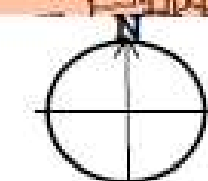
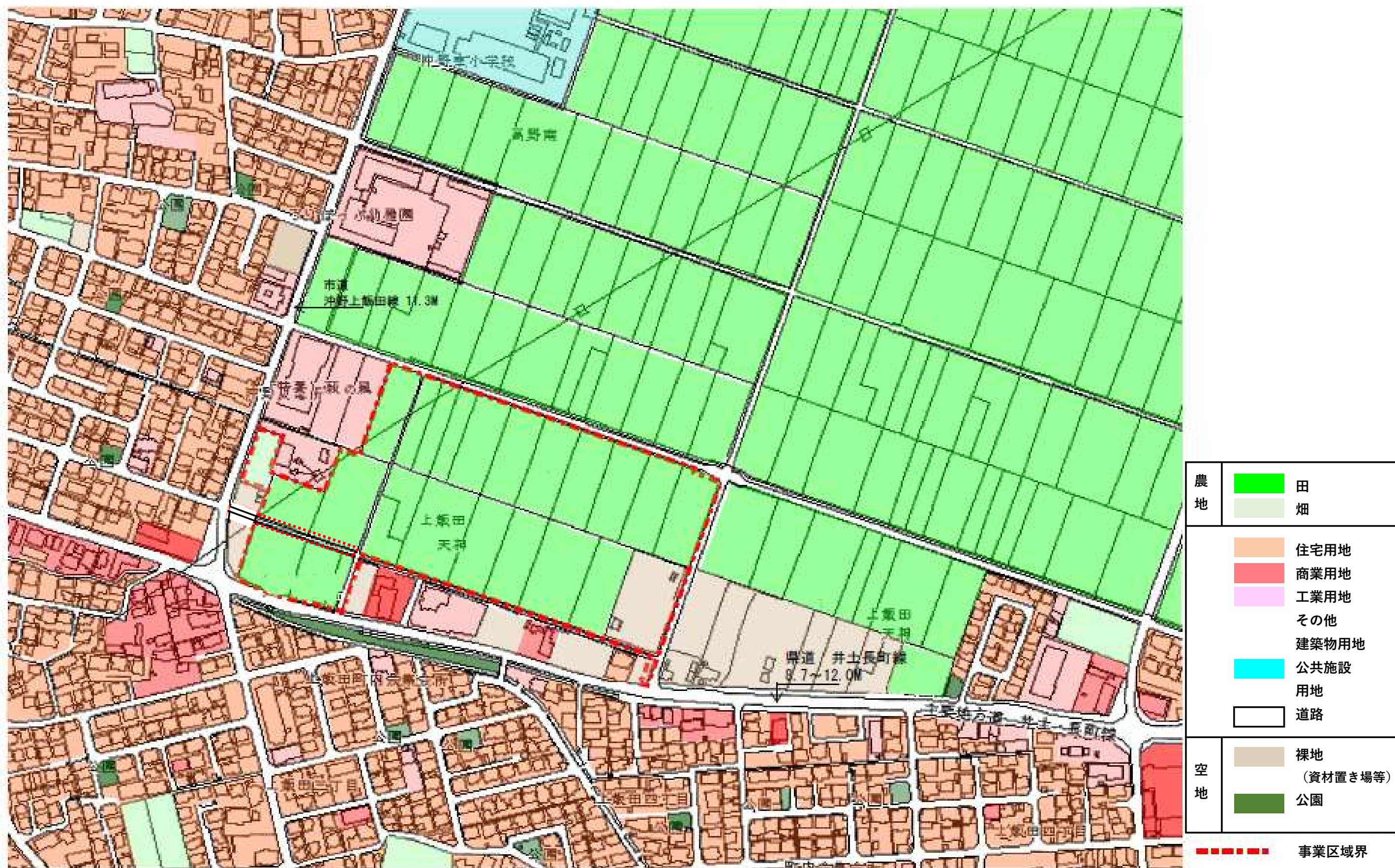


凡例

--- 事業区域界

第2回変更

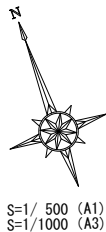
(2) 事業区域図 1/1500



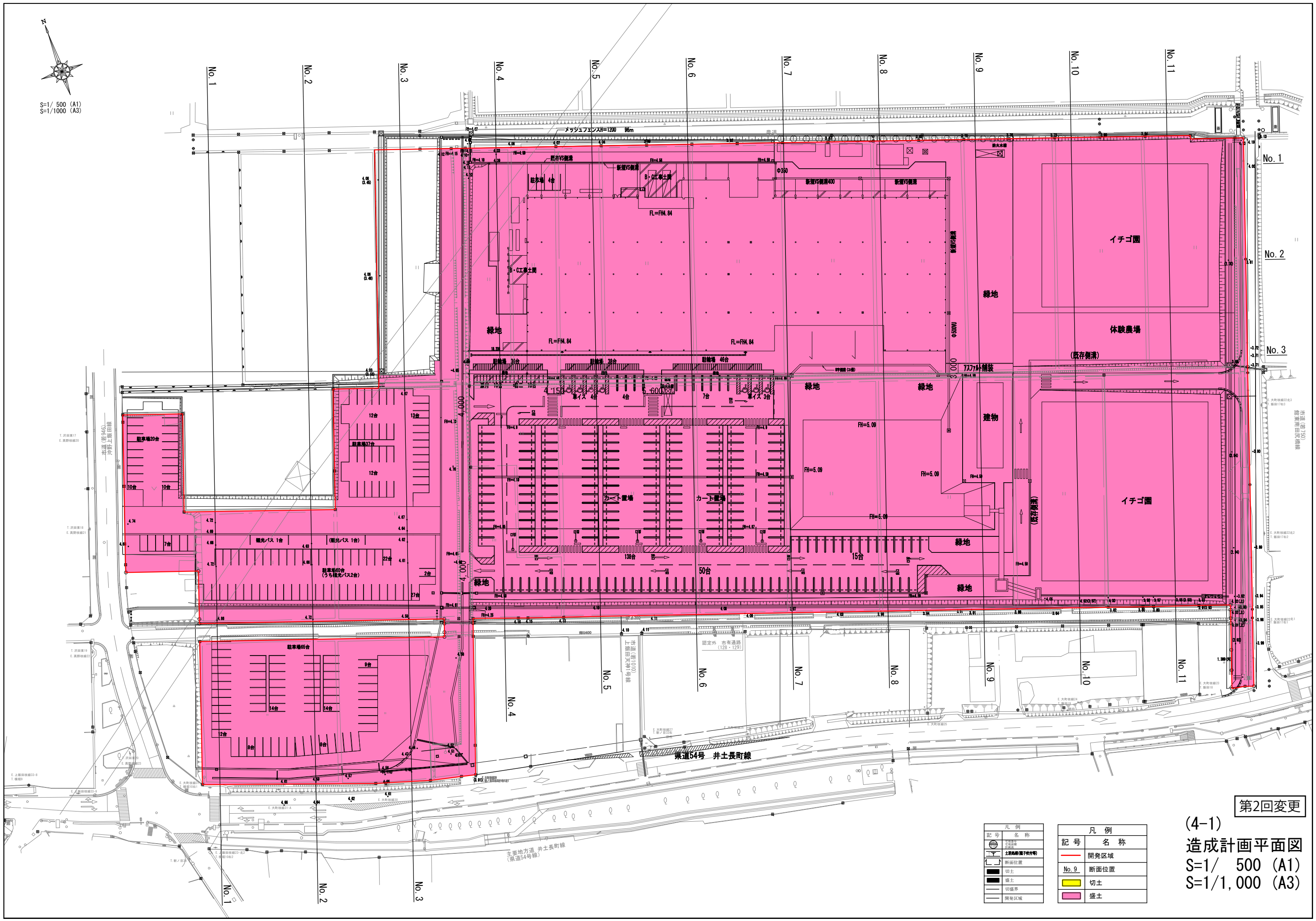
(3)土地利用現況図

第2回変更 1/3000





S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)



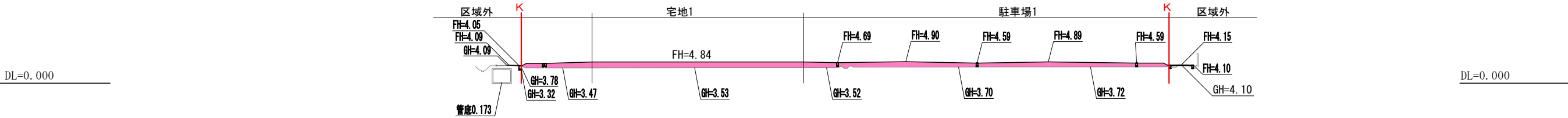
凡 例	
記号	名 称
	境界線
	道路
	鉄道
	水域
	緑地
	建物
	駐車場
	道路交差点
	鉄道交差点
	水域交差点
	緑地交差点
	建物交差点
	駐車場交差点
	道路交差点
	鉄道交差点
	水域交差点
	緑地交差点
	建物交差点
	駐車場交差点

凡 例	
記号	名 称
	開発区域
	断面位置
	切土
	盛土

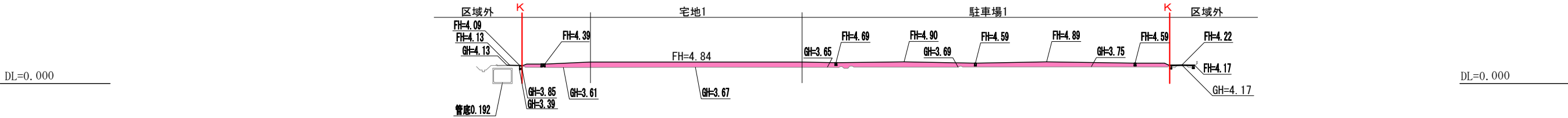
第2回変更

(4-1)  
造成計画平面図  
S=1/ 500 (A1)  
S=1/1,000 (A3)

