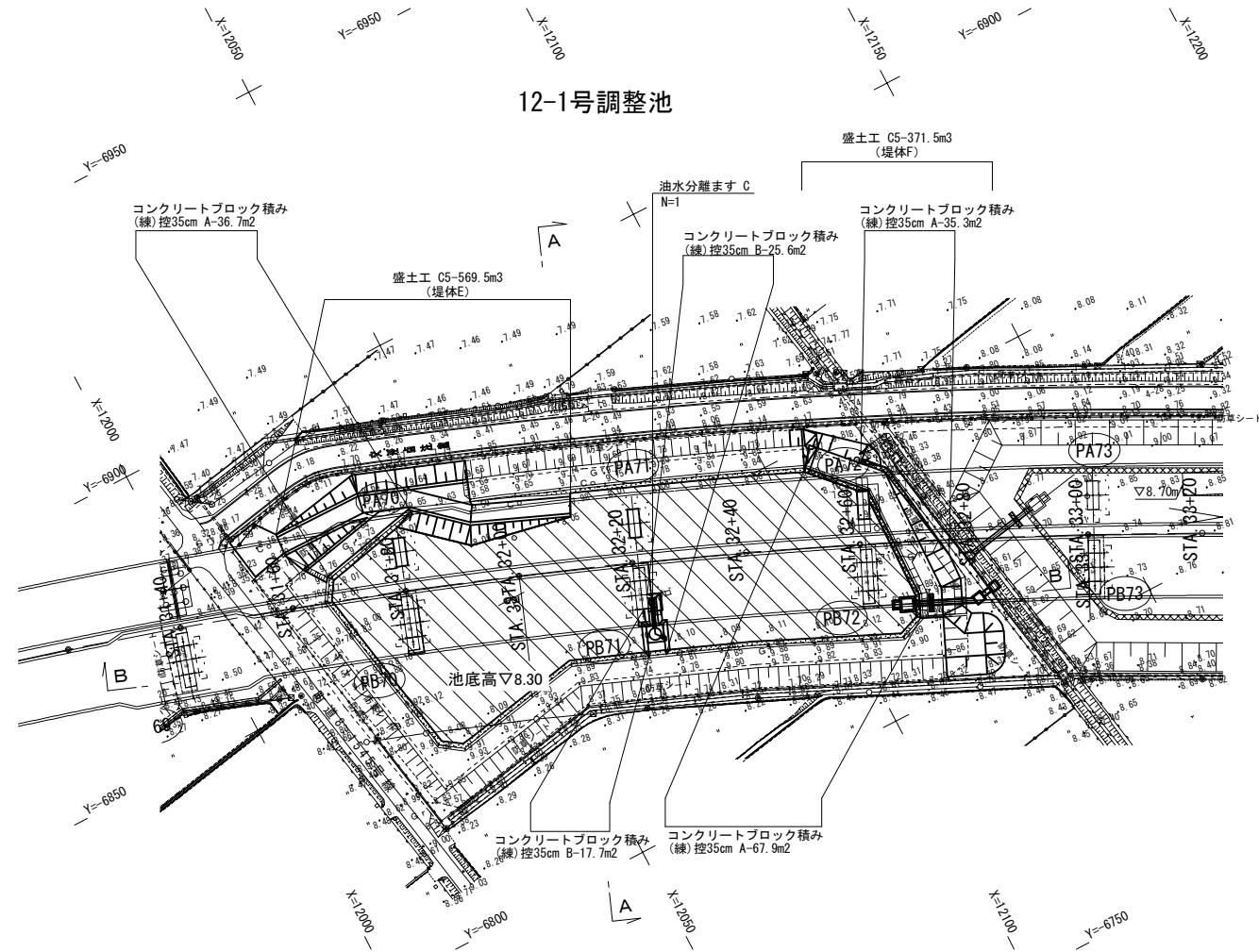


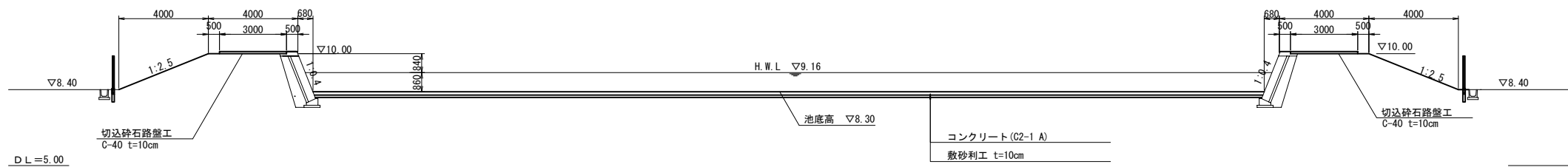
### 12-1号調整池 一般図

平面图 S=1:500

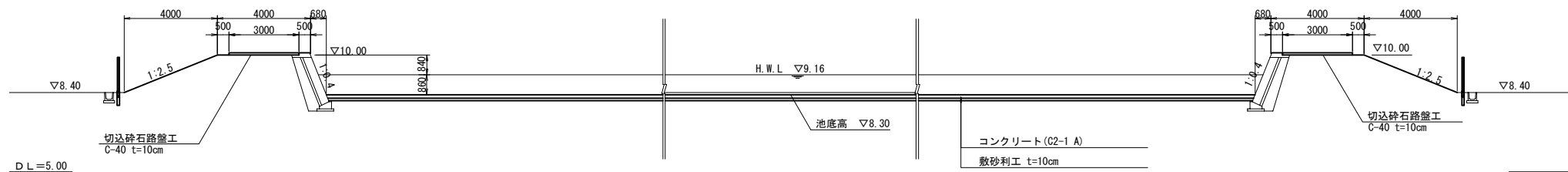


## 断面図 S=1:250

A-A 断面図



### B-B 断面图



※現場着手前に共通仕様書1-21に示す現地測量を遺漏なく行うこと。

首都圏中央連絡自動車道 五蔵地区附帯工工事			
図面の種類	12-1号調整池 一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

12-1号調整池 座標図

S=1:500

コンクリート舗装工座標位置

12-1号調整池

調整池底面座標値

番号	X座標	Y座標
①	12067.6736	-6861.7105
②	12105.9108	-6846.0886
③	12112.4760	-6839.0709
④	12113.5474	-6836.5497
⑤	12113.1765	-6818.0068
⑥	12111.6813	-6814.6460
⑦	12107.9247	-6813.2069
⑧	12084.2308	-6823.8997
⑨	12054.0910	-6835.7615
⑩	12030.8814	-6831.3572
⑪	12027.7472	-6833.4792
⑫	12021.9476	-6864.2123
⑬	12023.8717	-6867.2102
⑭	12038.0652	-6870.3343
⑮	12048.1123	-6861.5462
⑯	12065.8265	-6858.0127

ブロック積法肩座標値

番号	X座標	Y座標
⑰	12106.4073	-6846.5531
⑱	12114.2598	-6838.1597
⑲	12113.8536	-6817.8559
⑳	12112.1532	-6814.0340
㉑	12023.4390	-6867.8113
㉒	12041.4082	-6871.7663

コンクリート舗装工座標値

番号	X座標	Y座標
⑳	12015.8842	-6882.4967
㉑	12018.5818	-6878.9520
㉒	12018.5561	-6878.4522
㉓	12034.4639	-6878.2984
㉔	12043.0432	-6875.1471
㉕	12051.4558	-6867.7888
㉖	12067.4234	-6861.2097
㉗	12066.0793	-6858.5188
㉘	12049.8542	-6865.2040
㉙	12041.4868	-6872.5228
㉚	12033.9163	-6875.3036
㉛	12018.4023	-6875.4535
㉜	12012.0024	-6874.0299
㉝	12010.7267	-6881.3777
㉞	12011.5112	-6881.5342
㉟	12011.4876	-6881.6528

堤体外側法肩座標値

番号	X座標	Y座標
㉑	12108.7671	-6849.8857
㉒	12118.2915	-6839.7051
㉓	12117.8413	-6817.2005
㉔	12112.8798	-6805.8614

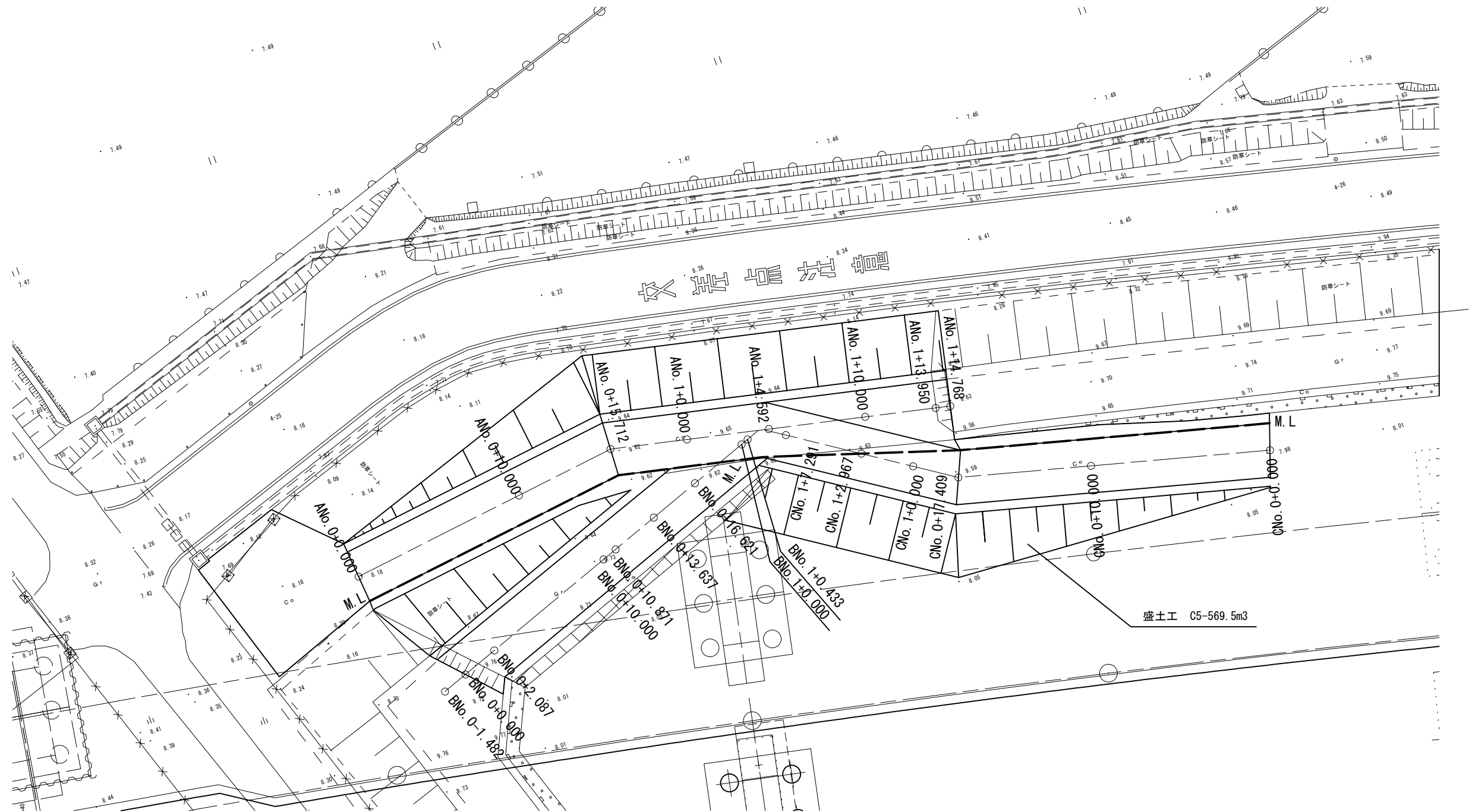
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-1号調整池 座標図		
縮 尺	1:500	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		



12-1号調整池 盛土工 一般図 (その1)

(堤体 E)

平面图 S=1:250



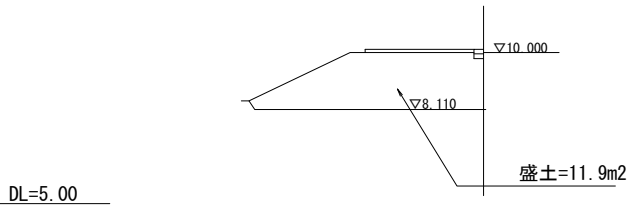
首都圏中央連絡自動車道 五蔵地区附帯工工事			
図面の種類	12-1号調整池 盛土工 一般図 (その1)		
縮 尺	1:250	図面番号	/
設計会社名	黒田監理開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

12-1号調整池 盛土工 一般図（その2） S=1:250

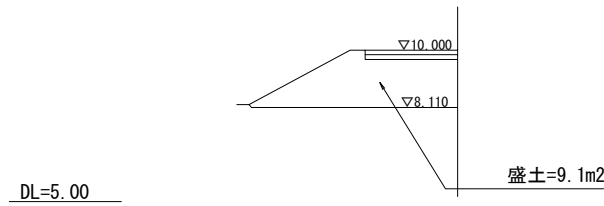
(堤体E)

A No. 側線横断面図

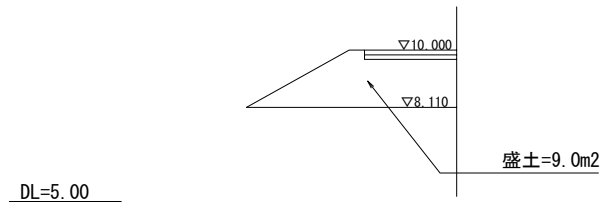
A No. 1+13.950



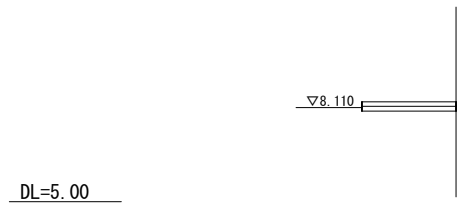
A No. 1+4.592



A No. 0+15.712

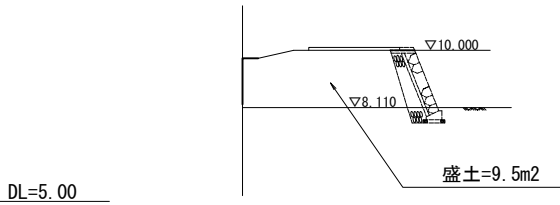


A No. 0+0.000

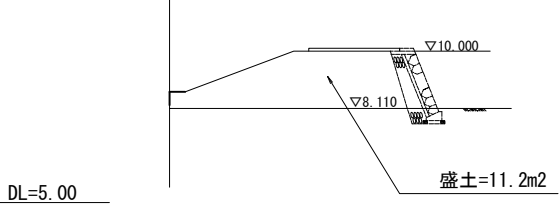


B No. 側線横断面図

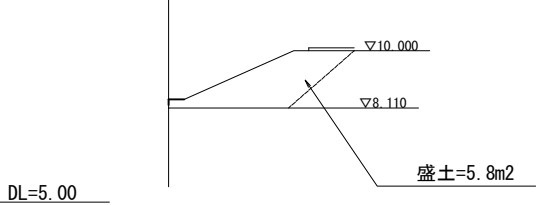
B No. 0+10.871



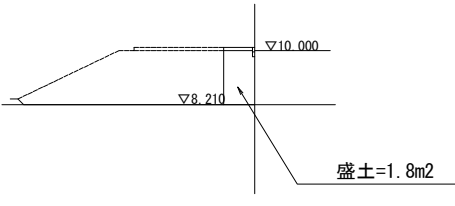
B No. 0+2.087



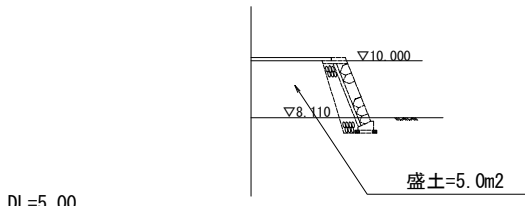
B No. 0+0.000



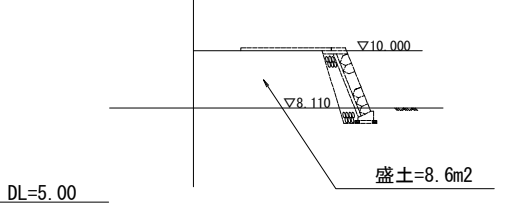
A No. 1+14.768



B No. 0+16.621

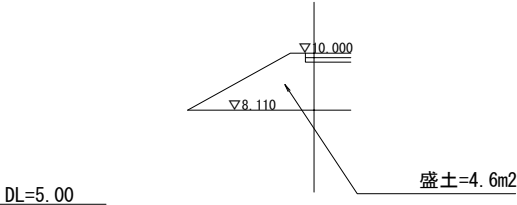


B No. 0+13.637

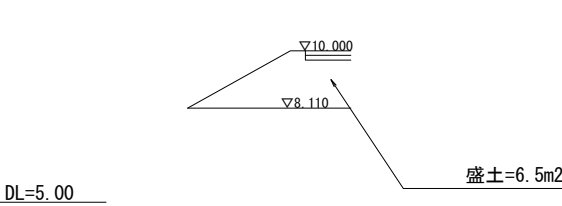


C No. 側線横断面図

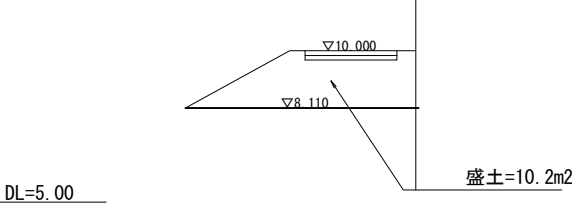
C No. 1+7.291



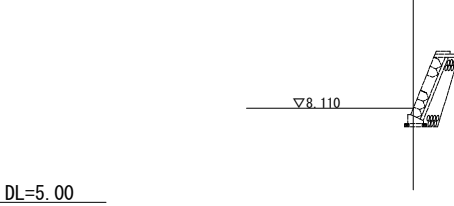
C No. 1+2.967



C No. 0+17.409



C No. 0+0.000

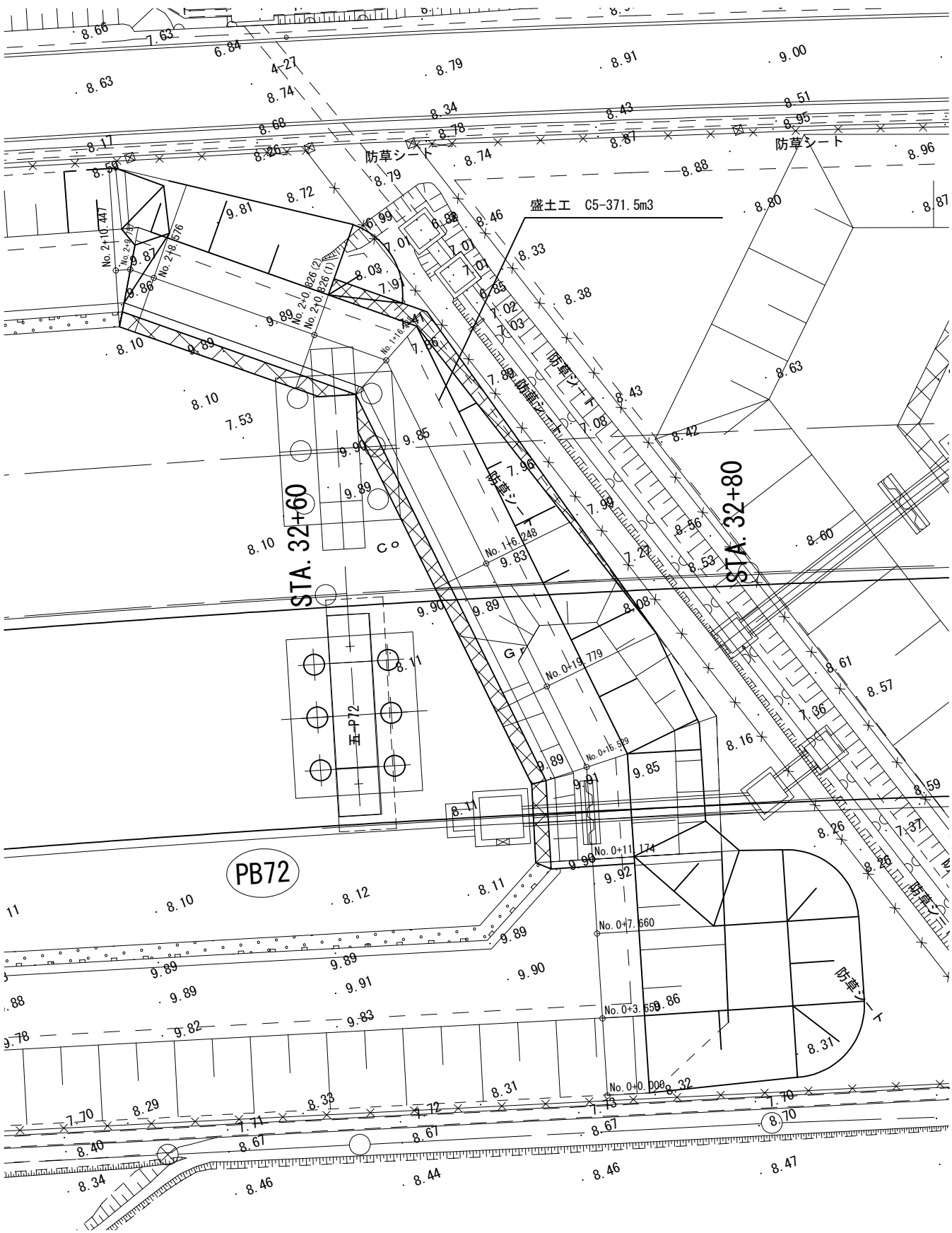


首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-1号調整池 盛土工 一般図（その2）		
縮 尺	1:250	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

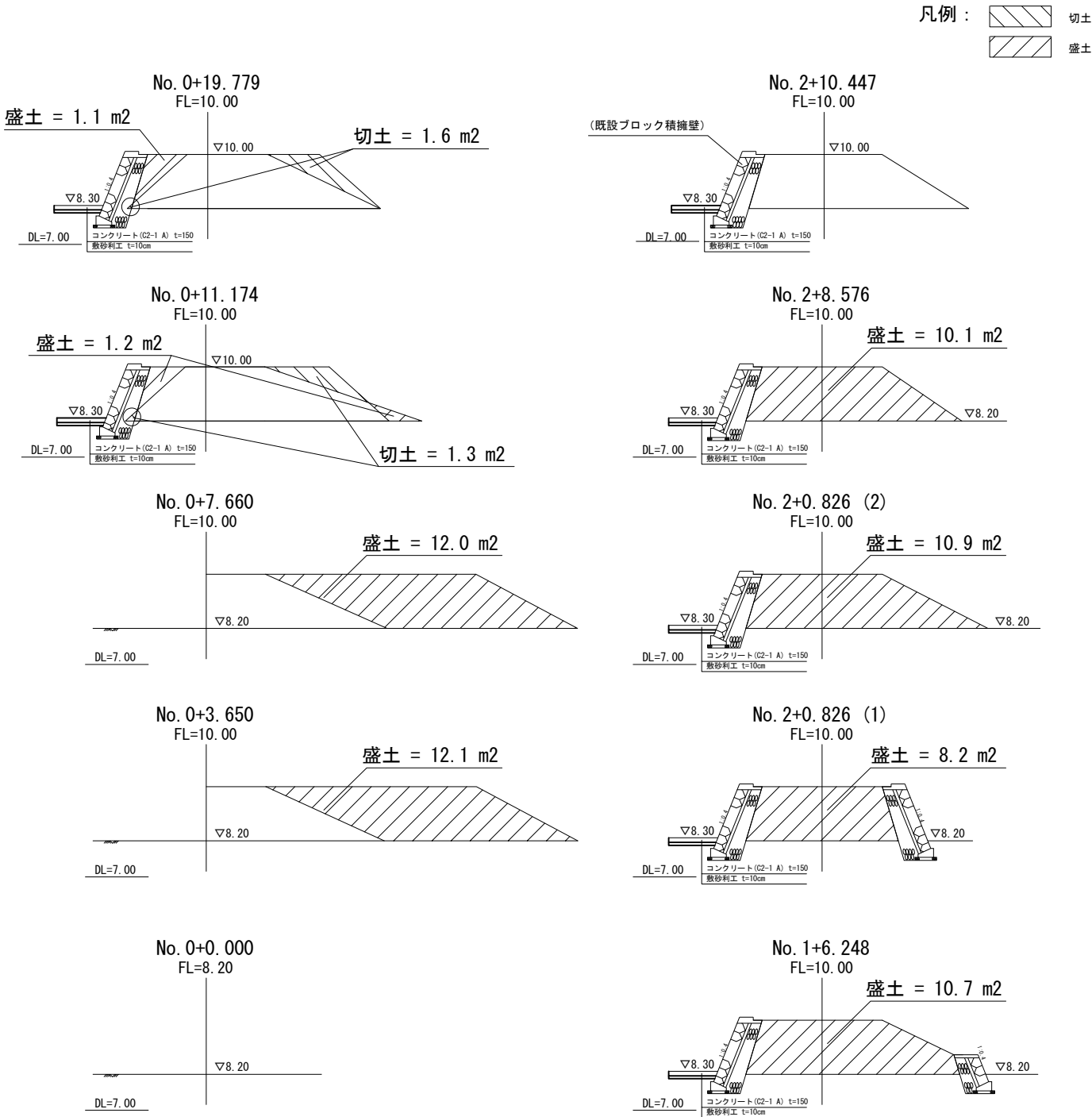
12-1号調整池 盛土工 一般図 (その3)

(堤体F)

平面図 S=1:250

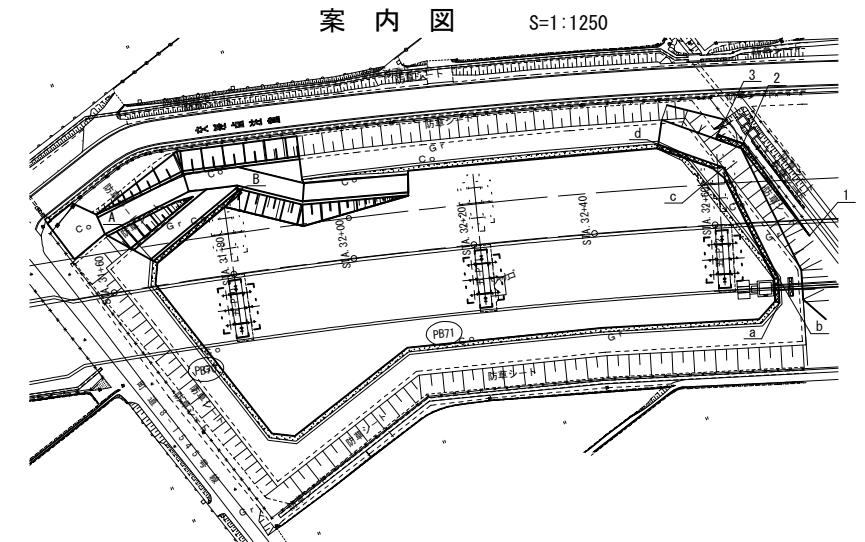


横断面図 S=1:200



首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-1号調整池 盛土工 一般図 (その3)		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

案 内 図 S=1:1250



項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	D1-1	m3	0.8	
型わく	D	m2	2.2	

項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	C2-1	m3	1.1	
型わく	D	m2	8.7	
基礎材	C-40	m3	0.7	

項 目	規格・寸法	単位	数	量	摘 要
コンクリートブロック積み	(縦) 控35cm A	m <sup>2</sup>	139.9		
コンクリート	D1-1	m <sup>3</sup>	7.7		天端コンクリートA
	D1-1	m <sup>3</sup>	1.5		天端コンクリートB
	D1-1	m <sup>3</sup>	22.8		側込コンクリート
	D1-1	m <sup>3</sup>	14.0		裏込コンクリート
	D1-1	m <sup>3</sup>	0.1		隔壁EA
	D1-1	m <sup>3</sup>	0.7		隔壁EB
	D1-1	m <sup>3</sup>	0.6		隔壁EC
(小計)	D1-1	m <sup>3</sup>	47.4		
型わく	D	m <sup>2</sup>	42.8		天端コンクリートA
	D	m <sup>2</sup>	4.1		天端コンクリートB
	D	m <sup>2</sup>	1.2		隔壁EA
	D	m <sup>2</sup>	6.6		隔壁EB
	D	m <sup>2</sup>	6.4		隔壁EC
(小計)	D	m <sup>2</sup>	61.1		
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	11.2		

