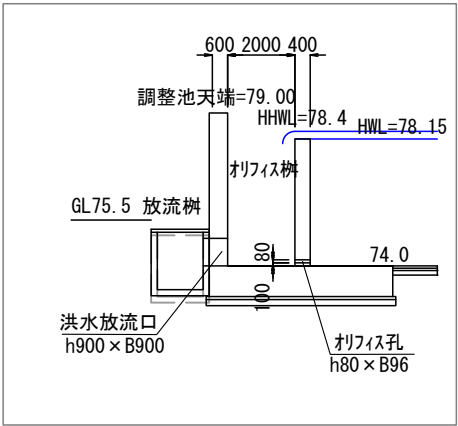
①-⑤断面図



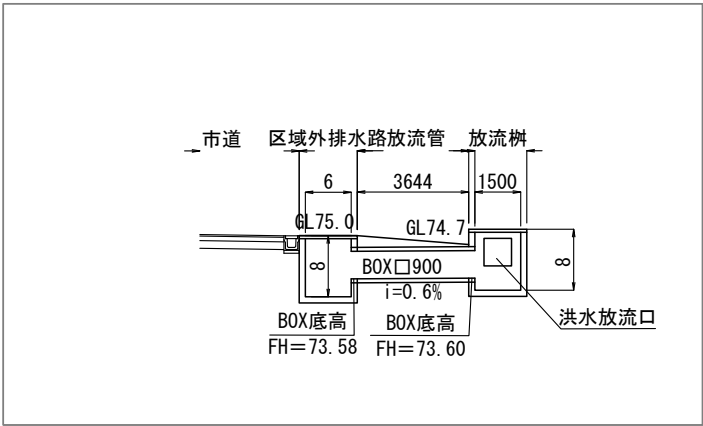
①-②'断面図



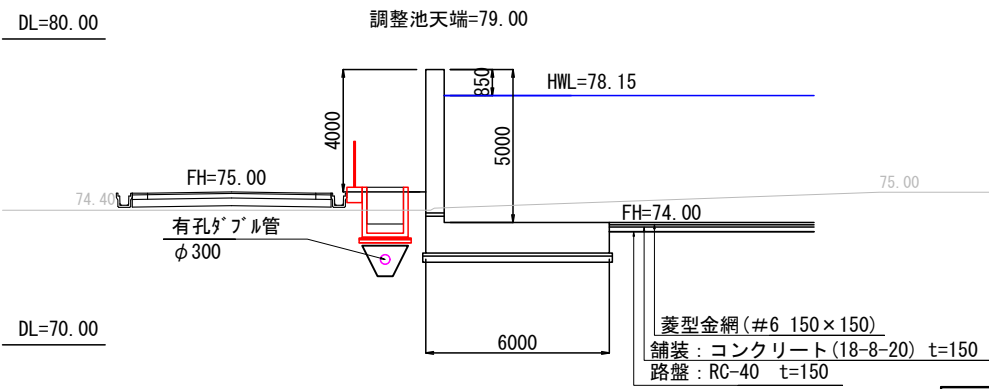
①-③断面図



放流管断面図



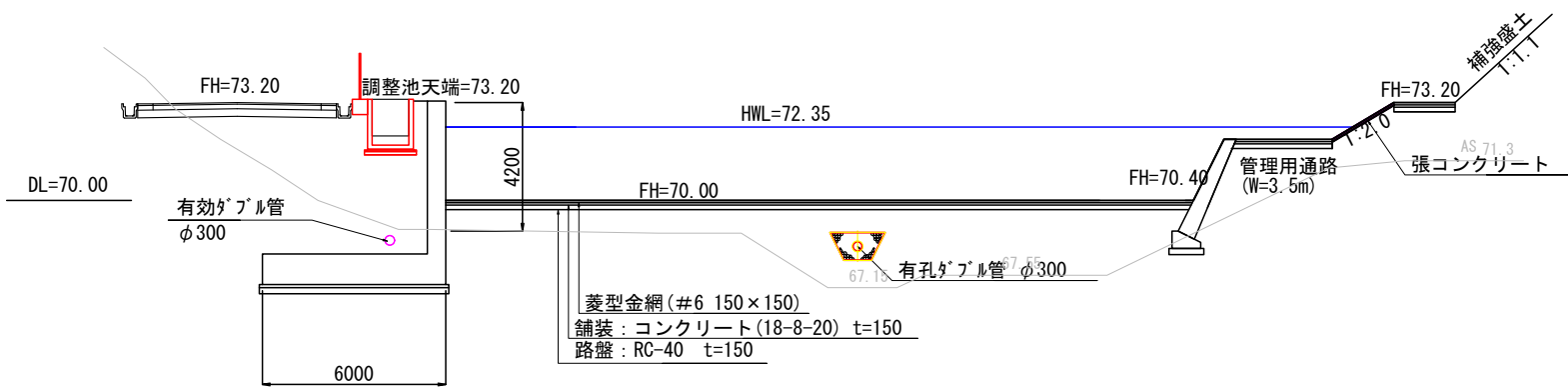
①-④断面図



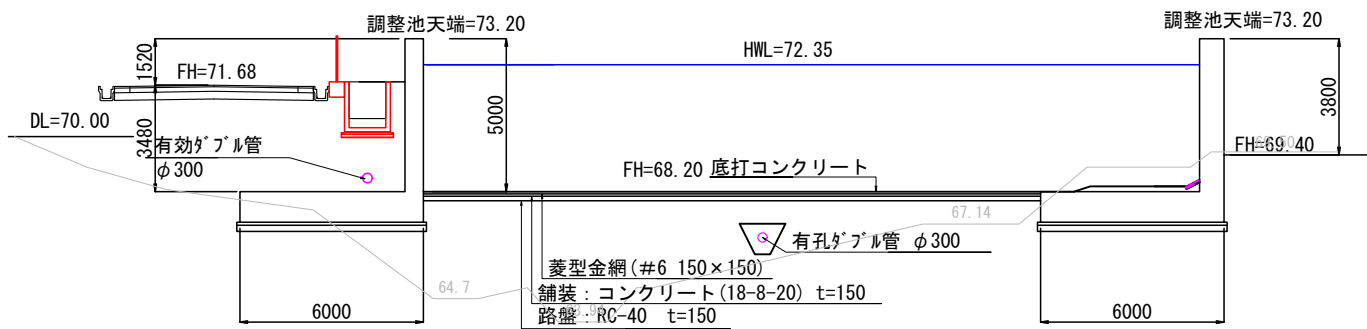
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	調整池断面図		
縮尺	1/250 (A3)	図面番号	4-4
事業主体	京丹後市		

調整池断面図(2)
S=1/250 (A3)

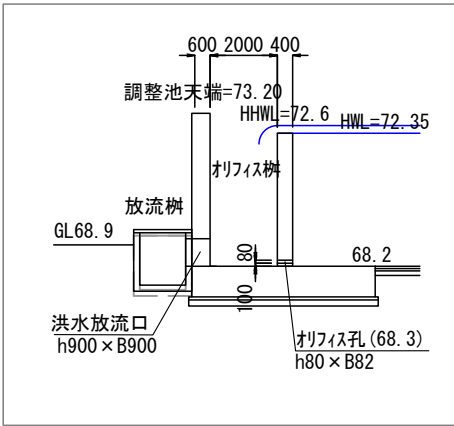
②-①断面図



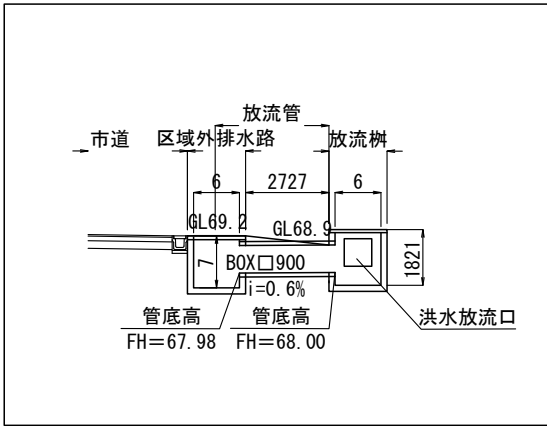
②-②断面図



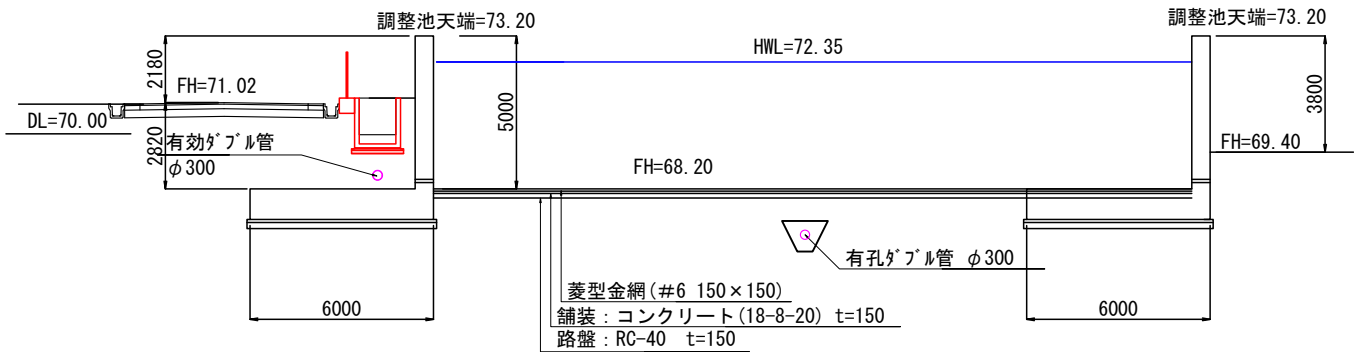
②-③断面図



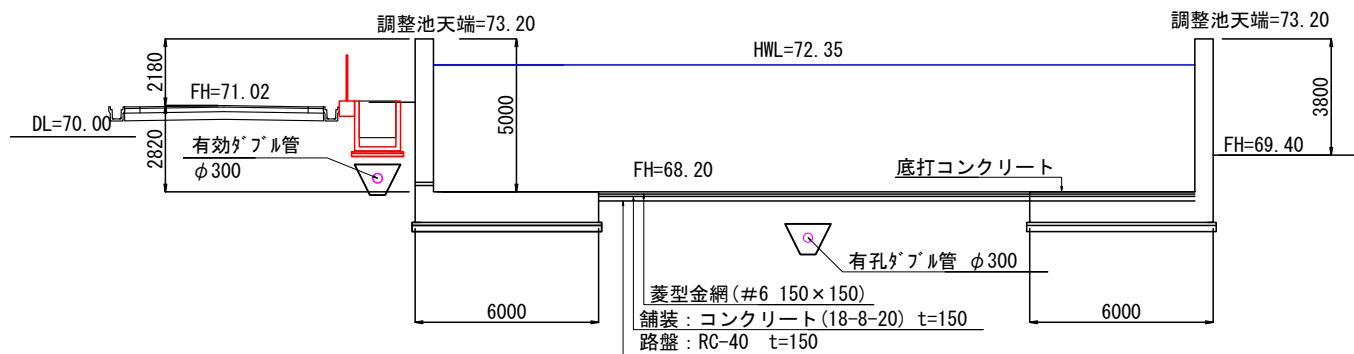
放流管断面図



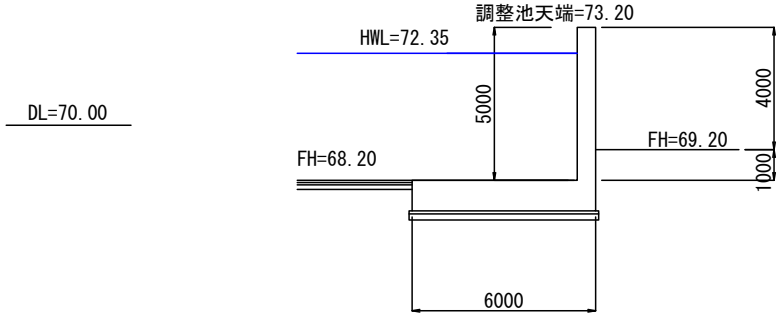
②-④断面図



②-④'断面図



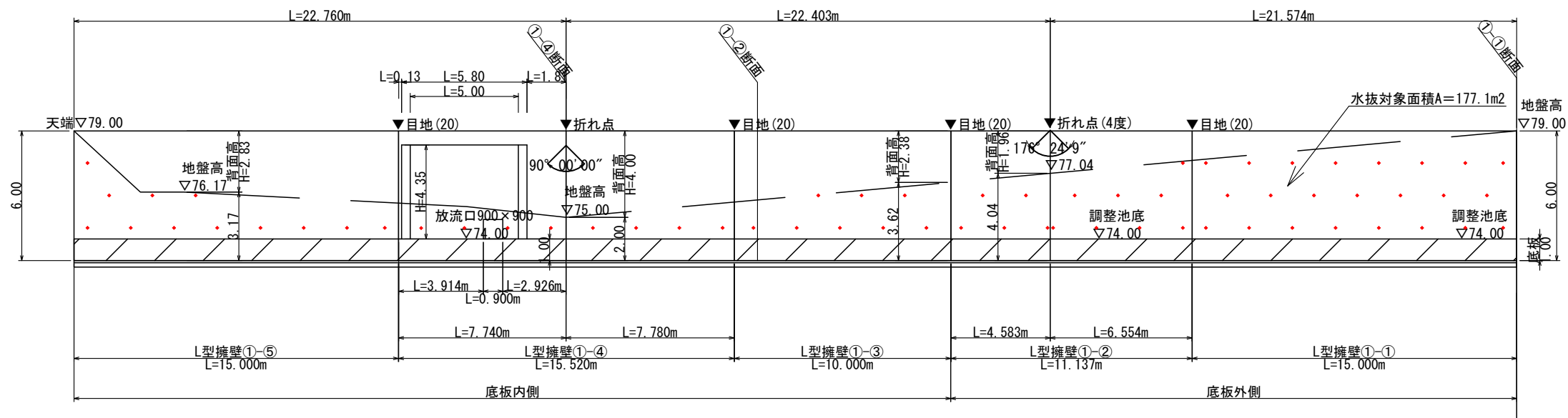
②-⑤'断面図



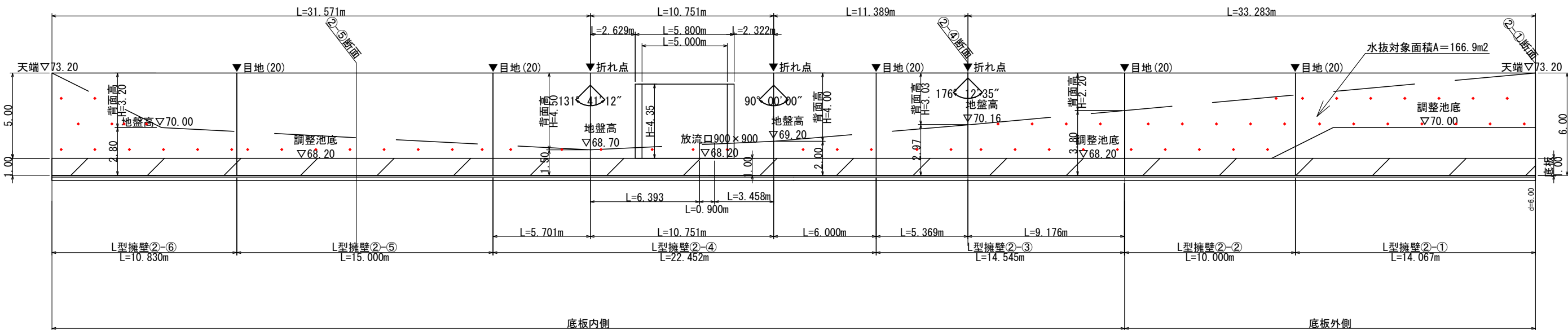
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	調整池断面図		
縮尺	1/250 (A3)	図面番号	4-4
事業主体	京丹後市		

調整池 L 型擁壁展開図
S=1/250 (A3)

1号擁壁 (L型)



2号擁壁 (L型)



※ ◆ウィープホールφ75を示す。

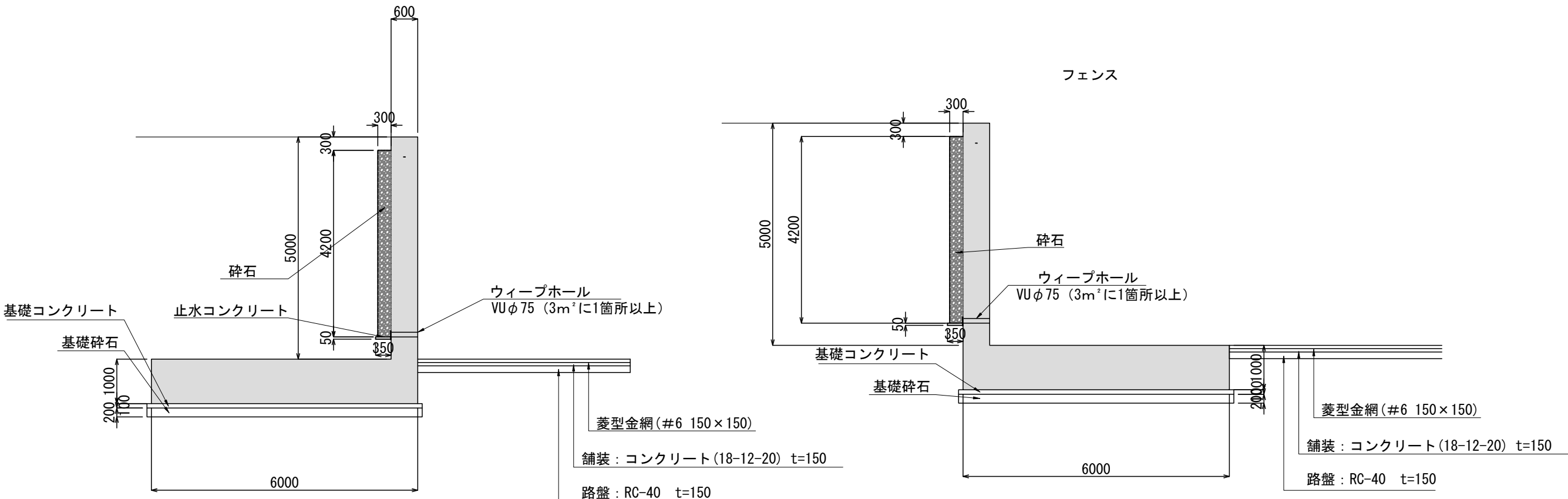
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	調整池 L 型擁壁展開図		
縮尺	1/250 (A3)	図面番号	4-6
事業主体	京 丹 後 市		

$$S=1/100 \text{ (A3)}$$

標準断面図

(底板外側)

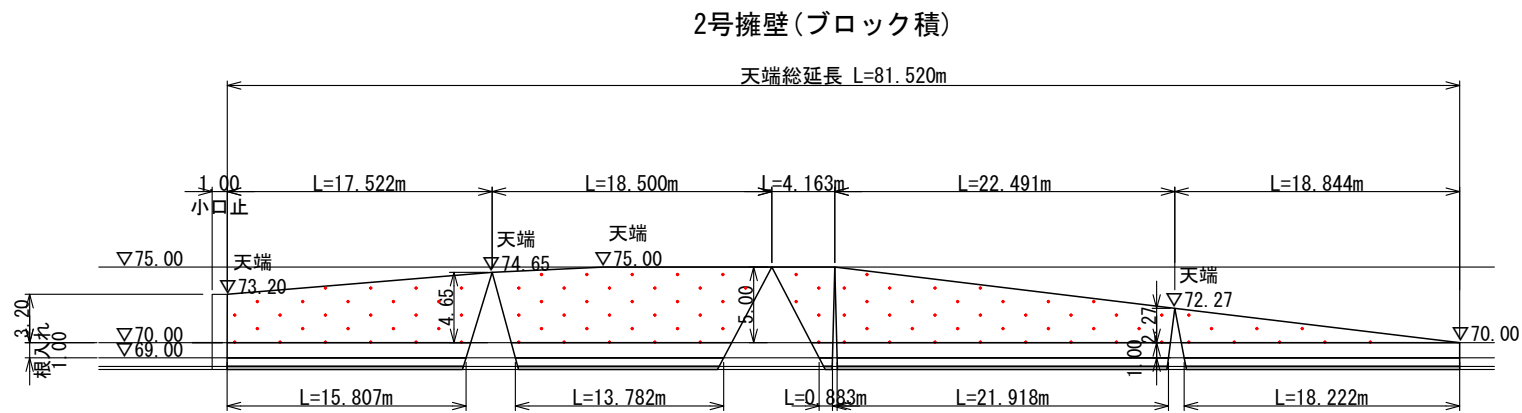
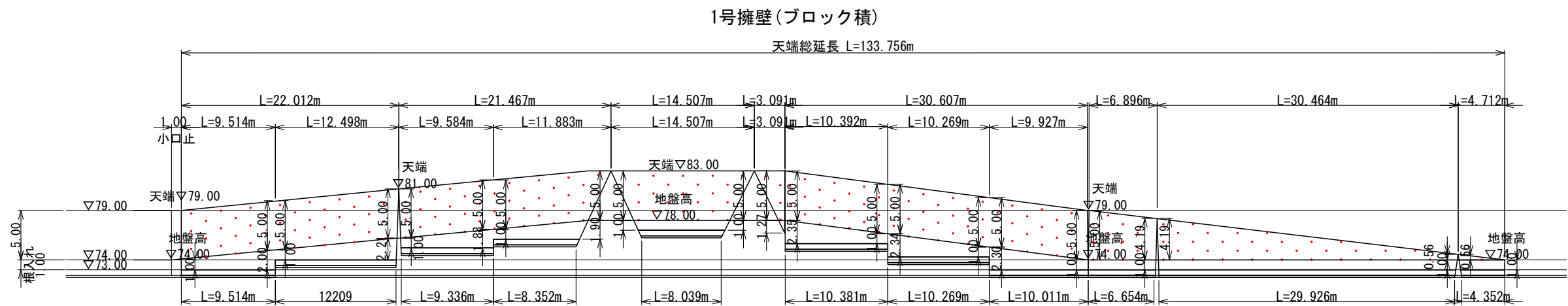
(底板外側)



事業名	最終処分場整備事業		
業務名	実施設計業務		
図面名	調整地L型擁壁標準断面図		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	4-7
事業主体	京丹後市		

調整池ブロック積擁壁展開図

S=1/250 (A3)



※ ◆ウィープホールφ75を示す。

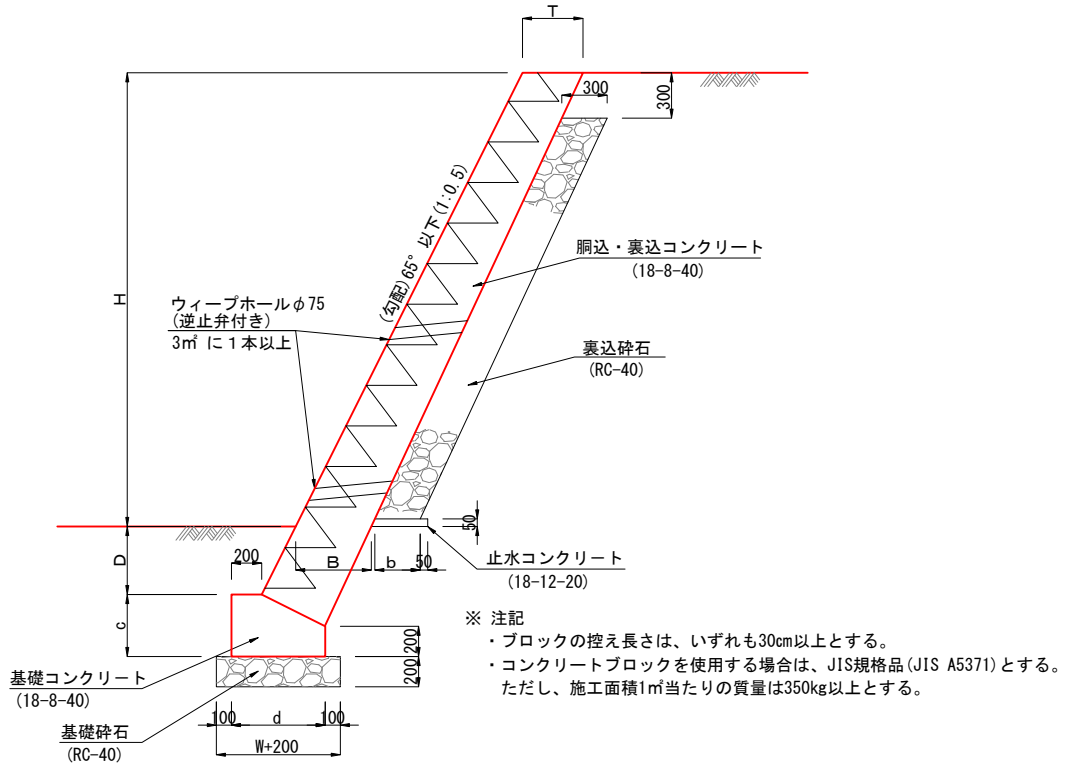
事業名	最終処分場整備事業		
業務名	実施設計業務		
図面名	調整池ブロック積擁壁展開図		
縮尺	1/250 (A3)	図面番号	4-8
事業主体	京 丹 後 市		

調整池ブロック積擁壁標準断面図

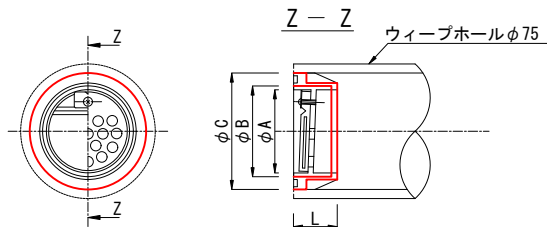
S=1/50 (A3)

ブロック積擁壁

※（勾配）は、いずれも65°以下とする。



逆止弁詳細図

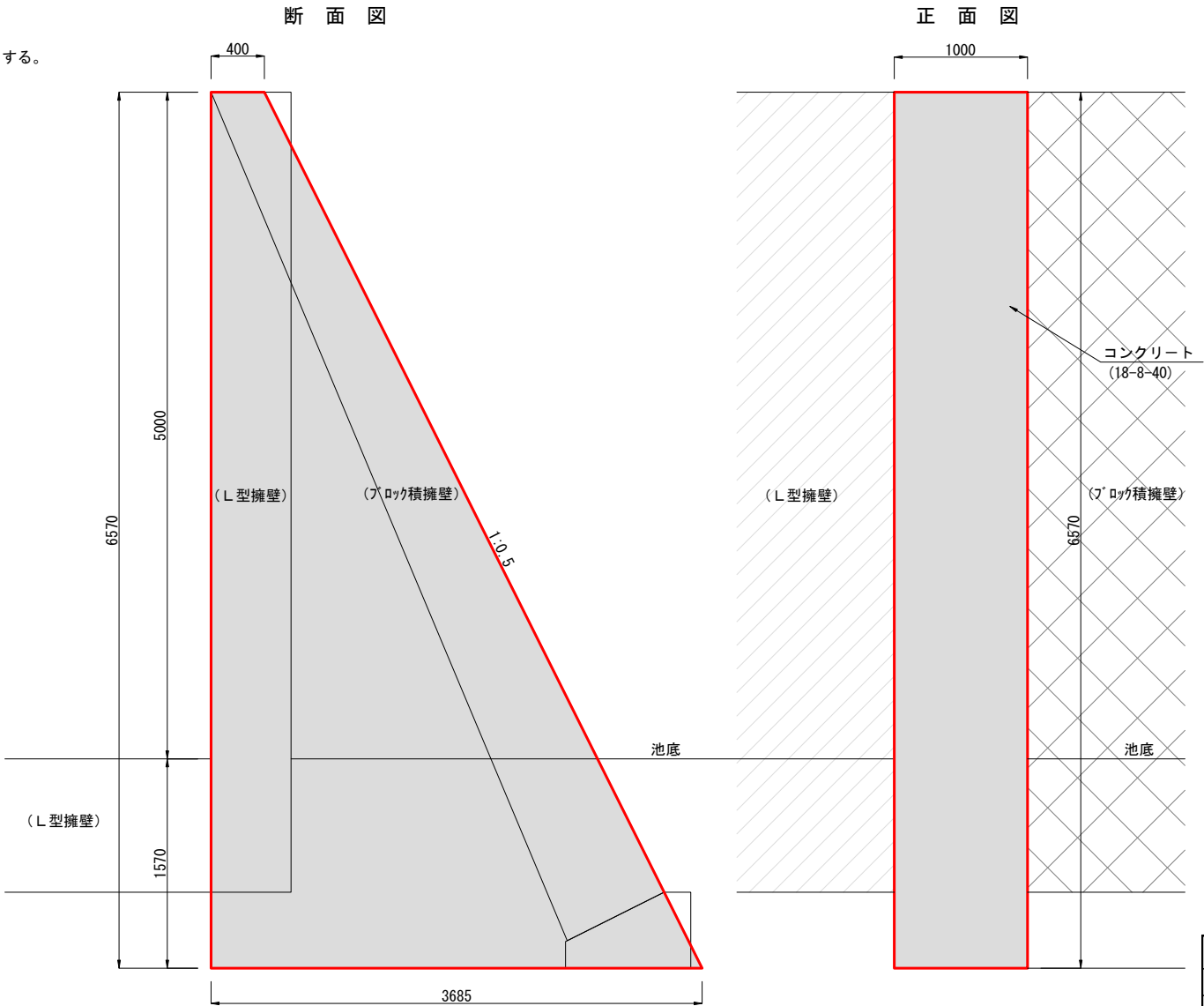


単位mm				
品番	A	B	C	L
GIP-75	55	60	77	28
名称	数量	材質		
ゴム弁	1	EPDM		
ビス	1	SUS304		
弁座	1	ABS		
インサートソケット	1	ABS		
インサート板	1	SUS304		

土質	擁壁の諸元					裏込材		基礎コンクリート	
	(勾配)	H (高さ)	B (下端の厚)	T (上端の厚)	D (根入深)	b (下端部分の厚さ)		c	d
						盛土	切土		
第二種 真砂土、関東ローム、硬質粘土その他これらに類するもの	70°をこえ～75°以下	2m以下	50cm	40cm以上	0.15H かつ 35cm以上	0.20H かつ 60cm以上	30cm以上		
		2mをこえ～3m以下	70cm						
	65°をこえ～70°以下	2m以下	45cm						
		2mをこえ～3m以下	60cm						
		3mをこえ～4m以下	75cm						
	65°以下	2m以下	40cm					36.0cm	52cm
		2mをこえ～3m以下	50cm					41.0cm	62cm
		3mをこえ～4m以下	65cm					48.5cm	77cm
		4mをこえ～5m以下	80cm					56.0cm	92cm

- ・ブロック積擁壁 h=3.0mを超える場合、H=3.0～4.0mでは100 (kN/㎡) の必要地耐力が、H=4.0～5.0mでは125 (kN/㎡) の必要地耐力が必要となる。（宅地防災マニュアルより）
- ・施工に際しては、平板載荷試験等により地耐力を調査確認のうえ、必要に応じて地盤改良を実施すること。

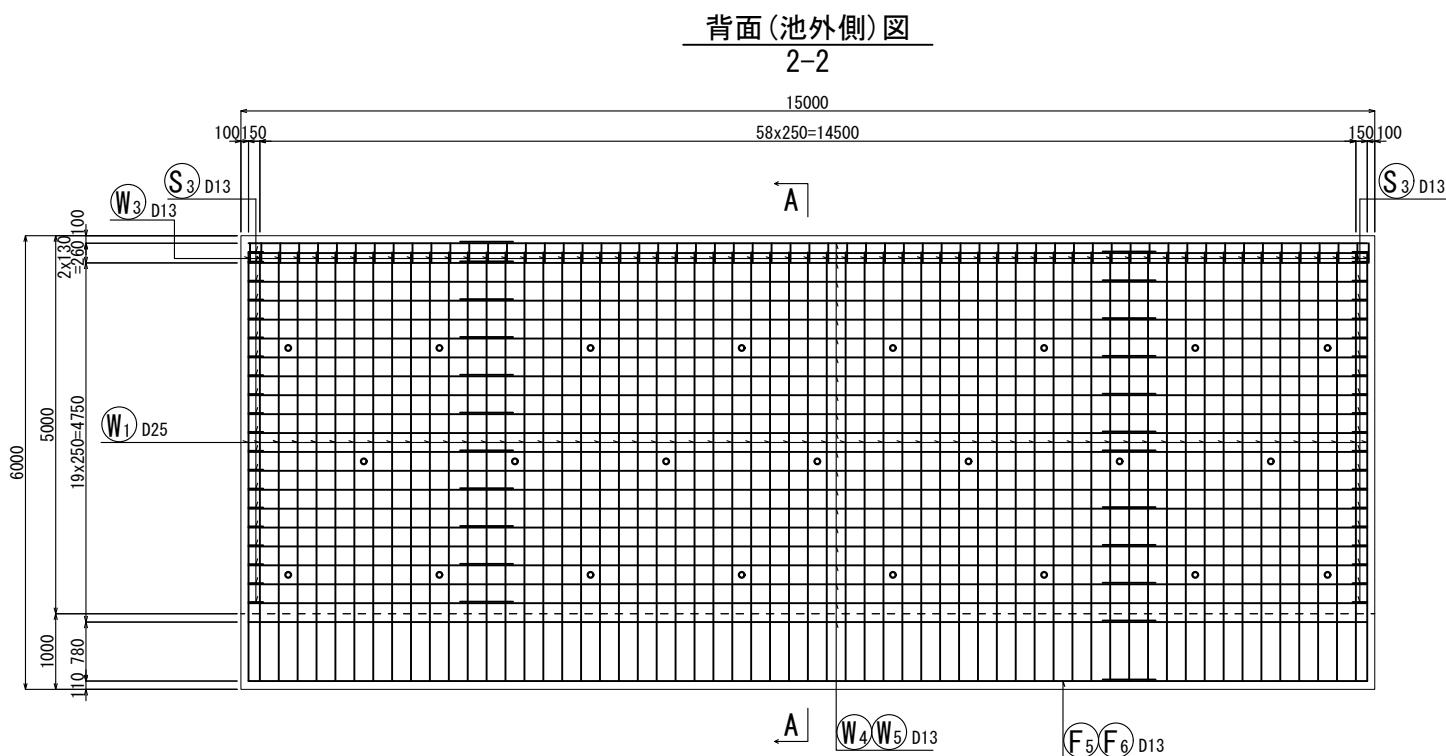
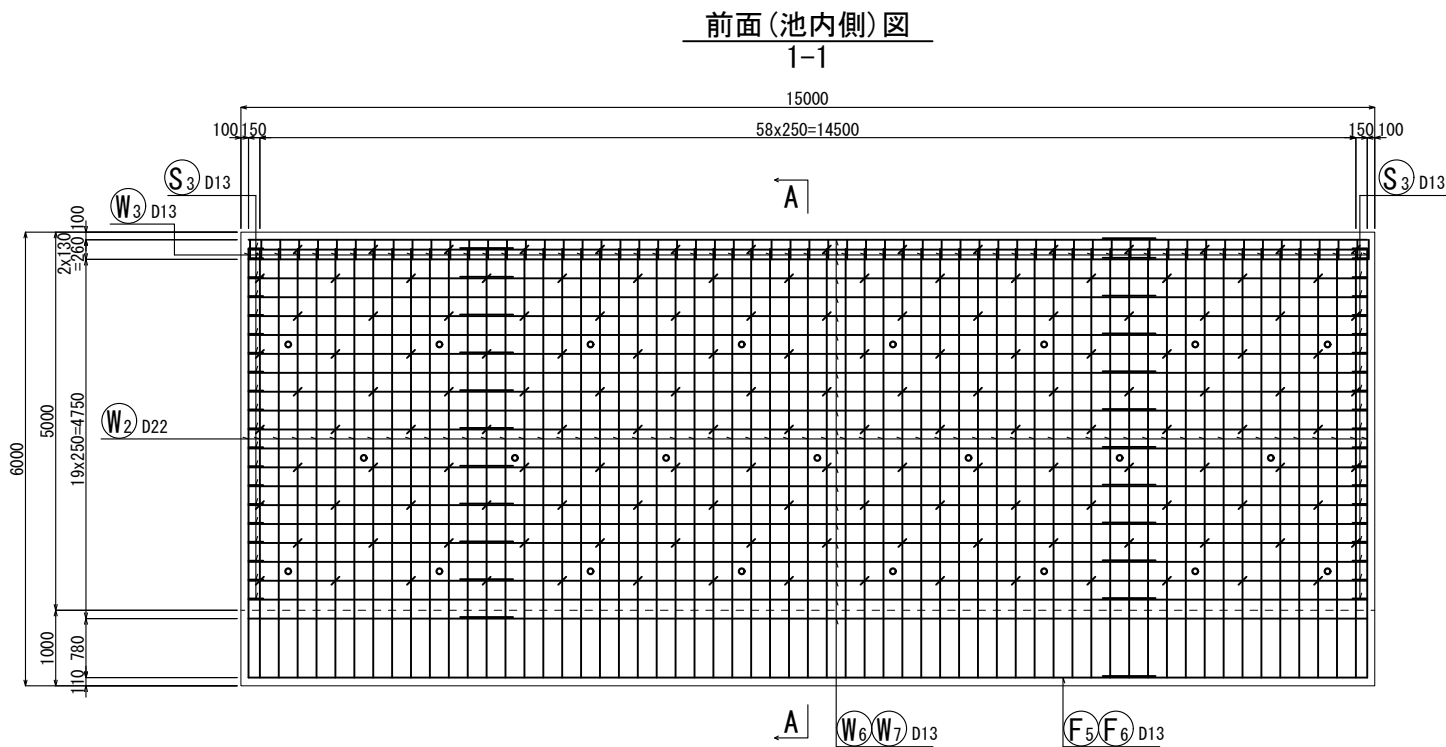
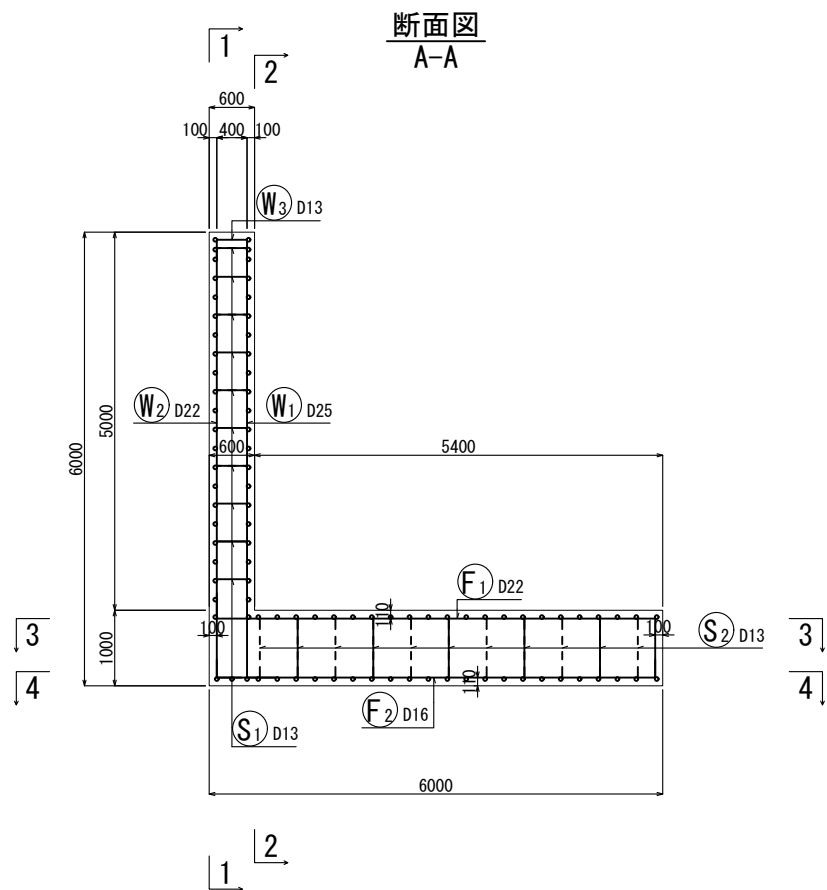
小口止工（止壁）



事業名	最終処分場整備事業		
業務名	実施設計業務		
図面名	調整池ブロック積擁壁標準断面図		
縮尺	1/50 (A3)	図面番号	4-9
事業主体	京丹後市		

1号擁壁(L型)配筋図(1)

①-①

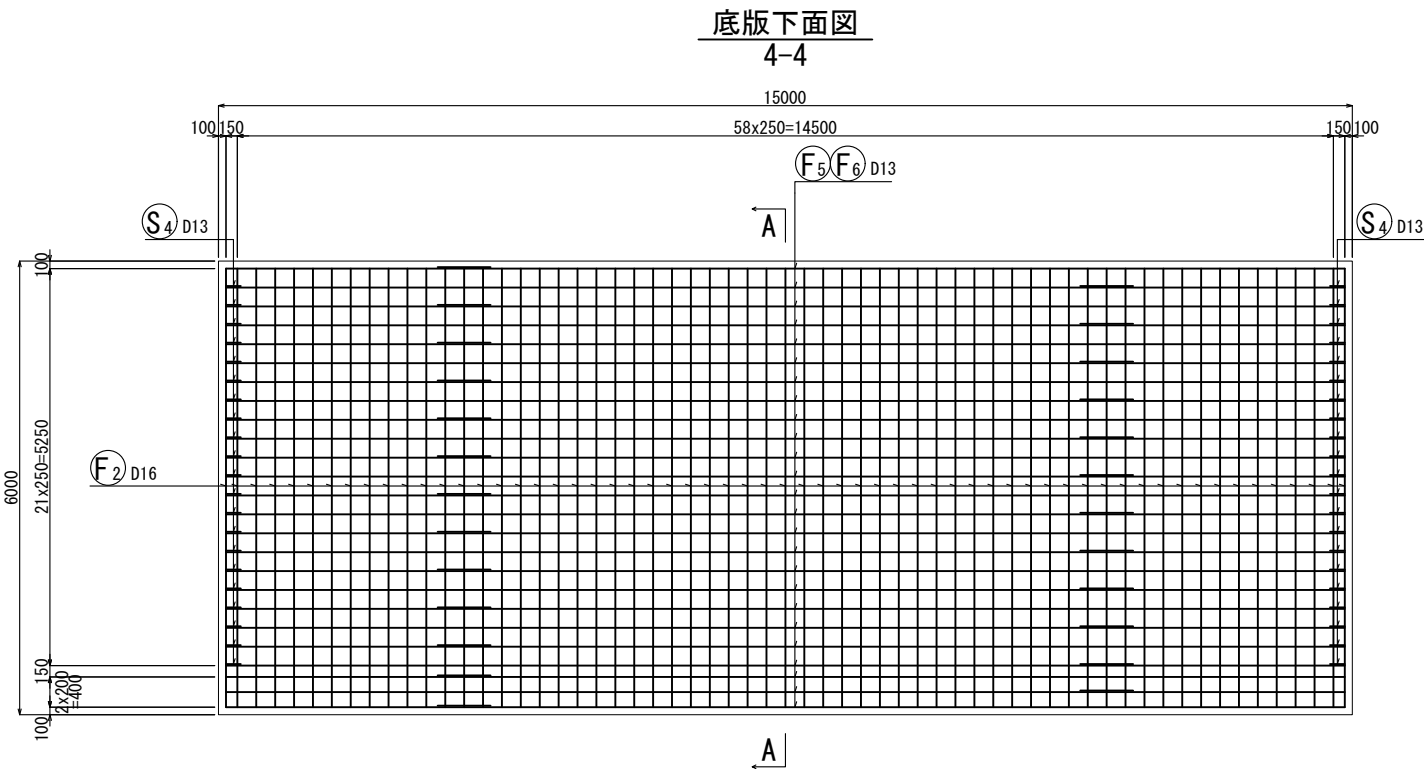
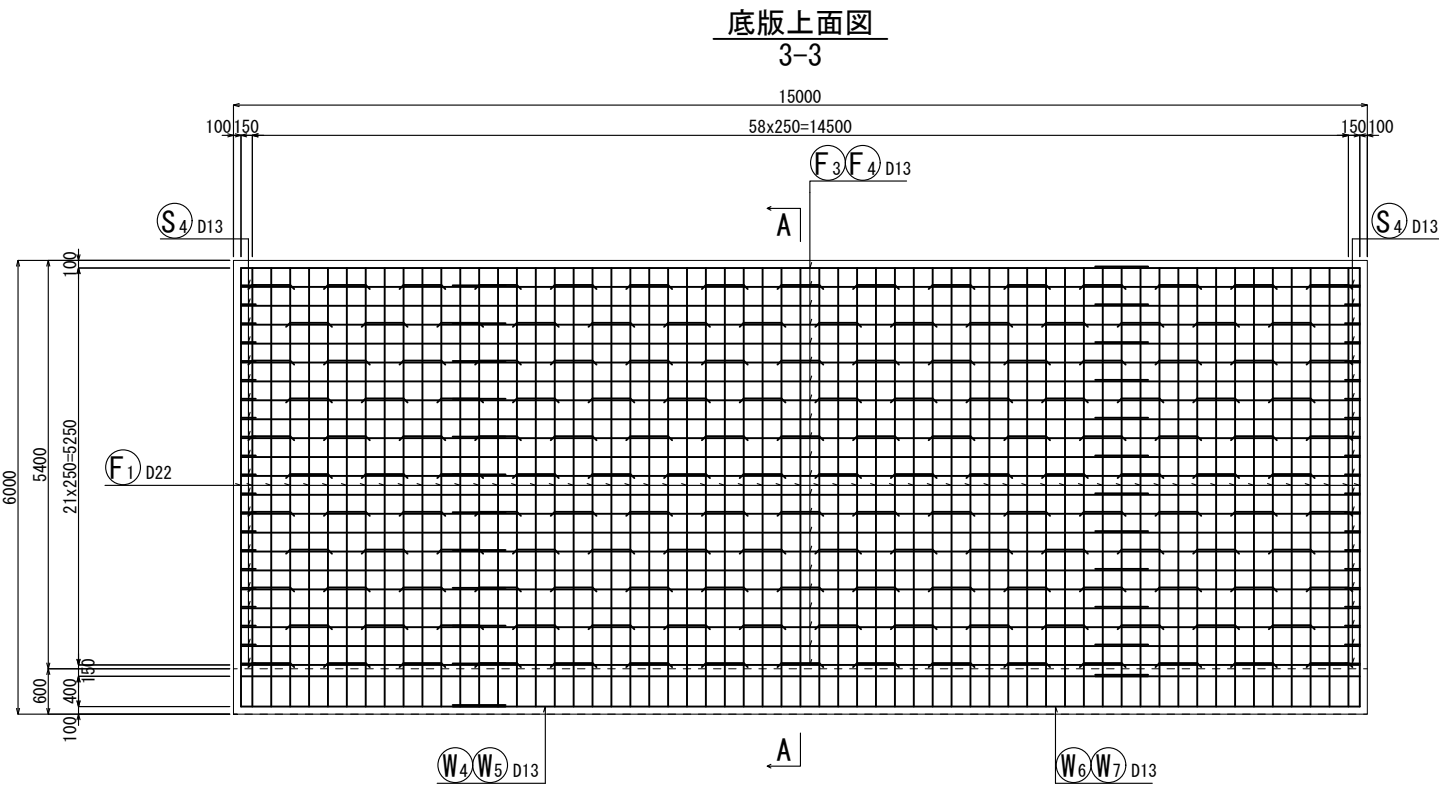


※・ウィープホールφ75を示す。

事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	1号擁壁(L型)配筋図(1) ①-①
縮尺	1/100(A3) 図面番号 4-10
事業主体	京丹後市

1号擁壁(L型)配筋図(2)

①-①

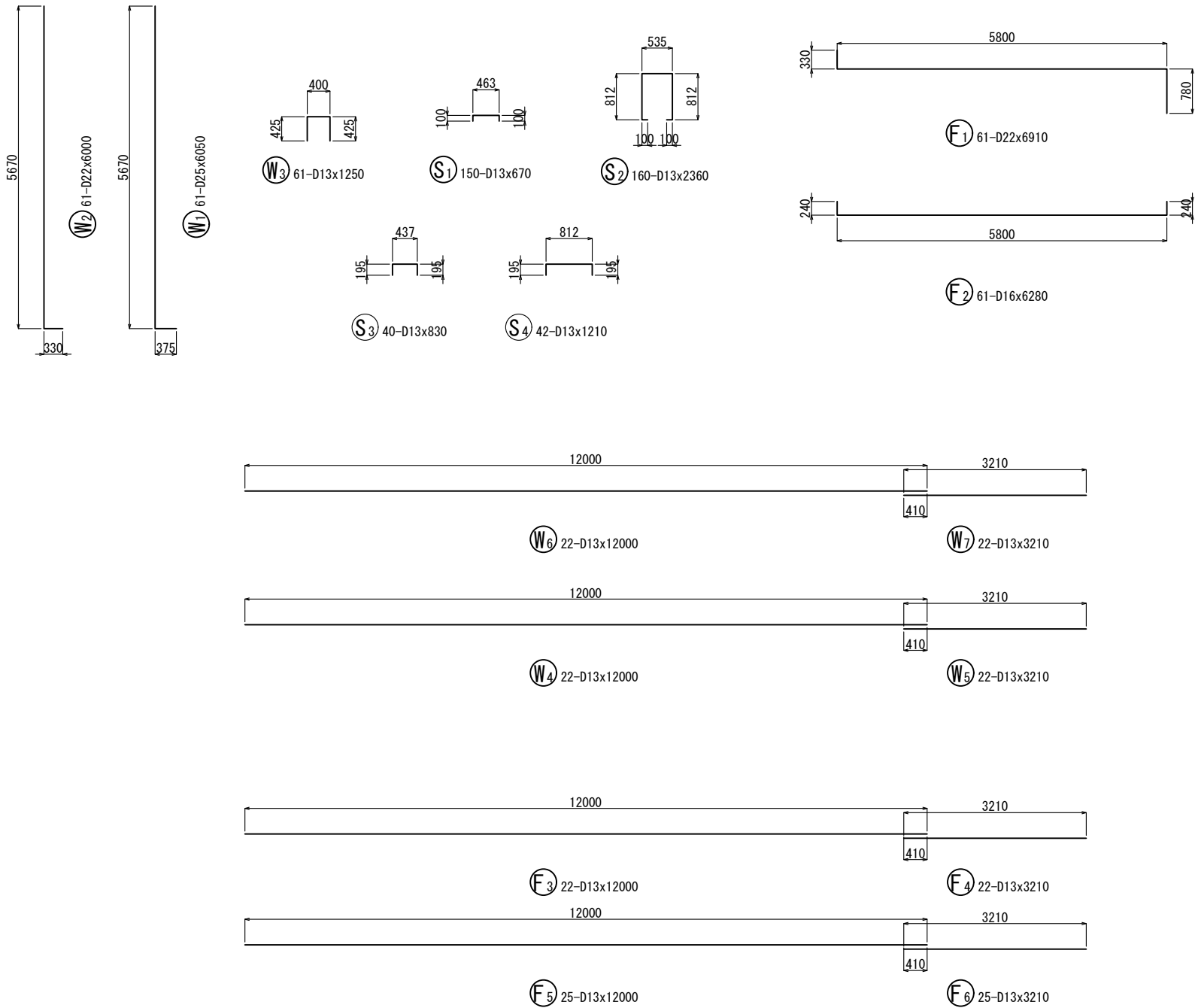


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	1号擁壁(L型)配筋図(2) ①-①		
縮尺	1/100(A3)	図面番号	4-11
事業主体	京 丹 後 市		

1号擁壁 (L型) 配筋図 (3)

①-①

加工図

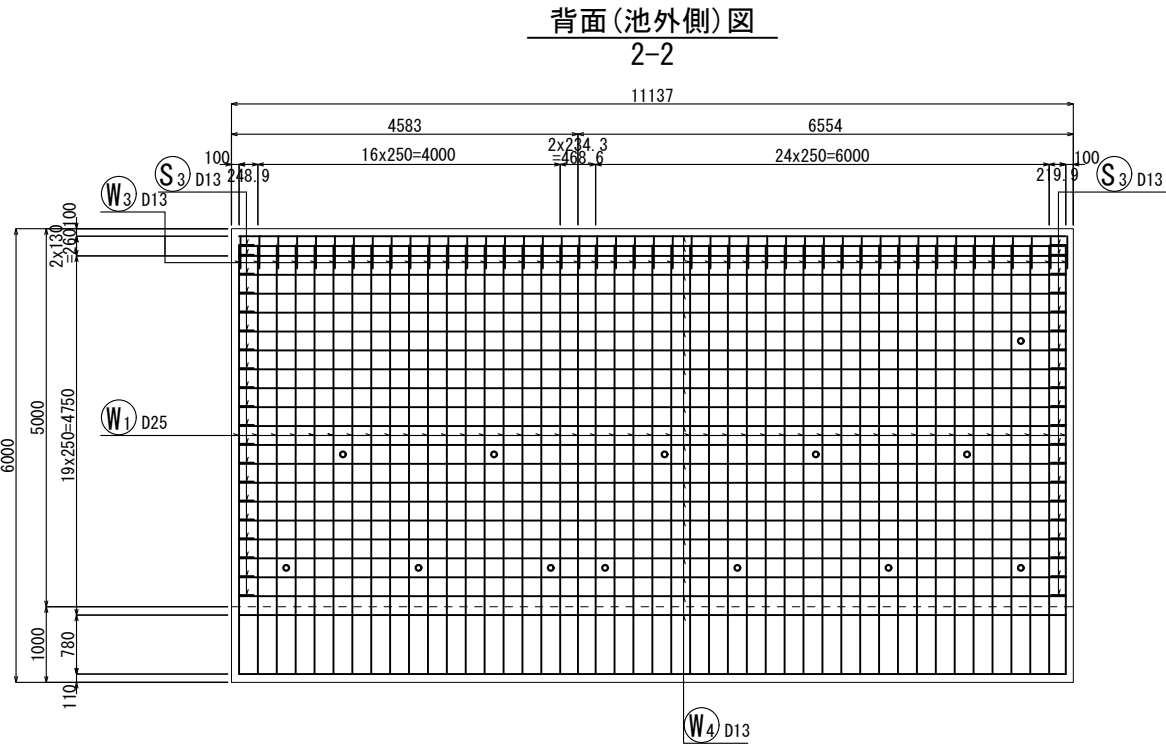
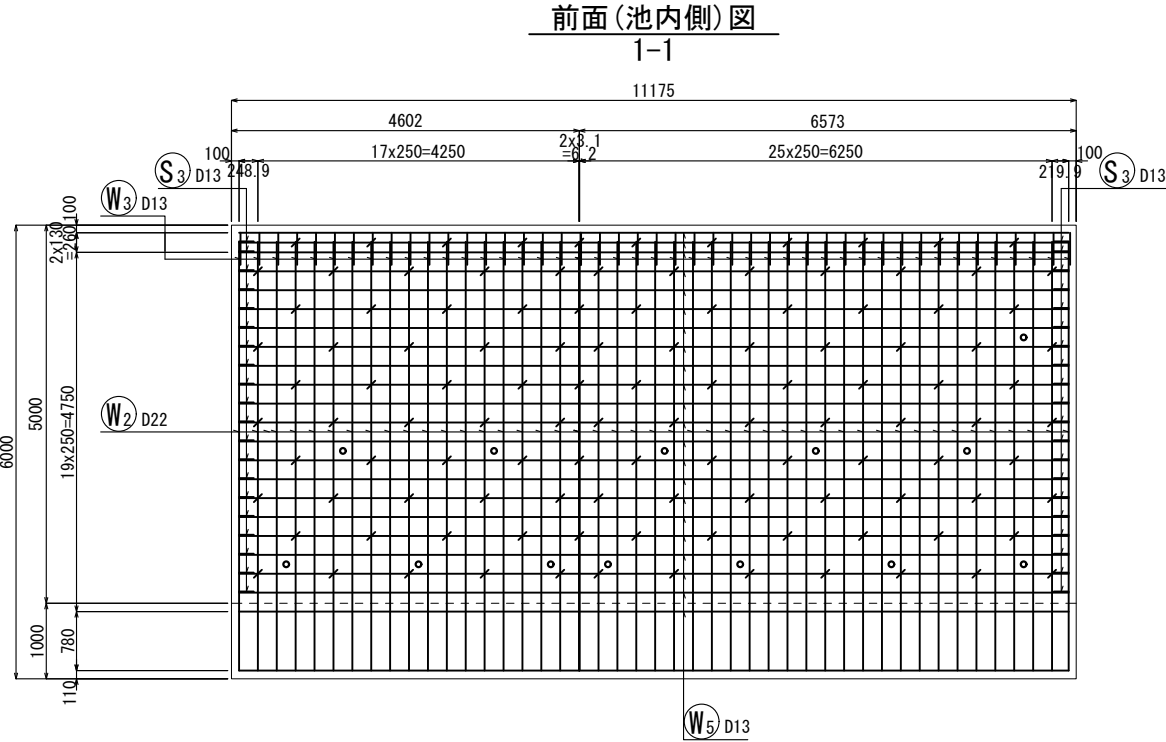
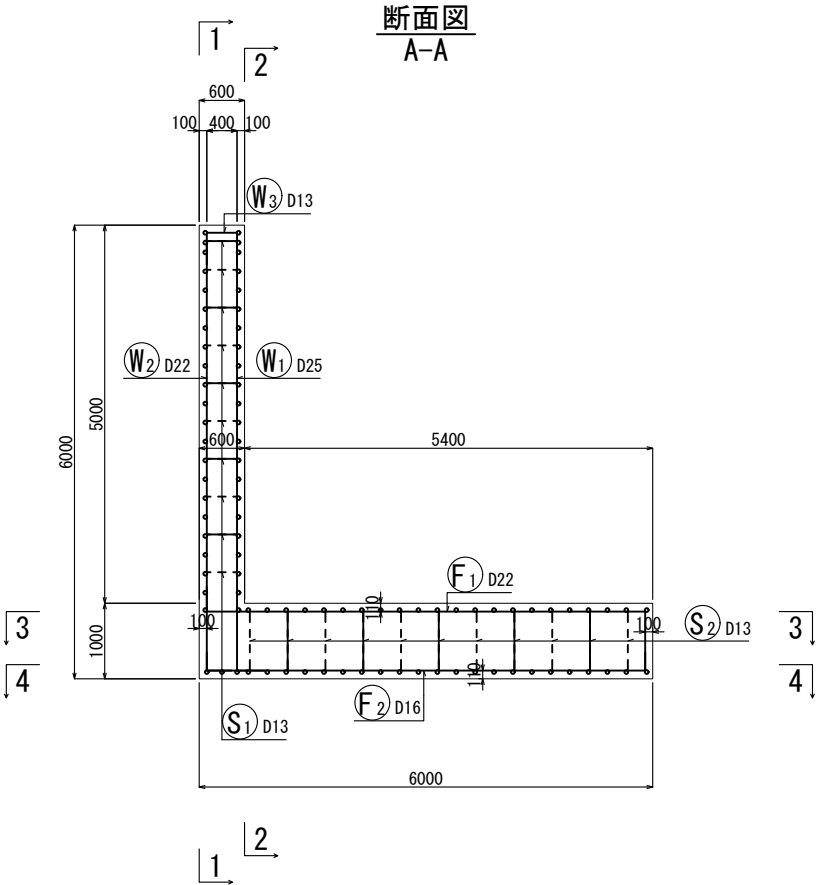


鉄筋表							
記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	6050	61	3.980	24.079	1469	└┐
W2	D22	6000	61	3.040	18.240	1113	└┐
W3	D13	1250	61	0.995	1.244	76	└┐
W4	D13	12000	22	0.995	11.940	263	└┐
W5	D13	3210	22	0.995	3.194	70	└┐
W6	D13	12000	22	0.995	11.940	263	└┐
W7	D13	3210	22	0.995	3.194	70	└┐
F1	D22	6910	61	3.040	21.006	1281	└┐
F2	D16	6280	61	1.560	9.797	598	└┐
F3	D13	12000	22	0.995	11.940	263	└┐
F4	D13	3210	22	0.995	3.194	70	└┐
F5	D13	12000	25	0.995	11.940	299	└┐
F6	D13	3210	25	0.995	3.194	80	└┐
S1	D13	670	150	0.995	0.667	100	└┐
S2	D13	2360	160	0.995	2.348	376	└┐
S3	D13	830	40	0.995	0.826	33	└┐
S4	D13	1210	42	0.995	1.204	51	└┐
						径	質量
						SD345	D25 1469 kg
						SD345	D22 2394 kg
						SD345	D16 598 kg
						SD345	D13 2014 kg
						合計	6475 kg

事 業 名	最終処分場整備事業		
工 事 名	防災調整池設置工事		
図 面 名	1号擁壁 (L型) 配筋図 (3) ①-①		
縮 尺	1/100 (A3)	図面番号	4-12
事業主体	京 丹 後 市		

1号擁壁(L型)配筋図(4)

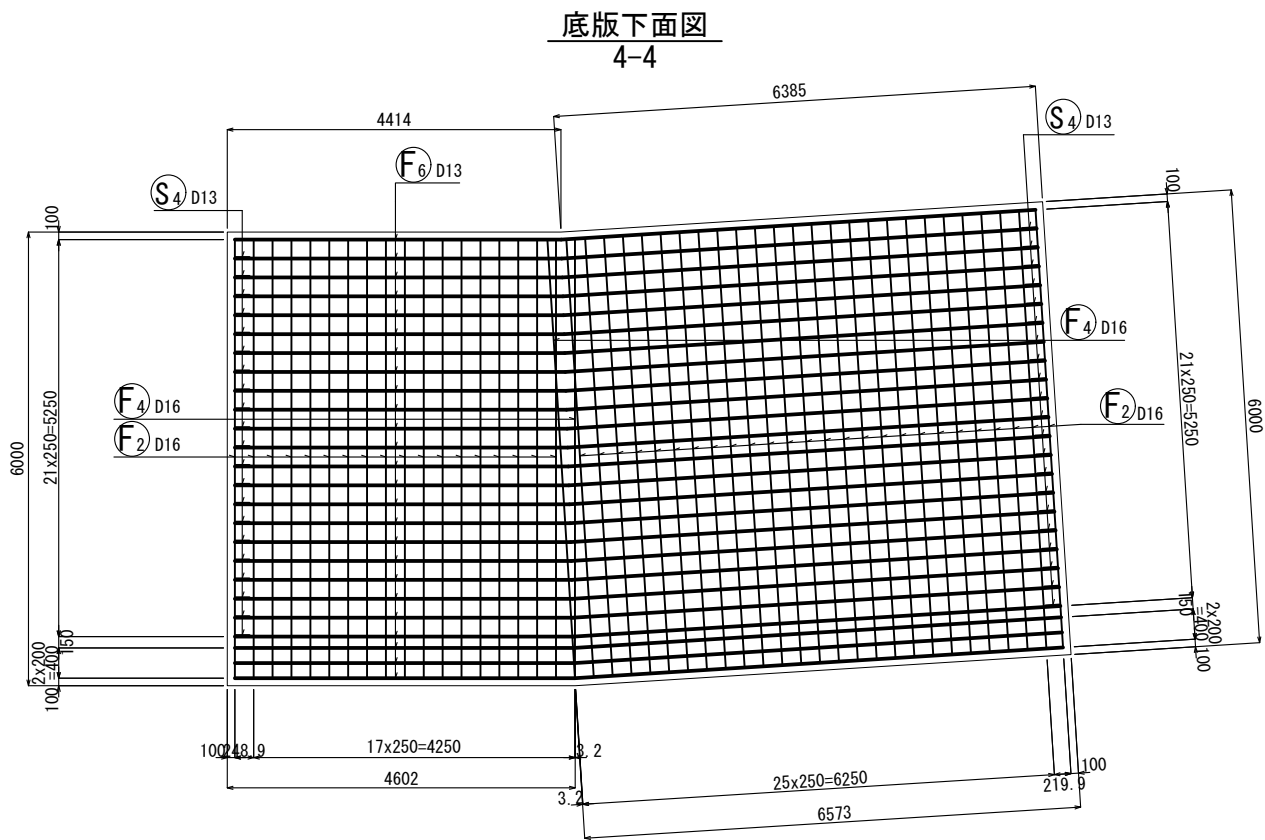
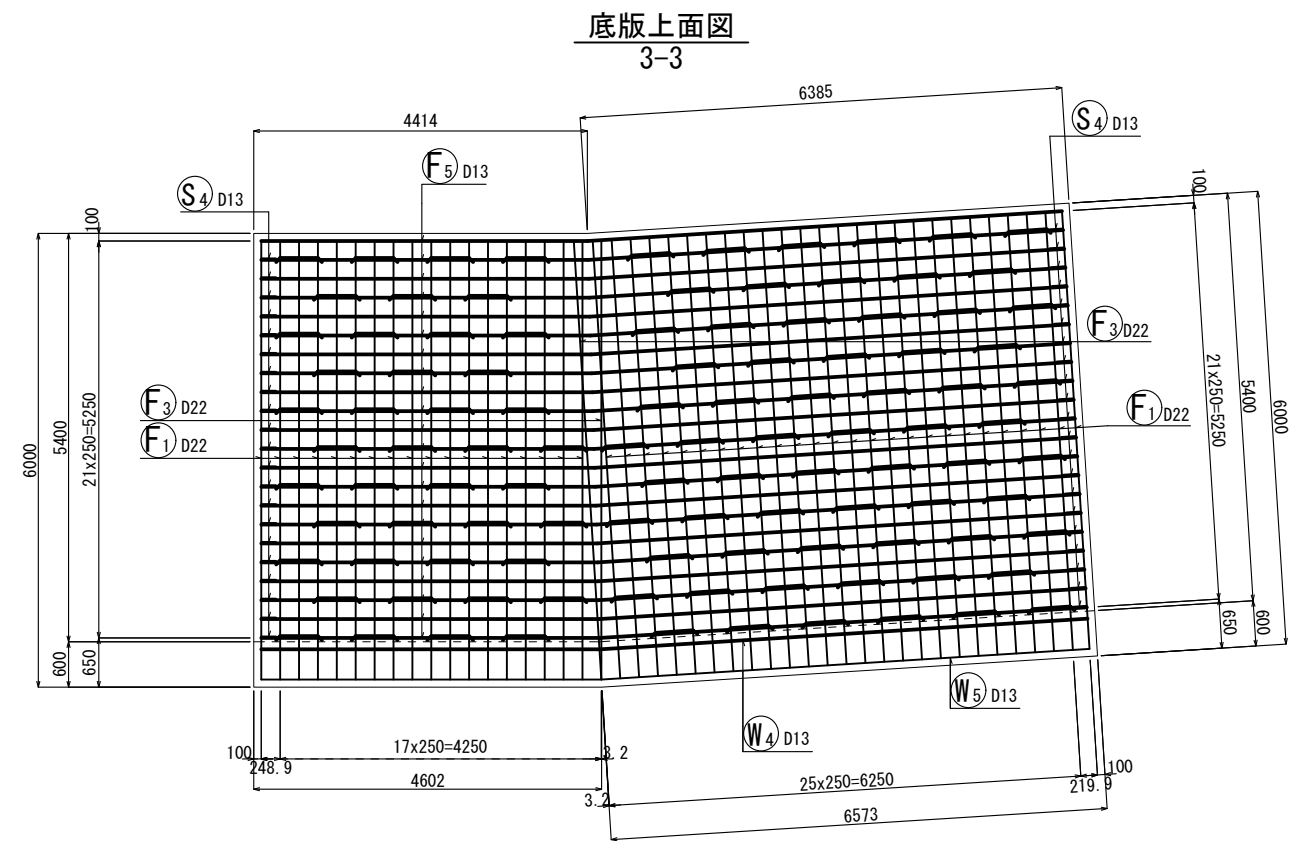
①-②



事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	1号擁壁(L型)配筋図(4) ①-②
縮尺	1/100 (A3) 図面番号 4-13
事業主体	京丹後市

1号擁壁(L型)配筋図(5)

