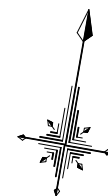
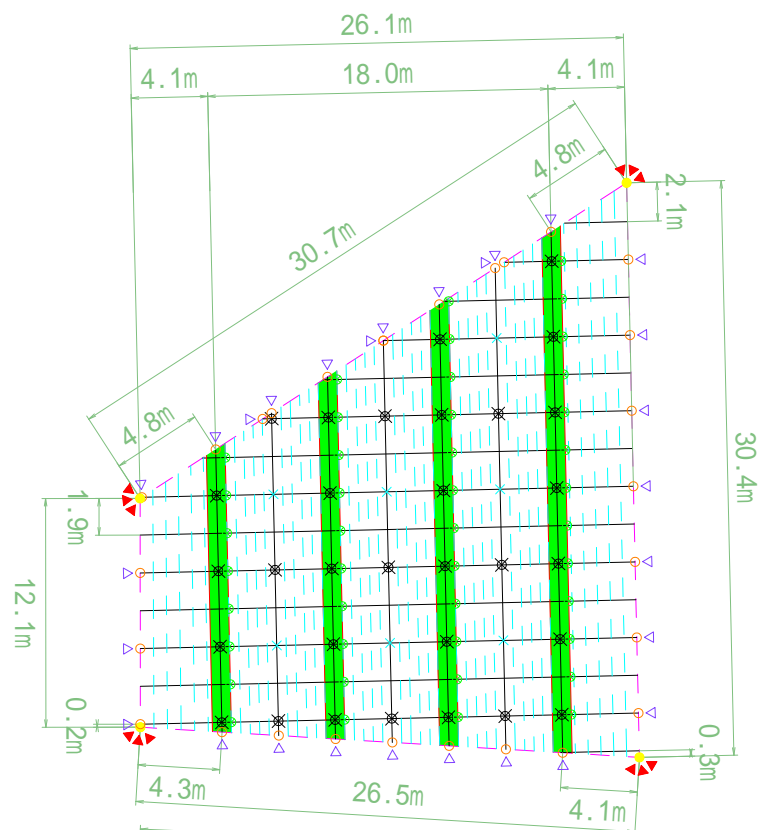


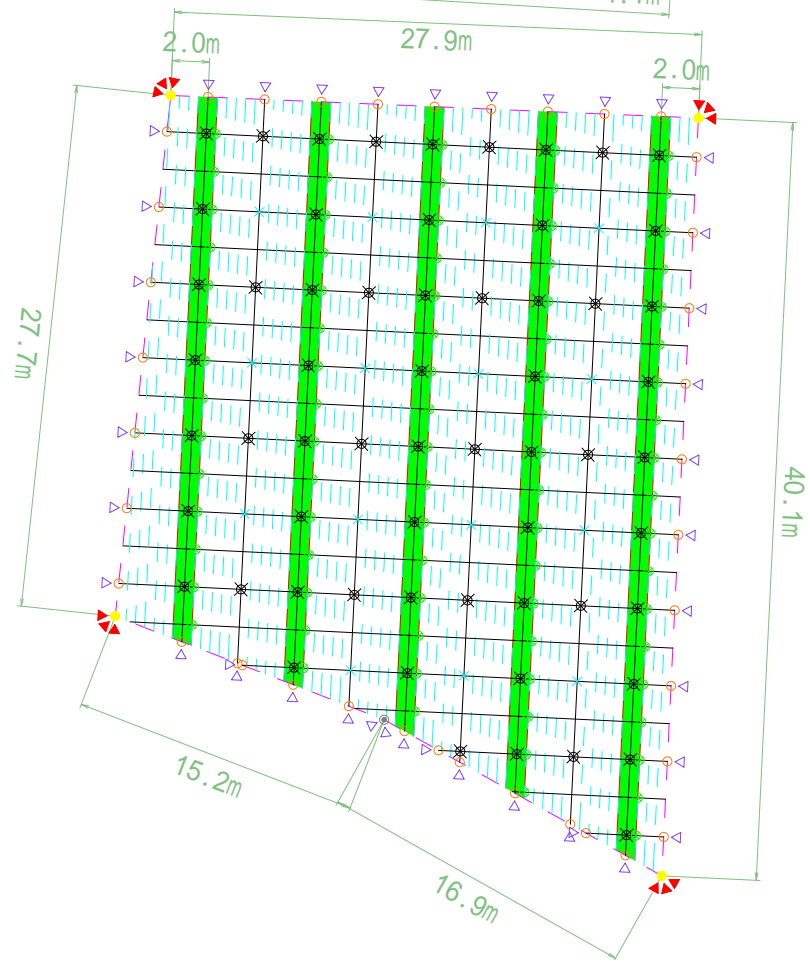
キウイ平棚 平面図

-1(557m²)



A3印刷 S=1:400

-2(961m²)



平棚主要材料表(-1)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	85m
⊗	苗	畝/2m間隔	43本
●	隅柱	89.1	4本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	31本
○	周囲柱	48.6	28本
×	吊り柱	48.6	7本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	28本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	12本
—	幹線	#10(3.2mm)	428m
- -	小張線	#12(2.6mm)	850m
- -	周囲線	#12(26mm)	100m

平棚主要材料表(-2)

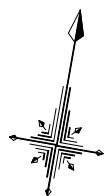
記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	168m
⊗	苗	畝/2m間隔	84本
●	隅柱	89.1	4本
◎	入隅柱	76.3	1本
⊗	ツカ柱	42.7	60本
○	周囲柱	48.6	37本
×	吊り柱	48.6	15本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	39本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	12本
—	幹線	#10(3.2mm)	768m
- -	小張線	#12(2.6mm)	1601m
- -	周囲線	#12(26mm)	128m

棚面積合計A=1518m²

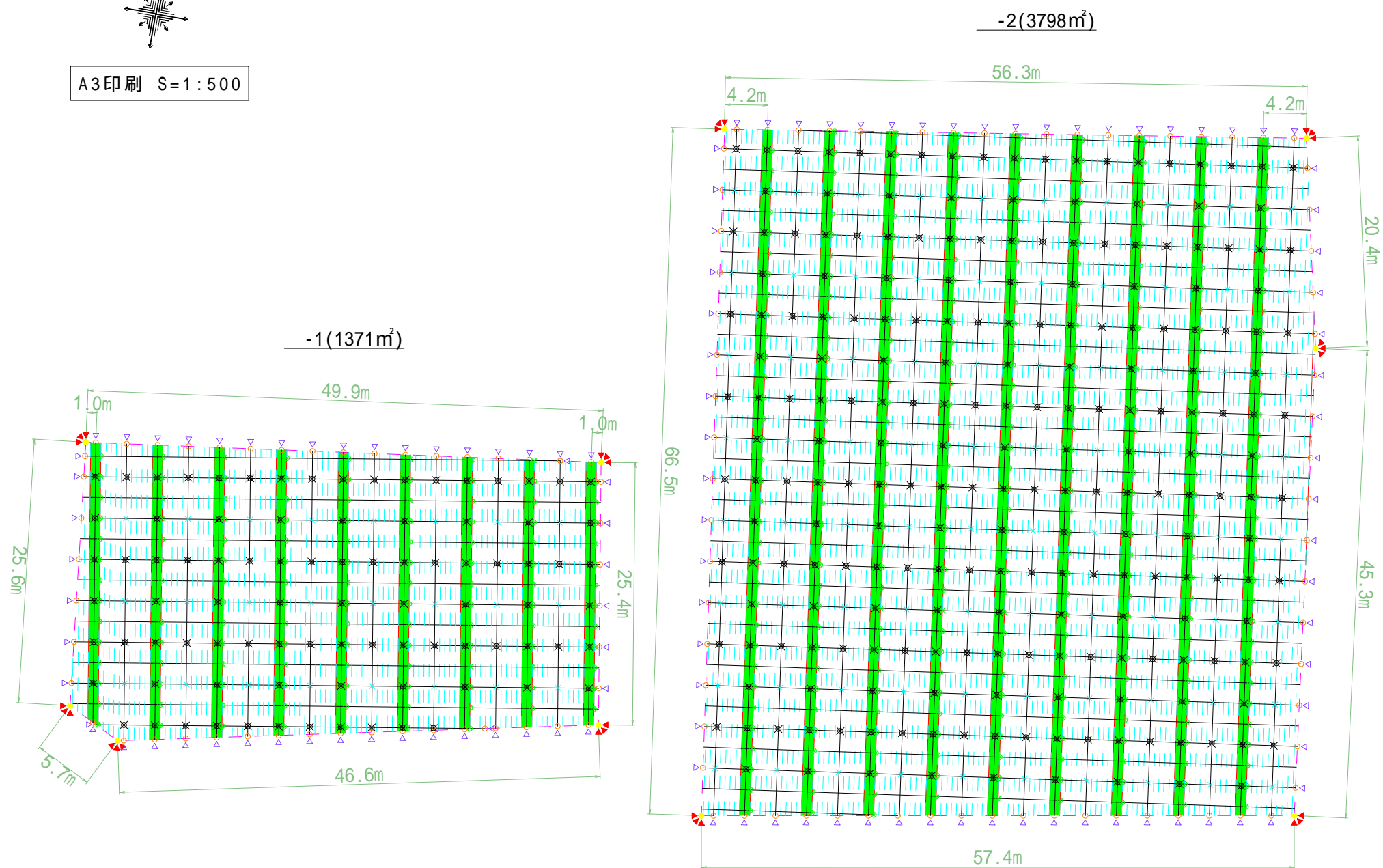
施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

キウイ平棚 平面図



A3印刷 S=1:500



平棚主要材料表 (-1)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	243m
⊗	苗	畝/2m間隔	122本
●	隅柱	89.1	5本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	89本
○	周囲柱	48.6	50本
×	吊り柱	48.6	24本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	50本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	1152m
- -	小張線	#12(2.6mm)	2271m
- -	周囲線	#12(26mm)	153m

