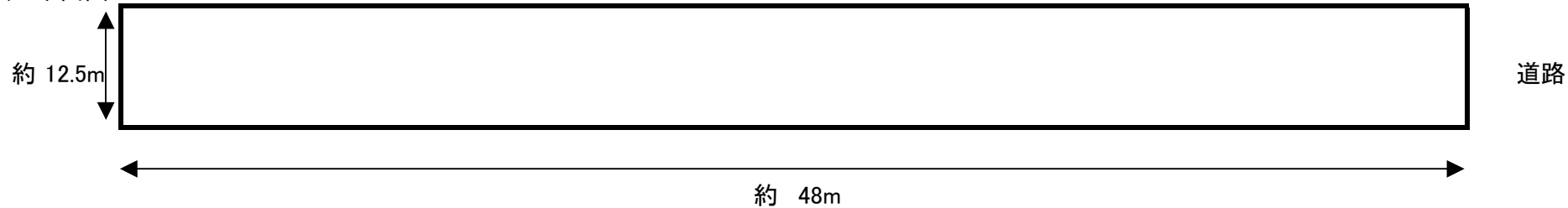


【資料17】 改良するほ場図

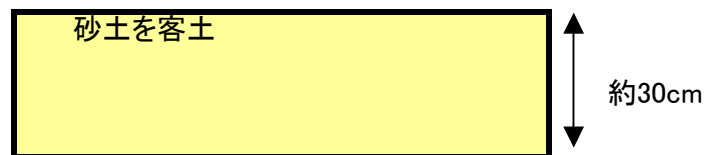
ほ場番号 12-2

面積 約 600m²

(1) 平面図



(2) 横断図



(3) 数量

ア 盛土

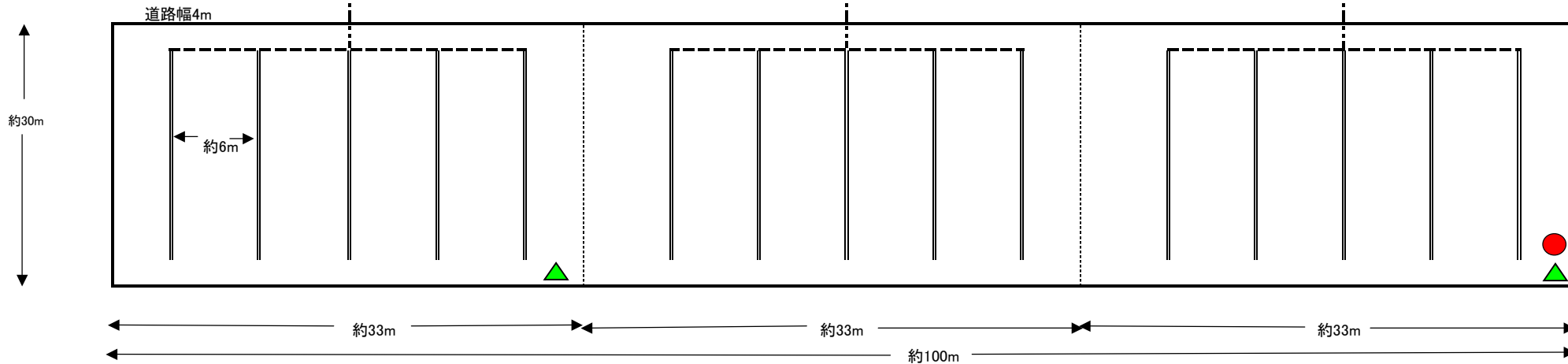
鳴門地域砂畑と同じ条件にする(県担当者の確認を得ること)。

【資料17】 改良するほ場図

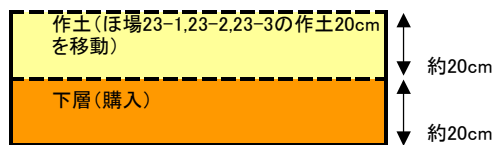
ほ場番号 14-1

面積 約 3,000m²

(1) 平面図



(2) 横断図



⊕ 暗渠

(3) 数量

ア 盛土

作土盛土厚さ約20cm

下層盛土厚さ約20cm

イ 暗渠他

構造物	径(mm)	延長(m)	地下埋設深さ(m)
重圧管	150	約12	約0.6
塩ビ管	150	約72	
素焼管	150	約390	

ウ その他

