

議案第78号

和解及び損害賠償の額を定めることにつき議決を求めることについて
上記の議案を提出する。

令和6年8月23日

甲賀市長 岩 永 裕 貴

和解及び損害賠償の額を定めることにつき議決を求めることについて

次のように下水道施設において発生した汚水溢水に係る和解及び損害賠償の額を定めることにつき、地方公営企業法（昭和27年法律第292号）第40条第2項及び甲賀市下水道事業設置等に関する条例（平成27年甲賀市条例第34号）第7条の規定により適用する地方自治法（昭和22年法律第67号）第96条第1項第12号及び第13号の規定に基づき、議決を求める。

令和6年8月23日

甲賀市長 岩 永 裕 貴

6, 786, 584円

(参考) 令和5年10月16日、甲賀市甲賀町神地先において、下水道本管が閉塞状態となり、周辺で最も低い位置にある公共汚水枡から汚水が溢水したことにより、住宅及び家財に損害を与えたことによる損害賠償金である。

議案第79号

契約の変更締結につき議決を求めることについて

上記の議案を提出する。

令和6年8月23日

甲賀市長 岩 永 裕 貴

契約の変更締結につき議決を求めることについて

令和6年3月22日議決を得た道の駅あいの土山新築工事請負契約を次のとおり変更することにつき、地方自治法（昭和22年法律第67号）第96条第1項第5号及び甲賀市議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（平成16年甲賀市条例第42号）第2条の規定に基づき、議決を求める。

変更前の契約額 1, 617, 000, 000円

変更増額 60, 402, 100円

変更後の契約額 1, 677, 402, 100円

（参考）

- 1 契約の相手方 滋賀県甲賀市甲賀町相模141番地の1
京都建物正株式会社
代表取締役 中 田 裕 二

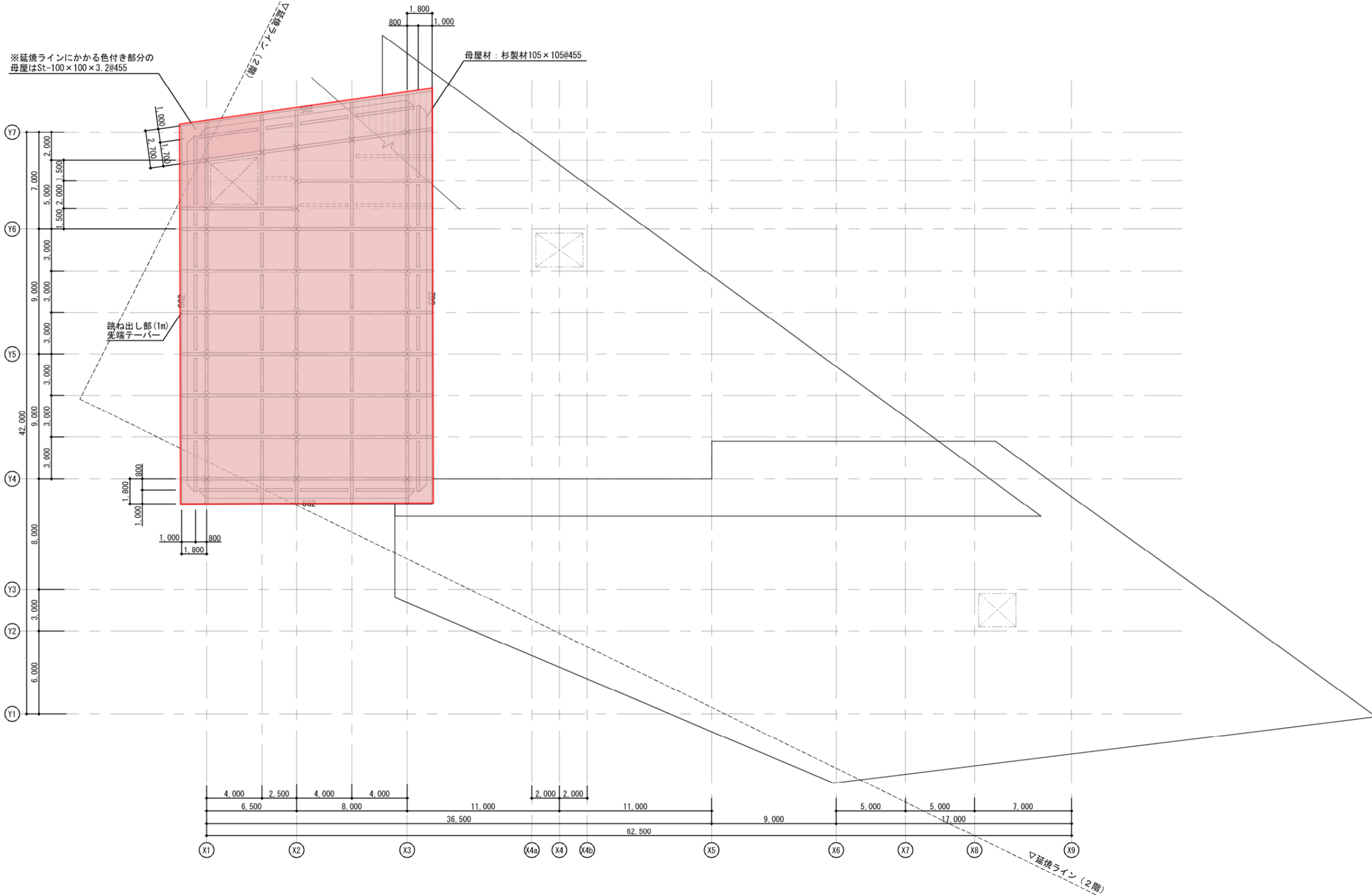
議案第79号参考資料

道の駅あいの土山新築工事 変更概要

- 1 工事番号 令和5年度 第129号
- 2 工事名 道の駅あいの土山新築工事
- 3 工事場所 甲賀市土山町北土山 地内
- 4 工事内容

工種名		変更前	変更後	増 減
建築工事	コンクリート工事	240 m ³	256 m ³	+16 m ³
	鉄筋工事	300 t	334 t	+34 t
	鉄骨工事	212 t	284 t	+72 t
電気設備工事	非常放送設備	0式	1式	+1式

