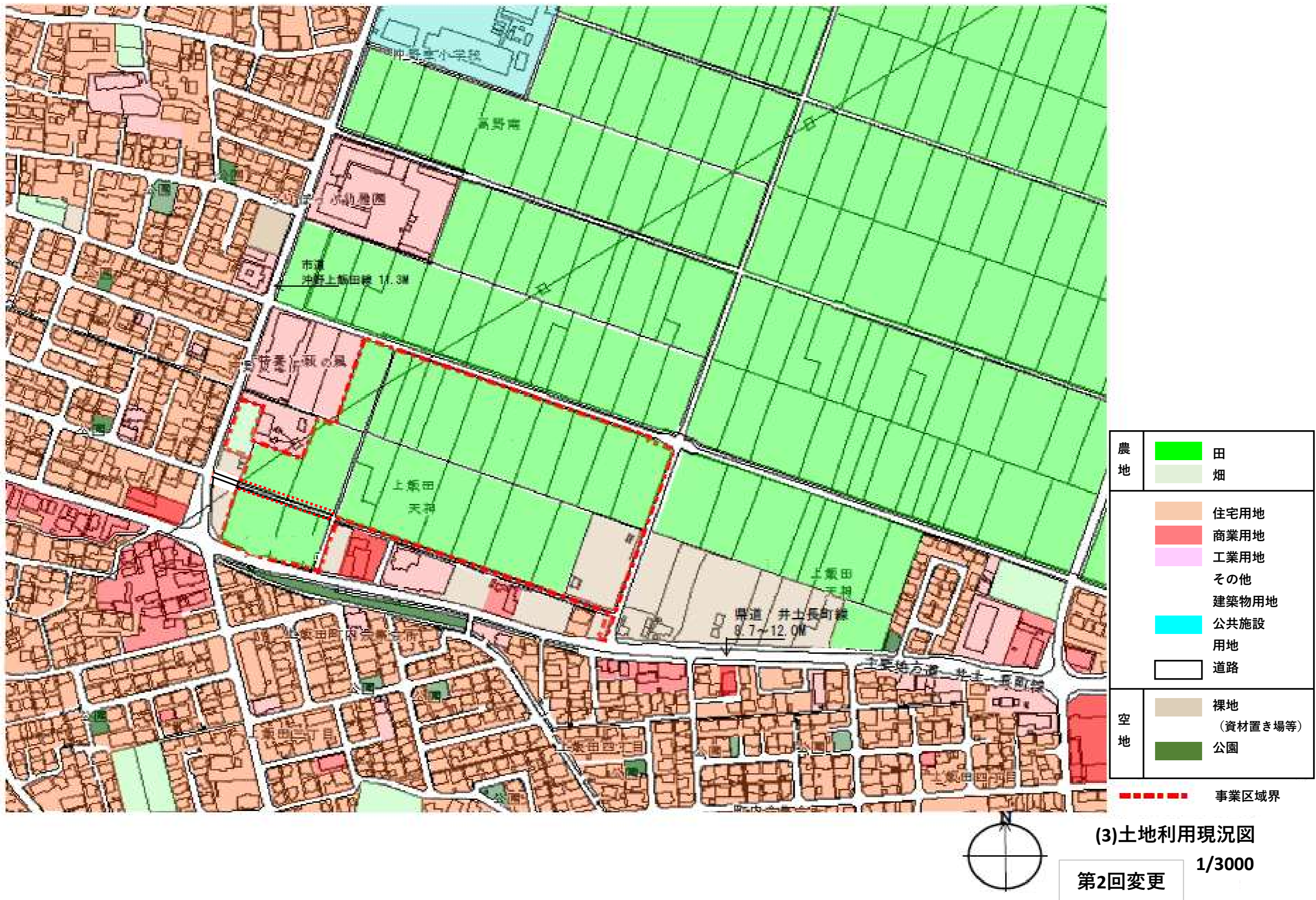
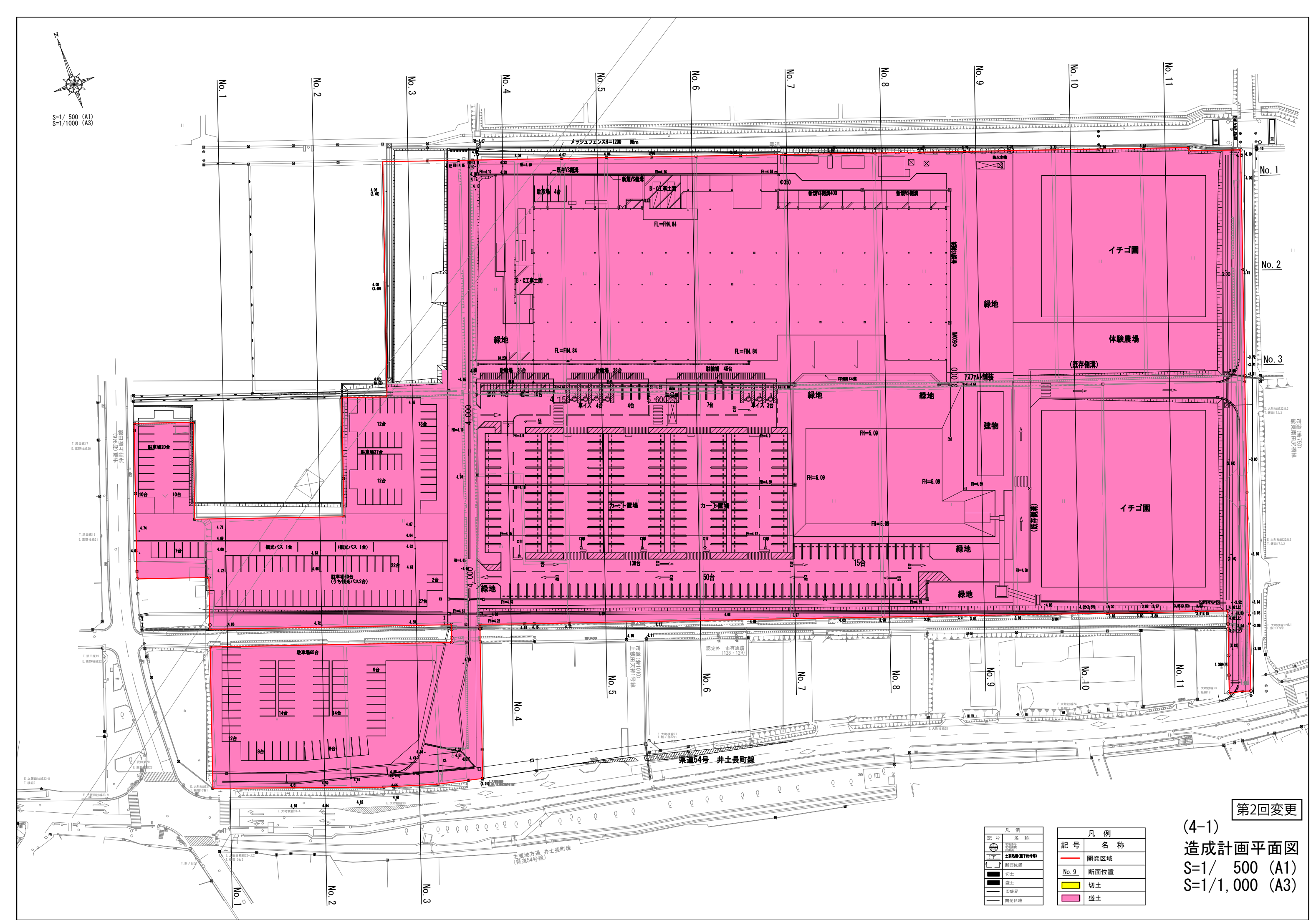