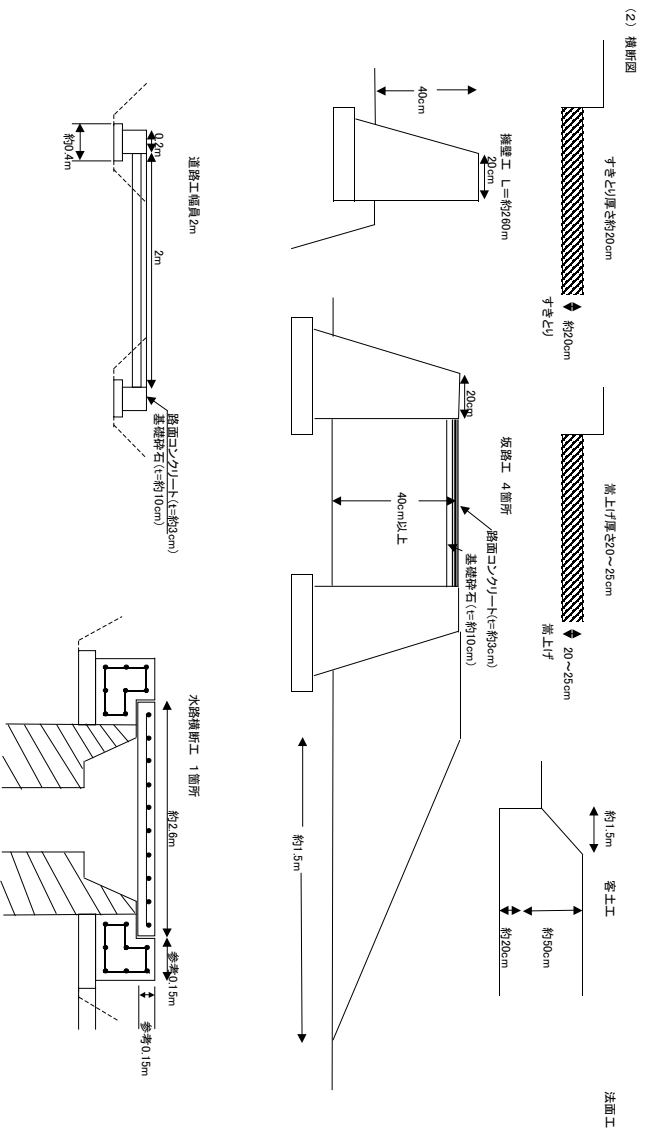
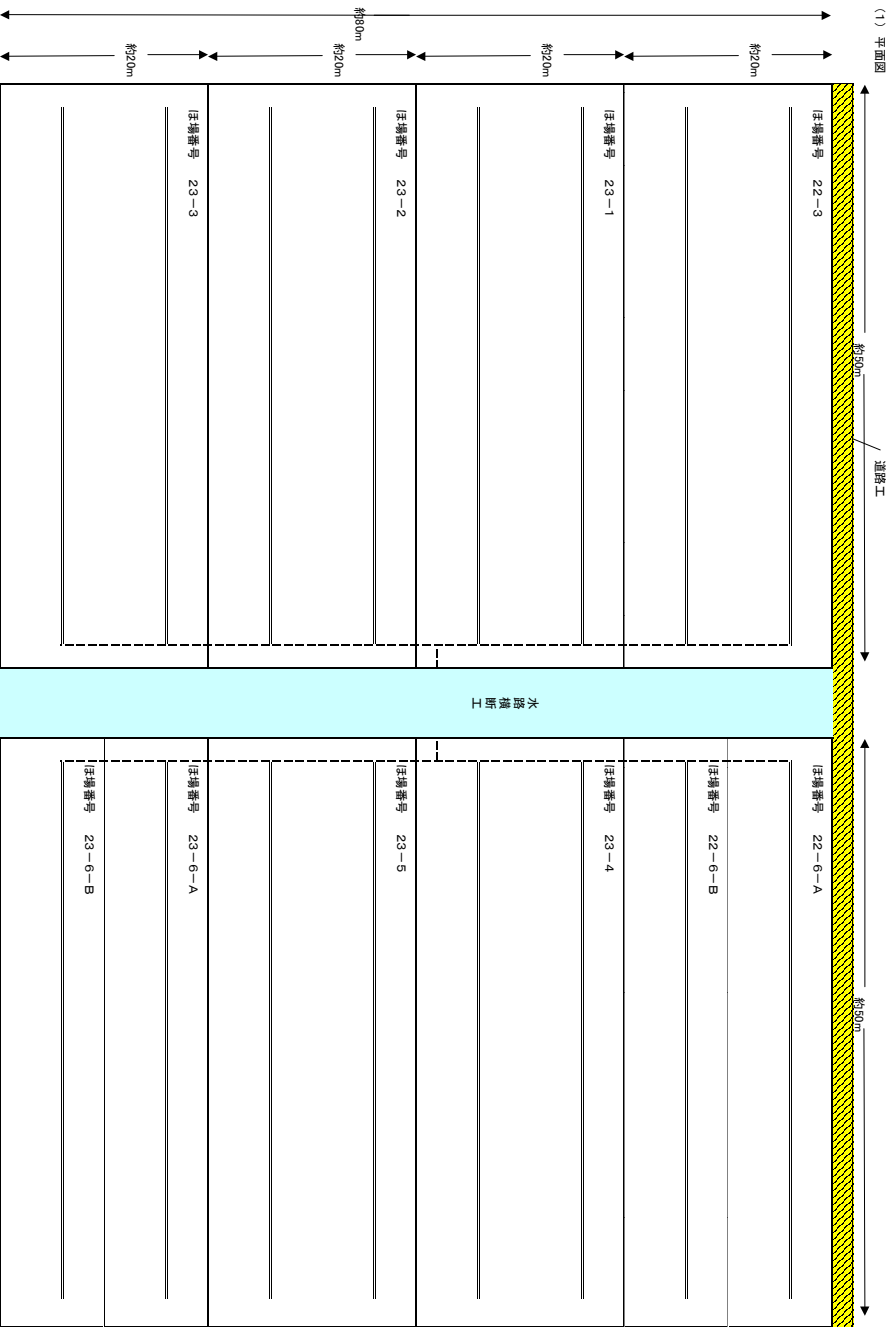
電源盤、地下水取入口など

凡 例	構 造 物
-----	重圧管
- - - - -	塩ビ管
=====	素焼管
▲	地下水取り入れ口
●	電源盤

【資料17】 改良するほ場図

住棟番号 22-9, 23-1, 23-2, 23-3, 22-6-A, 22-6-B, 23-4, 23-5, 23-6-A, 23-6-B

面積 約8,000㎡



(3) 数量

NO.	品名	数量	単位	特 徴 事 項	凡 例	構 造 物
①	直挿工事費				---	埋込管
	撤去工	1	式	既設道路、コンクリート舗		素杭管
	擁壁工	1	式	L=約260m、H=0.4m		道路工
	坂路工	1	式	4箇所		水路横断工
	密土工	1	式	約1.0mピッチ		
	暗渠排水溝	1	式	幅員2m、水路横断含む		
	道路工	1	式			
	②諸経費	1	式			