①-②

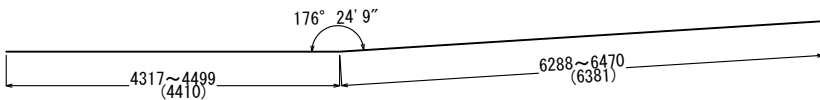
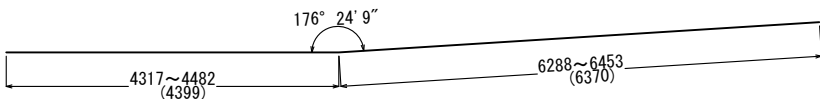
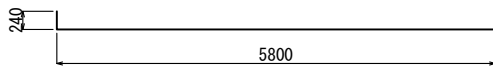
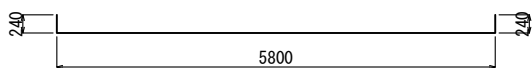
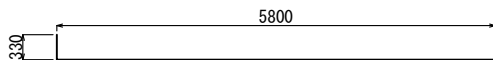
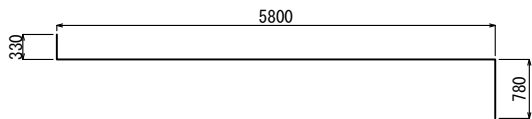
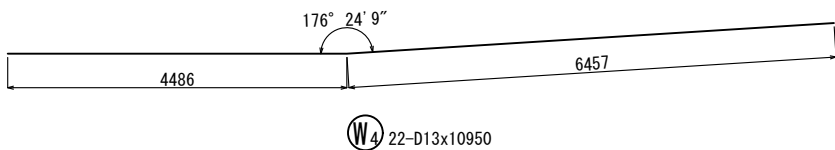
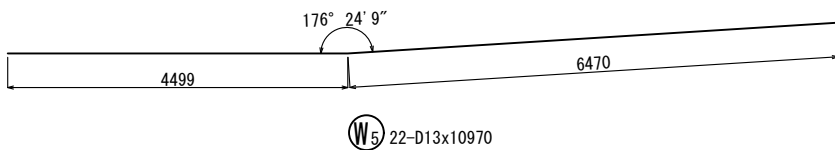
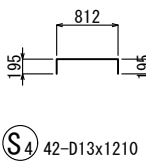
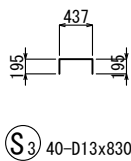
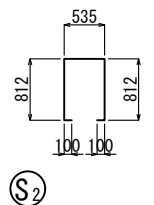
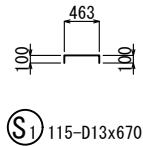
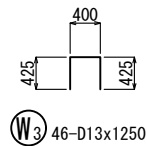


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	1号擁壁(L型)配筋図(5) ①-②		
縮尺	1/100(A3)	図面番号	4-14
事業主体	京丹後市		

1号擁壁 (L型) 配筋図 (6)

①-②

加工図



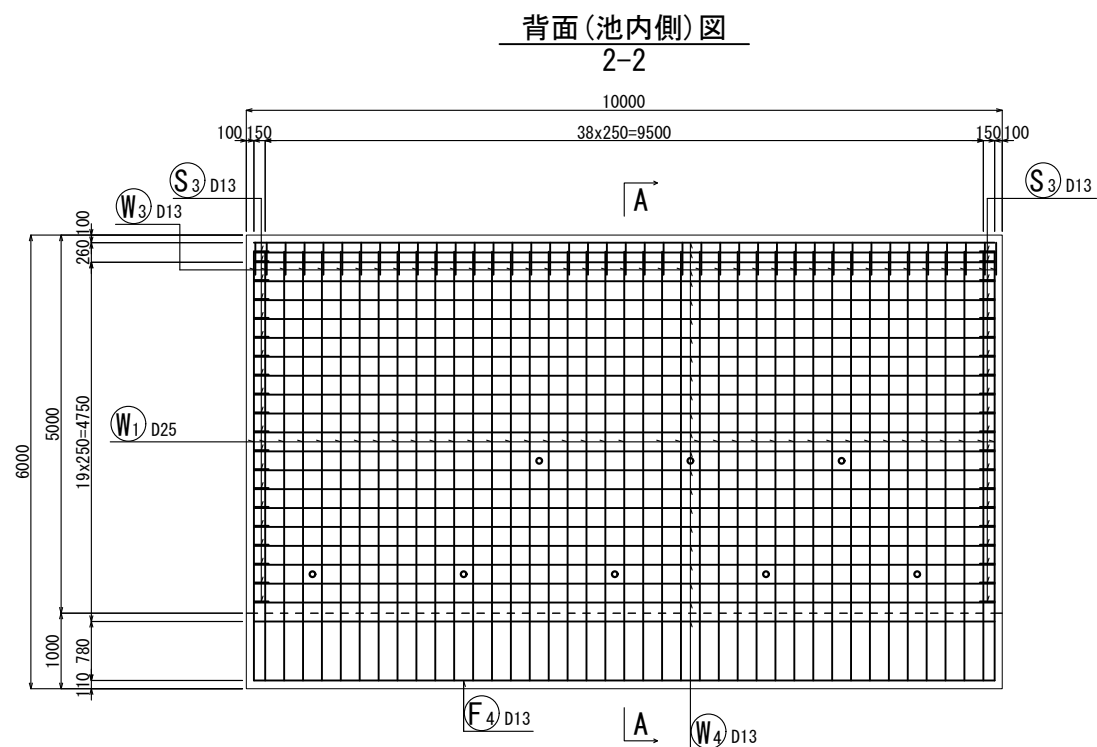
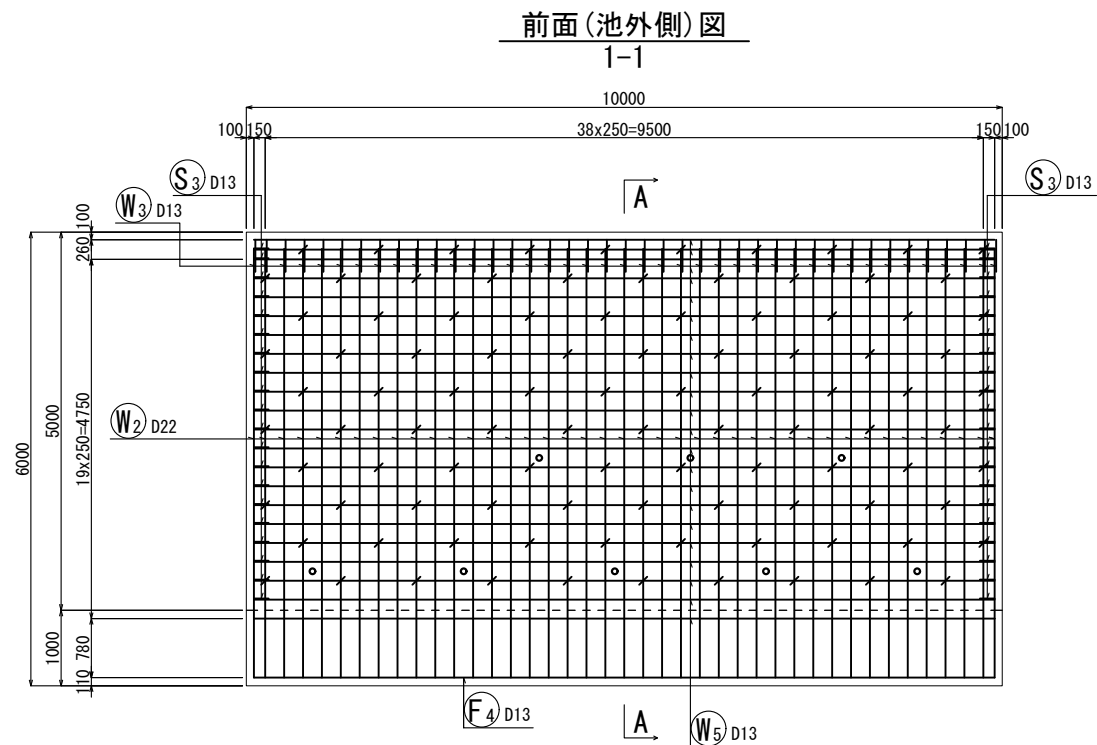
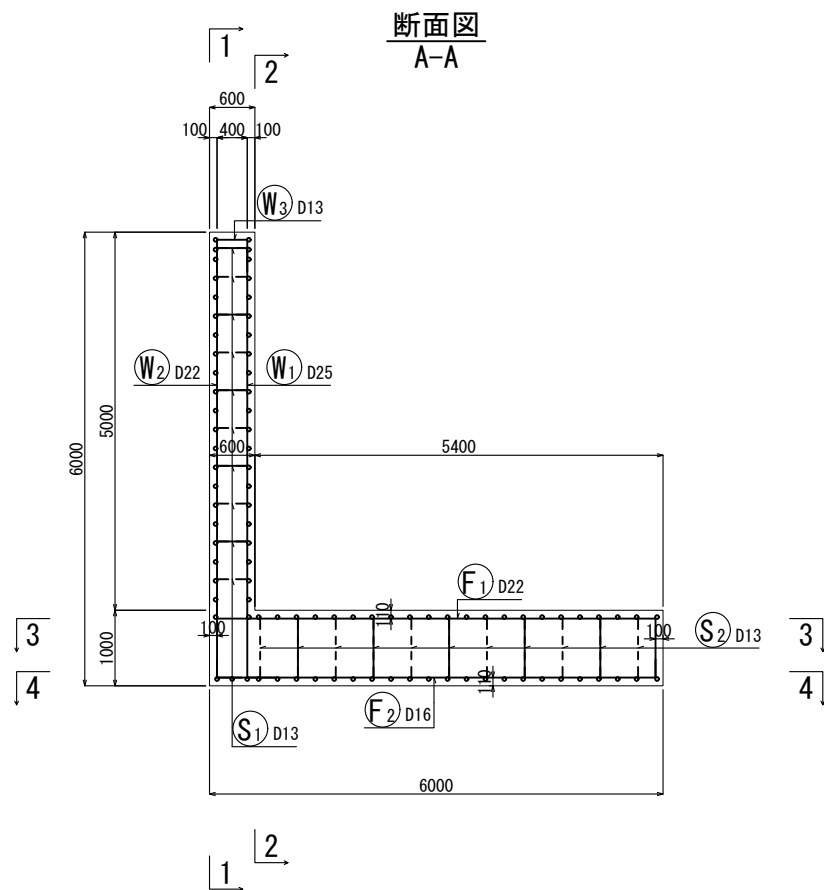
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	6050	45	3. 98	24. 079	1084	└┐
W2	D22	6000	46	3. 04	18. 240	839	└┐
W3	D13	1250	46	0. 995	1. 244	57	└┐
W4	D13	10950	22	0. 995	10. 895	240	└┐
W5	D13	10970	22	0. 995	10. 915	240	└┐
F1	D22	6910	44	3. 04	21. 006	924	└┐
F2	D16	6280	44	1. 56	9. 797	431	└┐
F3	D22	6130	2	3. 04	18. 635	37	└┐
F4	D16	6040	2	1. 56	9. 422	19	└┐
F5	D13	10770	22	0. 995	10. 716	236	└┐ (平均長)
F6	D13	10800	25	0. 995	10. 746	269	└┐ (平均長)
S1	D13	670	115	0. 995	0. 667	77	└┐
S2	D13	2360	106	0. 995	2. 348	249	└┐
S3	D13	830	40	0. 995	0. 826	33	└┐
S4	D13	1210	42	0. 995	1. 204	51	└┐
径 質 量							
				SD345	D25	1084	kg
				SD345	D22	1800	kg
				SD345	D16	450	kg
				SD345	D13	1452	kg
				合計		4786	kg

事 業 名	最終処分場整備事業		
工 事 名	防災調整池設置工事		
図 面 名	1号擁壁 (L型) 配筋図 (6) ①-②		
縮 尺	1/100 (A3)	図面番号	4-15
事業主体	京 丹 後 市		

1号擁壁(L型)配筋図(7)

①-③



※・ウィープホールφ75を示す。

事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	1号擁壁(L型)配筋図(7) ①-③
縮尺	1/100(A3) 図面番号 4-16
事業主体	京 丹 後 市

①-③

Technical drawing of a rectangular grid structure, likely a floor plan or a section of a building. The drawing shows a grid of squares, with dimensions and labels indicating specific points and areas.

Dimensions:

- Overall width: 10000
- Overall height: 6000
- Grid width: 38x250=9500
- Grid height: 21x250=5250
- Left side dimensions: 100, 150, 100, 400, 150, 600
- Right side dimensions: 150, 100

Labels and Markers:

- S₄ D13**: Located at the top left and top right corners.
- F₁ D22**: Located on the left side, near the bottom.
- F₃ D13**: Located at the top center, near the right edge.
- W₄ D13**: Located at the bottom left corner.
- W₅ D13**: Located at the bottom right corner.
- A**: Located at the bottom center, near the right edge.

The drawing includes a grid of squares, with some squares highlighted in red. A vertical line runs through the center of the grid, and a horizontal line runs through the middle of the grid. A small square with an arrow pointing right is located near the top center.

Technical drawings of various window profiles and sashes with dimensions:

- W1** 41-D25x6050: A vertical profile with a height of 5670 and a base width of 375.
- W2** 41-D22x6000: A vertical profile with a height of 5670 and a base width of 330.
- W3** 41-D13x1250: A cross-section profile with a total width of 400, a central depth of 425, and side depths of 425.
- W4** 41-D22x6910: A horizontal profile with a length of 5800 and a height of 330.
- S1** 100-D13x670: A cross-section profile with a total width of 463, a central depth of 100, and side depths of 100.
- S2** 105-D13x2360: A cross-section profile with a total width of 535, a central depth of 812, and side depths of 100.
- S3** 40-D13x830: A cross-section profile with a total width of 437, a central depth of 195, and side depths of 195.
- S4** 42-D13x1210: A cross-section profile with a total width of 812, a central depth of 195, and side depths of 195.

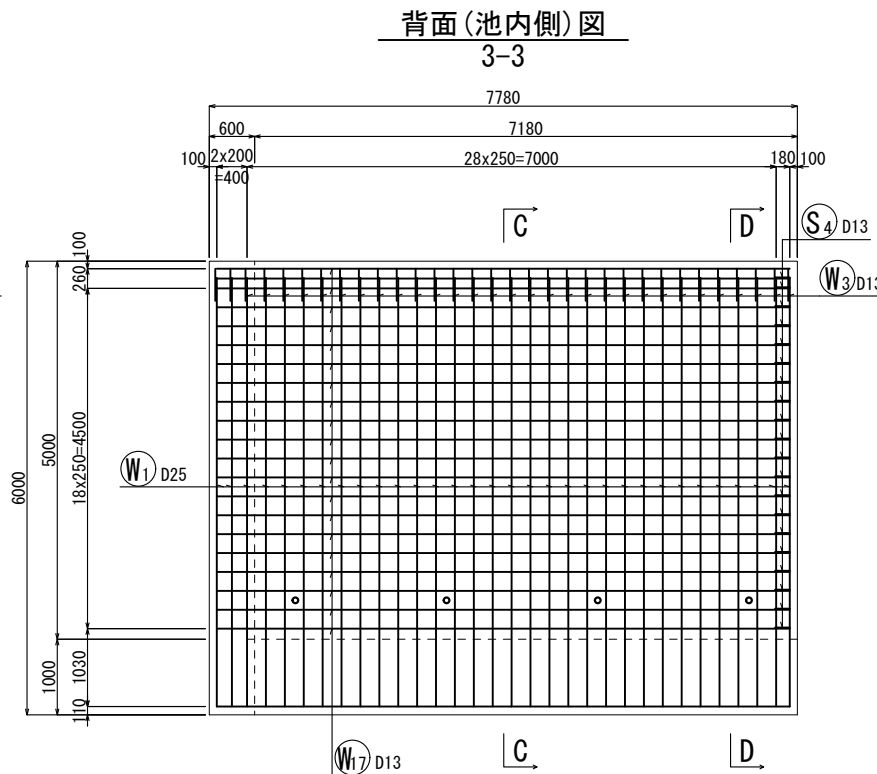
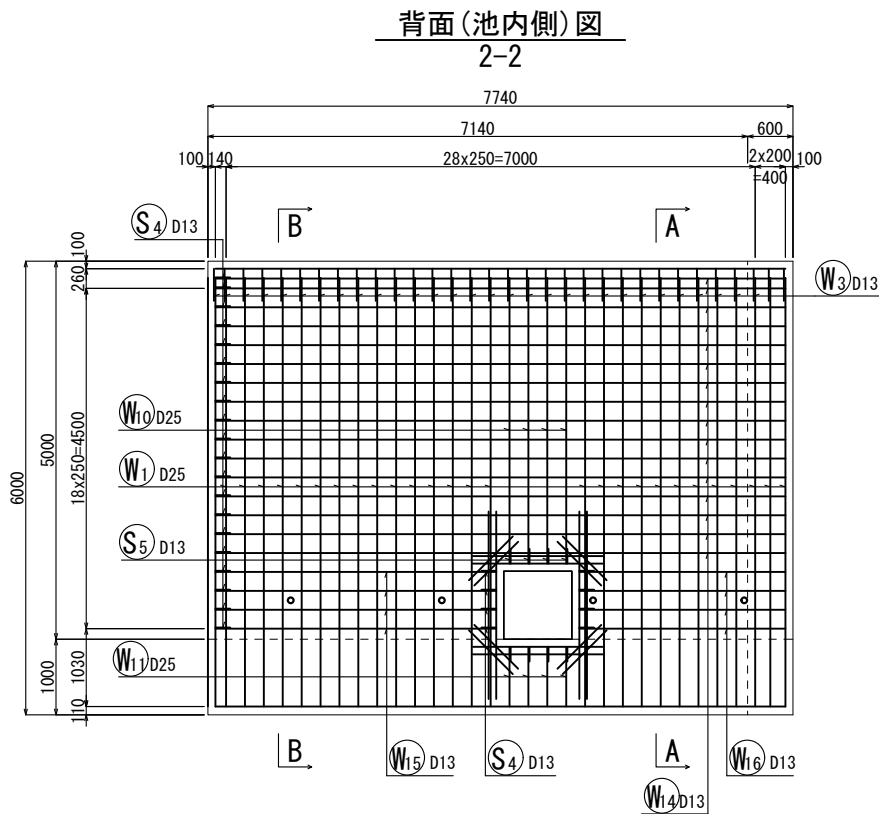
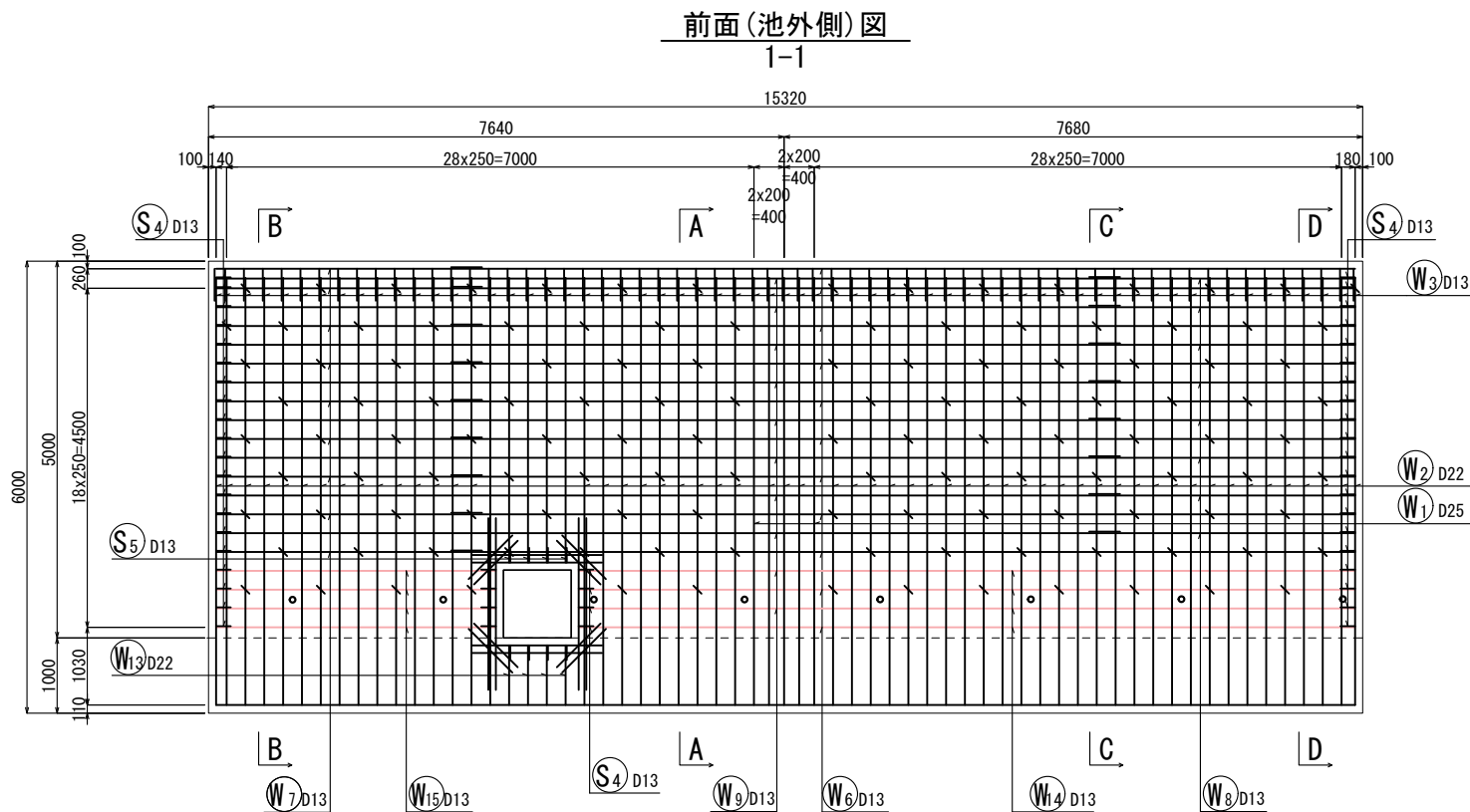
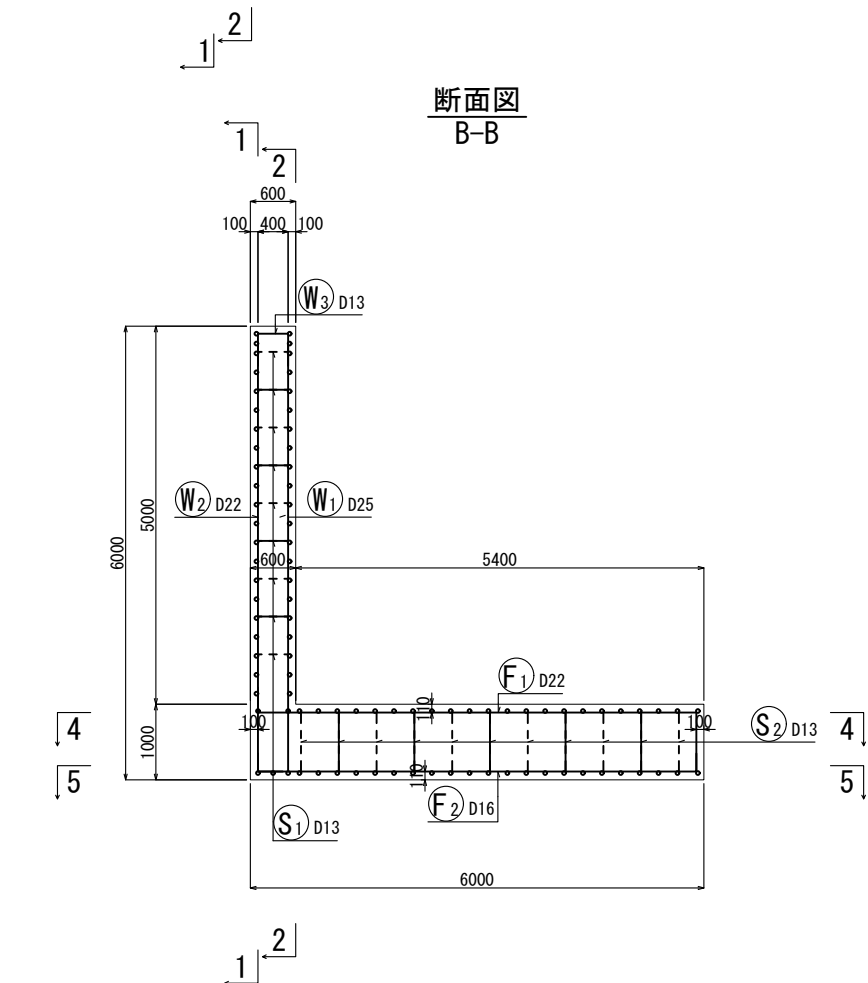
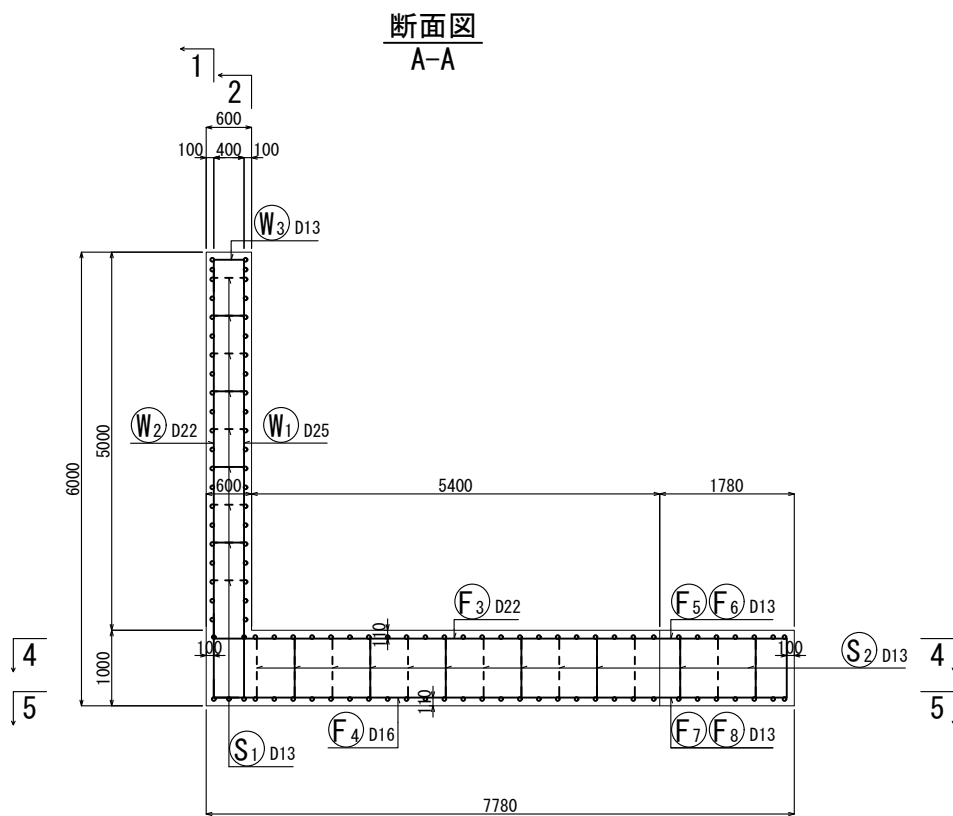
Technical drawing of a rectangular grid structure. The overall dimensions are 10000 (width) and 6000 (height). The width is divided into three sections: 100, 150, and 38x250=9500. The height is divided into three sections: 100, 21x250=5250, and 100. The drawing includes a grid of lines and several labels: S₄ D13, F₂ D16, F₄ D13, and A. The label A is located at the bottom center and top right. The label F₄ D13 is located at the top center. The label F₂ D16 is located on the left side. The label S₄ D13 is located at the top left and top right. The drawing also shows a vertical line labeled A and a horizontal line labeled F₂ D16.

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	6050	41	3. 980	24. 079	987	└┐
W2	D22	6000	41	3. 040	18. 240	748	└┐
W3	D13	1250	41	0. 995	1. 244	51	└┐
W4	D13	9800	22	0. 995	9. 751	215	—
W5	D13	9800	22	0. 995	9. 751	215	—
F1	D22	6910	41	3. 040	21. 006	861	└┐
F2	D16	6280	41	1. 560	9. 797	402	└┐
F3	D13	9800	22	0. 995	9. 751	215	—
F4	D13	9800	25	0. 995	9. 751	244	—
S1	D13	670	100	0. 995	0. 667	67	└┐
S2	D13	2360	105	0. 995	2. 348	247	└┐
S3	D13	830	40	0. 995	0. 826	33	└┐
S4	D13	1210	42	0. 995	1. 204	51	└┐
				径	質量		
				SD345	D25	987 kg	
				SD345	D22	1609 kg	
				SD345	D16	402 kg	
				SD345	D13	1338 kg	
				合計		4336 kg	

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	1号擁壁(L型)配筋図(8) ①-③		
縮尺	1/100(A3)	図面番号	4-17
事業主体	京丹後市		

1号擁壁(L型)配筋図(9)

①-④

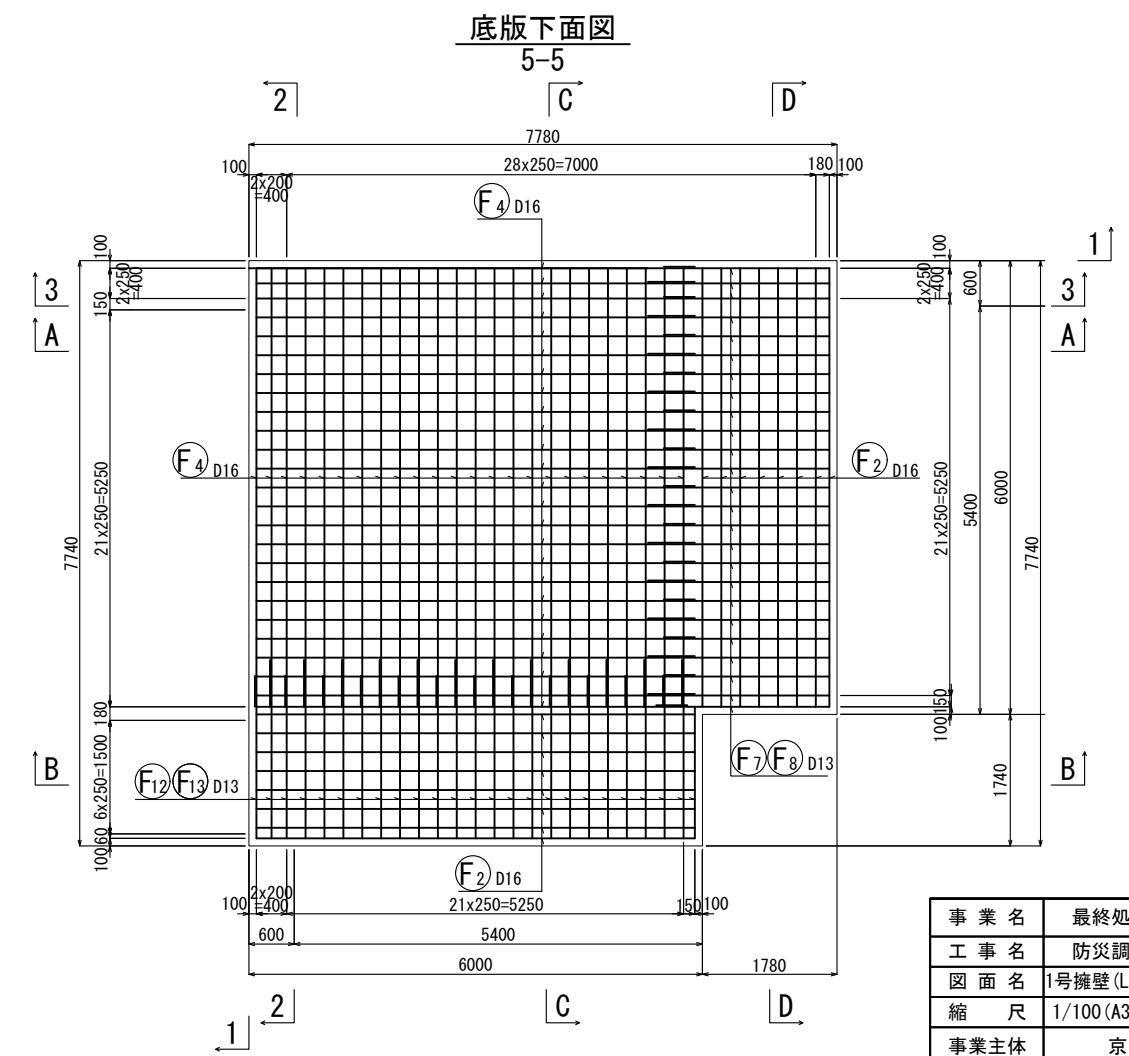
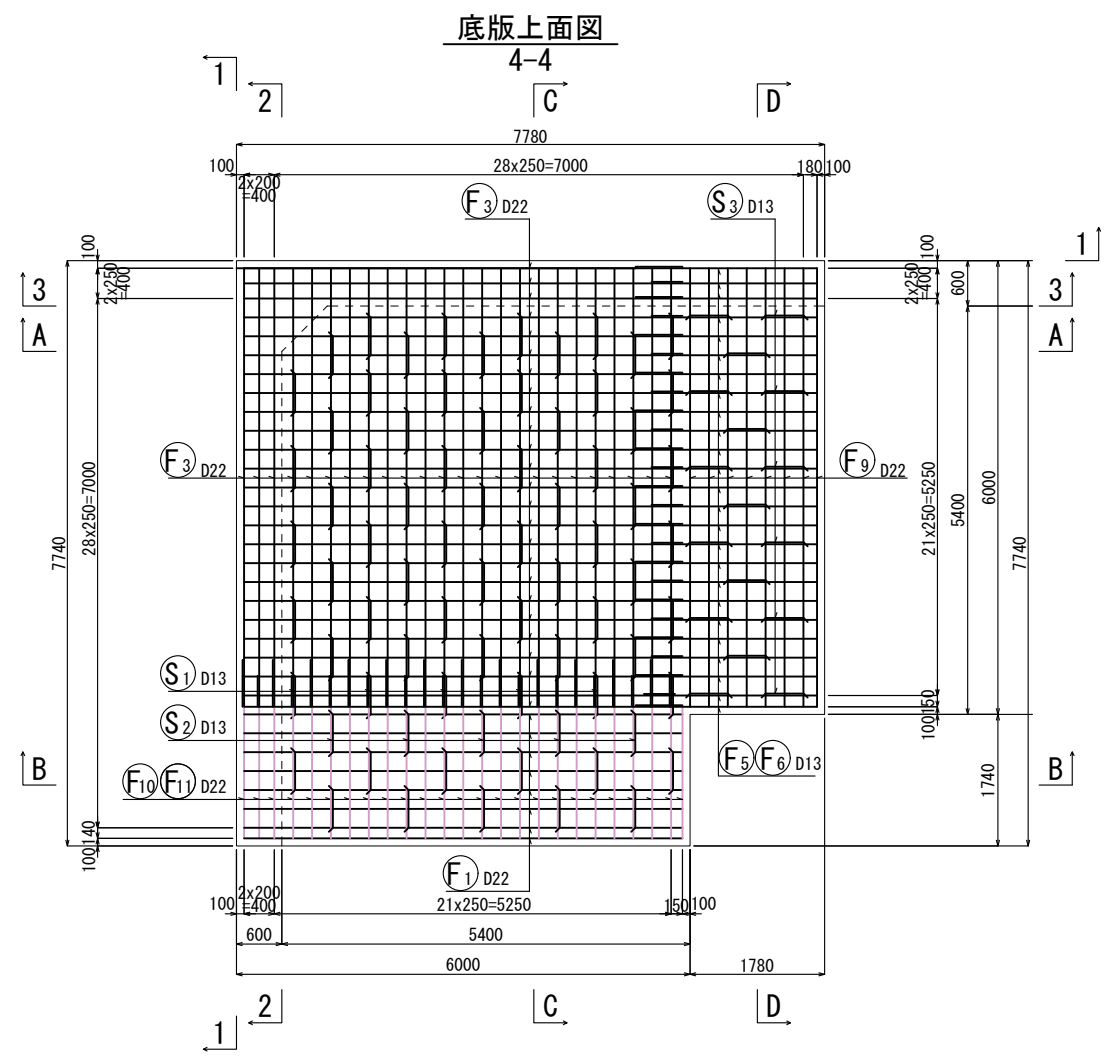
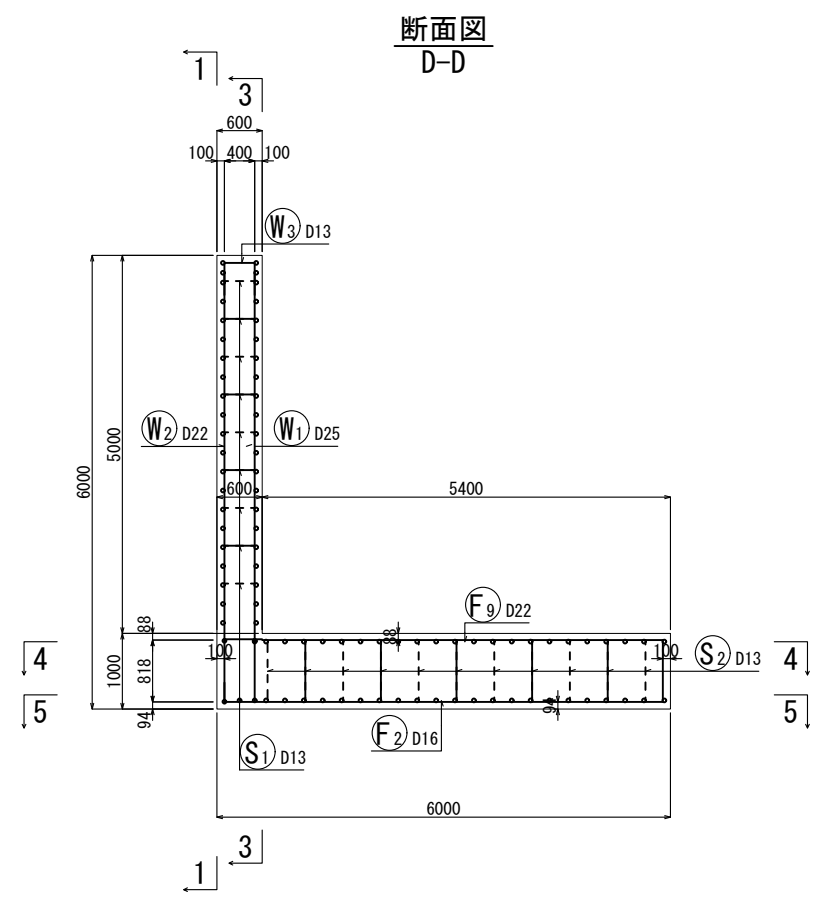
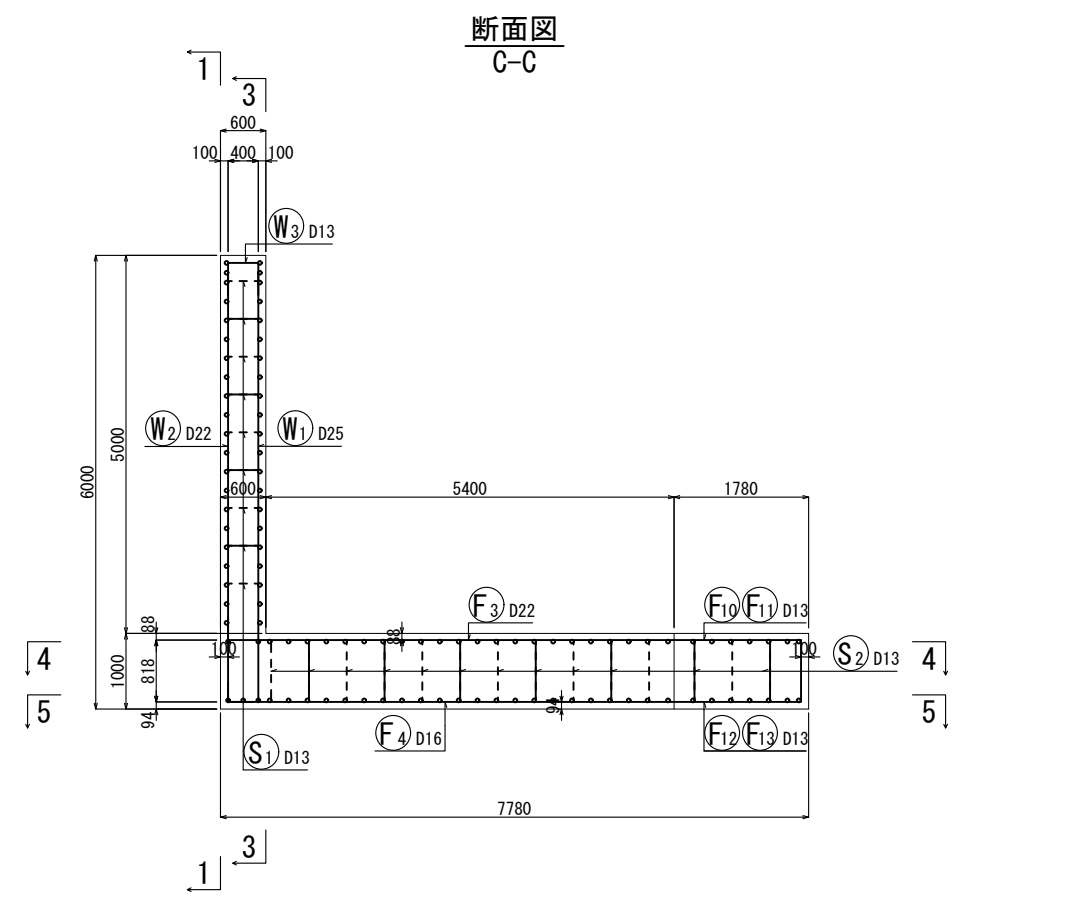


※・ウィープホールφ75を示す。

事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	1号擁壁(L型)配筋図(9) ①-④
縮尺	1/100 (A3) 図面番号 4-18
事業主体	京丹後市

1号擁壁(L型)配筋図(10)

①-④

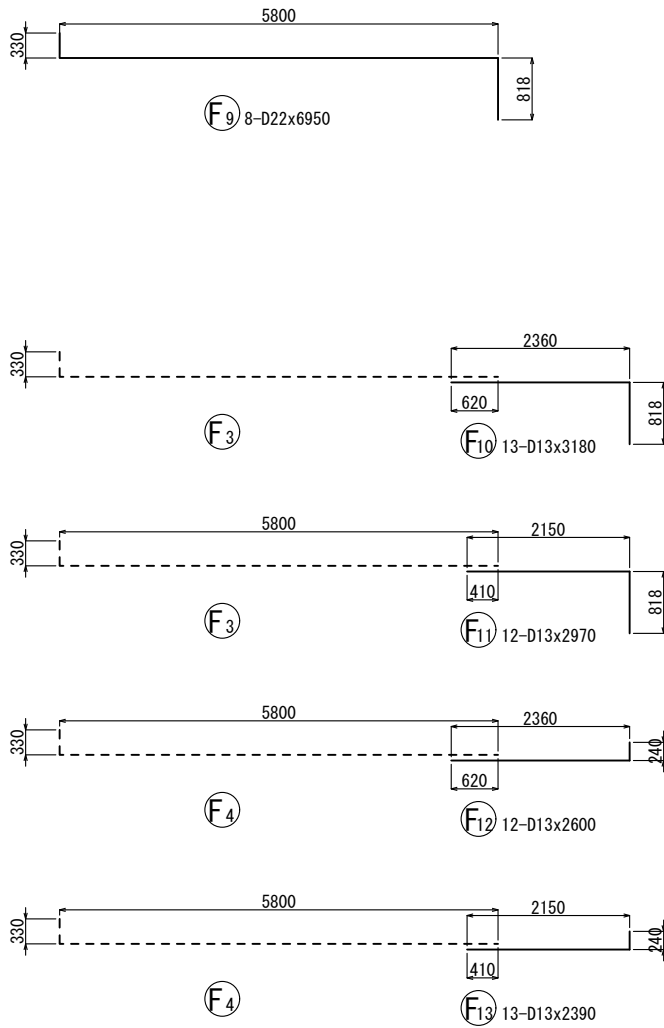
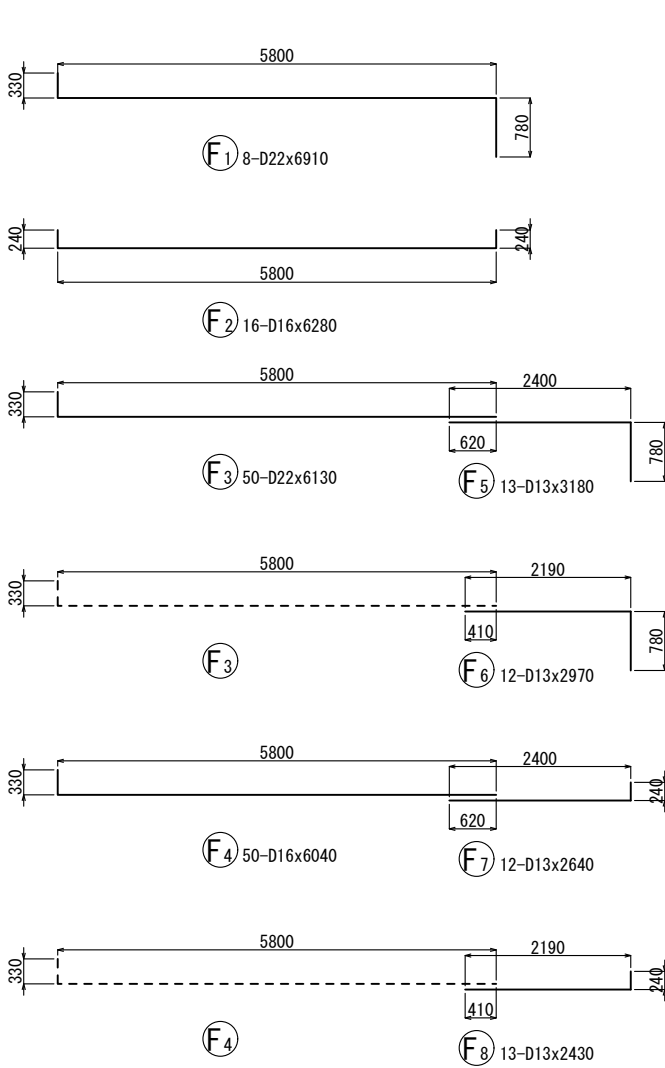
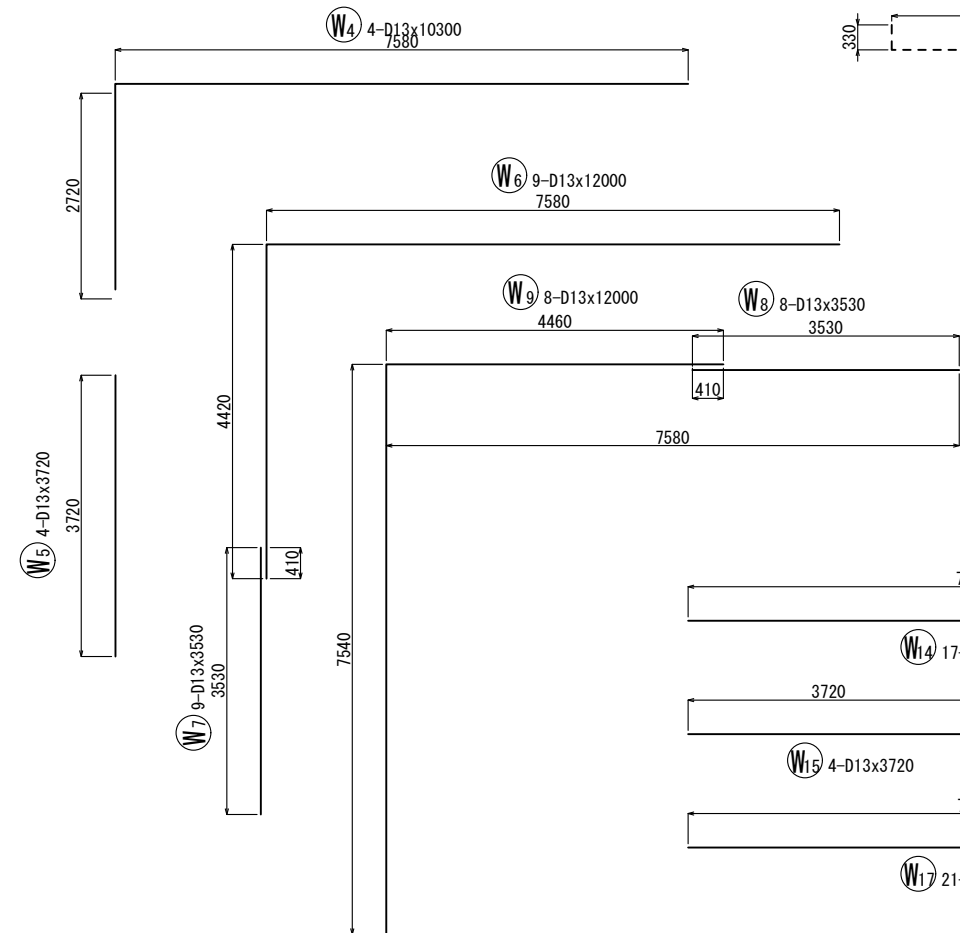
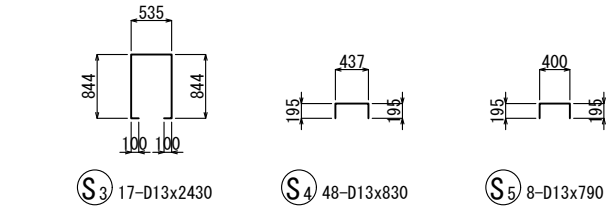
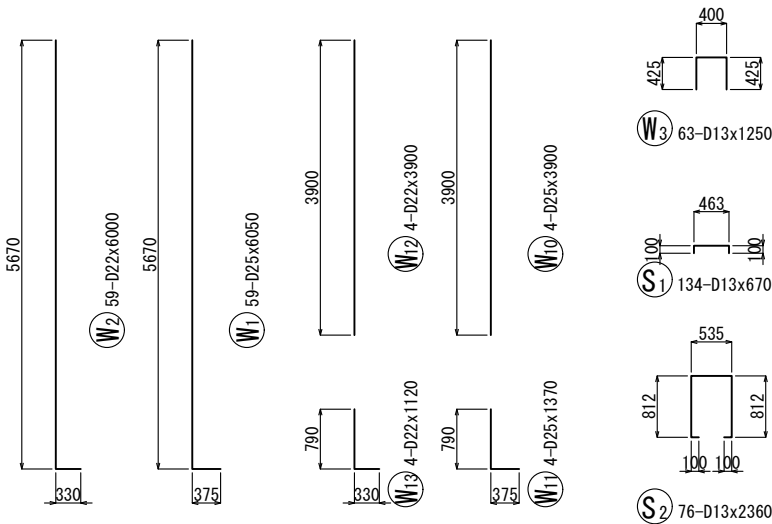


事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	1号擁壁(L型)配筋図(10) ①-④
縮尺	1/100 (A3) 図面番号 4-19
事業主体	京丹後市

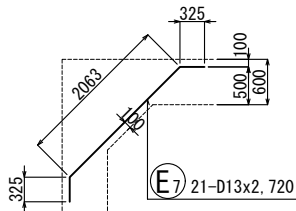
1号擁壁 (L型) 配筋図 (11)

①-④

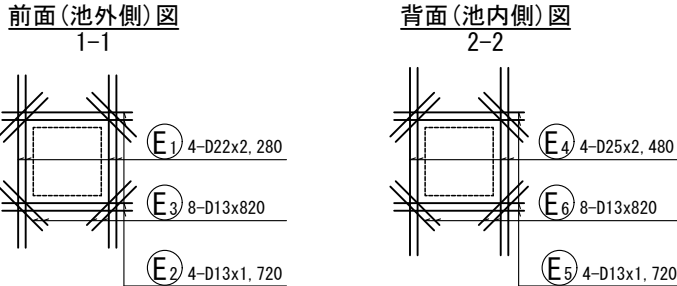
加工図



隅角部補強筋部



開口補強筋部



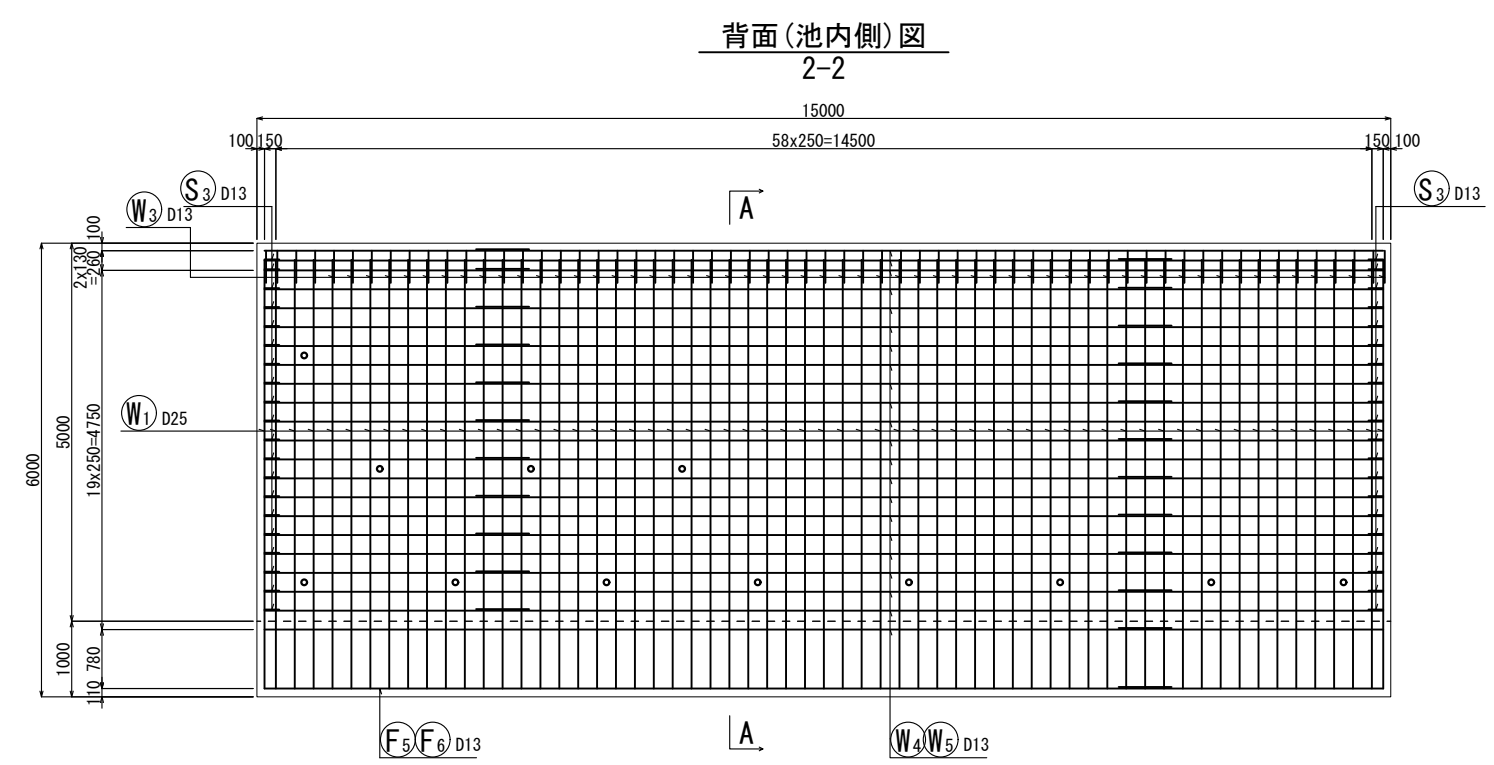
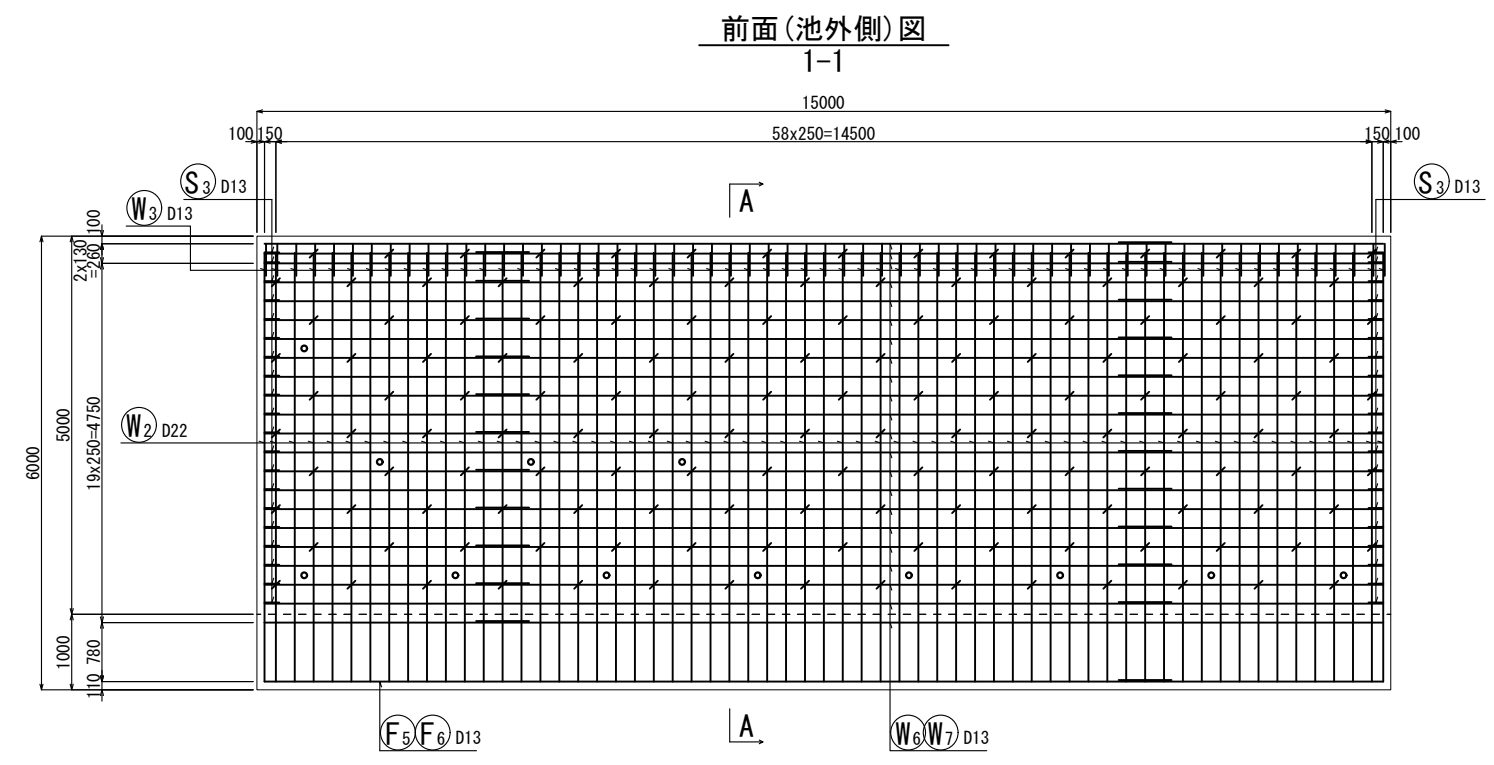
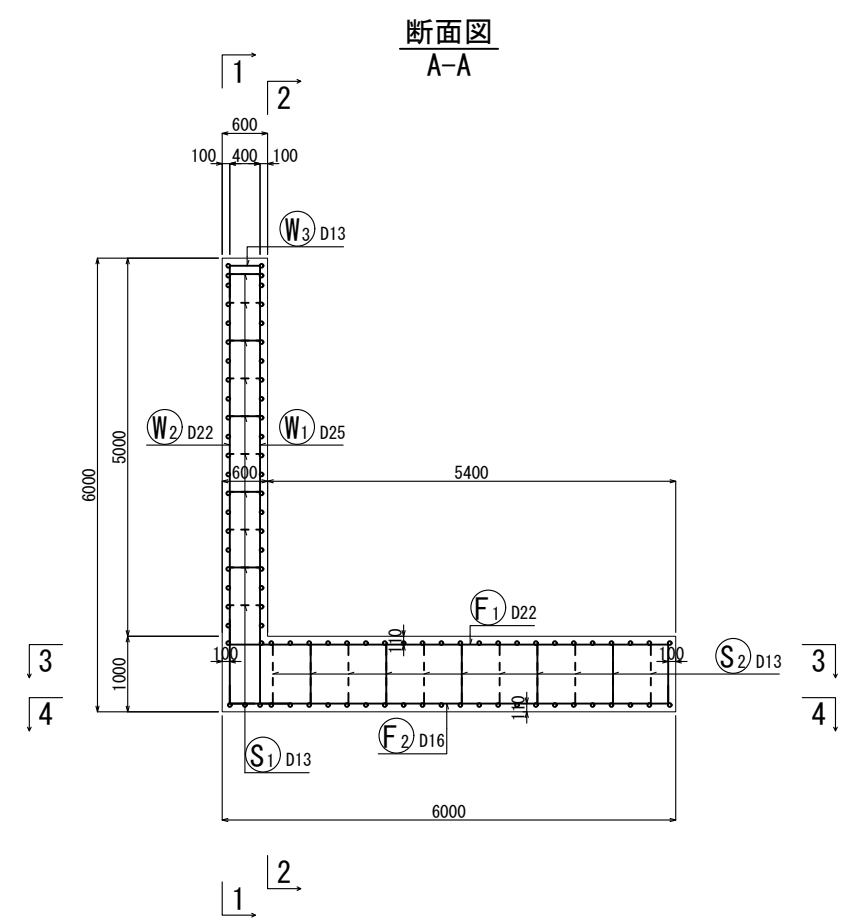
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	6050	59	3.980	24.079	1421	└┐
W2	D22	6000	59	3.040	18.240	1076	└┐
W3	D13	1250	63	0.995	1.244	78	└┐
W4	D13	10300	4	0.995	10.249	41	└┐
W5	D13	3720	4	0.995	3.701	15	└┐
W6	D13	12000	9	0.995	11.940	107	└┐
W7	D13	3530	9	0.995	3.512	32	└┐
W8	D13	3530	8	0.995	3.512	28	└┐
W9	D13	12000	8	0.995	11.940	96	└┐
W10	D25	3900	4	3.980	15.522	62	└┐
W11	D25	1370	4	3.980	5.453	22	└┐
W12	D22	3900	4	3.040	11.856	47	└┐
W13	D22	1120	4	3.040	3.405	14	└┐
W14	D13	7870	17	0.995	7.831	133	└┐
W15	D13	3720	4	0.995	3.701	15	└┐
W16	D13	3050	4	0.995	3.035	12	└┐
W17	D13	7910	21	0.995	7.870	165	└┐
F1	D22	6910	8	3.040	21.006	168	└┐
F2	D16	6280	16	1.560	9.797	157	└┐
F3	D22	6130	50	3.040	18.635	932	└┐
F4	D16	6040	50	1.560	9.422	471	└┐
F5	D13	3180	13	0.995	3.164	41	└┐
F6	D13	2970	12	0.995	2.955	35	└┐
F7	D13	2640	12	0.995	2.627	32	└┐
F8	D13	2430	13	0.995	2.418	31	└┐
F9	D22	6950	8	3.040	21.128	169	└┐
F10	D13	3180	13	0.995	3.164	41	└┐
F11	D13	2970	12	0.995	2.955	35	└┐
F12	D13	2600	12	0.995	2.587	31	└┐
F13	D13	2390	13	0.995	2.378	31	└┐
S1	D13	670	134	0.995	0.667	89	└┐
S2	D13	2360	76	0.995	2.348	178	└┐
S3	D13	2430	17	0.995	2.418	41	└┐
S4	D13	830	48	0.995	0.826	40	└┐
S5	D13	790	8	0.995	0.786	6	└┐
E1	D22	2280	4	3.040	6.931	28	└┐
E2	D13	1720	4	0.995	1.711	7	└┐
E3	D13	820	8	0.995	0.816	7	└┐
E4	D25	2480	4	3.980	9.870	39	└┐
E5	D13	1720	4	0.995	1.711	7	└┐
E6	D13	820	8	0.995	0.816	7	└┐
E7	D13	2720	21	0.995	2.706	57	└┐
合計							6044 kg

事 業 名	最終処分場整備事業
工 事 名	防災調整池設置工事
図 面 名	1号擁壁 (L型) 配筋図 (10) ①-④
縮 尺	1/100 (A3) 図面番号 4-20
事業主体	京 丹 後 市

1号擁壁(L型)配筋図(12)

①-⑤



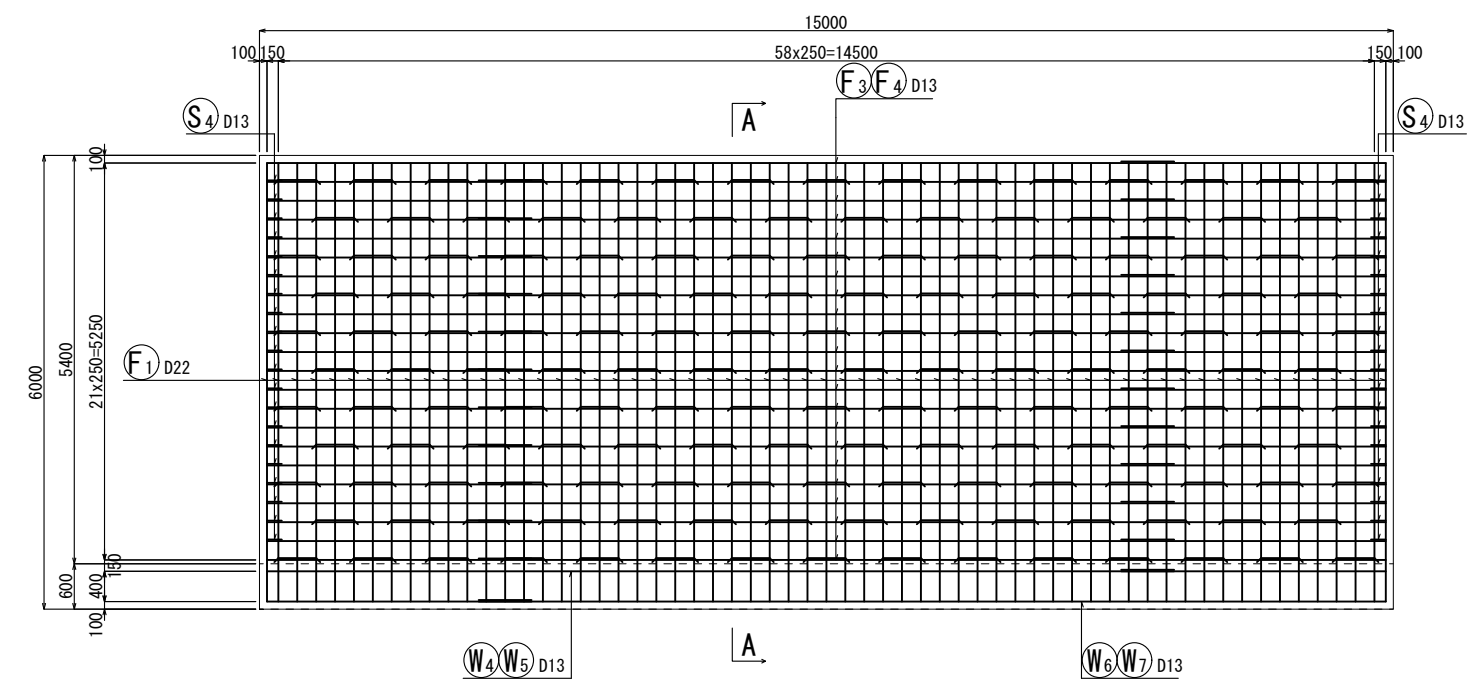
※・ウィープホールφ75を示す。

事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	1号擁壁(L型)配筋図(12) ①-⑤
縮尺	1/100(A3) 図面番号 4-21
事業主体	京丹後市

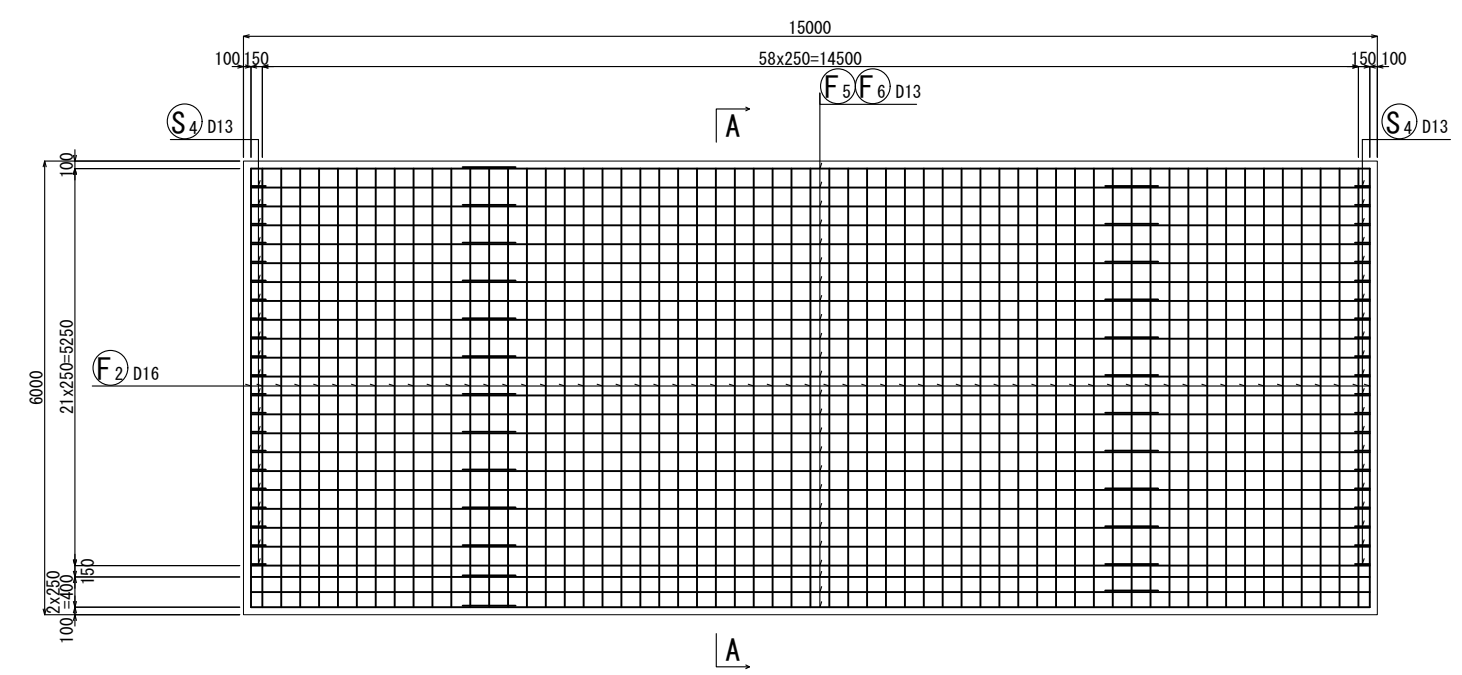
1号擁壁 (L型) 配筋図 (13)

①-⑤

底版上面図
3-3



底版下面図
4-4

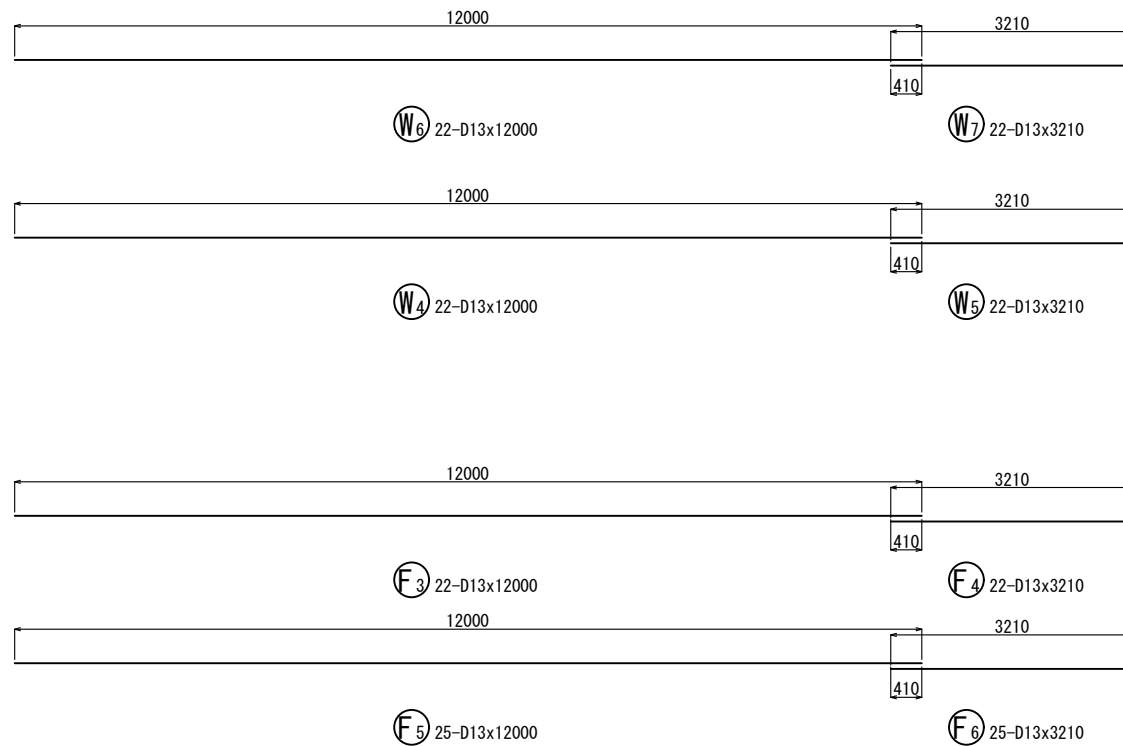
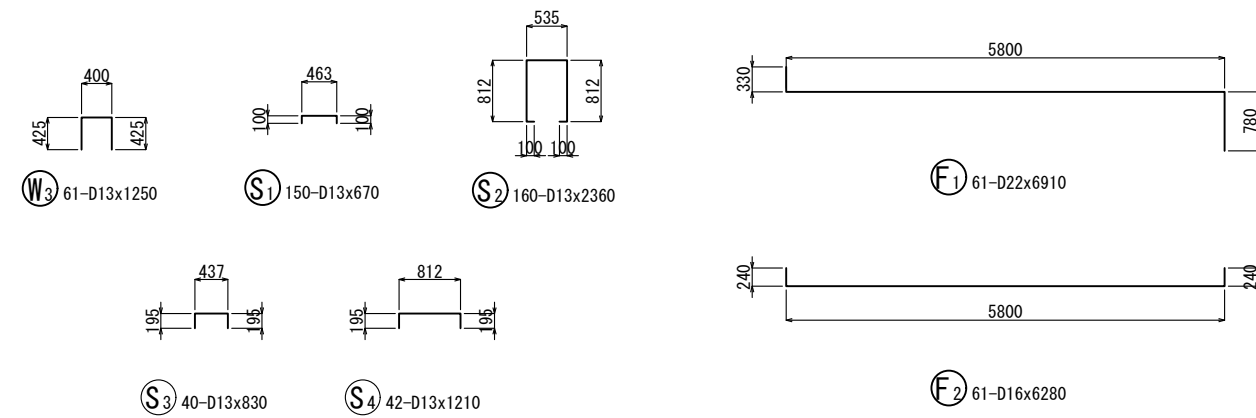


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	1号擁壁 (L型) 配筋図 (13) ①-⑤		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	4-22
事業主体	京 丹 後 市		

①-⑤

Technical drawing showing two vertical rectangular profiles with dimensions:

- Left profile: W_2 61-D22x6000, height 5670, base width 330.
- Right profile: W_1 61-D25x6050, height 5670, base width 375.

