

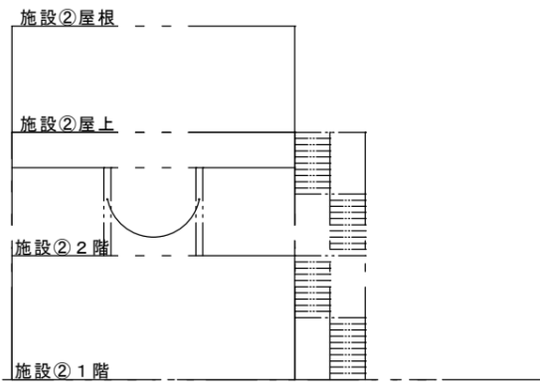
施設②立面図

施設①立面図

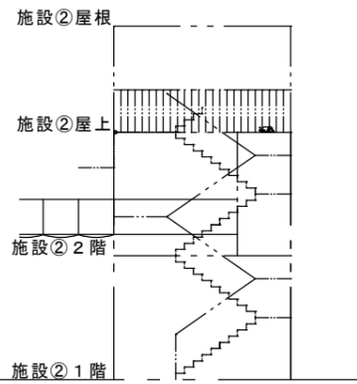
検討図

※本図のキープランは参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

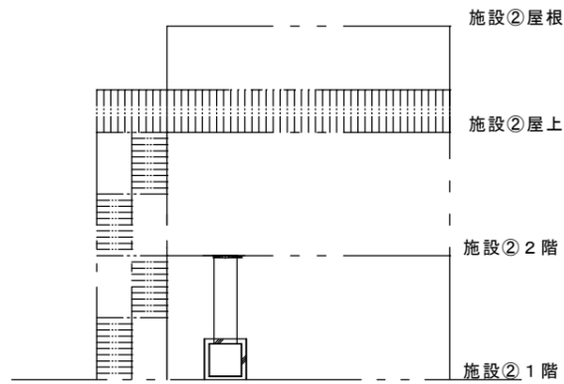
CONSTRUCTION NAME 海部東部消防組合新庁舎整備	SCALE S=1/100	No. 1
MAPNAME 立面図	DATE 2025.09.20	



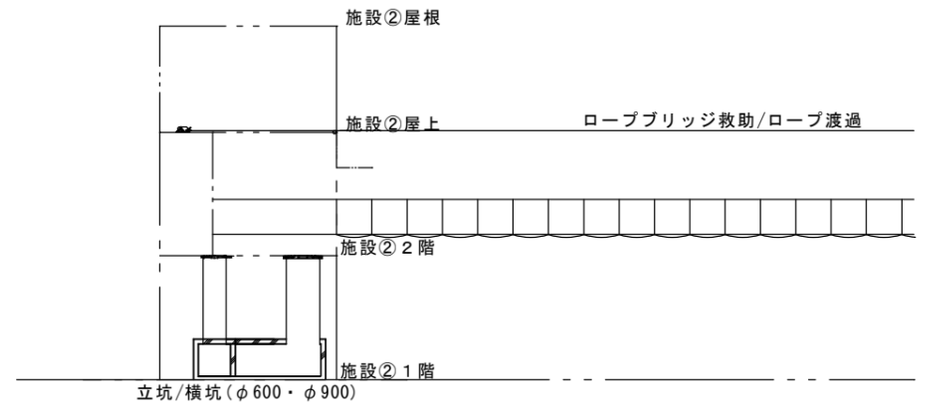
施設②東立面図



施設②北立面図



施設②西立面図

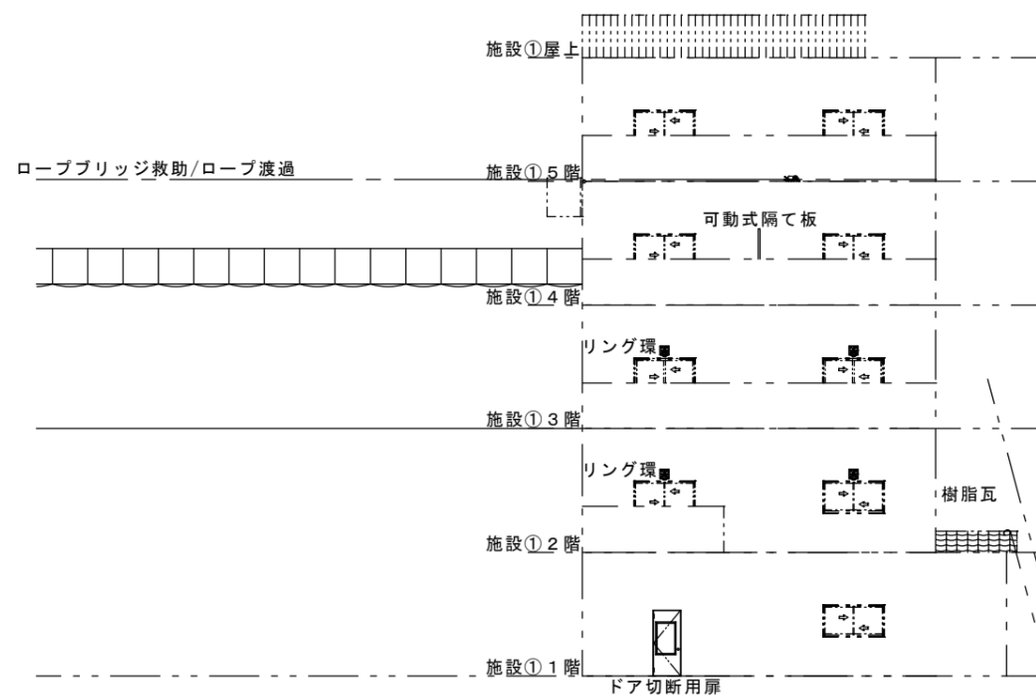


施設②南立面図

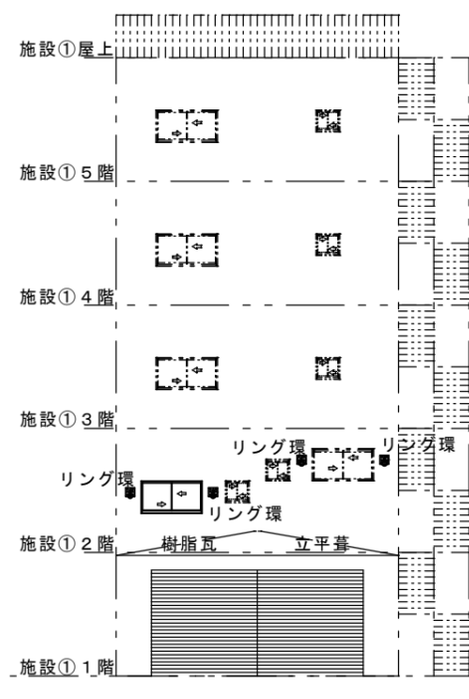
検討図

※本図のキープランは参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

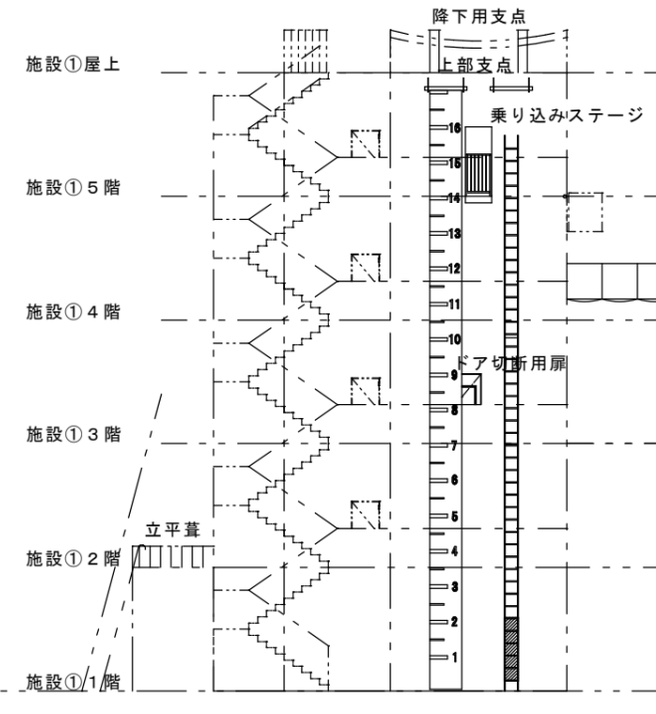
CONSTRUCTION NAME 海部東部消防組合新庁舎整備	SCALE S=1/100	No. 2
MAPNAME 副訓練棟立面図	DATE 2025.09.20	



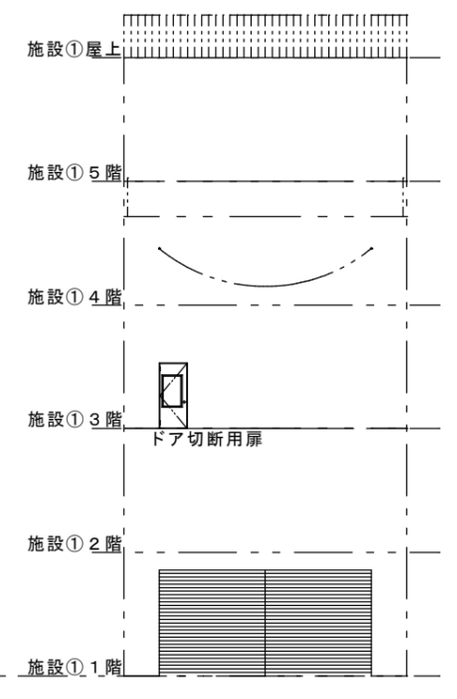
施設①南立面図



施設①東立面図



施設①北立面図



施設①西立面図

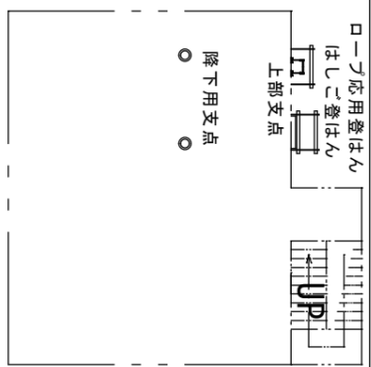
検討図

※本図のキープランは参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

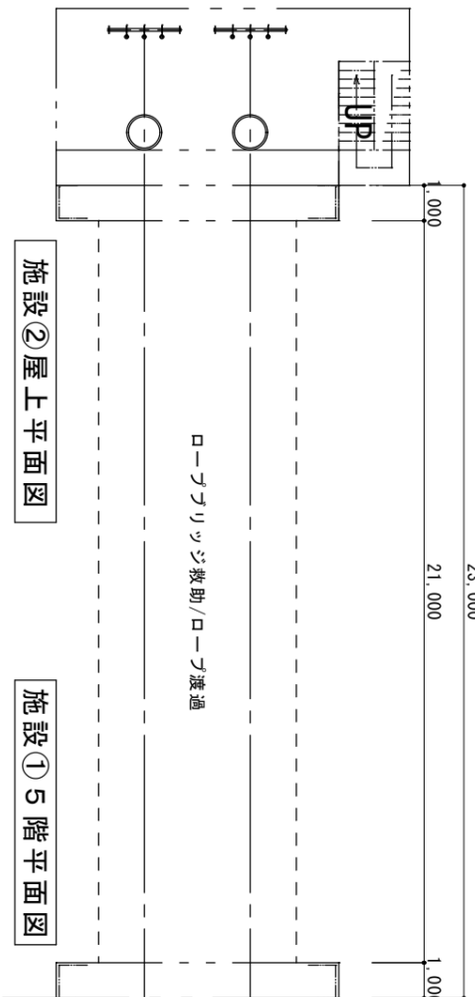
CONSTRUCTION NAME 海部東部消防組合新庁舎整備	SCALE S=1/100	No. 3
MAPNAME 主訓練棟立面図	DATE 2025.09.20	