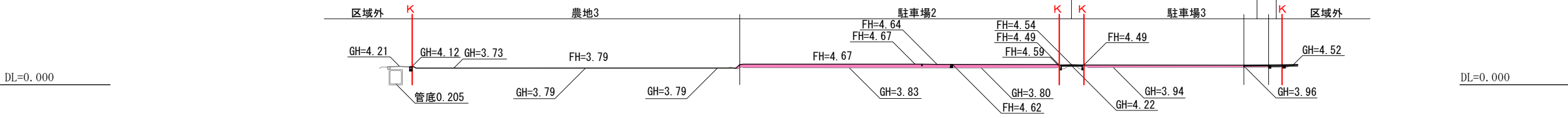
造成計画断面図 (No. 5)



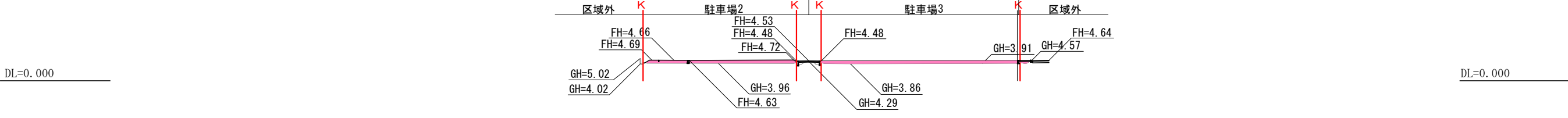
造成計画断面図 (No. 4)



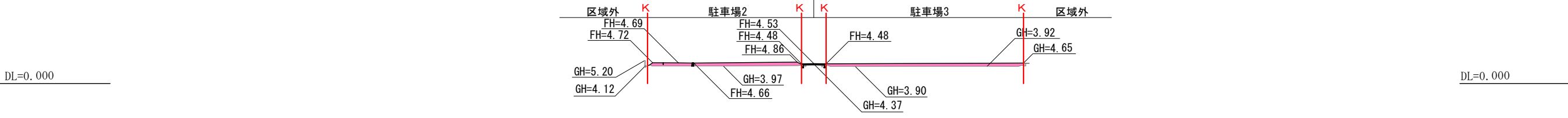
造成計画断面図 (No. 3)



造成計画断面図 (No. 2)



造成計画断面図 (No. 1)

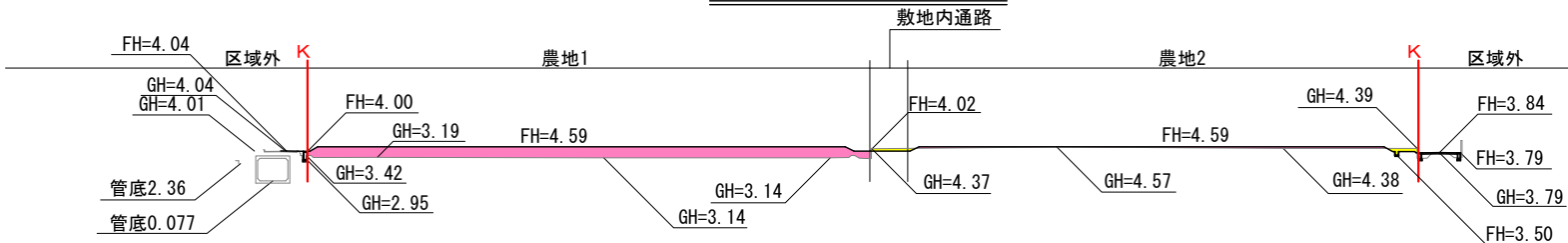


凡 例	
記 号	名 称
<span style="color: red;">—</span>	区域界
<span style="color: black;">—</span>	計画
<span style="color: black;">—</span>	現況
<span style="background-color: yellow;"> </span>	切土
<span style="background-color: pink;"> </span>	盛土

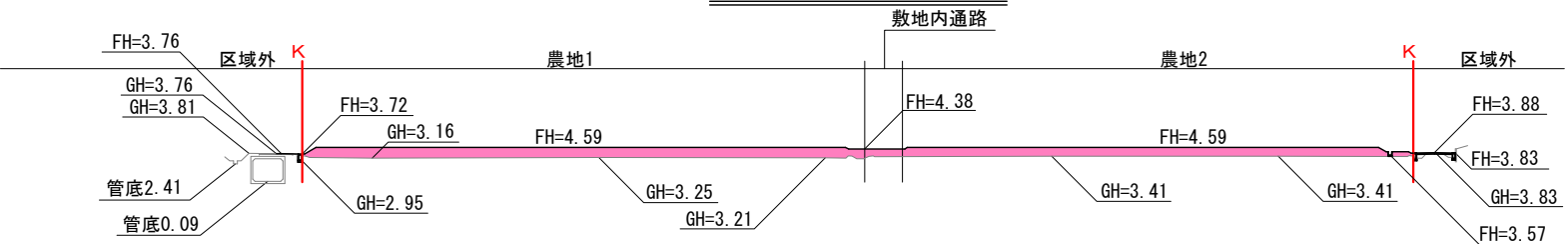
第2回変更

(4-2) 造成計画断面図  
S=1/ 500 (A1)  
S=1/1,000 (A3)

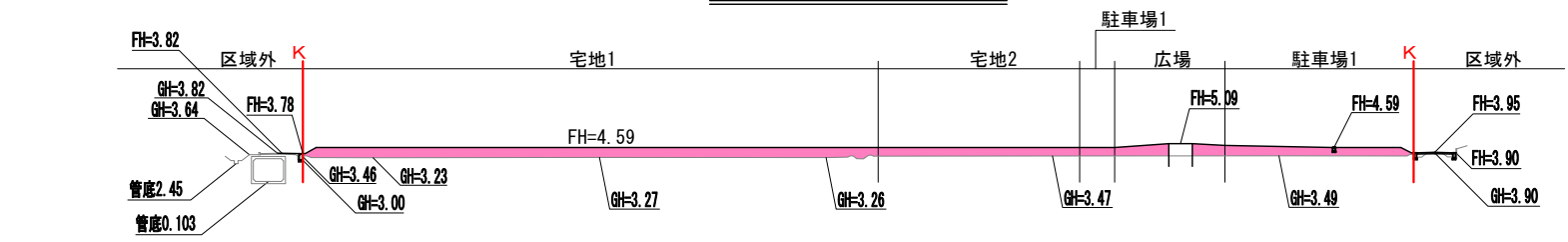
造成計画断面図 (No. 11)



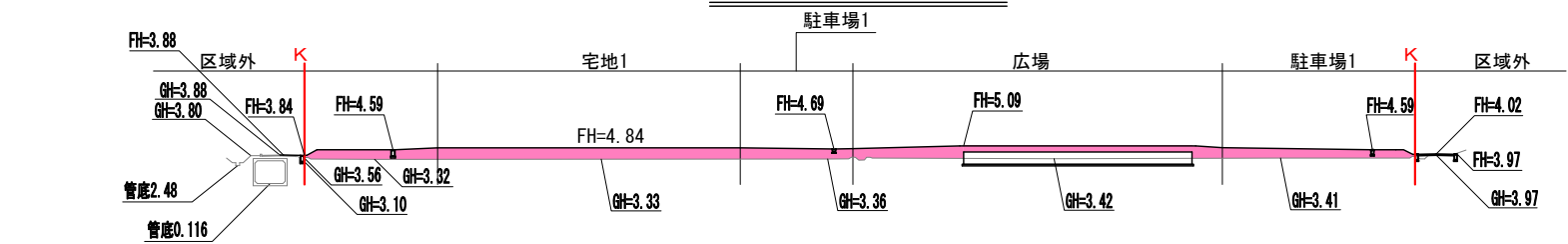
造成計画断面図 (No. 10)



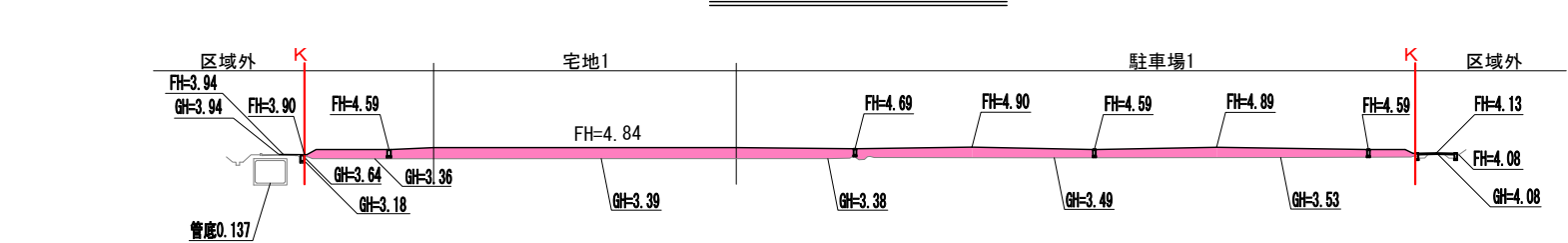
造成計画断面図 (No. 9)



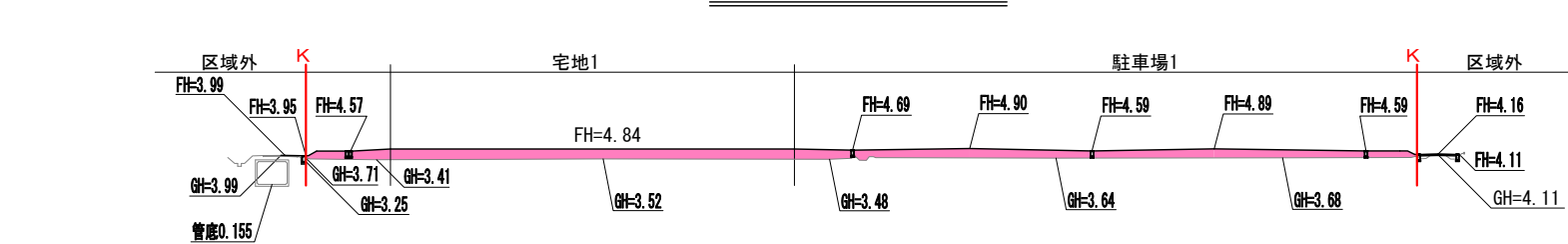
造成計画断面図 (No. 8)



