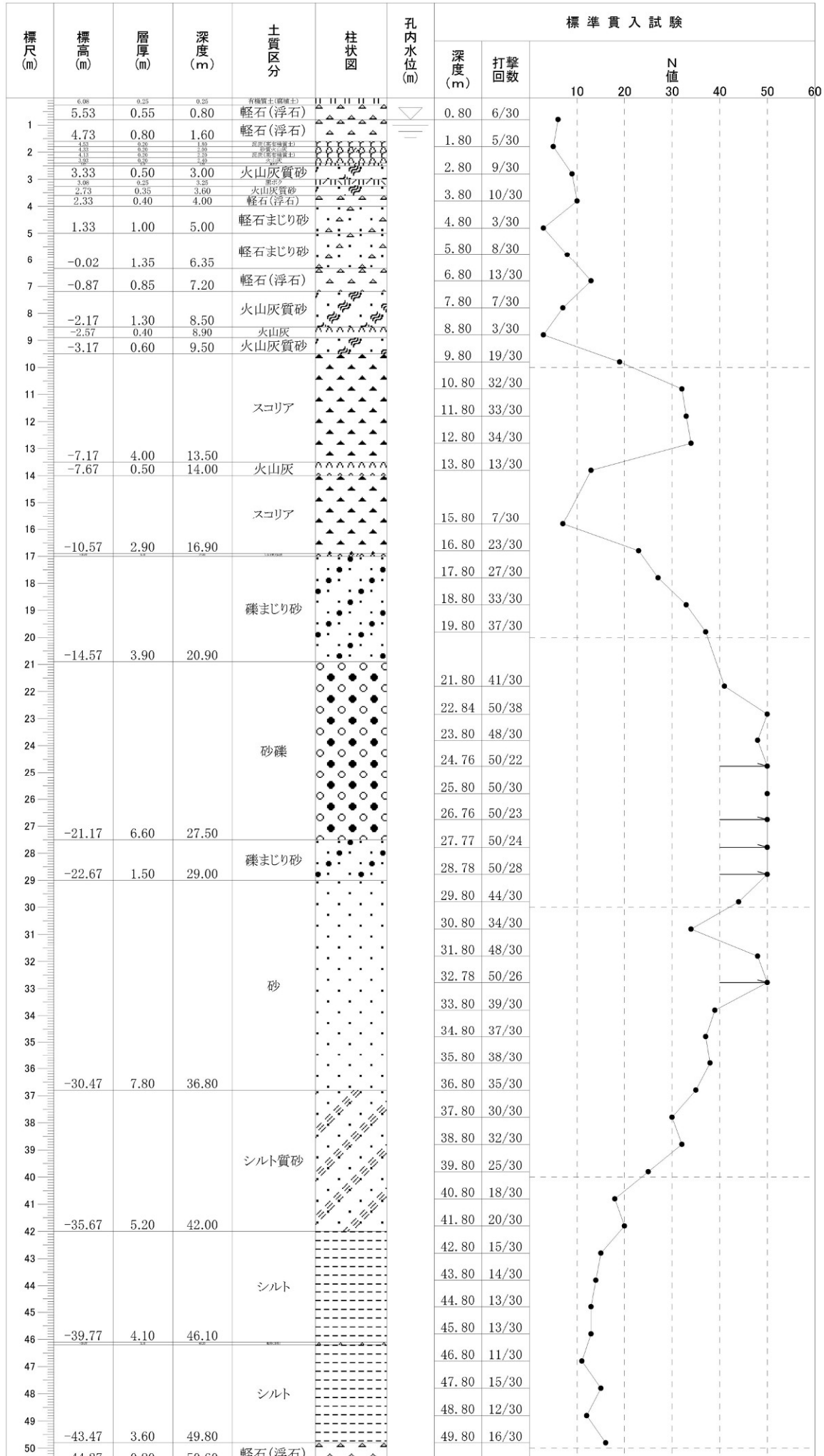


ボーリング柱状図

別紙 3

調査地点No. 1

メッシュ番号	644105493201	孔口標高	6.331m	調査深度	55m	孔内水位	0.8m
調査年月	平成5年12月20日	北 緯	42° 42' 25.6"	東 経	141° 44' 45.1"		