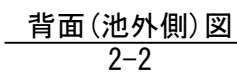
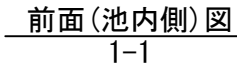
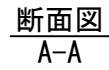


記 号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	6050	61	3.98	24.079	1469	└┐
W2	D22	6000	61	3.04	18.240	1113	└┐
W3	D13	1250	61	0.995	1.244	76	└┐
W4	D13	12000	22	0.995	11.940	263	——
W5	D13	3210	22	0.995	3.194	70	——
W6	D13	12000	22	0.995	11.940	263	——
W7	D13	3210	22	0.995	3.194	70	——
F1	D22	6910	61	3.04	21.006	1281	└┐
F2	D16	6280	61	1.56	9.797	598	└┐
F3	D13	12000	22	0.995	11.940	263	——
F4	D13	3210	22	0.995	3.194	70	——
F5	D13	12000	25	0.995	11.940	299	——
F6	D13	3210	25	0.995	3.194	80	——
S1	D13	670	150	0.995	0.667	100	└┐
S2	D13	2360	160	0.995	2.348	376	└┐
S3	D13	830	40	0.995	0.826	33	└┐
S4	D13	1210	42	0.995	1.204	51	└┐

	徑	質量
SD345	D25	1469 kg
SD345	D22	2394 kg
SD345	D16	598 kg
SD345	D13	2014 kg
	合計	6475 kg

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	1号擁壁(L型)配筋図(14) ①-⑤		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	4-23
事業主体	京 丹 後 市		

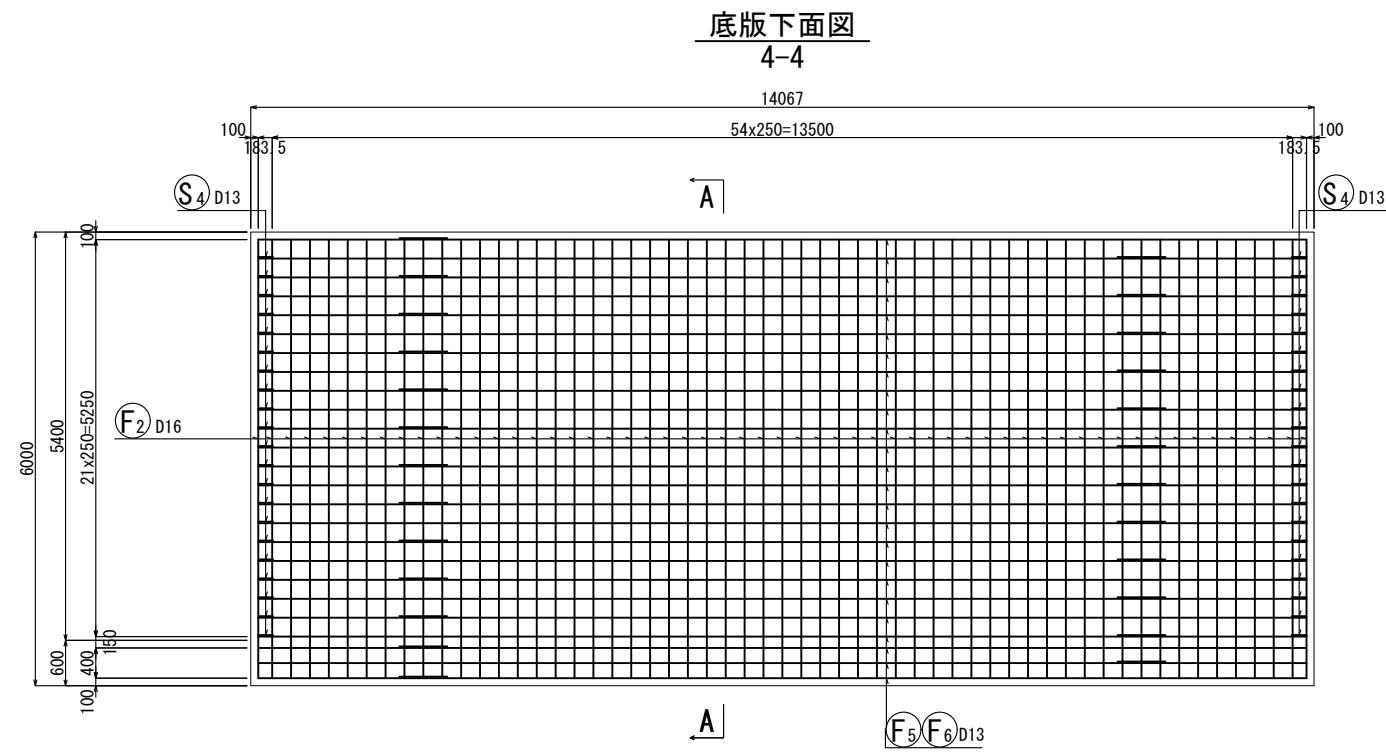
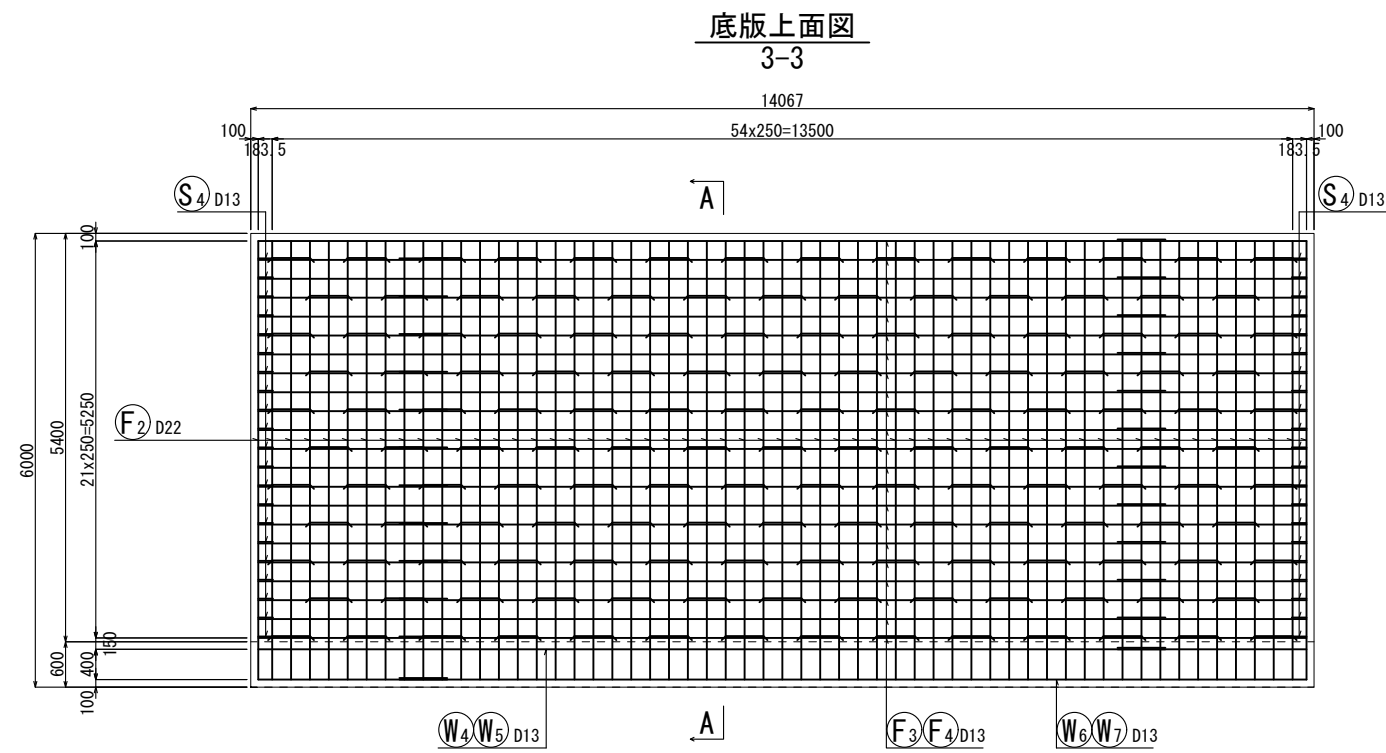
②-①



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	2号擁壁(L型)配筋図(1) ②-①		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	4-24
事業主体	京 丹 後 市		

2号擁壁(L型)配筋図(2)

②-①

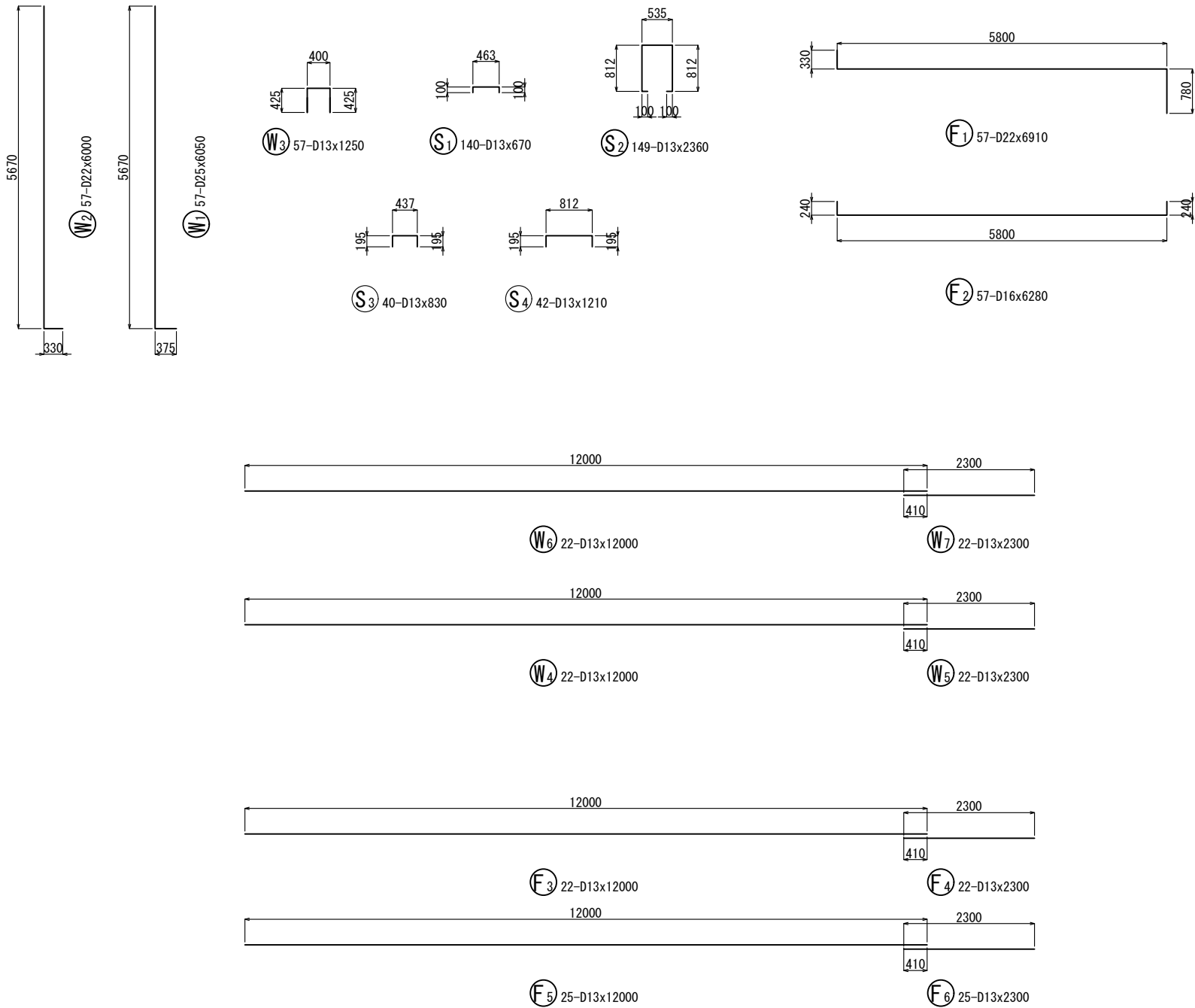


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	2号擁壁(L型)配筋図(2) ②-①		
縮尺	1/100(A3)	図面番号	4-25
事業主体	京 丹 後 市		

2号擁壁 (L型) 配筋図 (3)

②-①

加工図



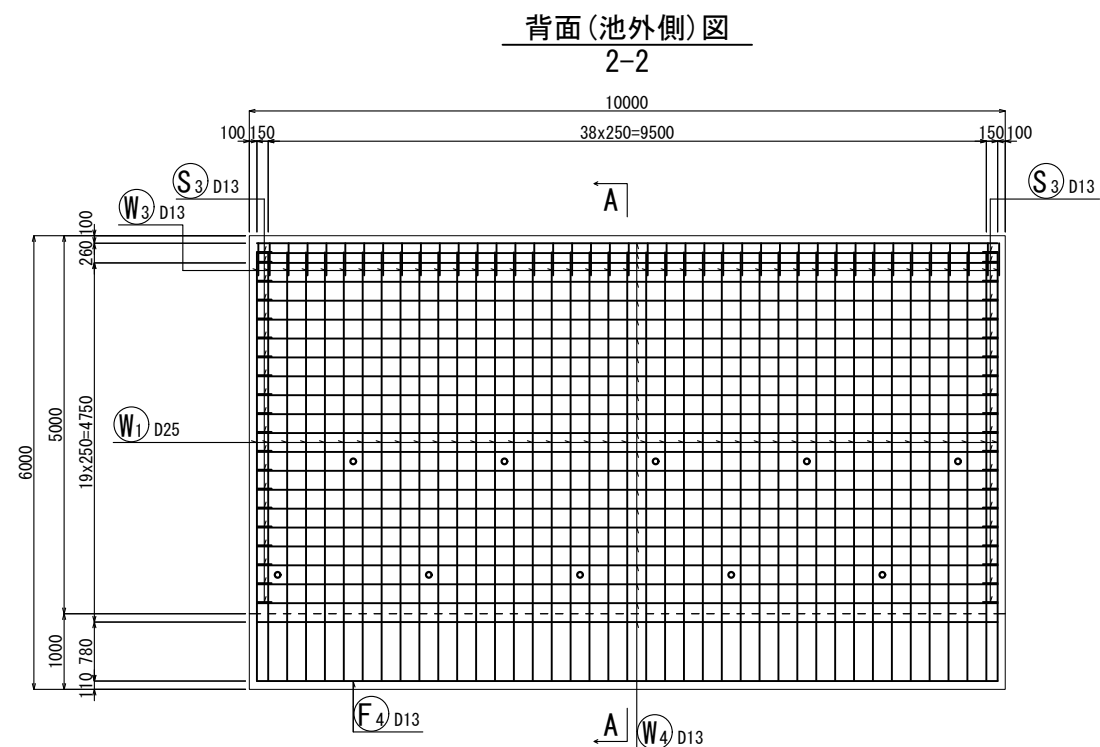
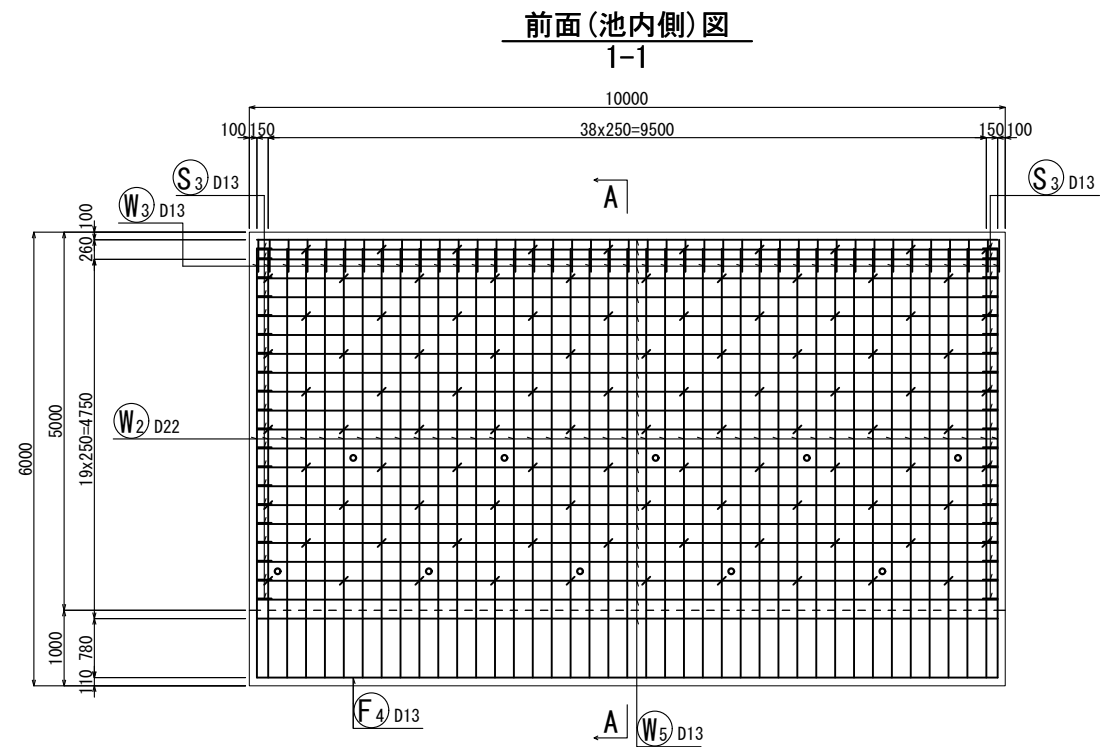
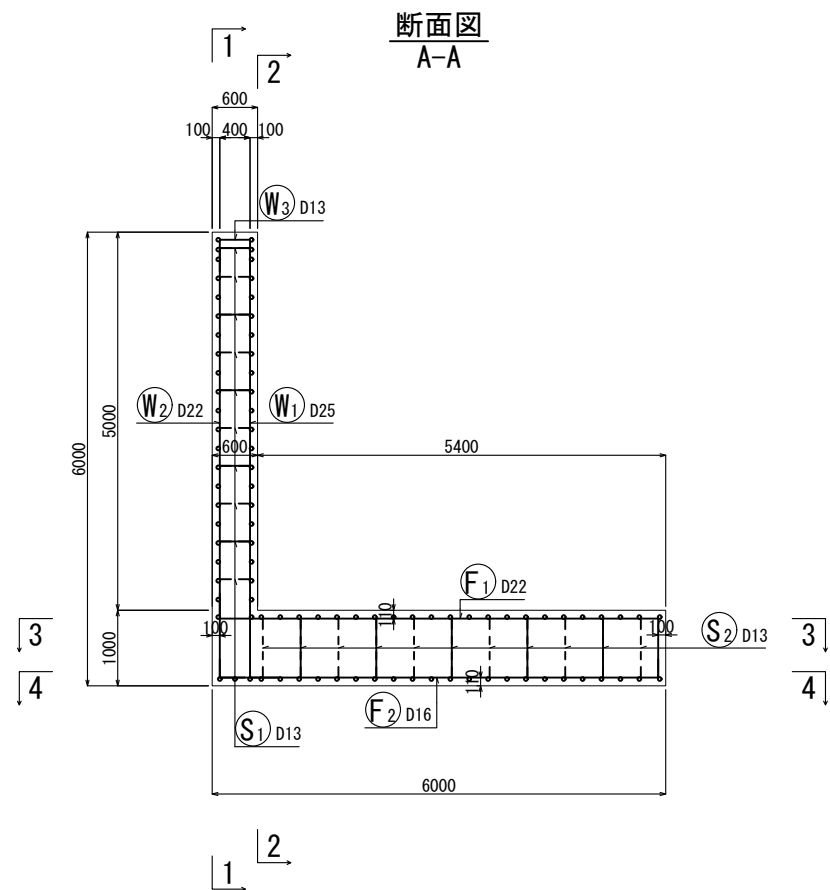
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	6050	57	3. 980	24. 079	1373	└┐
W2	D22	6000	57	3. 040	18. 240	1040	└┐
W3	D13	1250	57	0. 995	1. 244	71	┐┐
W4	D13	12000	22	0. 995	11. 940	263	──
W5	D13	2300	22	0. 995	2. 289	50	──
W6	D13	12000	22	0. 995	11. 940	263	──
W7	D13	2300	22	0. 995	2. 289	50	──
F1	D22	6910	57	3. 040	21. 006	1197	┐┐
F2	D16	6280	57	1. 560	9. 797	558	┐┐
F3	D13	12000	22	0. 995	11. 940	263	──
F4	D13	2300	22	0. 995	2. 289	50	──
F5	D13	12000	25	0. 995	11. 940	299	──
F6	D13	2300	25	0. 995	2. 289	57	──
S1	D13	670	140	0. 995	0. 667	93	┐┐
S2	D13	2360	149	0. 995	2. 348	350	┐┐
S3	D13	830	40	0. 995	0. 826	33	┐┐
S4	D13	1210	42	0. 995	1. 204	51	┐┐
						径	質量
						SD345	D25 1373 kg
						SD345	D22 2237 kg
						SD345	D16 558 kg
						SD345	D13 1893 kg
						合計	6061 kg

事 業 名	最終処分場整備事業		
工 事 名	防災調整池設置工事		
図 面 名	2号擁壁 (L型) 配筋図 (3) ②-①		
縮 尺	1/100 (A3)	図面番号	4-26
事業主体	京 丹 後 市		

2号擁壁(L型)配筋図(4)

②-②



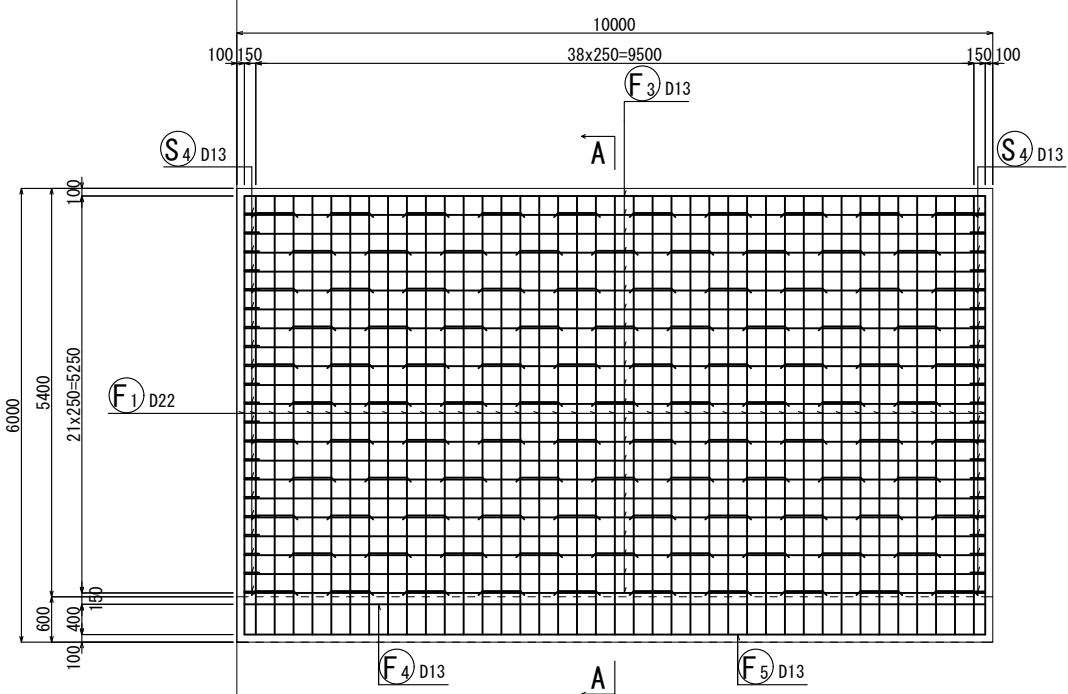
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	2号擁壁(L型)配筋図(4) ②-②		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	4-27
事業主体	京 丹 後 市		

2号擁壁(L型)配筋図(5)

②-②

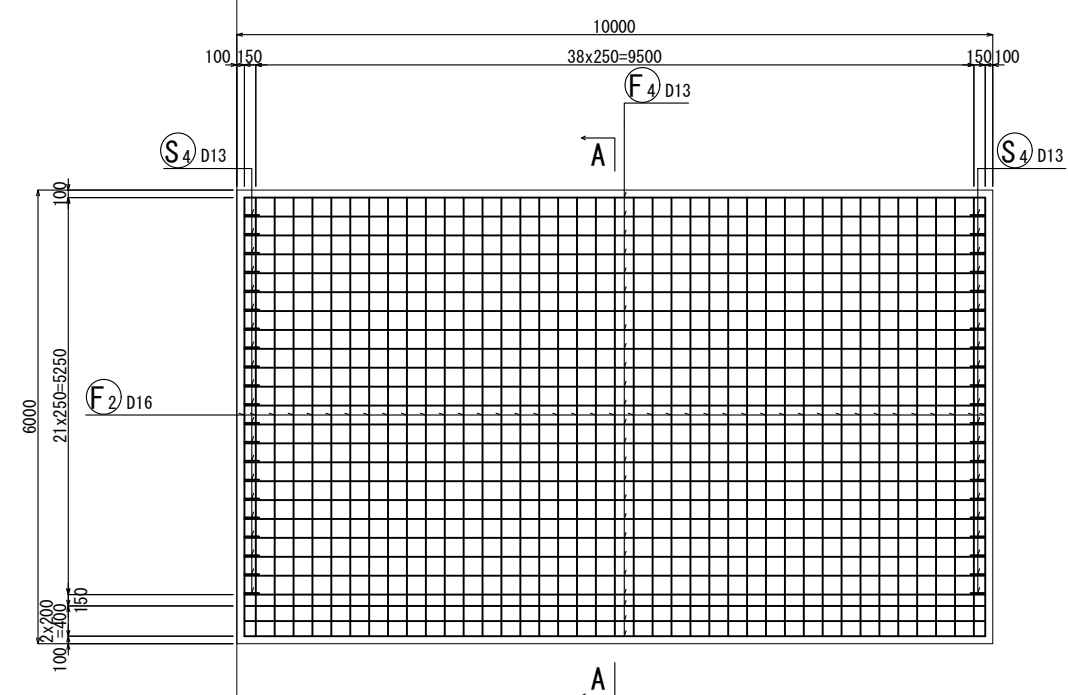
底版上面図

3-3

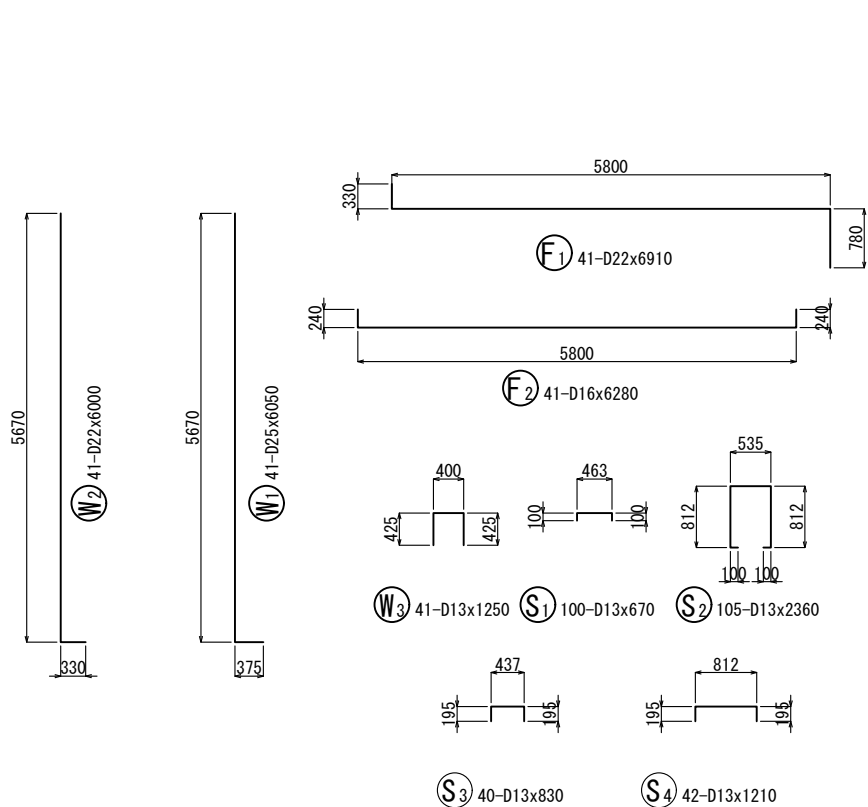


底版下面図

4-4



加工図



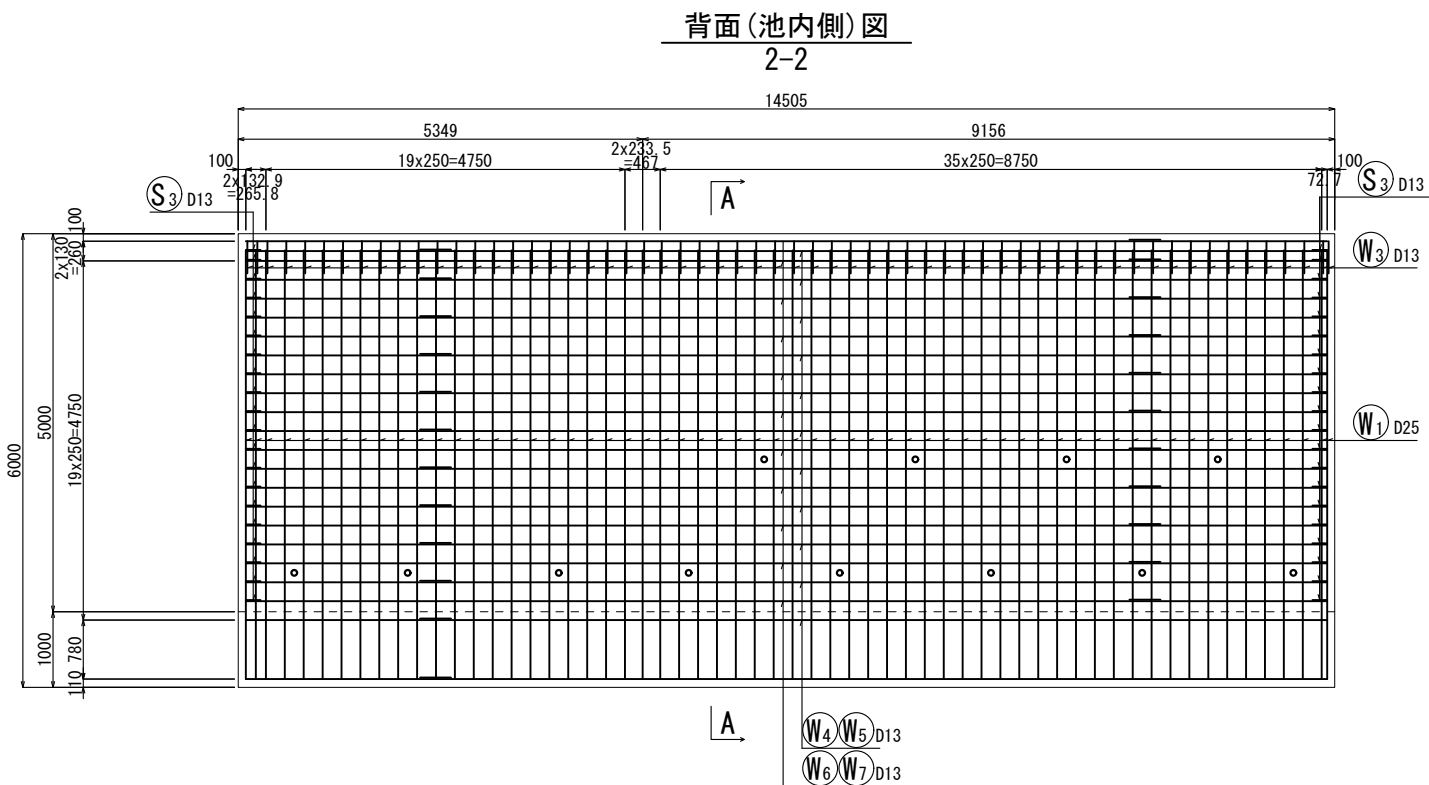
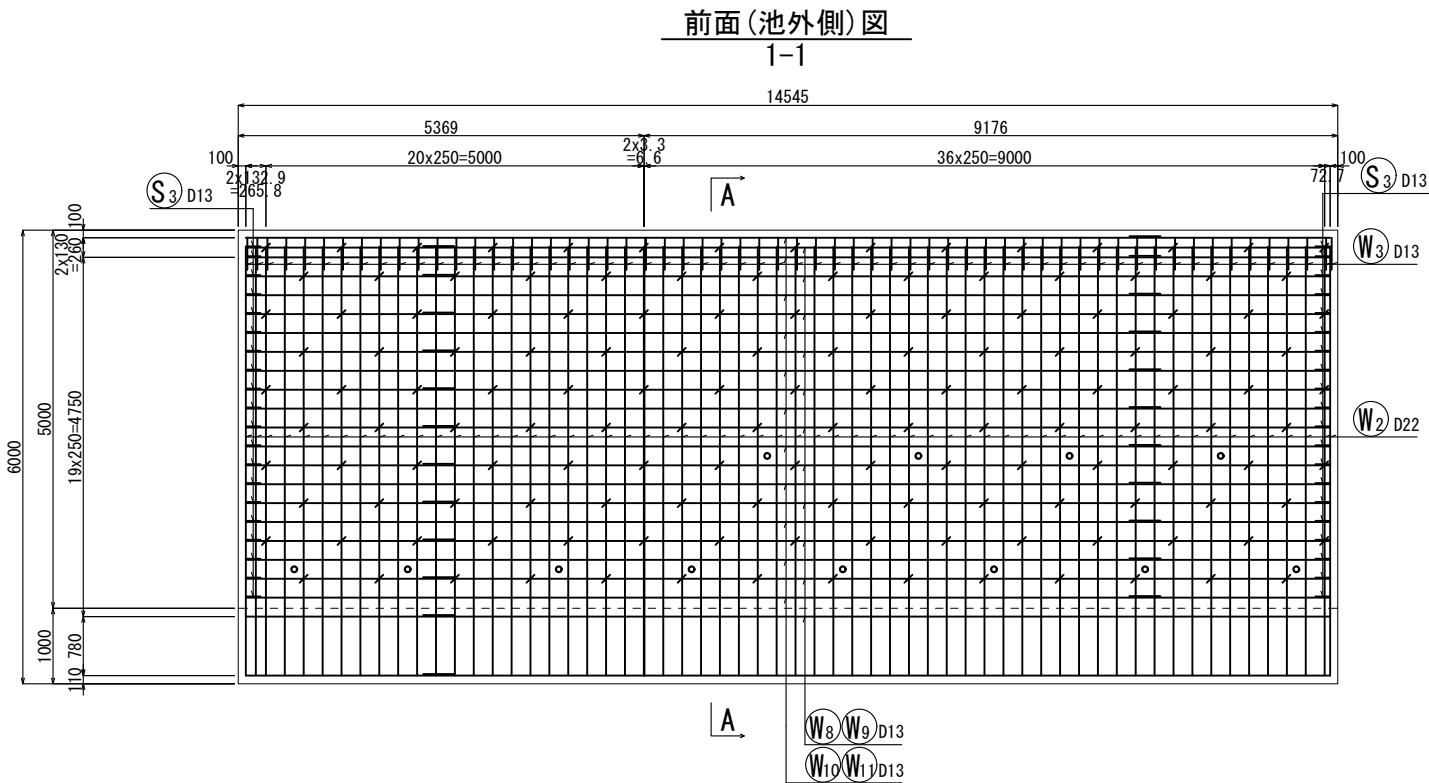
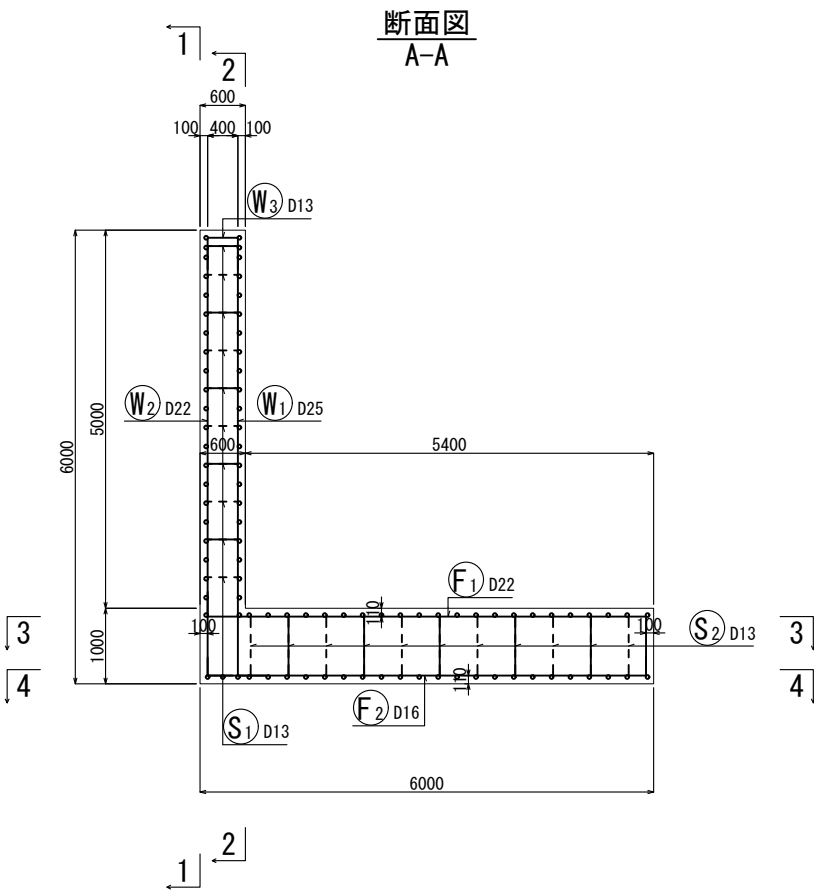
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D25	6050	41	3.980	24.079	987	L
W2	D22	6000	41	3.040	18.240	748	L
W3	D13	1250	41	0.995	1.244	51	┐
W4	D13	9800	22	0.995	9.751	215	—
W5	D13	9800	22	0.995	9.751	215	—
F1	D22	6910	41	3.040	21.006	861	┐
F2	D16	6280	41	1.560	9.797	402	┐
F3	D13	9800	22	0.995	9.751	215	—
F4	D13	9800	25	0.995	9.751	244	—
S1	D13	670	100	0.995	0.667	67	┐
S2	D13	2360	105	0.995	2.348	247	┐
S3	D13	830	40	0.995	0.826	33	┐
S4	D13	1210	42	0.995	1.204	51	┐
						D25	987 kg
						D22	1609 kg
						D16	402 kg
						D13	1338 kg
						合計	4336 kg

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	2号擁壁(L型)配筋図(5) ②-②		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	4-28
事業主体	京丹後市		

2号擁壁 (L型) 配筋図 (6)

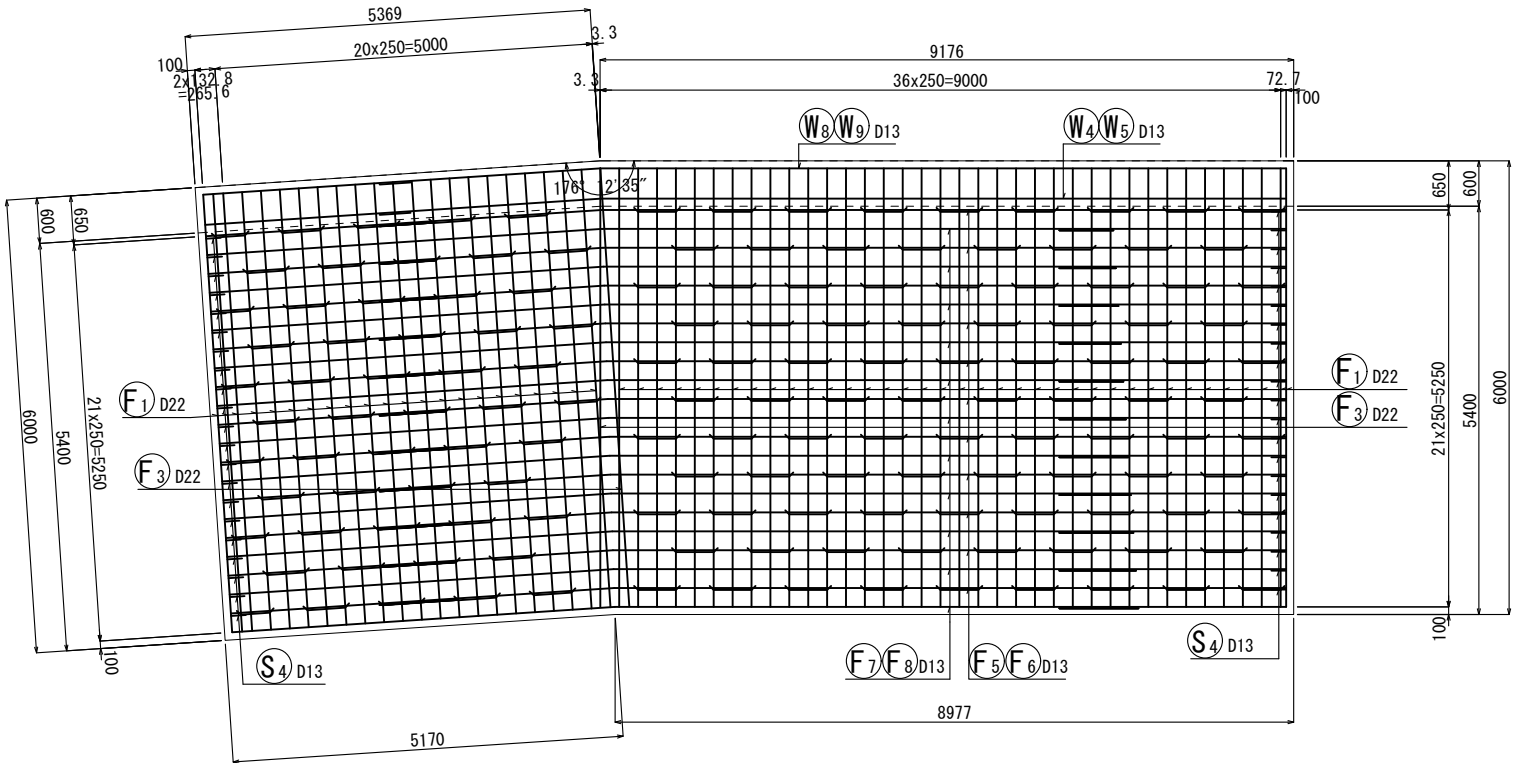
②-③



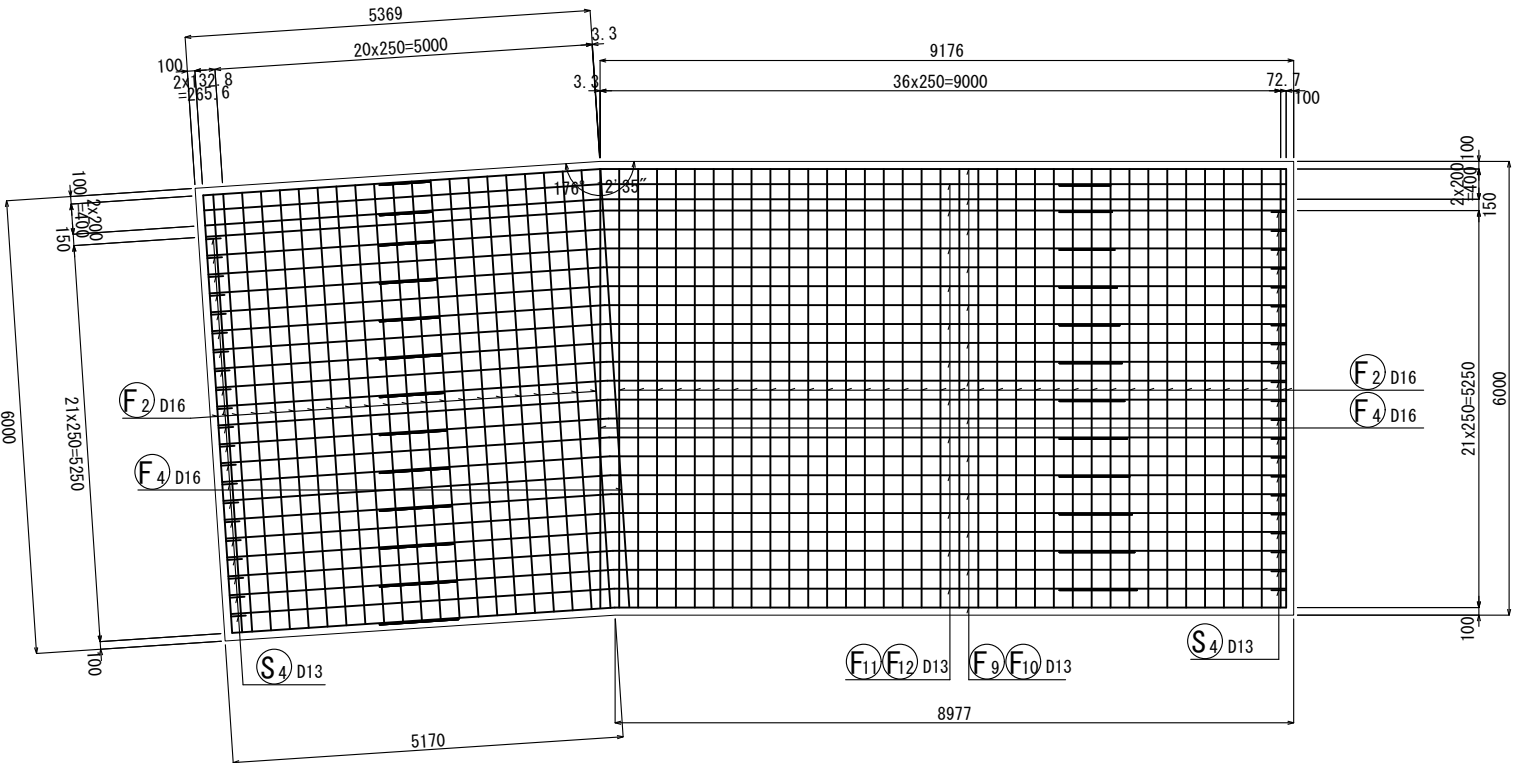
事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	2号擁壁 (L型) 配筋図 (6) ②-③
縮尺	1/100 (A3) 図面番号 4-29
事業主体	京 丹 後 市

2号擁壁(L型)配筋図(7)
②-③

底版上面図
3-3



底版下面図
4-4



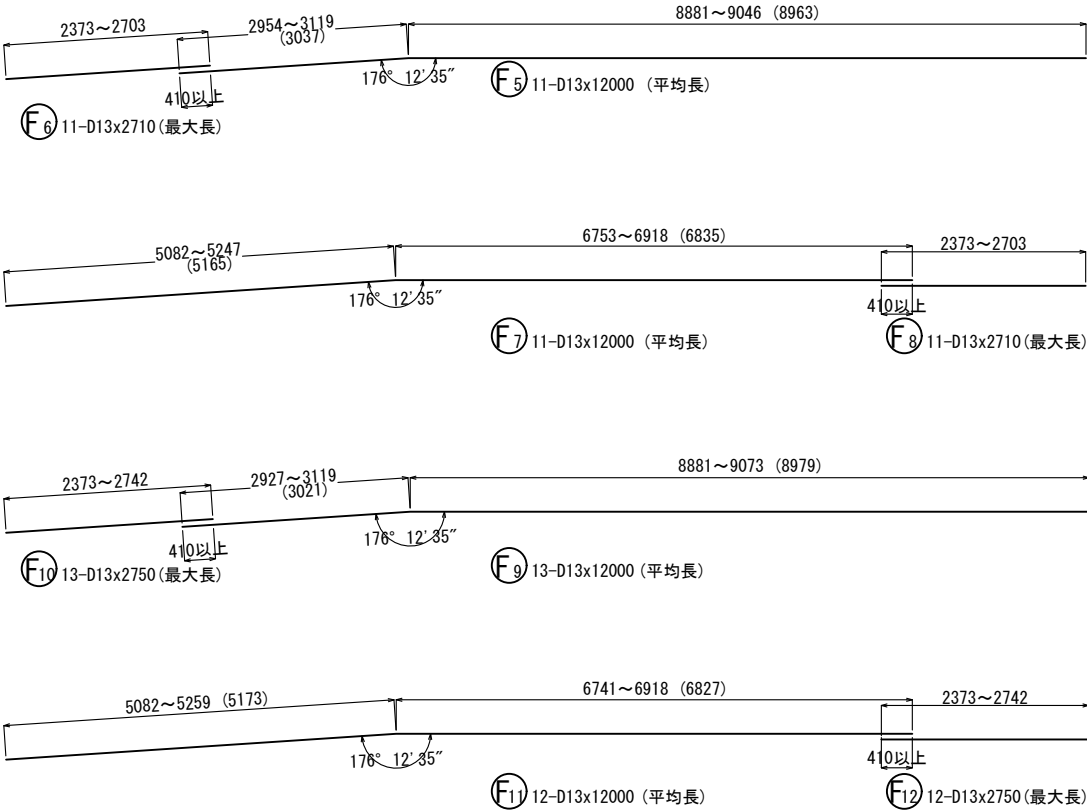
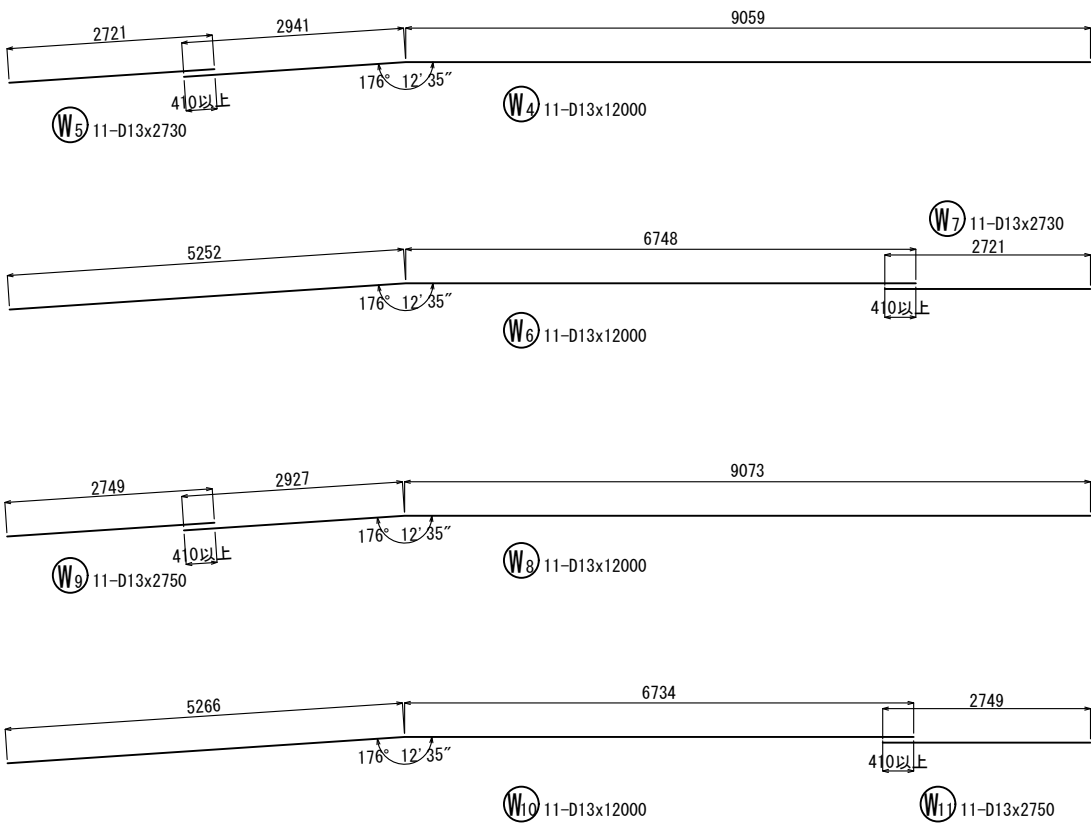
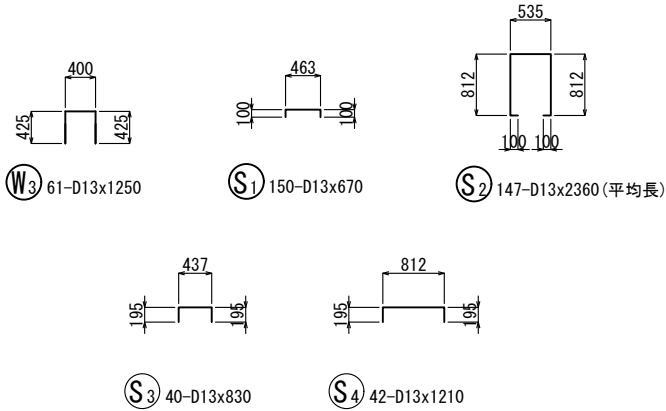
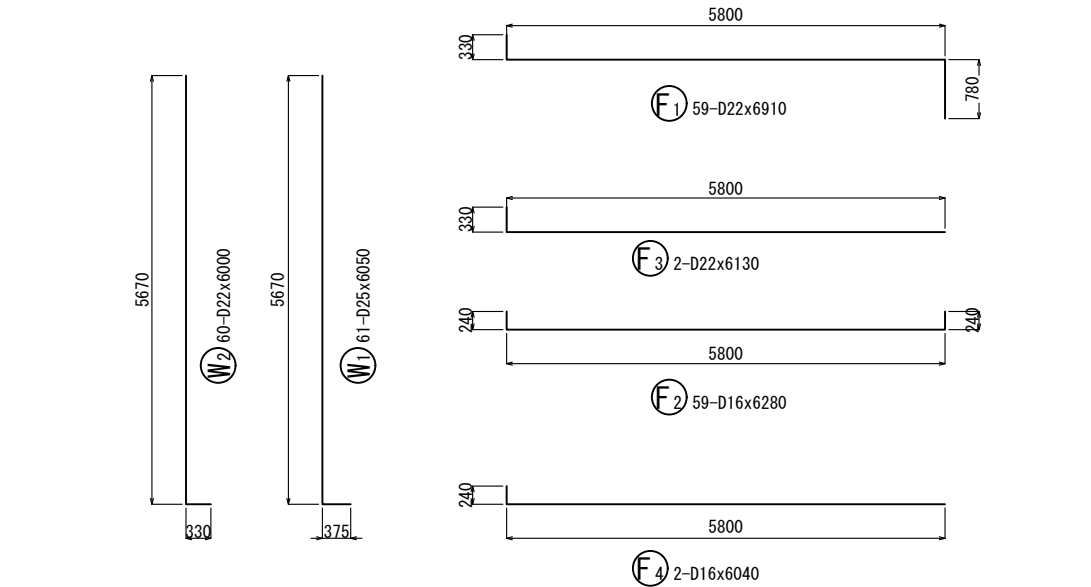
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	2号擁壁(L型)配筋図(7) ②-③		
縮尺	1/100(A3)	図面番号	4-30
事業主体	京 丹 後 市		

2号擁壁(L型)配筋図(8)

②-③

加工図

鉄筋表



記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	6050	61	3.98	24.079	1469	L
W2	D22	6000	60	3.04	18.240	1094	L
W3	D13	1250	61	0.995	1.244	76	└┐
W4	D13	12000	11	0.995	11.940	131	└┐
W5	D13	2730	11	0.995	2.716	30	└┐
W6	D13	12000	11	0.995	11.940	131	└┐
W7	D13	2730	11	0.995	2.716	30	└┐
W8	D13	12000	11	0.995	11.940	131	└┐
W9	D13	2750	11	0.995	2.736	30	└┐
W10	D13	12000	11	0.995	11.940	131	└┐
W11	D13	2750	11	0.995	2.736	30	└┐
F1	D22	6910	59	3.04	21.006	1239	└┐
F2	D16	6280	59	1.56	9.797	578	└┐
F3	D22	6130	2	3.04	18.635	37	└┐
F4	D16	6040	2	1.56	9.422	19	└┐
F5	D13	12000	11	0.995	11.940	131	└┐ (平均長)
F6	D13	2710	11	0.995	2.696	30	└┐
F7	D13	12000	11	0.995	11.940	131	└┐ (平均長)
F8	D13	2710	11	0.995	2.696	30	└┐
F9	D13	12000	13	0.995	11.940	155	└┐ (平均長)
F10	D13	2750	13	0.995	2.736	36	└┐
F11	D13	12000	12	0.995	11.940	143	└┐ (平均長)
F12	D13	2750	12	0.995	2.736	33	└┐
S1	D13	670	150	0.995	0.667	100	└┐
S2	D13	2360	147	0.995	2.348	345	└┐ (平均長)
S3	D13	830	40	0.995	0.826	33	└┐
S4	D13	1210	42	0.995	1.204	51	└┐
径 質量							
SD345					D25	1468 kg	
SD345					D22	2370 kg	
SD345					D16	597 kg	
SD345					D13	1938 kg	
合計							6374 kg

事 業 名	最終処分場整備事業		
工 事 名	防災調整池設置工事		
図 面 名	2号擁壁(L型)配筋図(8) ②-③		
縮 尺	1/100 (A3)	図面番号	4-31
事業主体	京 丹 後 市		

2号擁壁(L型)配筋図(9)

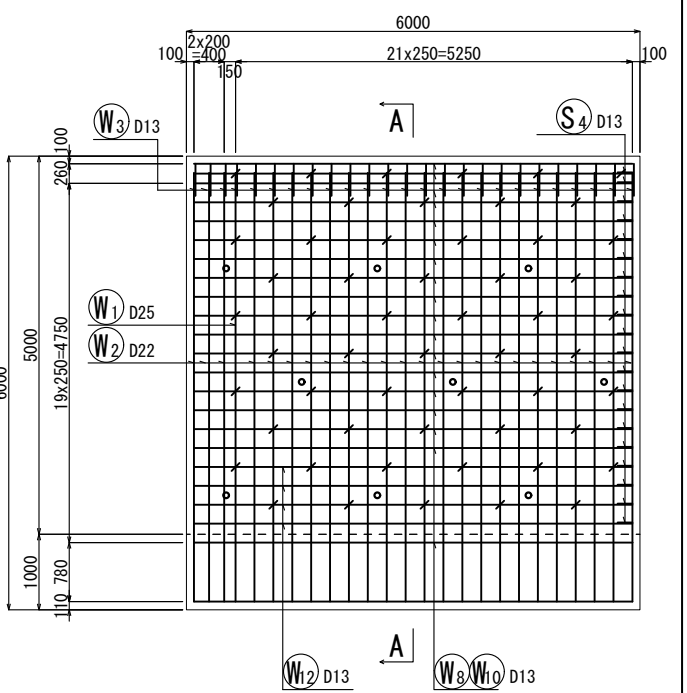
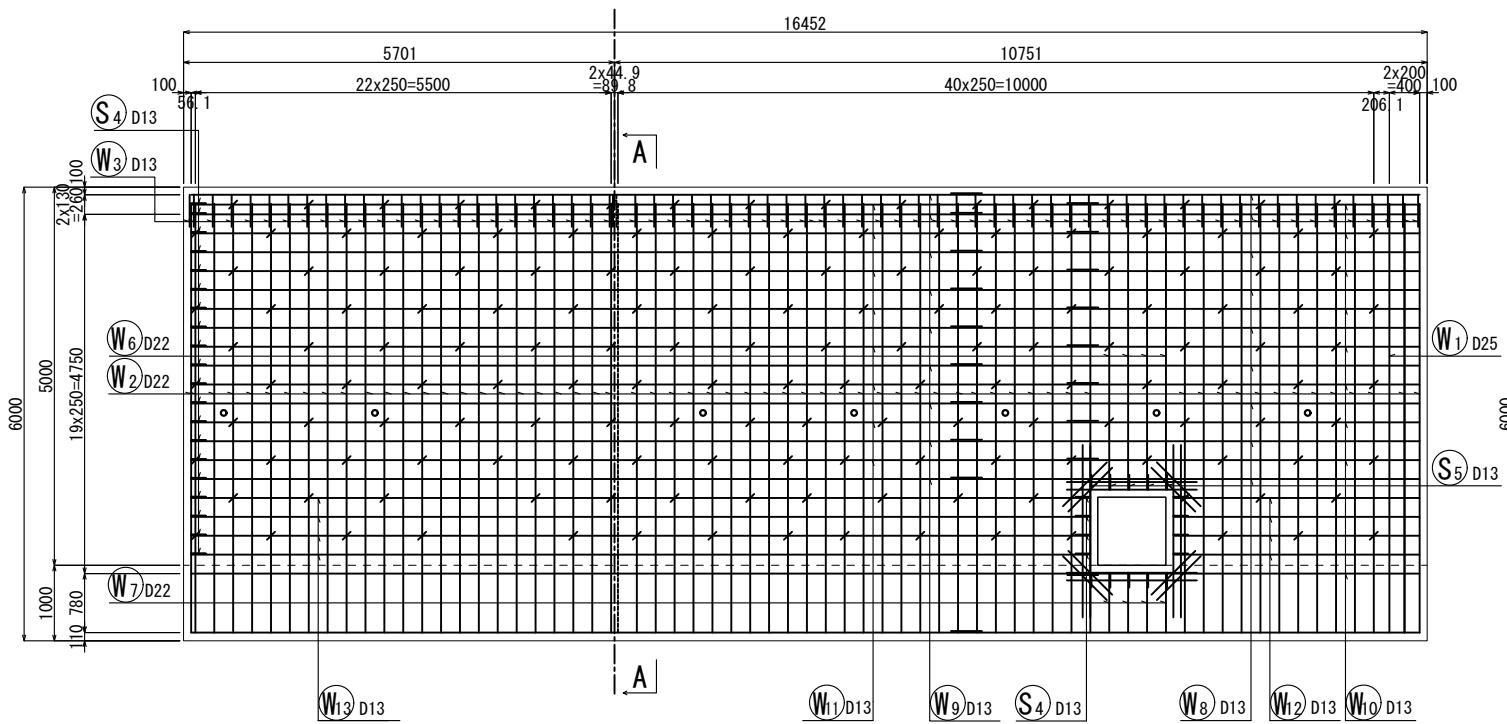
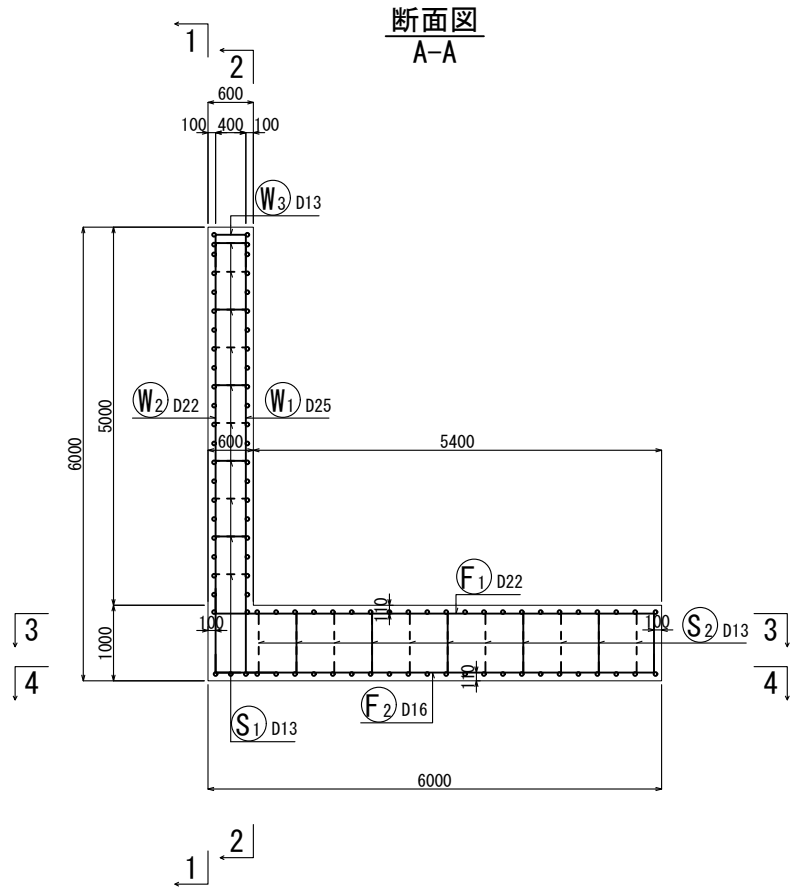
②-④