平棚主要材料表 (-2)

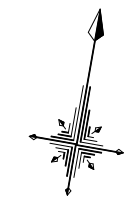
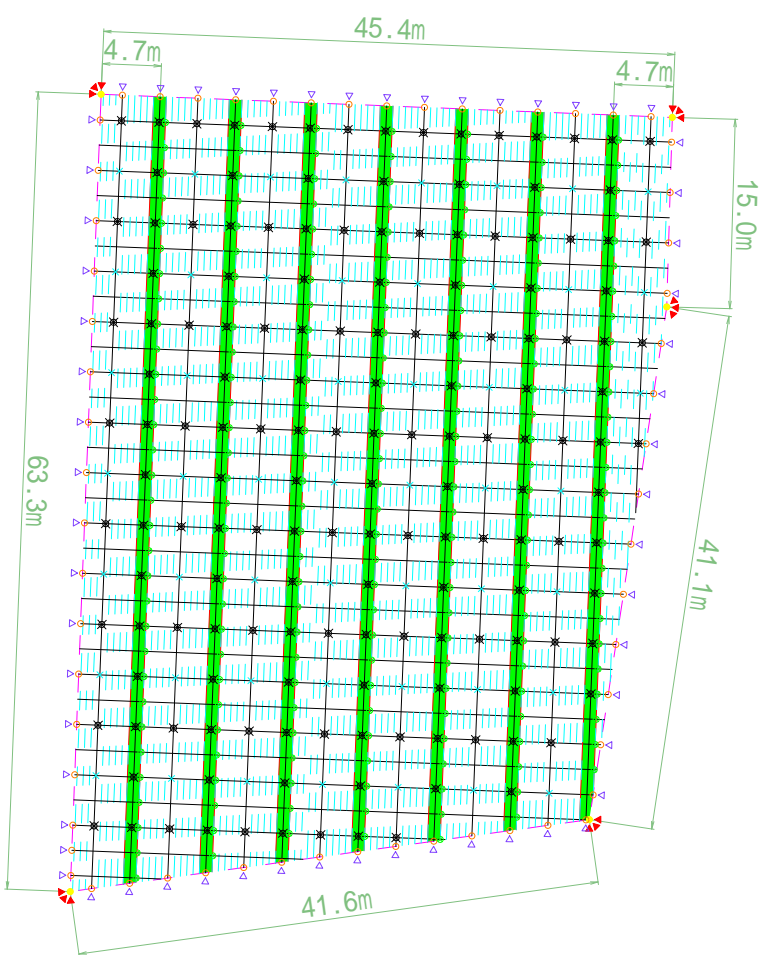
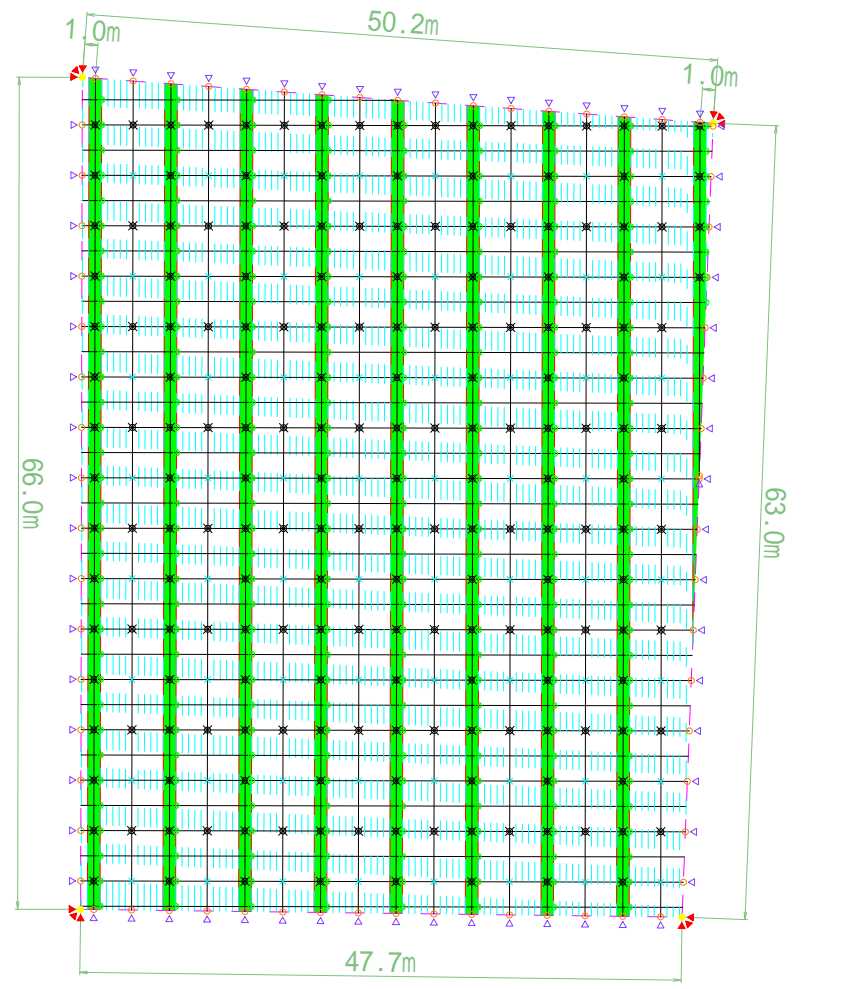
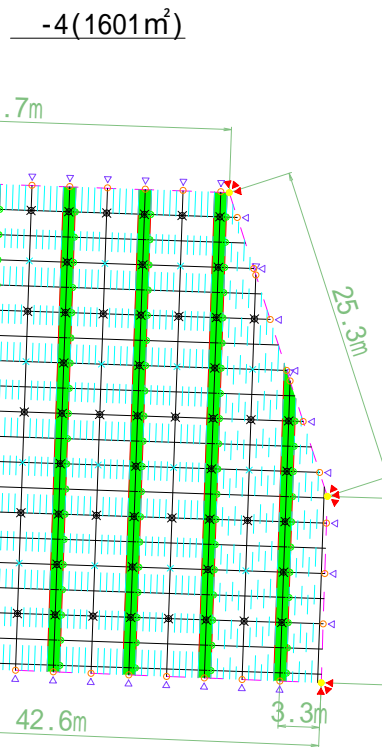
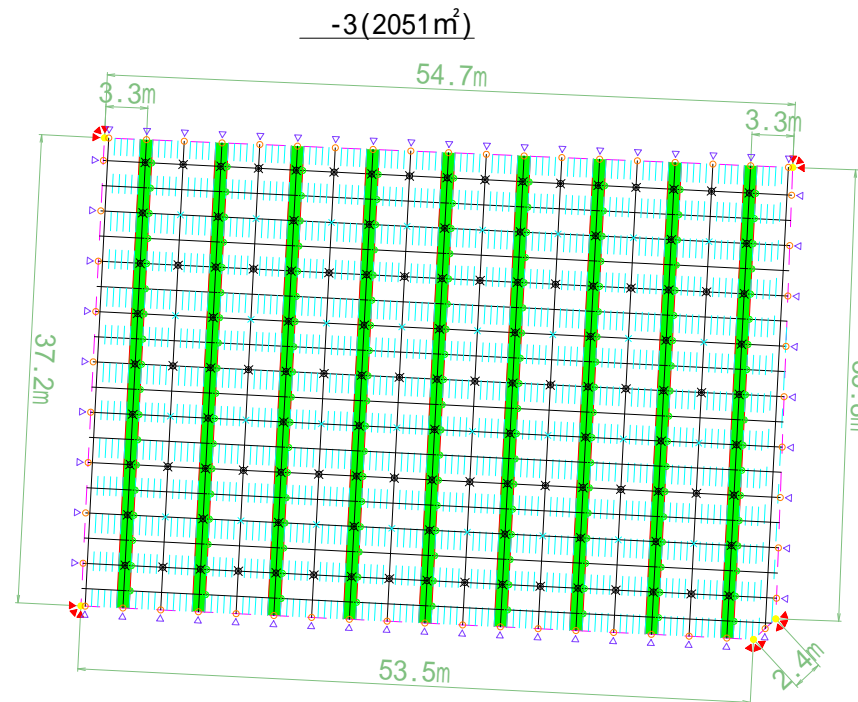
記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	595m
⊗	苗	畝/2m間隔	298本
●	隅柱	89.1	5本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	224本
○	周囲柱	48.6	70本
×	吊り柱	48.6	80本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	70本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	3164m
- -	小張線	#12(2.6mm)	6351m
- -	周囲線	#12(26mm)	246m

棚面積合計A=5169m²

施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

キウイ平棚 平面図



A3印刷 S=1:600

平棚主要材料表 (-1)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	546m
⊗	苗	畝/2m間隔	273本
●	隅柱	89.1	4本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	196本
○	周囲柱	48.6	65本
×	吊り柱	48.6	64本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	65本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	12本
—	幹線	#10(3.2mm)	2652m
- -	小張線	#12(2.6mm)	5280m
- -	周囲線	#12(26mm)	227m

平棚主要材料表 (-2)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	414m
⊗	苗	畝/2m間隔	207本
●	隅柱	89.1	5本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	158本
○	周囲柱	48.6	60本
×	吊り柱	48.6	52本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	60本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	2144m
- -	小張線	#12(2.6mm)	4349m
- -	周囲線	#12(26mm)	206m

平棚主要材料表 (-3)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	336m
⊗	苗	畝/2m間隔	168本
●	隅柱	89.1	5本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	121本
○	周囲柱	48.6	56本
×	吊り柱	48.6	32本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	56本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	1697m
- -	小張線	#12(2.6mm)	3387m
- -	周囲線	#12(26mm)	184m

平棚主要材料表 (-4)

