

添付資料

添付資料-1 案内図

添付資料-2 敷地図

添付資料-3 面積測量図

添付資料-4 高低差測量図

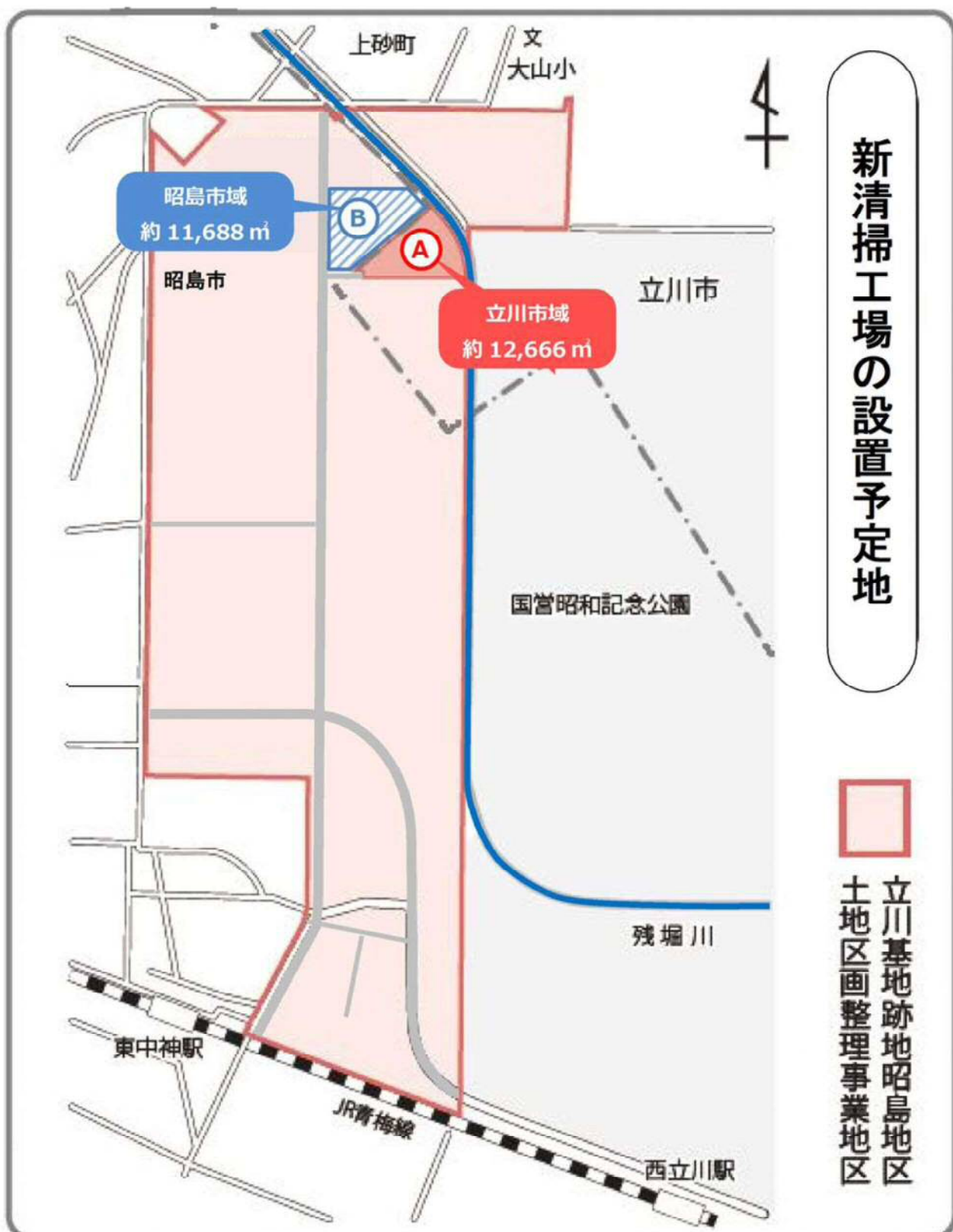
添付資料-5 地盤調査資料

添付資料-6 既存構造物

添付資料-7 土壤汚染調査資料

添付資料-8 樹木調査資料

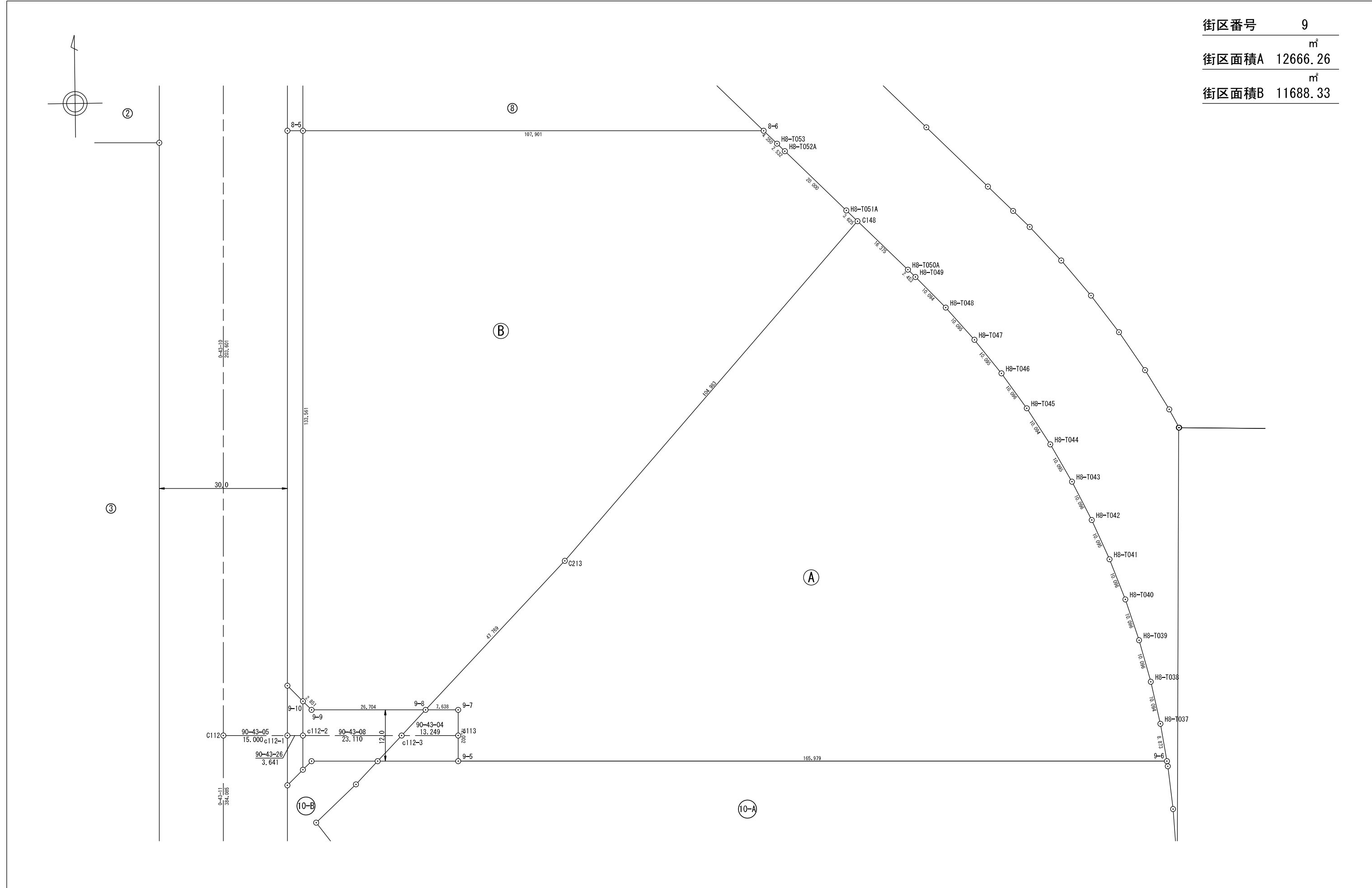
添付資料-9 仕上げ表等



1 : 800

街 区 確 定 図

街区番号	9
街区面積A	12666.26 m ²
街区面積B	11688.33 m ²



画 地 面 積 確 定 計 算 簿

画地番号 行政施設D(9BL-B 画地1)

測点名	[1]	[2]	[3]	[4]	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾角	距離
	X(i)	X(i+1)-X(i-1)	Y(i)	Y(i+1)-Y(i-1)					
8-5	-31199.002	-57.107	-40378.924	-108.627	2305919.212868	3389053.990254	180-43-10	90-00-02	58.465
9-12	-31257.463	-58.652	-40379.658	14.535	2368347.701016	-454327.224705	90-43-00	89-59-50	15.270
9-13	-31257.654	-8.225	-40364.389	15.168	331997.099525	-474116.095872	180-43-13	270-00-13	8.034
9-14	-31265.688	-8.982	-40364.490	75.425	362553.849180	-2358214.517400	90-43-09	89-59-56	75.531
9-16	-31266.636	43.899	-40288.964	115.171	-1768645.230636	-3601009.734756	41-28-37	130-45-28	59.857
C148	-31221.789	47.394	-40249.319	37.065	-1907576.224686	-1157235.609285	314-37-52	93-09-15	3.625
H8-T051A	-31219.242	16.598	-40251.899	-16.813	-668101.019602	524889.115746	314-37-53	180-00-01	20.000
H8-T052A	-31205.191	15.829	-40266.132	-16.036	-637372.603428	500406.442876	314-36-00	179-58-07	2.532
H8-T053	-31203.413	4.835	-40267.935	-4.899	-194695.465725	152865.520287	314-38-13	180-02-13	4.350
8-6	-31200.356	4.411	-40271.031	-110.989	-177635.517741	3462896.312084	270-43-08	136-04-55	107.901
合計					倍面積 14791.800771	-14791.800771			
					面 積 7395.900				

画 地 面 積 確 定 計 算 簿

画地番号 行政施設D(9BL-B 画地2)

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾角	距離
9-12	-31257.463	-7.843	-40379.658	-15.370	316697.657694	480427.206310	180-43-13	90-00-13	8.034
9-15	-31265.497	-8.225	-40379.759	15.168	332123.517775	-474235.058496	90-43-00	89-59-47	15.270
9-14	-31265.688	7.843	-40364.490	15.370	-316578.695070	-480553.624560	0-43-13	90-00-13	8.034
9-13	-31257.654	8.225	-40364.389	-15.168	-331997.099525	474116.095872	270-43-00	89-59-47	15.270
合計				倍面積	245.380874	-245.380874			
				面 積	122.690				

画 地 面 積 確 定 計 算 簿

画地番号 行政施設D(9BL-B 画地3)

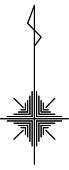
測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾角	距離
9-15	-31265.497	-66.865	-40379.759	-16.111	2699992.585535	503718.422167	180-43-10	90-00-10	67.061
9-10	-31332.553	-69.098	-40380.601	1.149	2790218.767898	-36001.103397	135-43-28	135-00-18	2.851
9-9	-31334.595	-2.377	-40378.610	28.693	95979.955970	-899083.534335	90-43-08	134-59-40	26.704
9-8	-31334.930	34.149	-40351.908	59.759	-1377977.306292	-1872544.081870	43-47-23	133-04-15	47.769
C213	-31300.446	68.294	-40318.851	62.944	-2753535.610194	-1970175.273024	41-28-32	177-41-09	45.125
9-16	-31266.636	34.758	-40288.964	-45.639	-1400363.810712	1426978.000404	270-43-09	49-14-37	75.531
9-14	-31265.688	1.139	-40364.490	-90.795	-45975.154110	2838768.141960	270-43-00	179-59-51	15.270
合計				倍面積	8339.428095	-8339.428095			
				面 積	4169.714				

面 積 (座 標 法) 計 算 書

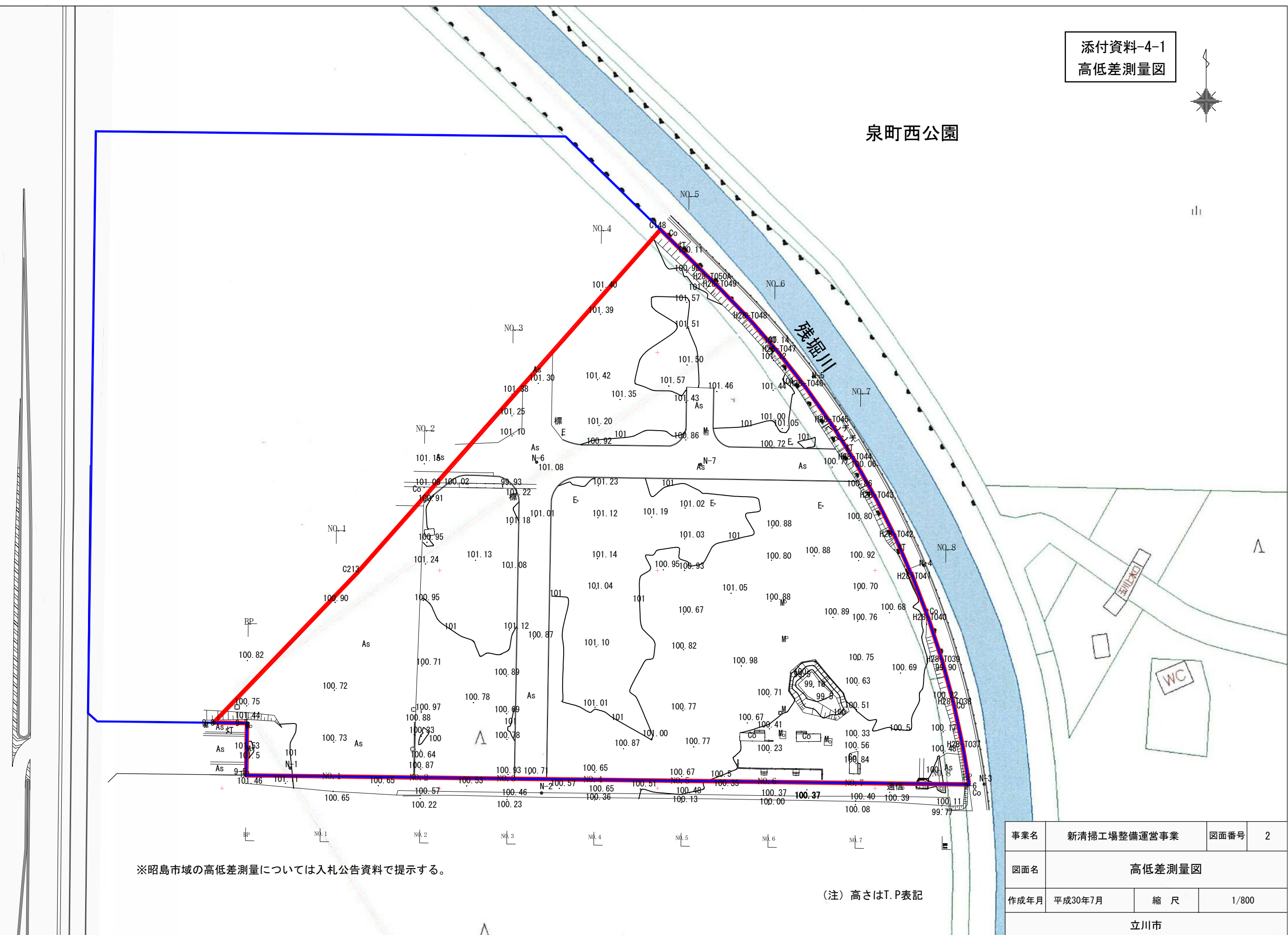
地 番 : 行政施設D(9BL-A 画地1)

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾 角	距 離
	X(i)	X(i+1)-X(i-1)	Y(i)	Y(i+1)-Y(i-1)					
C148	-31221.789	-67.153	-40249.319	-81.186	2702862.518807	2534772.161754	221-28-35	86-50-51	104.983
C213	-31300.446	-113.141	-40318.851	-102.589	4561715.120991	3211081.454694	223-47-23	182-18-48	47.769
9-8	-31334.930	-34.580	-40351.908	-25.419	1395368.978640	796502.585670	90-43-12	46-55-49	7.638
9-7	-31335.026	-12.098	-40344.270	7.488	488084.978460	-234636.674688	180-42-58	269-59-46	12.002
9-5	-31347.028	-14.084	-40344.420	165.816	568210.811280	-5197838.794848	90-43-07	90-00-09	165.979
9-6	-31349.110	6.677	-40178.454	164.545	-268271.537358	-5158339.304950	350-47-06	80-03-59	8.873
H8-T037	-31340.351	18.629	-40179.875	-3.538	-748510.891375	110882.161838	347-53-39	177-06-33	10.094
H8-T038	-31330.481	19.622	-40181.992	-4.731	-788451.047024	148224.505611	344-59-41	177-06-02	10.096
H8-T039	-31320.729	19.360	-40184.606	-5.715	-777973.972160	178997.966235	342-06-45	177-07-04	10.096
H8-T040	-31311.121	19.047	-40187.707	-6.684	-765455.255229	209283.532764	339-12-49	177-06-04	10.096
H8-T041	-31301.682	18.685	-40191.290	-7.636	-750974.253650	239019.643752	336-19-47	177-06-58	10.095
H8-T042	-31292.436	18.276	-40195.343	-8.569	-734610.088668	268144.884084	333-25-48	177-06-01	10.096
H8-T043	-31283.406	17.820	-40199.859	-9.481	-716361.487380	296597.972286	330-32-25	177-06-37	10.095
H8-T044	-31274.616	17.317	-40204.824	-10.368	-696226.937208	324255.218688	327-38-25	177-06-00	10.094
H8-T045	-31266.089	16.773	-40210.227	-11.229	-674446.137471	351086.913381	324-45-28	177-07-03	10.096
H8-T046	-31257.843	16.186	-40216.053	-12.061	-650937.033858	377000.844423	321-51-31	177-06-03	10.095
H8-T047	-31249.903	15.556	-40222.288	-12.862	-625697.912128	401936.252386	318-58-20	177-06-49	10.095
H8-T048	-31242.287	14.886	-40228.915	-13.631	-598847.628690	425863.614097	316-04-03	177-05-43	10.094
H8-T049	-31235.017	8.994	-40235.919	-8.750	-361881.855486	273306.398750	314-38-12	178-34-09	2.453
H8-T050A	-31233.293	13.228	-40237.665	-13.400	-532263.832620	418526.126200	314-37-44	179-59-32	16.375
合計					倍面積 25332.537873	-25332.537873			487.214
					面 積 12666.268	12666.268			