■■■■ 構造変更箇所
 . . . 構造変更箇所



屋根伏図(1) 1:150(A1)

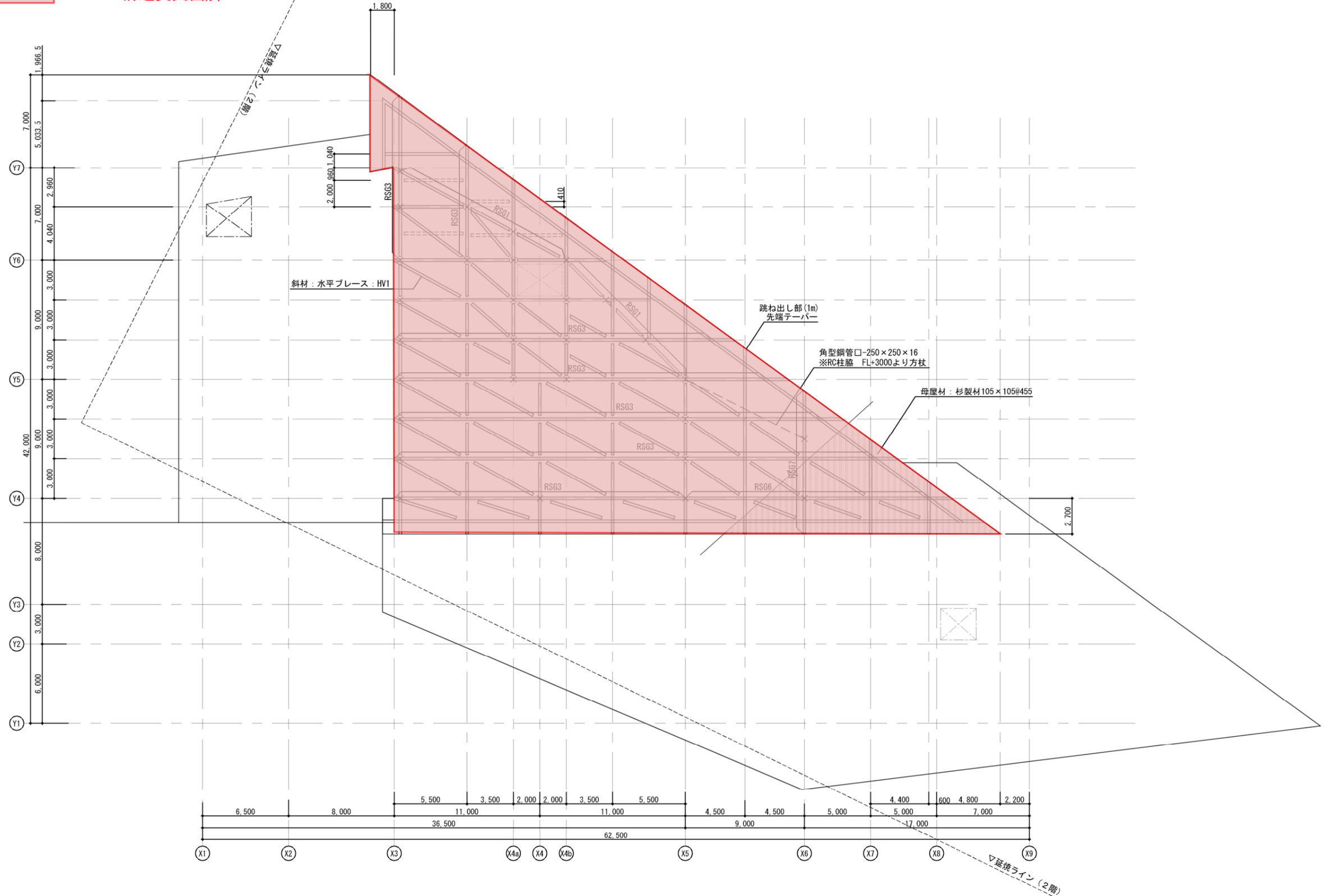
- 共通事項 (特記なき限り下記による)
1. 特記なき梁はSG1とする。
 2. 破線は母屋受け材 H-148x100x6x9

KENGO KUMA & ASSOCIATES 隈研吾建築都市設計事務所	一級建築士 登録第319352号 宮原 賢次	KKAA	DRAWN	PROJECT NO.	DRAWING TITLE 屋根伏図(1)	DRAWING NO. S-016
		CHECKED . . .	CHECKED			
			APPROVED	SCALE		

道の駅あいの土山新築工事

有限会社 江尻建築構造設計事務所 一級建築士登録: 第250496号 構造設計一級建築士登録: 第7400号 江尻 憲泰

・・・構造変更箇所



屋根伏図 (2) 1:150 (A1)