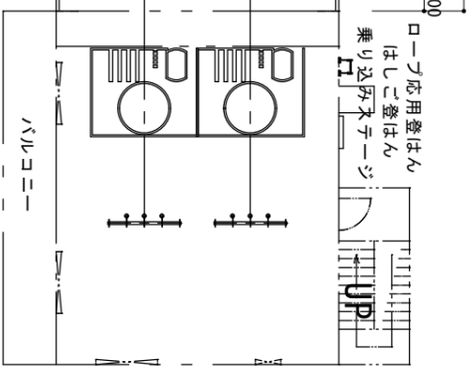
施設②屋根平面図



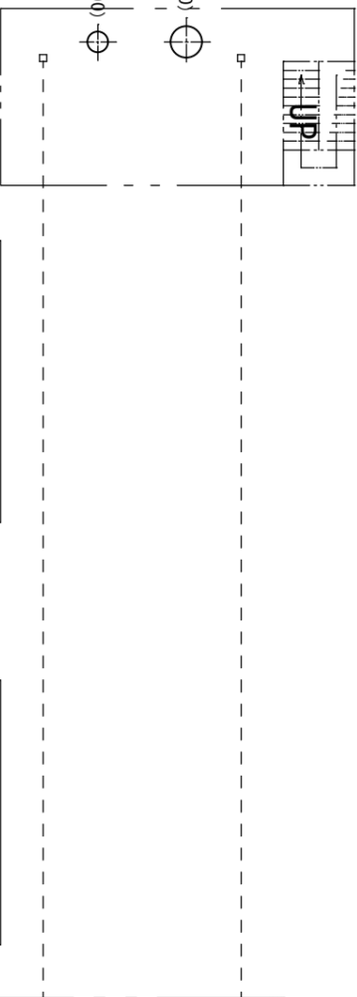
施設①屋上平面図



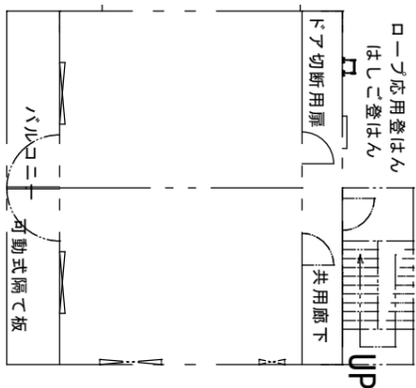
施設②屋上平面図



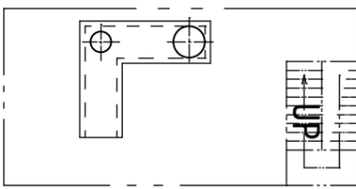
施設①5階平面図



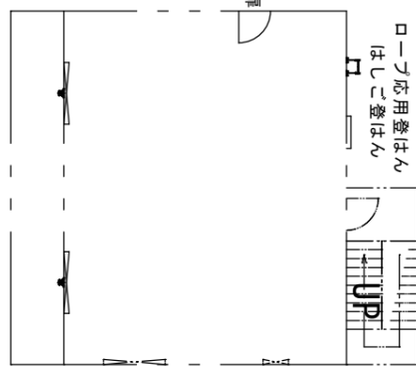
施設②2階平面図



施設①4階平面図



施設②1階平面図



施設①3階平面図



施設①2階平面図

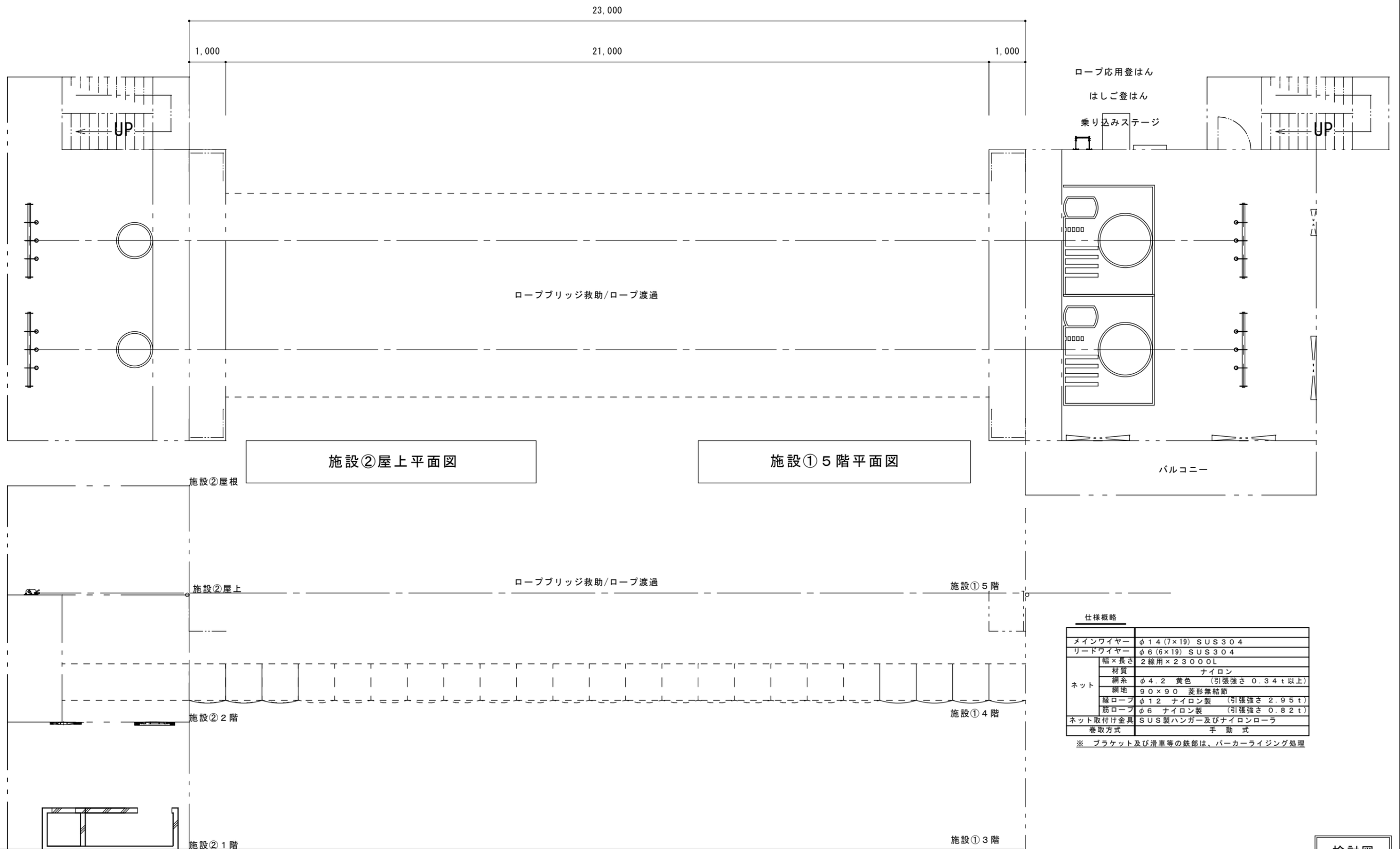


施設①1階平面図

検討図

※本図のキープランは参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

CONSTRUCTION NAME 海部東部消防組合新庁舎整備	SCALE S=1/100	No. 4
MAPNAME 各階平面図	DATE 2025.09.20	



仕様概略

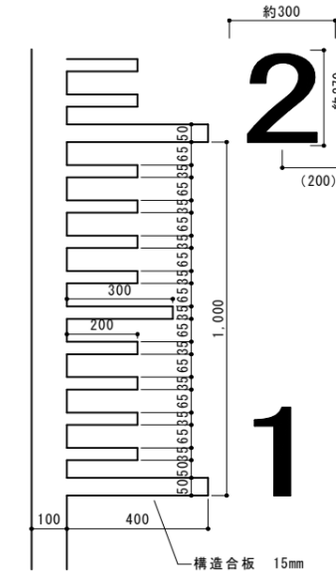
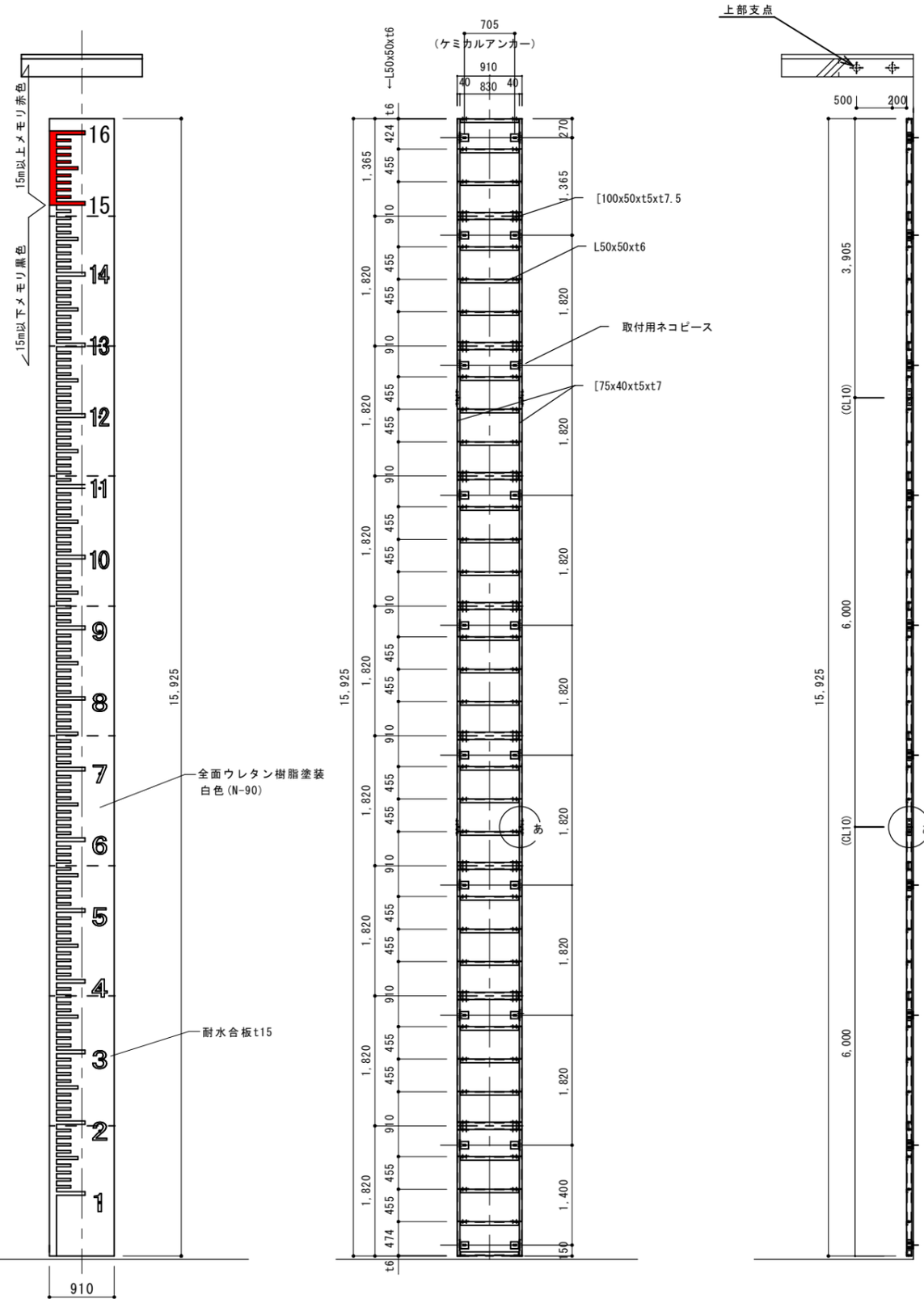
メインワイヤー	φ14 (7×19) SUS304
リードワイヤー	φ6 (6×19) SUS304
幅×長さ	2線用×23000L
材質	ナイロン
網糸	φ4.2 黄色 (引張強さ 0.34t以上)
網地	90×90 菱形無結節
縁ロープ	φ12 ナイロン製 (引張強さ 2.95t)
筋ロープ	φ6 ナイロン製 (引張強さ 0.82t)
ネット取付け金具	SUS製ハンガー及びナイロンローラ
巻取方式	手動式