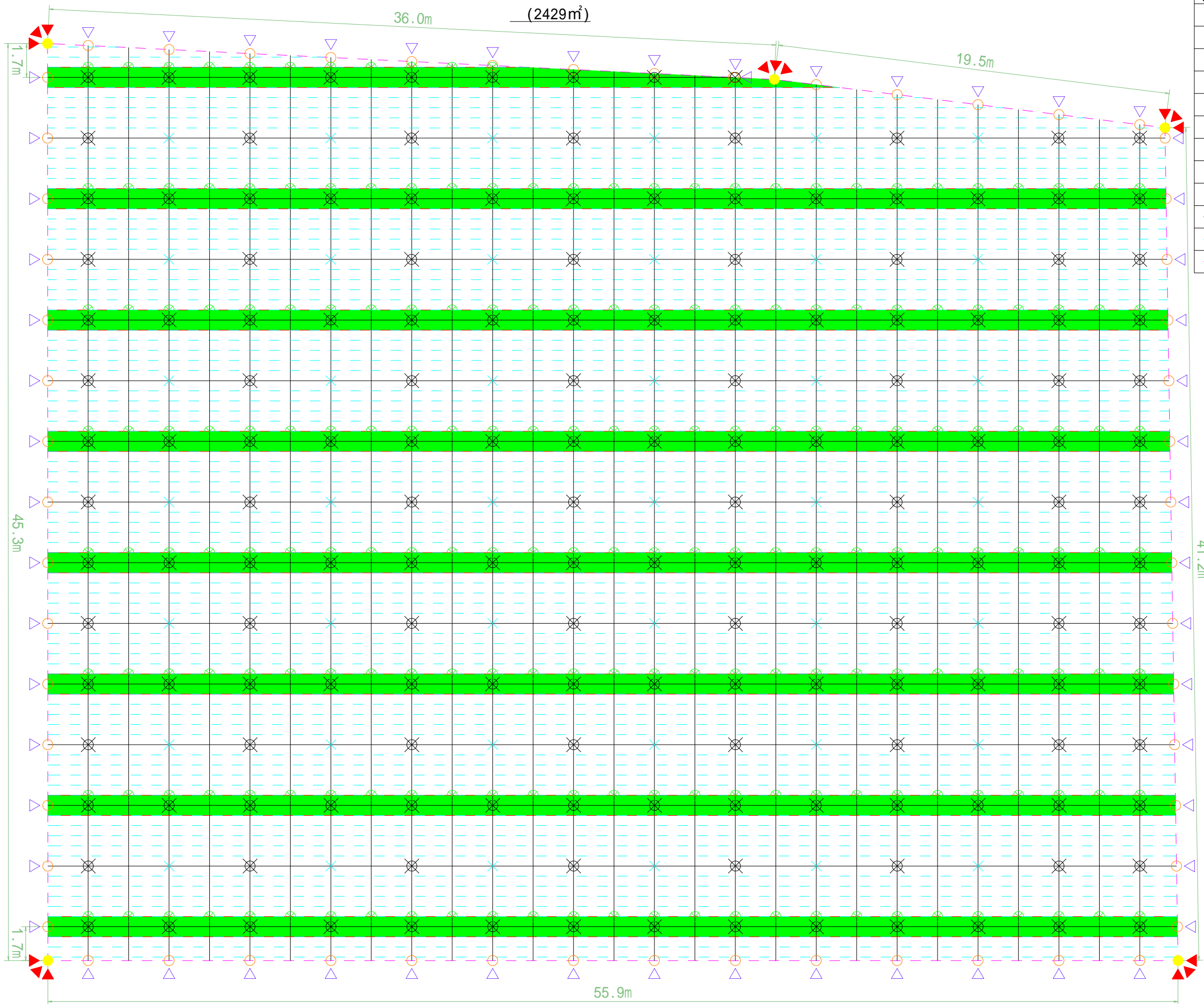
記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	255m
⊗	苗	畝/2m間隔	128本
●	隅柱	89.1	6本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	93本
○	周囲柱	48.6	46本
×	吊り柱	48.6	27本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	46本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	18本
—	幹線	#10(3.2mm)	1326m
- -	小張線	#12(2.6mm)	2648m
- -	周囲線	#12(26mm)	157m

棚面積合計A=9412m²

施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

キウイ平棚 平面図



平棚主要材料表()

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	422m
⊗	苗	畝/2m間隔	211本
●	隅柱	89.1	5本
⊙	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	163本
○	周囲柱	48.6	58本
×	吊り柱	48.6	42本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	58本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	1992m
- - -	小張線	#12(2.6mm)	4056m
- - -	周囲線	#12(26mm)	198m



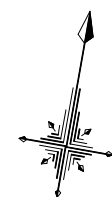
A3印刷 S=1:200

棚面積合計A=2429m²

施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
	A3印刷 S=1:200
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

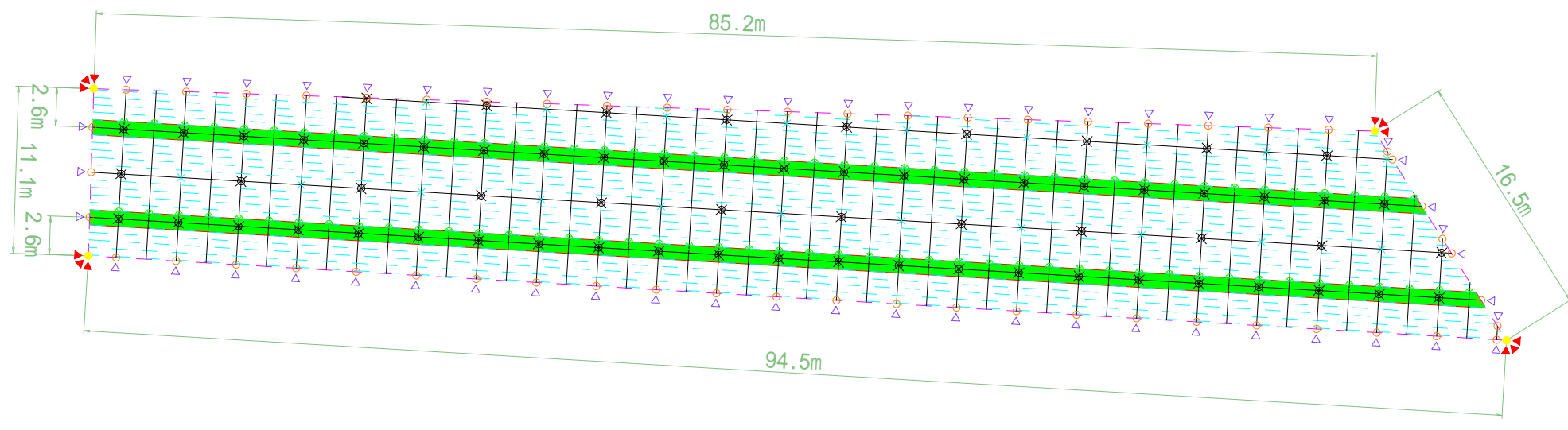
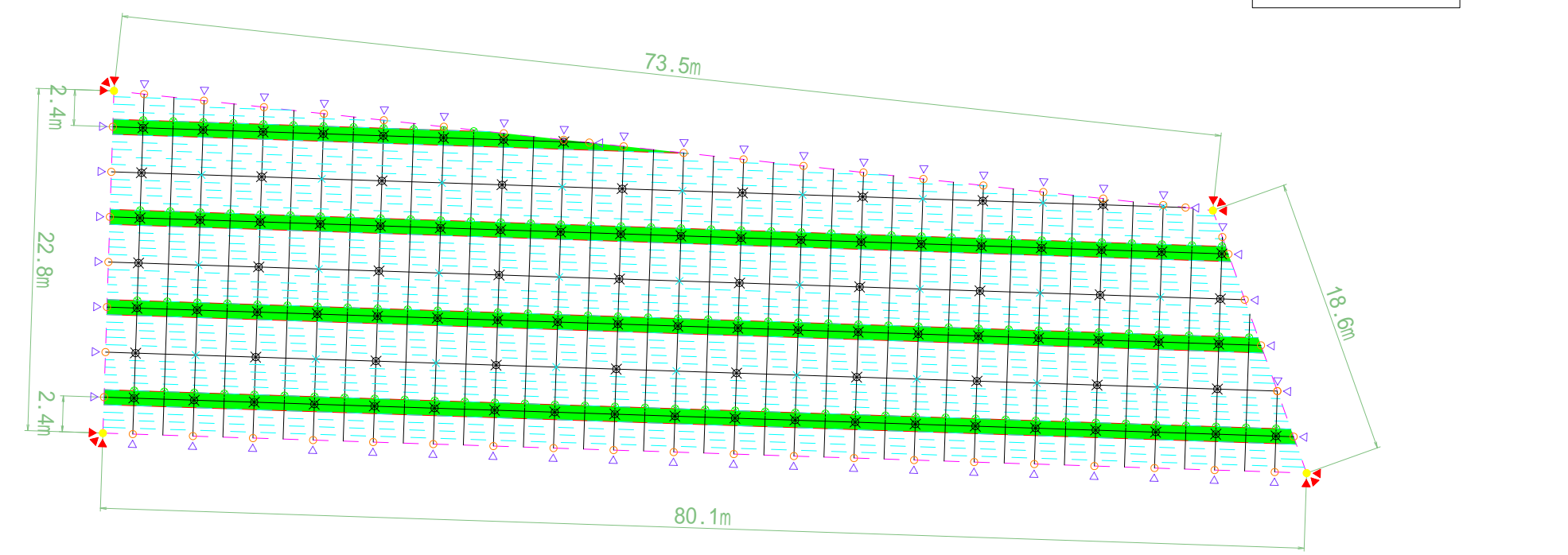
果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

キウイ平棚 平面図



-1(1526m²)

A3印刷 S=1:400



-2(1107m²)

