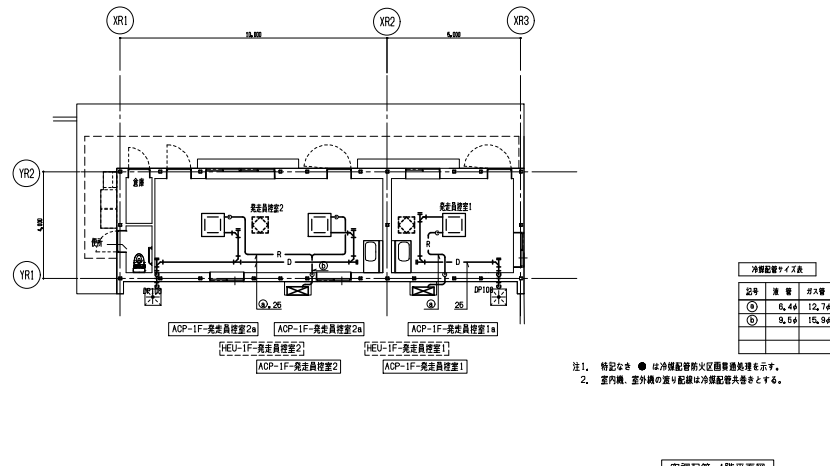
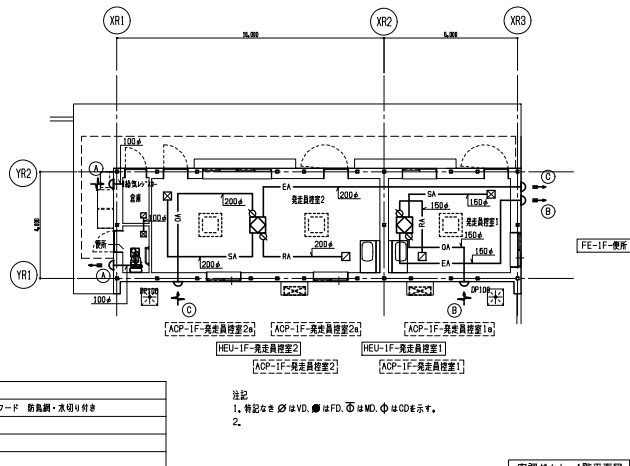