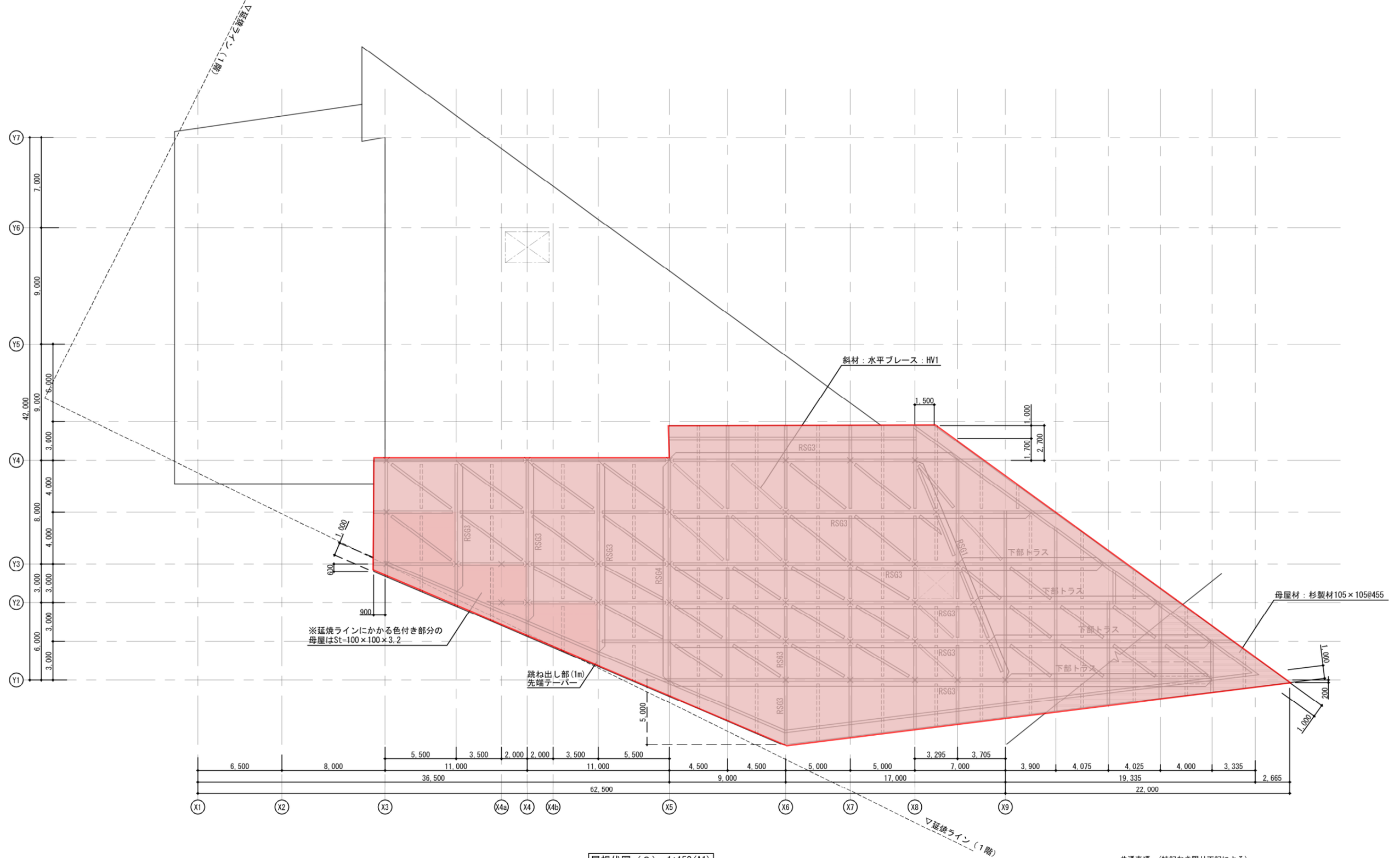
- 共通事項 (特記なき限り下記による)
1. 特記なき梁はSG1とする。
 2. 破線は母屋受け材 H-148x100x6x9

KENGO KUMA & ASSOCIATES 隈研吾建築都市設計事務所	一級建築士 登録第319352号 宮原 賢次	KKAA	DRAWN	PROJECT NO.	DRAWING TITLE 屋根伏図 (2)	DRAWING NO. S-017
		CHECKED	CHECKED			
			APPROVED	SCALE		

道の駅あいの土山新築工事

有限会社 江尻建築構造設計事務所 一級建築士登録: 第250496号 構造設計一級建築士登録: 第7400号 江尻 憲泰

■■■■ 構造変更箇所



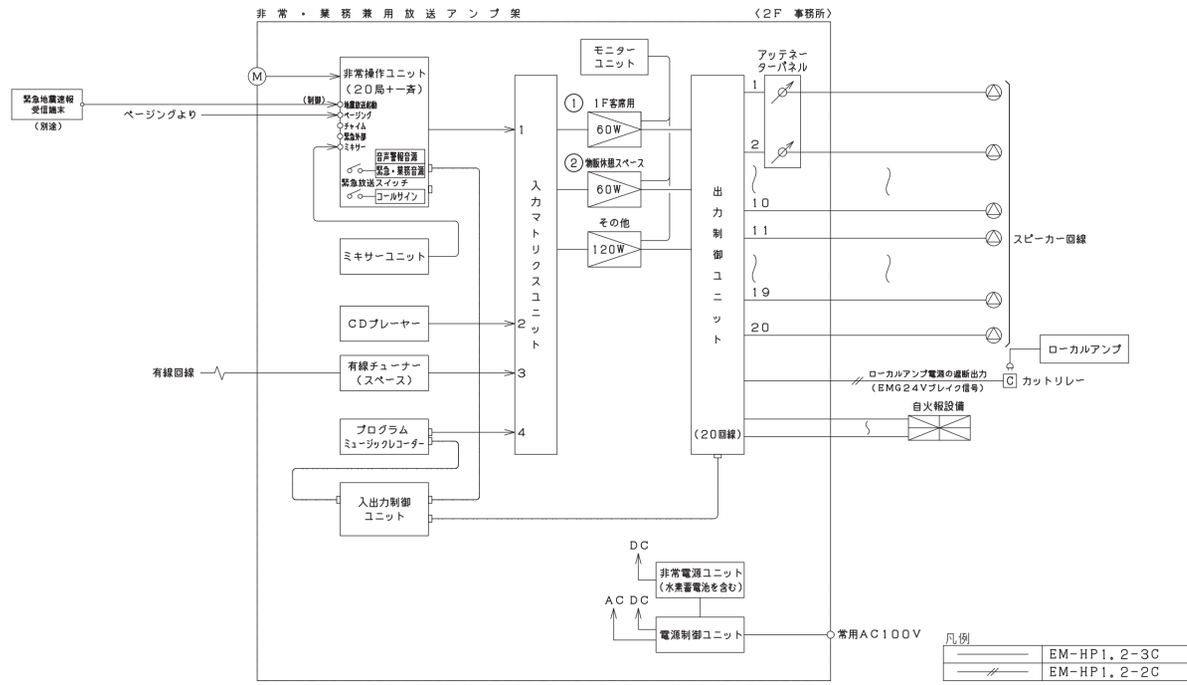
屋根伏図 (3) 1:150 (A1)