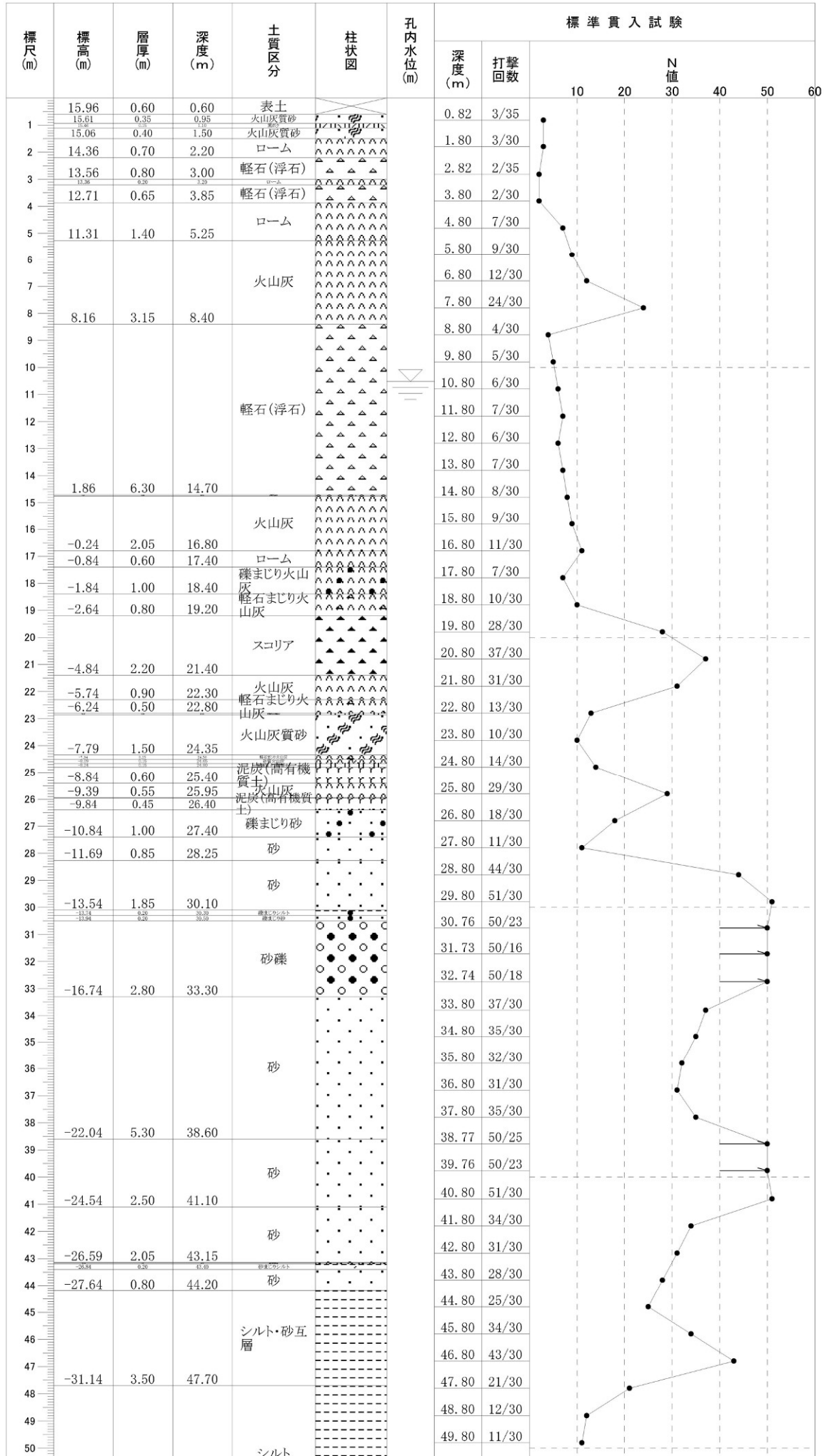
メッシュ番号	644106403301	孔口標高	18.02m	調査深度	20.5m	孔内水位	1.5m
調査年月	平成5年12月20日	北緯	42° 42' 27.6"		東経	141° 45' 36.4"	

[illegible]

