

工 事 設 計 書

所 属 部 課 名		建設部 道路維持課							
部長	審議監	課長	補佐	主幹	主査	班	班	設計者	設計審査
工事名		八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事							
工事場所		松戸市日暮一丁目 4 番地先							
事 業 年 度		令和 8 年度							
工事価格		円							
請負工事費計		円							

設 計 説 明	土工	．．．	一式
	管路部設置工	．．．	一式
	特殊部設置工	．．．	一式
	撤去工	．．．	一式
	復旧工	．．．	一式
	舗装工	．．．	一式
	仮設工	．．．	一式

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								/H
	1 工区							/H
		土工	1 工区	式	1			第 1 号内訳書参照 @U001
		管路部設置工	1 工区	式	1			第 2 号内訳書参照 @U002
		特殊部設置工	1 工区	式	1			第 3 号内訳書参照 @U003
		撤去工	1 工区	式	1			第 4 号内訳書参照 @U004
		復旧工	1 工区	式	1			第 5 号内訳書参照 @U005
		舗装工	1 工区	式	1			第 6 号内訳書参照 @U006
		仮設工（土留め）	1 工区	式	1			第 7 号内訳書参照 @U007
		仮設工	1 工区	式	1			第 8 号内訳書参照 @U016
	直接工事費計			式	1			++P

本 工 事 内 訳 書

2 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		共通仮設費		式	1			!10Kr
		運搬費		式	1			第 9 号内訳書参照 @U015
		共通仮設費計		式	1			+3K
	純工事費			式	1			++J
		現場管理費		式	1			!10Jo
	工事原価			式	1			++G
		一般管理費等		式	1			!90Gp
	工事価格			式	1			++T
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			%S10
工事費計				式	1			++U

第 1 号内訳書 土工

1 工区

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り（電線共同溝工）	土砂 BH0.28m3	m3	470			第 1 号単価表参照 SCB440410-J01&81*
埋戻し・締固め（電線共同溝工）	水締め BH0.28m3	m3	140			第 2 号単価表参照 SCB440420-J02&81*
埋戻し・締固め（電線共同溝工）	発生土 BH0.28m3	m3	150			第 3 号単価表参照 SCB440420-J01&81*
残土運搬処分		m3	180			第 4 号単価表参照 V0001&81
計						

第 2 号 内訳書

管路部設置工

1 工区

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力管路設置	角型FEP菅 φ130	式	1			第 5 号単価表参照 V0002&81
電力管路設置	角型FEP菅 φ100	式	1			第 6 号単価表参照 V0003&81
通信管路設置	共用FA菅 VP φ100	式	1			第 7 号単価表参照 V0004&81
通信管路設置	ボディ菅 VP φ150 さや管 (2条φ50 3条φ30)	式	1			第 8 号単価表参照 V0005&81
通信管路設置	ボディ菅 VP φ200 さや管 (5条φ50 5条φ30)	式	1			第 9 号単価表参照 V0006&81
通信管路設置	通信単管路 PVφ50	式	1			第 10 号単価表参照 V0007&81
埋設標識シート設置		式	1			第 11 号単価表参照 V0008&81
電力管路設置	連系 ECVP φ130	式	1			第 12 号単価表参照 V0009&81
電力管路設置	連系 ECVP φ100	式	1			第 13 号単価表参照 V0010&81
通信管路設置	連系 PV φ75	式	1			第 14 号単価表参照 V0011&81
通信管路設置	連系 PV φ50	式	1			第 15 号単価表参照 V0014&81

第 2 号内訳書 管路部設置工

1 工区

1 式 2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管防護工		式	1			第 16 号単価表参照 V0012&81
計						

第 3 号 内訳書

特殊部設置工

1 工区

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊部Ⅰ型 箱型	A-LⅠ-1 1200x2100x4500 レジン製	基	1			第 17 号単価表参照 V3001&81
特殊部Ⅰ型 U型	A-LⅠ-5 1200x1200x4500	基	1			第 18 号単価表参照 V3002&81
特殊部Ⅰ型 箱型	A-LⅠ-2, A-LⅠ-4 1200x1600x3000	基	2			第 19 号単価表参照 V3003&81
特殊部Ⅰ型 箱型	A-RⅠ-2 1200x1600x3000	基	1			第 20 号単価表参照 V3004&81
特殊部Ⅰ型 箱型	A-LⅠ-3, A-RⅠ-3 1200x1600x4500	基	2			第 21 号単価表参照 V3005&81
特殊部Ⅰ型 箱型	A-RⅠ-1 1200x1600x4500	基	1			第 22 号単価表参照 V3006&81
特殊部Ⅱ型(電力用) 箱型	(直上5基) A-LEⅡ-1 1200x1600x9000	基	1			第 23 号単価表参照 V3007&81
特殊部Ⅱ型(電力用) 箱型	A-LEⅡ-2 900x1600x2000	基	1			第 24 号単価表参照 V3008&81
分岐枿T-A型	A-LTA-1, A-RTA-1 400x380x1500	基	2			第 25 号単価表参照 V3009&81
サイドボックス (レジン製)	1000x600x650 A-LⅠ-1	個	1			第 26 号単価表参照 V3010&81
サイドボックス	1000x600x650 A-LⅠ-3, 5 A-RⅠ-1, 3	個	4			第 27 号単価表参照 V3011&81

第 3 号 内訳書 特殊部設置工

1 工区

1 式 2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎工		式	1			第 28 号単価表参照 V3012&81
計						

第 4 号 内訳書 撤去工

1 工区

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	As t ≤15cm	m	853			第 29 号単価表参照 SCB430510-J01&81*
舗装版切断排水処理		m3	1			第 30 号単価表参照 V0038&81
舗装版破碎積込（電線共同溝工）		m2	440			第 31 号単価表参照 SCB440500-J01&81
アスファルト廃材運搬処分		m3	21			第 32 号単価表参照 V0039&81
床掘り（電線共同溝工）	路盤	m3	169			第 33 号単価表参照 SCB440410-J02&81*
路盤廃材運搬処分		m3	169			第 34 号単価表参照 V0040&81
構造物とりこわし（無筋）	エプロン部、基礎部 機械施工	m3	8			第 35 号単価表参照 SWB824010-J02&81*
構造物とりこわし（有筋）	既設側溝 機械施工	m3	15			第 36 号単価表参照 SWB824010-J03&81*
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	47			第 37 号単価表参照 SCB422540-J02&81*
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	65			第 38 号単価表参照 SCB422540-J03&81*
歩道植樹帯撤去	再利用	m	6			第 39 号単価表参照 SCB422550-J01&81*

第 4 号 内訳書 撤去工

1 工区

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート廃材運搬処分	無筋	m3	8			第 40 号単価表参照 V90002&81
コンクリート廃材運搬処分	有筋2次	m3	15			第 41 号単価表参照 V90001&81
横断防止柵撤去工	再利用	m	3			第 42 号単価表参照 SWB810770-J02&81*
道路照明灯撤去	再利用	基	1			第 43 号単価表参照 SWE210900-J01&81*
計						

第 5 号 内訳書 復旧工

1 工区

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設排水工	新設	式	1			第 44 号単価表参照 V5001&81
歩車道境界ブロック設置	B種 再利用	m	22			第 45 号単価表参照 SCB422510-J01&81*
歩車道境界ブロック設置	C種 再利用	m	43			第 46 号単価表参照 SCB422510-J02&81*
歩車道境界ブロック基礎部復旧	18-8-25 (20)	m3	3			第 47 号単価表参照 SCB240010-J01&81*
植樹帯ブロック設置	150x180x900, 300 再利用	m	6			第 48 号単価表参照 SCB422520-J01&81*
片側落ちふた式U字溝復旧	300A 再利用	m	26			第 49 号単価表参照 V5002&81
落ぶた式U字側溝復旧	300x300 再利用	m	17			第 50 号単価表参照 V9001&81
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	再利用 支柱間隔3m 土中建込用	m	3			第 51 号単価表参照 SWB810760-J02&81*
道路照明灯建柱	再利用	基	1			第 52 号単価表参照 SWE210800-J01&81*
現場発生品及び支給品運搬	往復	t	19			第 53 号単価表参照 SCB010410-J01&81*
計						

第 6 号 内訳書 舗装工

1 工区

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工		式	1			第 54 号単価表参照 V6001&81
舗装本復旧工	(1層仕上げ)	式	1			第 55 号単価表参照 V6002&81
計						

第 7 号 内訳書 仮設工（土留め）

1 工区

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去	1. 5m<H≦2. 0	m	107			第 56 号単価表参照 SCB440480-J01&81*
軽量鋼矢板設置・撤去	2. 0m<H≦2. 5	m	67			第 57 号単価表参照 SCB440480-J02&81*
矢板・土留工賃料		式	1			第 58 号単価表参照 V7001&81
計						

第 8 号 内訳書 仮設工

1 工区

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	265			第 59 号単価表参照 SWB010212-J02&84
計						

第 9 号 内訳書 運搬費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬	(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1.622			第 60 号単価表参照 SWB010020-J01
計						

※施工パッケージ単価
SCB440410-J01&81*

第 1 号 単価表

床掘り（電線共同溝工）

土砂 BH0. 28m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 1. 7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB440410

※施工パッケージ単価
SCB440420-J02&81*

第 2 号 単価表

埋戻し・締固め（電線共同溝工）

水締め BH0.28m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
砂	再生	%	Z1			TZ002152001
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 2 号 単価表 埋戻し・締固め（電線共同溝工） 水締め BH0.28m3 1 m3 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m3 当り					

SCB440420
J01 土質 = 2 中埋砂

※施工パッケージ単価
SCB440420-J01&81*

第 3 号 単価表

埋戻し・締固め（電線共同溝工）

発生土 BH0.28m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB440420
J01 土質 = 1

土砂

第 4 号 単価表

残土運搬処分

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬（電線共同溝工）		m3	1			第 61 号単価表参照 SCB440510-J01&81
積込（ルーズ）		m3	1			第 62 号単価表参照 SCB210020-J01&81
運搬（電線共同溝工）		m3	1			第 63 号単価表参照 SCB440510-J02&81
建設発生土処理費		m3	1			AF80040
計	1 m3 当り					

第 5 号 単価表

電力管路設置

角型FEP管 φ130

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路材設置		m	379			第 64 号単価表参照 SCB440440-J01&81*
ロングベルマウス	φ130 200mm用	組	30			W0002
計	1 式 当り					

第 6 号 単価表

電力管路設置

角型FEP管 φ 100

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路材設置	角型FEP φ 100 埋設部 多条菅設置	m	1,538			第 65 号単価表参照 SCB440440-J02&81*
ロングベルマウス	φ 100 200mm用	組	116			W0004
計	1 式 当り					

第 7 号 単価表

通信管路設置

共用FA管 VP φ100

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	VP φ100 直線 埋設部 FA管設置	m	299			第 66 号単価表参照 SCB440440-J03&81*
曲管レス継手	VP φ100	個	42			W0047
ダクトスリーブ	VP管 φ100用	個	12			2026/05/01 W0008
ヤリトリ継手	VP管 φ100	個	6			W0009
管枕	Fa φ100用(BD φ150組合せ)、BD管 φ150用 φ150 ピッチ250	個	66			W0094
管枕	FA φ100用(BD φ200組合せ) φ150 ピッチ220	個	57			2026/05/01 W0010
計	1 式 当り					

第 8 号 単価表

通信管路設置

ボディ管 VP φ150
さや管 (2条φ50 3条φ30)

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	VP φ150 埋設部 ボディ管 直管 さや管 (2条φ50 3条φ30)	m	157			第 67 号単価表参照 V0013&81
曲管レス継手	VP管 φ150	個	10			W0015
ダクトスリーブ	VP管 φ150 インサート付	個	6			W0016
ロータス管	VP管 φ150 ボルト固定式	本	6			W0017
スライド管	VP管 φ150	本	3			W0019
管枕	Fa φ100用(BD φ150組合せ)、BD管 φ150用 φ150 ピッチ250	個	130			W0094
計	1 式 当り					

第 9 号 単価表

通信管路設置

ボディ管 VP φ200
さや管 (5条φ50 5条φ30)

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	VP φ200 埋設部 ボディ管 直管 さや管 (5条φ50 5条φ30)	m	132			第 68 号単価表参照 SCB440440-J07&81*
曲管レス継手	VP管 φ200	個	24			W0020
ダクトスリーブ	VP管 φ200 インサート付	個	6			2026/05/01 W0021
ロータス管	VP管 φ200 ボルト固定式	本	6			2026/05/01 W0022
スライド管	VP管 φ200	本	3			2026/05/01 W0023
管枕	VP管 φ200 ピッチ300	個	110			2026/05/01 W0024
計	1 式 当り					

第 10 号 単価表

通信管路設置

通信単管路 PV φ 50

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路材設置	PV φ 50 埋設部 単管路 直管	m	196			第 69 号単価表参照 SCB440440-J08&81*
管路材設置	PV φ 50 埋設部 単管路 曲管 R=5m	m	48			第 70 号単価表参照 SCB440440-J09&81*
ダクトスリーブ	PV管 φ 50	個	26			2026/05/01 W0027
管枕	PV管 φ 50	個	290			W0028
計	1 式 当り					

第 11 号 単価表

埋設標識シート設置

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート	w=300 2倍 ポリエチレンクロス 水抜き穴無し 1巻長さ50m	m	157			2026/05/01 W0033
埋設標識シート	w=400 2倍 ポリエチレンクロス 水抜き穴無し 1巻長さ50m	m	18			2026/05/01 W0034
埋設標識シート	w=600 2倍 ポリエチレンクロス 水抜き穴有り 1巻長さ50m	m	300			2026/05/01 W0035
計	1 式 当り					

第 12 号 単価表

電力管路設置

連系 ECVP φ 130

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路材設置	ECVP φ 130 埋設部 単管路 直管	m	3			第 71 号単価表参照 SCB440440-J10&81*
管路材設置	ECVP φ 130 埋設部 単管路 曲管 R=5m	m	6			第 72 号単価表参照 SCB440440-J11&81*
ダクトスリーブ	CCVP管 φ 130	個	4			2026/04/01 W0038
管枕	CCVP管 φ 130	個	20			2026/05/01 W0039
計	1 式 当り					

第 13 号 単価表

電力管路設置

連系 ECVP φ 100

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	ECVP φ 100 埋設部 単管路 直管	m	120			第 73 号単価表参照 SCB440440-J12&81*
管路材設置	ECVP φ 100 埋設部 単管路 曲管 R=5m	m	33			第 74 号単価表参照 SCB440440-J13&81*
管路材設置	ECVP φ 100 埋設部 単管路 曲管 R=3m	m	15			第 75 号単価表参照 SCB440440-J15&81*
ダクトスリーブ	CCVP管 φ 100	個	19			2026/05/01 W0042
管枕	CCVP管 φ 100 ピッチ175	個	234			2026/05/01 W0043
計	1 式 当り					

第 14 号 単価表

通信管路設置

連系 PV φ 75

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	PV管 φ 75 埋設部 単管路 直管	m	37			第 76 号単価表参照 SCB440440-J16&81*
管路材設置	PV管 φ 75 埋設部 単管路 曲管 R=5m	m	13			第 77 号単価表参照 SCB440440-J17&81*
管路材設置	PV管 φ 75 埋設部 単管路 曲管 R=3m	m	5			第 78 号単価表参照 SCB440440-J18&81*
ダクトスリーブ	PV管 φ 75	個	12			2026/05/01 W0031
管枕	PV管 φ 75	個	88			W0032
計	1 式 当り					

第 15 号 単価表

通信管路設置

連系 PV φ 50

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	PV φ 50 埋設部 単管路 直管	m	21			第 69 号単価表参照 SCB440440-J08&81*
管路材設置	PV φ 50 埋設部 単管路 曲管 R=5m	m	6			第 70 号単価表参照 SCB440440-J09&81*
管路材設置	PV φ 50 埋設部 単管路 曲管 R=3m	m	1			第 79 号単価表参照 SCB440440-J22&81*
ダクトスリーブ	PV管 φ 50	個	6			2026/05/01 W0027
管枕	PV管 φ 50	個	40			W0028
計	1 式 当り					

第 16 号 単価表

管防護工

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防護鉄板	1370x500x16	枚	13			W1201
防護鉄板	820x600x16	枚	26			W1202
防護鉄板	690x600x16	枚	35			W1203
防護鉄板	520x600x16	枚	7			W1204
計	1 式 当り					

第 17 号 単価表

特殊部Ⅰ型 箱型

A-L I-1
1200x2100x4500 レジン製

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体設置	特殊部Ⅰ型BOX型 1200x2100x4500 4分割	個	4			第 80 号単価表参照 SCB440450-J04&81*
端壁設置(レジン製)	1460x2380x120 (2分割) (材料費は本体に含む)	個	4			第 81 号単価表参照 SCB440450-J38&81*
蓋・蓋高調整材設置	蓋高調整材の材料費は本体に含む	組	1			第 82 号単価表参照 SCB440460-J02&81*
鋳鉄丸蓋(黒蓋)	φ 750 歩道用	組	1			W1106
敷き板設置	1200x4500用 (4分割)	個	4			第 83 号単価表参照 SCB440450-J44&81*
計	1 基 当り					

第 18 号 単価表

特殊部Ⅰ型 U型

A-L I -5
1200x1200x4500

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体設置	特殊部Ⅰ型 U型 1200x1200x4500 3分割	個	3			第 84 号単価表参照 SCB440450-J27&81*
端壁設置	1430x1330x150 (材料費は本体に含む)	個	2			第 85 号単価表参照 SCB440450-J35&81*
蓋・蓋高調整材設置	1200x4500 (蓋高調整材の材料費は本体に含む)	組	1			第 86 号単価表参照 SCB440460-J03&81*
ユニット型铸铁蓋 (歩道-化粧)	1200x4500 3分割	組	1			W1101
敷き板設置	1200x4500用 (4分割)	個	4			第 83 号単価表参照 SCB440450-J44&81*
計	1 基 当り					

第 19 号 単価表

特殊部Ⅰ型 箱型

A-LⅠ-2, A-LⅠ-4
1200x1600x3000

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体設置	特殊部Ⅰ型 BOX型 1200x1600x3000 2分割	個	2			第 87 号単価表参照 SCB440450-J31&81*
端壁設置	1460x1880x150型	個	2			第 88 号単価表参照 SCB440450-J36&81*
蓋・調整ブロック設置	(調整ブロックの材料費は本体に含む)	組	1			第 89 号単価表参照 SCB440460-J06&81*
鋳鉄丸蓋(黒蓋)	φ 750 車道用	組	1			W1108
敷き板設置	1200x3000用 (3分割)	個	3			第 90 号単価表参照 SCB440450-J45&81*
計	1 基 当り					

第 20 号 単価表

特殊部Ⅰ型 箱型

A-RⅠ-2
1200x1600x3000

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体設置	特殊部Ⅰ型 BOX型 1200x1600x3000 2分割	個	2			第 87 号単価表参照 SCB440450-J31&81*
端壁設置	1460x1880x150型	個	2			第 88 号単価表参照 SCB440450-J36&81*
蓋・調整ブロック設置	(調整ブロックの材料費は本体に含む)	組	1			第 89 号単価表参照 SCB440460-J06&81*
鋳鉄丸蓋(黒蓋)	φ 750 歩道用	組	1			W1106
敷き板設置	1200x3000用 (3分割)	個	3			第 90 号単価表参照 SCB440450-J45&81*
計	1 基 当り					

第 21 号 単価表

特殊部Ⅰ型 箱型

A-L Ⅰ-3, A-R Ⅰ-3
1200x1600x4500

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体設置	特殊部Ⅰ型 BOX型 1200x1600x4500 3分割	個	3			第 91 号単価表参照 SCB440450-J03&81*
端壁設置	1460x1880x150	個	2			第 92 号単価表参照 SCB440450-J37&81*
蓋・調整ブロック設置	(調整ブロックの材料費は本体に含む)	組	1			第 89 号単価表参照 SCB440460-J06&81*
鋳鉄丸蓋(黒蓋)	φ 750 車道用	組	1			W1108
敷き板設置	1200x4500用 (4分割)	個	4			第 83 号単価表参照 SCB440450-J44&81*
計	1 基 当り					

第 22 号 単価表

特殊部Ⅰ型 箱型

A-RⅠ-1
1200x1600x4500

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体設置	特殊部Ⅰ型 BOX型 1200x1600x4500 3分割	個	3			第 91 号単価表参照 SCB440450-J03&81*
端壁設置	1460x1880x150型	個	2			第 88 号単価表参照 SCB440450-J36&81*
蓋・調整ブロック設置	(調整ブロックの材料費は本体に含む)	組	1			第 89 号単価表参照 SCB440460-J06&81*
鋳鉄丸蓋(黒蓋)	φ 750 車道用	組	1			W1108
敷き板設置	1200x4500用 (4分割)	個	4			第 83 号単価表参照 SCB440450-J44&81*
計	1 基 当り					

第 23 号 単価表

特殊部Ⅱ型(電力用) 箱型

(直上5基) A-LE Ⅱ-1
1200x1600x9000

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体設置	特殊部Ⅱ型BOX型 1200x1600x9000 6分割	個	6			第 93 号単価表参照 SCB440450-J07&81*
端壁設置	1460x1880x150	個	2			第 94 号単価表参照 SCB440450-J40&81*
蓋設置		組	1			第 95 号単価表参照 SCB440460-J07&81
鋳鉄丸蓋(黒蓋)	φ 750 歩道用	組	1			W1106
地上機器用仮蓋・基礎ブロック設置	(基礎ブロックの材料費は本体に含む)	組	5			第 96 号単価表参照 SCB440460-J04&81*
地上機器用仮蓋	機器部開口用 440 x 1990	個	5			W1109
敷き板設置	1200x9000用 (7分割)	個	7			第 97 号単価表参照 SCB440450-J46&81*
計	1 基 当り					

第 24 号 単価表

特殊部Ⅱ型(電力用) 箱型

A-LE Ⅱ-2
900x1600x2000

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体設置	特殊部Ⅱ型BOX型 900x1600x2000	個	1			第 98 号単価表参照 SCB440450-J05&81*
端壁設置	1160x1880x150 (材料費は本体に含む)	個	2			第 99 号単価表参照 SCB440450-J39&81*
蓋・蓋高調整材設置	蓋高調整材の材料費は本体に含む	組	1			第 82 号単価表参照 SCB440460-J02&81*
鋳鉄丸蓋(黒蓋)	φ 750 車道用	組	1			W1108
計	1 基 当り					

第 25 号 単価表

分岐柵T-A型

A-LTA-1, A-RTA-1
400x380x1500

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体設置	分岐柵T-A型 400x380x1500	個	1			第 100 号単価表参照 SCB440450-J06&81*
端壁設置	550x455x100	個	2			第 101 号単価表参照 SCB440450-J41&81*
蓋・蓋高調整材設置	400x1500	組	1			第 102 号単価表参照 SCB440460-J05&81*
蓋高調整材(分岐柵T-A型本体用)	80x100x1500	個	2			W0069
蓋高調整材(分岐柵T-A型端壁用)	100x100x560～580	個	2			W0070
分岐柵T-A型用鑄鉄蓋(歩道-As)	400x1500用 (2分割)	組	1			W1105
計	1 基 当り					

第 26 号 単価表

サイドボックス（レジン製）

1000x600x650
A-L I-1

V3010&81

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体設置	1000x600x650（レジン製）	個	1			第 103 号単価表参照 SCB440450-J47&81*
閉塞板	（材料費は本体に含む）	個	1			第 104 号単価表参照 SCB440450-J48&81*
計	1 個 当り					

第 27 号 単価表

サイドボックス

1000x600x650

V3011&81

A-L I-3,5 A-R I-1,3

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体設置	サイドボックス本体 1000x600x650	個	1			第 105 号単価表参照 SCB440450-J08&81*
端壁	サイドボックス端壁 1000x600	個	1			第 106 号単価表参照 SCB440450-J12&81*
計	1 個 当り					

第 28 号 単価表

基礎工

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル練		m3	1			第 107 号単価表参照 SCB240060-J01&81
基礎碎石工		m2	8			第 108 号単価表参照 SWB440100-J01&81
計	1 式 当り					

※施工パッケージ単価
SCB430510-J01&81*

第 29 号 単価表

舗装版切断

As t ≤ 15cm

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
コンクリートカッタ〔バキューム式 (超低騒音型)〕	湿式 切削深20cm級 フレート 径φ56cm	%	K1			MM001161013
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
土木一般世話役		%	R2			RR0125
普通作業員		%	R3			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%	Z1			TZ006540009
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001
	1 m 当り					

第 29 号 単価表

舗装版切断

As t ≤ 15cm

1 m

当り

2 頁

※施工パッケージ単価

SCB430510-J01&81*

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1

J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版
全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 30 号 単価表

舗装版切断排水処理

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥及び廃アルカリ処分費		kg	1,130			AF70020
汚泥運搬		m3	1			第 109 号単価表参照 SCB210110-J01&81*
計	1 m3 当り					

第 31 号 単価表

舗装版破碎積込（電線共同溝工）

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB440500

第 32 号 単価表

アスファルト廃材運搬処分

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A S 廃材処分費	東葛飾	t	2.35			TZ901145040
運搬（電線共同溝工）		m3	1			第 110 号単価表参照 SCB440510-J03&81
計	1 m3 当り					

※施工パッケージ単価
SCB440410-J02&81*

第 33 号 単価表

床掘り（電線共同溝工）

路盤

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB440410

第 34 号 単価表

路盤廃材運搬処分

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤廃材処分費	東葛飾	t	2.04			TZ901143040
運搬（電線共同溝工）		m3	1			第 63 号単価表参照 SCB440510-J02&81
計	1 m3 当り					

第 35 号 単価表

構造物とりこわし（無筋）

エプロン部、基礎部
機械施工

SWB824010-J02&81*

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける R7月単位現場閉所	m3	1			TQ00E611015
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 1 無筋構造物
J03 時間的制約の有無 = 2 有り
J05 低騒音・低振動対策 = 1 必要

J02 工法区分 = 1 機械施工
J04 夜間作業の有無 = 2 有り

第 36 号 単価表

構造物とりこわし（有筋）

既設側溝
機械施工

SWB824010-J03&81*

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける R7月単位現場閉所	m3	1			TQ00E611021
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 2
J03 時間的制約の有無 = 2
J05 低騒音・低振動対策 = 1

鉄筋構造物
有り
必要

J02 工法区分 = 1
J04 夜間作業の有無 = 2

機械施工
有り

※施工パッケージ単価
SCB422540-J02&81*

第 37 号 単価表

歩車道境界ブロック撤去

処分

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ（クローラ） 〔超小旋回型〕	山積0. 2 2 m 3（平積0. 1 6 m 3）	%	K1			ML001011001
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m 当り					

SCB422540
J01 再利用区分 = 1 処分

※施工パッケージ単価
SCB422540-J03&81*

第 38 号 単価表

歩車道境界ブロック撤去

再利用

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ（クローラ） 〔超小旋回型〕	山積0. 2 2 m 3 （平積0. 1 6 m 3）	%	K1			ML001011001
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m 当り					

※施工パッケージ単価
SCB422550-J01&81*

第 39 号 単価表

歩道植樹帯撤去

再利用

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ（クローラ） 〔超小旋回型〕	山積0. 2 2 m 3（平積0. 1 6 m 3）	%	K1			ML001011001
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m 当り					

第 40 号 単価表

コンクリート廃材運搬処分

無筋

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋 C o 処分費	東葛飾	t	2.35			TZ901146040
殻運搬	無筋	m3	1			第 111 号単価表参照 SCB227010-J01&81*
計	1 m3 当り					

第 41 号 単価表

コンクリート廃材運搬処分

有筋2次

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
有筋 2 次処分費	東葛飾	t	2.5			TZ901149040
殻運搬	有筋	m3	1			第 112 号単価表参照 SCB227010-J02&81*
計	1 m3 当り					

第 42 号 単価表

横断防止柵撤去工

再利用

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 土中 建込用	ビーム式・パネル式 R7月単位現場閉所	m	100			TQ00E164004
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB810770

J01 施工区分 = 1

J03 支柱間隔 = 4

J05 夜間作業の補正 = 2

土中建込

3m

有

J02 防護柵種類 = 1

J04 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

ビーム式・パネル式

第 43 号 単価表

道路照明灯撤去

再利用

10 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電 工		人				RR0201
普通作業員		人				RR0102
トラッククレーン [油圧伸縮 ジブ型]	4. 9 t 吊	日				ML001120001
諸雑費		式	1			#99
計	10 基 当り					
	1 基 当り					

SWE210900

J01 作業区分 = 1

GL8~12m 重量350kg以下

J03 トラッククレーンの深夜割増率 = 1.3

J02 トラッククレーンの深夜割増の区分 = 2 割増あり

第 44 号 単価表

仮設排水工

新設

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		m3	2			第 113 号単価表参照 SCB210030-J01&81
掘削		m3	2			第 114 号単価表参照 SCB210100-J01&81
落ぶた式U字側溝設置	300x300 新設	m	41			第 115 号単価表参照 V5003&81
埋め戻し	路床	m3	2			第 116 号単価表参照 V50011&81
U型側溝・蓋設置	迂回型 3種 300用	個	12			第 117 号単価表参照 V0042&81
計	1 式 当り					

※施工パッケージ単価
SCB422510-J01&81*

第 45 号 単価表

歩車道境界ブロック設置

B種
再利用

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	%	K1			ML001011005
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	%	K2			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
運転手 (特殊)		%	R4			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002

第 45 号 単価表

歩車道境界ブロック設置

B種
再利用

1 m 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z2			TZ002122003
	1 m 当り					