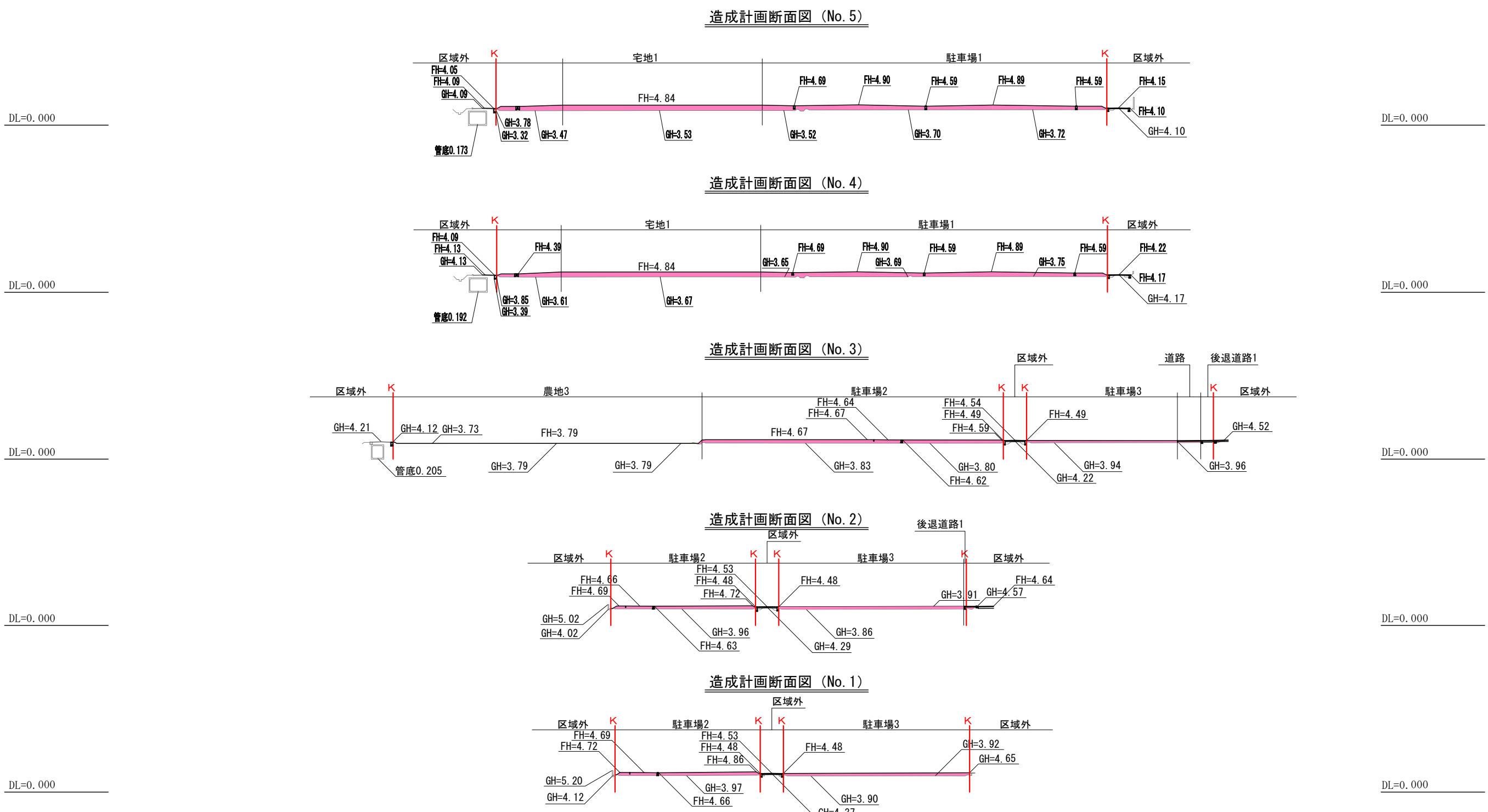