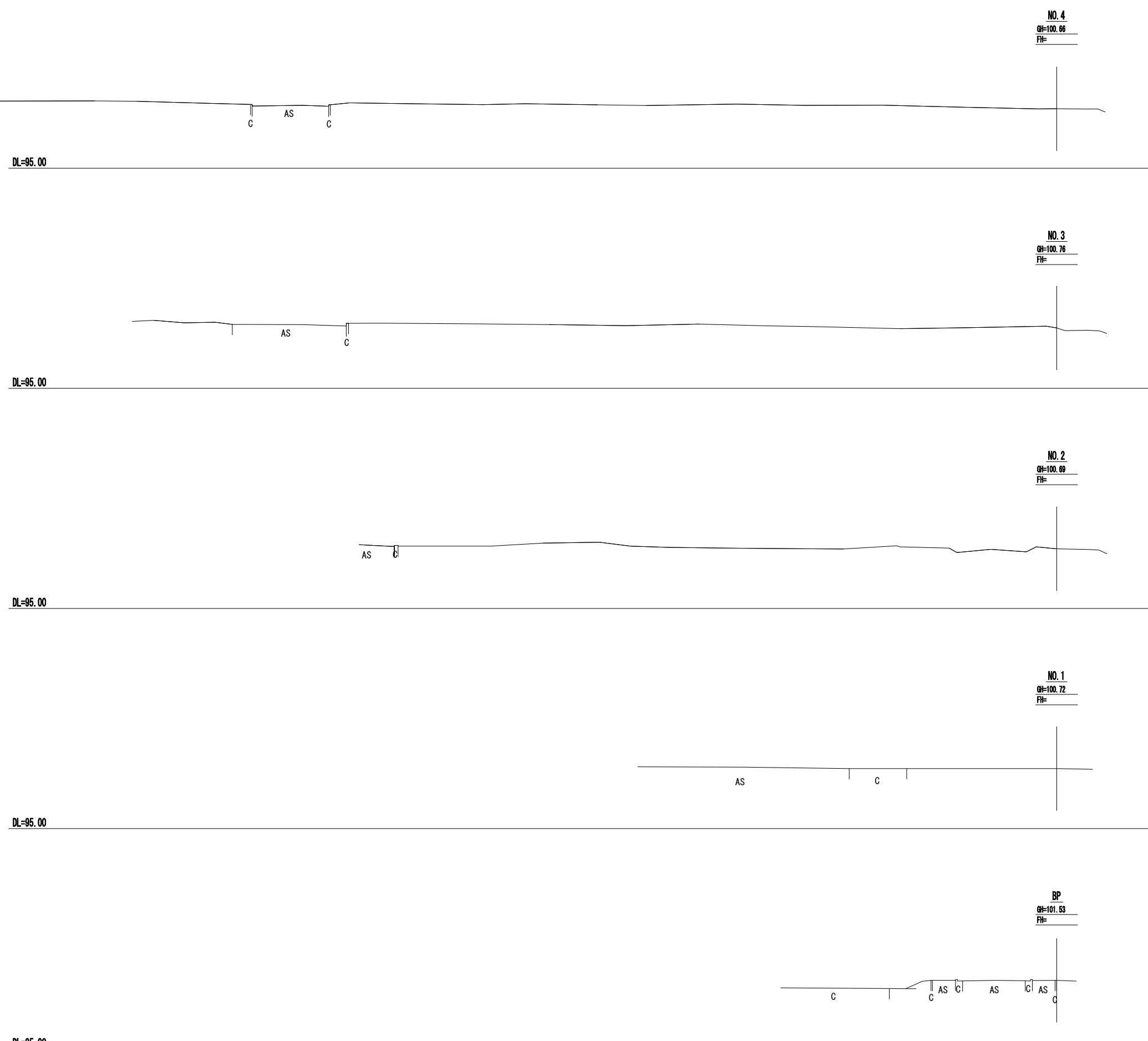
添付資料-4-1
高低差測量図



泉町西公園

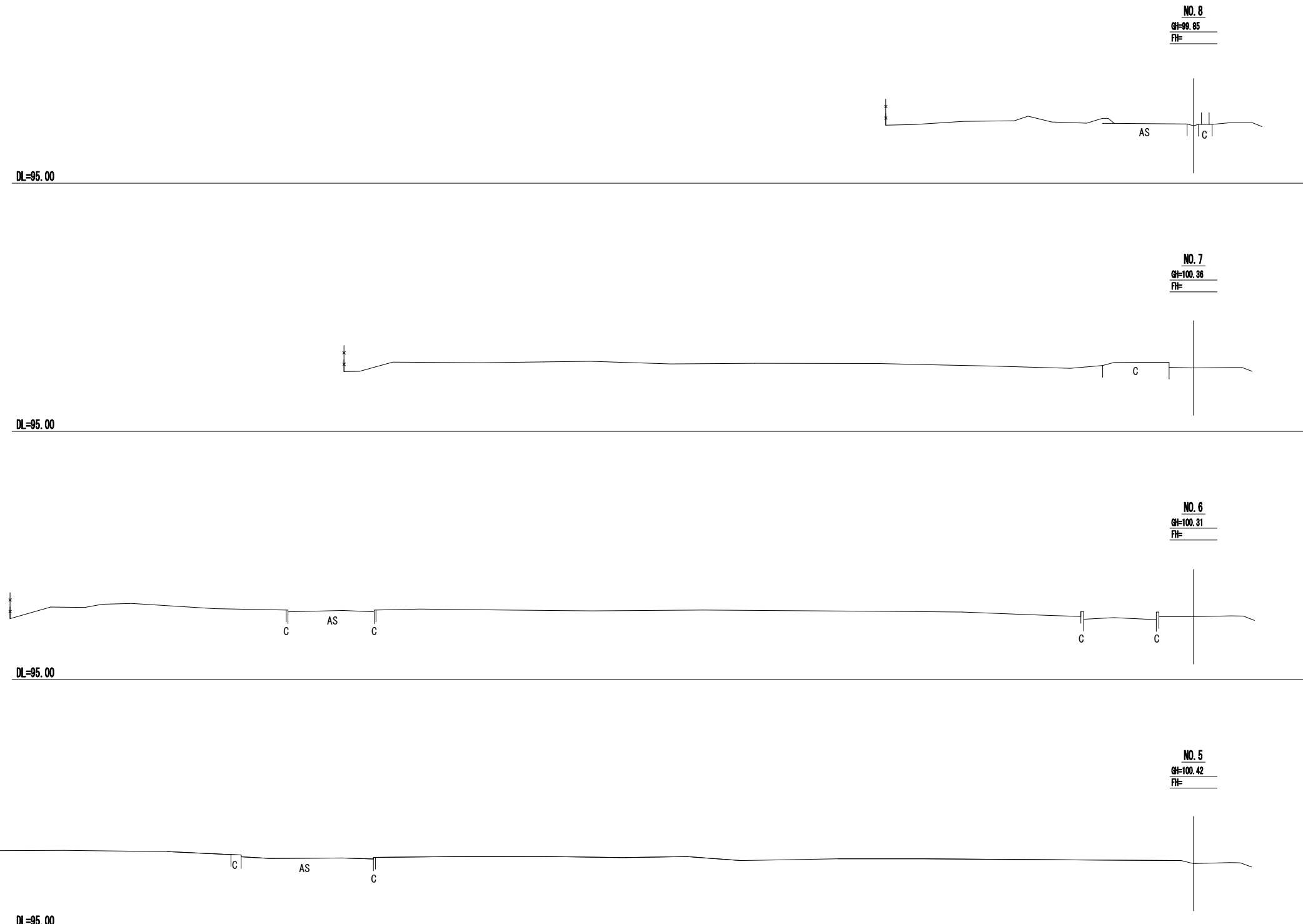


添付資料-4-2
高低差測量図

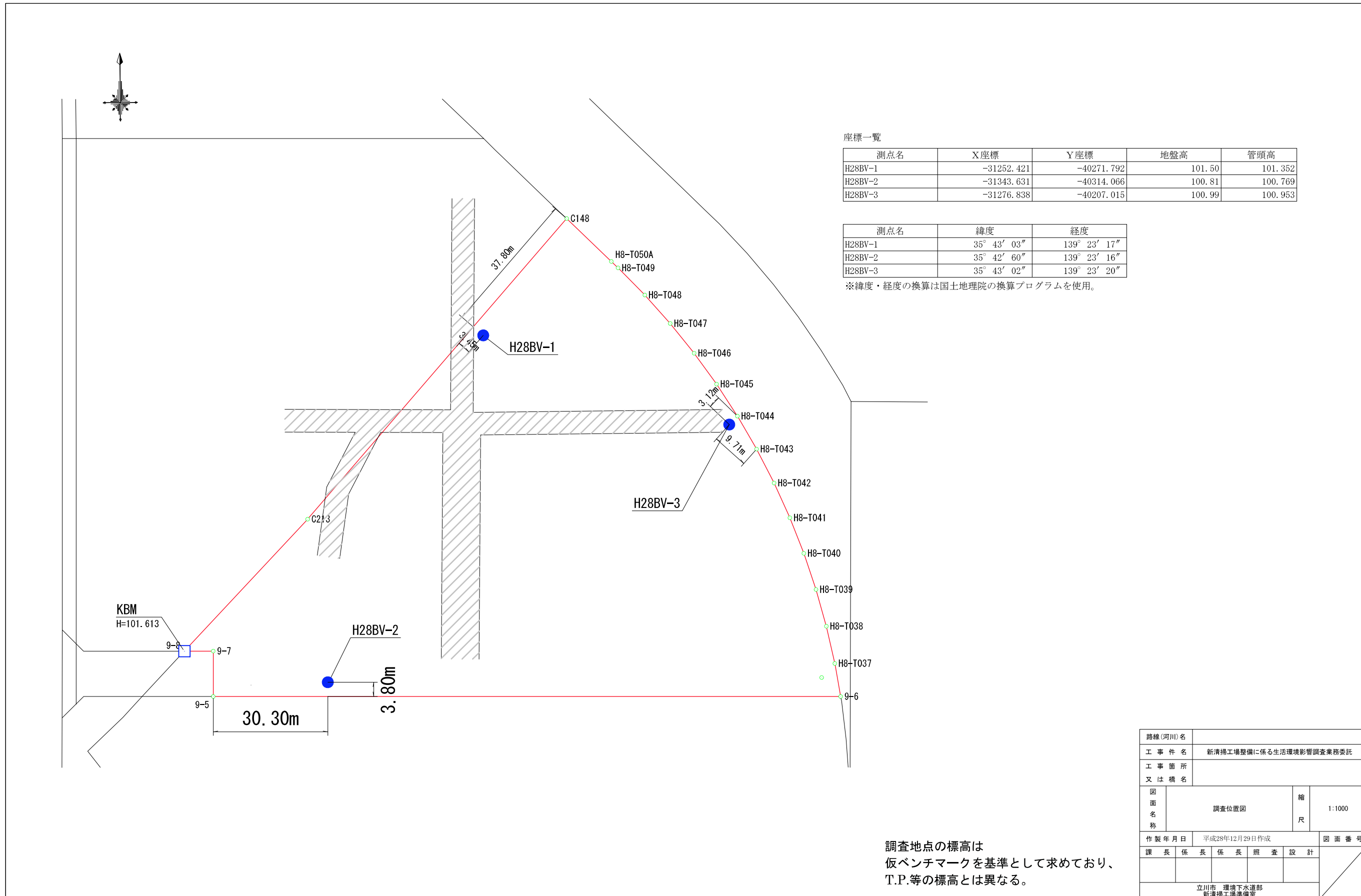


事業名	新清掃工場整備運営事業	図面番号	3
図面名	高低差測量図（横断図）		
作成年月	平成30年7月	縮尺	1/400
立川市			

添付資料-4-3
高低差測量図



事業名	新清掃工場整備運営事業	図面番号	4
図面名	高低差測量図（横断図）		
作成年月	平成30年7月	縮尺	1/400
立川市			



ボーリング柱状図

調査名 ポーリングNo. 161101-1

事業・工事名

ポーリング名 H28B/-1

調査位置

東京都立川市泉町1472番5の一部

発注機関

平成28年12月19日～28年12月23日

調査期間

東経

調査業者名

北緯

主任技師

ポーリング責任者

測量月日

コア

孔口標高

鑑定者

総掘進長

ハンマー

角

落下用具

180°

ポンプ

方

カノーバー

90°

V6

北

東邦D1-B

270°

ヤンマーWFD8

東

ハンマー

90°

落下用具

地盤勾配

ポンプ

水平0°

カノーバー

粘性土

砂利

90°

砂利

粘性土

砂利

12

シートNo.

添付資料-5-2
地盤調査資料

ボーリング柱状図

名查調

ボーリングNo. 1 6 1 1 0 1 - 3

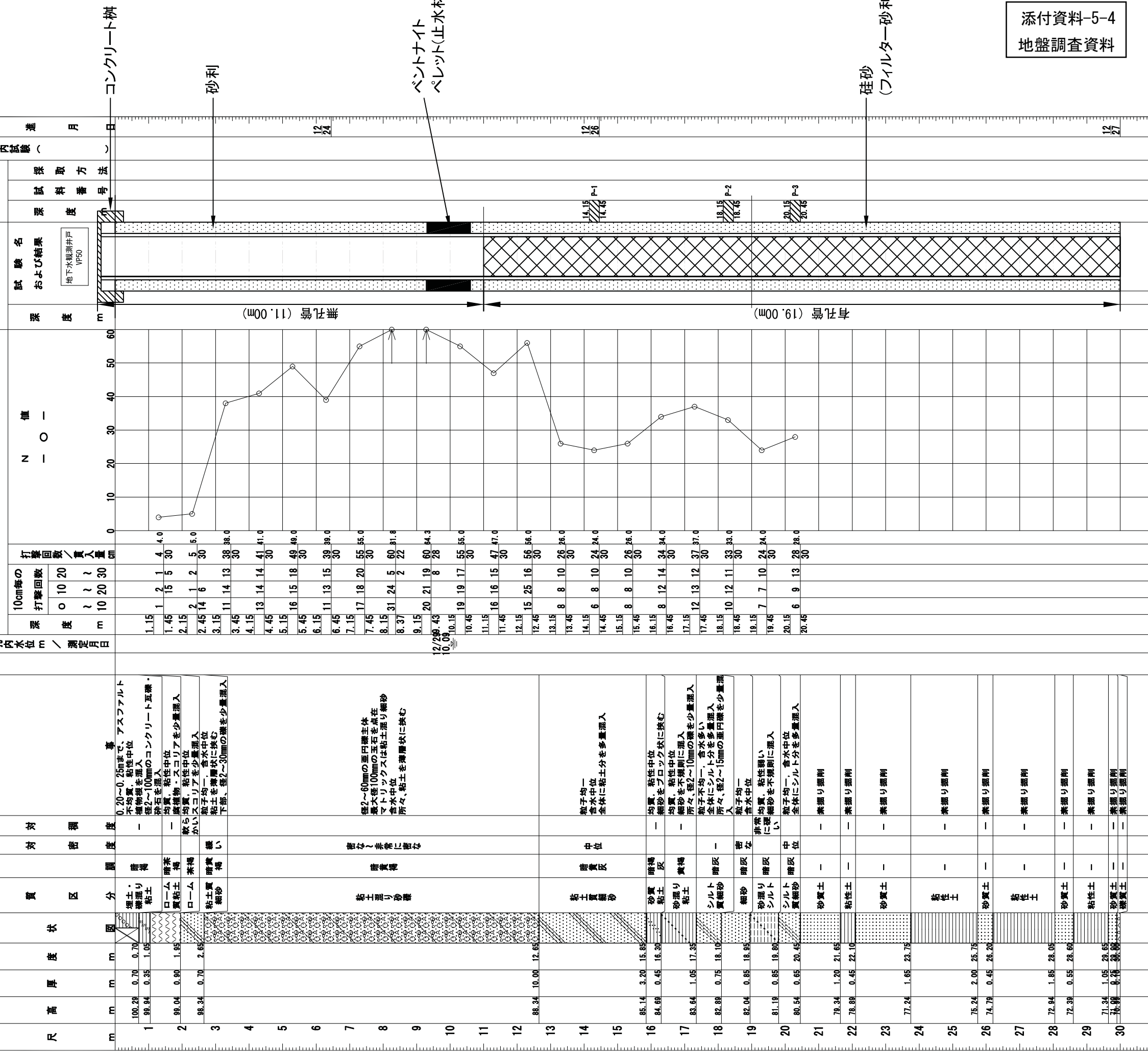
事名・工集

S-1 No.

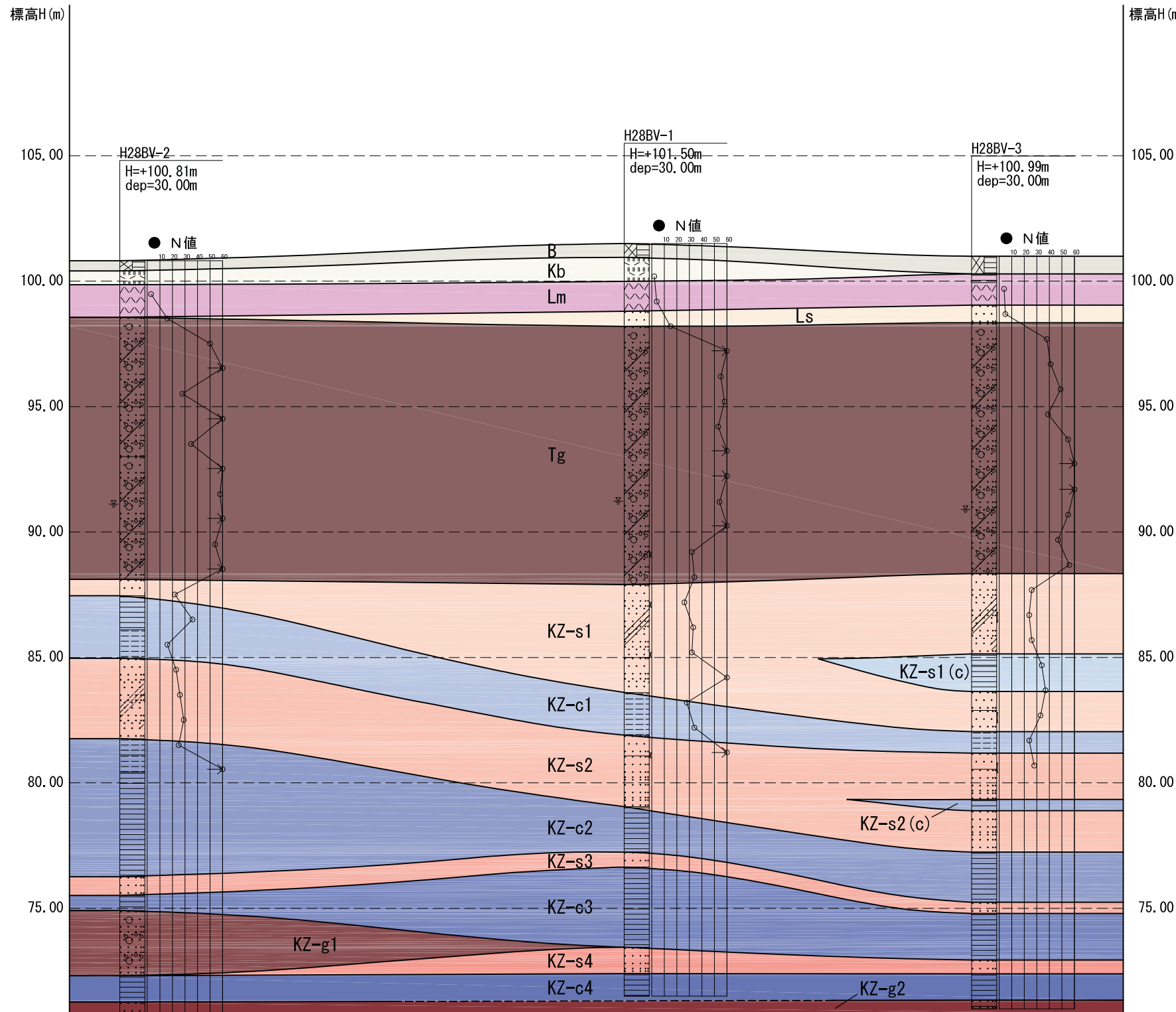
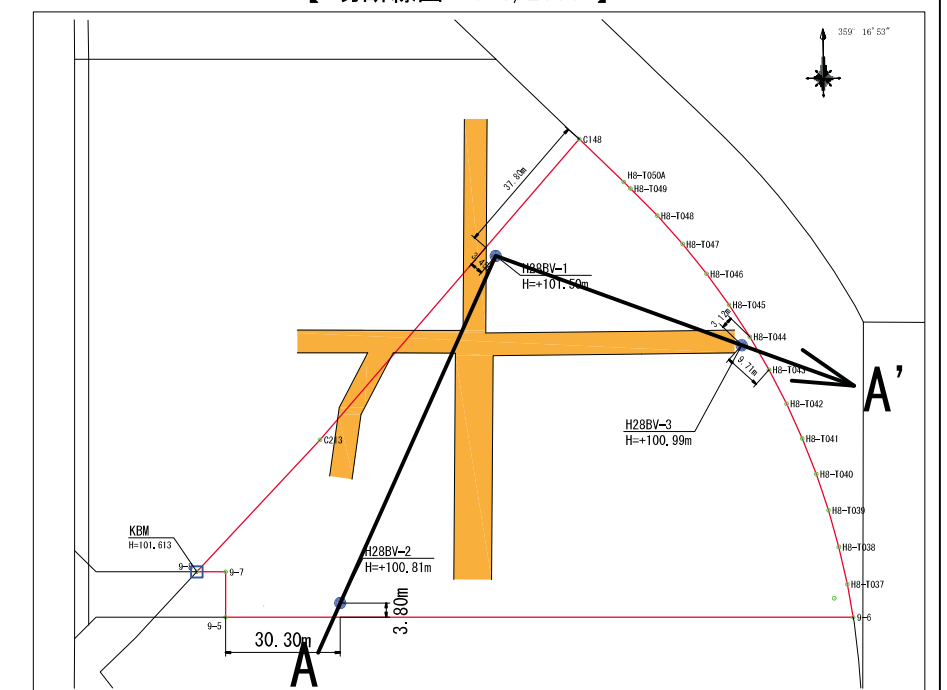
東京都立川市泉町 142番地の一部