SCB422510

J01 作業区分 = 2

J04 基礎砕石規格 = 2

再利用設置
再生クラッシャー RC-40

J02 ブロック規格 = 2

J05 均し基礎コンクリート規格 = 6

B種 (180/205×250×600)
無し

※施工パッケージ単価
SCB422510-J02&81*

第 46 号 単価表

歩車道境界ブロック設置

C種
再利用

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	%	K1			ML001011005
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	%	K2			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
運転手 (特殊)		%	R4			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002

第 46 号 単価表

歩車道境界ブロック設置

C種
再利用

1 m 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z2			TZ002122003
	1 m 当り					

SCB422510

J01 作業区分 = 2

J04 基礎砕石規格 = 2

再利用設置
再生クラッシャー RC-40

J02 ブロック規格 = 3

J05 均し基礎コンクリート規格 = 6

C種 (180/210×300×600)
無し

※施工パッケージ単価
SCB240010-J01&81*

第 47 号 単価表

歩車道境界ブロック基礎部復旧

18-8-25 (20)

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 1

J03 コンクリート規格 = 41

J07 現場内小運搬の有無 = 1

無筋・鉄筋構造物

18-8-25 (高炉)

有り

J02 打設工法 = 4

J05 養生工の種類 = 2

J13 費用の内訳 = 1

人力打設

一般養生

全ての費用

※施工パッケージ単価
SCB422520-J01&81*

第 48 号 単価表

植樹帯ブロック設置

150x180x900, 300
再利用

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	%	K1			ML001011005
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	%	K2			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
型わく工		%	R4			RR0133
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001

第 48 号 単価表

植樹帯ブロック設置

150x180x900, 300
再利用

1 m 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			TZ006702002
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z3			TZ002122003
	1 m 当り					

SCB422520

J01 作業区分 = 2

J04 基礎碎石規格 = 2

J06 養生工の有無 = 2

再利用設置

再生クラッシャー RC-40

有り

J02 ブロック規格 = 6

J05 均し基礎コンクリート規格 = 3

各種600-1000mm以下50-150kg未満

18-8-25 (高炉)

第 49 号 単価表

片側落ちふた式U字溝復旧

300 A
再利用

V5002&81

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	再利用	m	10			第 118 号単価表参照 SWB821410-J05&81*
蓋版	コンクリート蓋	枚	19			第 119 号単価表参照 SWB821430-J06&81*
蓋版	グレーチング蓋	枚	1			第 120 号単価表参照 SWB821430-J07&81*
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 50 号 単価表

落ぶた式U字側溝復旧

300x300
再利用

V9001&81

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	再利用	m	10			第 121 号単価表参照 SWB821410-J06&81*
蓋版	コンクリート蓋	枚	19			第 119 号単価表参照 SWB821430-J06&81*
蓋版	グレーチング蓋	枚	1			第 120 号単価表参照 SWB821430-J07&81*
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 51 号 単価表

防護柵（横断・転落防止柵）設置工

再利用 支柱間隔3m
土中建込用

SWB810760-J02&81*
100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中 建込用	ビーム式・パネル式 R7月単位現場閉所	m	100			TQ00E150004
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB810760

J01 施工区分 = 1	土中建込	J02 防護柵種類 = 1	ビーム式・パネル式
J03 支柱間隔 = 4	3m	J04 根巻きコンクリートの有無 = 1	無
J05 施工規模による加算 = 3	50m未満	J07 夜間作業の補正 = 2	有

第 52 号 単価表

道路照明灯建柱

再利用

10 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				RR0201
普通作業員		人				RR0102
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t 吊	日				ML001120001
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10 基 当り					
	1 基 当り					

SWE210800

J01 施工区分 = 1 GL8～12m 重量350kg以下

J03 アンカーボルト単価〔円/基〕 =

J05 トラッククレーン深夜割増率 = 1.3

J02 ポール単価〔円/基〕 =

J04 トラッククレーンの深夜割増の区分 = 2 割増あり

※施工パッケージ単価
SCB010410-J01&81*

第 53 号 単価表

現場発生品及び支給品運搬

往復

1 t 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 9 t	%	K1			MM000302010
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 t 当り					

SCB010410
J01 トラック機種 = 1 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
J04 片道運搬距離 (km) DID有 = 2 3.0km以下

J02 DID区間の有無 = 2 有り

第 54 号 単価表

仮復旧工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩道舗装		式	1			第 122 号単価表参照 V60031&81
乗入①舗装		式	1			第 123 号単価表参照 V60032&81
乗入②舗装		式	1			第 124 号単価表参照 V60033&81
エプロン部舗装		式	1			第 125 号単価表参照 V60034&81
計	1 式 当り					

第 55 号 単価表

舗装本復旧工

(1層仕上げ)

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	As t≤15cm	m	421			第 29 号単価表参照 SCB430510-J01&81*
舗装版切断排水処理		m3	1			第 30 号単価表参照 V0038&81
舗装版破碎積込（電線共同溝工）		m2	571			第 31 号単価表参照 SCB440500-J01&81
アスファルト廃材運搬処分		m3	29			第 32 号単価表参照 V0039&81
不陸整正	RM30 t=30mm	m2	571			第 126 号単価表参照 SCB410010-J01&81*
表層（車道・路肩部）	再生密粒度 A S （13）	m2	571			第 127 号単価表参照 SCB410260-J05&81*
計	1 式 当り					

第 56 号 単価表

軽量鋼矢板設置・撤去

1.5m<H≤2.0

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
運転手 (特殊)		%	R4			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m 当り					

第 57 号 単価表

軽量鋼矢板設置・撤去

2.0m<H≤2.5

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
運転手 (特殊)		%	R4			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m 当り					

第 58 号 単価表

矢板・土留工賃料

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板	B=333mm , L=2.5m	枚・日	4,440			2026/05/01 60*74 W3001
アルミ矢板	B=333mm , L=2.5m 基本料	枚	222			2026/05/01 74*(5+1)/2 W3002
アルミ腹起こし	70～80x115～130x2000	本・日	1,440			2026/05/01 24*60 W3003
アルミ腹起こし	70～80x115～130x2000 基本料	本	24			2026/05/01 W3004
水圧式サポート	1100～1800	本・日	720			2026/05/01 12*60 W3005
水圧式サポート	1100～1800 基本料	本	12			2026/05/01 W3006
水圧手動ポンプ	タンク容量15～19L	台・日	60			2026/05/01 1*60 W3007
水圧手動ポンプ	タンク容量15～19L 基本料	台	1			2026/05/01 W3008
計	1 式 当り					

第 59 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人				RR0804
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 60 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分 A	製品長12m以内 20kmまで	t	1			TZ006810002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 t 当り					

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1

J04 製品長区分 = 1

J06 運搬割増率（実数入力） = 1

関東・中部・近畿

12m以内

J02 片道運搬距離（実数入力） [km] = 20

J05 運搬割増率 = 4

J07 その他の諸料金の有無 = 2

各種（実数入力）

無

※施工パッケージ単価
SCB440510-J01&81

第 61 号 単価表

運搬（電線共同溝工）

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301002
労務構成比		%	R			/H
運転手（一般）		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB440510
J01 積載区分 = 1 土砂
J04 運搬距離 (km) (DID区間有) = 2 2.0km以下

J02 DID区間の有無 = 2 有り

第 62 号 単価表

積込 (ルーズ)

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ (クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	K1			MM000202142
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210020
J01 土質 = 1 土砂 J02 作業内容 = 1 土量50,000m3未満

※施工パッケージ単価
SCB440510-J02&81

第 63 号 単価表

運搬（電線共同溝工）

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301002
労務構成比		%	R			/H
運転手（一般）		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB440510
J01 積載区分 = 1 土砂
J04 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6 22.5km以下

J02 DID区間の有無 = 2 有り

※施工パッケージ単価
SCB440440-J01&81*

第 64 号 単価表

管路材設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
角型多条電線管	φ 130 有効長5.25m（差込継手付き）	%	Z1			2026/05/01 W0001
	1 m 当り					

SCB440440
J01 作業区分 = 2 埋設部 J02 設置区分 = 5 多条管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J02&81*

第 65 号 単価表

管路材設置

角型FEP φ100
埋設部 多条管設置

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
角型多条電線管	φ100 L=5.25m（差込継手付き）	%	Z1			2026/05/01 W0003
	1 m 当り					

SCB440440
J01 作業区分 = 2 埋設部 J02 設置区分 = 5 多条管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J03&81*

第 66 号 単価表

管路材設置

VP φ100 直線
埋設部 FA管設置

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
直管（ゴム輪受口）	VP管 φ100 L=5m	%	Z1			2026/05/01 W0006
	1 m 当り					

SCB440440
J01 作業区分 = 2 埋設部 J02 設置区分 = 2 FA管設置

第 67 号 単価表

管路材設置

VP φ150 埋設部 ボディ管 直管
さや管 (2条φ50 3条φ30)

V0013&81

5 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置工	埋設部 ボディ管 (φ150mm) さや管	m	5			第 128 号単価表参照 V0016&81
直管 (ゴム輪受口)	VP管 φ150 L=5m	本	1			W0011
SU直管	φ50 L=5m	本	2			W0014
SU直管	φ30 L=5m	本	3			W0013
計	5 m 当り					
	1 m 当り					

※施工パッケージ単価
SCB440440-J07&81*

第 68 号 単価表

管路材設置

VP φ200 埋設部 ボディ管 直管
さや管 (5条 φ50 5条 φ30)

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
直管（ゴム輪受口）	VP管 φ200 L=5m	%	Z1			2026/05/01 W0012
SU直管	φ50 L=5m	%	Z2			W0014
SU直管	φ30 L=5m	%	Z3			W0013
	1 m 当り					

SCB440440
J01 作業区分 = 2
J03 さや管の条数 = 2

埋設部
標準:10条 (5条 φ50+5条 φ30)

J02 設置区分 = 3

ボディ管 (φ200mm) 設置 (さや管含)

※施工パッケージ単価
SCB440440-J08&81*

第 69 号 単価表

管路材設置

PV φ 50 埋設部 単管路 直管

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
直管（ゴム輪受口）	PV管 φ 50 L=5m	%	Z1			2026/05/01 W0025
	1 m 当り					

SCB440440

J01 作業区分 = 2

埋設部

J02 設置区分 = 1

単管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J09&81*

第 70 号 単価表

管路材設置

PV φ 50 埋設部 単管路 曲管 R=5m

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
曲管（ゴム輪受口）	PV管 φ 50 L=1m 5R 10R	%	Z1			2026/05/01 W0026
	1 m 当り					

SCB440440

J01 作業区分 = 2

埋設部

J02 設置区分 = 1

単管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J10&81*

第 71 号 単価表

管路材設置

ECVP φ 130 埋設部 単管路 直管

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
直管（ゴム輪受口）	ECVP管 φ 130 L=5m	%	Z1			2026/05/01 W0036
	1 m 当り					

SCB440440

J01 作業区分 = 2

埋設部

J02 設置区分 = 1

単管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J11&81*

第 72 号 単価表

管路材設置

ECVP φ 130 埋設部 単管路 曲管 R=5m

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
曲管（ゴム輪受口）	ECVP管 φ 130 L=1m R=5m, 10m	%	Z1			2026/05/01 W0048
	1 m 当り					

SCB440440

J01 作業区分 = 2

埋設部

J02 設置区分 = 1

単管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J12&81*

第 73 号 単価表

管路材設置

ECVP φ 100 埋設部 単管路 直管

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
直管（ゴム輪受口）	ECVP管 φ 100 L=5m	%	Z1			2026/05/01 W0040
	1 m 当り					

SCB440440

J01 作業区分 = 2

埋設部

J02 設置区分 = 1

単管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J13&81*

第 74 号 単価表

管路材設置

ECVP φ 100 埋設部 単管路 曲管 R=5m

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
曲管（ゴム輪受口）	ECVP管 φ 100 L=1m R=5m, 10m	%	Z1			2026/05/01 W0041
	1 m 当り					

SCB440440

J01 作業区分 = 2

埋設部

J02 設置区分 = 1

単管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J15&81*

第 75 号 単価表

管路材設置

ECVP φ 100 埋設部 単管路 曲管 R=3m 1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
曲管（ゴム輪受口）	ECVP管 φ 100 L=1m R=3m	%	Z1			W0049
	1 m 当り					

SCB440440
J01 作業区分 = 2 埋設部 J02 設置区分 = 1 単管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J16&81*

第 76 号 単価表

管路材設置

PV管 φ 75 埋設部 単管路 直管

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
直管（ゴム輪受口）	PV管 φ 75 L=5m	%	Z1			2026/05/01 W0029
	1 m 当り					

SCB440440

J01 作業区分 = 2

埋設部

J02 設置区分 = 1

単管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J17&81*

第 77 号 単価表

管路材設置

PV管 φ 75 埋設部 単管路 曲管 R=5m

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
曲管（ゴム輪受口）	PV管 φ 75 L=1m 5R 10R	%	Z1			2026/05/01 W0030
	1 m 当り					

SCB440440

J01 作業区分 = 2

埋設部

J02 設置区分 = 1

単管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J18&81*

第 78 号 単価表

管路材設置

PV管 φ 75 埋設部 単管路 曲管 R=3m

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
曲管（ゴム輪受口）	PV管 φ 75 L=1m R=3m	%	Z1			W0051
	1 m 当り					

SCB440440

J01 作業区分 = 2

埋設部

J02 設置区分 = 1

単管設置

※施工パッケージ単価
SCB440440-J22&81*

第 79 号 単価表

管路材設置

PV φ 50 埋設部 単管路 曲管 R=3m

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
曲管（ゴム輪受口）	PV管 φ 50 L=1m R=3m	%	Z1			W0050
	1 m 当り					

SCB440440

J01 作業区分 = 2

埋設部

J02 設置区分 = 1

単管設置

※施工パッケージ単価
SCB440450-J04&81*

第 80 号 単価表

本体設置

特殊部 I 型BOX型 1200x2100x4500
4分割

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
特殊部 I 型 BOX型	1200x2100x4500 (レジンコンクリート製) (端壁、高調整材含む)	%	Z1			W1001
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 2 1000kgを超え4000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J38&81*

第 81 号 単価表

端壁設置(レジン製)

1460x2380x120 (2分割)
(材料費は本体に含む)

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
端壁	1460x2380x120 (2分割) レジン製	%	Z1			積算単価計上なし W0096
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440460-J02&81*

第 82 号 単価表

蓋・蓋高調整材設置

蓋高調整材の材料費は本体に含む

1 組 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホ(クロー) [超小旋回型・ク ン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手 (特殊)		%	R2			RR0114
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 組 当り					

SCB440460
J01 蓋1組当り質量 = 2 200kgを超え800kg以下

※施工パッケージ単価
SCB440450-J44&81*

第 83 号 単価表

敷き板設置

1200x4500用
(4分割)

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
敷き板 1200x4500用	(4分割)	%	Z1			W0078
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J27&81*

第 84 号 単価表

本体設置

特殊部 I 型 U型 1200x1200x4500 3分割

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
特殊部 I 型 U 型	1200x1200x4500 横断開口1000x600 (端壁・蓋高調整材含む)	%	Z1			W1002
	1 個 当り					

SCB440450

J01 ボックスブロック1個当り質量 = 2 1000kgを超え4000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J35&81*

第 85 号 単価表

端壁設置

1430x1330x150
(材料費は本体に含む)

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
端壁	1460x1330x150型	%	Z1			積算単価計上なし W0072
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440460-J03&81*

第 86 号 単価表

蓋・蓋高調整材設置

1200x4500

(蓋高調整材の材料費は本体に含む)

1 組 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
	1 組 当り					

SCB440460
J01 蓋1組当り質量 = 3 800kgを超え2000kg以下

※施工パッケージ単価
SCB440450-J31&81*

第 87 号 単価表

本体設置

特殊部 I 型 BOX型 1200x1600x3000 2分割

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
特殊部 I 型 BOX型	1200x1600x3000 (端壁除く、調整ブロック含む)	%	Z1			W1003
	1 個 当り					

SCB440450

J01 ボックスブロック1個当り質量 = 2

1000kgを超え4000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1

標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J36&81*

第 88 号 単価表

端壁設置

1460x1880x150型

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
端壁	1460x1880x150型	%	Z1			W1051
	1 個 当り					

SCB440450

J01 ボックスブロック1個当り質量 = 2 1000kgを超え4000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440460-J06&81*

第 89 号 単価表

蓋・調整ブロック設置

(調整ブロックの材料費は本体に含む)

1 組 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手 (特殊)		%	R2			RR0114
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 組 当り					

SCB440460
J01 蓋1組当り質量 = 2 200kgを超え800kg以下

※施工パッケージ単価
SCB440450-J45&81*

第 90 号 単価表

敷き板設置

1200x3000用
(3分割)

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
敷き板 1200x3000用	(3分割)	%	Z1			W0076
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J03&81*

第 91 号 単価表

本体設置

特殊部 I 型 BOX型 1200x1600x4500 3分割

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
特殊部 I 型 BOX型	1200x1600x3000 (端壁除く、調整ブロック含む)	%	Z1			W1003
	1 個 当り					

SCB440450

J01 ボックスブロック1個当り質量 = 2

1000kgを超え4000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1

標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J37&81*

第 92 号 単価表

端壁設置

1460x1880x150

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
端壁	1460x1880x150型	%	Z1			W1051
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J07&81*

第 93 号 単価表

本体設置

特殊部Ⅱ型BOX型 1200x1600x9000 6分割

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
特殊部Ⅱ型 BOX型	1200x1600x9000(直上機器5基) 端壁除く、調整ブロック・機器用基礎ブロック含む	%	Z1			W1004
	1 個 当り					

SCB440450

J01 ボックスブロック1個当り質量 = 2 1000kgを超え4000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J40&81*

第 94 号 単価表

端壁設置

1460x1880x150

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
端壁	1460x1880x150型	%	Z1			W1051
	1 個 当り					

SCB440450

J01 ボックスブロック1個当り質量 = 2 1000kgを超え4000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

第 95 号 単価表

蓋設置

1 組 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手 (特殊)		%	R2			RR0114
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 組 当り					

SCB440460
J01 蓋1組当り質量 = 2 200kgを超え800kg以下

※施工パッケージ単価
SCB440460-J04&81*

第 96 号 単価表

地上機器用仮蓋・基礎ブロック設置

(基礎ブロックの材料費は本体に含む)

1 組 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手 (特殊)		%	R2			RR0114
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 組 当り					

SCB440460
J01 蓋1組当り質量 = 2 200kgを超え800kg以下

※施工パッケージ単価
SCB440450-J46&81*

第 97 号 単価表

敷き板設置

1200x9000用
(7分割)

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
敷き板 1200x9000用	(7分割)	%	Z1			W0079
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J05&81*

第 98 号 単価表

本体設置

特殊部Ⅱ型BOX型 900x1600x2000

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
特殊部Ⅱ型 BOX型	900x1600x2000 (端壁、調整ブロック含む)	%	Z1			W1005
	1 個 当り					

SCB440450

J01 ボックスブロック1個当り質量 = 2 1000kgを超え4000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J39&81*

第 99 号 単価表

端壁設置

1160x1880x150
(材料費は本体に含む)

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
端壁	1160x1880x150型	%	Z1			積算単価計上なし W0074
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J06&81*

第 100 号 単価表

本体設置

分岐桧T-A型 400x380x1500

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
分岐桧T-A型	400x380x1500	%	Z1			W1011
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J41&81*

第 101 号 単価表

端壁設置

550x455x100

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
端壁	550x455x100型 分岐樹T-A型用	%	Z1			W1052
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440460-J05&81*

第 102 号 単価表

蓋・蓋高調整材設置

400x1500

1 組 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			ML001010010
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手 (特殊)		%	R2			RR0114
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 組 当り					

SCB440460
J01 蓋1組当り質量 = 2 200kgを超え800kg以下

※施工パッケージ単価
SCB440450-J47&81*

第 103 号 単価表

本体設置

1000x600x650（レジン製）

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
サイドボックス（レジン製）	1000x600x650 （閉塞板含む）	%	Z1			W1013
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J48&81*

第 104 号 単価表

閉塞板

(材料費は本体に含む)

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
プレキャストボックスブロック		%	Z1			積算単価計上なし TY001263000
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J08&81*

第 105 号 単価表

本体設置

サイドボックス本体 1000x600x650

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
サイドボックス	本体 1000x600x650	%	Z1			W1012
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB440450-J12&81*

第 106 号 単価表

端壁

サイドボックス端壁 1000x600

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
サイドボックス	端壁 1000x600	%	Z1			W1054
	1 個 当り					

SCB440450
J01 ボックスブロック1個当り質量 = 1 1000kg以下

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 標準

※施工パッケージ単価
SCB240060-J01&81

第 107 号 単価表

モルタル練

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
セメント（高炉B）	2 5 k g 袋入	%	Z1			TZ002002008
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	%	Z2			TZ002104002
	1 m3 当り					

SCB240060

J01 セメント種類 = 2

高炉

J02 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 108 号 単価表

基礎砕石工

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	11			100*0. 1*(1+0. 1) TZ002122003
小型バックホウ運転（基礎砕石工）		日				第 129 号単価表参照 SWK440110-J01&81
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0. 4m3	時間				第 130 号単価表参照 SK0204017-J01&81
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB440100

J01 砕石の厚さ（実数入力）[m] = 0. 1

J02 砕石の種類 = 9

再生クラッシャーラン40～0

※施工パッケージ単価
SCB210110-J01&81*

第 109 号 単価表

汚泥運搬

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110
J01 土砂等発生現場 = 3 現場制約あり
J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J18 運搬距離 (km) (DID区間有) = 13 23.0km以下

J02 積込機種・規格 = 7 人力
J04 DID区間の有無 = 2 有り

※施工パッケージ単価
SCB440510-J03&81

第 110 号 単価表

運搬（電線共同溝工）

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301002
労務構成比		%	R			/H
運転手（一般）		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB440510
J01 積載区分 = 2 アスファルト塊
J04 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6 22.5km以下

J02 DID区間の有無 = 2 有り

※施工パッケージ単価
SCB227010-J01&81*

第 111 号 単価表

殻運搬

無筋

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301005
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 1
J03 DID区間の有無 = 2
J13 費用の内訳 = 1

コンクリート(無筋) 構造物とりこわし
有り
全ての費用

J02 積込工法区分 = 1
J04 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 3 5.7km以下

機械積込

※施工パッケージ単価
SCB227010-J02&81*

第 112 号 単価表

殻運搬

有筋

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301005
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 2
J03 DID区間の有無 = 2
J13 費用の内訳 = 1

コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし
有り
全ての費用

J02 積込工法区分 = 1
J04 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 3 5.7km以下

機械積込

※施工パッケージ単価
SCB210030-J01&81

第 113 号 単価表

床掘り

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	%	K1			MM000202096
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210030

J01 土質 = 1
J05 費用の内訳 = 1

土砂
全ての費用

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）

※施工パッケージ単価
SCB210100-J01&81

第 114 号 単価表 掘削 1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	%	K1			MM000202090
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210100

J01 土質 = 1

J03 押土の有無 = 2

J05 施工数量 = 3

土砂

無し

5,000m3未満

J02 施工方法 = 1

J04 障害の有無 = 1

オープンカット

無し

第 115 号 単価表

落ぶた式U字側溝設置

300x300
新設

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置	3種 300x300x2000 RC-40 t=10cm	m	10			第 131 号単価表参照 SWB821410-J02&81*
蓋版	新設	枚	19			第 132 号単価表参照 SWB821430-J08&81*
蓋版	新設	枚	1			第 133 号単価表参照 SWB821430-J09&81*
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 116 号 単価表

埋め戻し

路床

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		m3	1			第 134 号単価表参照 SCB210410-J01&81
砂	再生	m3	1.33			TZ002152001
計	1 m3 当り					

第 117 号 単価表

U型側溝・蓋設置

迂回型 3種 300用

4 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		m	2. 828			第 135 号単価表参照 SWB821410-J03&81*
蓋版	電柱迂回用U形	枚	4			第 136 号単価表参照 SWB821430-J02&81*
電柱迂回用U形	300用 蓋込み 4本/組	組	1			AW00413
計	4 個 当り					
	1 個 当り					

第 118 号 単価表

U型側溝

再利用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	m	10			TQ00E365022
U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	m	10			TQ00E365022
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0. 618			0. 515*1. 2 TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 3
J03 夜間作業の有無 = 2
J06 U型側溝の規格・仕様 = 1
J08 時間的制約の有無 = 2
J10 基礎碎石施工の有無 = 1
J12 基礎碎石設計数量（実数入力） [m3/10m] = 0. 515

再利用撤去・据付け
有り
L=600mm
有り
有り
有り

J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 1 無し
J04 U型側溝の種類 = 4 側溝（各種）
J07 U型側溝の質量 = 2 60を超え300kg/個以下
J09 施工箇所における補正 = 1 無し
J11 基礎碎石の種類 = 5 再生クラッシャー 40～0

第 119 号

単価表

蓋版

コンクリート蓋

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	枚	100			TQ00E367010
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	枚	100			TQ00E367010
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 3

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 2

再利用撤去・据付け

蓋版（各種）

有り

J02 夜間作業の有無 = 2

J05 規格・仕様区分 = 2

J07 施工箇所における補正 = 1

有り

40を超え170kg/枚以下

無し

第 120 号

単価表

蓋版

グレーチング蓋

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	4 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	枚	100			TQ00E367009
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	4 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	枚	100			TQ00E367009
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 3

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 2

再利用撤去・据付け

蓋版（各種）

有り

J02 夜間作業の有無 = 2

J05 規格・仕様区分 = 1

J07 施工箇所における補正 = 1

有り

40kg/枚以下

無し

第 121 号 単価表

U型側溝

再利用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	m	10			TQ00E365022
U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	m	10			TQ00E365022
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.672			0.56*1.2 TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 3
J03 夜間作業の有無 = 2
J06 U型側溝の規格・仕様 = 1
J08 時間的制約の有無 = 2
J10 基礎碎石施工の有無 = 1
J12 基礎碎石設計数量（実数入力） [m3/10m] = 0.56

再利用撤去・据付け
有り
L=600mm
有り
有り
有り

J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 1 無し
J04 U型側溝の種類 = 4 側溝（各種）
J07 U型側溝の質量 = 2 60を超え300kg/個以下
J09 施工箇所における補正 = 1 無し
J11 基礎碎石の種類 = 5 再生クラッシャー 40～0

第 122 号 単価表

歩道舗装

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層（歩道部）	再密13mm t=40mm	m2	107			第 137 号単価表参照 SCB410261-J01&81*
上層路盤（歩道部）	RC40 t=100mm	m2	107			第 138 号単価表参照 SCB410041-J01&81*
計	1 式 当り					

第 123 号 単価表

乗入①舗装

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層（歩道部）	再生密粒13mm t=50mm	m2	10			第 139 号単価表参照 SCB410261-J02&81*
上層路盤（歩道部）	RM30 t=150mm	m2	10			第 140 号単価表参照 SCB410041-J02&81*
下層路盤（歩道部）	RC40 t=200mm	m2	10			第 141 号単価表参照 SCB410031-J01&81*
計	1 式 当り					

第 124 号 単価表

乗入②舗装

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層（歩道部）	再生密粒13mm t=50mm	m2	3			第 139 号単価表参照 SCB410261-J02&81*
上層路盤（歩道部）	RM30 t=200mm	m2	3			第 142 号単価表参照 SCB410041-J03&81*
下層路盤（歩道部）	RC40 t=200mm	m2	3			第 141 号単価表参照 SCB410031-J01&81*
計	1 式 当り					

第 125 号 単価表

エプロン部舗装

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層（車道・路肩部）	再密13mm t=50mm	m2	8			第 143 号単価表参照 SCB410260-J02&81*
下層路盤（車道・路肩部）	RC40 t=200mm	m2	8			第 144 号単価表参照 SCB410030-J02&81*
計	1 式 当り					

※施工パッケージ単価
SCB410010-J01&81*

第 126 号 単価表

不陸整正

RM30 t=30mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)フレッド幅3.1m	%	K1			MM000701021
ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	%	K2			ML001050002
タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	%	K3			ML001060004
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
特殊作業員		%	R3			RR0101
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

第 126 号

単価表

不陸整正

RM30 t=30mm

1 m2 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
再生粒度調整碎石	RM30～0	%	Z1			AF60003
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2

J03 補足材料 = 8

有り
再生粒度調整碎石 RM-30

J02 補足材料平均厚さ = 6

J04 費用の内訳 = 1

28mm以上34mm未満
全ての費用

※施工パッケージ単価
SCB410260-J05&81*

第 127 号 単価表

表層（車道・路肩部）

再生密粒度 A S （13）

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	%	K1			ML001210001
振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K2			ML001070011
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K3			ML001060001
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
特殊作業員		%	R3			RR0101
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

第 127 号 単価表 表層（車道・路肩部） 再生密粒度 A S （13） 1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	%	Z1			TZ004101004
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	%	Z2			TZ004130002
軽油		%	Z3			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 3

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下
再生密粒度アスコン（1 3）
全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 128 号 単価表

管路材設置工

埋設部 ボディ管 (φ 150mm)
さや管

100 m 当り

V0016&81

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
諸雑費		式	1			#00
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 129 号 単価表

小型バックホウ運転（基礎砕石工）

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				RR0101
軽油		L	7			TZ006702002
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.08m3	供用日	1.69			MM000201016
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK440110

第 130 号 単価表

油圧クラムシェル [テレスコピック式]

平積0.4m3

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				RR0114
軽油		L	15			TZ006702002
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	時間				MM000204017
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 時間 当り					