平棚主要材料表 (-1)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	262m
⊗	苗	畝/2m間隔	131本
●	隅柱	89.1	4本
⊙	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	95本
○	周囲柱	48.6	54本
×	吊り柱	48.6	27本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	54本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	12本
—	幹線	#10(3.2mm)	1238m
- - -	小張線	#12(2.6mm)	2543m
- - -	周囲線	#12(26mm)	195m

平棚主要材料表 (-2)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	181m
⊗	苗	畝/2m間隔	91本
●	隅柱	89.1	4本
⊙	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	66本
○	周囲柱	48.6	55本
×	吊り柱	48.6	20本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	55本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	12本
—	幹線	#10(3.2mm)	890m
- - -	小張線	#12(2.6mm)	1907m
- - -	周囲線	#12(26mm)	207m

棚面積合計A=2633m²

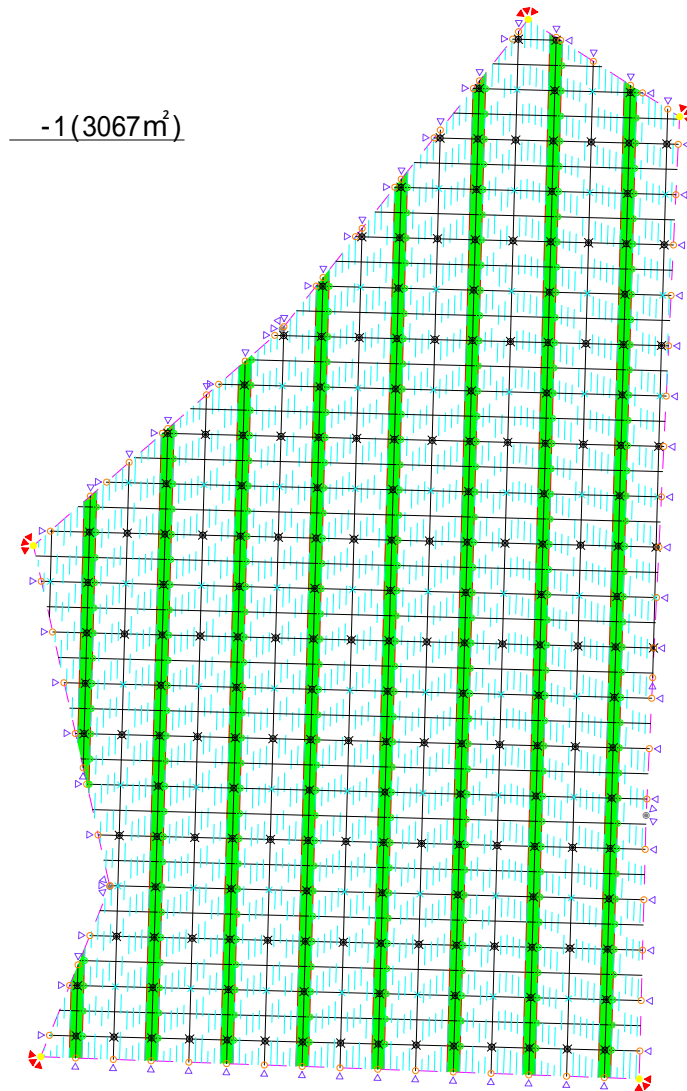
施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

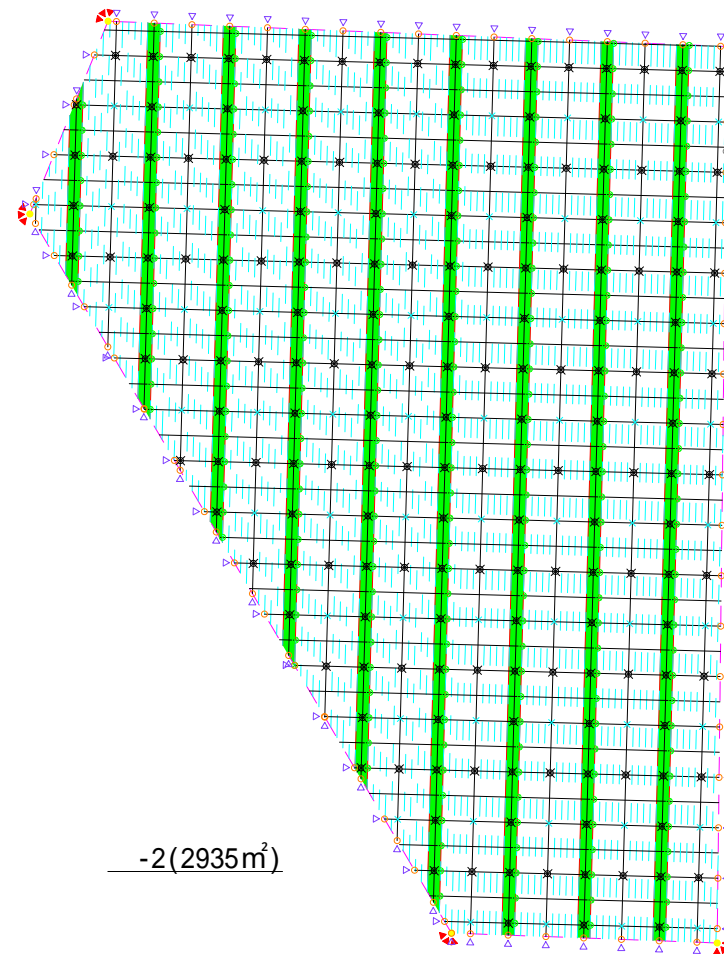
キウイ平棚 平面図



A3印刷 S=1:600



-1(3067m²)



-2(2935m²)

平棚主要材料表(-1)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	508m
⊗	苗	畝/2m間隔	254本
●	隅柱	89.1	5本
◎	入隅柱	76.3	3本
⊗	ツカ柱	42.7	196本
○	周囲柱	48.6	76本
×	吊り柱	48.6	62本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	82本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	2534m
- -	小張線	#12(2.6mm)	5107m
- -	周囲線	#12(26mm)	238m

平棚主要材料表(-2)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	477m
⊗	苗	畝/2m間隔	239本
●	隅柱	89.1	5本
◎	入隅柱	76.3	1本
⊗	ツカ柱	42.7	184本
○	周囲柱	48.6	75本
×	吊り柱	48.6	63本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	77本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	2471m
- -	小張線	#12(2.6mm)	4883m
- -	周囲線	#12(26mm)	224m

棚面積合計A=6002m²

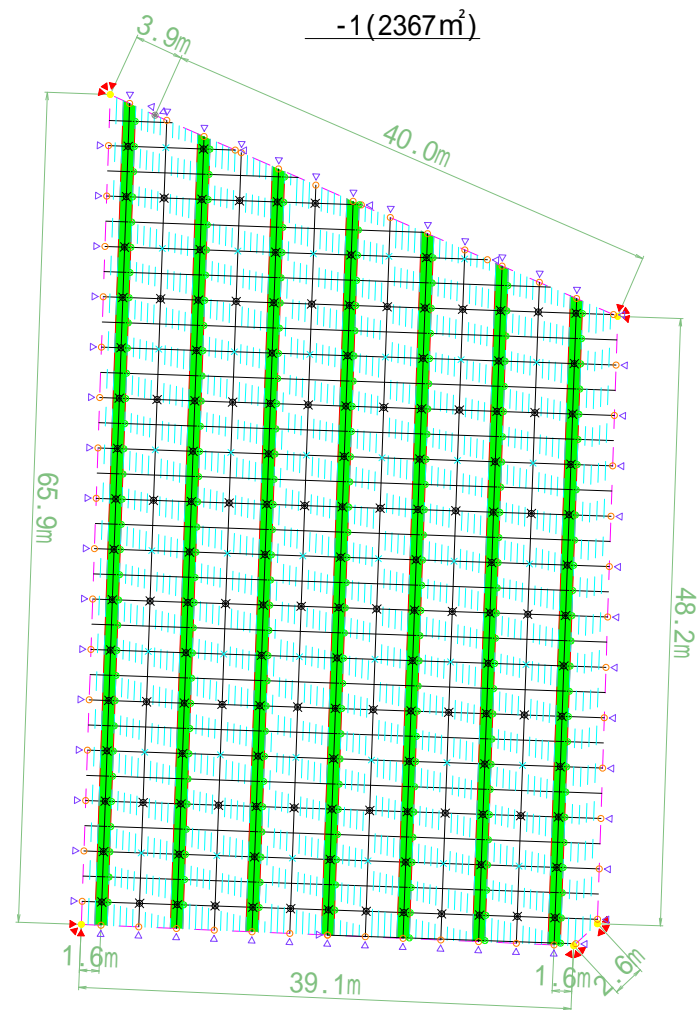
施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

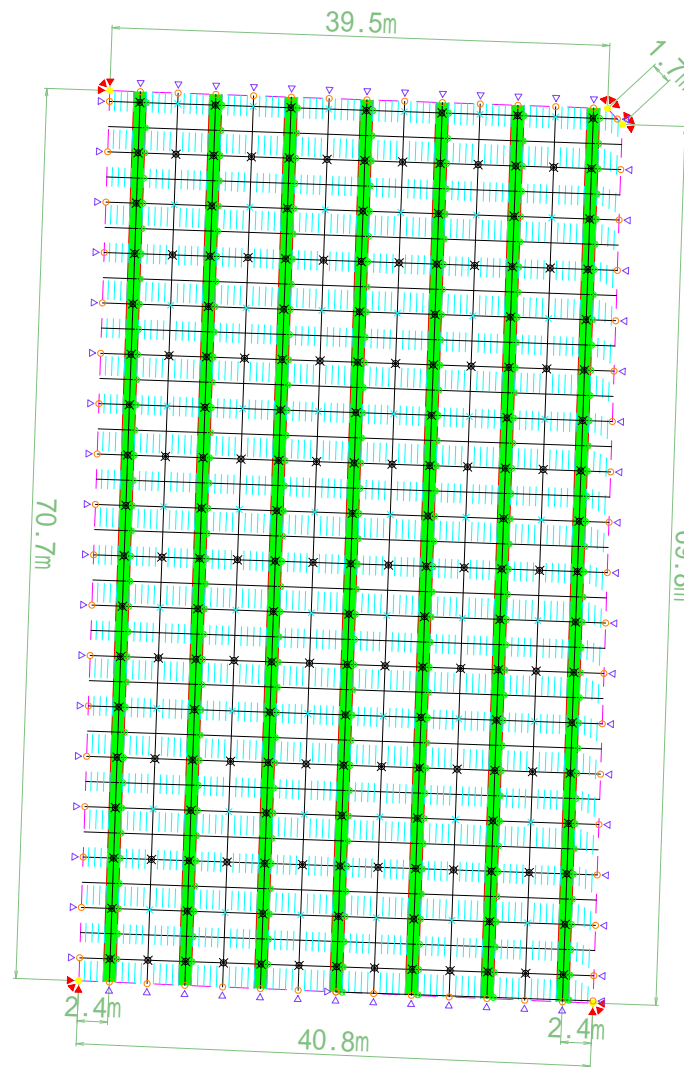
キウイ平棚 平面図



A3印刷 S=1:600



-1(2367m²)