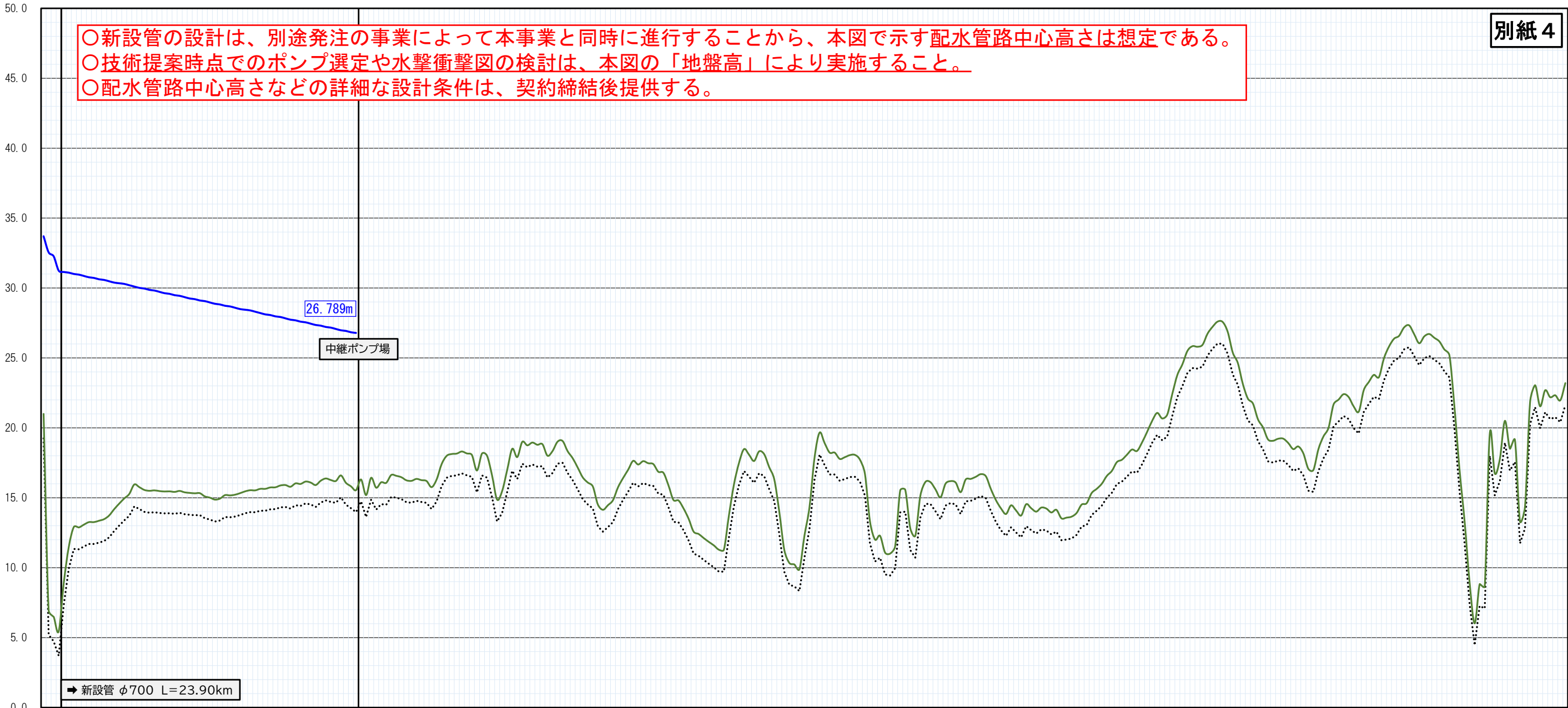
ボーリング柱状図

メッシュ番号	644106511001	孔口標高	16.563m	調査深度	66m	孔内水位	10.52m
調査年月	平成5年12月20日	北緯	42° 42' 41.5"	東経	141° 45' 50.3"		

調査地点No. 3



配水管路中心・動水位・地盤高 (m)



配水塔	累積距離:00.00km	地盤高:21.000m	配水量:100.000m3/s
	累積距離:02.45km	地盤高:05.450m	配水量:70.000m3/s
	累積距離:02.70km	地盤高:12.910m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:02.95km	地盤高:13.260m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:03.15km	地盤高:13.470m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:03.40km	地盤高:14.580m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:03.65km	地盤高:15.950m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:03.90km	地盤高:15.500m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:04.15km	地盤高:15.450m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:04.35km	地盤高:15.490m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:04.60km	地盤高:15.320m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:04.85km	地盤高:15.010m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:05.10km	地盤高:15.190m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:05.35km	地盤高:15.530m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:05.55km	地盤高:15.740m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:05.80km	地盤高:15.910m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:06.05km	地盤高:15.910m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:06.30km	地盤高:15.990m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:06.55km	地盤高:16.270m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:06.75km	地盤高:16.070m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:07.00km	地盤高:16.310m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:07.25km	地盤高:16.720m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:07.45km	地盤高:16.630m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:07.75km	地盤高:16.250m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:08.20km	地盤高:16.260m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:08.45km	地盤高:16.310m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:08.70km	地盤高:18.130m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:08.95km	地盤高:18.170m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:09.15km	地盤高:18.160m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:09.40km	地盤高:14.870m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:09.65km	地盤高:18.500m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:09.90km	地盤高:18.750m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:10.10km	地盤高:18.830m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:10.35km	地盤高:19.010m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:10.60km	地盤高:17.830m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:10.85km	地盤高:16.090m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:11.10km	地盤高:14.140m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:11.30km	地盤高:15.750m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:11.55km	地盤高:17.640m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:11.80km	地盤高:17.470m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:12.05km	地盤高:16.790m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:12.30km	地盤高:14.810m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:12.50km	地盤高:12.580m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:12.75km	地盤高:11.850m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:13.00km	地盤高:11.280m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:13.25km	地盤高:17.480m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:13.50km	地盤高:17.630m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:14.20km	地盤高:09.890m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:14.45km	地盤高:17.870m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:14.70km	地盤高:18.230m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:14.90km	地盤高:17.900m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:15.15km	地盤高:17.730m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:15.40km	地盤高:12.010m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:15.65km	地盤高:11.010m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:15.90km	地盤高:15.570m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:16.10km	地盤高:15.150m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:16.35km	地盤高:15.600m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:16.60km	地盤高:16.190m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:16.85km	地盤高:16.310m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:17.10km	地盤高:16.690m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:17.30km	地盤高:14.830m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:17.55km	地盤高:14.460m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:17.80km	地盤高:14.540m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:18.05km	地盤高:14.300m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:18.30km	地盤高:14.140m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:18.50km	地盤高:13.650m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:18.75km	地盤高:14.610m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:19.00km	地盤高:16.000m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:19.25km	地盤高:17.550m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:19.50km	地盤高:18.450m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:19.70km	地盤高:19.710m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:19.95km	地盤高:20.670m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:20.20km	地盤高:23.780m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:20.45km	地盤高:25.840m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:20.70km	地盤高:26.740m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:20.90km	地盤高:27.570m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:21.15km	地盤高:24.640m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:21.40km	地盤高:21.740m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:21.65km	地盤高:19.170m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:21.90km	地盤高:19.230m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:22.10km	地盤高:18.670m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:22.35km	地盤高:16.990m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:22.60km	地盤高:20.000m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:22.85km	地盤高:22.410m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:23.05km	地盤高:21.160m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:23.30km	地盤高:23.790m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:23.55km	地盤高:25.810m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:23.80km	地盤高:27.180m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:24.05km	地盤高:26.050m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:24.25km	地盤高:26.440m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:24.50km	地盤高:25.180m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:24.75km	地盤高:13.350m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:25.00km	地盤高:08.830m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:25.25km	地盤高:16.740m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:25.45km	地盤高:18.510m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:25.70km	地盤高:14.380m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:25.95km	地盤高:21.540m	配水量:24.000m3/s
	累積距離:26.20km	地盤高:22.330m	配水量:24.000m3/s