前面(池外側)図

1-1

前面(池外側)図

1-1

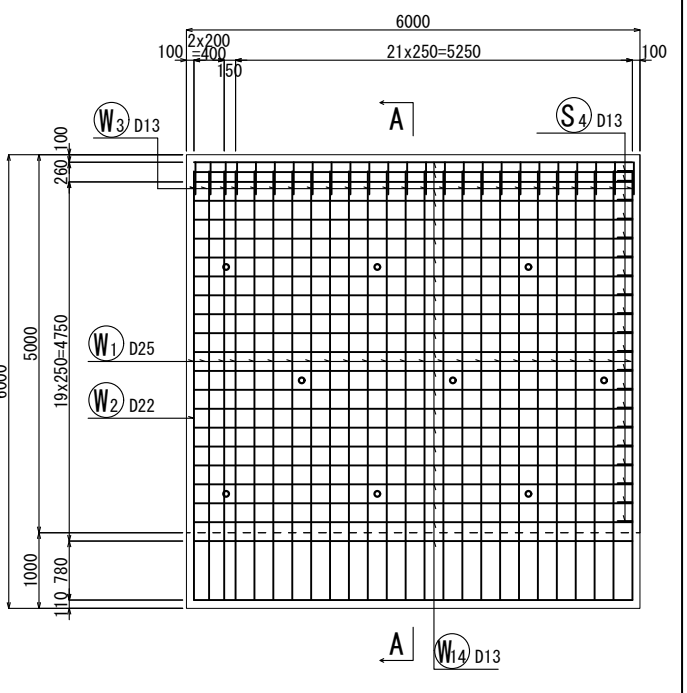
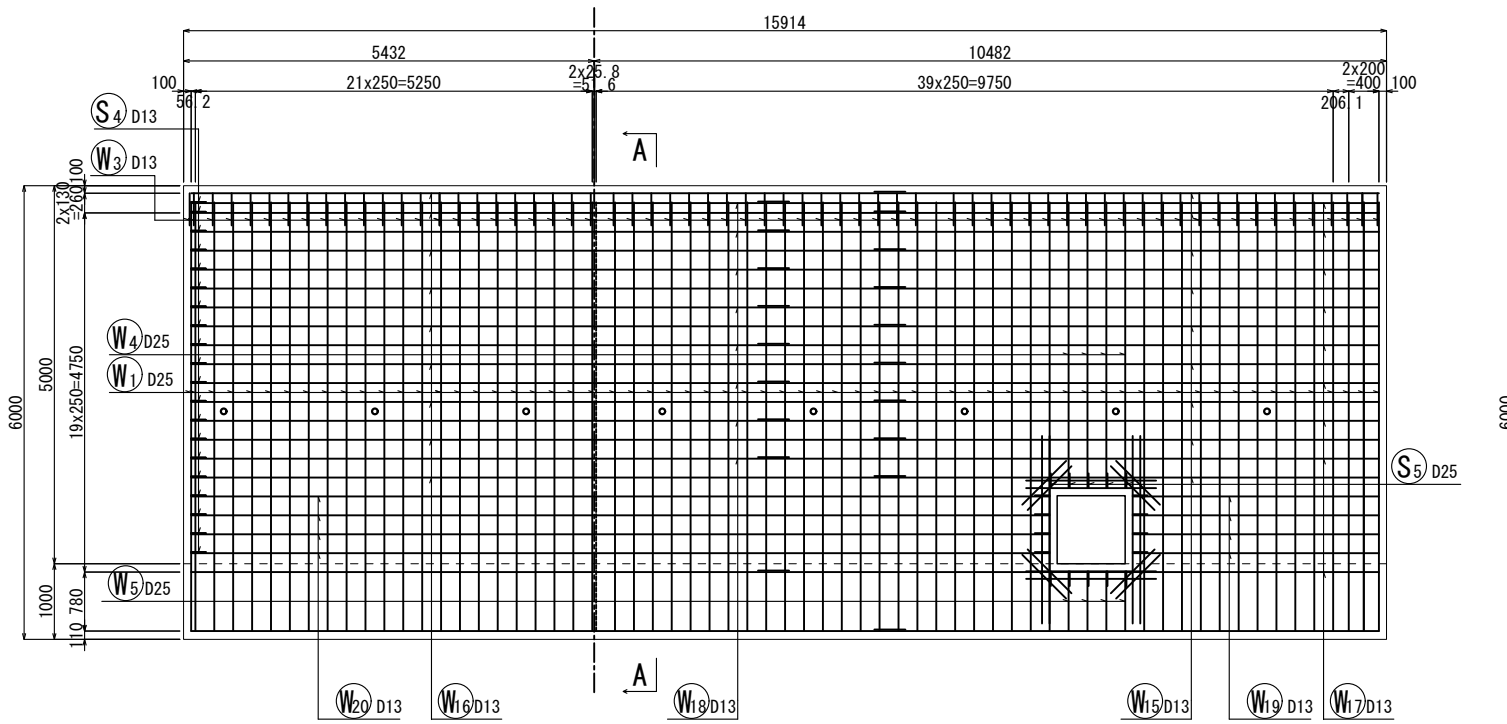


背面(池内側)図

2-2

背面(池内側)図

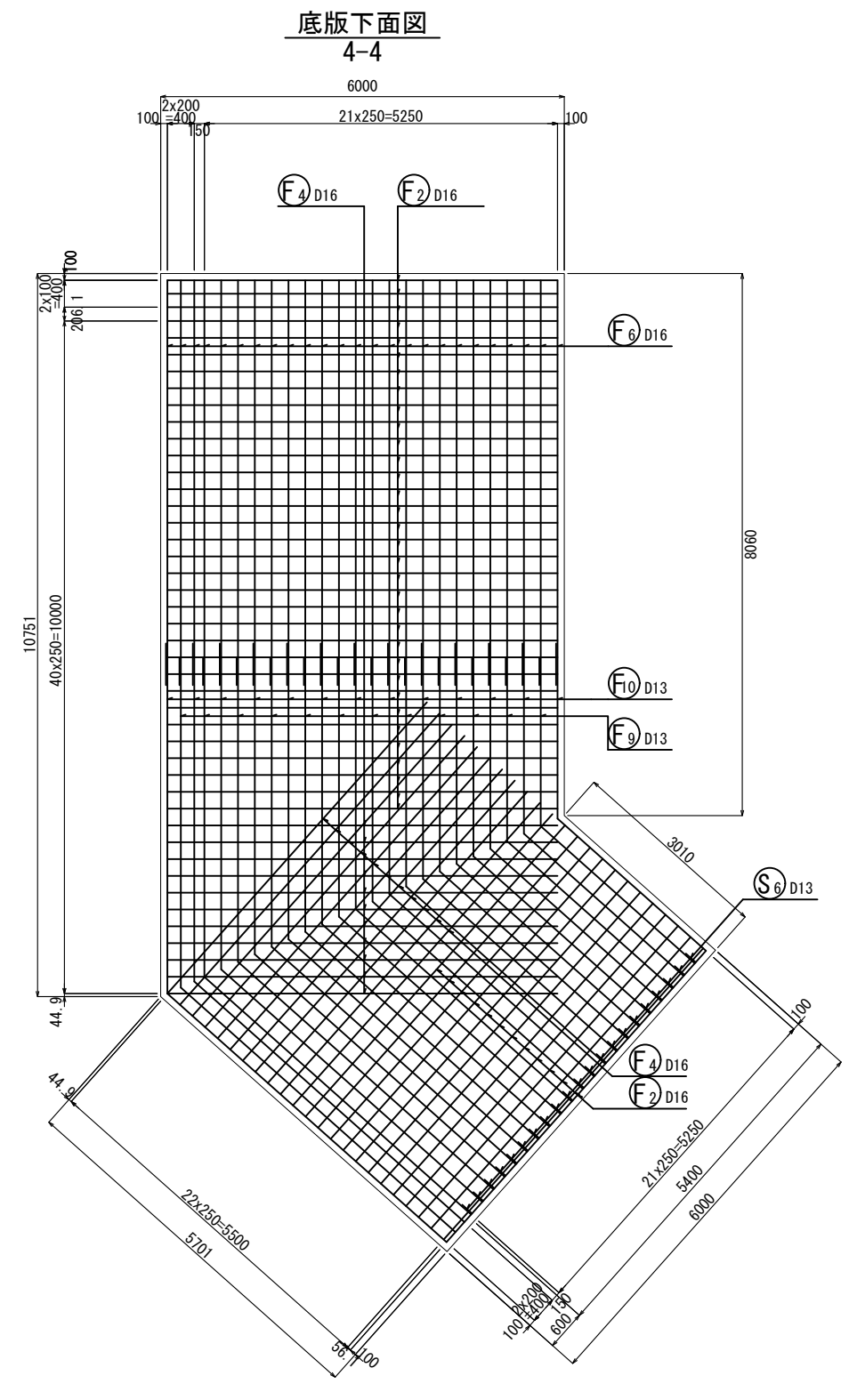
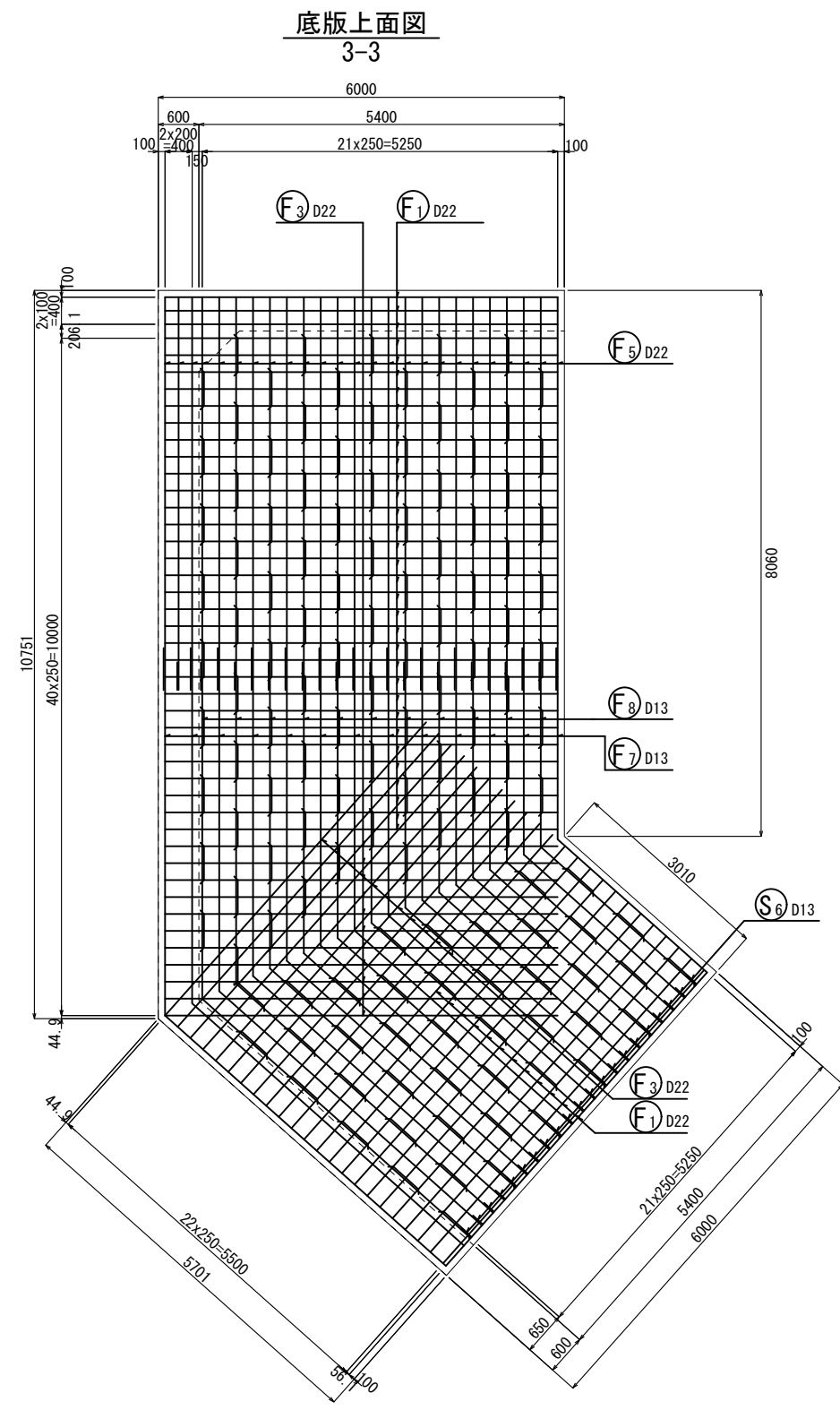
2-2



事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	2号擁壁(L型)配筋図(9) ②-④
縮尺	1/100 (A3) 図面番号 4-32
事業主体	京丹後市

2号擁壁 (L型) 配筋図 (10)

②-④

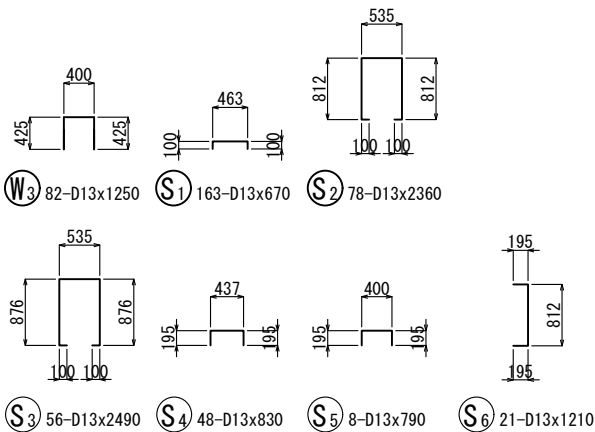
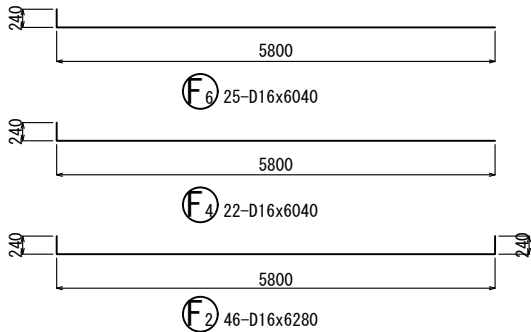
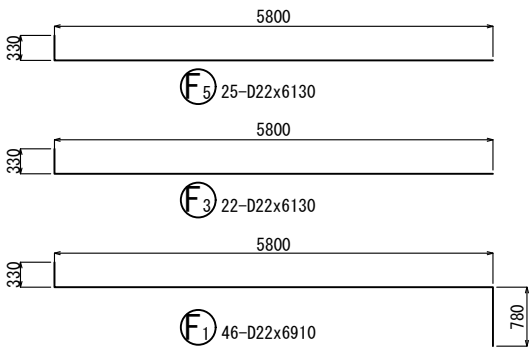


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	2号擁壁 (L型) 配筋図 (10) ②-④		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	4-33
事業主体	京 丹 後 市		

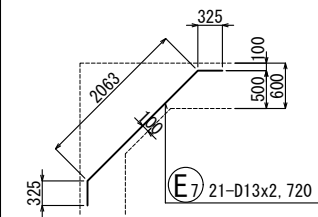
2号擁壁 (L型) 配筋図 (11)

②-④

加工図



隅角部補強筋部

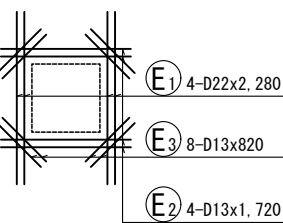


鉄筋表

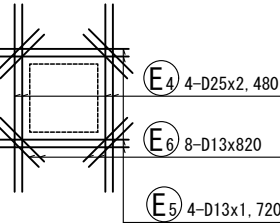
記 号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	6050	78	3.980	24.079	1878	└┐
W2	D22	6000	76	3.040	18.240	1386	└┐
W3	D13	1250	82	0.995	1.244	102	└┐
W4	D25	1170	4	3.980	4.657	19	└┐
W5	D25	3780	4	3.980	15.044	60	└┐
W6	D22	1100	4	3.040	3.344	13	└┐
W7	D22	3750	4	3.040	11.400	46	└┐
W8	D13	12000	9	0.995	11.940	107	└┐
W9	D13	10380	9	0.995	10.328	93	└┐
W10	D13	10380	8	0.995	10.328	83	└┐
W11	D13	12000	8	0.995	11.940	96	└┐
W12	D13	9060	4	0.995	9.015	36	└┐
W13	D13	8480	4	0.995	8.438	34	└┐
W14	D13	6130	17	0.995	6.099	104	└┐
W15	D13	8000	9	0.995	7.960	72	└┐
W16	D13	8540	9	0.995	8.497	76	└┐
W17	D13	8540	8	0.995	8.497	68	└┐
W18	D13	8000	8	0.995	7.960	64	└┐
W19	D13	3590	4	0.995	3.572	14	└┐
W20	D13	11450	4	0.995	11.393	46	└┐
F1	D22	6910	46	3.040	21.006	966	└┐
F2	D16	6280	46	1.560	9.797	451	└┐
F3	D22	6130	22	3.040	18.635	410	└┐
F4	D16	6040	22	1.560	9.422	207	└┐
F5	D13	6130	25	0.995	6.099	152	└┐
F6	D13	6040	25	0.995	6.010	150	└┐
F7	D13	8250	13	0.995	8.209	107	└┐ (平均長)
F8	D13	7830	11	0.995	7.791	86	└┐ (平均長)
F9	D13	8260	12	0.995	8.219	99	└┐ (平均長)
F10	D13	8040	13	0.995	8.000	104	└┐ (平均長)
S1	D13	670	163	0.995	0.667	109	└┐
S2	D13	2360	78	0.995	2.348	183	└┐
S3	D13	2490	56	0.995	2.478	139	└┐
S4	D13	830	48	0.995	0.826	40	└┐
S5	D13	790	8	0.995	0.786	6	└┐
S6	D13	1210	21	0.995	1.204	25	└┐
E1	D22	2280	4	3.040	6.931	28	└┐
E2	D13	1720	4	0.995	1.711	7	└┐
E3	D13	820	8	0.995	0.816	7	└┐
E4	D25	2480	4	3.980	9.870	39	└┐
E5	D13	1720	4	0.995	1.711	7	└┐
E6	D13	820	8	0.995	0.816	7	└┐
E7	D13	2720	21	0.995	2.706	57	└┐
径 質 量							
SD345				D25	1996	kg	
SD345				D22	2849	kg	
SD345				D16	658	kg	
SD345				D13	2280	kg	
				合計	7783	kg	

開口補強筋部

前面 (池外側) 図
1-1



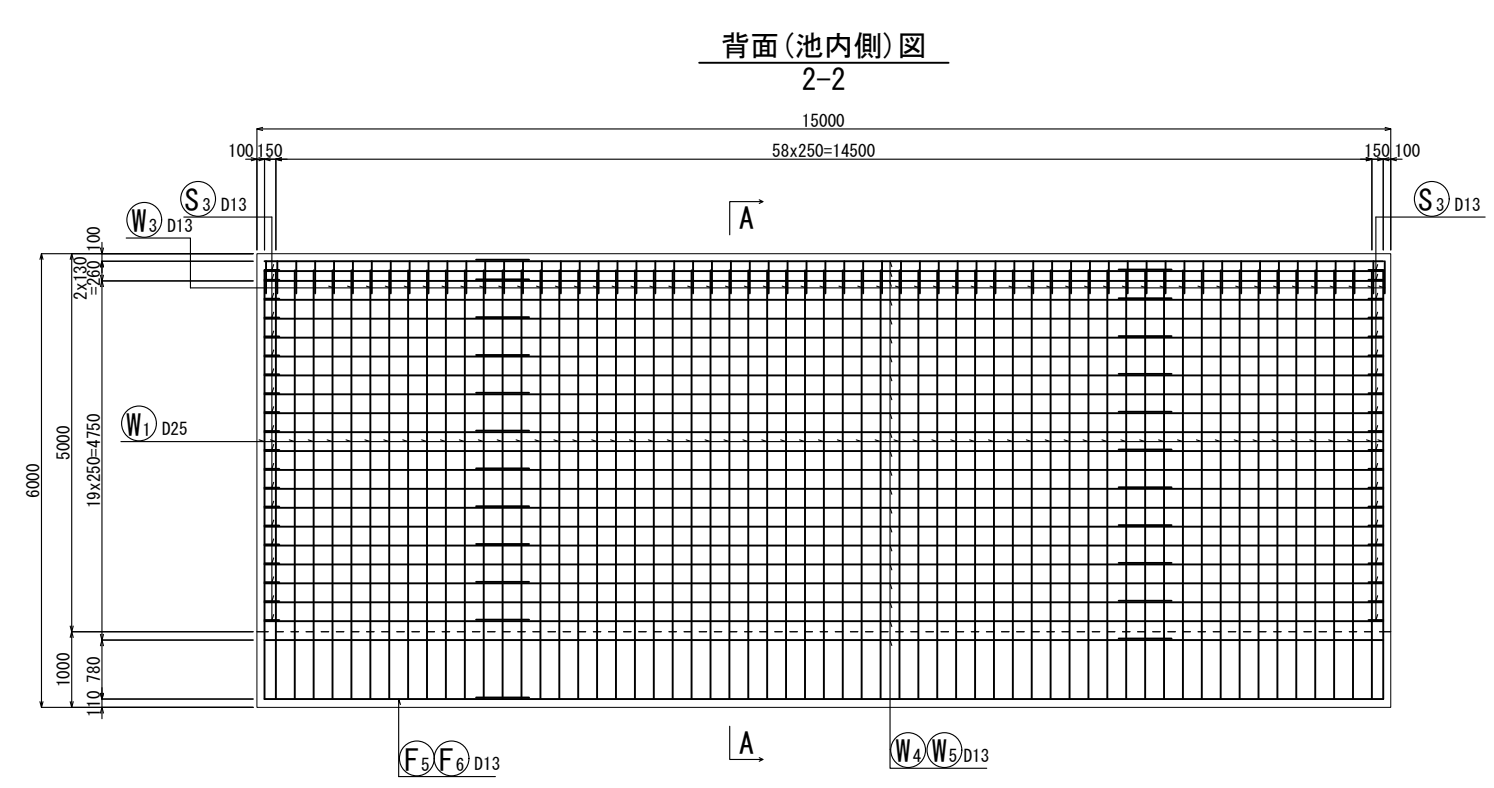
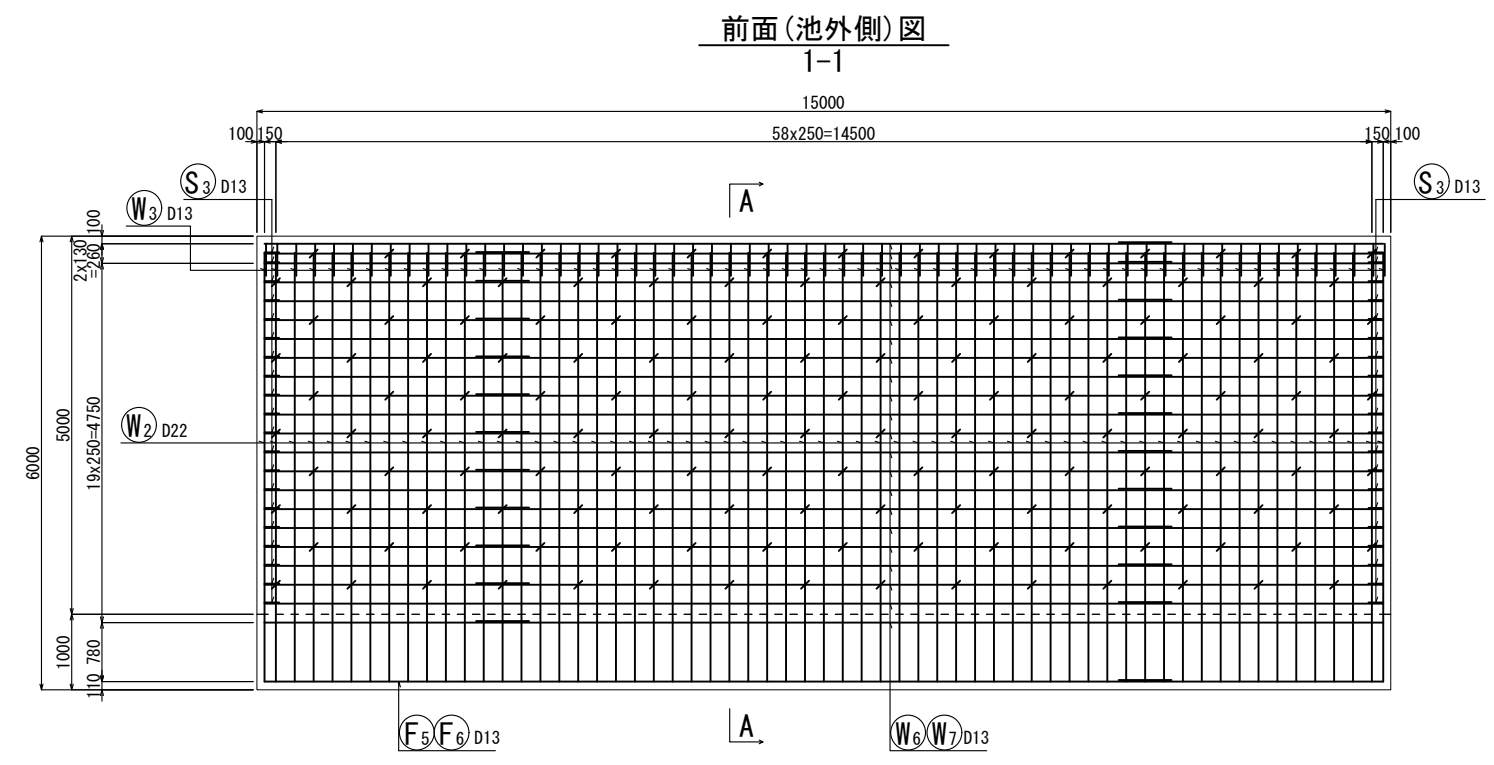
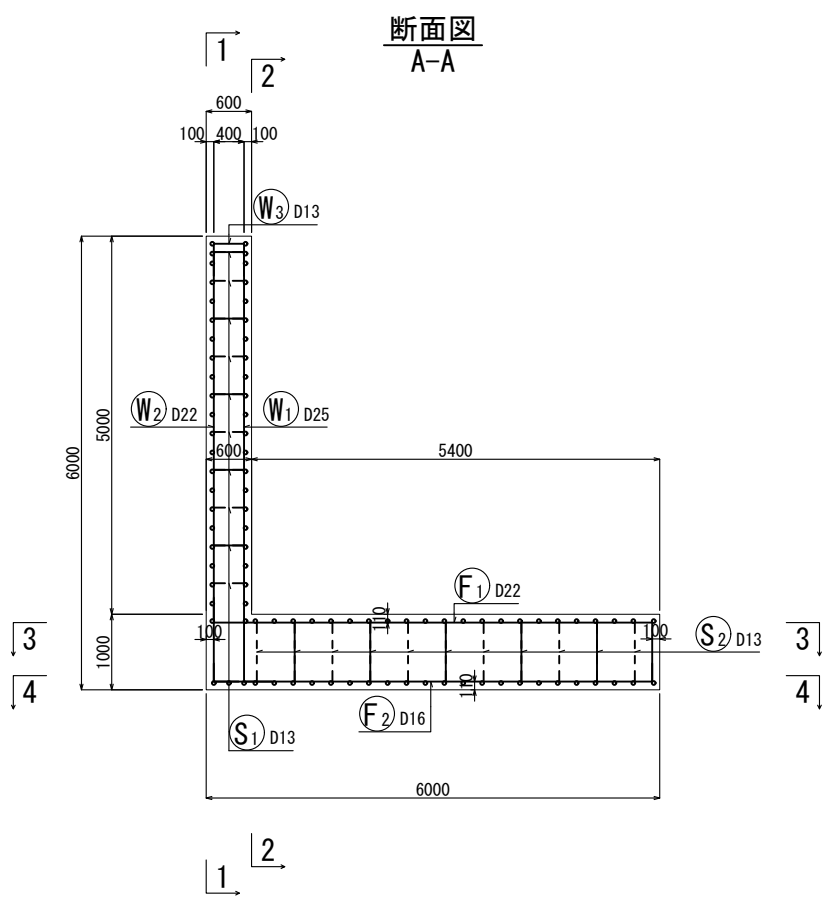
背面 (池内側) 図
2-2



事 業 名	最終処分場整備事業
工 事 名	防災調整池設置工事
図 面 名	2号擁壁 (L型) 配筋図 (11) ②-④
縮 尺	1/100 (A3) 図面番号 4-34
事業主体	京 丹 後 市

2号擁壁 (L型) 配筋図 (12)

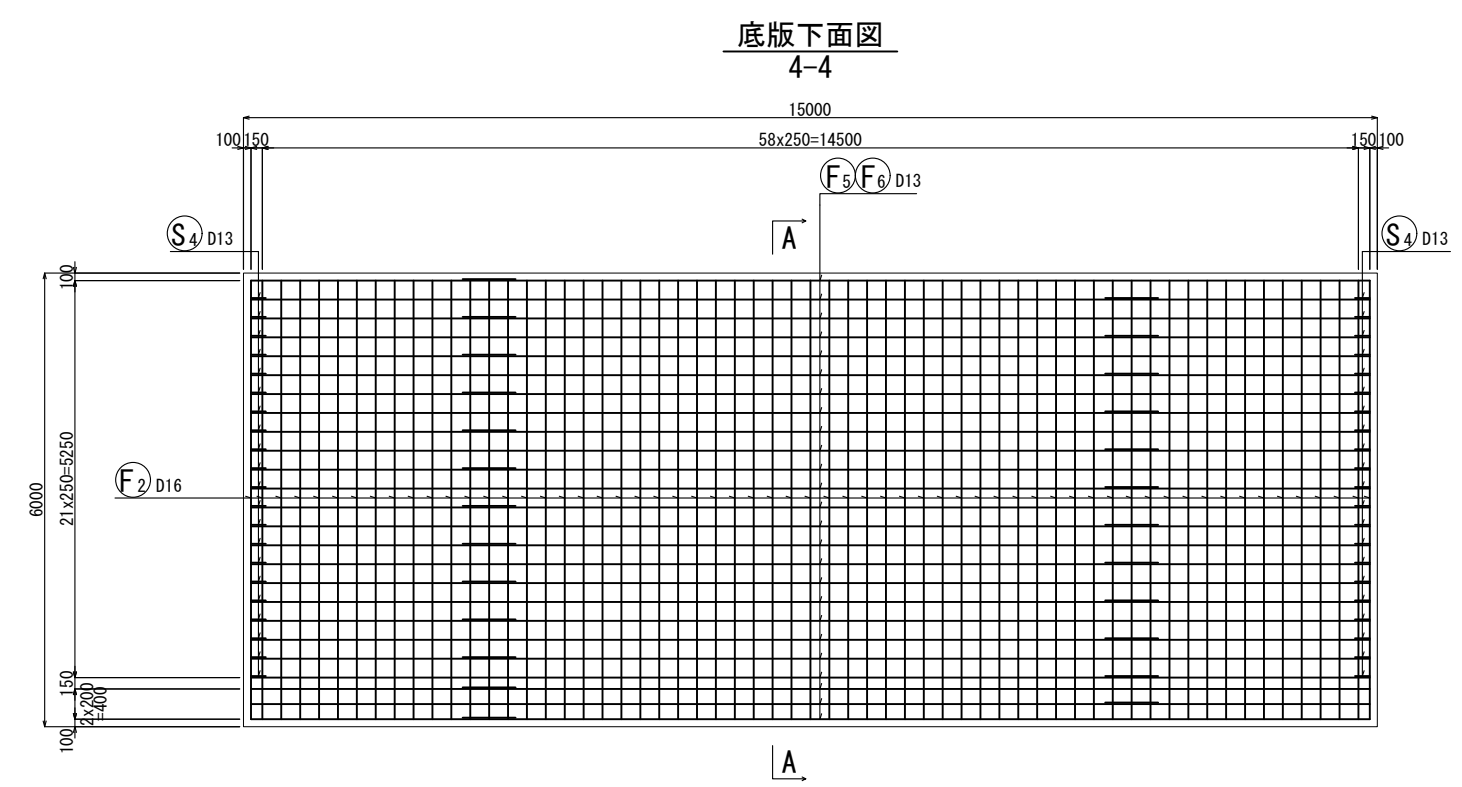
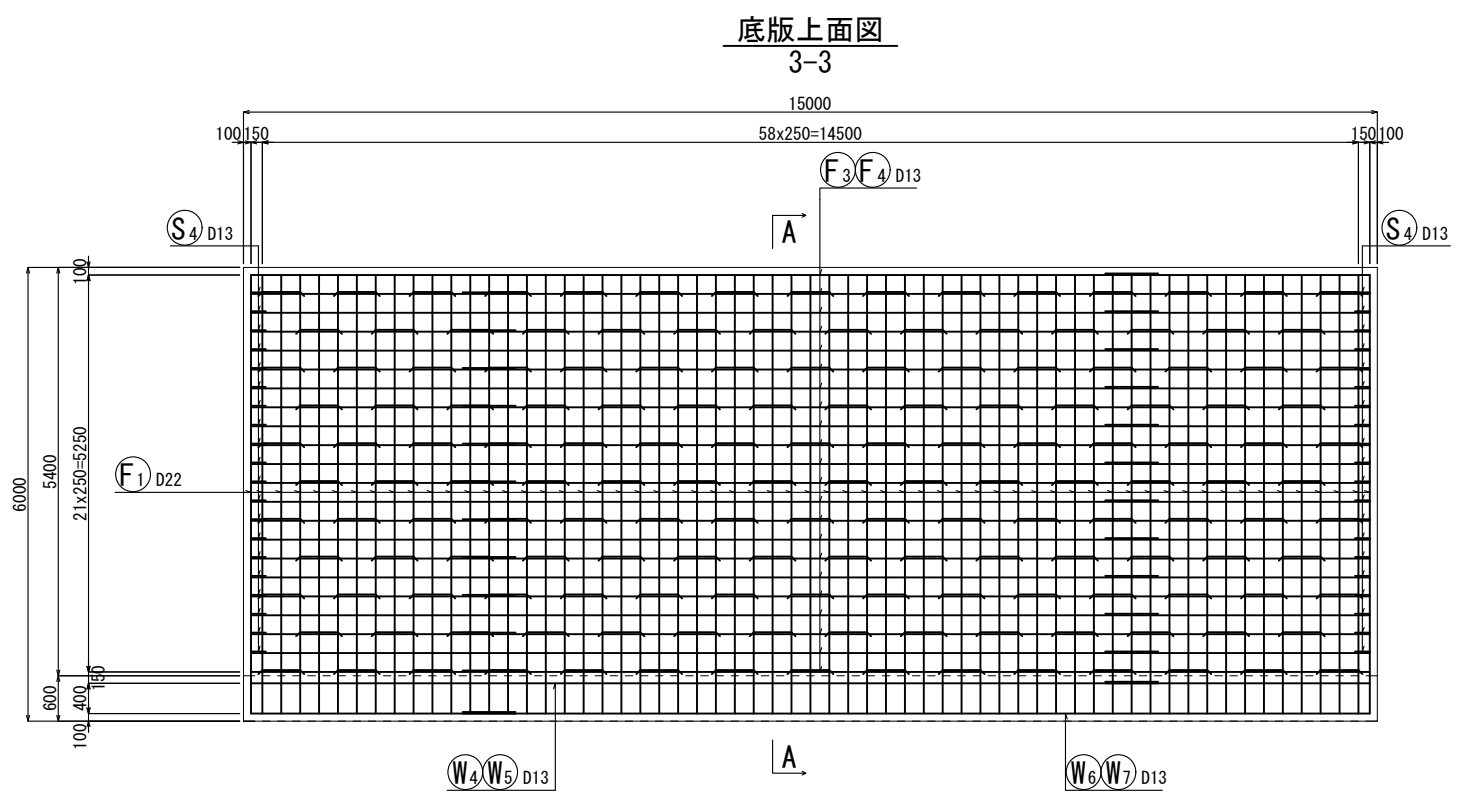
②-⑤



事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	2号擁壁 (L型) 配筋図 (12) ②-⑤
縮尺	1/100 (A3) 図面番号 4-35
事業主体	京 丹 後 市

2号擁壁 (L型) 配筋図 (13)

②-⑤

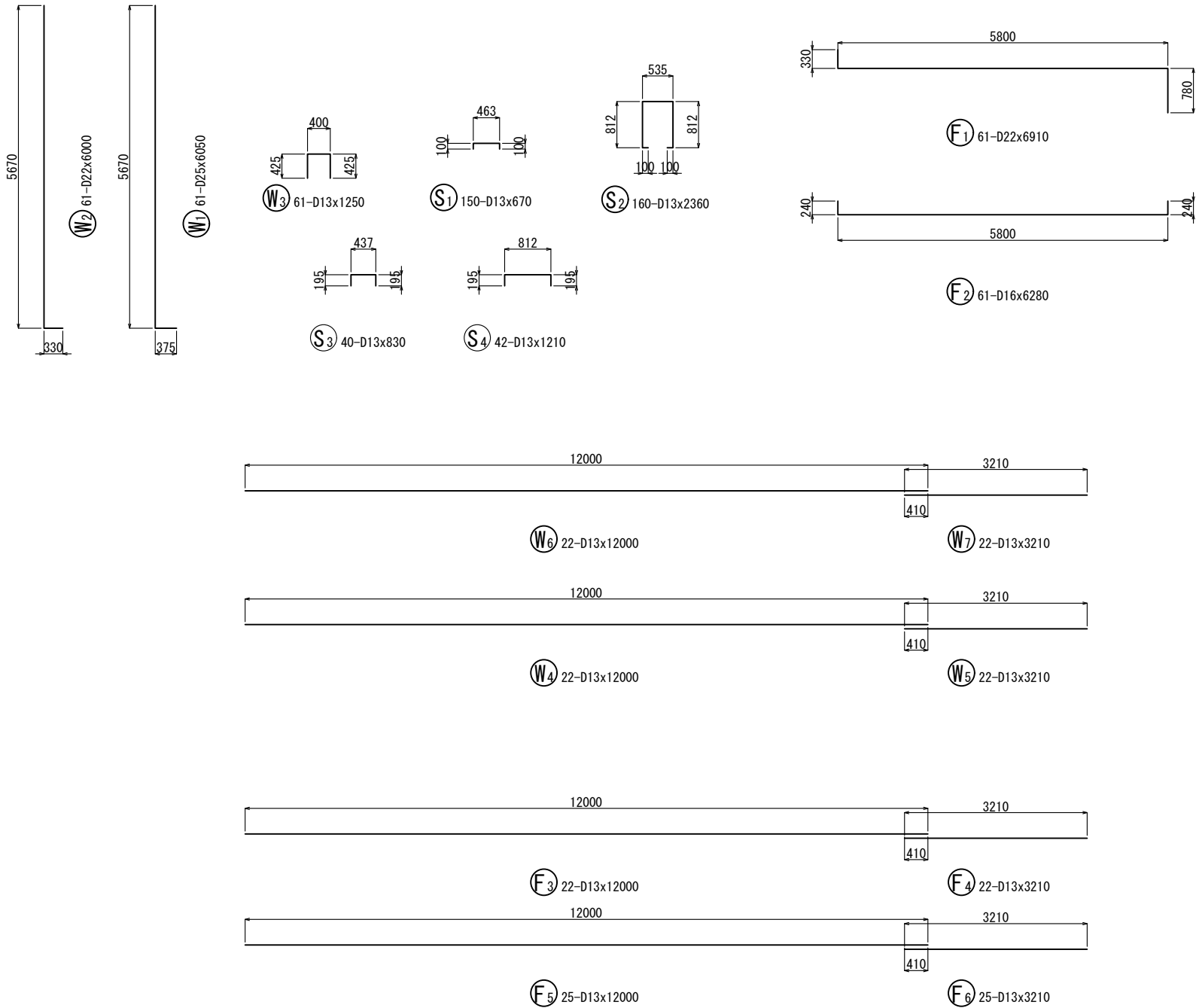


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	2号擁壁 (L型) 配筋図 (13) ②-⑤		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	4-36
事業主体	京 丹 後 市		

2号擁壁 (L型) 配筋図 (14)

②-⑤

加工図

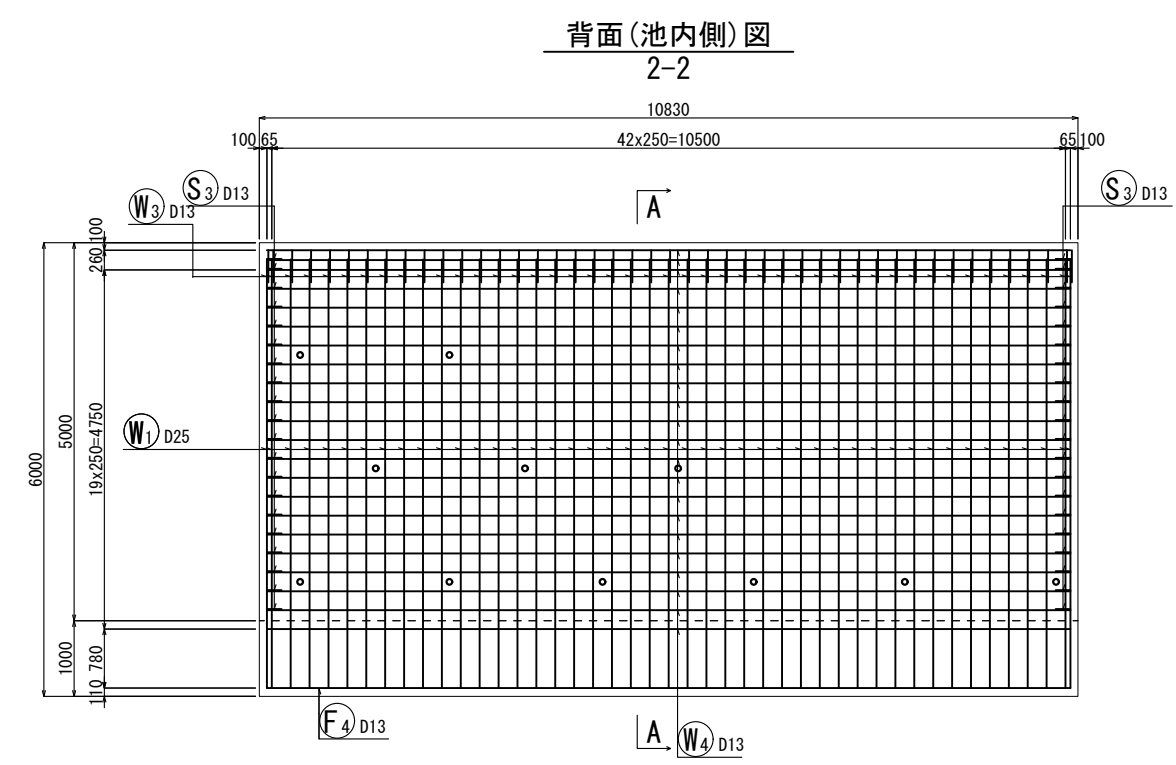
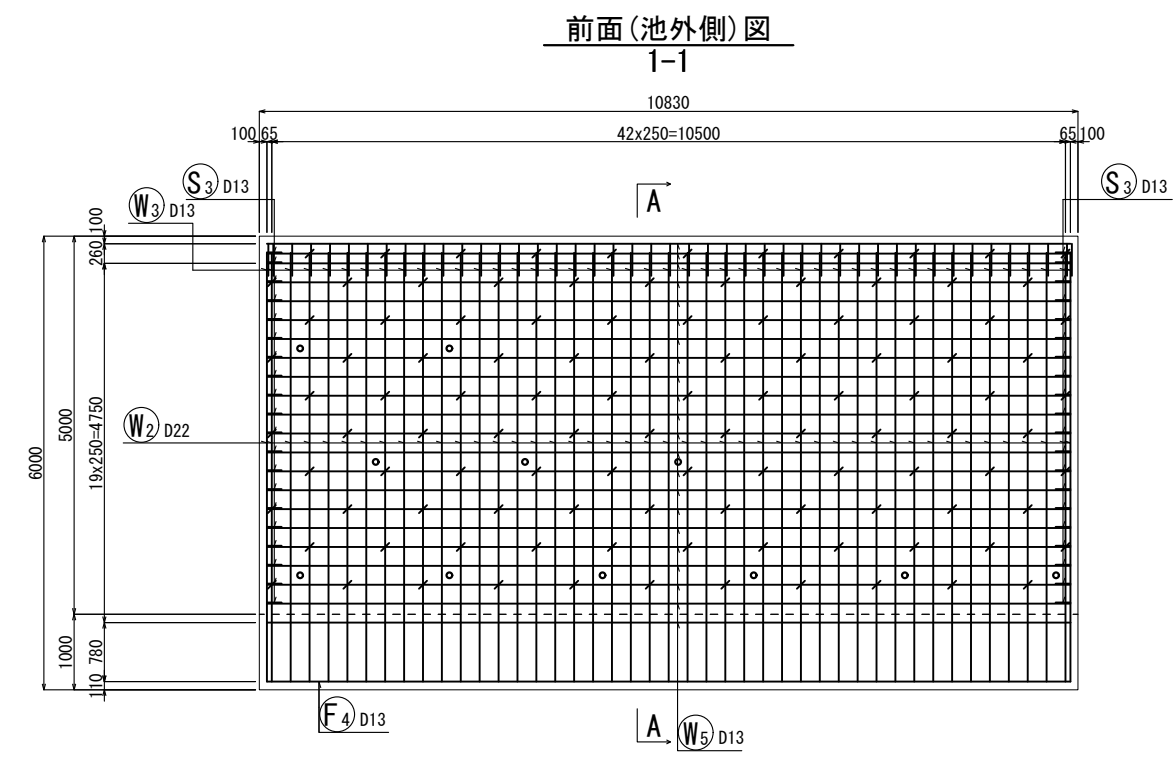
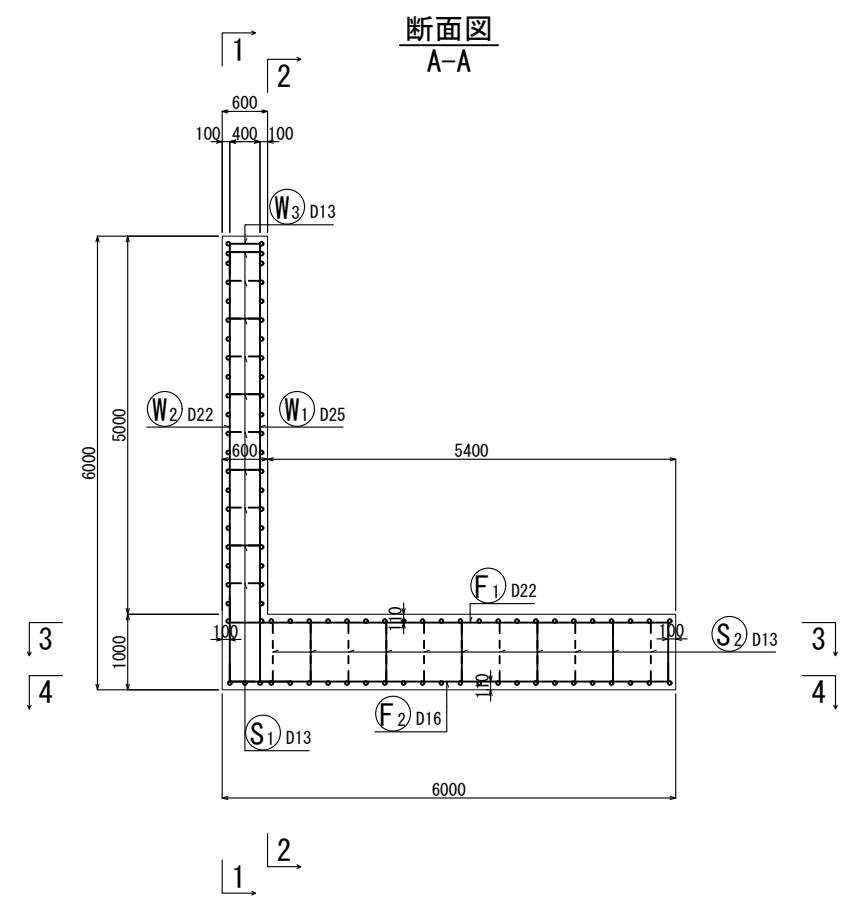


鉄筋表						
記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)
W1	D25	6050	61	3.98	24.079	1469
W2	D22	6000	61	3.04	18.240	1113
W3	D13	1250	61	0.995	1.244	76
W4	D13	12000	22	0.995	11.940	263
W5	D13	3210	22	0.995	3.194	70
W6	D13	12000	22	0.995	11.940	263
W7	D13	3210	22	0.995	3.194	70
F1	D22	6910	61	3.04	21.006	1281
F2	D16	6280	61	1.56	9.797	598
F3	D13	12000	22	0.995	11.940	263
F4	D13	3210	22	0.995	3.194	70
F5	D13	12000	25	0.995	11.940	299
F6	D13	3210	25	0.995	3.194	80
S1	D13	670	150	0.995	0.667	100
S2	D13	2360	160	0.995	2.348	376
S3	D13	830	40	0.995	0.826	33
S4	D13	1210	42	0.995	1.204	51
				径	質量	
				SD345	D25	1469 kg
				SD345	D22	2394 kg
				SD345	D16	598 kg
				SD345	D13	2014 kg
				合計	6475 kg	

事 業 名	最終処分場整備事業		
工 事 名	防災調整池設置工事		
図 面 名	2号擁壁 (L型) 配筋図 (14) ②-⑤		
縮 尺	1/100 (A3)	図面番号	4-37
事業主体	京 丹 後 市		

2号擁壁 (L型) 配筋図 (15)

②-⑥



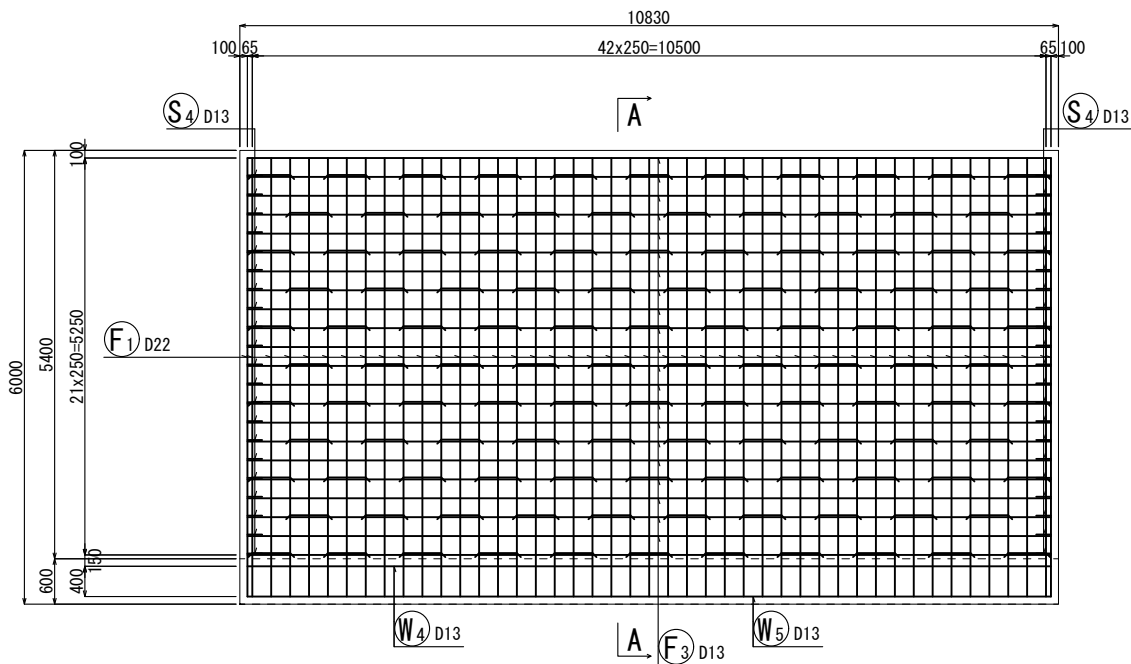
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	2号擁壁 (L型) 配筋図 (15) ②-⑥		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	4-38
事業主体	京 丹 後 市		

2号擁壁 (L型) 配筋図 (16)

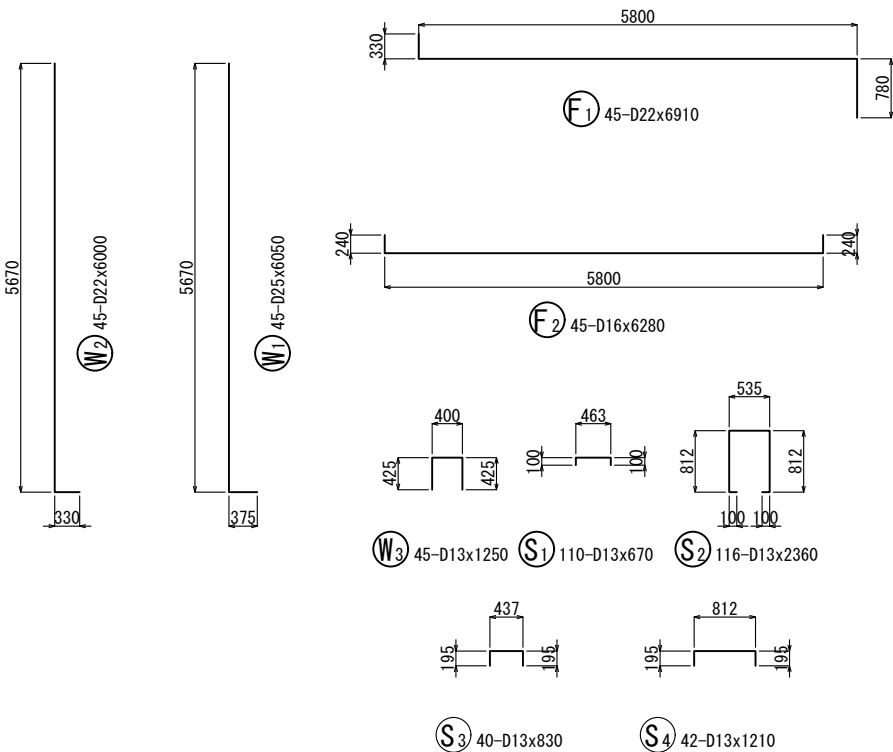
②-⑥

底版上面図

3-3



加工図

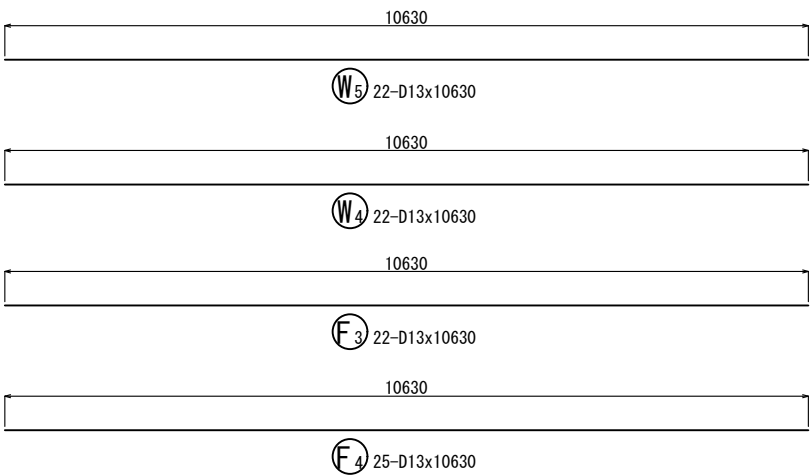
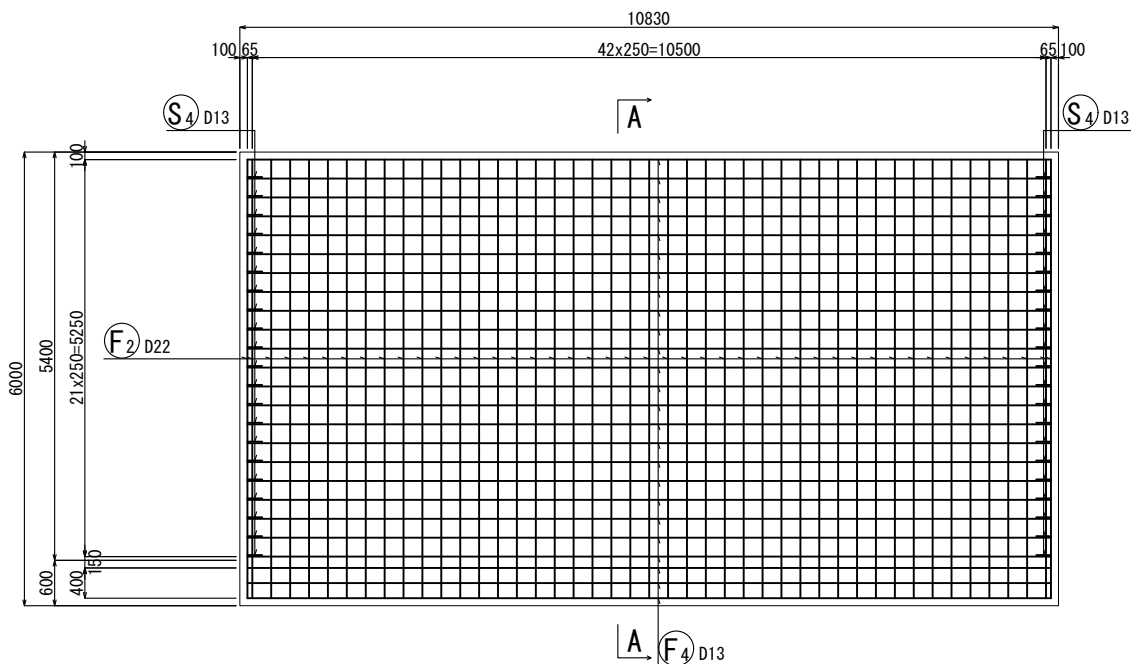


鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	6050	45	3.98	24.079	1084	L
W2	D22	6000	45	3.04	18.240	821	L
W3	D13	1250	45	0.995	1.244	56	┐
W4	D13	10630	22	0.995	10.577	233	—
W5	D13	10630	22	0.995	10.577	233	—
F1	D22	6910	45	3.04	21.006	945	┐
F2	D16	6280	45	1.56	9.797	441	┐
F3	D13	10630	22	0.995	10.577	233	—
F4	D13	10630	25	0.995	10.577	264	—
S1	D13	670	110	0.995	0.667	73	┐
S2	D13	2360	116	0.995	2.348	272	┐
S3	D13	830	40	0.995	0.826	33	┐
S4	D13	1210	42	0.995	1.204	51	┐
径 質量							
SD345 D25						1084 kg	
SD345 D22						1766 kg	
SD345 D16						441 kg	
SD345 D13						1448 kg	
合 計						4739 kg	

底版下面図

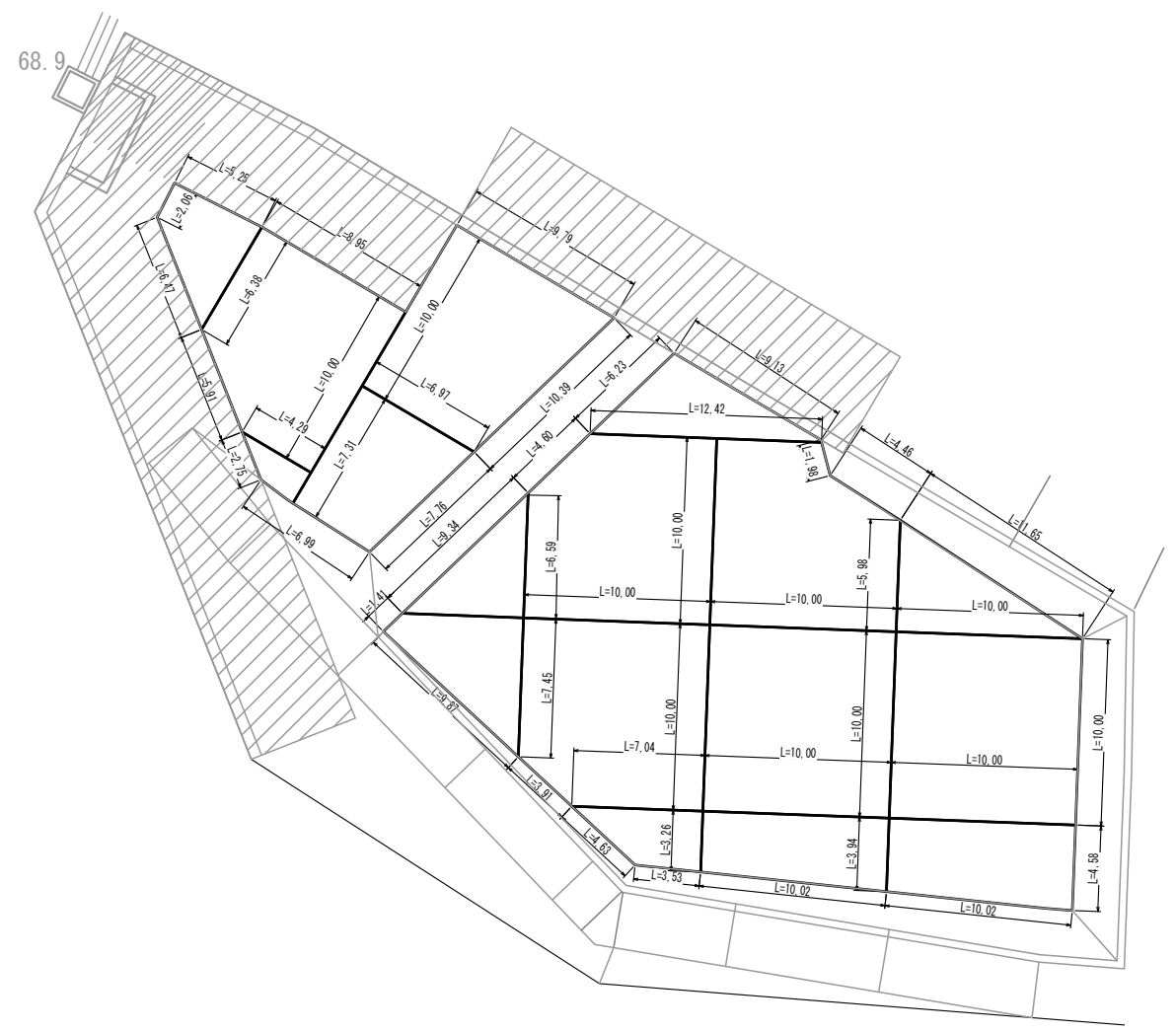
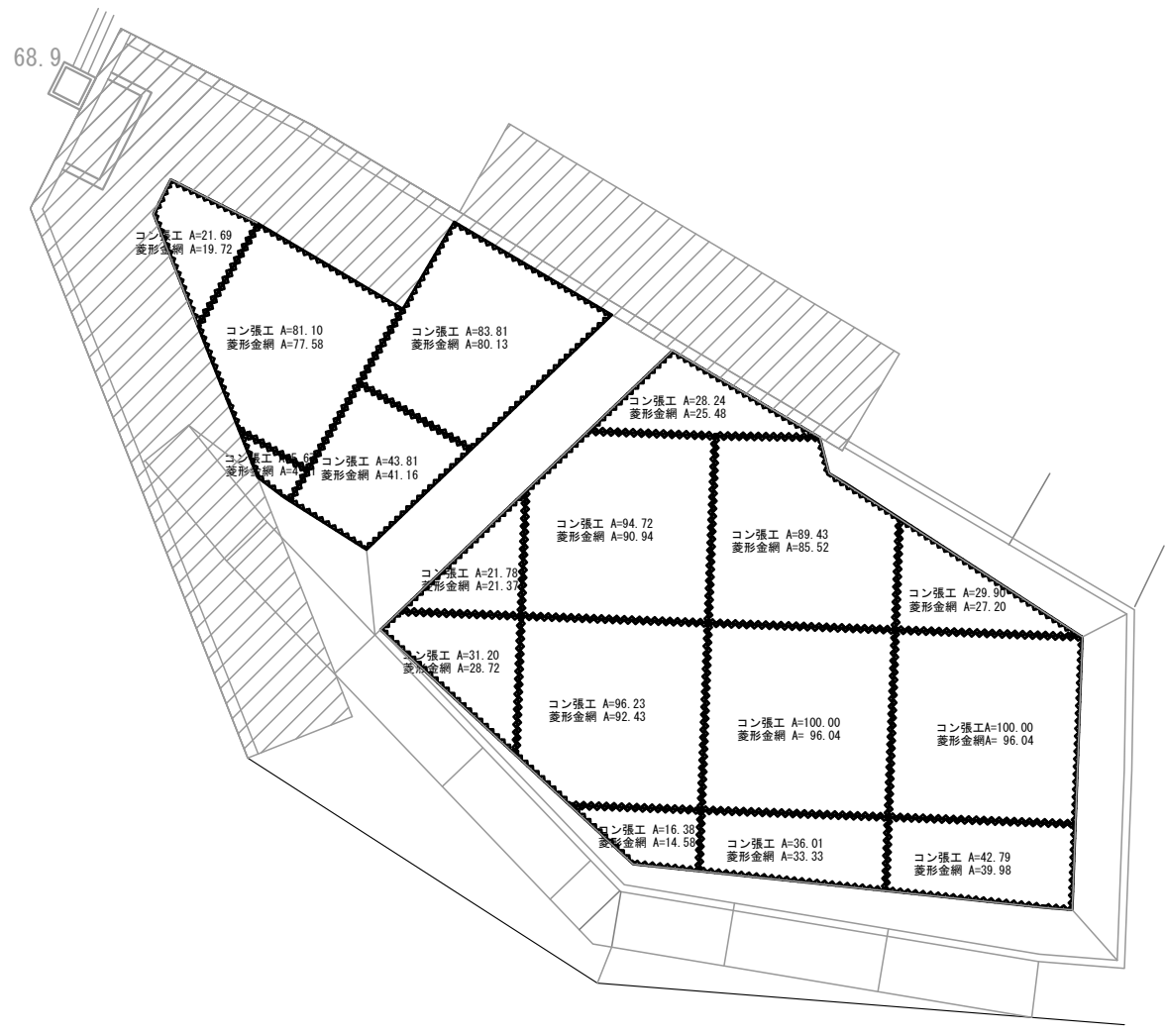
4-4



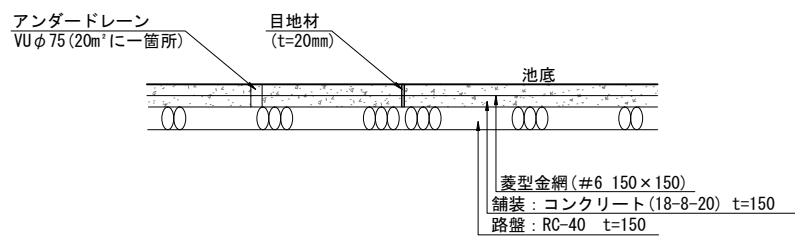
事 業 名	最終処分場整備事業		
工 事 名	防災調整池設置工事		
図 面 名	2号擁壁 (L型) 配筋図 (16) ②-⑥		
縮 尺	1/100 (A3)	図面番号	4-39
事業主体	京 丹 後 市		