184 48.22.48.22

名 称	記 号	備 考	名 称	記 号	備 考	名 称	記 号	備 考	名 称	記 号	備 考
冷 水 管	— C — CR —	往ノ還	給 気 ダ ク ト	— SA —	立上げ、立下げ表示に SA を記入	重 水 器	[M]		ス ピ ー カ ー	③< ④ ①<	コーン型ノホーン型ノホーン型
温 水 管	— H — HR —	往ノ還	換 気 給 気 ダ ク ト	⊗ VSA —	立上げ、立下げ表示に VSA を記入	水 栓	□ 水 ① 湯 ② 混合		モ ー タ ー サ イ レ ン	④< ①<	
冷 温 水 管	— CH — CHR —	往ノ還	換 気 ダ ク ト	— RA —	立上げ、立下げ表示に RA を記入	洗 手 弁	② ③		ベ ル	④	
冷 却 水 管	— CD — CDR —	往ノ還	換 気 温 気 ダ ク ト	— VRA —	立上げ、立下げ表示に VRA を記入	定 水 位 弁	② ③		表 示 灯	①	
プ ラ イ ン 管	— B — BR —	配管サイズをガス、液並列で記入。	排 気 ダ ク ト	— EA —	立上げ、立下げ表示に EA を記入	ボ ー ル タ ッ プ	— ① — ②< ③<		表 示 灯	①<	防水型
高 圧 高 気 管	— SH — SHR —	往ノ還	換 気 排 気 ダ ク ト	— VEA —	立上げ、立下げ表示に VEA を記入	シ ャ ヴ ー	— ① 水 — ② 湯 — ③ 混合	緊急シャワーも含む。器具表で明表。		— ① — P	
中 圧 高 気 管	— SM — SMR —	往ノ還	外 気 ダ ク ト	— OA —	立上げ、立下げ表示に OA を記入	水 絞 栓	— ① —		ビ ス ト ン レ リ ー ザ ー	①< ②< ③<	手元復帰ノ遅延復帰
低 圧 高 気 管	— S — SR —	往ノ還	換 気 送 気 ダ ク ト	— VOA —	立上げ、立下げ表示に VOA を記入	敷 水 栓	— ① —	箱 共 箱の材質は器具表に特記。	復 旧 弁 箱	③	
油 管	— O — — OR — — OV —	往 管 還 管 通気管	排 煙 ダ ク ト	— SE —	立上げ、立下げ表示に SE を記入	水 栓 柱	— ① —		泡 滅 火 栓 箱	[F]	
高 温 水 管	— HH — HHR —	往ノ還	風 量 測 定 ダ ン パ ー	— VD —		床 上 掃 除 口	— ① —		手 動 起 動 弁 箱	③	
熱 媒 管	— R —		防 火 ダ ン パ ー	— FD —	●	床 下 掃 除 口	— ②< ① —		一 斉 開 放 弁	③	
熱 源 水 管	— SS — SSR —	PMAC 配管 往ノ還	防 火 排 煙 ダ ン パ ー	— SFD —		排 水 金 物	— ② —		移 動 容 器	④	
フ レ ン 管	— D —		モ ー タ ー ダ ン パ ー	— MD —	③	排 水 目 皿	— ③ —		移 動 式 粉 末 ユ ニ ャ ッ ト	[DT]	
脚 張 管	— E —		逆 送 断 止 ダ ン パ ー	— CD —	④	共 栓 付 き 排 水 金 物	— ③ —				
			ビ ス ト ン レ リ ー ザ ー 防 火 ダ ン パ ー	— P —	● P	簡 接 排 水 金 物	— ③ —		ガ ス メ ー タ ー	[GM]	
			排 煙 ダ ン パ ー	④ SMD		漏 水 試 験 継 手	④		ガ ス 栓	① ② ③	— ① / ② — ゴム管口ロックを含む。埋込型は口で囲む。
給 水 管	— ① — ②< ③< —	上 水ノ雑用水	防 煙 ダ ン パ ー	④ SD		U ト ラ ッ プ	— ① —				
	— ① — ②< ③< —	上水湯水ノ雑用水湯水	ビ ス ト ン ダ ン パ ー	④ FD		床 排 水 ト ラ ッ プ	④		ノ ッ ク ハ ン ド ル	— ① —	
排 水 管	— ① — ②< ③< —	一般管(下記以外の排水管)	排 煙 ダ ク ト 接 続 の 防 火 ダ ン パ ー	④ HFD		ル ー フ ド レ ン	④				
	— ① — ②< ③< —	汚水排水管	排 煙 用 手 動 開 放 装置	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	● 手動 / ① 遠方						
	— H —	ヒューム管	収 出 口	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	(壁付き)						
厨 房 排 水 管	— KD —		(天井付)			温 度 測 量 器 ・ 検 出 器	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	室内形。ダクト挿入形、配管形の区別は器具表に示す。	自 動 制 御 装置	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
高 温 排 水 管	— HD —		収 込 口			温 度 測 量 器 ・ 検 出 器	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		非 常 電 源 装置	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
通 気 管	— —					計 測 セ ン サ ー	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	型式は器具表にて示す。	手 動 起 動 装置	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
雨 水 排 水 管	— RD —		排 煙 口			弁 操 作 器	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	●			
給 湯 管	— I — II —	往ノ還				ダ ン パ 操 作 器	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	●	天 井 降 べ い 配 線	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
空 気 吸 込 管	— AV —					流 量 計	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	●	床 下 降 べ い 配 線	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
			外 気 取 入 ガ ラ リ		アルミ製	圧 力 発 信 器	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	●	地 中 埋 設 配 線	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
			排 気 ガ ラ リ		アルミ製	検 光 ・ 受 光 器	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	●	露 出 配 線	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
			ド ア ガ ラ リ			レ ベ ル ス イ ャ ッ チ	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	●	空 配 管	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
消 火 栓 管	— X —	連絡送水管と共用の場合にも使用。							立 上 り ・ 引 下 げ ・ 兼 通 し	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
連 絡 送 水 管	— XS —		突 風 量 ユ ニ ャ ッ ト		流れ方向を→とする						
連 絡 敷 設 水 管	— XB —		突 風 量 ユ ニ ャ ッ ト		流れ方向を→とする						
ス プ リ ン ク ラ ー 管	— SP —		ベ ン ド キ ャ ッ プ		セルフド付	グ リ ー ス 阻 集 器	[GT]		プ ル ボ ッ ク ス	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	防水型は WP を特記
ハ ロ ゲ ン 化 物 消 火 管	— HL —		風 量 測 定 口			オ イ ル 阻 集 器	[OT]		ジョイントボックス	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
不 活 性 ガ ス 消 火 管	— N —		点 検 口			プ ラ ス タ ー 阻 集 器	[PT]		埋 地 敷 設	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	傍記は種類を示す。
給 末 消 火 管	— DC —		フ ー ド			ド ラ ム 阻 集 器	[DT]		埋 地 埋 設 敷 設	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
消 火 管	— F —		消 音 チ ャ ン バ ー			ト ラ ッ プ 継 手	[T]		地 中 埋 設 敷 設	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
都 市 ガ ス 管	— G —	低 圧	消 音 エ ル ボ			イ ン パ ー ト 継 手	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	PG 改良形	ス リ ー プ	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
液 化 石 油 ガ ス 管	— PG —	中 圧	ベ ー ン 付 エ ル ボ			(継設置付)	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	PG 改良形	防 火 壁 貫 通	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
			た わ み 継 手			た め 継 手	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	現場打	防 水 層 貫 通	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
			ダ ク ト 通 音			公 共 継 手	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	現場打	折 り 継 手	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
圧 縮 空 気 管	— A —		消 音 器			浸 透 継 手	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		地 中 埋 設 敷 設	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	コンクリート製ノ炭製
真 空 管	— V —		フ レ キ シ ブ ル ダ ク ト								
融 集 管	— O2 —		耐 火 ダ ク ト								
重 炭 酸 管	— N2 —										
炭 酸 管	— N2O —										
			フ ー ト 弁			屋 内 消 火 栓	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		屋 内 消 火 栓 箱 付 け	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
			自 動 エ ア 旋 弁 装置			連 絡 送 水 管	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		屋 内 消 火 栓 箱 付 け (放水口共)	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
			減 圧 弁 装置						放水口格納箱付	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	



記 号	対象施設名	形 式	給電距離		線路距離		電圧変換効率		送電端		インバータ				電圧降下				消費電力	電圧降下	必要電圧	送電場所	送電	集中コントローラ制御	備 考
			高圧側	低圧側	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側									
			α(kV)	β(kV)	α(kV)	β(kV)	α(kV)	β(kV)	α(kV)	β(kV)	α(kV)	β(kV)	α(kV)	β(kV)	α(kV)	β(kV)									
PE01-1F*	県立病院第1	IF	県立病院第1	大井町地区	120	150	120	150	58	58					メーカ標準品	-	125	1	100	購入	IF	県立病院第1	1		
PE02-1F*	県立病院第2	IF	県立病院第2	大井町地区	120	150	120	150	58	58					メーカ標準品	-	115	1	100	購入	IF	県立病院第2	1		

(1) 公共施設管理標準仕様書「機械設備(電機)」(平成19年改訂)を適用とする。
 (2) 電圧降下係数は0.01とする。電圧降下係数は参考値とする。
 (3) 送電距離はケーブルの自然長及びケーブル間隔とする。
 (4) 電圧降下係数はケーブル間隔として、平均値の0.01(配線方式は自然長配線方式)とする。
 (5) 全効率は電圧降下係数(0.01)は、(1)の0.009に調整された自然長配線方式と同等とする。
 (6) 500kVA未満の送電設備は電圧降下係数は標準値とし、全効率は0.9(電機設備技術要領(2013))とする。
 (7) インバータの容量は100kWとする。

[illegible][illegible]