SK0204017

J01 機械使用条件コード = 0

J03 機械損耗部品補正 = 1

J05 交替制による割増し = 1

J07 基礎価格補正 = 1

J09 運転日当り運転時間[時間] = 0

普通
交替制を適用しない
しない

J02 岩石割増しコード = 1

J04 供用日当り運転時間[時間] = 0

J06 異常補正 = 0

J08 輸送補正 = 1

岩石工の割増対象にしない

しない

第 131 号 単価表

U型側溝設置

3種 300x300x2000
RC-40 t=10cm

SWB821410-J02&81*

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	m	10			TQ00E365023
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5			TZ002308010
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.672			0.56*1.2 TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 1

J03 夜間作業の有無 = 2

J05 U型側溝の規格 = 18

J09 施工箇所における補正 = 1

J11 基礎碎石の種類 = 5

据付け

有り

300A 300×300×2000

無し

再生クラッシャーラン 40～0

J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 1 無し

J04 U型側溝の種類 = 3

J08 時間的制約の有無 = 2

J10 基礎碎石施工の有無 = 1

J12 基礎碎石設計数量（実数入力）[m3/10m] = 0.56

道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372

有り

有り

第 132 号

単価表

蓋版

新設

100 枚 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	枚	100			TQ00E367010
側溝蓋（300用）	390×100×495mm	枚	100			AW00079
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 2

据付け

蓋版（各種）

有り

J02 夜間作業の有無 = 2

J05 規格・仕様区分 = 2

J07 施工箇所における補正 = 1

有り

40を超え170kg/枚以下

無し

第 133 号

単価表

蓋版

新設

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	4 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	枚	100			TQ00E367009
グレーチング蓋（300用）	390×501×100, T25 普通目	枚	100			AW00343
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 2

据付け

蓋版（各種）

有り

J02 夜間作業の有無 = 2

J05 規格・仕様区分 = 1

J07 施工箇所における補正 = 1

有り

40kg/枚以下

無し

第 134 号 単価表

埋戻し

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	%	K1			MM000202096
ランマ	質量60～80kg	%	K2			MM000806001
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001

第 134 号 単価表 埋戻し 1 m3 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m3 当り					

SCB210410

J01 施工方法 = 5

J04 費用の内訳 = 1

上記以外（小規模）
全ての費用

J02 土質 = 1

土砂

第 135 号 単価表

U型側溝

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	m	10			TQ00E365023
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.672			0.56*1.2 TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 1
J03 夜間作業の有無 = 2
J06 U型側溝の規格・仕様 = 2
J08 時間的制約の有無 = 2
J10 基礎碎石施工の有無 = 1
J12 基礎碎石設計数量（実数入力） [m3/10m] = 0.56

据付け
有り
L=2000mm
有り
有り

J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 2 L=1000mm
J04 U型側溝の種類 = 4 側溝（各種）
J07 U型側溝の質量 = 3 1000kg/個以下
J09 施工箇所における補正 = 1 無し
J11 基礎碎石の種類 = 5 再生クラッシャー 40～0

第 136 号

単価表

蓋版

電柱迂回用U形

100 枚 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	枚	100			TQ00E367010
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 2

据付け

蓋版（各種）

有り

J02 夜間作業の有無 = 2

J05 規格・仕様区分 = 2

J07 施工箇所における補正 = 1

有り

40を超え170kg/枚以下

無し

※施工パッケージ単価
SCB410261-J01&81*

第 137 号 単価表

表層（歩道部）

再密13mm t=40mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			MM000804001
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			MM000807001
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			TZ004101004
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001

第 137 号 単価表 表層（歩道部） 再密13mm t=40mm 1 m2 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z3			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満（仕上厚50mm以下）

再生密粒度アスコン（1 3）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 40

J06 瀝青材料種類 = 5

無し

※施工パッケージ単価
SCB410041-J01&81*

第 138 号 単価表

上層路盤（歩道部）

RC40 t=100mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小 旋回型〕	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			MM000201100
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コ ンパインド式〕	運転質量3～4 t	%	K2			ML001070011
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
普通作業員		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			TZ002122003

第 138 号 単価表 上層路盤（歩道部） RC40 t=100mm 1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 100

J02 施工区分 = 1

J03 材料 = 7

路盤材（各種）

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

※施工パッケージ単価
SCB410261-J02&81*

第 139 号 単価表

表層（歩道部）

再生密粒13mm t=50mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			MM000804001
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			MM000807001
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			TZ004101004
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001

第 139 号 単価表

表層（歩道部）

再生密粒13mm t=50mm

1 m2 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
軽油		%	Z3			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満（仕上厚50mm以下）

再生密粒度アスコン（1 3）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 40

J06 瀝青材料種類 = 5

無し

※施工パッケージ単価
SCB410041-J02&81*

第 140 号 単価表

上層路盤（歩道部）

RM30 t=150mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小 旋回型〕	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			MM000201100
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コン パインド式〕	運転質量3～4 t	%	K2			ML001070011
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
普通作業員		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
再生粒度調整碎石	RM30～0	%	Z1			AF60003

第 140 号 単価表 上層路盤（歩道部） RM30 t=150mm 1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 150

J02 施工区分 = 1

J03 材料 = 2

再生粒度調整碎石 RM-30

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

※施工パッケージ単価
SCB410031-J01&81*

第 141 号 単価表

下層路盤（歩道部）

RC40 t=200mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小 旋回型〕	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			MM000201100
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コ ンパインド式〕	運転質量3～4 t	%	K2			ML001070011
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
普通作業員		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			TZ002122003

第 141 号 単価表 下層路盤（歩道部） RC40 t=200mm 1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 200

J02 施工区分 = 1

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

※施工パッケージ単価
SCB410041-J03&81*

第 142 号 単価表

上層路盤（歩道部）

RM30 t=200mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小 旋回型〕	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			MM000201100
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コン パインド式〕	運転質量3～4 t	%	K2			ML001070011
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
普通作業員		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
再生粒度調整碎石	RM30～0	%	Z1			AF60003

第 142 号 単価表 上層路盤（歩道部） RM30 t=200mm 1 m2 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 200

J03 材料 = 2

再生粒度調整碎石 RM-30

J02 施工区分 = 2

J04 費用の内訳 = 1

2層施工
全ての費用

※施工パッケージ単価
SCB410260-J02&81*

第 143 号 単価表

表層（車道・路肩部）

再密13mm t=50mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			MM000804001
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			MM000807001
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			TZ004101004
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001

第 143 号 単価表 表層（車道・路肩部） 再密13mm t=50mm 1 m2 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z3			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 1

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満（仕上厚50mm以下）

再生密粒度アスコン（1 3）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 5

無し

※施工パッケージ単価
SCB410030-J02&81*

第 144 号 単価表

下層路盤（車道・路肩部）

RC40 t=200mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)フレッド幅3.1m	%	K1			MM000701021
ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	%	K2			ML001050002
タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	%	K3			ML001060004
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
特殊作業員		%	R3			RR0101
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

第 144 号 単価表 下層路盤（車道・路肩部） RC40 t=200mm 1 m2 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			TZ002122003
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410030

J01 全仕上り厚（実数入力） [mm] = 200

J02 施工区分 = 1

J03 材料 = 6

再生クラッシャーラン RC-40

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

設計基本情報

項 目	内 容	備 考
単価世代	2026年6月1日	
諸経費の工種	電線共同溝工事	
施工地域補正	市街地(DID補正) (1)-1	
時間的制約状況(夜間)	制約を受ける	
週休2日補正	有り	月単位＜現場閉所＞
夜間施工の有無	有り	全ての工種が夜間工事となります。
労務費	端数処理	労務費単価の端数処理は、小数点以下を切捨てし、1円単位とする。
その他		

特記仕様書及び施工条件の明示

工 事 名 称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事
工 事 箇 所	松戸市日暮一丁目4番地先
工 事 概 要	土 工 ・ ・ ・ 一式 管路部設置工 ・ ・ ・ 一式 特殊部設置工 ・ ・ ・ 一式 撤 去 工 ・ ・ ・ 一式 復 旧 工 ・ ・ ・ 一式 舗 装 工 ・ ・ ・ 一式 仮 設 工 ・ ・ ・ 一式

工事請負契約書、千葉県土木工事共通仕様書及び関係法令等を遵守すること。

明 示 項 目	明 示 事 項
工事関係	工事着手前に周辺住民及び地権者等との調整を図り、全ての作業を工期内に完了しなければならない。 また、原則として日祝日は作業を休止すること。 夜間の作業時間は20：30～5：00とする。 ただし、道路上の作業時間は所轄警察の道路使用許可証に従うこと。
用地関係	特になし
契約制度関係 (週休2日制)	本工事は、週休2日制適用工事である。 受注者は、現場閉所による週休2日工事として取り組むこと。 なお、予定価格には月単位の週休2日（4週8休以上）達成相当の経費を補正している。 受注者が、工事着手前に完全週休2日（土日）の取組を希望し、かつ対象期間内において完全週休2日（土日）相当を達成した場合は、経費に補正係数を乗じ変更するものとする。 週休2日制の実施にあたっては、「松戸市建設工事週休2日制適用工事実施要領」に基づき行うこと。
公害対策関係	常に整理整頓及び清掃するなど周辺環境の保全、安全確保に留意すること。 また、騒音及び振動対策についても極力、低減するよう努めること。 (低騒音型建設機械等使用・クラクション音の制限) 現場の状況により、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土を使用する場合には、配合設計の段階、及び施工後に六価クロムについて、平成3年8月23日付け環境庁告示第46号に規定される溶出試験を行い、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認すること。
安全対策関係	安全管理及び安全教育の徹底を図り現場内の安全に努めること。 荒天時及び荒天が予測されるときは作業を中止し、現場周辺の安全を確保すること。 交通整理員の配置については、交通に支障をきたさぬよう適正に配置すること。 特に重機等による作業事故を未然に防ぐよう十分な対策をとること。
工事用道路関係	開放時におけるマンホール・側溝及び舗装の段差には、十分注意を払い管理すること。 また、近隣住民とのトラブルが無いように努めること。

仮設備関係	施工方法等を考慮のうえ、請負者の責務にて設置する。																														
残土・産業廃棄物関係	法令に従い適切に処分し、関係書類を提出すること。 ただし、Ａｓガラ及びコンクリートガラ等は、再利用を図るため、再生プラント施設へ搬出すること。																														
工事支障物件等	特に地下埋設等の占用物については事前に調査しておくこと。また、調査に係る費用は請負者の負担とする。なお、近接作業のおそれがある場合は、必ず、占用者の立会いのもと施工すること。 マンホール等の高さ調整がある場合は、速やかに報告すること。 なお、本工事に支障する水道管は、本工事と並行して千葉県企業局移設および撤去を行う予定である。 支障物件一覧 <table><tr><th>番号</th><th>場所</th><th>延長</th><th>口径</th><th>対応方法</th></tr><tr><td>1</td><td>L側 A No. 1+15.6付近</td><td>約5.7m</td><td>φ100mm</td><td>移設</td></tr><tr><td>2</td><td>L側 A No. 4+6.5～No. 6+10.7</td><td>約4.2m</td><td>φ150mm</td><td>移設</td></tr><tr><td>3</td><td>R側 A No. 4+17.7～No. 6+0.1</td><td>約23.1m</td><td>φ150mm</td><td>移設</td></tr><tr><td>4</td><td>L側 A No. 11+9.4～No. 12+3.7</td><td>約13.4m</td><td>φ150mm</td><td>移設</td></tr><tr><td>5</td><td>A No. 4+8.2～No. 9</td><td>約91.8m</td><td>φ300mm</td><td>撤去</td></tr></table>	番号	場所	延長	口径	対応方法	1	L側 A No. 1+15.6付近	約5.7m	φ100mm	移設	2	L側 A No. 4+6.5～No. 6+10.7	約4.2m	φ150mm	移設	3	R側 A No. 4+17.7～No. 6+0.1	約23.1m	φ150mm	移設	4	L側 A No. 11+9.4～No. 12+3.7	約13.4m	φ150mm	移設	5	A No. 4+8.2～No. 9	約91.8m	φ300mm	撤去
番号	場所	延長	口径	対応方法																											
1	L側 A No. 1+15.6付近	約5.7m	φ100mm	移設																											
2	L側 A No. 4+6.5～No. 6+10.7	約4.2m	φ150mm	移設																											
3	R側 A No. 4+17.7～No. 6+0.1	約23.1m	φ150mm	移設																											
4	L側 A No. 11+9.4～No. 12+3.7	約13.4m	φ150mm	移設																											
5	A No. 4+8.2～No. 9	約91.8m	φ300mm	撤去																											
施工体制	施工体制、下請け施工については、建設業法等を遵守すること。																														
境界杭等	道路境界（官杭(プレート)、及び民杭(プレート)）は、請負者の責任において確認し、工事完了後に復元するものとする。 特に民民の境界については、必ず杭の有無に係わらず写真を撮り住民立会いのもと復元すること。 公共基準点が設置されている、若しくは発見した場合は、監督職員に報告するとともに、管理者の指示に従い、適切な措置をとること。																														
公共基準点の維持管理	工事施工区間内に公共基準点等が確認された場合、建設総務課との協議を実施し、必要な申請書類を提出すること。																														
再生資源の利用	原則として、舗装材等については、再生材を利用すること。 Ａｓガラ等は、再生資源として処理プラント等に搬出するので、仮置場等で他現場の発生材と混ざらないよう管理すること。																														
施工管理に関する特記事項 (電線共同溝)	電線共同溝の位置・線形については、事前に墨出しを行い、監督職員の了承を得ることとする。 また、不明管や設計にはない支障物が発覚した場合は、直ちに監督職員に報告することとし、詳細な状況がわかるものを書面にて提出し、監督職員の指示を受けてから施工すること。 設計変更対象については、その都度協議を行い、軽微な変更については、工期の後半にてまとめて行うものとする。 尚、舗装復旧については、本工事とは別に、全面的に打ち替えを予定しているため、仮復旧としている。																														

施工管理に関する特記事項 (側溝)	側溝の敷設については、宅地との高さ等を十分に考慮し、縦横断計画を立てることとする。また、計画した高さについては現場立会いのもと監督職員と高さの確認を行い、承認を得ることとし、請負者はその高さに基づき管理しなければならない。 承認後、計画高さ等に変更が生じた場合は速やかに監督職員と書面にて協議を行い、再度承諾を得てから施工することとする。 舗装は、道路左右の街築高さを基準とし、道路のセンター高を計画し、平坦性を十分に考慮しつつ、横断勾配を計画すること。 計画した高さは、監督職員の承認を得ることとし、請負者はその高さに基づき管理しなければならない。 横断勾配については原則 2 % とする。
施工管理に関する特記事項 (現況復旧)	請負者は、施工に際し施工現場周辺及びに他の構造物並びに施設(民地内)などへ影響を及ぼさないように施工しなければならない。 周辺施設への影響が予想される場合は直ちに監督職員へ通知し、その対応方法等に関して協議し決定するものとする。また、損傷が請負者の過失によるものと認められる場合、請負者自らの負担で現況復旧しなければならない。
完了確認検査 (事前検査)	請負者は、日常管理の段階確認、立会い確認とは別に、工事監督職員等による完了確認検査を受検しなければならない。 完了確認検査は、しゅん工届提出前に、工事完了した時点で速やかに受検すること。
熱中症対策に資する 現場管理費の補正の試行工事	本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正を試行する対象工事とする。受注者は、契約後速やかに、本試行の適用について、監督職員と協議すること。 工事の実施にあたっては、「松戸市熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行要領」に基づき行うこと。
その他	地元住民等の要望等を受けたとき及び疑義等があるときは、随時協議すること。 工事内容及び施工範囲の詳細については、監督職員と現場立会い等を実施した上で、確認すること。また、起終点の立会いに関しては立会い写真を撮り、しゅん工図書に収めること。

建設副産物に関する特記仕様書

1. 共通事項

- (1) 受注者は、建設副産物対策を適切に実施するため、工事現場における責任者を明確にすること。
また、責任者は、再生資源利用計画、再生資源利用促進計画、廃棄物処理計画等の内容について現場担当者の教育を十分に行うとともに、協力業者もこれを周知徹底すること。
- (2) 請負者は「建設リサイクル推進計画2020」に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム（COBRIS）」により作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。また、計画の実施状況（実績）については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を工事完成後1年間保存しておくこと。
- (3) 建設副産物の処理に先立ち「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を受け、同申請書を2部提出すること。
- (4) 建設廃棄物の処分にあって、排出事業者（元請業者）は処分業者と建設廃棄物処理契約を締結し、建設廃棄物処理委託契約書（厚生省作成または建設八団体廃棄物対策連絡会作成様式）を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを提出すること。なお、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理契約を締結すること。
- (5) 建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、監督職員に2部提出するとともに、実際に要した処理費等を証明する資料（受入伝票、写真等）を監督職員に提示し、確認を受けること。
- (6) 建設廃棄物については、「建設廃棄物処理におけるマニフェストシステム（集荷目録制）」の実施に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票（複写式伝票）を監督職員に提示し、確認を受けるとともに、D票、E票の写しを提示すること。また、排出事業者はA、B2、D、E票を5年間保存すること。
- (7) 発生した余剰材は、元請業者が、責任をもって処理することが基本であり、資材として再利用される場合以外は協力業者や資材納入業者に持ち帰らせてはならない。

2. 建設発生土

建設発生土は、柏市岩井296-1番地先、片道運搬距離13.4 kmの㈱エスブロックに搬出するものとする。

建設発生土の処分については、仮置きについて考慮するものとする。

3. 改良土

発生土の内、図面等の指示により改良土を埋戻し材として利用する場合は千葉県知事の許可を得た改良プラントに発生土を搬出し、改良土を得るものとする。

4. 路盤廃材

本工事により発生する路盤材（115 m³）は、柏市風早1-5-1地先、片道運搬距離10.1kmの東京石油興業㈱に運搬し、処理するものとする。

5. 建設廃棄物

本工事により発生する

- 1) アスファルト塊（50m³）は、柏市風早1-5-1地先、
片道運搬距離10.1kmの東京石油興業㈱に運搬し、処理するものとする。
- 2) コンクリート塊（23m³）は、松戸市松飛台286-17地先、
片道運搬距離3.4kmの石建商事㈱に運搬し、処理するものとする。
- 3) 建設発生木材（ m³）は、 市 町地先、
片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。
- 4) 建設汚泥（1.7m³）は、八千代市吉橋字内野1075-9地先、
片道運搬距離21.2kmの千葉丸辰道路㈱に運搬し、処理するものとする。
- 5) 建設混合廃棄物（ m³）は、 市 町地先、
片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。

なお、運搬に先立ち受入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。
工事発注後、上記の指定処理により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。
片道運搬距離は積算上代表地点から算出した距離であり、実際の運搬距離と差異が生じた場合においては設計変更の対象としない。

又、元請業者は、次の事項に留意し建設廃棄物を運搬しなければならない。

- ① 廃棄物処理法に規定する処理基準を遵守すること。
- ② 運搬経路の適切な設定並びに車両及び積載量等の適切な管理により騒音、振動、塵芥等の防止に努めるとともに、安全な運搬に必要な措置を講じること。
- ③ 運搬途中において積替えを行う場合は、関係者と打合せを行い、環境保全に留意すること。
- ④ 混合廃棄物の積替保管に当たっては、手選別等により廃棄物の性状を変えないこと。

品質証明に関する特記仕様書

第1条 目的

発注者が求める工事目的物の品質確保のため、請負者が自らの責任で完了の検査を実施し、引渡物件の品質の証明をする事を目的とする。

第2条 品質証明を要する工事

主要幹線1,2級の道路上かつ、2000㎡以上の面積を一連で行う舗装工事、又は橋梁補修工事を
含む工事など特殊な技術を要するもの。

第3条 品質証明の方法

品質証明に従事する者（以下「品質証明員」という。）は工事施工途中において必要と認める
時期及び発注者が行う検査（しゅん工、一部しゅん工、出来高検査）の事前に品質確認（社内
検査）を行い、請負者はその結果を記録する。

2 品質証明は、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事
全般にわたり行うものとする。

第4条 品質証明員

品質証明員は、当該工事に従事していない者で1級又は2級の施工管理技士の資格を有する者
とする。

第5条 品質確認および品質証明の内容

品質証明員は、契約図書および関係図書に基づき、「品質証明書により品質証明を行う内容」
について事前に実施計画を作成し、「施工計画書」に記載しなければならない。

第6条 結果の報告

品質確認の結果は別に定める書式により、発注者に報告するものとする。

2 品質確認の結果、改修すべきものがあった場合は、速やかに改修し社内検査合格後、しゅん工
届を提出し、監督職員の確認を得るものとする。

3 提出書類は下記に示すものとする。

①品質証明書（様式1）

②品質証明員選任届（様式2）

③社内検査記録（様式3）（独自の様式でも可）

(様式1)

品質証明書

工事名称

品質証明記事				
品質証明項目	実施日	箇所	品質証明員 氏名 印	記事

社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他の関係図書に示された品質を確保していることを確認したので報告します。

請負者 住所

氏名 印

(様式2)

品質証明員選任届

監督職員

殿

請負者

住所

氏名

工事名称

工 期

請負金額

上記工事の品質証明員を下記のとおり定めたので、別紙経歴書を添えて報告します。

記

	氏 名	経験年数	資 格
1			
2			
3			

(様式3)

工事名称
検査日時
検査員氏名

社内検査記録

検査項目		評価基準	評価	特記事項
書類に関する事項	施工計画書	施工計画書は適切に活用されているか。 施工計画書と実施が異なる場合には適切に処理されているか。		
	工程管理	工程表を作成し、工程をフォローアップしているか。		
	協議書等の整理	協議書、指示書は適切に処理されているか。 工程、工法、工期に変更がある場合はどうか。		
	出来形管理	出来形数量計算書及び完成図書は作成されているか。 出来形管理表は作成されているか。		
	品質管理	材料検査表、試験成績表、ミルシート等は整理されているか。 管理図表は整理されているか。 各工種、項目毎に管理基準精度を満足しているか。		
	写真管理	写真撮影内容は目的を満足しているか。 ネガ及びアルバムの整理は要領よくなされているのか。 着工前、しゅん工後の写真はよく撮れているか。		
	安全管理	安全日誌、安全パトロール等の資料は整理されているか。 第三者への安全対策は充分になされているか。 安全・訓練等の実施。		
	出来形	目的物の出来形は設計図書を満足しているか。 二次製品は設計図書に示されている規格を満足しているか。 目的物の仕上がりはどうか。 隣接する他の工作物との取り合いはどうか。		
	後片付け及び現場の清掃	車道部、歩道部、特に目的物周辺の清掃。 残材の片付け。 隣接する家屋等の補償。 仮設工事用道路、現場事務所等の片付け清掃。		
	保安関係	保安施設は的確に設置されているか。 標識類の設置は適切か。 第三者からの苦情処理は適切か。 事故の発生状況。		
	現場のイメージアップ	施工計画書のとおり実施しているか。 (経費計上の場合)		
評価記号の判定		A：90点以上 B：75～89点 C：60～74点 D：59点以下 A， Bは合格 C以下是正		
(記事)				

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

電線共同溝設置工事

全 体 数 量 総 括 表 (3)

工種	種 別	細別	規格	単位	数量		備 考
					CCB	(端数処理)	
■管路工（本線）							
通信管路	PVφ50	管路材設置工	φ50(PV管)(直線) L=5.0m／本	m	196.3	196	
			φ50(PV管)(曲線) L=1.0m／本(R=5.0m)	m	48.0	48	
		ダクトスリーブ	φ50用 L=0.325m／個	個	26	26	
		管枕(ｽﾎﾟｰﾀｰ)	φ50用	個	290	290	
	埋設標識シート		w=300	m	157.3	157	土工より
			w=400	m	17.8	18	//
			w=600	m	299.6	300	//
■引込管・連系管設置工							
電力管路	ECVP φ130	管路材設置工	φ130(ECVP管)(直線) L=5.0m／本	m	3.1	3	
			φ130(ECVP管)(曲線) L=1.0m／本(R=5m)	m	5.5	6	
		ダクトスリーブ	φ130用 L=0.45m／本	個	4	4	
		管枕(ｽﾎﾟｰﾀｰ)	φ130用	個	20	20	
	ECVP φ100	管路材設置工	φ100(ECVP管)(直線) L=5.0m／本	m	120.3	120	
			φ100(ECVP管)(曲線) L=1.0m／本(R=5m)	m	33.4	33	
			φ100(ECVP管)(曲線) L=1.0m／本(R=3m)	m	15.0	15	
		ダクトスリーブ	φ100用 L=0.45m／本	個	19	19	
		管枕(ｽﾎﾟｰﾀｰ)	φ100用	個	234	234	
						</	

[illegible][illegible][illegible]

電線共同溝設置工事

全 体 数 量 総 括 表 (5)

工種	種 別	細別	規格	単位	数量		備 考		
					CCB	(端数処理)			
■特殊部設置工									
特殊部I型	A-L I-1	躯体	1200×2100×4500(箱型)	基	1	1	(横断部)レジン製		
			分割ブロック数	個	4	4			
		端壁	レジン製1460×2380×120型	枚	2	2			
			分割ブロック数	個	4	4			
		蓋高調整材	H=100(φ750)レジン製	個	1	1			
		蓋	φ750(歩道用)	組	1	1			
		敷板	1200×4500用	組	1	1			
			分割ブロック数	個	4	4			
		A-L I-5	躯体	1200×1200×4500(U型)	基	1	1	(横断部)	
				分割ブロック数	個	3	3		
			端壁	1460×1330×150型	個	2	2		
				蓋高調整材	120×100×1500(本体用)	個	6		6
				150×100×1460(端壁用)	個	2	2		
			蓋	1200×4500用(歩道用)	組	1	1		
	分割ブロック数			個	3	3			
	敷板		1200×4500用	組	1	1			
			分割ブロック数	個	4	4			
	A-L I-2 A-L I-4		設置数			基	2	2	
			1 基 当 た り	躯体	1200×1600×3000(箱型)	基	1	1	
					分割ブロック数	個	2	2	
				端壁	1460×1880×150型	個	2	2	
				調整ブロック	H=100 (φ1050/φ750)	個	1	1	
		蓋		φ750(車道用)	組	1	1		
		敷板		1200×3000用	組	1	1		
				分割ブロック数	個	3	3		
		A-R I-2	躯体	1200×1600×3000(箱型)	基	1	1		
				分割ブロック数	個	2	2		
	端壁		1460×1880×150型	個	2	2			
	調整ブロック		H=100 (φ1050/φ750)	個	1	1			
	蓋		φ750(歩道用)	組	1	1			
	敷板		1200×3000用	組	1	1			
			分割ブロック数	個	3	3			
	A-L I-3 A-R I-3		設置数			基	2	2	
		1 基 当 た り	躯体	1200×1600×4500(箱型)	基	1	1		
				分割ブロック数	個	3	3		
			端壁	1460×1880×150型	個	2	2		
			調整ブロック	H=100 (φ1050/φ750)	個	1	1		
			蓋	φ750(車道用)	組	1	1		
			敷板	1200×4500用	組	1	1		
				分割ブロック数	個	4	4		
		A-R I-1	躯体	1200×1600×4500(箱型)	基	1	1		
				分割ブロック数	個	3	3		
	端壁		1460×1880×150型	個	2	2			
	調整ブロック		H=100 (φ1050/φ750)	個	1	1			
	蓋		φ750(歩道用)	組	1	1			
	敷板		1200×4500用	組	1	1			
			分割ブロック数	個	4	4			

電線共同溝設置工事

全 体 数 量 総 括 表 (6)

工種	種 別	細別	規格	単位	数量		備 考	
					CCB	(端数処理)		
特殊部Ⅱ型	A-LE Ⅱ-1	躯体	1200×1600×9000(直上5基)	基	1	1		
			分割ブロック数	個	6	6		
		端壁	1460×1880×150型	個	2	2		
		調整ブロック	H=100 (φ1050/φ750)	個	1	1		
		機器用基礎ブロック	H=300	組	5	5		
		蓋	φ750(歩道用)	組	1	1		
		仮蓋 (機器部開口用)	440 x 1090	個	5	5		
		敷板	1200×9000用	組	1	1		
			分割ブロック数	個	7	7		
	A-LE Ⅱ-2	躯体	900×1600×2000	個	1	1		
		端壁	1160×1880×150型	個	2	2		
		調整ブロック	H=100 (φ1050/φ750)	個	1	1		
		蓋	φ750(車道用)	組	1	1		
	T-A分岐桧	設置数		基	2	2		
		1 基 当 た り	躯体	400×380×1500	個	1	1	
			端壁	550×455×100型	個	2	2	
			蓋高調整材	80×100×1500(本体用)	個	2	2	
				100×100×560～580(端壁用)	個	2	2	
			蓋	T-A型分岐桧1500用	組	1	1	
	サイドボックス(レジン製) 1000×600×650	躯体		1000x600x650	個	1	1	
		閉塞板		1260x860x150	個	1	1	
	サイドボックス 1000×600×650	設置数		基	4	4		
		1 基 当 た り	躯体	1000x600x650	個	1	1	
			端壁	1260x860x150	個	2	2	
	基礎工	敷モルタル	1:3	m3	1.4	1		
		基礎碎石	再生クラッシャラン RC-40	m2	7.8	8		

[illegible]

全体数量総括表 (7)

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

工 程 表

[illegible]