項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	D1-1	m3	0.6	
型わく	D	m2	6.4	

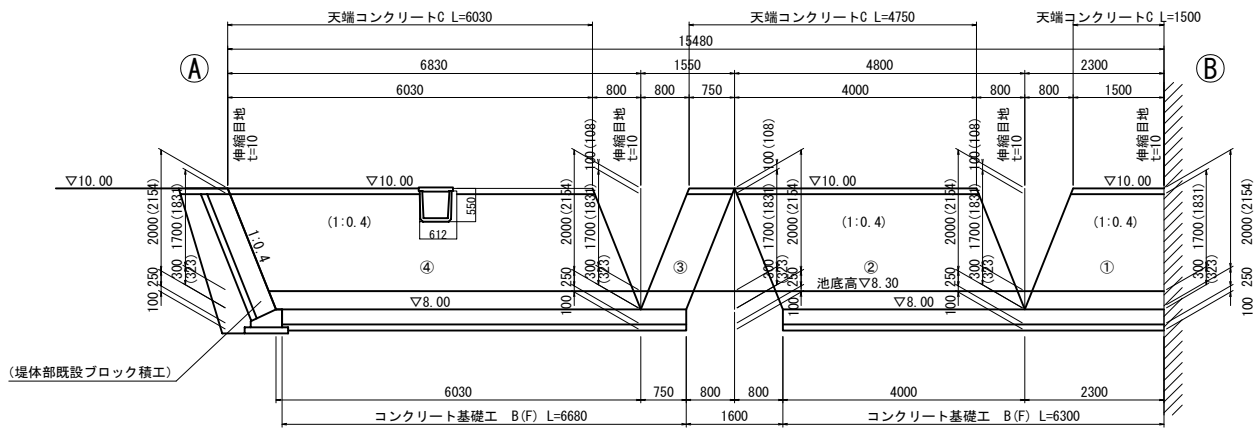
項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	D1-1	m3	0.7	
型わく	D	m2	6.6	

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-1号調整池 コンクリートブロック積み 詳細図 (その1)		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社 関 東 支 社 さいたま工事事務所		

12-1号調整池 コンクリートブロック積み 詳細図（その2）

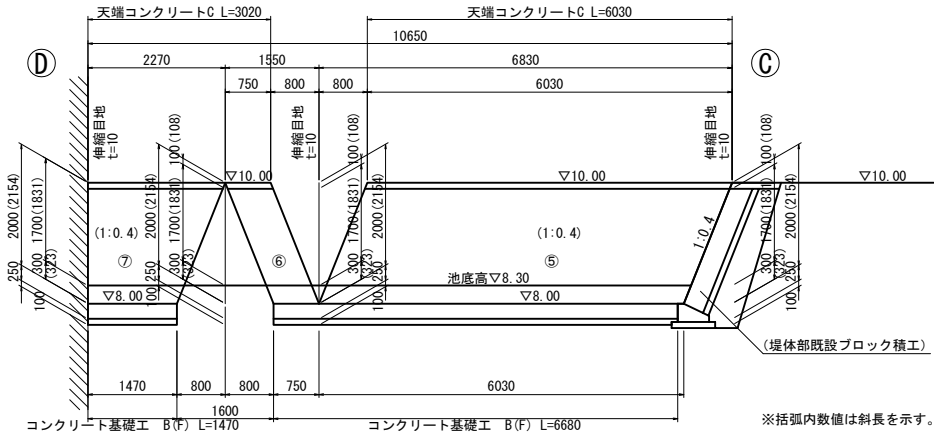
4号ブロック積み展開図

S=1:125 (V=1:125 H=1:125)



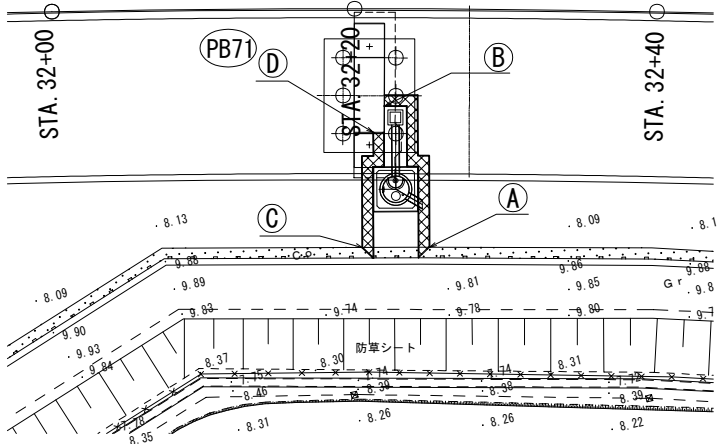
5号ブロック積み展開図

S=1:125 (V=1:125 H=1:125)



案内図

S=1:500



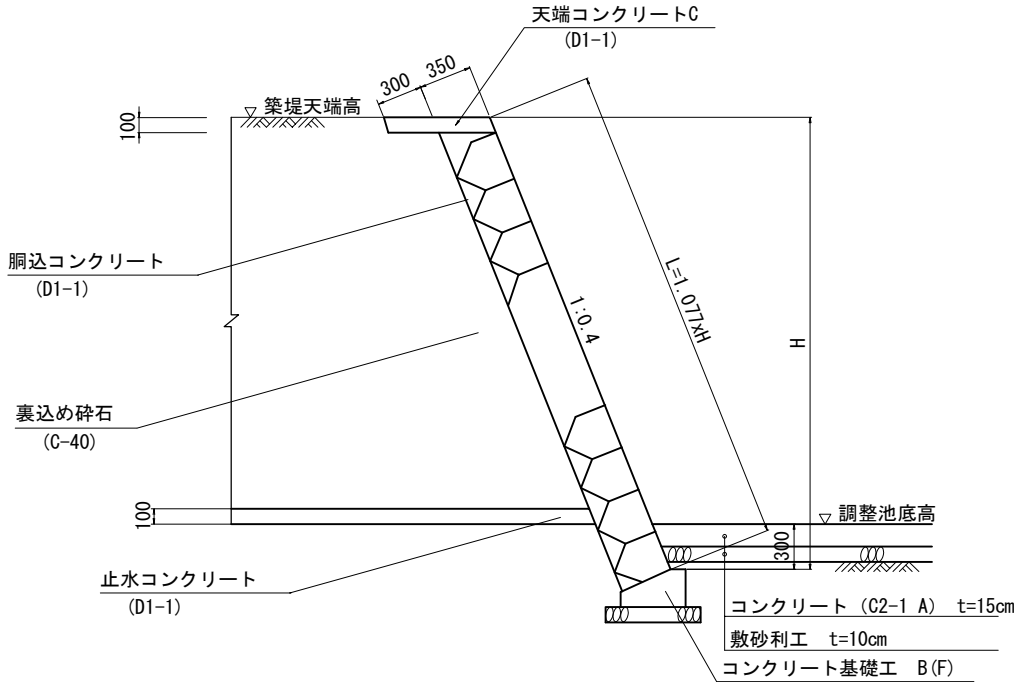
数量表

1式当り

項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリートブロック積み	(緑)控35cm B	m2	25.6	4号ブロック積
	(緑)控35cm B	m2	17.7	5号ブロック積
(小計)	(緑)控35cm B	m2	43.3	
コンクリート基礎工B(F)	C2-1	m	21.1	
裏込め碎石	C-40	m3	23.2	土砂F
構造物掘削	普通部D	m3	8.5	土砂F
構造物掘削	普通部D	m3	52.0	土砂C

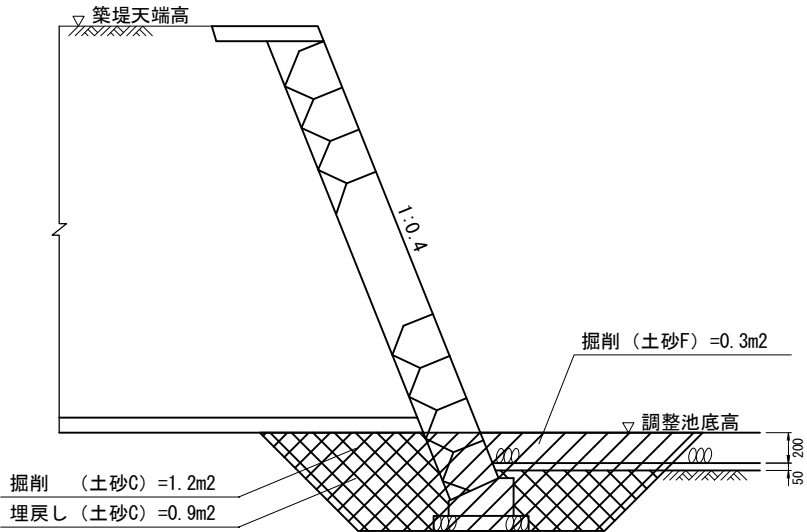
コンクリートブロック積み 詳細図

S=1:50



構造物掘削 標準断面図

S=1:50



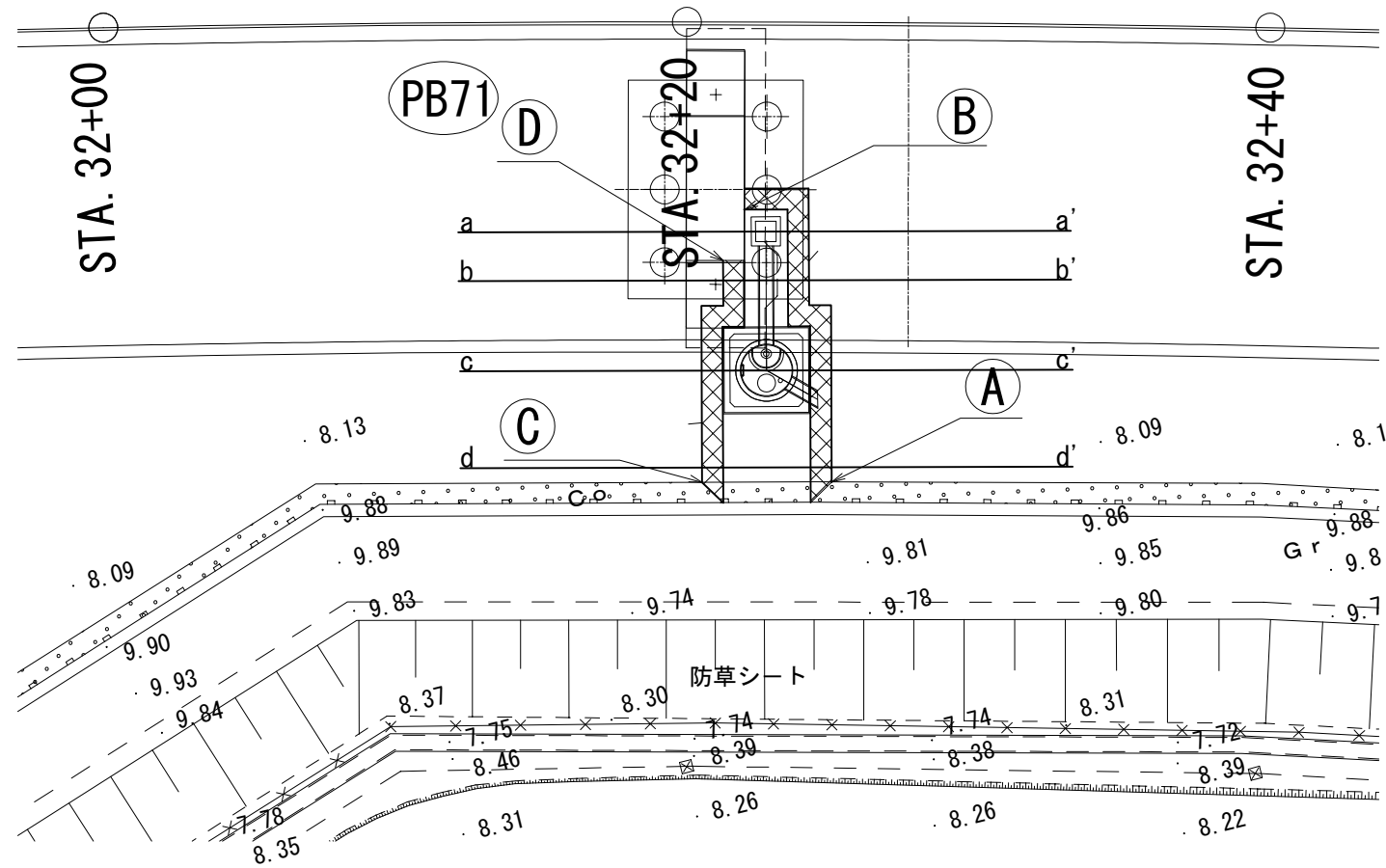
コンクリートブロック積み 材料表

項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリートブロック積み	(緑)控35cm B	m2	43.3	
コンクリート	D1-1	m3	1.5	天端コンクリートC
	D1-1	m3	4.8	胴込コンクリート
	D1-1	m3	1.8	止水コンクリート
(小計)	D1-1	m3	8.1	
型わく	D	m2	2.7	天端コンクリートC
型わく	D	m2	19.1	止水コンクリート
(小計)	D	m2	21.8	
目地材	t=10mm	m2	5.7	コンクリートブロック積み
目地材	t=10mm	m2	1.0	止水コンクリート
(小計)	t=10mm	m2	6.7	

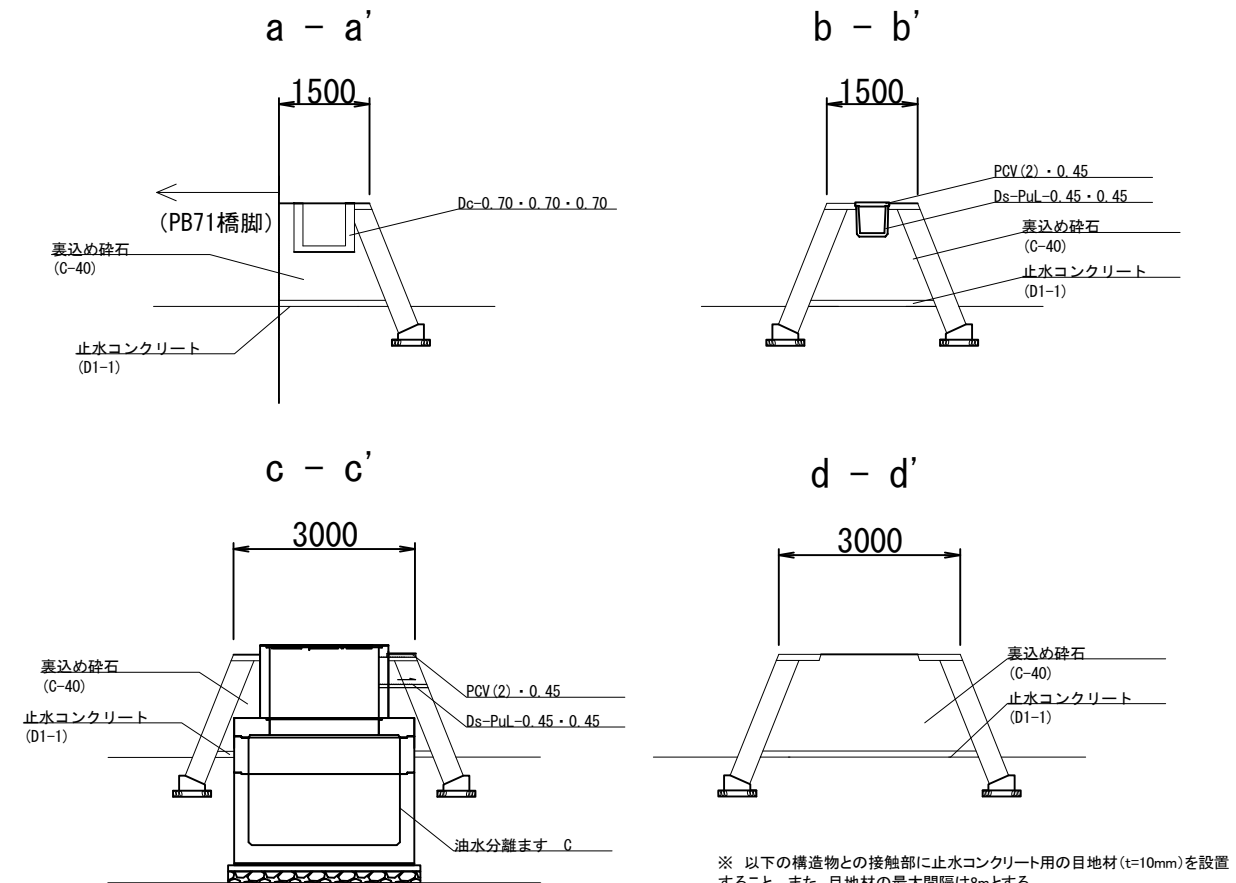
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-1号調整池 コンクリートブロック積み 詳細図（その2）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

12-1号調整池 コンクリートブロック積み 詳細図(その3)

平面图 S=1:250



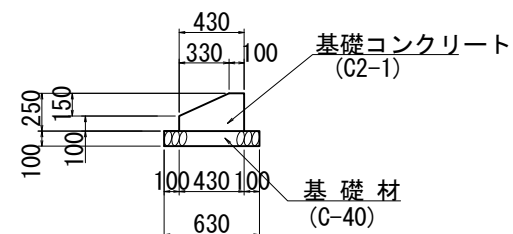
断面図 S=1:125



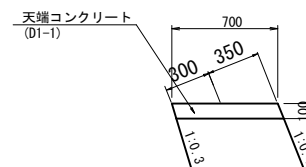
※ 以下の構造物との接触部に止水コンクリート用の目地材(t=10mm)を設置すること。また、目地材の最大間隔は8mとする。

- ・PB71橋脚(既設)
- ・堤体部コンクリートブロック積み(既設)
- ・油水分離ます C (今回工事目的物)

コンクリート基礎工B(F) 詳細図



天端コンクリートC 詳細図 S=1:50



コンクリート基礎工B(F) 材料表

項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	C2-1	m3	0.8	
型 わ く	D	m2	7.1	
基 礎 材	C-40	m3	0.6	

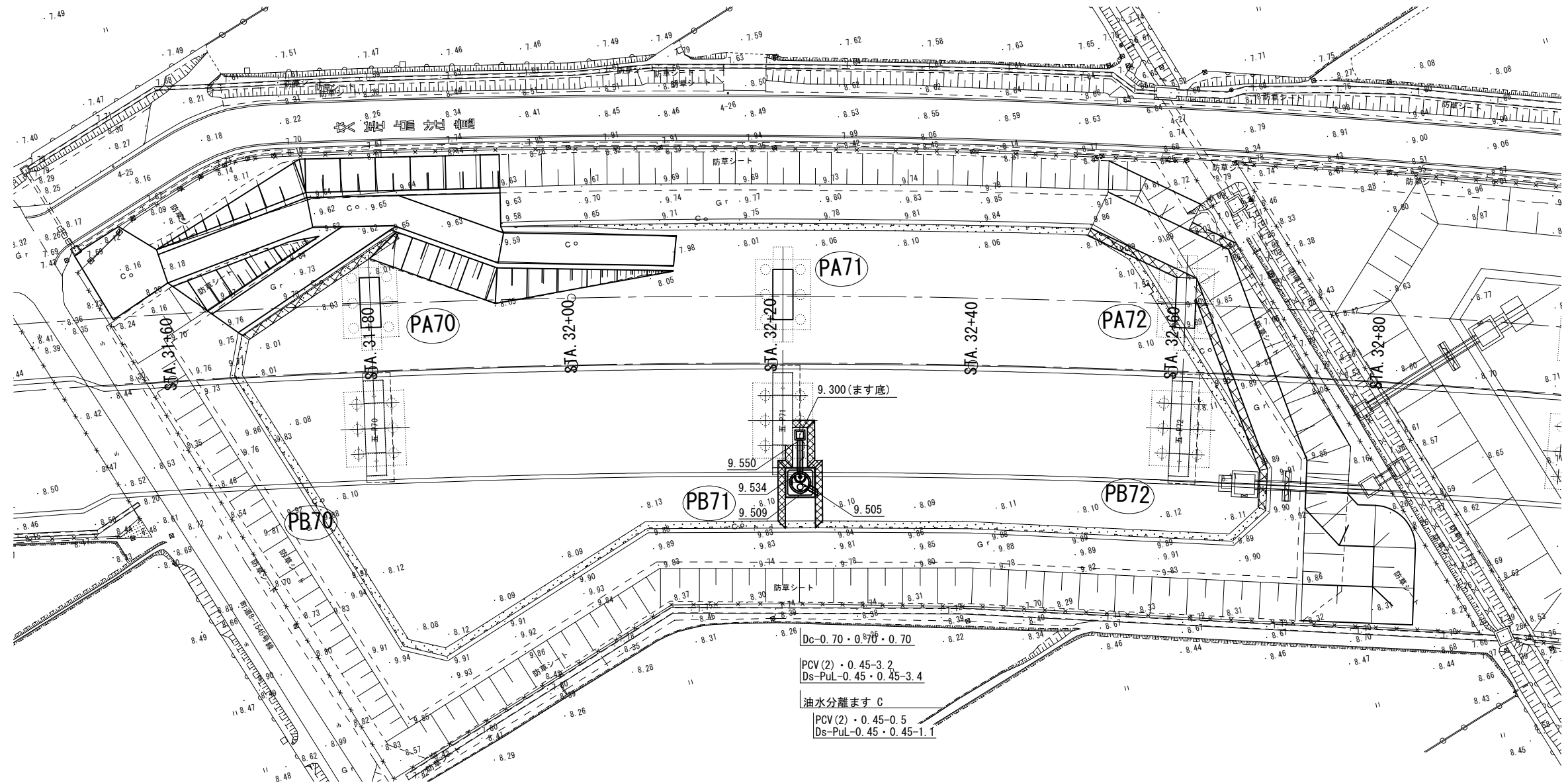
天端コンクリートC 材料表

項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	D1-1	m3	0.7	
型 枠	D	m2	1.3	

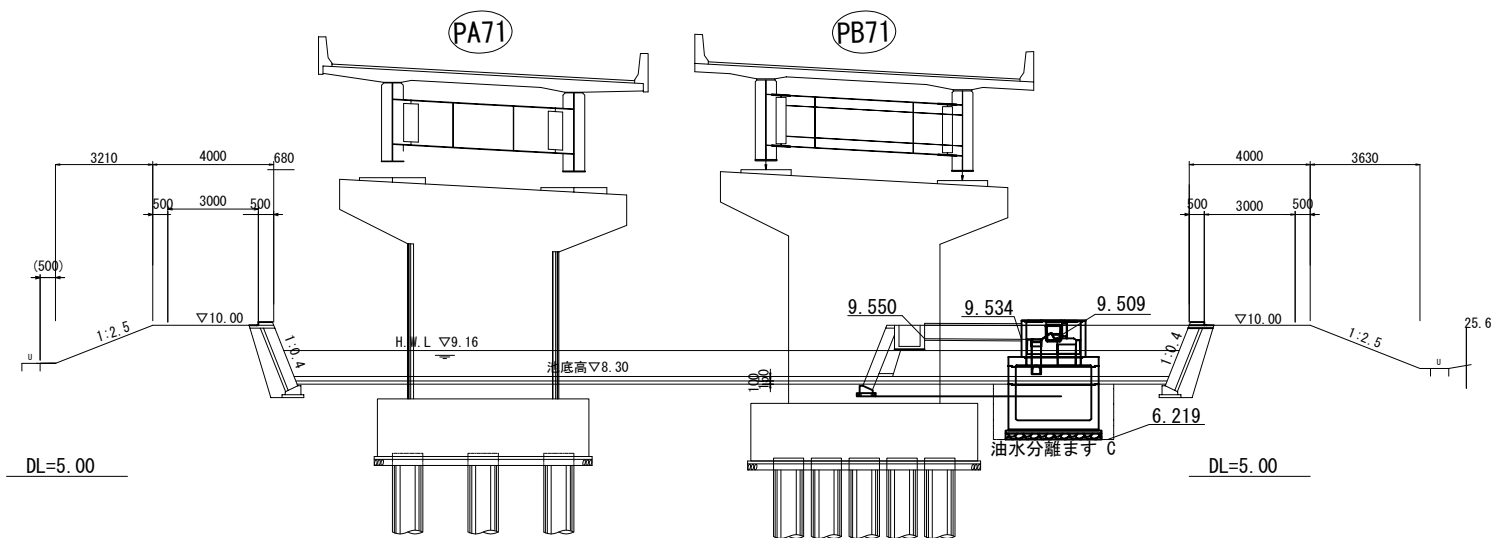
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工工事			
図面の種類	12-1号調整池 コンクリートブロック積み 詳細図 (その3)		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社 関 東 支 社	さいたま工事事務所	

12-1号調整池 用排水構造物工 一般図

平面图 S=1:500



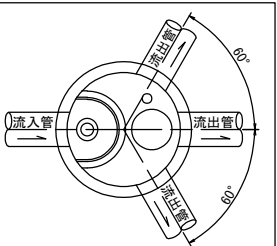
横断面 S=1:250



首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工工事			
図面の種類	12-1号調整池 用排水構造物工 一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社 関 東 支 社      さいたま工事事務所		

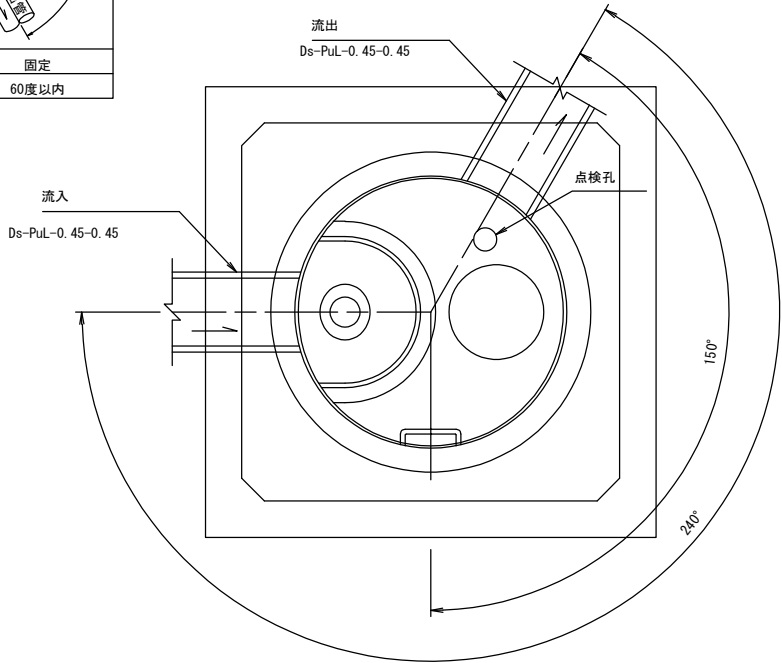
12-1号調整池 用排水構造物工 詳細図

油水分離ます C

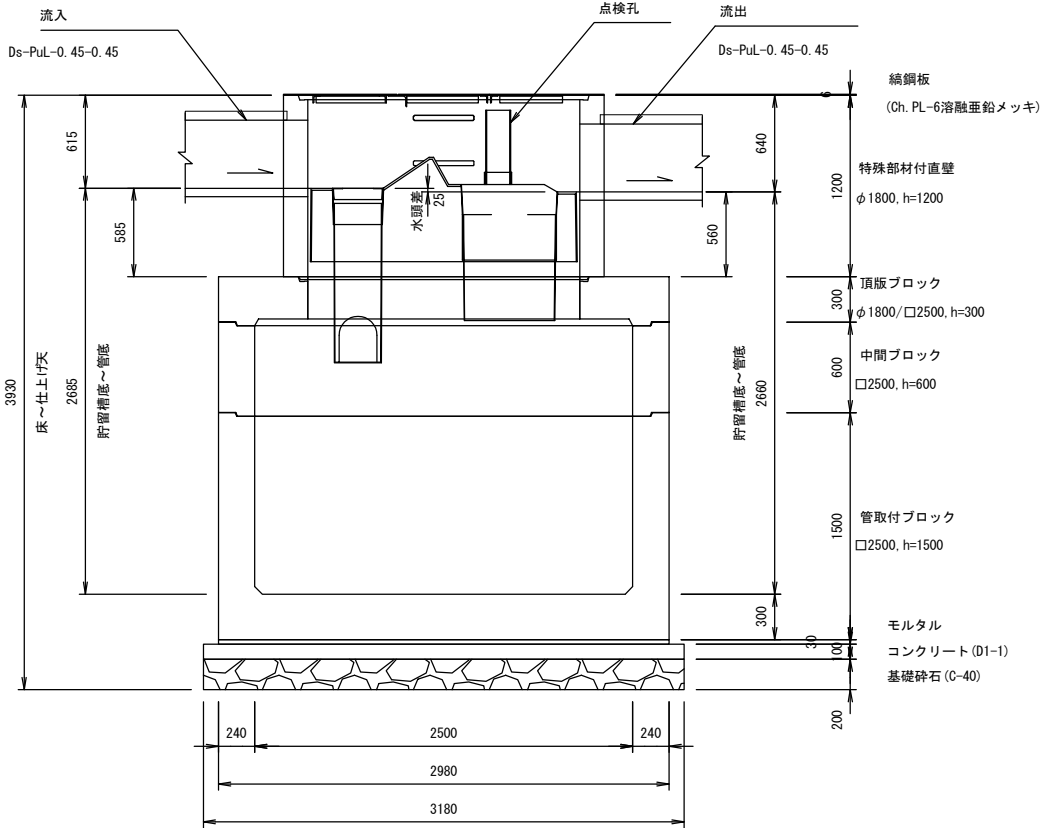


流入管の角度	固定
流出管の角度	60度以内

平面図 S=1:50

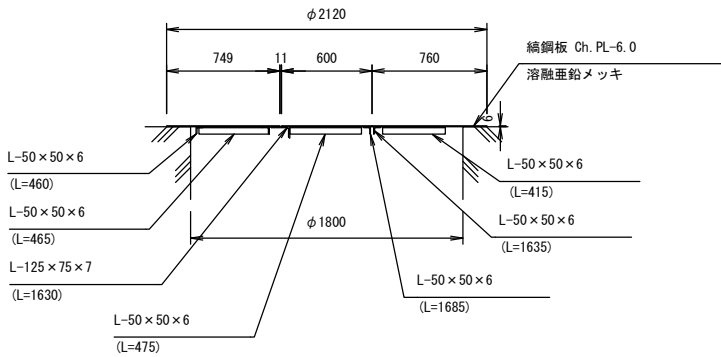
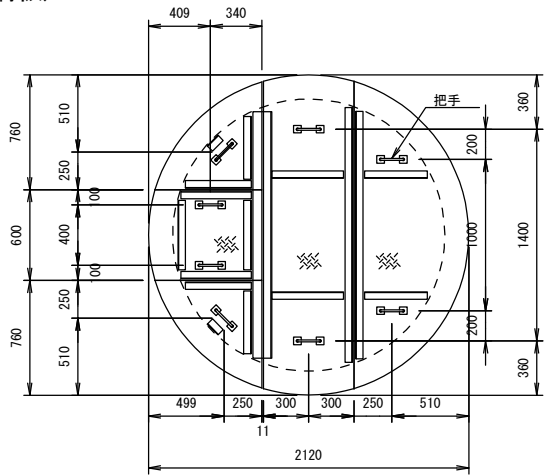