(2) 事業区域図 1/1500



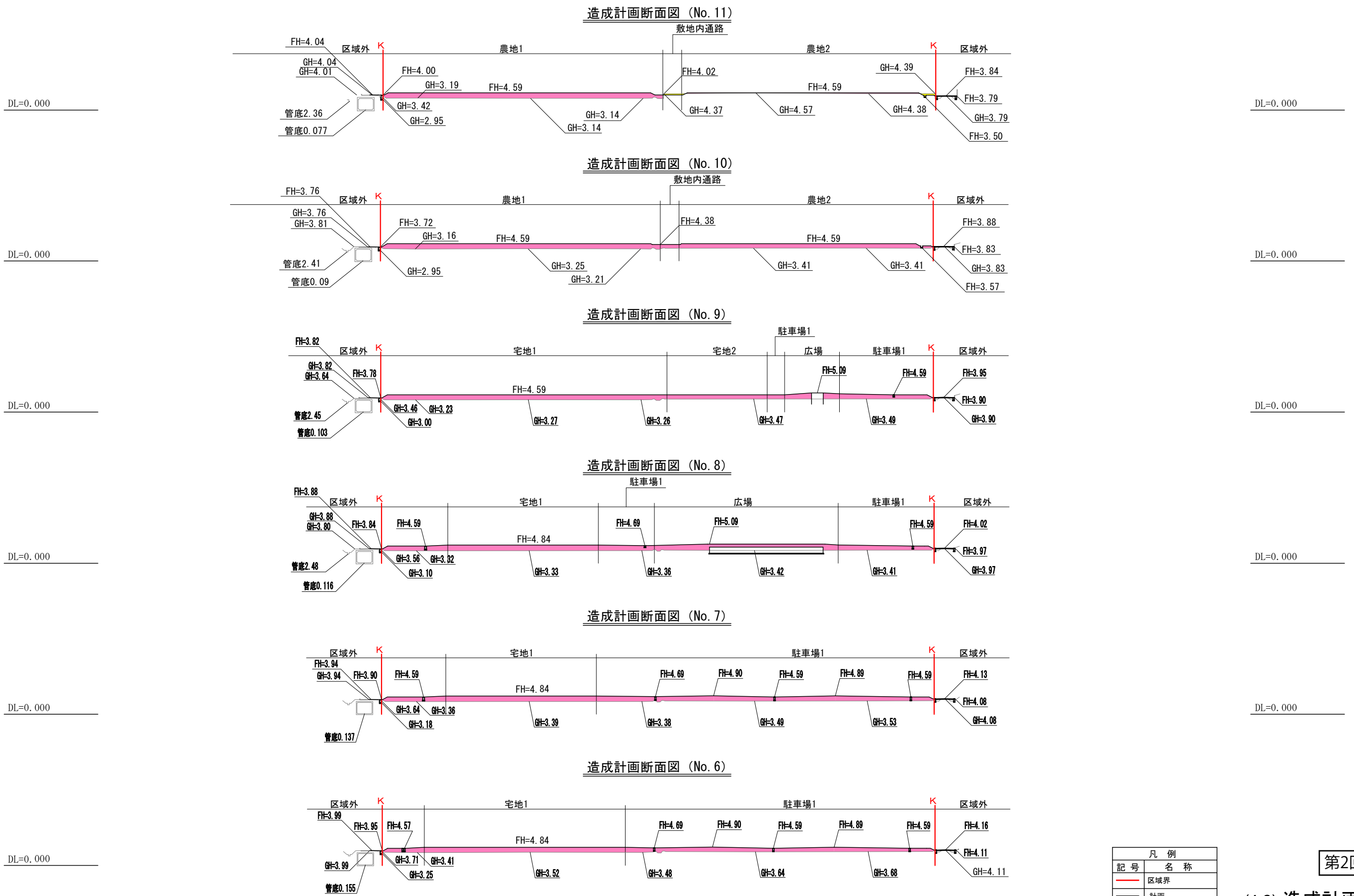




凡 例	
記 号	名 称
—	区域界
—	計画
—	現況
■	切土
■	盛土

第2回変更

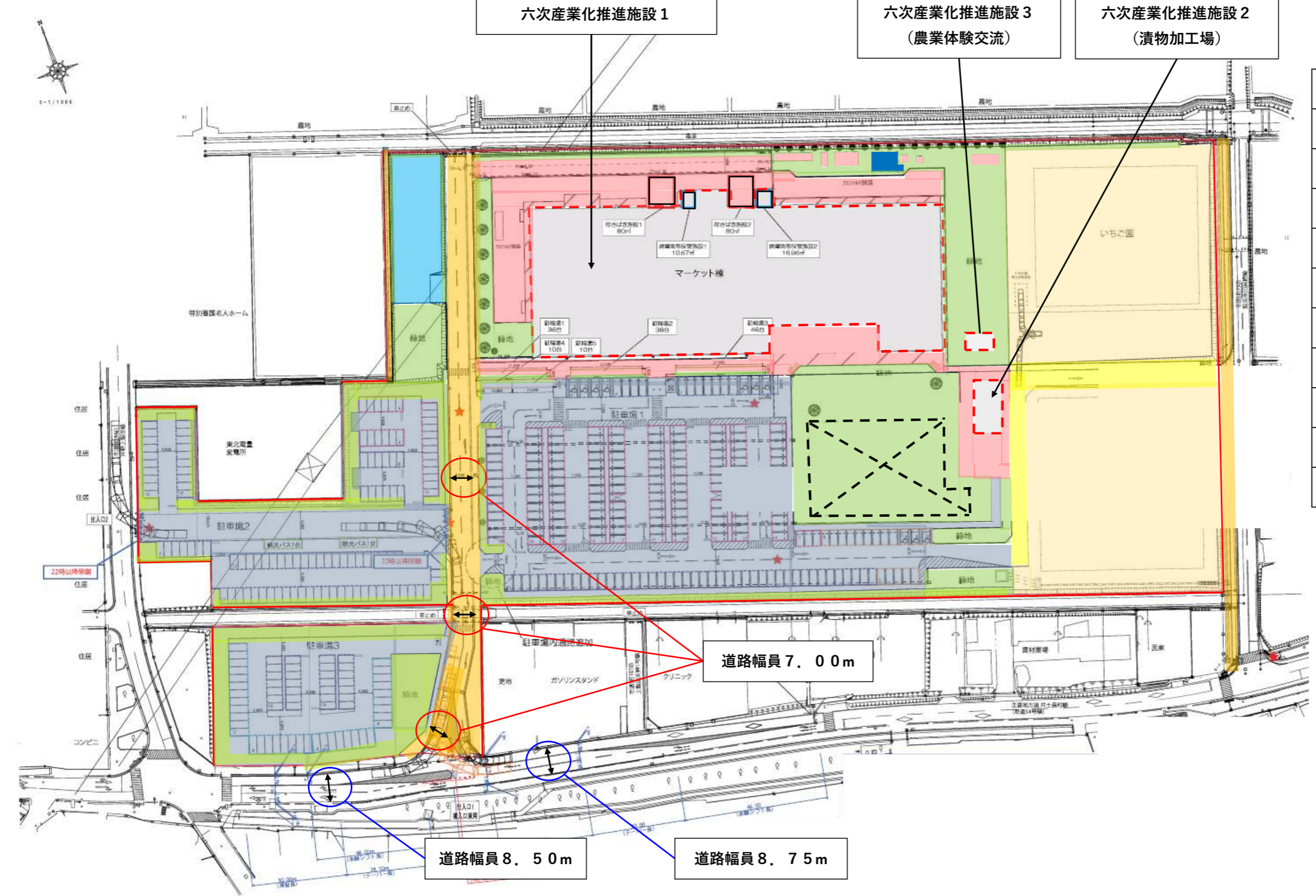
(4-2) 造成計画断面図
S=1/500 (A1)
S=1/1,000 (A3)



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

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

第3回変更

(5) 土地利用計画図 1/1,200

造成計画断面図 (No. 1)

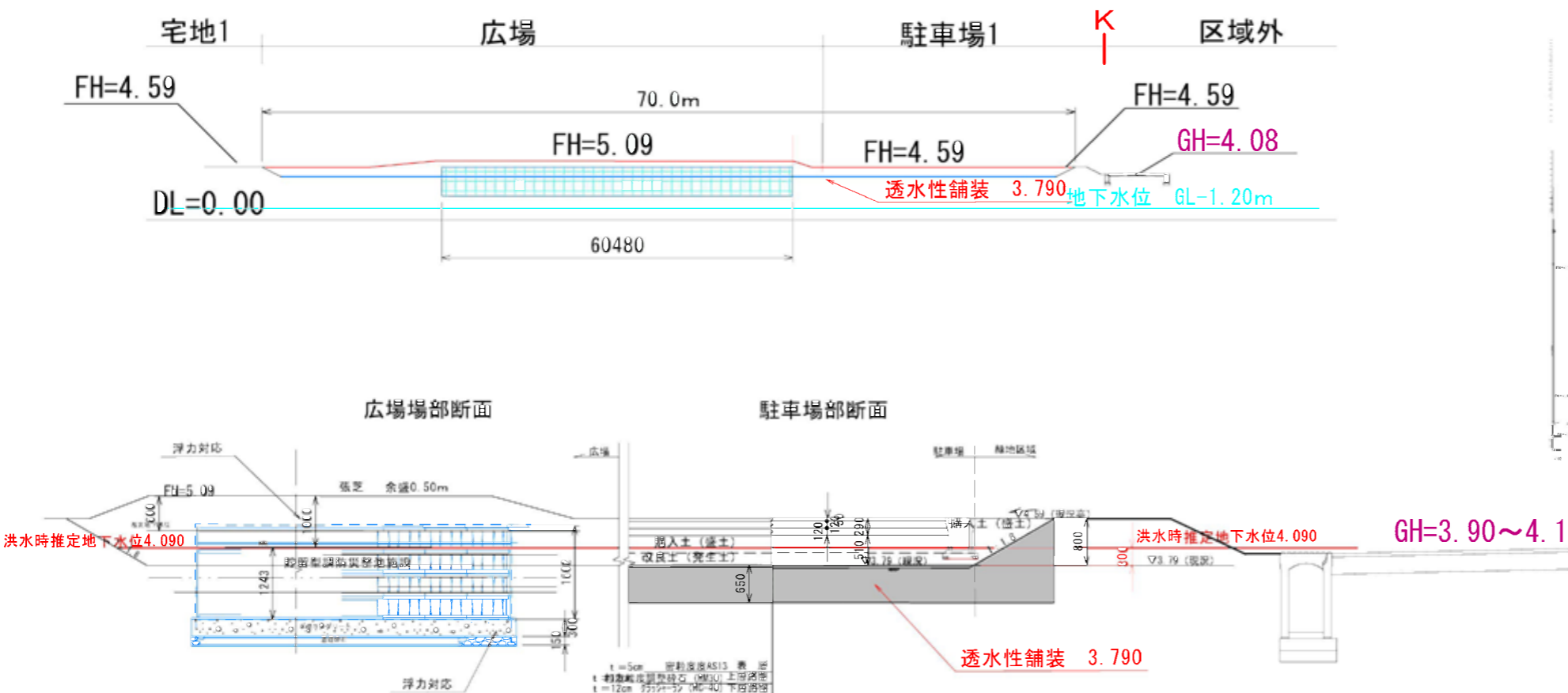


造成計画断面図 (No. 2)