令和8年度

八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事

設 計 図 面



松 戸 市 建 設 部 道 路 維 持 課

図 面 目 録

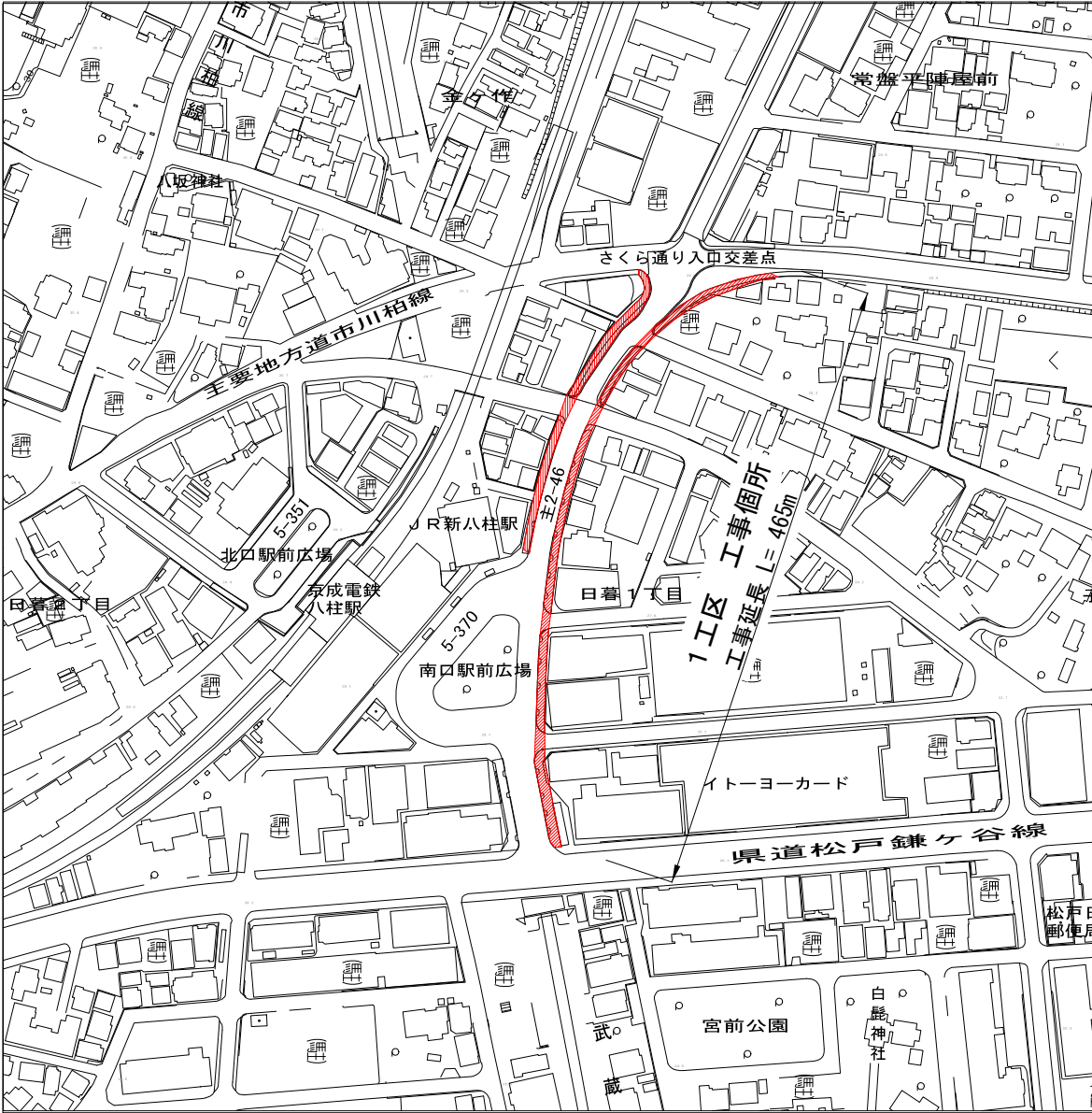
図面番号	図 面 名	葉数	備考
1	案 内 図	1 枚	
2, 3	計 画 平 面 図	2 枚	
4	標 準 横 断 図	1 枚	
5～10	縦 断 図	6 枚	
11～18	横 断 図	8 枚	
19	車 道 横 断 部 横 断 図	1 枚	
20	ケ ー ブ ル 収 容 条 件 表	1 枚	
21, 22	管 路 収 容 形 態 図	2 枚	
23, 24	特 殊 部 収 容 形 態 図	2 枚	
25, 26	特 殊 部 横 断 図	2 枚	
27～30	端 壁 構 造 図	4 枚	
31～38	特 殊 部 構 造 図	8 枚	
39	分 岐 柵 T - A 型 構 造 図	1 枚	
40, 41	サ イ ド ボ ッ ク ス 構 造 図	2 枚	
42	レ ジ ン コ ン ク リ ー ト 用 立 金 物 詳 細 図	1 枚	
43	BOX 型 立 金 物 詳 細 図	1 枚	
44	U 型 立 金 物 等 詳 細 図	1 枚	
45, 46	蓋 高 調 整 材 詳 細 図	2 枚	
47	調 整 ブ ロ ッ ク 構 造 ・ 配 筋 図	1 枚	
48	地 上 機 器 用 ブ ロ ッ ク (直 上 用) 構 造 図	1 枚	
49, 50	敷 き 板 構 造 ・ 配 筋 図	2 枚	
51～53	特 殊 部 蓋 構 造 図	3 枚	
54	仮 蓋 構 造 図	1 枚	
55～57	管 路 材 詳 細 図	3 枚	
58	埋 設 標 示 シ ー ト ・ 防 護 鉄 板 詳 細 図	1 枚	
59, 60	小 構 造 物 復 旧 構 造 図	2 枚	
61	仮 設 排 水 工 構 造 図	1 枚	
62～64	仮 設 水 路 割 付 図	3 枚	
65	既 設 照 明 柱 構 造 図	1 枚	
66, 67	舗 装 撤 去 平 面 図	2 枚	
68, 69	舗 装 復 旧 平 面 図	2 枚	
70, 71	舗 装 本 復 旧 平 面 図	2 枚	
72, 73	構 造 物 撤 去 復 旧 平 面 図	2 枚	
74, 75	埋 設 合 わ せ 平 面 図	2 枚	参考図
76	標 準 仮 設 図	1 枚	参考図
		76 枚	

位置図・案内図

位置図 S=1/25,000



案内図 S=1/1,500

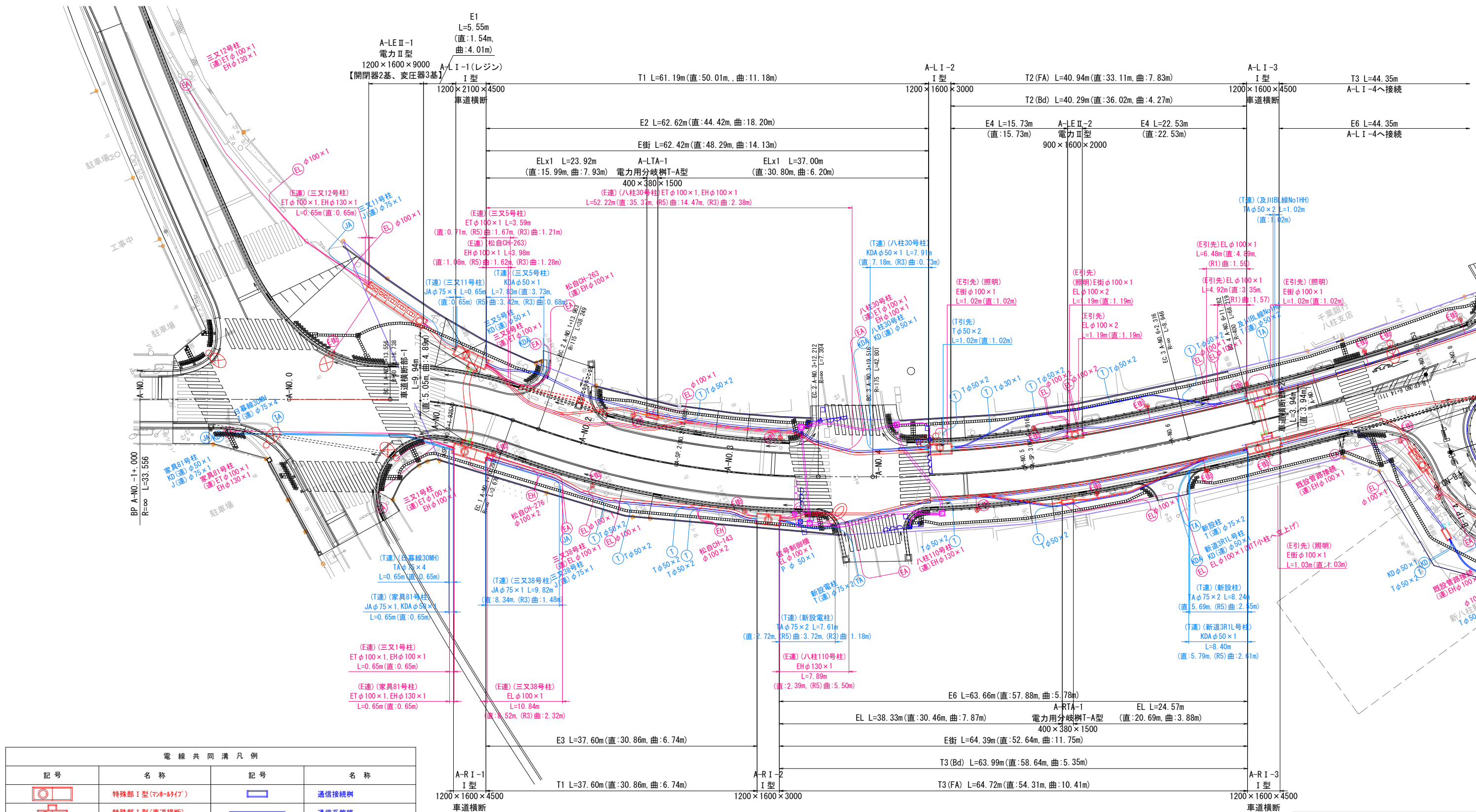
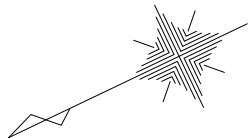


工事概要	工事延長 …… L = 465m
	土工 …… 一式
	管路部設置工 …… 一式
	特殊部設置工 …… 一式
	撤去工 …… 一式
	復旧工 …… 一式
	舗装工 …… 一式
	仮設工 …… 一式

令和 8 年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	位置図・案内図		
図面番号	全 76 葉の内第 1 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

計画平面図(1) S=1:500

【1工区】



電 線 共 同 溝 凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	特殊部 I 型(マンホール型)		通信接続樹
	特殊部 I 型(車道横断)		通信系管路
	特殊部 I 型(地上機器直上2基)		通信系引込管
	電力II型(地上機器直上2基)		通信系連系管
	電力用分岐樹(T-A型)		地上機器(三回路開閉器)
	電力系管路		地上機器(多回路開閉器)
	電力系引込管		地上機器(変圧器)
	電力系連系管		

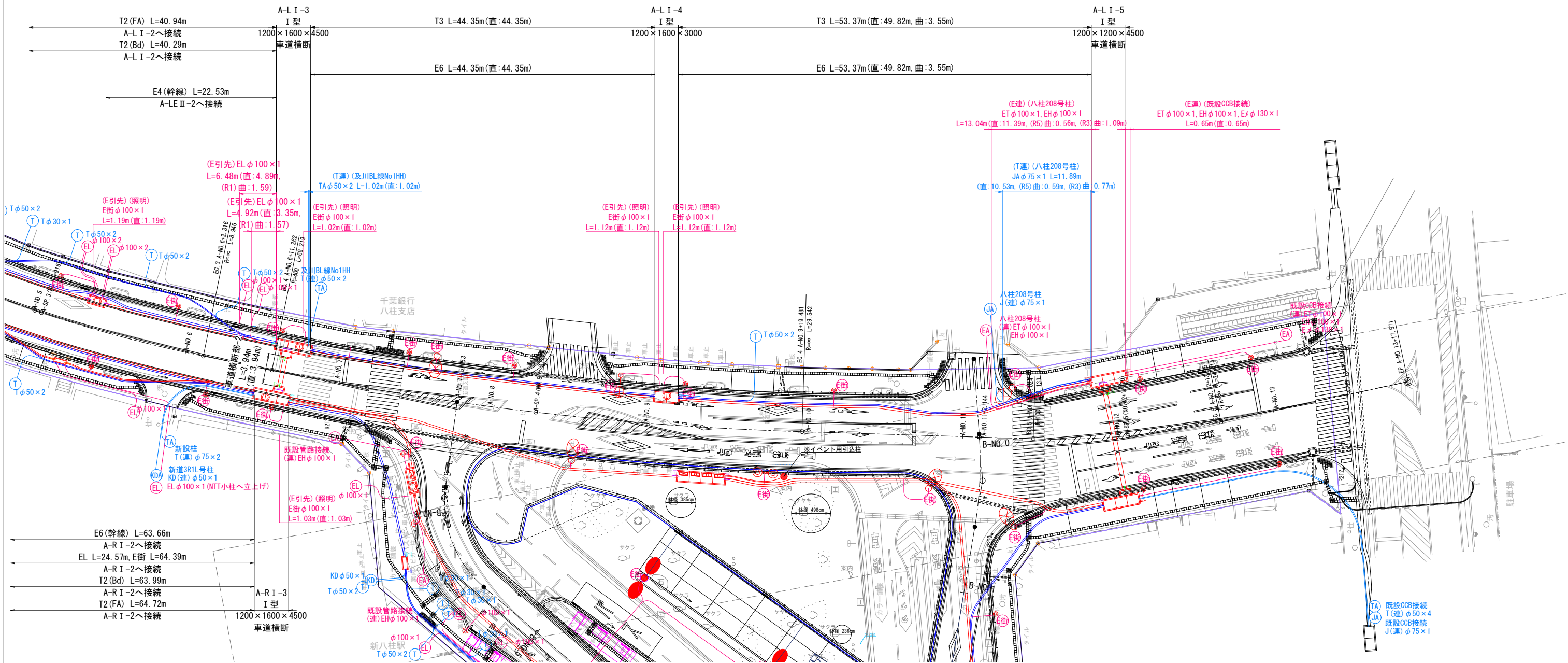
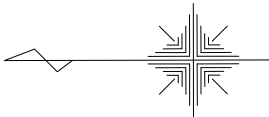
参画企業者凡例	
記 号	企 業 名
	低圧管
	高圧管
	照明
	保安通信
	NTT
	KDDI
	ジェイコム千葉



令 和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	計画平面図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 2 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

計画平面図(2) S=1:500

【1工区】



電 線 共 同 溝 凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	特殊部 I 型 (マンホール型)		通信接続樹
	特殊部 I 型 (車道横断)		通信系管路
	特殊部 I 型 (地上機器直上2基)		通信系引込管
	電力 II 型 (地上機器直上2基)		通信系連系管
	電力用分岐樹 (T-A型)		地上機器 (三回路開閉器)
	電力系管路		地上機器 (多回路開閉器)
	電力系引込管		地上機器 (変圧器)
	電力系連系管		

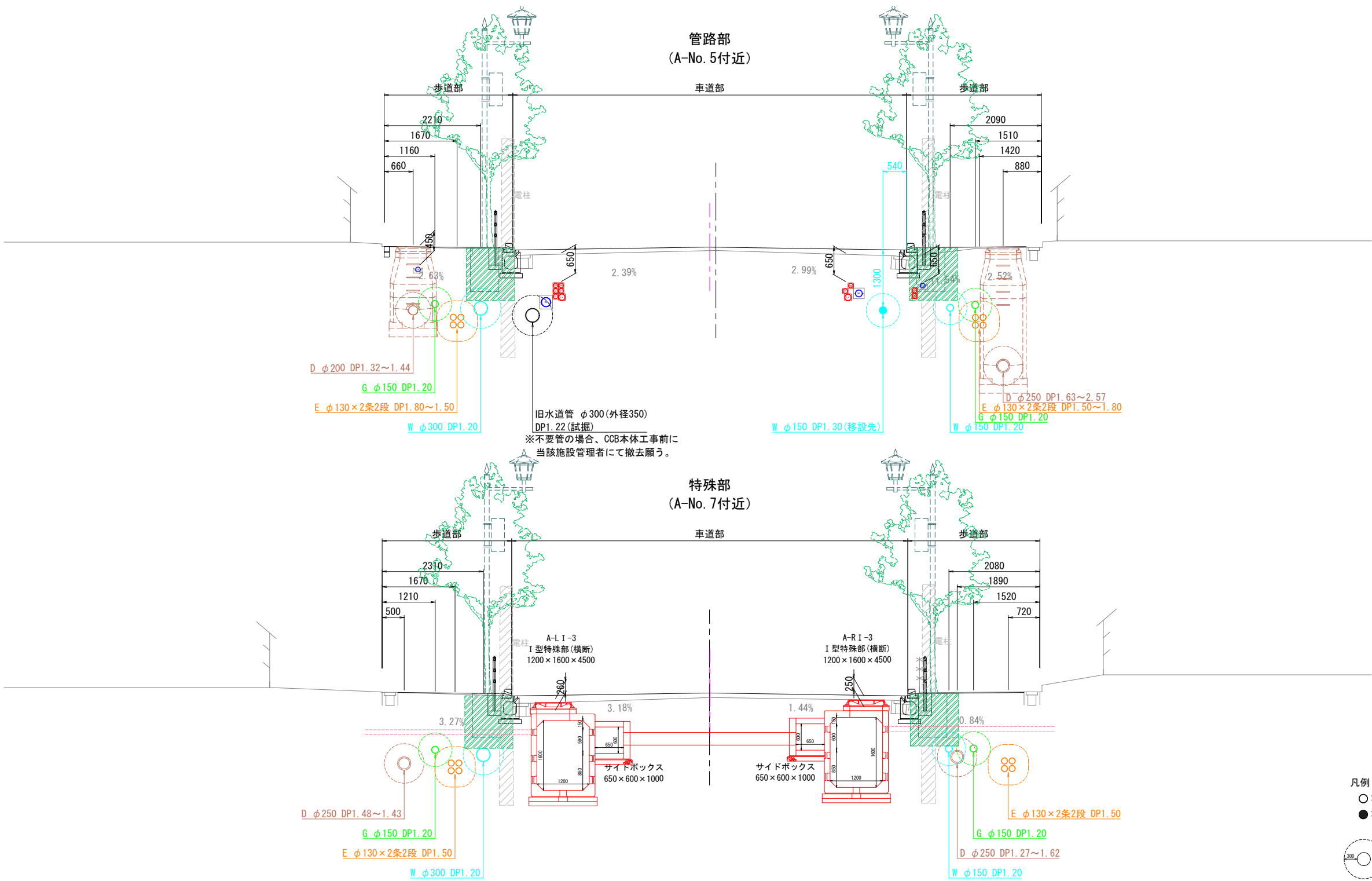
参画企業者凡例		
記 号	企 業 名	
	低圧管	東京電力
	高圧管	
	照明	
	保安通信	
	NTT	
	KDDI	
	ジェイコム千葉	



令 和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	計画平面図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 3 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

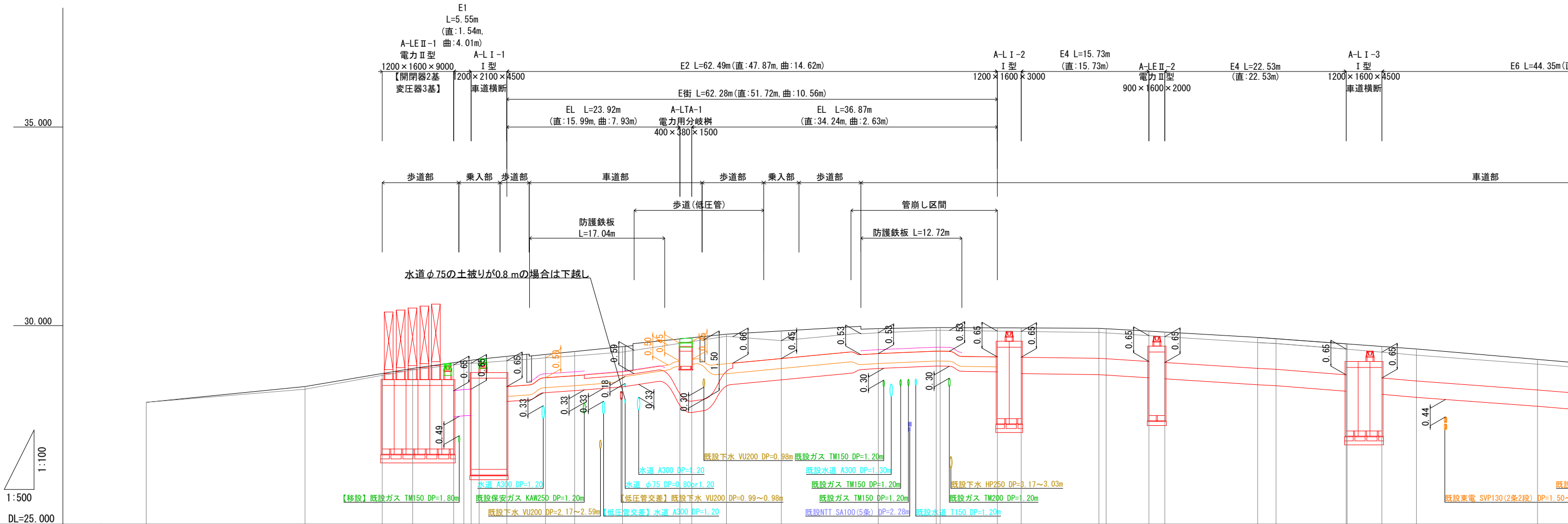
標準横断図 S=1:100

(主要幹線2級市道46号) 【1工区】



令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	標準横断図		
図面番号	全 76 葉の内第 4 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

縦断図(1) S=H=1:500
S=V=1:100
(A路線 L側 電力管路)【1工区】



1:500
DL=25.000

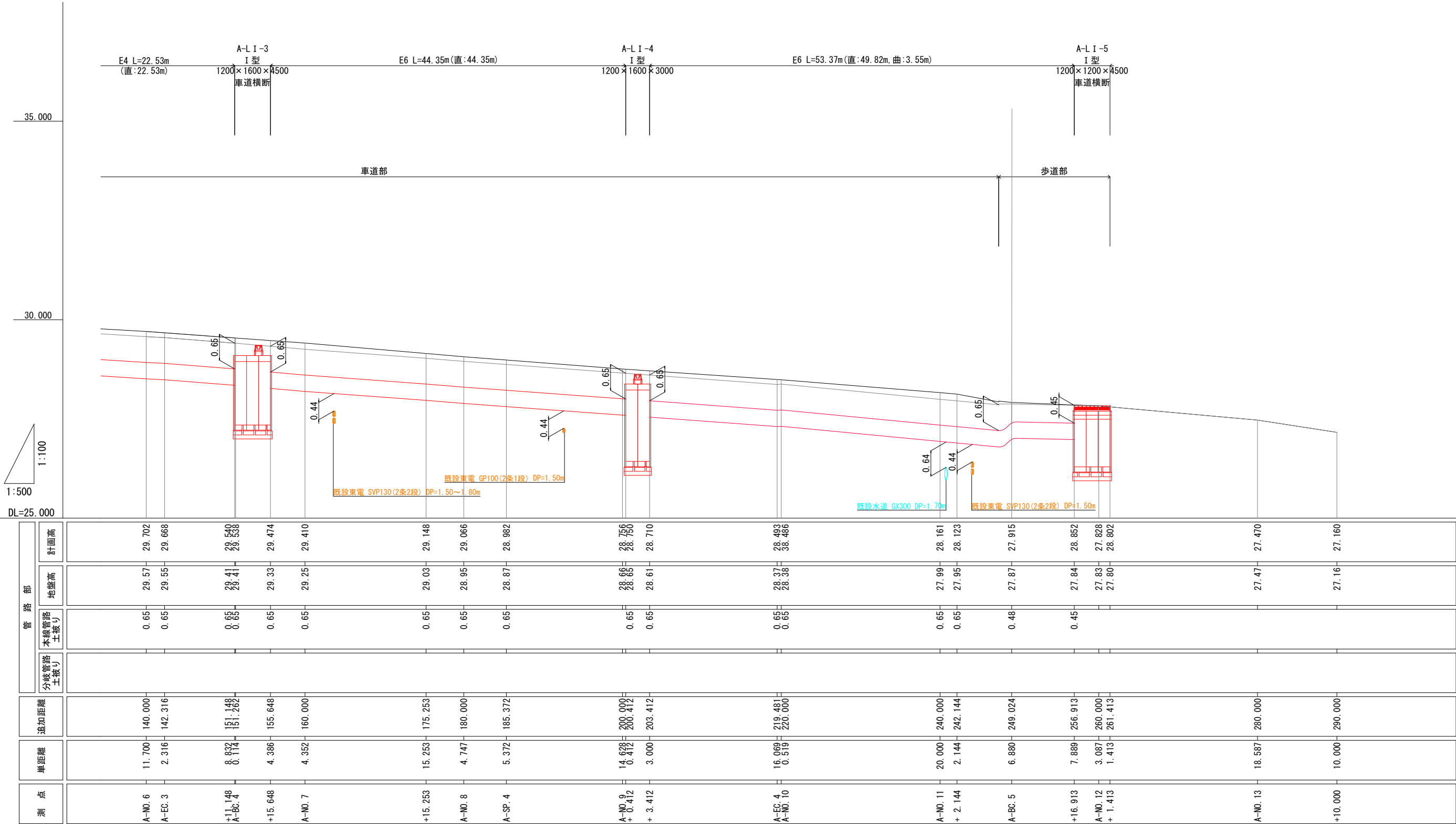
測点	単距離	追加距離	管路部		
			分岐管路土被り	本線管路土被り	地盤高
A-NO. -1	0.000	0.000			28.07
A-NO. 0	20.000	20.000			28.465
+ 9.727	9.727	29.727			28.792
A-BC. 1	3.829	33.556			28.921
+18.727	5.171	38.727			29.066
A-NO. 0.7	0.273	40.000			29.04
A-SP. 1	0.988	41.988			29.06
+ 5.427	3.502	45.427			29.253
A-EC. 1	4.866	50.293			29.323
A-BC. 2	3.670	53.963			29.395
A-NO. 2	6.037	60.000			29.518
+ 7.220	7.220	67.220			29.664
+ 8.720	1.500	68.720			29.695
A-SP. 2	4.368	73.088			29.783
A-NO. 3	6.912	80.000			29.864
A-EC. 2	12.212	92.212			29.924
A-BC. 3	7.304	99.516			29.949
A-NO. 4	0.484	100.000			29.950
+ 7.209	7.209	107.209			29.944
+10.209	3.000	110.209			29.941
A-NO. 5	9.791	120.000			29.922
A-SP. 3	0.916	120.916			29.921
+ 6.300	5.384	126.300			29.859
+ 8.300	2.000	128.300			29.836
A-NO. 6	11.700	140.000			29.702
A-EC. 3	2.316	142.316			29.668
+11.148	8.832	151.148			29.540
A-BC. 4	0.114	151.262			29.538
+15.648	4.386	155.648			29.474
A-NO. 7	4.352	160.000			29.410
+15.253	15.253	175.253			29.148

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	縦断図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 5 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

縦断図(2)

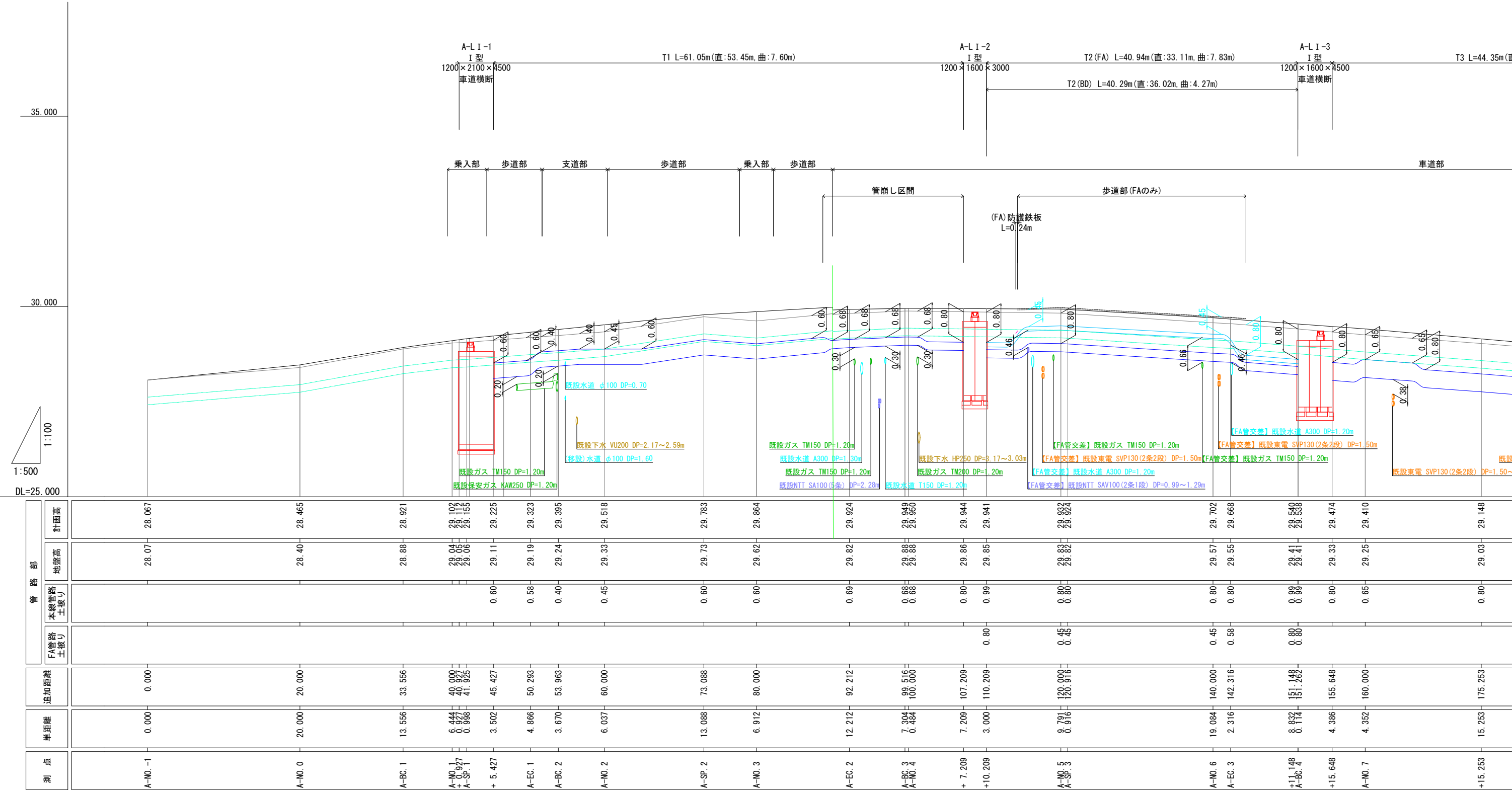
S=H=1:500
S=V=1:100

(A路線 L側 電力管路)【1工区】



令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	縦断図(1)		
図面番号	全76葉の内第6号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