ポンプ場

事業（施工）区分図

工 事 名	第 号
中継ポンプ場工事	
縮 尺	A3:1/4
整 理 番 号	NO.

参考図

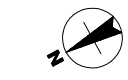
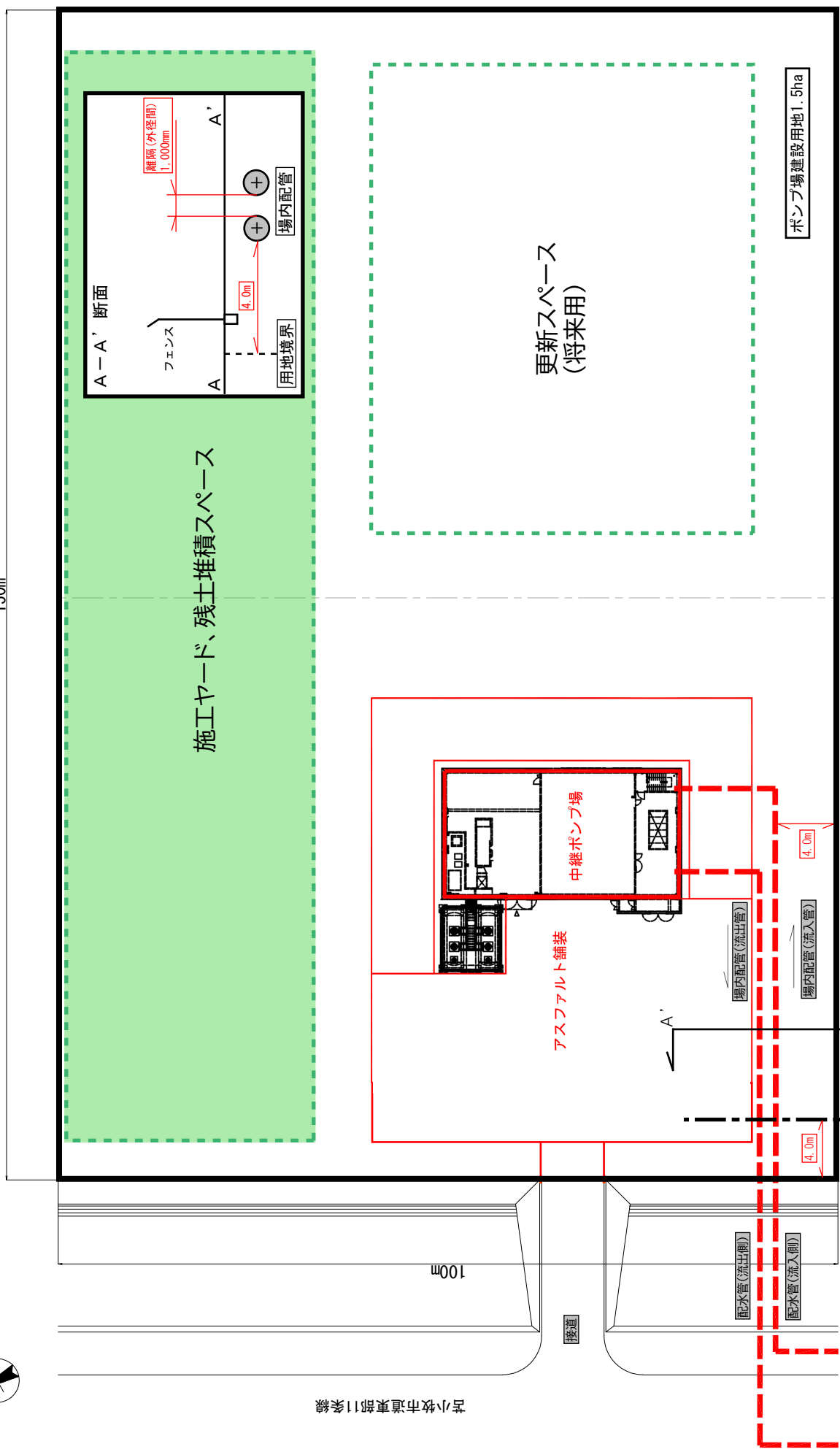
南側用地境界から場内配管までの離隔
〔用地境界から建設用地側4.0mの位置〕