断面図 S=1:50

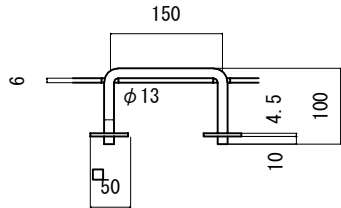


蓋部詳細図 S=1:50

(上部仕上：縞鋼板)



把手詳細図 S=1:10



材料表

1箇所当り

名称	種別	規格・寸法	単位	数量	備考	参考重量(kg)
蓋	縞鋼板	φ1800用, t=6	組	1	溶融亜鉛メッキ HDZT77	228
躯体	特殊部材付直壁	φ1800, h=1200	個	1	FRP製デバイス付	3,000
	頂版ブロック	φ1800/□2500, h=300	個	1		4,550
	中間ブロック	□2500, h=600	個	1		3,940
	管取付ブロック	□2500, h=1500	個	1		14,340
	穿孔	Ds-PuL-0.45・0.45用	箇所	2		
モルタル		1:3	m3	0.3		
コンクリート		D1-1	m3	1.0		
型わく		D	m2	1.3		
基礎碎石		C-40	m3	2.0		

処理能力

処理能力		貯留槽				
最大処理流量 (ℓ/s)	集水面積 (㎡)	マンホールサイズ (mm)	貯留槽高 (mm)	油の貯留量 (ℓ)	堆積物の貯留量 (ℓ)	全貯留量 (ℓ)
30	12000	□2500 (φ1800)	2560 (1800 矩形部高)	1780	2180	11160

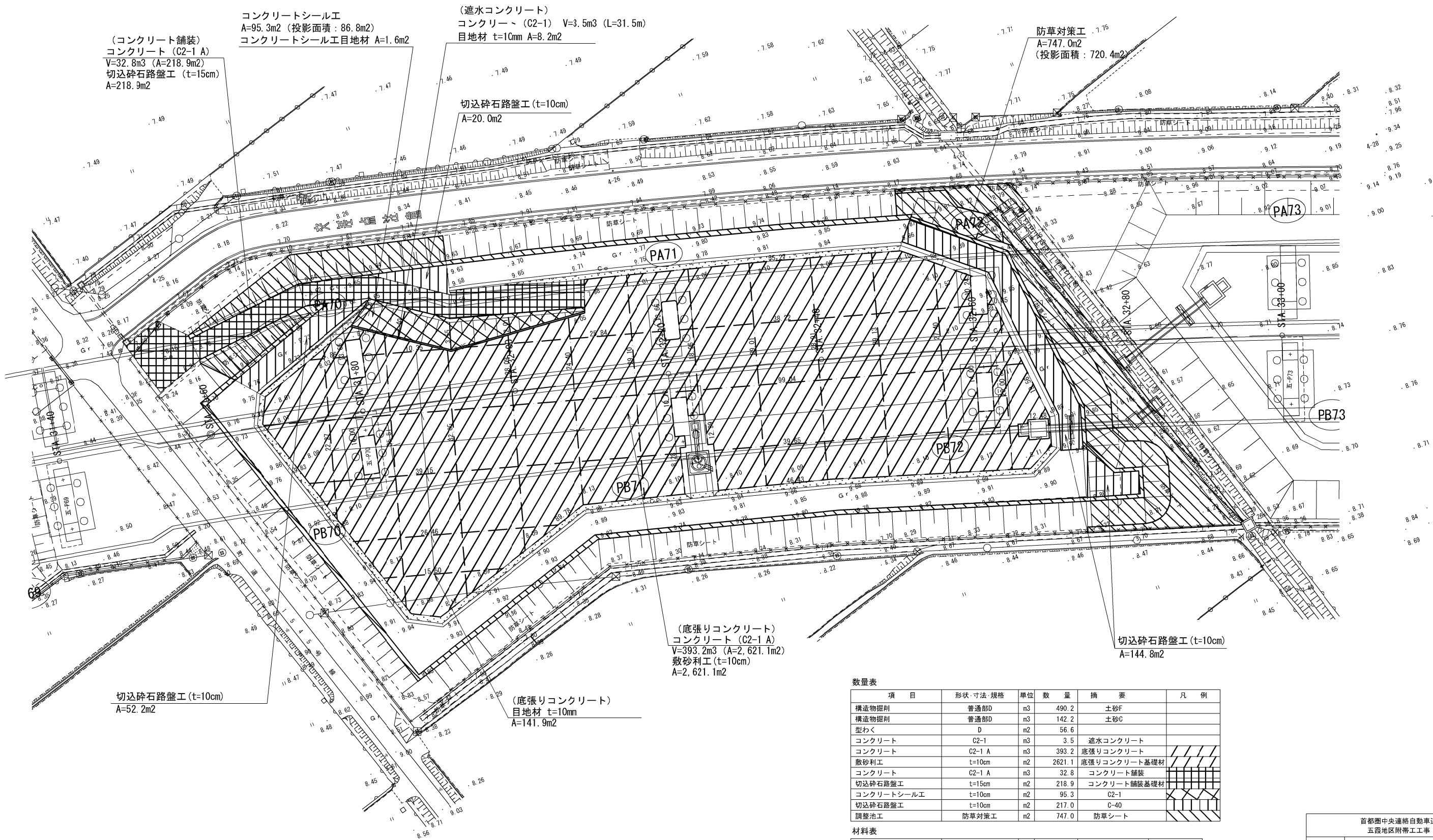
\*1 貯留槽内で処理できる最大流量であり、この値を超えた流量分だけがオーバーフローするものとする。

\*2 降雨強度10mm/hrの場合の集水面積。

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-1号調整池 用排水構造物工 詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		



12-1号調整池 調整池附帯工 一般図



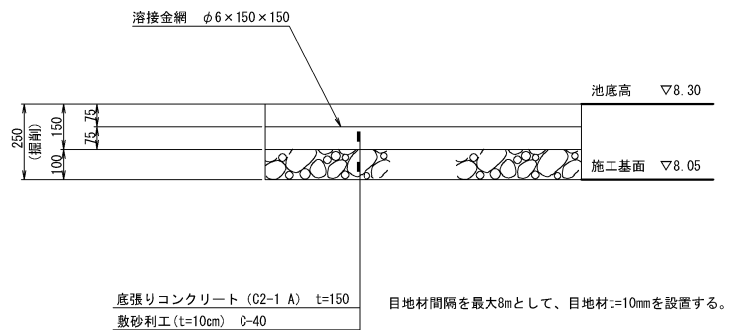
※ 底張りコンクリートの目地材間隔は最大8mとする。

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工工事			
図面の種類	12-1号調整池 調整池附帯工 一般図	縮尺	図示 図面番号 /
設計会社名	黒田整地開発株式会社	施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

12-1号調整池 調整池附帯工 詳細図

底張りコンクリート 詳細図

S=1:25



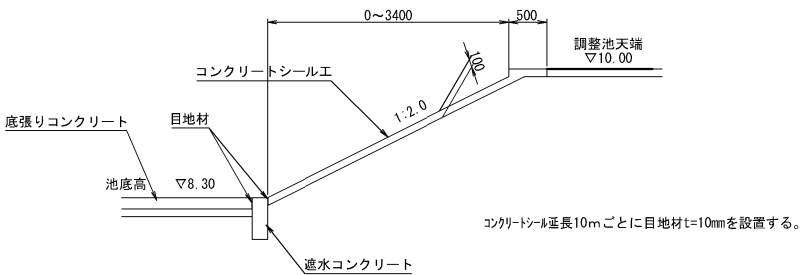
底張りコンクリート 材料表

10m2当り

項 目	形状・寸法・規格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	C2-1 A	m3	1.5	
溶接金網	φ6x150x150	m2	10.0	
敷砂利工	t=10cm	m2	10.0	※敷砂利工で計上
掘 削		m3	2.5	※構造物掘削 普通部Dで計上

コンクリートシール工 詳細図

S=1:100



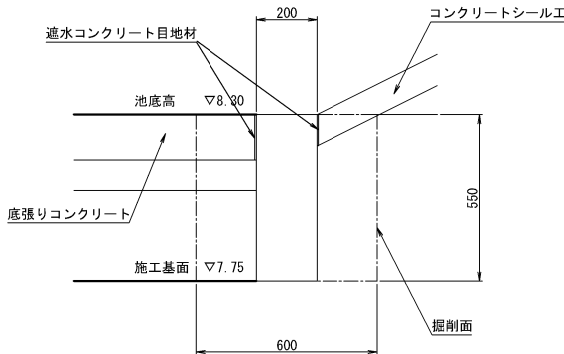
コンクリートシール工 材料表

10m2当り

項 目	形状・寸法・規格	単位	数 量	摘 要
コンクリートシール	C2-1	m3	1.0	
掘削	土砂C相当	m3	1.0	※構造物掘削 普通部Dで計上

遮水コンクリート 詳細図

S=1:25



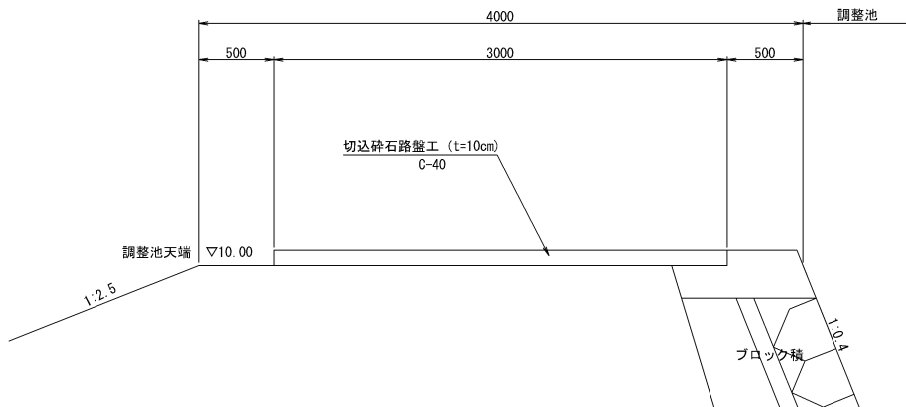
遮水コンクリート 材料表

10m2当り

項 目	形状・寸法・規格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	C2-1	m3	1.1	
型わく	D	m2	11.0	※型わくDで計上
掘 削	土砂F相当	m3	0.8	※構造物掘削 普通部Dで計上
掘 削	土砂C相当	m3	2.5	※構造物掘削 普通部Dで計上
埋 戻 し	土砂C相当	m3	1.5	※構造物掘削 普通部Dで計上

切込碎石路盤工 (t=10cm) 詳細図

S=1:50



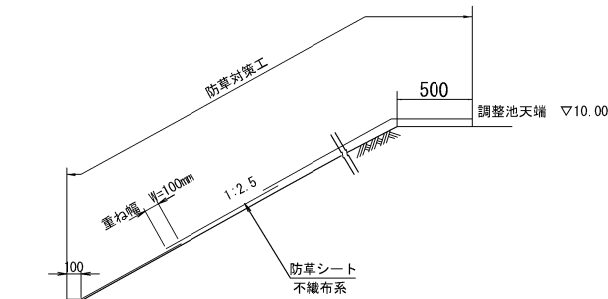
切込碎石路盤工 (t=10cm) 材料表

10m2当り

項 目	形状・寸法・規格	単位	数 量	摘 要
切込碎石路盤工	t=10cm	m3	1.0	C-40

防草対策工 標準断面図 (参考図)

S=1:50



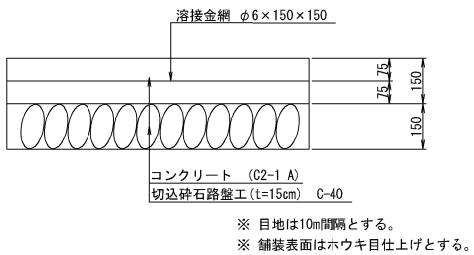
防草対策工 材料表

1.0m2 当たり

種 別	厚さ (mm程度) 以上 未満	引張強度 (N/5cm)	遮光率 (%)	防草シート の材質	摘 要
防草シート	3.0～5.0	392以上	95以上	不織布系	
種 別	規 格	単位	数 量	摘 要	
固定ピン	φ4×435	本	3.0	42g/本	

コンクリート舗装工 (t=15cm) 詳細図

S=1:25



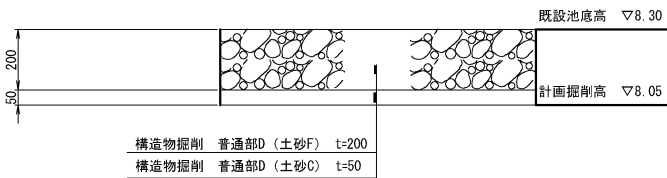
コンクリート舗装工 材料表

10m2当り

項 目	形状・寸法・規格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	C2-1 A	m3	1.5	
型わく	D	m2	1.0	※型わくDで計上
溶接金網	φ6x150x150	m2	10.0	
切込碎石路盤工	t=15cm	m3	10.0	※切込碎石路盤工で計上
目 地 材	t=10mm	m2	0.2	

構造物掘削 標準断面図

S=1:25



構造物掘削 材料表

10m2当り

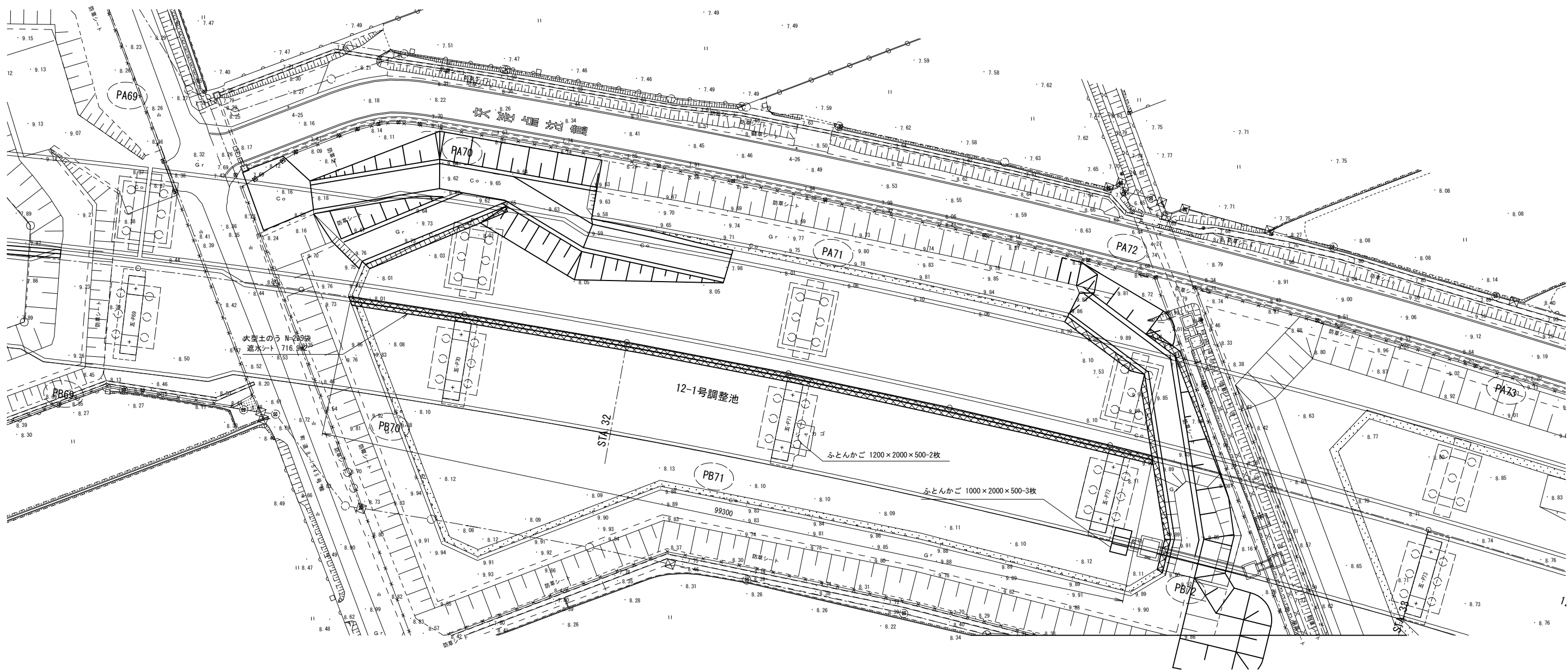
項 目	形状・寸法・規格	単位	数 量	摘 要
構造物掘削	普通部D	m3	2.0	土砂F相当
構造物掘削	普通部D	m3	0.5	土砂C相当

※既設調整池の堤体部はすべて土砂C相当とする。

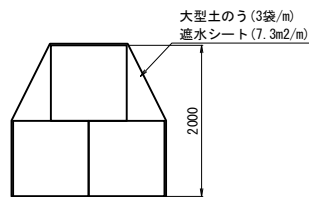
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工工事			
図面の種類	12-1号調整池 調整池附帯工 詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社 関 東 支 社 さいたま工事事務所		

12-1号調整池 撤去工 一般図

平面図 S=1:500



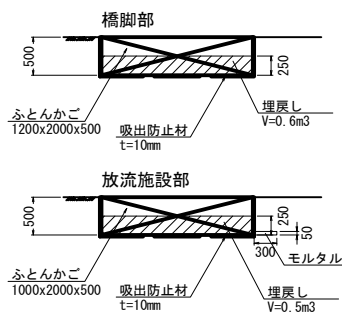
大型土のう撤去 標準断面図 S=1:100



大型土のう撤去工 材料表

項 目	規格寸法	単位	数 量	摘 要
大型土のう撤去	φ1100x1100	袋	295	耐水性 (1年) 容量: 0.8m3
中詰土撤去		m3	236.0	0.8m3/袋
遮水シート撤去	t=1.5mm 軟質塩化ビニールシート	m2	716.9	

ふとんかご撤去 断面図 S=1:100



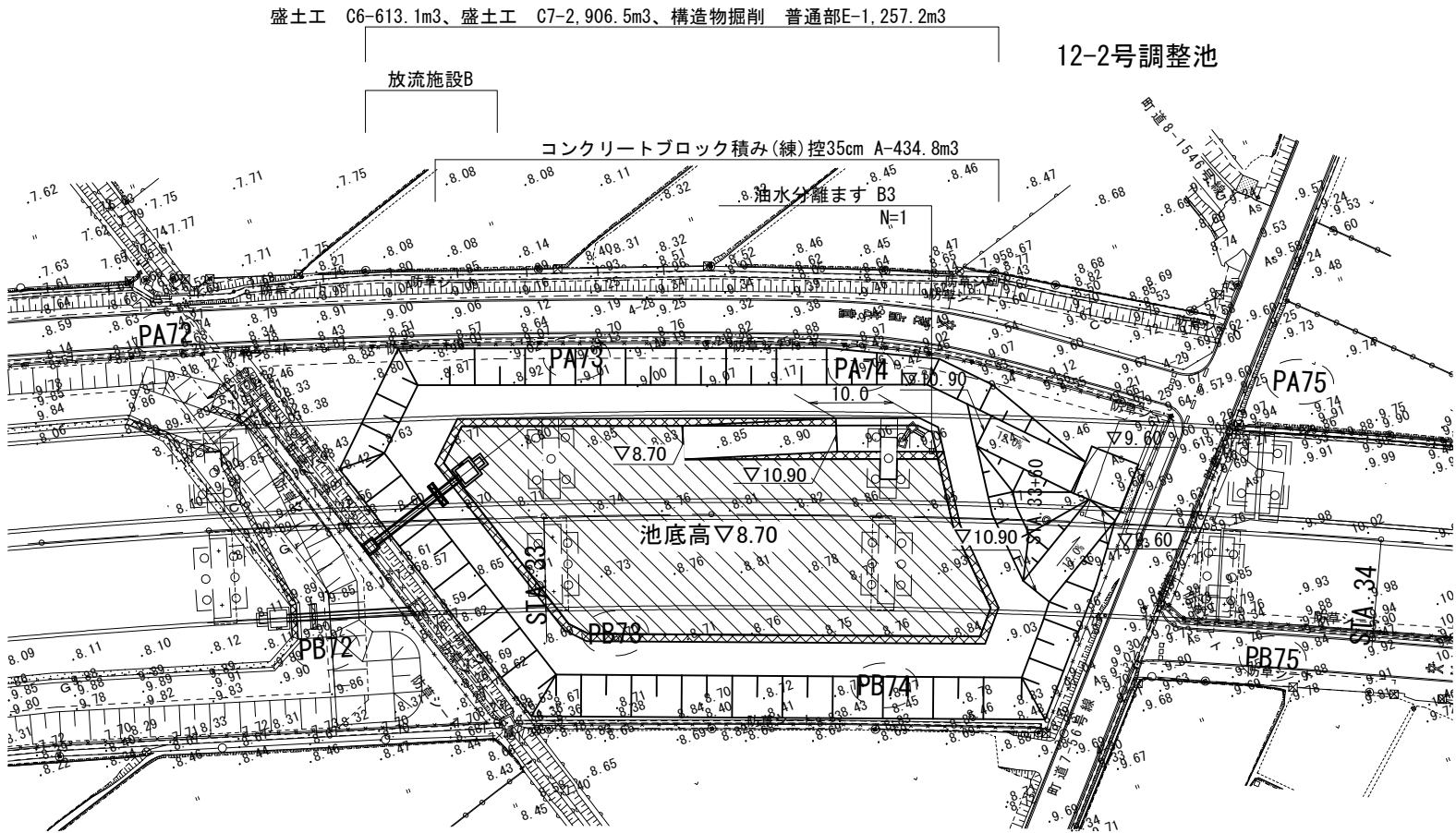
ふとんかご撤去工 材料表

項 目	規格寸法	単位	数 量	摘 要
ふとんかご撤去	1200×2000×500	枚	2	橋脚部 φ3.2、網目130
ふとんかご撤去	1000×2000×500	枚	3	放流施設部 φ3.2、網目130
中詰土撤去	栗石	m3	5.1	土砂F相当
吸出防止材撤去	t=10mm 不織布	m2	20.2	
埋戻し	普通部	m3	2.7	土砂C相当
モルタル	1:3	m3	0.001	放流施設部 水抜き孔閉塞

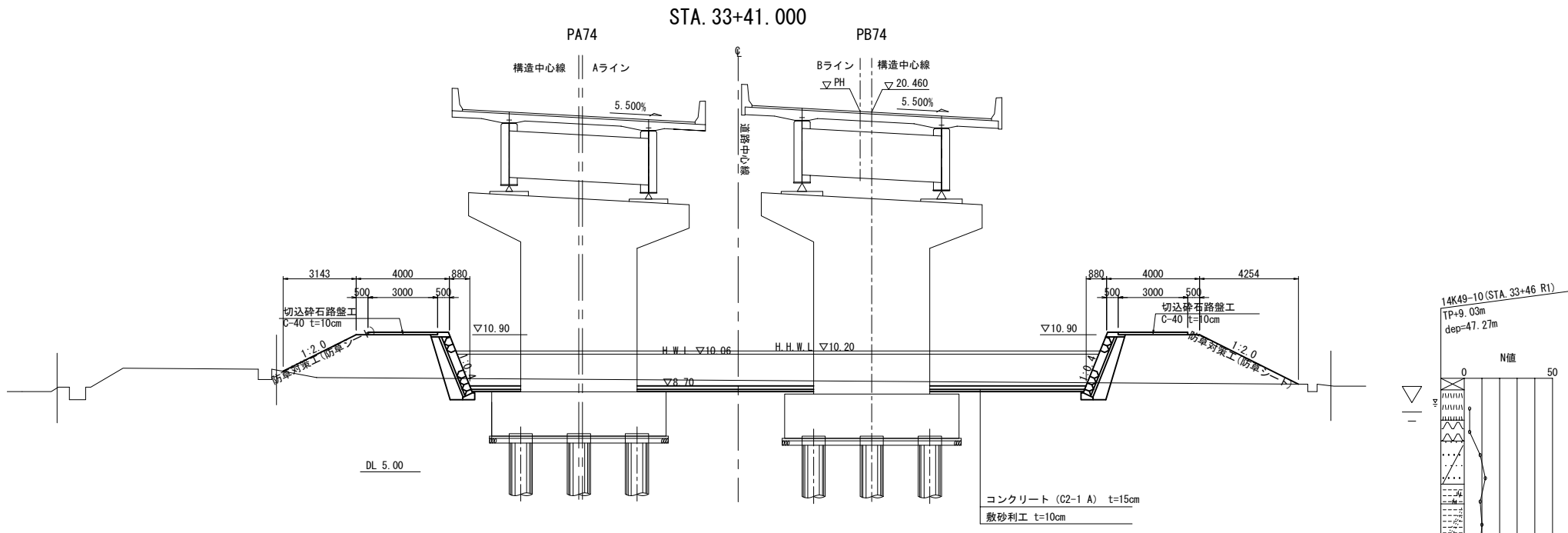
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工工事			
図面の種類	12-1号調整池 撤去工 一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

12-2号調整池 一般図

平面図 S=1:500

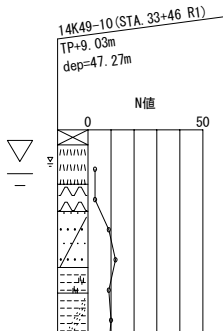


標準横断面図 S=1:250



12-2号調整池 諸元一覧表

項 目	単位	諸 元	
		開発前	開発後
集水面積	ha	0.330	0.742
流出係数	—	0.6	0.904
1/3許容放流量	m <sup>3</sup> /s	0.005	
1/30許容放流量	m <sup>3</sup> /s	0.073	
本体形式	—	築堤形式	
オリフィス1	タイプ	オリフィス	
	形状寸法	B0.05×H0.05	
オリフィス2	タイプ	越流堰	
	形状寸法	B0.50×H0.15	
底高	TP:m	8.69	
	TP:m	9.91	
1/3放流量	m <sup>3</sup> /s	0.005	
1/30放流量	m <sup>3</sup> /s	0.057	
タイプ	—	越流塔形式	
	m <sup>3</sup> /s	0.521	
放流量	m <sup>3</sup> /s	0.521	
形状寸法	m	2.0×2.0	
越流水深	m	0.14	
放流管	m	B0.60×H0.60	
天端高	TP:m	10.9	
堤体高さ	m	2.20	
異常洪水位H.H.W.L	TP:m	10.2	
計画高水位H.W.L	TP:m	10.06	
堆砂面高	TP:m	8.71	
底面高	TP:m	8.70	
調整池面積	m <sup>2</sup>	1,425	
調整池底面積	m <sup>2</sup>	1,190	
湛水面積	m <sup>2</sup>	1,328	
調整池容量	m <sup>3</sup>	1,693	