縦断図(3) S=H=1:500
S=V=1:100
(A路線 L側 通信管路)【1工区】

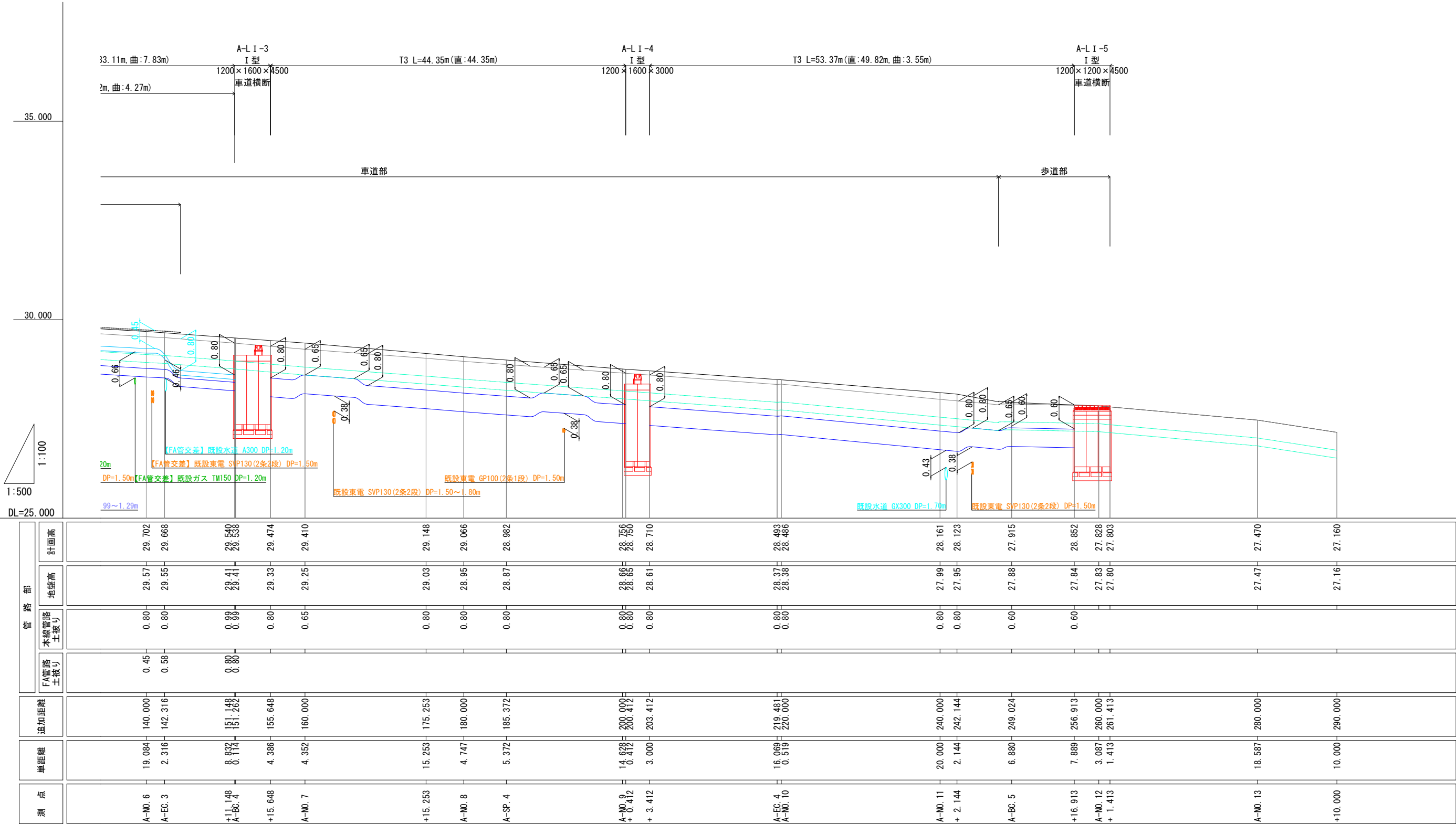


令和 8 年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	縦断図 (3)		
図面番号	全 76 葉の内第 7 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

縦断図(4)

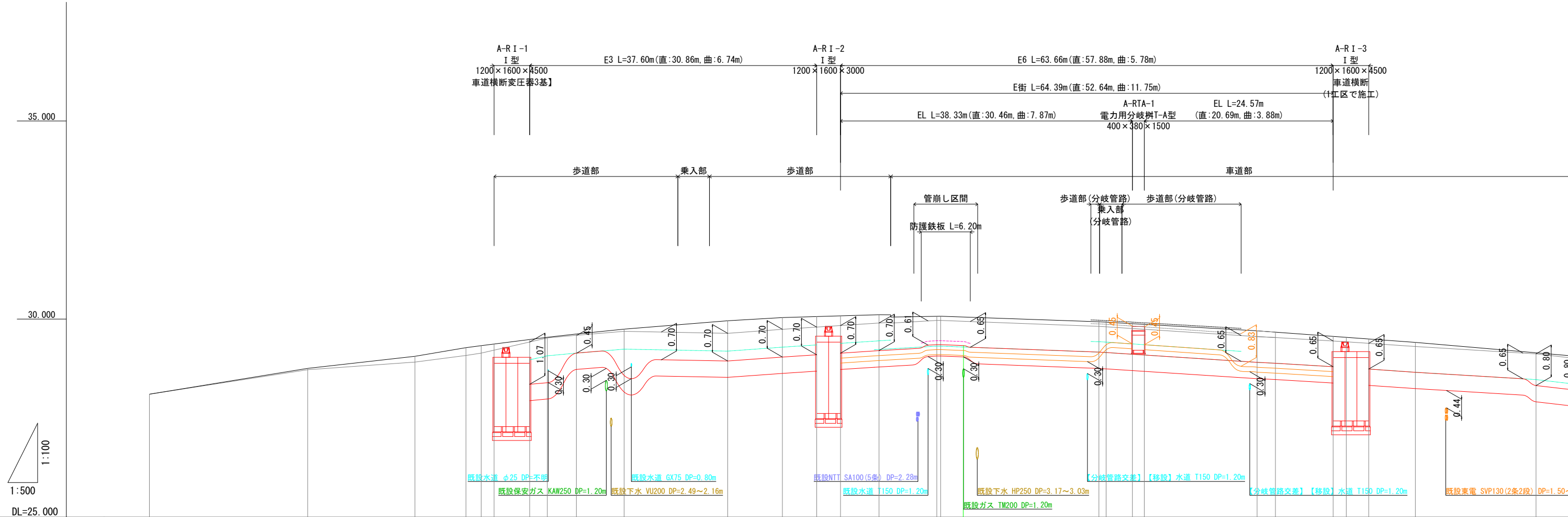
S=H=1:500
S=V=1:100

(A路線 L側 通信管路)【1工区】



令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	縦断図(4)		
図面番号	全 76 葉の内第 8 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

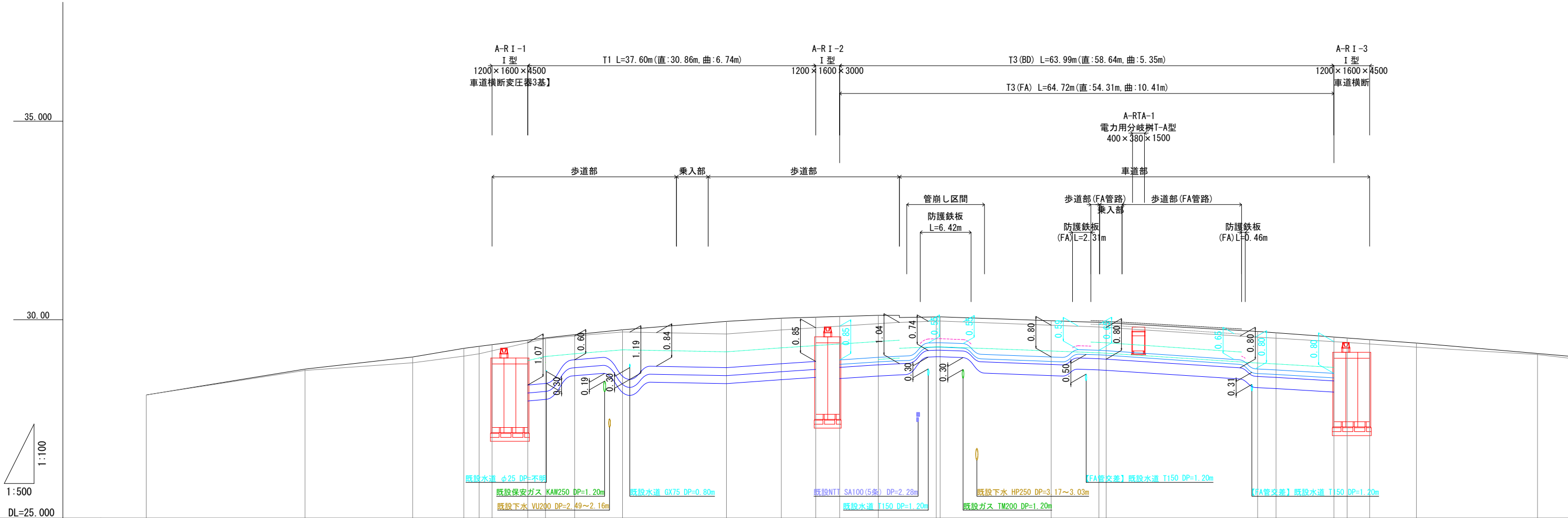
縦断図(5) S=H=1:500
S=V=1:100
(A路線 R側 電力管路)【1工区】



測 点	単距離	追加距離	管 路 部		
			分岐管路 土振り	本線管路 土振り	地盤高
A-NO. -1	0.000	0.000			28.10
A-NO. 0	20.000	20.000			28.72
A-BC. 1	13.556	33.556			28.91
A-NO. 1	6.444	40.000			29.08
A-SP. 1	1.925	41.925			29.14
+ 3.559	1.602	41.527			29.22
+ 8.059	4.500	48.027	1.07	1.07	29.42
A-EC. 1	2.266	50.293	1.13	1.13	29.52
A-BC. 2	3.670	53.963	0.45	0.45	29.59
A-NO. 2	6.037	60.000	1.13	1.13	29.69
A-SP. 2	13.088	73.088	0.70	0.70	29.64
A-NO. 3	6.912	80.000	0.70	0.70	29.74
+ 4.339	4.339	84.339	0.70	0.70	29.80
+ 7.339	3.000	87.339	0.82	0.82	29.84
A-EC. 2	4.873	92.212	0.82	0.82	29.90
A-BC. 3	7.304	99.516	0.74	0.74	29.97
A-NO. 4	0.484	100.000	0.61	0.61	29.97
A-SP. 3	20.000	120.000	0.74	0.74	29.82
+ 4.240	3.324	124.240	0.45	0.45	29.82
+ 5.740	1.500	125.740	0.45	0.45	29.80
A-NO. 6	14.260	140.000	0.78	0.78	29.56
A-EC. 3	2.316	142.316	0.78	0.78	29.53
+ 9.606	7.290	149.606	0.78	0.78	29.45
A-BC. 4	1.625	151.262			29.43
+14.106	2.844	154.106			29.39
A-NO. 7	5.894	160.000			29.31
+15.253	15.253	175.253	0.80	0.80	29.12

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	縦断図 (5)		
図面番号	全 76 葉の内第 9 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

縦断図(6) S=H=1:500
S=V=1:100
(A路線 R側 通信管路)【1工区】



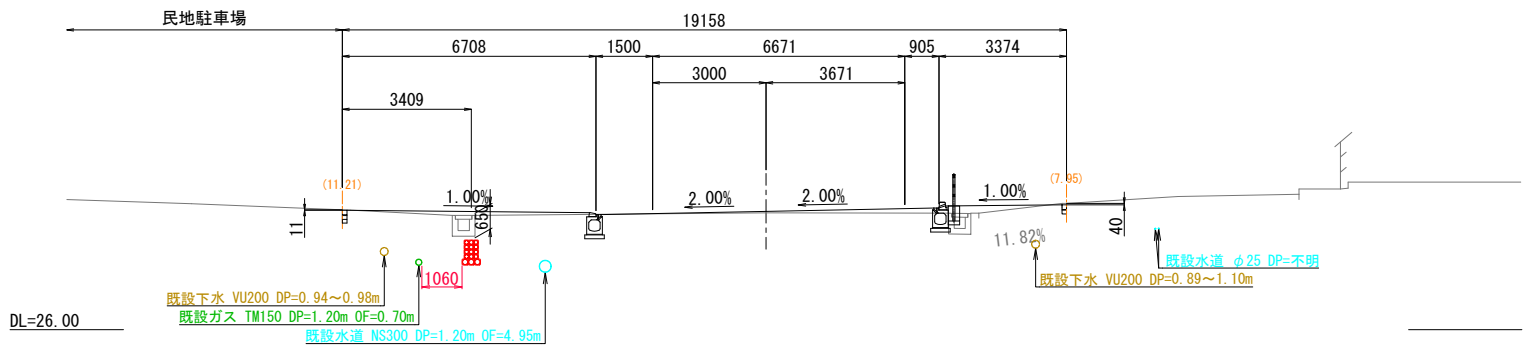
測 点	単距離	追加距離	管 路 部		
			FA管路 土盛り	本線管路 土盛り	地盤高
A-NO. -1	0.000	0.000			28.10
A-NO. 0	20.000	20.000			28.72
A-BC. 1	13.556	33.556			28.91
A-NO. 1	6.444	40.000			29.08
A-SP. 1	1.925	41.925			29.14
+ 3.559	1.634	41.634			29.22
+ 8.059	4.500	48.059	1.07	1.07	29.42
A-EC. 1	2.266	50.293	1.13	1.13	29.52
A-BC. 2	3.670	53.963	0.60	0.60	29.59
A-NO. 2	6.037	60.000	1.12	1.12	29.69
A-SP. 2	13.088	73.088	0.85	0.85	29.64
A-NO. 3	6.912	80.000	0.85	0.85	29.74
+ 4.339	4.339	84.339	0.85	0.85	29.80
+ 7.339	3.000	87.339	0.85	0.85	29.84
A-EC. 2	4.873	92.212	0.85	0.85	29.90
A-BC. 3	7.304	99.516	0.55	0.55	29.97
A-NO. 4	0.484	100.000	0.74	0.74	29.97
A-SP. 3	20.000	120.000	0.65	0.65	29.82
A-BC. 4	0.916	120.916	0.80	0.80	29.86
A-NO. 5	19.084	140.000	0.80	0.80	29.56
A-EC. 3	2.316	142.316	0.80	0.80	29.53
+ 9.606	7.290	149.606	0.80	0.80	29.45
A-BC. 4	1.625	151.262	0.80	0.80	29.43
+14.106	2.844	154.106	0.80	0.80	29.39
A-NO. 7	5.894	160.000			29.31
+15.253	15.253	175.253			29.12

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	縦 断 図 (6)		
図面番号	全 76 葉の内第 10 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

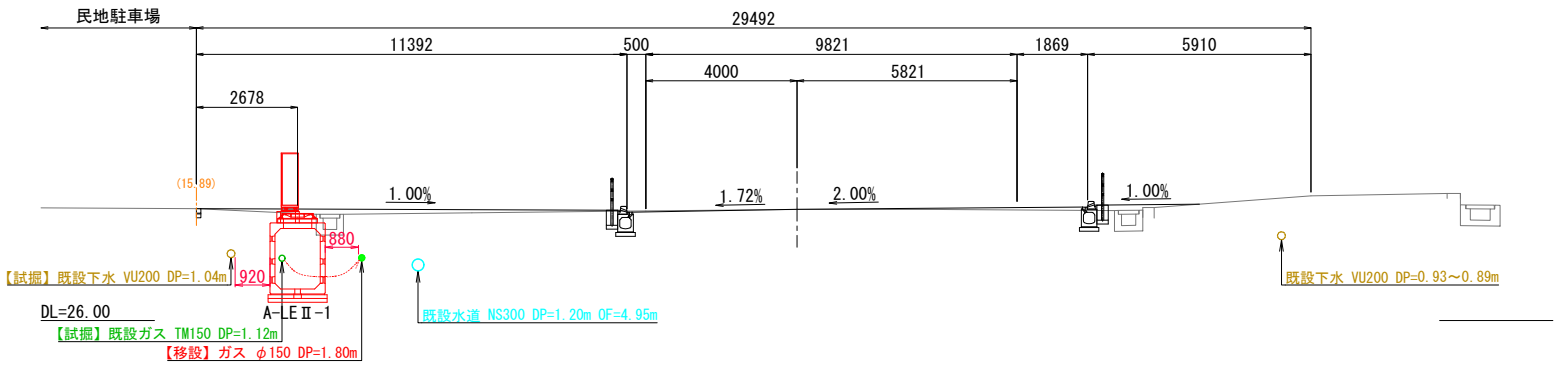
A路線：横断図(1) S=1:200

測量：A-NO. 1
GH=29.09
FH=29.129

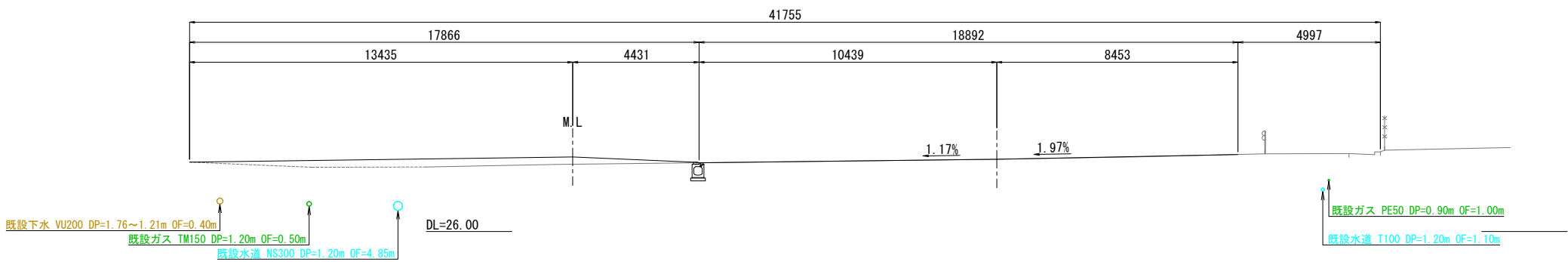
【1工区】



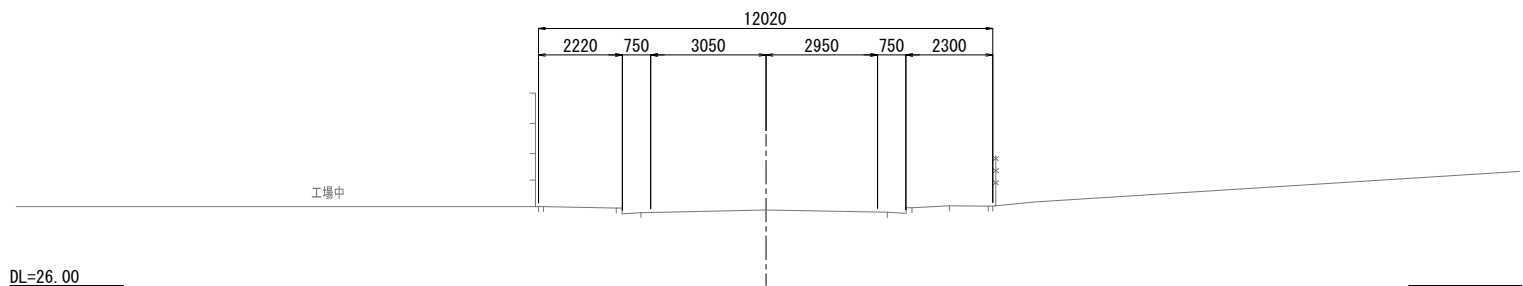
測量：A-BC. 1 (NO. 0+13.556)
GH=28.94
FH=28.941



測量：A-NO. 0
GH=28.53
FH=28.531



測量：A-NO. -1
GH=28.00
FH=

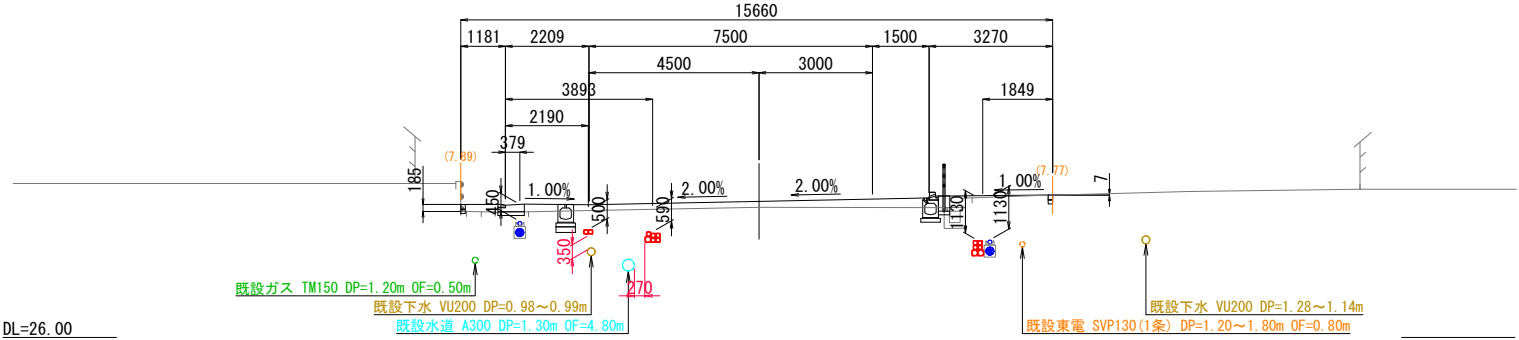


令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	A路線：横断図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 11 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

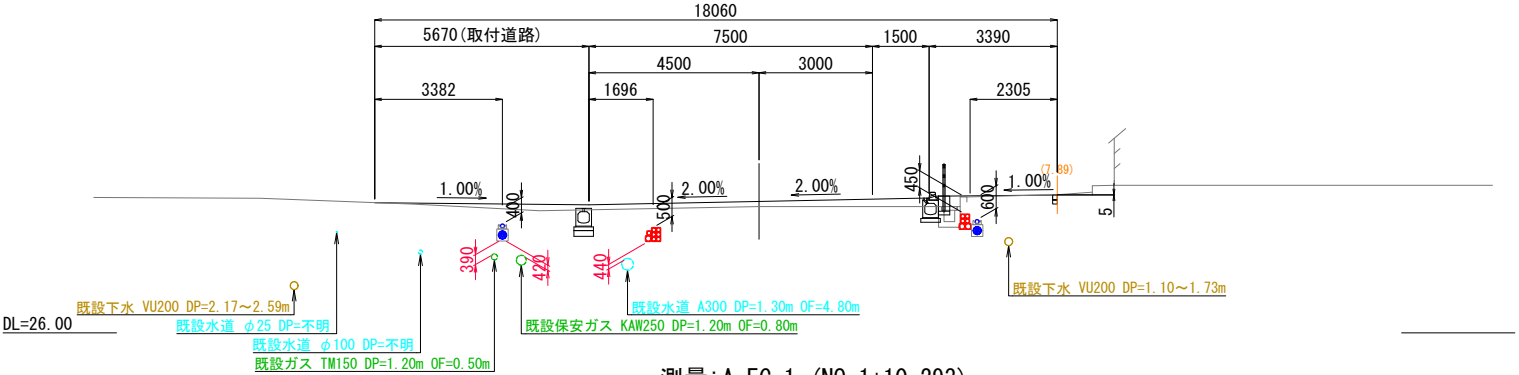
A路線：横断図(2) S=1:200

測量：A-N0.2
GH=29.44
FH=29.598

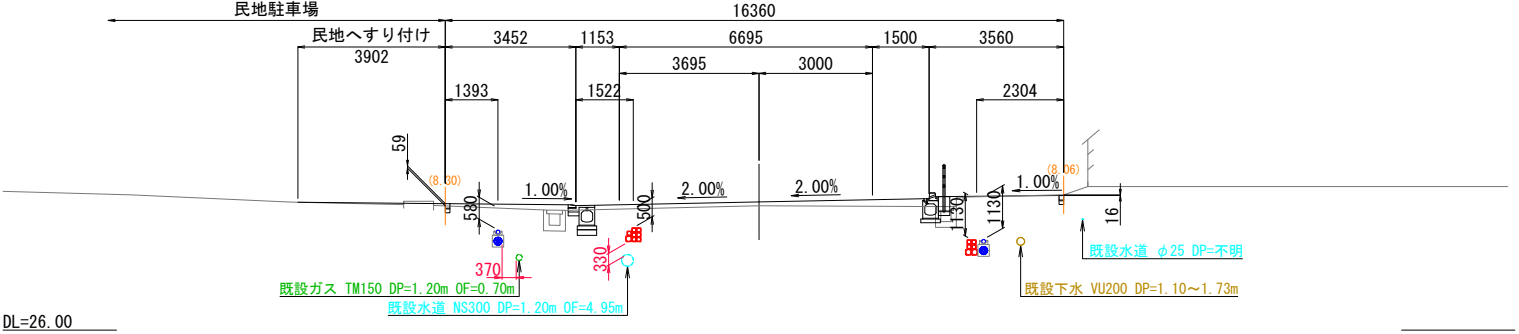
【1工区】



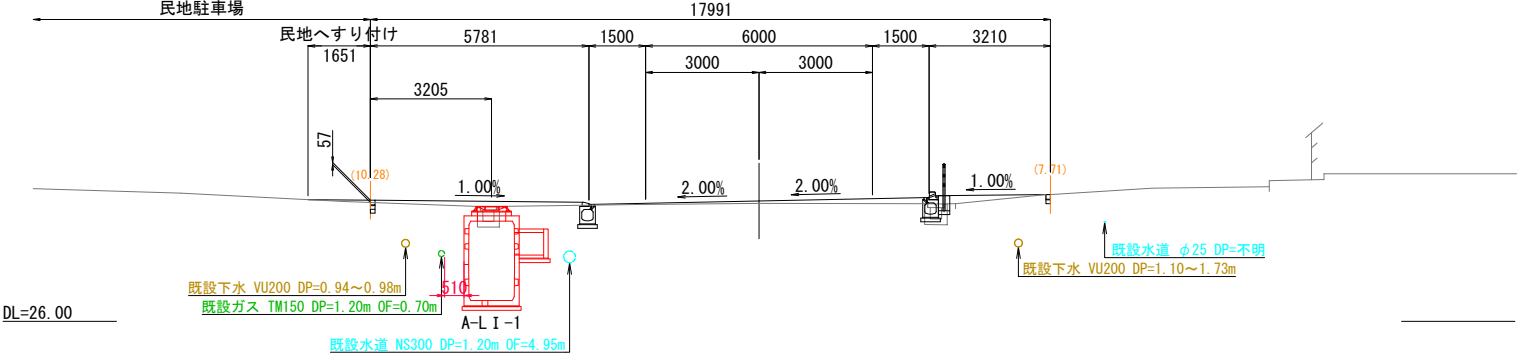
測量：A-BC.2 (NO.1+13.963)
GH=29.34
FH=29.475



測量：A-EC.1 (NO.1+10.293)
GH=29.29
FH=29.392



測量：A-SP.1 (NO.1+1.925)
GH=29.12
FH=29.182

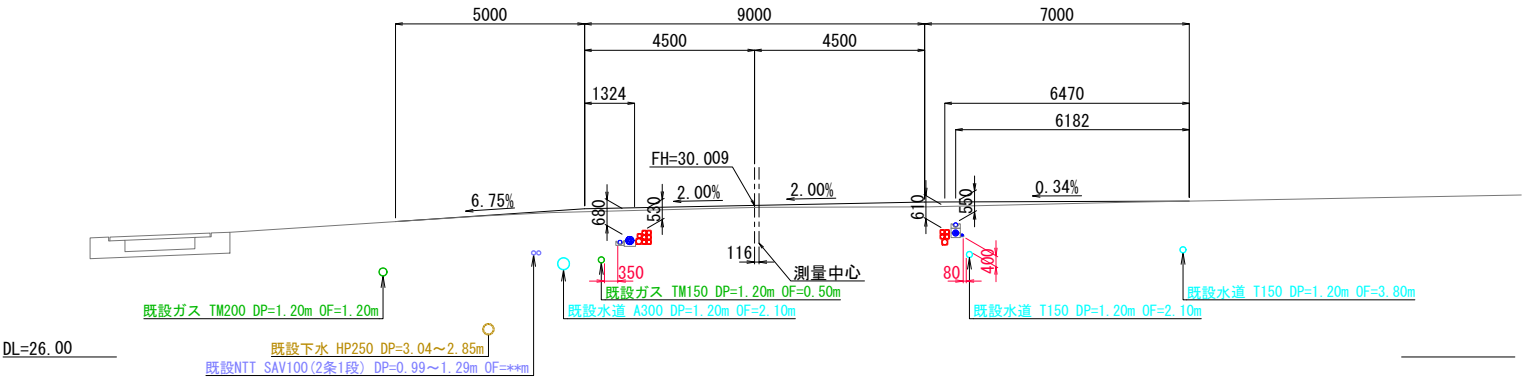


令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	A路線：横断図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 12 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