○本図は、配水管布設における施工区分の考え方を示すものであり、配水管布設ルート、建築物の形状、外構工事、用地利用計画等を指定するものではない。
○事業の実施にあたっては、関連事業との調整を適切に行い、中継ポンプ場の建設に係る業務を履行すること。

苫小牧地区工業用水道
配水施設建設事業
(中継ポンプ場建設)

配水管布設に係る施工区分
〔用地境界から建設用地側4.0mの位置〕

苫小牧地区工業用水道
配水施設建設事業
(配水管1工区)



別紙 6

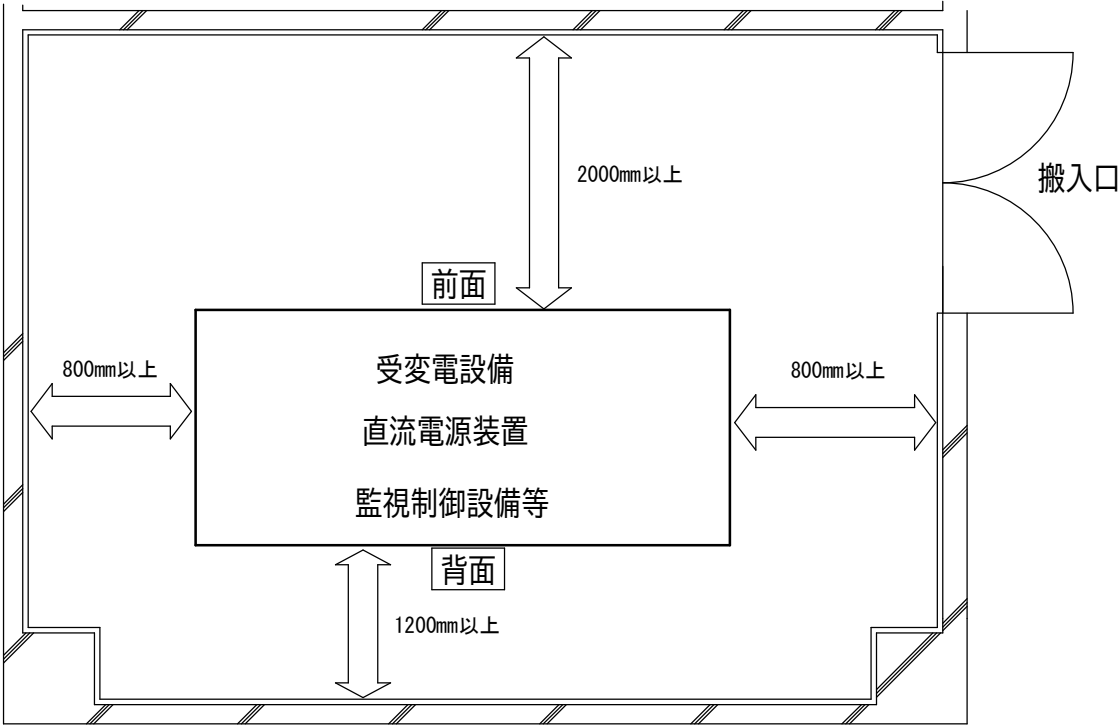
[illegible]