造成計画断面図 (No. 7)



造成計画断面図 (No. 6)

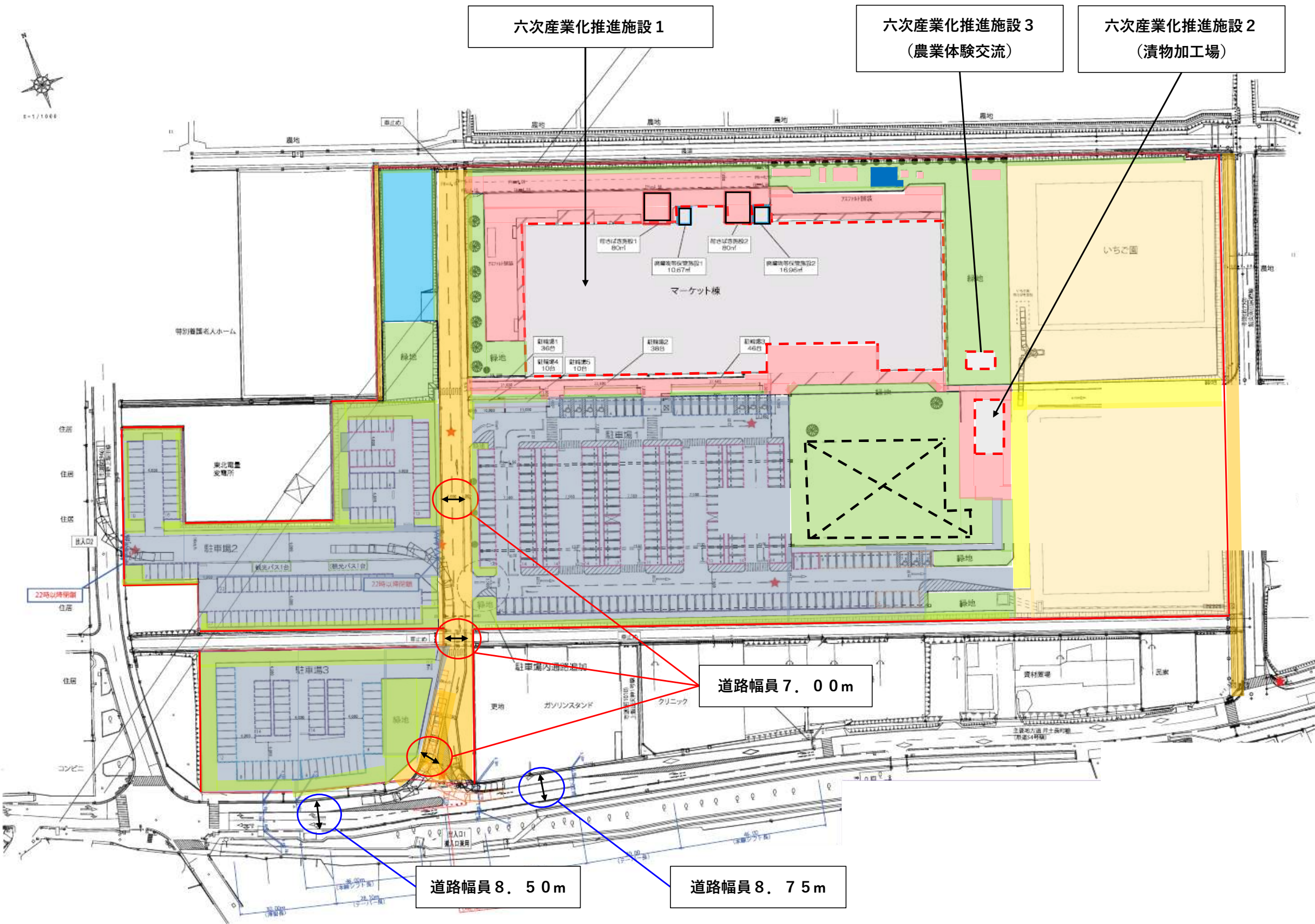


凡 例	
記 号	名 称
—	区域界
—	計画
—	現況
■	切土
■	盛土

第2回変更

(4-3) 造成計画断面図  
S=1/ 500 (A1)  
S=1/1,000 (A3)





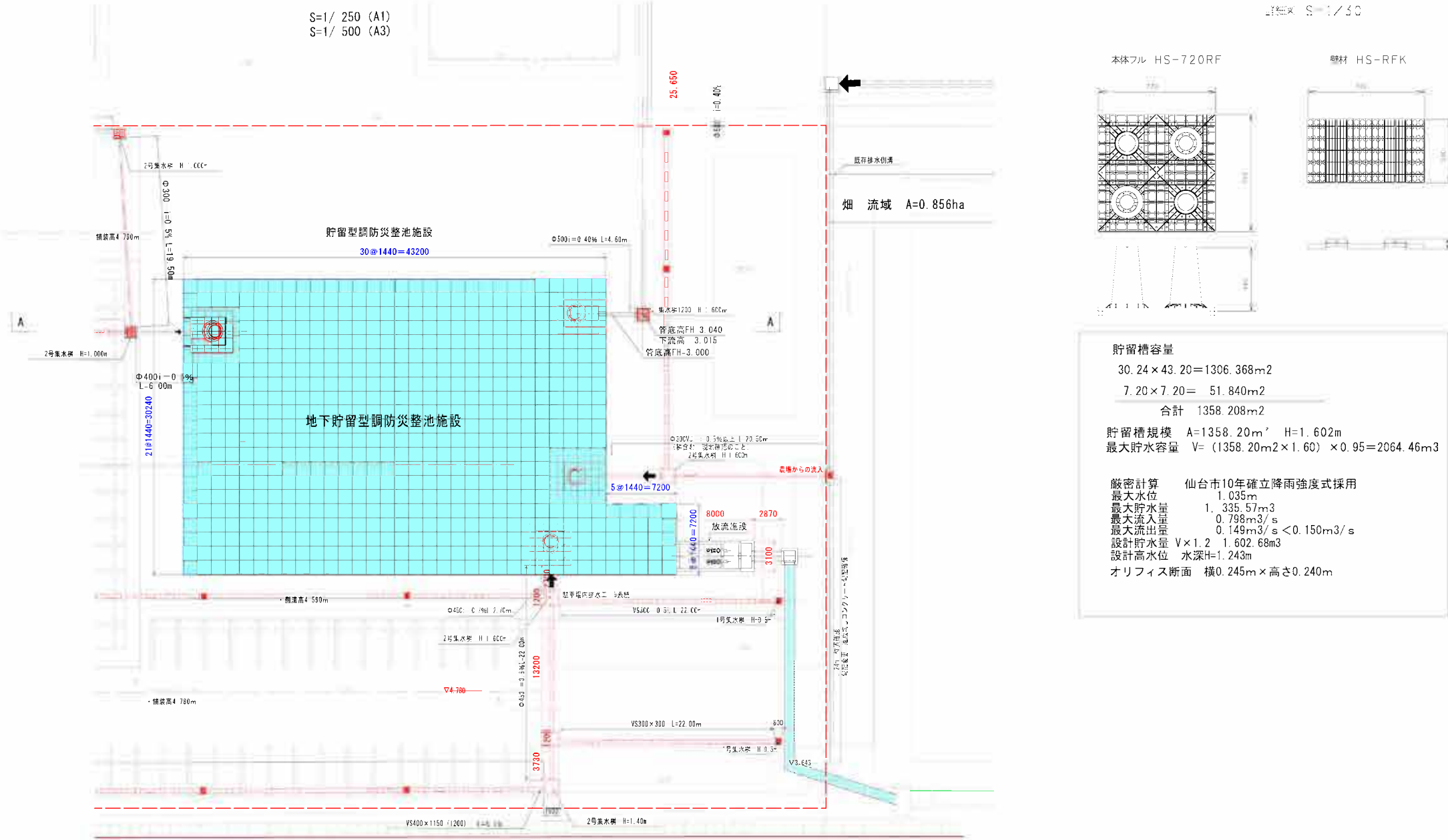
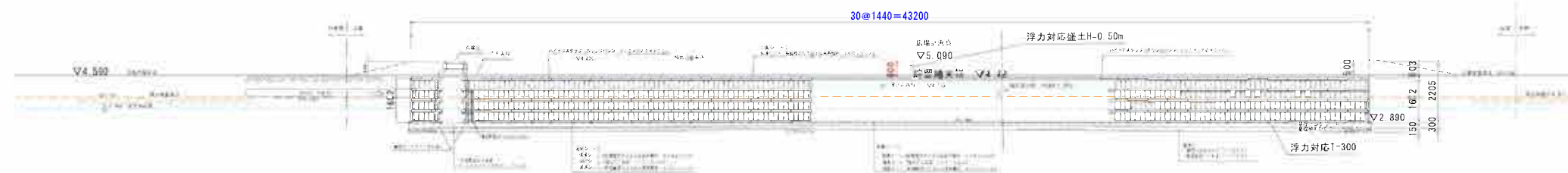
	建築物用地	6,468.23	m <sup>2</sup>	13.6%
	道路用地	3,569.37	m <sup>2</sup>	7.5%
	通路用地	633.05	m <sup>2</sup>	1.3%
	駐車場用地	13,030.09	m <sup>2</sup>	27.4%
	緑地	9,675.07	m <sup>2</sup>	20.3%
	いちご園	9,162.97	m <sup>2</sup>	19.2%
	体験農場	1,299.99	m <sup>2</sup>	2.7%
	その他 サービスヤード等	3,787.49	m <sup>2</sup>	8.0%
	事業区域界	47,626.26	m <sup>2</sup>	100.0%
	地下貯留調整池			
	汚水貯留槽			