卷之三

卷之三



【 切断線図 S:1/2000 】



【 地層凡例 】

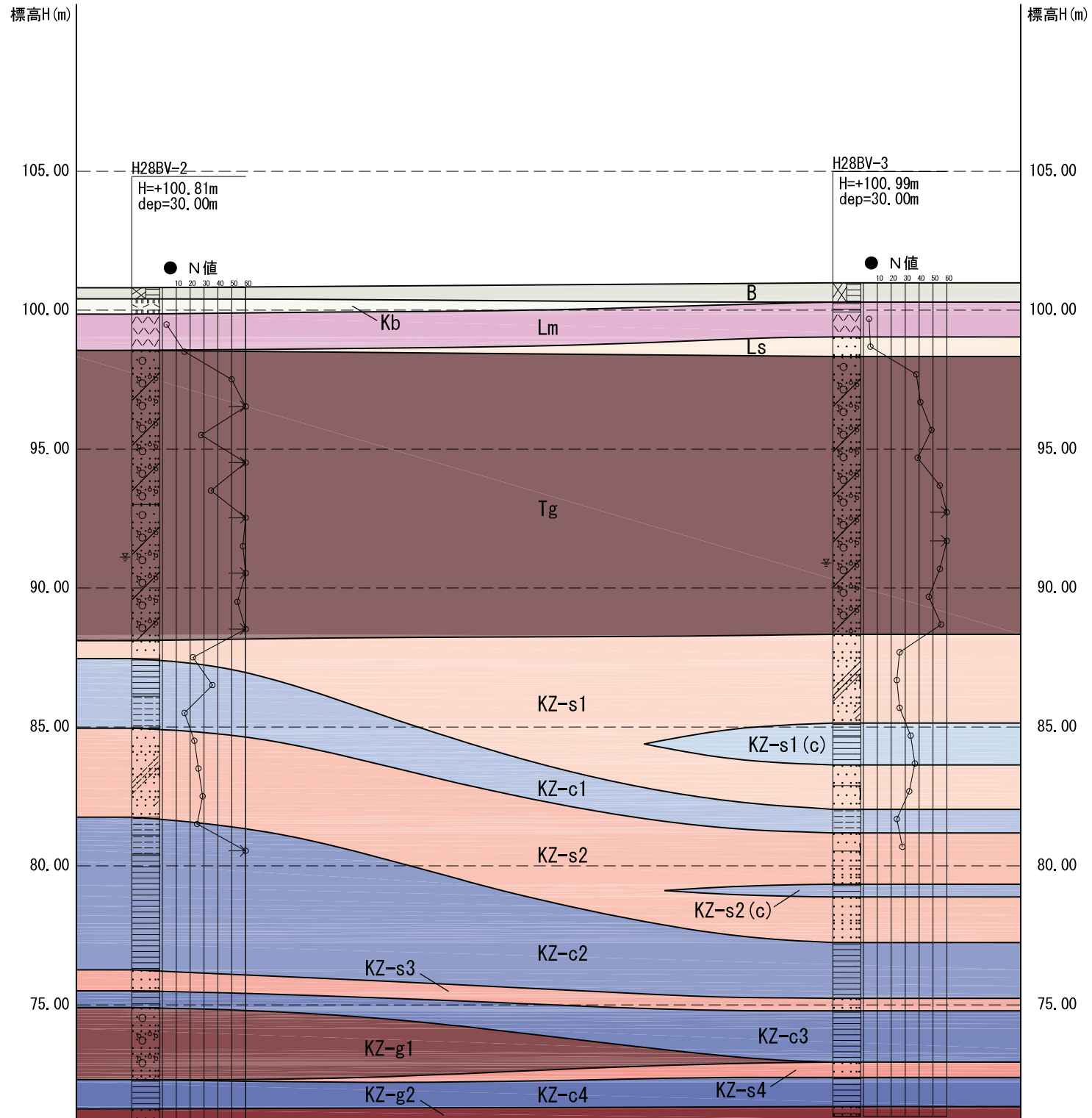
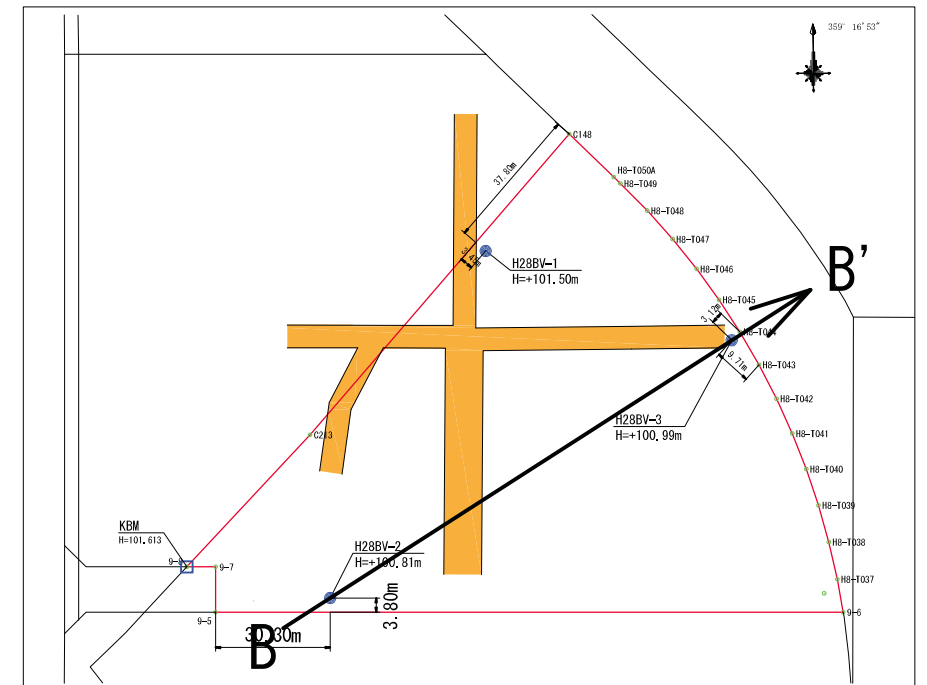
年代	地層名	地層記号	主な土質名	N値 (平均N値)	色調	層厚 (m)	特徴
現世 完新世	埋土層	B	疊混り粘土	—	暗茶褐色	0.40~0.70	不均質で粘性弱い～中位の疊混り粘土。0.10～0.25mまでアスファルト及びコンクリート。径2～200mmの礫、玉石、碎石、コンクリート瓦塊を混入。
	黒ボク層	Kb	黒ボク	1.9	暗褐色	0~0.95	H28BV-3 地点では未確認の有機質性に富む火山灰質粘性土。均質、粘性弱い～中位。腐植物を少量混入。
	ローム層	Lm	ローム質粘土	2.6~4 (3.5)	茶褐色	1.20~1.30	均質、粘性中位。腐植物、スコリアを少量混入。所々、砂分を少量混入。
第四紀 更新世 上総層群	砂質土層	Ls	粘土質細砂	5	暗黃褐色	0~0.70	砂分が多い火山灰質土層。H28BV-2 地点では未確認。粒子均一、含水中位。全体に粘土分を多量混入。浮石を少量混入。下部、径2~30mmの礫を少量混入。
	立川疊層	Tg	粘土混り砂礫	28~85.7 (56.6)	暗黃褐色	10.00~10.45	径2~20mmの疊圓錐・亜角錐主体、最大径120mmの玉石を点在。マトリックは粘土混り細砂。含水中位～多い。所々、年度分を多量混入。少量の逸流水。
	第一砂質土層	KZ-s1	粘土質細砂 シルト質細砂 細砂	24~60 (32.5)	暗黃褐色	0.65~4.80	全體に粒子不均一で含水中位。全體に粘土分を多量混入。粘土を薄層状・ブロック状に挟む。所々、径2~15mmの疊圓錐、浮石を少量混入。
	介在粘性土層	KZ-s1(c)	砂質土 砂混りシルト 固結砂質シルト 固結砂質粘土	34	暗黃褐色	0~1.50	H28BV-3 地点でのみ確認。KZ-s1 相中に介在する粘性土層。均質、粘性中位。細砂を不規則に混入。所々、径2~10mmの疊圓錐を少量混入。
	第一粘性土層	KZ-c1	砂混りシルト質粘土	16~36 (27.6)	暗黃褐色	0.85~2.50	H28BV-1、H28BV-2 地点における素掘り開始土層 (GL-21m 以深)。均質、粘性中位。
	第二砂質土層	KZ-s2	シルト質細砂 (砂質土)	23~66.7 (34.5)	暗黃褐色	2.85~3.50	H28BV-1、H28BV-2 地点における素掘り開始土層 (GL-21m 以深)。全體にシルト分を多量混入。
	介在粘性土層	KZ-s2(c)	(粘性土)	—	—	0~0.45	H28BV-3 地点における素掘り開始土層 (GL-21m 以深)。全體にシルト分を多量混入。
	第二粘性土層	KZ-c2	粘性土	25~78.3 (51.7)	暗黃褐色	1.80~5.50	H28BV-2 地点における素掘り開始土層 (GL-21m 以深)。均質、粘性中位。所々、砂分を少量混入。
	第三砂質土層	KZ-s3	砂質土	—	—	0.45~0.75	素掘り掘削区間
	第三粘性土層	KZ-c3	粘性土	—	—	0.60~3.20	素掘り掘削区間。
	第一疊質土層	KZ-g1	疊質土	—	—	0~2.60	H28BV-2 地点における素掘り開始土層 (GL-21m 以深)。全體にシルト分を多量混入。
	第四砂質土層	KZ-s4	砂質土	—	—	0~1.05	素掘り掘削区間。
	第四粘性土層	KZ-c4	粘性土	—	—	0.90~1.05	H28BV-1 地点における素掘り掘削区間。
	第二疊質土層	KZ-g2	疊質土	—	—	0~0.45	H28BV-2 地点における最終確認土層。

* N値は換算N値を記載。換算N値の上限は100とした。また、2つの層にまたがったN値は、上表から除外した。

調査地点の標高は
仮ベンチマークを基準として求めており、
T.P.等の標高とは異なる。

図名	土層断面想定図（断面A-A'）
縮尺	縦：1/200 橫：1/1000

【 切断線図 S:1/2000 】



【 地層凡例 】

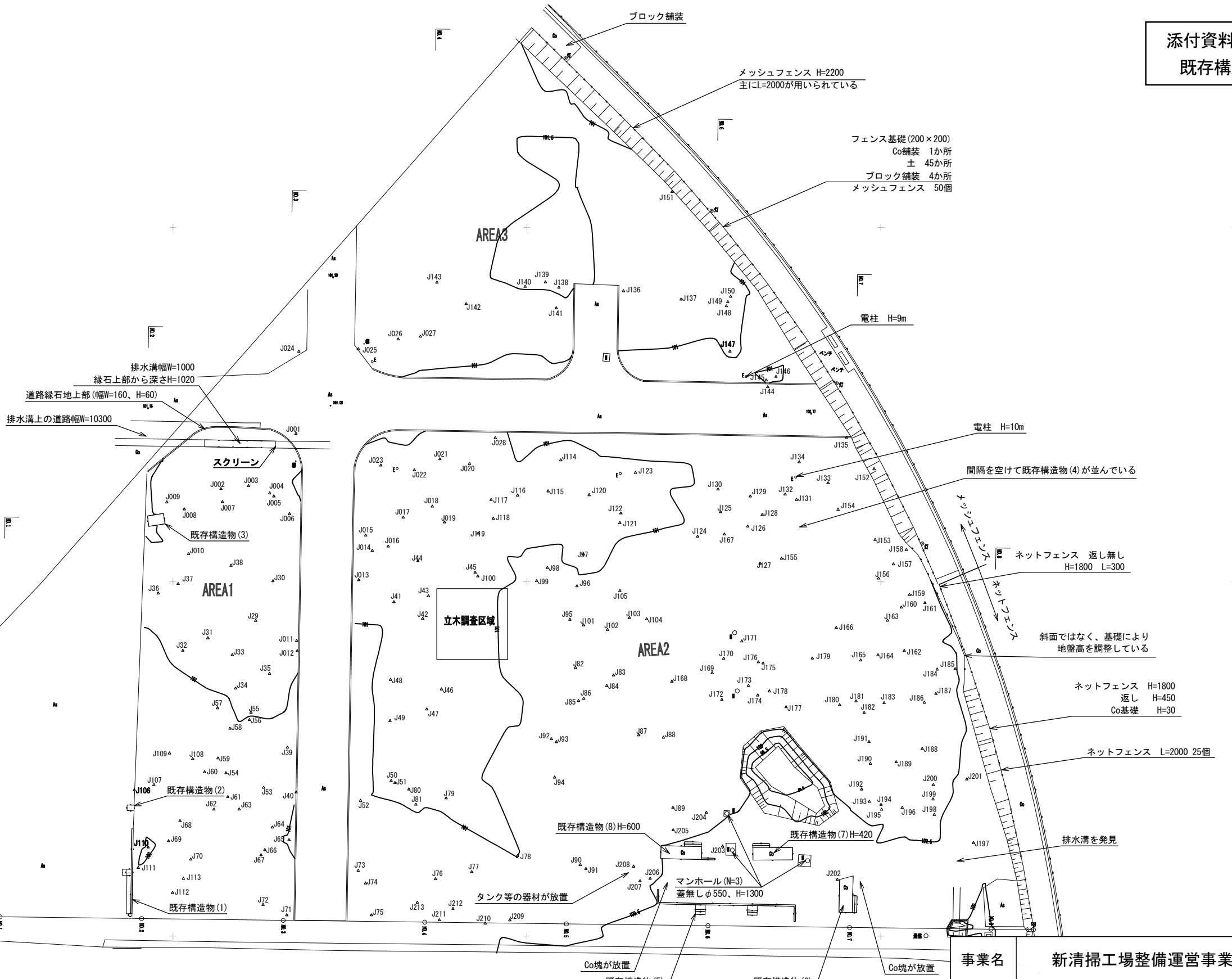
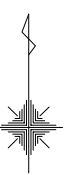
年代	地層名	地層記号	主な土質名	N値 (平均N値)	色調	層厚 (m)	特徴
現世 完新世	埋土層	B	疊混り粘土	—	暗茶褐色	0.40~0.70	不均質で粘性弱い~中位の疊混り粘土。0.10~0.25mまでアスフルト及びコンクリート。径2~200mmの礫、玉石、碎石、コンクリート瓦礫を混入。
	黒ボク層	Kb	黒ボク	1.9	暗褐色	0~0.95	H28BV-3 地点では未確認の有機質性に富む火山灰質粘性土。均質、粘性弱い~中位。腐植物を少量混入。
	ローム層	Lm	ローム質粘土	2.6~4.0 (3.5)	茶褐色 暗茶褐色	1.20~1.30	均質、粘性中位。腐植物、スコリアを少量混入。所々、砂分を少量混入。
立川 ローム層	砂質土層	Ls	粘土質細砂	5	暗黃褐色	0~0.70	砂分が多い火山灰質土層。H28BV-2 地点では未確認。粒子均一、含水中位。全体に粘土分を多量混入。浮石を少量混入。下部、径2~30mmの礫を少量混入。
第四紀	立川隕層	Tg	粘土混り砂礫	28~85.7 (56.6)	暗黃褐色 暗黃褐色	10.00~10.45	径2~20mmの亜円錐・亜角錐主体、最大径120mmの玉石を点在。マトリックは粘土混り細砂。含水中位で多い。所々、年度分を多量混入。少量化成。
更新世	第一砂質土層	KZ-s1	粘土質細砂 シルト質細砂 細砂	24~60 (32.5)	暗黃褐色 暗黃褐色 暗灰	0.65~4.80	全体に粒子不均一で含水中位。全体に粘土分を多量混入。粘土を薄層状・ブロック状に挟む。所々、径2~15mmの亜円錐、浮石を少量混入。
	介在粘性土層	KZ-s1(c)	砂質粘土 砂混りシルト	34	暗褐 黃褐色	0~1.50	H28BV-3 地点でのみ確認。KZ-s1 相中に介在する粘性土層。均質、粘性中位。細砂を不規則に混入。所々、径2~10mmの礫を少量混入。
	第一粘性土層	KZ-c1	砂混りシルト 固結砂質シルト 固結砂質粘土	16~36 (27.6)	暗灰 黃褐色	0.85~2.50	均質、粘性弱い~中位。細砂をブロック状・薄層状に挟む。
上総層群	第二砂質土層	KZ-s2	シルト質細砂 (砂質土)	23~66.7 (34.5)	暗灰	2.85~3.50	H28BV-1、H28BV-2 地点における素掘り開始土層(GL-21m 以深)。均質、粘性中位。所々、砂分を少量混入。
	介在粘性土層	KZ-s2(c)	(粘性土)	—	—	0~0.45	H28BV-3 地点における素掘り開始土層(GL-21m 以深)。均質、粘性中位。所々、砂分を少量混入。
	第二粘性土層	KZ-c2	粘性土	25~78.3 (51.7)	暗灰 暗黃褐色	1.80~5.50	H28BV-2 地点における素掘り開始土層(GL-21m 以深)。均質、粘性中位。所々、砂分を少量混入。
第三砂質土層	第三砂質土層	KZ-s3	砂質土	—	—	0.45~0.75	素掘り掘削区間。
	第三粘性土層	KZ-c3	粘性土	—	—	0.60~3.20	素掘り掘削区間。
	第一疊質土層	KZ-g1	疊質土	—	—	0~2.60	素掘り掘削区間。H28BV-2 地点でのみ確認。
第四砂質土層	第四砂質土層	KZ-s4	砂質土	—	—	0~1.05	素掘り掘削区間。H28BV-1 地点における最終疊質土層。
	第四粘性土層	KZ-c4	粘性土	—	—	0.90~1.05	素掘り掘削区間。H28BV-2 地点における最終疊質土層。
	第二疊質土層	KZ-g2	疊質土	—	—	0~0.45	素掘り掘削区間。