※ ブラケット及び滑車等の鉄部は、パークライジング処理

検討図

※本図の訓練施設図・金物図は参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

CONSTRUCTION NAME	SCALE S=1/50	No. 5
MAPNAME 訓練施設・訓練金物 1	DATE 2025.09.20	



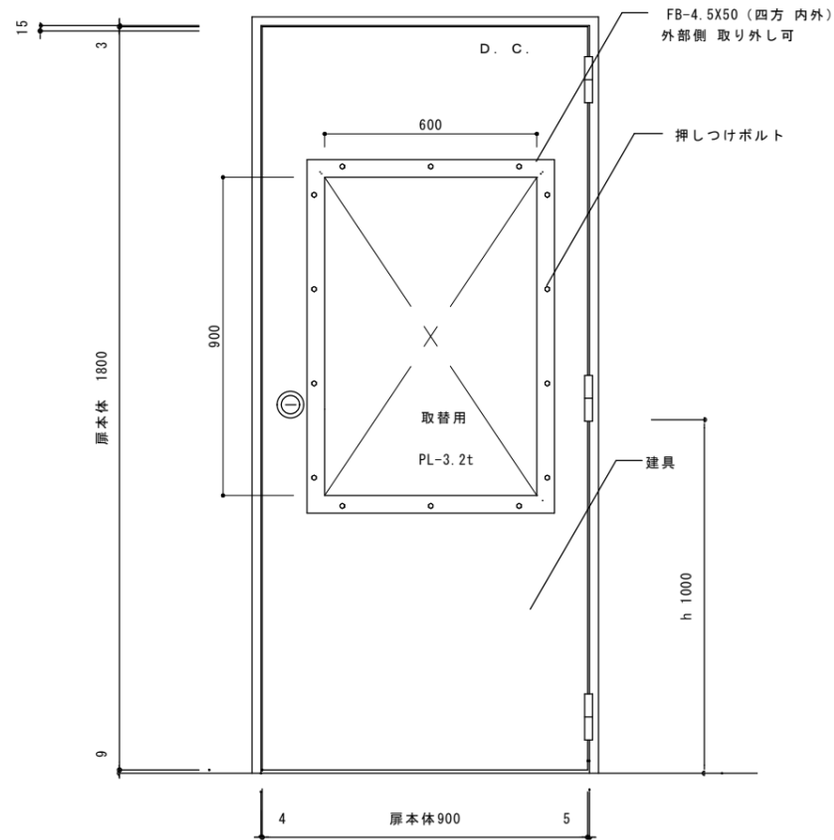
塗装特記仕様書 (ウレタン樹脂系塗床材)	
塗 装	ウレタン樹脂系塗床材: アーキフロア-UT (エスケー化研) 1. 下地処理 清掃・研磨 2. 下塗り (1回) ミラクシーラー-EPOを塗布 3. 上塗り (2回) ウレタン樹脂系塗床材を塗布
塗装色	白 (N-90) 塗装範囲は図面参照 赤 (L07-40X) 塗装範囲は図面参照 黒 (N-10) 塗装範囲は図面参照
防滑処理	無し 6号珪砂
特記事項	構造合板組立後に塗装を行う

検討図

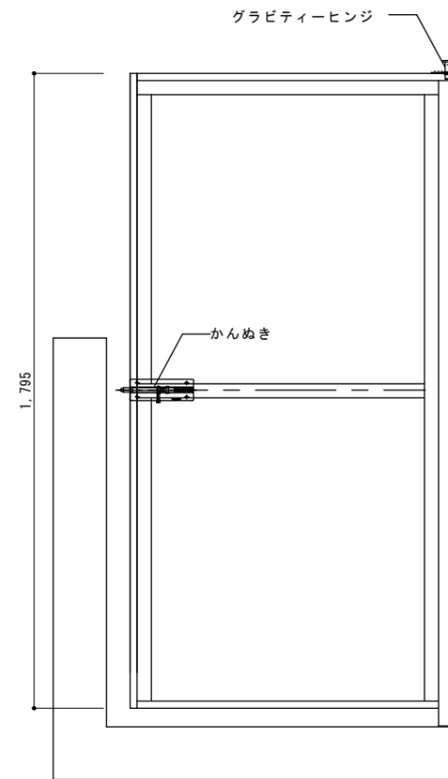
※本図の訓練施設図・金物図は参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

CONSTRUCTION NAME	SCALE S=1/40	No. 7
MAPNAME 訓練施設・訓練金物3	DATE 2025.09.18	

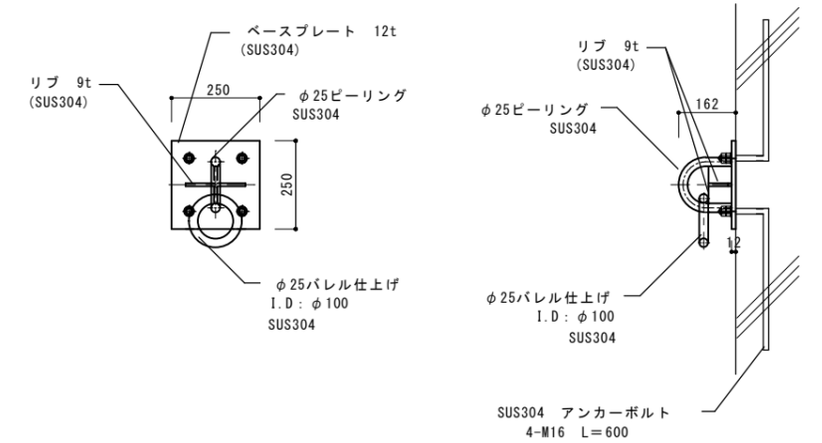
ドア切断訓練用扉



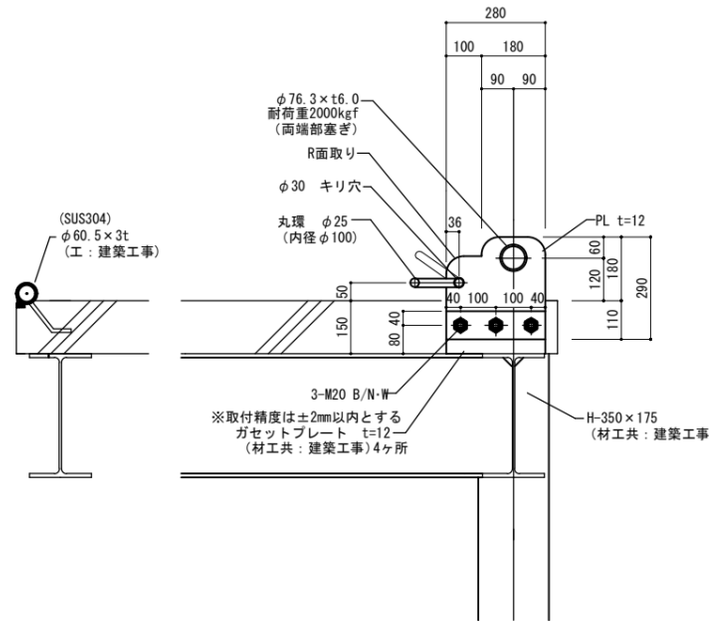
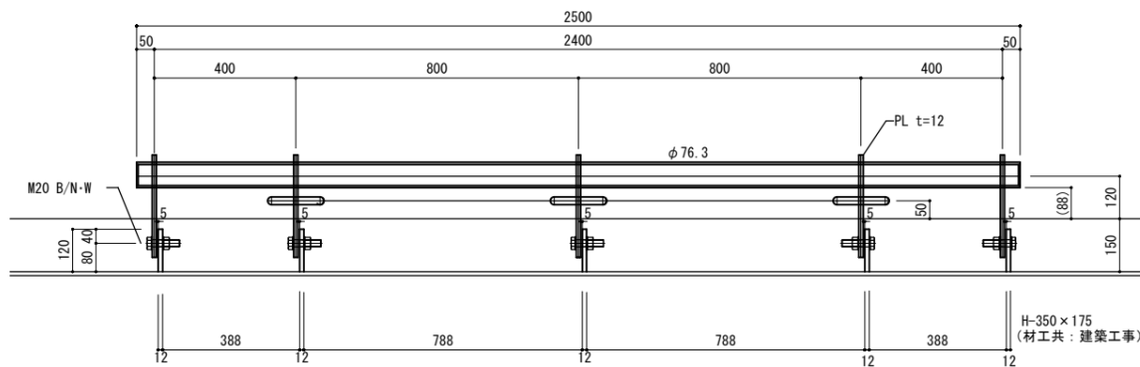
可動式隔て板



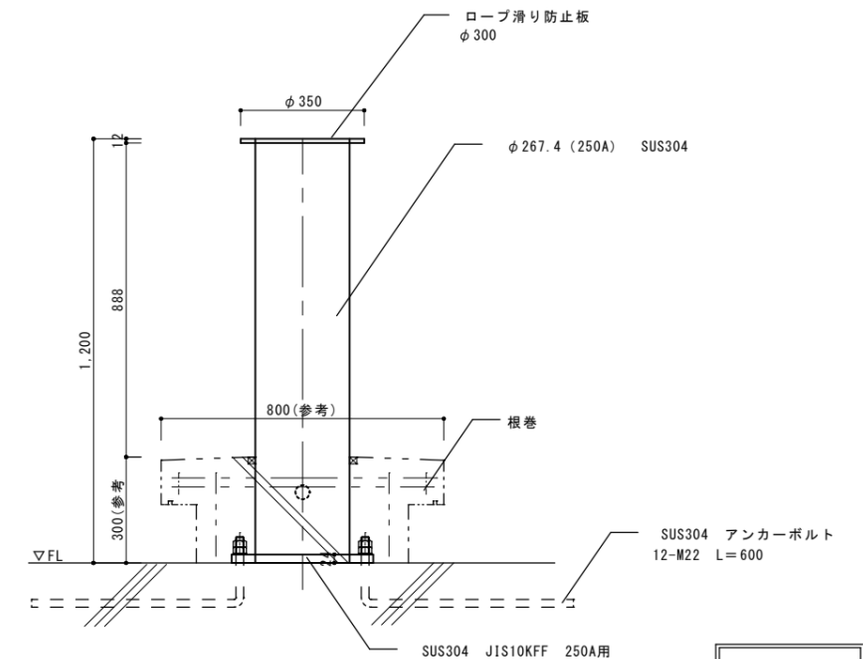
リング環



ロープブリッジ救助用ロープ支点及びロープ擦れ防止金物



降下支点



検討図

※本図の訓練施設図・金物図は参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

CONSTRUCTION NAME

SCALE S=1/40

No.