表 4-12 地下水鉛直分布結果一覧表

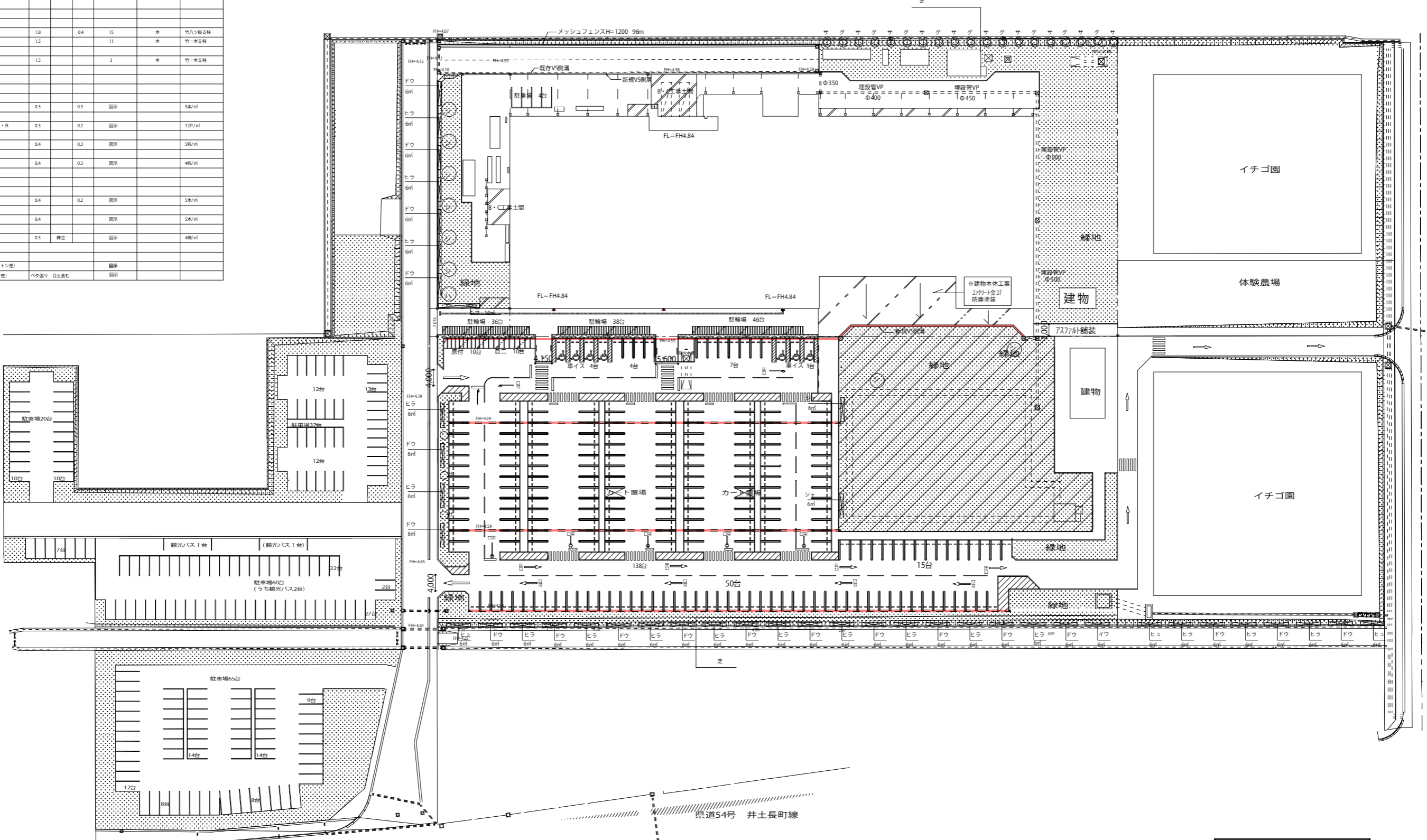
孔 名 稱	孔口水位 (m)	地盤比高 (m) KBW 基準(北東雨水槽)	水面比高 (m) KBW 基準(北東雨水槽)	水而土質
N o . 1 孔	GL - 1 . 5 7	- 0 . 3 6	- 1 . 9 3	粘性土
N o . 2 孔	GL - 0 . 6 0	- 0 . 5 9	- 1 . 1 9	粘性土
N o . 3 孔	GL - 0 . 6 0	- 0 . 6 1	- 1 . 2 1	粘性土
N o . 4 孔	GL - 0 . 5 0	- 0 . 7 9	- 1 . 2 9	粘性土
N o . 5 孔	GL - 0 . 4 0	- 0 . 9 3	- 1 . 3 3	粘性土
N o . 6 孔	GL - 0 . 4 0	- 0 . 9 4	- 1 . 3 4	粘性土
N o . 7 孔	GL - 0 . 0 0	- 1 . 0 0	- 1 . 0 0	粘性土
N o . 8 孔	GL - 0 . 1 0	- 0 . 8 8	- 0 . 9 8	粘性土
N o . 9 孔	GL - 2 . 1 5	- 0 . 1 0	- 2 . 2 5	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。