- 共通事項 (特記なき限り下記による)
1. 特記なき梁はSG1とする。
 2. 破線は母屋受け材 H-148 x 100 x 6 x 9
 3. トラス下弦材・東材は□-200 x 200 x 16 (BCR295) で構成する。

KENGO KUMA & ASSOCIATES 隈研吾建築都市設計事務所	一級建築士 登録第319352号 宮原 賢次	KKAA	DRAWN	PROJECT NO.	DRAWING TITLE 屋根伏図 (3)	DRAWING NO. S-018
		CHECKED	CHECKED			
			APPROVED	SCALE		

道駅あいの土山新築工事
有限会社 江尻建築構造設計事務所 一級建築士登録: 第250496号 構造設計一級建築士登録: 第7400号 江尻 憲泰

非常・業務放送設備 システムブロック図



天井埋込スピーカー (8cm)



定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)
周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)
使用スピーカー	8cmコンススピーカー
仕上げ	本体:ABS樹脂 ネット:アルミバンチング 白色 枠:ABS樹脂 白色

天井埋込スピーカー (ATT付) (8cm)



定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)
周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)
使用スピーカー	8cmコンススピーカー
仕上げ	本体:ABS樹脂 ネット:アルミバンチング 白色 枠:ABS樹脂 白色
音量調節	4段階

天井埋込スピーカー (防滴型)



定格入力	3W (3.3kΩ)
出力音圧レベル	89dB (1W/1m)
周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)
使用スピーカー	8cmコンススピーカー
仕上げ	ABS樹脂
パネル	アルミバンチング
保護等級	1PX2 (JIS C 0920)

屋外対応型ボックススピーカー



型式	フルレンジ密閉形
定格入力	20W (500Ω)、10W (1kΩ)
出力音圧レベル	5W (2kΩ)
周波数特性	94dB (1W/1m)
周波数特性	150Hz~15kHz (-10dB)
仕上げ	エンクロージャー:PP樹脂
取付金具	ステンレス
保護等級	1PX4 (JIS C 0920)

壁掛スピーカー



定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)
周波数特性	120Hz~12kHz
使用スピーカー	16cmコンススピーカー
仕上げ	木箱:塩ビシート貼り、ネット:ジャージ

アッテネーター



入力容量	0.5W~6W
入力インピーダンス	20kΩ~1.67kΩ
音量調整	5段階
パネル	新金属
適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス

壁掛スピーカー (ATT付)



定格入力	1W (10kΩ)
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)
周波数特性	120Hz~12kHz
使用スピーカー	16cmコンススピーカー
仕上げ	木箱:塩ビシート貼り、ネット:ジャージ
音量調整	4段階

カットリレー



電源	AC100V 50/60Hz
電力容量	最大800W
電流容量	最大10A
制御方式	非常時DC24V断、10mA
表示灯	通電表示灯 (通電時点灯)
適合ボックス	露出 JIS C 8340 1個用深形 埋込 JIS C 8340 1個用カバー付

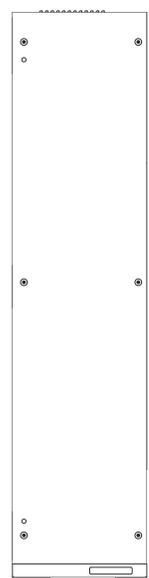
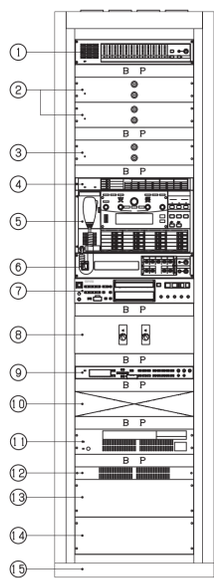
壁掛スピーカー (防滴型)



定格入力	5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)
出力音圧レベル	1W (10kΩ)、0.5W (20kΩ)
PA入力	4
周波数特性	130Hz~15kHz (偏差20dB)
使用スピーカー	10cmコンススピーカー
仕上げ	エンクロージャー:耐候性ABS樹脂
保護等級	1PX3 (JIS C 0920)

AMP 非常・業務放送架

5/9



〈構成〉

番号	名称	員数	備考
①	モニターユニット	1	
②	アナログアンプ (60W)	2	
③	アナログアンプ (120W)	1	
④	入力マトリクスユニット	1	
⑤	非常操作ユニット (音声警報音内蔵)	1	
⑥	ミキサーユニット	1	
⑦	CDプレーヤー	1	
⑧	アッテネーターパネル	1	
⑨	プログラムミュージックレコーダー	1	
⑩	有線チューナースペース	1	
⑪	非常電源ユニット	1	
⑫	電源制御ユニット	1	
⑬	入出力制御ユニット	1	
⑭	出力制御ユニット (20回線)	1	
⑮	収納架	1	