-2(2889m²)

平棚主要材料表(-1)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	408m
⊗	苗	畝/2m間隔	204本
●	隅柱	89.1	5本
⊙	入隅柱	76.3	1本
⊗	ツカ柱	42.7	146本
○	周囲柱	48.6	60本
×	吊り柱	48.6	42本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	62本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	1941m
- -	小張線	#12(2.6mm)	3878m
- -	周囲線	#12(26mm)	200m

平棚主要材料表(-2)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	496m
⊗	苗	畝/2m間隔	248本
●	隅柱	89.1	5本
⊙	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	180本
○	周囲柱	48.6	64本
×	吊り柱	48.6	54本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	64本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	2369m
- -	小張線	#12(2.6mm)	4815m
- -	周囲線	#12(26mm)	223m

棚面積合計A=5256m²

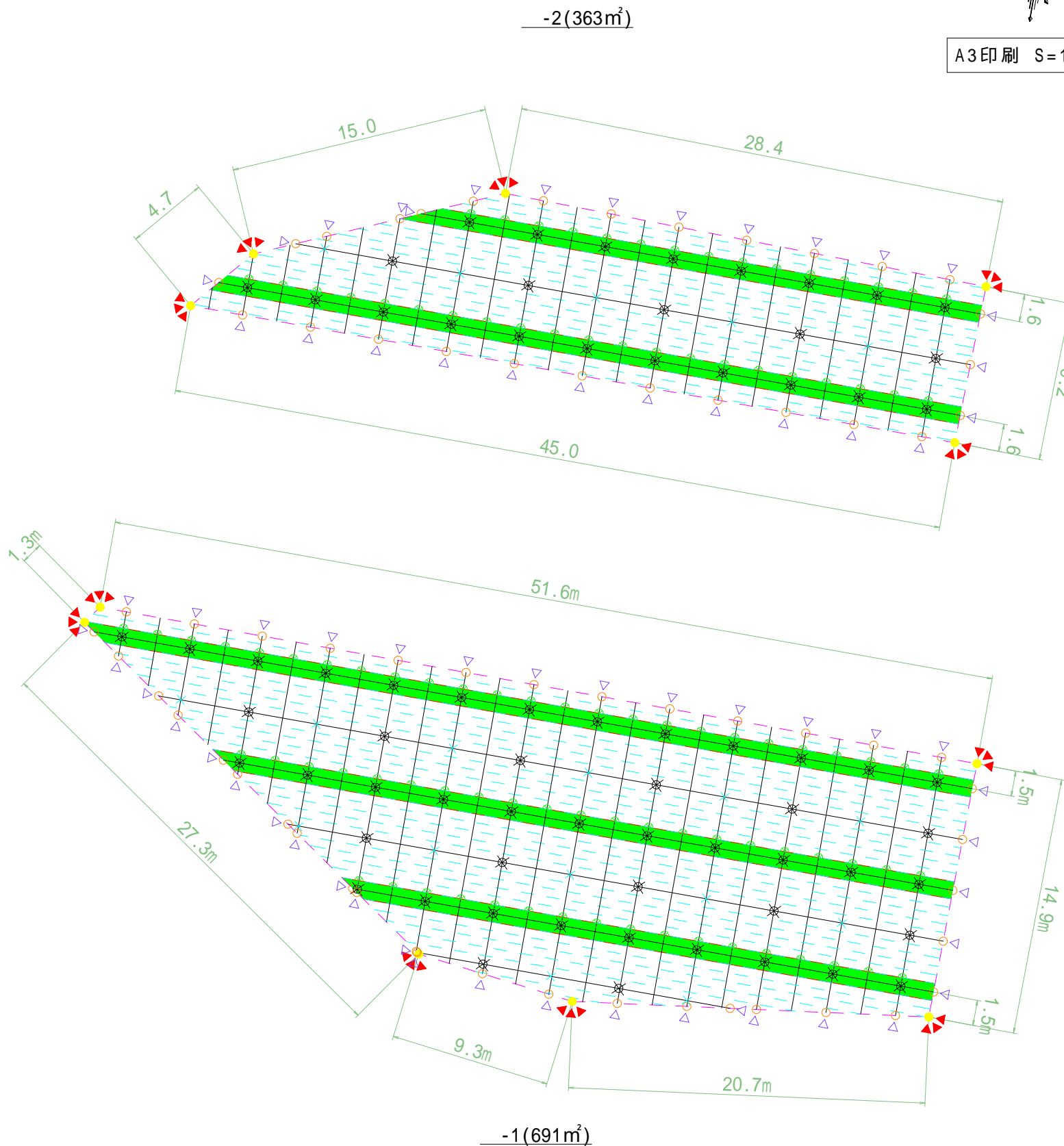
施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

キウイ平棚 平面図



A3印刷 S=1:300



平棚主要材料表(-2)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	77m
⊗	苗	畝/2m間隔	36本
●	隅柱	89.1	5本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	24本
○	周囲柱	48.6	27本
×	吊り柱	48.6	5本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	27本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	977m
- - -	小張線	#12(2.6mm)	2065m
- - -	周囲線	#12(26mm)	102m

平棚主要材料表(-1)

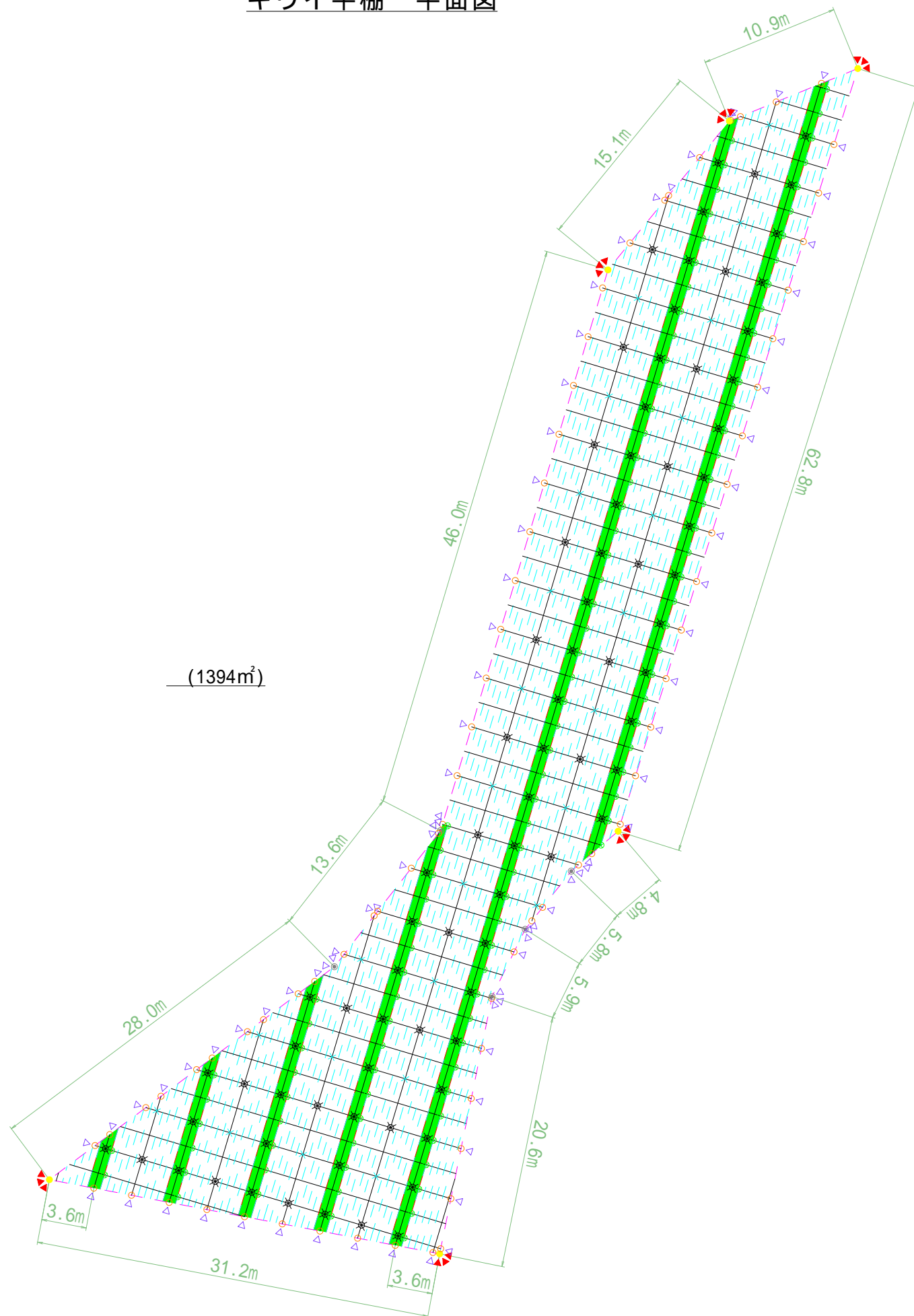
記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	129m
⊗	苗	畝/2m間隔	65本
●	隅柱	89.1	6本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	46本
○	周囲柱	48.6	38本
×	吊り柱	48.6	13本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	38本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	18本
—	幹線	#10(3.2mm)	570m
- - -	小張線	#12(2.6mm)	1126m
- - -	周囲線	#12(26mm)	125m