首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

12-2号調整池 座標図

S=1:500

調整池底面座標値

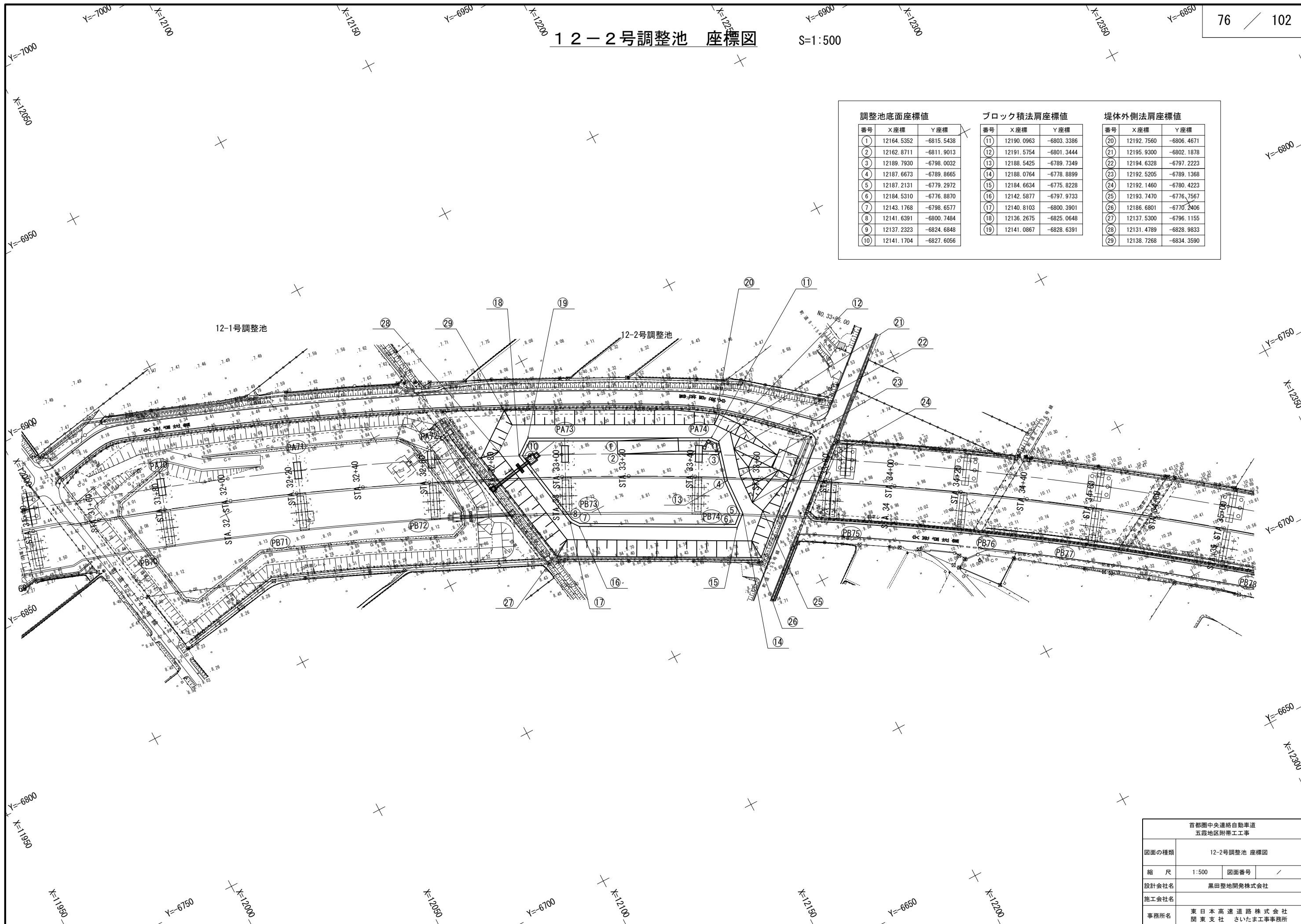
番号	X座標	Y座標
①	12164.5352	-6815.5438
②	12162.8711	-6811.9013
③	12189.7930	-6798.0032
④	12187.6673	-6789.8665
⑤	12187.2131	-6779.2972
⑥	12184.5310	-6776.8870
⑦	12143.1768	-6798.6577
⑧	12141.6391	-6800.7484
⑨	12137.2323	-6824.6848
⑩	12141.1704	-6827.6056

ブロック積法肩座標値

番号	X座標	Y座標
⑪	12190.0963	-6803.3386
⑫	12191.5754	-6801.3444
⑬	12188.5425	-6789.7349
⑭	12188.0764	-6778.8899
⑮	12184.6634	-6775.8228
⑯	12142.5877	-6797.9733
⑰	12140.8103	-6800.3901
⑱	12136.2675	-6825.0648
⑲	12141.0867	-6828.6391

堤体外側法肩座標値

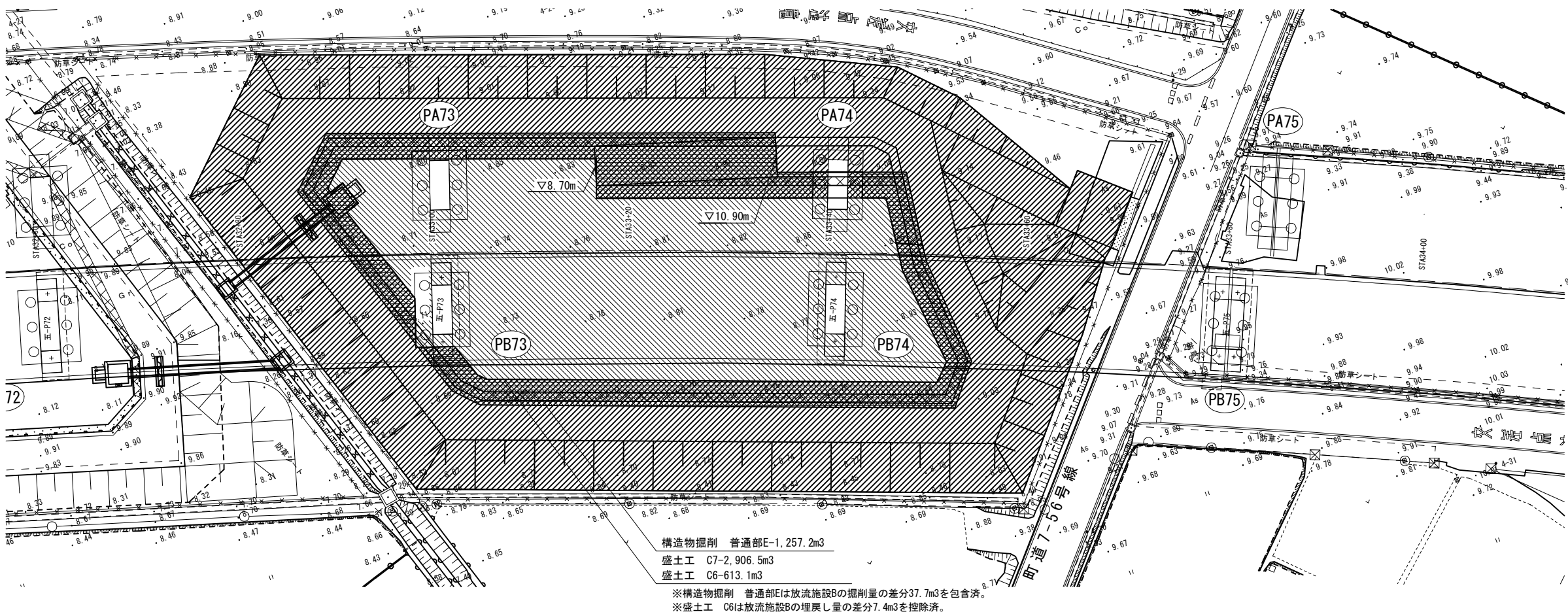
番号	X座標	Y座標
⑳	12192.7560	-6806.4671
㉑	12195.9300	-6802.1878
㉒	12194.6328	-6797.2223
㉓	12192.5205	-6789.1368
㉔	12192.1460	-6780.4223
㉕	12193.7470	-6776.7567
㉖	12186.6801	-6770.2406
㉗	12137.5300	-6796.1155
㉘	12131.4789	-6828.9833
㉙	12138.7268	-6834.3590



首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 座標図		
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

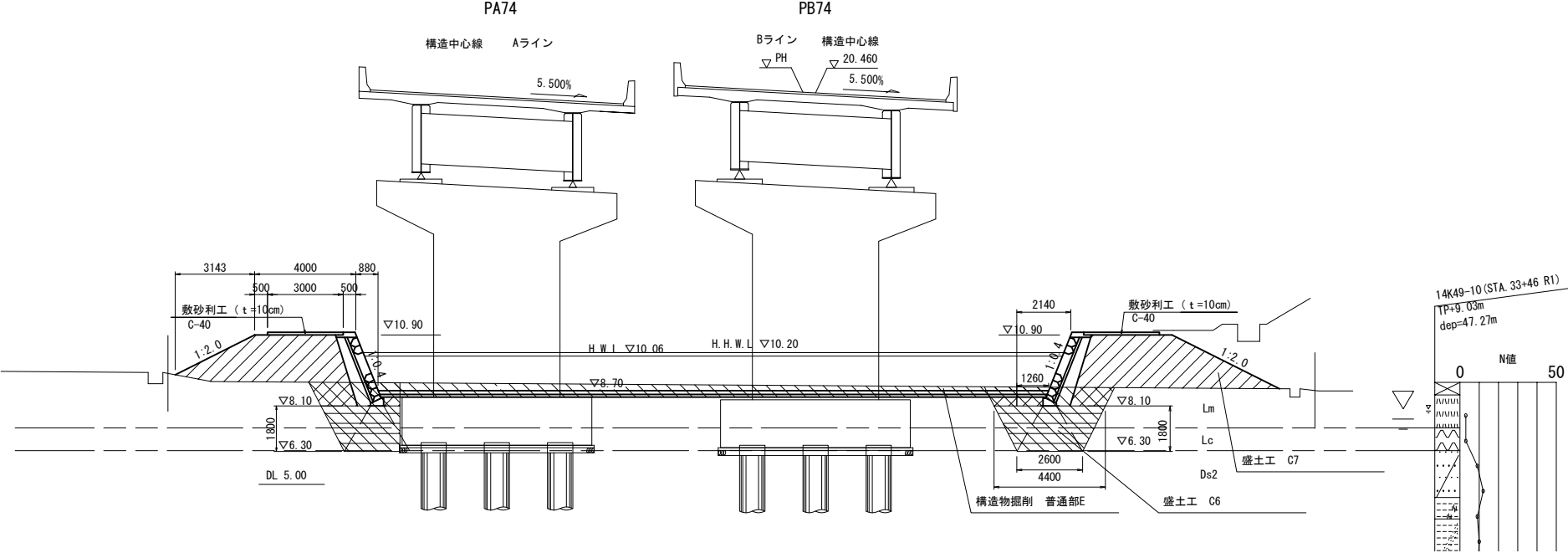
12-2号調整池 盛土工・構造物掘削 一般図（その1）

平面図 S=1:500



標準横断面図 S=1:250

STA. 33+41.000

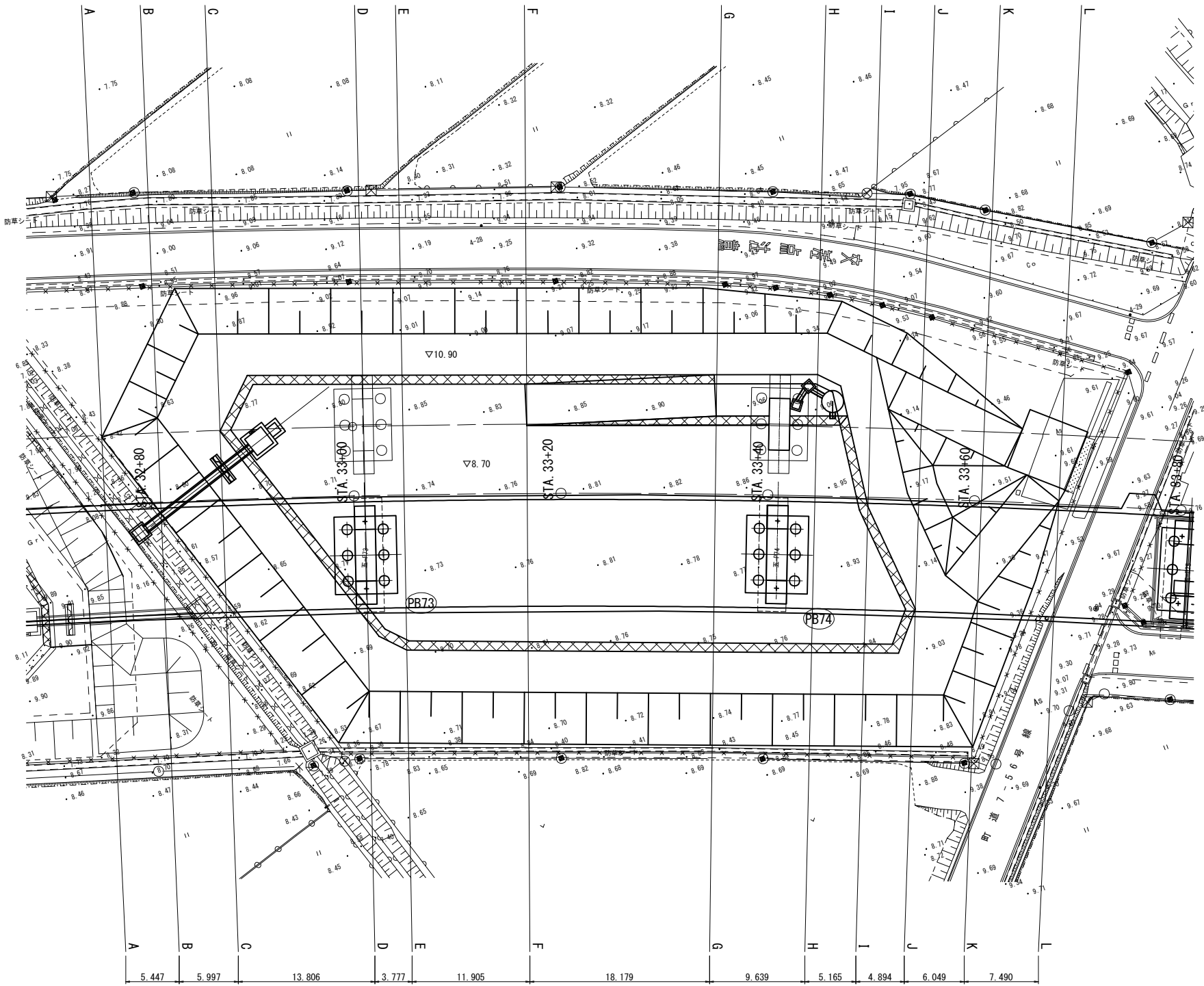


首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 盛土工・構造物掘削 一般図（その1）		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		



12-2号調整池 盛土工・構造物掘削 一般図（その2）

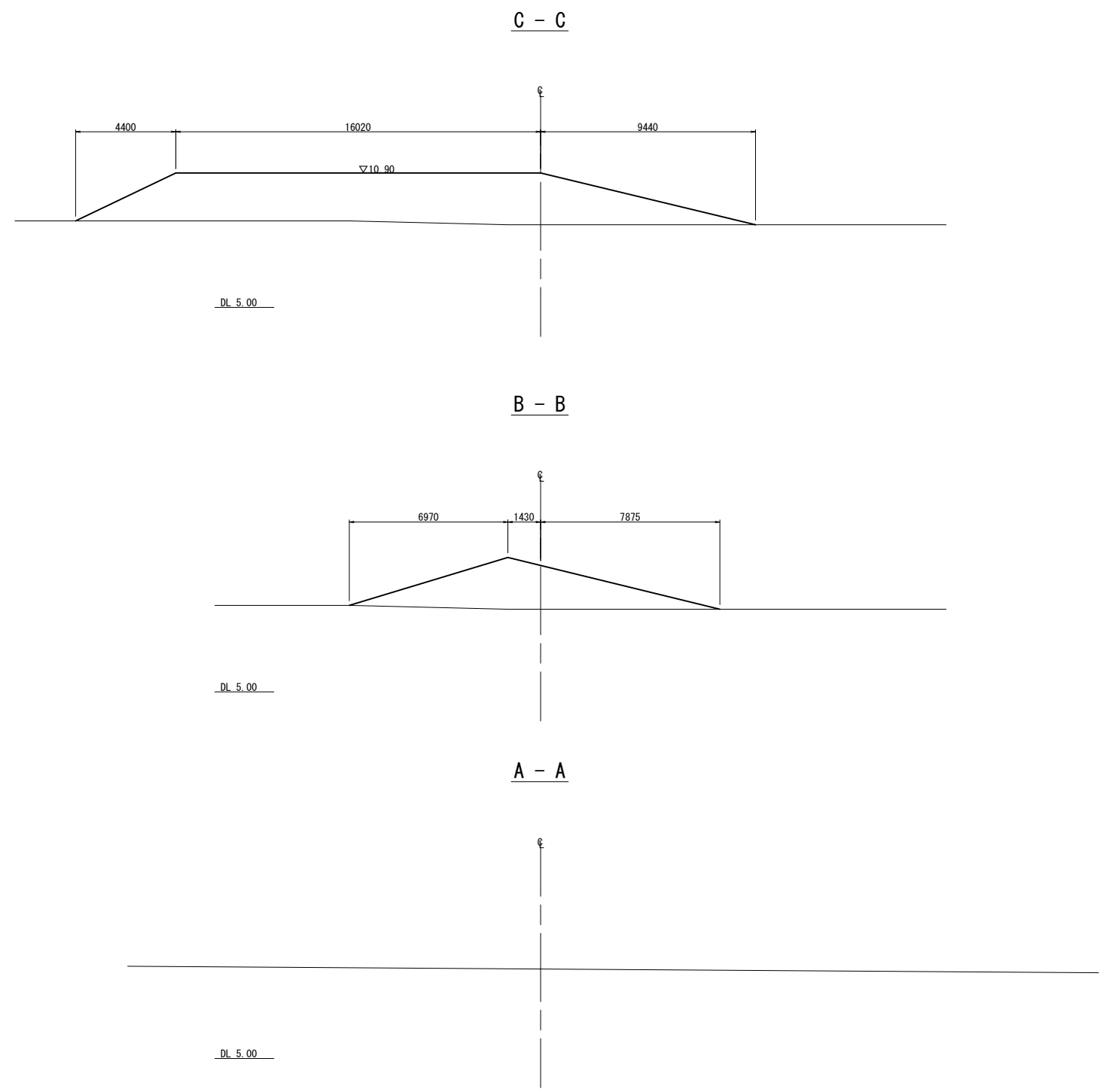
S=1:500



※ 表示の距離は、道路中心線上の距離(m)

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 盛土工・構造物掘削 一般図（その2）		
	縮 尺	1:500	図面番号 /
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

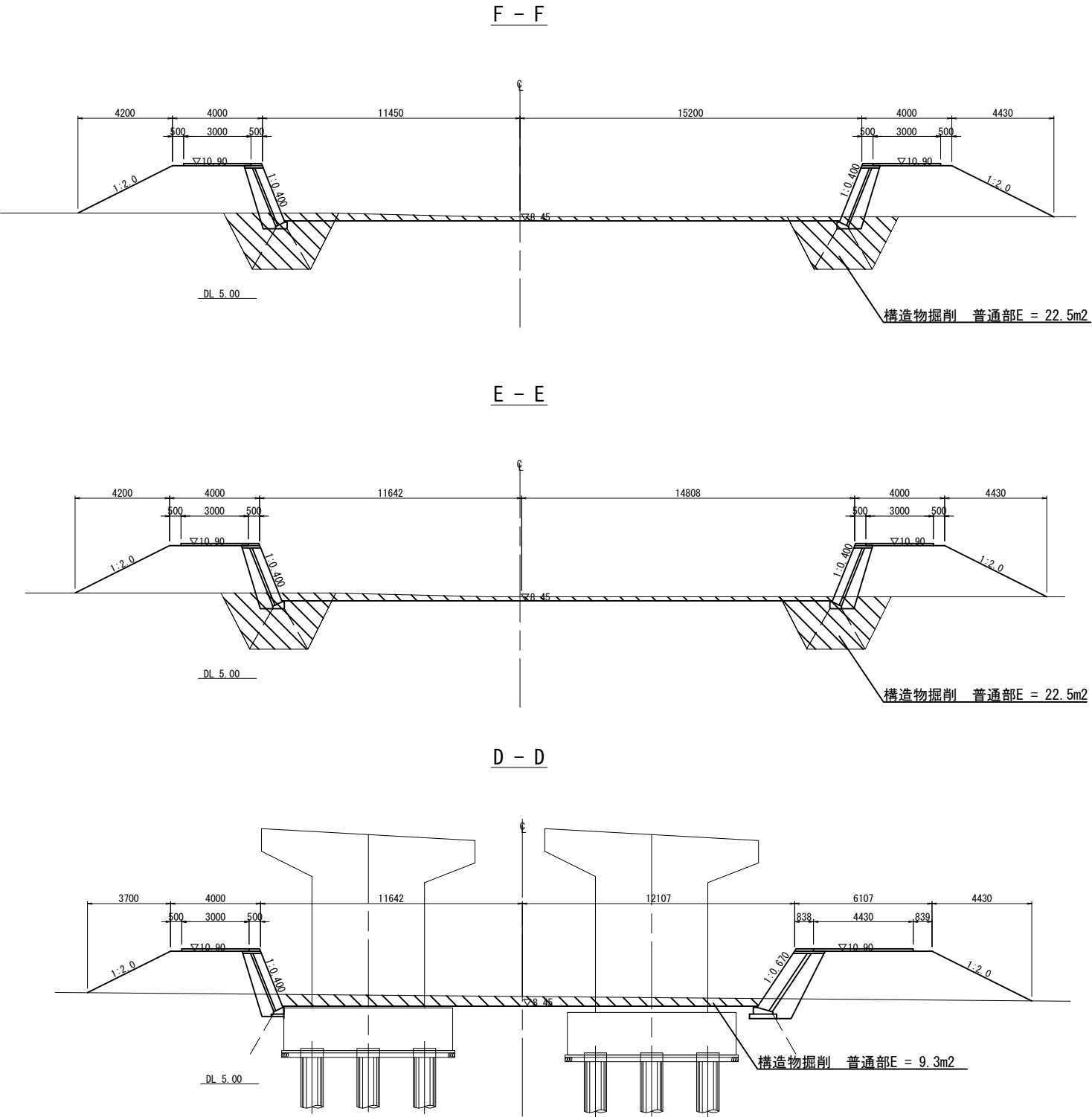
12-2号調整池 構造物掘削 横断図（その1） S=1:250



首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 構造物掘削 横断図（その1）		
縮 尺	1:250	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社 関 東 支 社    さいたま工事事務所		

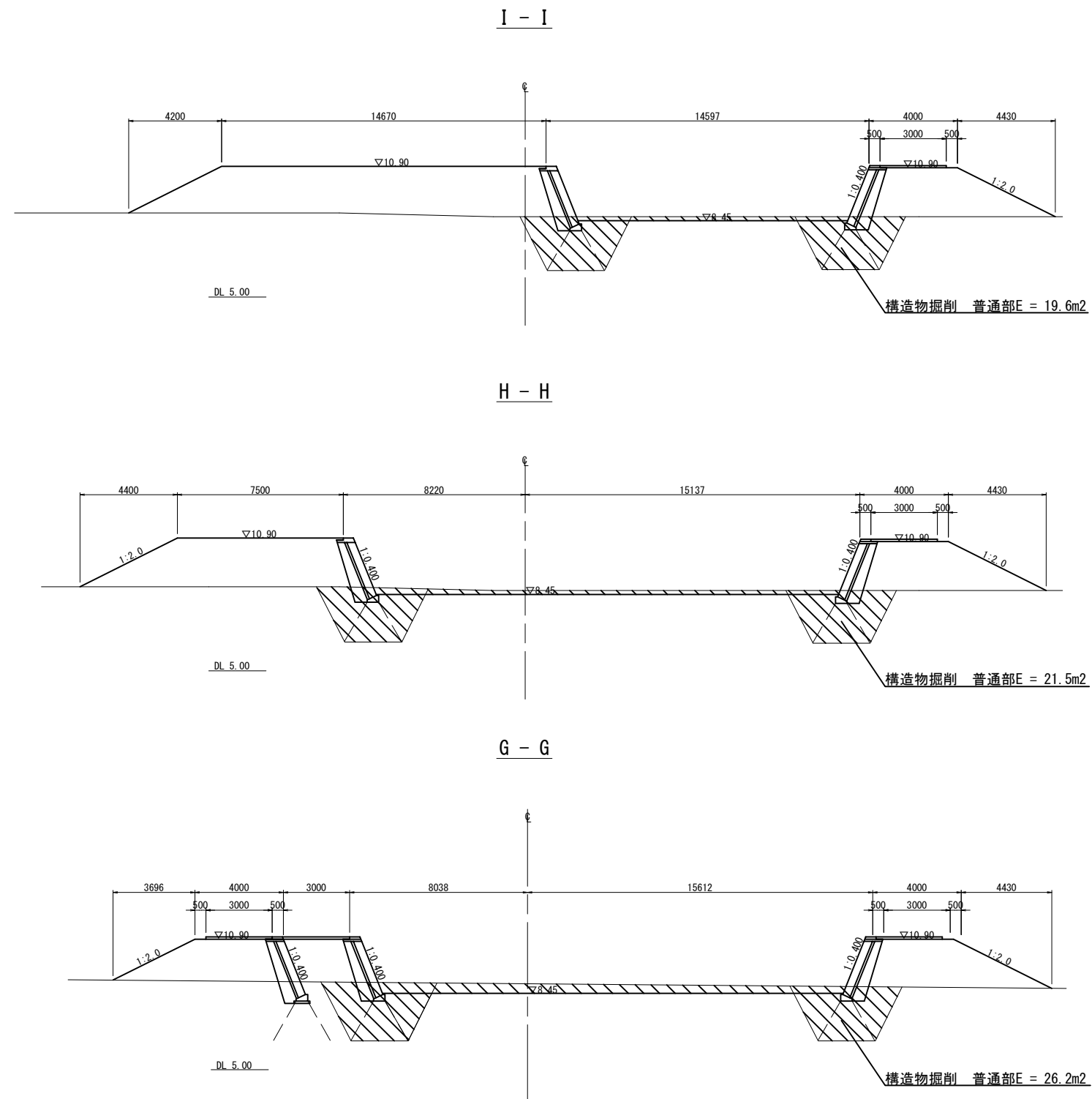


12-2号調整池 構造物掘削 横断図（その2） S=1:250



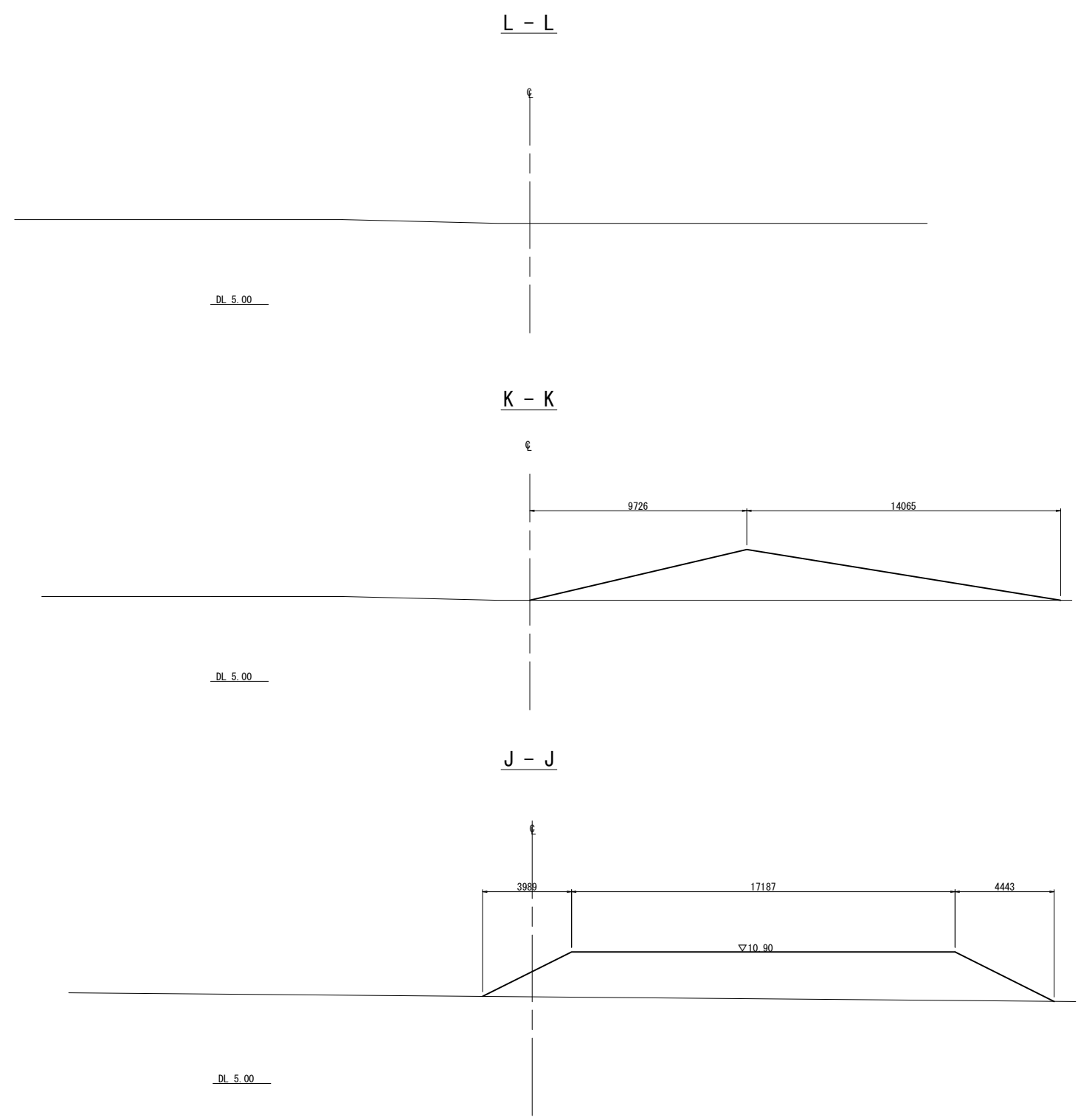
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 構造物掘削 横断図（その2）		
縮 尺	1:250	図面番号	/
設計会社名	黒田登地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