条件①: 密土厚さ約50cmは徳島県を代表する土質で、果樹栽培に適する土質であること(県担当者の確認を得ること)。

条件②: 暗渠排水は短辺方向、素杭密土管φ150、(坂路間の水路へ排水(塩ビ管))

条件③: 暗渠排水において、砕石(単粒径砕石)は30cm、全面ではない。

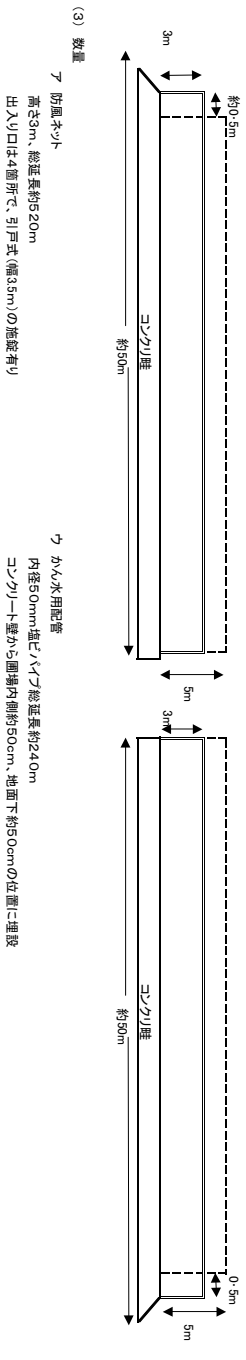
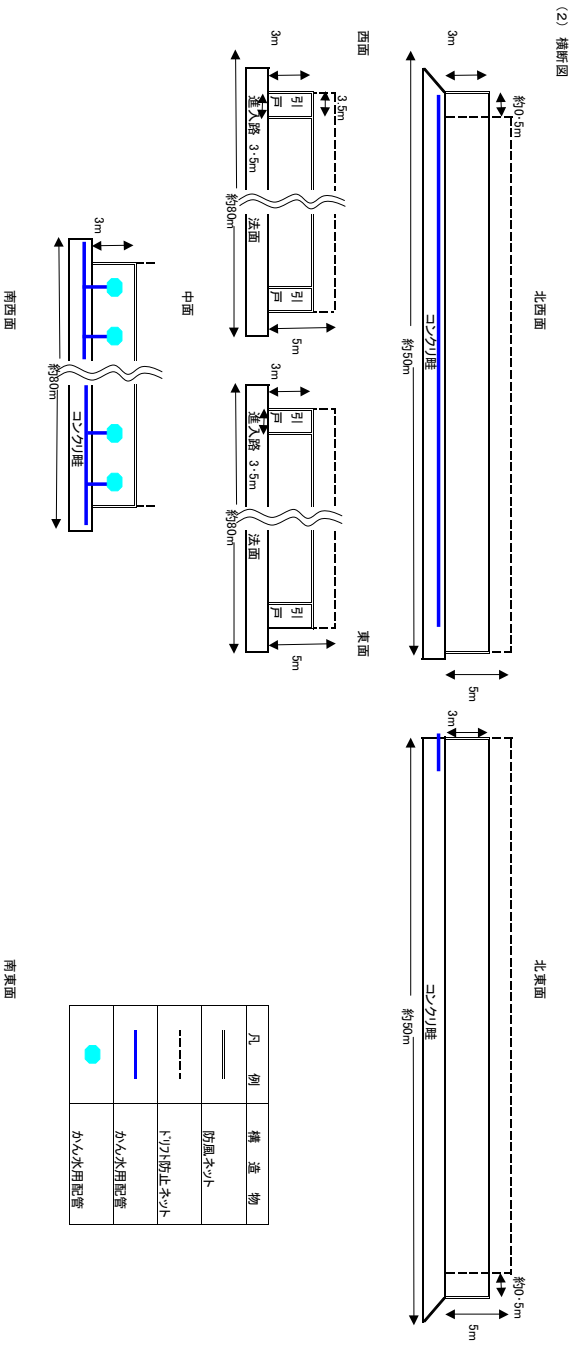
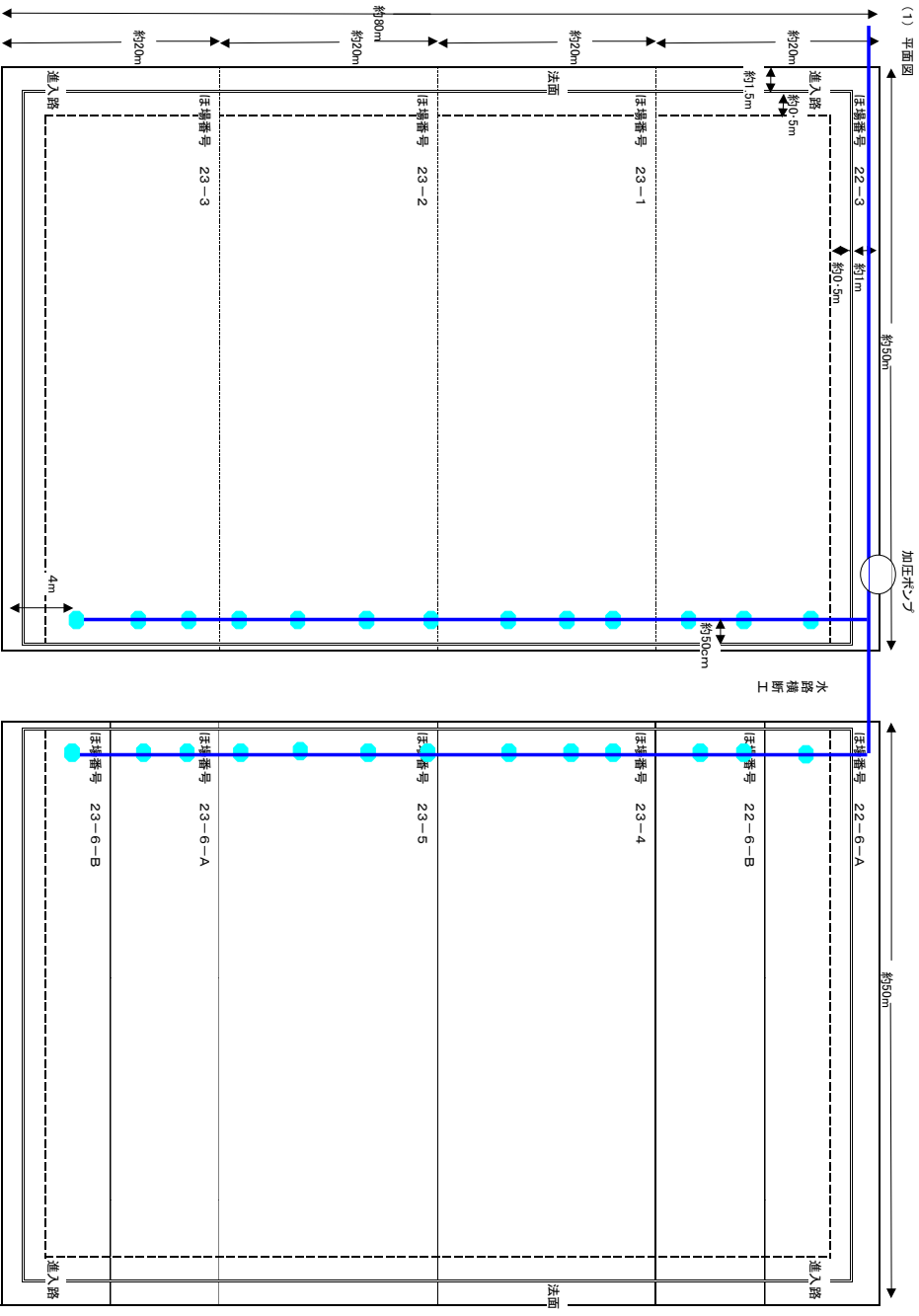
条件④: 坂路はほ場北、南の計2箇所ずつ。