* N値は換算N値を記載。換算N値の上限は100とした。また、2つの層にまたがったN値は、上表から除外した。

図名	土層断面想定図（断面B-B'）
縮尺	縦：1/200 橫：1/1000

調査地点の標高は
仮ベンチマークを基準として求めており、
T.P.等の標高とは異なる。

添付資料-6-1
既存構造物

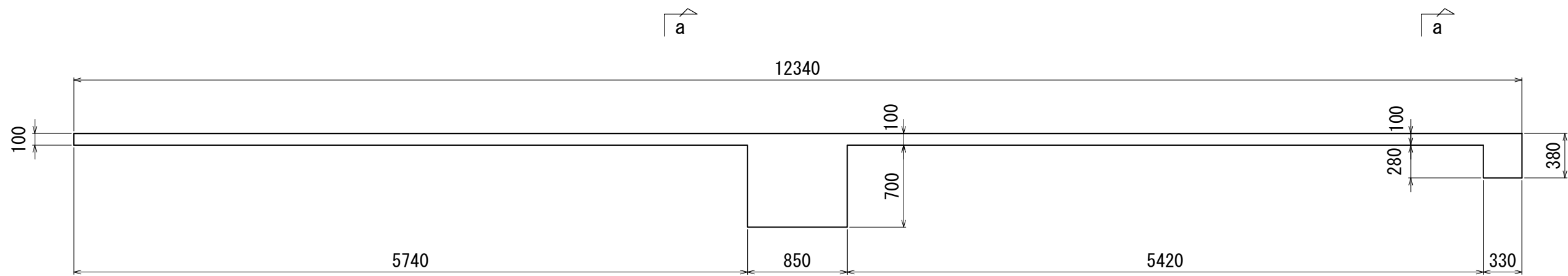


※昭島市域の既存構造物については入札公告資料で提示する。

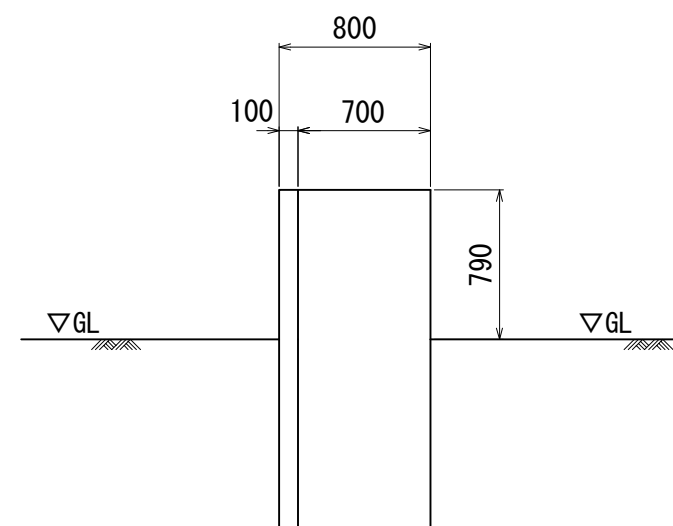
立川市

事業名	新清掃工場整備運営事業	図面番号	5
図面名	既存構造物 (位置図)		
作成年月	平成30年7月	縮 尺	1/600

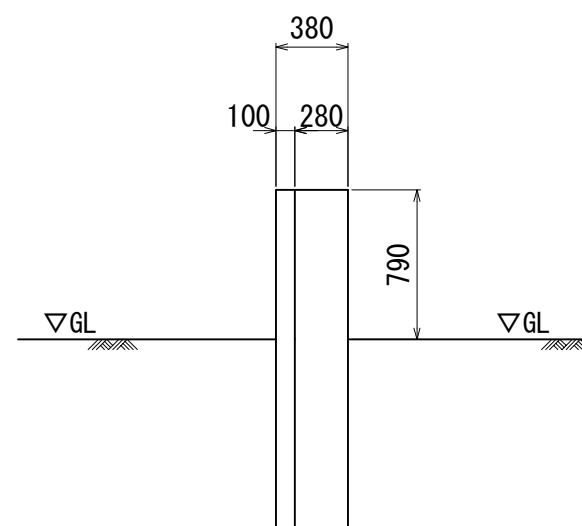
支障物(1)平面図



a-a断面図

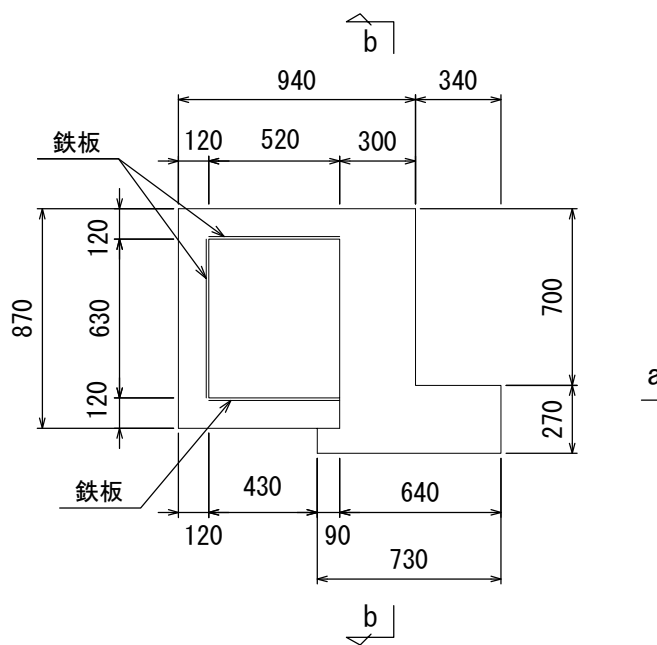


b-b断面図

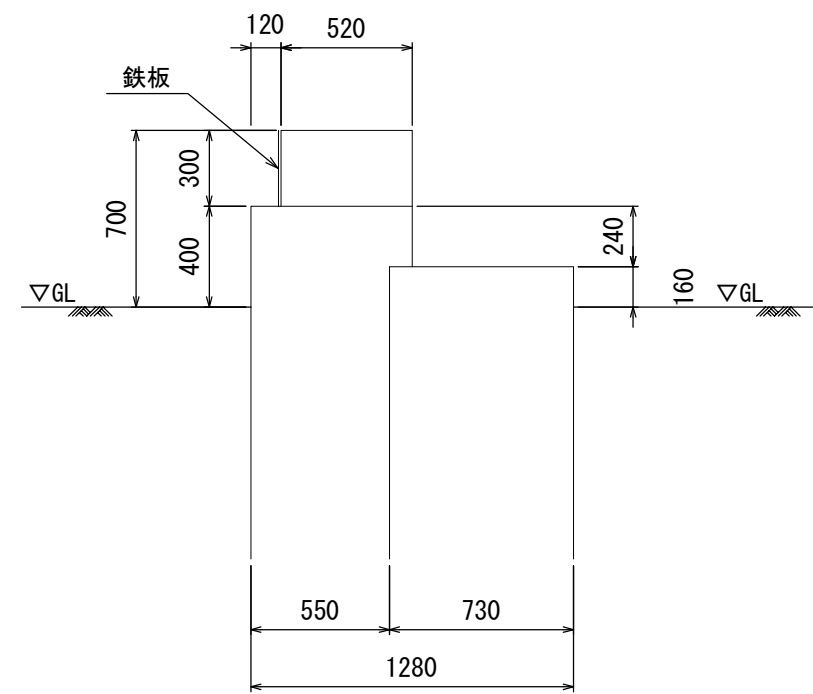


事業名	新清掃工場整備運営事業	図面番号	6
図面名	既存構造物 (1)		
作成年月	平成30年7月	縮 尺	1/40
立川市			

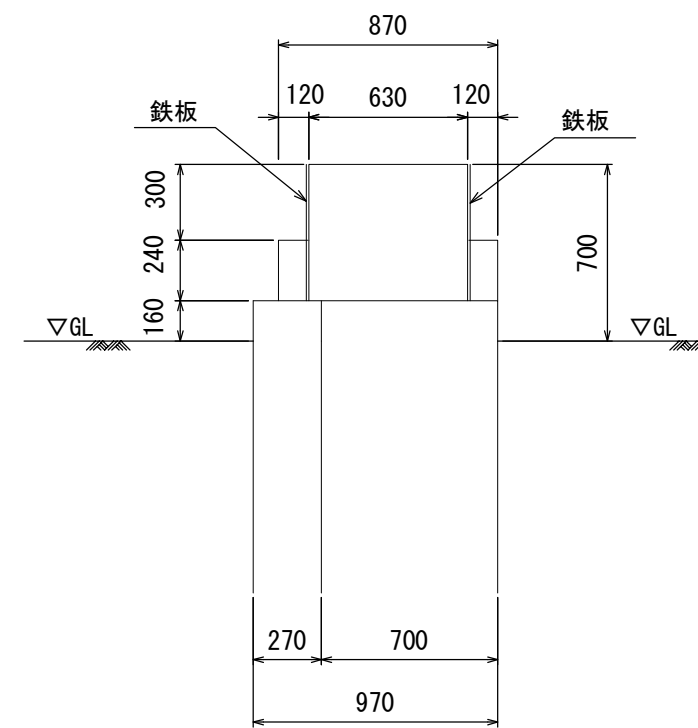
支障物(2)平面図



a-a断面図

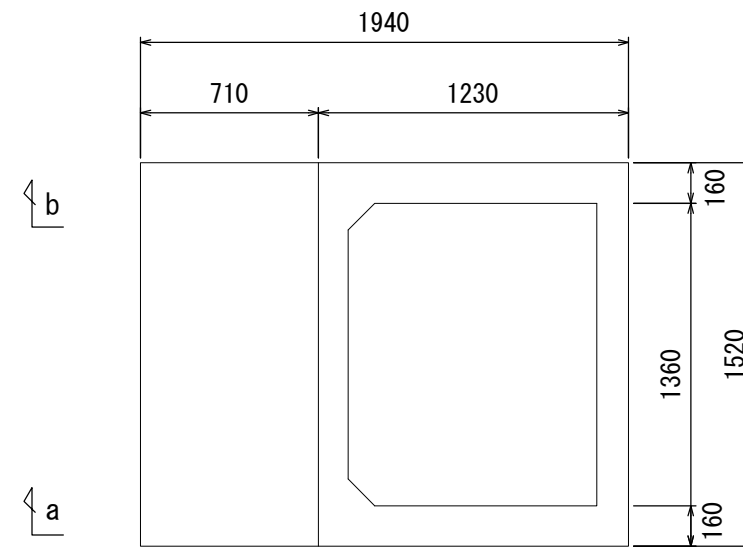


b-b断面図

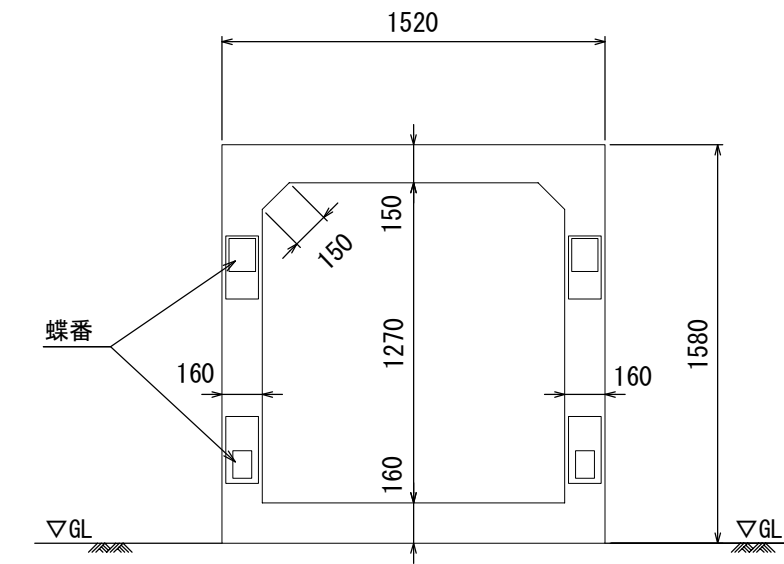


事業名	新清掃工場整備運営事業	図面番号	7
図面名	既存構造物 (2)		
作成年月	平成30年7月	縮 尺	1/30
立川市			

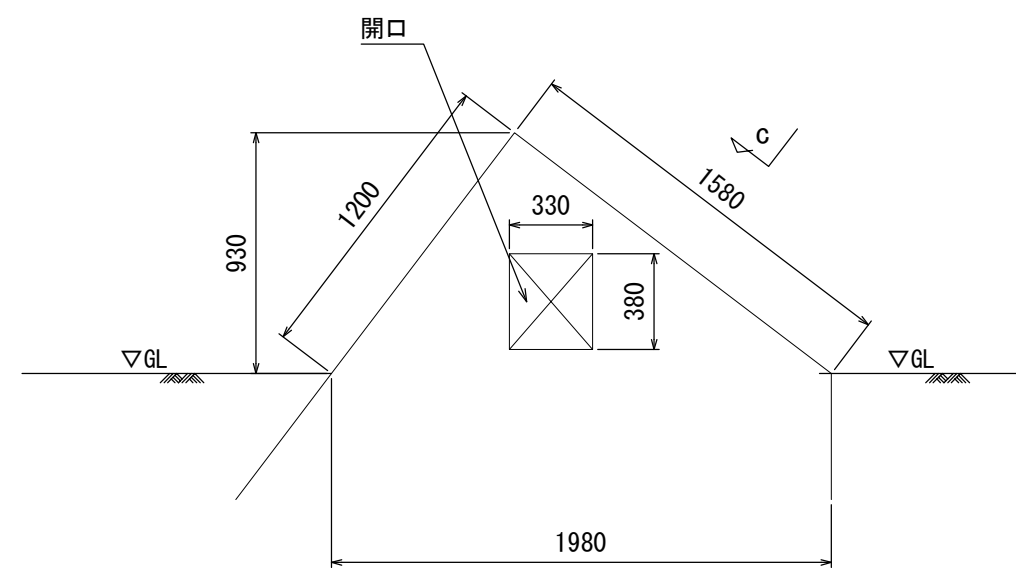
支障物(3)平面図



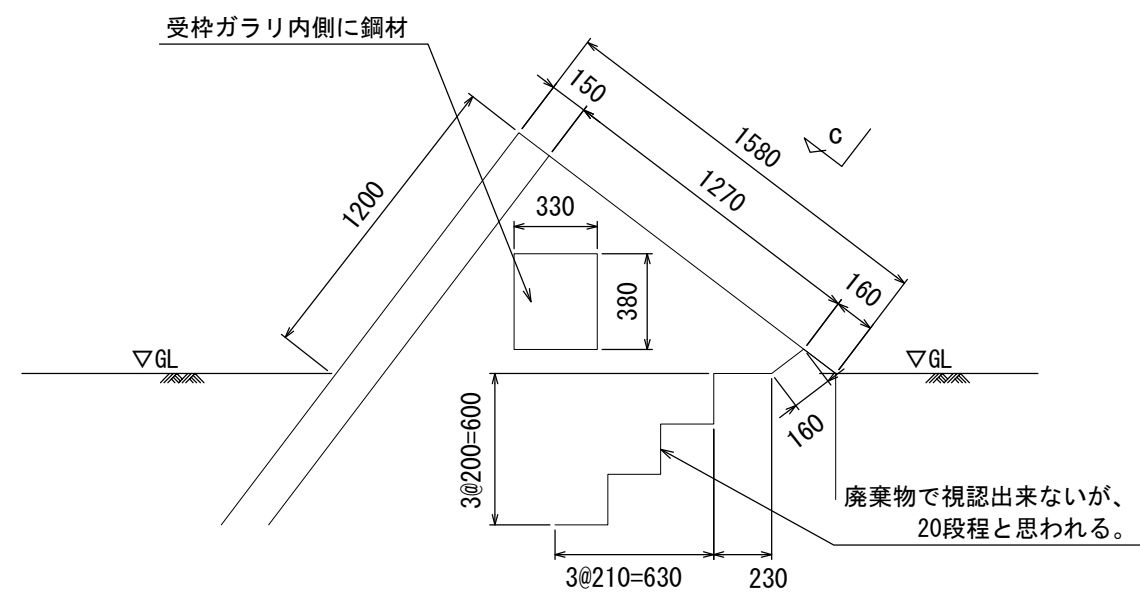
c-c断面図