12-2号調整池 構造物掘削 横断図 (その3) S=1:250



首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 構造物掘削 横断図 (その3)		
縮 尺	1:250	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

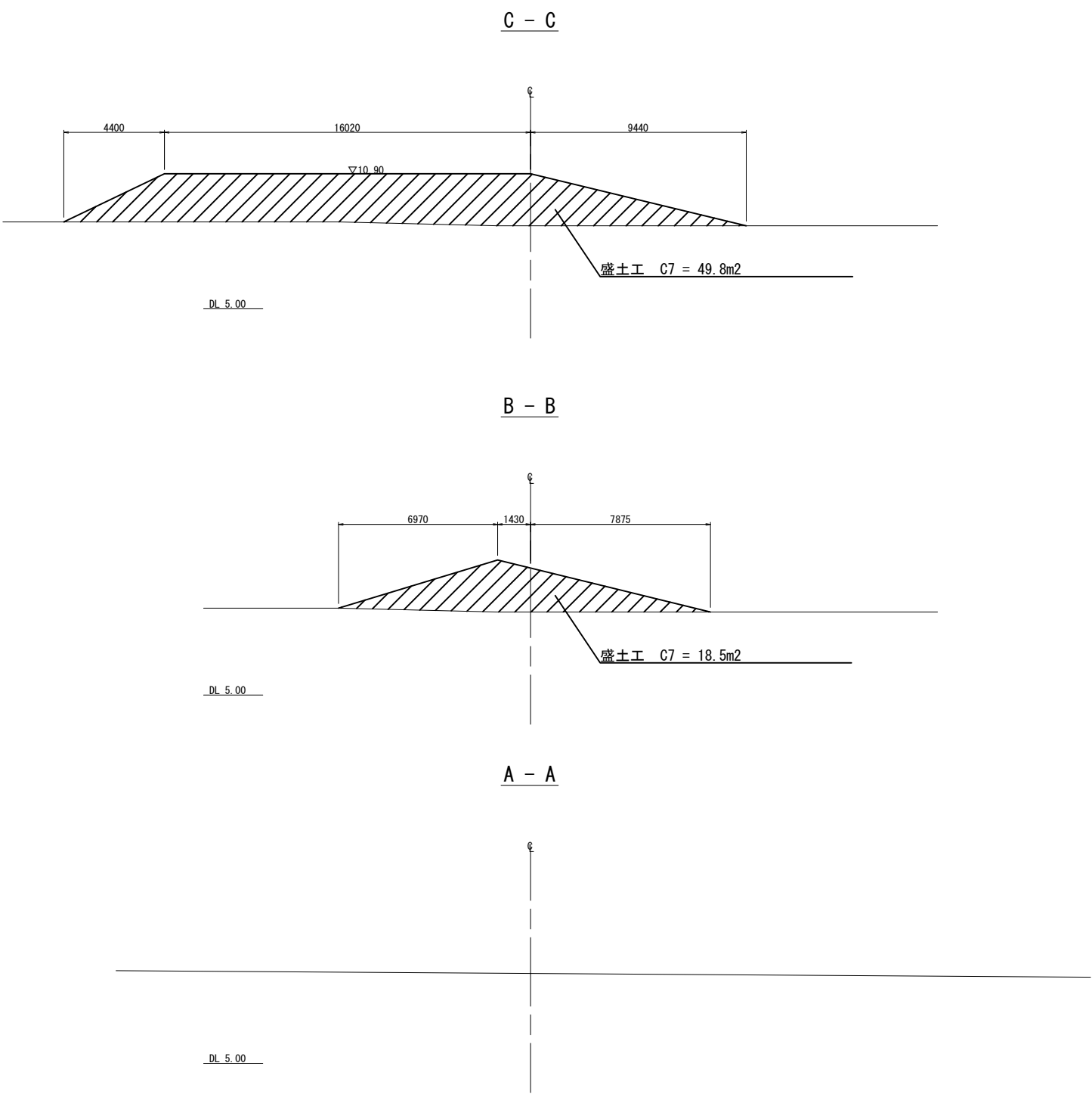
12-2号調整池 構造物掘削 横断図（その4） S=1:250



首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 構造物掘削 横断図（その4）		
縮 尺	1:250	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

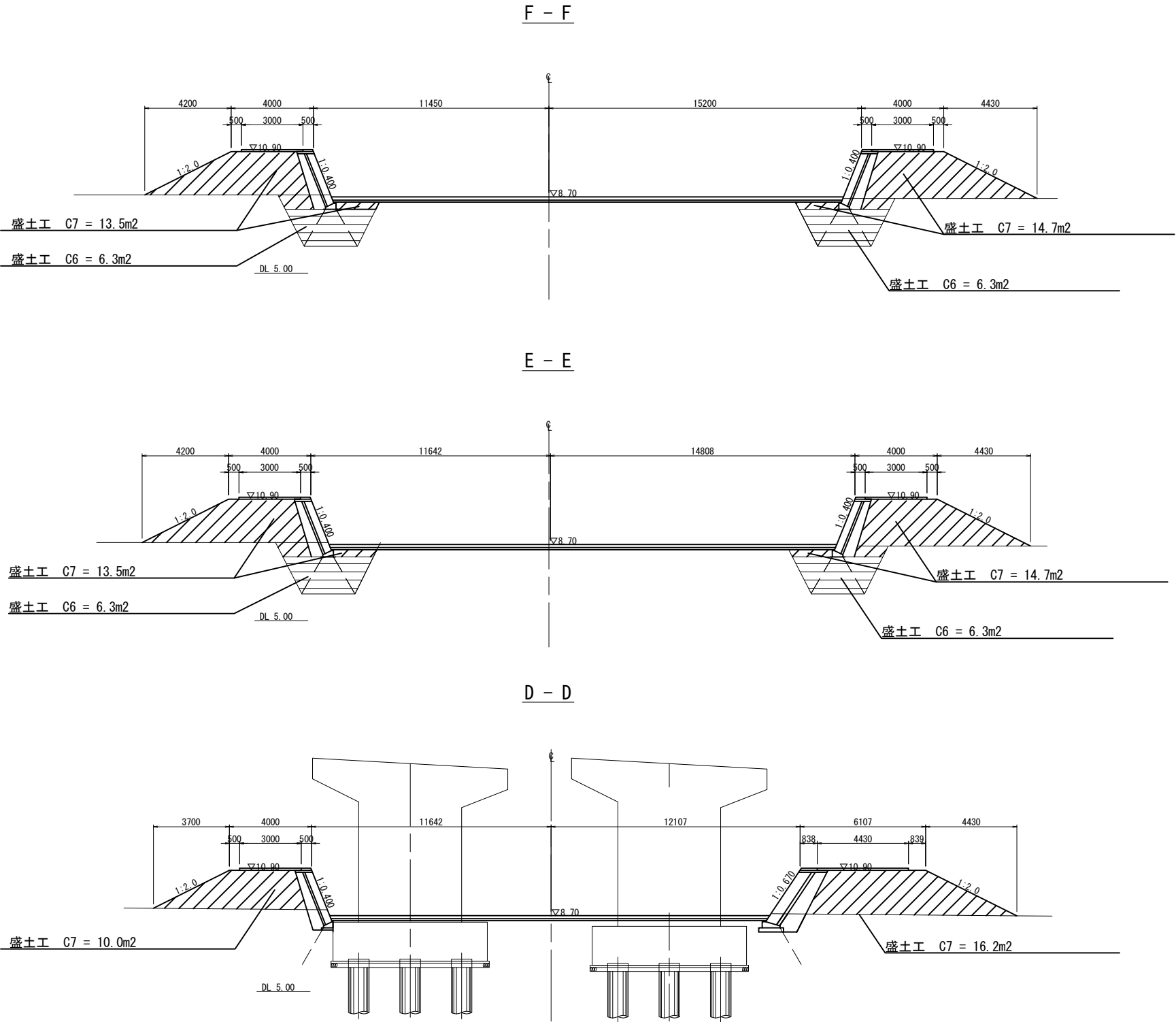
12-2号調整池 盛土工 横断図（その1）

S=1:250



首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 盛土工 横断図(その1)		
縮 尺	1:250	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

12-2号調整池 盛土工 横断図 (その2) S=1:250

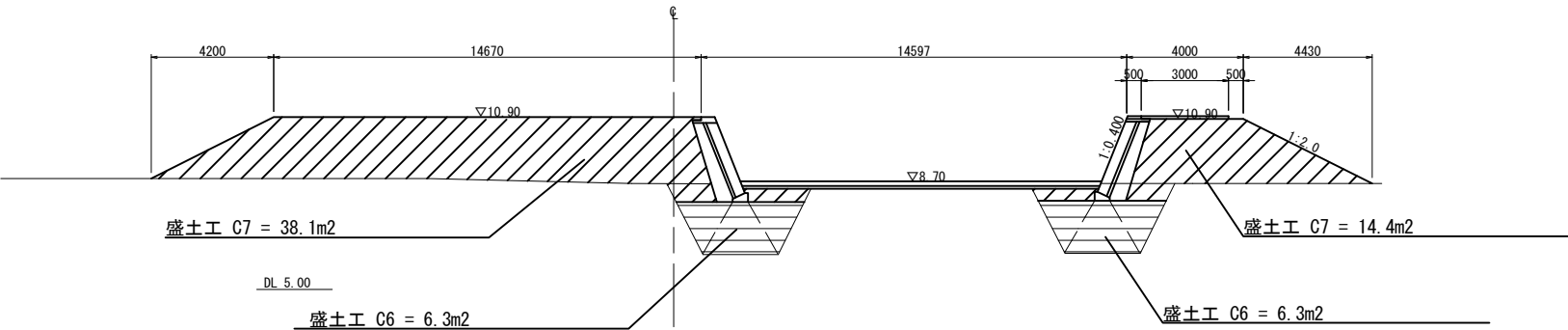


首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 盛土工 横断図 (その2)		
縮 尺	1:250	図面番号	/
設計会社名	黒田登地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

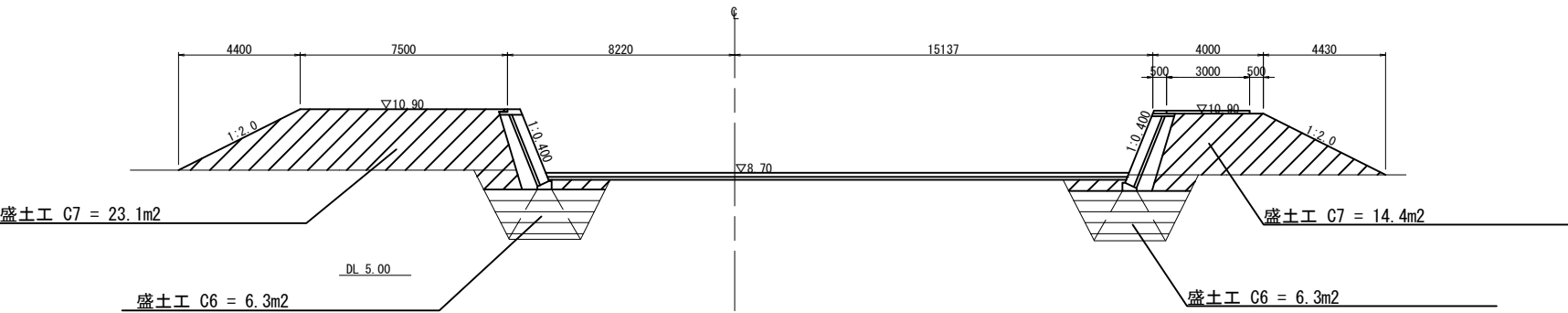
12-2号調整池 盛土工 横断図 (その3)

S=1:250

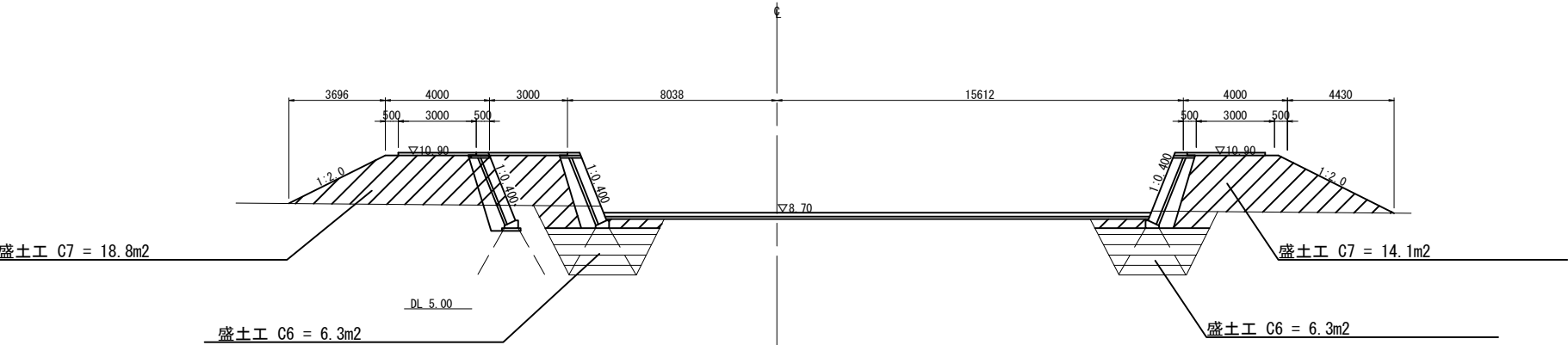
I - I



H - H

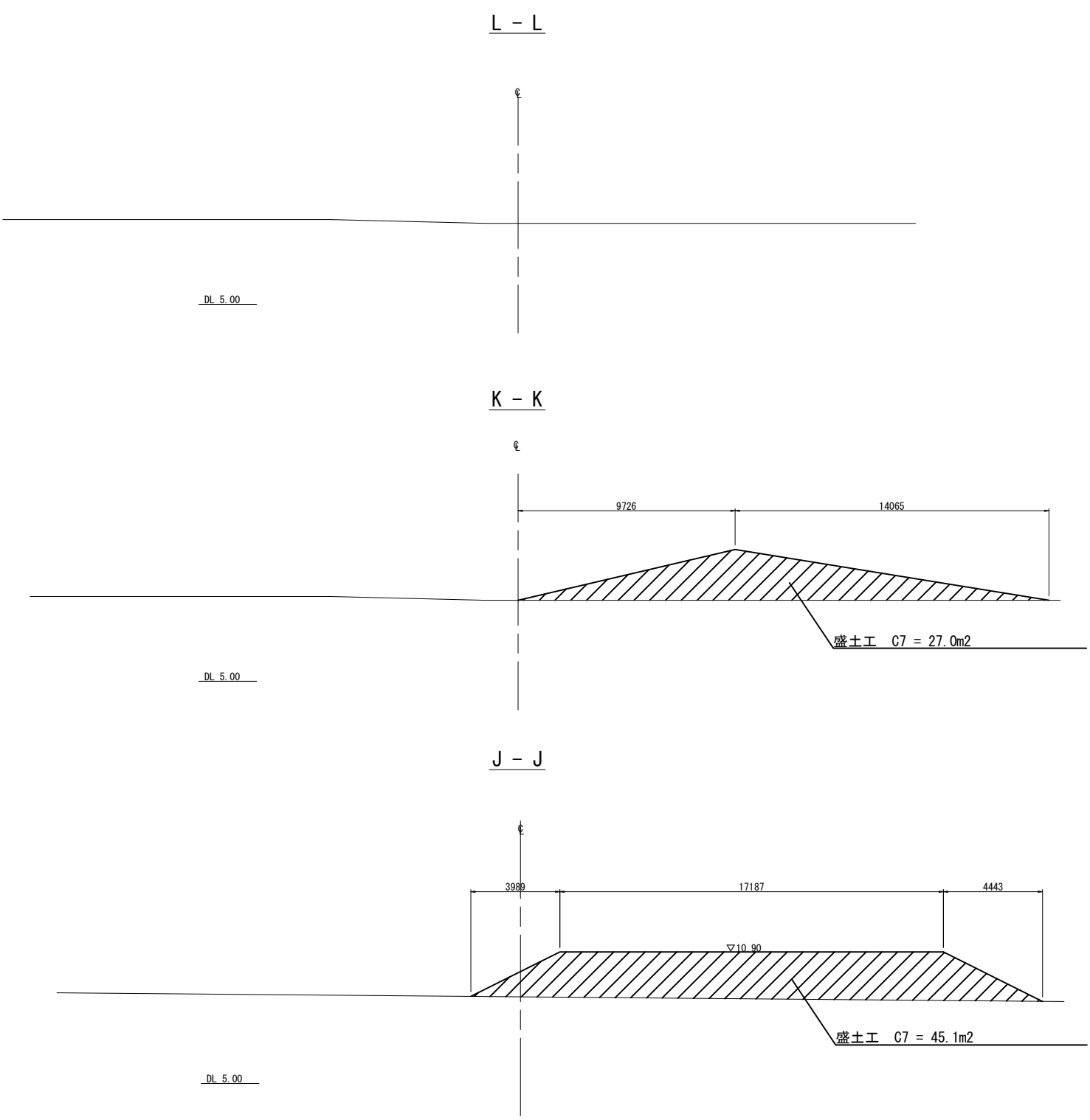


G - G



首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 盛土工 横断図 (その3)		
縮 尺	1:250	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

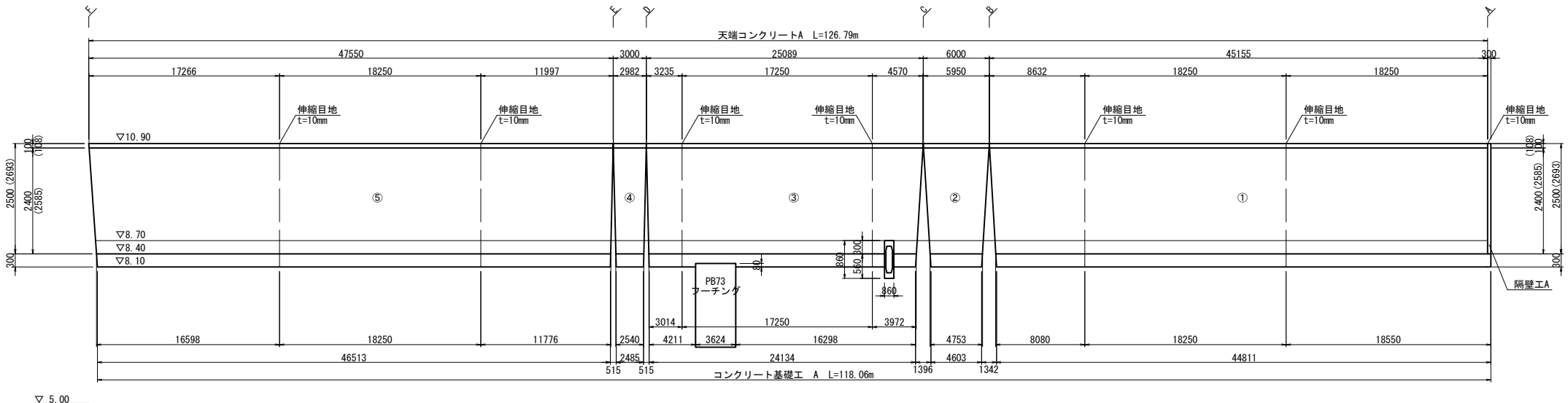
12-2号調整池 盛土工 横断図（その4） S=1:250



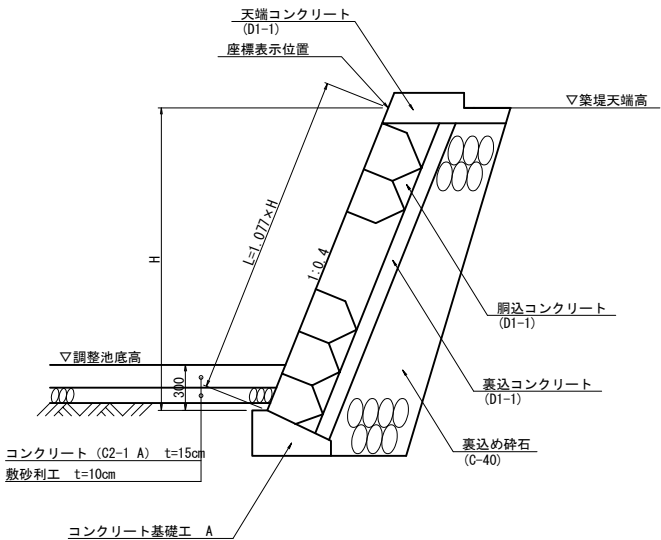
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 盛土工 横断図(その4)		
縮 尺	1:250	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

12-2号調整池 コンクリートブロック積み 詳細図 (その1)

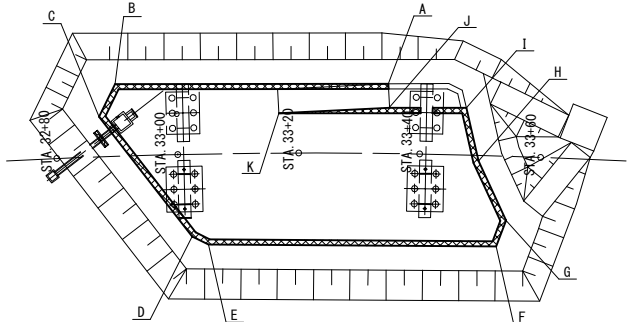
1号ブロック積み展開図 V=1:125 H=1:500 ※括弧内数値は斜長を示す。



コンクリートブロック積み工 詳細図 S=1:50



案内図 S=1:1250



数量表

項目	規格・寸法	単位	数量	一式当り
コンクリートブロック積み	(線) 控35cm A	m2	434.8	1号ブロック積み
(小計)	(線) 控35cm A	m2	434.8	
裏込め砕石	C-40	m3	215.2	
コンクリート基礎工	A	m	165.0	

コンクリートブロック積み 材料表

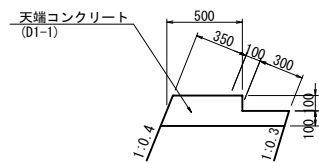
項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリートブロック積み	(線) 控35cm A	m2	434.8	1号ブロック積み
コンクリート	D1-1	m3	20.5	天端コンクリートA
	D1-1	m3	2.7	天端コンクリートB
	D1-1	m3	95.7	側込コンクリート
	D1-1	m3	43.5	裏込コンクリート
	D1-1	m3	0.8	隔壁工A
	D1-1	m3	0.1	隔壁工B
(小計)	D1-1	m3	163.3	
型わく	D	m2	114.4	天端コンクリートA
	D	m2	17.4	天端コンクリートB
	D	m2	7.1	隔壁工A
	D	m2	1.2	隔壁工B
(小計)	D	m2	140.1	
目地材	t=10mm	m	17.5	

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 コンクリートブロック積み 詳細図 (その1)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		



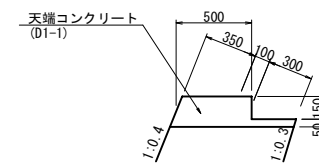
12-2号調整池 コンクリートブロック積み 詳細図（その2）

天端コンクリートA 詳細図 S=1:50



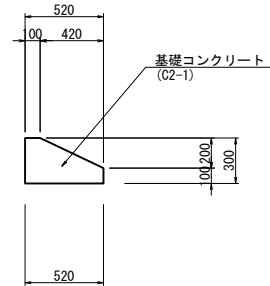
天端コンクリートA 材料表 10m当り				
項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	D1-1	m3	1.3	
型 枠	D	m2	7.3	

天端コンクリートB 詳細図 S=1:50



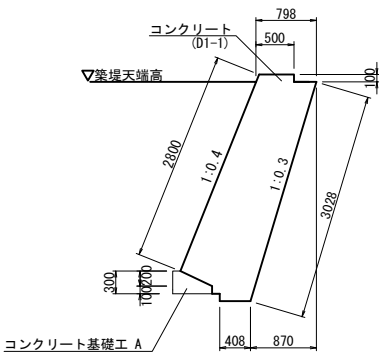
天端コンクリートB 材料表 10m当り				
項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	D1-1	m3	1.2	
型 枠	D	m2	7.4	

コンクリート基礎工 A 詳細図 S=1:50



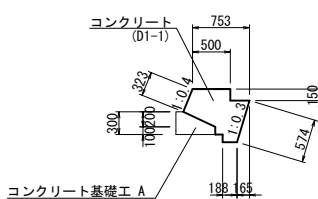
コンクリート基礎工 A 材料表 10m当り				
項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	C2-1	m3	1.1	
型 枠	D	m2	8.7	

隔壁工A 詳細図 S=1:100



隔壁工A材料表 1箇所				
項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	D1-1	m3	0.8	
型 枠	D	m2	7.1	

隔壁工B 詳細図 S=1:100

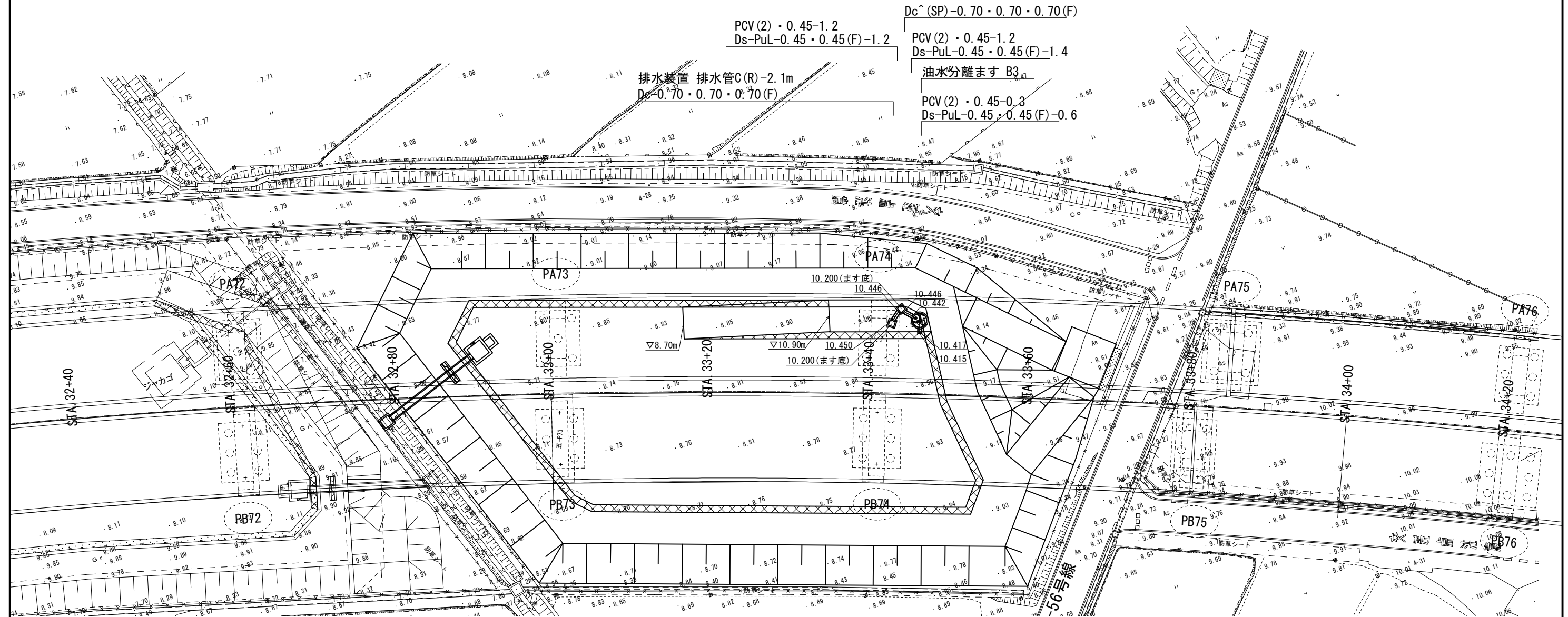


隔壁工B材料表 1箇所				
項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリート	D1-1	m3	0.1	
型 枠	D	m2	1.2	