BP: ブランクパネル

〈定格〉

総合定格	
電源	AC100V 50/60Hz
定格出力	240W
局数	20局
回線数	20回線

モニターユニット

音声入力	12系統 (入力感度切換)
制御入力	ハイインピーダンス100系/ライン
音声モニター	内蔵スピーカー、モニター出力1回線

アナログアンプ (60W)

消費電力	60W 定格出力時150W
定格出力	60W
周波数特性	50Hz~15kHz

アナログアンプ (120W)

消費電力	115W 定格出力時300W
定格出力	120W
周波数特性	50Hz~15kHz

入力マトリクスユニット

入力回路	4回路 0dB/-20dB 5kΩ電子バランス
出力回路	4回路 0dB 600Ω (平衡)
その他	最大16台 (入力32x出力8、入力8x出力32構成)まで増設可能

非常操作ユニット (音声警報音内蔵)

非常起動	運動、運動一斉、発報運動停止、手動
遊局制御他	20局、緊急放送×3、優先及び一般一斉放送
緊急地震速報放送	地震放送表示、地震放送停止スイッチ、地震放送起動 (平成21年 消防庁告示第22号に対応)
音声入力	マイク、ミキサー、チャイム、ページング等
出火階情報	100個 (地下5階~40階、E.L.V.、階段他)
標準	「日本語」/「日本語+英語」
オプション (有償)	「日本語」/「日本語+英語」/「日本語+英語+中国語」/「日本語+英語+中国語+韓国語」 (SDカードにて書込み)

緊急・業務内蔵音源

20個	地震放送 サイレン 訓練火災 警戒放送
省エネ放送	閉館放送他
緊急放送スイッチ	3個:内蔵音源及び放送回線の割付
ローカルアンプ制御	緊急放送時にローカルアンプ電源遮断出力を設定可能
コルサイン	上り4音/下り4音
オリジナルコルサイン	6個内蔵:上り2音 下り2音他

ミキサーユニット

音声入力	ライン5回路、ライン/マイク切換2回路
音声出力	ライン2回路

CDプレーヤー

使用ディスク	CD/CD-R/RW、SD/SDHCカード、USBメモリー
再生可能フォーマット	CD-DA、WAV、MP2、MP3、AAC、WMA
再生チャンネル	2チャンネル
タビングファイル形式	WAV、MP3
アナログ出力	RCAピン (アンバランス)、XLR-3-32 (バランス)
デジタル出力	COAXIAL、OPTICAL

アッテネーターパネル

入力容量	0.5W~30W
入力インピーダンス	20kΩ~330kΩ
音量調整	5段階

プログラムミュージックレコーダー

プログラムタイマー	週間/年間スケジュール設定可能
時刻精度	遅差±0.7秒以内 (25℃)
時刻補正入力	ntpサーバー、親時計、時報音声、接点
記録メディア	SD/SDHCメモリーカード 2GB~32GB
音声ファイルフォーマット	WAV 44.1kHzサンプリング 16bitステレオ/モノラル
音源ファイル	255ファイル
最大録音時間	最大105時間 (32GB使用時)
内蔵音源	8曲固定 (クエストミスターの鐘、コルサイン他)
外部制御入力	8回路
制御出力	10回路、動作中出力×1回路
その他 (付加機能)	ライン入力 (内蔵・SD音源ミキシング機能付き)

非常電源ユニット (水素蓄電池を含む)

蓄電池	ニッケル・水素蓄電池 (トリクル充電方式) 2個収納時は同一品番、システム内では同種別とする
-----	---

電源制御ユニット

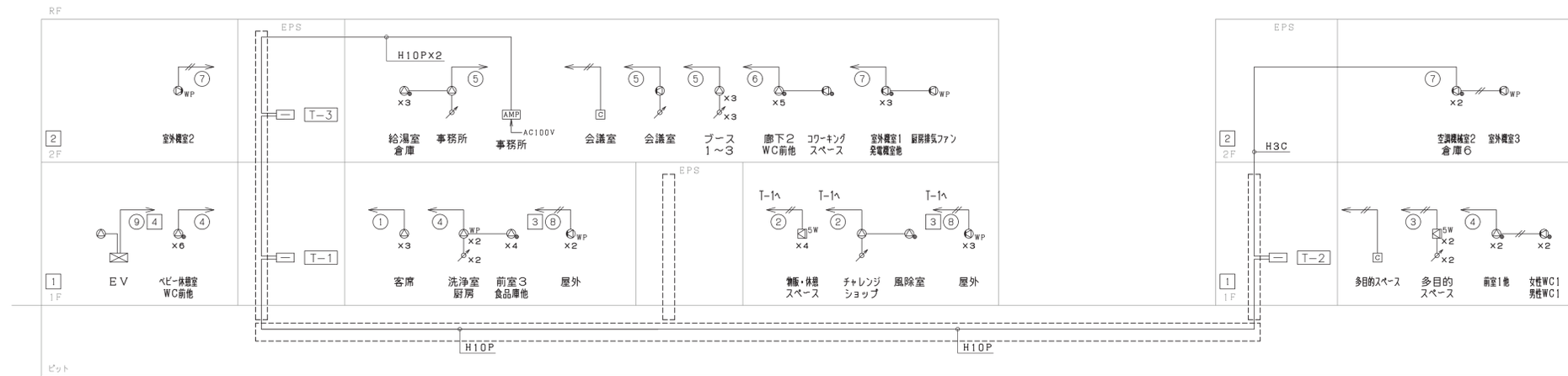
電源	AC100V 38A (A及びB系統合計)
コンセント	非常用×2 ACコンセント×8
DC電源出力	DC24V 最大3.6A