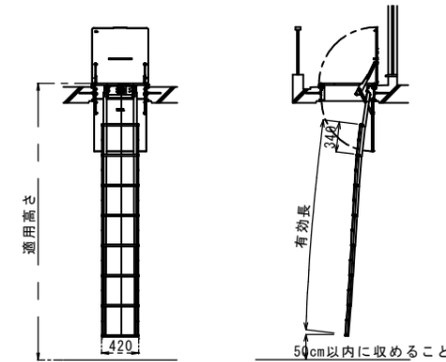
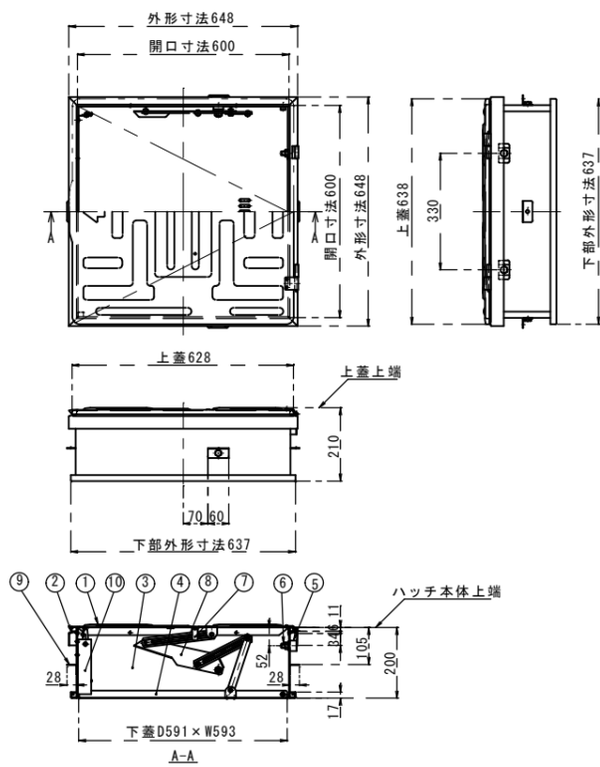
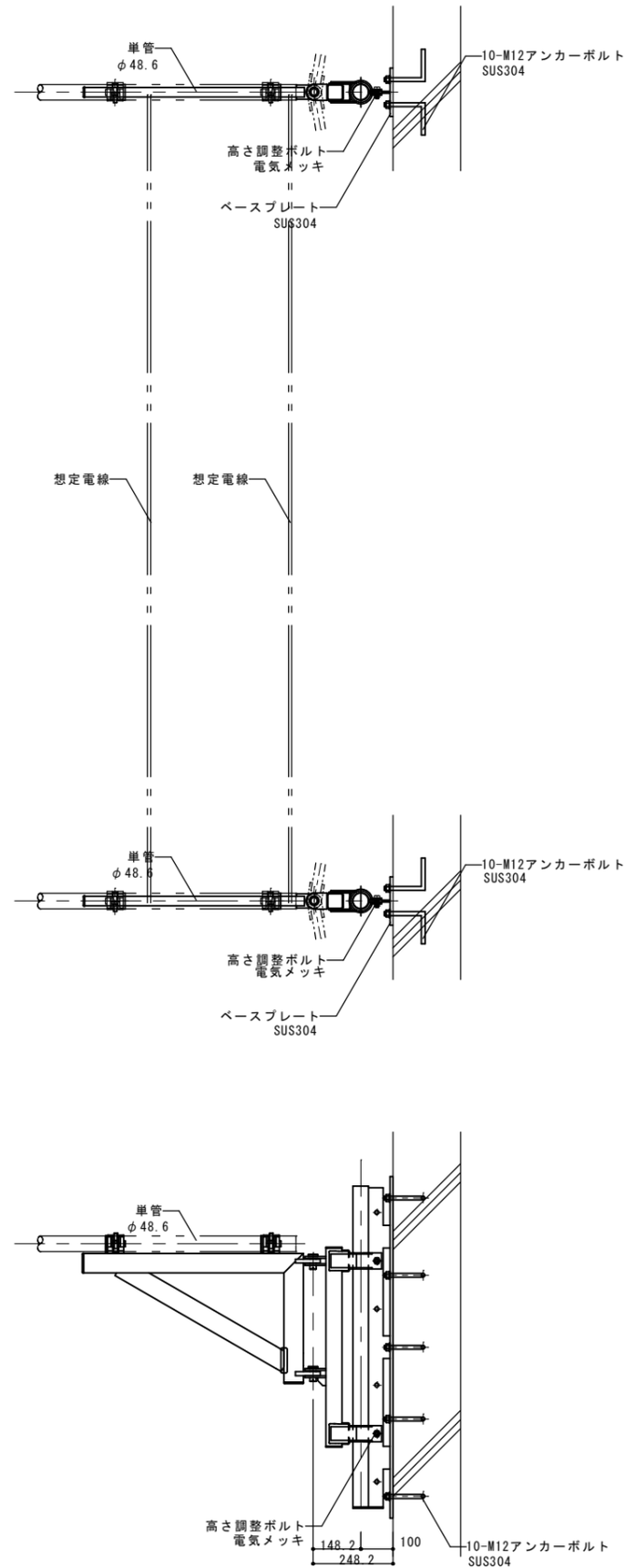
MAPNAME

訓練施設・訓練金物4

DATE

2025.09.18

8



USD-NB8段はしご使用状態図

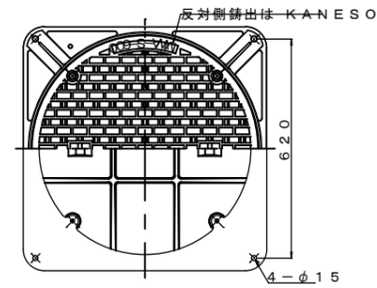
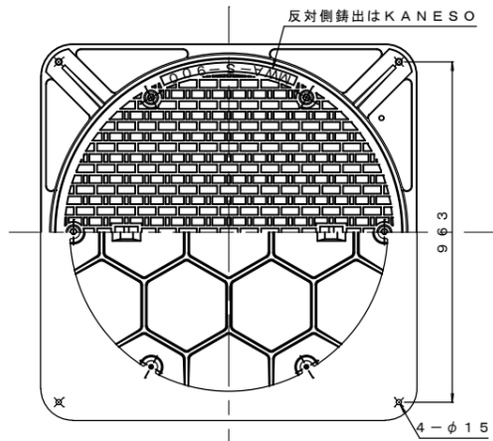
区分	はしご			
種類	段数	有効長	重量	適用高さ
USD-NB	5段	1360	7.6kg	1870≦適用高さ≦2255
	6段	1700	8.4kg	2210≦適用高さ≦2595
	7段	2040	9.2kg	2550≦適用高さ≦2935
	8段	2380	10.1kg	2890≦適用高さ≦3275
	9段	2720	11.8kg	3230≦適用高さ≦3615
	10段	3060	12.8kg	3570≦適用高さ≦3955
	11段	3400	13.7kg	3910≦適用高さ≦4295
	12段	3740	14.5kg	4250≦適用高さ≦4635

区分	はしご				
種類	部品名	材質	重量	備考	
USD-NB	10	チャイルドロック	SUS304 (2B)	17.4kg	t1.5~t2.0
	9	固定プレート	SUS304 (2B)		t1.5
	8	ステー設置	SUS304 (2B)		t1.5~t2.0
	7	手掛棒	SUS304 (2B)		FB-15×3
	6	はしご吊りボルト	SUS304		M12
	5	補強板	SUS304 (2B)		t2.0
	4	下蓋	SUS304 (2B)		t1.2
	3	本体	SUS304 (2B)		t1.2
	2	上ツバ	SUS304 (2B)		t1.2
	1	上蓋	SUS304 (2B)		t1.5
符号	名称	材質		備考	

検討図

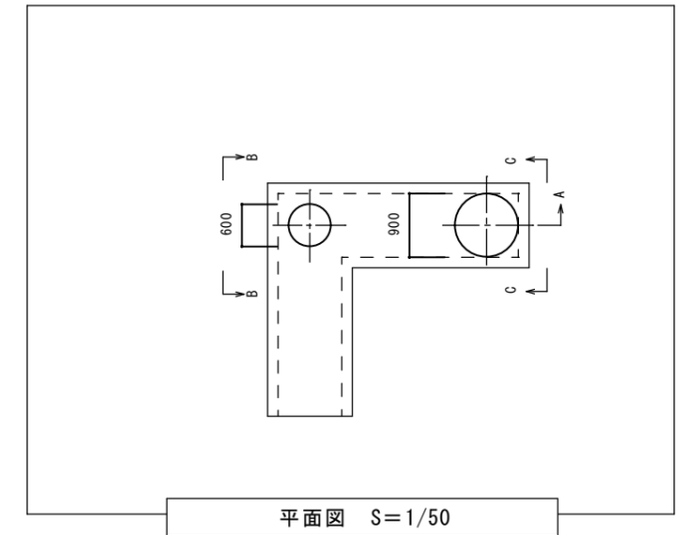
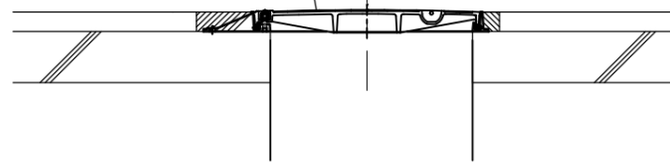
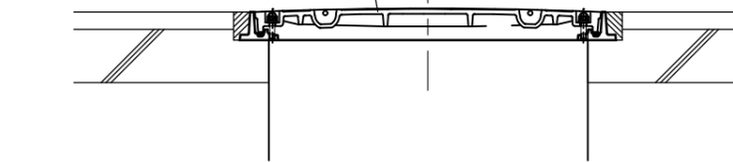
※本図の訓練施設図・金物図は参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