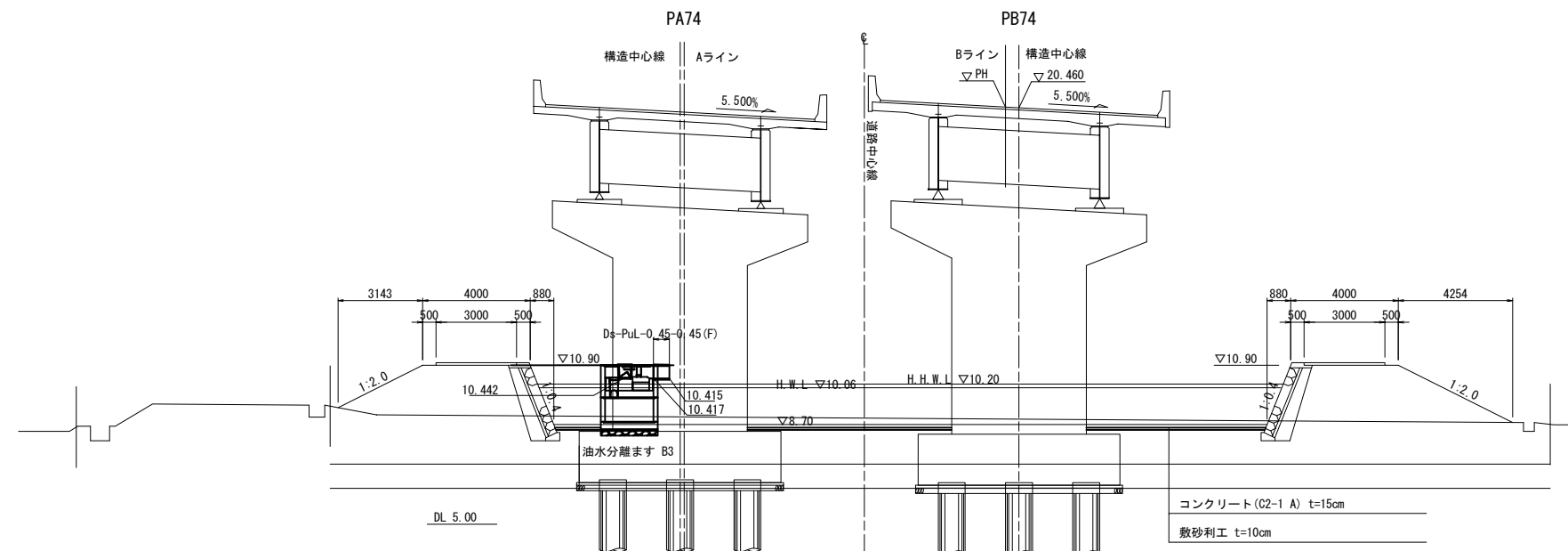
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 コンクリートブロック積み 詳細図(その2)		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

12-2号調整池 用排水構造物工 一般図

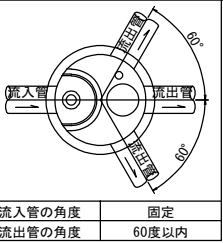
平面图 S=1:500



横断面 S=1:250 STA. 33+41.000



首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工工事			
図面の種類	12-2号調整池 用排水構造物工 一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名	黒田塾地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東 日 本 高 速 道 路 株 式 有 限 公 司 関 東 支 社 さいたま工事事務所		



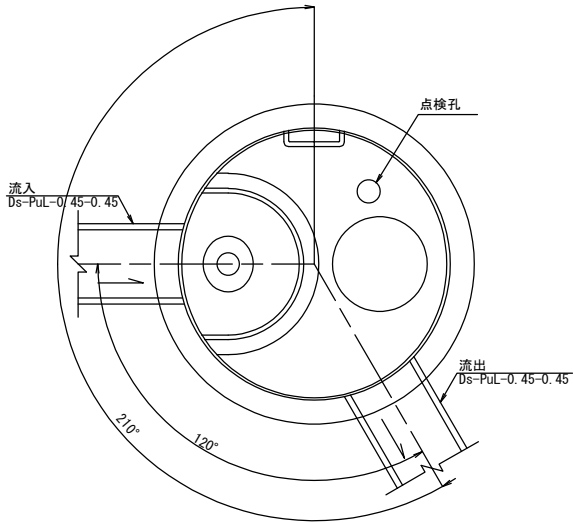
流入管の角度	固定
流出管の角度	60度以内

## 12-2号調整池 用排水構造物工 詳細図

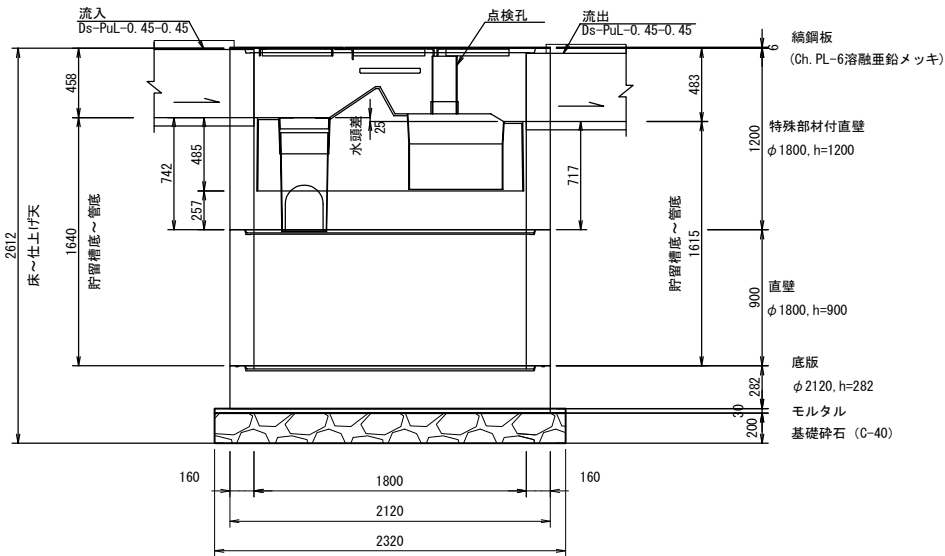
油水分離ます B3

(上部仕上：縞鋼板)

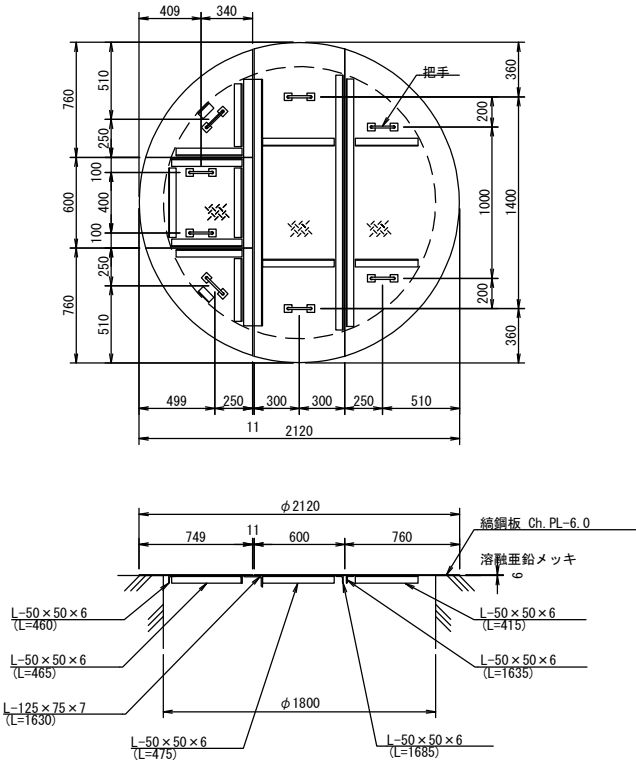
平面図 S=1:50



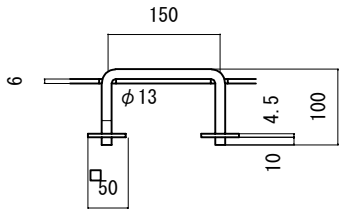
断面図 S=1:50



蓋部詳細図 S=1:50



把手詳細図 S=1:10



### 材料表

1箇所当り					
名称	種別	規格・寸法	単位	数量	備考
蓋	縞鋼板	φ1800用, t=6	組	1	溶融亜鉛メッキ HDZT77
躯体	特殊部材付直壁	φ1800, h=1200	個	1	FRP製デバイス付
	直壁	φ1800, h=900	個	1	
	底板	φ2120, h=282	個	1	
	穿孔	Ds-PuL-0.45・0.45用	箇所	2	
モルタル		1:3	m <sup>3</sup>	0.1	
基礎碎石		C-40	m <sup>3</sup>	0.8	
掘削	普通部		m <sup>3</sup>	33.9	土砂C相当
埋戻し	普通部		m <sup>3</sup>	24.5	土砂C相当

### 処理能力

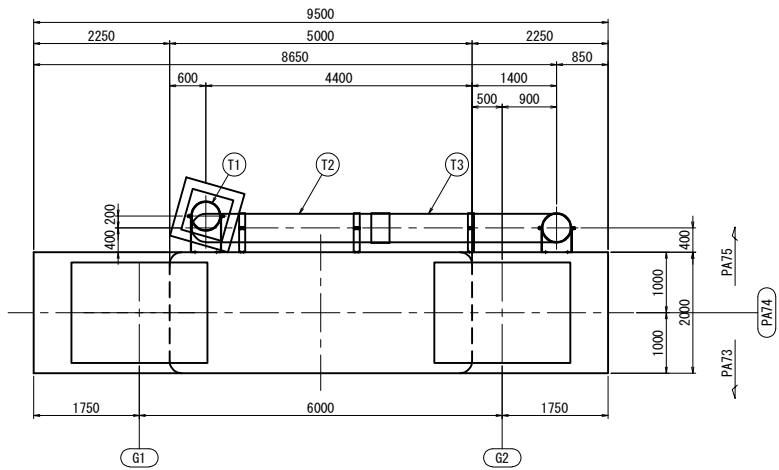
処理能力		貯留槽				
最大処理流量 *1	集水面積 *2	マンホールサイズ	最小貯留槽高	油の貯留量	堆積物の貯留量	全貯留量
( $\frac{t}{s}$ )	( $m^2$ )	(mm)	(mm)	( $\frac{t}{s}$ )	( $\frac{t}{s}$ )	( $\frac{t}{s}$ )
18	7200	φ1800	1400	920	500	3180

\*1 貯留槽内で処理できる最大流量であり、この値を超えた流量分だけがオーバーフローするものとする。  
\*2 降雨強度10mm/hrの場合の集水面積。

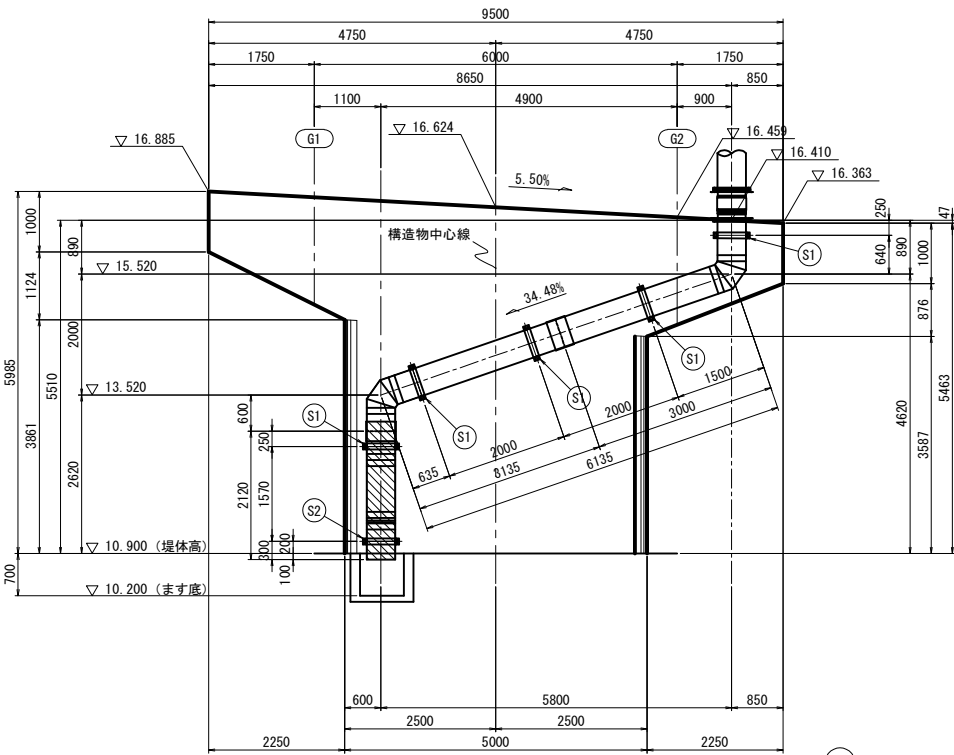
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 用排水構造物工 詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

PA74橋脚

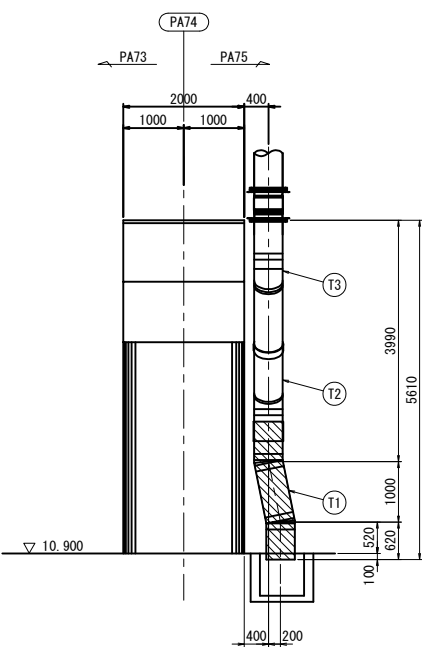
平面図



正面図



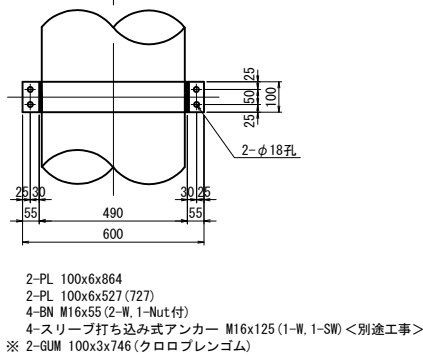
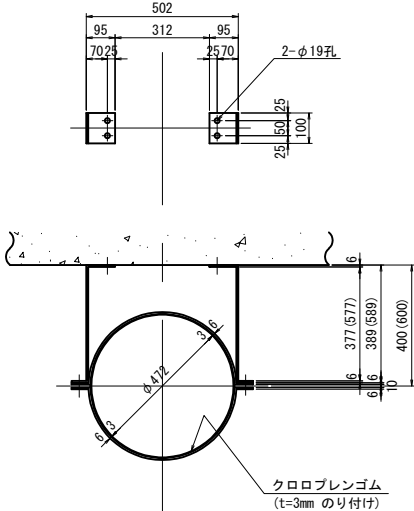
側面図



支持金具詳細 縮尺=1:25

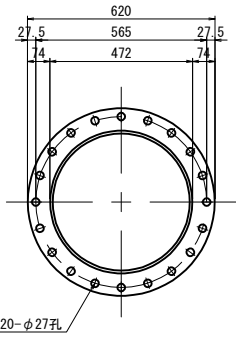
S1 (S2)

(設置数=1 (1)) <本工事>  
(設置数=4 (0)) <別途工事>  
(製作数=5 (1)) <別途工事>

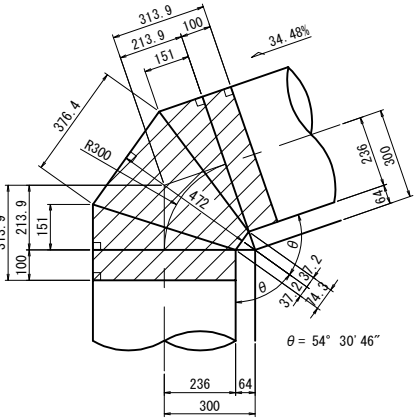


溶接フランジ詳細 縮尺=1:25

FRPM450 用



"a" 部 縮尺=1:25

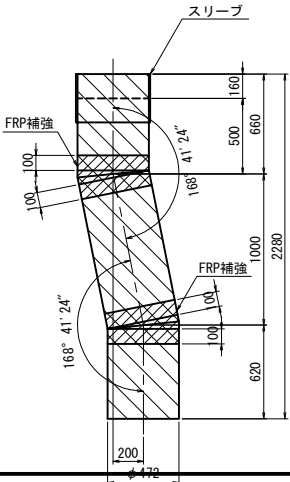


チーズ管 詳細 縮尺=1:50

FRPM450

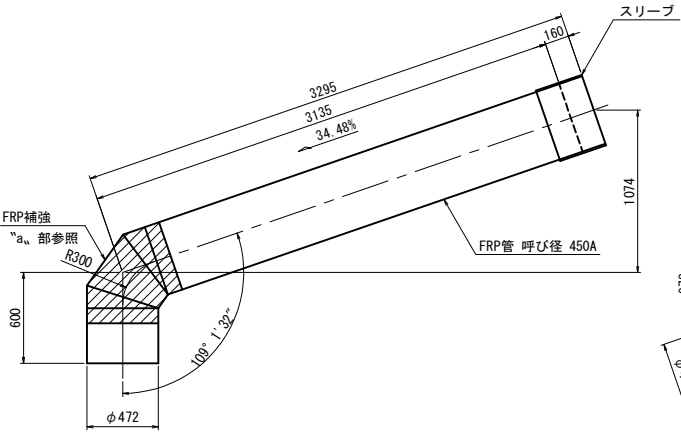
T1

(設置数=1) <本工事>  
(製作数=1) <別途工事>



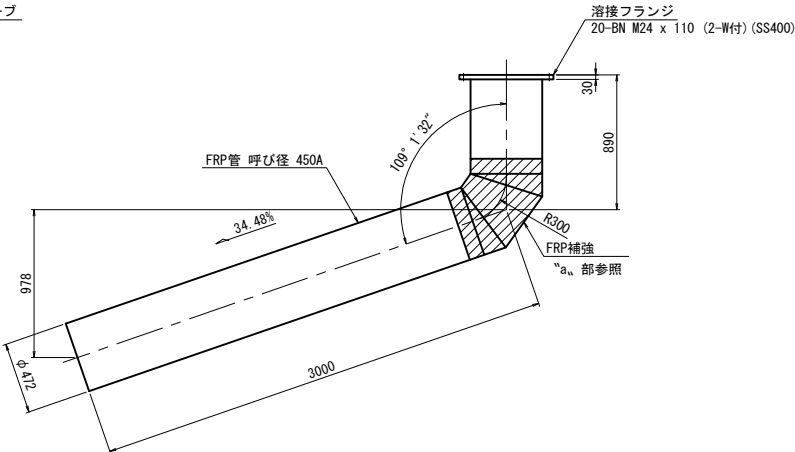
T2

(製作数・設置数=1) <別途工事>



T3

(製作数・設置数=1) <別途工事>



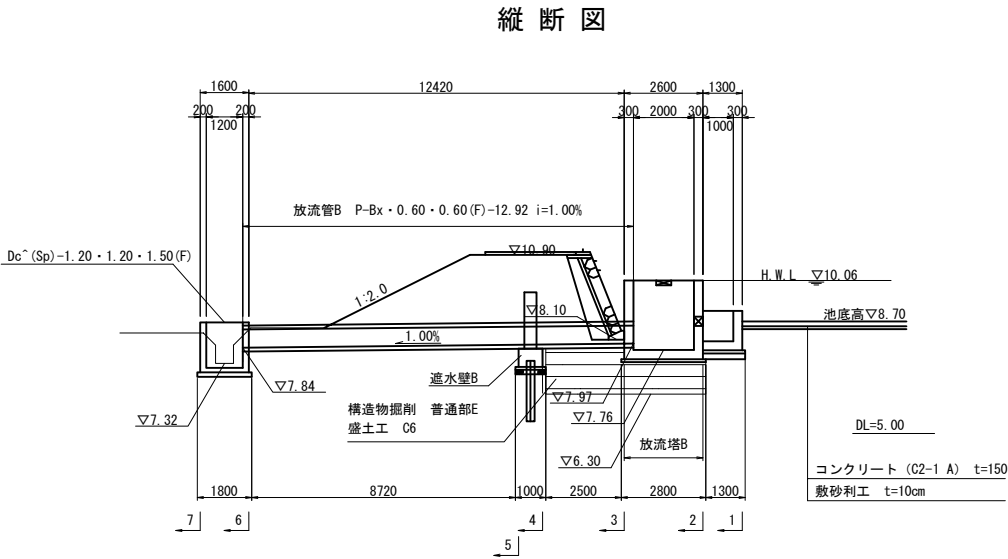
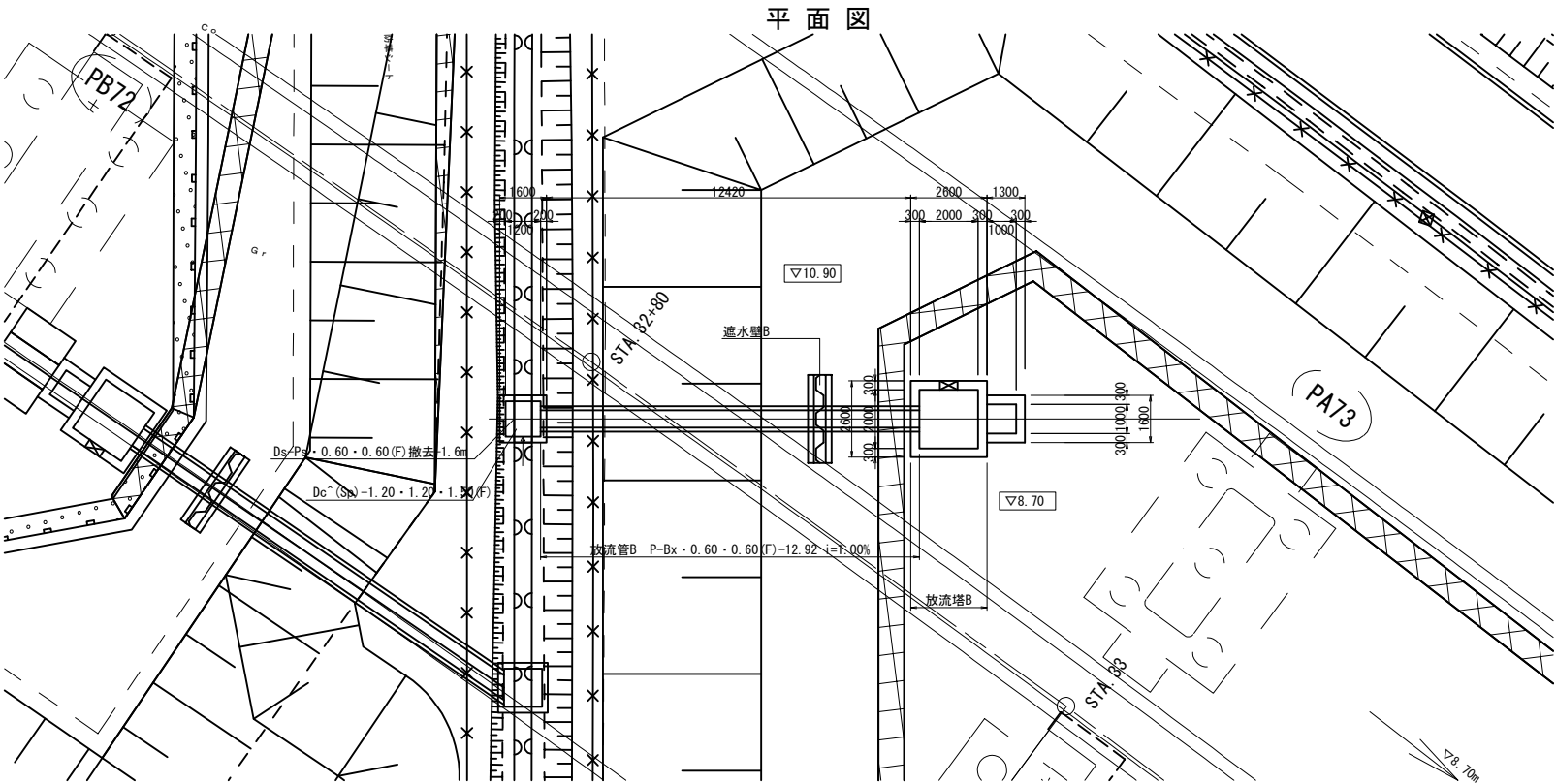
PA74橋脚部 材料表

記号	数量	備考
T1	1	溶接フランジ付
T2	1	別途工事
T3	1	別途工事
S1	1	別途工事
S2	1	別途工事

- 注記
- 特記なき材質は全てSS400とする。
  - ナットは全て弛み止めナットを使用すること。
  - ※ 印以外の部材は全て溶融亜鉛メッキとする。  
(亜鉛の厚膜は JIS H8641 HDZT77 とする。  
尚、ボルト・ナットおよび板厚 3.2 mm 未満の部材は HDZT49 とする。板厚 3.2 mm 以上 6 mm 未満の鋼材は、メッキ前にプラスト処理とする。)
  - ボルト孔は、メッキ厚膜を考慮し、ボルト径 + 3 mm を標準とする。
  - 下部工排水の流末処理は、現場状況を反映させる。

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 下部工排水装置 詳細図	図面番号	/
縮 尺	1:125	図面番号	/
設計会社名	宮地エンジニアリング 株式会社	施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社	さいたま工事事務所	

12-2号調整池 放流施設B 一般図 S=1:250



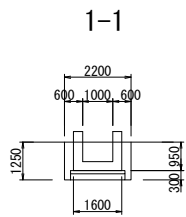
放流施設B 数量表

種 別	規 格 寸 法	単 位	数 量	摘 要
放流塔B		箇所	1	
放流管B	P-Bx・0.60・0.60(F)	箇所	1	12.9m
溢水壁B		箇所	1	
集水ます	Dc <sup>+</sup> (Sp)-1.20・1.20・1.50(F)	箇所	1	Type M(SP)

断 面 図

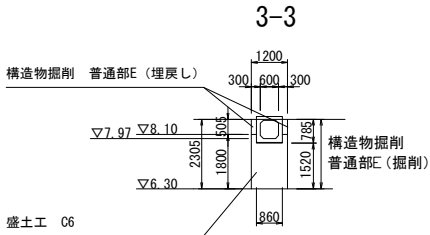
構造物掘削 普通部E

掘削 (m2)	2.8
埋戻し (m2)	0.7
盛土工 C6	
盛土 (m2)	0.0



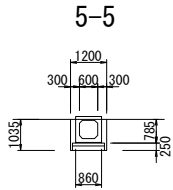
構造物掘削 普通部E

掘削 (m2)	2.8
埋戻し (m2)	0.2
盛土工 C6	
盛土 (m2)	1.9



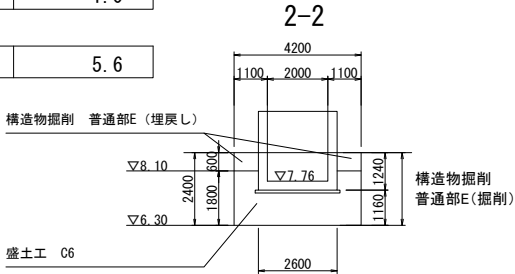
構造物掘削 普通部E

掘削 (m2)	1.2
埋戻し (m2)	0.3
盛土工 C6	
盛土 (m2)	0.0



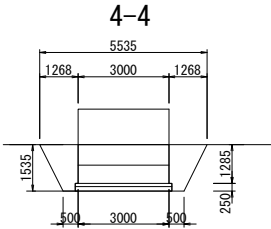
構造物掘削 普通部E

掘削 (m2)	10.1
埋戻し (m2)	1.0
盛土工 C6	
盛土 (m2)	5.6



構造物掘削 普通部E

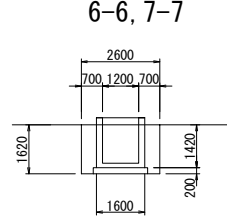
掘削 (m2)	7.3
埋戻し (m2)	2.7
盛土工 C6	
盛土 (m2)	0.0