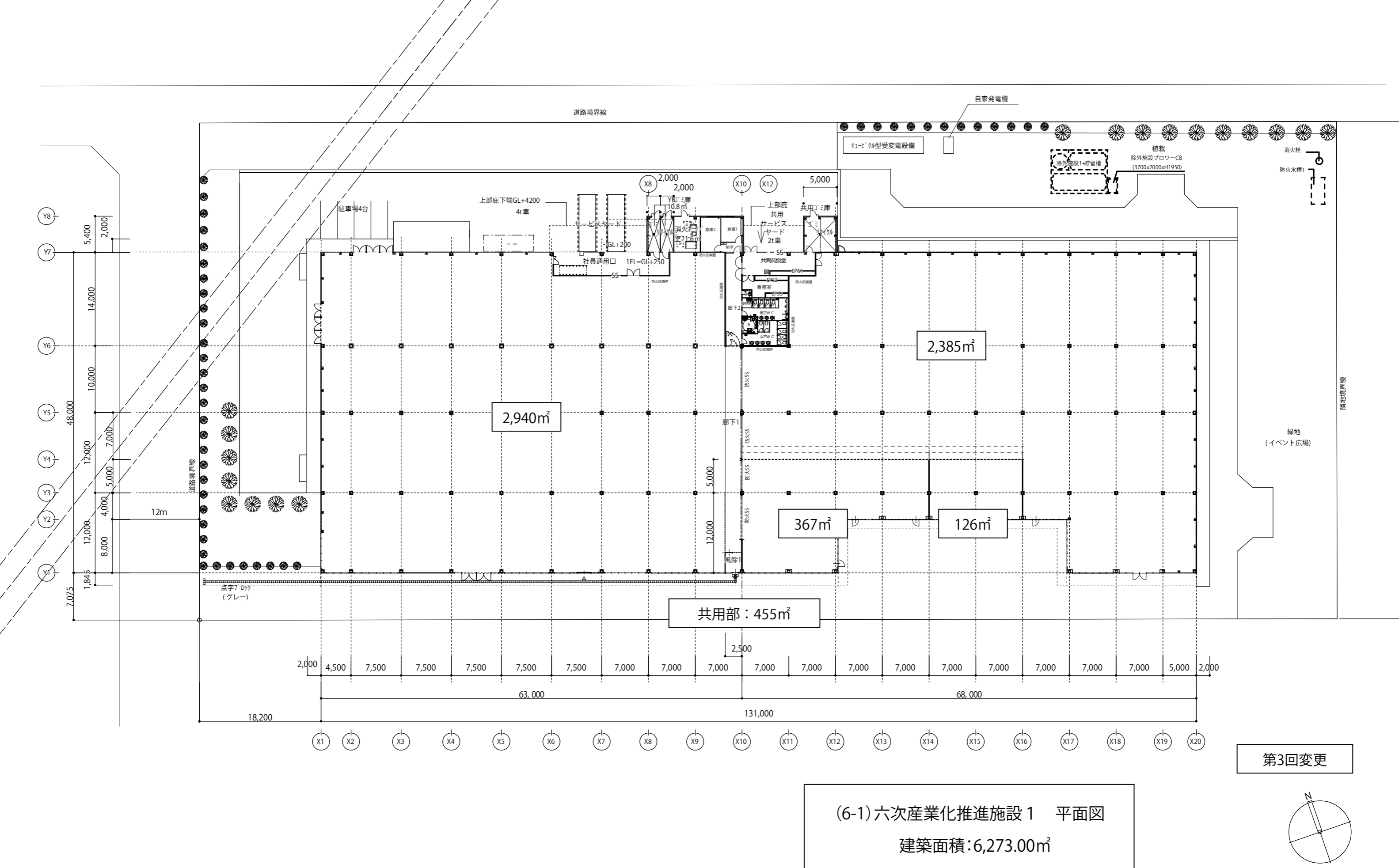
(5-2) 調整池(貯留槽)計画断面図

記号	名称	規格(m)			数量	単位	摘要
		H	C	W			
<高木>							
	常緑樹						
(○)	シラカシ	2.5	株立		17	本	竹八ツ脚支柱
	落葉樹						
(△)	ハナミズキ	2.0	0.10	0.6	6	本	竹八ツ脚支柱
<中木>							
	常緑樹						
○+	サザンカ	1.8		0.4	15	本	竹八ツ脚支柱
○×	グリーンコーン	1.5			11	本	竹一本支柱
	落葉樹						
○××	ヒメシャラ	1.5			3	本	竹一本支柱
<低木>							
	常緑樹						
ヒラ							
	ヒラドツツジ	0.3		0.3	図示		5束/m ²
イワ							
	西洋イフナンテン・R	0.3		0.2	図示		12P/m ²
シャ							
	シャリンバイ	0.4		0.3	図示		5束/m ²
アベ							
	アベリア	0.4		0.3	図示		4束/m ²
	落葉樹						
ドワ							
	ドワダンツツジ	0.4		0.2	図示		5束/m ²
ヒコ							
	ヒュウガミズキ	0.4			図示		5束/m ²
ユキ							
	ユキヤナギ	0.5	株立		図示		4束/m ²
<芝>							
	種子吹付 (ティフトン芝)				図示		
	蒸芝 (ティフトン芝)				図示		
	ベタ張り 目土含む				図示		



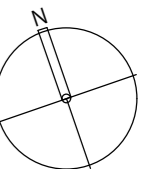
第3回変更

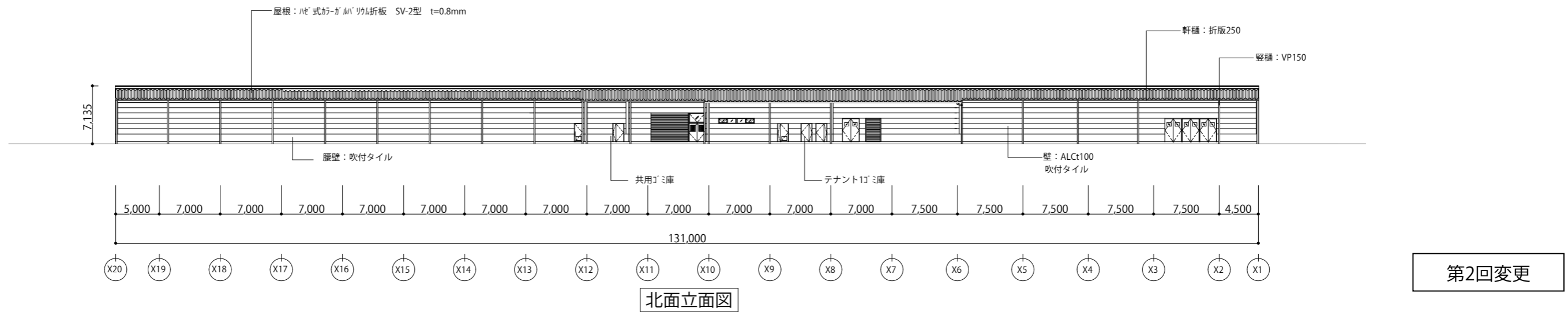
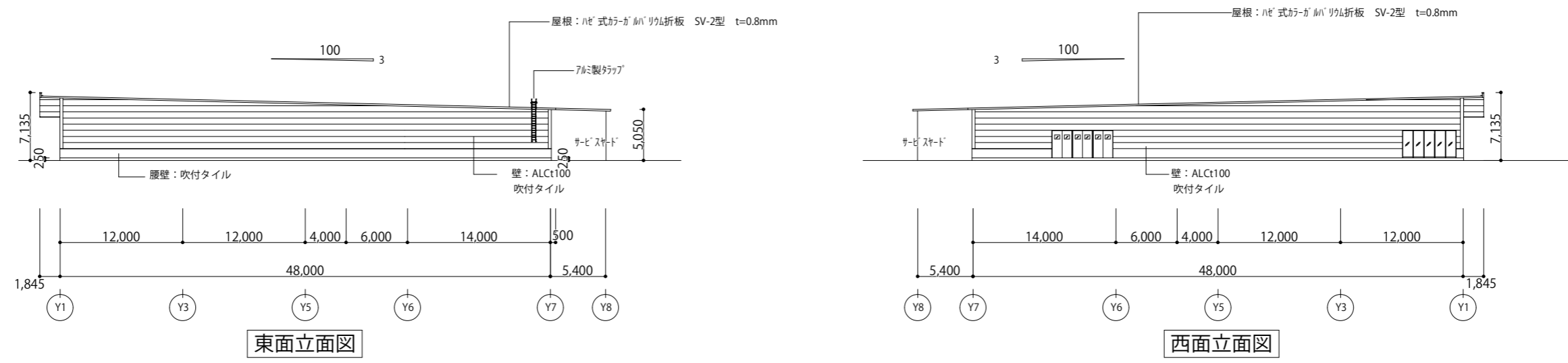
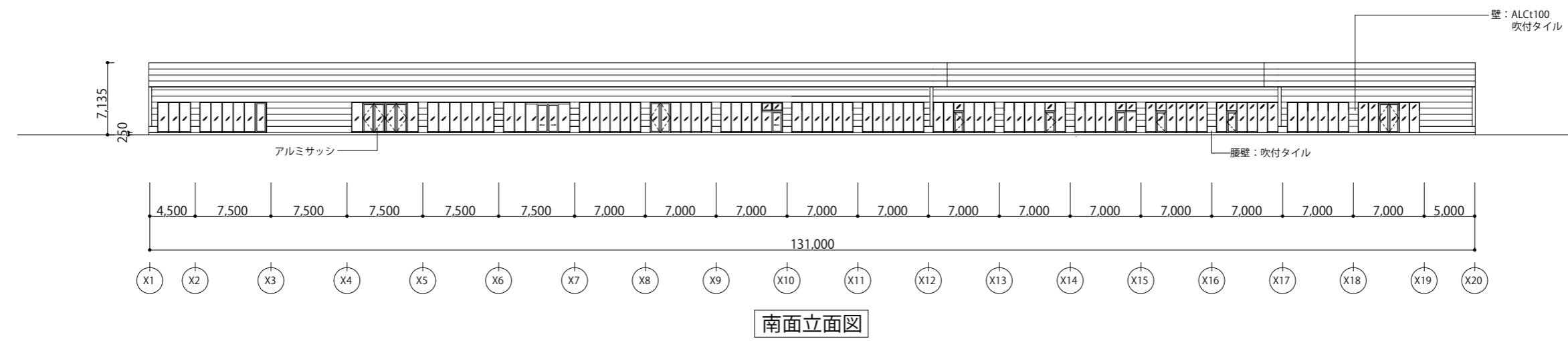
(5-3)緑化計画図