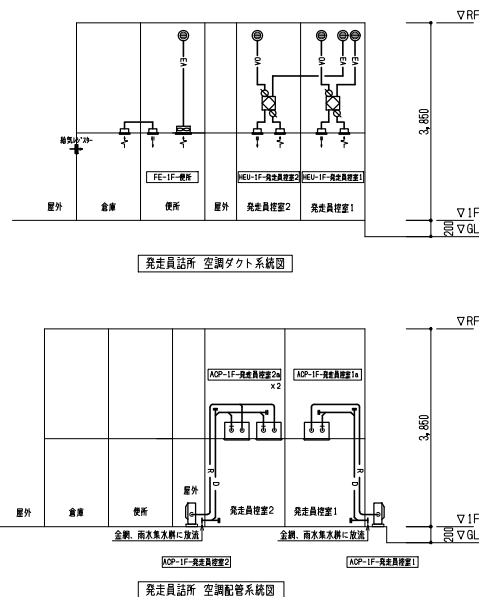
項	型 名	新 装 式	機 体						エンジン						新 装 式	機 体						エンジン						備 考
			総重量 m/h	形式	サイズ L x W x H mm	開口寸 mm	電 装 mm	価 格 円	総重量 m/h	形式	サイズ L x W x H mm	開口寸 mm	電 装 mm	価 格 円		総重量 m/h	形式	サイズ L x W x H mm	開口寸 mm	電 装 mm	価 格 円							
1	新 装 具 置 設 品	※40-41-新装具置設品	120	VH6	200 x 200 x 1.8	80A	100	1	300 x 300 x 300	0	※40-41-新装具置設品	120	H6	200 x 200 x 1.8	80A	100	1	300 x 300 x 300	0	※40-41-新装具置設品								
2	新 装 具 置 設 品	※40-41-新装具置設品	210	VH6	200 x 200 x 1.2	80A	210	1	300 x 300 x 300	0	※40-41-新装具置設品	210	H6	200 x 200 x 1.2	80A	210	1	300 x 300 x 300	0	※40-41-新装具置設品								
3	新 装 具 置 設 品	※40-41-新装具置設品	100	VH6	200 x 200 x 0.9	80A	100	1	300 x 300 x 300	0	※40-41-新装具置設品	100	H6	200 x 200 x 0.9	80A	100	1	300 x 300 x 300	0	※40-41-新装具置設品								
4	1 車 庫	※40-41-1車庫	100	VH6	200 x 200 x 0.9	80A	100	1	300 x 300 x 300	0	※40-41-1車庫	100	H6	200 x 200 x 0.9	80A	100	1	300 x 300 x 300	0	※40-41-1車庫								

※1) ドア開閉は(※40)ドア・カム・ロックは標準で実施する。

※2) (※1)のドア・カム・ロック・ユニットは型式見出しの「A」アルファライン・カム・ロックは 重量調整の「A」及び落下防止が付与される。

※3) (※1)の「H6」は自動巻機付可変式とし、落下防止が付与される。

※4) 重量は1トン以内とする。



 株式会社 日本設計	特記	地主 浦和競馬組合	選定 飛塚	副参事 石井	技術参事 中里	主任 丸山	担当 丸山	設計 設備設計 1 級建築士証交付 (番号) 第 5980 号 1 級建築士登録 第 384326 号 橋本達也	浦和競馬場発走員詰所機械設備工事	図面 名称 空調ダクト・配管設備 1 階平面図 系統図・機器表・制気口リスト	図面 番号 M-4020	機械設備図

1 パッケージ形空調と機配線工事

設備記号	階数	系統	セット数	RS	収容室	備考
ACP-1F-発走員控室1a	1	発走員控室1	1	1	—	
ACP-1F-発走員控室2a	1	発走員控室2	2	1	—	
		合計	3	2		

(注記)

1. 電源供給工事は電気設備工事
2. 室内機～室外機間番号線は冷媒管共巻工事（空調設備工事）とする。
3. RS（手売りモコン）は譲渡付製品とする。

室外機

冷媒管共巻工事 (空調設備工事)

ACP

RS
(付製品)

2 全熱交換器配線工事

設備記号	階数	系統	セット数	収容室	備考
HEU-1F-発走員控室1	1	発走員控室1	1	—	
HEU-1F-発走員控室2	1	発走員控室2	1	—	
		合計	2		

(注記)

1. 電源供給工事は電気設備工事
2. HS（手売りモコン）は譲渡付製品とする。

HEU

HS
(付製品)

3 平面図

主出入口

コンクリートたて

主出入口

ベソ

ベソ

RS

HS

HS

RS

発走員控室2

発走員控室1

発走員控室2

発走員控室1

ACU-1F-発走員控室2

ACU-1F-発走員控室2

ACU-1F-発走員控室1

ACU-1F-発走員控室1

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

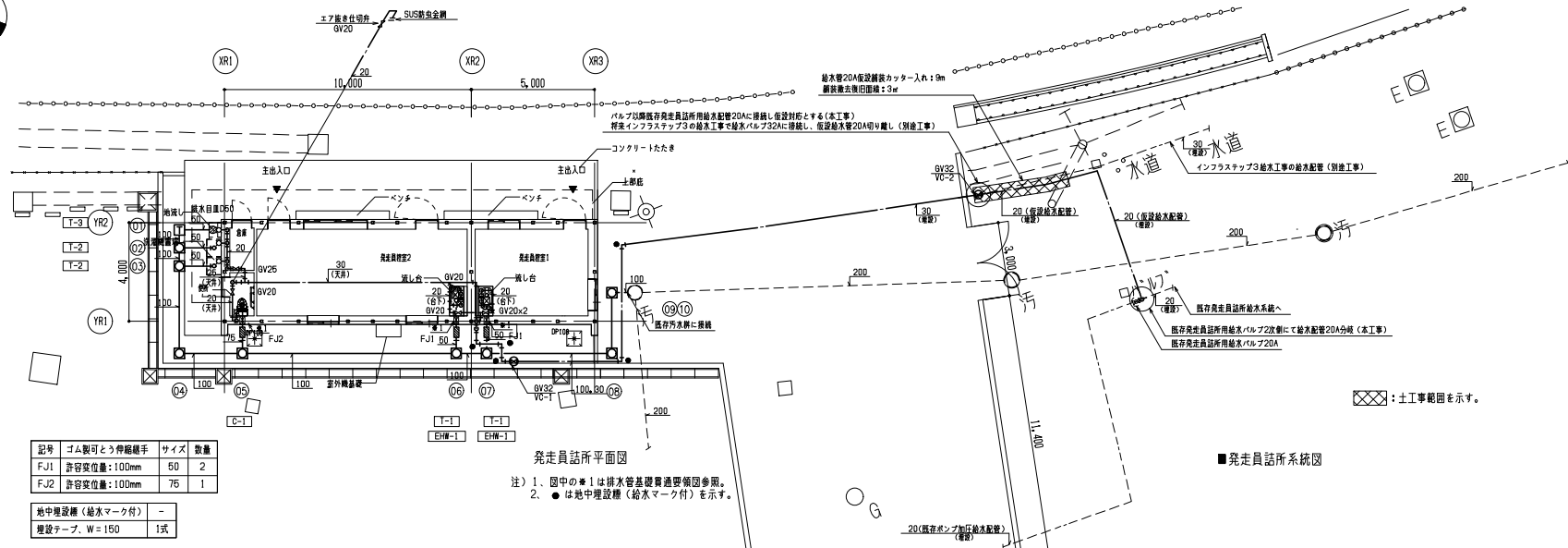
ACU-1F-発走員控室2a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室1a