調整池コンクリート張工詳細図(1)
S=1/400 (A3)

平面図
(コンクリート張工・菱型金網)



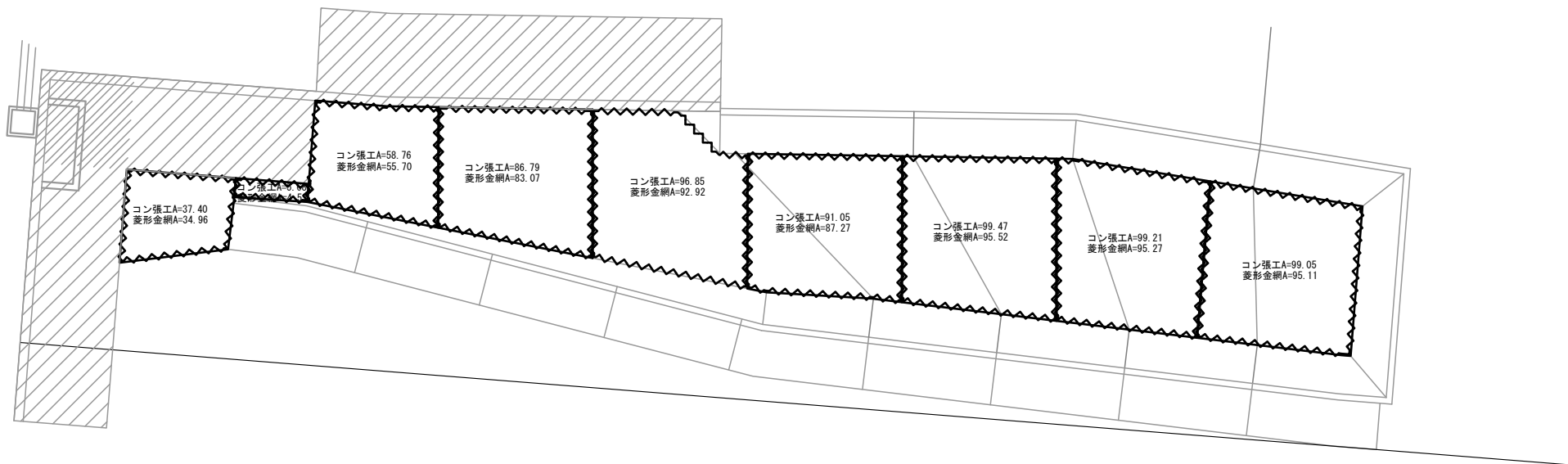
底打コンクリート断面図



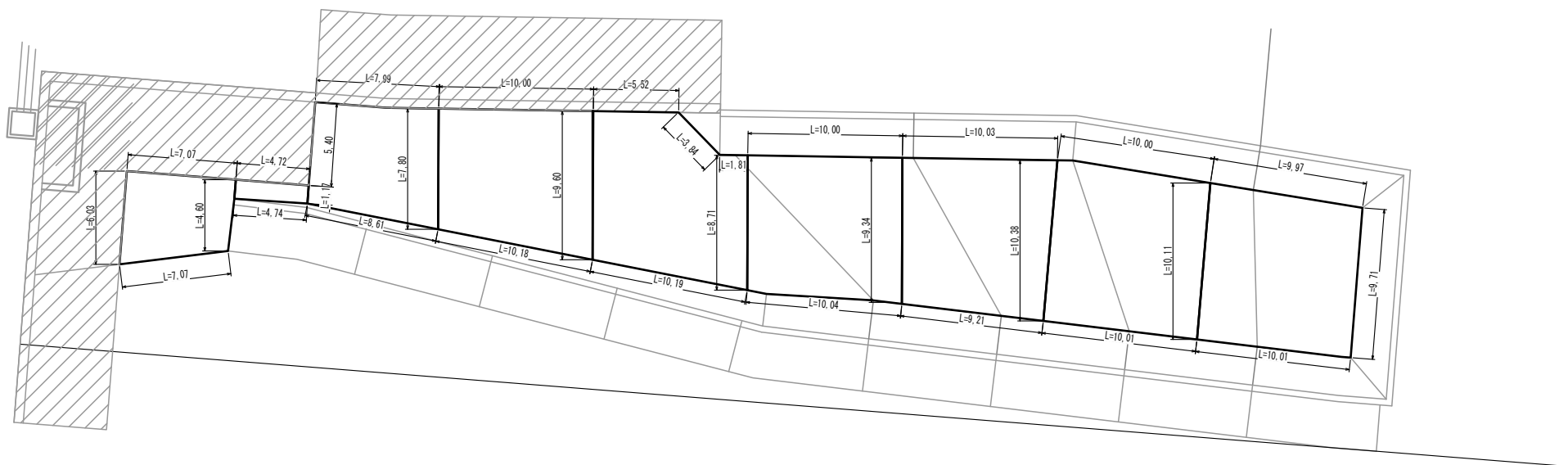
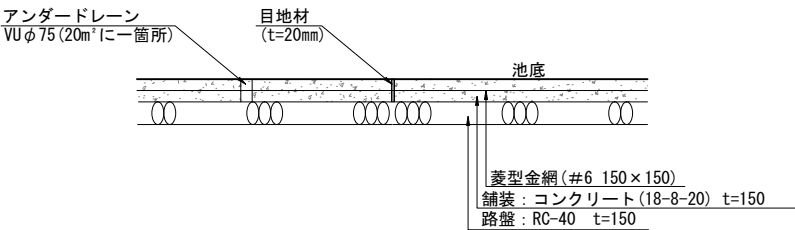
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	調整池コンクリート張工詳細図(1)		
縮尺	1/500 (A3)	図面番号	5-1
事業主体	京丹後市		

調整池コンクリート張工詳細図(2)
S=1/400 (A3)

平面図
(コンクリート張工・菱形金網)



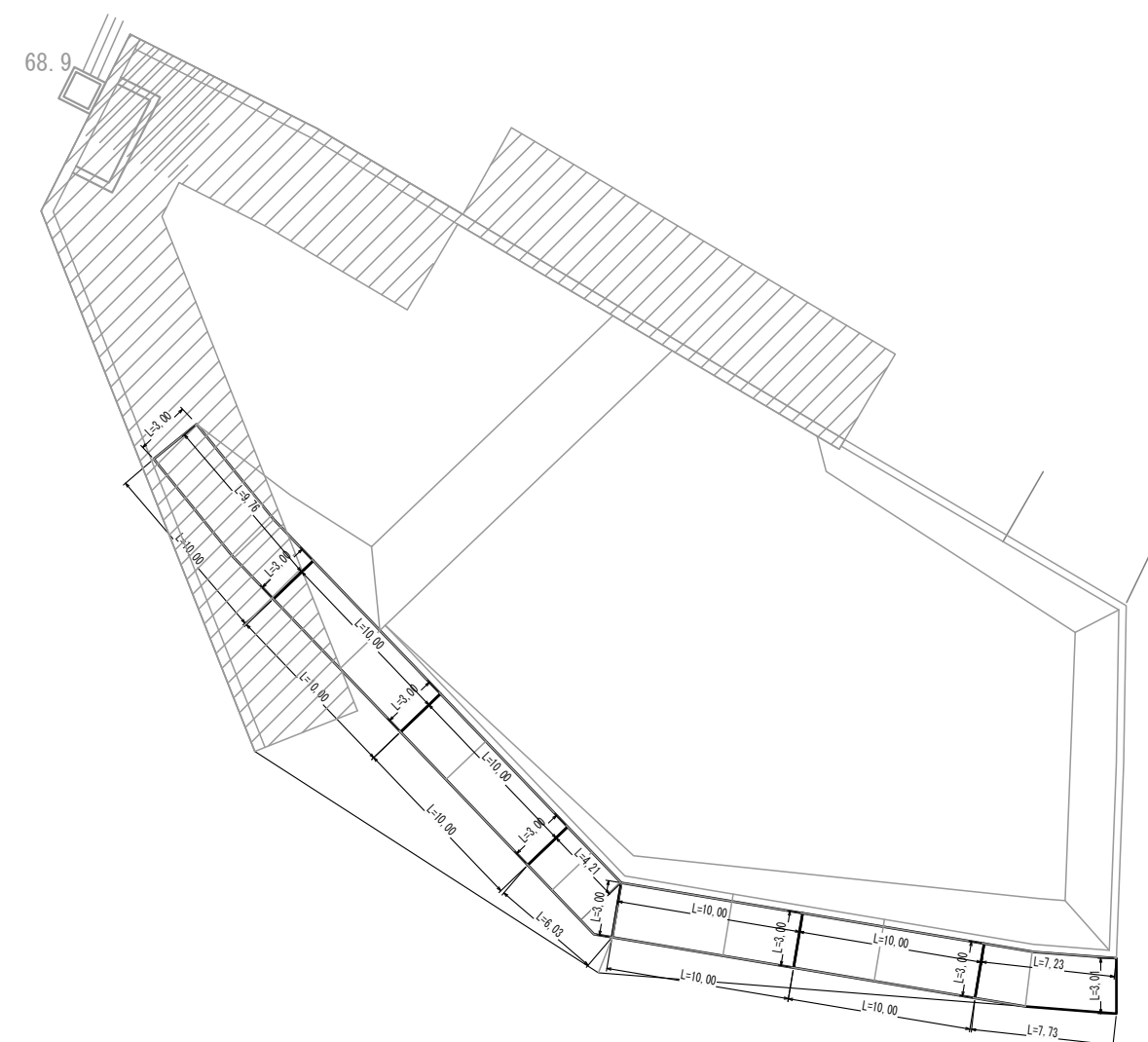
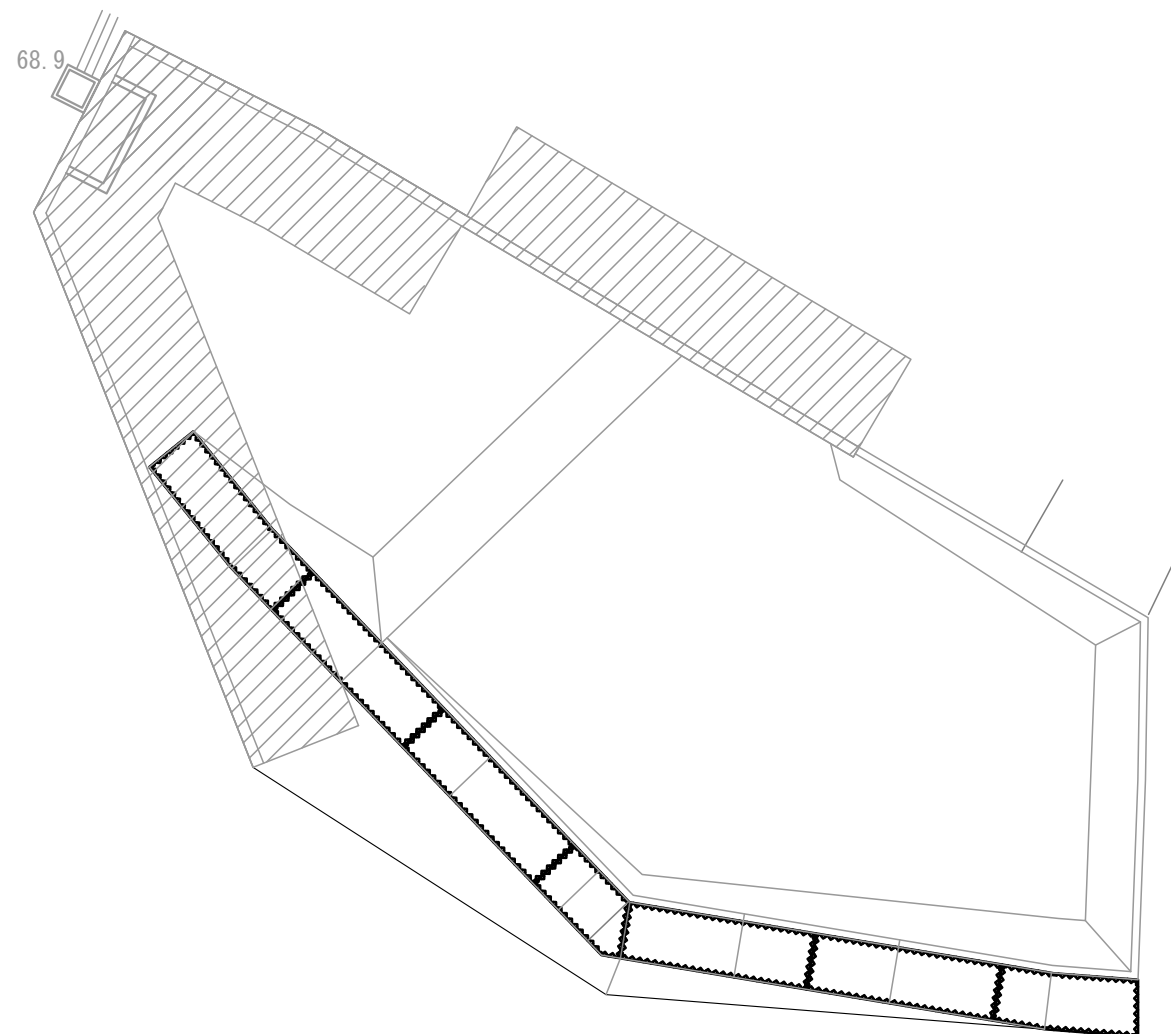
底打コンクリート断面図



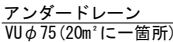
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	調整池コンクリート張工詳細図(2)		
縮尺	1/500 (A3)	図面番号	5-2
事業主体	京 丹 後 市		

$$S=1/400 \text{ (A3)}$$

(コンクリート張工・菱型金網)



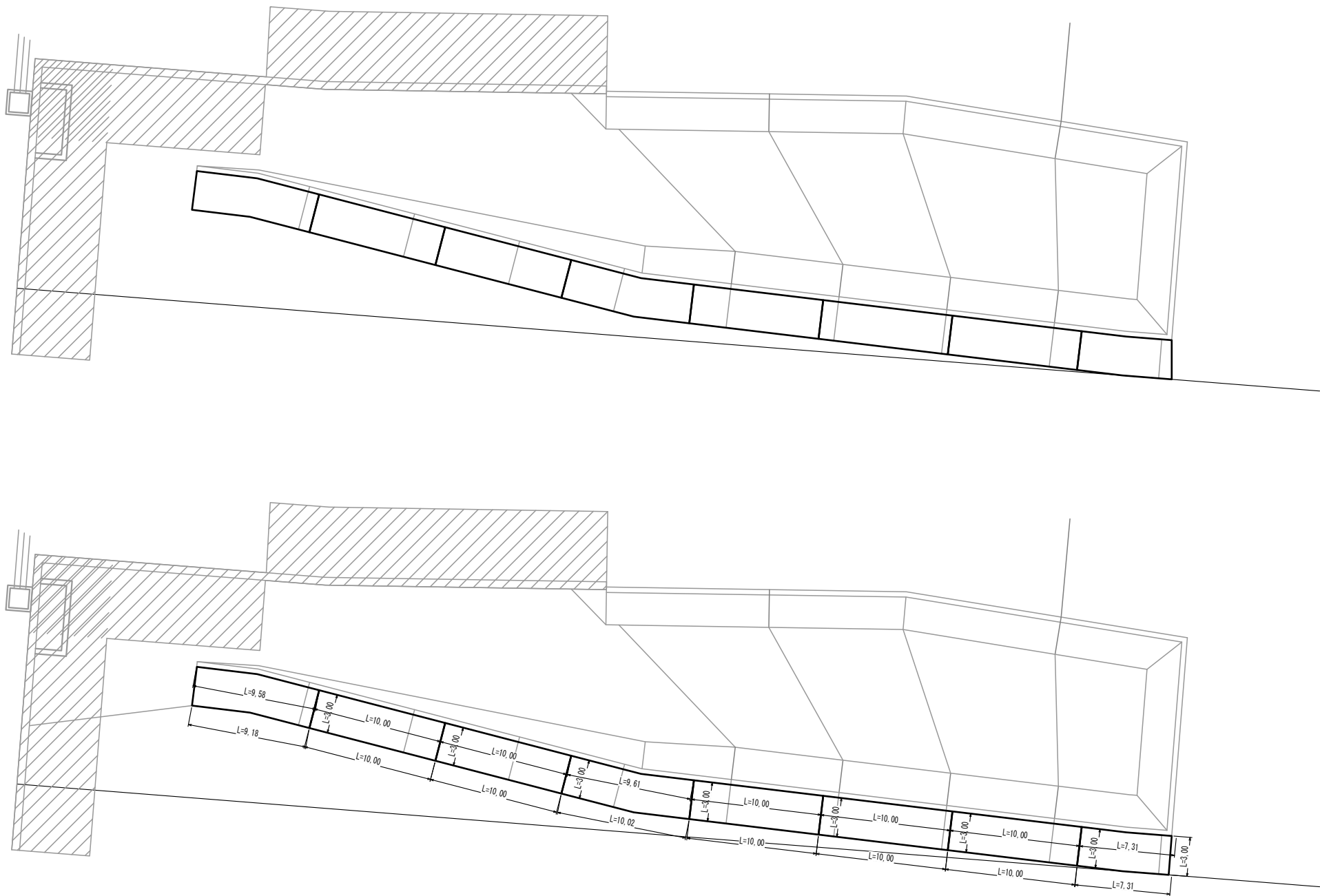
底打コンクリート断面図



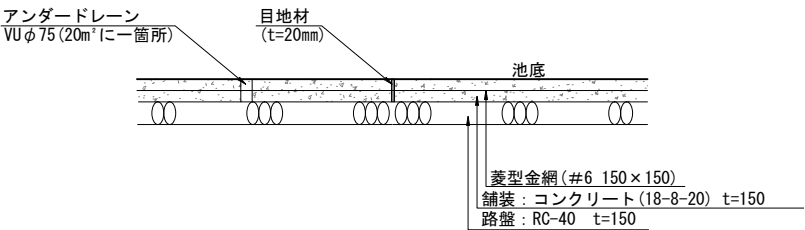
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	調整池コンクリート張工詳細図(1)		
縮尺	1/500 (A3)	図面番号	5-3
事業主体	京丹後市		

調整池コンクリート張工詳細図(2)
S=1/400 (A3)

平 面 図
(コンクリート張工・菱型金網)



底打コンクリート断面図



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	調整池コンクリート張工詳細図(2)		
縮尺	1/500 (A3)	図面番号	5-4
事業主体	京 丹 後 市		

調整池施設詳細図(1)

平面図

S = 1 : 500

張コンクリート 一般図

S = Free

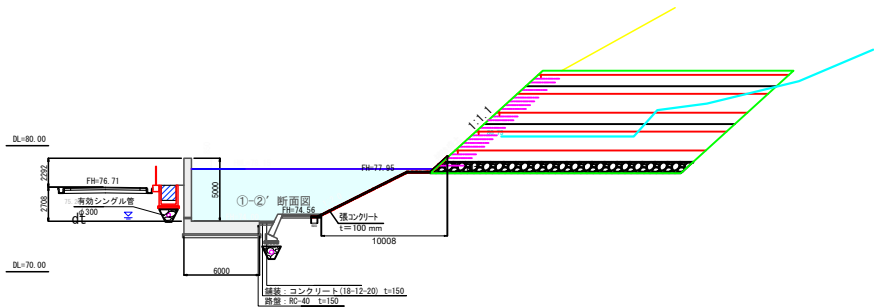


数量表

部分	形状	平面面積 (m ²)	法勾配	斜率	実面積 (m ²)
No. 1	法面	44.35	1 : 1.1	1.351	59.92
No. 2	小段	76.64	-	-	76.64
No. 3	法面	235.35	1 : 2.0	1.118	263.12
	法尻根入れ	16.90	1 : 2.0	1.118	18.89
	法尻水平部	27.35	-	-	27.35
No. 4	法面	134.32	1 : 2.0	1.118	150.17
	法尻根入れ	13.47	1 : 2.0	1.118	15.06
	法尻水平部	21.78	-	-	21.78
No. 5	法面	93.27	1 : 2.0	1.118	104.28
合計					737.21

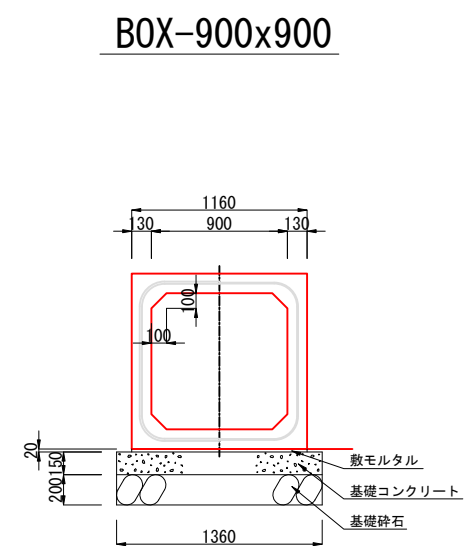
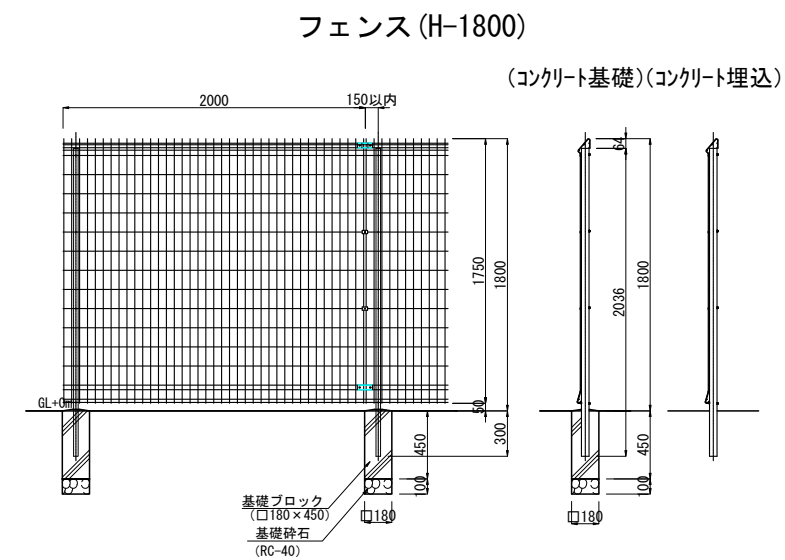
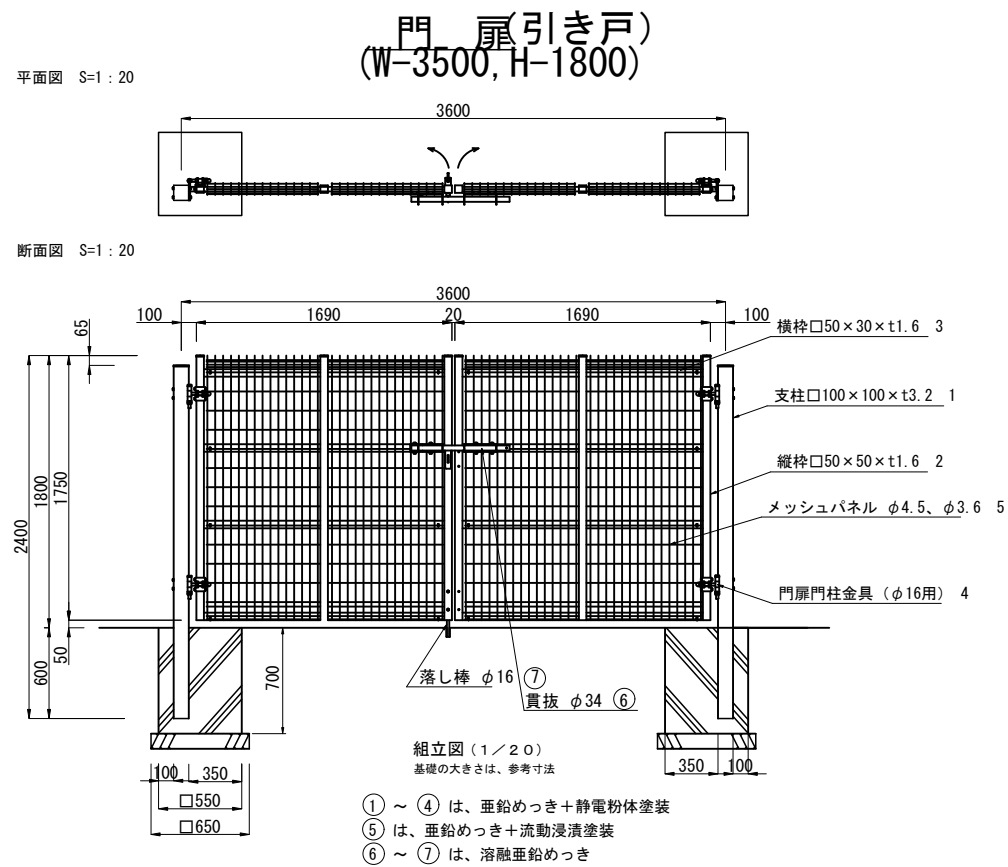
断面図

S = 1 : 250

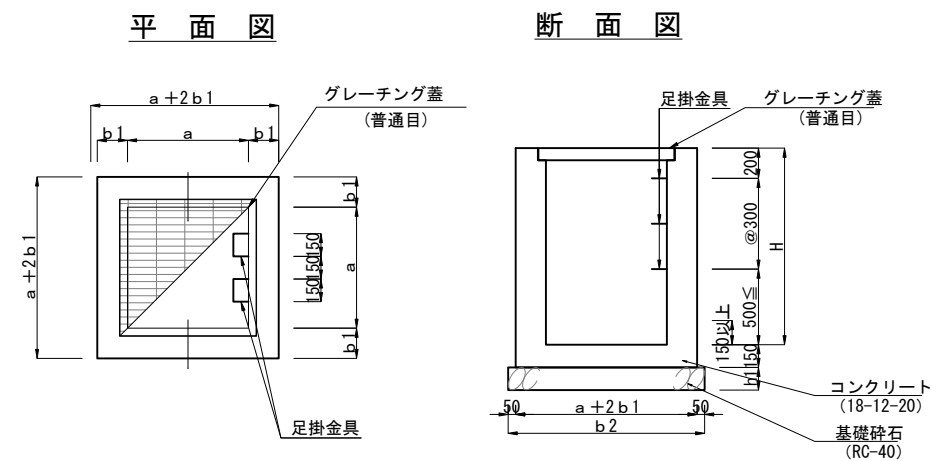


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	調整池施設詳細図(1)		
縮尺	各種	図面番号	5-5
事業主体	京丹後市		

調整池施設詳細図(2)
S=1/50 (A3)



集水枳
(現打枳)



寸法表		(mm)						
呼び名	規格	H	a	b1	b2	h1	足掛金物	グレーチング蓋
放流枳	1500×H2000	2000	1500	200	2000	200	N=5	T-25

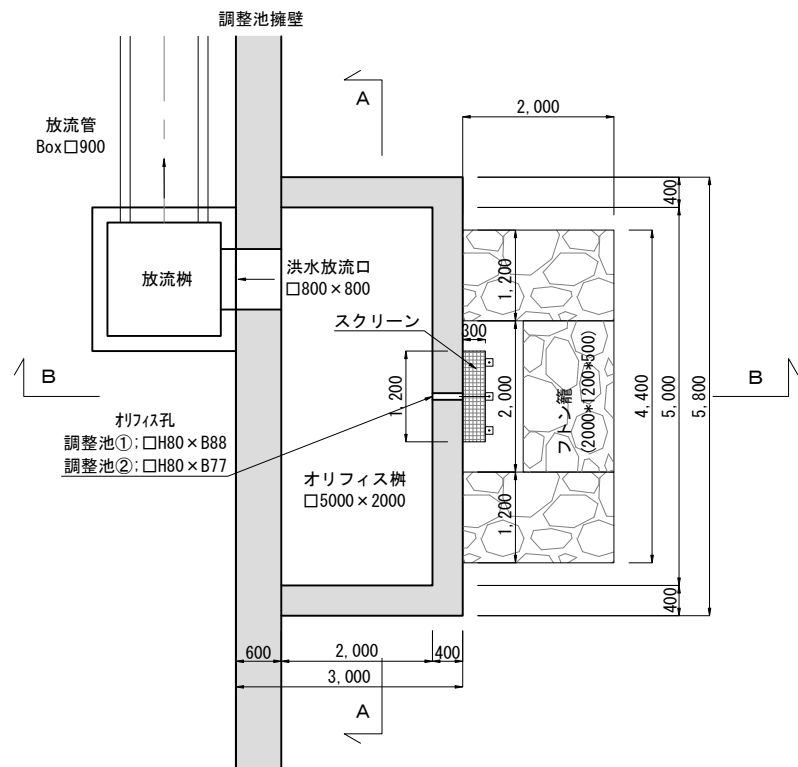
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	調整池施設詳細図(2)		
縮尺	1/50 (A3)	図面番号	5-6
事業主体	京丹後市		

調整池擁壁詳細図

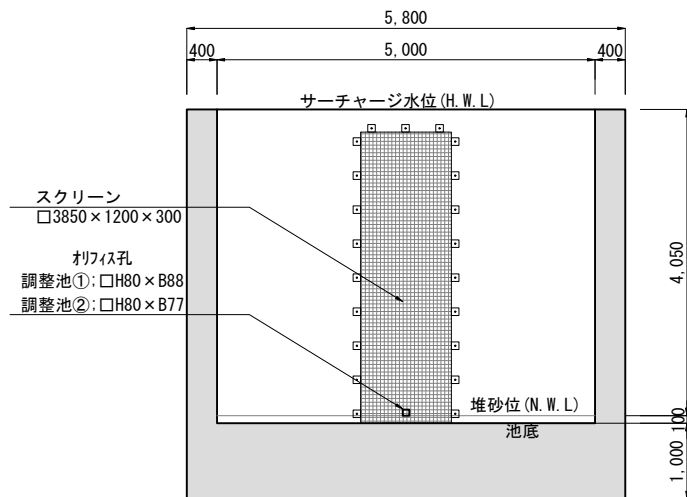
S=1/100 (A3)

【オリフィス枳】

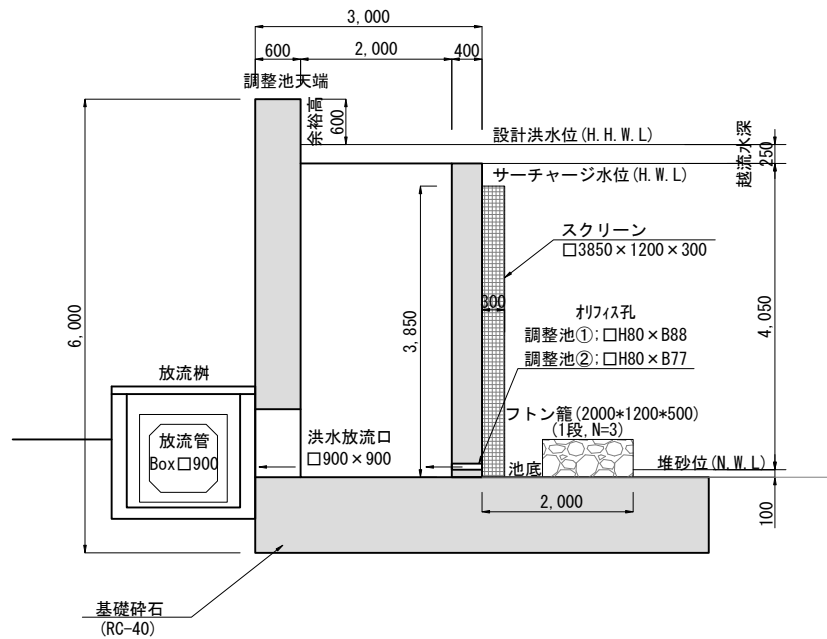
オリフィス枳平面図



正面図

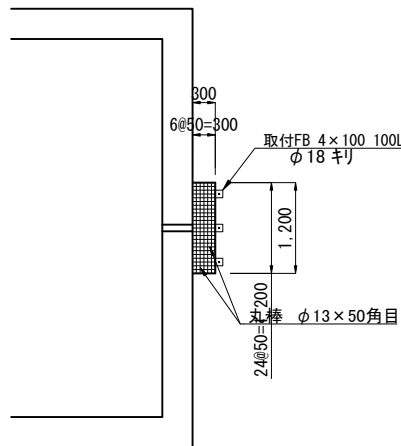


断面図

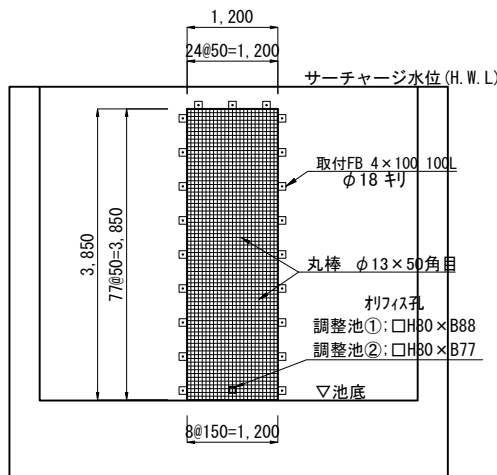


スクリーン
(1200 × 3850 × 300)

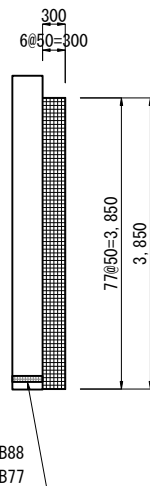
平面図



正面図



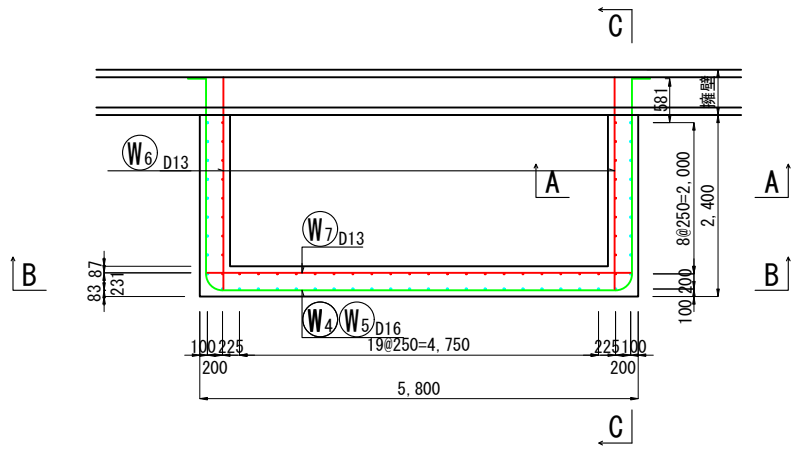
断面図



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	調整池擁壁詳細図		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	5-7
事業主体	京丹後市		

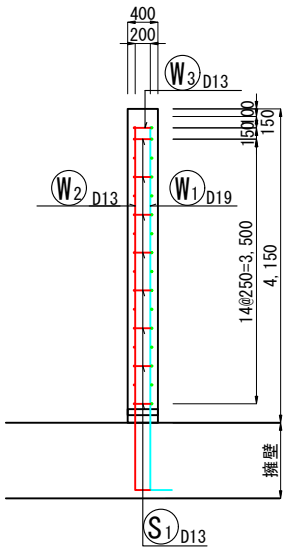
オリフィス柵配筋図 S=1/100 (A3)

平面図

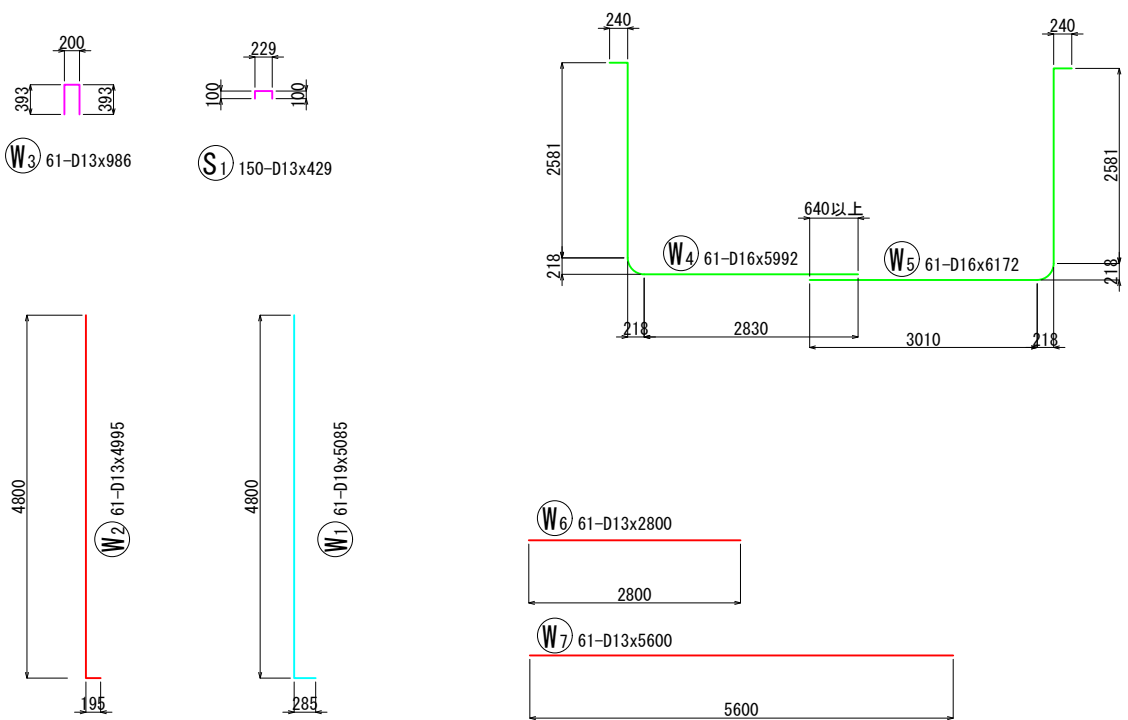


断面図

A-A

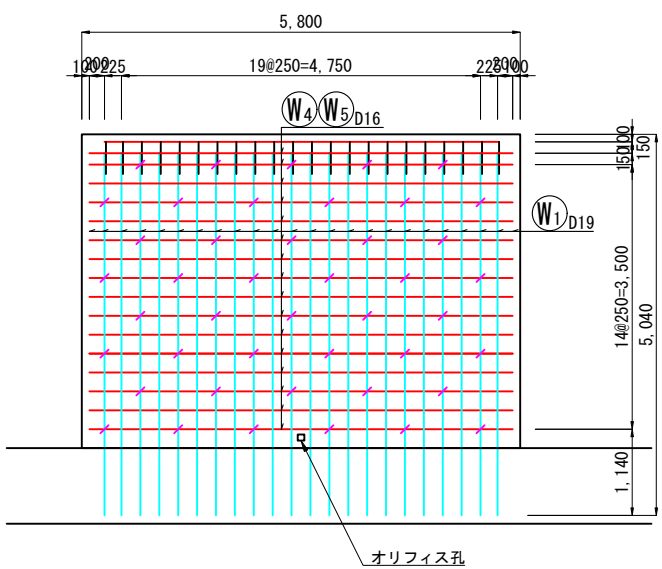


加工図



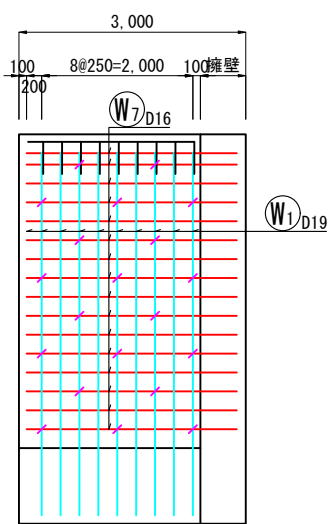
断面図

B-B



断面図

C-C



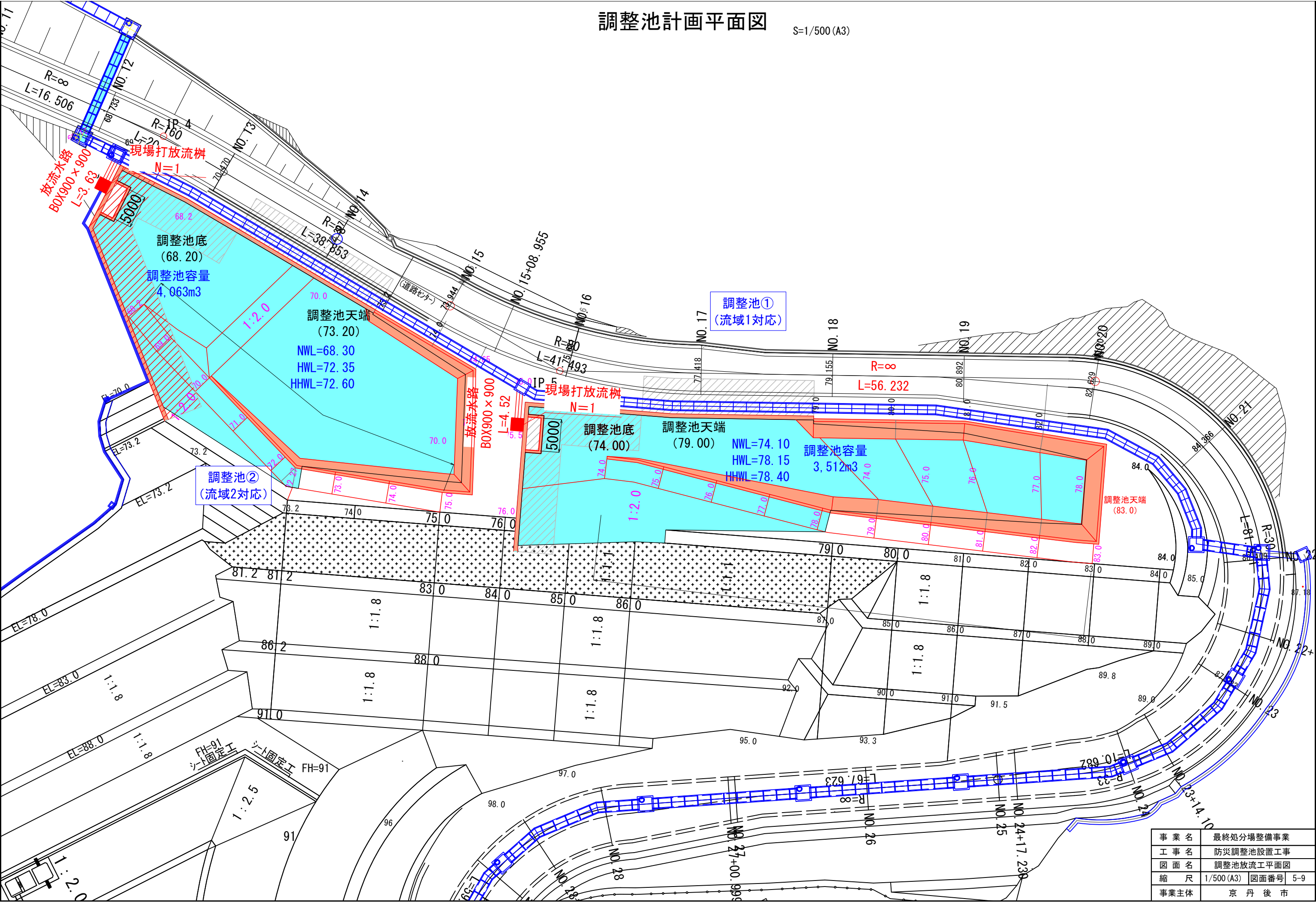
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	5085	40	2.25	11.441	458	└
W2	D13	4995	38	0.995	4.970	189	└
W3	D13	986	40	0.995	0.981	39	┌
W4	D16	5992	18	1.56	9.348	168	└
W5	D16	6172	18	1.56	9.628	173	└
W6	D13	2800	18	0.995	2.786	50	—
W7	D13	5600	18	0.995	5.572	100	—
S1	D13	429	64	0.995	0.427	27	┌
				径	質量		
				SD345	D19	458 kg	
				SD345	D16	341 kg	
				SD345	D13	405 kg	
				合計	1204 kg		

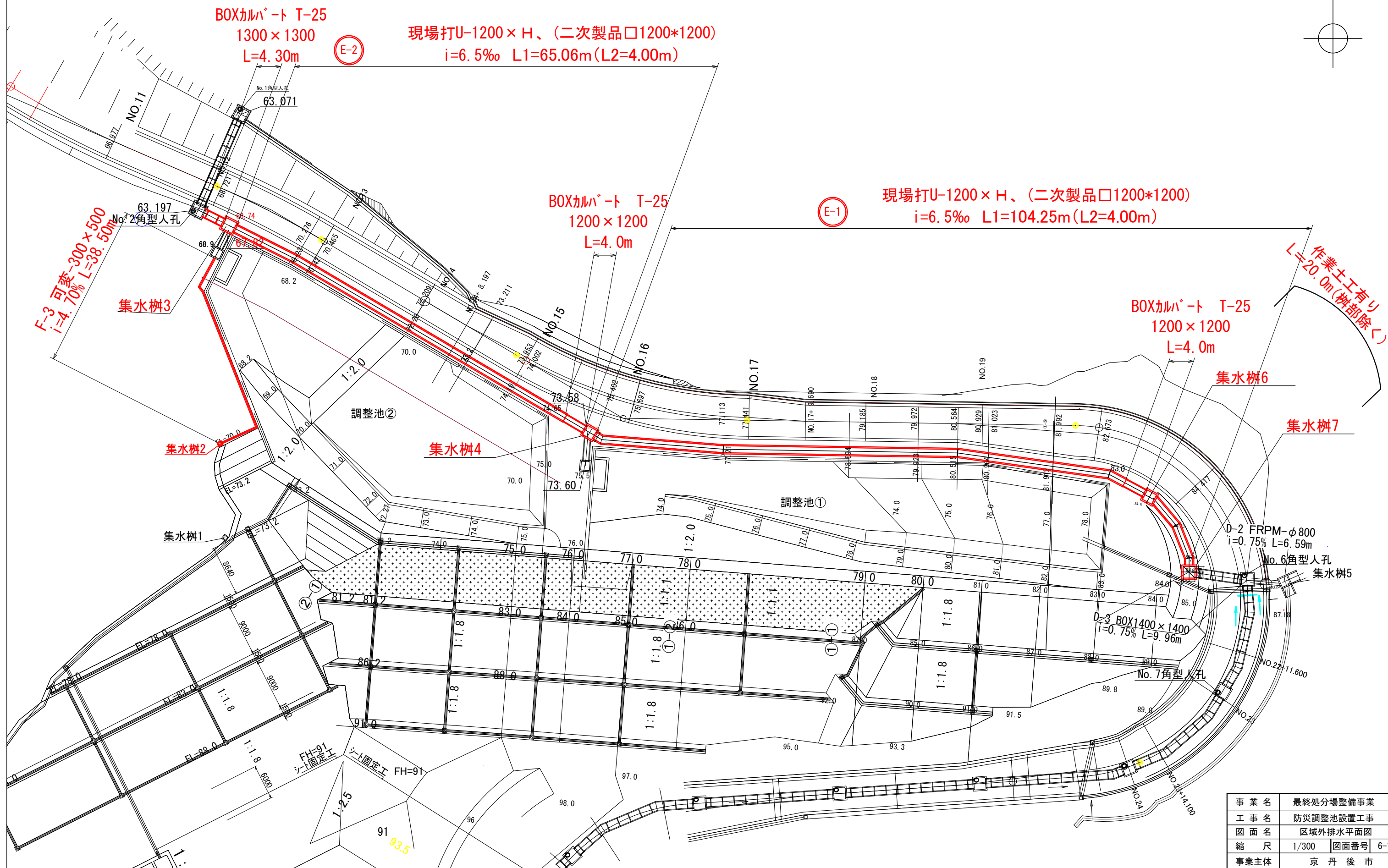
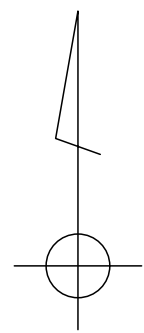
オリフィス孔

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	オリフィス柵標準配筋図		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	5-8
事業主体	京丹後市		

調整池計画平面図 S=1/500 (A3)



事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	調整池放流工平面図
縮尺	1/500 (A3)
図面番号	5-9
事業主体	京丹後市

$$S=1/300$$


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	区域外排水平面図		
縮尺	1/300	図面番号	6-1
事業主体	京 丹 後 市		

$$V=1/150$$
$$H=1/300$$


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	区域外排水縦断図(調整池工)(1)		
縮尺	図示	図面番号	6-2
事業主体	京丹後市		

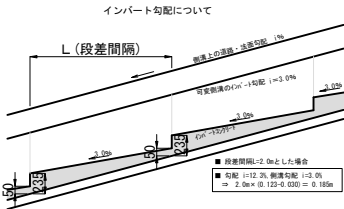
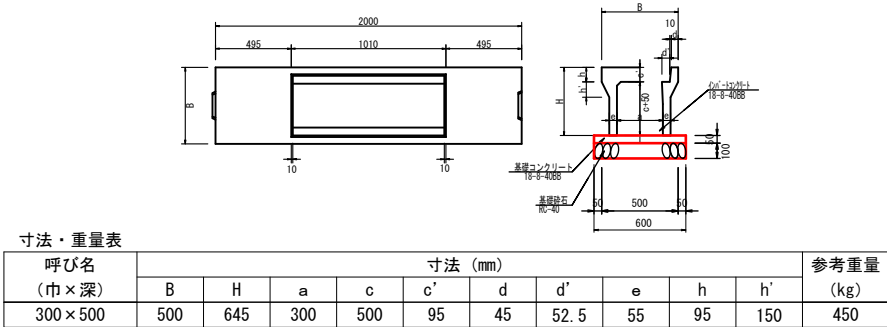
$$V=1/125$$
$$H=1/250$$


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	区域外排水縦断図(調整池工)(2)		
縮尺	図示	図面番号	6-3
事業主体	京 丹 後 市		

区域外排水構造図(調整池工) (1)

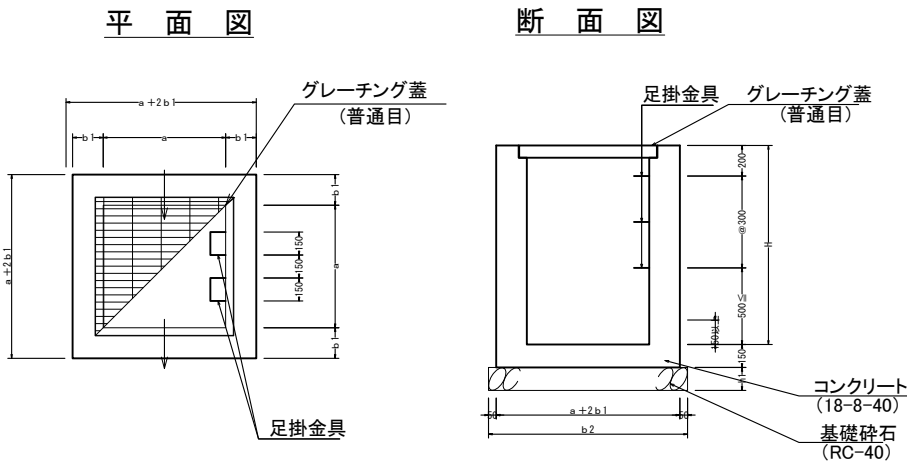
S=1/25

可変側溝300



集水樹

(現打樹)

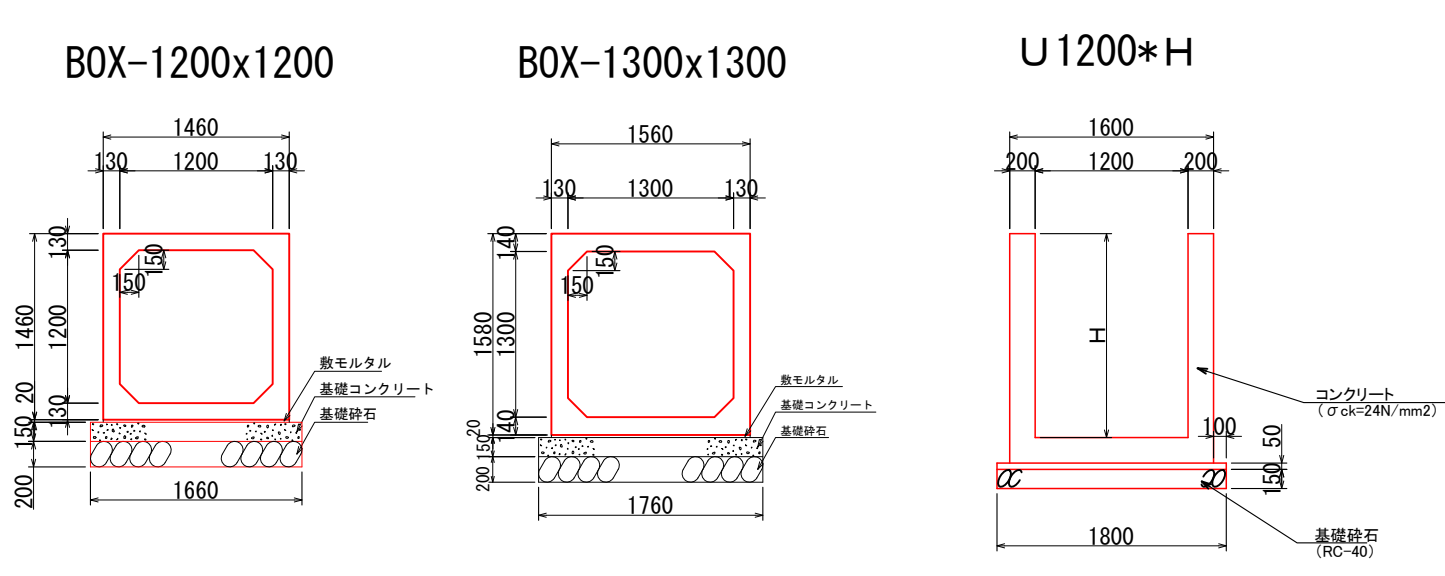


寸法表 (mm)								
呼び名	規格	H	a	b 1	b 2	h 1	足掛金物	グ レーチング 蓋
集水樹1	□500×H500	500	500	150	900	150	—	T-6
集水樹2	□500×H600	600	500	150	900	150	—	T-25
集水樹3	□500×H1600	1600	500	150	900	200	N=4	T-6
集水樹4	□1500×H1800	1800	1500	200	2000	200	N=4	T-6
集水樹5	□1500×H2000	2000	1500	200	2000	200	N=5	T-6

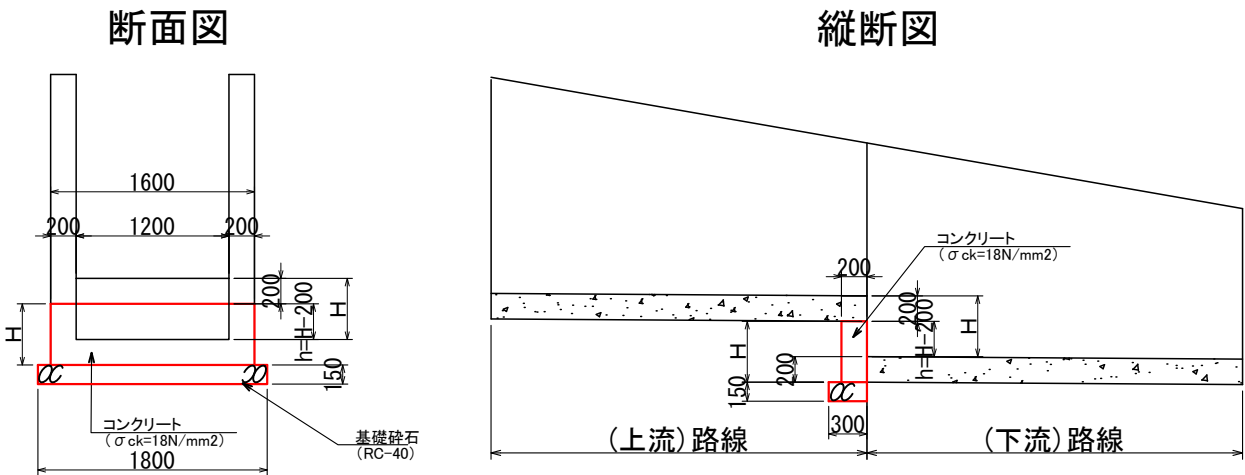
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	区域外排水構造図(調整池工)(1)		
縮尺	1/25	図面番号	6-4
事業主体	京 丹 後 市		

区域外排水構造図(調整池工) (3)

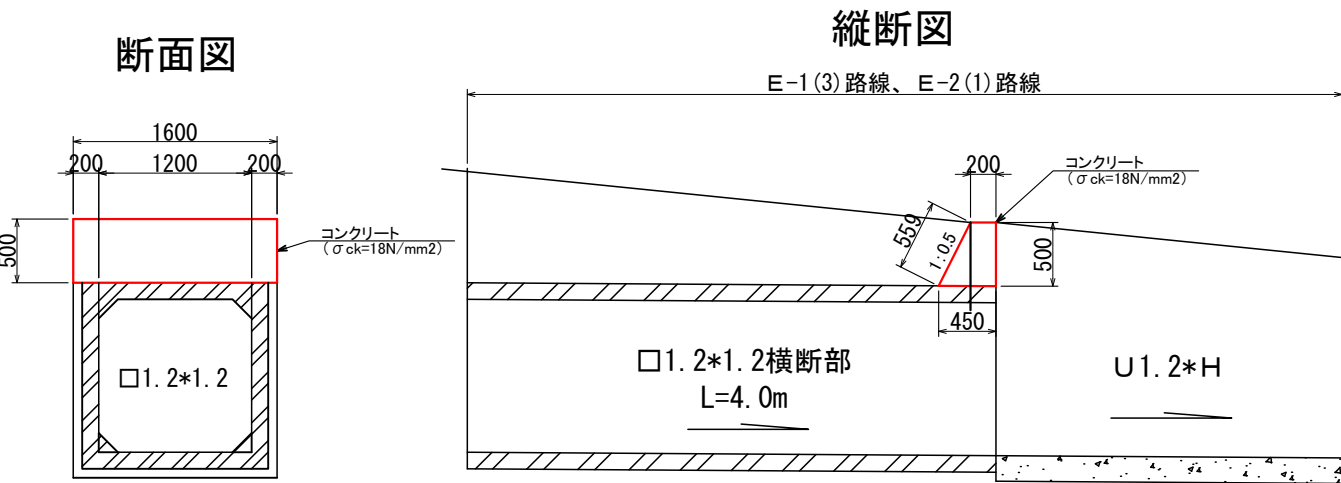
S=1:30



U1.2*H 現場打水路 端部段差止め壁工



□1.2*1.2 天端部止め壁工



寸法表 (E-1)

路線番号	H (mm)	h (mm)
1	2	417
2	2	217
3	4-1	217
4-1	4-2	513
4-2	5-1	439
5-1	5-2	439
5-2	6	406
6	7	556
7	8-1	477
8-1	8-2	477
8-2	9-1	385
9-1	9-2	385
9-2	9-3	385
9-3	9-4	385
9-4	10-1	394
10-1	10-2	394
10-2	10-3	394
10-3	10-4	394
10-4	11	422
合計	7,479	3,879

寸法表 (E-2)

路線番号	H (mm)	h (mm)
2-1	2-2	127
2-2	3-1	420
3-1	3-2	420
3-2	4-1	463
4-1	4-2	463
4-2	5-1	397
5-1	5-2	399
5-2	5-3	512
5-3	5-4	512
5-4	6-1	369
6-1	6-2	369
6-2	7	619
合計	5,070	2,870

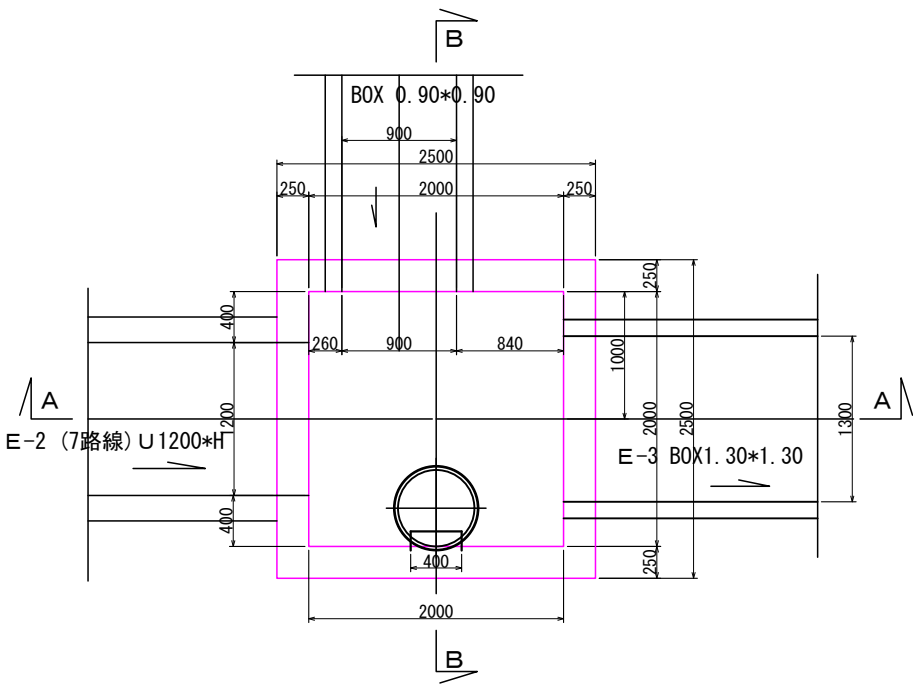
事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	区域外排水構造図(調整池工)(3)
縮尺	1/30
図面番号	6-6
事業主体	京丹後市

区域外排水構造図(調整池工) (4)

S=1:30

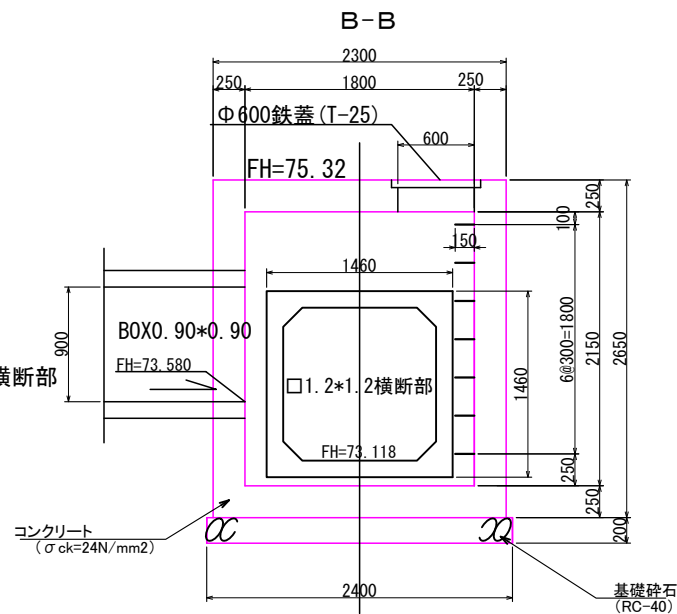
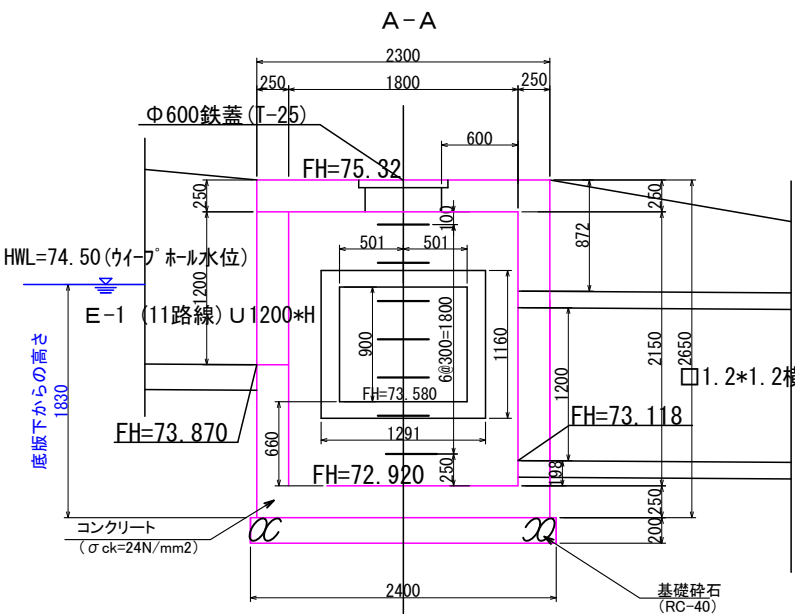
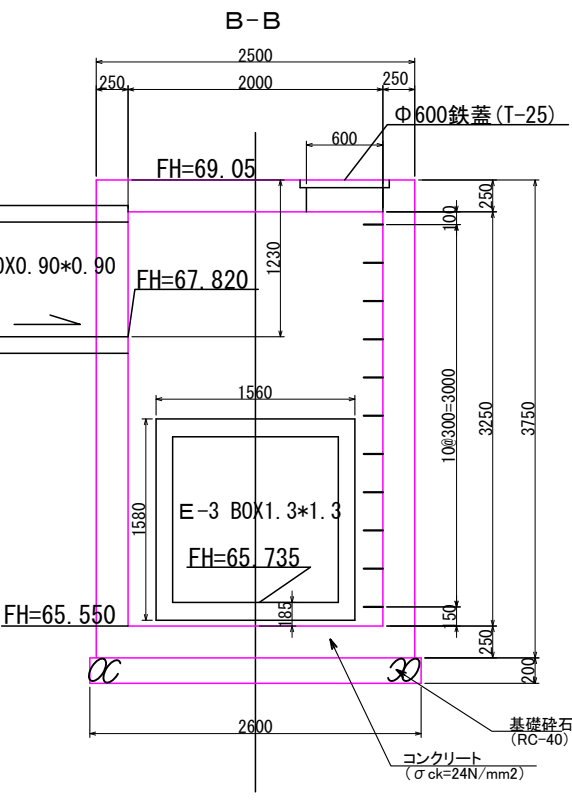
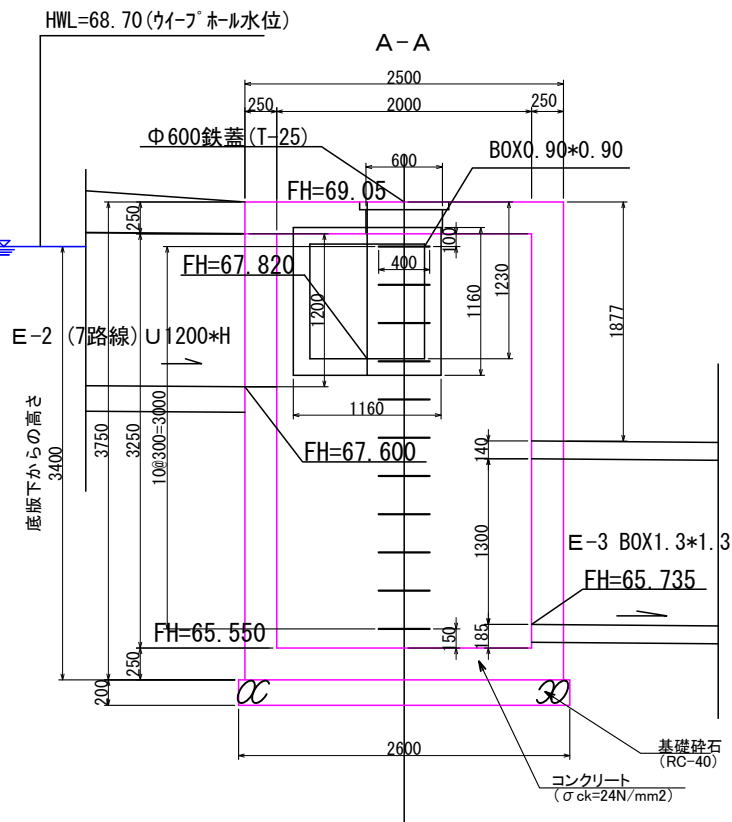
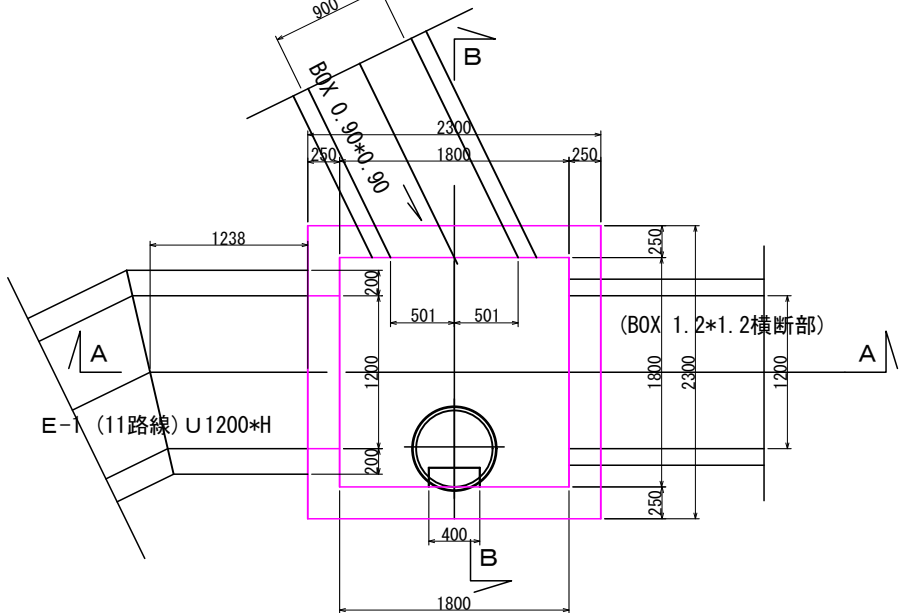
集水桝 3