条件⑤: 既存電源管及び地下水取り入れ口を必ず復旧すること(県担当者の確認を得ること)。

【資料17】 改良する(工場)

ほ場番号 22-3, 23-1, 23-2, 23-3, 22-6-A, 22-6-B, 23-4, 23-5, 23-6-A, 23-6-B

面積 約98,000㎡

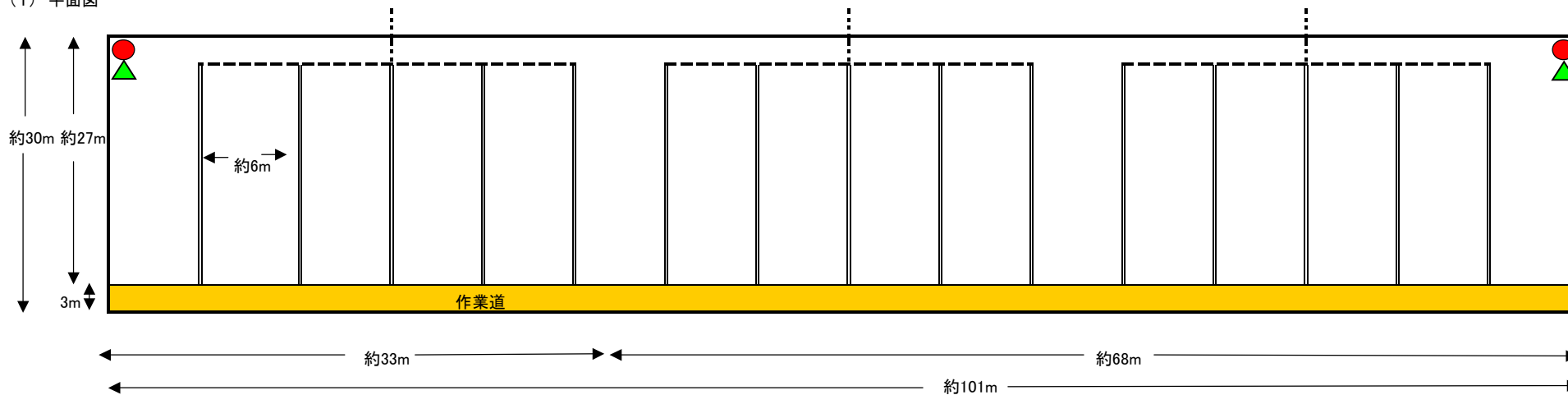


【資料17】 改良するほ場図

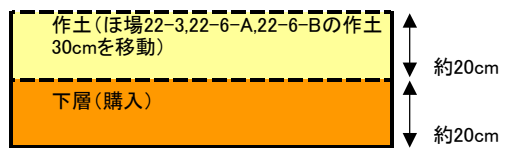
ほ場番号 24-1

面積 約 3,030m²

(1) 平面図



(2) 横断面図



⊕ 暗渠

(3) 数量

ア 盛土

作土盛土厚さ約20cm

下層盛土厚さ約20cm

イ 作業道

幅3m, 盛土厚さ50cm, 長さ約101m

ウ 暗渠他

構造物	径(mm)	延長(m)	地下埋設深さ(m)
重圧管	150	約12	約0.6
塩ビ管	150	約72	
素焼管	150	約390	

エ その他

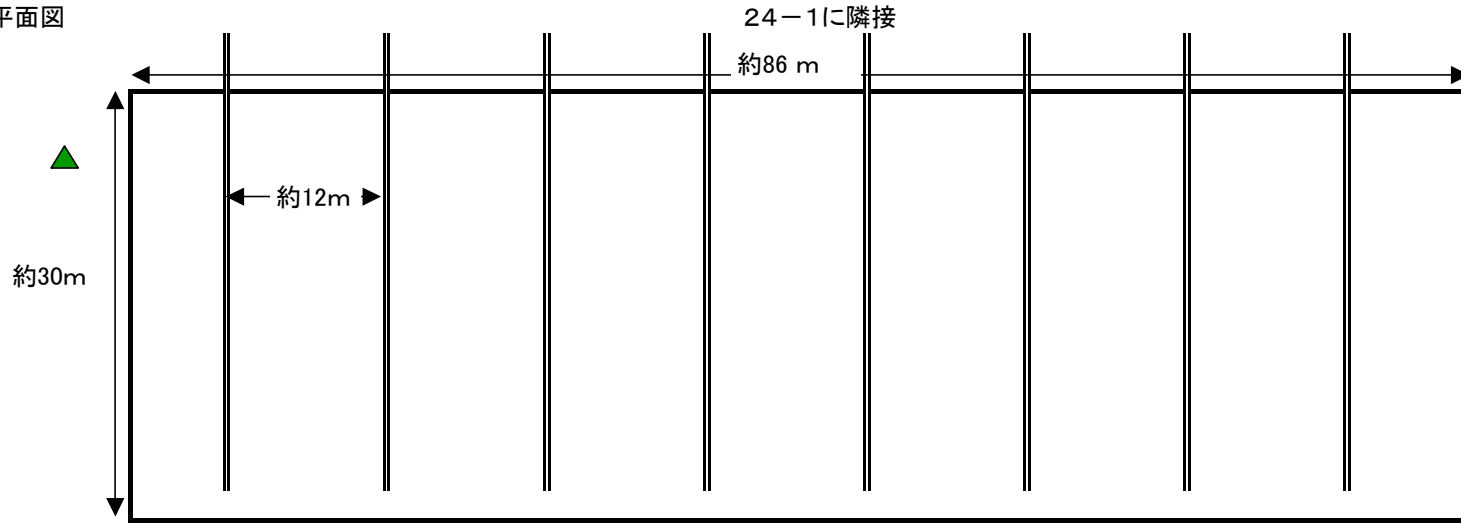
電源盤、地下水取入口など

凡 例	構 造 物
-----	重圧管
-----	塩ビ管
=====	素焼管
▲	地下水取り入れ口
●	電源盤
■	作業道

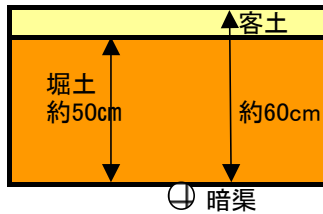
【資料17】 改良するほ場図

ほ場番号 24-2 面積 約 2,580m² 樹木見本園

(1) 平面図



(2) 横断面図



凡 例	構 造 物
==	素焼管
▲	地下水取入管

(3) 数量

ア 堀土
堀土厚さ約50cm

イ 客土
客土厚さ約60cm
客土厚さ約60cmは森林褐色土とする(県担当者の確認を得ること)