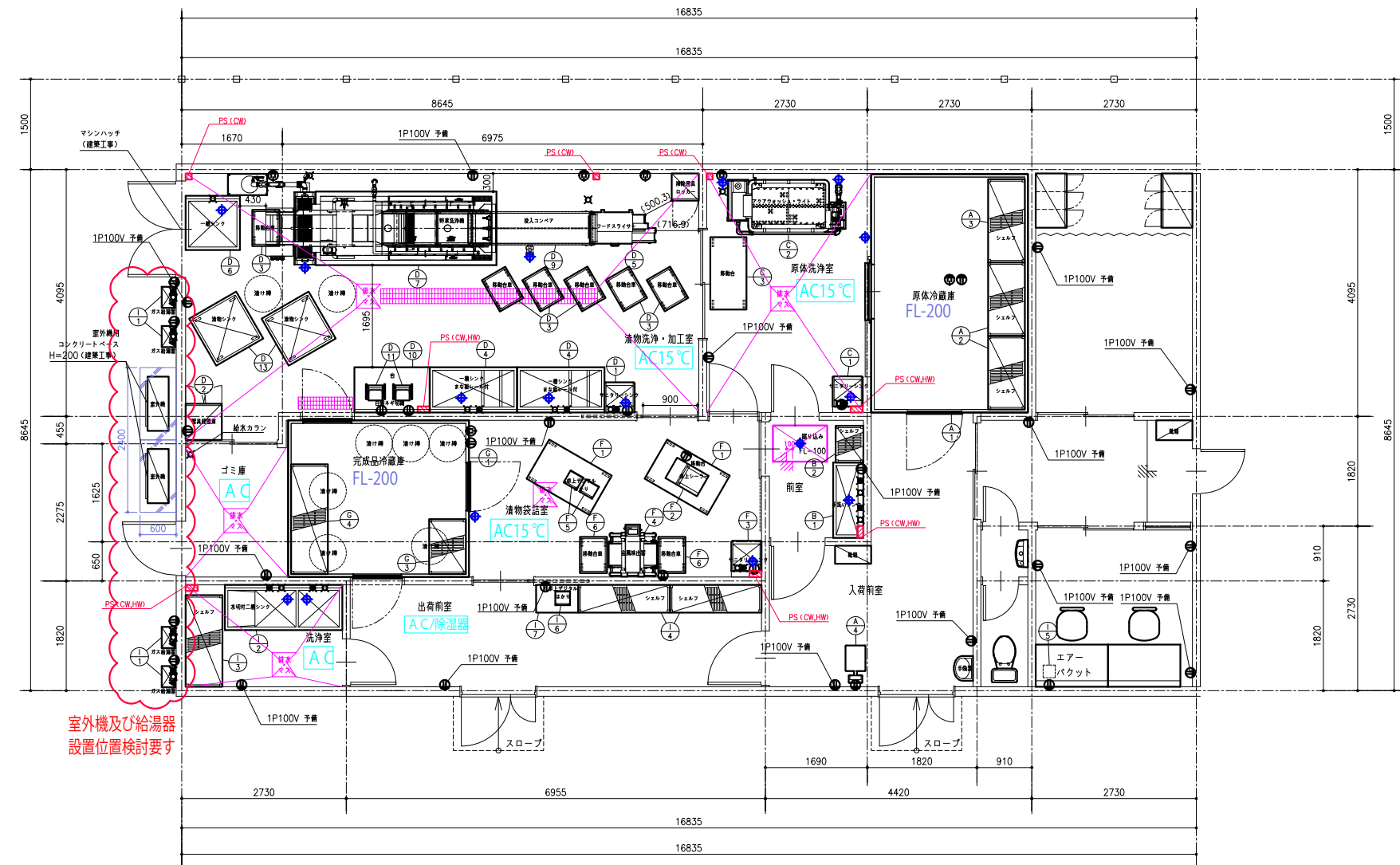
(6-1) 六次産業化推進施設 1 平面図

建築面積:6,273.00m²





(6-2) 六次産業化推進施設1 立面図

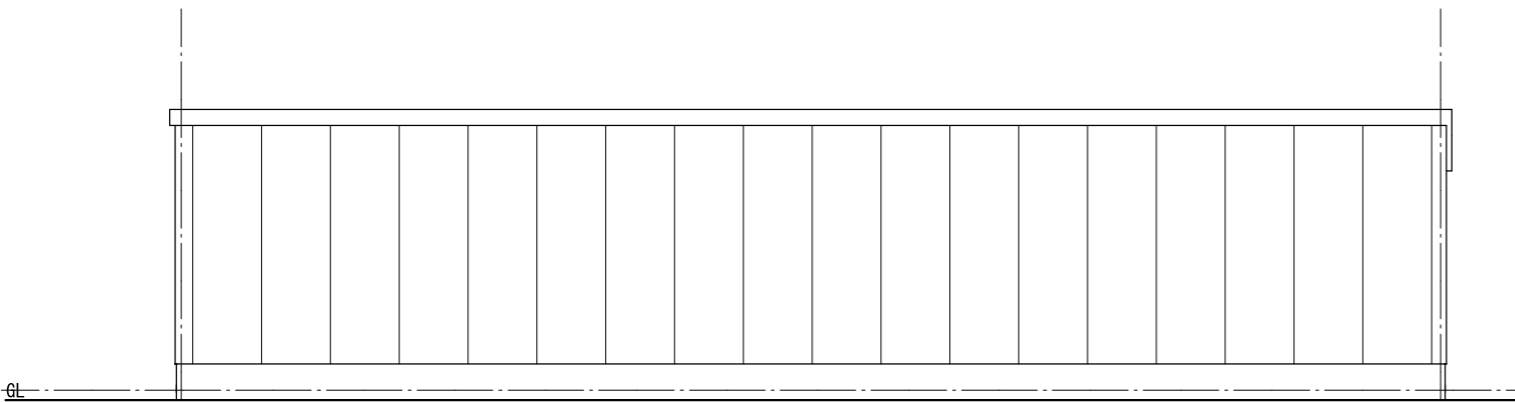


(6-3) 六次産業化推進施設 2 (漬物加工場) 平面図

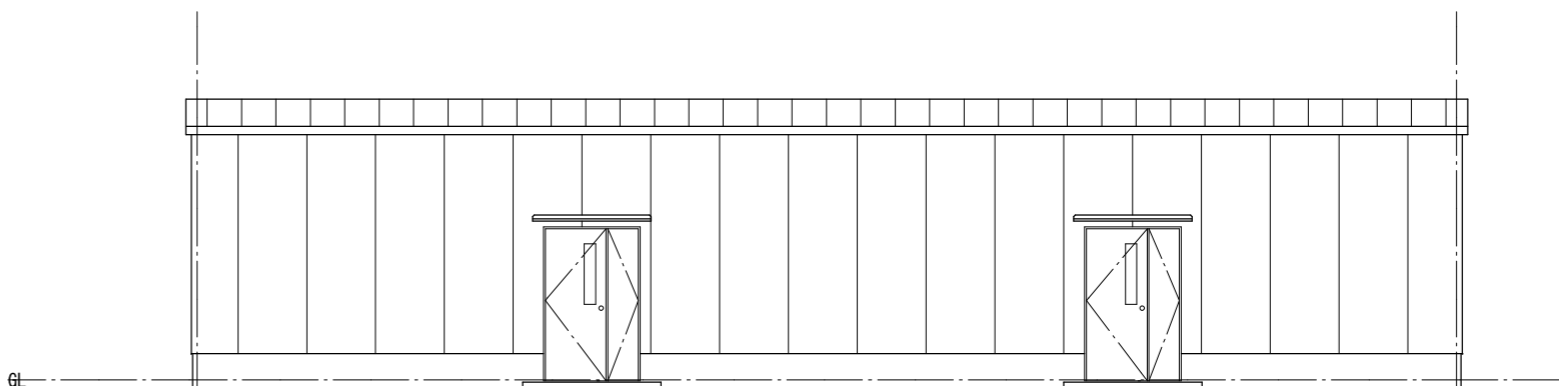
第3回変更

△ 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おります。

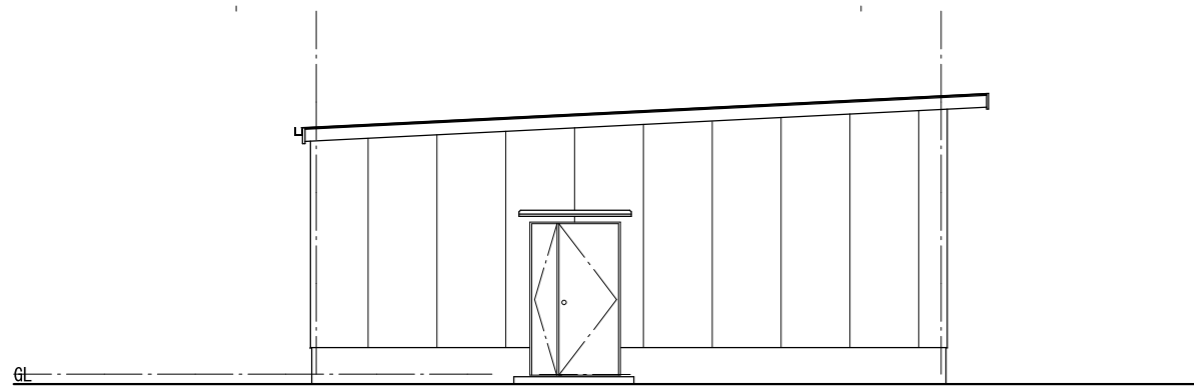
管理元事業所	2023.09.27 変更/小級	2024.07.29 変更 三浦	2025.01.06 変更 三浦	2025.03.03 変更 三浦	凡 例	検 図	設 計	製 図	現場名	図 名	年月日 2021.07.21