ACU-1F-発走員控室2a

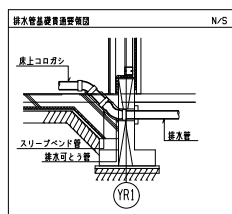
ACU-1F-発走員控室2a



⊗: 土工事範囲を示す。

■発走員詰所系統図

番号	名 称	規格	実 寸法 mm	地面高 設計GL TP+ m	管底高 TP+ m	最通 利根距離 m	置付様	配管 径 mm	工事区分		備 考
									発生品目 コード	インフラ	
01	塩ビ製トラップ制	200φ	300	6.05	5.75	—	既設渠T-2	1/100	●		
02	塩ビ製インバント制	200φ	330	6.05	5.72	0.7	*	1/100	●		
03	塩ビ製インバント制	200φ	360	6.05	5.69	0.7	*	1/100	●		
04	塩ビ製インバント制	200φ	420	6.05	5.63	3.5	*	1/100	●		
05	塩ビ製インバント制	200φ	470	6.05	5.58	2.6	*	1/100	●		
06	塩ビ製インバント制	200φ	580	6.05	5.47	8.6	*	1/100	●		
07	塩ビ製インバント制	200φ	620	6.05	5.43	1.3	*	1/100	●		
08	塩ビ製インバント制	200φ	700	6.05	5.35	5.1	*	1/100	●		
09	塩ビ製ドロッコ	200φ	820	6.05	5.23	2.5	*	1/100	●		
10	既設インバント制 (インバント改修)	500φ	850	6.09	5.74	0.9	MH450	1/100	●		発生品目所排水取道確認



E HW - 1	電気温水器（雑用）
型 式	貯湯式 床置型（先止式）
貯 湯 量	6 L
動 力	設定温度可変型、自動給排水機能付
付 属 品	標準付属品一式
	減圧弁、ウィークリタイマー、
	膀胱式排水装置
設 置 場 所	1階発走員控室1、発走員控室2
台 数	2台
特記事項	
(1) 電源周波数は 50Hz とする。	
(2) 漏水量15kgを越える温水器については平成24年国土交通省告示第1447号告示 建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件」に基づき転倒防止措置を行う。	

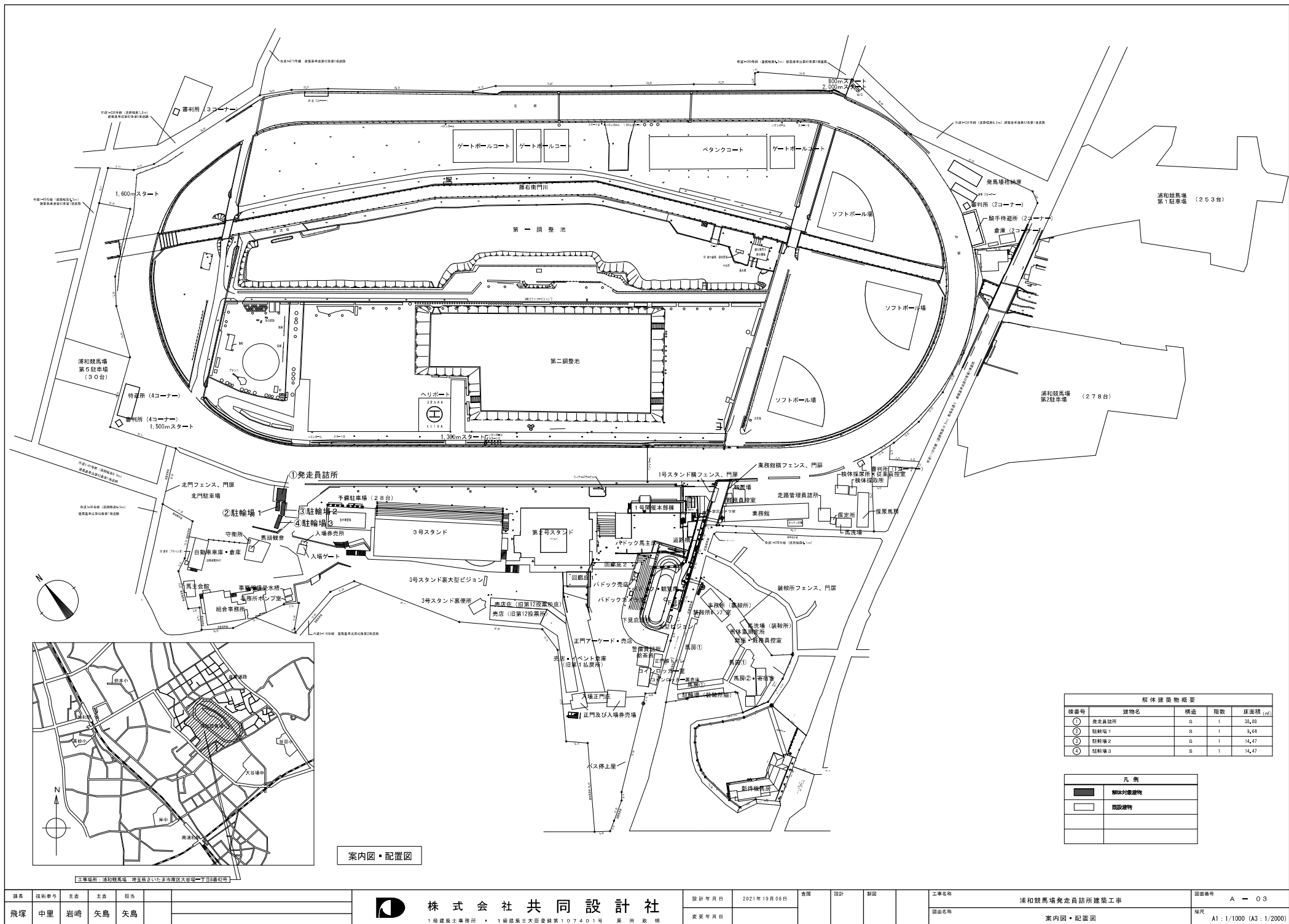
記号	器具名	参考型番 TOTO	参考型番 LIXIL	機 附	禁止箇所		合 計	備 考
					禁止箇所 1-	禁止箇所 2-		
	<大便器>							
C-1	共用トイレ用 (床置型)タンク・ウォシュレット(貯湯式)付・ふた有り (AC100V 316W)	CS978P	床置型排水大便器、SWS08A (ロータンク・手洗い付) TOS30 (ウォシュレット付)ふた有り/給付リモコン(暖音装置付) YH/01 (取付二込配管等)	80-Z30P	床置型排水大便器、DT Z300 (ロータンク・手洗い付) DW11F-NE (シャワー・トイレ)ふた有り/給付リモコン(暖音装置付) DT-K2HS1 (取付二込配管等)	1	1	
	<水栓>							
I-1	シングルレバー混合水栓	TKS05301J	SF-WM4206YX			1 1	2	
T-2	洗濯用水栓	TH11R	LF-WJ50KA				2	2
T-3	排水栓	Z20AURH13	LF-15-12-4V	カップリング付		1	1	