緑地面積：9,675.07㎡  
開発面積：47,626.26㎡  
緑化率：20.31%

第3回変更

(5) 土地利用計画図  
1/1,200

## 調整池（貯留槽）計画平面図

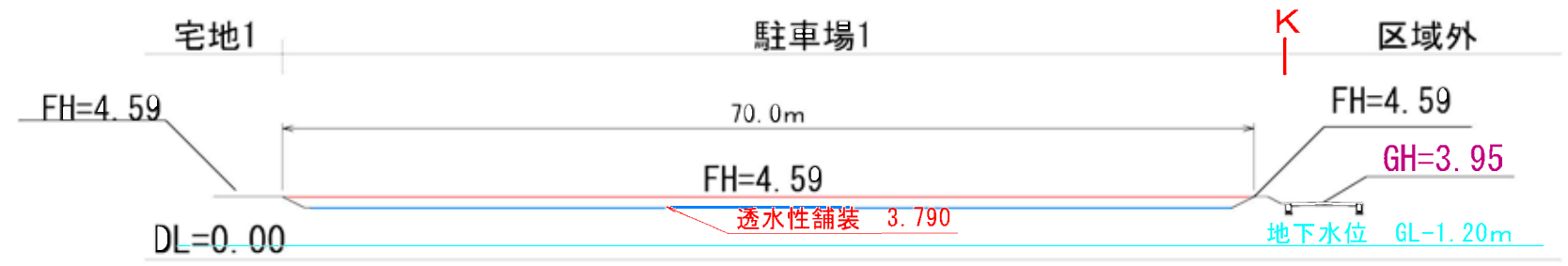
雨水貯留施設計画断面図 ( A - A )
S=1/ 100 (A1)  
S=1/ 200 (A3)

(5-1) 調整池(貯留槽)計画平面図

第2回変更



造成計画断面図 (No. 1)



造成計画断面図 (No. 2)

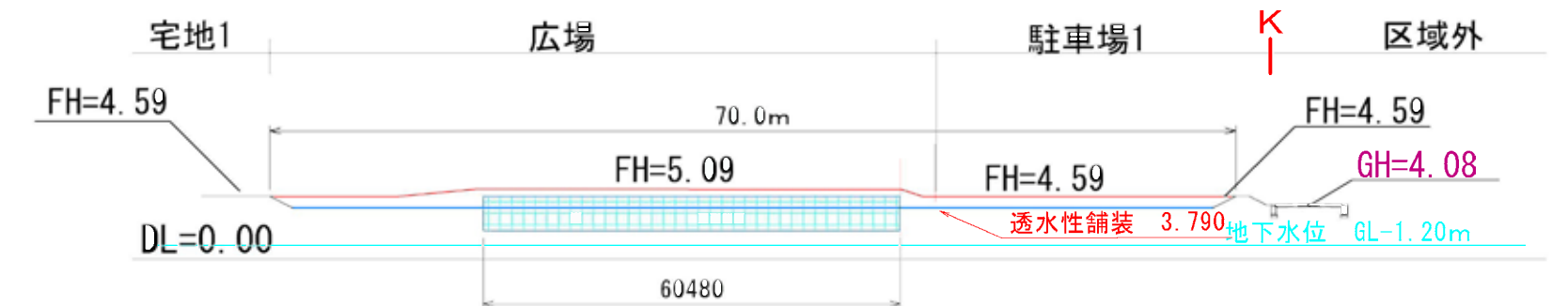
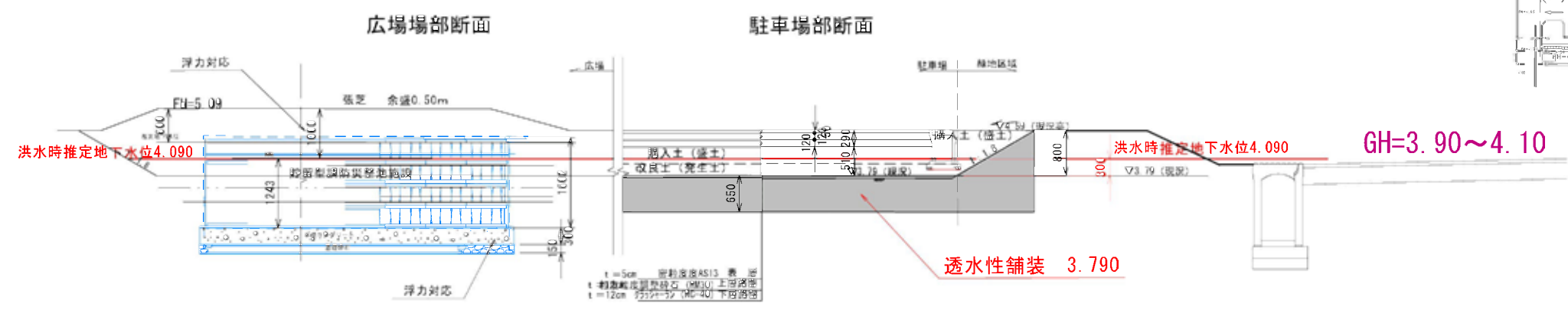
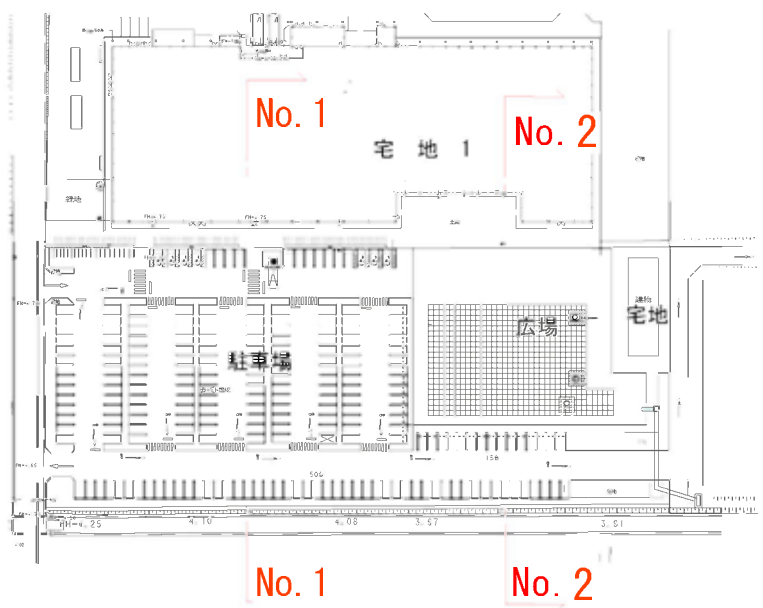


表 4-12 地下水位観測結果一覧表

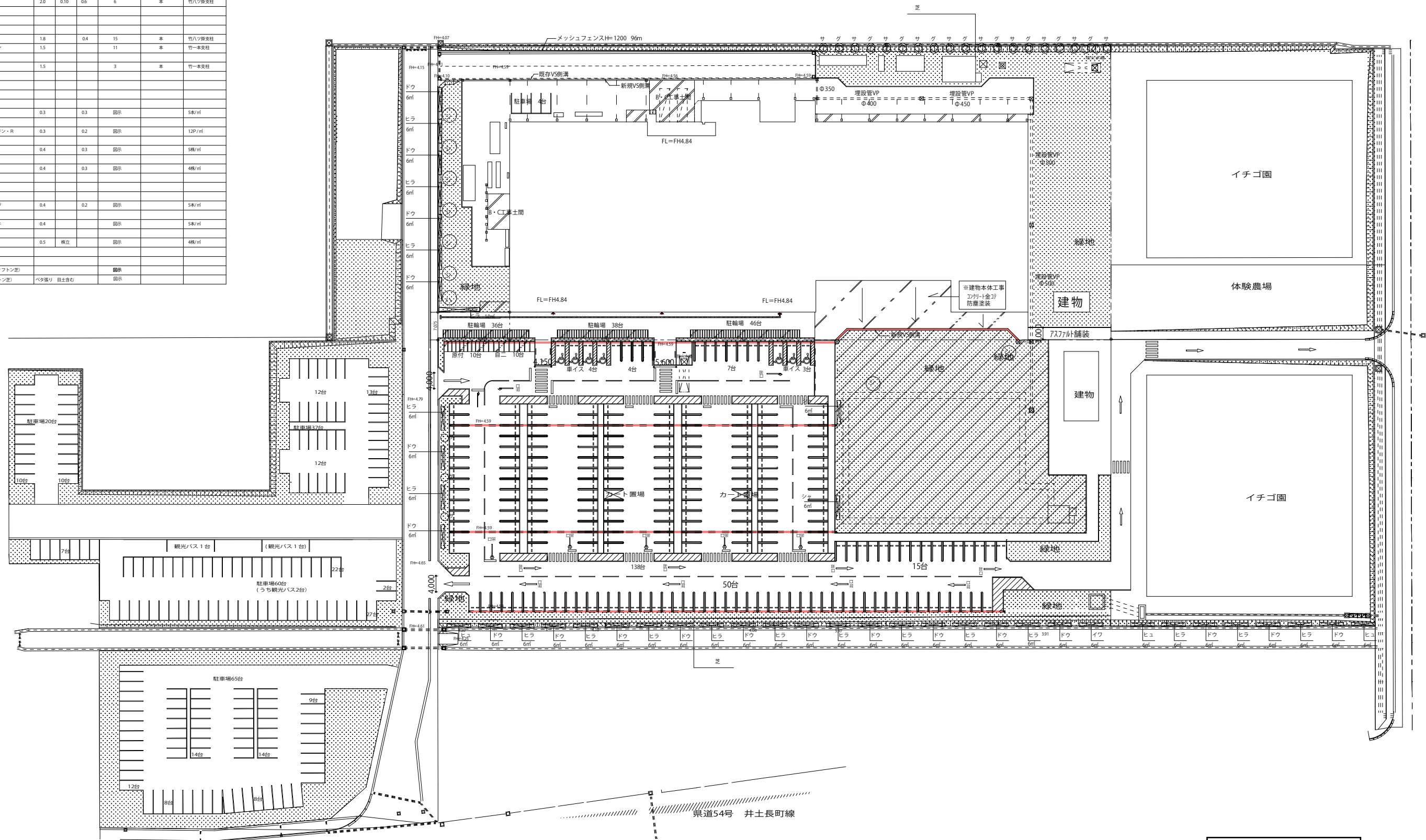
孔 番	孔口水位 (m)	地盤比高 (m) RBM基準(北東雨水用)	水位面比高 (m) RBM基準(北東雨水用)	水面土質
No. 1孔	GL-1.57	-0.36	-1.93	粘性土
No. 2孔	GL-0.60	-0.59	-1.19	粘性土
No. 3孔	GL-0.60	-0.61	-1.21	粘性土
No. 4孔	GL-0.50	-0.79	-1.29	粘性土
No. 5孔	GL-0.40	-0.99	-1.33	粘性土
No. 6孔	GL-0.40	-0.94	-1.34	粘性土
No. 7孔	GL-0.00	-1.00	-1.00	粘性土
No. 8孔	GL-0.10	-0.88	-0.98	粘性土
No. 9孔	GL-2.15	-0.10	-2.25	粘性土