ファイルNo H07Q	2023.10.18 変更&提出 三浦	2024.09.03 変更 三浦	2025.01.10 変更 三浦	2025.09.29 変更 三浦	△給水 □排水 □給湯 ▽ガス □排気 ◎1φ200V ◎冷却水出口 ◎給湯 ▽ガス □排気 ◎3φ200V □フード				三浦	ハーベストビレッジ加工棟	縮 尺 A3=1/100
物件No 003450-0223-2020-0006	2024.05.02 変更 三浦	2024.09.13 変更 三浦	2025.01.21 増出 三浦		□排水 ◎ガス ◎1φ100V ◎冷却水入口					厨房機器配置平面図	図面No MK-A001-A1



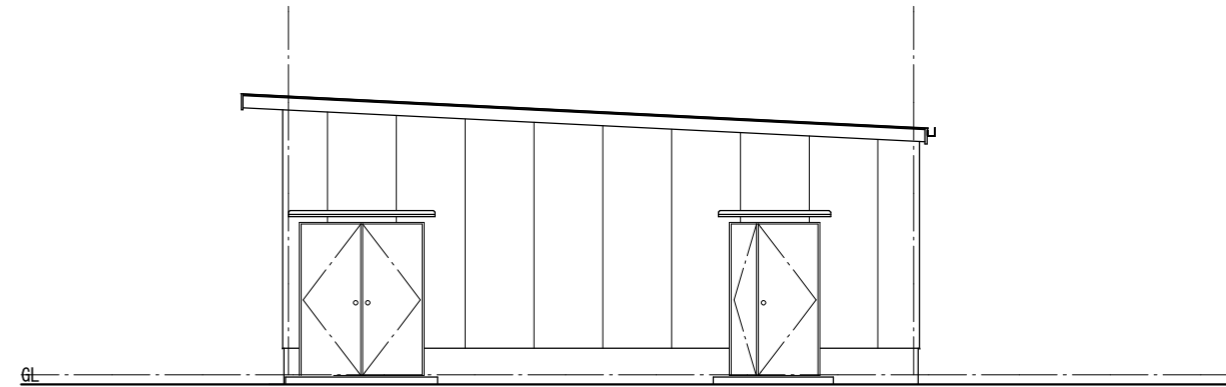
西側立面図



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

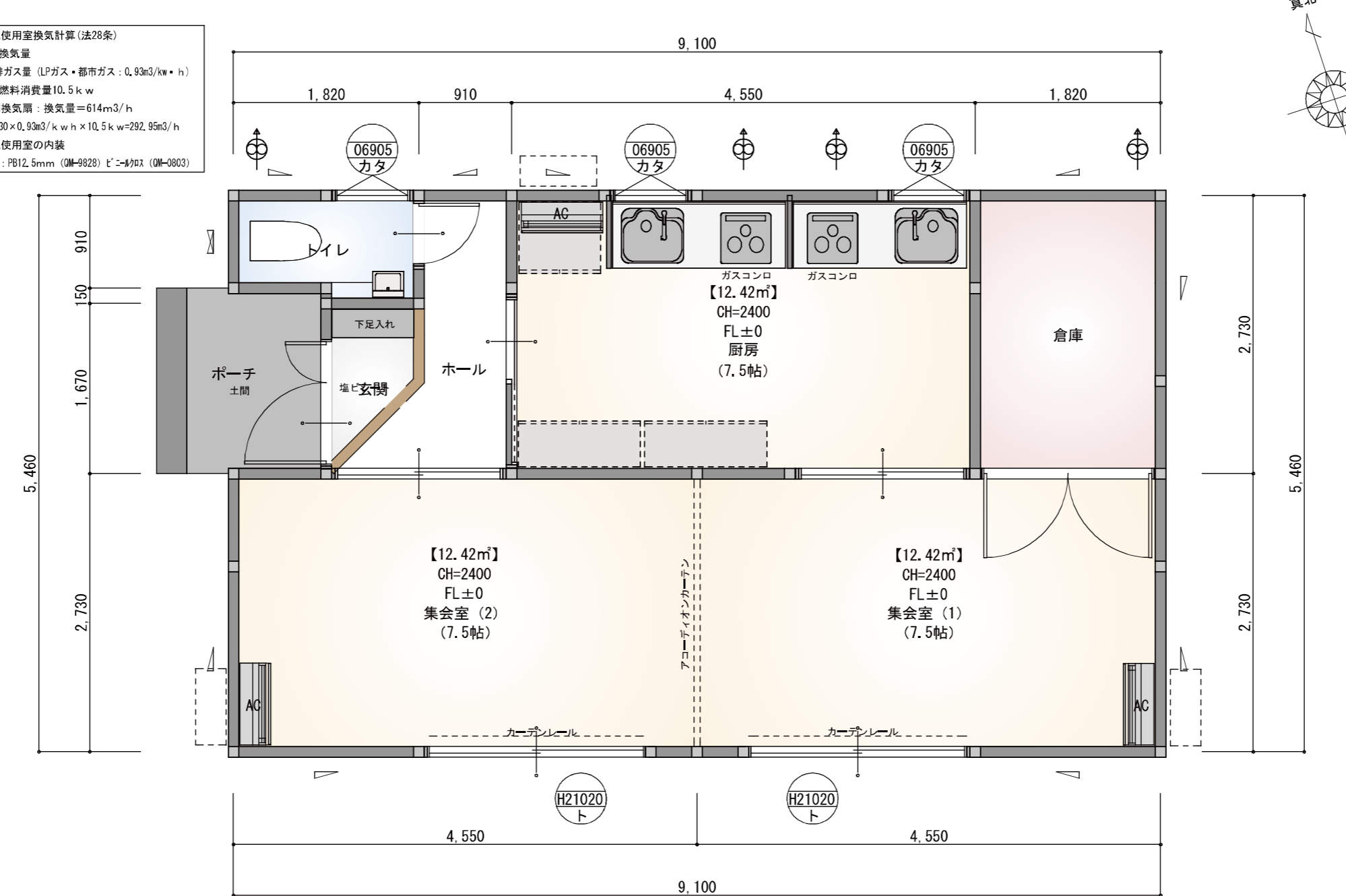
備考		発行年月日			工事名	仙台醸酢の里	図番
		作図	受領	受領			
					図面名	立面図	通番
							縮尺
							1/100