調査・設計業務に必要な配置技術者一覧

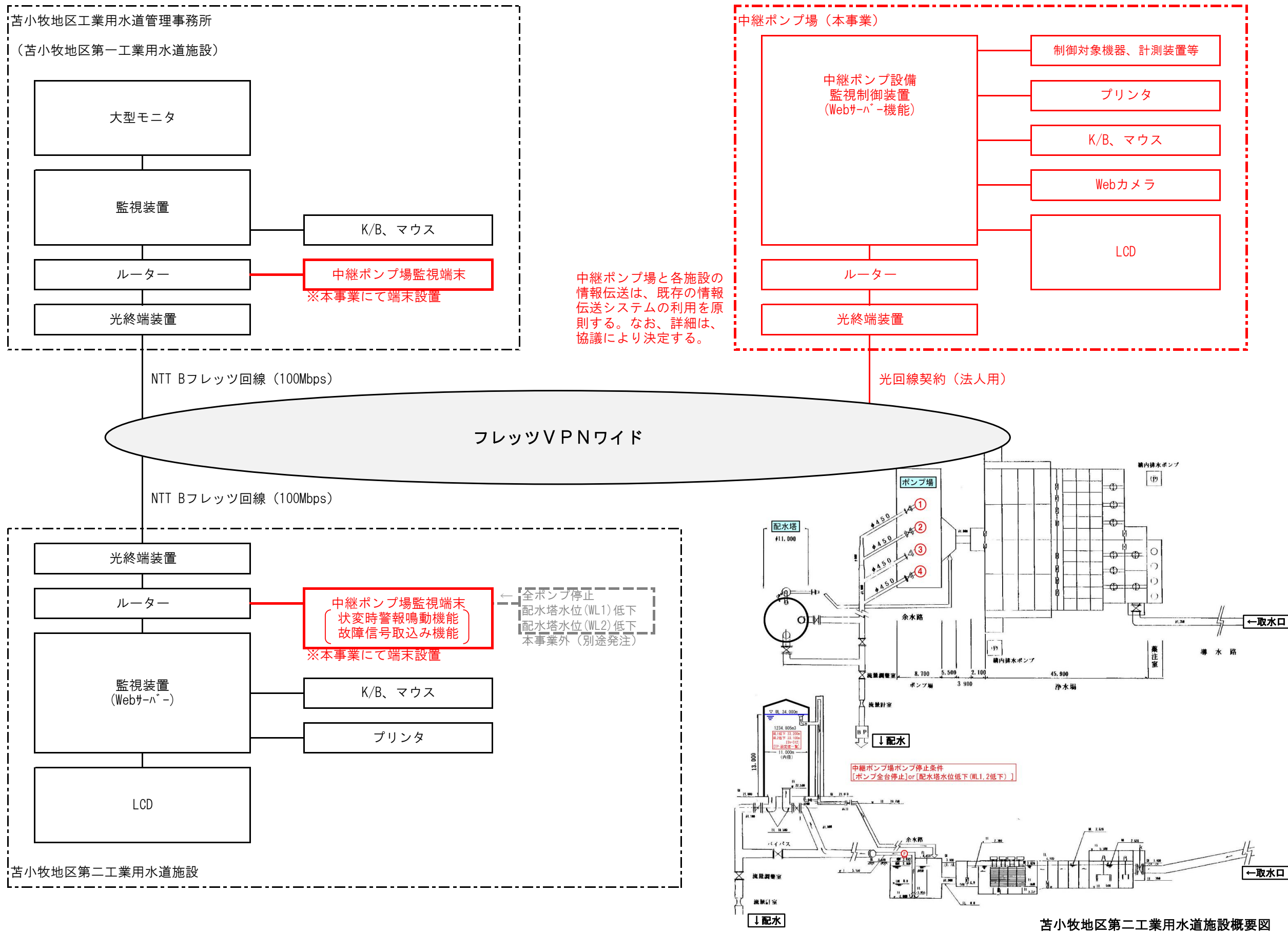
業務	技術者	要 件	業務の内容
統括	管理技術者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 技術士（総合技術監理部門（上下水道部門の「上水道及び工業用水道」）または、上下水道部門（「上水道・工業用水道」）、R C C M（技術士と同様の部門）または、これと同等の能力と経験を有する技術者（※ 1） ・ 工事監理業務の管理技術者とは兼務可だが、下記の建築設計担当技術者及び照査技術者との兼務不可 	・ 北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書（北海道建設部）において管理技術者が行う業務
設計	その他の技術者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1 級建築士 （入札説明書 3 の（ 4 ）のエの技術者） ・ 照査技術者及び工事監理業務に従事する 1 級建築士との兼務不可 	国土交通省告示第 8 号別添 1 の 1 設計に関する標準業務及び必要な追加業務
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 設計業務内容に応じて適宜配置 ・ 照査技術者との兼務不可 	その他必要な設計業務
照査	照査技術者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 技術士（総合技術監理部門（上下水道部門の「上水道及び工業用水道」）または、上下水道部門（「上水道・工業用水道」）とする。）、R C C M（技術士と同様の部門）または、これと同等の能力と経験を有する技術者（※ 1） 	・ 北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書（北海道建設部）において照査技術者が行う業務

※ 1 「同等の能力と経験を有する技術者」とは、北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 設計業務共通仕様書参照

必要最低限のメンテナンススペース(電気室)



電気室においての、必要最低限のメンテナンススペースを示している。
メンテナンススペースの他、搬出入経路、更新スペース等を考慮する必要がある。



建築（各室） 要求水準表

別紙 1 0

（１）外部仕上げ表

部位	屋根	笠木	外壁	建具	軒天	外部床	備考
仕上げ	コンクリートコテの上、アスファルト断熱防水押え	アルミ笠木	一般外装：磁器質タイル貼 その他：複層塗材吹付	窓：アルミ製建具 ドア：ステンレス製建具 シャッター	アルミパネル、アルミスバンド レル、外部用GB-D、ケイカルパ ン＋耐候性塗装	正面、ポーチ：磁器質タイル 一般部：コンクリートコテ仕上 げ	