特 記 事 項

(1) 排水パイプ器具は排水トラップ付とし、排水深30mm以上とする。
(2) 衛生器具設置に必要な部品は一式付属とする。
(3) 器具の形式・付属品は参考とし、同等品以上とする。
(4) 洗浄便座リモコンは付属に含む。
(5) トイレタンクSW及びウォシュレット本体へのリモコンの送り配線は本工事とする。

浦和競馬場発走員詰所建築解体工事


[illegible][illegible]



解体建築物概要				
棟番号	建物名	構造	階数	床面積 (㎡)
①	乗客員詰所	S	1	35.08
②	駐輪場1	S	1	5.64
③	駐輪場2	S	1	14.47
④	駐輪場3	S	1	14.47

凡 例	
	解体対象建物
	既設建物

課長	技師兼市	主査	主査	担当	
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島	



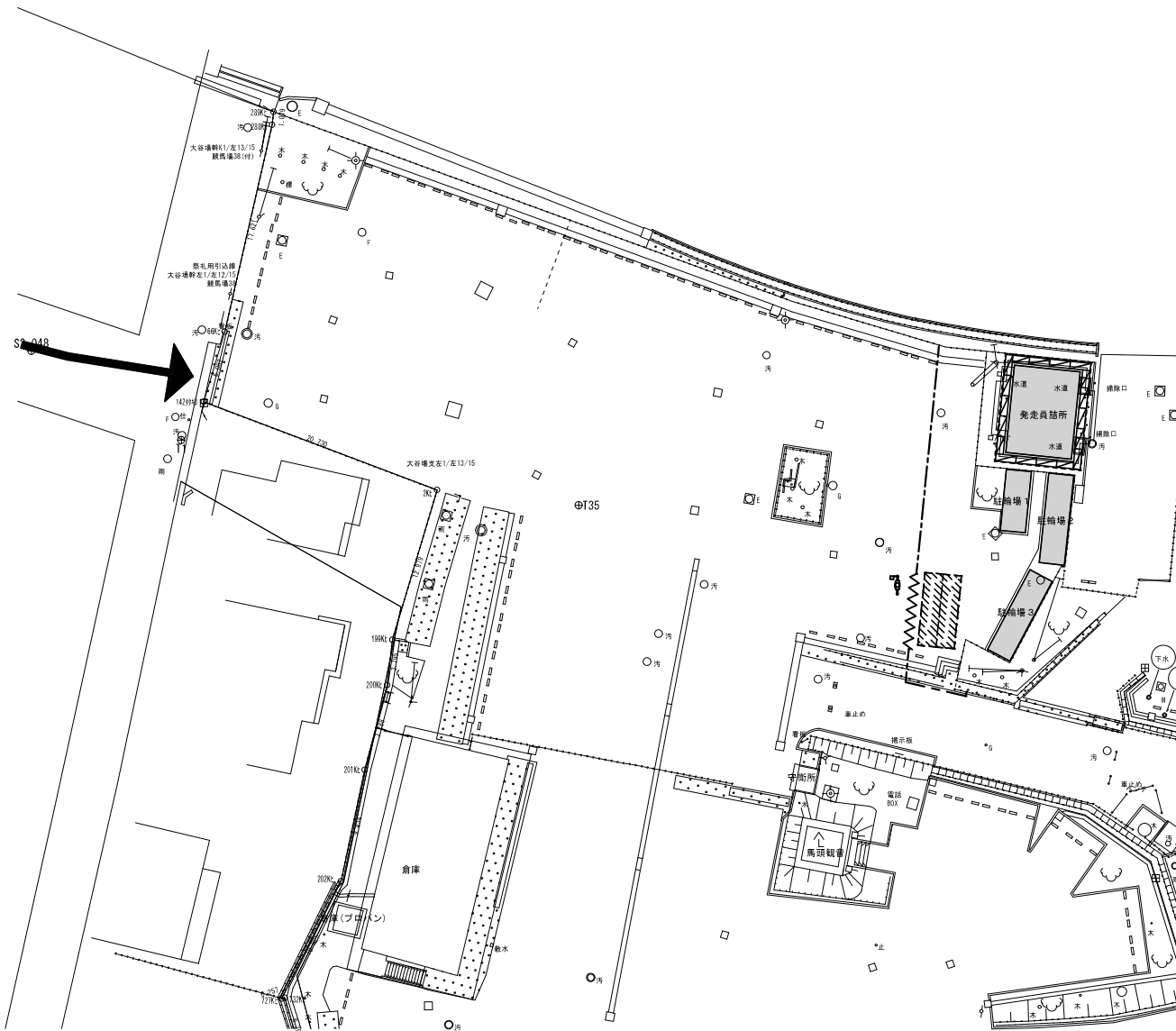
株式会社 共同設計社

1級建築士事務所 • 1級建築士大田豊雄第107401号 栗田 友 明

設計年月日	2021年10月08日	査閲		設計		製図	
変更年月日							

工事名称	浦和競馬場発走員詰所建築工事	
図面名称	案内図・配置図	

図面番号	A - 03
縮尺	A1 : 1/1000 (A3 : 1/2000)