棚面積合計A=1054㎡

施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

キウイ平棚 平面図



A3印刷 S=1:400

平棚主要材料表()

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	223m
⊗	苗	畝/2m間隔	112本
●	隅柱	89.1	6本
◎	入隅柱	76.3	5本
⊗	ツカ柱	42.7	80本
○	周囲柱	48.6	71本
×	吊り柱	48.6	25本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	81本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	18本
—	幹線	#10(3.2mm)	1128m
- - -	小張線	#12(2.6mm)	2343m
- · - ·	周囲線	#12(26mm)	245m

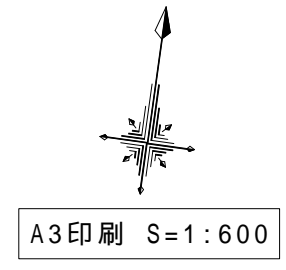
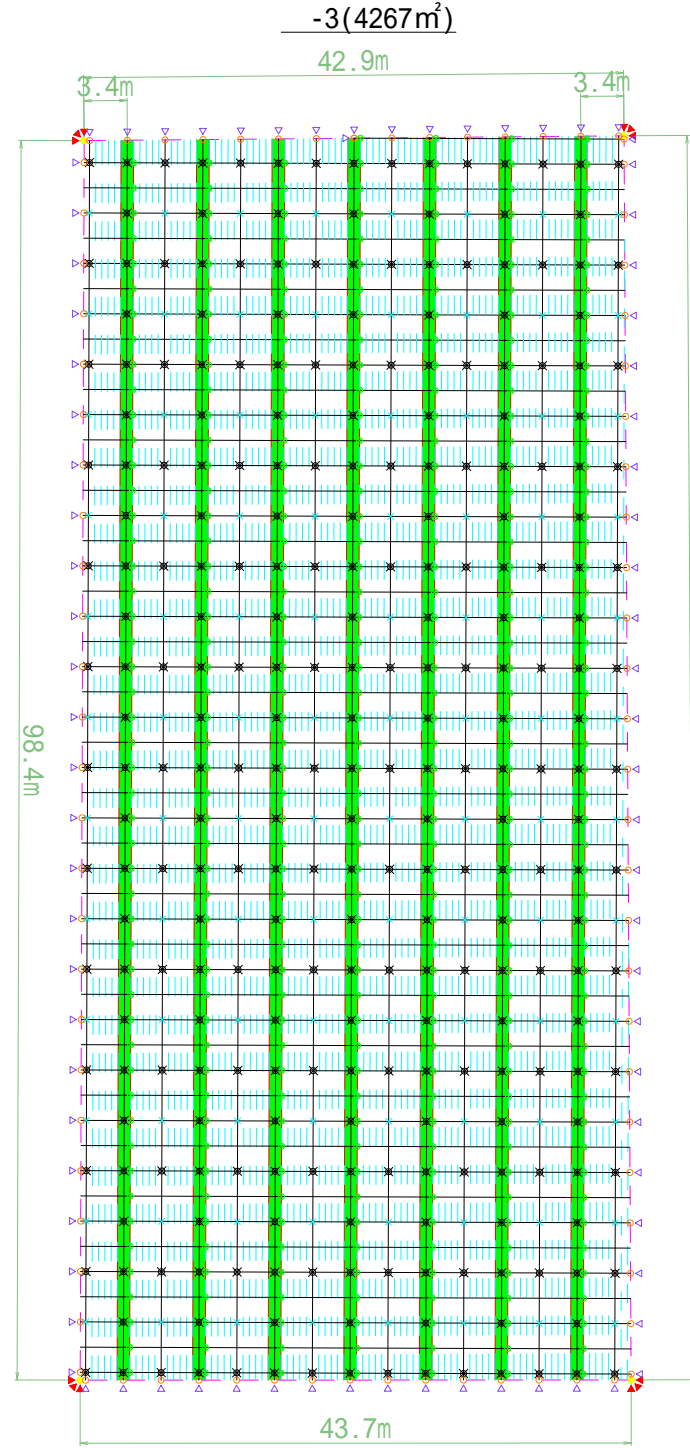
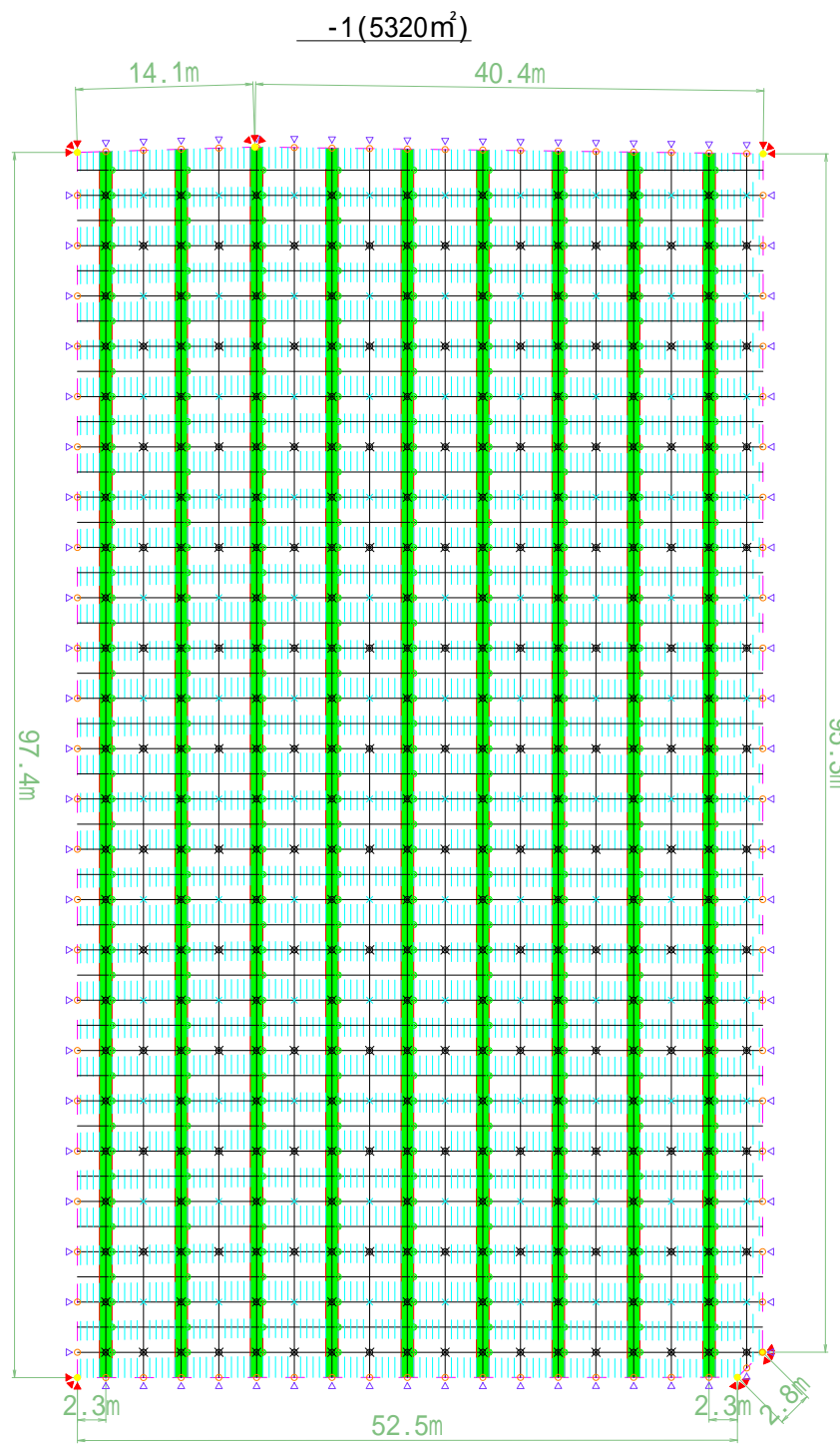
(1394m²)

棚面積合計A=1394m²

施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

キウイ平棚 平面図



平棚主要材料表 (-1)

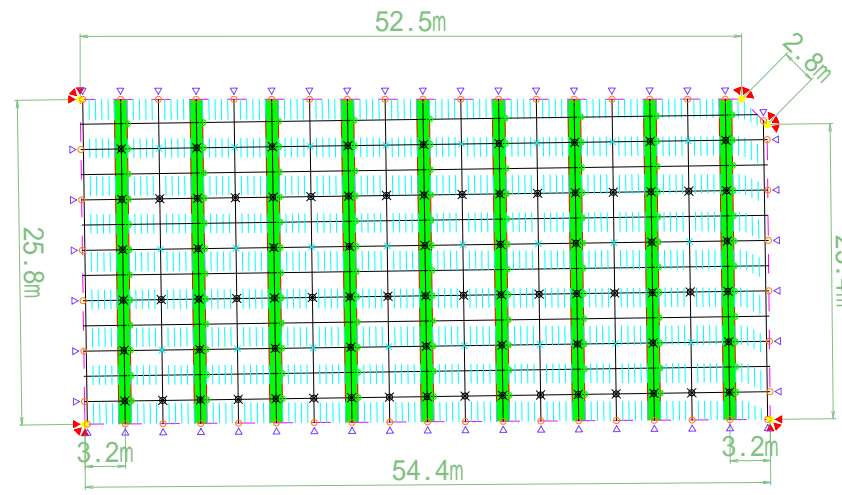
記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	878m
⊗	苗	畝/2m間隔	439本
●	隅柱	89.1	6本
⊙	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	324本
○	周囲柱	48.6	84本
×	吊り柱	48.6	108本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	84本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	18本
—	幹線	#10(3.2mm)	4374m
- -	小張線	#12(2.6mm)	8877m
- -	周囲線	#12(26mm)	303m