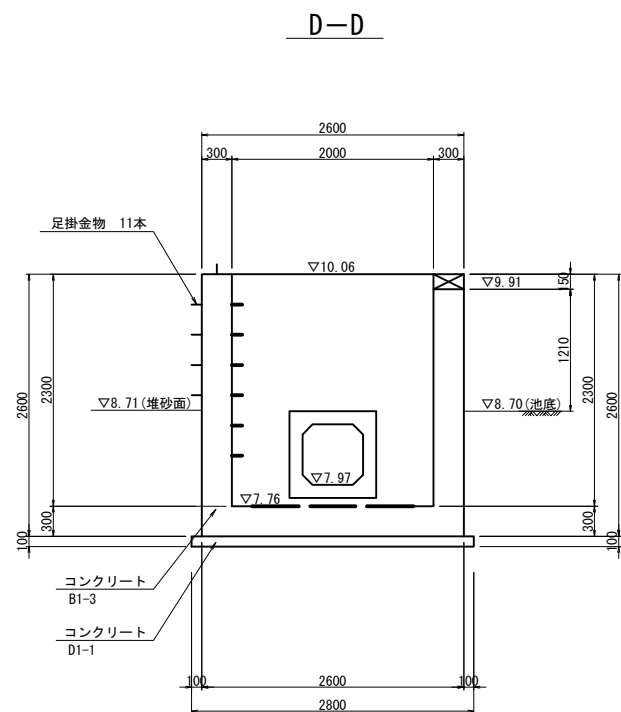
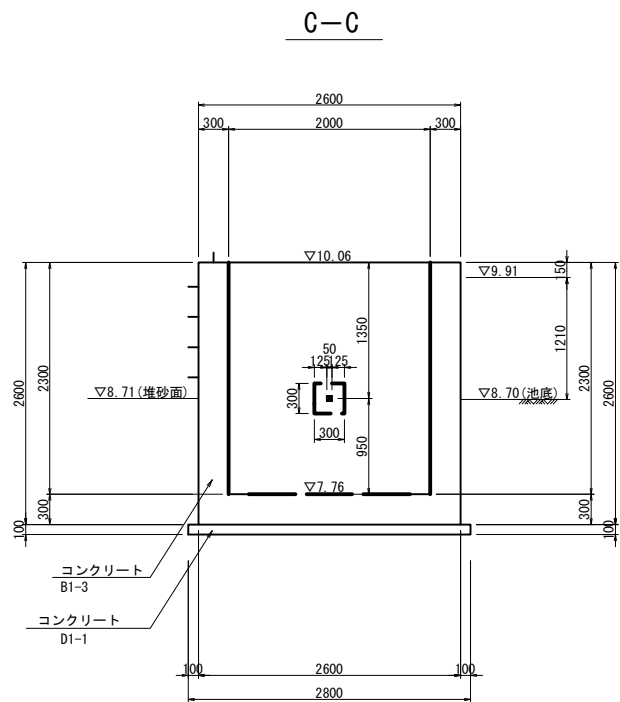
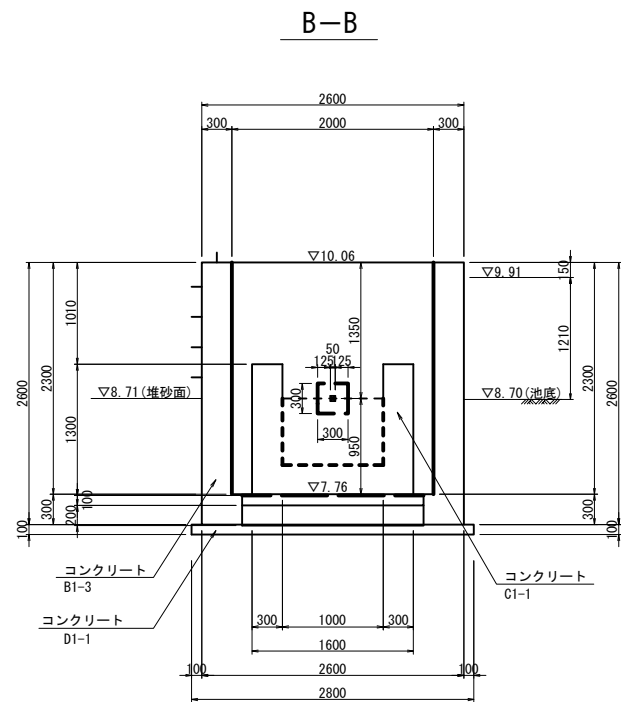
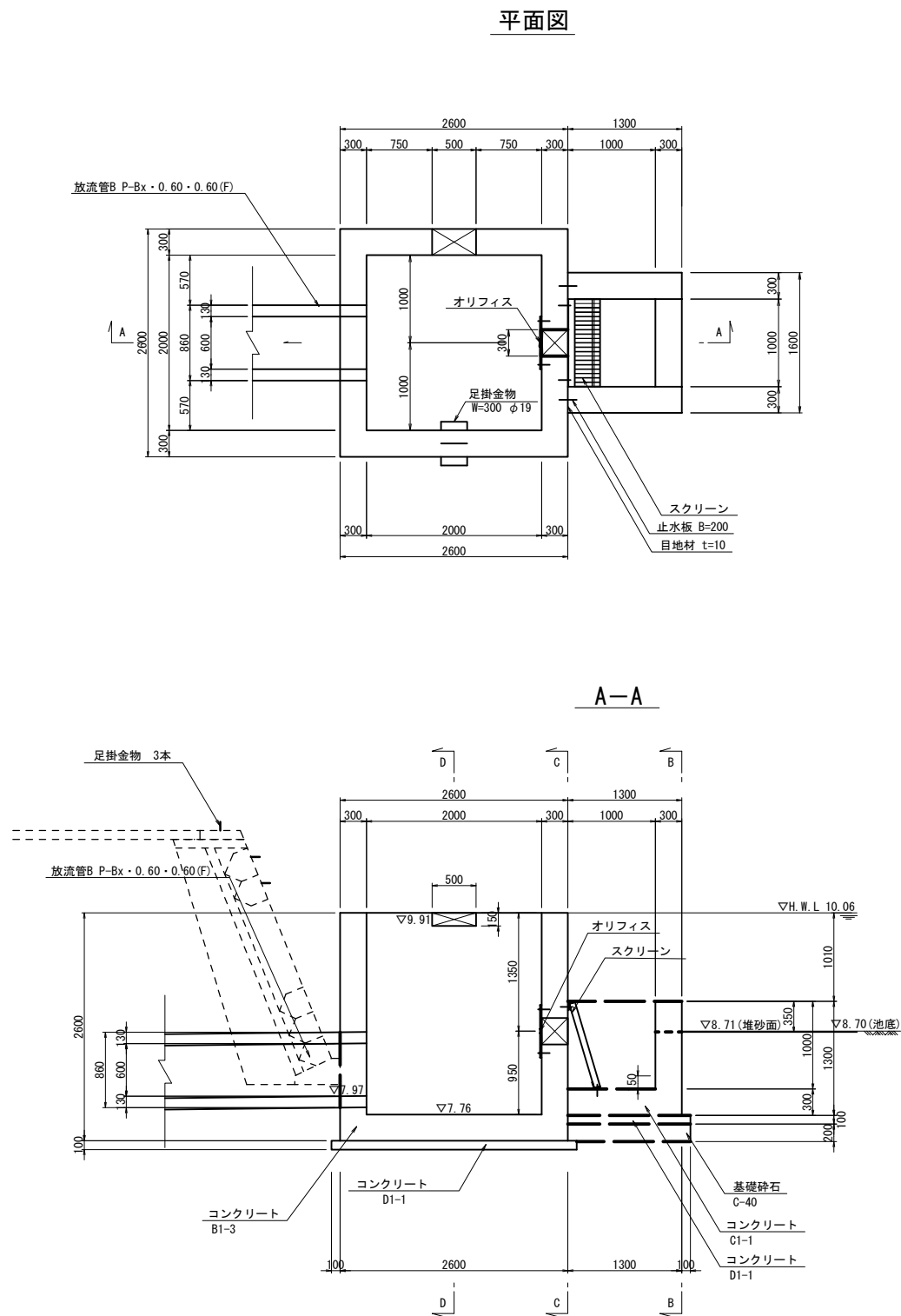
構造物掘削 普通部E

掘削 (m2) ※	4.2
埋戻し (m2)	1.6
盛土工 C6	
盛土 (m2)	0.0

※「構造物掘削 普通部E」の掘削は土砂F 0.3m3を包含済。



首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 放流施設B 一般図		
縮 尺	1:250	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社 関 東 支 社    さいたま工務事務所		



材料表 放流塔B

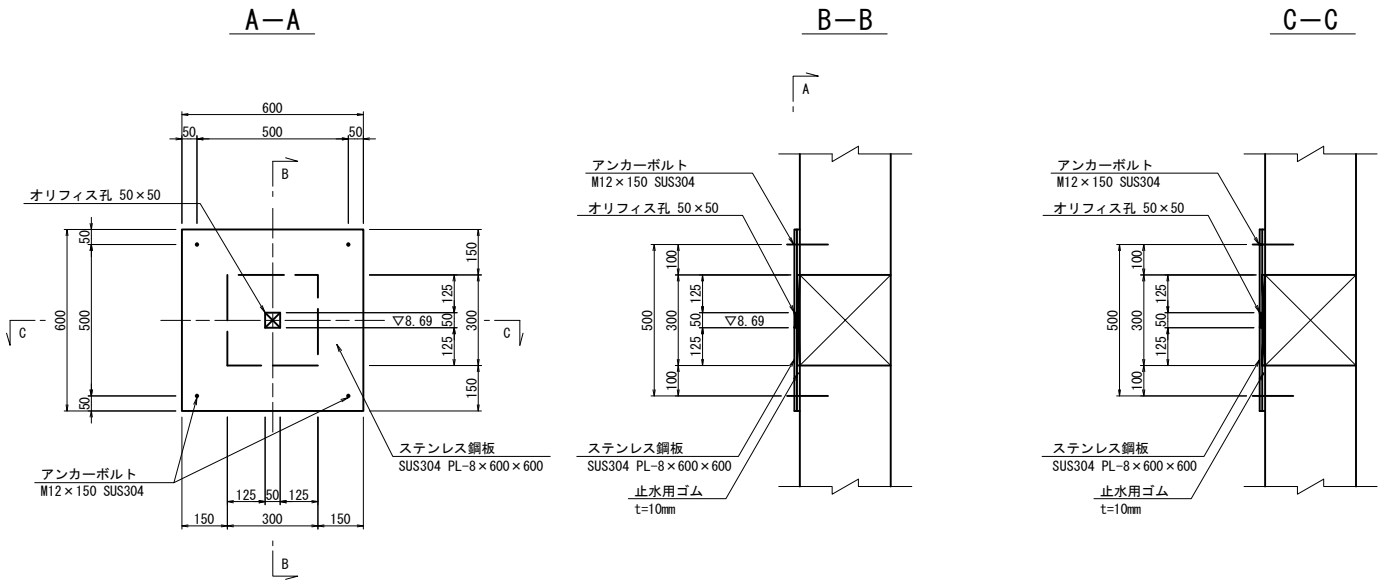
項目	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	B1-3	m3	8.1	
	C1-1	m3	1.7	
	D1-1	m3	1.0	
型わく	D	m2	54.1	
基礎材	C-40	m3	0.5	
鉄筋	A	kg	562	
足掛金物	W=300, φ19	本	14	
オリフィス	□50mmx50mm	箇所	1	SUS304

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 放流塔B 詳細図		
縮尺	1:75	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

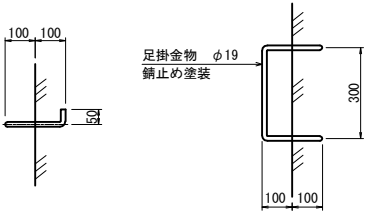
12-2号調整池 放流塔B オリフィス部詳細図

S=1:25

オリフィス詳細図

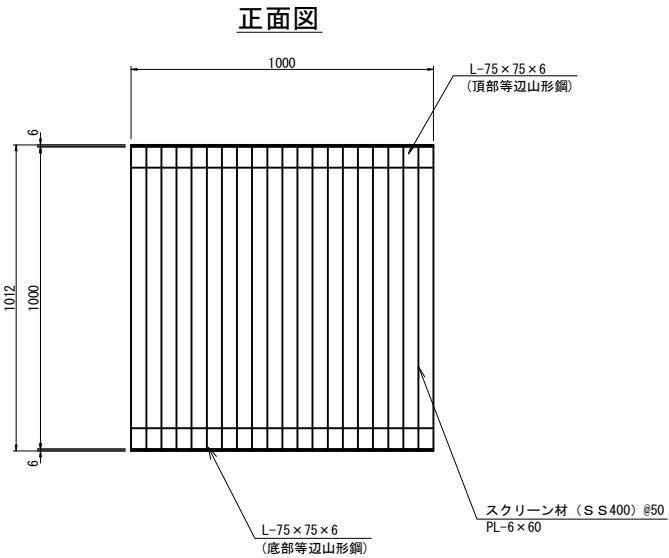


足掛金物詳細図

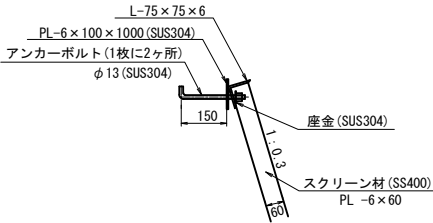


スクリーン詳細図

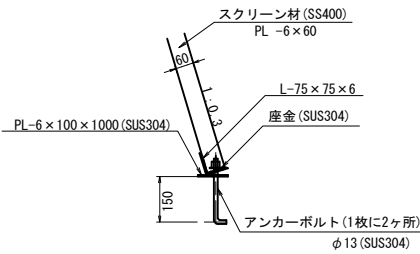
※塗装は溶融亜鉛メッキ HDZT77とする。



頂 部



底 部



材料表 オリフィス

項 目	規格・寸法	単 位	数 量	摘 要
ステンレス鋼板	PL-8×600×600 (SUS304)	枚	1	22.9 kg
止水用ゴム	600×600 t=10mm	枚	1	
アンカーボルト	M12×150 (SUS304)	本	4	

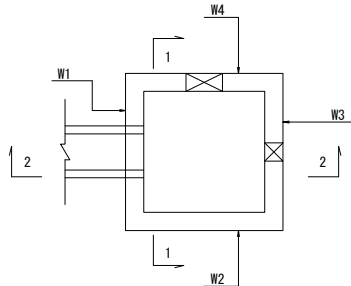
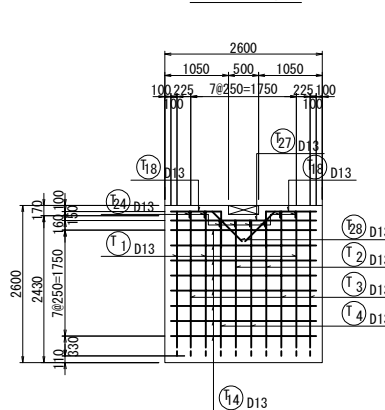
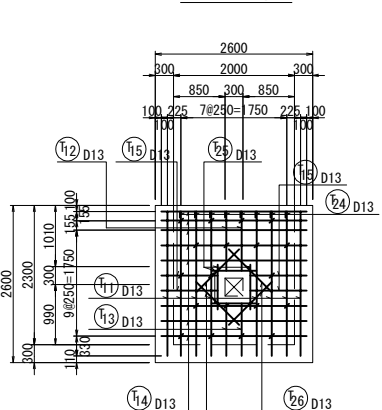
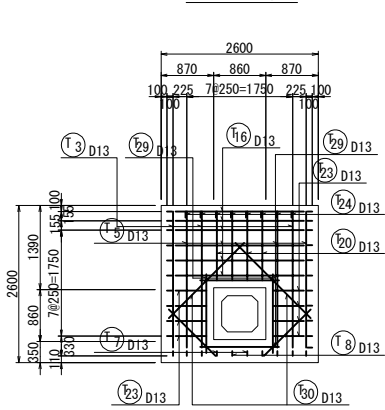
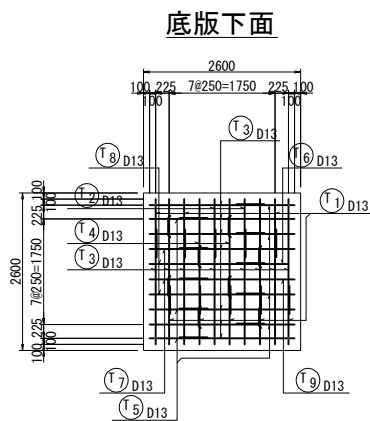
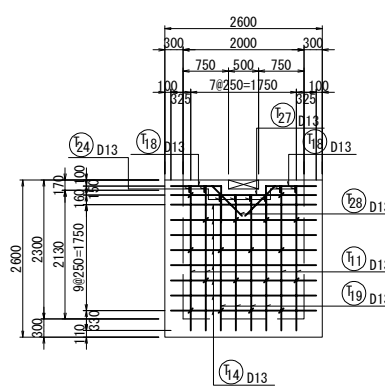
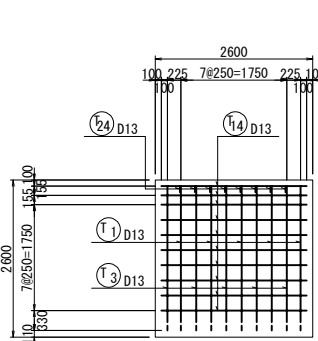
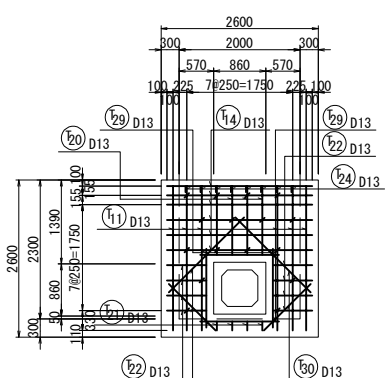
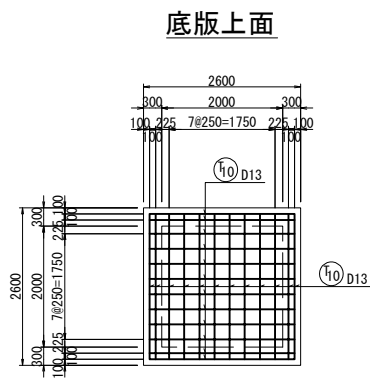
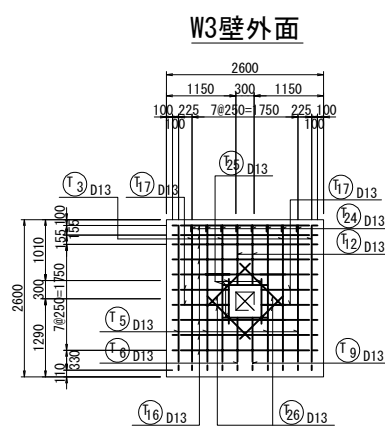
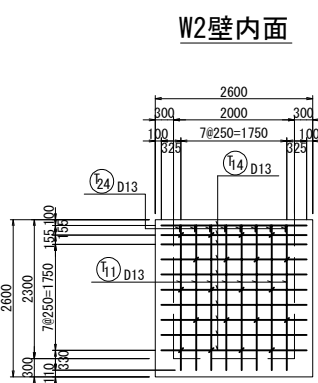
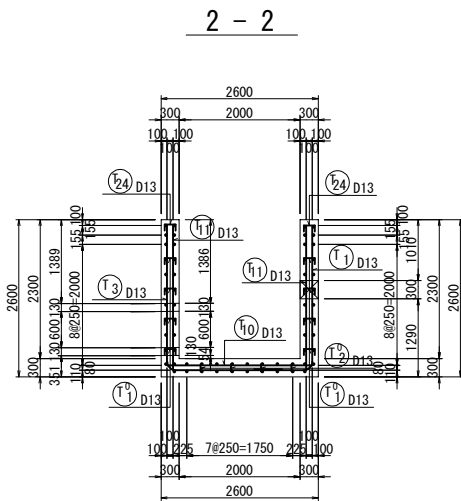
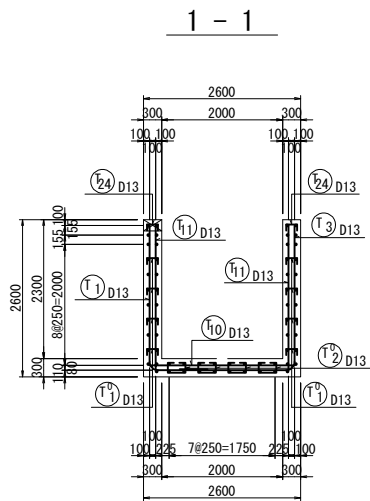
材料表 スクリーン

項 目	規格・寸法	単 位	数 量	摘 要
スクリーン材	PL-6×60 (SS400)	枚	21	HDZT77
ステンレス鋼板	PL-6×100×1000 (SUS304)	枚	2	9.5 kg
アンカーボルト	φ13 (SUS304)	本	4	
等辺山形鋼	L-75×75×6	枚	2	13.7kg HDZT77
座金	SUS304	枚	42	

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 放流塔B オリフィス部詳細図		
縮 尺	1:25	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

12-2号調整池 放流塔B 配筋図(その1)

S=1:125

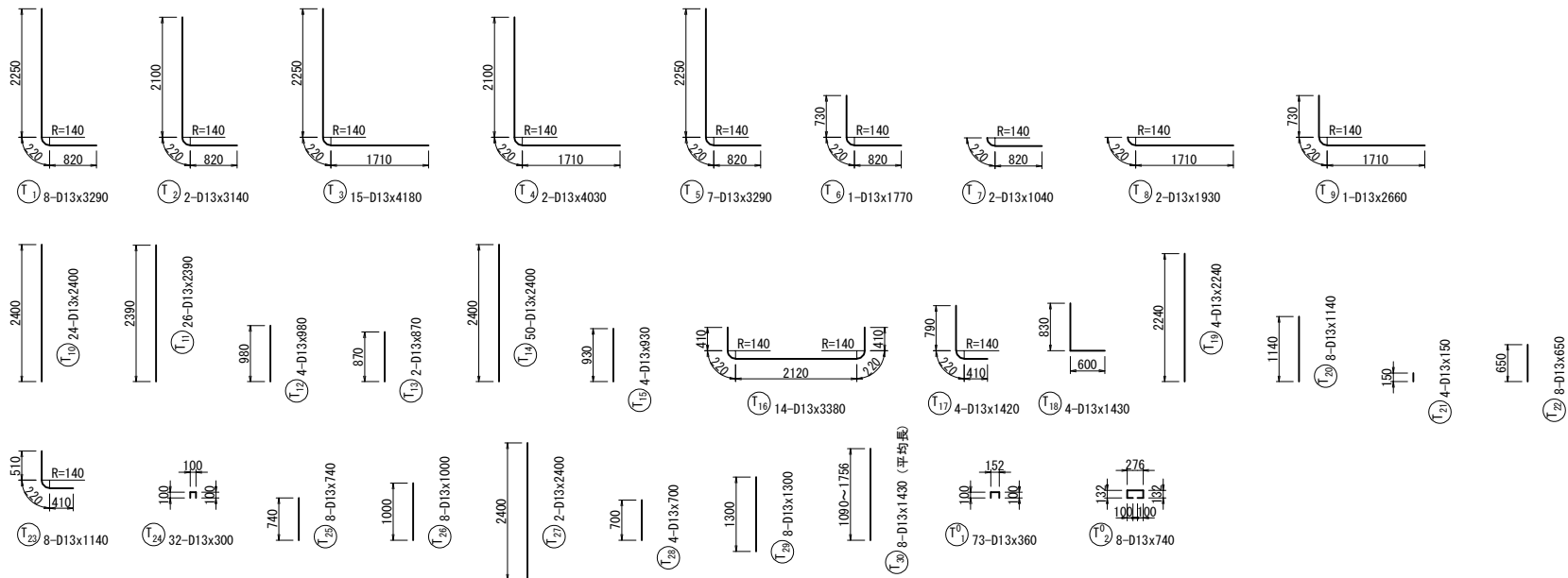


首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 放流塔B 配筋図(その1)		
縮 尺	1:125	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		



1 2－2号調整池 放流塔B 配筋図（その2）

S=1:125



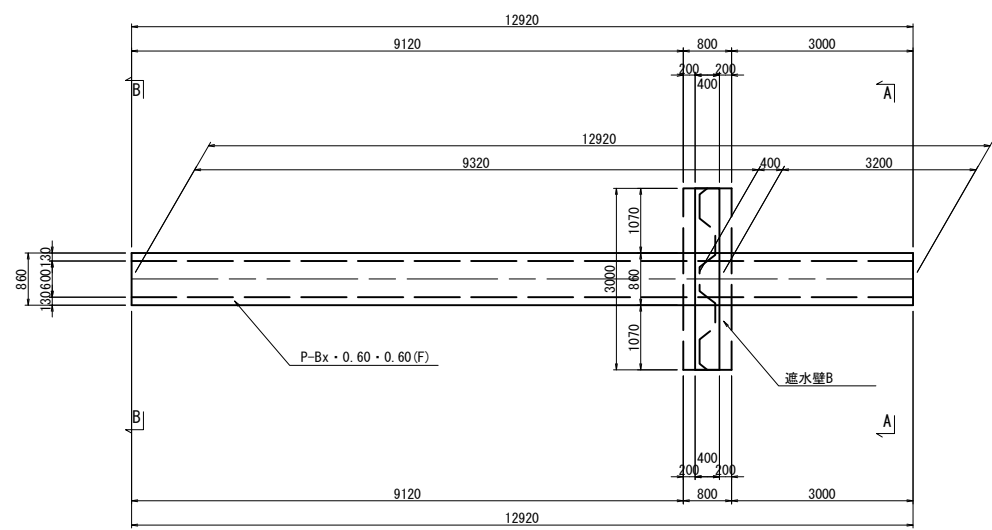
鉄筋表

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
T1	D13	3290	8	0.995	3.27	26	└┐
T2	D13	3140	2	0.995	3.12	6	└┐
T3	D13	4180	15	0.995	4.16	62	└┐
T4	D13	4030	2	0.995	4.01	8	└┐
T5	D13	3290	7	0.995	3.27	23	└┐
T6	D13	1770	1	0.995	1.76	2	└┐
T7	D13	1040	2	0.995	1.03	2	└┐
T8	D13	1930	2	0.995	1.92	4	└┐
T9	D13	2660	1	0.995	2.65	3	└┐
T10	D13	2400	24	0.995	2.39	57	
T11	D13	2390	26	0.995	2.38	62	
T12	D13	980	4	0.995	0.98	4	
T13	D13	870	2	0.995	0.87	2	
T14	D13	2400	50	0.995	2.39	120	
T15	D13	930	4	0.995	0.93	4	
T16	D13	3380	14	0.995	3.36	47	└┐
T17	D13	1420	4	0.995	1.41	6	└┐
T18	D13	1430	4	0.995	1.42	6	└┐
T19	D13	2240	4	0.995	2.23	9	
T20	D13	1140	8	0.995	1.13	9	
T21	D13	150	4	0.995	0.15	1	
T22	D13	650	8	0.995	0.65	5	
T23	D13	1140	8	0.995	1.13	9	└┐
T24	D13	300	32	0.995	0.30	10	└┐
T25	D13	740	8	0.995	0.74	6	
T26	D13	1000	8	0.995	1.00	8	
T27	D13	2400	2	0.995	2.39	5	
T28	D13	700	4	0.995	0.70	3	
T29	D13	1300	8	0.995	1.29	10	
T30	D13	1430	8	0.995	1.42	11	(平均長)
T <sup>0</sup> 1	D13	360	73	0.995	0.36	26	└┐
T <sup>0</sup> 2	D13	740	8	0.995	0.74	6	└┐
D13						562 kg	
合計						562 kg	

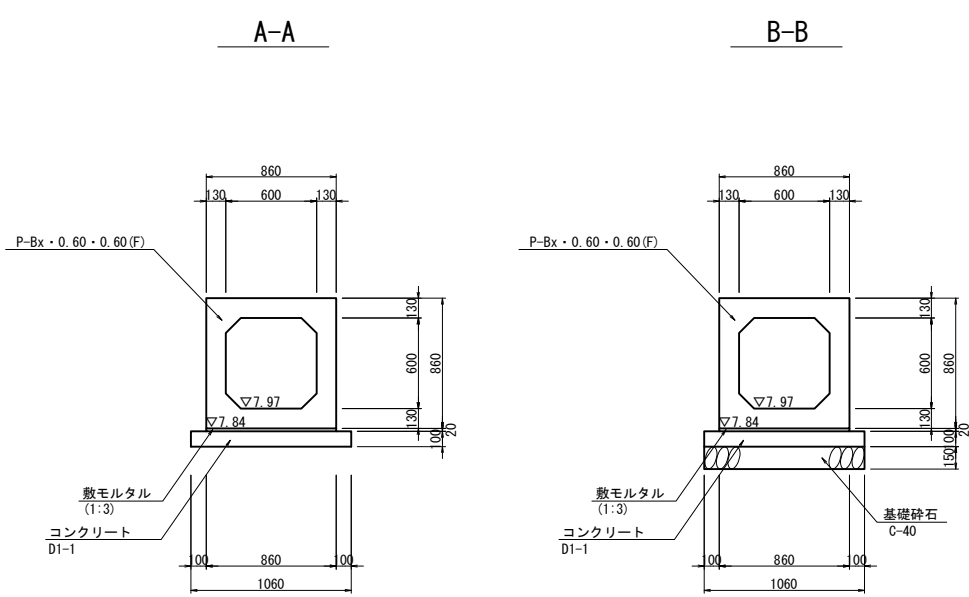
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 放流塔B 配筋図(その2)		
縮 尺	1:125	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