入出力制御ユニット

入力	非常リモコン×8、リモコンマイク、外部制御×10
汎用出力	マルチリモコン×8、BGM、チャイム等 10 (接点×5、オープンコレクタ×5)

出力制御ユニット (20回線)

スピーカー端子	20回線 (200W/回線)
自火報起動入力	20
PA入力	4
非常制御信号	2系統 (EMG24Vブレイク信号)



6/9

《機器凡例》

記号	名称	備考
AMP	非常・業務兼用放送アンプ架	
⊙	天井埋込スピーカー	
⊙	天井埋込スピーカー (ATT付)	
⊙WP	天井埋込スピーカー (防滴型)	
⊙	壁掛スピーカー	
⊙	壁掛スピーカー (ATT付)	
⊙WP	壁掛スピーカー (防滴型)	
⊙	屋外対応型ボックススピーカー	
⊙	アッテネーター	
⊙	カットリレー	
No	非常放送系統No	
W	業務放送系統No	

《配管・配線》

1. 图中、特記なき配管・配線は下記とする。

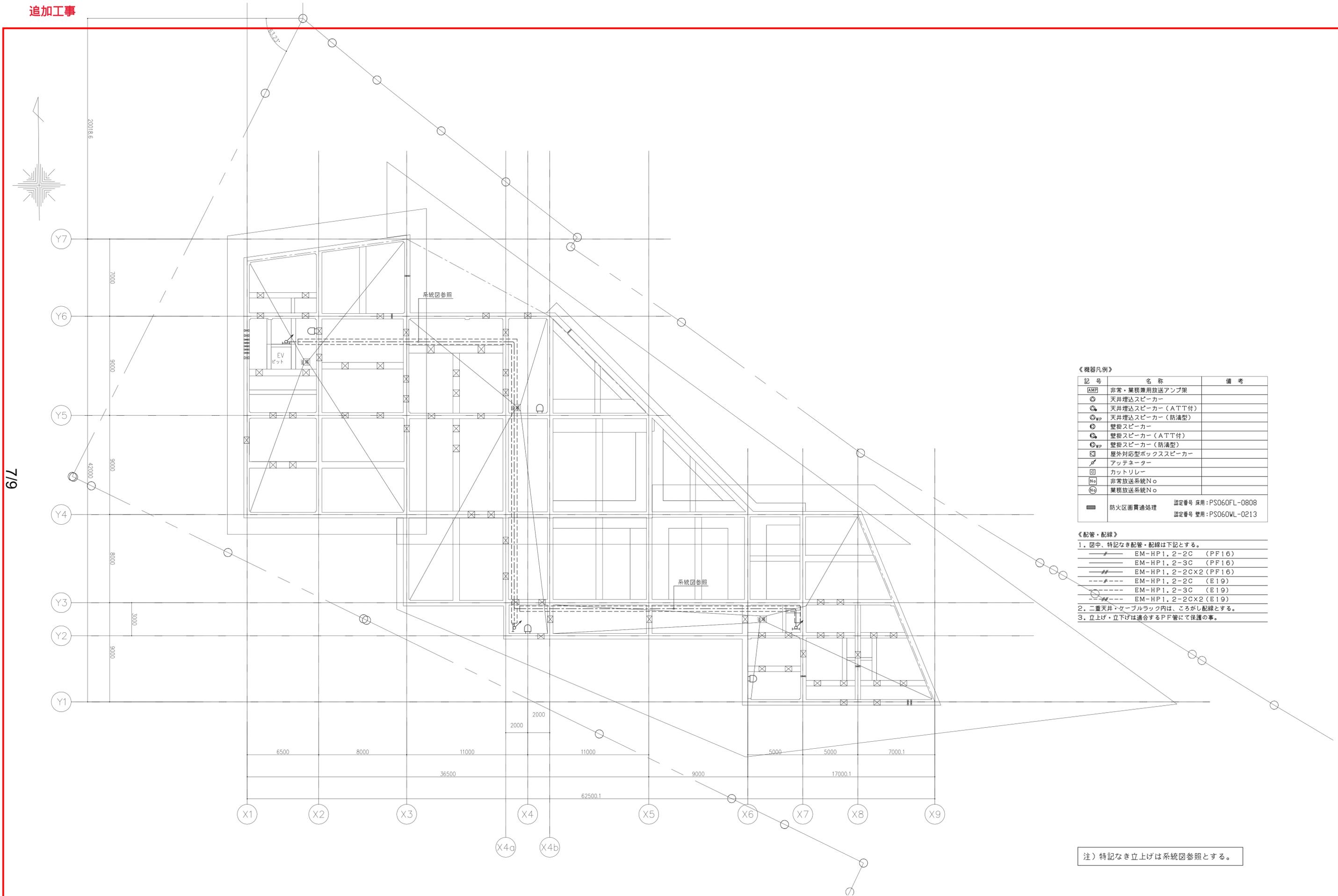
- EM-HP1.2-2C (PF16)
- EM-HP1.2-3C (PF16)
- H10P EM-HP1.2-10P (PF28)

2. 二重天井・ケーブルラック内は、ごかし配線とする。
3. 立上げ・立下げは適合するPF管にて保護の事。

A: 客席
B: 物販・休憩スペース
C: その他

《放送系統表》

非常系統 回路番号	業務系統 回路番号	階	系統名称 名称(放送エリア)	マトリクス											合計	
				A	B	C	1W	1W	3W	1W	1W	5W	5W	1W		
1		1F	① 客席	0			3									3W
			② 物販・休憩スペース		0		1	1						4	22W	
			③ 多目的スペース			0								2	10W	
			④ 共用			0		1	2	2					20W	
			⑤ 講堂			0	4	3		1					8W	
2		2F	⑥ 共用			0	5				1			6W		
			⑦ 機械室			0					5	3		20W		
3			⑧ 屋外			0						5	25W			
4			⑨ EV			0							1	1W		
			⑩ 予備													
			⑪ 予備													
合計(台)				3	6	46	8	21	2	1	8	8	6	1	55台	
合計(W)				3	22	90	8	21	6	1	8	40	30	1		
実装アンプ(W)				60	60	120										