なおボーリング作業に伴って測定した孔内水位は、下位の不透水層の分布状況や、掘削時に使用する泥水等の影響、天候などにより、必ずしも周辺の地下水位と一致するものではなく、一応の目安となるものである。



(5-2) 調整池(貯留槽)計画断面図

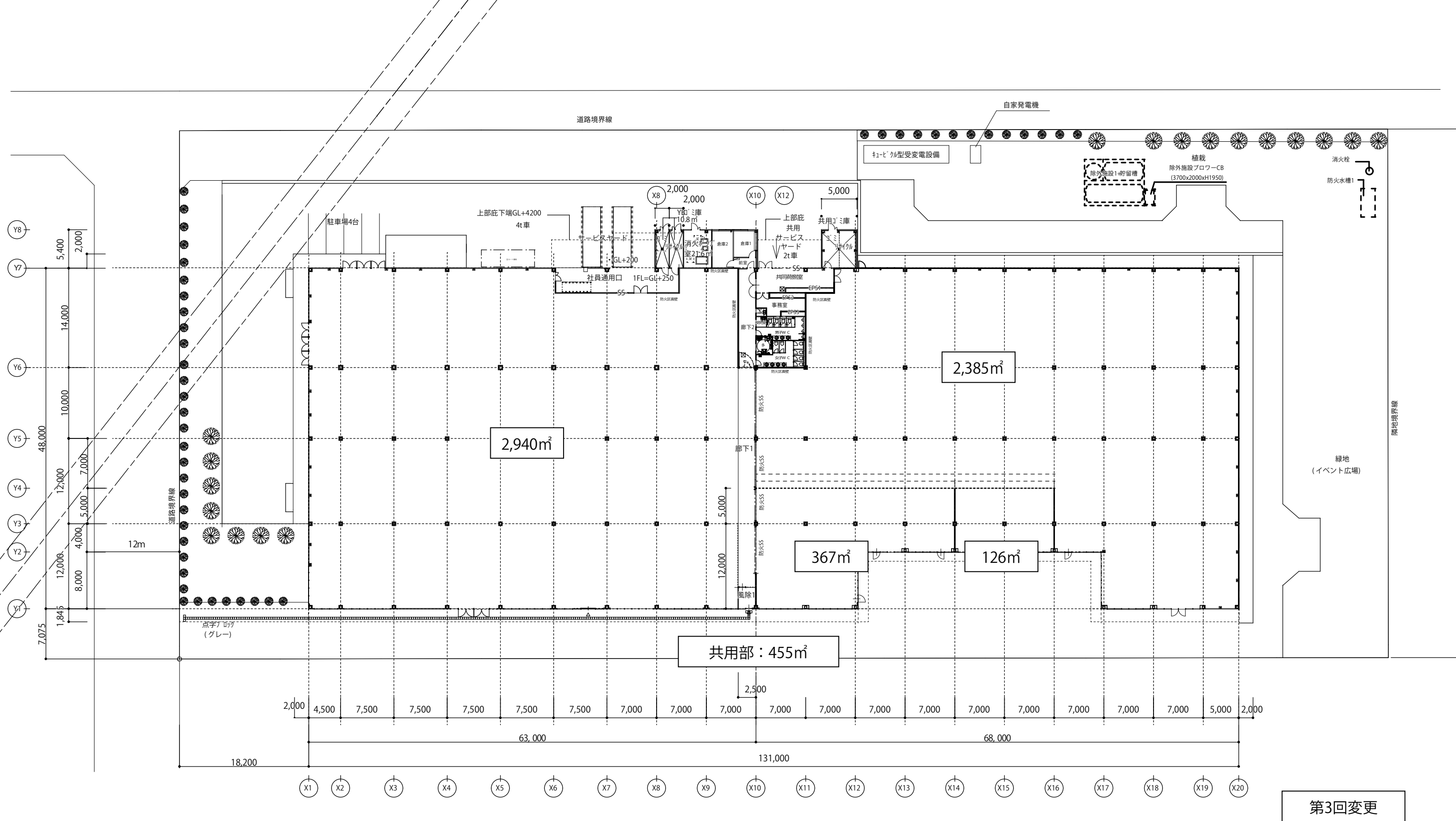
記号	名称	規格(mm)			数量	単位	概要
<基本>		H	C	W			
	常緑樹						
	シラカシ	2.5	株立		17	本	竹ハツ御支柱
	落葉樹						
	ハナミズキ	2.0	0.10	0.6	6	本	竹ハツ御支柱
<中本>							
	常緑樹						
	サザンカ	1.8		0.4	15	本	竹ハツ御支柱
	グリーンコーン	1.5			11	本	竹一本支柱
	落葉樹						
	ヒメシヤラ	1.5			3	本	竹一本支柱
<低本>							
	常緑樹						
	ヒラドツツジ	0.3		0.3	図示		5本/㎡
	西洋イウナンテン・R	0.3		0.2	図示		12本/㎡
	シャリンバイ	0.4		0.3	図示		5本/㎡
	アベリア	0.4		0.3	図示		4本/㎡
	落葉樹						
	ドウダンツツジ	0.4		0.2	図示		5本/㎡
	ヒュウガミズキ	0.4			図示		5本/㎡
	ユキヤナギ	0.5	株立		図示		4本/㎡
<造>							
	種子吹付 (ディフトン芝)				図示		
	振交 (ディフトン芝)	ベタ張り	目土含む		図示		



### 第3回変更

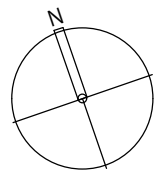
(5-3)緑化計画図

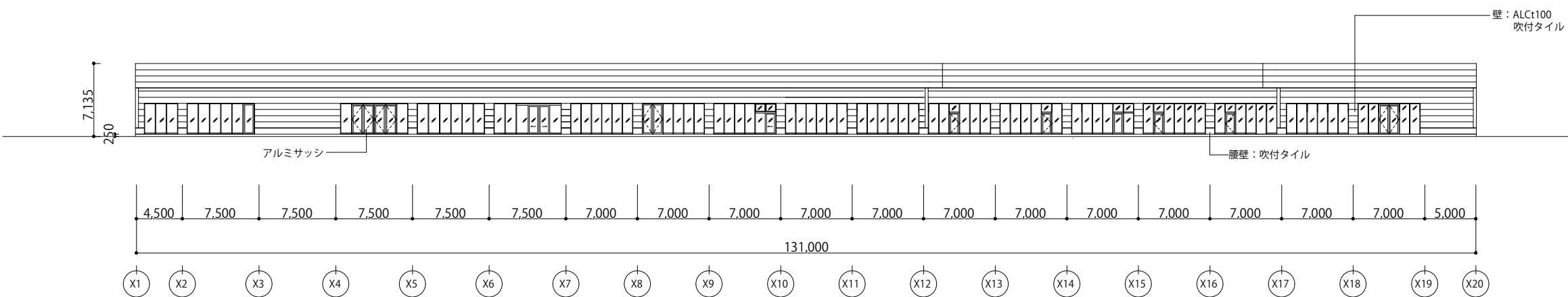




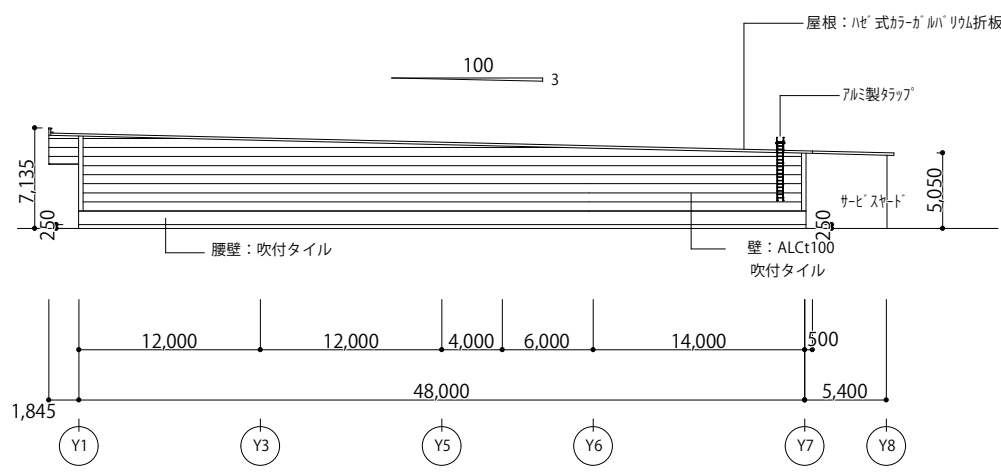
(6-1) 六次産業化推進施設 1 平面図  
建築面積: 6,273.00m<sup>2</sup>