ウ 暗渠他

構造物	径(mm)	延長(m)	地下埋設深さ(m)
素焼管	150	約240	約0.6

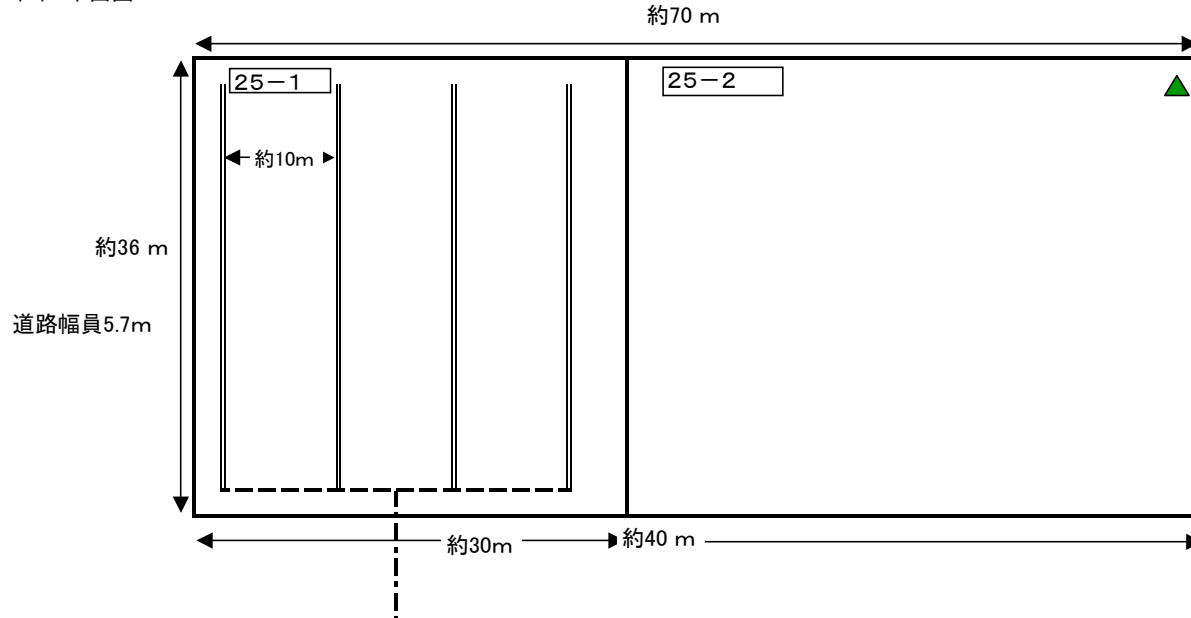
エ その他

県が指定する堀土の一部をほ場内で盛土などとして利用する(県担当者の指示に従うこと)。
電源盤、地下水取入口など

【資料17】 改良するほ場図

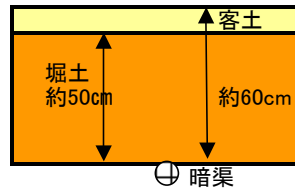
ほ場番号 25-1 25-2 面積 約 2,520m² 樹木見本園, 車両系建設機械技能講習実習

(1) 平面図



(2) 横断面図

25-1のみ



凡 例	構 造 物
----	重圧管
- - -	塩ビ管
====	素焼管
▲	地下水取入口

(3) 数量

ア 堀土
堀土厚さ約50cm

イ 客土
客土厚さ約60cm
客土厚さ約60cmは森林褐色土とする(県担当者の確認を得ること)

ウ 暗渠他

構造物	径(mm)	延長(m)	地下埋設深さ(m)
重圧管	150	約2	約0.6
塩ビ管	150	約19	
素焼管	150	約144	

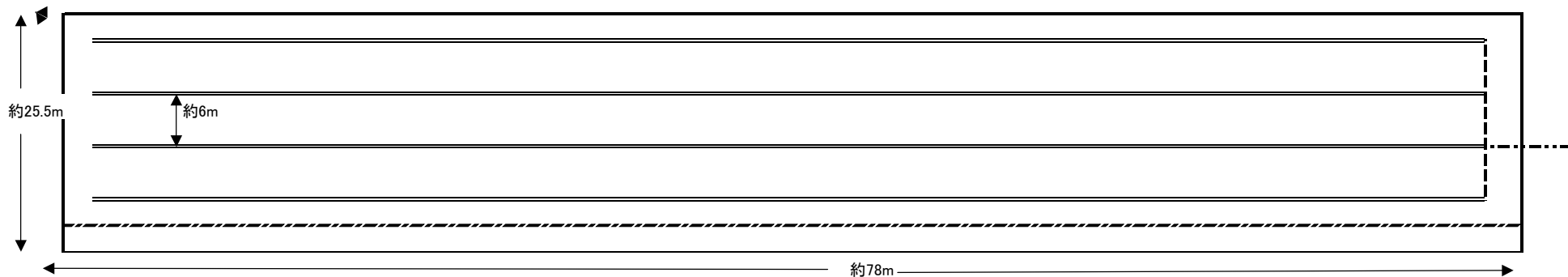
エ その他
地下水取入口など

【資料17】 改良するほ場図

ほ場番号 32-1

面積 約 2,000m²

(1) 平面図



(2) 横断図



凡 例	構 造 物
⋯⋯⋯	重圧管
⋯⋯⋯	塩ビ管
====	素焼管
⋯⋯⋯	明渠排水

(3) 数量

ア 盛土

作土盛土厚さ約15cm

野菜栽培に適した土とすること(県担当者の確認を得ること)。

イ 暗渠他

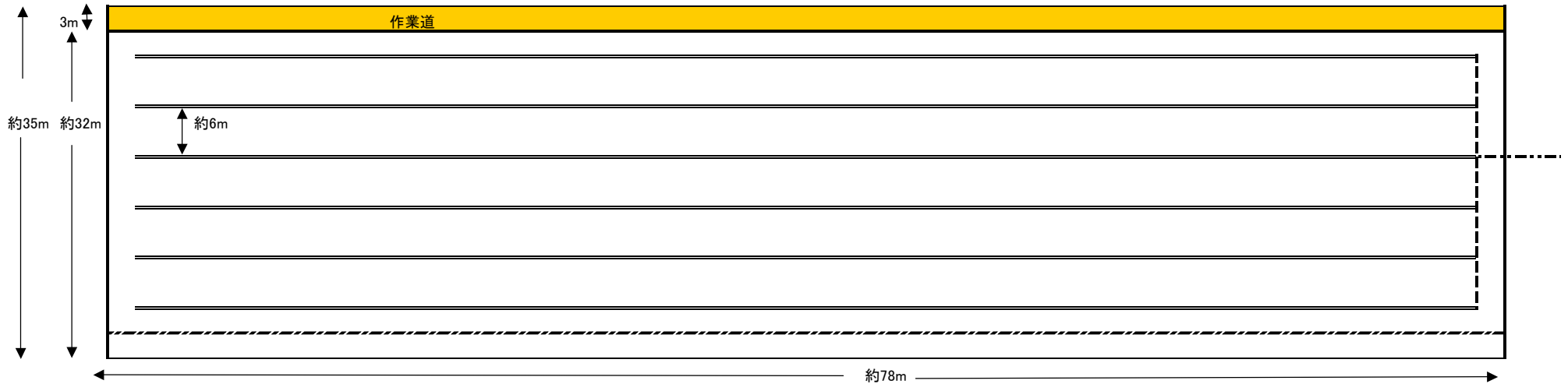
構造物	径(mm)	延長(m)	地下埋設深さ(m)
重圧管	150	約4	約0.6
塩ビ管	150	約12	
素焼管	150	約312	
明渠排水		約78	