《機器凡例》

記号	名称	備考
AMP	非常・業務兼用放送アンプ架	
⊙	天井埋込スピーカー	
⊙	天井埋込スピーカー (ATT付)	
⊙WP	天井埋込スピーカー (防滴型)	
⊙	壁掛スピーカー	
⊙	壁掛スピーカー (ATT付)	
⊙WP	壁掛スピーカー (防滴型)	
⊙	屋外対応型ボックススピーカー	
△	アッテネーター	
⊖	カトリレール	
Nc	非常放送系統No	
Nb	業務放送系統No	
■	防火区画貫通処理	認定番号 床用: PS060FL-0808 認定番号 壁用: PS060WL-0213

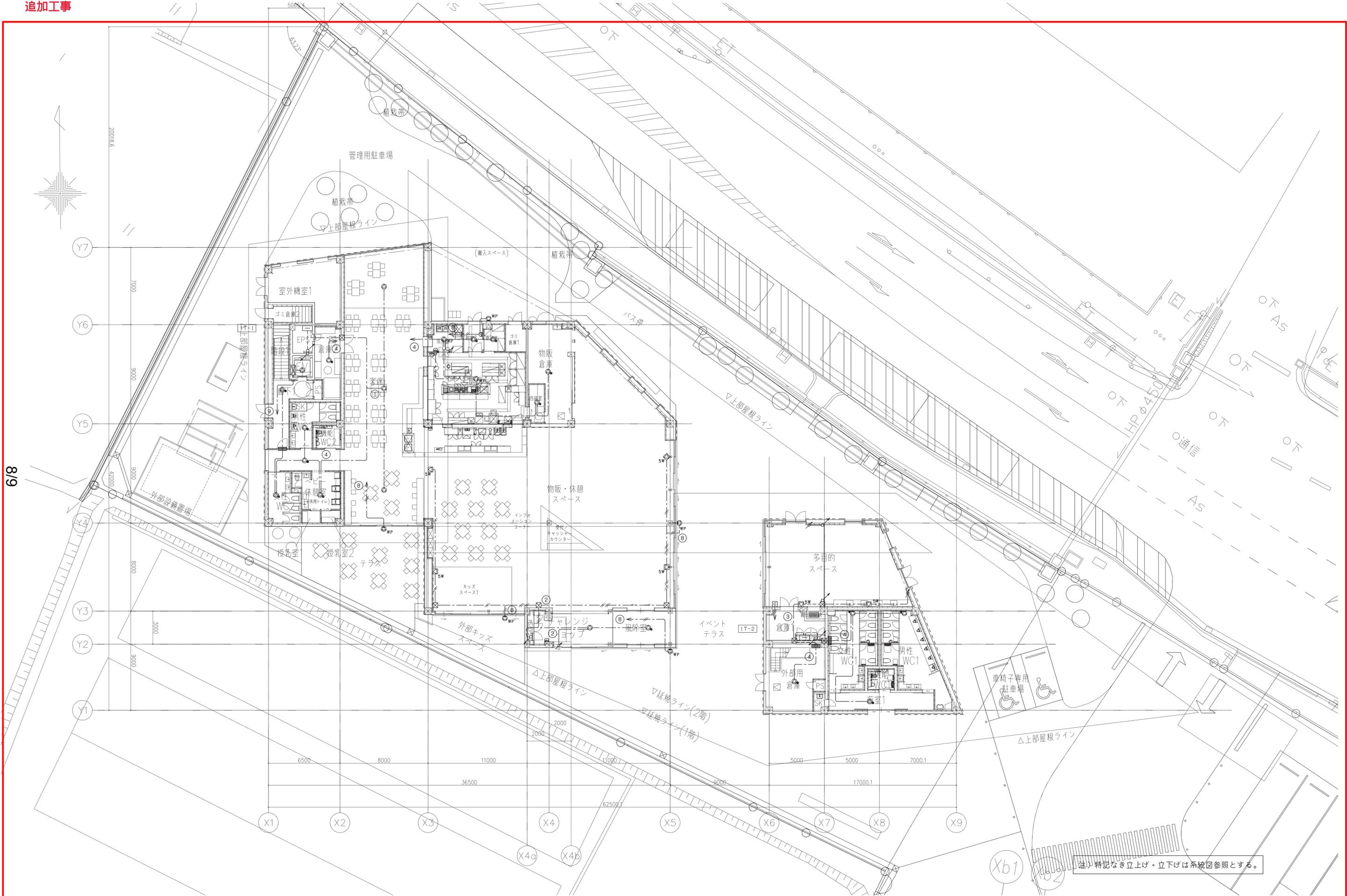
《配管・配線》

1. 図中、特記なき配管・配線は下記とする。

—	EM-HP1.2-2C (PF16)
—	EM-HP1.2-3C (PF16)
—	EM-HP1.2-2C×2 (PF16)
---	EM-HP1.2-2C (E19)
---	EM-HP1.2-3C (E19)
---	EM-HP1.2-2C×2 (E19)

2. 二重天井・ケーブルラック内は、こしがし配線とする。
3. 立上げ・立下げは適合するPF管にて保護の事。

注) 特記なき立上げは系統図参照とする。



6/8

KENGO KUMA & ASSOCIATES
 隈研吾建築都市設計事務所

一級建築士
 登録第319352号
 宮原 賢次

KKAA	DRAWN
CHECKED	CHECKED
	APPROVED

道の駅あいの土山新築工事

PROJECT NO.