CONSTRUCTION NAME	SCALE S=1/40	No. 9
MAPNAME 訓練施設・訓練金物5	DATE 2025.09.18	

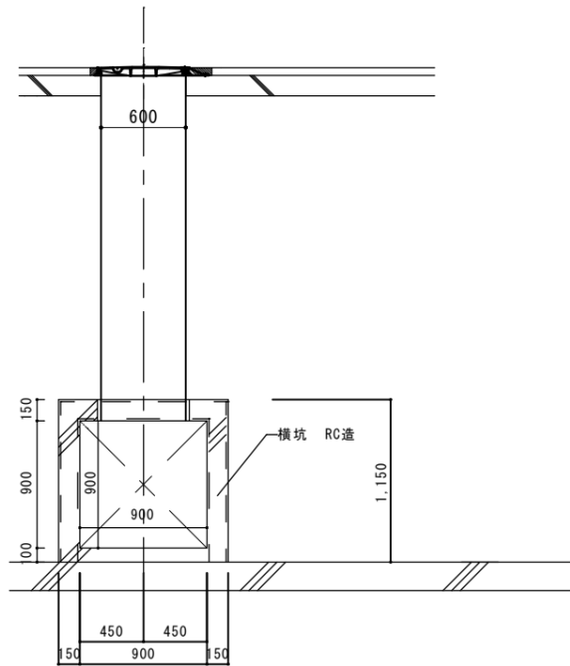


角栓 鎖なし MWA-S-900 (角)-a
密閉形・ボルトロック式

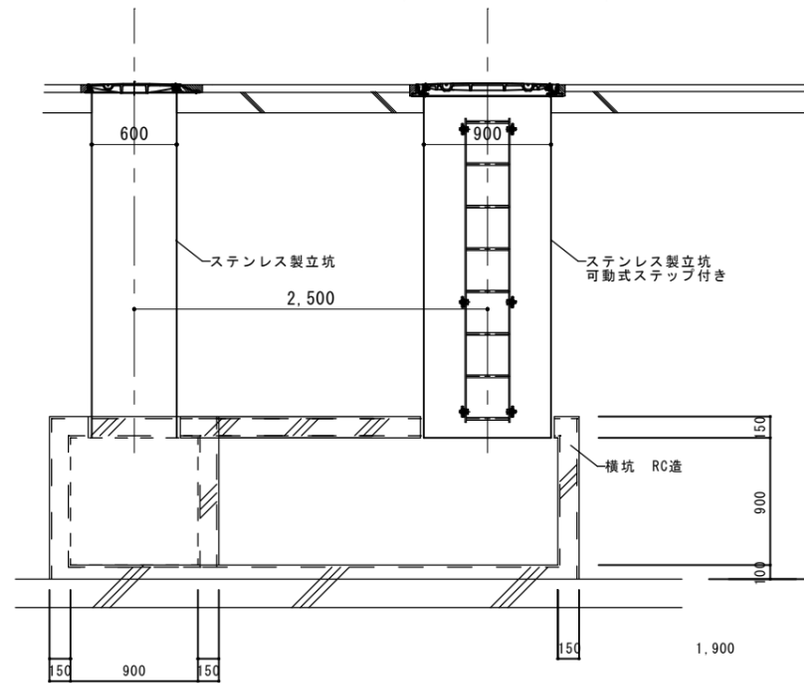
角栓 鎖なし MWA-S-600 (角)-a
密閉形・ボルトロック式



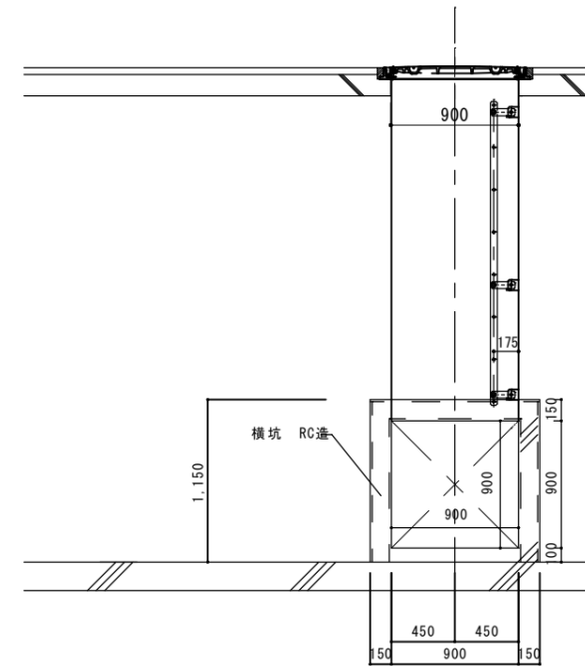
平面図 S=1/50



B 断面図 S=1/25



A 断面図 S=1/25



C 断面図 S=1/25

検討図

※本図の訓練施設図・金物図は参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

CONSTRUCTION NAME

SCALE
S=1/50・1/25

No.

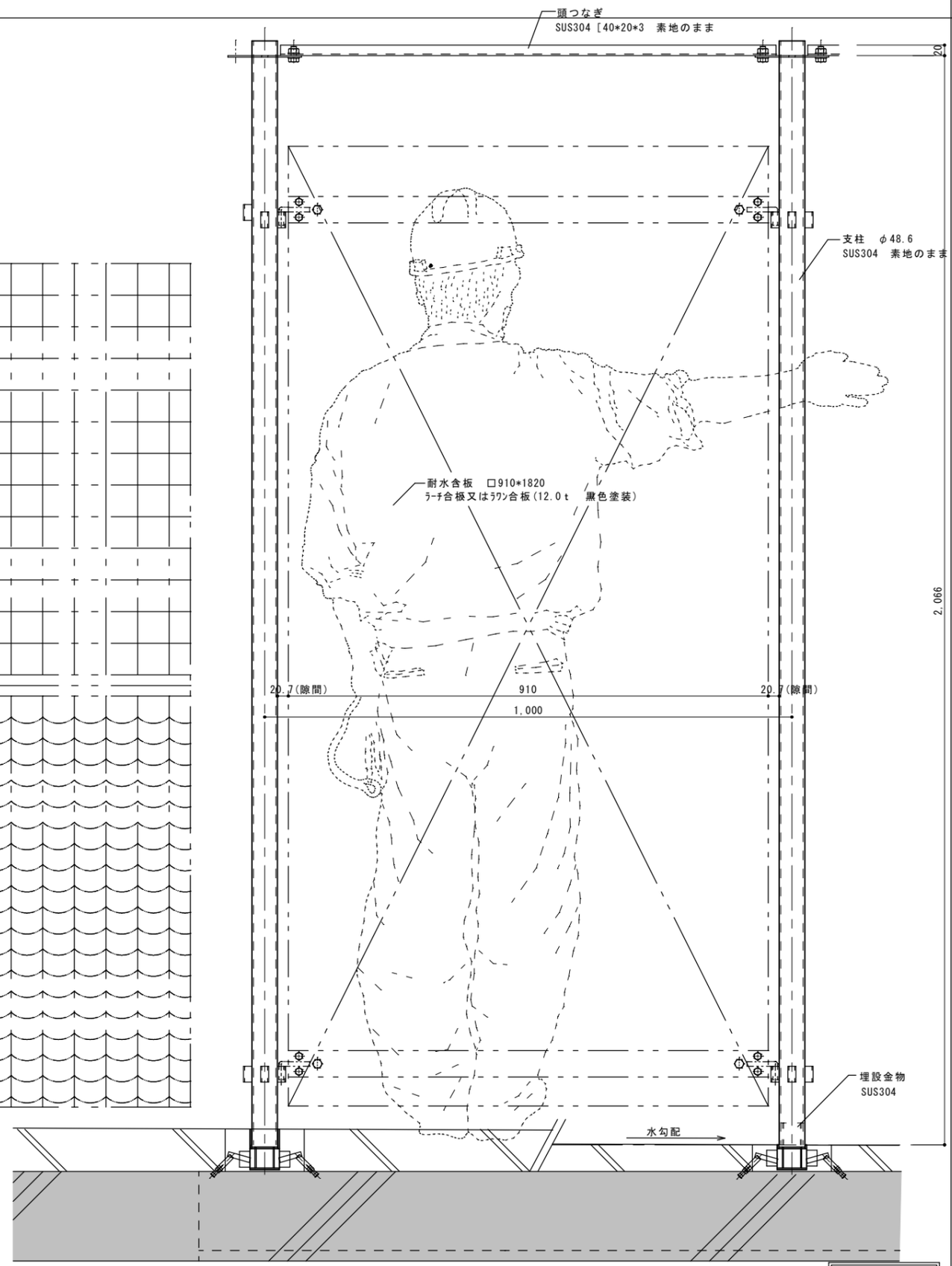
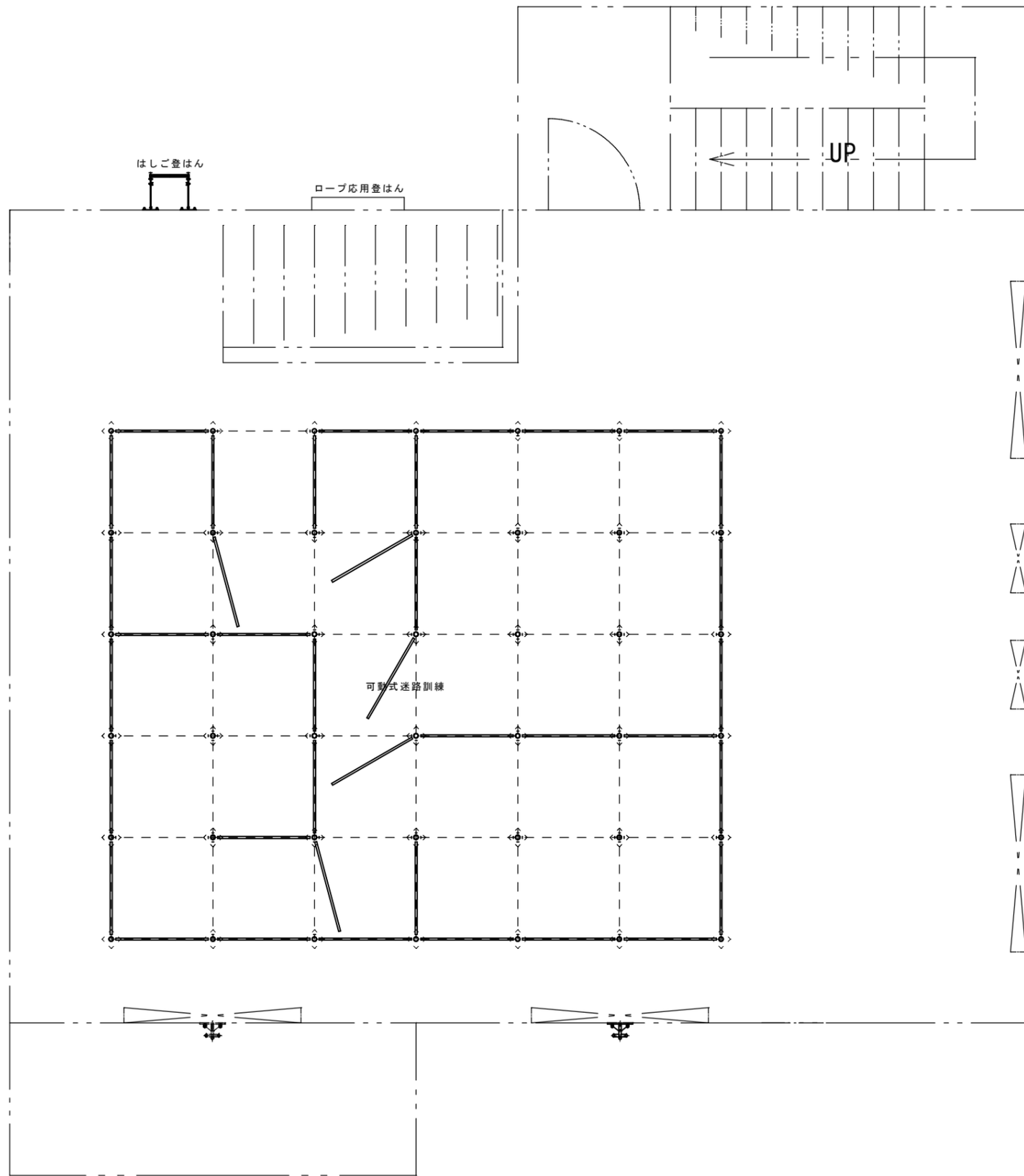
MAPNAME

訓練施設・訓練金物 6

DATE

2025.09.18

10



※本図の訓練施設図・金物図は参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

検討図

CONSTRUCTION NAME

SCALE
S=1/25, 1/5

No.

