

(別添)

香川県農業試験場本場及び満濃試験地における新型ネットハウス新設業務仕様書

1 委託業務の内容

農業試験場本場及び満濃試験地に新型ネットハウスを新設するもの

2 設置数量

本場：1棟（単棟）

満濃試験地：2棟（単棟）

3 仕様の詳細

(1) 設置場所及び設置施設

・本場（別紙1）

設置場所：農業試験場（綾歌郡綾川町北 1534-1） A号地

設置施設：「新型ネットハウス単棟」 1棟

間口 5.31m×奥行 15.00m×単棟

・満濃試験地（別紙2）

設置場所：農業試験場満濃試験地（仲多度郡まんのう町炭所西 2253-1）

設置施設：「新型ネットハウス単棟」 2棟

間口 5.31m×奥行 9.00m×単棟

(2) 図面、部材等

別紙3・4のとおり

(3) 被覆資材及びネット資材

屋根面被覆資材：PO フィルム（0.15mm 厚、透明）

ネット資材：

・本場：防虫ネット 0.4mm 目合「ダイオサンシャインスーパーソフト N - 4700」

・満濃試験地：1棟（南側）は防虫ネット 0.4mm 目合「ダイオサンシャイン
スーパーソフト N - 4700」

1棟（北側）は防虫ネット 0.4mm 目合「サンサンネットソフ
ライト SL4200」

(4) その他

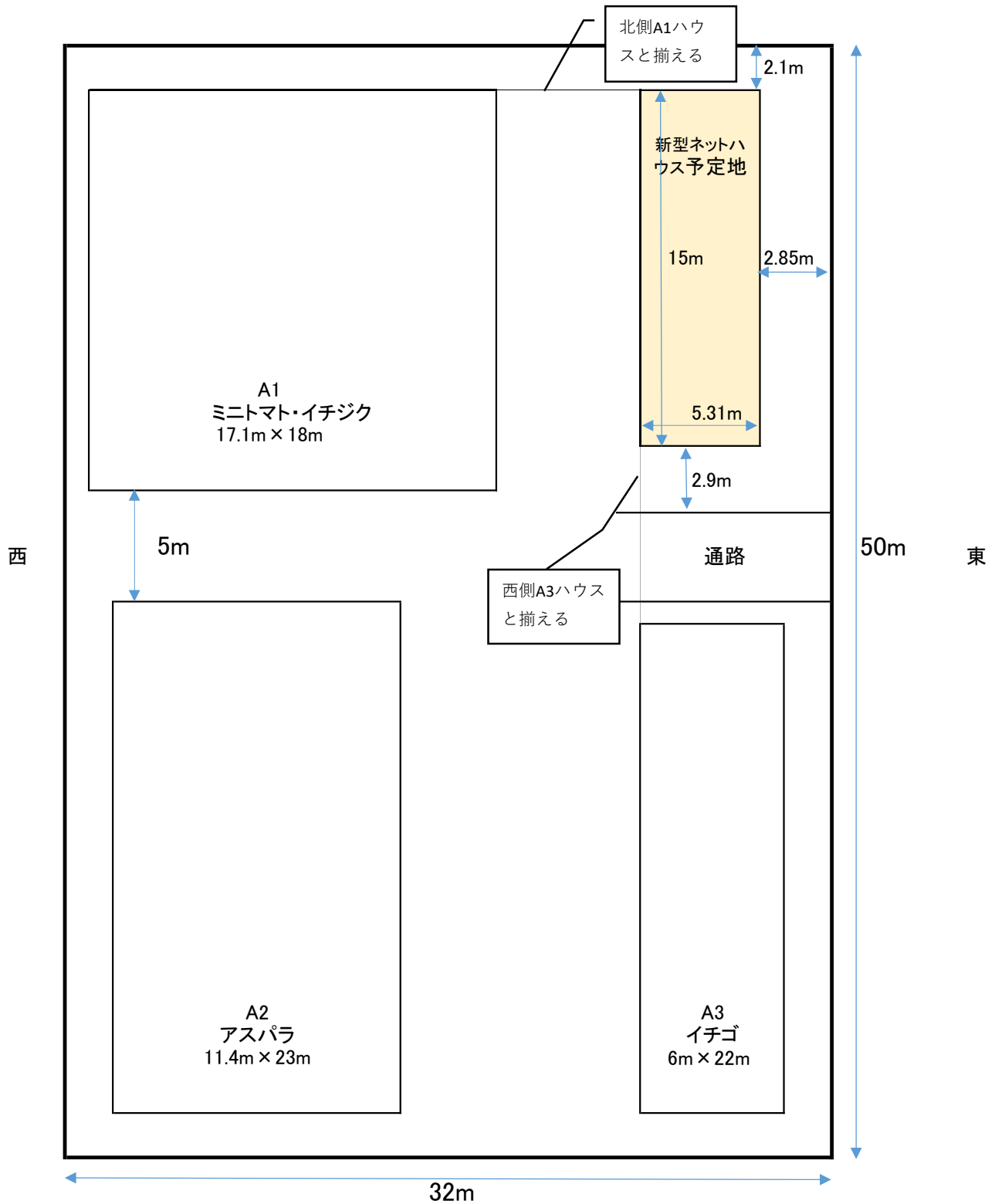
・対象施設設置に伴う関連部材の搬入及び設置に伴う諸経費（交通費、消耗品等）を含むこと。