a-a断面図

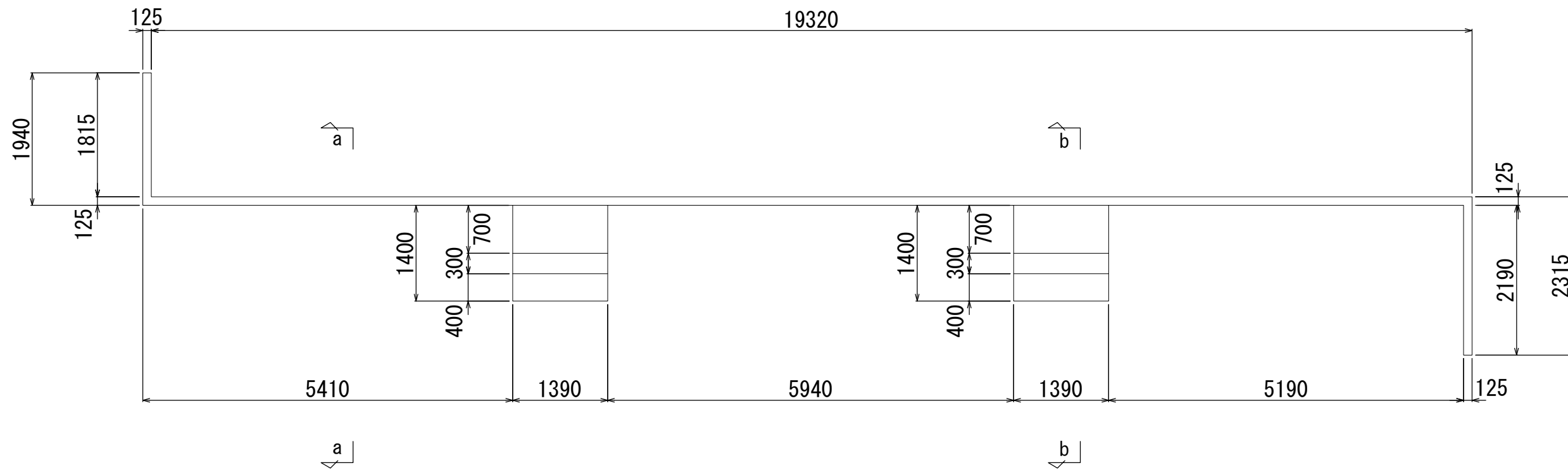


b-b断面図

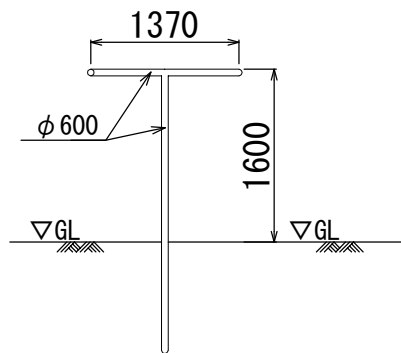


事業名	新清掃工場整備運営事業	図面番号	8
図面名	既存構造物 (3)		
作成年月	平成30年7月	縮 尺	1/30
立川市			

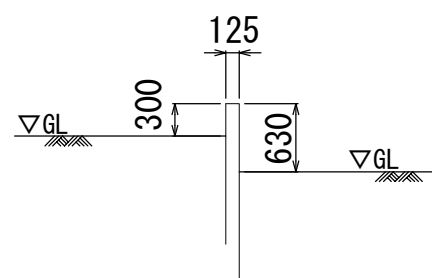
支障物(5)平面図



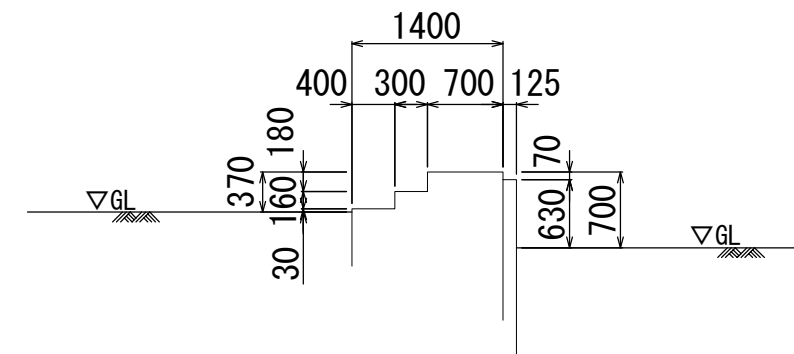
支障物(4)構造図



a-a断面図

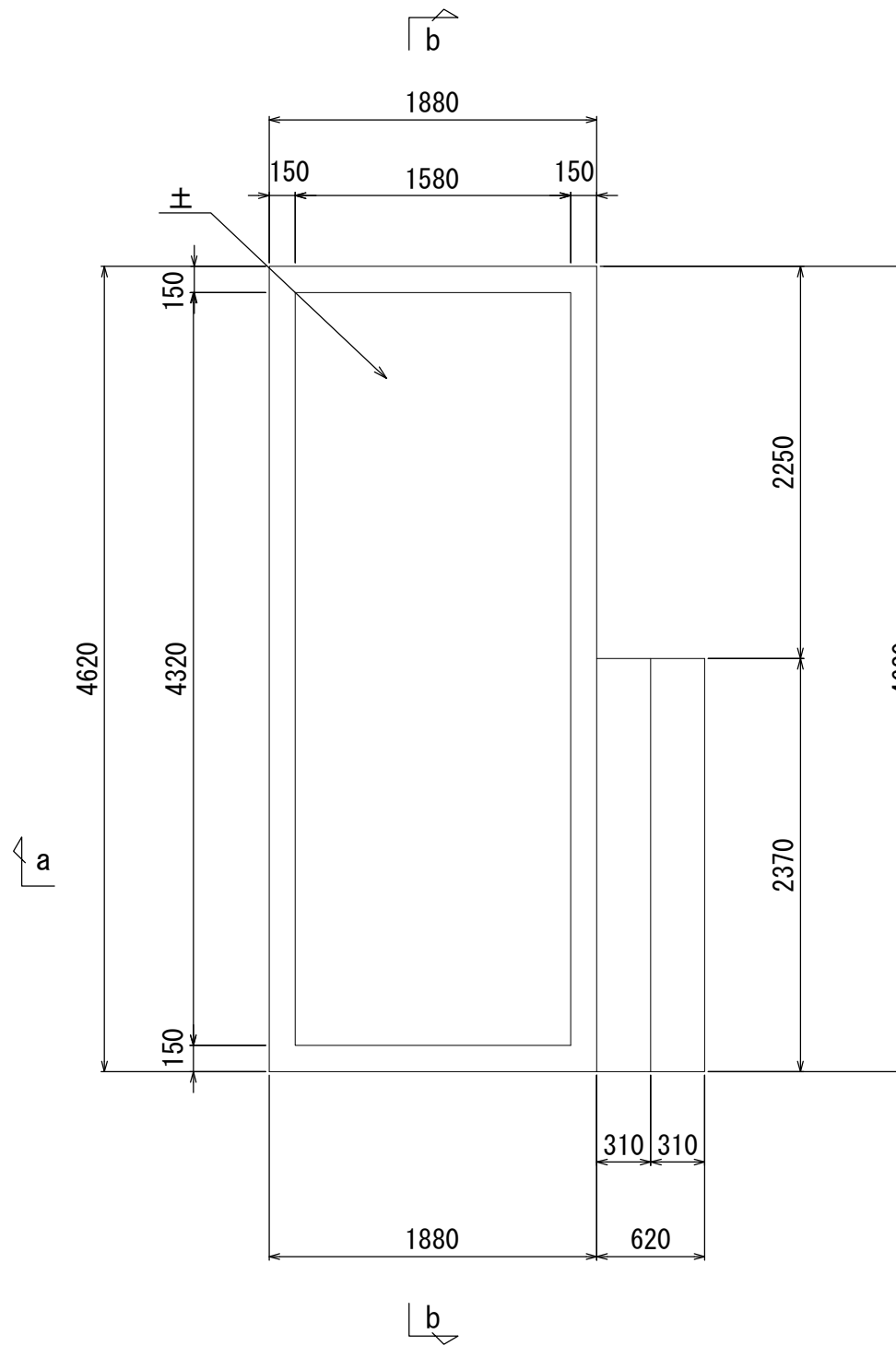


b-b断面図

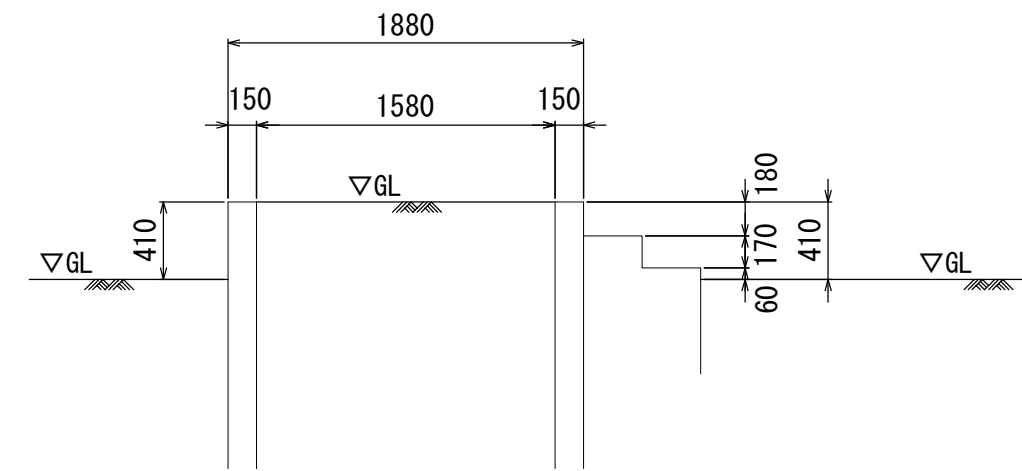


事業名	新清掃工場整備運営事業	図面番号	9
図面名	既存構造物 (4)		
作成年月	平成30年7月	縮 尺	1/70
立川市			

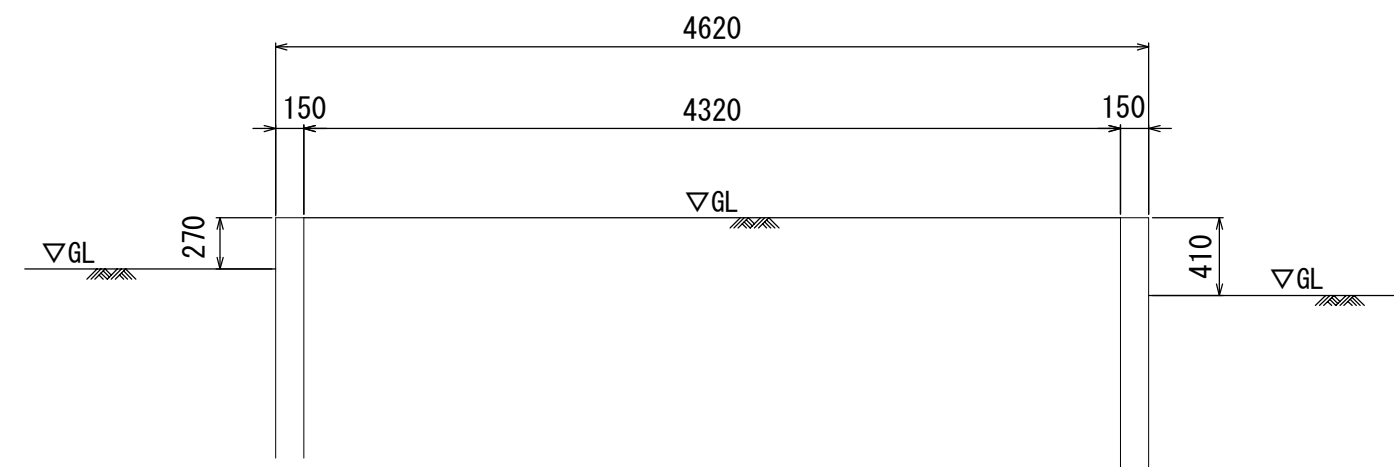
支障物(6)平面図



a-a断面図

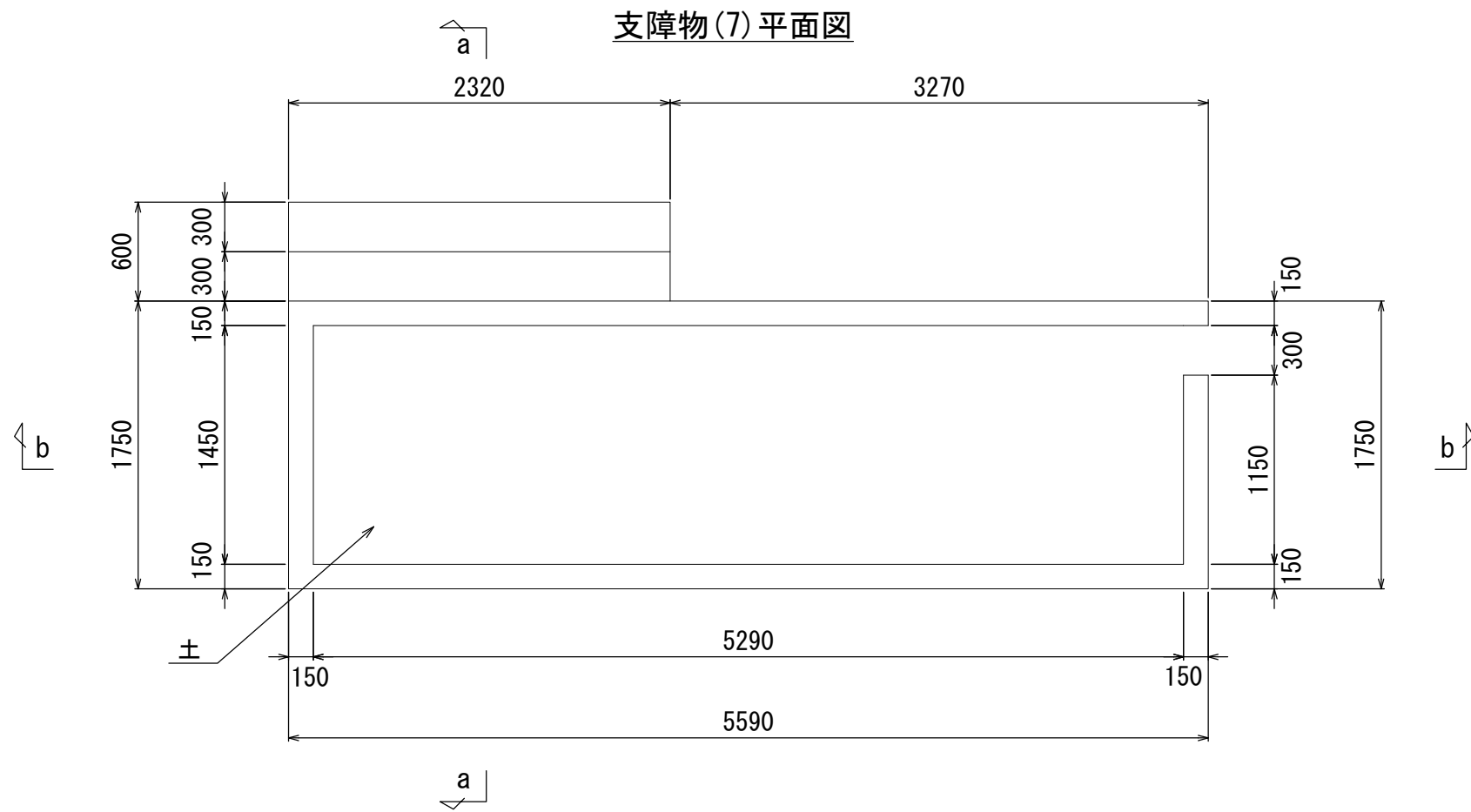


b-b断面図

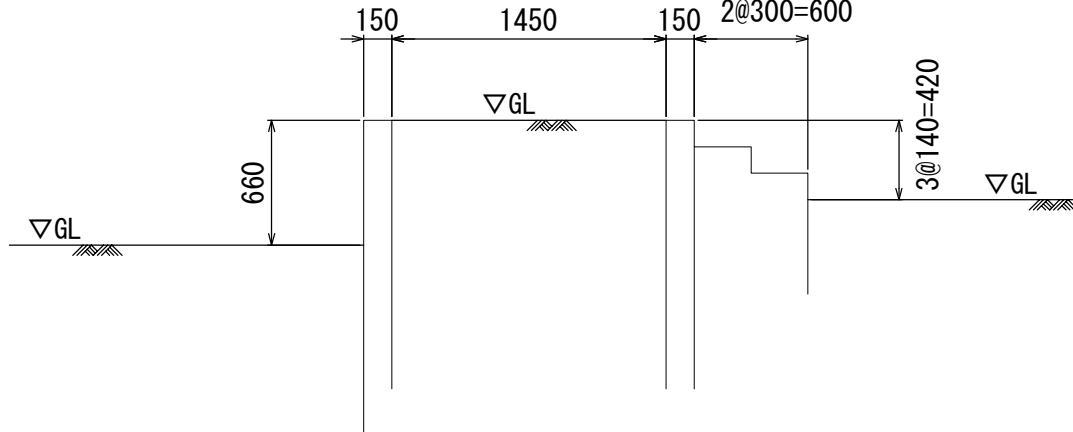


事業名	新清掃工場整備運営事業	図面番号	10
図面名	既存構造物 (5)		
作成年月	平成30年7月	縮 尺	1/40
立川市			

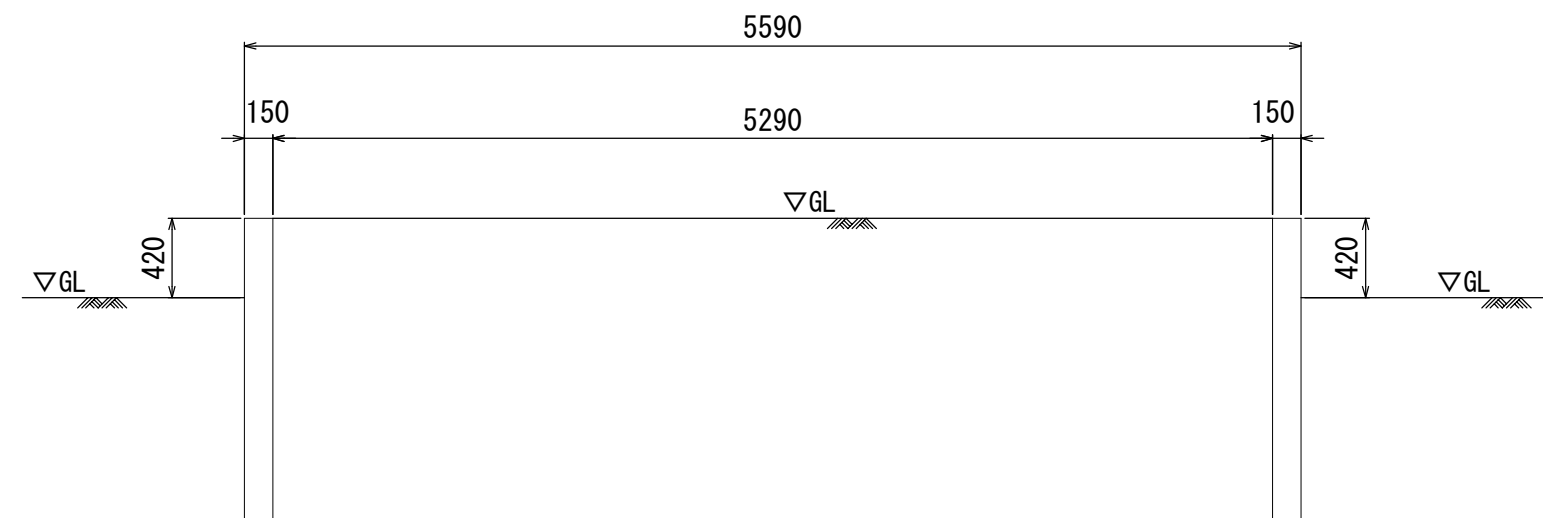
支障物(7)平面図



a-a断面図



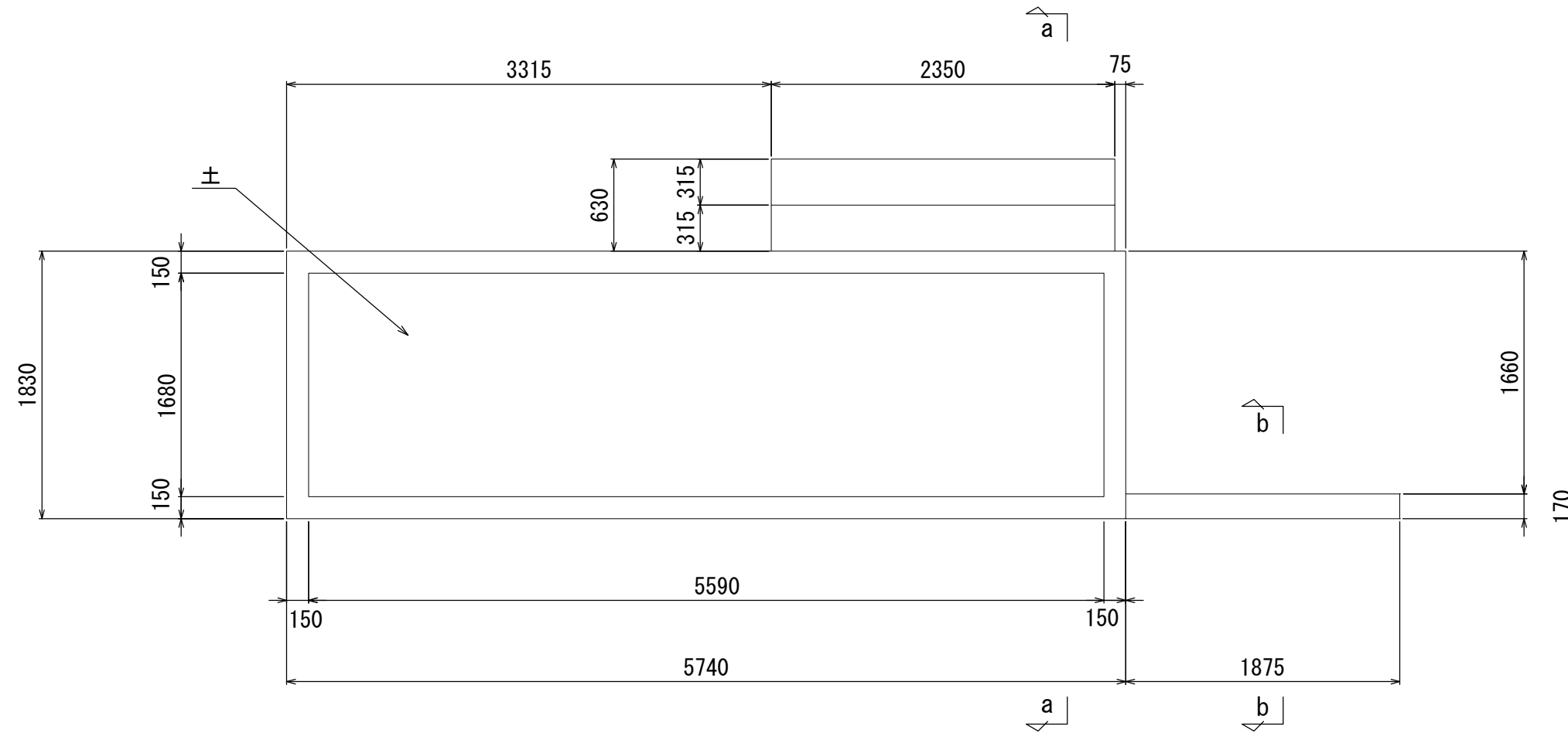
b-b断面図



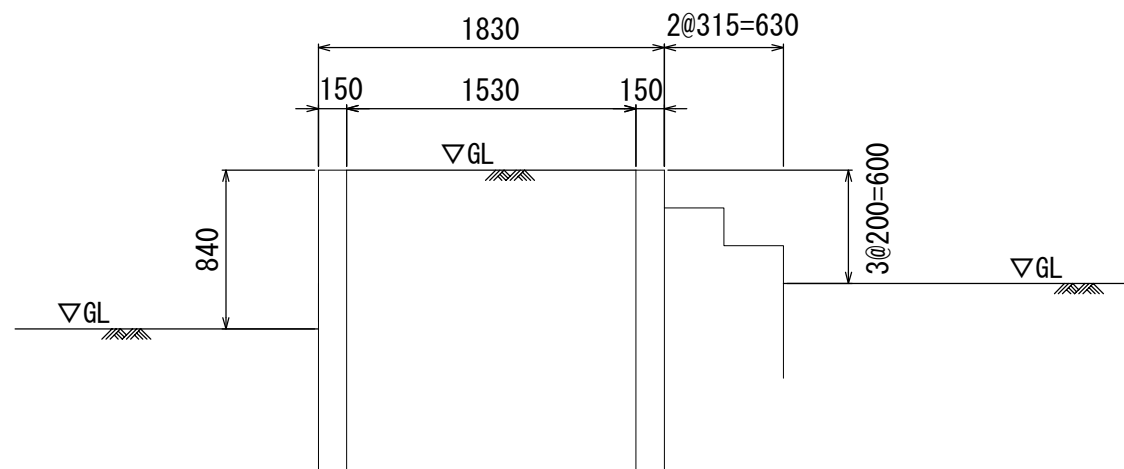
事業名	新清掃工場整備運営事業	図面番号	11
図面名	既存構造物 (6)		
作成年月	平成30年7月	縮 尺	1/40
立川市			