A路線：横断図(3) S=1:200

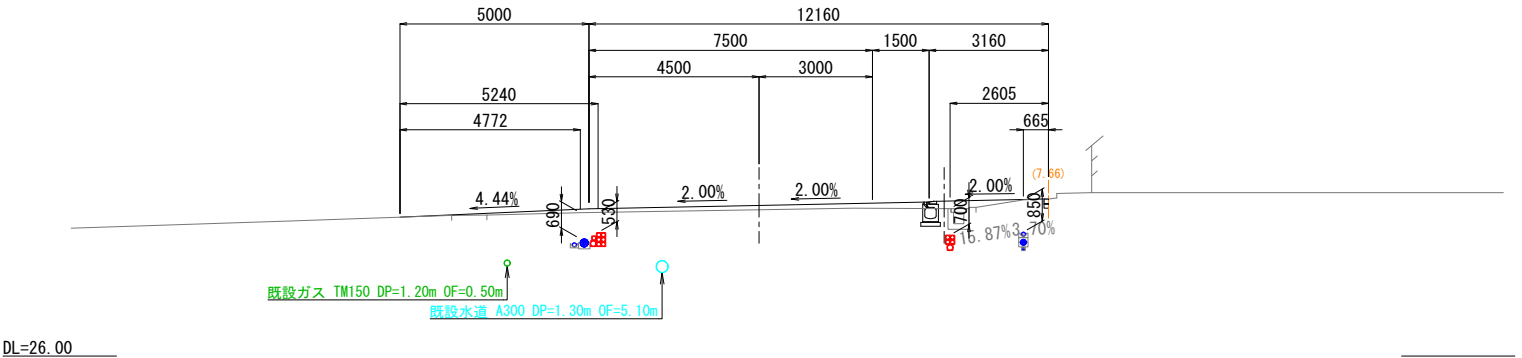
測量：A-BC.3 (NO.3+19.516) 【1工区】

GH=29.96
FH=30.009



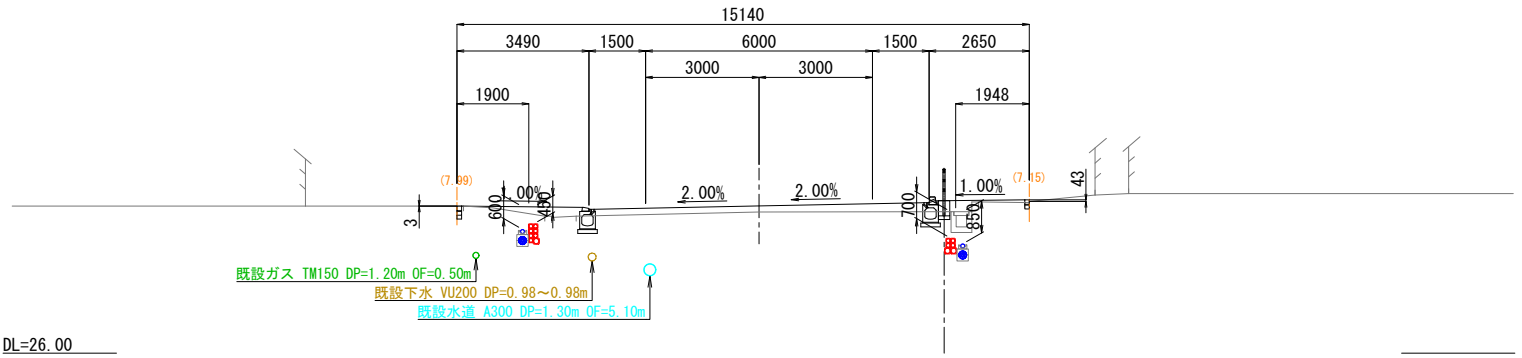
測量：A-EC.2 (NO.3+12.212)

GH=29.87
FH=29.984



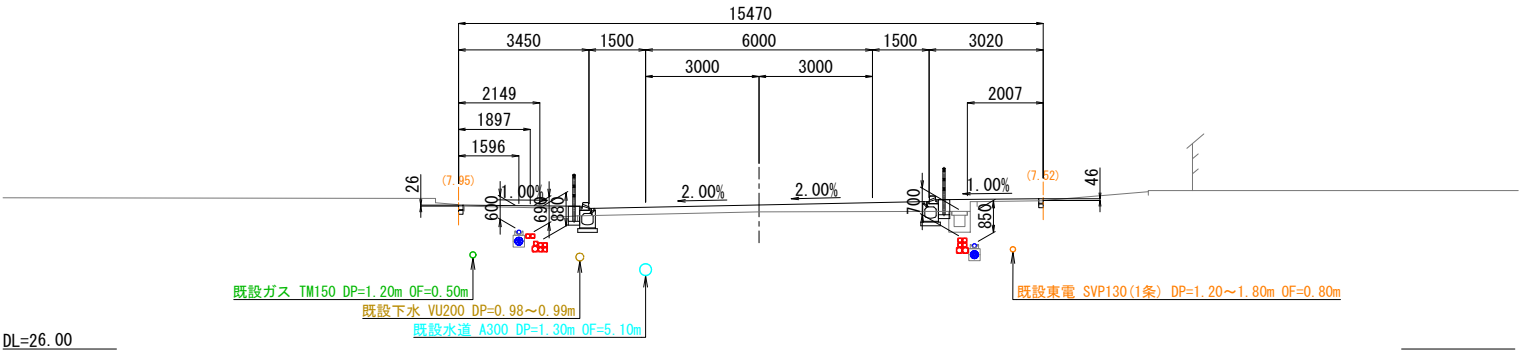
測量：A-NO.3

GH=29.73
FH=29.891



測量：A-SP.2 (NO.2+13.088)

GH=29.63
FH=29.810



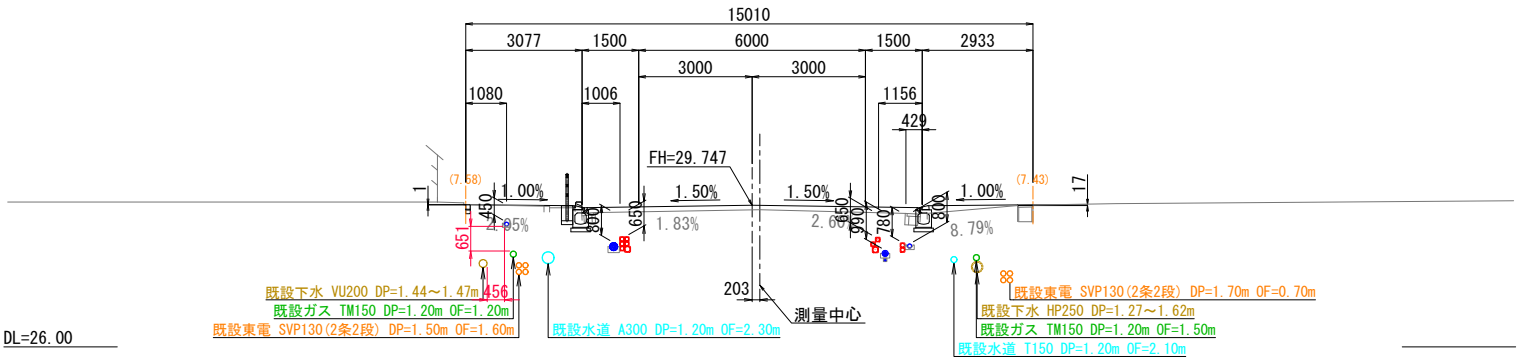
令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	A路線：横断図(3)		
図面番号	全 76 葉の内第 13 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

A路線：横断図(4) S=1:200

【1工区】

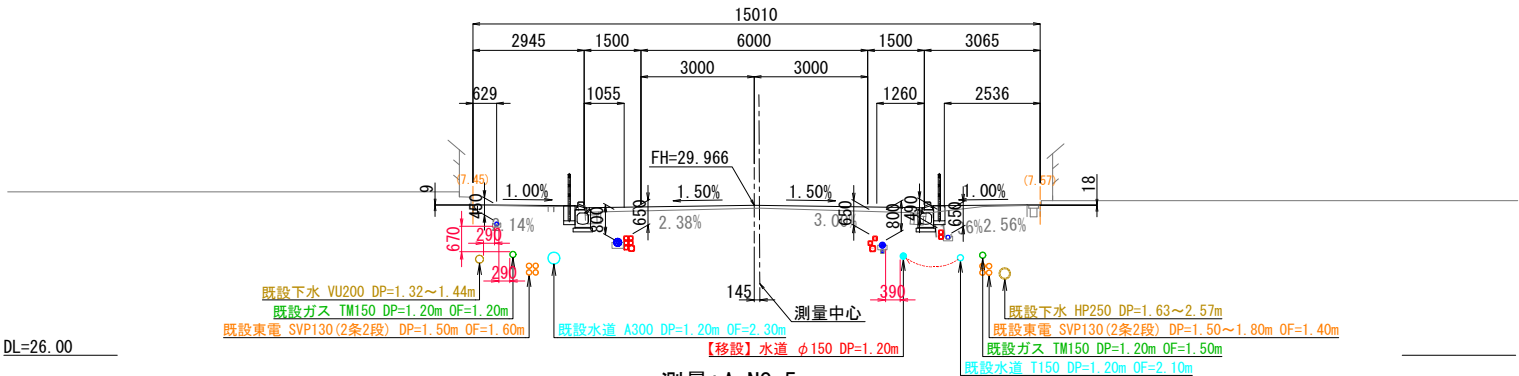
測量：A-N0. 6

GH=29.63
FH=29.747



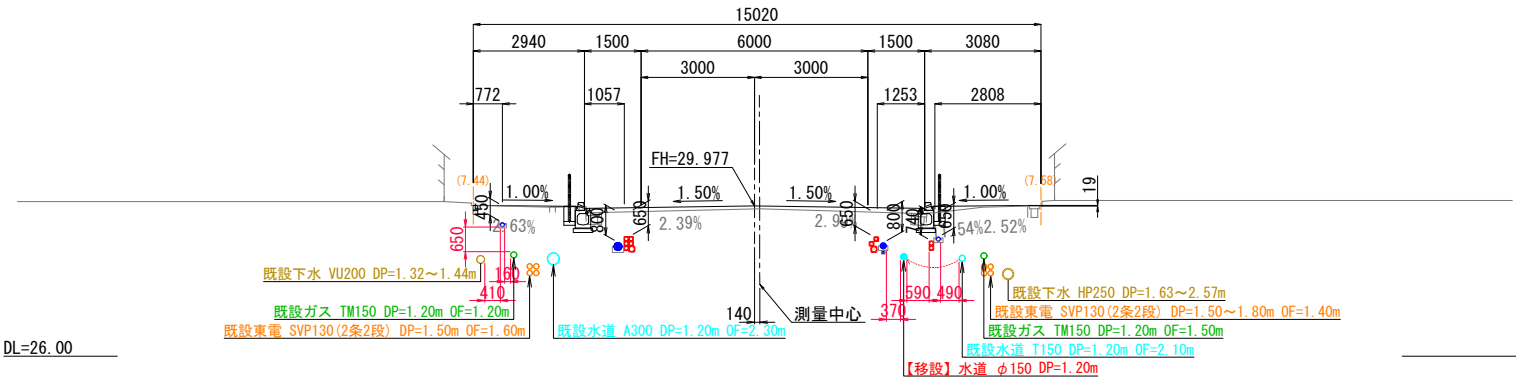
測量：A-SP. 3 (NO. 5+0.916)

GH=29.89
FH=29.966



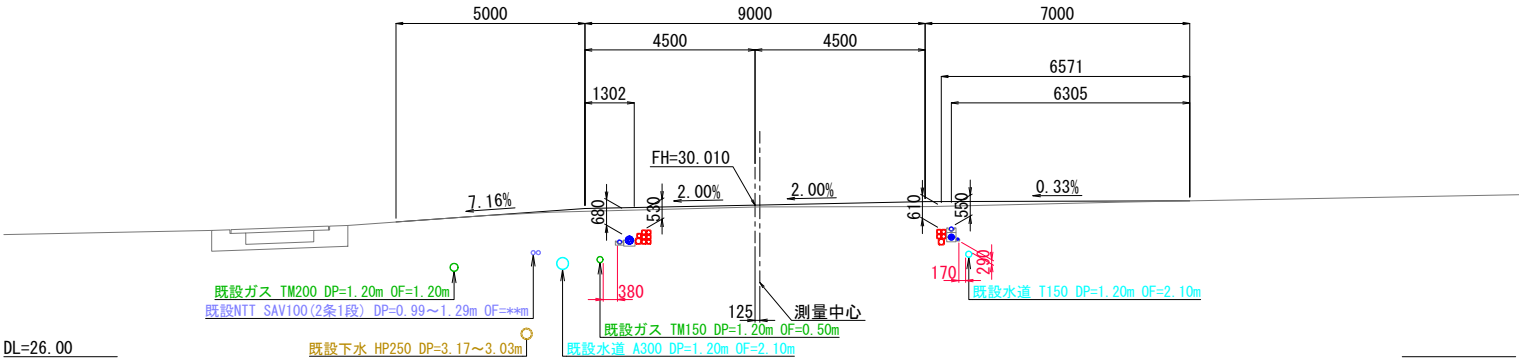
測量：A-N0. 5

GH=29.90
FH=29.977



測量：A-N0. 4

GH=29.96
FH=30.010



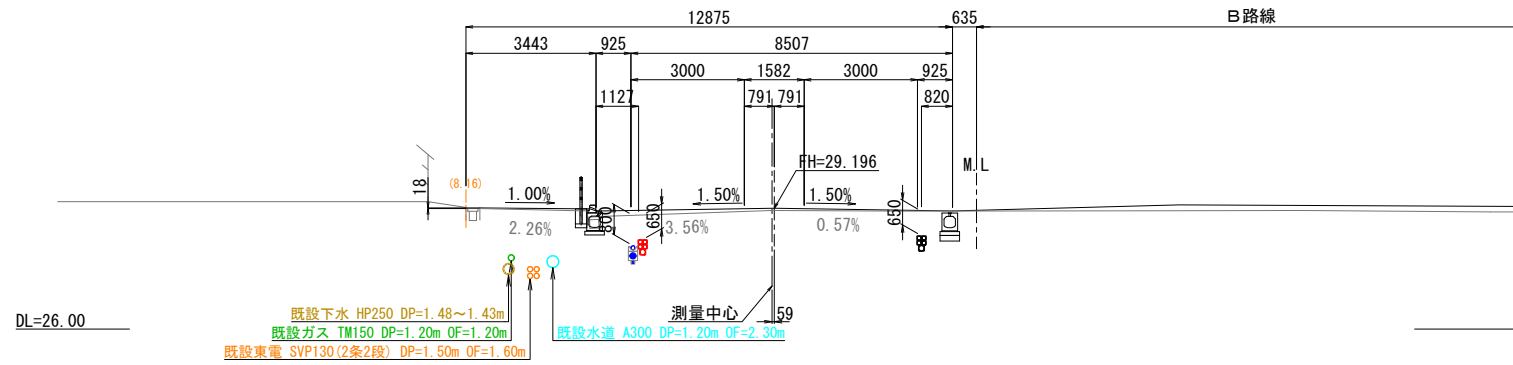
令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市横日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	A路線：横断図(4)		
図面番号	全	76	葉の内第 14 号
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

A路線：横断図(5) S=1:200

測量：A-N0. 7+15. 253

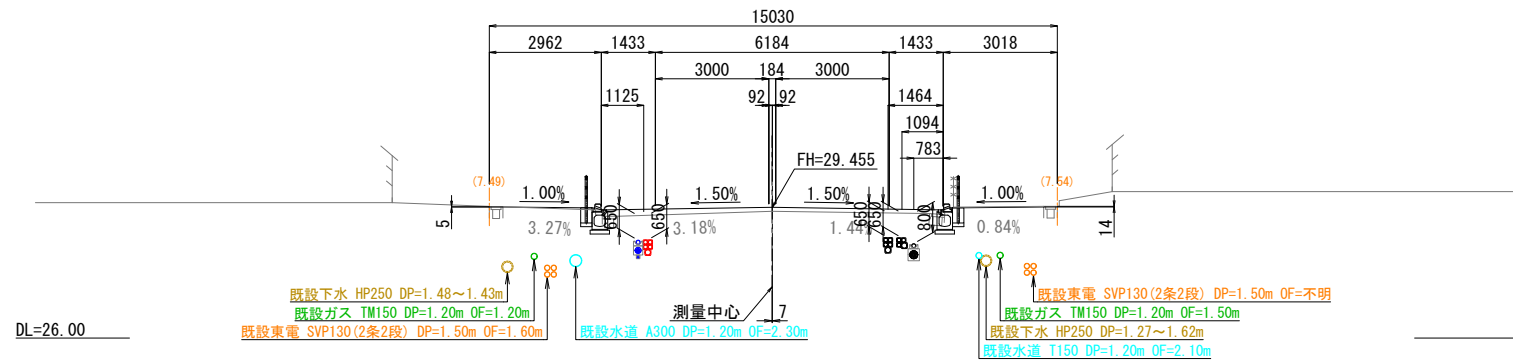
【1工区】

GH=29.14
FH=29.196



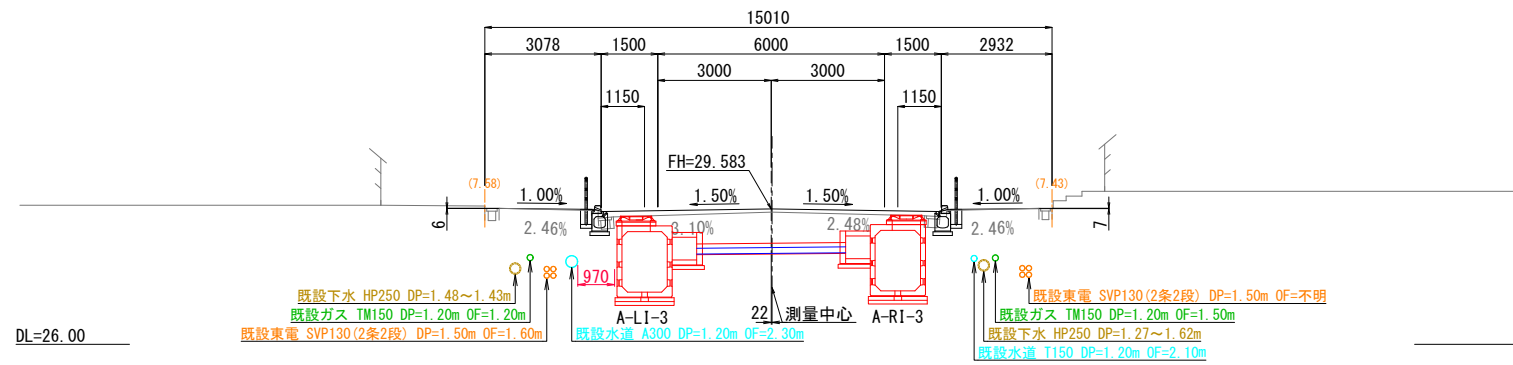
測量: A-N0.7

GH=29.35
FH=29.455



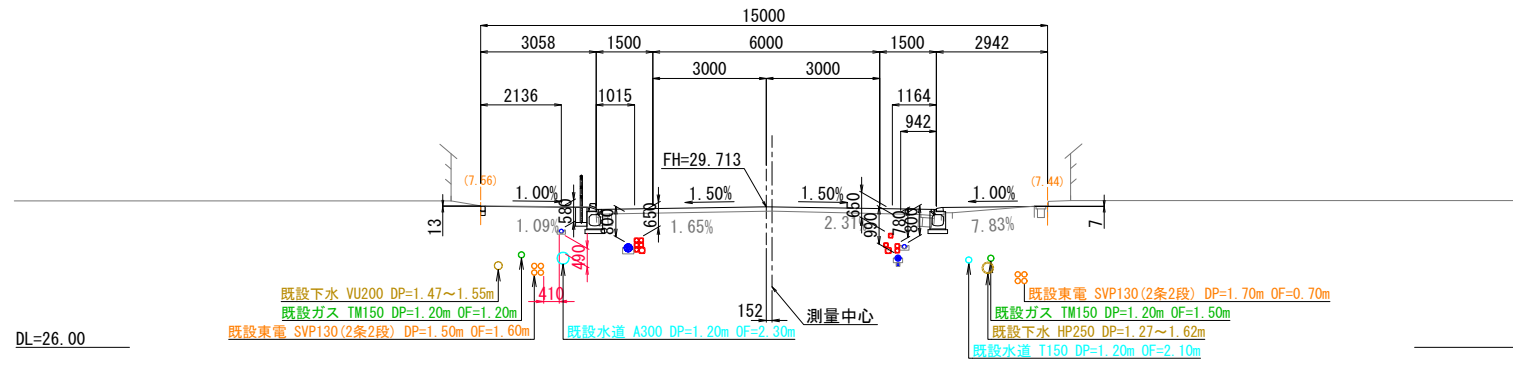
測量: A-BC. 4 (NO. 6+11. 262)

GH=29.50
FH=29.583



測量: A-EC. 3 (NO. 6+2. 316)

GH=29.60
FH=29.713

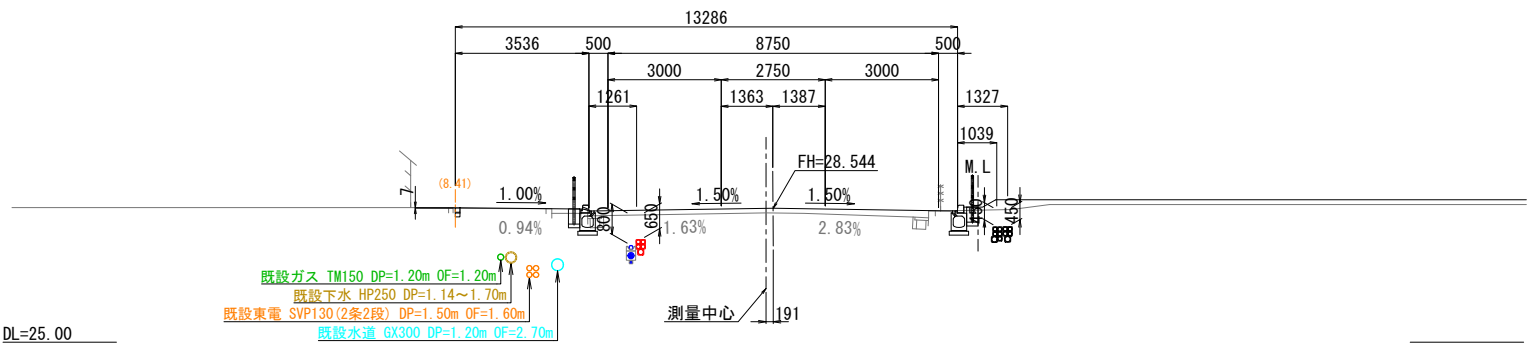


令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	A路線:横断図(5)		
図面番号	全 76 葉の内第 15 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

A路線：横断図(6) S=1:200

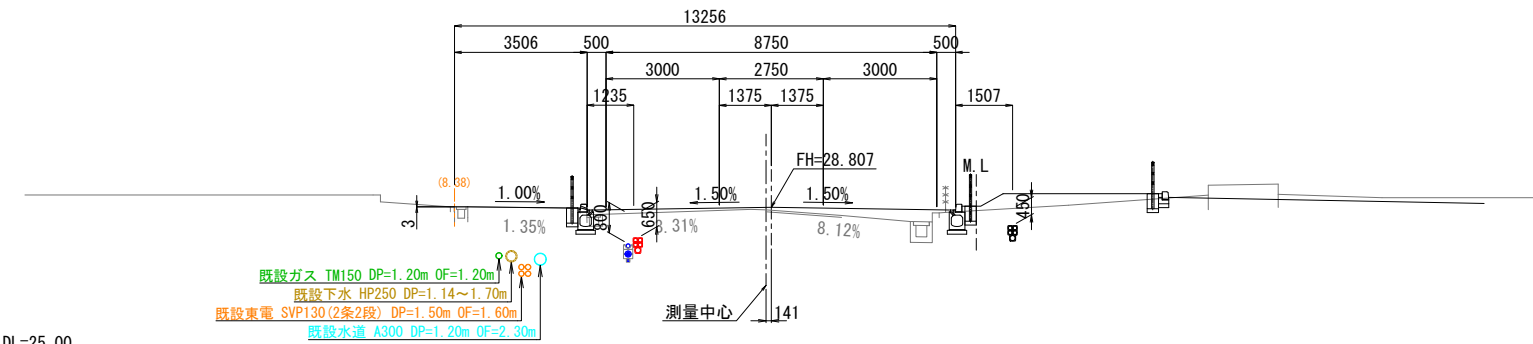
測量：A-EC.4 (NO.9+19.481) 【1工区】

GH=28.42
FH=28.544



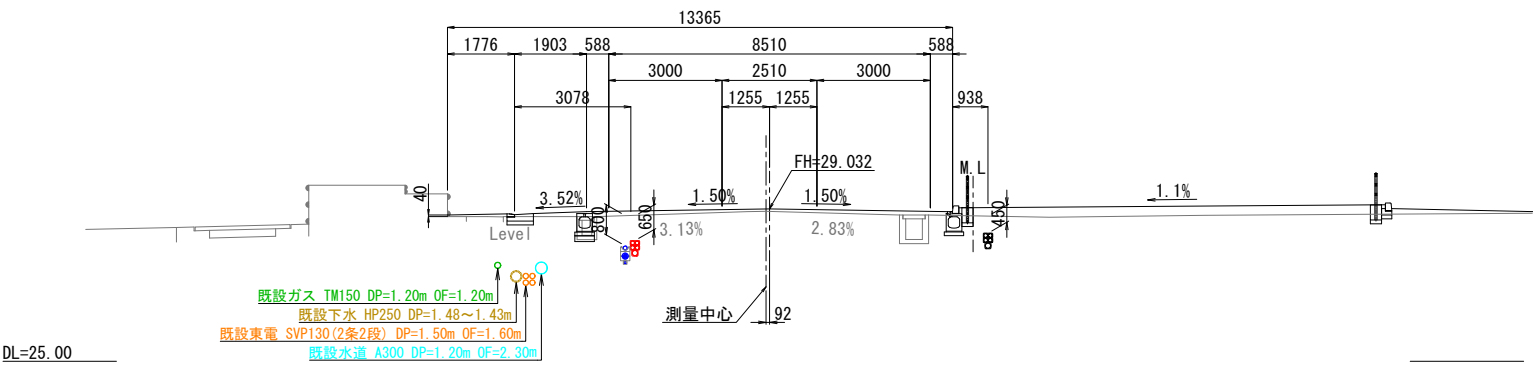
測量：A-NO.9

GH=28.74
FH=28.807



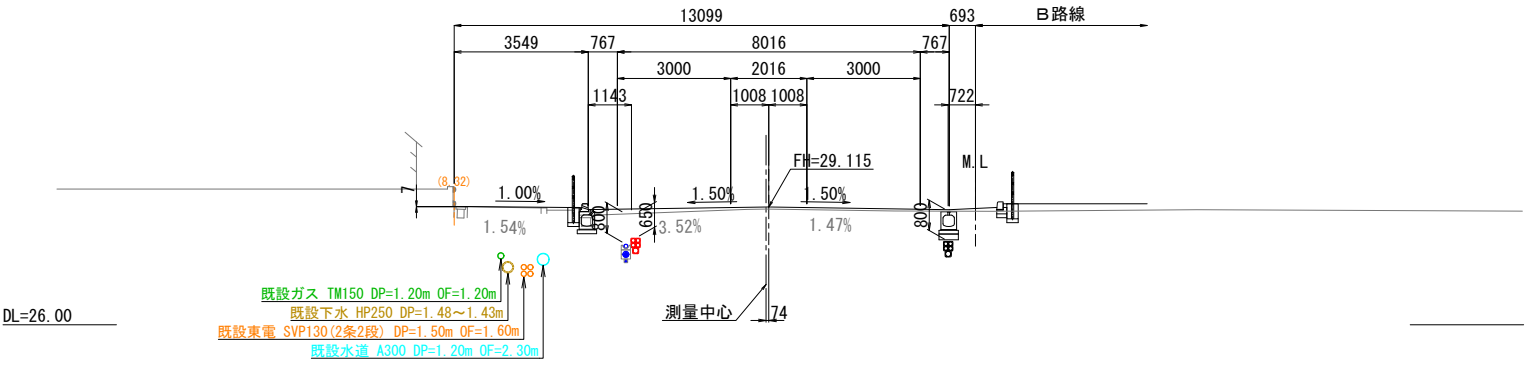
測量：A-SP.4 (NO.8+5.372)