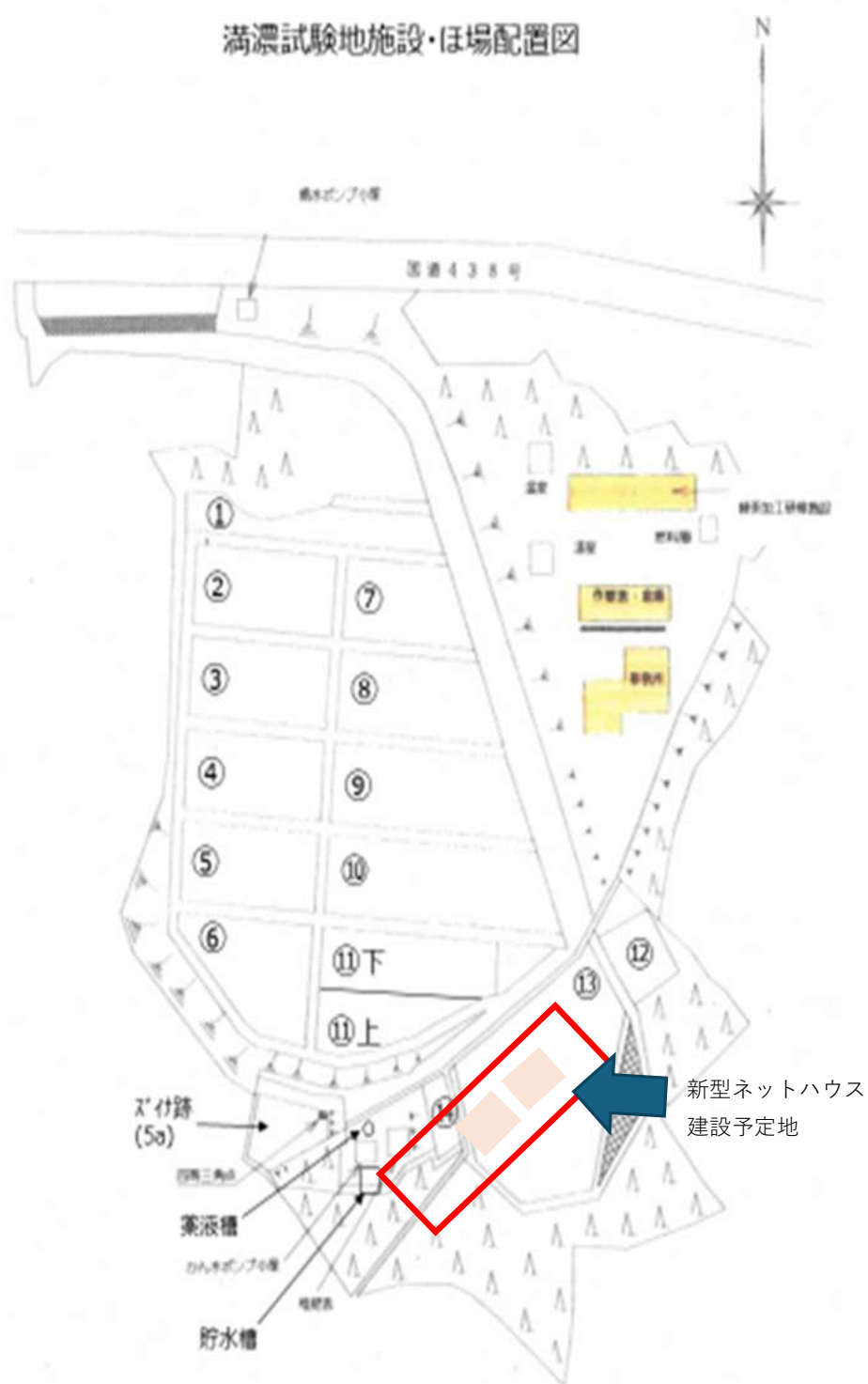
・設置後は、製造者の据付条件により対象施設等の動作及び性能を確認すること。

・業務が完了したときは、遅滞なく業務の成果に関する報告書を提出すること。
なお、報告書には設置過程が分かる写真を添付すること。

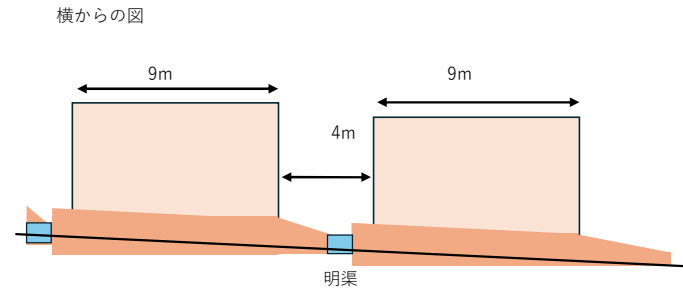
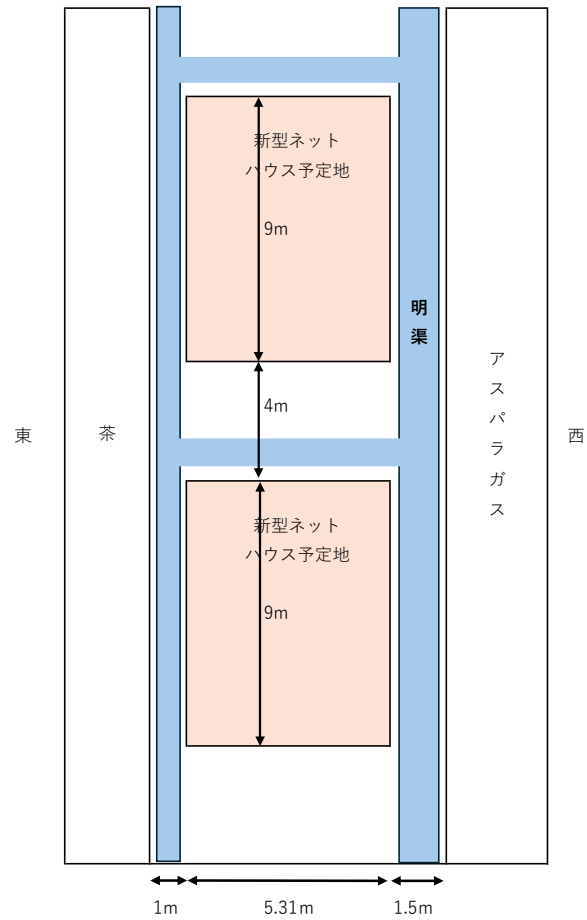


農業試験場本場 A号地
新型ネットハウス(単棟) 設置計画図





香川県農業試験場満濃試験地 新型ネットハウス（単棟×2棟）設置計画図



通路

NNネットハウス3連棟

別紙 3

新型ネットハウス 部材リスト

5.4m×15m×1棟(農業試験場本場)

品名	規格	長さ	数量	単位
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	6,000	15	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	3,500	2	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	4,000	8	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	2,500	9	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	5,500	6	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	1,000	4	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	1,500	8	本