【資料17】 改良するほ場図

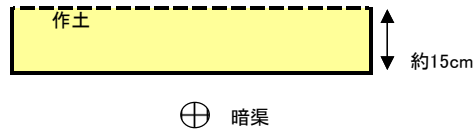
ほ場番号 32-2

面積 約 2,700m²

(1) 平面図



(2) 横断面図



凡 例	構 造 物
-----	重圧管
-----	塩ビ管
====	素焼管
////	明渠排水
■	作業道

(3) 数量

ア 盛土

作土盛土厚さ約15cm

野菜栽培に適した土とすること(県担当者の確認を得ること)。

イ 作業道

幅3m, 盛土50cm, 長さ約78m

ウ 暗渠他

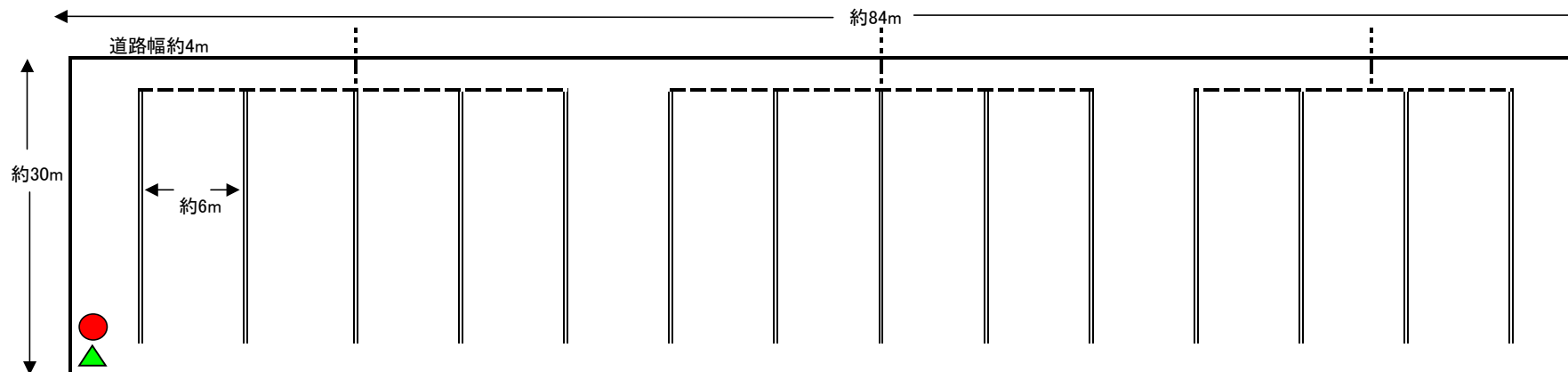
構造物	径(mm)	延長(m)	地下埋設深さ(m)
重圧管	150	約4	約0.6
塩ビ管	150	約30	
素焼管	150	約468	
明渠排水		約78	