平面図



集水桝 4

平面図



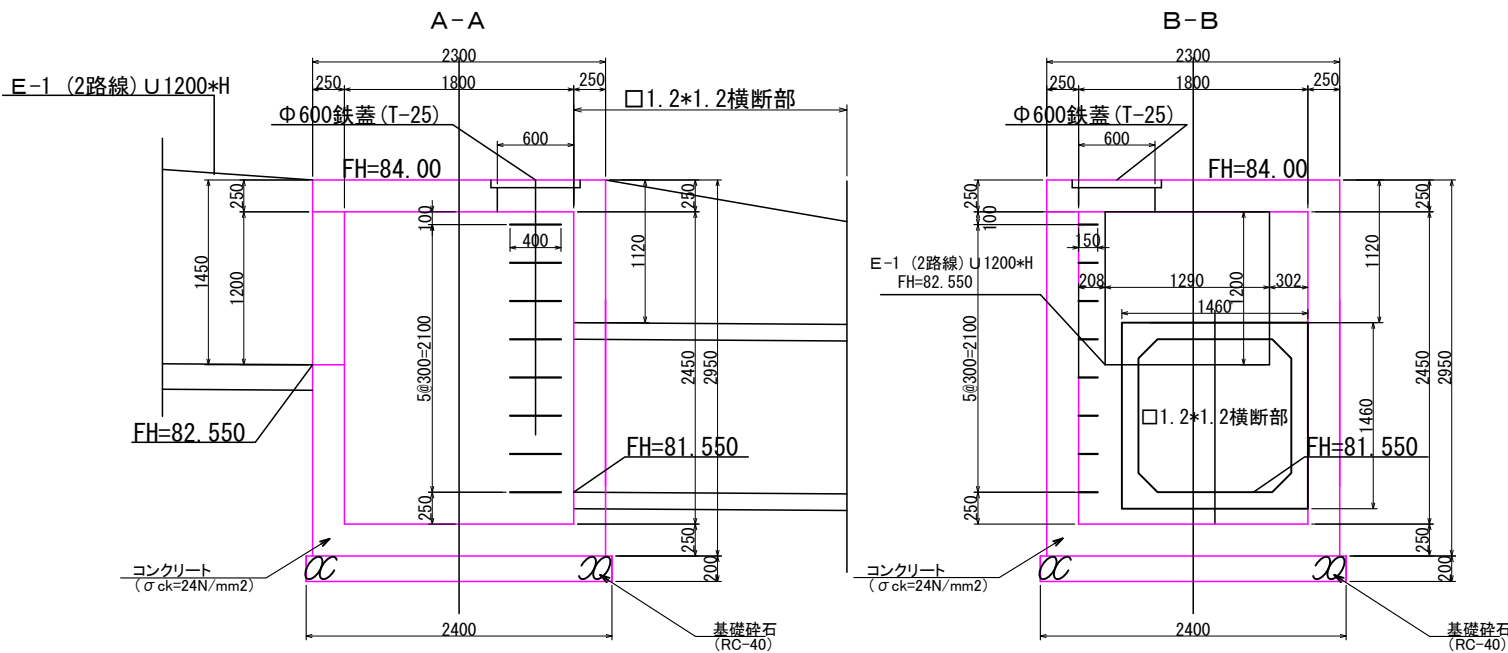
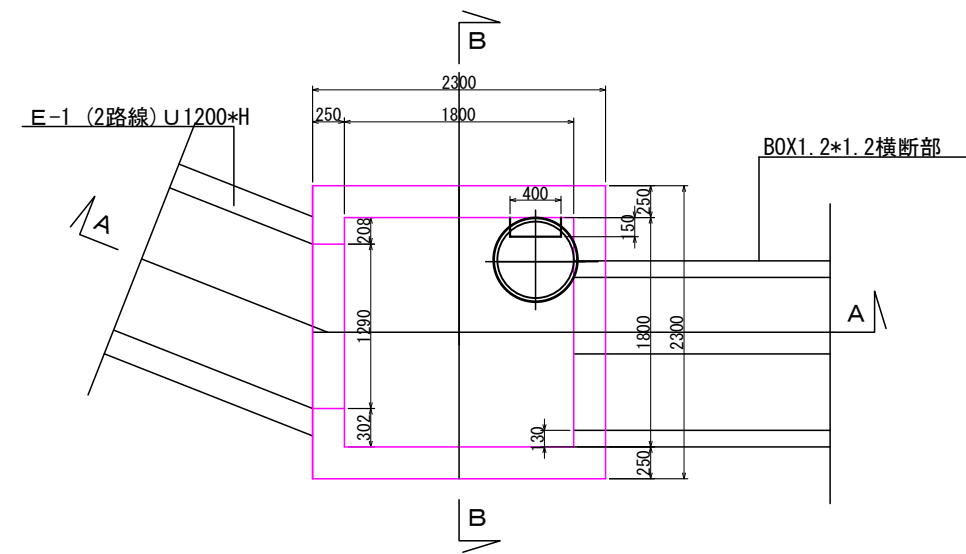
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	区域外排水構造図(調整池工)(4)		
縮尺	1/30	図面番号	6-7
事業主体	京丹後市		

区域外排水構造図(調整池工) (5)

S=1:30

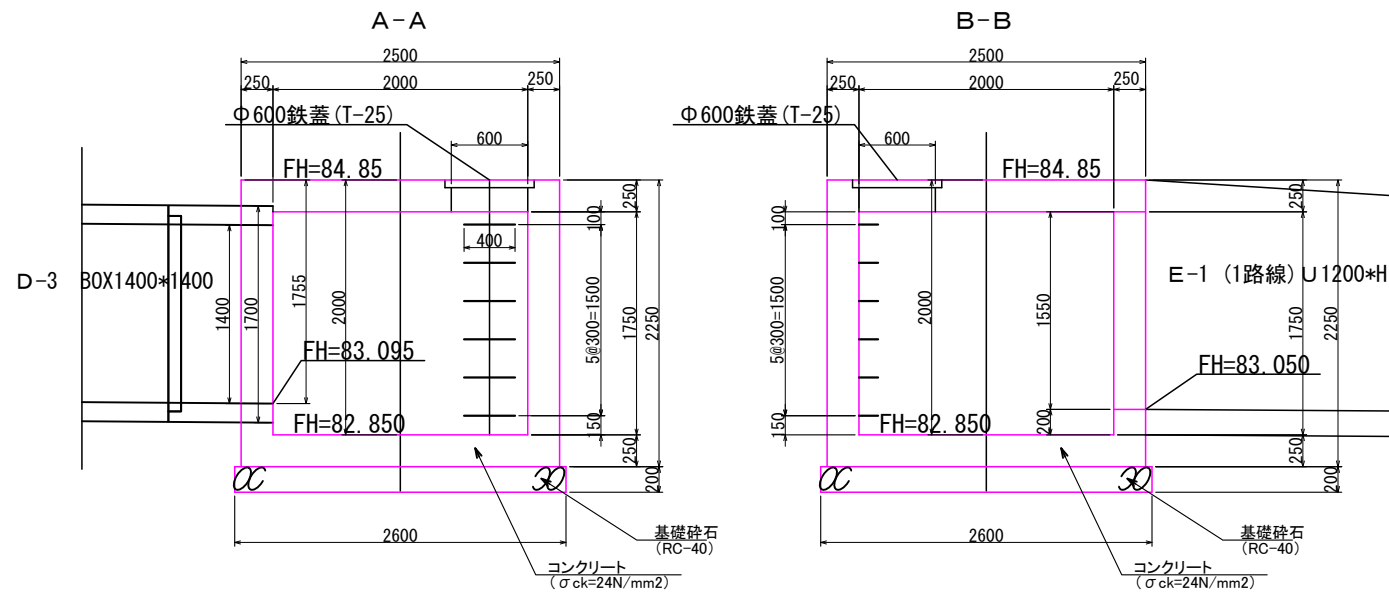
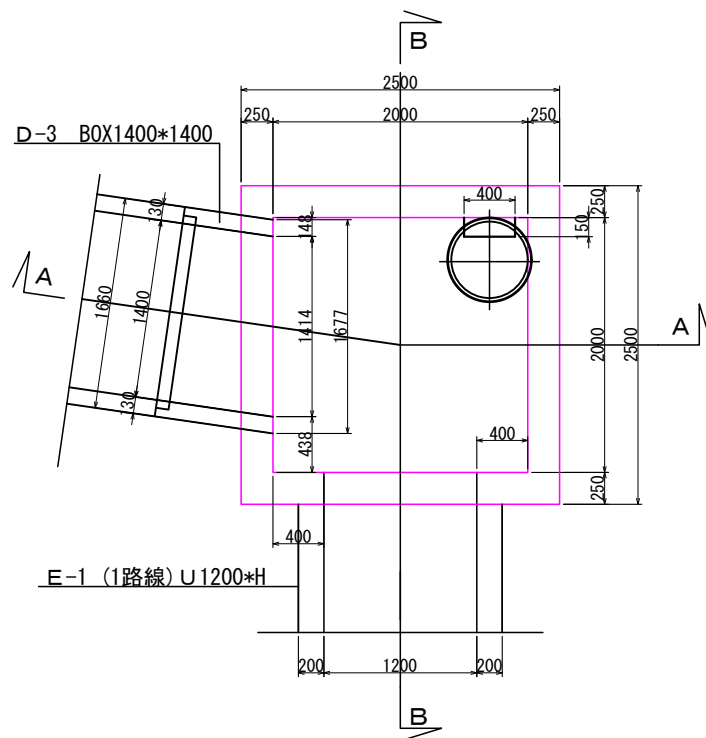
集水柵 6

平面図



集水柵 7

平面図

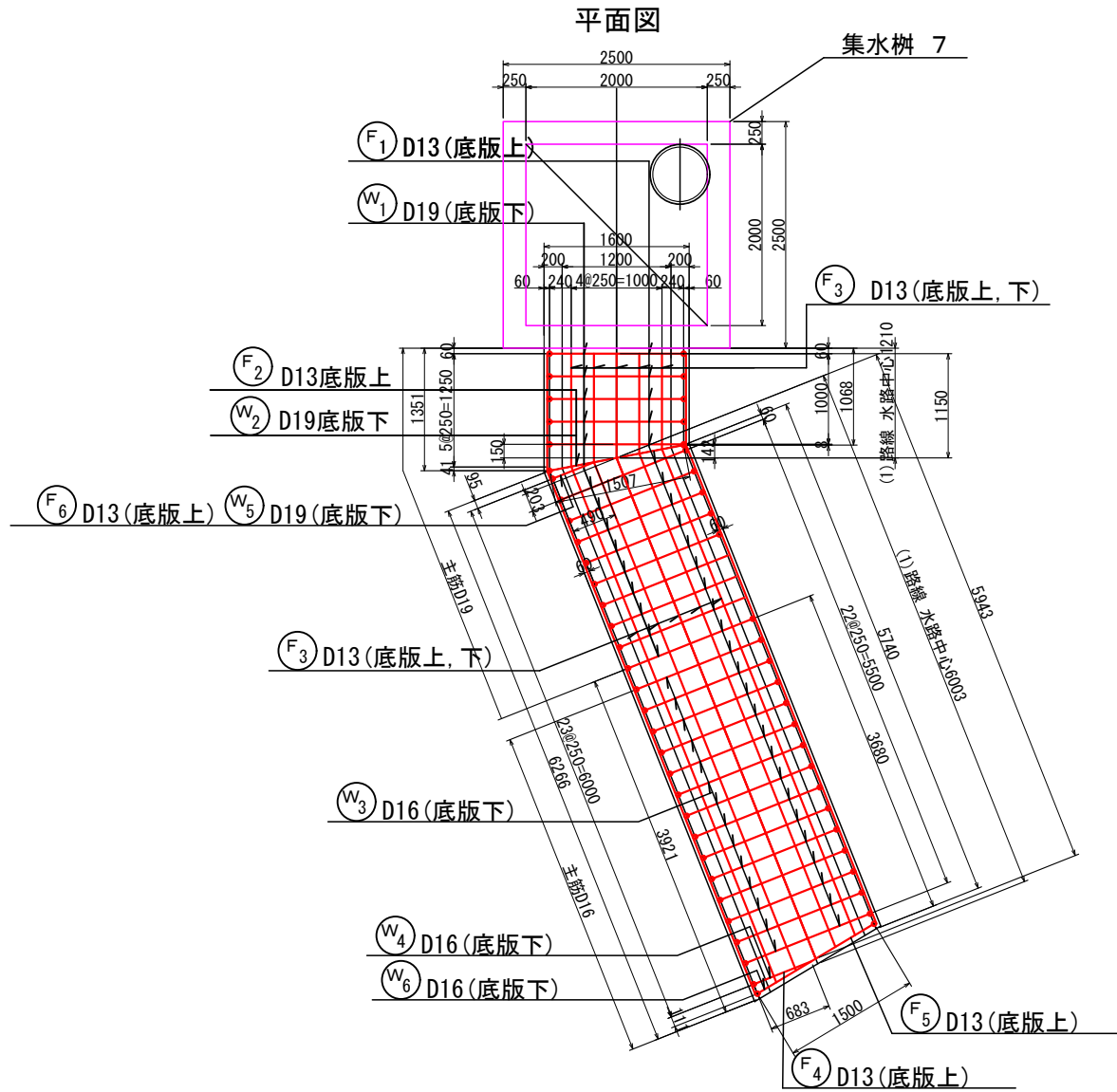


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	区域外排水構造図(調整池工)(5)		
縮尺	1/30	図面番号	6-8
事業主体	京丹後市		

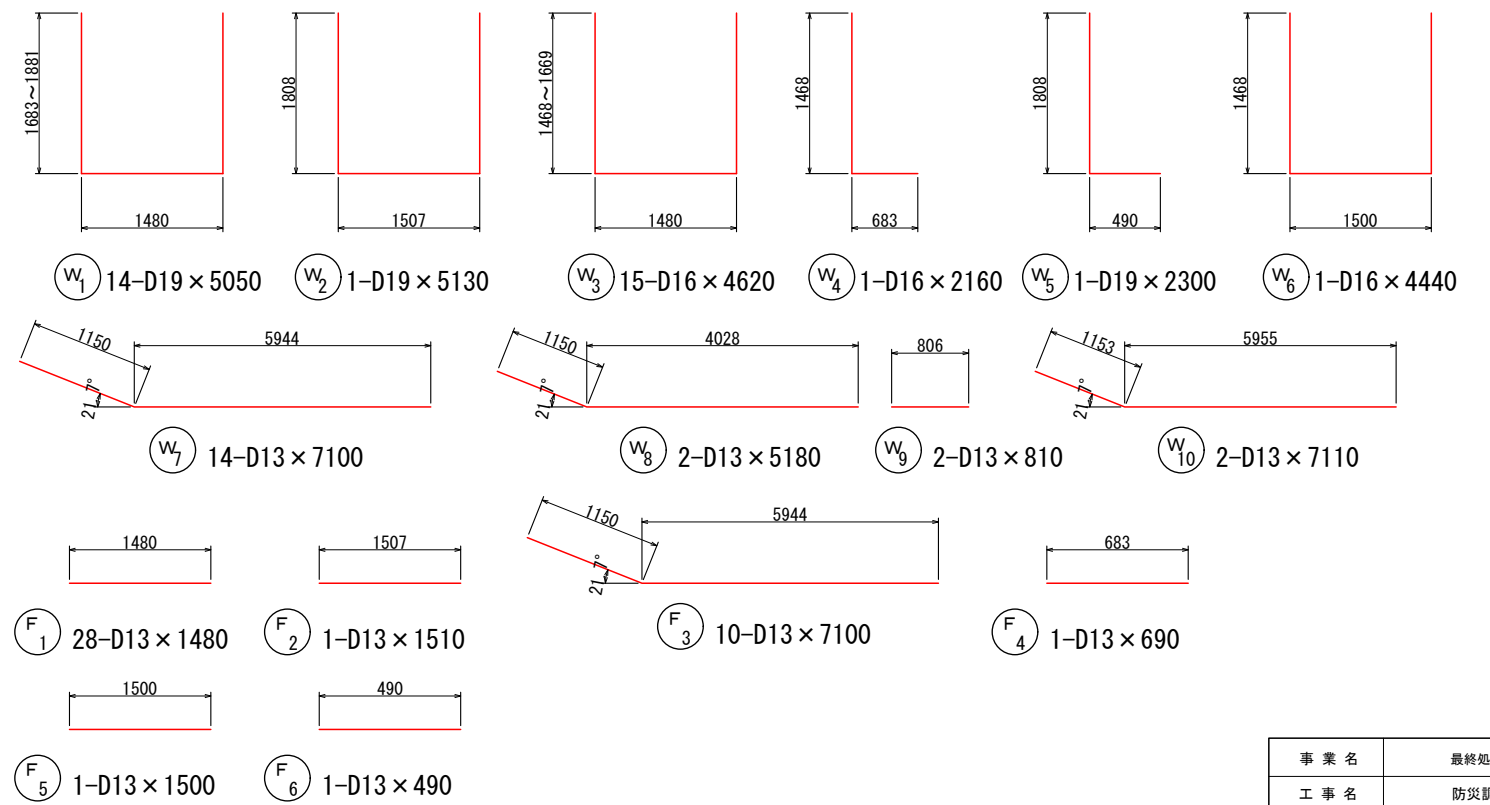
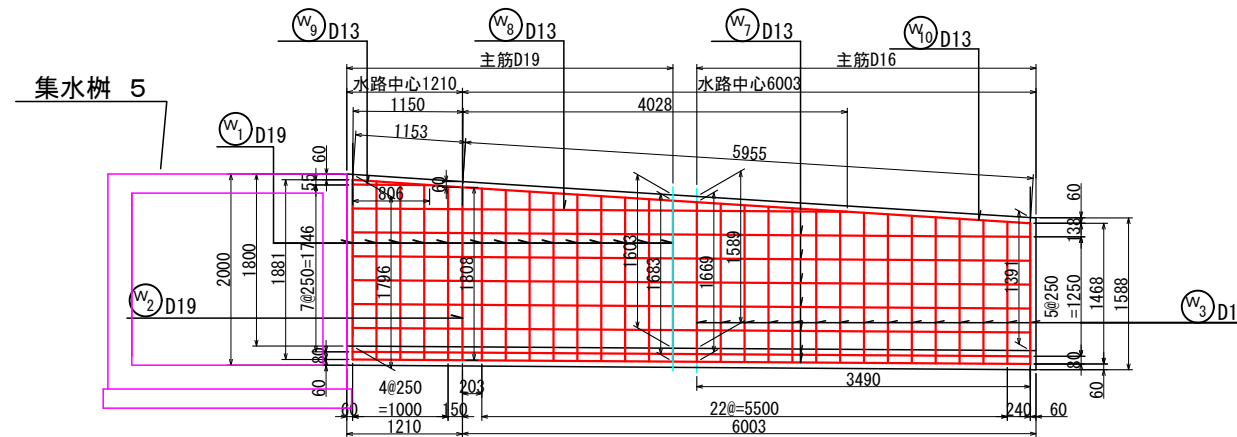
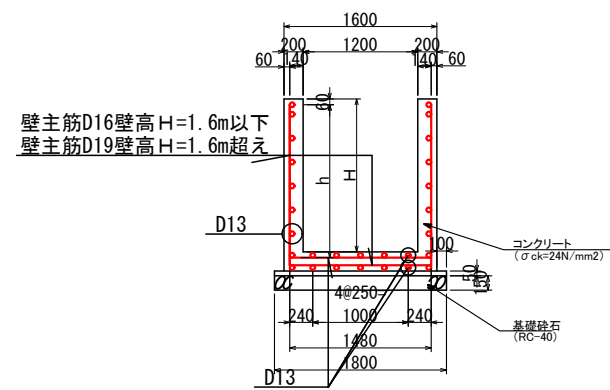
E-1 流域

(1) 路線 U1. 2*H 現場打配筋図 (1/7)

S=1 : 40



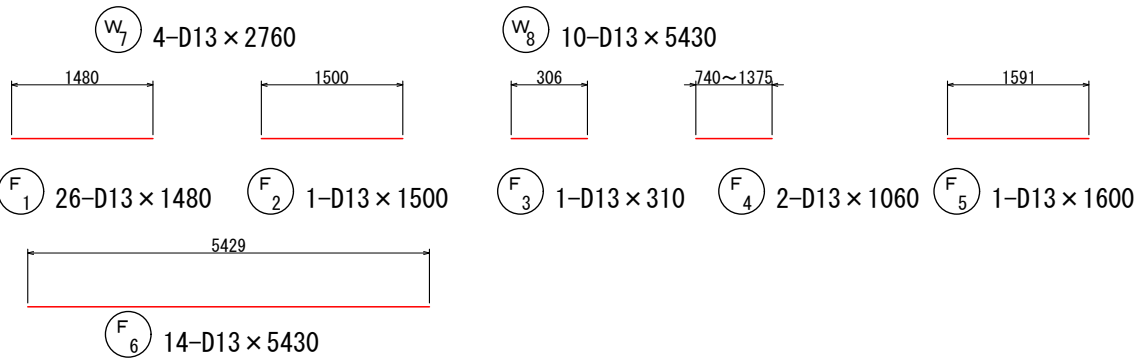
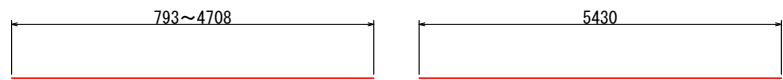
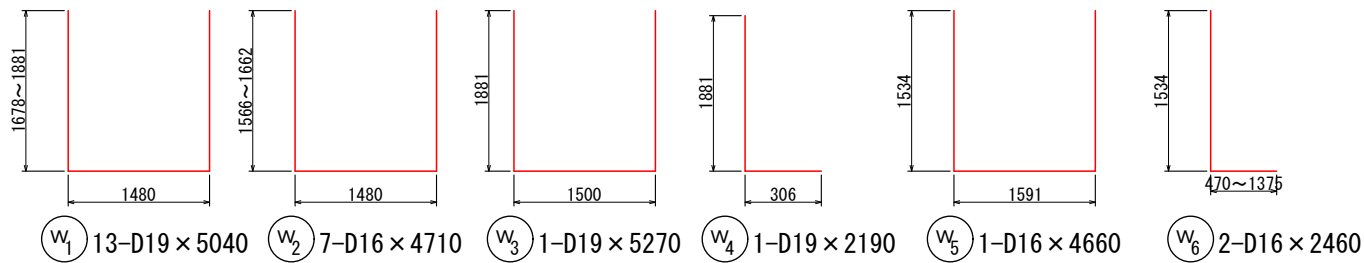
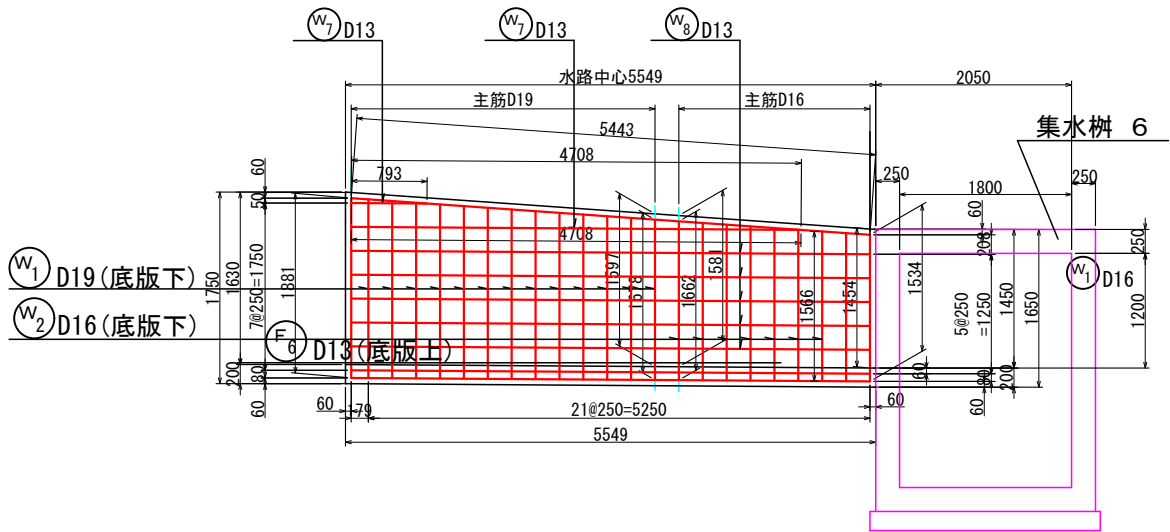
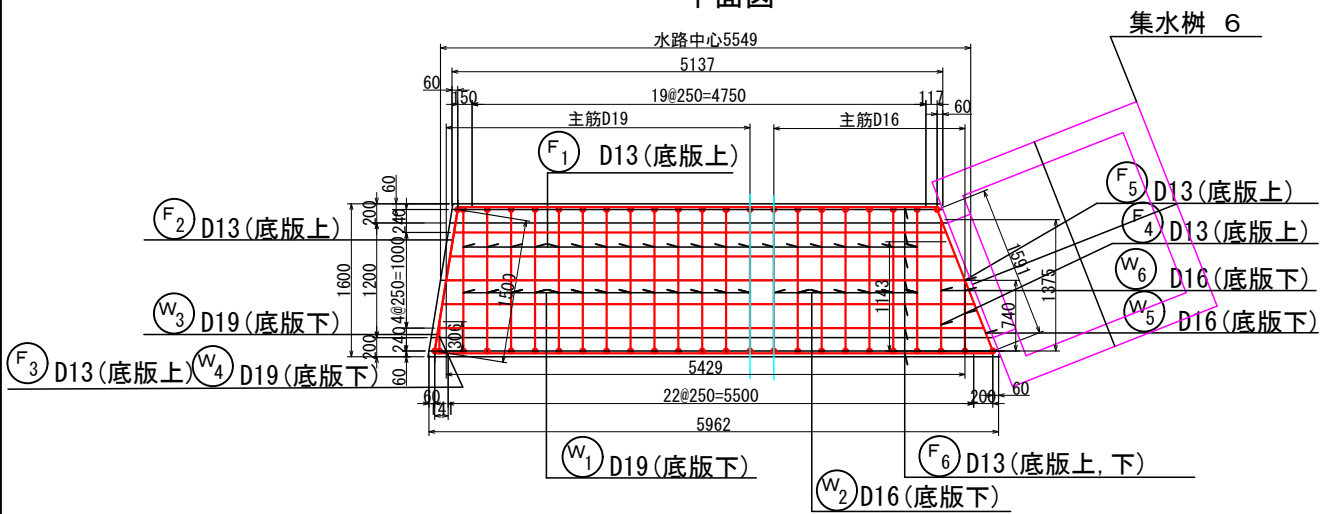
標準断面配筋図



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	(E-1)(1)路線 U1.2+H 現場打配筋図(1/7)		
縮尺	1/40	図面番号	6-9
事業主体	京丹後市		

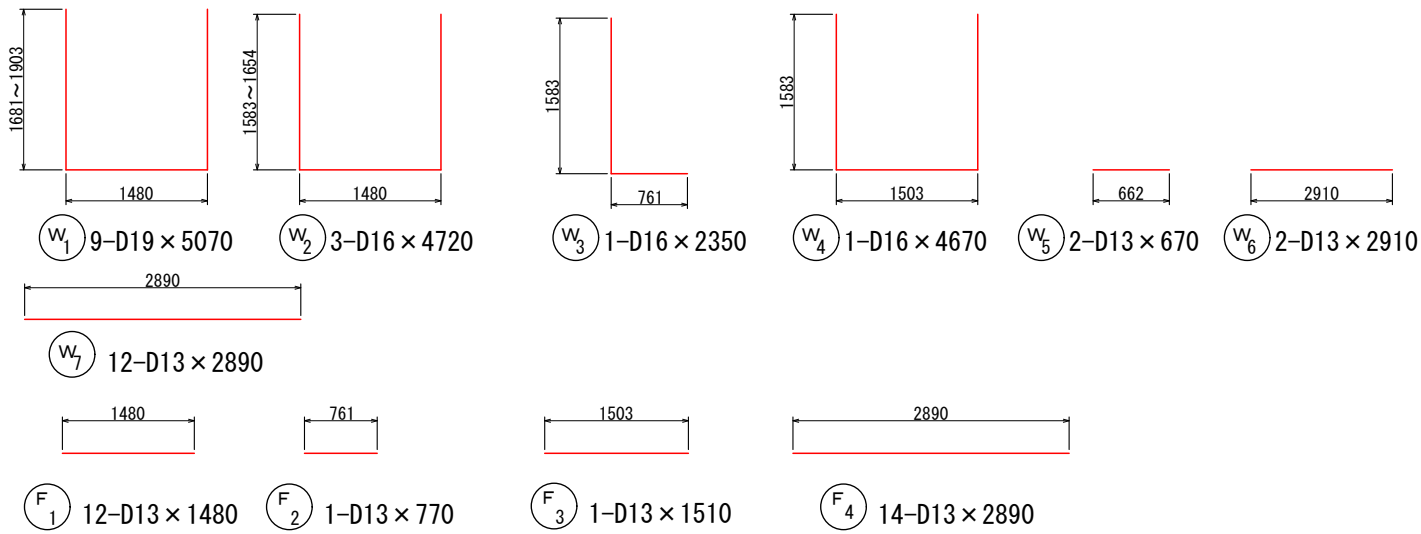
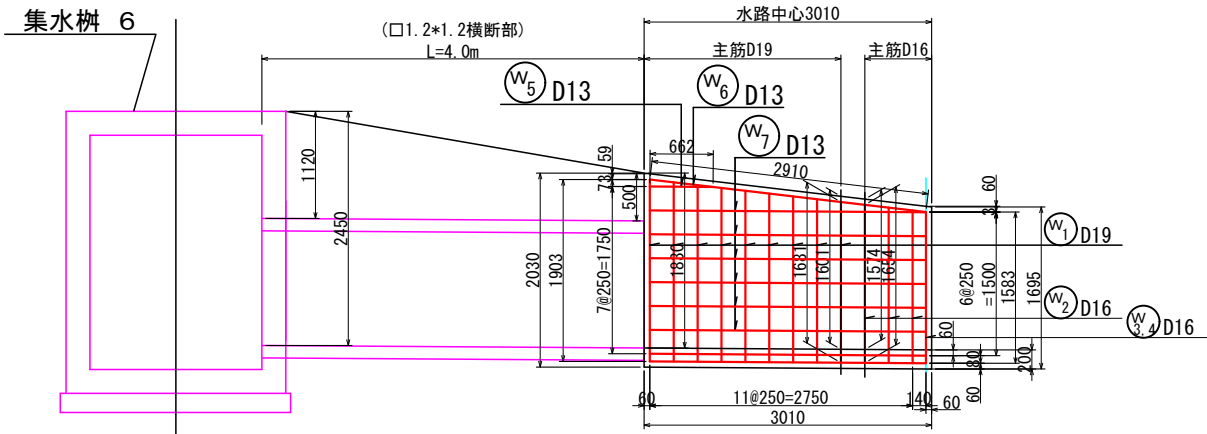
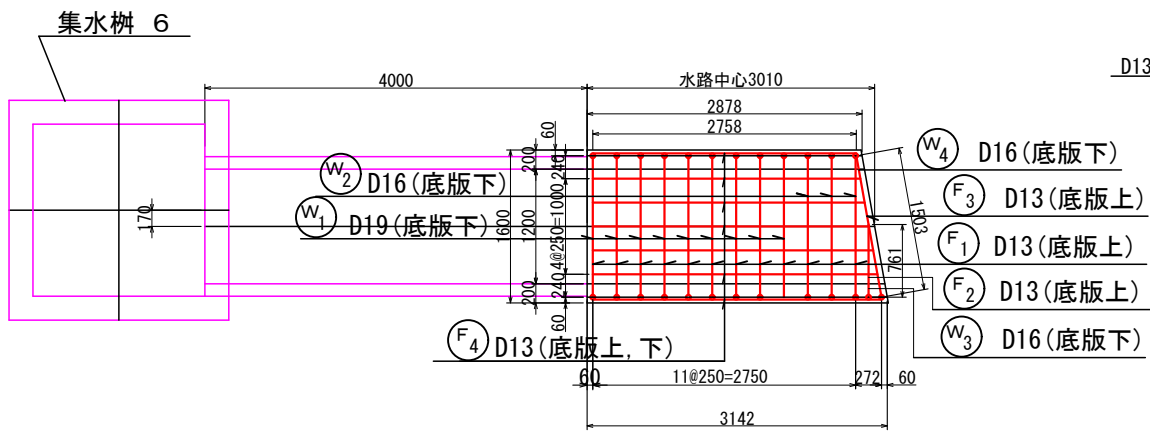
(2) 路線

平面図

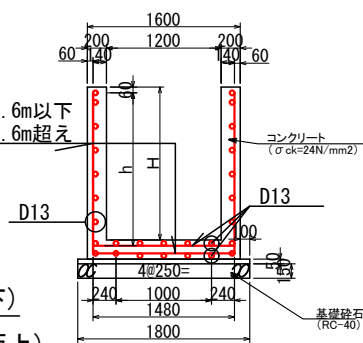


(3) 路線

平面図

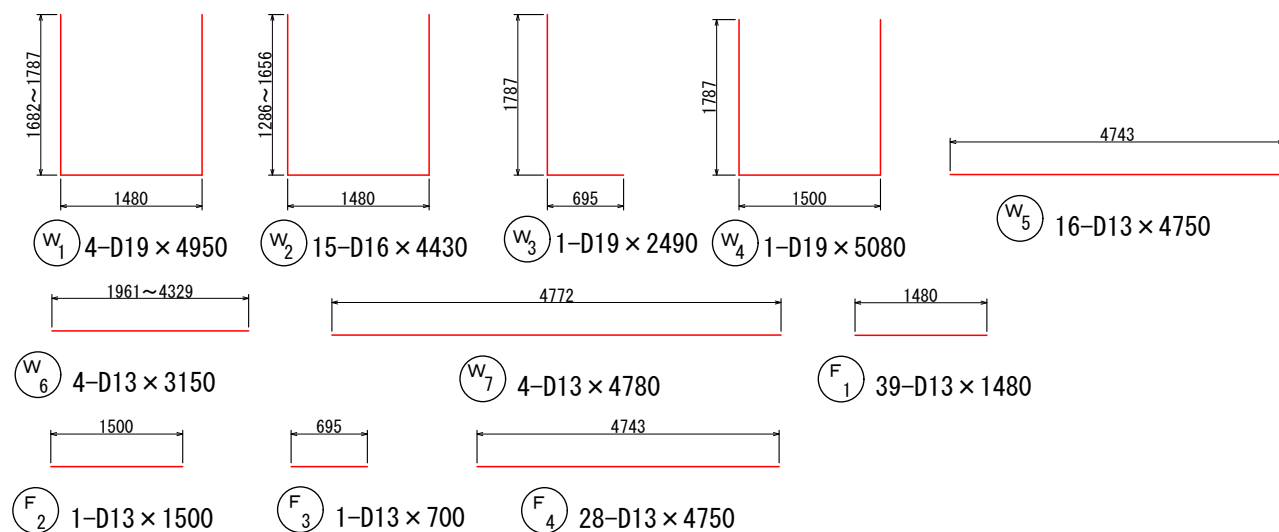
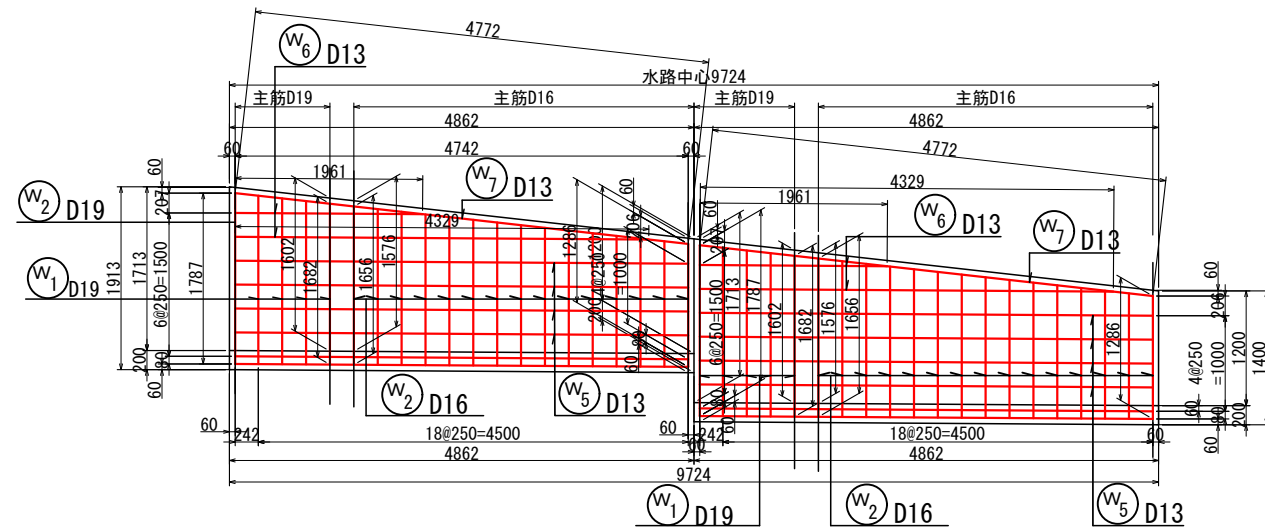
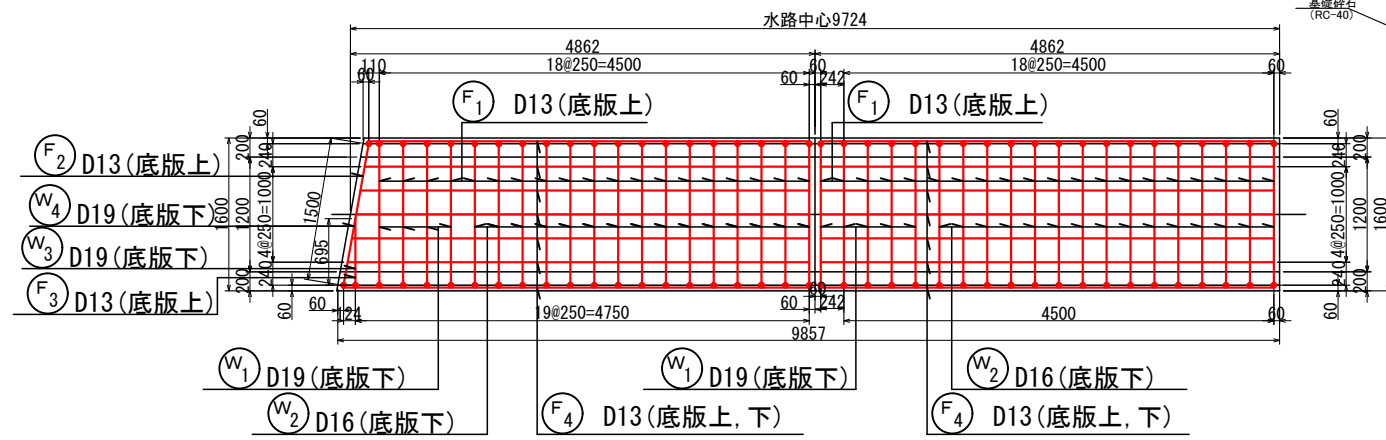


標準断面配筋図

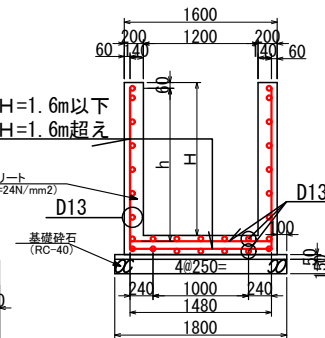


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	(E-1)(2)(3)路線 U1.2*H 現場打配筋図(2/7)		
縮尺	1/40	図面番号	6-10
事業主体	京丹後市		

(4) 路線
平面図

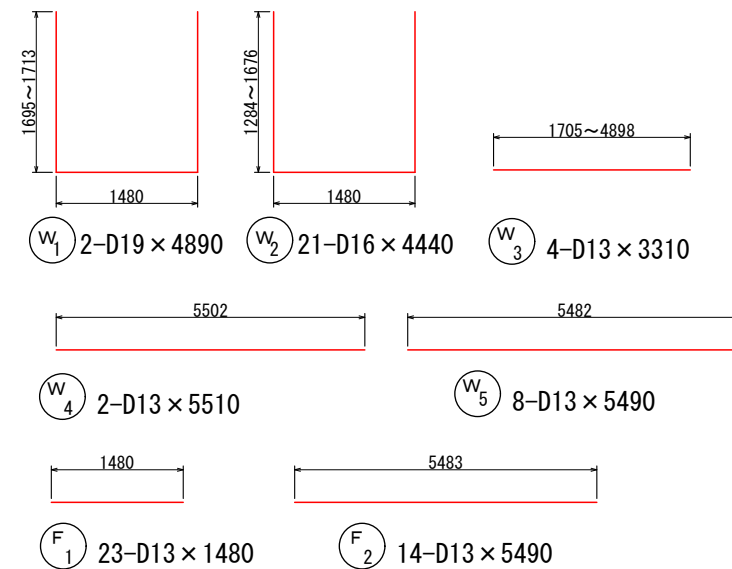
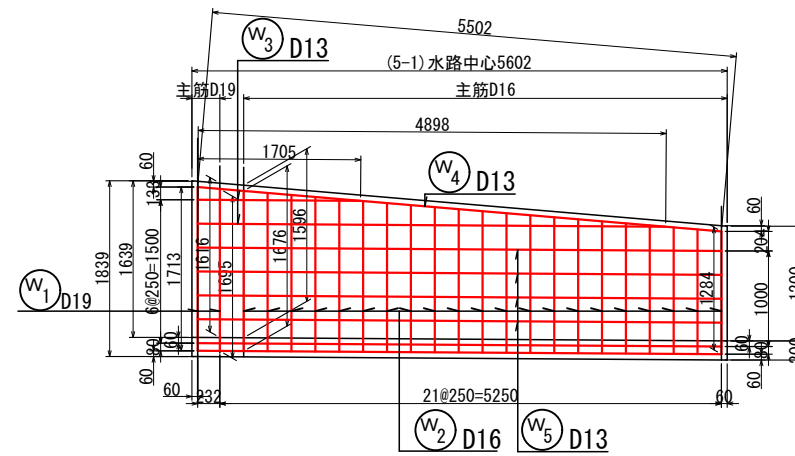
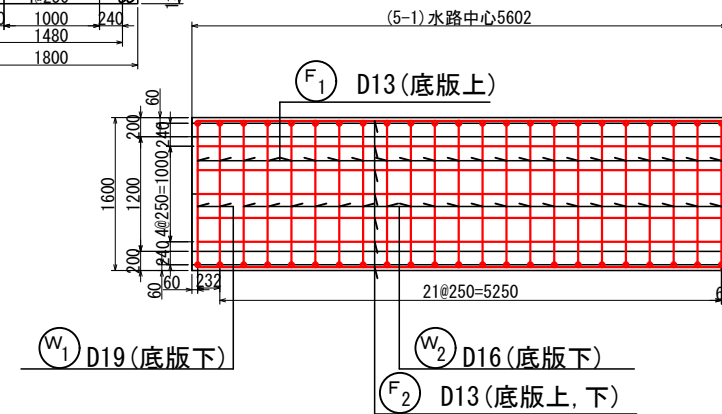


標準断面配筋図

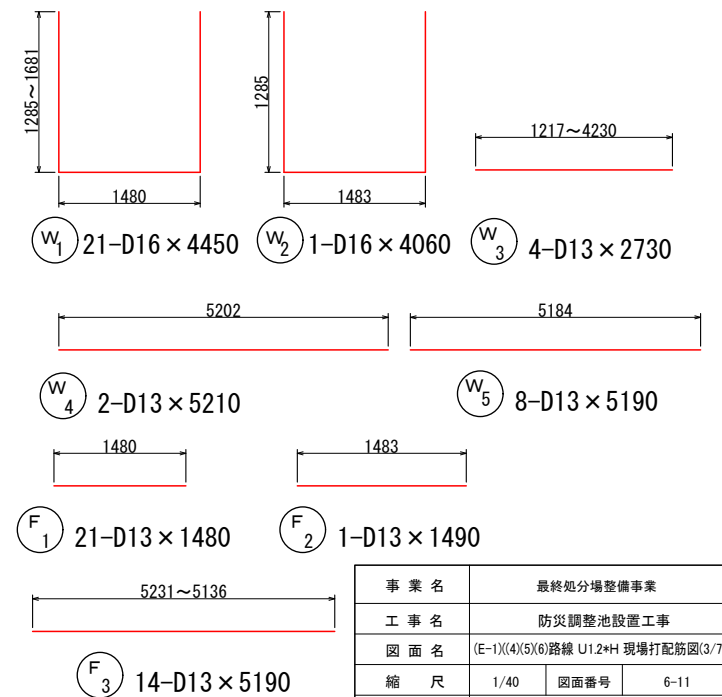
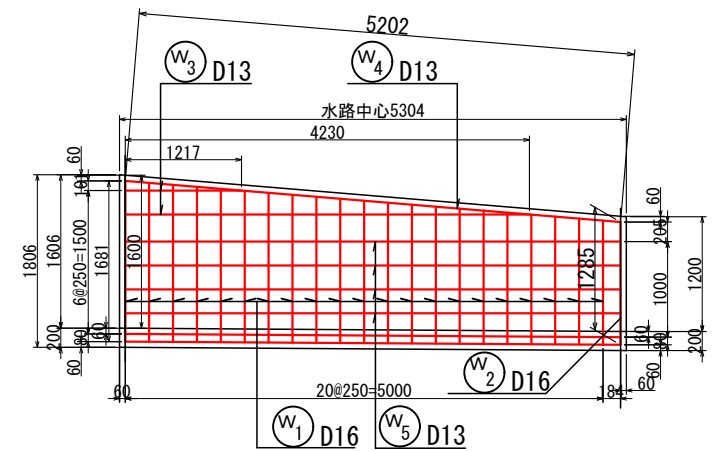
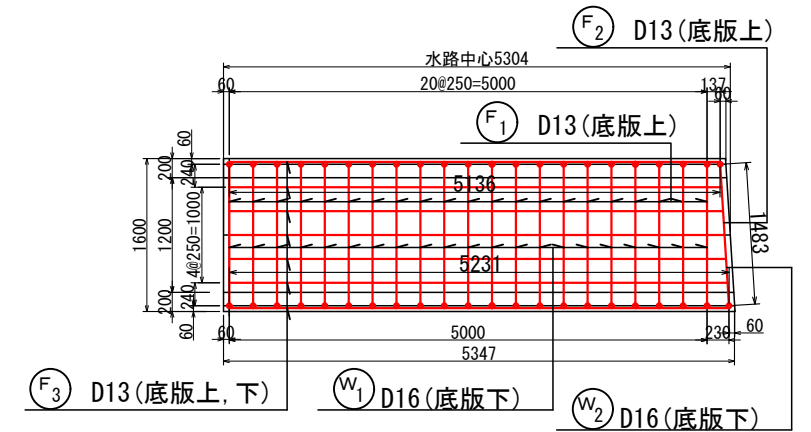


(5) 路線 (5-1, 5-2)
平面図

※作図は(5-1), 全体数量は2倍となる。



(6) 路線
平面図



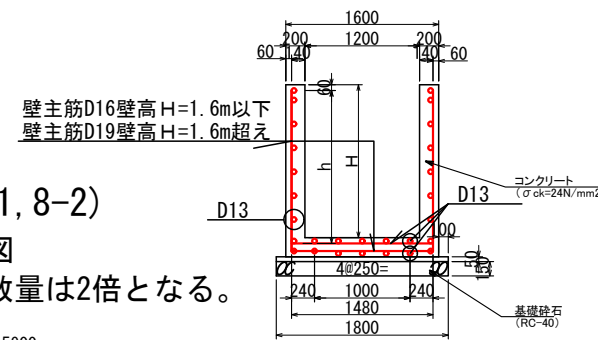
事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	(E-1)(4)(5)(6)路線 U12+H 現場打筋図(3/7)		
縮尺	1/40	図面番号	6-11
事業主体	京丹後市		

E-1 流域

(7) (8) (9) 路線 U1.2*H 現場打配筋図(4/7)

S=1 : 40

標準断面配筋図



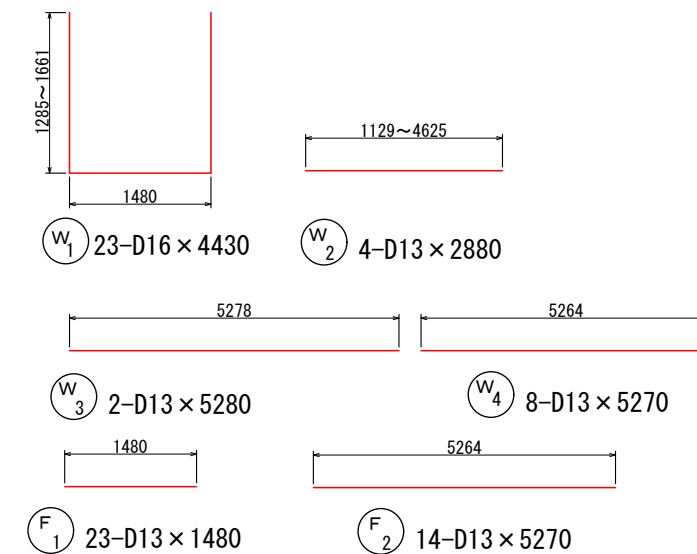
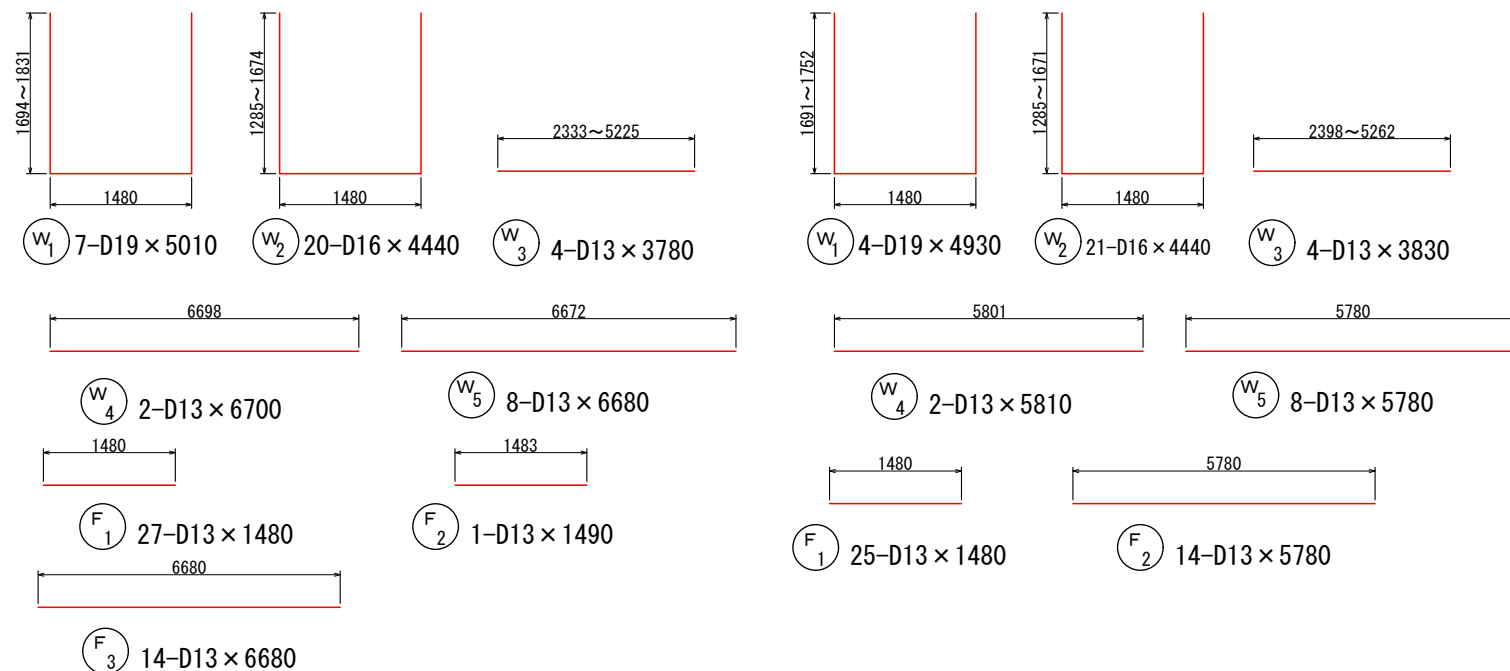
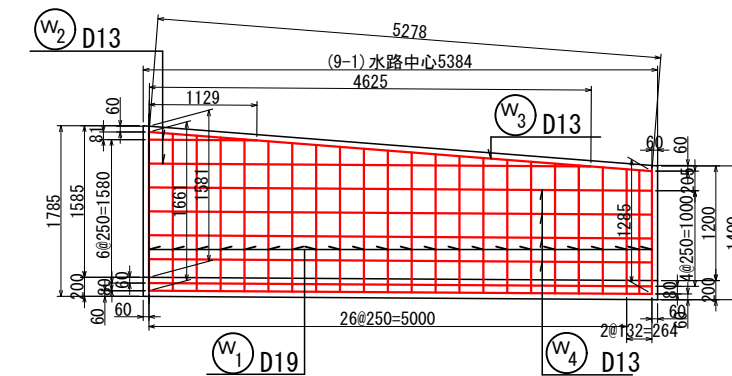
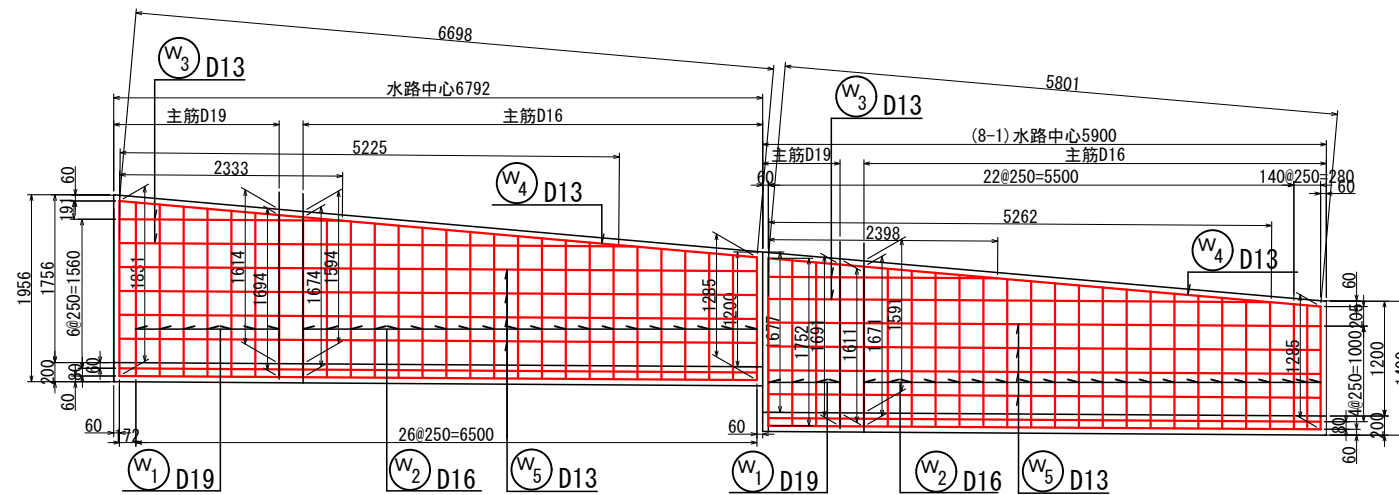
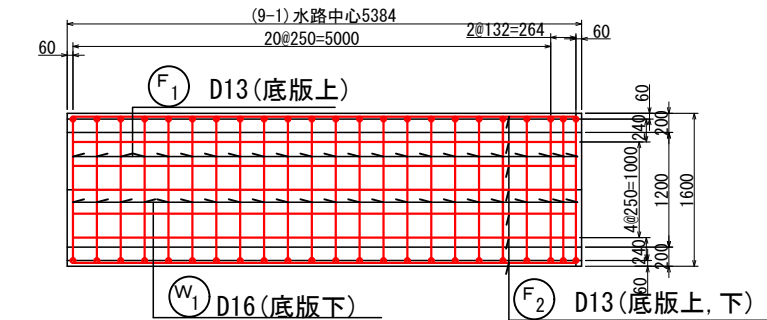
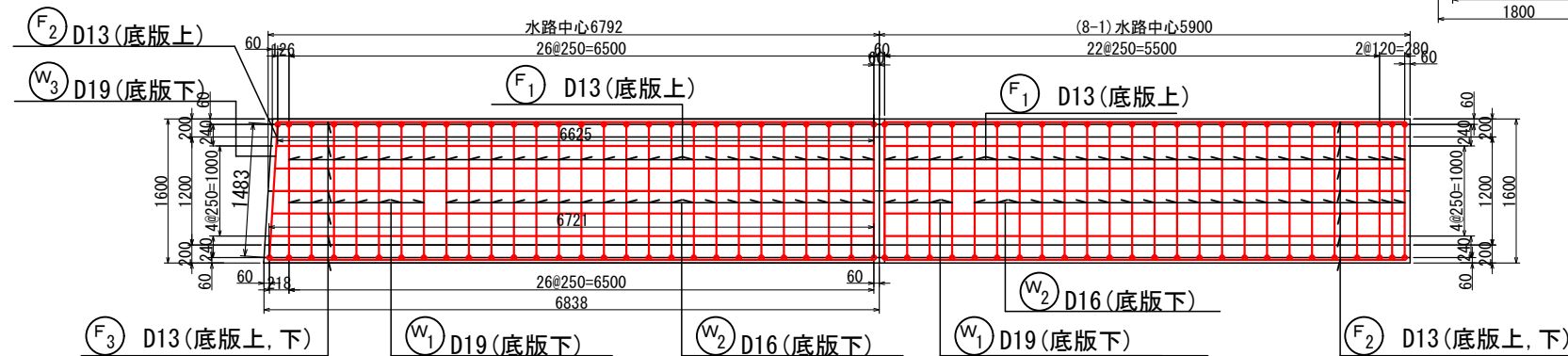
(7) 路線
平面図

(8) 路線 (8-1, 8-2)
平面図

※作図は(8-1), 全体数量は2倍となる。

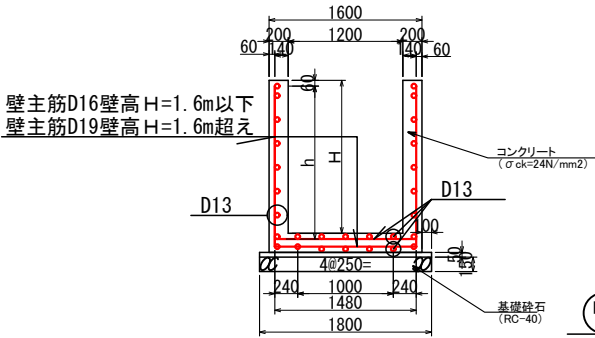
(9) 路線(9-1, 2, 3, 4)
平面図

※作図は(9-1), 全体数量は4倍となる。



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	(E-1)(7)(8)(9)路線 U1.2+H 現場打配筋図(4/7)		
縮尺	1/40	図面番号	6-12
事業主体	京 丹 後 市		

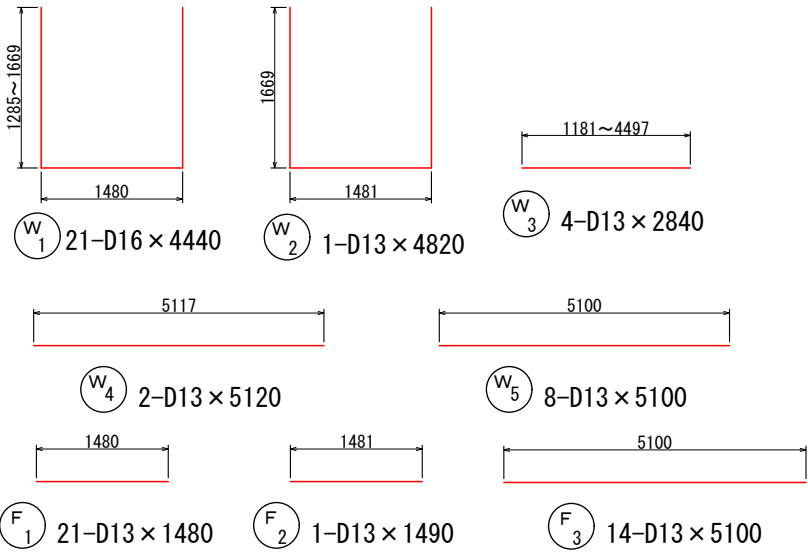
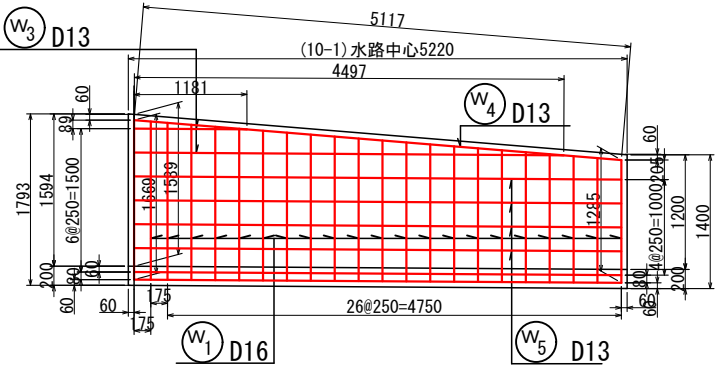
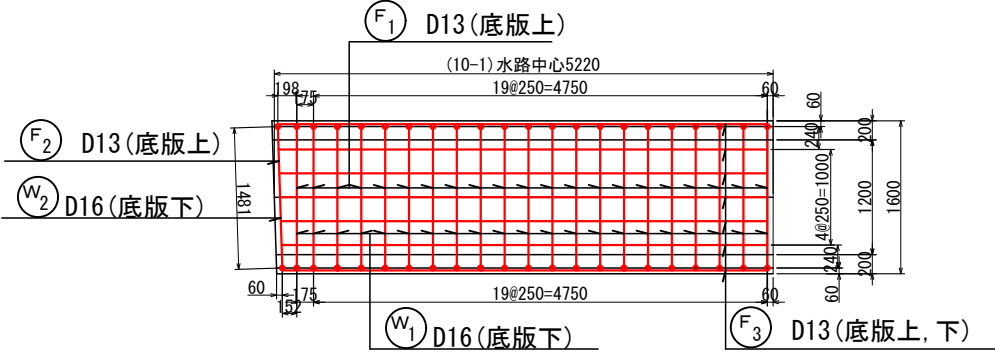
標準断面配筋図



(10) 路線 (10-1, 2, 3, 4)

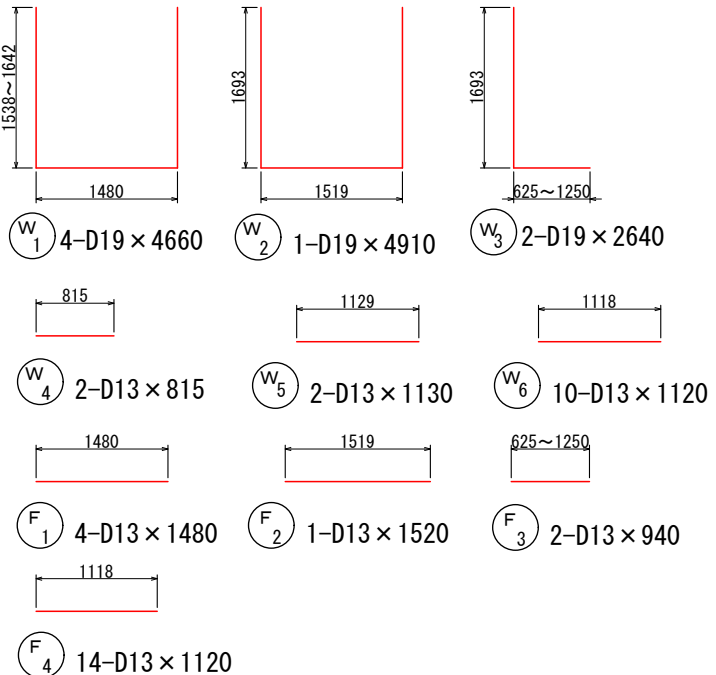
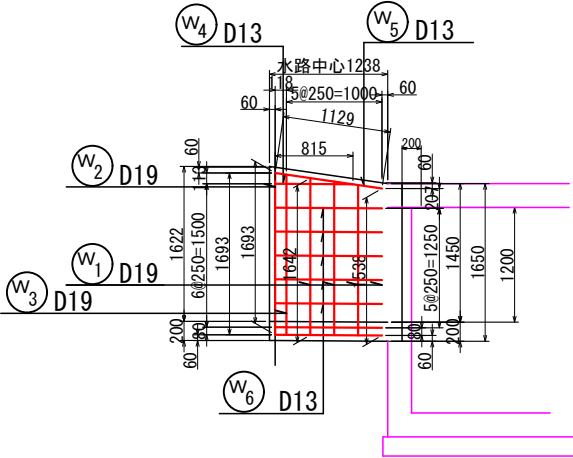
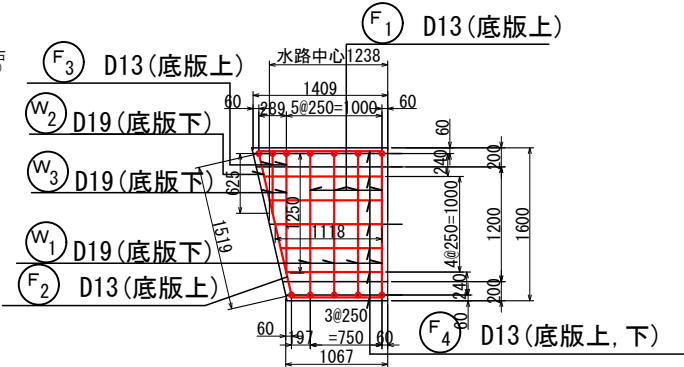
平面図

※作図は(10-1), 全体数量は4倍となる。



(11) 路線

平面図



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	(E-1)((10)(11)路線 U1.2*H 現場打配筋図(5/7)		
縮尺	1/40	図面番号	6-13
事業主体	京丹後市		

E-1 流域

U1.2*H 現場打配筋図鉄筋表(6/7)

鉄筋表 (SD345)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重 (kg)	摘 要
(1) 路線							
W 1	D19	5050	14	2. 25	11. 36	159	□
W 2	D19	5130	1	2. 25	11. 54	12	□
W 3	D16	4620	15	1. 56	7. 21	108	□
W 4	D16	2160	1	1. 56	3. 37	3	└
W 5	D19	2300	1	2. 25	5. 18	5	└
W 6	D16	4440	1	1. 56	6. 93	7	□
W 7	D13	7100	14	0. 995	7. 06	99	└└
W 8	D13	5180	2	0. 995	5. 15	10	└└
W 9	D13	810	2	0. 995	0. 81	2	└
W10	D13	7110	2	0. 995	7. 07	14	└└
F 1	D13	1480	28	0. 995	1. 47	41	└
F 2	D13	1510	1	0. 995	1. 50	2	└
F 3	D13	7100	10	0. 995	7. 06	71	└└
F 4	D13	690	1	0. 995	0. 69	1	└
F 5	D13	1500	1	0. 995	1. 49	1	└
F 6	D13	490	1	0. 995	0. 49	1	└
(1) 路線					D19	176 kg	
					D16	118 kg	
					D13	242 kg	
合 計						536 kg	
(2) 路線							
W 1	D19	5040	13	2. 25	11. 34	147	□
W 2	D16	4680	7	1. 56	7. 30	51	□
W 3	D19	5270	1	2. 25	11. 86	12	□
W 4	D19	2190	1	2. 25	4. 93	5	└
W 5	D16	4660	1	1. 56	7. 27	7	□
W 6	D16	2460	2	1. 56	3. 84	8	└
W 7	D13	2760	4	0. 995	2. 75	11	└
W 8	D13	5430	10	0. 995	5. 40	54	└
F 1	D13	1480	20	0. 995	1. 47	29	└
F 2	D13	1500	1	0. 995	1. 49	1	└
F 3	D13	310	1	0. 995	0. 31	1	└
F 4	D13	1060	2	0. 995	1. 05	2	└
F 5	D13	1600	1	0. 995	1. 59	2	└
F 6	D13	5430	14	0. 995	5. 40	76	└
(2) 路線					D19	164 kg	
					D16	66 kg	
					D13	176 kg	
合 計						406 kg	