直管パイプ	Φ42.7×2.3mm	1,000	8	本
直管パイプ	Φ31.8×1.2mm SW	5,500	3	本
直管パイプ	19.1×1.2 SW	5,500	43	本
C型ジョイント			6	個
T型ジョイント	ジョイント工業3-2T-Z		18	ヶ
直交クランプ	48.6		32	ヶ
自在クランプ	48.6		38	ヶ
平キャップ	48Φ		20	ヶ
園芸キャップ	32Φ		2	ヶ
パイプクロス	48×48		6	ヶ
パイプクロス	32×48		6	ヶ
パイプクロス	19×19		46	ヶ
自在Tバンド	48×19		55	ヶ
スーパースノードリップ	19×32		25	ヶ
妻面パイプクロス	19×19		4	ヶ
パイプバンド	19×19		5	ヶ
サドルバンド	19		6	ヶ
スエジビニバー α	SW	4,050	35	本
被覆スプリング		2,000	96	本
ピラスビスPAN(なべ)SUS410	5×16mm(600本入)		1	ヶ
ピラスビスHEXステンSUS410	6×19mm(500本入)		1	ヶ
POフィルム	0.15×630×17m		1	枚
防虫ネット	ダイオサンシャインスーパーソフトN-4700 180×16m		1	枚
防虫ネット	ダイオサンシャインスーパーソフトN-4700 270×16m		2	枚
防虫ネット	ダイオサンシャインスーパーソフトN-4700 210×12m		2	枚
カセットストロング	19		126	個
防鳥アンテナ			3	本
防鳥耐候テグス			1	巻