GH=28.97
FH=29.032



測量：A-NO.8

GH=29.06
FH=29.115

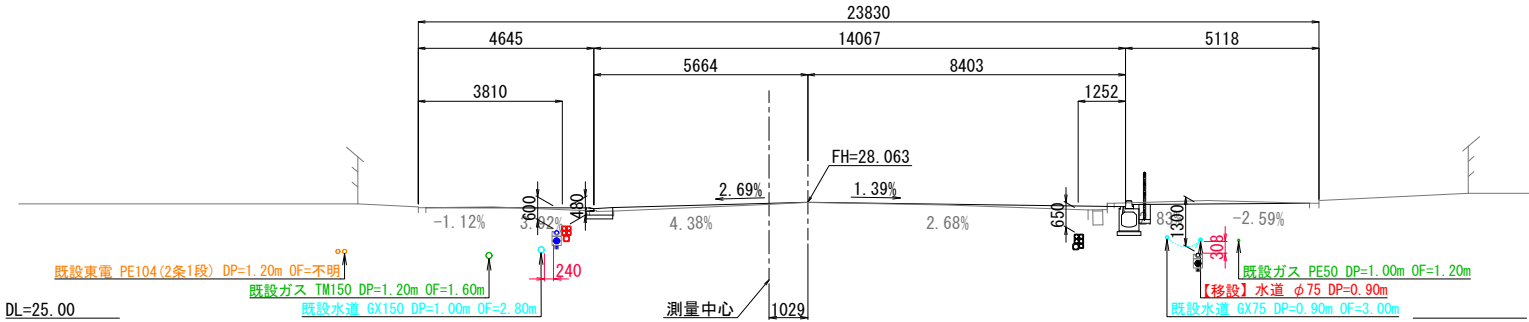


令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	A路線：横断図(6)		
図面番号	全 76 葉の内第 16 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

A路線：横断図(7) S=1:200

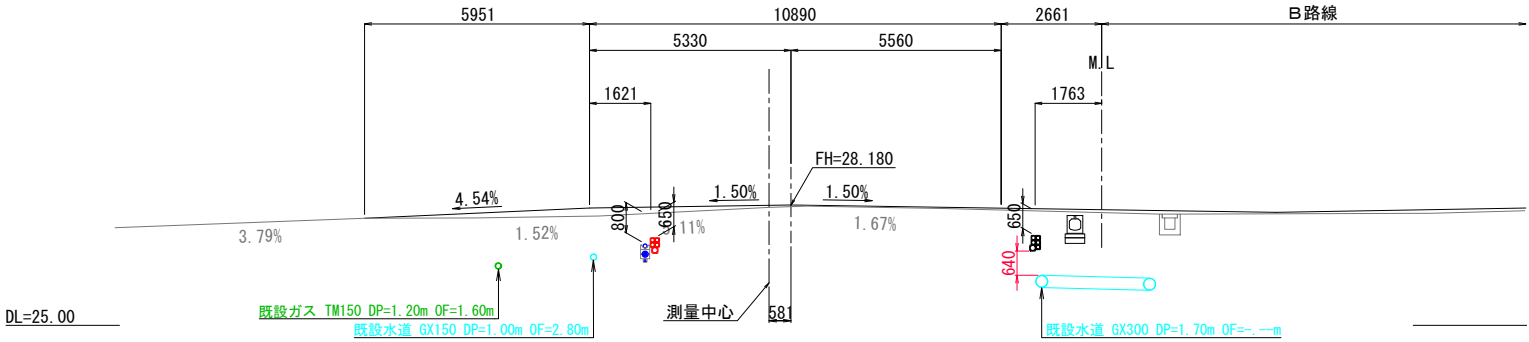
測量：A-BC. 5 (NO. 11+9. 024) 【1工区】

GH=28. 01
FH=28. 063



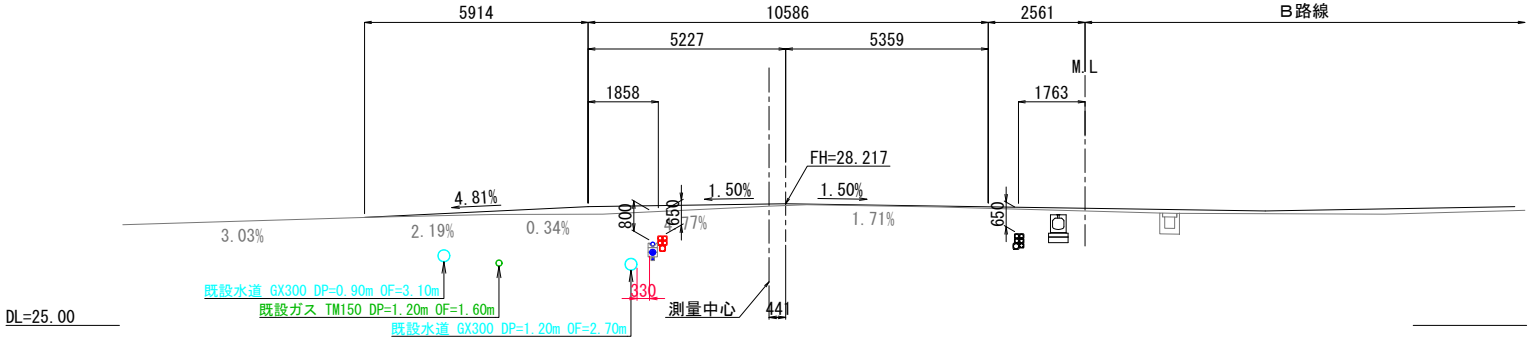
測量：A-NO. 11+2. 144

GH=28. 12
FH=28. 180



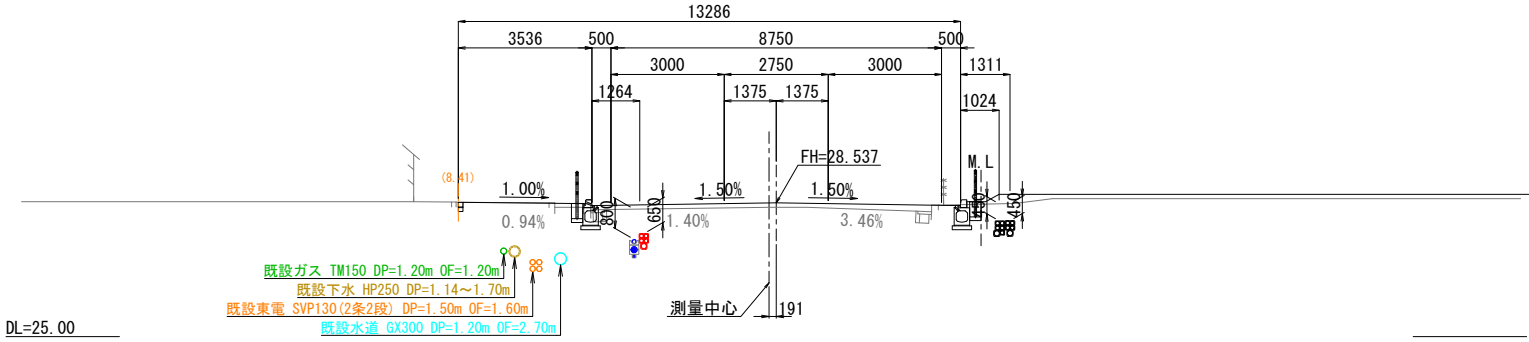
測量：A-NO. 11

GH=28. 15
FH=28. 217



測量：A-NO. 10

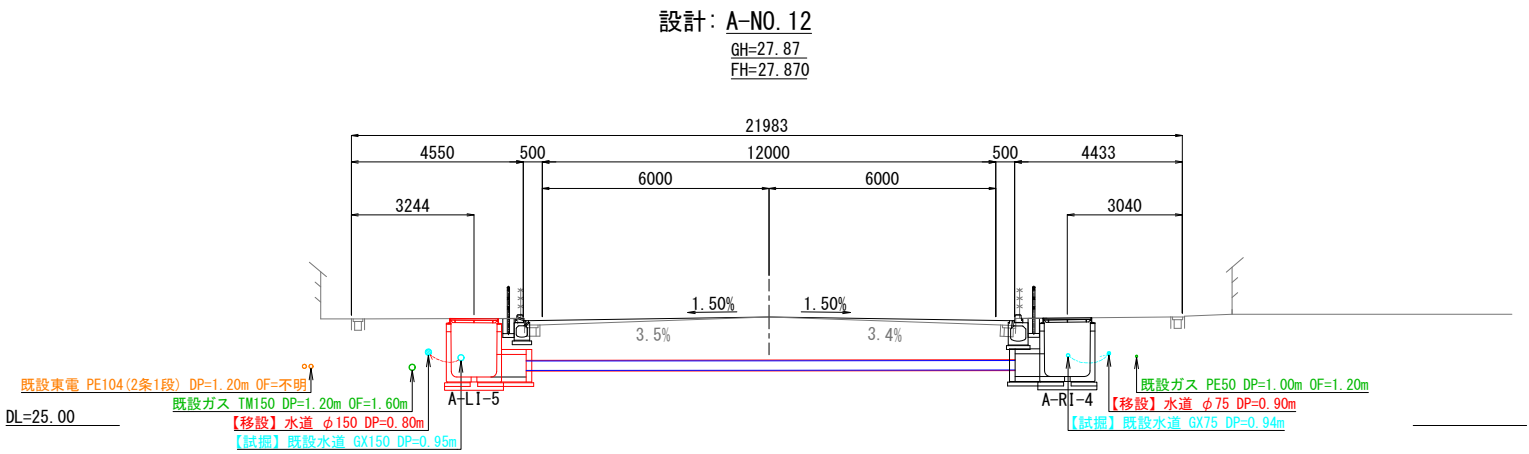
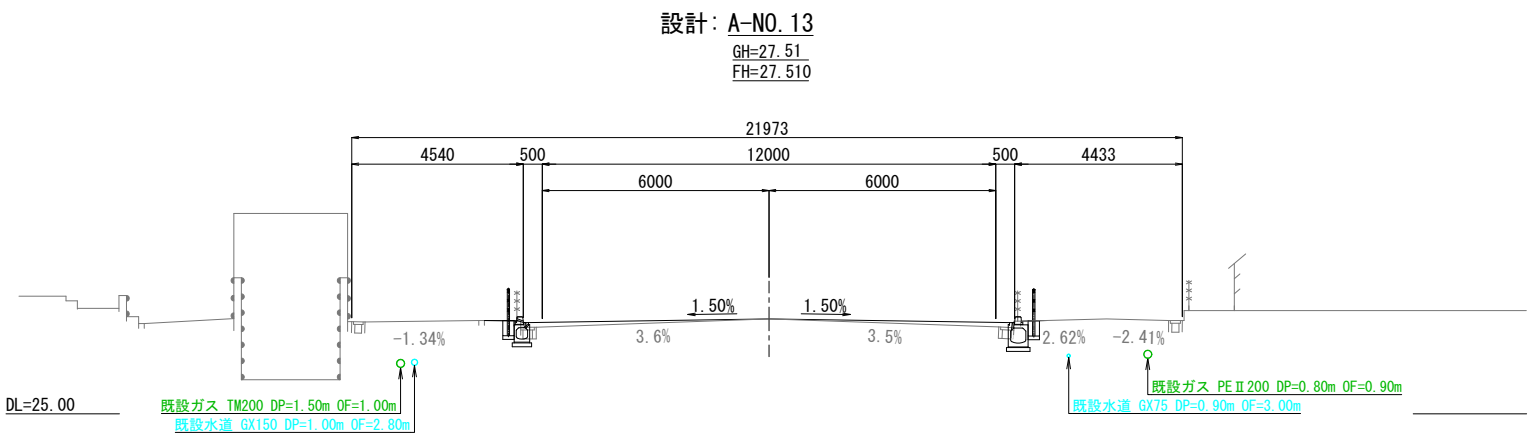
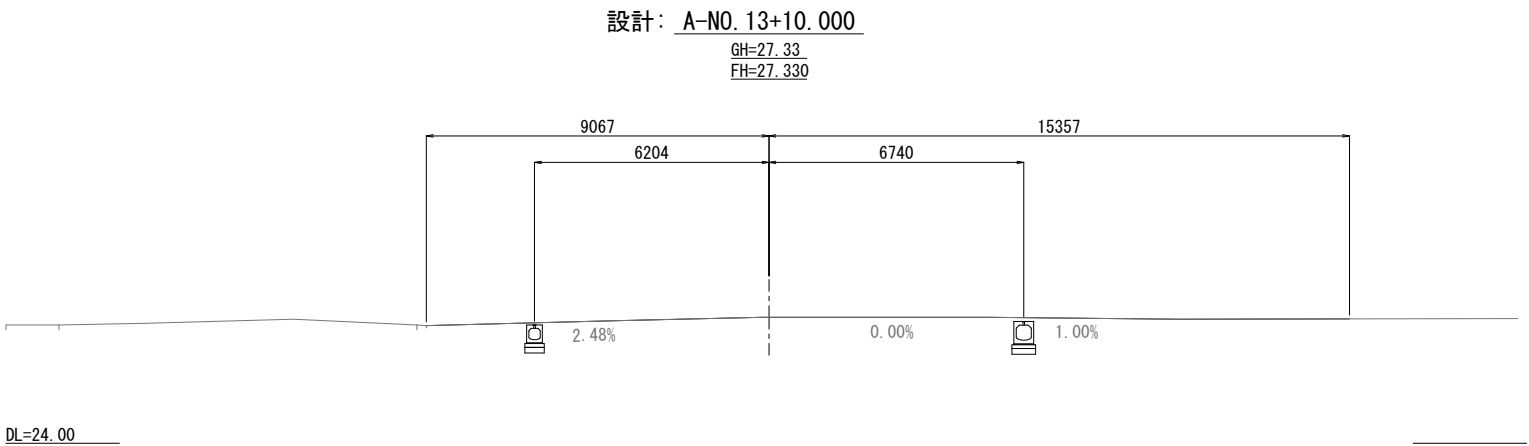
GH=28. 42
FH=28. 537



令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	A路線：横断図(7)		
図面番号	全	76 葉の内第	17 号
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

A路線：横断図(8) S=1:200

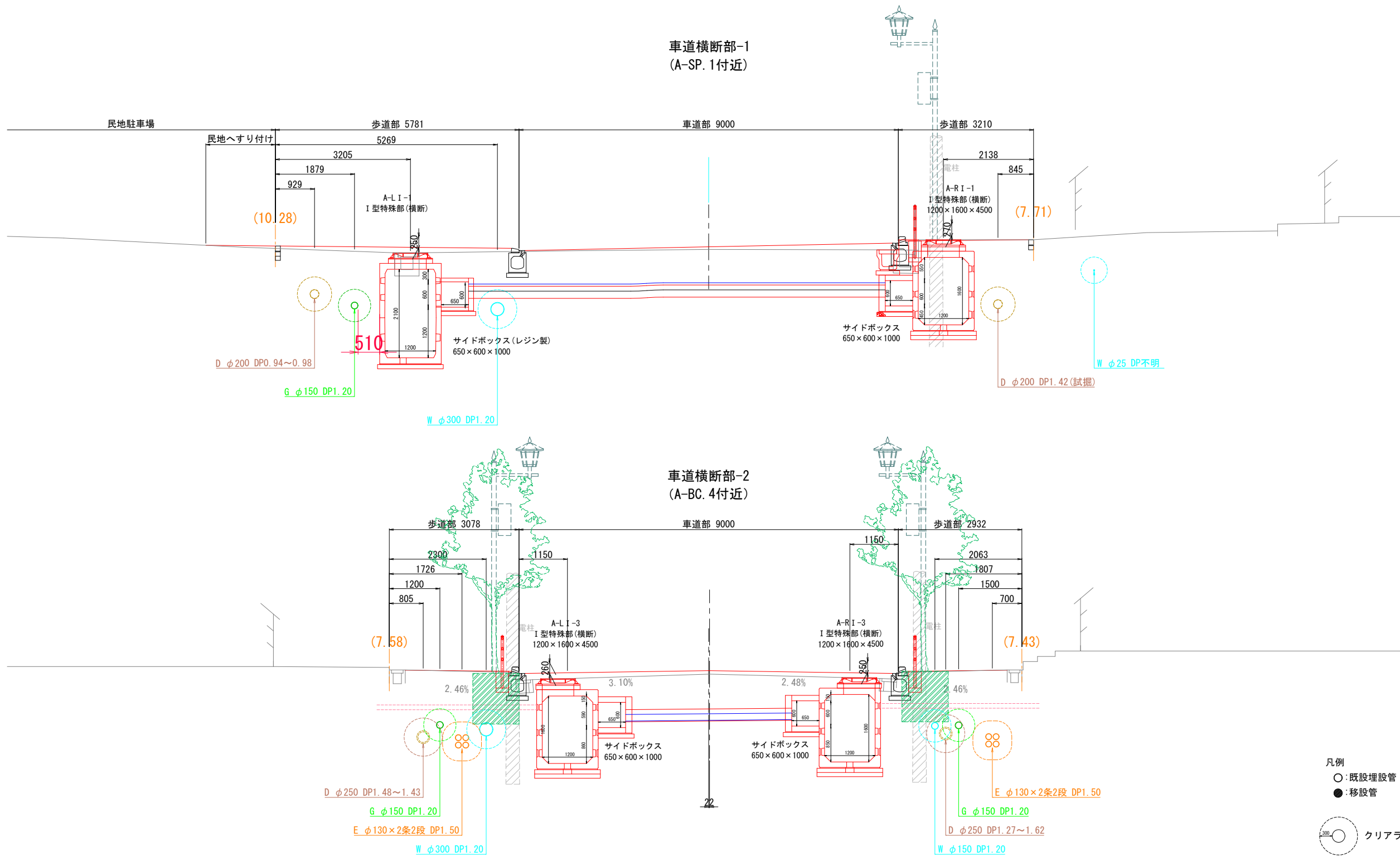
【1工区】



令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	A路線：横断図(8)		
図面番号	全 76 葉の内第 18 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

車道横断図 S=1:100

(主要幹線2級市道46号) 【1工区】



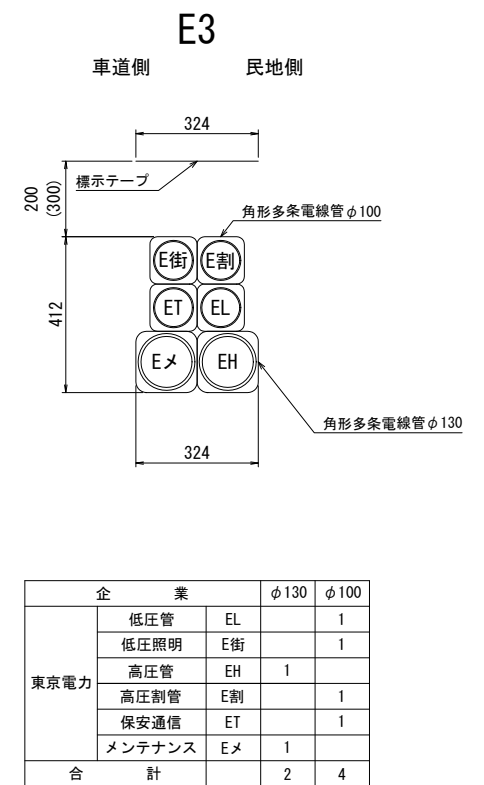
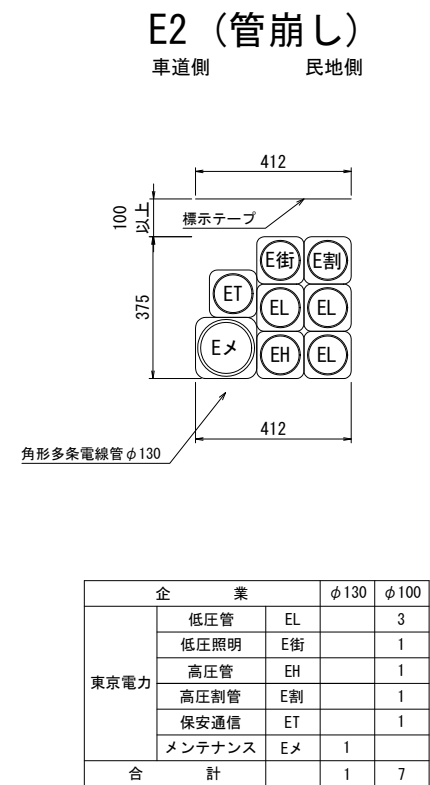
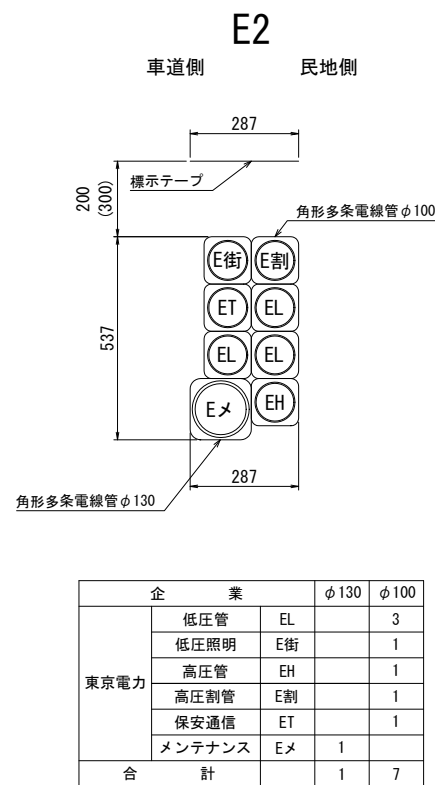
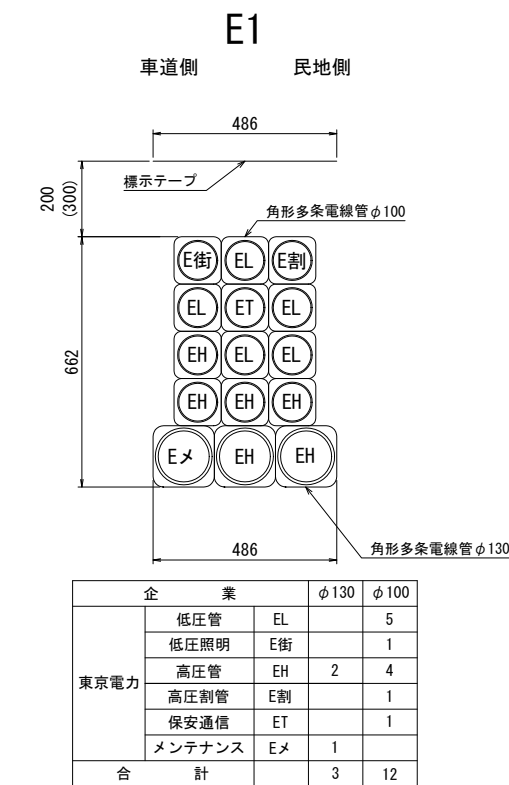
令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	車道横断図		
図面番号	全 76 葉の内第 19 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

ケーブル収容条件表
【1エ区】

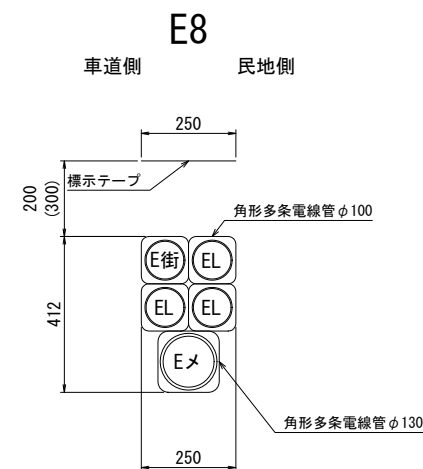
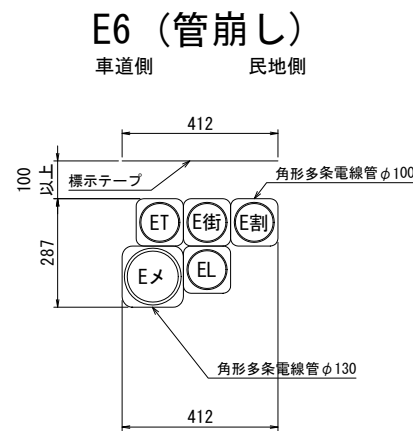
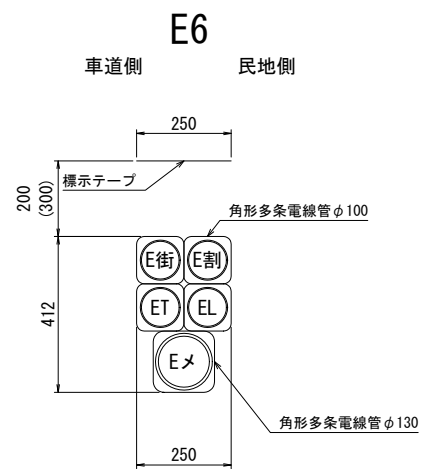
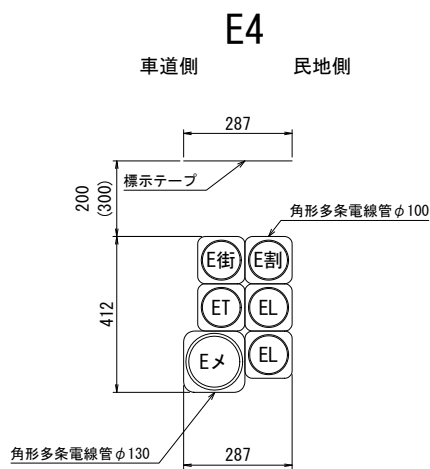
企業者名	種別		記号	ケーブル規格				管路部				収容箇所	備考				
				線種	外径 (mm)	ケーブル 条数		管種	管径 (mm)	条数	最小曲げ半径						
① 道路管理者	幹線		R	—	—	—	—	SU	50	1	5. 0mR	ボディ管					
	横断			—	—	—	—	PV	50			単管路					
② 東京電力	高圧	幹線	E H	CVT250	79. 0	1～2	632	角型FEP	130	1～7	5. 0mR	単管路					
				CVT150	66. 0	1～5	528		100	1～2							
			E 割	CVT150	66. 0	1	528		100	1							
		横断	E H	CVT250	79. 0	1～2	632		130	1～4							
				CVT150	66. 0	1～2	528		100	1							
			低圧	幹線	E L	CVQ250	64. 0		1～5	512			100	1～5			
	E 街	3CV60			33. 0	1～2	264		1								
	横断	E L		CVQ250	64. 0	1～4	512		1～4								
		E 街		3CV60	33. 0	1	264		1								
	保安通信	幹線	E T	光, メタル	9～65	1～6	90～900		100	1			1管内多条敷設				
		横断		光, メタル	9～65	1～6	90～900										
	メンテナンス管	幹線	E メ	CVT325	86. 0	1	688		130	1							
		横断		CVT325	86. 0	1	688										
	③ N T T 東日本	幹線		T	メタル0. 4-100CJF	24. 0	1		198	SU		50		1	5. 0mR	ボディ管	
					光200SM	16. 0/12. 5	1		300			30		1			
					光40SM	10. 5	1		300								
横断		メタル0. 4-100CJF	24. 0		1	198	PV	50	1	単管路							
		光200SM	16. 0/12. 5		1	300											
		光40SM	10. 5		1	300											
④ K D D I	幹線	K D	光	21～24	1	—	SU	50	1	5. 0mR	ボディ管						
	横断		光	21～24	1	—	PV	50	1		単管路						
⑤ ジェイコム千葉 東葛・葛飾局	幹線		J	同軸12C	15. 3	1	250	SU	30	1	5. 0mR	ボディ管	※断面T4を除く				
				同軸12C	15. 3	1	250	SU	50	1			※断面T4に限る ※当初要望はφ30				
	横断			光300芯	21. 0	1	390	PV	50	1		単管路					
				同軸12C	15. 3	1	250	PV									
⑥ 通信メンテナンス管※	幹線		メ	—	—	—	—	SU	50	1	5. 0mR	ボディ管	※メンテナンス管要望企業者NTT				

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	ケーブル収容条件表		
図面番号	全 76 葉の内第 20 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

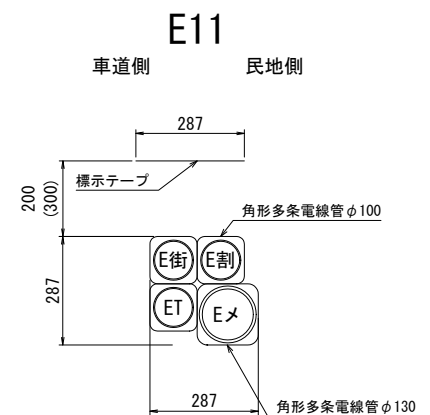
管路収容形態図(1) S=1:20
【1工区】



【2工区で施工】



【2工区で施工】



※ 標示テープは、歩道部は管上20 cm、車道部は管上30 cmに設置する。
※ 管崩しを行う箇所等で、管上20 cmの離隔を確保できない場合は、10 cm以上の位置に標示テープを設置する。

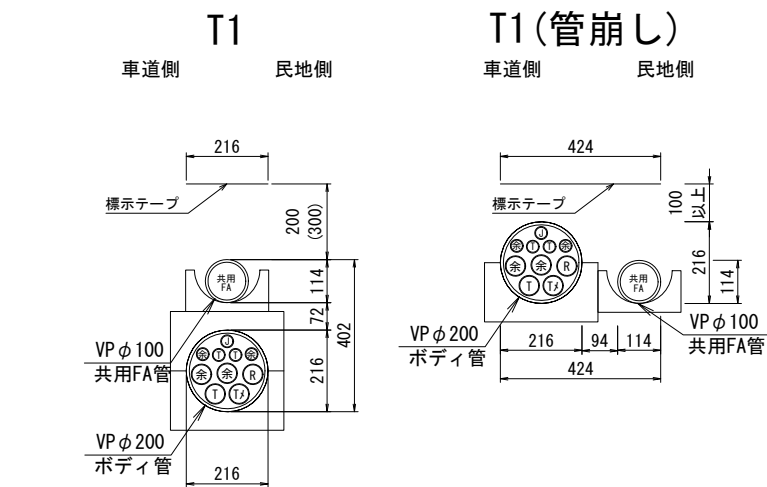
企 業			φ 130	φ 100
東京電力	低圧管	EL		
	低圧照明	E街		1
	高圧管	EH		
	高圧割管	E割		1
	保安通信	ET		1
	メンテナンス	Eメ	1	
合 計			1	3