DRAWING TITLE

非常・業務放送設備 1階平面図

DRAWING NO.

E-056

SCALE A1 1:150 A3 1:300

議案第80号

契約の締結につき議決を求めることについて
上記の議案を提出する。

令和6年8月23日

甲賀市長 岩 永 裕 貴

契約の締結につき議決を求めることについて

次のように請負契約を締結することにつき、地方自治法（昭和22年法律第67号）第96条第1項第5号及び甲賀市議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（平成16年甲賀市条例第42号）第2条の規定に基づき、議決を求める。

- 1 契約の目的 水口スポーツの森多目的グラウンド人工芝改修工事
(設計・施工)
- 2 契約の方法 随意契約（公募型プロポーザル）
- 3 契約金額 219,120,000円
- 4 契約の相手方 京都府久世郡久御山町市田新珠城236番1
日本道路株式会社京滋営業所
所長 工 藤 智

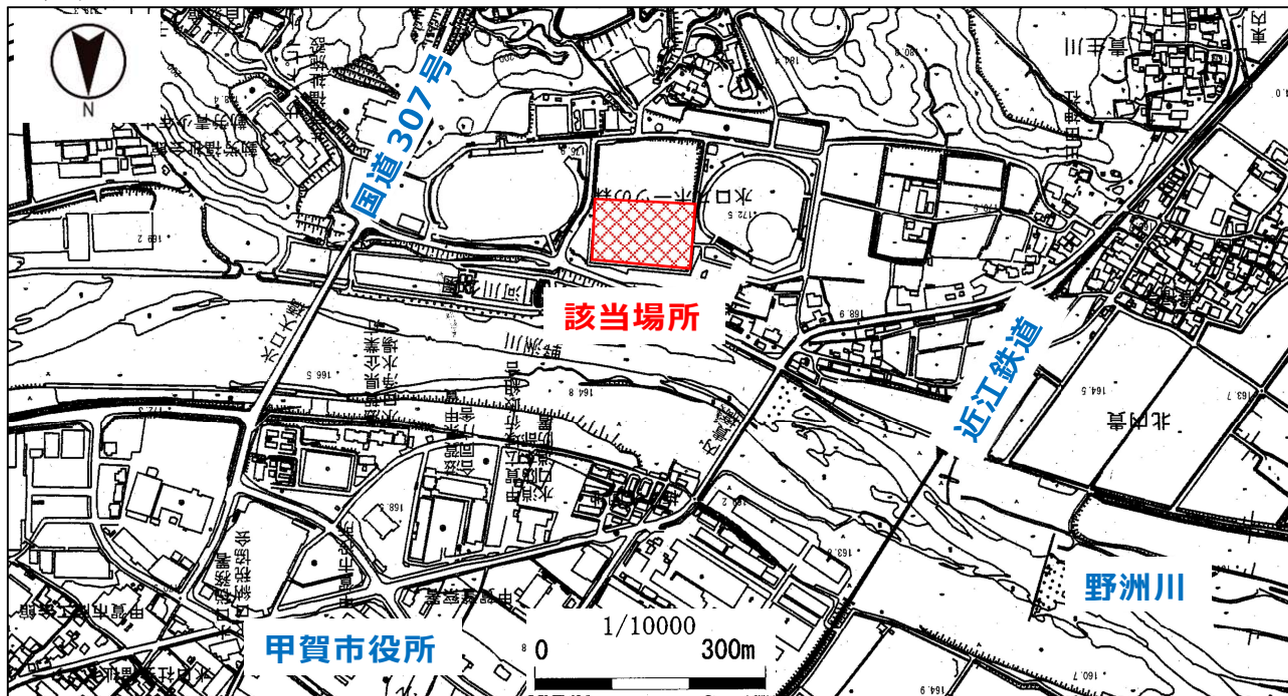
議案第80号参考資料

令和6年度 第27号

水口スポーツの森多目的グラウンド人工芝改修工事（設計・施工） 概要

- | | | |
|---|-----------|---|
| 1 | 工事番号 | 令和6年度 第27号 |
| 2 | 工事名 | 水口スポーツの森多目的グラウンド人工芝改修工事
（設計・施工） |
| 3 | 工事場所 | 甲賀市水口町北内貴 地内 |
| 4 | 工事内容 | 既設クレイグラウンドを人工芝グラウンドに改修
実施設計、製作 1式
人工芝敷設に係る整地 1式
透水性アスファルト舗装 1式
ロングパイル人工芝敷設 1式
ライン設置 1式
グラウンド施設設置 1式 |
| 5 | 契約の方法 | 随意契約（公募型プロポーザル） |
| 6 | プロポーザル実施日 | 令和6年7月8日 |
| 7 | 見積上限額 | 238,898,000円（税込） |
| 8 | 契約金額 | 219,120,000円（税込） |
| 9 | 工期（予定） | 本契約成立の日から5日以内から
令和7年3月19日まで |

○位置図



○完成予想パース



議案第81号

財産の取得につき議決を求めることについて
上記の議案を提出する。

令和6年8月23日

甲賀市長 岩 永 裕 貴

財産の取得につき議決を求めることについて

次のように財産を取得することにつき、地方自治法（昭和22年法律第67号）第96条第1項第8号及び甲賀市議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（平成16年甲賀市条例第42号）第3条の規定に基づき、議決を求める。

- 1 財産の種類 土地
- 2 取得面積 6, 122平方メートル
- 3 取得価格 51, 424, 800円
- 4 取得の目的 信楽消防署用地

議案第 8 1 号参考資料

財産の所在地 甲賀市信楽町長野字谷ノ垣外

所在地	地目	面積 (㎡)	所有者
1 3 0 6 番 6	宅地	6 , 1 2 2	長野区自治会