【資料17】 改良するほ場図

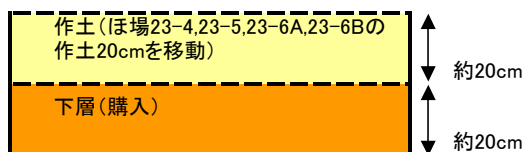
ほ場番号 34-1

面積 約 2,520m²

(1) 平面図



(2) 横断面図



⊕ 暗渠

(3) 数量

ア 盛土

作土盛土厚さ約20cm

下層盛土厚さ約20cm

イ 暗渠他

構造物	径(mm)	延長(m)	地下埋設深さ(m)
重圧管	150	約12	約0.6
塩ビ管	150	約66	
素焼管	150	約364	

凡 例	構 造 物
⋯⋯⋯	重圧管
---	塩ビ管
====	素焼管
▲	地下水取り入れ口
●	電源盤

エ その他

電源盤、地下水取入口など

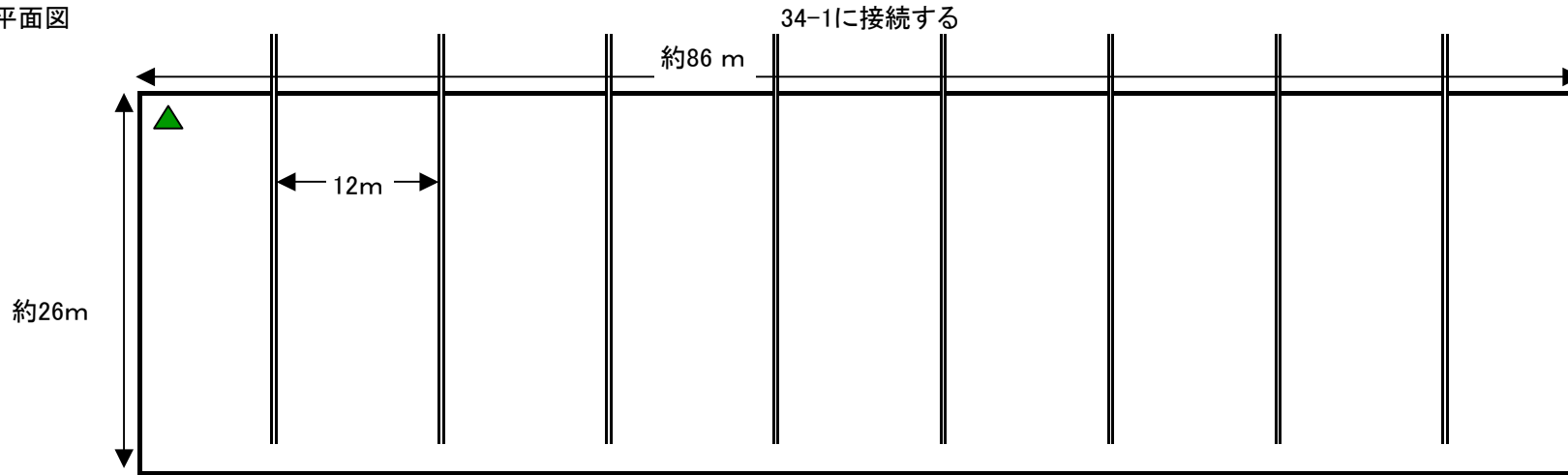
【資料17】 改良するほ場図

ほ場番号 34-2

面積 約 2,236m²

スギポット大苗試験, 無花粉スギの増殖

(1) 平面図



(2) 横断面図



凡 例	構 造 物
==	素焼管
▲	地下水取入口

(3) 数量

ア 掘土

掘土厚さ約30cm

イ 客土

客土厚さ約30cm

客土厚さ約30cmはスギ苗木養苗に適した土とすること(県担当者の確認を得ること)。

ウ 暗渠他

構造物	径(mm)	延長(m)	地下埋設深さ(m)
素焼管	150	約200	約0.6

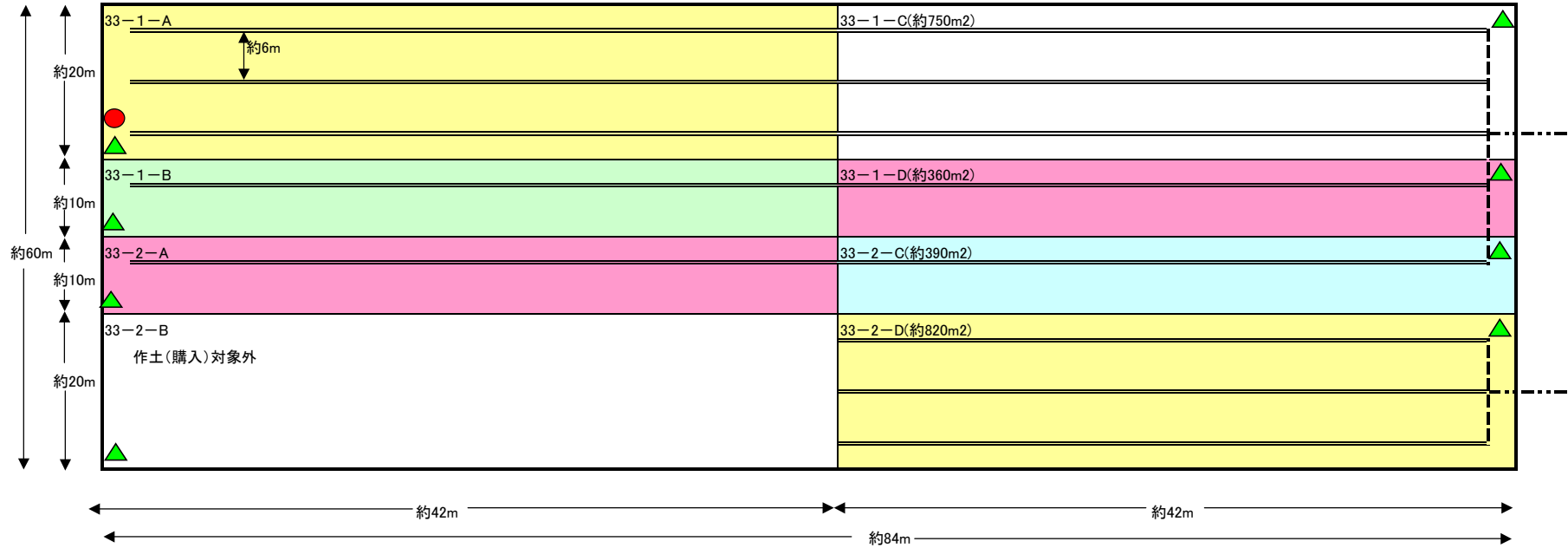
エ その他

地下水取入口など

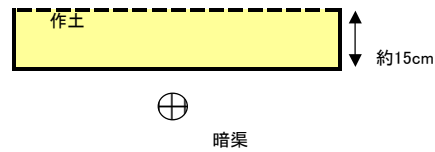
【資料17】 改良するほ場図

ほ場番号 33-1-A, 33-1-B, 33-1-C, 33-1-D, 33-2-A, 33-2-B, 33-2-C, 33-2-D

(1) 平面図 面積 約 5,040m²



(2) 横断面図



凡例	構造物
⋯⋯⋯	重圧管
⋯⋯⋯	塩ビ管
====	素焼管
▲	地下水取り入れ口
●	電源盤

(3) 数量

ア 盛土

作土盛土厚さ約15cm 33-2-Bを除く
野菜栽培に適した土とすること(県担当者の確認を得ること)。

イ 暗渠他

構造物	径(mm)	延長(m)	地下埋設深さ(m)
重圧管	150	約8	約0.6
塩ビ管	150	約42	
素焼管	150	約625	

エ その他

電源盤、地下水取入口など