- 【注 記】
- 仮設計画図は、各種仮設材の設置位置及び期間等については、実際の工事時点での現場状況によると共に監督員と協議の上、施工計画書を作成して承認を得ること。
 - 仮設工事以外の部分を破壊等させた場合、請負者の負担で復旧すること。
 - 既存仮設避難所、駐輪場を解体後に仮設避難所新築工事を行うこと。



凡 例	
	仮体対象建物
	仮設ゲート 1,524×6,096×22
	仮囲い 3,000H
	シートゲート 6,000H×4,500H
	仮設安全柵等（すり足方式 600H） （設置シート）
	工事車両進入路
	交通整理員

課長	技術者	主査	主査	図面	
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島	



株式会社 共同設計社

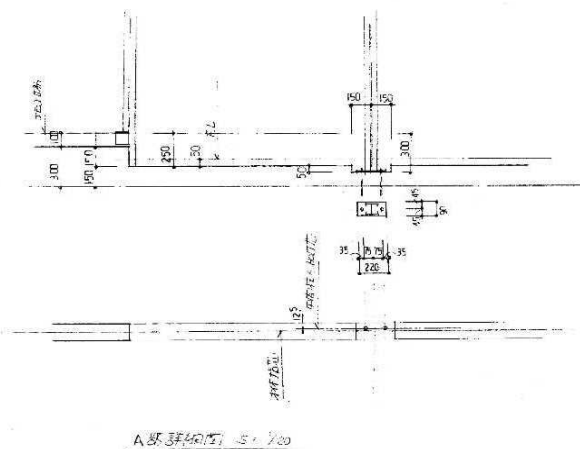
〒107-8555 東京都港区新橋1-7-4 01号 東田 設計

設計年月日	2021年10月08日	変更	設計	図面	
変更年月日					

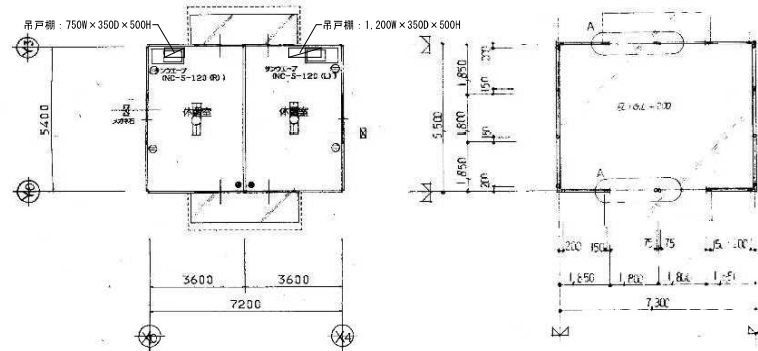
工事名称	浦和競馬場仮設避難所建築解体工事
図面名称	仮設計画図【参考図】

図面番号	A - 04
縮尺	A1: 1/200 (A3: 1/400)

設 計 概 要										室 内 仕 上 表														
一般事項	工事名称	浦和競馬場発走員詰所新築工事								階名	室 名	床	巾 木	H	壁	天 井	H	備 考						
	建築場所	浦和町									床	コンクリート												
建物概要	規模	用途指定	用 途						延床面積	延床面積	勾 配	1/40												
		防火指定																						
		建築面積	5.40 × 7.20 × 0.480 × 4.20 × 2 = 42.912 ㎡																					
		延床面積	38.88 ㎡																					
構造概要	基礎形式	コンクリート基礎 (120 2階床面下)						地 耐力	3.0	7/10 延長 60 延長														
		階 部	1階床面下																					
		内部構造	床	150mmコンクリート														間仕切	150mm					
				石 石 100																				
外部仕上	屋 根	カラ、鉄板 0.5 1/2 2/3						天 井	150mm	200mm 2/3 2/3 2/3														
		外 壁	150mm																					
			カラ、鉄板 0.5 1/2 2/3																					
			カラ、鉄板 0.5 1/2 2/3																					
開口部	窓 号	仕 様	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子	窓 子							
																		窓 子	150mm					
																			150mm					
																			150mm					
装 飾	装 飾	150mm						装 飾	装 飾	装 飾	装 飾	装 飾	装 飾	装 飾	装 飾	装 飾								
		150mm																						
		150mm																						
		150mm																						
施 工 事	施 工 事	150mm						施 工 事	施 工 事	施 工 事	施 工 事	施 工 事	施 工 事	施 工 事	施 工 事	施 工 事								
		150mm																						
		150mm																						
		150mm																						
備 考	備 考	150mm						備 考	備 考	備 考	備 考	備 考	備 考	備 考	備 考	備 考								
		150mm																						
		150mm																						
		150mm																						

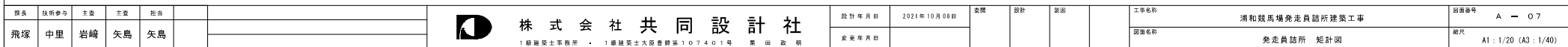


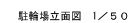
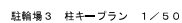
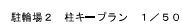
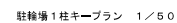
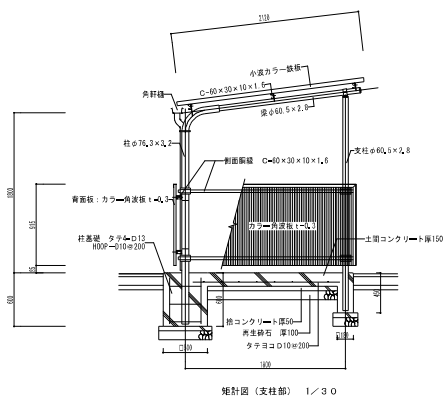
⊗ 立面图 S:1/100