第3回変更

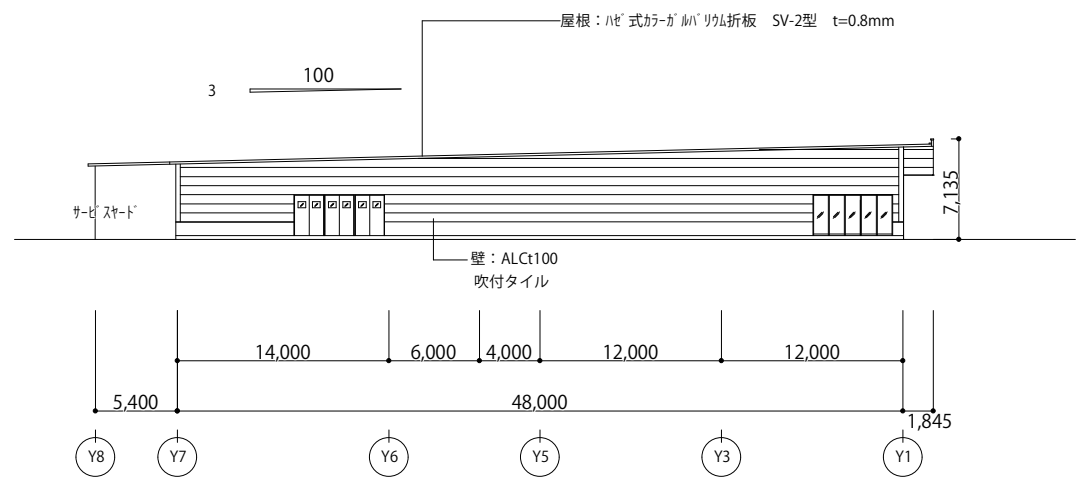




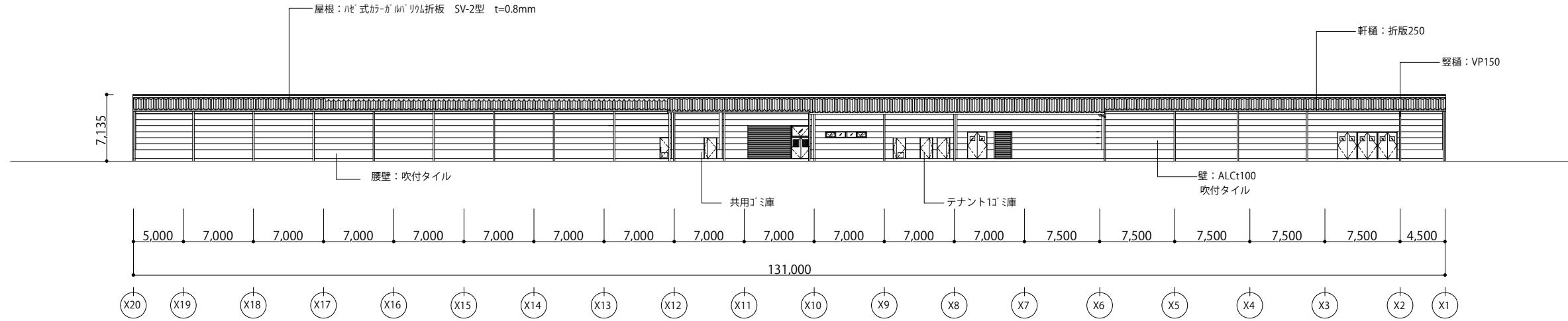
南面立面図



東面立面図



西面立面図

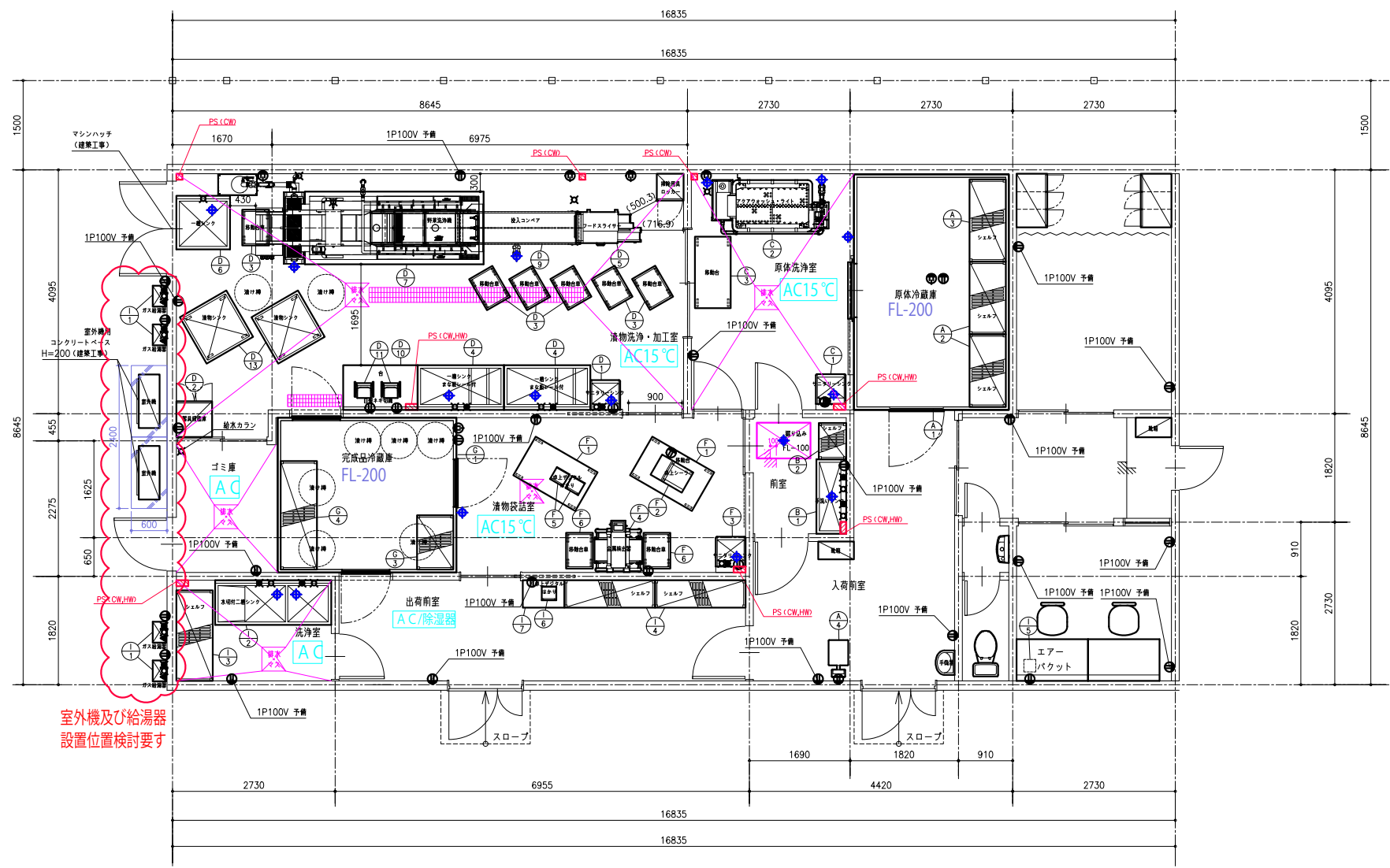


北面立面図

第2回変更

(6-2) 六次産業化推進施設 1 立面図





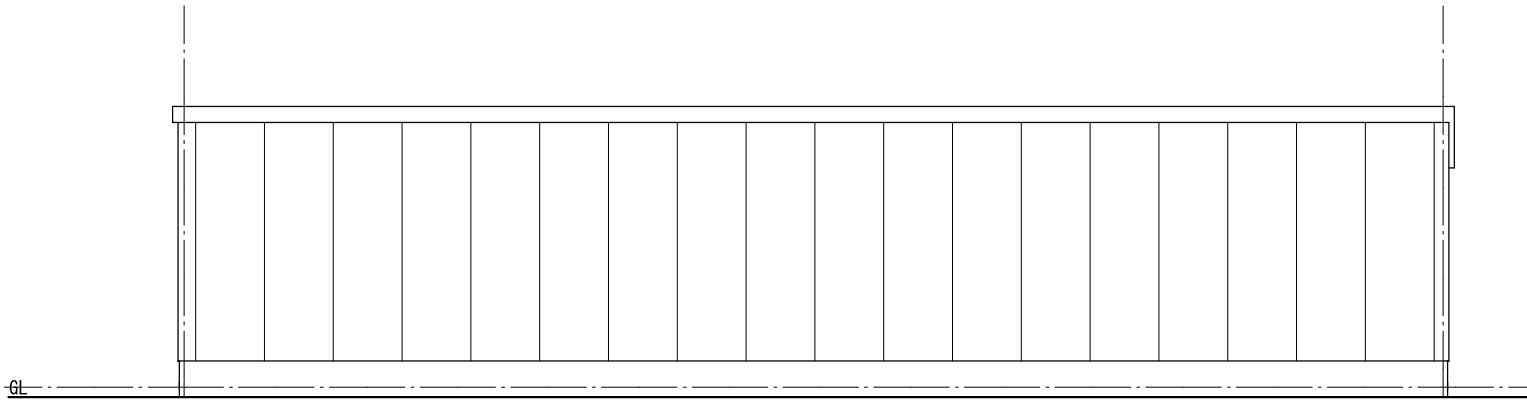
建築面積：145.54㎡

(6-3) 六次産業化推進施設 2（漬物加工場） 平面図

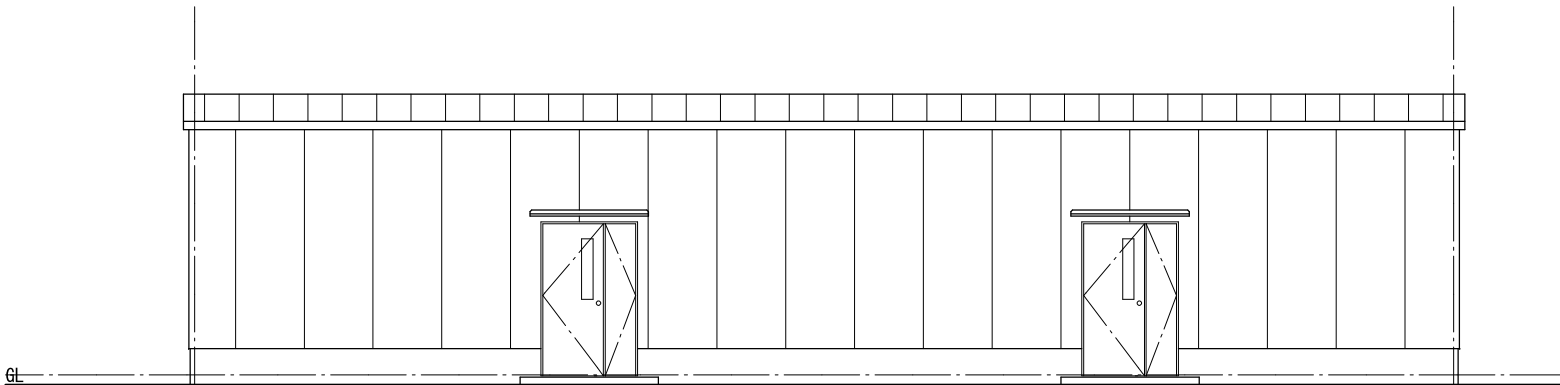
第3回変更

注意：この設計図書は厨房室の下地材及び仕上材を特定不燃材料と見なして設計してあります。

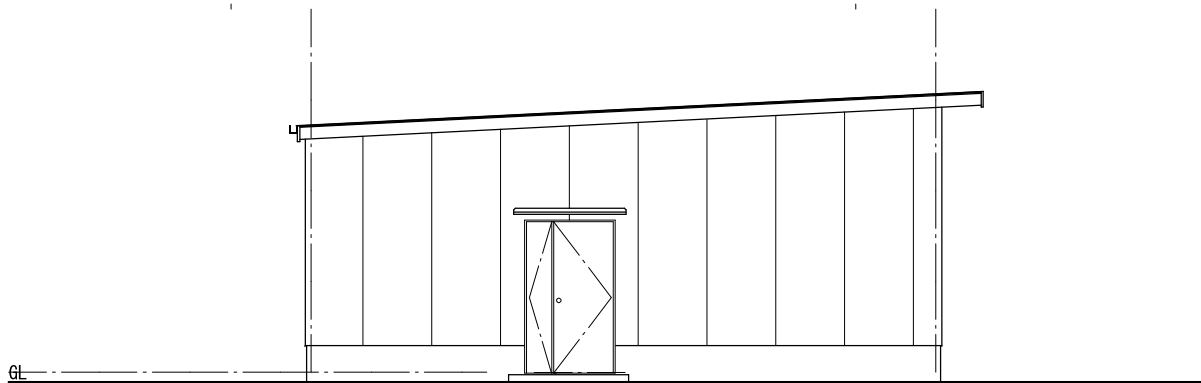
管理元事業所	fujimak	2023.09.27 変更/小松	2024.07.29 変更 三浦	2025.01.06 変更 三浦	2025.03.03 変更 三浦	凡 例					検 図	設 計	製 図	現場名	図 名	年月日 2021.07.21	
ファイルNo H07Q		2023.10.18 変更&進出 三浦	2024.09.03 変更 三浦	2025.01.10 変更 三浦	2025.09.29 変更 三浦	⌕ 給 水	⊕ 排 水	☑ 給 気	Ⓜ 1φ200V	🌀 冷却水出口							