（２）内部仕上げ表及び付属品表

室名	各室概要	仕様条件	設置する付属品等	床	壁	天井	備考
ポンプ室	配水ポンプ等を設置	使用目的や機能に応じた最適な配置・規模とする	電動ホイスﾄ及び走行ﾚｰﾙ (溶融亜鉛メッキ) 移動式重量作業台1800×900程度×1 資材保管棚(幅1850×奥行600×高さ 2400程度)×4	コンクリートコテ仕上+水性厚 膜型特殊合成樹脂系塗床(防滑)	CB化粧積み	吸音仕上げ	床：排水路を設けモルタルにて排 水勾配を確保 壁の仕上げは参考とする。
電気室	受変電設備、配水ポンプ盤、直流電源設備、監視 制御設備、無停電電源設備等を設置	使用目的や機能に応じた最適な配置・規模とする 水を使用する部屋の下に配置しない 独立した防火区画とする	事務机×1(1.2m×奥行0.7m程度)、椅子 ×1、更衣ロッカー×2 書棚(扉付き、幅900×奥行300×高さ 2000程度)×4	フリーアクセスフロア+帯電防 止タイル	吸音仕上げ	吸音仕上げ	
自家発電機室	自家発電機、サービスタンク、発電機補機類等設 置	消防法を満足した面積・仕様書等適切な規模・配置とする 必要な搬入口、搬入扉を設置する		コンクリートコテ仕上+水性厚 膜型特殊合成樹脂系塗床(防滑)	吸音仕上げ	吸音仕上げ	
換気ファン室	空調用の換気ファンを設置			コンクリートコテ仕上+水性厚 膜型特殊合成樹脂系塗床(防滑)	吸音仕上げ	吸音仕上げ	給気ファン室及び排気ファン室
給湯室	給湯スペース	コンロ台廻りは不燃仕上げとする	吊戸棚、キッチンボード×1	長尺塩ビシート	耐湿GB+ビニルクロス 一部メラミン不燃化粧板	GB-D	
男子トイレ			トイレ収納キャビネット×1, 清掃用具入 れ×1	長尺塩ビシート	耐湿GB+ビニルクロス	GB-D	
女子トイレ			トイレ収納キャビネット×1	長尺塩ビシート	耐湿GB+ビニルクロス	GB-D	
風除室	風よけのためのスペース。玄関前に設置		風除室の外側にシャッターを設置	磁器質タイル貼	GB-R+EP 一部磁器質タイル貼	GB-D	
玄関	出入り口		下駄箱(10足程度)、ホワイトボード ×1	磁器質タイル貼	GB-R+EP 一部磁器質タイル貼	GB-D	
廊下				長尺塩ビシート	GB-R+ビニルクロス	GB-D	
書庫1			書架(幅1850×奥行870×高さ2400程 度)×10 ※段数は6段程度	長尺塩ビシート	GB-R+EP	GB-D	地上階に配置
書庫2		書架が収まる他、約10㎡のフリースペースを有する面積とする	上記書架同等×4	長尺塩ビシート	GB-R+EP	GB-D	地上階に配置
その他提案に基づく必要な室及び 共用部							提案に基づく必要な機器を設置

断熱仕様（参考）

基礎	外部：PF版（B-3）厚50以上打ち込み（凍結深度以上）
外壁	断熱複合版（PF板厚50以上）、発泡ウレタン厚40以上
屋根	断熱複合版（PF板厚50以上）、断熱防水の場合PF板50以上
天井	断熱複合版（PF板厚50以上）、発泡ウレタン厚40以上
その他	内部熱橋部分：発泡ウレタン厚40以上

設備		ポンプ室	電気室	自家発電機室	換気ファン室	給湯室	男子トイレ	女子トイレ	風除室	玄関	廊下	書庫 1	書庫 2	屋外	その他提案に基づく必要な室及び共用部
電気設備	照度 (lx)	500	500	200	200	200	200	200	100	100	100	200	200	5	-
	コンセント (個)	12	10	2	2	3	3	3	1	1	適宜	2	2	1	-
	電話 (台)	1	1												
	LAN (個)		1												
	監視カメラ※4	○	○	○					○					○	
	備考	電話機の鳴動に連動した回転灯を設置すること。	・電気室にはモニター及び録画装置を設置 ・LANについてはMDF盤を任意の位置に設けUTPケーブルを敷設すること。MDF盤には通信事業者が設置する機器スペースを設けること。			コンセントの内1個は1φ200V(1H用)								監視カメラは正門及び玄関付近の監視を目的とする。外灯は車道部を対象とする。	
空調設備	冷房	年間冷房考慮													
		夏冷房	△												
		室温 (度)	40以下	40以下											
		湿度 (%)		45～85											
		機器発熱	有	有											
	暖房 (EH、電気ヒ)	冬暖房	△	○	○		○	○							
		室温 (度)	※1	5	5		22	22							
		湿度 (%)		45～85	45～85										
	結露防止除湿器		△									△	△		
	室の関係	種別	1種	1種	1種		3種	3種	3種			1種	1種		
		送風機	片吸込多翼送風機	片吸込多翼送風機	斜流ファン		レンジフード	天井換気10回/h以上	天井換気10回/h以上						
		換気量計算 (m ³ /h以上)	4回/h以上	※2	4回/h以上		5回/h以上								
衛生設備	給水		○				○	○	○					○	
	給湯						○	○	○						
	排水		○				○	○	○					○	
	衛生器具	洋風便器・洗浄便座 (台)						1	1						
		小便器感知FV (台)						1							
		洗面器自動水栓 (台)						1	1						
		エアータオル (台)						1	1						
		掃除流し (個)						1							
		便所用洗面器 (台)						1	1						
		流し台 (台)	1				1								
	備考		給水設備はビニルホースを接続可能な構造とすること。												

○：設置 △：検討 数字：数量を示す。

※1 使用する水が凍結しないようにすること。

※2 機器の放熱量と許容温度により求めた値とすること。

※3 発電機運転時の換気分は、別途考慮すること。

※4 ポンプ室、電気室及び発電機室に設置する監視カメラは部屋全体を監視可能な台数とする。

工事監理業務に必要な配置技術者一覧

業務	技術者	要 件	主な業務の内容
統括	管理技術者	<ul style="list-style-type: none"> ・施工管理業務共通仕様書（北海道建設部）に定める現場技術員の要件 ・調査・設計業務の管理技術者との兼務可 	施工管理業務共通仕様書（北海道建設部）に定める現場技術員の業務
工事監理	その他の技術者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1 級建築士 （入札説明書 3 の（４）のエの技術者） ・ 調査・設計業務に従事する 1 級建築士との兼務不可 	国土交通省告示第 8 号別添 1 の 2 工事監理に関する標準業務及びその他の標準業務
		業務内容に応じて適宜配置 （例）「外構工事」、「機械設備工事」「電気・計装設備工事」	管理技術者の補助