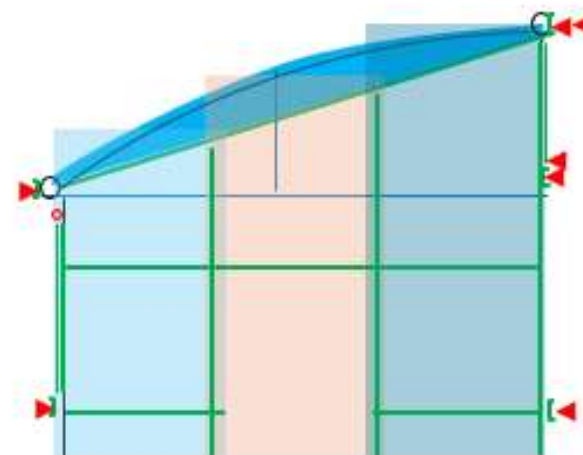
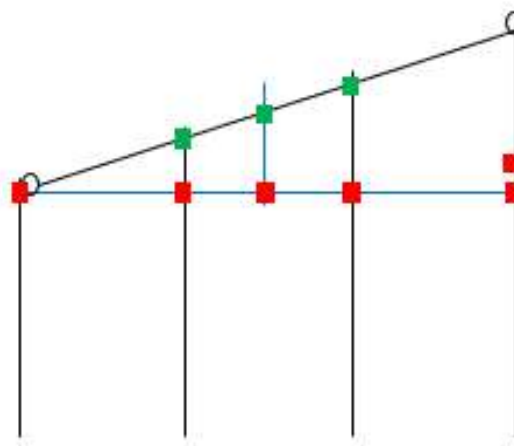
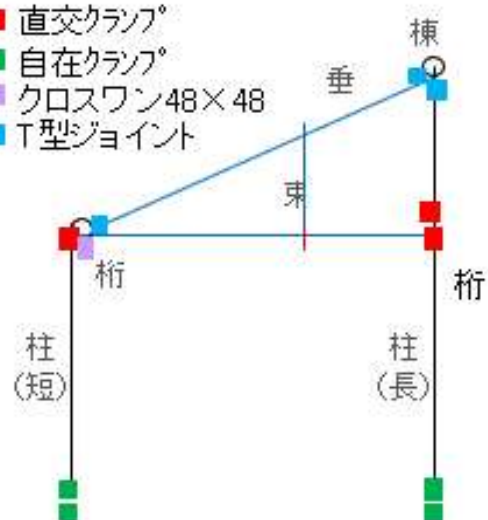
新型ネットハウス 部材リスト

5.4m×9m×2棟(満濃試験地)