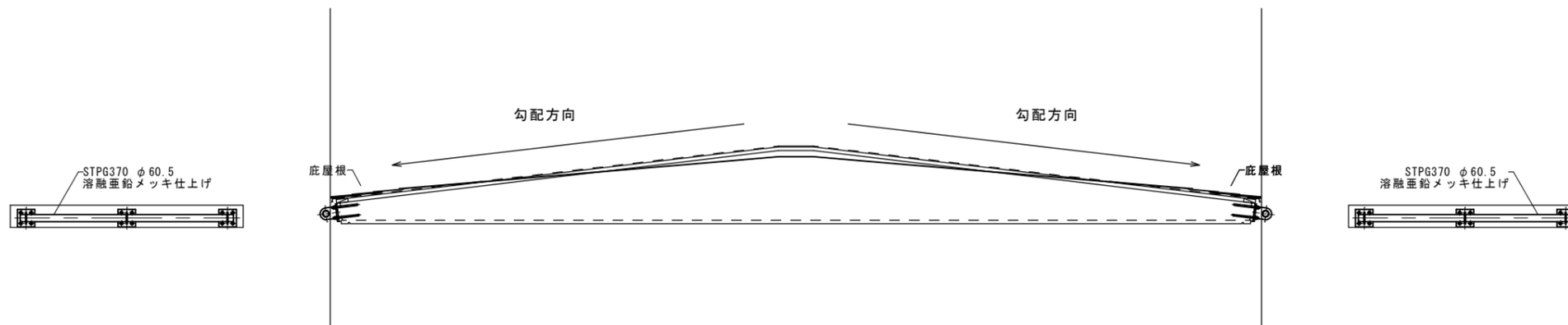
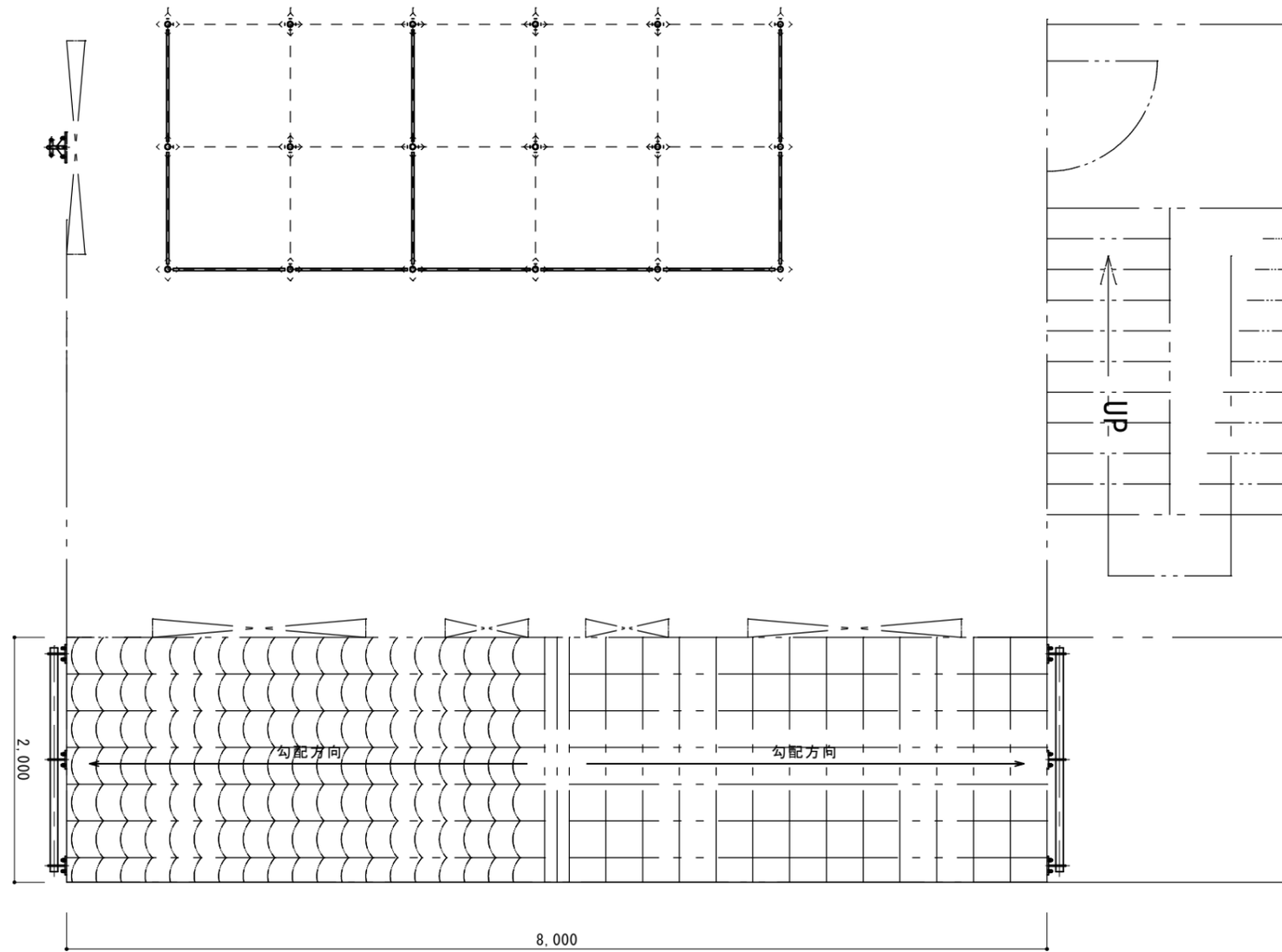
MAPNAME