設備台帳 要求水準書

1. 対象範囲

中継ポンプ場建設に係る配水施設の土木・建築・機械・電気設備を対象とする。

2. 検討及びデータ整備

(1) データ整備仕様検討

工事竣工図書など、設備台帳整備に必要な資料の収集を行う。また、収集資料を踏まえ、台帳整理仕様・方針について検討する。

(2) 現地調査

収集資料を整理し、現地確認が必要となる対象設備の選定抽出や把握すべき事項など具体的な整理計画を検討する。また、設備の全景・銘板の写真撮影を実施し、設備情報を補完する。

(3) 設備データ整備

施設の運用を行うために必要となる設備データの整備を行う。設備データは、名称、分類、能力仕様・形式、製造会社、竣工年度、設計機器費（取得資産単位物品）を標準とし、その他必要なデータ項目は協議により決定する。次に、現地調査で撮影した写真データについても設備データの一部として整理する。

(4) 工事データ整備

工事データの整備を行う。工事データは、名称、施工場所、対象施設設備、工事請負業者、施工期間、工事請負額などを標準とし、その他必要なデータ項目は協議にて決定する。また、工事データと設備データが相互の参照が可能となるよう、関連付けの整理を行う。

(5) 図面データ整備

業務の目的を踏まえ、図面データの整理を行う。対象図面は、全体平面図、機器配置図、設備・計装フローシート、単線結線図等とする。

図面データ整理においては、C A Dデータを保有している図面は、C A Dデータを提出することとし、C A Dデータが入手できない場合は、P D Fデータを提出することとする。ただし、機器配置図については、参照頻度が高いことから、C A Dデータを作成し提出すること。

(6) 設備台帳作成項目

設備台帳の作成項目、区分は次表による。

台帳作成項目（参考）

名称（資産名称）	区分		耐用 年数	構造・形状・寸法	価額	内訳（単位資産物品） 1				内訳（単位資産物品） 2…（最大20）			
	項目	細目				単位物品名	単位	数量	価額	単位物品名	単位	数量	価額
中継ポンプ場	建物	鉄筋コンクリート造	38年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場基礎コンクリート	構築物	配水設備	60年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場建物付属設備（〇〇〇）	建物	建物付属設備	10年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場内排水設備	構築物	その他構築物	40年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場配水ポンプ	機械及び装置	その他機械及び装置	15年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場ポンプ制御盤	機械及び装置	電気設備	20年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場配水ポンプ機側操作盤	機械及び装置	電気設備	20年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場点検架台	構築物	その他構築物	17年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場場外配管	構築物	配水設備	40年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場場外配管付属品（空気弁）	構築物	配水設備	40年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場ブロックマンホール	構築物	配水設備	60年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場場内配管	構築物	配水設備	40年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場場内配管付属品（空気弁）	構築物	配水設備	40年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場計装設備（圧力計）	機械及び装置	その他機械及び装置	10年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場計装設備（流量計）	機械及び装置	その他機械及び装置	10年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場電動仕切弁	構築物	配水設備	15年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場逆止弁	構築物	配水設備	15年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場手動バタフライ弁	構築物	配水設備	15年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場引込盤	機械及び装置	電気設備	20年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場受電盤	機械及び装置	電気設備	20年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場コンクリートボール	構築物	その他構築物	42年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場柱上高圧気中開閉器	機械及び装置	電気設備	20年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場〇〇盤	機械及び装置	電気設備	20年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場直流電源装置	機械及び装置	電気設備	20年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場蓄電池設備	機械及び装置	電気設備	6年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場ケーブルラック	機械及び装置	電気設備	30年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場ケーブルダクト	機械及び装置	電気設備	30年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場接地設備	機械及び装置	電気設備	20年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場自家発電機設備	機械及び装置	内燃設備	15年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場ホイス	機械及び装置	その他機械及び装置	17年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場天井クレーン	機械及び装置	その他機械及び装置	17年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場基地局無線設備	機械及び装置	その他機械及び装置	10年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場無線基地局バンザーマスト	構築物	その他構築物	10年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場基地局アンテナ	機械及び装置	その他機械及び装置	9年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場門柱	構築物	その他構築物	30年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場門扉	構築物	その他構築物	10年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場場内舗装	構築物	その他構築物	10年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場場内道路	構築物	その他構築物	40年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場場内付属設備（植栽）	構築物	その他構築物	7年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
中継ポンプ場場内外柵	構築物	その他構築物	10年	XXXXXXXXXXXX	1,999,998	XXXXXXXXXXXX	式	1	999,999	間接費	式	1	999,999
※納入設備に基づき加除													

※納入設備に基づき適宜追加、削除すること。
※上記以外の耐用年数については、別途協議する。