鉄筋表 (SD345)

[illegible]

鉄筋表 (SD345)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重 (kg)	摘 要
(5) 路線							
W 1	D19	4890	2	2. 25	11. 00	22	□
W 2	D16	4440	21	1. 56	6. 93	146	□
W 3	D13	3310	4	0. 995	3. 29	13	—
W 4	D13	5510	2	0. 995	5. 48	11	—
W 5	D13	5490	8	0. 995	5. 46	44	—
F 1	D13	1480	23	0. 995	1. 47	34	—
F 2	D13	5490	14	0. 995	5. 46	76	—
(5) 路線					D19	22*2=44 kg	
					D16	146*2=292 kg	
					D13	178*2=356 kg	
合 計						346*2=692 kg	
(6) 路線							
W 1	D16	4450	21	1. 56	6. 94	146	□
W 2	D16	4060	1	1. 56	6. 33	6	□
W 3	D13	2730	4	0. 995	2. 72	11	—
W 4	D13	5210	2	0. 995	5. 18	10	—
W 5	D13	5190	8	0. 995	5. 16	41	—
F 1	D13	1480	21	0. 995	1. 47	31	—
F 2	D13	1490	1	0. 995	1. 48	1	—
F 3	D13	5190	14	0. 995	5. 16	72	—
(6) 路線					D19	0 kg	
					D16	152 kg	
					D13	166 kg	
合 計						318 kg	
(7) 路線							
W 1	D19	5010	7	2. 25	11. 27	79	□
W 2	D16	4440	20	1. 56	6. 93	139	□
W 3	D13	3780	4	0. 995	3. 76	15	—
W 4	D13	6700	2	0. 995	6. 67	13	—
W 5	D13	6680	8	0. 995	6. 65	53	—
F 1	D13	1480	27	0. 995	1. 47	40	—
F 2	D13	1490	1	0. 995	1. 48	1	—
F 3	D13	6680	14	0. 995	6. 65	93	—
					D19	79 kg	
					D16	139 kg	
					D13	215 kg	
合 計						433 kg	

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	(E-1)U1.2+H 現場打配筋図鉄筋表(6/7)		
縮尺	1/40	図面番号	6-14
事業主体	京丹後市		

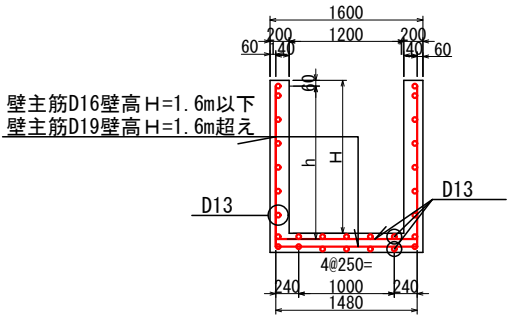
鉄筋表 (SD345)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重 (kg)	摘 要
(8) 路線							
W 1	D19	4930	4	2. 25	11. 09	44	□
W 2	D16	4440	21	1. 56	6. 93	146	□
W 3	D13	3830	4	0. 995	3. 81	15	—
W 4	D13	5810	2	0. 995	5. 78	12	—
W 5	D13	5780	8	0. 995	5. 75	46	—
F 1	D13	1480	25	0. 995	1. 47	37	—
F 2	D13	5780	14	0. 995	5. 75	81	—
(8) 路線					D19	44*2=88 kg	
					D16	146*2=292 kg	
					D13	191*2=382 kg	
合 計						381*2=762 kg	
(9) 路線							
W 1	D16	4430	23	1. 56	6. 91	159	□
W 2	D13	2880	4	0. 995	2. 87	11	—
W 3	D13	5280	2	0. 995	5. 25	11	—
W 4	D13	5270	8	0. 995	5. 24	42	—
F 1	D13	1480	23	0. 995	1. 47	34	—
F 2	D13	5270	14	0. 995	5. 24	73	—
(9) 路線					D19	0 kg	
					D16	159*4=636 kg	
					D13	171*4=684 kg	
合 計						330*4=1320 kg	
(10) 路線							
W 1	D16	4440	21	1. 56	6. 93	146	□
W 2	D13	4820	1	0. 995	4. 80	5	□
W 3	D13	2840	4	0. 995	2. 83	11	—
W 4	D13	5120	2	0. 995	5. 09	10	—
W 5	D13	5100	8	0. 995	5. 07	41	—
F 1	D13	1480	21	0. 995	1. 47	31	—
F 2	D13	1490	1	0. 995	1. 48	1	—
F 3	D13	5100	14	0. 995	5. 07	71	—
(9) 路線					D19	0 kg	
					D16	146*4=584 kg	
					D13	170*4=680 kg	
合 計						316*4=1264 kg	

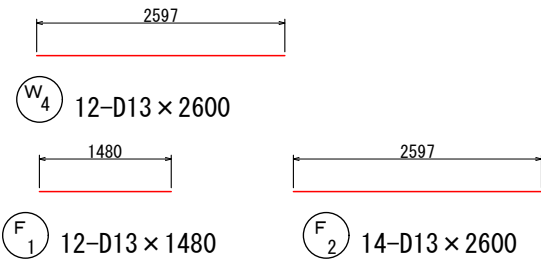
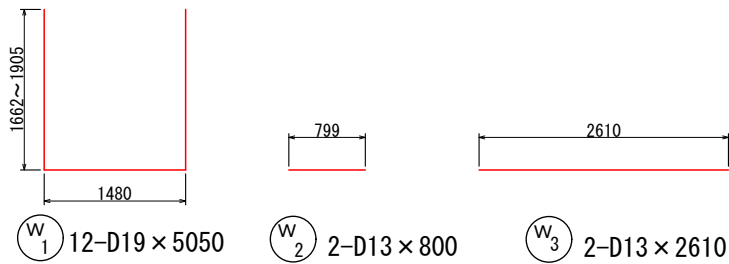
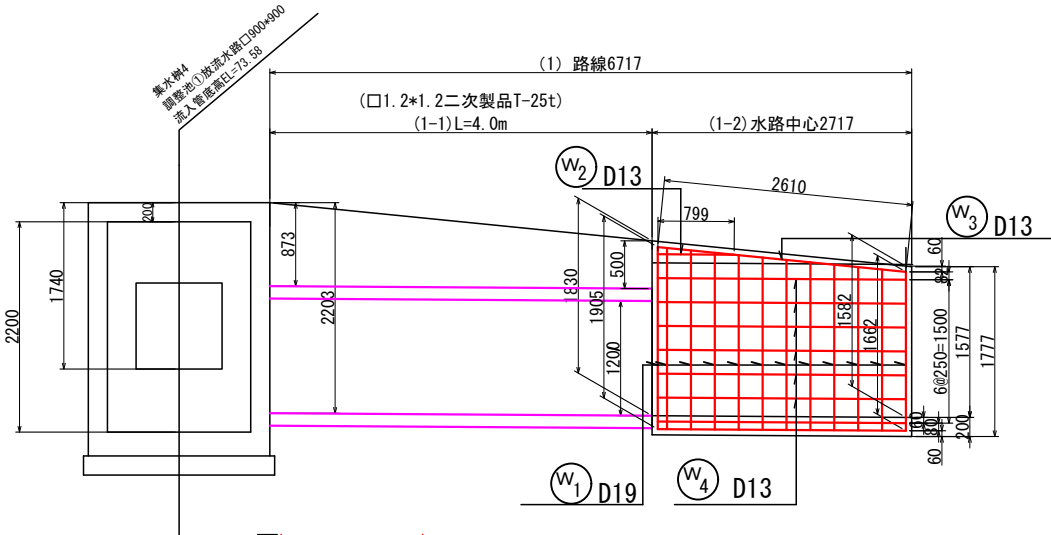
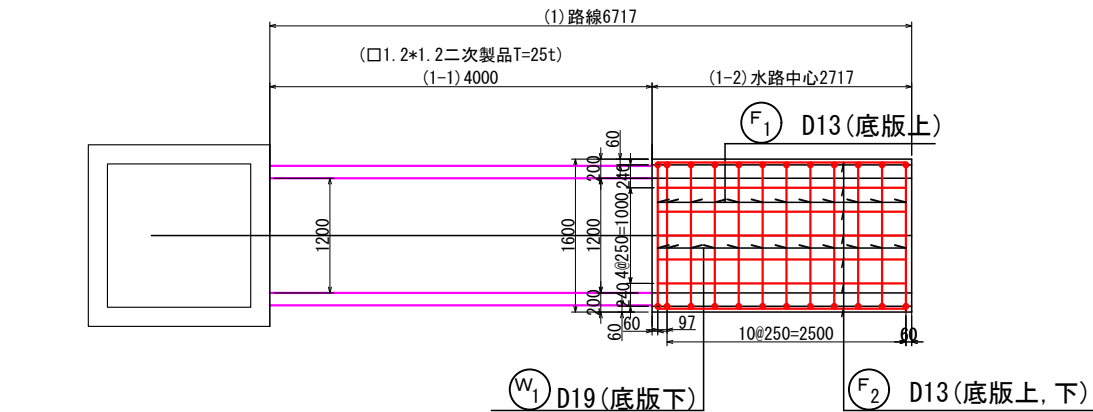
鉄筋表 (SD345)

[illegible]

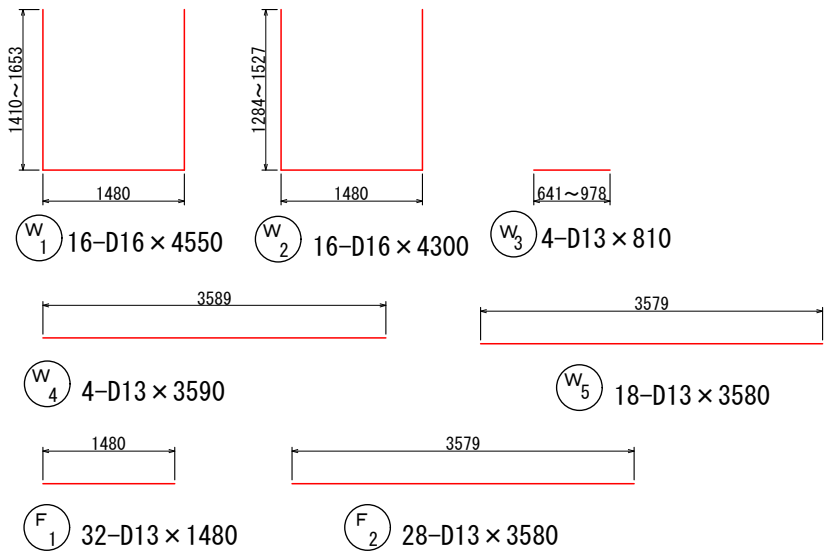
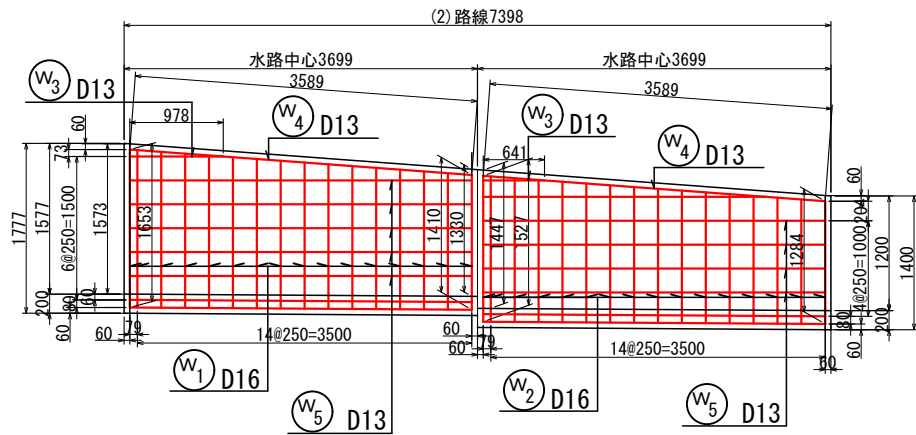
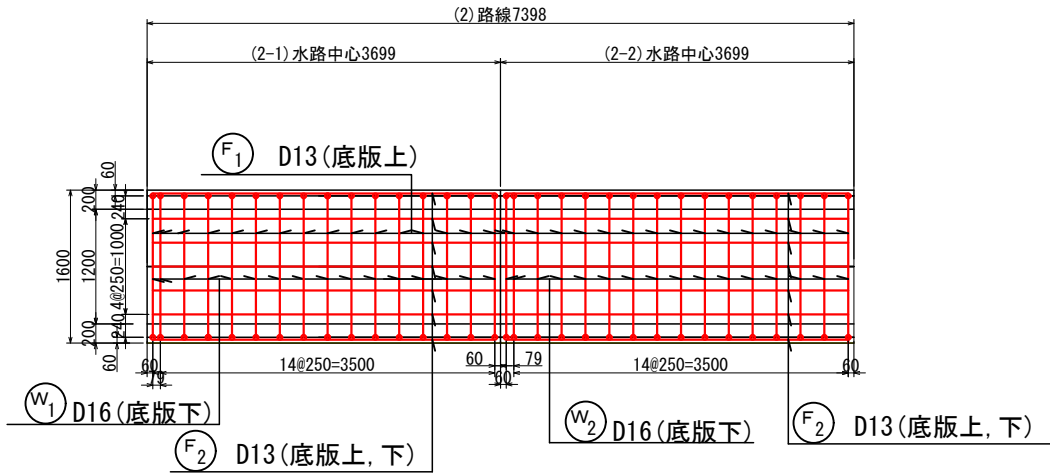
標準断面配筋図



(1) 路線
平面図

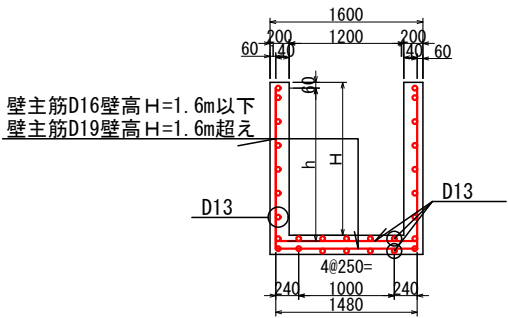


(2) 路線
平面図

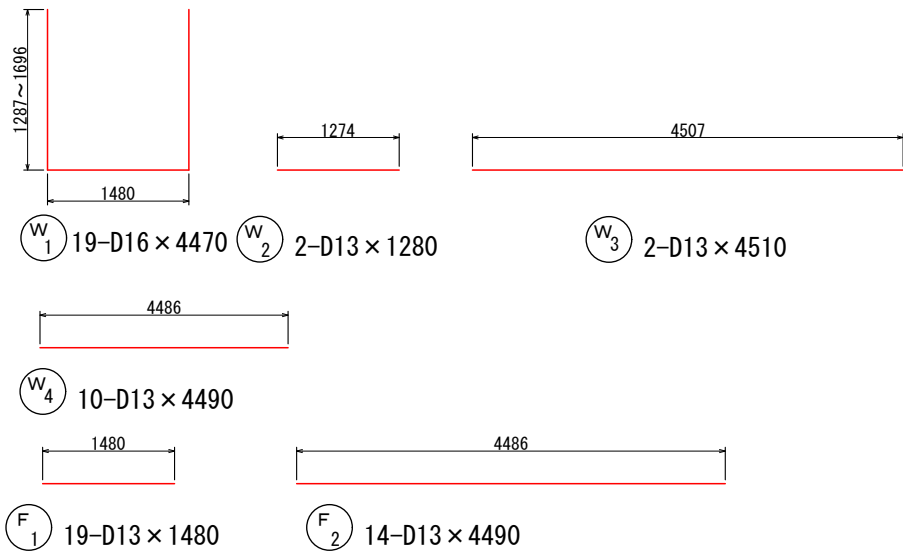
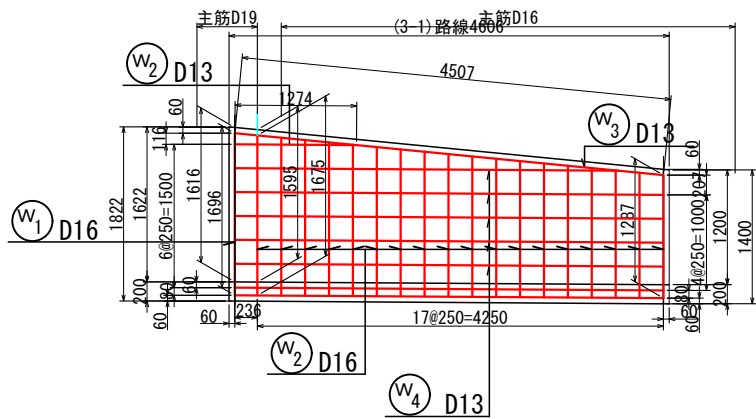
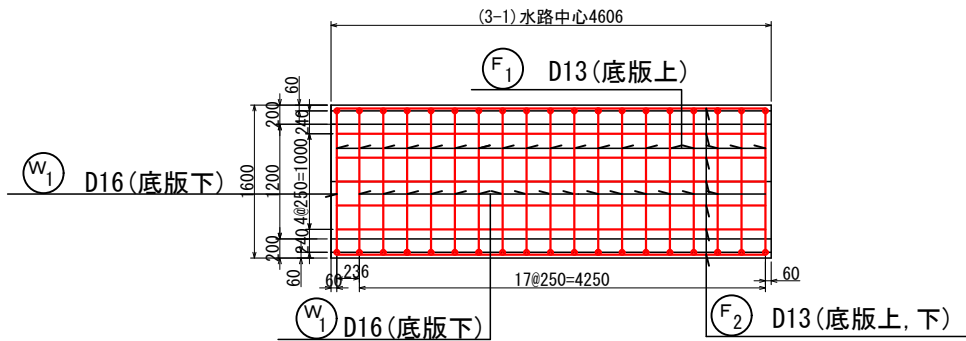


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	(E-2)(1)(2)路線 U1.2*H 現場打配筋図(1/5)		
縮尺	1/40	図面番号	6-16
事業主体	京丹後市		

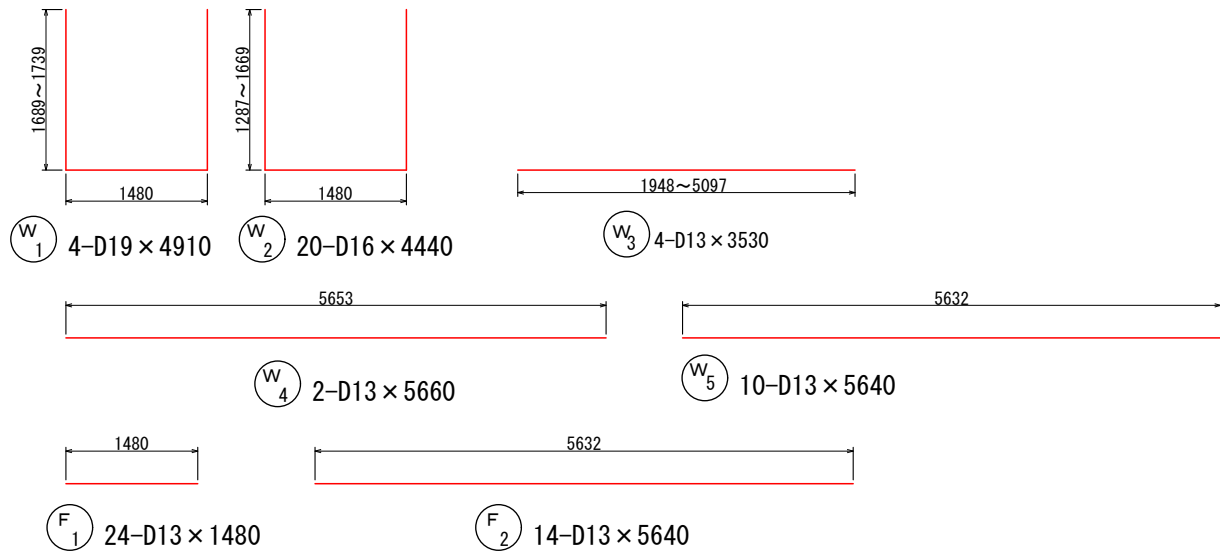
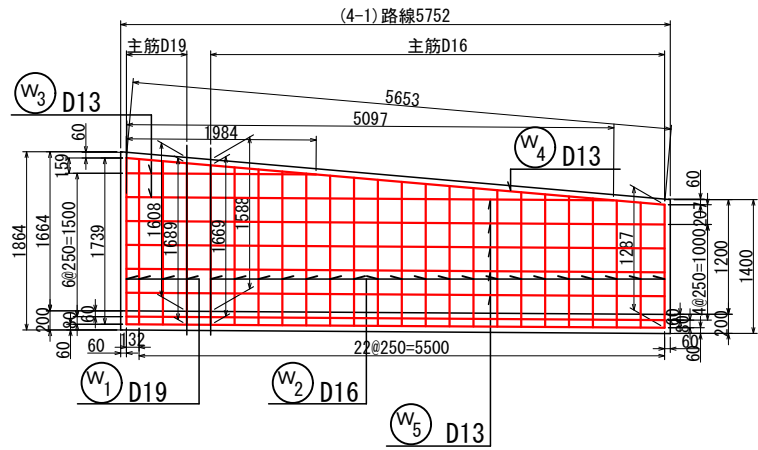
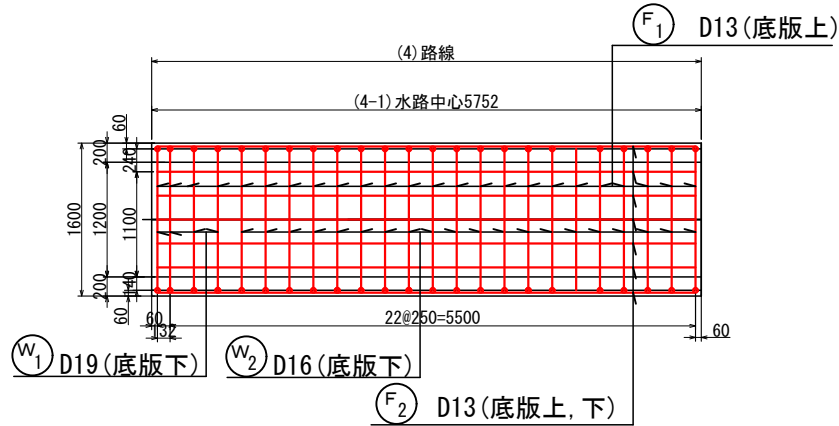
標準断面配筋図



(3) 路線(3-1, 3-2)
平面図
※作図は(3-1), 全体数量は2倍となる。

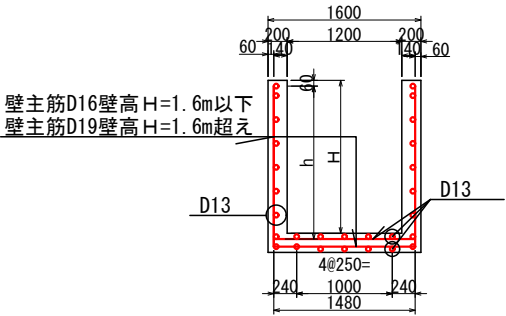


(4) 路線(4-1, 4-2)
平面図
※作図は(4-1), 全体数量は2倍となる。

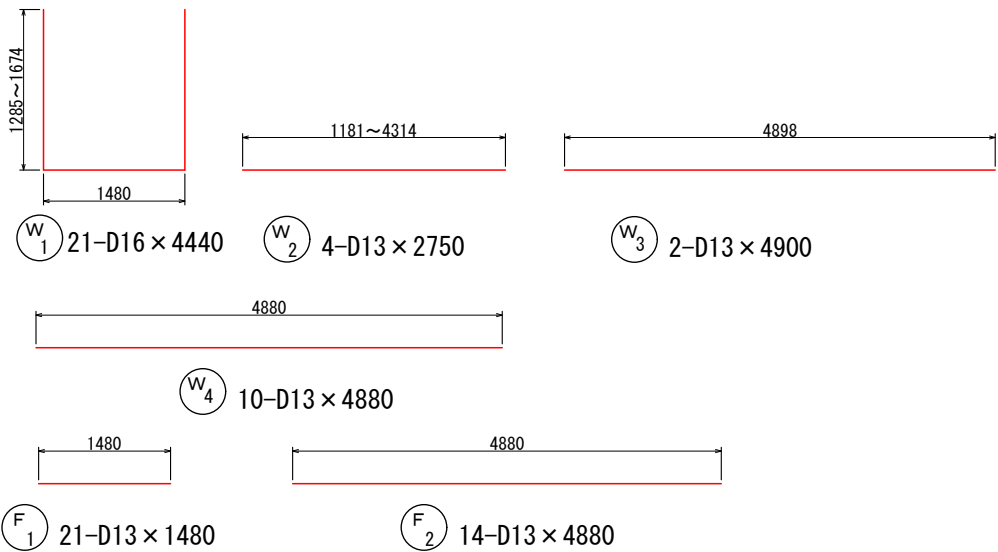
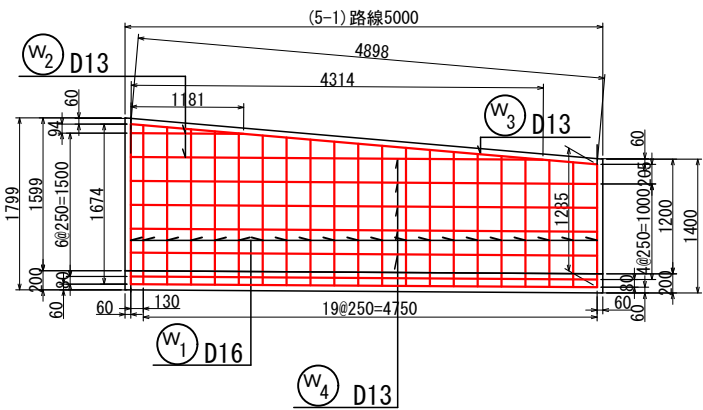
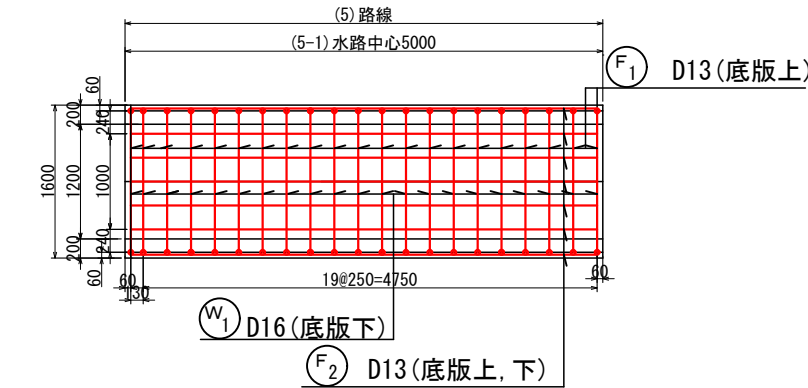


事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	(E-2)(3)(4)路線 U1.2*H 現場打配筋図(2/5)		
縮尺	1/40	図面番号	6-17
事業主体	京 丹 後 市		

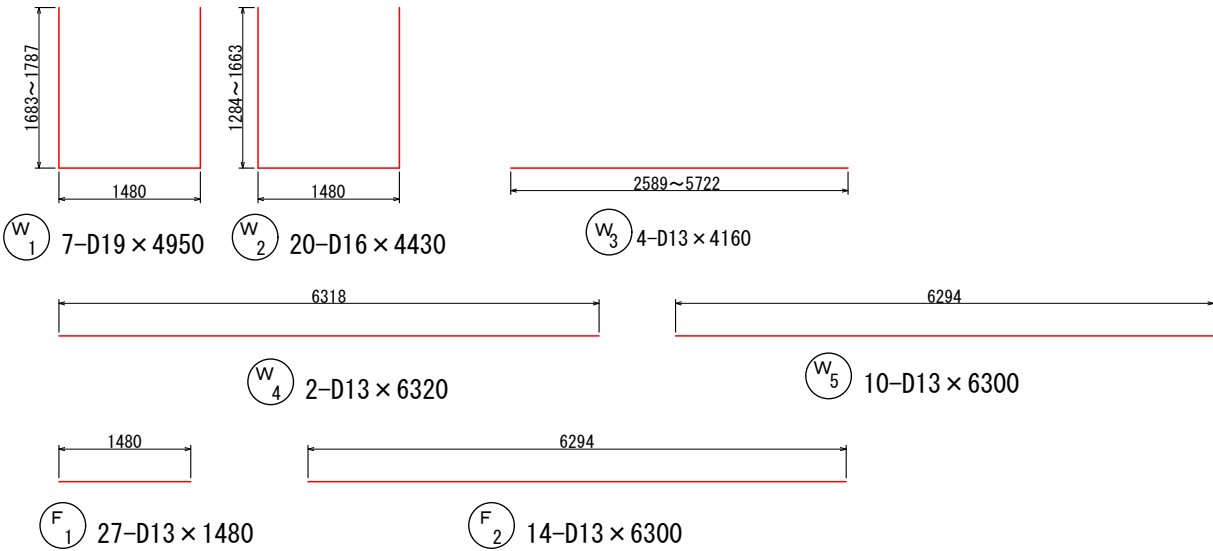
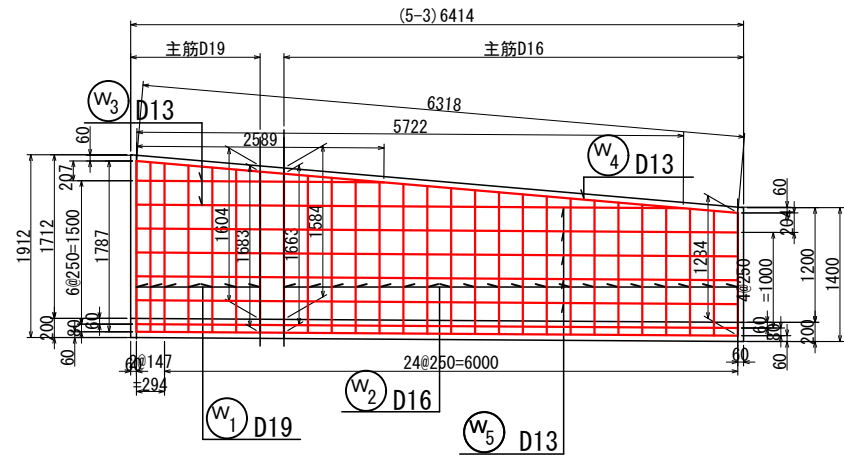
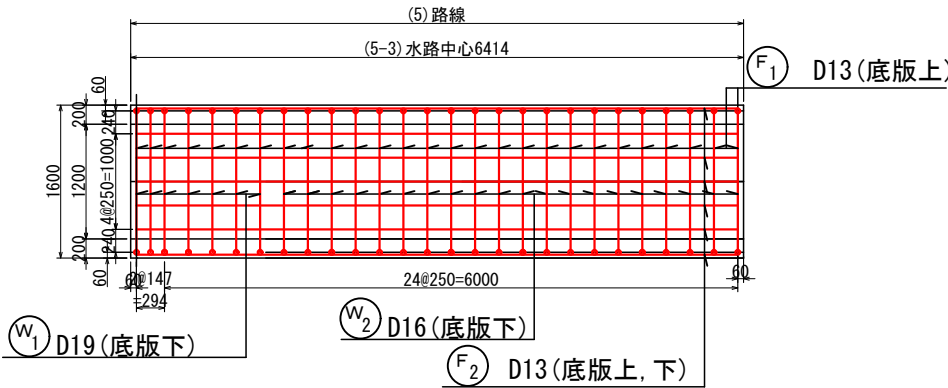
標準断面配筋図



(5) 路線(5-1, 5-2)
平面図
※作図は(5-1), 全体数量は2倍となる。

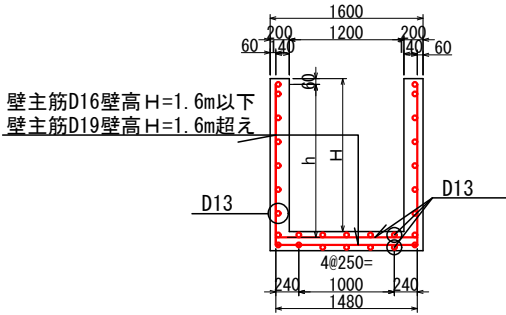


(5) 路線(5-3, 5-4)
平面図
※作図は(5-3), 全体数量は2倍となる。



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	(E-2)(5)路線 U1.2*H 現場打配筋図(3/5)		
縮尺	1/40	図面番号	6-18
事業主体	京丹後市		

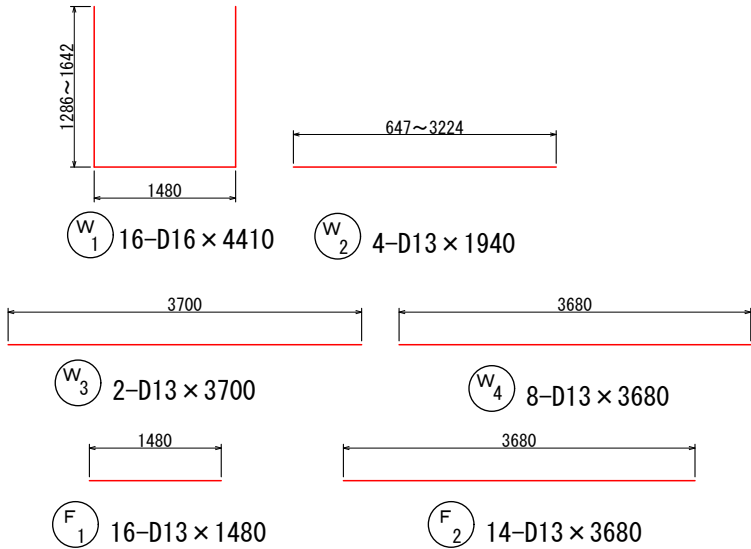
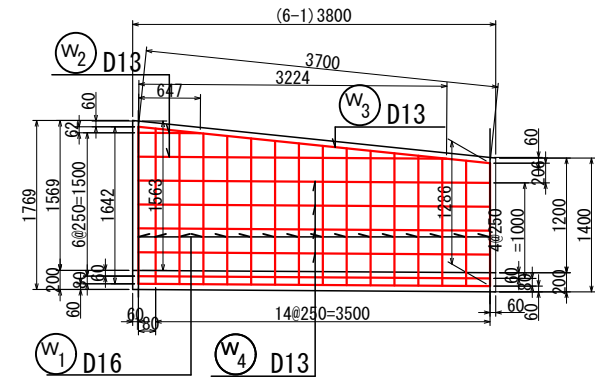
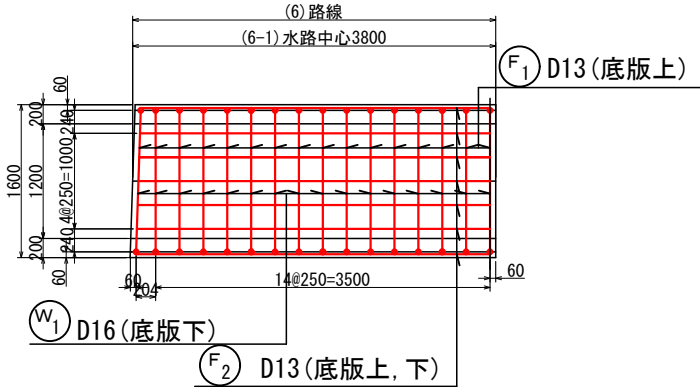
標準断面配筋図



(6) 路線 (6-1, 6-2)

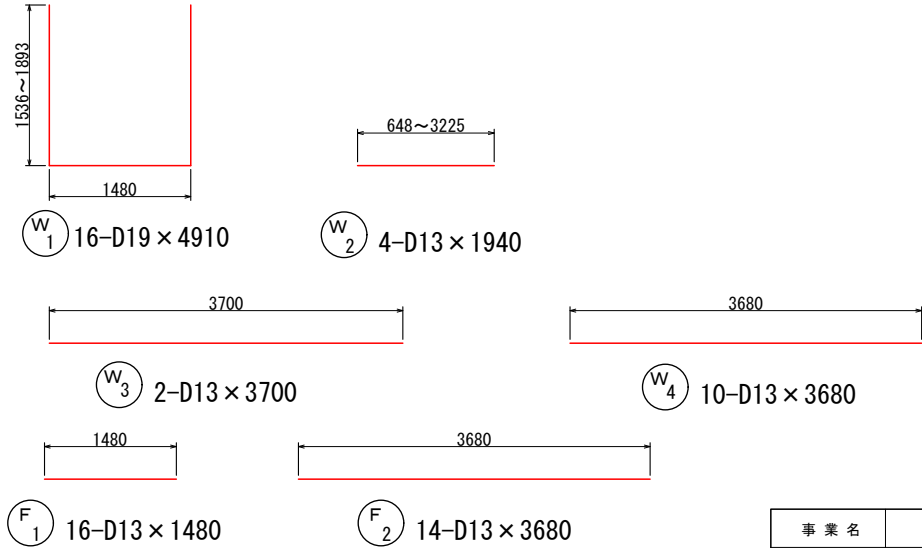
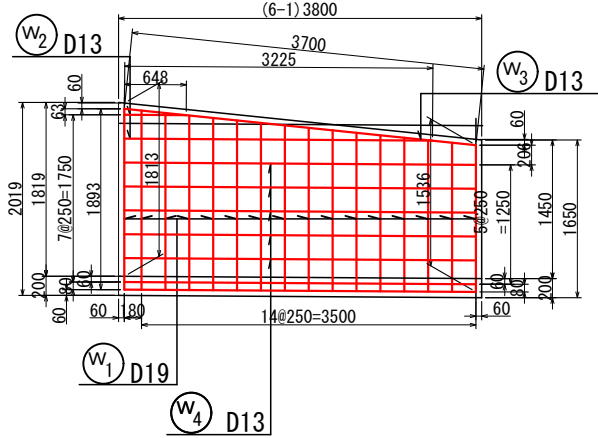
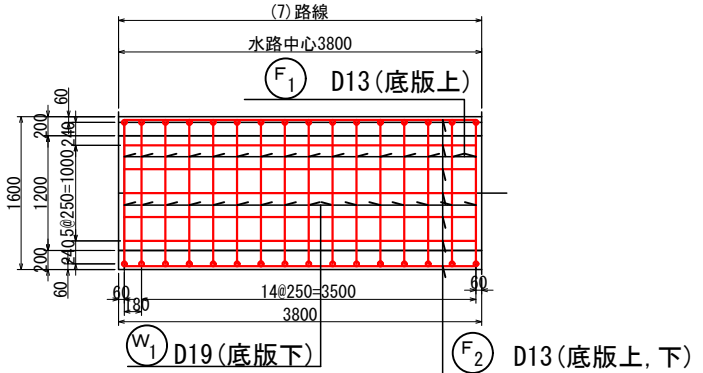
平面図

※作図は(6-1), 全体数量は2倍となる。



(7) 路線

平面図



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	(E-2)(6)(7)路線 U1.2*H 現場打配筋図(4/5)		
縮尺	1/40	図面番号	6-19
事業主体	京丹後市		

E-2 流域

鉄筋表 (SD345)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重 (kg)	摘 要
(1) 路線							
W 1	D19	5050	12	2. 25	11. 36	136	□
W 2	D13	800	2	0. 995	0. 80	2	—
W 3	D13	2610	2	0. 995	2. 60	5	—
W 4	D13	2600	12	0. 995	2. 59	31	—
F 1	D13	1480	12	0. 995	1. 47	18	—
F 2	D13	2600	14	0. 995	2. 59	36	—
(1) 路線					D19	136 kg	
					D16	0 kg	
					D13	92 kg	
合 計					228 kg		
(2) 路線							
W 1	D16	4550	16	1. 56	7. 10	114	□
W 2	D16	4300	16	1. 56	6. 71	107	□
W 3	D13	810	4	0. 995	0. 81	3	—
W 4	D13	3590	4	0. 995	3. 57	14	—
W 5	D13	3580	18	0. 995	3. 56	64	—
F 1	D13	1480	32	0. 995	1. 47	47	—
F 2	D13	3580	28	0. 995	3. 56	100	—
(2) 路線					D19	0 kg	
					D16	221 kg	
					D13	228 kg	
合 計					449 kg		
(3) 路線							
W 1	D19	4880	1	2. 25	10. 98	11	□
W 2	D16	4450	18	1. 56	6. 94	125	□
W 3	D13	1280	2	0. 995	1. 27	3	—
W 4	D13	4510	2	0. 995	4. 49	9	—
W 5	D13	4490	10	0. 995	4. 47	45	—
F 1	D13	1480	19	0. 995	1. 47	28	—
F 2	D13	4490	14	0. 995	4. 47	63	—
(3) 路線					D19	11*2=22 kg	
					D16	125*2=250 kg	
					D13	148*2=296 kg	
合 計					284*2=568 kg		

U1.2*H 現場打配筋図鉄筋表(5/5)

鉄筋表 (SD345)

[illegible]

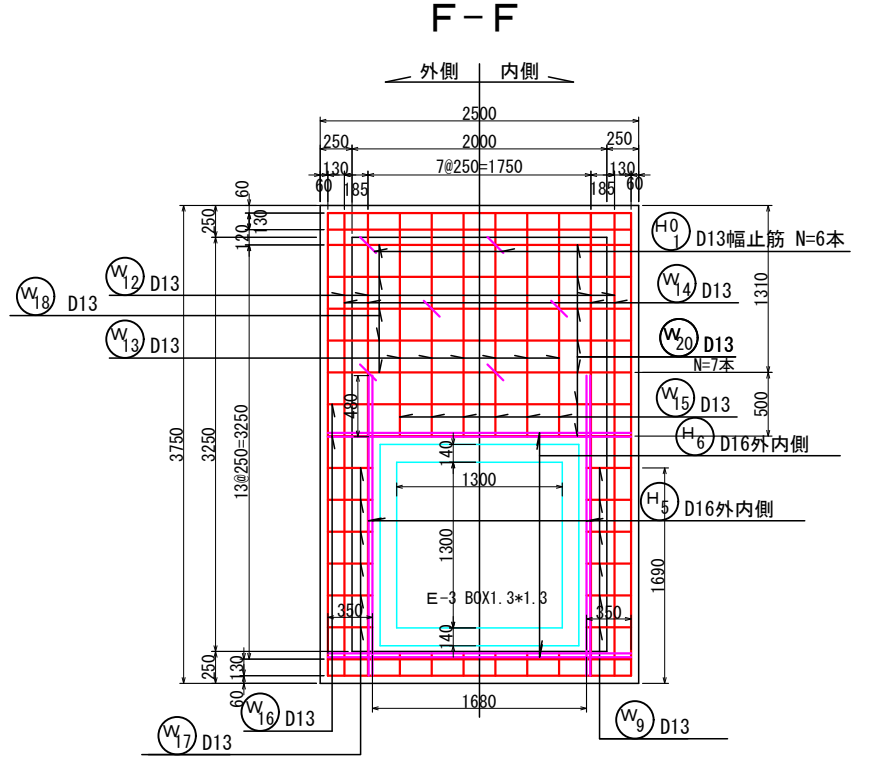
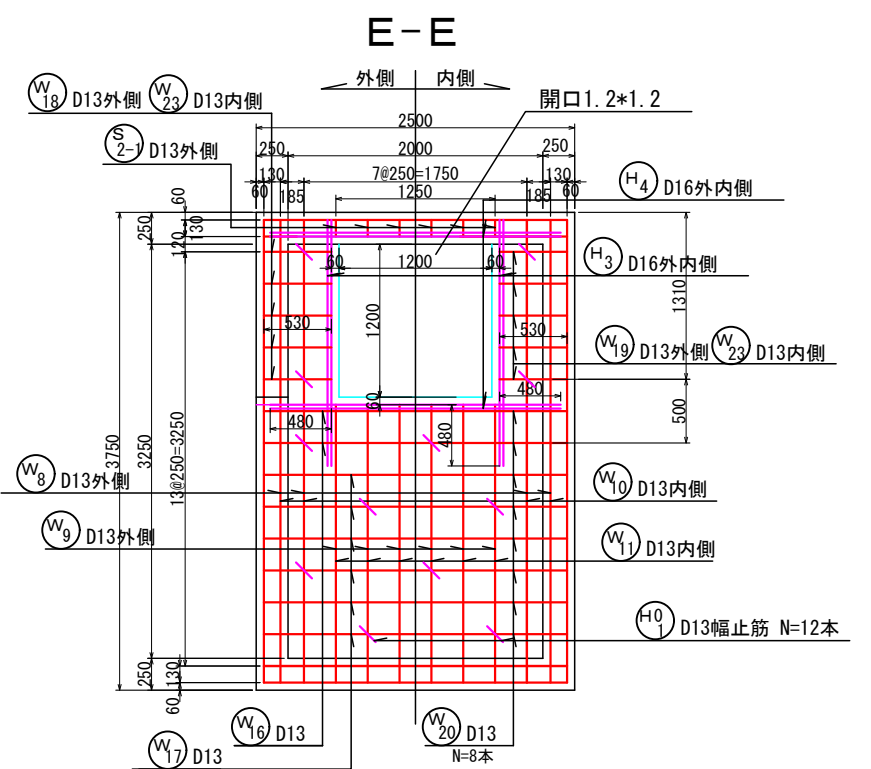
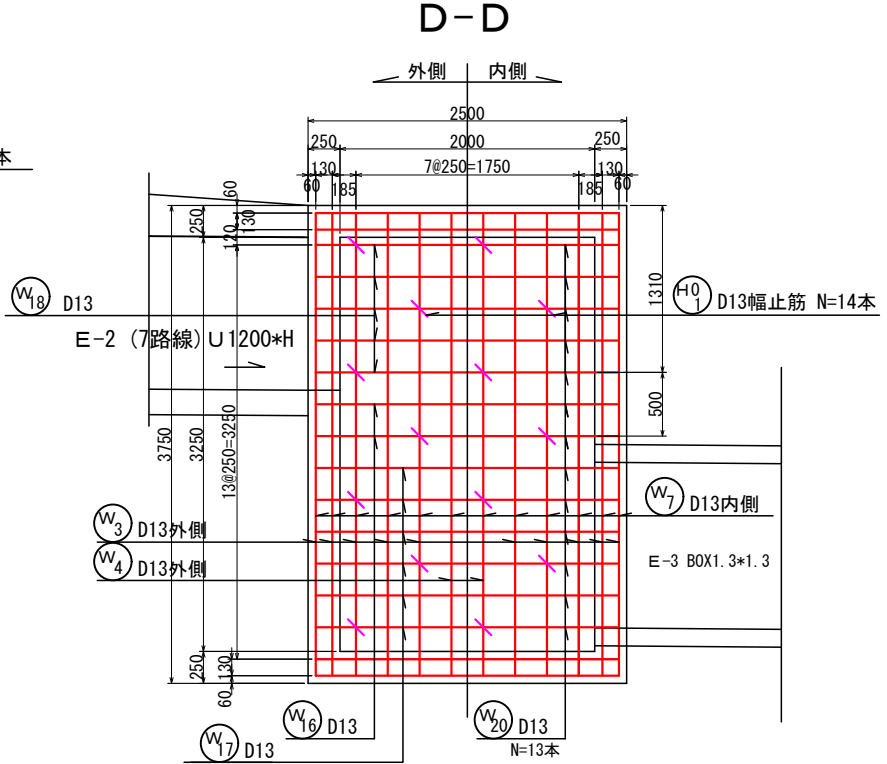
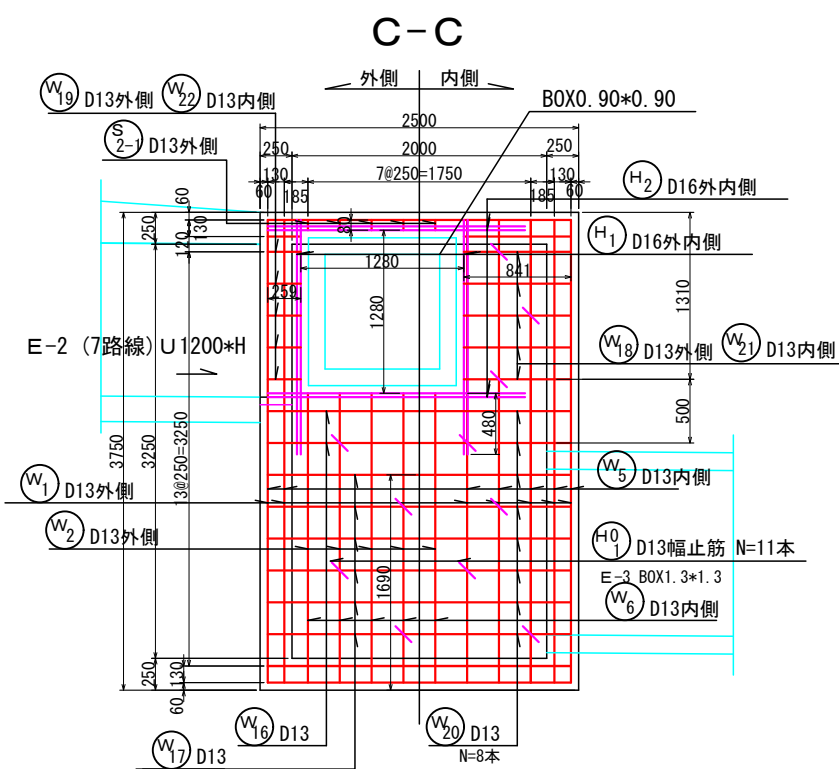
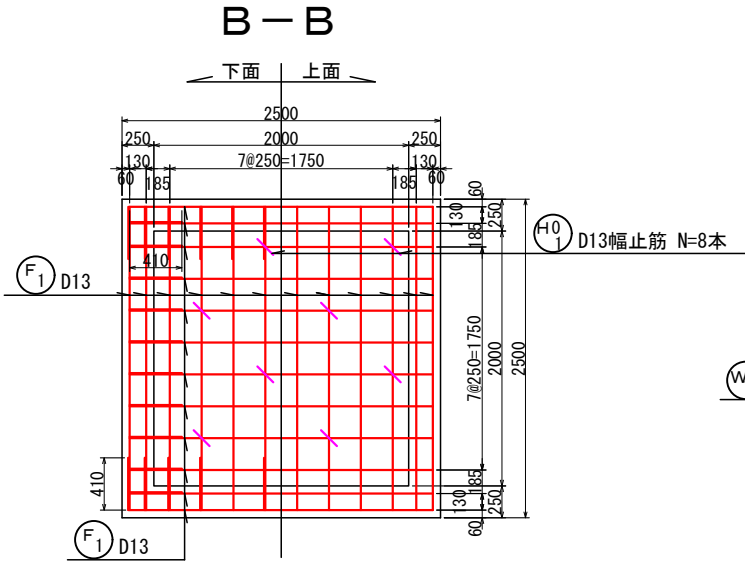
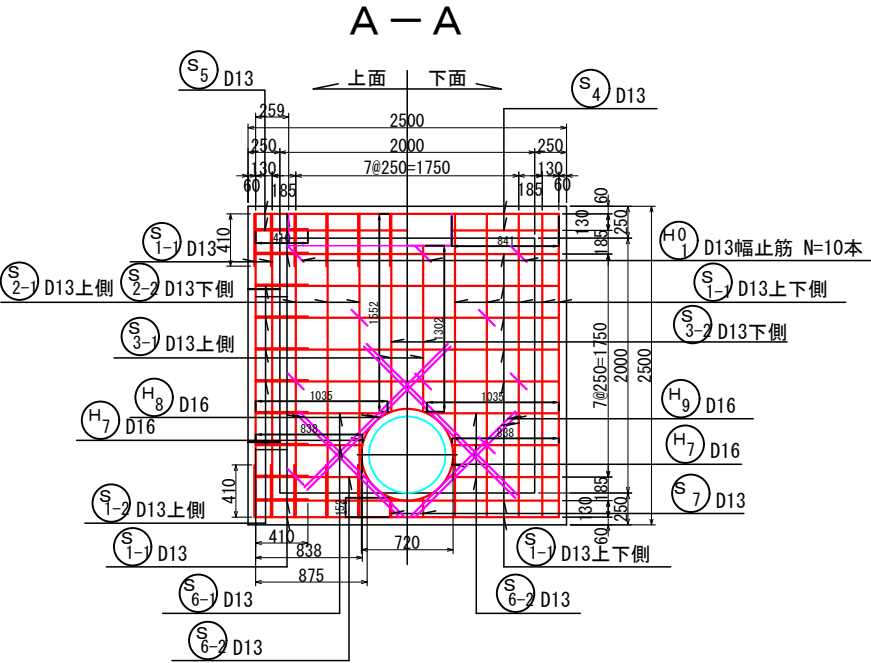
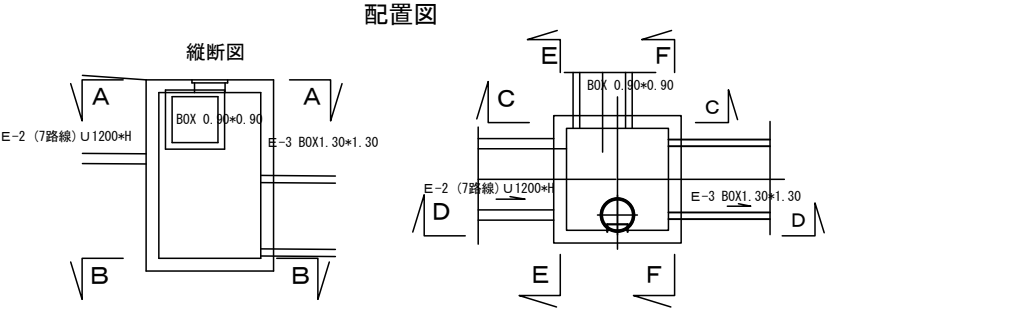
鉄筋表 (SD345)

符号	径	長さ(mm)	本数	単位重量(kg/m)	1本当り重量(kg)	総重(kg)	摘 要
(6-1) 路線							
W 1	D16	4410	16	1.56	6.88	110	□
W 2	D13	1940	4	0.995	1.93	8	—
W 3	D13	3700	2	0.995	3.68	7	—
W 4	D13	3680	8	0.995	3.66	29	—
F 1	D13	1480	16	0.995	1.47	24	—
F 2	D13	3680	14	0.995	3.66	51	—
(6) 路線				D19	0 kg		
				D16	110*2=220 kg		
				D13	119*2=238 kg		
合 計				229*2=458 kg			
(7) 路線							
W 1	D19	4910	16	2.25	11.05	177	□
W 2	D16	1940	4	0.995	1.93	8	—
W 3	D13	3700	2	0.995	3.68	7	—
W 4	D13	3680	10	0.995	3.66	37	—
F 1	D13	1480	16	0.995	1.47	24	—
F 2	D13	3680	14	0.995	3.66	51	—
(5) 路線				D19	177 kg		
				D16	0 kg		
				D13	127 kg		
合 計				304 kg			
集 計 表 (kg)							
	路線	D 19	D 16	D 13	小計		
	(1)	136	0	92	228		
	(2)	0	221	228	449		
	(3)	22	250	296	568		
	(4)	88	278	390	756		
	(5-1, 2)	0	292	338	630		
	(5-3, 4)	156	276	442	874		
	(6)	0	220	238	458		
	(7)	177	0	127	304		
	合計	579	1537	2151	4267		

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	(E-2)(U1.2+H 現場打設筋図鉄筋表(5/5))		
縮尺	1/40	図面番号	6-20
事業主体	京 丹 後 市		

集水桧 3 配筋図 (1/3)

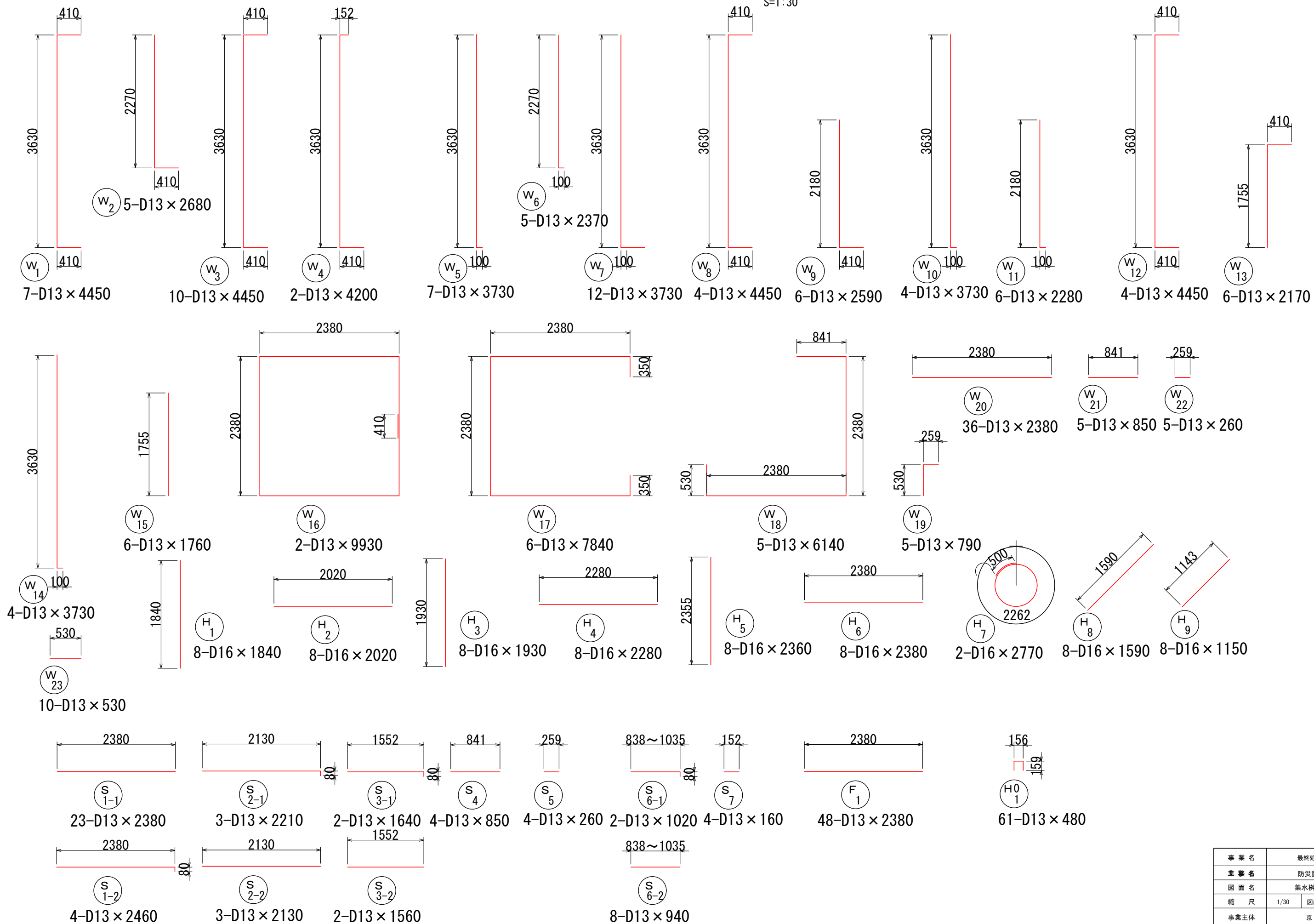
S=1:30



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	集水桧3配筋図(1/3)		
縮尺	1/30	図面番号	6-21
事業主体	京丹後市		

集水樹 3 配筋図 (2/3)

S=1:30



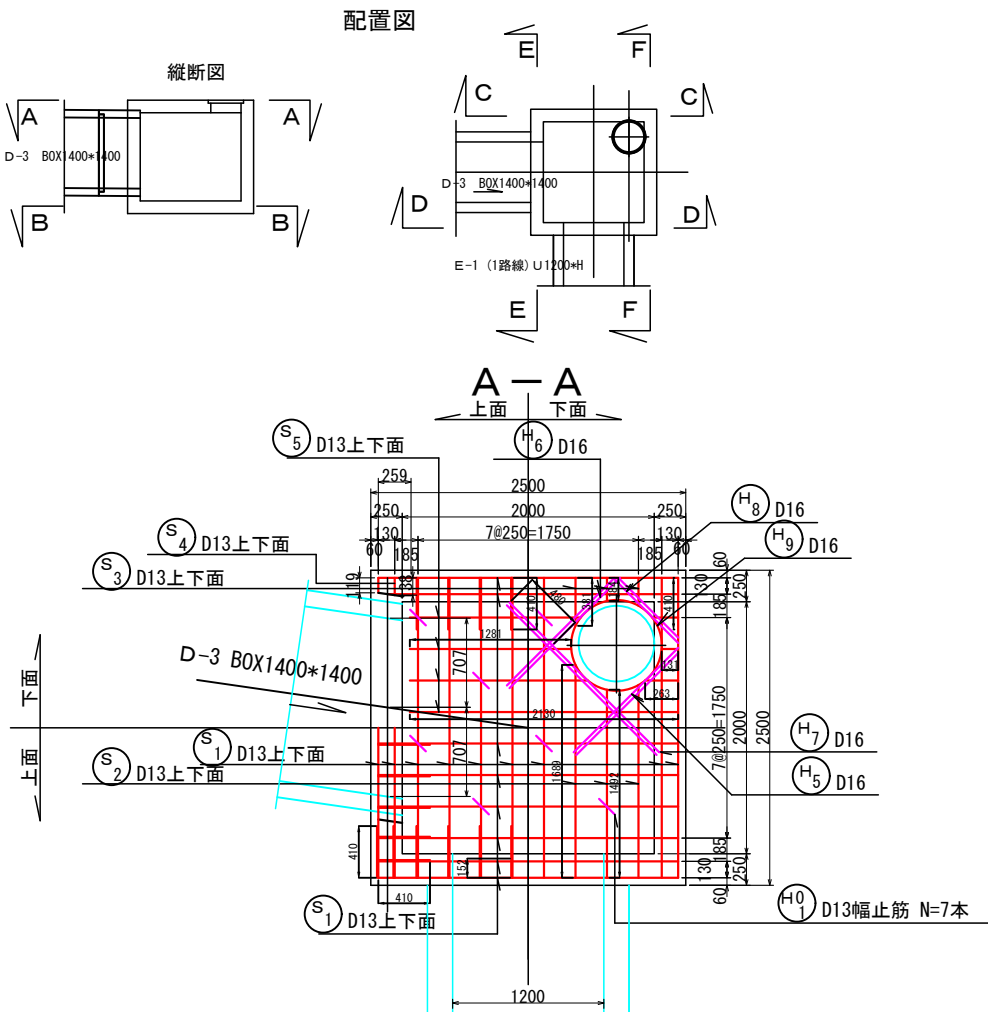
事業名	最終処分場整備事業		
業種名	防災調整池設置工事		
図面名	集水樹3配筋図(2/3)		
縮尺	1/30	図面番号	6-22
事業主体	京丹後市		

S=1 : 30

符号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重 (kg)	摘 要
集水桝 3							
W 1	D13	4450	7	0.995	4.43	31	┐
W 2	D13	2680	5	0.995	2.67	13	┐
W 3	D13	4450	10	0.995	4.43	44	┐
W 4	D13	4200	2	0.995	4.18	8	┐
W 5	D13	3730	7	0.995	3.71	26	┐
W 6	D13	2370	5	0.995	2.36	12	┐
W 7	D13	3730	12	0.995	3.71	45	┐
W 8	D13	4450	4	0.995	4.43	18	┐
W 9	D13	2590	6	0.995	2.58	15	┐
W10	D13	3730	4	0.995	3.71	15	┐
W11	D13	2280	6	0.995	2.27	14	┐
W12	D13	4450	4	0.995	4.43	18	┐
W13	D13	2170	6	0.995	2.16	13	┐
W14	D13	3730	4	0.995	3.71	15	┐
W15	D13	1760	6	0.995	1.75	11	┐
W16	D13	9930	2	0.995	9.88	20	┐
W17	D13	7840	6	0.995	7.80	47	┐
W18	D13	6140	5	0.995	6.11	31	┐
W19	D13	790	5	0.995	0.79	4	┐
W20	D13	2380	36	0.995	2.37	85	—
W21	D13	850	5	0.995	0.85	4	—
W22	D13	260	5	0.995	0.26	1	—
W23	D13	530	10	0.995	0.53	5	—
H 1	D16	1840	8	1.56	2.87	23	┐
H 2	D16	2020	8	1.56	3.15	25	—
H 3	D16	1930	8	1.56	3.01	24	┐
H 4	D16	2280	8	1.56	3.56	28	—
H 5	D16	2360	8	1.56	3.68	29	┐
H 6	D16	2380	8	1.56	3.71	30	—
H 7	D16	2770	2	1.56	4.32	9	○
H 8	D16	1590	8	1.56	2.48	20	／
H 9	D16	1150	8	1.56	1.79	14	／
H0	D13	480	61	0.995	0.48	29	┐

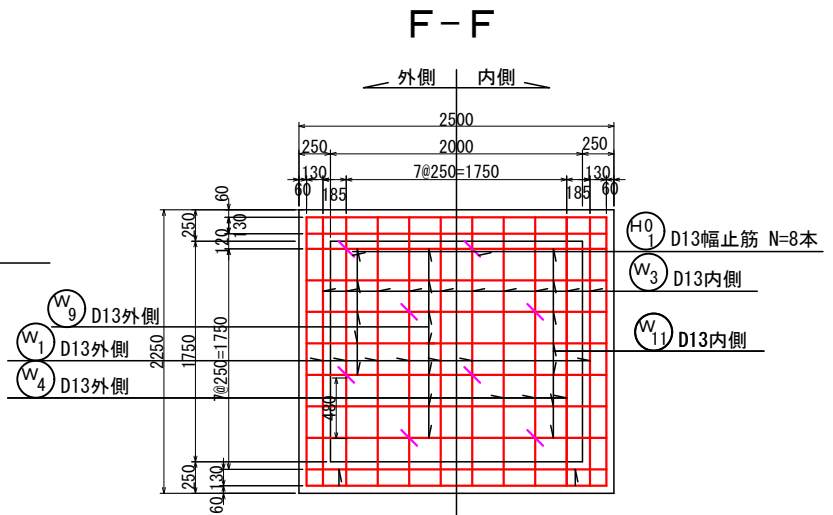
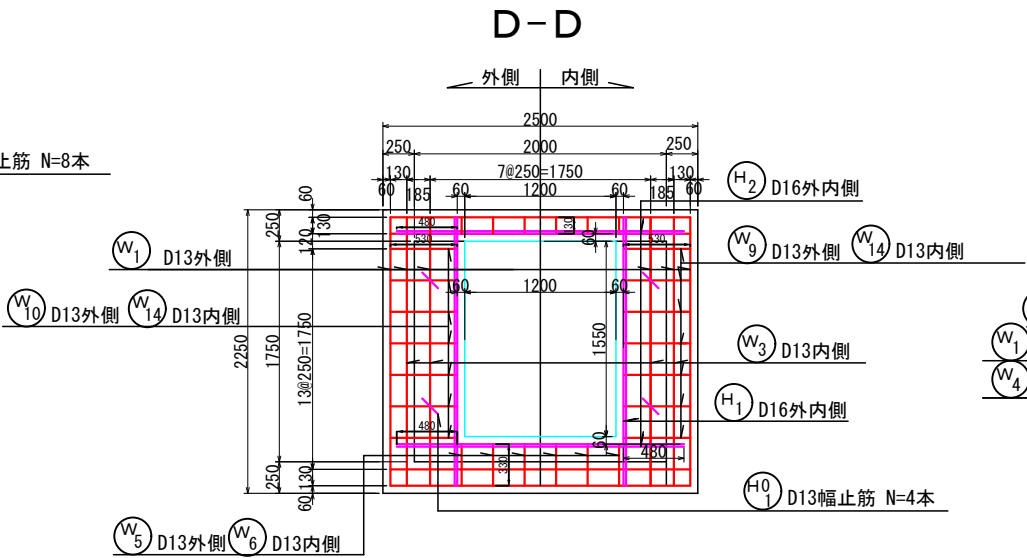
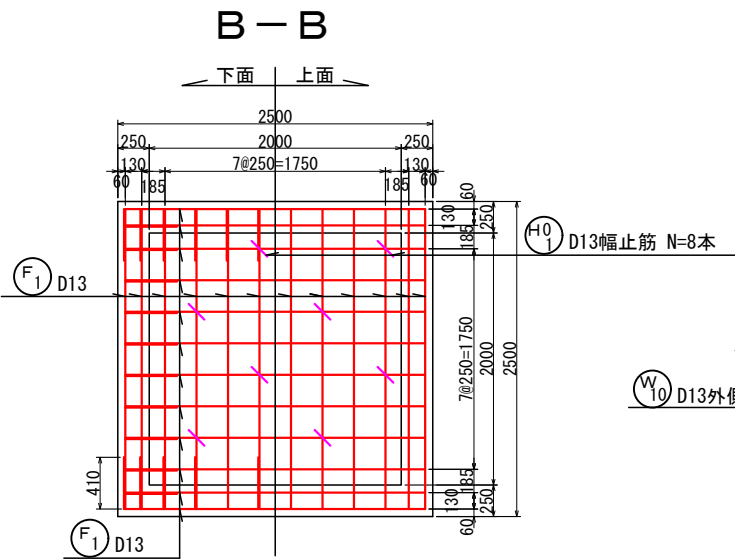
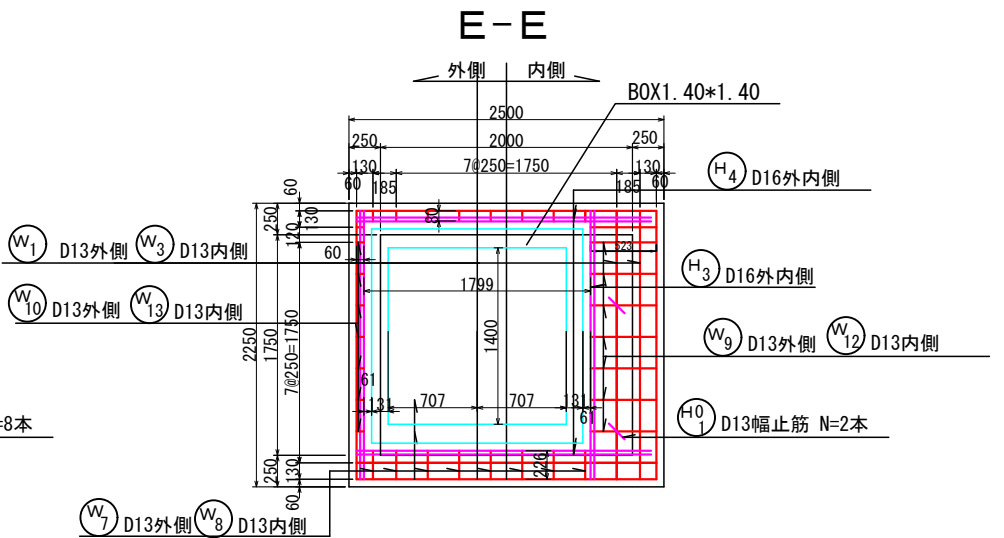
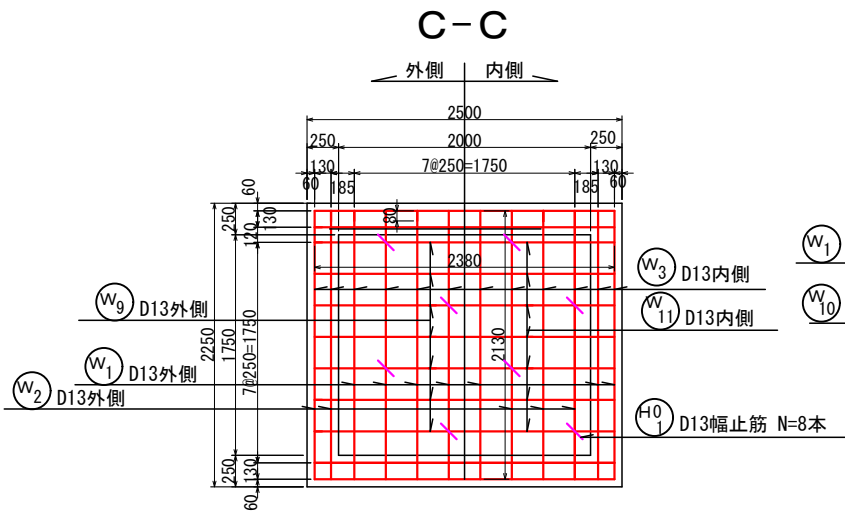
[illegible]