12-2号調整池 放流管B 詳細図

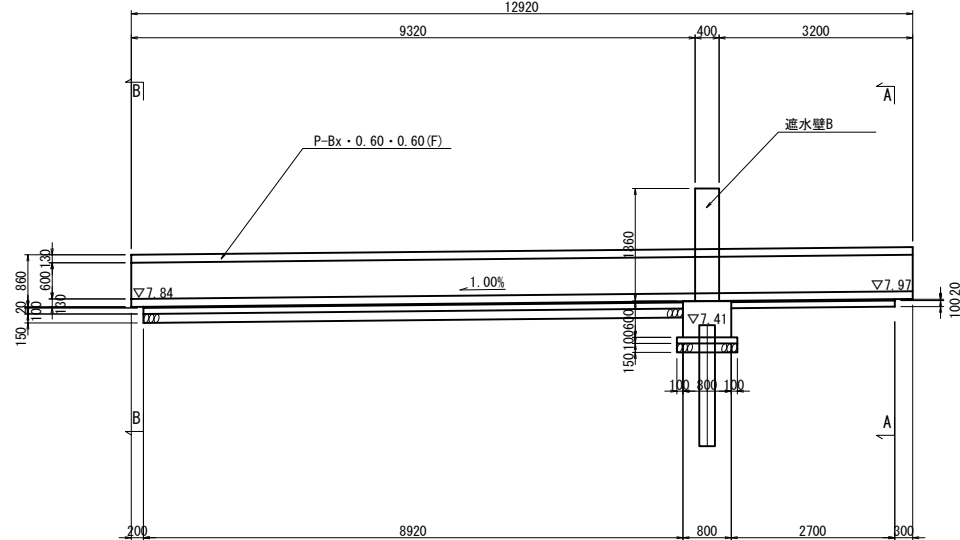
平面図 S=1:125



断面図 S=1:50



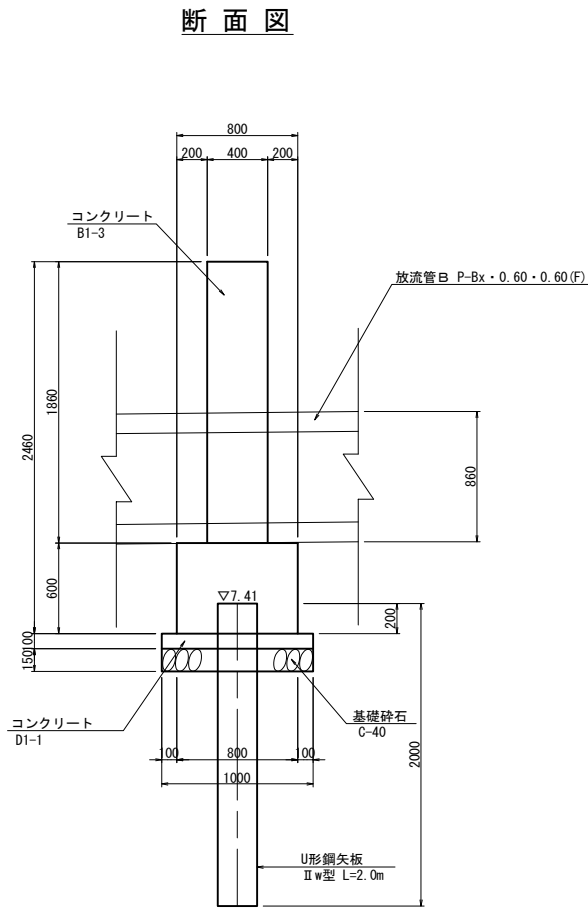
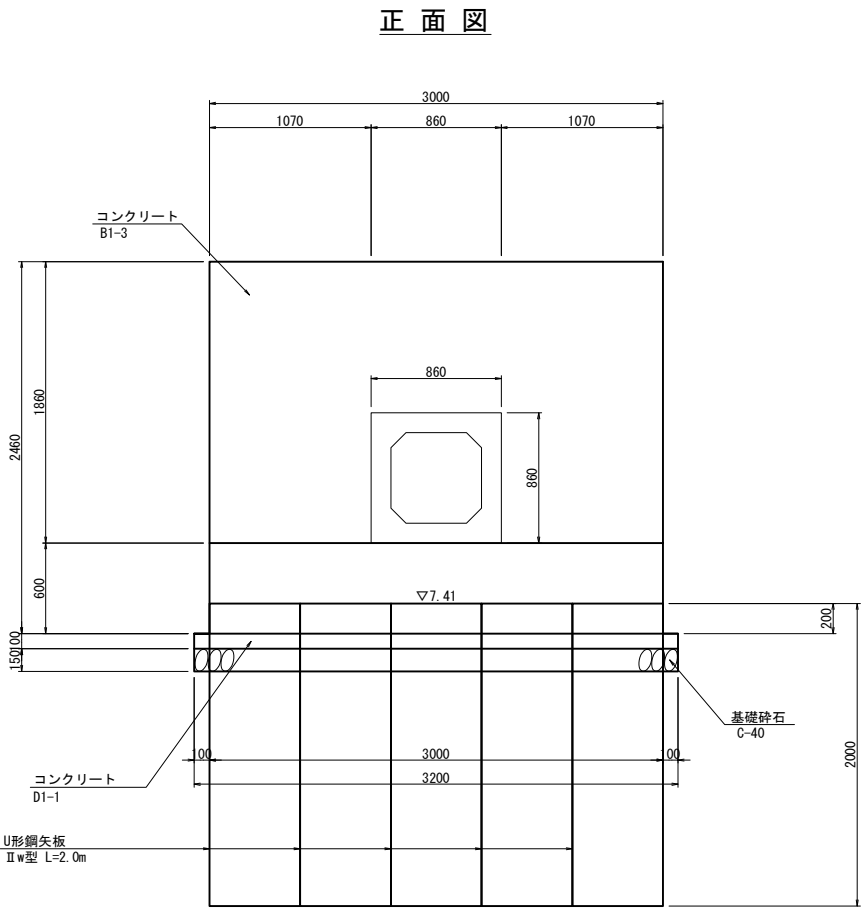
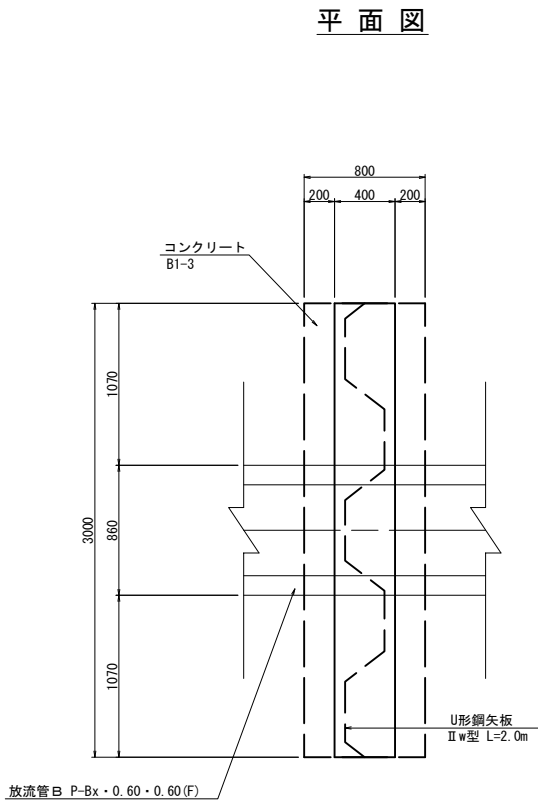
縦断図 S=1:125



材料表 放流管B			一箇所当り	
項 目	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	D1-1	m3	1.2	
型枠	D	m2	2.3	
基礎材	C-40	m3	1.4	
P-Bx	0.60x0.60	m	12.9	
敷モルタル	1：3	m3	0.2	

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 放流管B 詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社     さいたま工務事務所		

12-2号調整池 遮水壁B 詳細図 S=1:50

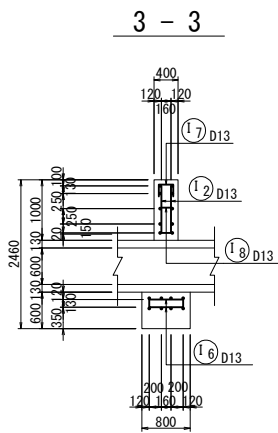
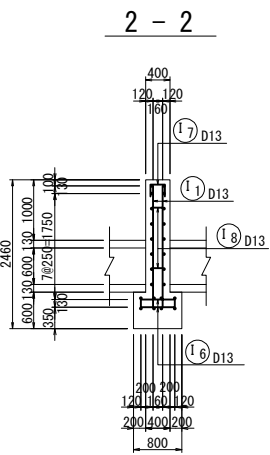
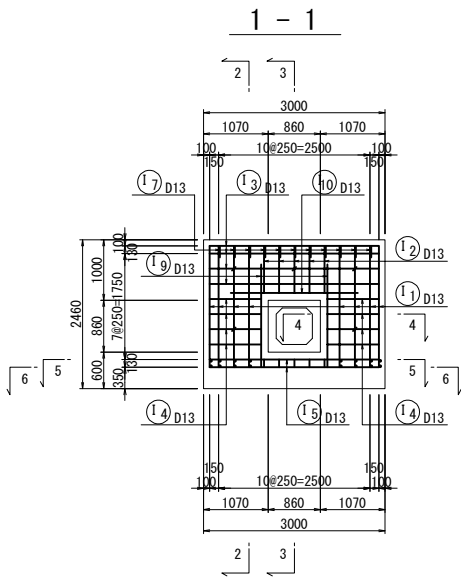


材料表 遮水壁B

項目	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	B1-3	m3	3.4	
	D1-1	m3	0.3	
型枠	C	m2	15.7	
	D	m2	0.8	
鉄筋	A	kg	151	SD345
鋼矢板	II w型	枚	5	L=2.00m 618kg
基礎材	C-40	m3	0.5	

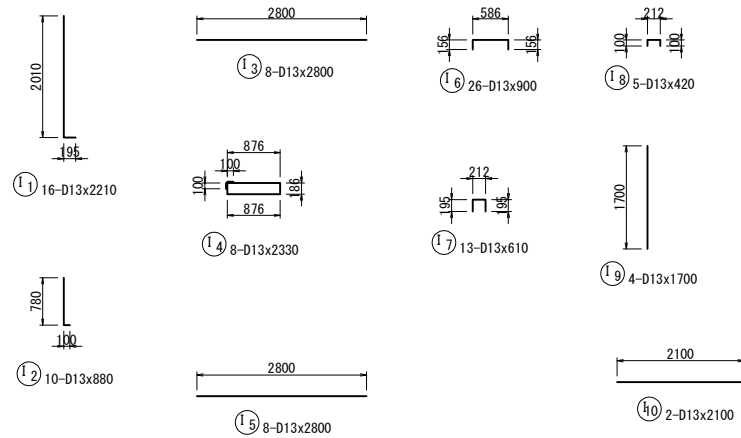
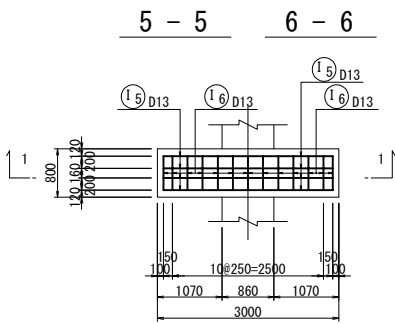
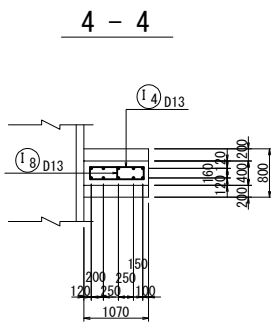
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 遮水壁B 詳細図		
縮 尺	1:50	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

1 2－2号調整池 遮水壁B 配筋図 S=1:125



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
11	D13	2210	16	0.995	2.20	35	L
12	D13	880	10	0.995	0.88	9	L
13	D13	2800	8	0.995	2.79	22	—
14	D13	2330	8	0.995	2.32	19	□
15	D13	2800	8	0.995	2.79	22	—
16	D13	900	26	0.995	0.90	23	□
17	D13	610	13	0.995	0.61	8	□
18	D13	420	5	0.995	0.42	2	□
19	D13	1700	4	0.995	1.69	7	I
110	D13	2100	2	0.995	2.09	4	—
D13						151 kg	
合計						151 kg	

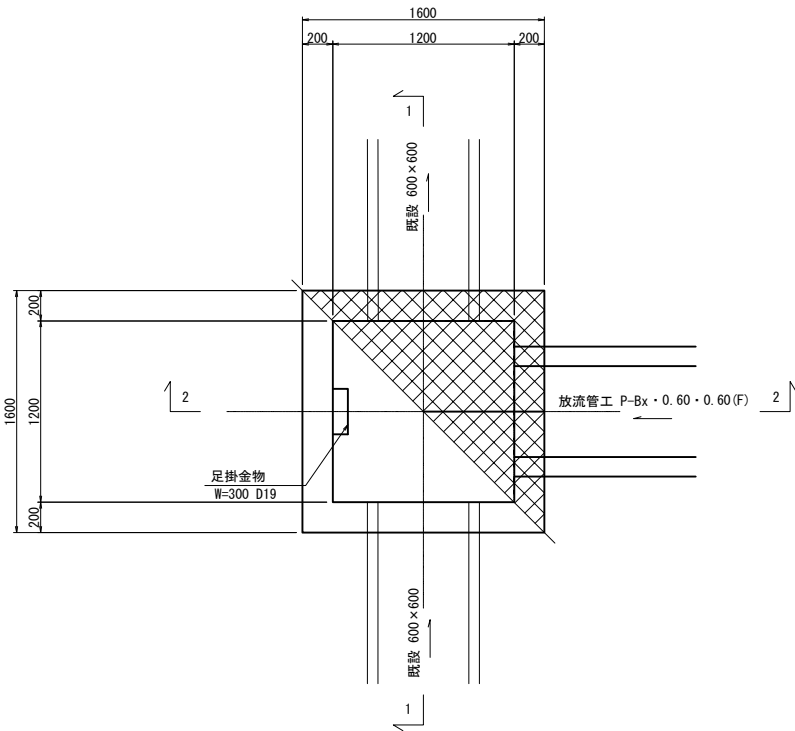


首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 遮水壁B 配筋図		
縮 尺	1:125	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

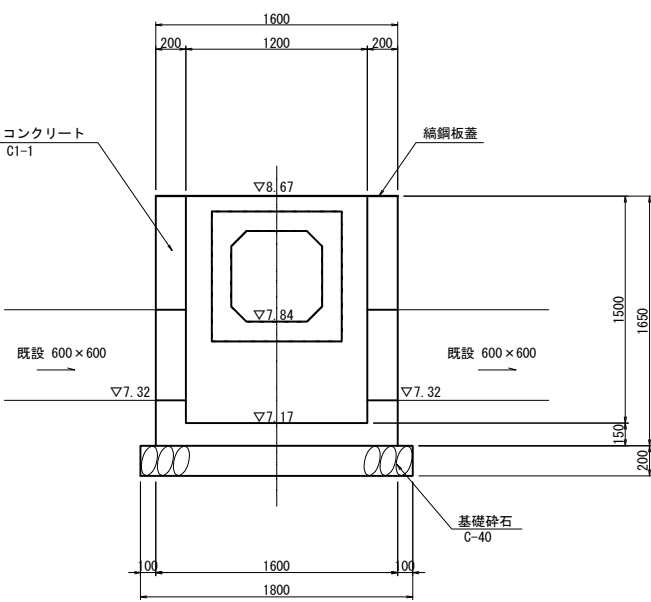
12-2号調整池 集水ます 詳細図

Dc<sup>^</sup>(Sp)-1.20・1.20・1.50(F) S=1:50

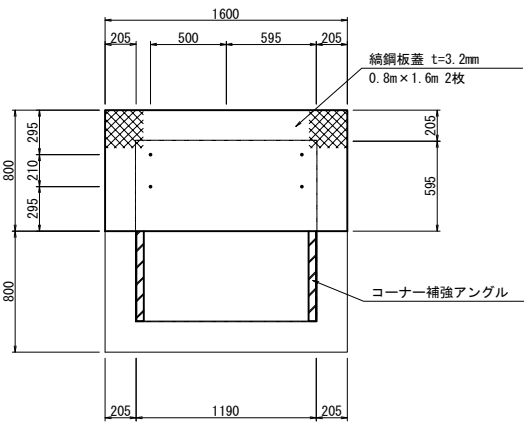
平面図



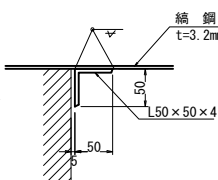
1-1



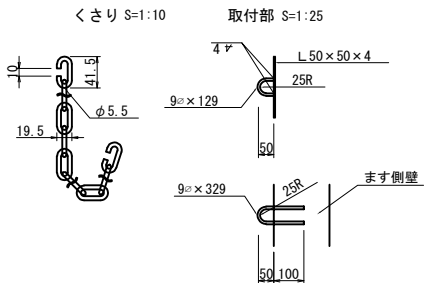
綯鋼板蓋詳細 (2枚用)



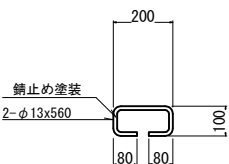
コーナー補強アングル S=1:10



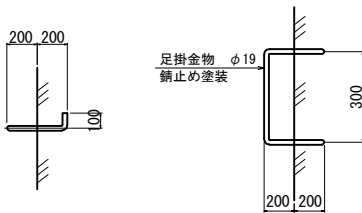
くさりの詳細図



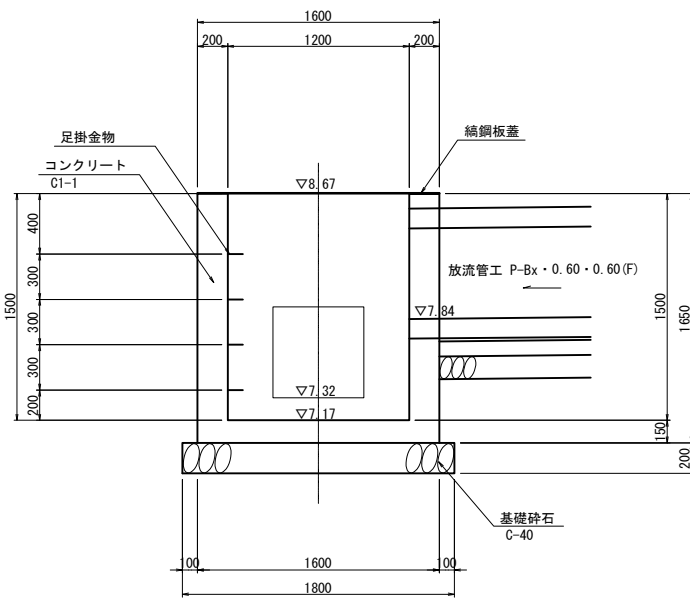
つり金具 S=1:25



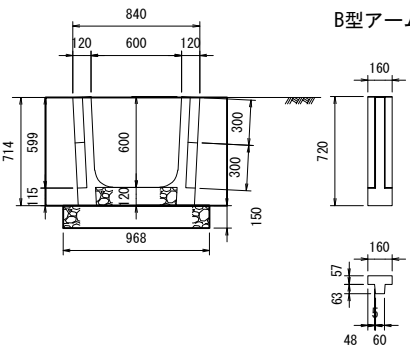
足掛金物詳細図 S=1:50



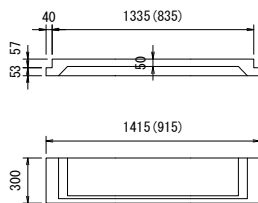
2-2



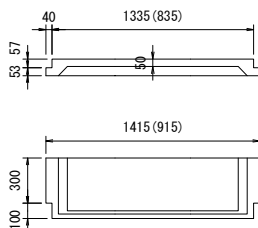
Ds-Ps・0.60・0.60(F) 撤去 S=1:50



標準パネル



切欠きパネル



Ds-Ps・0.60・0.60(F) 撤去 材料表					一式当り
項目	規格	単位	数量	摘要	
コンクリート構造物取壊し		m3	0.3		
基礎材撤去	RC-40	m3	0.3		

材料表 集水樹

項目	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	C1-1	m3	1.6	
型枠	D	m2	16.5	
基礎材	C-40	m3	0.7	
綯鋼板蓋	800×1600×t3.2	kg	68.6	
足掛金物	W=300 D19	個	4	錆止め塗装
等辺山形鋼	L 50×50×4	kg	7.3	
つり金具		kg	2.3	
くさり		本	2	

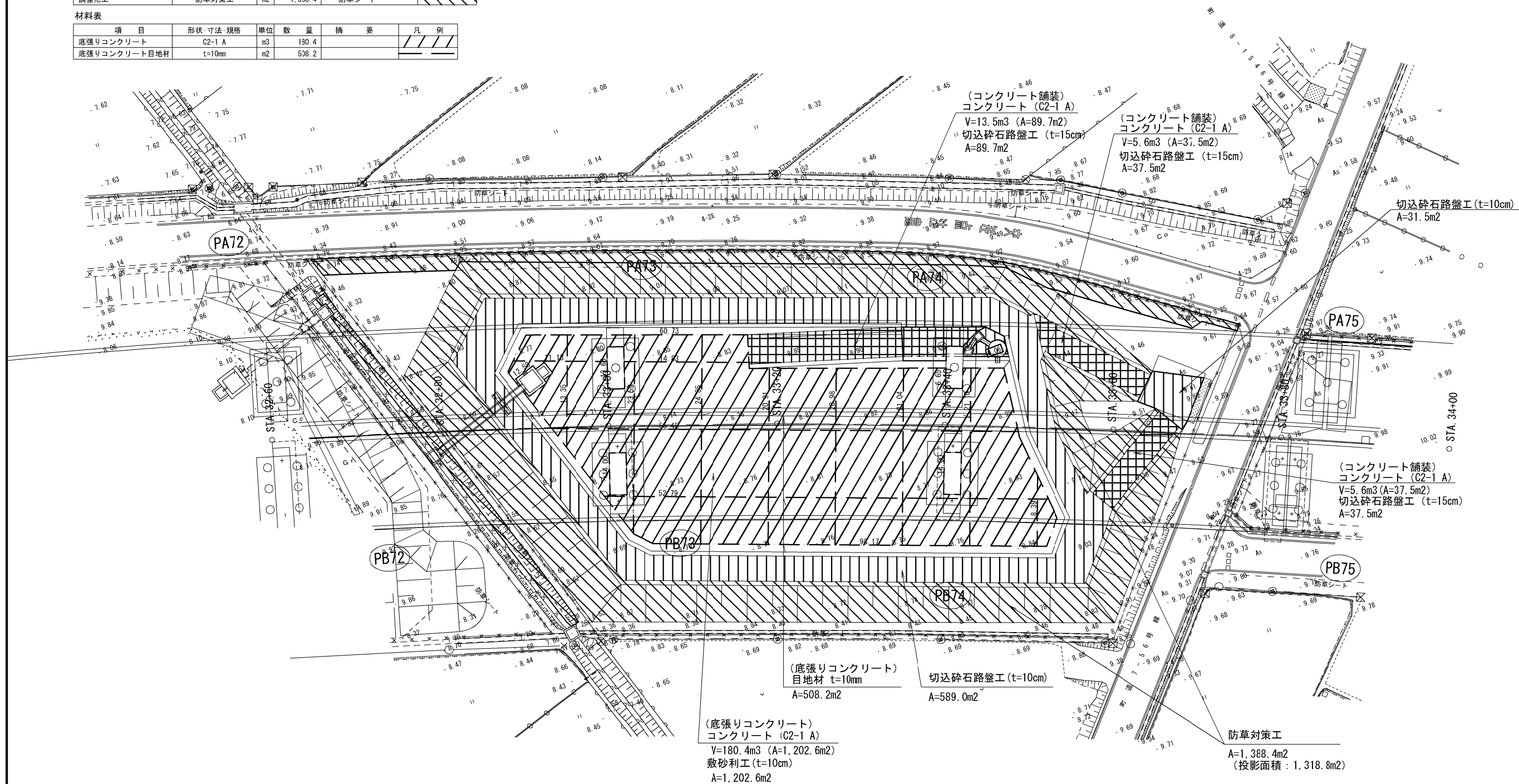
首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 集水ます 詳細図		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

数量表

項 目	形状・寸法・規格	単位	数 量	摘 要	凡 例
型わく	D	m2	16.5		
コンクリート	C2-1 A	m3	180.4	底張りコンクリート	
敷砂利工	t=10cm	m2	1232.6	底張りコンクリート基礎材	
コンクリート	C2-1 A	m3	24.7	コンクリート舗装	
切込砕石路盤工	t=15cm	m2	164.7	コンクリート舗装基礎材	
切込砕石路盤工	t=10cm	m2	620.5	C-40	
調整池工	防草対策工	m2	1,388.4	防草シート	

材料表

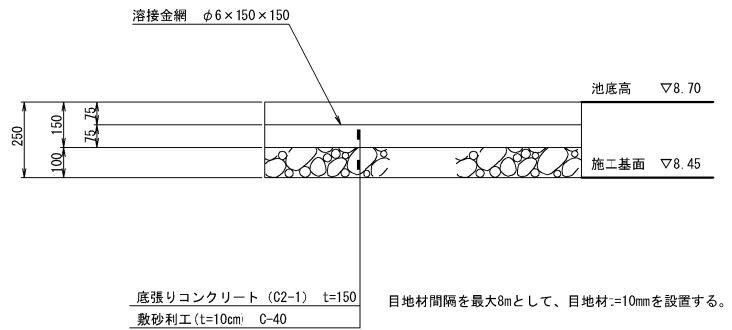
項 目	形状・寸法・規格	単位	数 量	摘 要	凡 例
底張りコンクリート	C2-1 A	m3	180.4		
底張りコンクリート目地材	t=10mm	m2	508.2		



※ 底張りコンクリートの目地材間隔は最大8mとする。

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事			
図面の種類	12-2号調整池 調整池附帯工 一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		

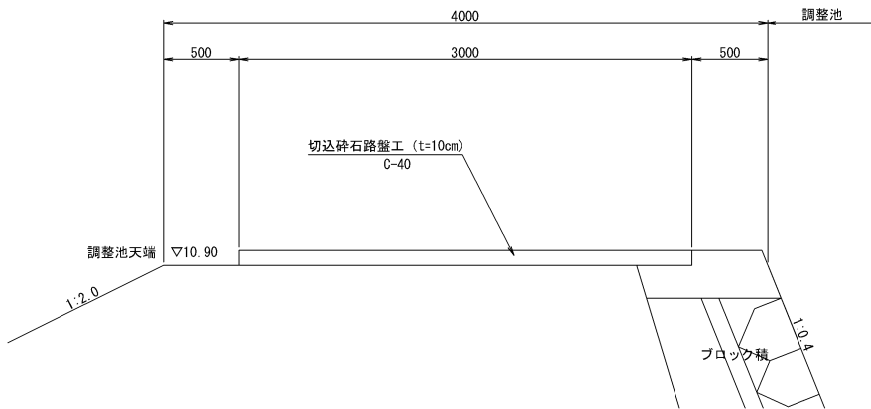
底張りコンクリート 詳細図 S=1:25



底張りコンクリート 材料表 10m2当り

項 目	形状・寸法・規格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	C2-1 A	m3	1.5	
溶 接 金 網	φ6x150x150	m2	10.0	
敷砂利工	t=10cm C-40	m2	10.0	※敷砂利工で計上

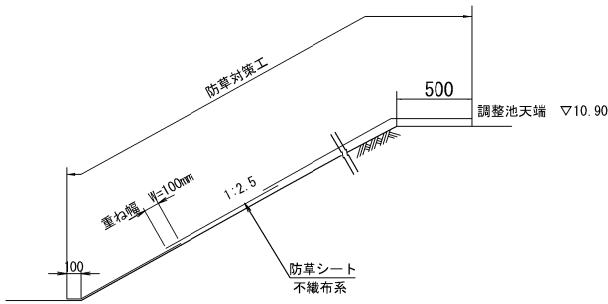
切込碎石路盤工 (t=10cm) 詳細図 S=1:50



切込碎石路盤工 (t=10cm) 材料表 10m2当り

項 目	形状・寸法・規格	単位	数 量	摘 要
切込碎石路盤工	t=10cm	m3	1.0	C-40

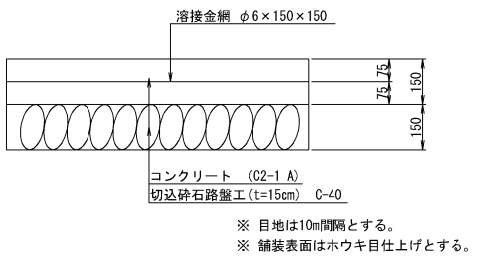
防草対策工 標準断面図 (参考図) S=1:50



防草対策工 材料表 1.0m2 当たり

項 目	厚さ (mm程度) 以上 未満	引張強度 (N/5cm)	遮光率 (%)	防草シート の材質	摘 要
防草シート	3.0~5.0	392以上	95以上	不織布系	
種 別	規 格		単位	数 量	摘 要
固定ピン	φ4×435		本	3.0	42g/本

コンクリート舗装工 (t=15cm) 詳細図 S=1:25



コンクリート舗装工 材料表 10m2当り

項 目	形状・寸法・規格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	C2-1 A	m3	1.5	
型わく	D	m2	1.0	※型わくDで計上
溶 接 金 網	φ6x150x150	m2	10.0	
切込碎石路盤工	t=15cm	m3	10.0	※切込碎石路盤工で計上
目 地 材	t=10mm	m2	0.2	

首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工工事			
図面の種類	12-2号調整池 調整池附帯工 詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	／
設計会社名	黒田整地開発株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所		