平棚主要材料表 (-2)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	230m
⊗	苗	畝/2m間隔	115本
●	隅柱	89.1	5本
⊙	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	78本
○	周囲柱	48.6	50本
×	吊り柱	48.6	24本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	50本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	1137m
- -	小張線	#12(2.6mm)	2302m
- -	周囲線	#12(26mm)	159m

平棚主要材料表 (-3)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	690m
⊗	苗	畝/2m間隔	345本
●	隅柱	89.1	4本
⊙	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	279本
○	周囲柱	48.6	82本
×	吊り柱	48.6	96本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	82本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	12本
—	幹線	#10(3.2mm)	3621m
- -	小張線	#12(2.6mm)	7023m
- -	周囲線	#12(26mm)	284m



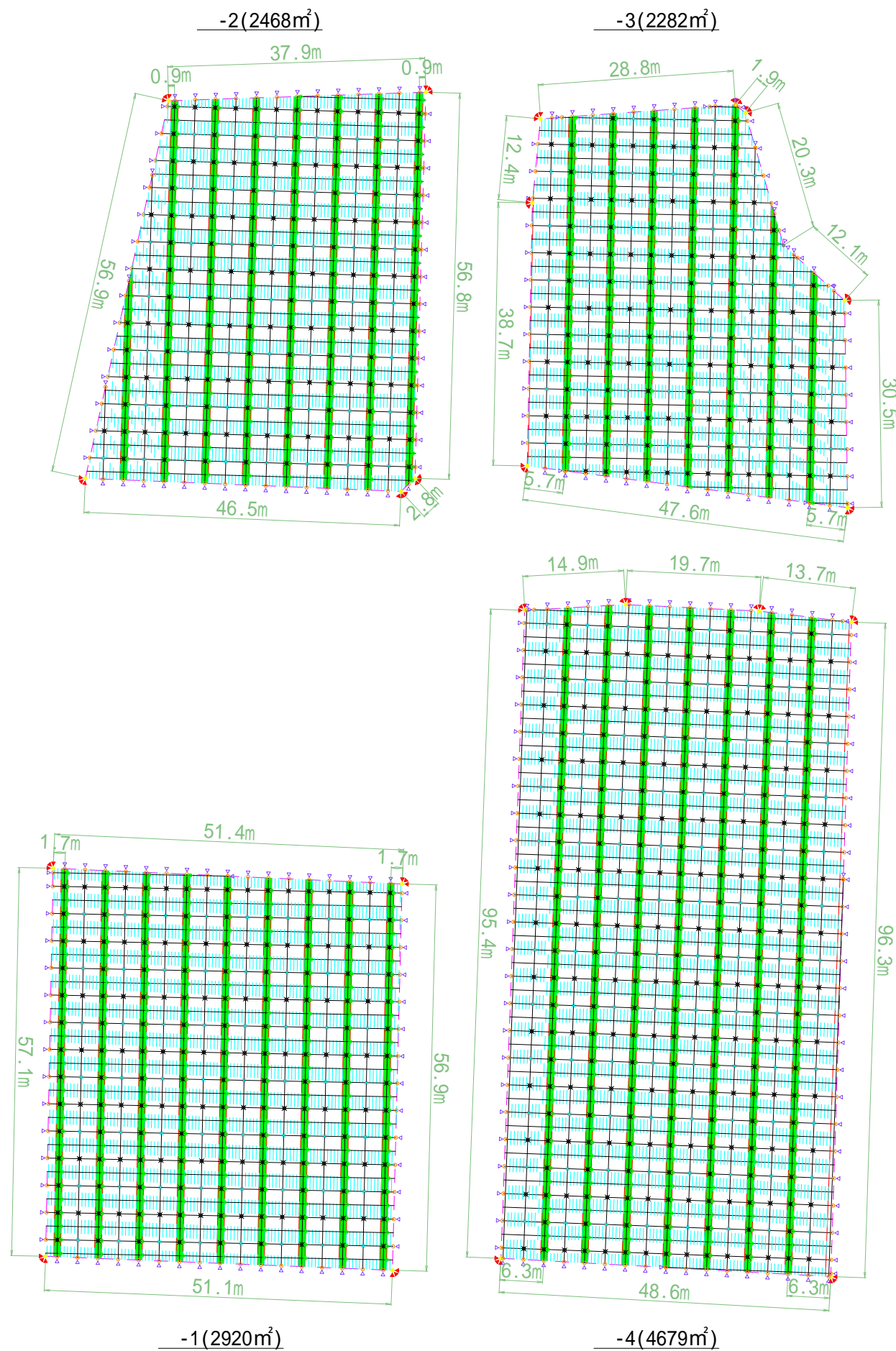
-2(1392m²)

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

棚面積合計A=10979m²

施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

キウイ平棚 平面図



平棚主要材料表(-1)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	513m
⊗	苗	畝/2m間隔	257本
●	隅柱	89.1	4本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	182本
○	周囲柱	48.6	64本
×	吊り柱	48.6	56本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	64本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	12本
—	幹線	#10(3.2mm)	2429m
- -	小張線	#12(2.6mm)	4880m
- -	周囲線	#12(26mm)	216m

平棚主要材料表(-2)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	430m
⊗	苗	畝/2m間隔	215本
●	隅柱	89.1	5本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	152本
○	周囲柱	48.6	60本
×	吊り柱	48.6	48本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	60本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	2059m
- -	小張線	#12(2.6mm)	4086m
- -	周囲線	#12(26mm)	201m

平棚主要材料表(-3)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	348m
⊗	苗	畝/2m間隔	174本
●	隅柱	89.1	7本
◎	入隅柱	76.3	1本
⊗	ツカ柱	42.7	134本
○	周囲柱	48.6	61本
×	吊り柱	48.6	47本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	63本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	21本
—	幹線	#10(3.2mm)	1878m
- -	小張線	#12(2.6mm)	3835m
- -	周囲線	#12(26mm)	192m

平棚主要材料表(-4)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	678m
⊗	苗	畝/2m間隔	339本
●	隅柱	89.1	6本
◎	入隅柱	76.3	-
⊗	ツカ柱	42.7	264本
○	周囲柱	48.6	86本
×	吊り柱	48.6	96本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	86本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	18本
—	幹線	#10(3.2mm)	3949m
- -	小張線	#12(2.6mm)	7742m
- -	周囲線	#12(26mm)	289m

棚面積合計A=12349m²

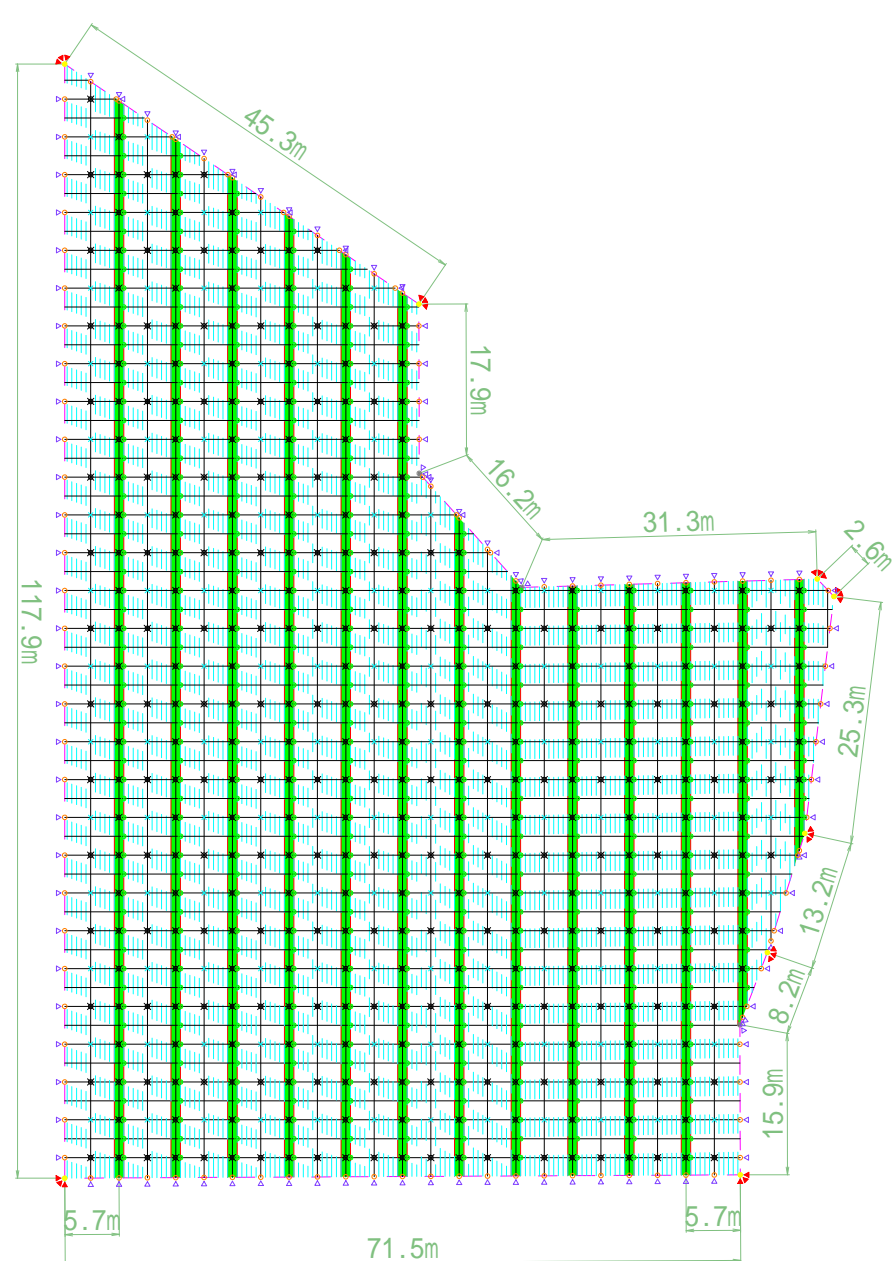
施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