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	集水樹3配筋図(3/3)		
縮尺	1/30	図面番号	6-23
事業主体	京 丹 後 市		



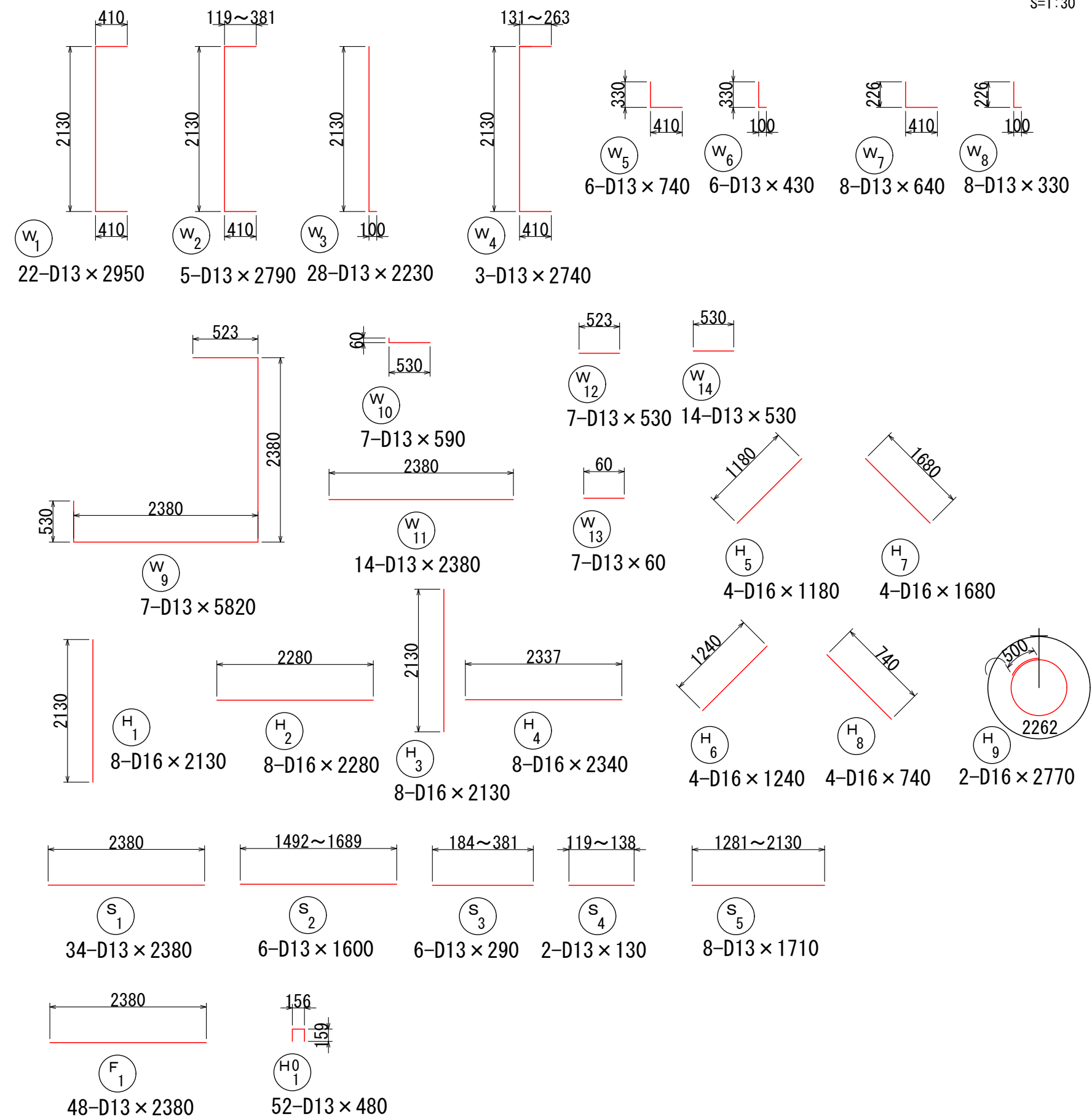
集水桝 7 配筋図 (1/2)

S=1:30



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	集水桝5配筋図(1/3)		
縮尺	1/40	図面番号	6-24
事業主体	京丹後市		

集水桧 7 配筋図 (2/2)
S=1:30

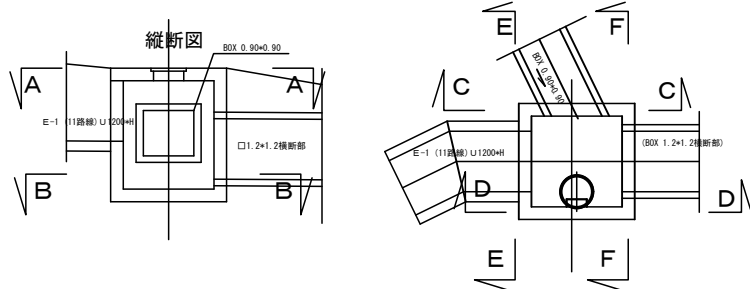


鉄筋表 (SD345)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重 (kg)	摘 要
集水桧 3							
W 1	D13	2950	22	0.995	2.94	65	└
W 2	D13	2790	5	0.995	2.78	14	└
W 3	D13	2230	28	0.995	2.22	62	└
W 4	D13	2740	3	0.995	2.73	8	└
W 5	D13	740	6	0.995	0.74	4	└
W 6	D13	430	6	0.995	0.43	3	└
W 7	D13	640	8	0.995	0.64	5	└
W 8	D13	330	8	0.995	0.33	3	└
W 9	D13	5820	7	0.995	5.79	41	└
W10	D13	590	7	0.995	0.59	4	└
W11	D13	2380	14	0.995	2.37	33	└
W12	D13	530	7	0.995	0.53	4	└
W13	D13	60	7	0.995	0.06	1	└
W14	D13	530	14	0.995	0.53	7	└
H 1	D16	2130	8	1.56	3.32	27	└
H 2	D16	2280	8	1.56	3.56	28	└
H 3	D16	2130	8	1.56	3.32	27	└
H 4	D16	2340	8	1.56	3.65	29	└
H 5	D16	1180	4	1.56	1.84	7	└
H 6	D16	1240	4	1.56	1.93	8	└
H 7	D16	1680	4	1.56	2.62	10	└
H 8	D16	740	4	1.56	1.15	5	└
H 9	D16	2770	2	1.56	4.32	9	○
H0	D13	480	52	0.995	0.48	25	└
S 1	D13	2380	34	0.995	2.37	81	└
S 2	D13	1600	6	0.995	1.59	10	└
S 3	D13	290	6	0.995	0.29	2	└
S 4	D13	130	4	0.995	0.13	1	└
S 5	D13	1710	8	0.995	1.70	14	└
F 1	D13	2380	48	0.995	2.37	114	└
						D16	150 kg
						D13	501 kg
						合 計	651 kg

事 業 名	最終処分場整備事業		
工 事 名	防災調整池設置工事		
図 面 名	集水桧5配筋図(2/3)		
縮 尺	1/40	図面番号	6-25
事業主体	京 丹 後 市		

配置図

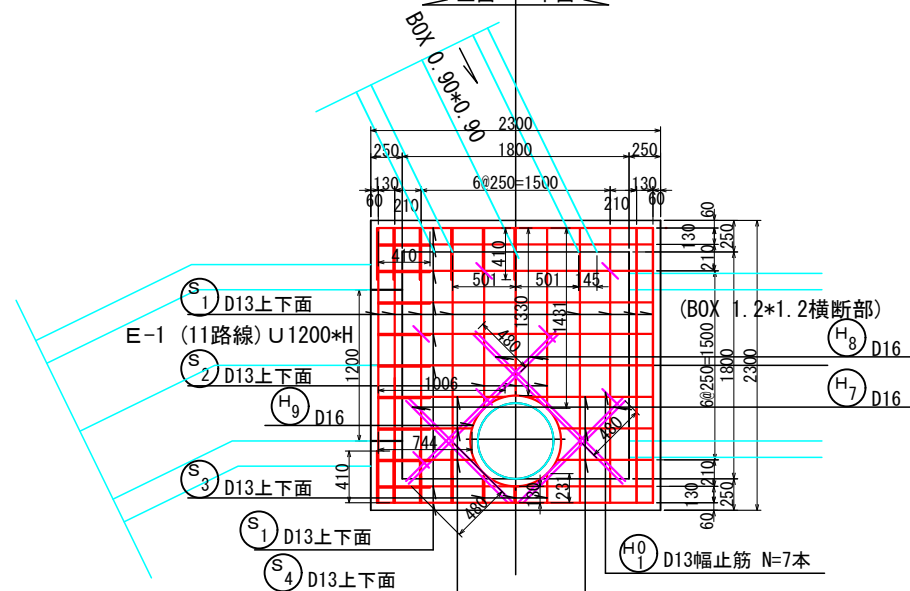


集水樹 4 配筋図 (1/2)

S=1:30

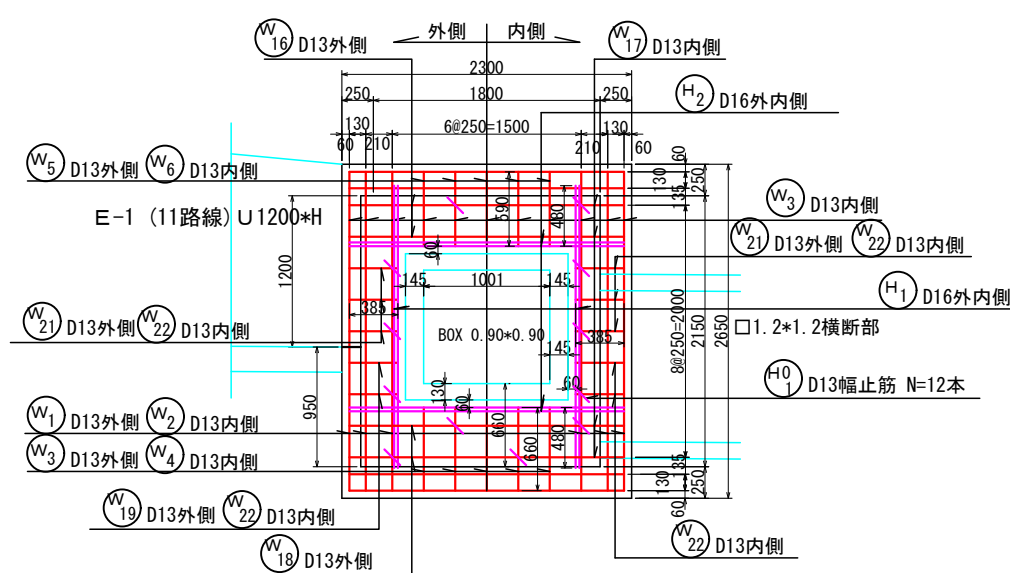
A-A

上面 下面



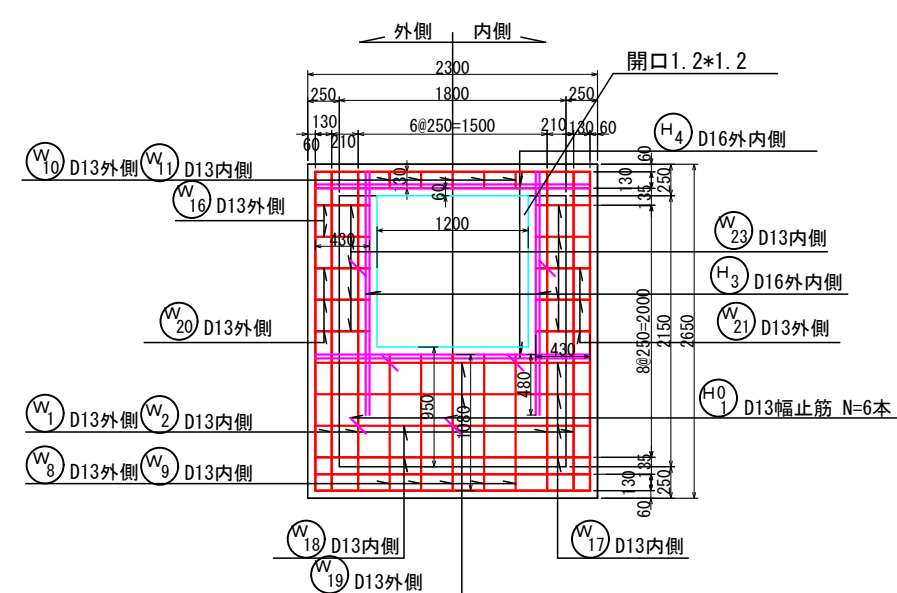
C-C

外側 内側



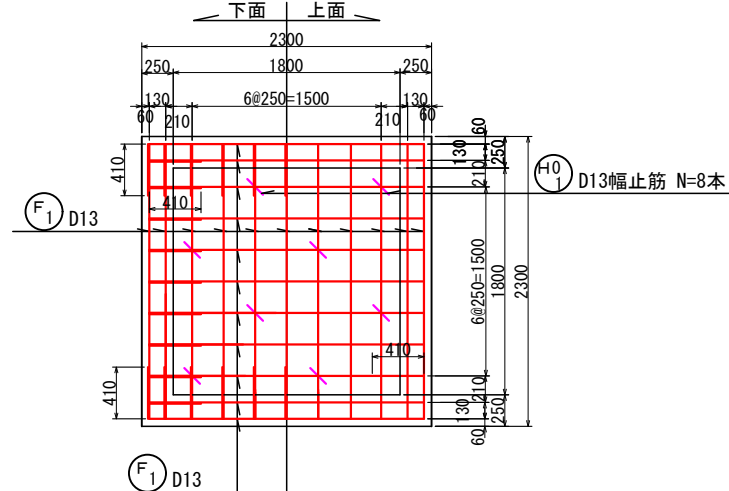
E-E

外側 内側



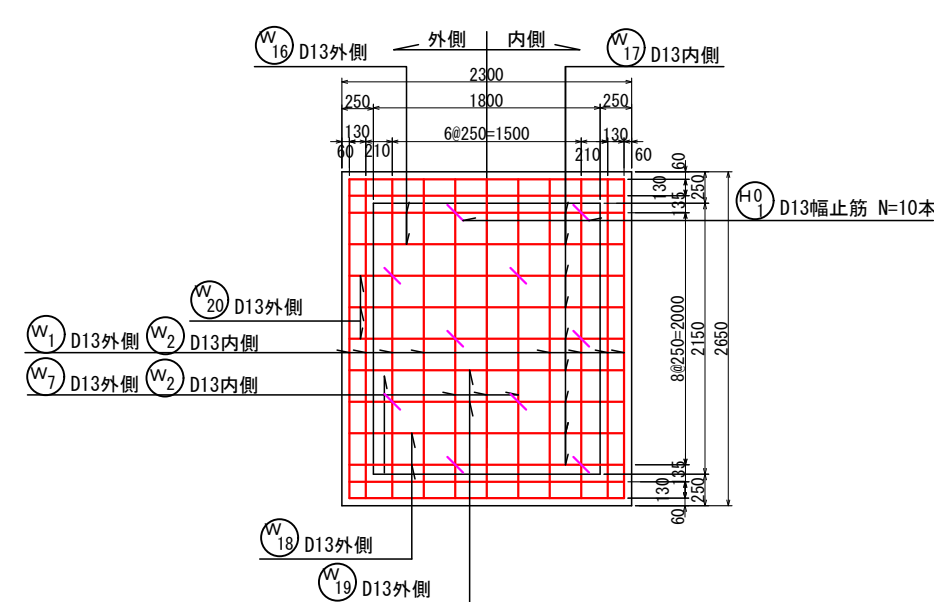
B-B

下面 上面



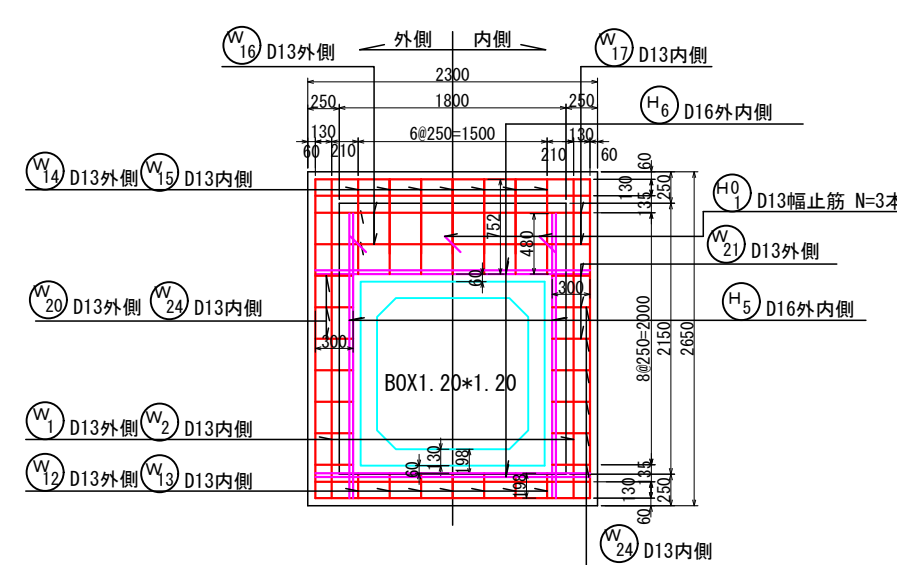
D-D

外側 内側



F-F

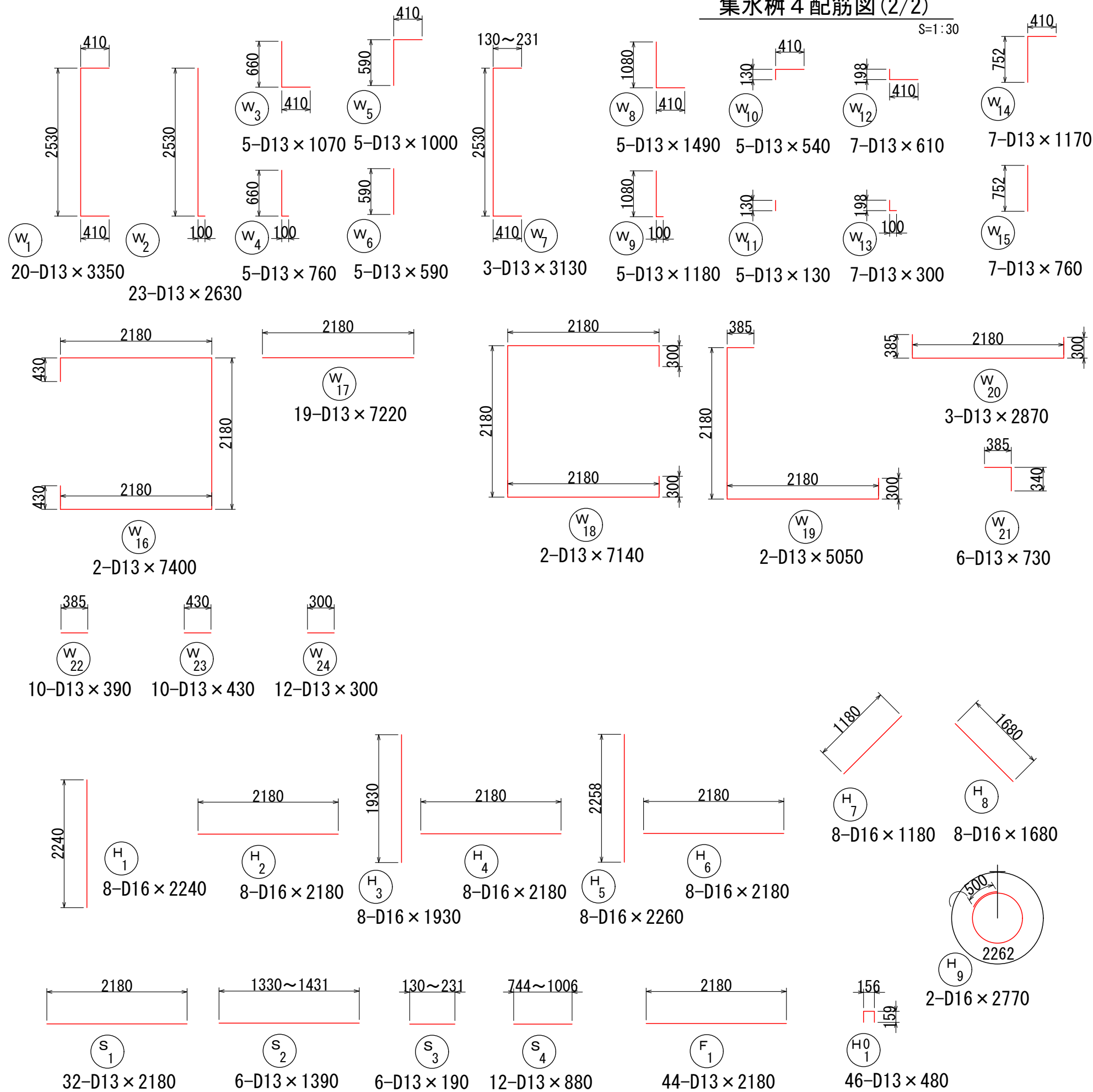
外側 内側



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	集水樹4配筋図(1/3)		
縮尺	1/40	図面番号	6-26
事業主体	京丹後市		

集水桧 4 配筋図 (2/2)

S=1:30

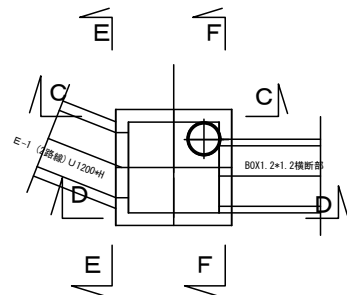
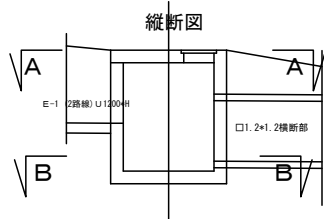


鉄筋表 (SD345)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重 (kg)	摘 要
集水桧 4							
W 1	D13	3350	20	0.995	3.33	67	└
W 2	D13	2630	23	0.995	2.62	60	└
W 3	D13	1070	5	0.995	1.06	5	└
W 4	D13	760	5	0.995	0.76	4	└
W 5	D13	1000	5	0.995	1.00	5	└
W 6	D13	590	5	0.995	0.59	3	└
W 7	D13	3130	3	0.995	3.11	9	└
W 8	D13	1490	5	0.995	1.48	7	└
W 9	D13	1180	5	0.995	1.17	6	└
W10	D13	540	5	0.995	0.54	3	└
W11	D13	130	5	0.995	0.13	1	└
W12	D13	610	7	0.995	0.61	4	└
W13	D13	300	7	0.995	0.30	1	└
W14	D13	1160	7	0.995	0.16	8	└
W15	D13	760	7	0.995	0.76	5	└
W16	D13	7400	2	0.995	7.36	15	└
W17	D13	7220	19	0.995	7.18	136	└
W18	D13	7140	2	0.995	7.10	14	└
W19	D13	5050	2	0.995	5.02	10	└
W20	D13	2870	3	0.995	0.26	9	└
W21	D13	730	6	0.995	0.73	4	└
W22	D13	390	10	0.995	0.39	4	└
W23	D13	430	10	0.995	0.43	1	└
W24	D13	300	12	0.995	0.30	4	└
H 1	D16	2240	8	1.56	3.49	28	└
H 2	D16	2180	8	1.56	3.40	27	└
H 3	D16	1930	8	1.56	3.01	24	└
H 4	D16	2180	8	1.56	3.40	27	└
H 5	D16	2260	8	1.56	3.53	28	└
H 6	D16	2180	8	1.56	3.40	27	└
H 7	D16	1180	8	1.56	1.84	15	└
H 8	D16	1680	8	1.56	2.62	21	└
H 9	D16	2770	2	1.56	4.32	9	○
H0	D13	480	46	0.995	0.48	22	└
S 1	D13	2180	32	0.995	2.17	69	└
S 2	D13	1390	6	0.995	1.38	8	└
S 3	D13	190	6	0.995	0.19	1	└
S 4	D13	880	12	0.995	0.88	1	└
F 1	D13	2180	44	0.995	2.17	95	└
						D16	206 kg
						D13	581 kg
						合 計	787 kg

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	集水桧4配筋図(2/3)		
縮 尺	1/40	図面番号	6-27
事業主体	京 丹 後 市		

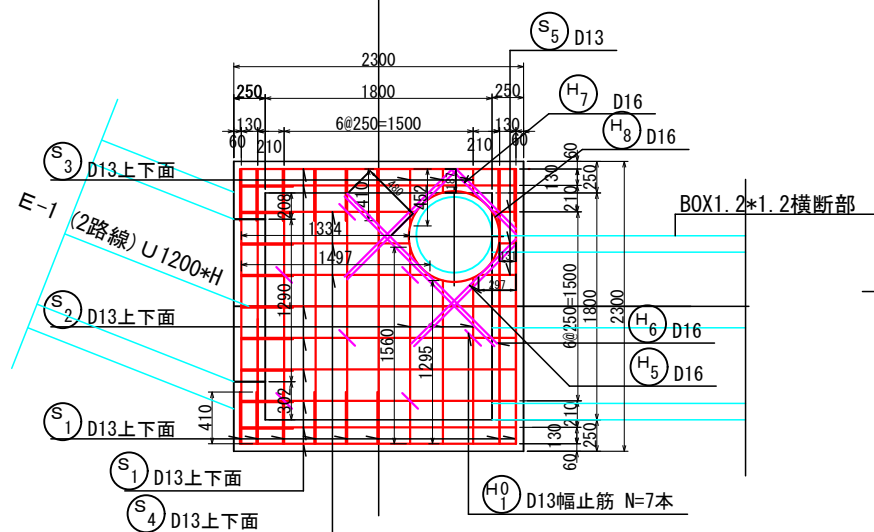
配置図



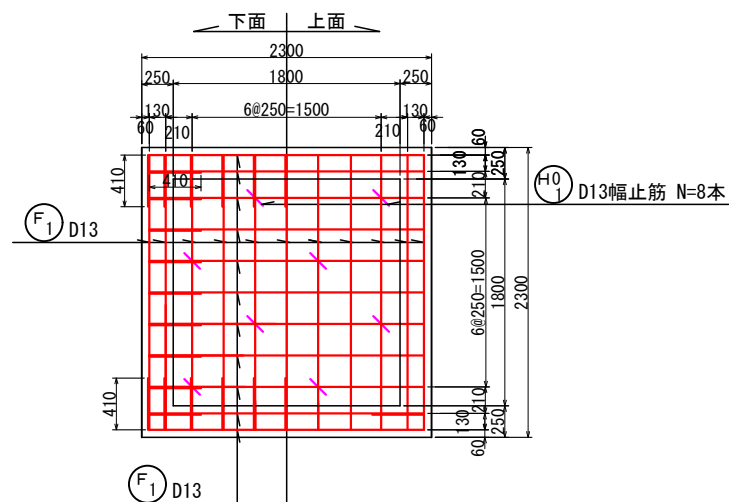
集水桝 6 配筋図 (1/2)

S=1:30

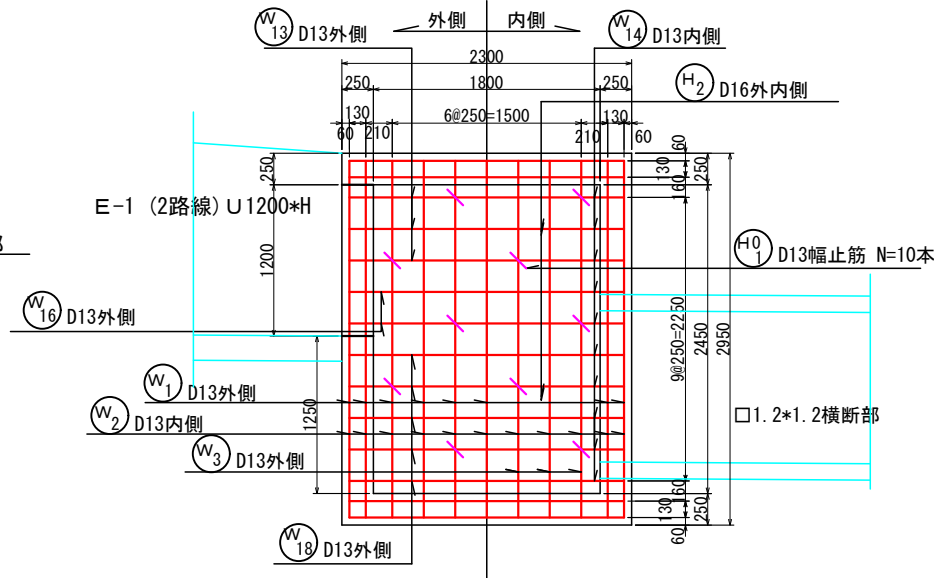
A-A
上面 下面



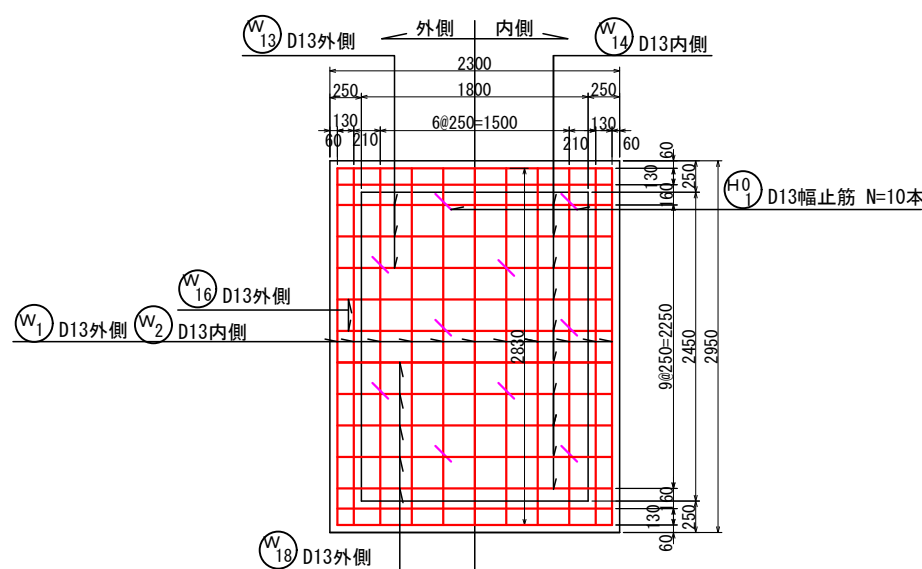
B-B



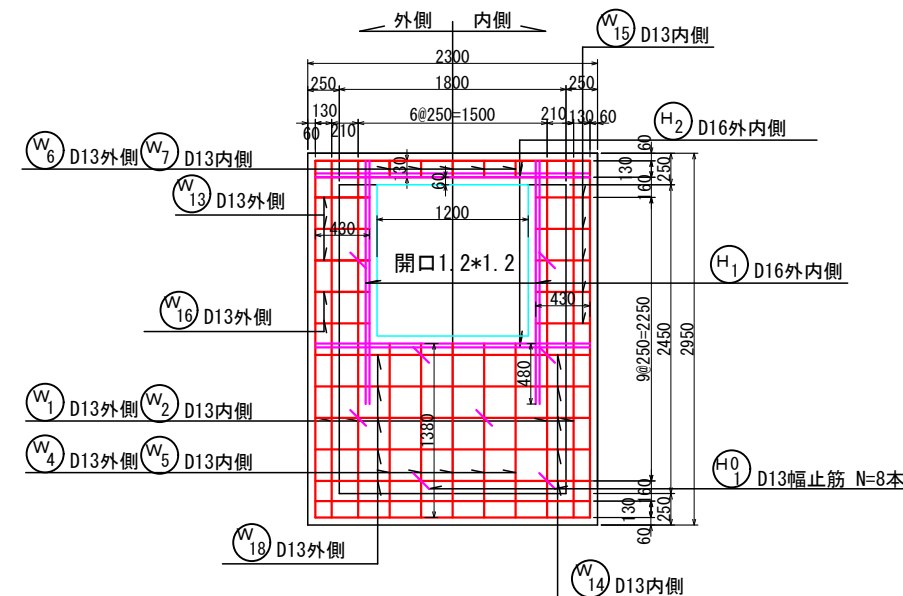
C-C



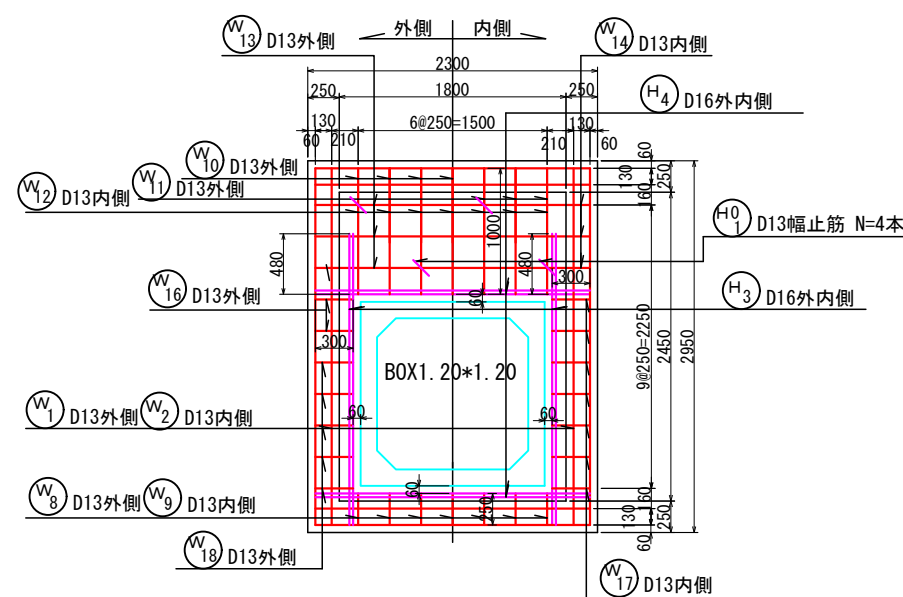
D-D



E-E



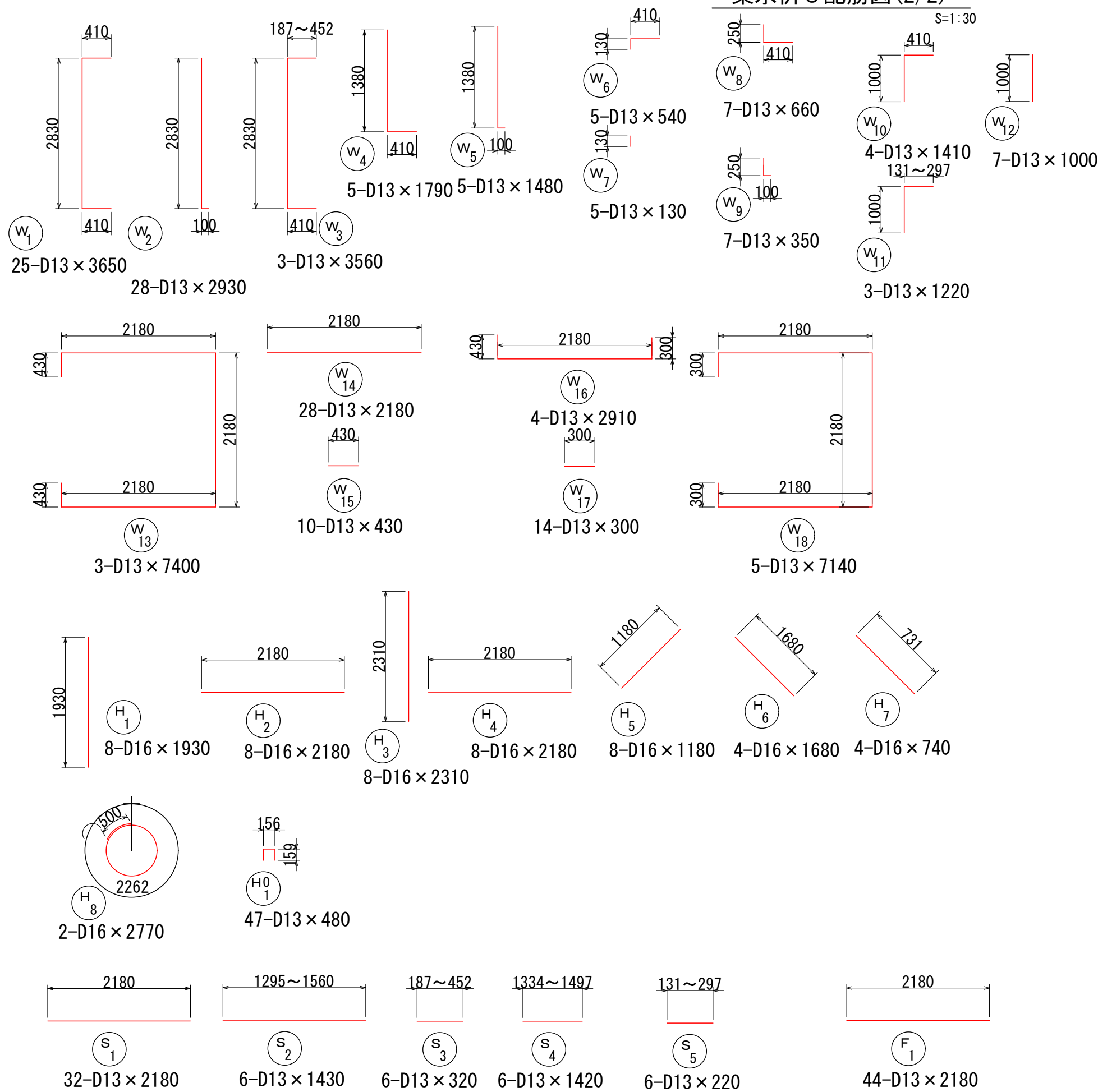
F-F



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	集水桝6配筋図(1/2)		
縮尺	1/40	図面番号	6-28
事業主体	京丹後市		

集水桝 6 配筋図 (2/2)

S=1:30



鉄筋表 (SD345)

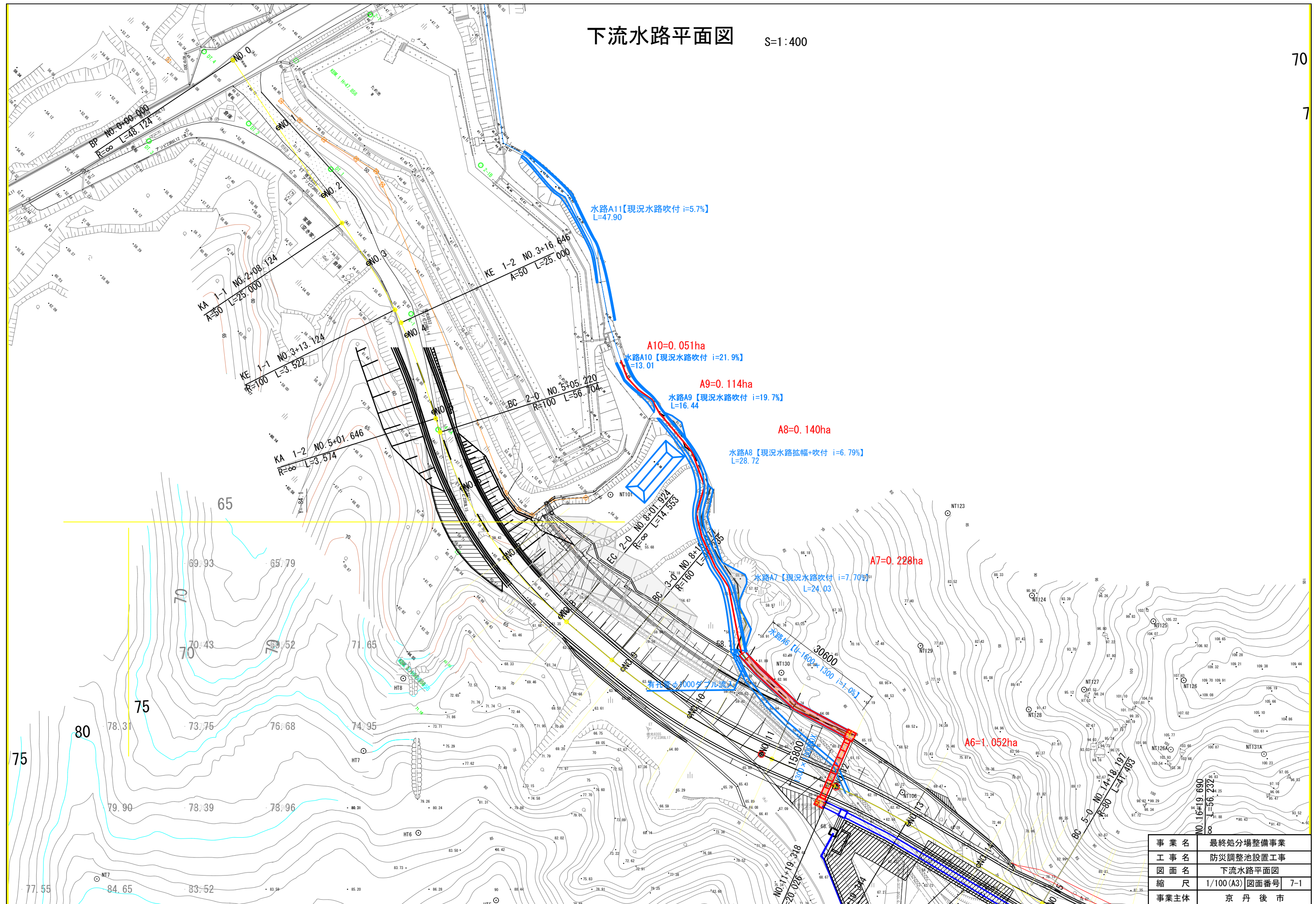
符号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重 (kg)	摘要
集水桝 3							
W 1	D13	3650	25	0.995	3.63	91	└
W 2	D13	2930	28	0.995	2.92	82	└
W 3	D13	3560	3	0.995	3.54	11	└
W 4	D13	1790	5	0.995	1.78	9	└
W 5	D13	1480	5	0.995	1.47	7	└
W 6	D13	540	5	0.995	0.54	3	└
W 7	D13	130	5	0.995	0.13	1	└
W 8	D13	660	7	0.995	0.66	5	└
W 9	D13	350	7	0.995	0.35	2	└
W10	D13	1410	4	0.995	1.40	6	└
W11	D13	1220	3	0.995	1.21	4	└
W12	D13	1000	7	0.995	1.00	7	└
W13	D13	7400	3	0.995	7.36	1	└
W14	D13	2180	28	0.995	2.17	61	└
W15	D13	430	10	0.995	0.43	4	└
W16	D13	2910	4	0.995	2.90	12	└
W17	D13	300	14	0.995	0.30	4	└
W18	D13	7140	5	0.995	7.10	36	└
H 1	D16	1930	8	1.56	3.01	24	└
H 2	D16	2180	8	1.56	3.40	27	└
H 3	D16	2310	8	1.56	3.60	29	└
H 4	D16	2180	8	1.56	3.40	27	└
H 5	D16	1180	8	1.56	1.84	15	└
H 6	D16	1680	4	1.56	2.62	10	└
H 7	D16	740	4	1.56	1.15	5	└
H 8	D16	2770	2	1.56	4.32	9	○
H0	D13	480	47	0.995	0.48	23	└
S 1	D13	2180	32	0.995	2.17	69	└
S 2	D13	1430	6	0.995	1.42	9	└
S 3	D13	320	6	0.995	0.32	2	└
S 4	D13	1420	6	0.995	1.41	1	└
S 5	D13	220	6	0.995	0.22	1	└
F 1	D13	2380	44	0.995	2.17	95	└
						D16	146 kg
						D13	546 kg
合 計						692 kg	

事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	集水桝6配筋図(2/2)		
縮 尺	1/40	図面番号	6-29
事業主体	京 丹 後 市		

S=1 : 400

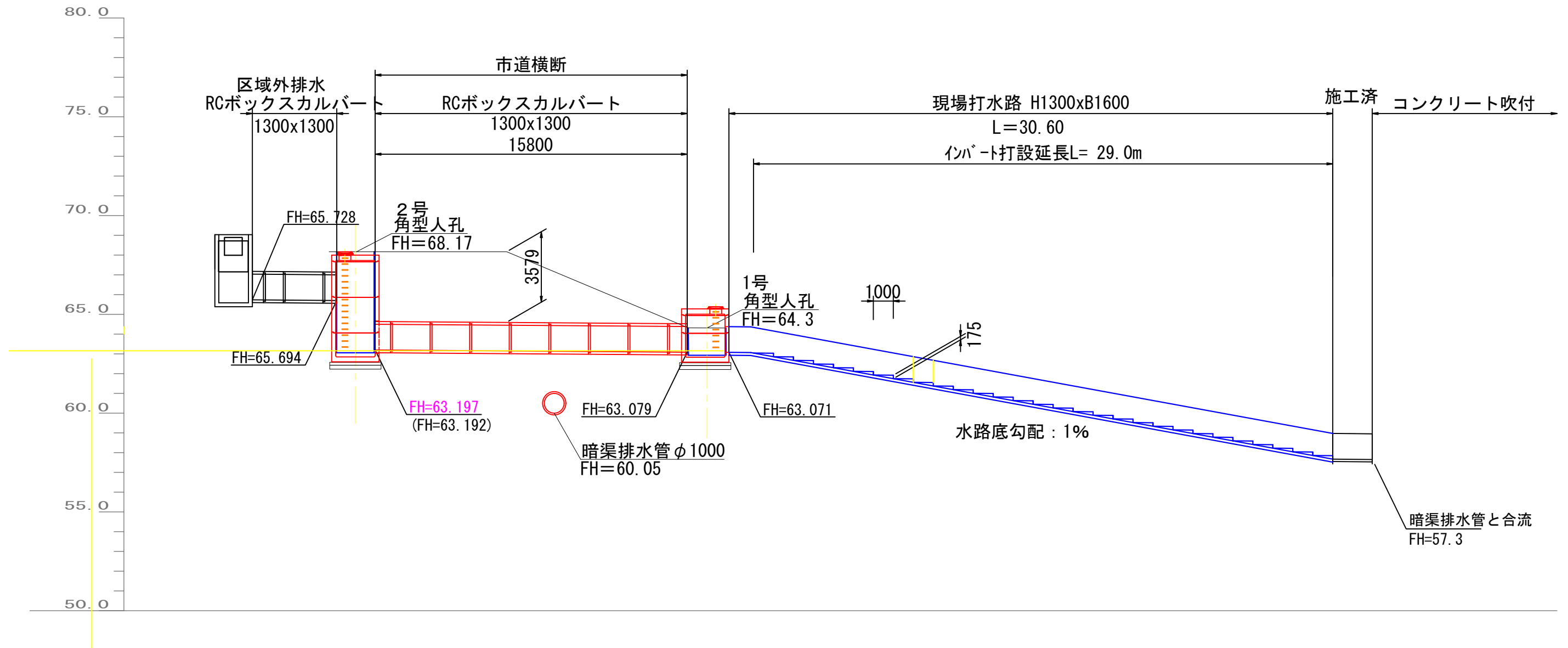
70

7



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	下流水路平面図		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	7-1
事業主体	京丹後市		

下流水路縦断図 S=1/200 (A3)



事業名	最終処分場整備事業		
工事名	防災調整池設置工事		
図面名	下流水縦断図		
縮尺	1/100 (A3)	図面番号	7-2
事業主体	京丹後市		

$S=1/50$ (A3)

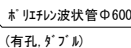
$$1600 \times 1300$$


材料表
10m当り

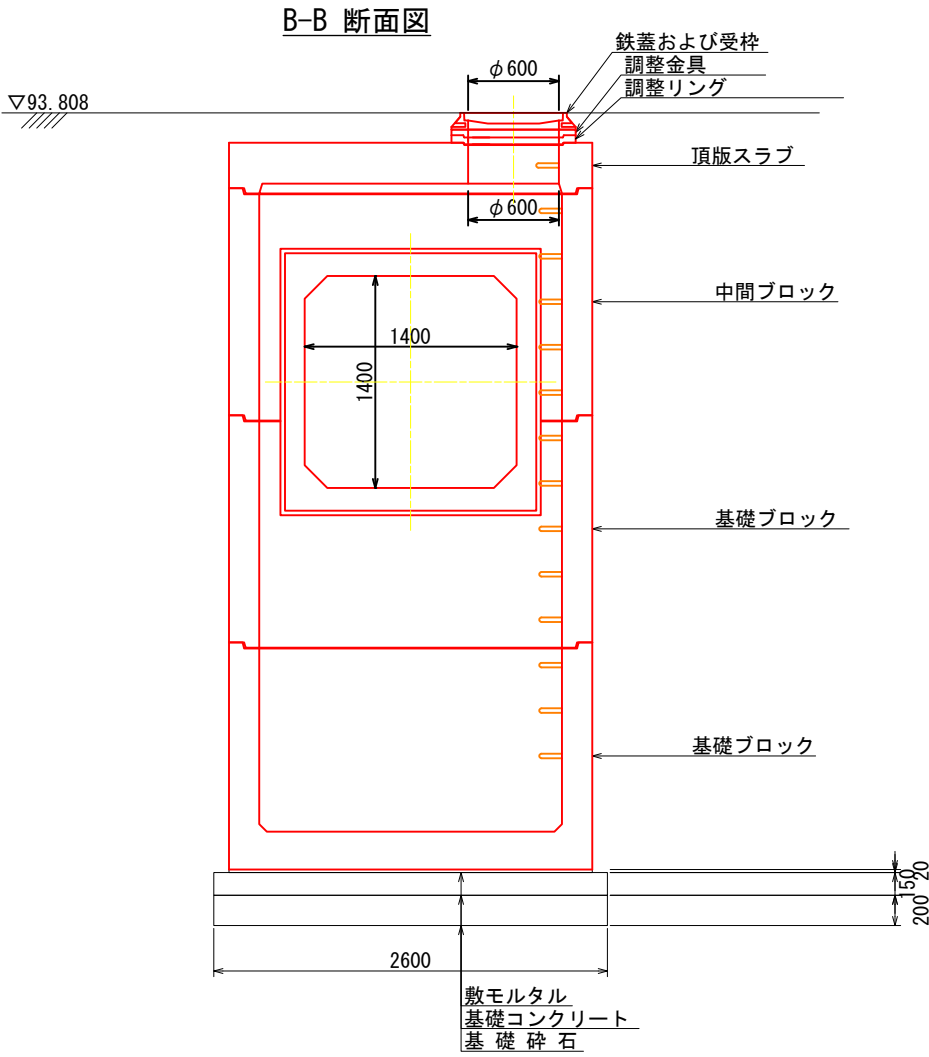
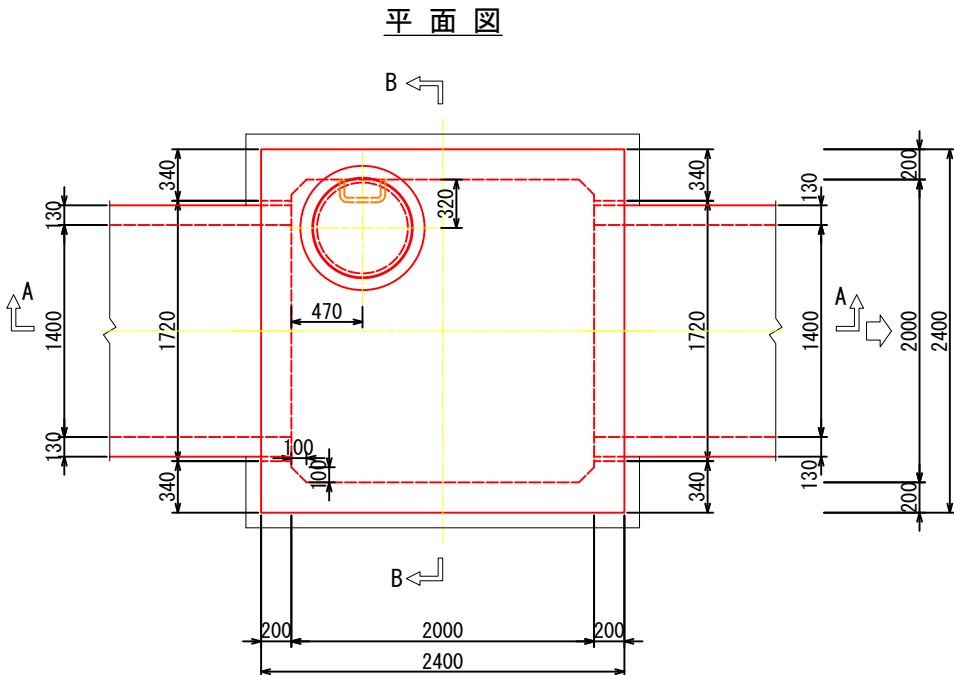
Φ 600



基礎碎石
RC-40

京丹後市

下流水路施設構造図(2)
S=1/50 (A3)



数 量 表

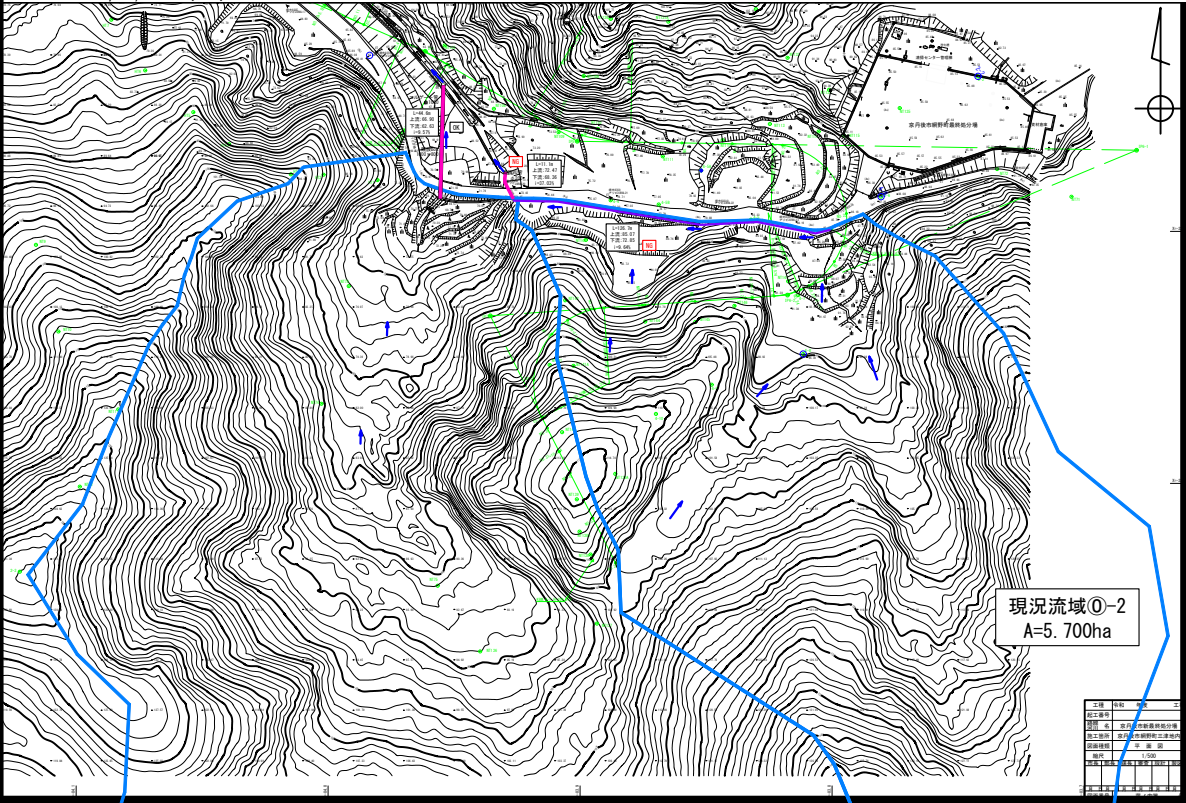
			箱 形 部																			円 形 部																
人孔番号	人孔深(m)	部材	基礎ブロック	基礎ブロック / 中間ブロック													※高さ1800/2100は2000A形以上で使用			中床版	頂版					直 壁					斜壁		調整リング		調整金具		鉄蓋	調整高
	Hm	記号	B	MB	M6	MF6	M9	MF9	M12	MF12	M15	MF15	M18	MF18	M21	MF21	F	S6	S9	SB6-12	SB9-12	SB6-15	CM1S					CM1	CM2	CMR60		MWB	φ600					
	-	高さ	1500	900	1800	600	600	900	900	1200	1200	1500	1500	1800	1800	2100	2100	300	300	300	1200	1200	1500	30	60	90	120	150	180			5	10	15	20	25	110	
No. 1	2.33	数量	1	1														1														1	1	-				
No. 2	5.11	数量	1		1													1											1			1	1	-				

事 業 名	最終処分場整備事業		
工 事 名	防災調整池設置工事		
図 面 名	下流水構造図		
縮 尺	1/100 (A3)	図面番号	7-4
事業主体	京 丹 後 市		

防災計画図①(現況水路)
(施工ステップ①)

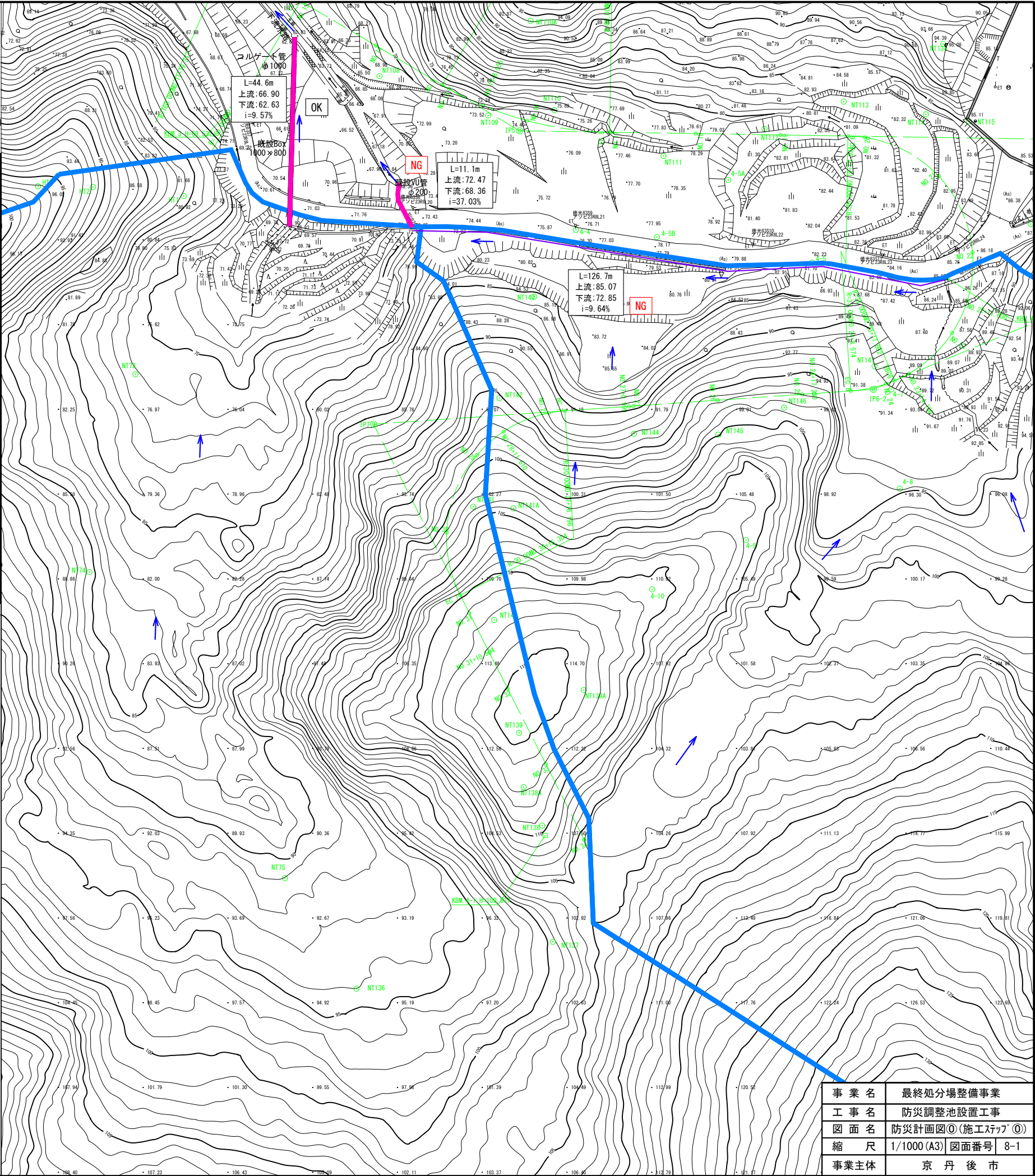
S=1/1,000 (A3)

S=1/3,000 (A3)

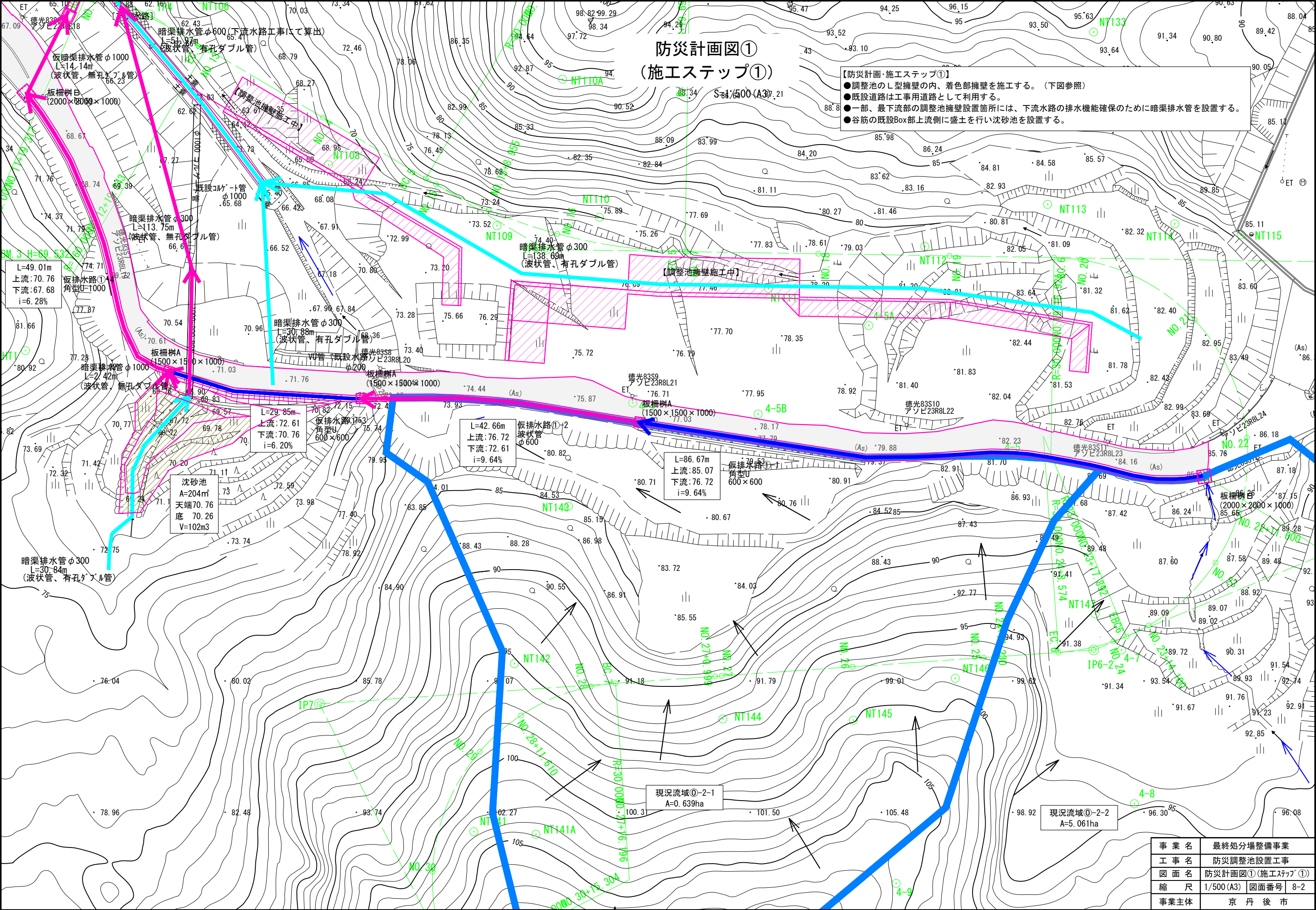


現況流域①-1
A=13.585ha

【防災計画・施工ステップ①】
●防災計画を進める上で、現況流域および排水状況の確認を行う
▲現況流域-イの流末に設置されているBoxカルバート
($\square 1000 \times 800$)およびその下流のコルゲートパイプ $\phi 1000$ について、その流下能力は計画雨水量を満足している。
▲現況流域-ロは、流末集水樹からU型側溝(U-300)および
VU $\phi 200$ を経由して下流水路へ流出しているが、U型側溝および
VU $\phi 200$ とも計画雨水量を満足できていない。



事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	防災計画図①(施工ステップ①)
縮尺	1/1000 (A3) 図面番号 8-1
事業主体	京丹後市



事業名	最終処分場整備事業
工事名	防災調整池設置工事
図面名	防災計画図①(施工ステップ①)
縮尺	1/500 (A3) 図面番号 8-2
事業主体	京丹後市