		2024.05.02 変更 三浦	2024.09.13 変更 三浦	2025.01.21 進出 三浦		▼ 給 湯	▼ ガ ス	Ⓜ 排 気	Ⓜ 3φ200V	🗑 フード				三浦	ハーベストビレッジ加工棟	厨房機器配置平面図	縮 尺 A3=1/100
物件No 003450-0223-2020-0006		2024.06.25 変更 三浦	2024.09.25 変更 三浦	2025.02.25 変更 三浦		⊕ 排 水	🌀 ガ ス	Ⓜ 1φ100V	🌀 冷却水入口								
																	図面No



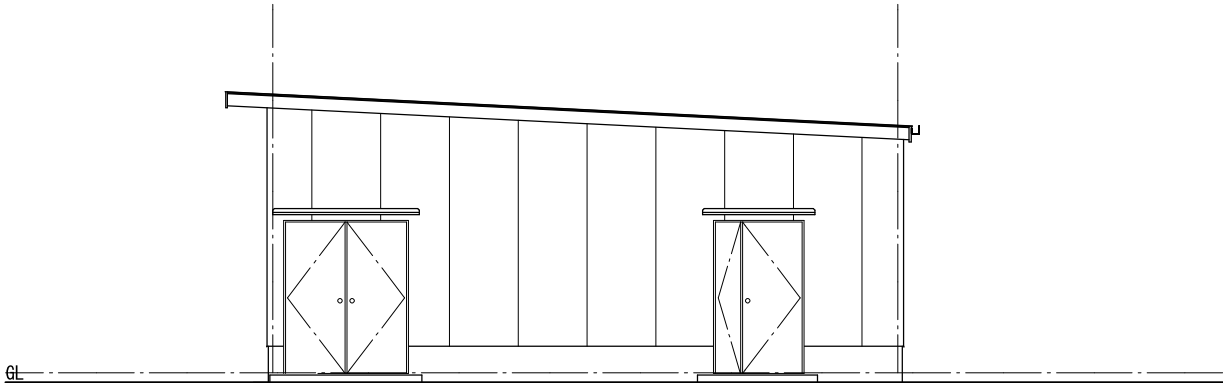
西側立面図



東側立面図



北側立面図



南側立面図

(6-4) 六次産業化推進施設2(漬物加工場) 立面図

第3回変更

備 考



登録番号：宮城県知事登録 第16610039号

株式会社 アイコー工業

発行年月日

作 図

受 領

受 領

工事名

仙台醗酵の里

図面名

立面図

図 番

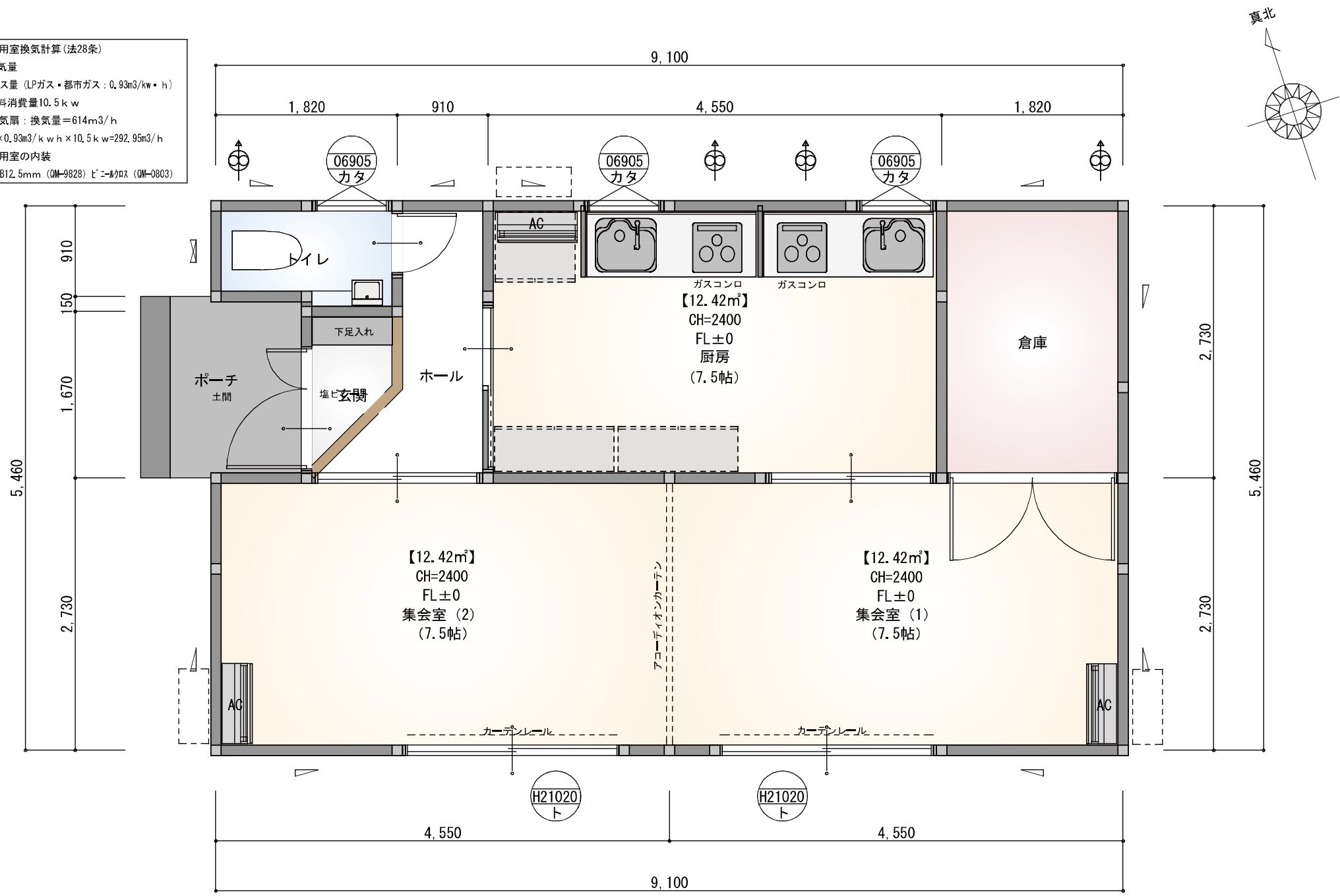
通 番

縮 尺

1/100



火気使用室換気計算(法28条)  
V:有効換気量  
K:理論排ガス量(LPガス・都市ガス:0.93m<sup>3</sup>/kw・h)  
Q:器具燃料消費量10.5kw  
使用換気扇:換気量=614m<sup>3</sup>/h  
V=30kwQ=30×0.93m<sup>3</sup>/kw・h×10.5kw=292.95m<sup>3</sup>/h  
火気使用室の内装  
天井・壁:PB12.5mm(QM-9828)ビニルクロス(QM-0803)