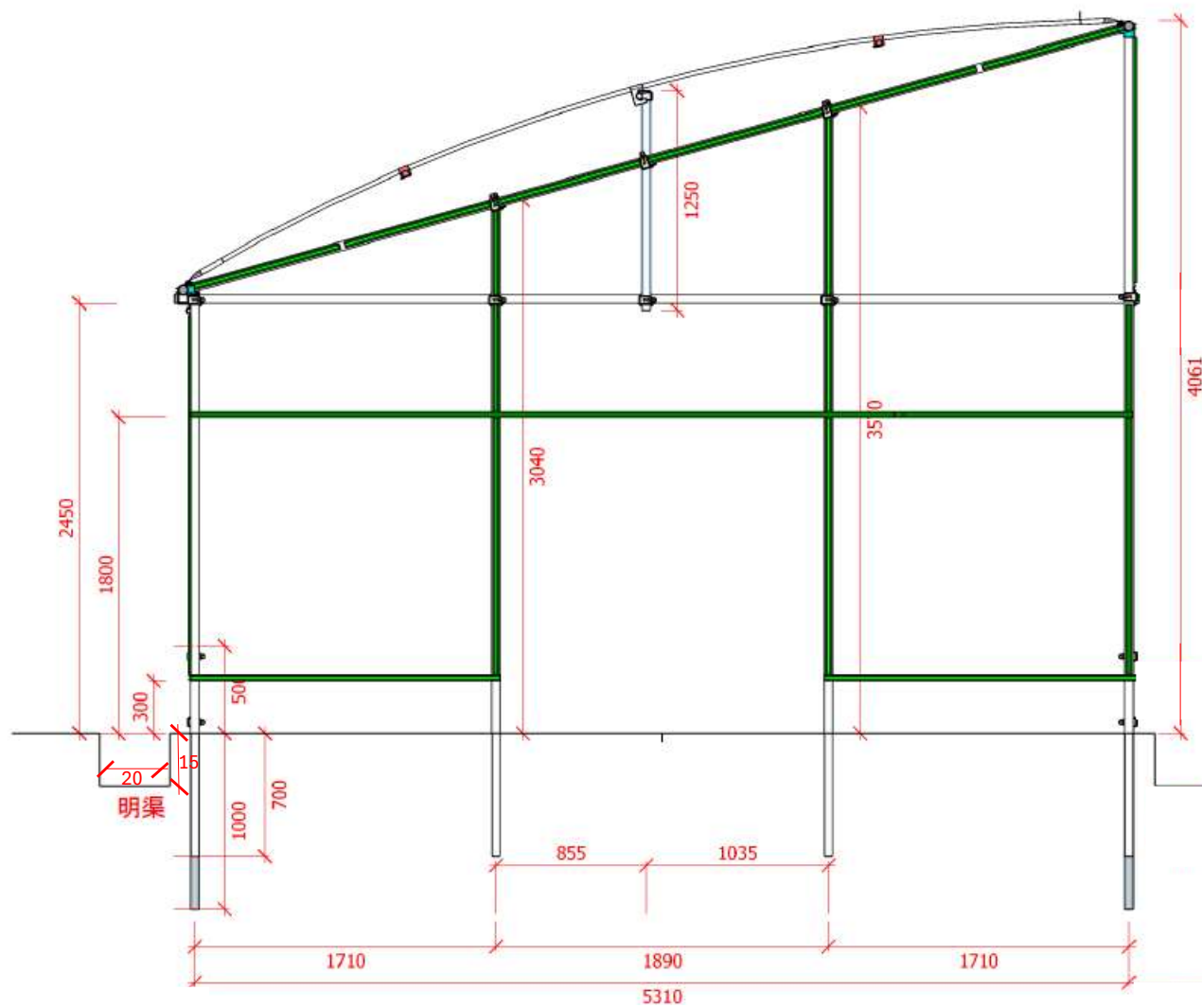
品名	規格	長さ	数量	単位
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	6,000	20	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	3,500	4	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	4,000	12	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	2,500	12	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	5,500	8	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	1,000	8	本
直管パイプ	Φ48.6×1.8mm	1,500	8	本
直管パイプ	Φ42.7×2.3mm	1,000	16	本
直管パイプ	Φ31.8×1.2mm SW	5,500	4	本
直管パイプ	19.1×1.2 SW	5,500	54	本
C型ジョイント			6	個
T型ジョイント	ジョイント工業3-2T-Z		24	ヶ
直交クランプ	48.6		48	ヶ
自在クランプ	48.6		56	ヶ
平キャップ	48Φ		36	ヶ
園芸キャップ	32Φ		4	ヶ
パイプクロス	48×48		8	ヶ
パイプクロス	32×48		8	ヶ
パイプクロス	19×19		56	ヶ
自在Tバンド	48×19		70	ヶ
スーパースノードリップ	19×32		32	ヶ
妻面パイプクロス	19×19		8	ヶ
パイプバンド	19×19		6	ヶ
サドルバンド	19		8	ヶ
スエジビニパー α	SW	4,050	56	本
被覆スプリング		2,000	150	本
ピアスビスPAN(なべ)SUS410	5×16mm(600本入)		1	ヶ
ピアスビスHEXステンSUS410	6×19mm(500本入)		1	ヶ
POフィルム	0.15×630×11m		2	枚
防虫ネット	ダイオサンシャインスーパーソフトN-4700 180×10m		1	枚
防虫ネット	ダイオサンシャインスーパーソフトN-4700 270×10m		2	枚
防虫ネット	ダイオサンシャインスーパーソフトN-4700 210×12m		2	枚
防虫ネット	サンサンネットソフライトSL4200 180×10m		1	枚
防虫ネット	サンサンネットソフライトSL4200 270×20m		1	枚
防虫ネット	サンサンネットソフライトSL4200 210×24m		1	枚
カセットストロング	19		156	個
防鳥アンテナ			4	本
防鳥耐候テグス			1	巻

部材設置位置

- 直交クランプ
- 自在クランプ
- クロスワン48×48
- T型ジョイント



寸法



防虫ネットの裾は下に埋め込み
明渠の設置及び埋め込みは受注者が
実施する

平面寸法 杭位置