訓練施設・訓練金物7

DATE

2025.09.18

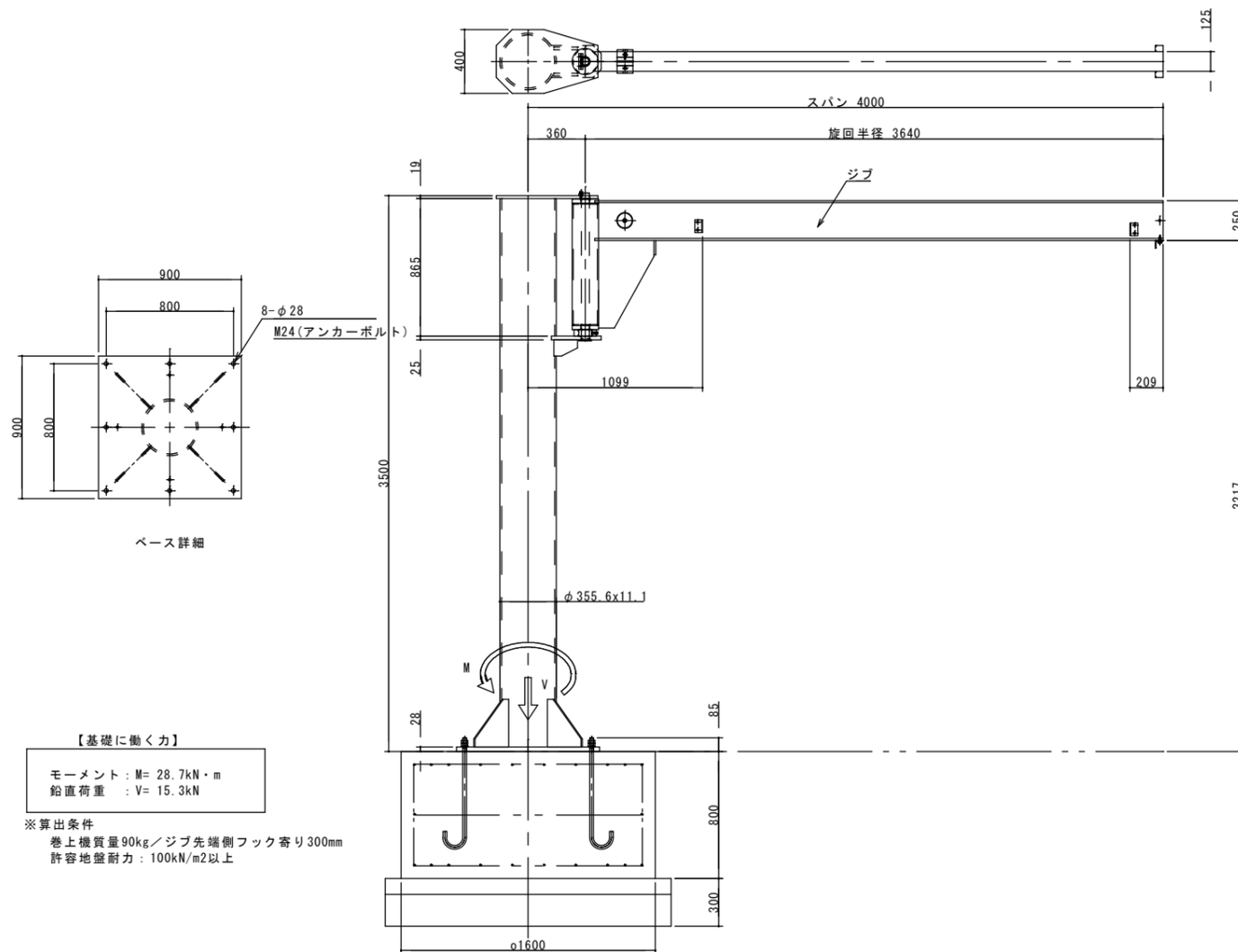
11



検討図

※本図の訓練施設図・金物図は参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

CONSTRUCTION NAME	SCALE S=1/25	No. 12
MAPNAME 訓練施設・訓練金物 8	DATE 2025.09.18	



【基礎に働く力】
 モーメント : M= 28.7kN・m
 鉛直荷重 : V= 15.3kN

※算出条件
 巻上機質量90kg/ジブ先端側フック寄り300mm
 許容地盤耐力 : 100kN/m²以上

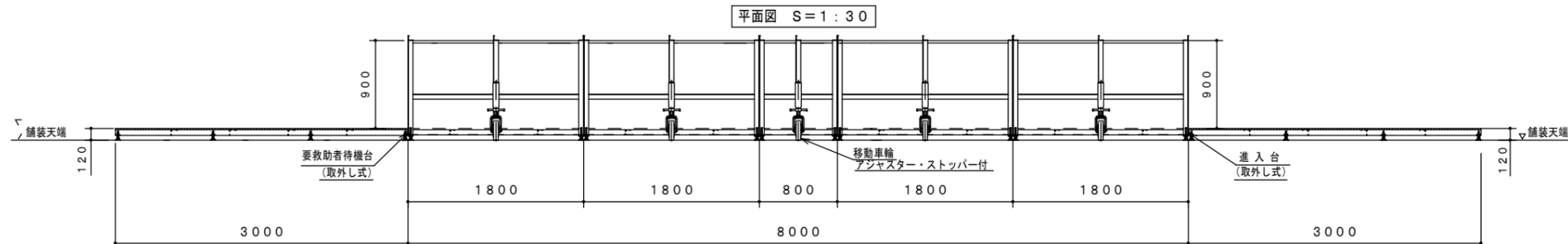
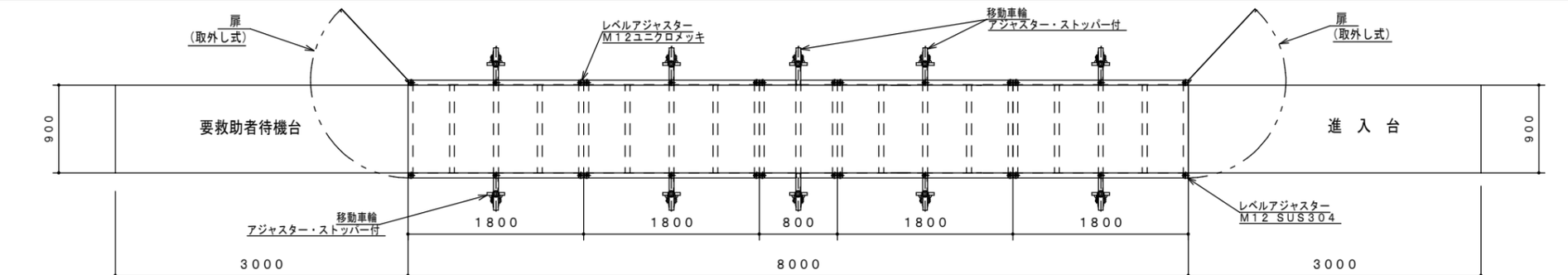
諸元表				
定 格 荷 重	490	kg		
ジブクレーン	スパン	4 m		
	ジブ寸法	1-250x125x7.5x12.5		
	マスト高さ	3.5 m		
	旋回角度	約270度 (反復)		
	本体質量	約768 kg		
巻上機	揚 程	---	m	
	ジブ下面から下フックまでの 最小寸法	---	mm	
	ジブ下面からの 押ボタンコード長さ	---	m	
	ジブ下面からの横行用 ハンドチェーン長さ	---	m	
	巻上	速 度	---	m/s
			(---)	m/min
	質 量	モータ出力	---	kW
		約	---	kg
	電 源	---		
	試 験 荷 重	612.5	kg	
塗 装 色	クレーン	KITO Yellow (7.2YR6.5/14.5相当)		
	巻上機	---		
定 格 電 流	巻 上	---	A	

記事
 1. M, Vには衝撃・作業係数を含みます
 2. 本機は屋内設置とします
 3. 旋回時, 横行給電ケーブルの断線に ご注意ください

検討図

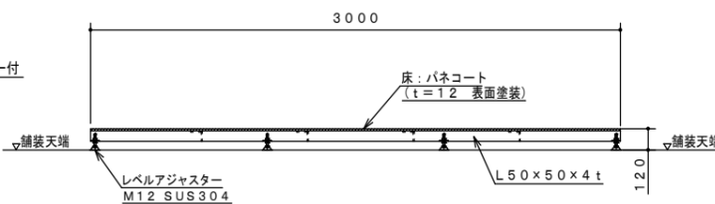
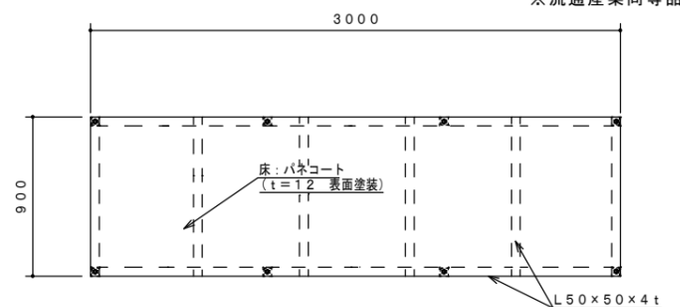
※本図の訓練施設図・金物図は参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

CONSTRUCTION NAME	SCALE S=1/20	No. 13
MAPNAME 訓練施設・訓練金物9	DATE 2025.09.18	

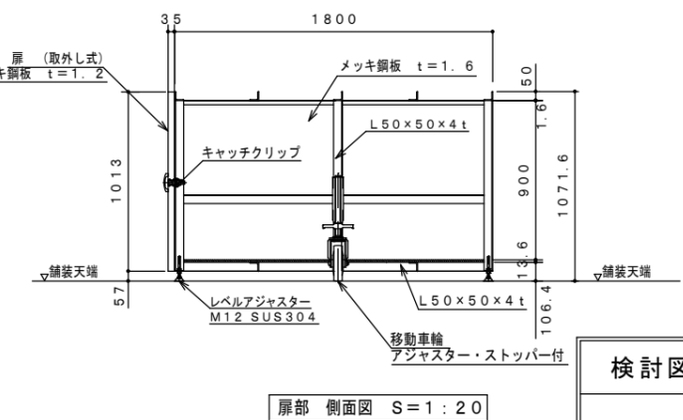
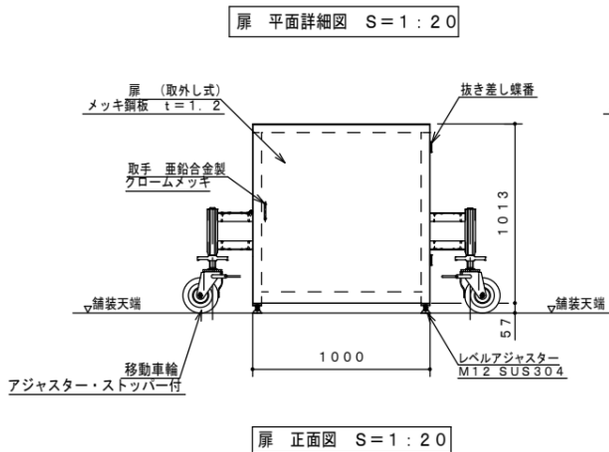
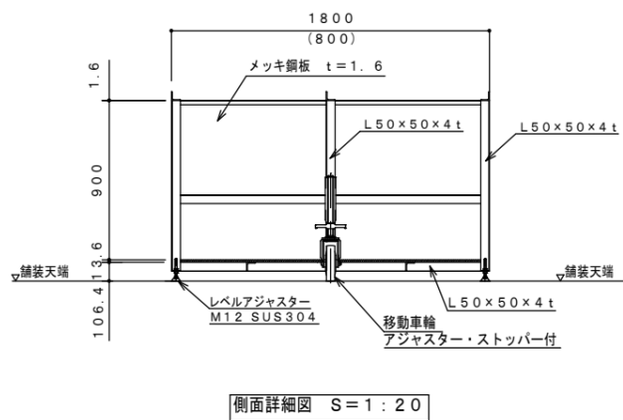
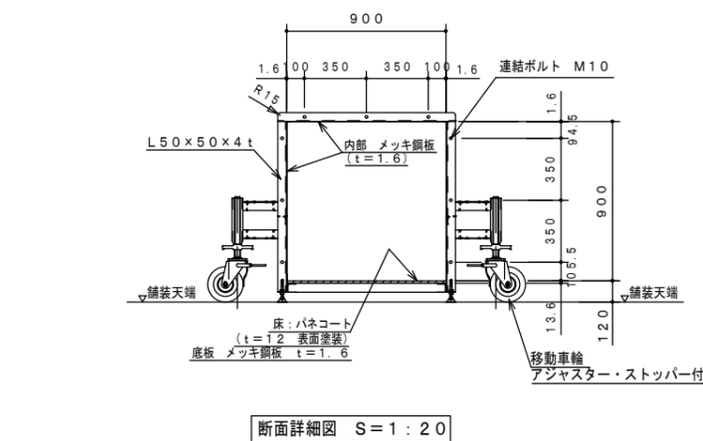
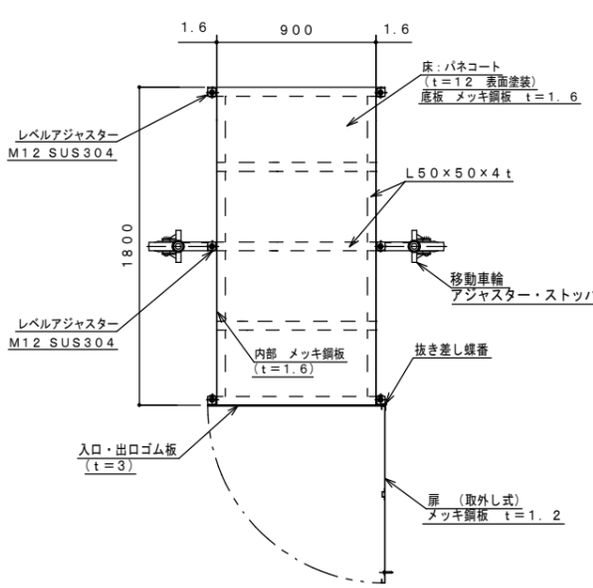
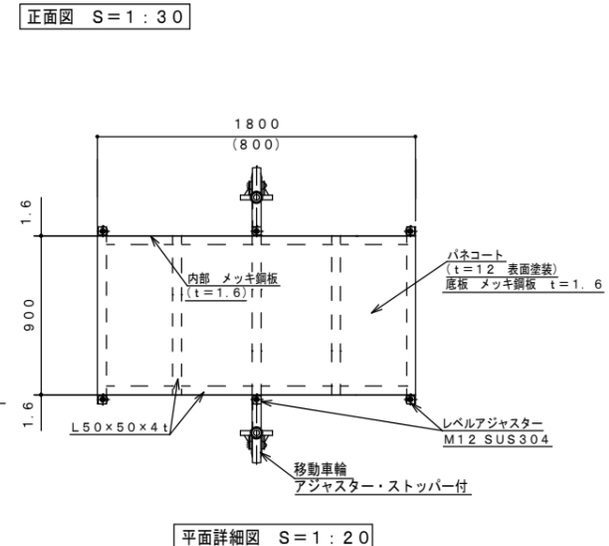
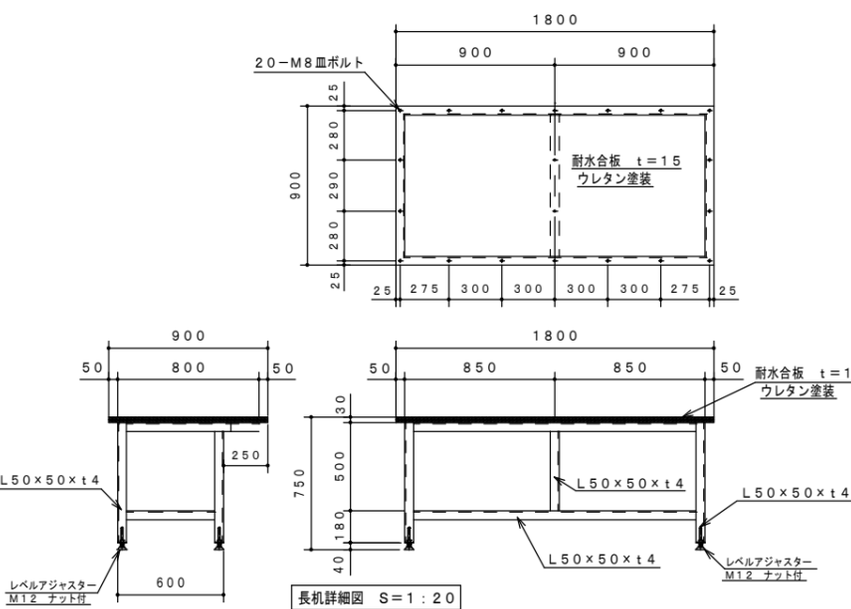