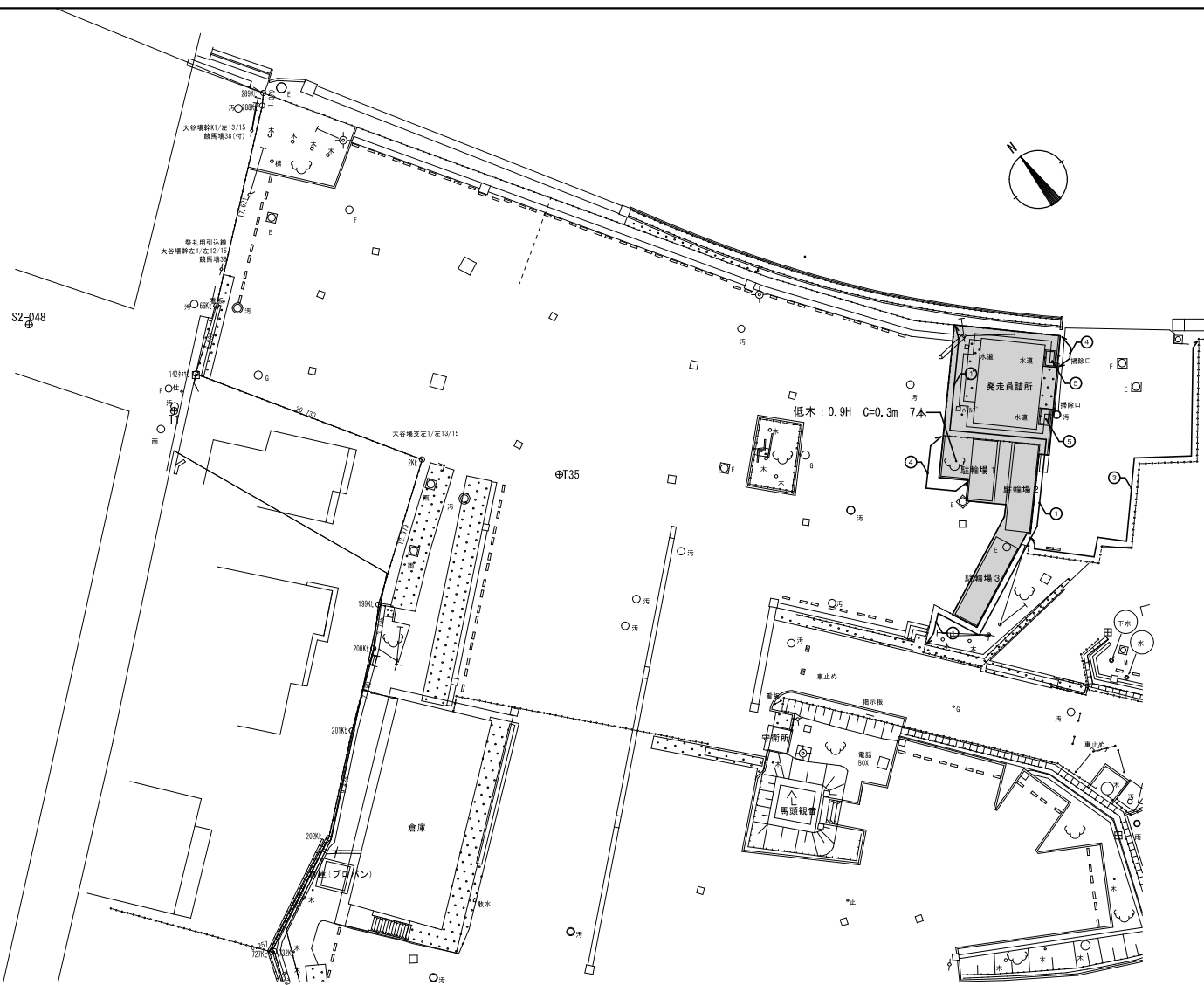
基礎伏図 S:1/100

課長	執行委員	主査	主査	担当		 株式会社共同設計社 <small>1 級建築士事務所 ・ 1 級建築士大庭豊勝保 1 〇 7 4 〇 1 号 栗 田 政 明</small>	設計年月日	2021年10月08日	全開	設計	製図		工事名称	浦和競馬場発走員詰所建築工事		図面番号	A - 〇 6
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島			製図年月日						図面名称	発走員詰所 平面図・立面図・基礎伏図		縮尺	A1: 1/20 ● 1/100 A3: 1/40 ● 1/200





課長	技術参与	主査	主査	担当			 株 式 会 社 共 同 設 計 社 1 般 規 定 土 事 務 所 ・ 1 般 規 定 土 大 原 倉 庫 兼 1 0 7 4 0 1 号 庫 田 原 政 明	設 計 年 月 日	2021 年 10 月 09 日	査 閲	図 計	製 図			工事名称	浦和競馬場発走員詰所建築工事		図面番号	A - 08	
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島				設 計 年 月 日							図面名称	駐輪場 1・2・3 柱キープラン・立面図・矩計図		縮尺	A1: 1/30・1/50 A3: 1/80・1/100	

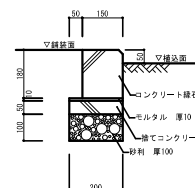


凡 例					
①	フェンスA				
②	フェンスB				
③	緑石				
④	足洗場				
	解体後整地範囲				
課長	技術参事	主査	主査	担当	
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島	

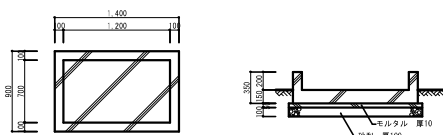
【注 記】

1. 図面の内容は、参考とし現場の状況を優先する。
2. 図面にない埋設物等があった場合は、監督員との協議すること。
3. 工事対象外の部分を破壊等させた場合、請負者の負担で復旧すること。