支障物(8)平面図

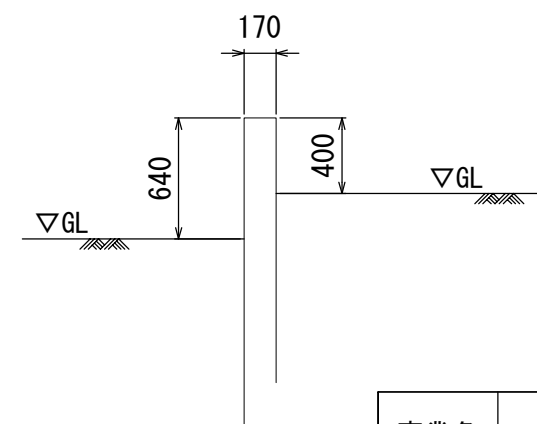
添付資料-6-8
既存構造物



a-a断面図

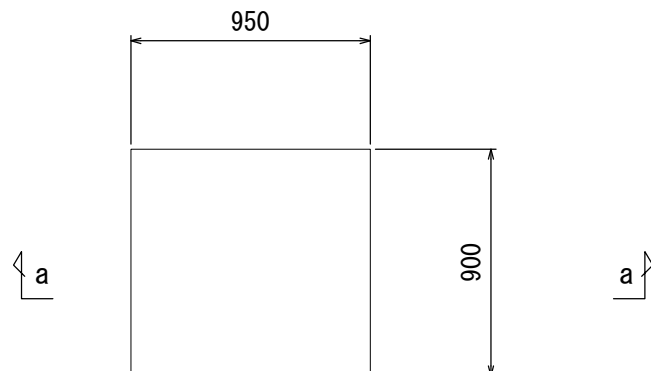


b-b断面図

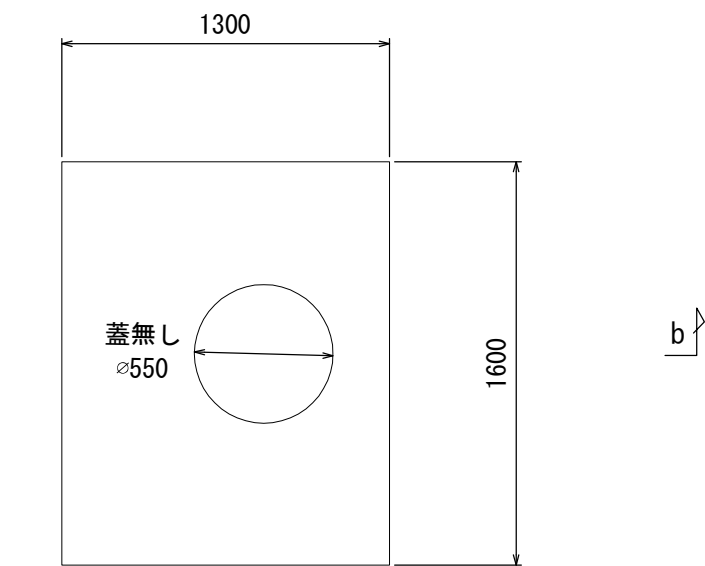


事業名	新清掃工場整備運営事業	図面番号	12
図面名	既存構造物 (7)		
作成年月	平成30年7月	縮 尺	1/40
立川市			

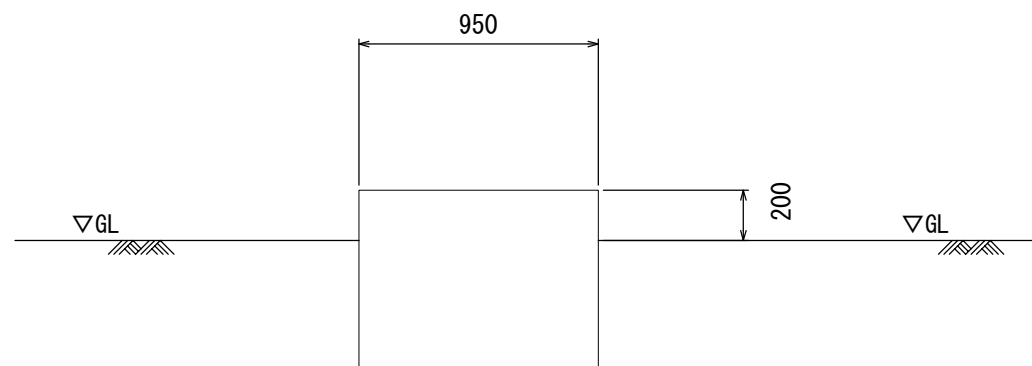
支障物(9)平面図



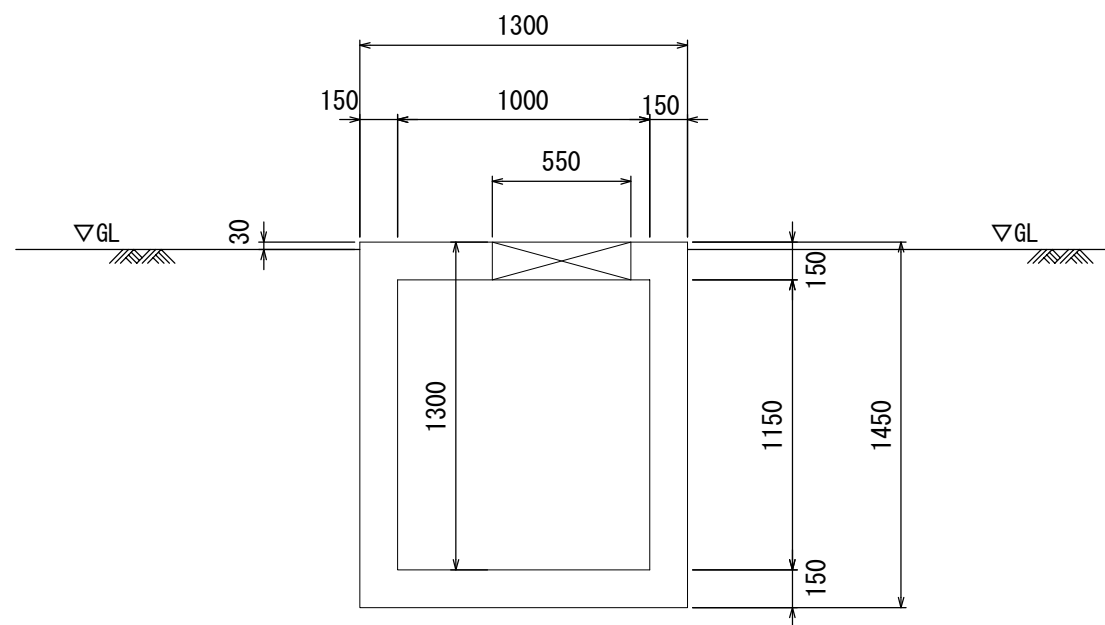
マンホール(N=3)平面図



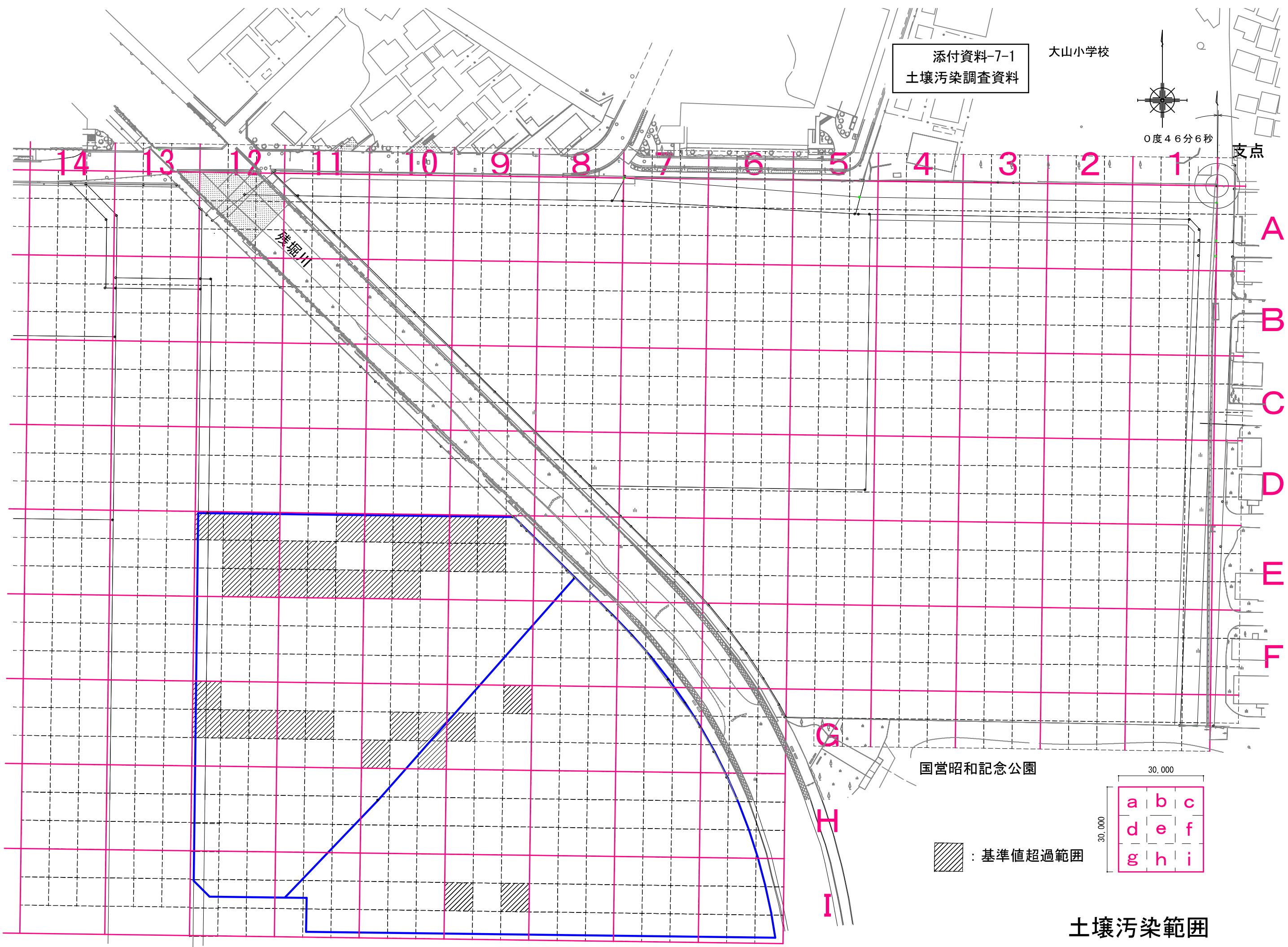
a-a断面図



b-b断面図



事業名	新清掃工場整備運営事業	図面番号	13
図面名	既存構造物 (8)		
作成年月	平成30年7月	縮 尺	1/30
立川市			



添付資料-7-2

土壤污染調查資料

土壤汚染の概要

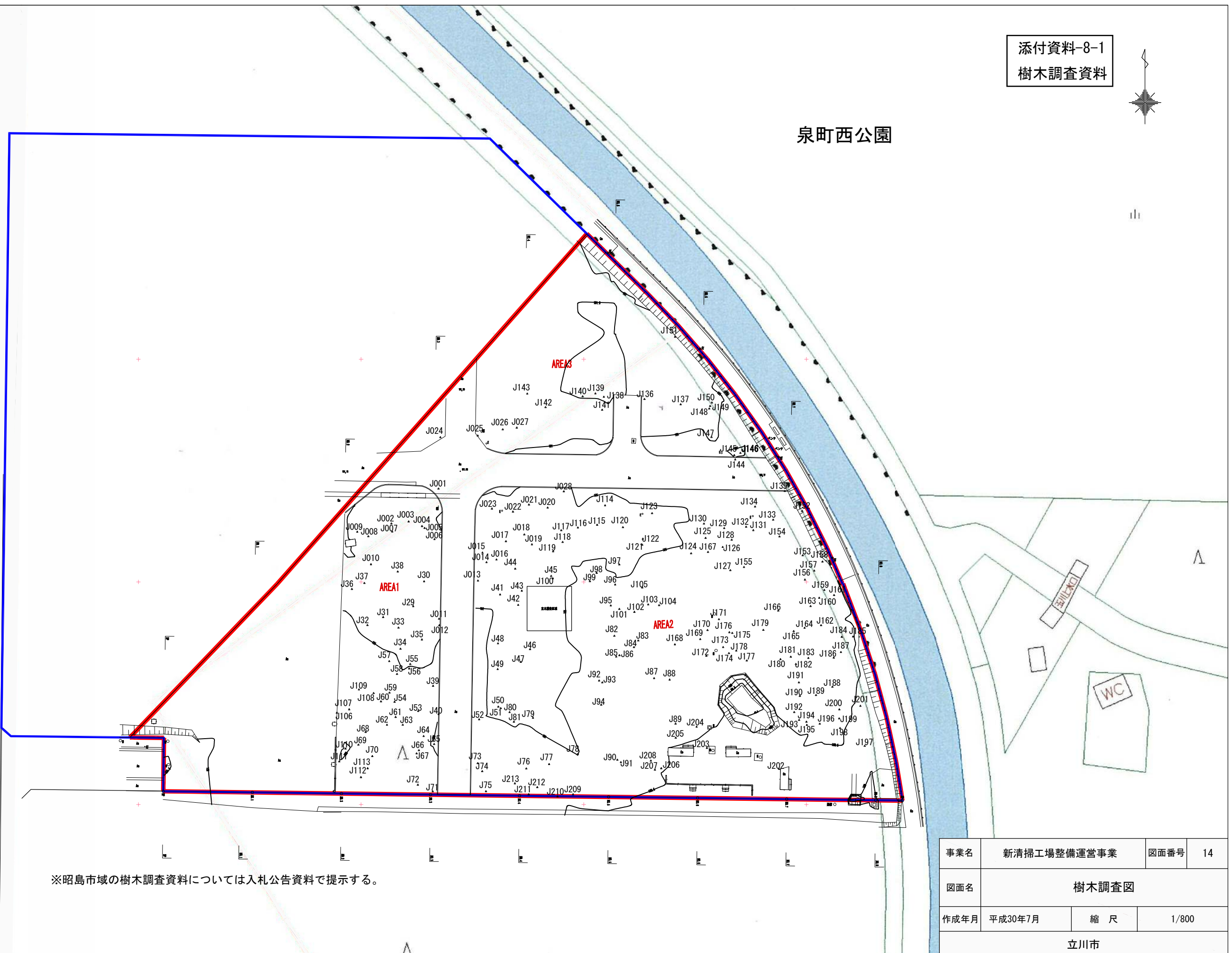
- 汚染物質：鉛
 - 地点数：以下の表のとおり
 - 鉛溶出量：基準値未満
 - 鉛含有量：以下の表のとおり
 - 汚染の深度：以下の表のとおり

数値: 鉛の含有量 (mg/kg)

:基準值超過



泉町西公園



樹木調査表

番号	種類	胸高直径cm	本数	備考
1	ヒノキ	30	9	J59.J62.J119.J122.J132 J140.J147.J163.J167
2	ヒノキ	31	1	J191
3	ヒノキ	32	7	J002.J004.J025.J117 J118.J128.J159
4	ヒノキ	33	3	J60.J61.J116
5	ヒノキ	34	1	J108
6	ヒノキ	35	3	J125.J157.J166
7	ヒノキ	36	2	J105.J211
8	ヒノキ	37	1	J199
9	ヒノキ	38	3	J63.J136.J164
10	ヒノキ	39	4	J79.J96.J120.J130
11	ヒノキ	40	4	J003.J54.J101.J183
12	ヒノキ	41	6	J018.J99.J113.J131 J156.J196
13	ヒノキ	42	5	J68.J78.J124.J184.J209
14	ヒノキ	44	4	J70.J98.J160.J162
15	ヒノキ	45	3	J53.J126.J212
16	ヒノキ	47	1	J115
17	ヒノキ	48	2	J153.J161
18	ヒノキ	49	1	J186
19	ヒノキ	50	2	J009.J97
20	ヒノキ	52	1	J179
21	ヒノキ	53	1	J001
22	カシ	30	9	J013.J019.J023.J34.J13 9
23	カシ	31	1	J010
24	カシ	32	2	J165.J204
25	カシ	33	3	J43.J182.J193
26	カシ	34	2	J48.J210
27	カシ	35	5	J005.J022.J41.J44.J187
28	カシ	36	3	J95.J189.J200

樹木調査表

番号	種類	胸高直径cm	本数	備考
29	カシ	37	3	J012.J50.J104
30	カシ	38	2	J188.J194
31	カシ	39	2	J014.J190
32	カシ	41	2	J028.J36
33	カシ	42	2	J135.J141
34	カシ	44	1	J134
35	カシ	50	1	J198
36	カシ	53	1	J021
37	カシ	63	1	J77
38	カシ	72	1	J45
39	カシ	81	1	J100
40	カシ	110	1	J143
41	サクラ	30	13	J30.J38.J58.J80.J92.J1 07J144.J148.J172.J174 J176.J178.J205
42	サクラ	31	6	J007.J86.J93.J149 J171.J175
43	サクラ	32	1	J208
44	サクラ	33	7	J011.J017.J83.J85.J87 J170.J195
45	サクラ	34	1	J138
46	サクラ	35	4	J020.J33.J192.J197
47	サクラ	36	3	J29.J102.J181
48	サクラ	37	1	J155
49	サクラ	38	3	J026.J027.J109
50	サクラ	40	1	J024
51	サクラ	41	1	J207
52	サクラ	43	2	J015.J203
53	サクラ	44	1	J114
54	サクラ	45	2	J31.J91
55	サクラ	48	3	J90.J127.J133

樹木調査表

番号	種類	胸高直径cm	本数	備考
56	サクラ	49	1	J103
57	サクラ	50	3	J32.J57.J168
58	サクラ	53	2	J016.J154
59	サクラ	55	1	J82
60	サクラ	56	1	J84
61	サクラ	60	1	J37
62	サクラ	61	2	J46.J145
63	サクラ	62	1	J173
64	サクラ	65	2	J177.J206
65	サクラ	67	1	J94
66	サクラ	68	1	J47
67	サクラ	72	1	J89
68	サクラ	80	1	J006
69	サクラ	84	1	J88
70	サクラ	85	2	J42.J49
71	クヌギ	30	4	J56.J69.J74.J142
72	クヌギ	31	1	J152
73	クヌギ	32	2	J35.J72
74	クヌギ	33	1	J112
75	クヌギ	34	1	J75
76	クヌギ	35	2	J52.J73
77	クヌギ	36	3	J008.J66.J67
78	クヌギ	40	2	J55.J65
79	クヌギ	42	2	J40.J110
80	クヌギ	62	1	J39
81	クヌギ	66	1	J137
82	クヌギ	68	1	J71
83	アカシデ	30	3	J150.J158.J185

樹木調査表

番号	種類	胸高直径cm	本数	備考
84	アカシデ	32	1	J106
85	アカシデ	34	1	J129
86	アカシデ	39	1	J64
87	アカシデ	40	1	J111
88	アカシデ	41	1	J121
89	アカシデ	47	1	J123
90	アカシデ	53	1	J81
91	アカシデ	60	1	J146
92	アカシデ	67	1	J151
93	アカシデ	70	1	J76
94	アカシデ	72	1	J51
95	アカマツ	34	1	J201