登録番号：宮城県知事登録 第16610039号

株式会社 アイコー工業

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 : 0.93m³/kw・h)
Q : 器具燃料消費量 10.5 kw
使用換気扇 : 換気量 614m³/h
V=30 k=30×0.93m³/kw·h × 10.5 kw=292.95m³/h
火気使用室の内装
天井・壁: PB12.5mm (QM-9928) ピンナム (QM-0803)



1階 平面図 S:1/50

建築面積: 49.69m²

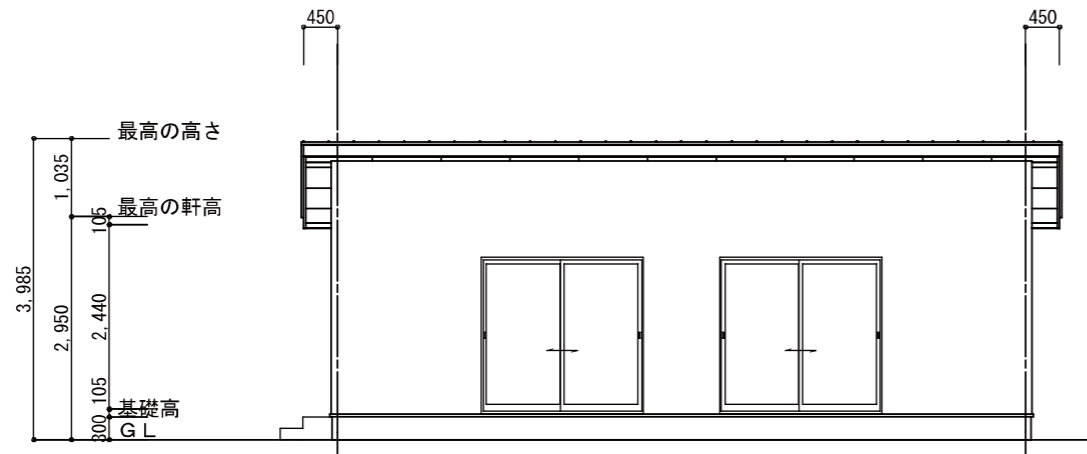
(6-5) 六次産業化推進施設3(農業体験交流) 平面図

第3回変更

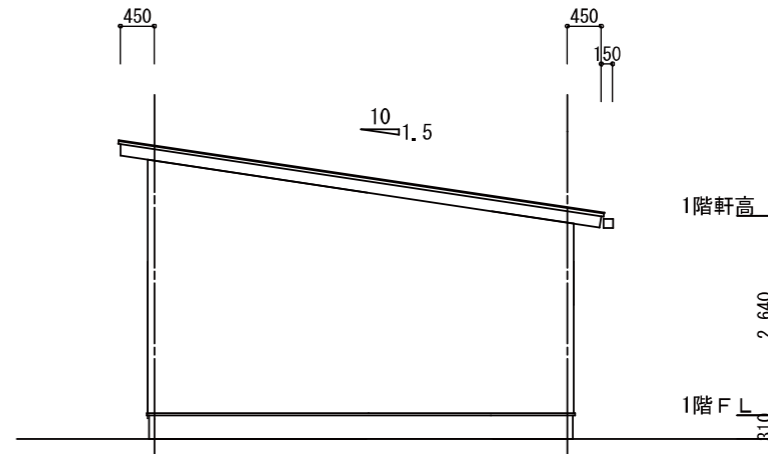
一級建築士 第313859号 大黒谷義彦

HOKUSHU

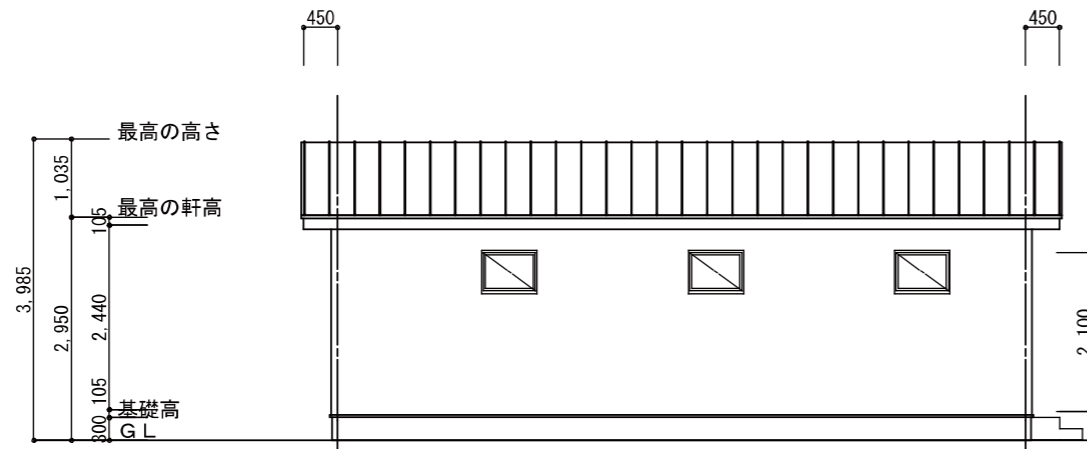
管理建築士	設計責任者	設計担当者	作成 P 初回納品日 2025/11/12	改定履歴 P 11 13	工事名称 (仮称) ハーベストヴィレッジ交流施設 新築工事	図面名称 平面図	縮尺 1/50	NO A-4
-------	-------	-------	--------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-------------	------------	-----------



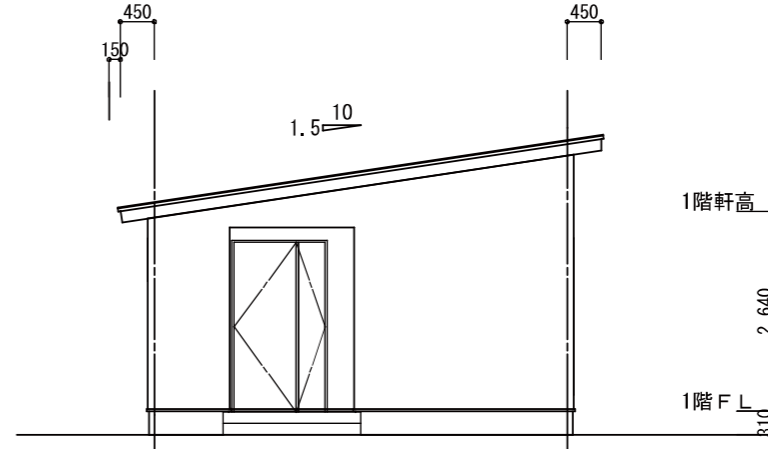
南側 立面図 S:1/100



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

HOKUSHU

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	図面名称	縮尺	NO
					(仮称) ハーベストヴィレッジ交流施設 新築工事	立面図	1/100	A-5