S=1/10

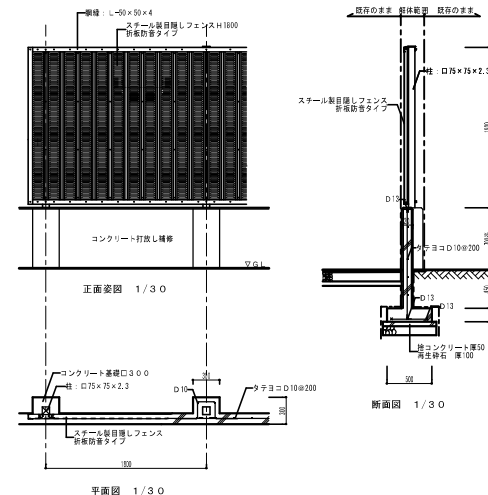


S=1/30

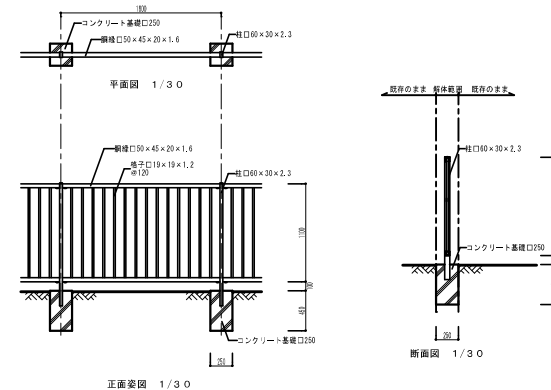


S=1/30

合計42.6m

 $S=1/30$

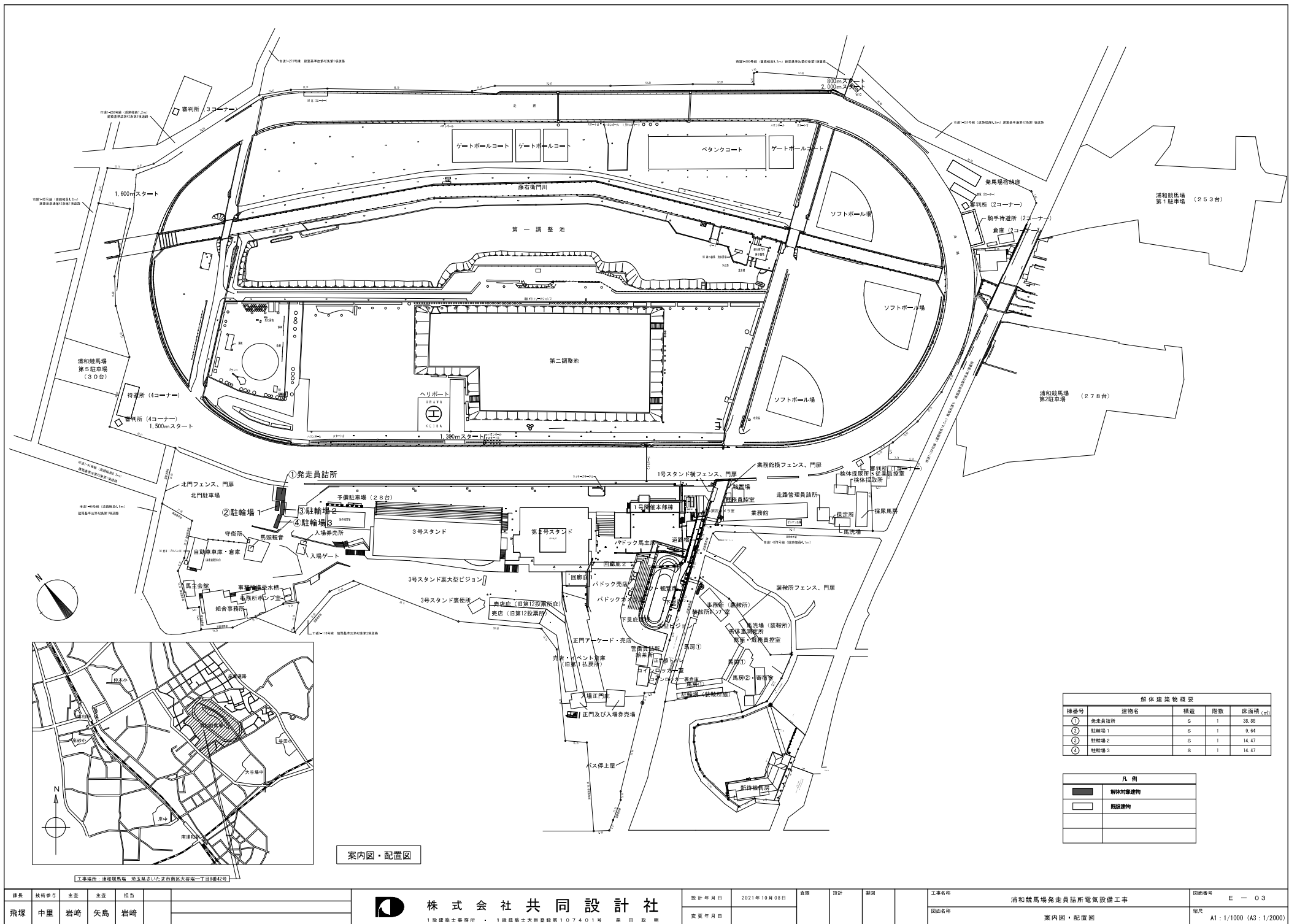
合計34.2m

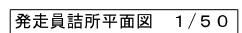


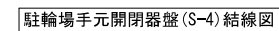
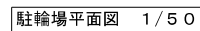
浦和競馬場発走員詰所電気設備工事

図面リスト		
図 番	図 面 名 称	縮 尺
E - 01	特記仕様書（解体その1）	NONE
E - 02	特記仕様書（改修その2）	NONE
E - 03	案内図・配線図	1/250
E - 04	発走員詰所 電気設備図	1/50
E - 05	駐輪場1・2・3 電気設備図	1/50
E - 06	外構 電気設備図	1/100


株式会社 共同設計社
1級建築士事務所 • 1級建築士大田登幹第107401号 栗田 政明




[illegible]



注記) 本工事は、駐輪場手元開閉器及び照明器具の撤去を行うものである。
又、手元開閉器盤1次側の撤去を行う。
手元開閉器盤2次側及び首吊線の撤去は、建物側(建築工事)に含まれるものとする。

隊長	技術参与	主監	主監	監造	<div><div></div><div>株式会社 共同設計社</div><div>1 級建築士事務所・1 級建築士大原豊建設 107401 号 栗田 政明</div></div>	設計年月日	2021年10月08日	金額	設計	業種	設計	工事名称	浦和競馬場発着直前設備工事		図面番号	E - O5
飛塚	中里	岩崎	矢島	岩崎		受発年月日							図面名称	駐輪場 1・2・3 電気設備図	紙尺	A1:1/50 (A3:1/100)



監査	技術参事	主査	主査	担当		 株式会社 共同設計社 1 級建築士事務所 ・ 1 級建築士大原豊穂 107401号 栗田 政明	設計年月日	2021年10月08日	変更	設計	監画	工事名称	浦和競馬場発走員詰所電気設備工事	図面番号	E - 06
飛塚	中里	岩崎	矢島	岩崎			変更年月日					図面名称	外構 電気設備図	縮尺	A1: 1/100 (A3: 1/200)

浦和競馬場発走員詰所機械設備工事

図 面 リ ス ト		
図 番	図 面 名 称	縮 尺
M - 01	特記仕様書（躯体その1）	NONE
M - 02	特記仕様書（躯体その2）	NONE
M - 03	案内図・配管図	1/1,000
M - 04	発走員詰所 空気調和設備 平面図	1/20・1/100

株式会社 共同設計社
1 東京都千代田区 1 東京都千代田区 107-4014 東京 池田 敬