工場施設 所要室（スペース別） 設計仕様一覧表（参考）

※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

室（スペース）名	床	巾木	壁		天井		窓	その他
			下地	仕上げ	下地	仕上げ		
(1) プラットホーム	<ul style="list-style-type: none"> ・全体はコンクリート金鑄（打増し 20、コンクリートカッター目地@3m） ・1部（下階窓のある範囲のみ）アスファルト防水保護コンクリート打（ワイヤメッシュ入り）金鑄 ・無機質系硬質塗床仕上 ・床勾配（1.5%）程度 ・排水溝（グレーチング蓋付） ・排水樹（ごみ受けかご付） ・排水溝、排水樹はエポキシ樹脂 	<ul style="list-style-type: none"> ・防水立上がり保護コンクリート打（メタルラス入り）モルタル抑え 	腰壁：C	コンクリート打放し及びALC素地 腰壁：AEP		屋根下地現し	・見学窓（SUS）	・掃除用具掛（各投入扉間）
倉庫	・モルタル金鑄	・モルタル		コンクリート打放し及びALC素地		天井現し		・棚
(2) 車両管制室	<ul style="list-style-type: none"> ・ビニル床シート ・配線部分：二重床 	・ビニル H=60	C	JGB12.5 直張 ビニルクロス	LGS	RB1	・監視窓（SUS）	・事務机・椅子、書棚
(3) ごみビット	・水密性コンクリート金鑄	・ハンチコンクリート金鑄		水密性コンクリート打放し ごみ貯留目盛り		屋根下地現し	・見学窓（SUS）	
(4) ホッパステージ及びごみビット上部スペース	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト防水+保護コンクリート金鑄 ・コンクリート金鑄 ・合成樹脂塗床 ・ベケット置場 ・床勾配 	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト防水の上モルタル+合成樹脂塗上（H=300） 		ごみビット周囲：RC 腰壁（掃除用開口部） コンクリート打放し及びALC素地		屋根下地現し		<ul style="list-style-type: none"> ・ごみクレーンランウェイガータ ・同クレーン点検歩廊及び階段
前室	・コンクリート金鑄 合成樹脂塗床	・合成樹脂塗（H=60）	腰壁：C	コンクリート打放し及びALC素地 腰壁：AEP		天井現し		・クリーンルーム設置スペース
ホッパステージ準備室	・コンクリート金鑄 合成樹脂塗床	・合成樹脂塗（H=60）		コンクリート打放し及びALC素地		上部床現し		・棚 掃除用具掛
(5) 薬液散布装置室	<ul style="list-style-type: none"> ・合成樹脂塗床（耐薬品） ・床勾配 ・排水溝（グレーチング蓋付）+耐薬塗装 	・合成樹脂塗床 ・防液堤（H= ）		コンクリート打放し		上部床現し		
(6) 脱臭装置室	・コンクリート金鑄			コンクリート打放し		上部床現し		
(7) 炉室	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート金鑄 ・床勾配 ・排水溝排水樹（グレーチング蓋付） 	・C 現し		コンクリート打放し又はALC素地		屋根下地現し	・見学窓（SUS）	<ul style="list-style-type: none"> ・自然採光 ・ルーフファン等による換気
前室	・コンクリート金鑄 合成樹脂塗床	・合成樹脂塗（H=60）	C	コンクリート打放し及びALC素地 腰壁：AEP	LGS	GB (T)		
炉前準備室	・コンクリート金鑄 合成樹脂塗床	・合成樹脂塗（H=60）	C	コンクリート打放し及びALC素地 腰壁：AEP	LGS	GB (T)		・更衣ロッカー、下駄箱、ヘルボード
(8) エアシャワー室	・合成樹脂塗床	・合成樹脂塗床	C	化粧ケイカル板	LGS	化粧ケイカル板		・目地アルミジョインナー
(9) ボイラ薬品貯留槽スペース	・合成樹脂塗（耐薬品）	・合成樹脂塗床（耐薬品）		コンクリート打放し		上部床現し		
(10) 集じん機・有害ガス除去設備室	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート金鑄 ・床勾配 ・排水溝（グレーチング蓋付） 	・モルタル		コンクリート打放し又はALC素地		屋根下地現し	見学窓（SUS）（炉室兼用可）	<ul style="list-style-type: none"> ・自然採光 ・ルーフファンによる換気
(11) 触媒脱硝装置スペース	・合成樹脂塗（耐薬品）	・合成樹脂塗床（耐薬品）		コンクリート打放し		上部床現し		・自然採光
(12) 余熱利用設備室（建築設備室）	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート金鑄 ・排水溝（グレーチング蓋付） 		C	GWB	C	GWB		
(13) 排水処理室	<ul style="list-style-type: none"> ・合成樹脂塗床（耐薬品） ・床勾配 ・排水溝（グレーチング蓋付） 	・合成樹脂塗床（耐薬品）		コンクリート打放し		上部床現し		
タンクスペース	・合成樹脂塗床（耐薬品） ・釜場	・合成樹脂塗床（耐薬品）		コンクリート打放し		上部床現し		
薬品保管庫（スペース）	・合成樹脂塗床（耐薬品）	・合成樹脂塗床（耐薬品）		コンクリート打放し		上部床現し		

工場施設 所要室（スペース別） 設計仕様一覧表（参考） ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

室（スペース）名	床	巾木	壁		天井		窓	その他
			下地	仕上げ	下地	仕上げ		
(14)槽類	・釜場 ・床勾配							・マンホール ・タラップ
①ごみピット排水貯留槽	・①～⑩：エポキシ樹脂 ・その他：塗膜防水		C	①～⑩：エポキシ樹脂 その他：塗膜防水		コンクリート打放し		
②ろ易貯留槽								
③有機系排水受水槽								
④生物処理槽								
⑤無機系排水受水槽								
⑥反応槽								
⑦凝集沈殿槽								
⑧中和槽								
⑨ろ過水槽								
⑩汚泥濃縮槽								
⑪処理水槽								
⑫再利用水槽								
⑬雨水貯留槽								
⑭生活用水受水槽								
⑮プラント用水受水槽								
⑯機器冷却水受水槽								
⑰井水受水槽								
(15)ポンプ室	・コンクリート金鑄 ・排水溝（グレーチング蓋付）			コンクリート打放し		上部床現し		
(16)通風設備室	・コンクリート金鑄		C	GWB	C	GWB		
(17)アンモニア水貯蔵室	・合成樹脂塗床（耐薬品）	・合成樹脂塗床（耐薬品）		コンクリート打放し		上部床現し		年間暖房、防爆、シャワ
タンクスペース	・合成樹脂塗床（耐薬品） ・釜場	・合成樹脂塗床（耐薬品）		コンクリート打放し		上部床現し		
付室	・合成樹脂塗床	・合成樹脂塗床		コンクリート打放し		上部床現し		
(18)灰ビット	・水密性コンクリート金鑄 ・床勾配	・ハンチコンクリート金鑄		水密コンクリート打放し		上部床現し		
(19)灰積出場	・無機質系硬質塗床仕上 ・床勾配（排水処理設備へ導水） ・車止め ・排水溝（グレーチング蓋付）	・モルタル		コンクリート打放し		上部床現し		・掃除用具掛け
(20)灰ビット上部及び灰クレーン待機スペース	・コンクリート金鑄 ・床勾配（灰ビットへ流下） ・バケット置場	・モルタル		コンクリート打放し		上部床現し又は屋根下地現し		・灰クレーンランウェイガータ ・同クレーン点検歩廊
(21)飛灰処理室（スペース）	・コンクリート金鑄 ・床勾配 ・排水溝排水溝（グレーチング蓋付）エポキシ樹脂			コンクリート打放し 又は ALC 素地		上部床現し		・掃除用具掛け
(22)飛灰搬出室	・無機質系硬質塗床仕上 ・床勾配（排水処理設備へ導水） ・車止め ・排水溝排水溝（グレーチング蓋材）エポキシ樹脂塗装	・C現し		コンクリート打放し		天井現し		・掃除用具掛け
(23)処理物パンカ室、磁性物貯留設備室	・無機質系硬質塗床仕上 ・床勾配（排水処理設備へ導水） ・車止め ・排水溝（グレーチング蓋付）	・モルタル		コンクリート打放し		上部床現し		・掃除用具掛け

工場施設 所要室（スペース別） 設計仕様一覧表（参考） ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

室（スペース）名	床	巾木	壁		天井		窓	その他
			下地	仕上げ	下地	仕上げ		
(24) 空気圧縮機室	・コンクリート金鑄 ・排水溝（グレーチング蓋付）		C	GWB	C	GWB		
(25) 中央制御室	・フリーアクセスプロア ・カーペットタイル（帯電防止用） ・配線部分：二重床	・ビニル H=60	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	RB (S)	・監視窓（SUS） ・見学窓（SUS）	・ホワイトボード（行事用、一般用） ・掲示板
(26) ごみクレーン操作室	・フリーアクセスプロア ・カーペットタイル（帯電防止用） ・配線部分：二重床	・ビニル H=60	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	RB (S)	・監視窓（SUS） ・見学窓（SUS）	
(27) ごみクレーン制御室	・ビニル床シート ・配線部分：二重床	・ビニル H=60	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	RB1		・事務机・椅子、書棚
(28) ごみクレーン見学スペース	・ビニル床シート	・ビニル H=60	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	RB (2)		・掲示板
(29) 灰クレーン操作室	・ビニル床シート ・配線部分：二重床	・ビニル	C	JGB (S) 12.5 ビニルクロス	LGS	RB1		
(30) 灰クレーン制御室	・ビニル床シート ・配線部分：二重床	・ビニル	C	JGB (S) 12.5 ビニルクロス	LGS	GB (T)		
(31) 低圧電気室	・フリーアクセスプロア ・カーペットタイル（帯電防止用）	・ビニル H=60	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	GB (T)		
(32) 受変電室	・合成樹脂塗床 ・配線部分：二重床	・合成樹脂塗床 H=60		コンクリート打放し 又は ALC 素地の上 AEP	C S	コンクリート打放し デッキプレート塗装		
(33) 蒸気タービン発電機室	・合成樹脂塗床 ・油タンク周り：防油堤（釜場付） 耐油性樹脂塗	・腰壁 H=1000 コンクリート素地	C	GWB（壁梁柱共）	C	GWB	・監視窓（SUS） ・見学窓（SUS）	・クレーンランウェイガータ ・同クレーン点検歩廊
(34) 発電機補機室	・合成樹脂塗床 ・油タンク周り：防油堤（釜場付）	・腰壁 H=1000 コンクリート素地	C	GWB（壁梁柱共）	C	GWB エレクションハッチ		
(35) 非常用発電機室	・合成樹脂塗床 ・油タンク周り：防油堤（釜場付）		C	GWB	C	GWB		
(36) 直流電気室				コンクリート打放し	C	炭カル		
(37) 蒸気復水器スペース	・合成樹脂塗床コンクリート金鑄+塗膜防水	・立上がり コンクリート +塗膜防水（H=300）		周壁：吸音パネル				・吸音パネル+ALC 版現し 面吹付タイル アルミ 笠木押さえ
(38) 電子計算機室	・フリーアクセスプロア ・カーペットタイル（帯電防止用） ・配線部分：二重床	・ビニル H=60	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	RB1		・事務机（2個程度）
(39) 事務室	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	RB1	・ブラインド (BOX 共)	・ホワイトボード ・掲示板 ・ミニキッキン
(40) 会議室	・カーペットタイル	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	RB1	・ブラインド (BOX 共)	・ホワイトボード
(41) 更衣室	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	GB (T)		・鏡 ・ロッカー
(42) 浴室	・アスファルト防水の上押えコンクリート ・磁器質タイル	・防水層仕上げ	M	陶器質タイル	LGS	バシリブ		
(43) 洗濯室	・ビニル床シート	・ビニル	C	ケイカル板 VP	LGS	ケイカル板 VP		・洗濯機パン
(44) 食堂・給湯室	・ビニル床シート	・ビニル	C 水がかり部：M	JGB12.5 ビニルクロス水がかり部：陶器質タイル	LGS	ケイカル板 VP		・流し台、クッキングヒーター ・吊戸棚、食器棚 ・電気温水器
(45) 仮眠室	・畳敷き	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	RB1	・ブラインド (BOX 共)	
(46) トイレ	土足用トイレ ・アスファルト防水の上押えコンクリート磁器質タイル	・陶器質タイル	C JGB (S)	陶器質タイル 磁器質タイル 甲板：テラゾプロック 又は御影石	LGS	ケイカル板 VP		・トイレベース（メラニン化粧板） ・洗面器セット（見学者用） ・洗面器、鏡、棚、水石けん入れ
	上履用トイレ ・ビニル床シート	ステンレス	C	JGB (S) 12.5 ビニルクロス	LGS	GB (T)		
(47) 更衣室（現場作業着替用）	・コンクリート金鑄 合成樹脂塗床	・合成樹脂塗（H=60）	C	コンクリート打放し 及び ALC 素地 腰壁：AEP	LGS	GB (T)		・更衣ロッカー、下駄箱、ヘルボード
(48) 多目的トイレ	・塗膜防水押えコンクリート ・ビニル床シート	・ステンレス	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	・ケイカル板 VP		
(49) シャワー室	・アスファルト防水の上押えコンクリート ・磁器質タイル	・防水層仕上げ	M	陶器質タイル	LGS	バシリブ		・シャワー ・すのこ

工場施設 所要室（スペース別） 設計仕様一覧表（参考） ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

室（スペース）名	床	巾木	壁		天井		窓	その他
			下地	仕上げ	下地	仕上げ		
(50) 見学者たまり場	・ビニル床シート	・ビニル H=60	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	RB (2)		・案内板 ・掲示板 ・表示板 ・ピクチャーレール
(51) 工作室	・コンクリート金鑄 ・床用塗料（防じん）	・モルタル		コンクリート打放し	C S	コンクリート打放し 又はデッキプレート 塗装		・電動ホイスト
工作資材スペース	・コンクリート金鑄	・モルタル		コンクリート打放し		上部床現し		・資材棚
(52) 倉庫	・コンクリート金鑄			コンクリート打放し		上部床現し		・重量物を納める倉庫に はホイストクレーン設 置 ・棚
(53) 予備品収納庫	・コンクリート金鑄 ・床用塗料（防じん）	・モルタル		コンクリート打放し 又はALC素地	C S	コンクリート打放し 又はデッキプレート 塗装		・資材棚 ・電動ホイスト
(54) 危険物庫	・コンクリート金鑄 ・床用塗料（防じん）	・モルタル		コンクリート打放し 又はALC素地	C S	コンクリート打放し 又はデッキプレート 塗装		
(55) 清掃員控室	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	GB (T)		
(56) 見学者廊下	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB 9+12.5 の上 ビニルクロス	LGS	RB1	・見学窓（SUS）	・案内板 ・掲示板 ・表示板 ・ピクチャーレール
(57) 廊下、階段等								
廊下	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB AEP	LGS	GB1		
通路	・合成樹脂塗床	・ビニル	C	JGB AEP	LGS	GB (T)		
階段(1)	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB AEP	LGS	GB (T)		エレベーターコア部に設 ける階段をいう。
階段(2)	・床用塗料		S	ALC素地	S 階段:C	S 階段：塗装仕上		階段(1)以外の階段をい う。
(58) エレベーターホール	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB AEP	LGS	RB1		
(59) エレベータ昇降機スペー ス	・合成樹脂塗床	・合成樹脂塗床		コンクリート打放し		上部床現し		
(60) 建築設備機械室	・合成樹脂塗床	・合成樹脂塗床	C	GWB	C	GWB		
(61) PS・EPS	・コンクリート金鑄			コンクリート打放し		上部床現し		

管理施設 来場者用エリア所要室（スペース別） 設計仕様一覧表（参考） ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

室（スペース）名	床	巾木	壁		天井		窓	その他
			下地	仕上げ	下地	仕上げ		
(1)エントランス	・磁器質タイル	・磁器質タイル	M	・磁器質タイル	LGS	RB2		・くつ拭きマット
(2)エントランスホール	・ビニル床シート ・上框：御影石	・ビニル	C	JGB12.5 上部：ビニルクロス またはAEP 腰部：木版（多摩産材）	LGS	RB2		・総合案内板 ・ピクチャーレール ・掲示板
(3)エレベーターホール	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB AEP	LGS	RB1		
(4)エレベータ昇降機スペース	・合成樹脂塗床	・合成樹脂塗床		コンクリート打放し		上部床現し		
(5)トイレ	・塗膜防水押えコンクリート ・ビニル床シート	・ステンレス	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	・ケイカル板 VP		
(6)多目的トイレ	・塗膜防水押えコンクリート ・ビニル床シート	・ステンレス	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	・ケイカル板 VP		
(7)授乳室	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	RB1		
(8)給湯室	・ビニル床シート	・ビニル	C 水がかり部：M	JGB12.5 ビニルクロス水がかり部：陶器質タイル	LGS	・ケイカル板 VP		・流し台 ・電気温水器
(9)会議室(中)	・カーペットタイル	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	RB1	・プラインド (BOX 共)	
(10)会議室(小)	・カーペットタイル	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	RB1	・プラインド (BOX 共)	
(11)見学者説明室	・フリーアクセスフロア ・カーペットタイル	・腰部：木質パネル	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	RB2	・プラインド (BOX 共)	・可動間仕切設置
(12)見学者説明室倉庫	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	GB (T)		
(13)見学者説明室物品庫	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	GB (T)		
(14)啓発資料コーナー	・ビニル床シート	・木製	C	JGB12.5 上部：ビニルクロス またはAEP 腰部：木版（多摩産材）	LGS	RB2		・ピクチャーレール
(15)階段室(1)	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	RB1		
(16)階段室(2)	・ビニル床シート	・ビニル	C	・ケイカル板 VP または AEP	LGS	GB (T)		

管理施設 市職員用エリア所要室（スペース別） 設計仕様一覧表（参考） ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

室（スペース）名	床	巾木	壁		天井		窓	その他
			下地	仕上げ	下地	仕上げ		
(1)職員事務室	・フリーアクセスフロア ・カーペットタイル	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	RB (S)	・プラインド (BOX 共)	・掲示板 ・カウンター、造付腰棚
(2)書庫	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	GB (T)		・棚
(3)更衣室	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	GB (T)	・プラインド (BOX 共)	・鏡
(4)トイレ	・塗膜防水押えコンクリート ・ビニル床シート	・ステンレス	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	・ケイカル板 VP		
(5)多目的トイレ	・塗膜防水押えコンクリート ・ビニル床シート	・ステンレス	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	・ケイカル板 VP		
(6)給湯室	・ビニル床シート	・ビニル	C 水がかり部：M	JGB12.5 ビニルクロス水がかり部：陶器質タイル	LGS	・ケイカル板 VP		・流し台 ・吊戸棚、食器棚 ・電気温水器
(7)防災備蓄倉庫	・ビニル床シート	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロスまたは AEP	LGS	GB (T)		

付属施設 設計仕様一覧表（参考） ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

室（スペース）名	床	巾木	壁		天井		窓	その他
			下地	仕上げ	下地	仕上げ		
(1)計量室	・ビニル床シート ・配線部分：二重床	・ビニル	C	JGB12.5 ビニルクロス	LGS	RB1	・ブラインド (BOX 共)	・洋式便器 ・洗面化粧台 ・ミニキッチン ・電気ポット
	計量機ピット	・釜場は無機質浸透性塗布防水 ・コンクリート金鑄		コンクリート打ち放し				・排水は有機排水槽へ導く ・枠及び蓋等は溶融亜鉛メッキとする
(2)洗車場	・床勾配 ・コンクリート金鑄 ・排水溝（グレーチング蓋付） ・排水溝、枠はエポキシ樹脂 ・枠及び蓋はステンレス製		内部：C 外部：C	内部：防水モルタル 金鑄 外部：複層塗材 E				・排水は有機排水槽へ導く
受水槽及び排水槽	・受水槽：塗膜防水 ・排水槽：エポキシ樹脂		受水槽：C 排水槽：C	受水槽：塗膜防水 排水槽：エポキシ樹脂				・タラップ ・マンホール