部材	材質・材料	仕上
本体 骨格	L50×50×4 t	粉体焼付塗装
本体 天板	メッキ鋼板 1.6 t	外部 粉体焼付塗装 内部 生地のまま
本体 側板	メッキ鋼板 1.6 t	外部 粉体焼付塗装 内部 生地のまま
本体 床	メッキ鋼板 1.6 t コンパネ12 t 塗装品 (パネコート)	外部 粉体焼付塗装 内部 生地のまま
本体 扉	メッキ鋼板 1.2 t	粉体焼付塗装
進入台	骨格 L50×50×4 t コンパネ12 t 塗装品 (パネコート)	粉体焼付塗装 生地のまま
要救助者待機台	骨格 L50×50×4 t コンパネ12 t 塗装品 (パネコート)	粉体焼付塗装 生地のまま
移動車輪	アジャスター・ストッパー付 (10ヶ所付)	
長机	骨格 L50×50×4 t 天板 耐水合板 (t=15) 2枚貼り	粉体焼付塗装 ウレタン樹脂塗装

※流通産業同等品



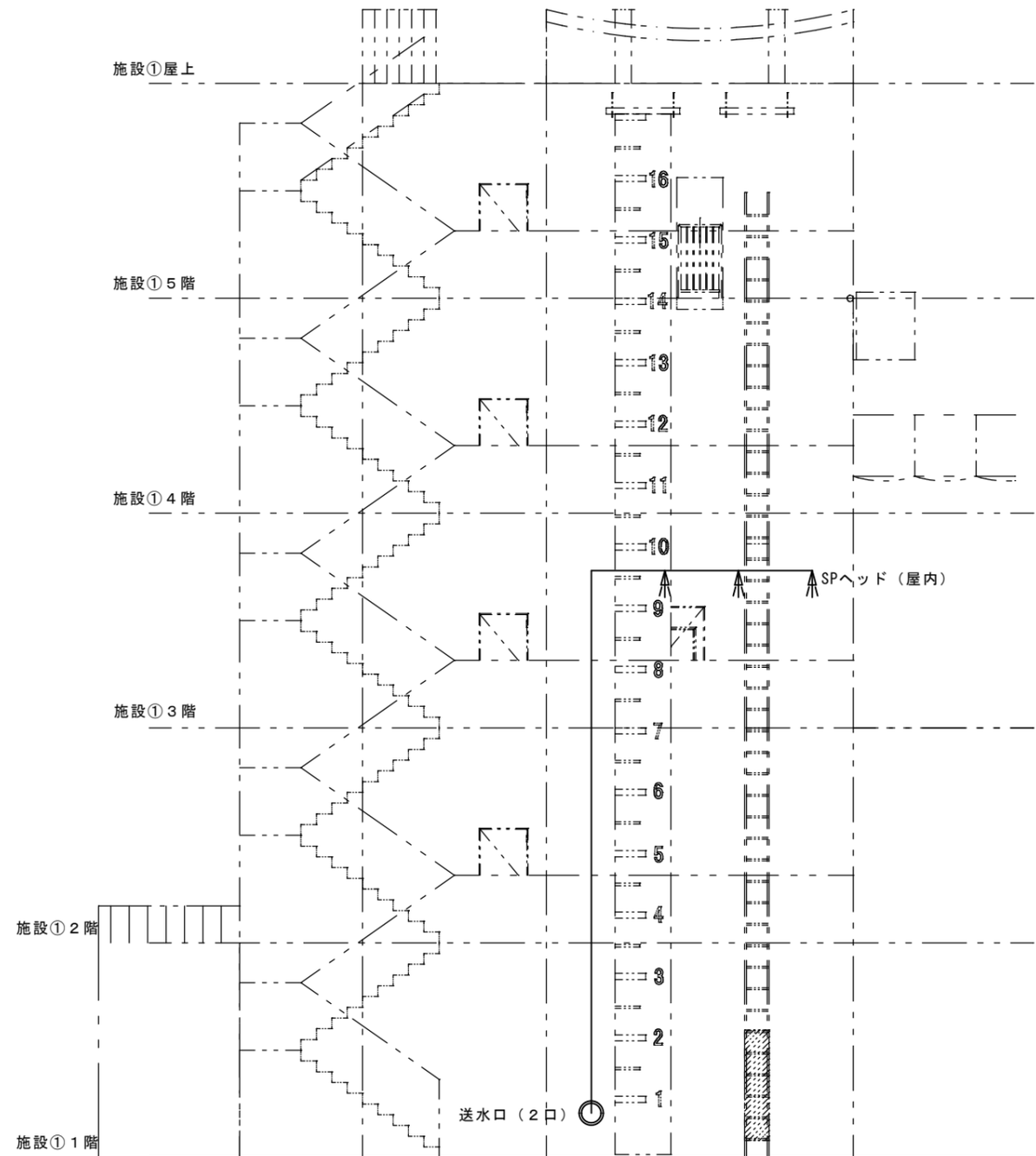
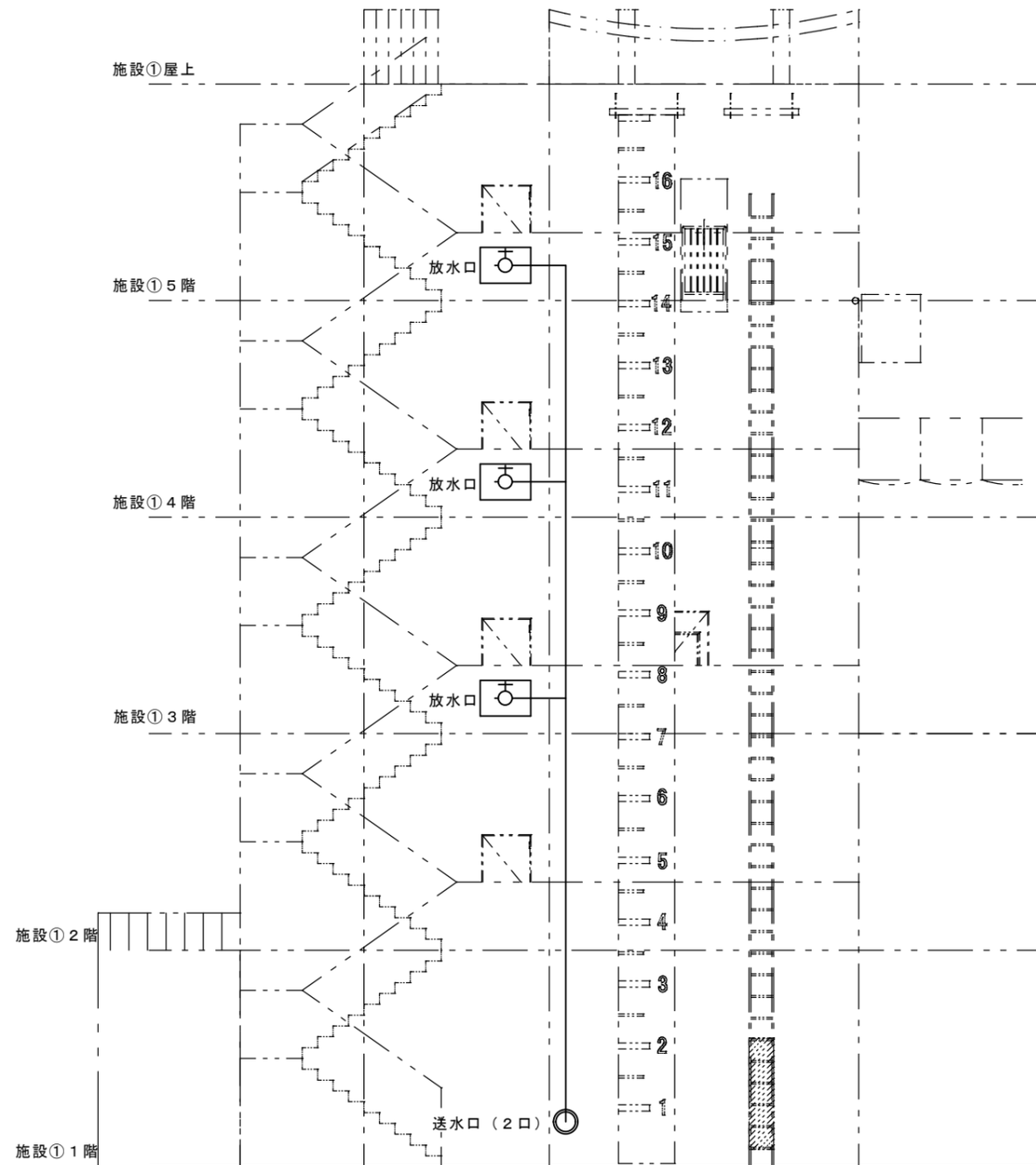
* 3000L (1ヶ)・3000L (1ヶ)
ほふく救助訓練用入口台及び要救助者待機台



検討図

※本図の訓練施設図・金物図は参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

CONSTRUCTION NAME	SCALE	No.
MAPNAME	DATE	15
訓練施設・訓練金物 1 1	2025.09.18	



検討図

※本図の訓練施設図・金物図は参考図とし、事業者の提案を制限するものではない

CONSTRUCTION NAME

SCALE
S=1/50

No.

MAPNAME
訓練施設・訓練金物 1 2

DATE
2025. 09. 18

16