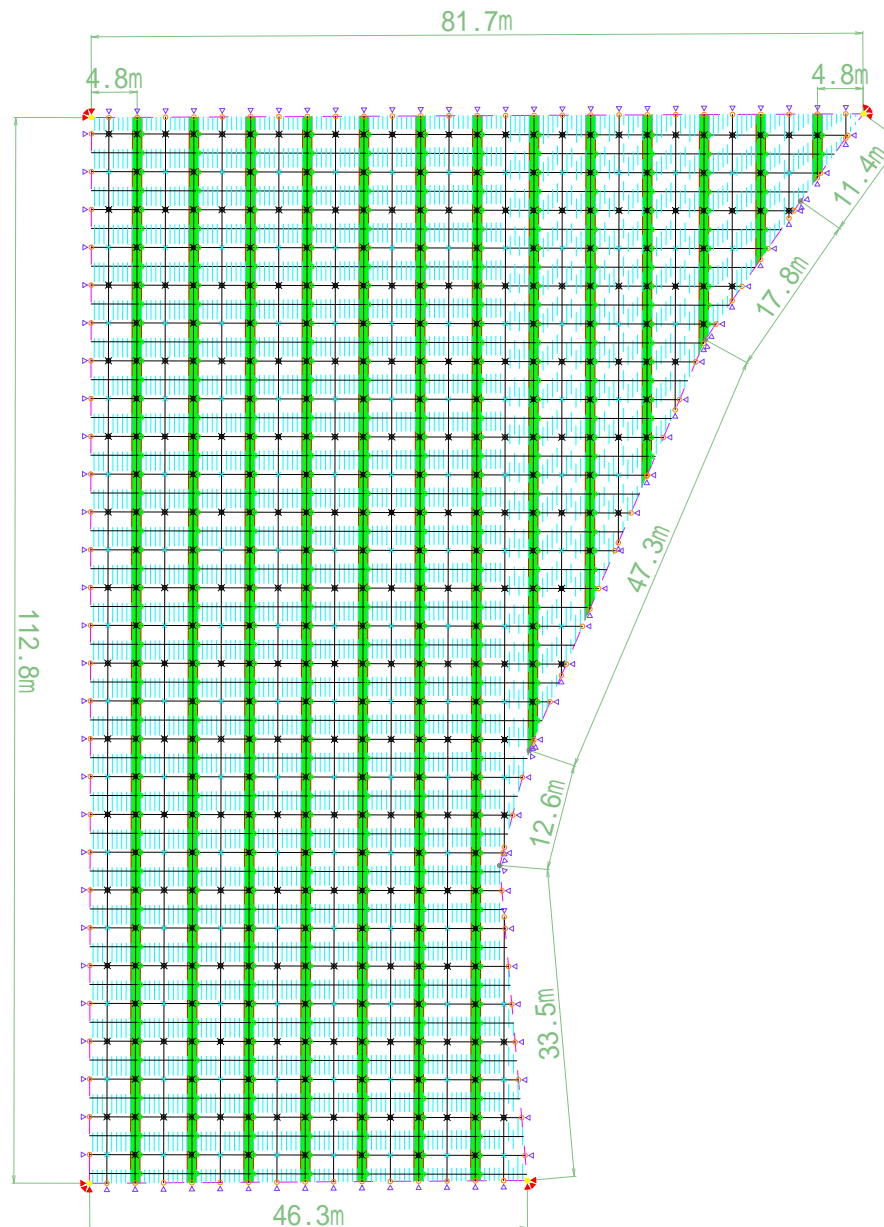
キウイ平棚 平面図



A3印刷 S=1:800



-1(6427m²)



-2(6204m²)

平棚主要材料表(-1)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	1017m
⊗	苗	畝/2m間隔	509本
●	隅柱	89.1	8本
◎	入隅柱	76.3	3本
⊗	ツカ柱	42.7	385本
○	周囲柱	48.6	110本
×	吊り柱	48.6	132本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	116本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	24本
—	幹線	#10(3.2mm)	5267m
- -	小張線	#12(2.6mm)	10769m
- -	周囲線	#12(26mm)	365m

平棚主要材料表(-2)

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ裁列)	-	992m
⊗	苗	畝/2m間隔	496本
●	隅柱	89.1	4本
◎	入隅柱	76.3	4本
⊗	ツカ柱	42.7	376本
○	周囲柱	48.6	112本
×	吊り柱	48.6	128本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	120本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	12本
—	幹線	#10(3.2mm)	5121m
- -	小張線	#12(2.6mm)	10334m
- -	周囲線	#12(26mm)	363m

棚面積合計A=12631m²

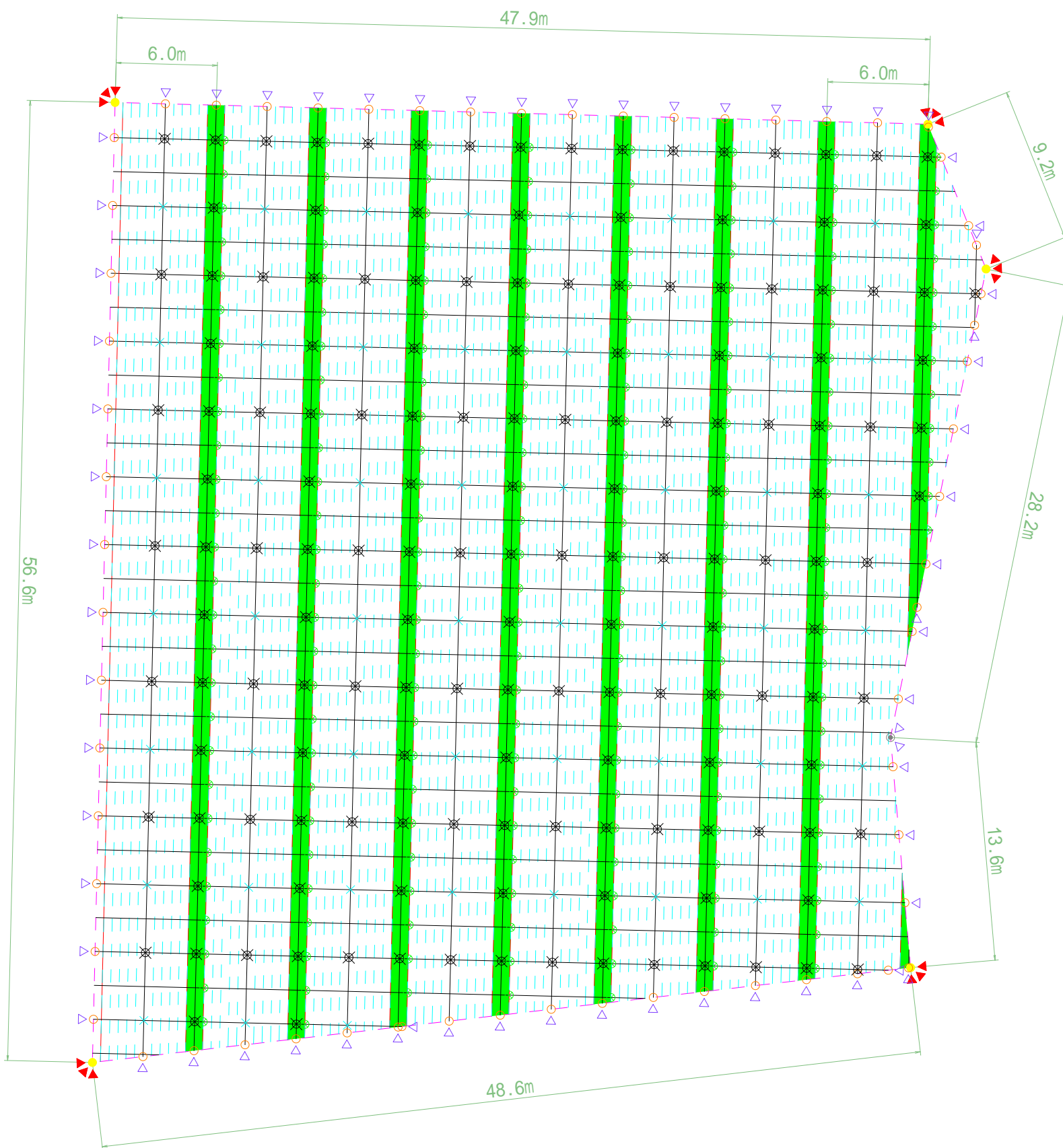
施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。

キウイ平棚 平面図



A3印刷 S=1:300



(2589m²)

平棚主要材料表()

記号	称	規格×サイズ	数量
■	畝(キウイ栽列)	-	431m
⊗	苗	畝/2m間隔	216本
●	隅柱	89.1	5本
◎	入隅柱	76.3	1本
⊗	ツカ柱	42.7	156本
○	周囲柱	48.6	63本
×	吊り柱	48.6	51本
△	アンカー(周囲柱用)	P2	65本
▲	アンカー(隅柱用)	P2-L	15本
—	幹線	#10(3.2mm)	2103m
- - -	小張線	#12(2.6mm)	4320m
- - -	周囲線	#12(26mm)	204m

棚面積合計A=2589m²

施工年度	図面番号
図面の名称	場配置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市 西井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

果樹棚の市道や園内道からアクセスができない箇所は収穫用の車両通路用地として3.5mの余裕幅を設けること。