所要室（スペース別） 設計仕様一覧表（参考） ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

材料記号表		塗装記号表	
表示記号	表示事項	表示記号	表示事項
コンクリート打放し	コンクリート打ち放し A種・B種	AEP	合成樹脂エマルジョンペイント塗 B種
コンクリート素地	普通型枠コンクリート打放しのまま	VP	塩化ビニル樹脂エナメル塗
RB1	ロックウールボード (ア)12 (GB (ア) 9.5 捨張)	複層塗材 RE	反応硬化形合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材 (RE)
RB2	ロックウールボード (ア)15、(ア) 19 リブ (GB (ア) 9.5 捨張)	複層塗材 E	合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材 (E)
RB (S)	ロックウール系システム天井 (ア)12 (不燃第 1021 号)	弾性複層塗材	防水形複層仕上塗材
JGB	石膏ボード 繰目処理工法	SOP	合成樹脂調合ペイント塗り B種
JGB (S)	シージング石膏ボード継目処理工法		
GB	石膏ボード (ア) 9.5 (準不燃第 2001 号)	下地記号表	
	(ア) 12.5 (不燃第 1003 号)	表示記号	表示事項
GB (T)	化粧石膏ボード (トラバーチン) (ア) 9.5	C	コンクリート下地
GB (W)	化粧石膏ボード (柾目) (ア) 9.5	LGS	軽量鉄骨下地
GB (不)	不燃石膏積層板 (ア) 9.5 (化粧石膏ボード)	PC	プレキャストコンクリート下地
ケイカル板	珪酸カルシウム板 (ノンアスベスト)	W	木下地
GWB	グラスウールボード (32kg) 断熱材ファスナー止め ガラスクロス額縁貼り (不燃第 1032 号)	M	モルタル下地
炭カル	炭酸カルシウム発砲板 (ア) 25 (不燃)	S	鉄骨下地

工場施設 室別設備一覧 (参考) ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

	工場施設		建築機械設備			備考
	室名	施設	給排水衛生設備	空調・換気設備	ガス、消防設備等	
1	プラットホーム	地流し	掃除用放水口、洗面器 地流し用水栓 投入扉前掃除用水栓(2基に1個程度) 薬液散布ノズル(必要数)	エアカーエテン装置、燃 焼用空気取入装置等		床排水及び地流しの排水は 夾雑物除去後有機排水槽へ 導く
	倉庫			第二種換気		
2	車両管制室			個別8時間 第一種換気		冷暖房
3	ごみピット		薬液散布ノズル(必要数) 水噴霧設備用ノズル(必要数)		放水銃	ステンレス製バースクリー ン排水はごみピット排水貯 槽へ導く
4	ホッパステージ及びごみピット 上部スペース	地流し	掃除用放水口 地流し用水栓			床排水はごみピットへ導く
	前室			第二種換気		
	ホッパステージ準備室		洗面器	第二種換気		
5	薬液散布装置室		洗面器	第二種換気		
6	脱臭装置室			第一種換気		
7	炉室	地流し	地流し用水栓、掃除用放水口 洗面器	第一種換気		床排水は排水貯留槽へ導く
	前室			第二種換気		
	炉前準備室		洗面器、洗眼器、冷水器、うがい器	第二種換気		更衣ロッカー、洗濯機、エ アシャワー
8	エアシャワー室			第一種換気		上部・侧面吹出し、下部吸 引
9	ボイラ薬品貯留槽スペ ース	防液堤、地流し	地流し用水栓	第一種換気		
10	集じん機・有害ガス除去 設備室		洗面器	第一種換気		排水は排水貯留槽へ導く
11	触媒脱硝装置スペース (屋内)	地流し	地流し用水栓	第一種換気		排水は排水貯留槽へ導く
12	余熱利用設備室	地流し	地流し用水栓	第一種換気		
13	排水処理室	地流し	地流し用水栓、洗面器	第一種換気		排水は排水貯留槽へ導く
	タンクスベース					
	薬品保管庫(スペース)					

工場施設 室別設備一覧 (参考) ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

	工場施設		建築機械設備			備考
	室名	施設	給排水衛生設備	空調・換気設備	ガス、消防設備等	
14	槽類					
15	ポンプ室	地流し	地流し用水栓	第一種換気		
16	通風設備室			第一種換気		
17	アンモニア水貯蔵庫 タンクスペース 付室	地流し アンモニア検知装置	地流し用水栓	第三種換気		暖房 換気はアンモニア漏洩時、 間欠運転 安全増防爆 排水は排水貯留槽へ導く
18	灰ピット			第三種換気		排水は排水貯留槽へ導く
19	灰積出場	地流し	地流し用水栓、掃除用放水口	第三種換気		飛散防止対策 排水は排水貯留槽へ導く
20	灰ピット上部スペース及び灰 クレーン待機スペース	地流し	地流し用水栓	第三種換気		
21	飛灰処理室（スペース）		洗面器	第一種換気		
22	飛灰搬出室	地流し	地流し用水栓			床排水は排水貯留槽へ導く
23	磁性物貯留設備室	地流し	地流し用水栓			床排水は排水貯留槽へ導く
24	空気圧縮機室			第一種換気		振動・騒音対策
25	中央制御室			個別 24 時間 第一種換気		冷暖房
26	ごみクレーン操作室			個別 24 時間 第一種換気	放水銃装置	冷暖房・臭気対策 操作用窓、窓拭き装置
27	ごみクレーン制御室			個別 24 時間 第一種換気		冷房（年間）・臭気対策
28	ごみクレーン見学者ス ペース			中央 8 時間 第一種換気		冷暖房・臭気対策 見学者窓
29	灰クレーン操作室			個別 24 時間 第一種換気		冷暖房 操作用窓

工場施設 室別設備一覧 (参考) ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

	工場施設		建築機械設備			備考
	室名	施設	給排水衛生設備	空調・換気設備	ガス、消防設備等	
30	灰クレーン制御盤室			個別 24 時間 第一種換気		冷暖房
31	低圧電気室			個別 24 時間 第一種換気	消火設備	冷房 (年間)・防じん対策
32	受変電室			個別 24 時間 第一種換気	消火設備	冷房 (年間)・防じん対策
33	蒸気タービン発電機室			第一種換気	消火設備	
34	発電機補機室	防油堤、地流し	地流し用水栓	第一種換気	消火設備	
35	非常用発電機室	防液堤 (小出し タンク)		第一種換気	消火設備	
36	直流電気室			個別 24 時間 第一種換気		冷房 (年間)・防じん対策
37	蒸気復水器スペース					雨水排水設備、防鳥網
38	電子計算機室			個別 24 時間 第一種換気		冷房 (年間)
39	事務室		洗面器、洗眼器 冷水器、うがい器	個別 24 時間 第一種換気		冷暖房
40	会議室			個別随時 第一種換気		冷暖房
41	更衣室 (男女)		洗面器	第三種換気		
42	浴室		浴槽、シャワー、湯水混合水栓	第三種換気		
43	洗濯室		混水混合水栓、洗濯機パン	第三種換気		物干
44	食堂・給湯室			個別 8 時間 第一種換気		冷暖房
45	仮眠室			個別随時 第一種換気		冷暖房
46	トイレ (男女)	洗面器セット (見学 者用)、鏡、棚	S K付帶、洗面器、水石鹼	第三種換気		介助手摺
47	更衣室 (現場作業着替 用)			第三種換気		

工場施設 室別設備一覧 (参考) ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

	工場施設		建築機械設備			備考
	室名	施設	給排水衛生設備	空調・換気設備	ガス、消防設備等	
48	多目的トイレ	洗面器セット(見学者用)、鏡、棚	S K付帯、洗面器、水石鹼	第三種換気		介助手摺、非常ボタン
49	シャワー室(男女)		シャワー、湯水混合水栓	第三種換気		
50	見学者たまり場			個別8時間 第一種換気		冷暖房
51	工作室	工作機械 地流し	地流し用水栓	中央8時間 第一種換気		粉じん、ガス対策(局所排 気)、冷暖房
	工作資材スペース			第三種換気		
52	倉庫			第三種換気		
53	予備品収納庫			第三種換気		
54	危険物庫			第三種換気		
55	清掃員控室			個別8時間 第一種換気		冷暖房
56	見学者廊下			中央8時間 第一種換気		冷暖房
57	廊下・階段室等					
	廊下			中央8時間 第一種換気		冷暖房
	通路			第二種換気		
	階段					階数表示
58	エレベータ(停止階)			個別24時間 第一種換気		冷暖房(工場内は除く)
59	エレベータ昇降機スペ ース			第三種換気		
60	建築設備機械室	エアチャンバ	排水口(空調機用必要数)	第三種換気		振動・防音対策
61	P S・E P S					

管理施設 来場者用エリア室別設備一覧（参考） ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

	管理施設		建築機械設備			備考
	室名	施設	給排水衛生設備	空調・換気設備	ガス、消防設備等	
1	エントランス		排水口（足拭きマット下）	第二種換気		
2	エントランスホール			個別8時間 第一種換気		冷暖房
3	エレベータ（停止階）			個別24時間 第一種換気		冷暖房（工場内は除く）
4	エレベータ昇降機スペース			第三種換気		
5	トイレ（男女）	洗面器セット（見学者用）、鏡、棚	S K付帶、洗面器、水石鹼	第三種換気		介助手摺
6	多目的トイレ	洗面器セット（見学者用）、鏡、棚	S K付帶、洗面器、水石鹼	第三種換気		介助手摺、非常ボタン
7	授乳室			個別8時間 第一種換気		冷暖房
8	給湯室			個別8時間 第一種換気		冷暖房
9	会議室（中）			個別随時 第一種換気		冷暖房
10	会議室（小）			個別随時 第一種換気		冷暖房
11	見学者説明室			個別随時 第一種換気		冷暖房
12	見学者説明室倉庫			第三種換気		
13	見学者説明室物品庫			第三種換気		
14	啓発資料コーナー			個別8時間 第一種換気		冷暖房
15	階段室（1）					
16	階段室（2）					

管理施設 市専有エリア室別設備一覧（参考）

※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

	管理施設		建築機械設備			備考
	室名	施設	給排水衛生設備	空調・換気設備	ガス、消防設備等	
1	職員事務室			個別8時間 第一種換気		冷暖房
2	書庫			第三種換気		
3	更衣室（男女）	洗面器		個別8時間 第三種換気		冷暖房
4	トイレ（男、女）	洗面器セット（見学者用）、鏡、棚	S K付帶、洗面器、水石鹼	第三種換気		介助手摺
5	多目的トイレ	洗面器セット（見学者用）、鏡、棚	S K付帶、洗面器、水石鹼	第三種換気		介助手摺、非常ボタン
6	給湯室			個別8時間 第一種換気		冷暖房
7	防災備蓄倉庫			第三種換気		

付属施設 室別設備一覧 (参考) ※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

	付属施設		建築機械設備			備考
	室名	施設	給排水衛生設備	空調・換気設備	ガス、消防設備等	
1	計量室	洗面化粧台	洋式便器	個別随時 第一種換気		冷暖房
	計量機ピット					
2	洗車場	洗面器	洗車設備、掃除用水栓			洗車排水は、スクリーン及びオイルトラップを経て有機排水槽へ導く
	受水槽及び排水槽					

工場施設 器具設置表（参考）

室名（工場施設諸室）	放送	時計	電話	照明器具	備考
(1) プラットホーム	○	○	○	LED 灯天井付（昇降式）、LED 灯	両面照光式時計
倉庫				LED 灯	
(2) 車両管制室	◎	○	○	LED 灯埋込形（ルーバ付）	
(3) ごみピット				LED 天井灯（40000lm）	防じん
(4) ホッパステージ及びごみヒット上部スペース	○		○	LED 天井灯（40000lm）、LED 灯	防じん
前室				LED 灯	
ホッパステージ準備室				LED 灯	
(5) 薬液散布装置室			○	LED 灯	
(6) 脱臭装置室	○			LED 灯	
(7) 炉室	○	○	○	LED 天井灯、LED 灯	照光式時計（炉室上部は耐熱を考慮）照明は防塵形
前室				LED 灯	
炉前準備室				LED 灯	
(8) エアシャワー室				LED 灯	防じん
(9) ボイラ薬品貯留槽	○		○	LED 灯	
(10) 集じん機・有害ガス除去設備室	○		○	LED 灯天井付、LED 灯壁付、LED 灯	
(11) 触媒脱硝装置スペース	○		○	LED 灯天井付、LED 灯壁付	
(12) 余熱利用設備室	○	○	○	LED 灯	
(13) 排水処理室	○		○	LED 灯、必要に応じて水銀灯	
タンクスペース	○		○	LED 灯、必要に応じて水銀灯	
薬品保管庫				LED 灯	
(14) 槽類					
(15) ポンプ室	○	○	○	LED 灯	
(16) 通風設備室	○		○	LED 灯、必要に応じて水銀灯	
(17) アンモニア水貯蔵室			○	LED 灯	
タンクスペース	○			LED 灯	
付室				LED 灯	
(18) 灰ピット	○			LED 灯天井付・高圧ナトリウム灯天井付	
(19) 灰積出場	○		○	LED 灯天井付、LED 灯壁付	
(20) 灰ピット上部スペース及び灰クレーン待機スペース				LED 灯	
(21) 飛灰処理室（スペース）	○		○	LED 灯	
(22) 飛灰搬出室	○		○	LED 天井灯	防じん
(23) 磁性物貯留設備室	○		○	LED 灯天井付、LED 灯壁付	
(24) 空気圧縮機室	◎		○	LED 灯	音量考慮
(25) 中央制御室	◎	○	○	LED 灯埋込形（ルーバ付）グレア対策 外 システム天井	
(26) ごみクレーン操作室	◎	○	○	LED 灯埋込形（ルーバ付）グレア対策	
(27) ごみクレーン制御室			○	LED 灯	
(28) ごみクレーン見学者スペース	○	○		LED 灯下面開放埋込形	
(29) 灰クレーン操作室	◎	○	○	LED 灯埋込形（ルーバ付）グレア対策	ガラスの反射光注意 調光装置付
(30) 灰クレーン制御盤室	○		○	LED 灯	
(31) 低圧電気室	○		○	LED 灯	
(32) 受変電室	○	○	○	LED 灯	

工場施設 器具設置表（参考）

室名（工場施設諸室）	放送	時計	電話	照明器具	備考
(33) 蒸気タービン発電機室	○	○	○	LED 灯天井付・高圧ナトリウム灯天井付、LED 灯壁付	
(34) 発電機補機室	○		○	LED 灯	
(35) 非常用発電機室	○		○	LED 灯天井付、LED 灯壁付	
(36) 直流電気室	○		○	LED 灯	
(37) 蒸気復水器スペース	○		○	LED 灯（投光器）	
(38) 電子計算機室	◎	○	○	LED 灯埋込形（ルーバ付）グレア対策システム天井	
(39) 事務室	◎	○	○	LED 灯埋込形（ルーバ付）	
(40) 会議室	◎	○	○	LED 灯埋込形（ルーバ付）	
(41) 更衣室	○			LED 灯下面開放埋込形	
(42) 浴室	○			防水型照明装置	
(43) 洗濯室				LED 灯	防湿
(44) 食堂・給湯室	◎	○		LED 灯	
(45) 仮眠室				LED 灯	
(46) トイレ				鏡上灯、LED 灯下面開放埋込形	
(47) 更衣室（現場作業着替用）	○			LED 灯下面開放埋込形	
(48) 多目的トイレ				鏡上灯、LED 灯下面開放埋込形	
(49) シャワー室	○			防水型照明装置	
(50) 見学者たまり場				LED 灯下面開放埋込形	
(51) 工作室	○	○	○	LED 灯	
工作資材スペース	○			LED 灯	
(52) 倉庫	○		○	LED 灯	
(53) 予備品収納庫	○		○	LED 灯	
(54) 危険物庫					
(55) 清掃員控室		○		LED 灯	
(56) 見学者廊下				LED 灯下面開放埋込形	
(57) 廊下・階段等	○			LED 灯（廊下は下面開放埋込灯）	
(58) エレベーターホール	○			LED 灯下面開放埋込形	
(59) エレベーター昇降機スペース					
(60) 建築設備機械室				LED 灯	
(61) P S ・ E P S				LED 灯壁付	

※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

管理施設 来場者用エリア器具設置表（参考）

室名（工場施設諸室）	放送	時計	電話	照明器具	備考
(1)エントランス	○	○		LED 灯埋込形（ルーバ付）	
(2)エントランスホール	○	○		LED 灯埋込形（ルーバ付）	
(3)エレベーターホール	○			LED 灯下面開放埋込形	
(4)エレベーター昇降機 スペース					
(5)トイレ				LED 灯下面開放埋込形、鏡上灯	
(6)多目的トイレ				LED 灯下面開放埋込形、鏡上灯	
(7)授乳室		○		LED 灯	
(8)給湯室				LED 灯	
(9)会議室(中)	◎	○	○	LED 灯埋込形（ルーバ付）	
(10)会議室(小)	◎	○	○	LED 灯埋込形（ルーバ付）	
(11)見学者説明室	◎	○	○	LED 灯埋込形（ルーバ付）	
(12)見学者説明室倉庫				LED 灯	
(13)見学者説明室物品庫				LED 灯	
(14)啓発資料コーナー		○		LED 灯埋込形（ルーバ付）	
(15)階段室	○			LED 灯	

管理施設 市専有エリア器具設置表（参考）

室名（工場施設諸室）	放送	時計	電話	照明器具	備考
(1)事務室	◎	○	○外	LED 灯埋込形（ルーバ付） グレア対策	システム天井
(2)書庫	○			LED 灯	
(3)更衣室	○			LED 灯下面開放埋込形	
(4)トイレ				LED 灯下面開放埋込形、鏡上灯	
(5)多目的トイレ				LED 灯下面開放埋込形、鏡上灯	
(6)給湯室				LED 灯	
(7)防災備蓄倉庫				LED 灯	

付属施設 器具設置表（参考）

室名（工場施設諸室）	放送	時計	電話	照明器具	備考
(1)計量機棟	◎	○	○外	LED 灯埋込形	
計量機ピット					
(2)洗車場				LED 灯	
受水槽及び排水槽					

◎印は、室内に音量切替器があることを示す。

*会議室、ホールについては建築計画を考慮し壁付・天井ダウンライト等を配置し調光装置を設置する。

○外印は、外線が使用可能とする。

※記載事項は参考であり、建築基準法等の法令に遵守し計画すること。

所要室等備品一覧（参考）

利用者エリア	室名	備 品	設置者	所有者	管理
来場者用エリア	エントランスホール	靴拭きマット 傘立て 120人分以上 ベンチ（3～4人掛け） 20人分以上 ごみ箱 1セット（分別3種類）	建設事業者	市	運営事業者
	会議室（中）	長机（3人掛け）10台 ※書類及び資料等を置いて支障がない大きさ 奥行45cm以上 ※キャスター付き及び折りたたみ式 椅子 30脚 ホワイトボード(W=1800 H=1200) 2台	建設事業者	市	運営事業者
	会議室（小）	長机（3人掛け）6台 ※書類及び資料等を置いて支障がない大きさ 奥行45cm以上 ※キャスター付き及び折りたたみ式 椅子 18脚 ホワイトボード(W=1800 H=1200) 1台	建設事業者	市	運営事業者
	見学者説明室	演壇（マイクスタンド共） 1台 長机（3人掛け）42台 ※書類及び資料等を置いて支障がない大きさ ※キャスター付き及び折りたたみ式 椅子 126脚 ホワイトボード(W=1800 H=1200) 2台 棚（付属の倉庫にパンフレット保管用）	建設事業者	市	運営事業者
	啓発資料コーナー	ベンチ（3～4人掛け） 10人以上 ごみ箱 1セット（分別3種類）	建設事業者	市	運営事業者
	通路	ベンチ（3～4人掛け） 3脚	建設事業者	市	運営事業者
市職員用エリア	通用口	靴拭きマット 傘立て 10人分以上	建設事業者	市	運営事業者
	市職員事務室	机・椅子・書棚・応接セット・ごみ箱	市	市	市
	書庫	書棚 ※段ボール100箱以上保管できる仕様とする	建設事業者	市	市
	更衣室（男）	ロッカー	市	市	市
	更衣室（女）	ロッカー	市	市	市
	防災備蓄倉庫	棚	市	市	市
運営事業者用エリア	各所	提案による	建設事業者	事業者	運営事業者
	更衣室（現場作業着替用）	ロッカー（市職員用6人分） ※防護服及び安全靴を収納予定である。	建設事業者	市	運営事業者

※備品の選定については市の承諾を受けること。

※備品も配慮したレイアウトとし設計をすること。