1階 平面図 S:1/50

建築面積:49.69m<sup>2</sup>

(6-5) 六次産業化推進施設3(農業体験交流) 平面図

第3回変更

一級建築士 第313859号 大黒谷義彦



管理建築士

設計責任者

設計担当者

作成

P

初回納品日  
2025/11/12

改定履歴

P

11

13

工事名称

(仮称)ハーベストヴィレッジ交流施設 新築工事

図面名称

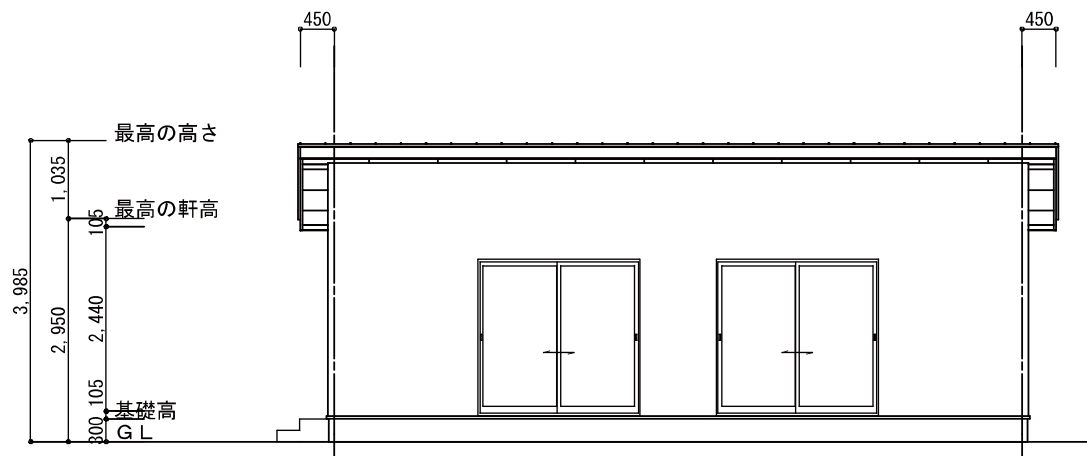
平面図

縮尺

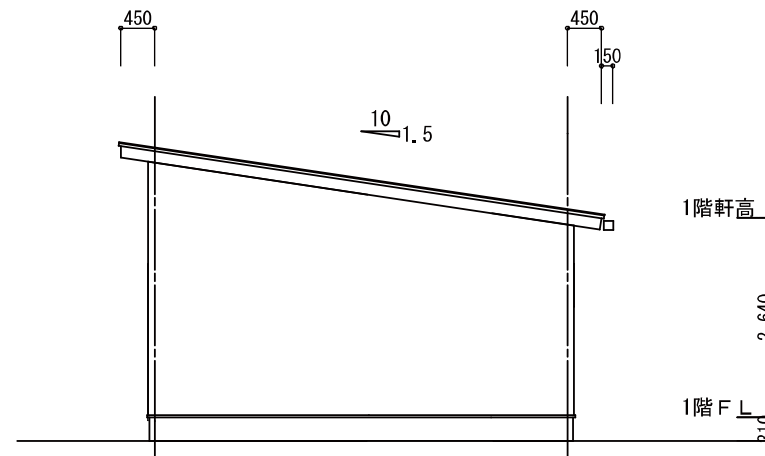
1/50

NO

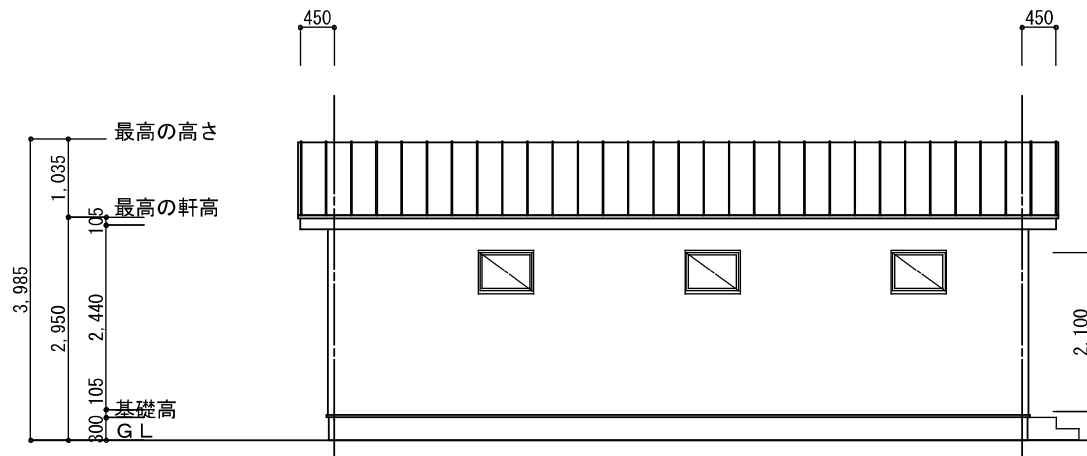
A・4



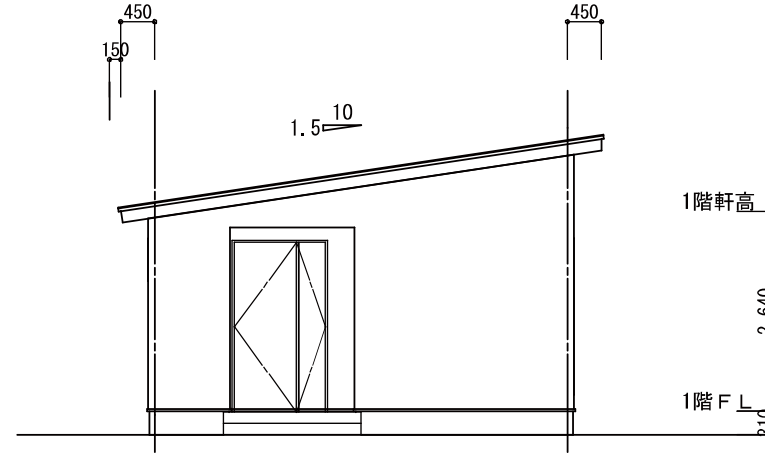
南側 立面図 S:1/100



東側 立面図 S:1/100



北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100

## (6-5) 六次産業化推進施設 3 (農業体験交流) 立面図

第3回変更

一級建築士 第313859号 大黒谷義彦



管理建築士

設計責任者

設計担当者

作成

P

初回納品日

2025/11/28

改定履歴



工事名称

(仮称) ハーベストヴィレッジ交流施設 新築工事

図面名称

立面図

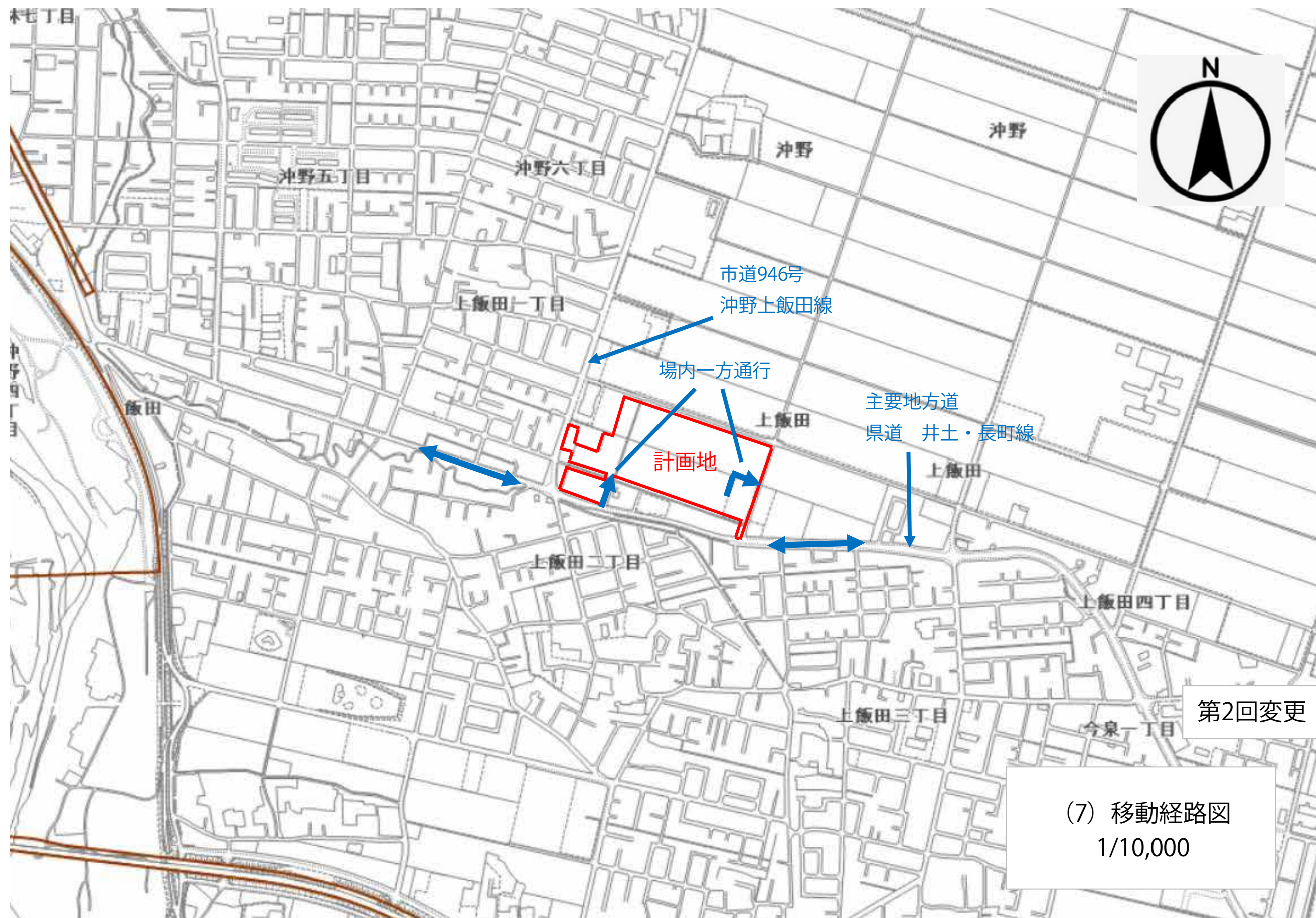
縮尺

1/100

NO

A・5





第2回変更

(7) 移動経路図  
1/10,000