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	管路収容形態図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 21 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

管路収容形態図(2)

S=1:20

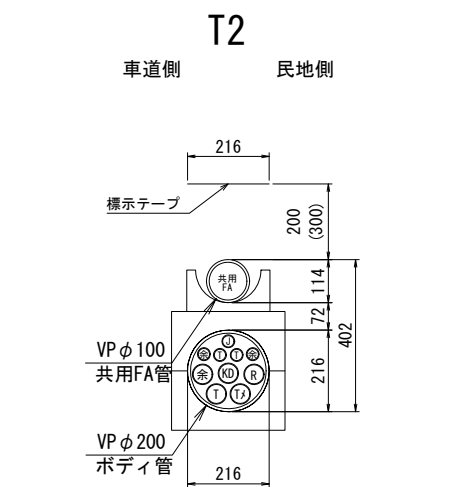
【1工区】



ボディ管φ200
ボディ管内さや管（φ50×5、φ30×5）

企	業	φ50	φ30	ボディ管外φ75	ボディ管外φ50
道路管理者	R	1			
NTT	T	1	2		
JCOM	J		1		
KDDI	KD				
メンテナンス※	Tメ	1			
余剰管	余	2	2		
合	計	5	5		

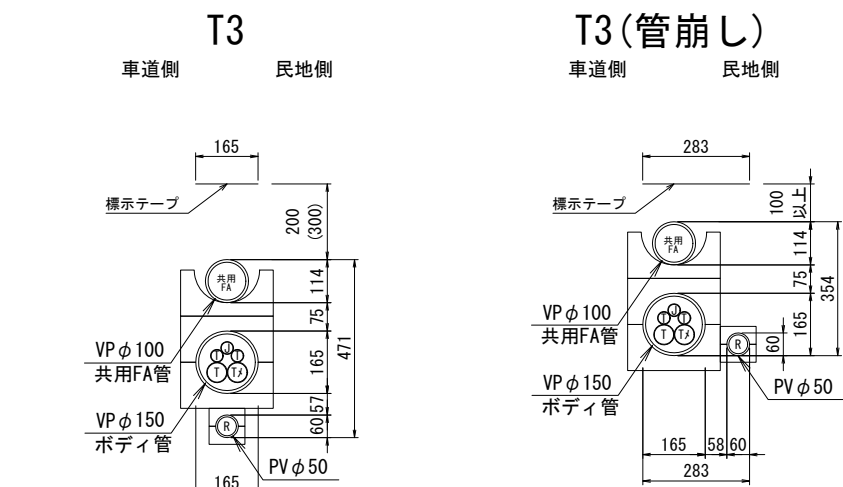
※メンテナンス管参画企業者：NTT



ボディ管φ200
ボディ管内さや管（φ50×5、φ30×5）

企	業	φ50	φ30	ボディ管外φ75	ボディ管外φ50
道路管理者	R	1			
NTT	T	1	2		
JCOM	J		1		
KDDI	KD	1			
メンテナンス※	Tメ	1			
余剰管	余	1	2		
合	計	5	5		

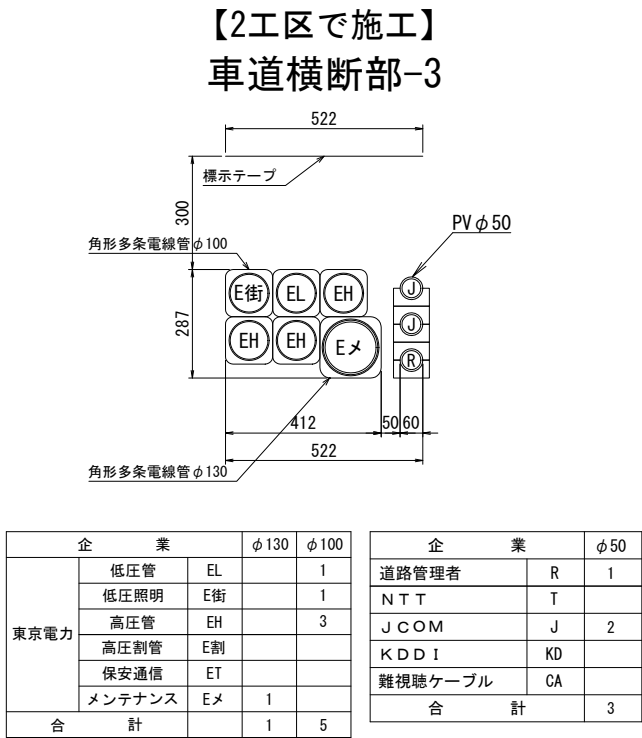
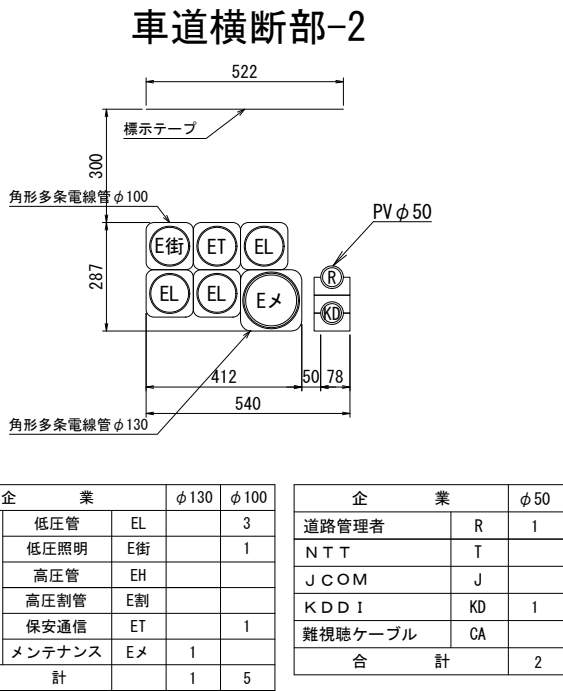
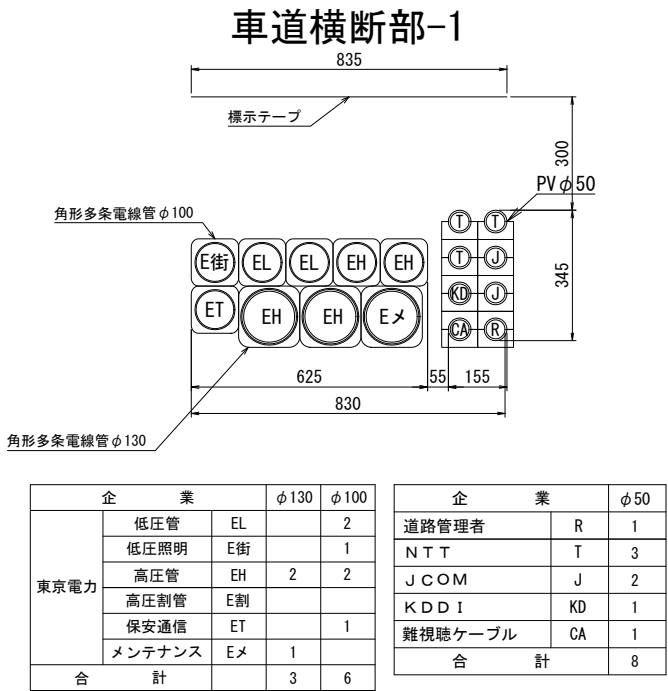
※メンテナンス管参画企業者：NTT



ボディ管φ150
ボディ管内さや管（φ50×2、φ30×3）
ボディ管外単管路（φ50×1）

企	業	φ50	φ30	ボディ管外φ75	ボディ管外φ50
道路管理者	R				1
NTT	T	1	2		
JCOM	J		1		
KDDI	KD				
メンテナンス※	Tメ	1			
余剰管	余				
合	計	2	3		1

※メンテナンス管参画企業者：NTT



※ 標示テープは、歩道部は管上20 cm、車道部は管上30 cmに設置する。
※ 管崩しを行う箇所等で、管上20 cmの離隔を確保できない場合は、10 cm以上の位置に標示テープを設置する。

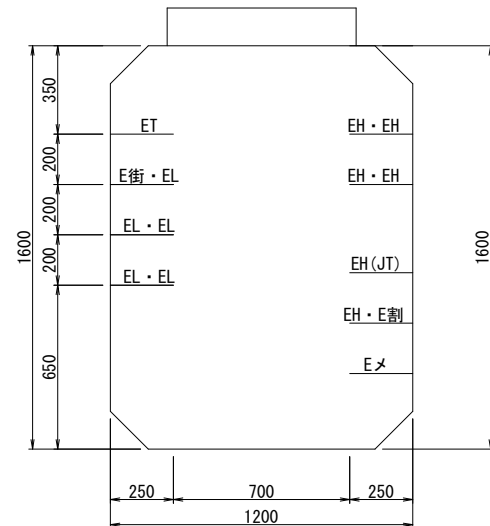
令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	管路収容形態図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 22 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

S=1 : 30

【1工区】

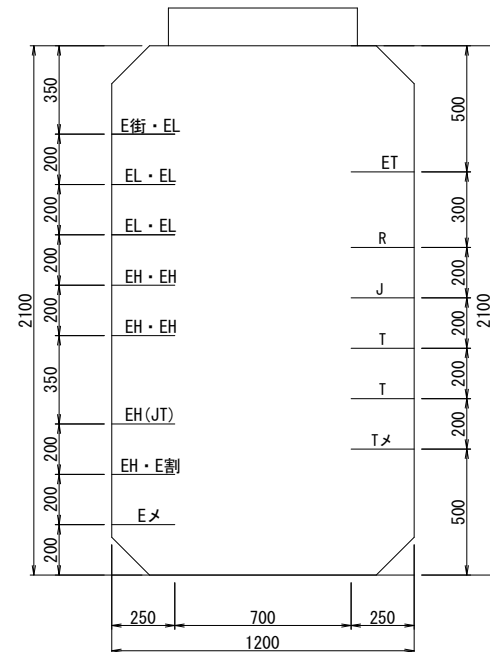
(BOX型1200×1600)

民地側



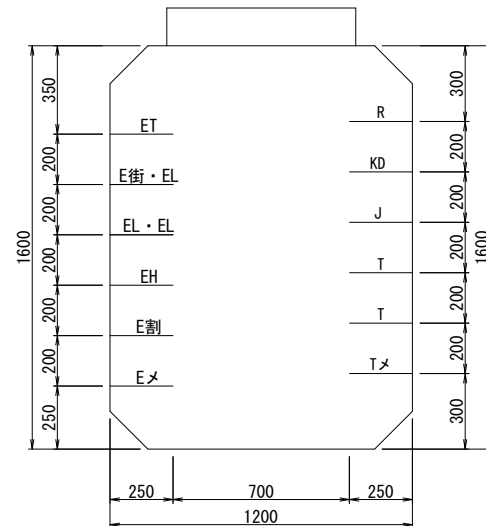
(BOX型1200×2100)

民地側



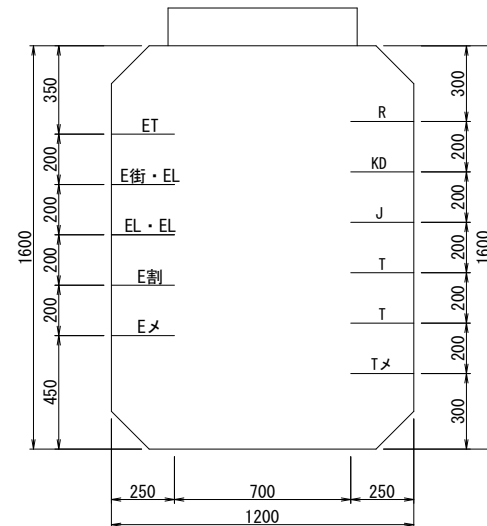
(BOX型1200×1600)

民地側



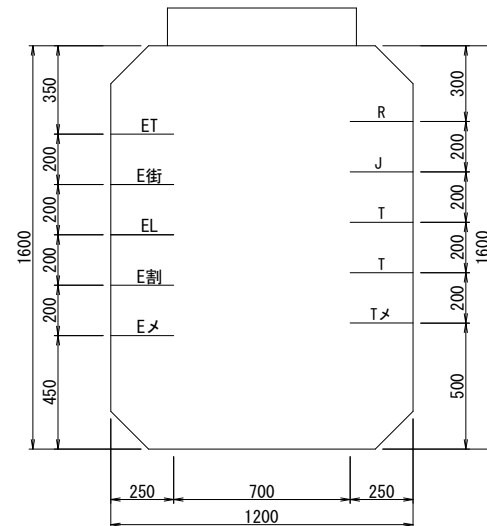
(BOX型1200×1600)

民地側



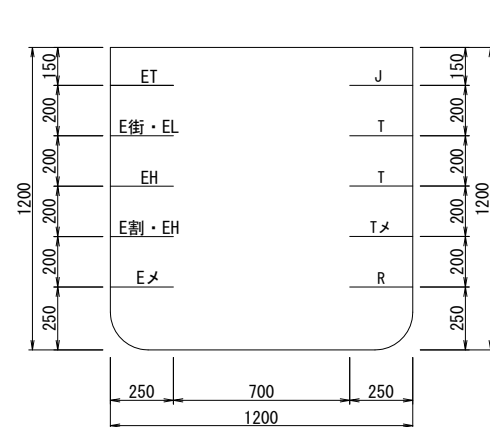
(BOX型1200×1600)

民地側



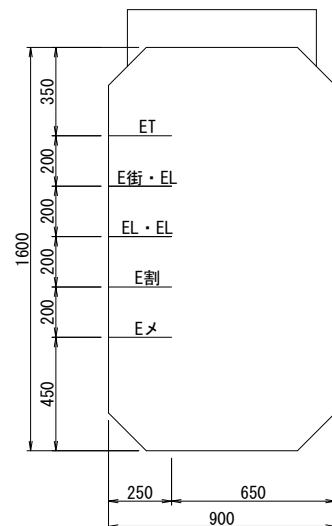
(U型1200×1200)

民地側



(BOX型900×1600)

民地側



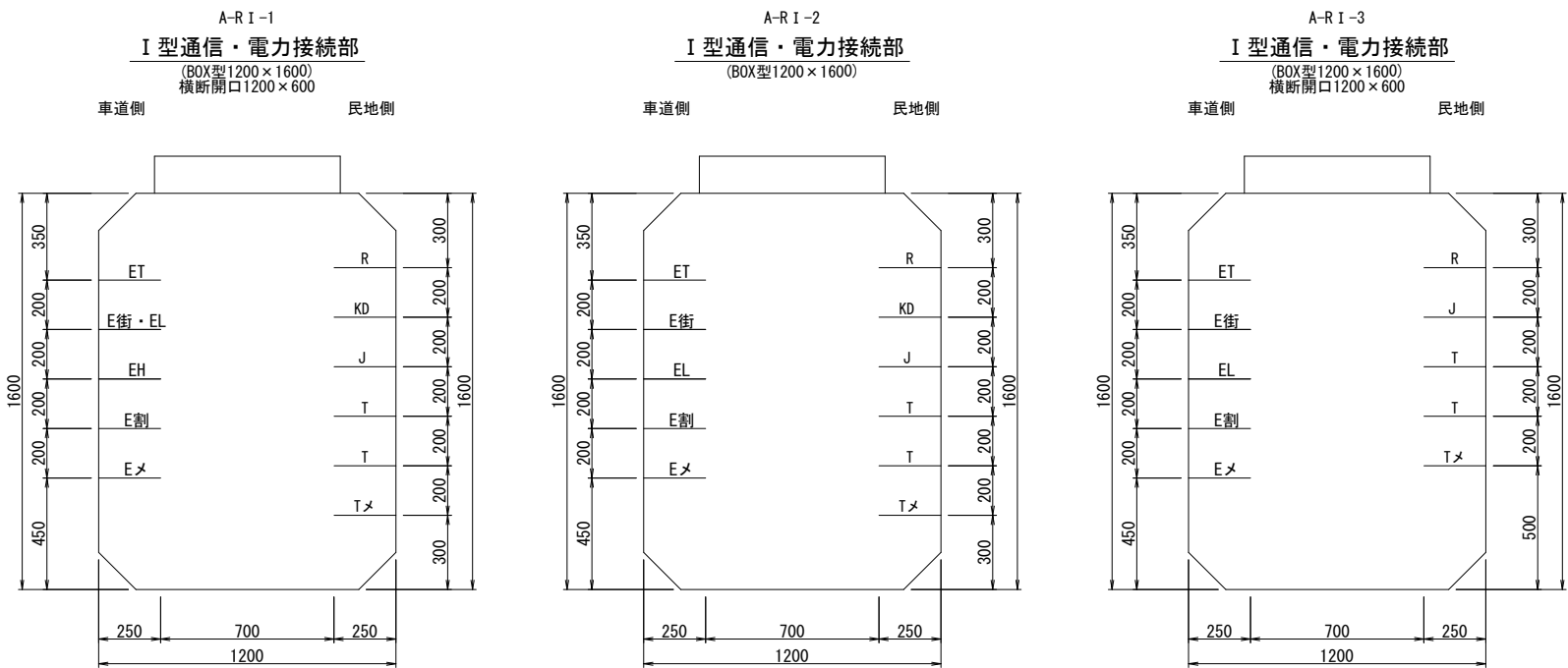
凡 例

記号	企業名
EH	東京電力(高圧)
EL	東京電力(低圧)
E街	東京電力(街灯)
ET	東京電力(保安通信)
Eメ	東京電力(メンテナンス)
T	NTT
Tメ	NTT(メンテナンス)
KD	KDDI
J	ジェイコム千葉
R	道路管理者

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	特殊部收容形態図 (1)		
図面番号	全 76 葉の内第 23 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

特殊部收容形態図(2) S=1:30

【1工区】



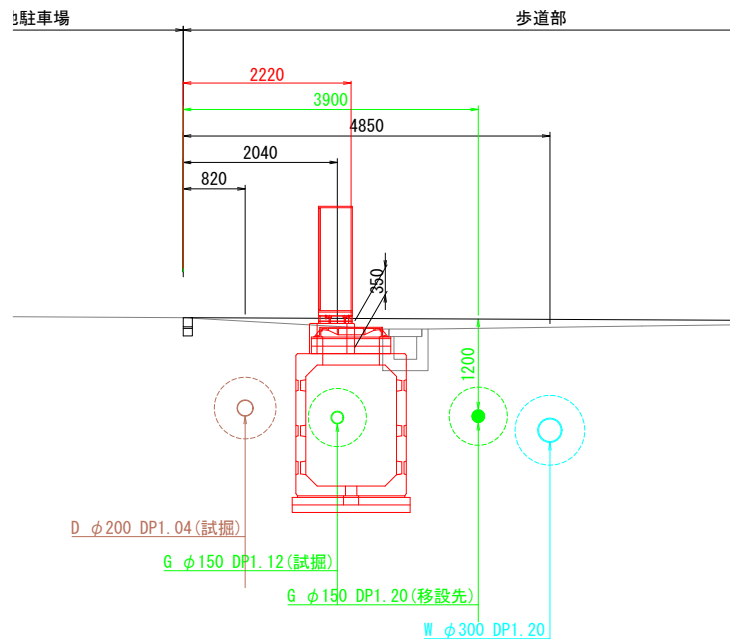
凡 例

記号	企業名
EH	東京電力(高圧)
EL	東京電力(低圧)
E街	東京電力(街灯)
ET	東京電力(保安通信)
Eメ	東京電力(メンテナンス)
T	NTT
Tメ	NTT(メンテナンス)
KD	KDDI
J	ジェイコム千葉
R	道路管理者

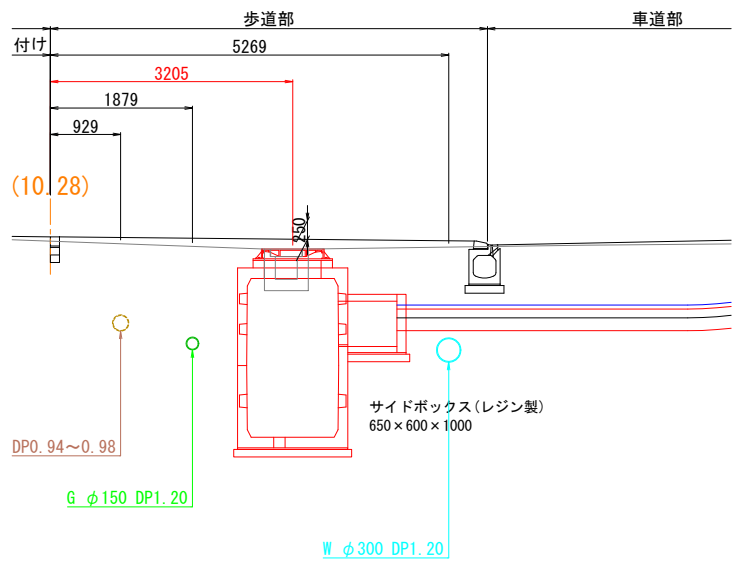
令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	特殊部收容形態図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 24 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

特殊部横断図(1) S=1:100
(主要幹線2級市道46号) 【1工区】

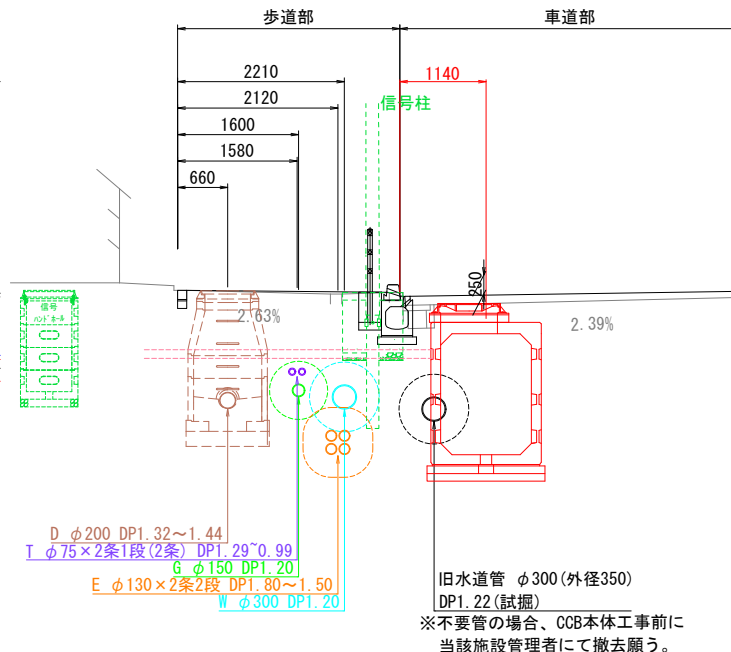
A-LEⅡ-1
電力Ⅱ型
1200×1600×9000
【開閉器2基、変圧器3基】



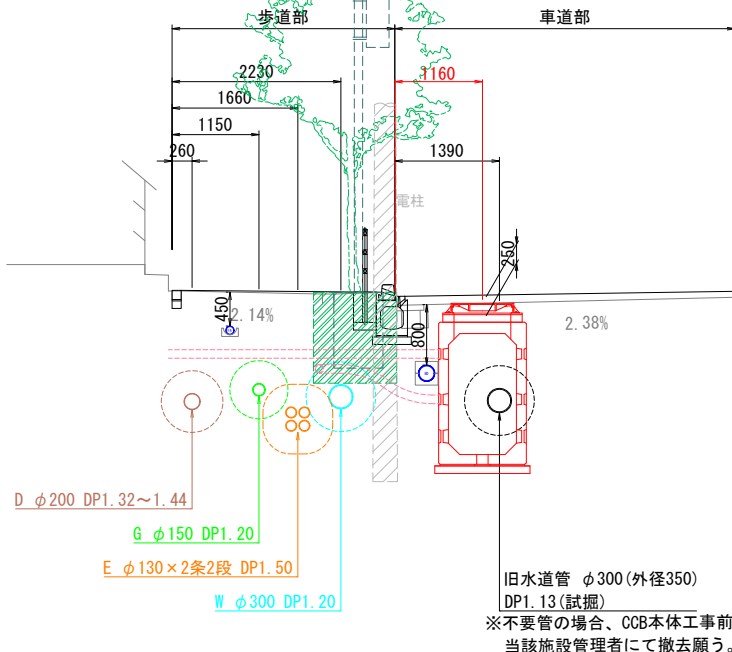
A-LⅠ-1
Ⅰ型(レジン製)
1200×2300×4500
車道横断



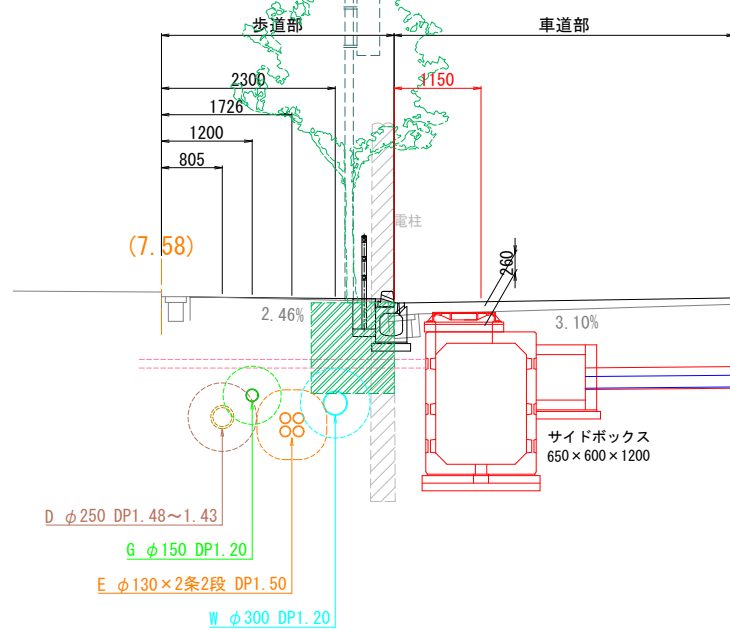
A-LⅠ-2
Ⅰ型
1200×1600×3000



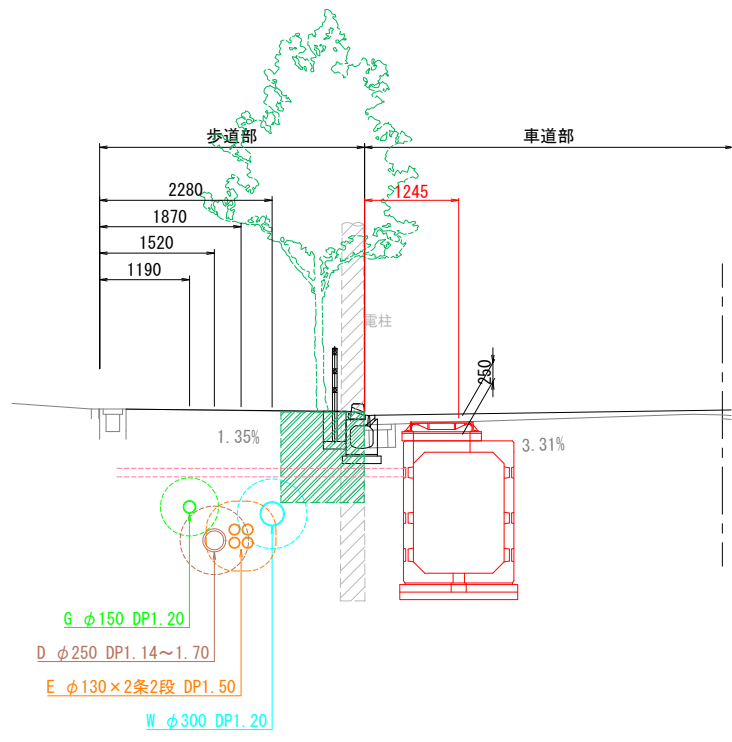
A-LEⅡ-2
電力Ⅱ型
900×1600×2000



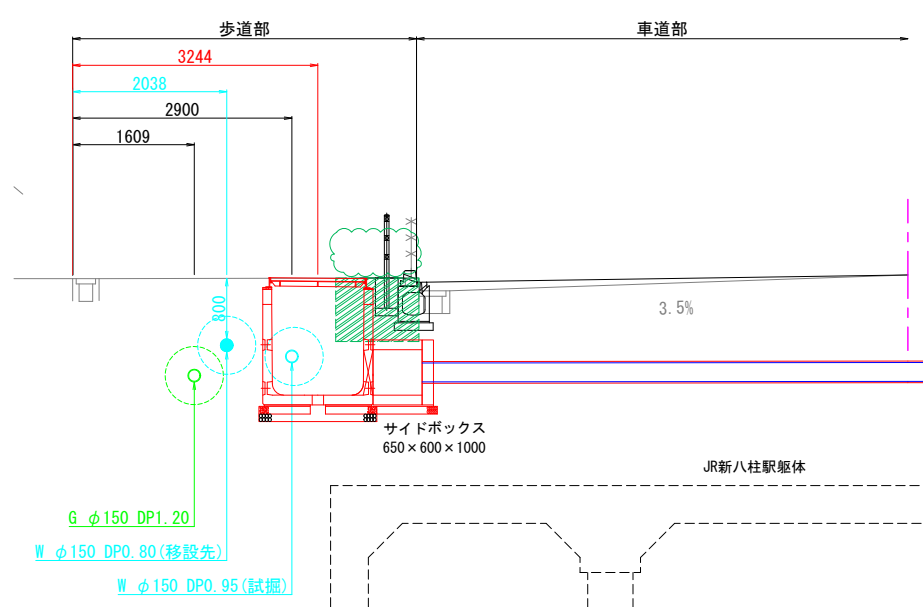
A-LⅠ-3
Ⅰ型
1200×1600×4500
車道横断



A-LⅠ-4
Ⅰ型
1200×1600×3000



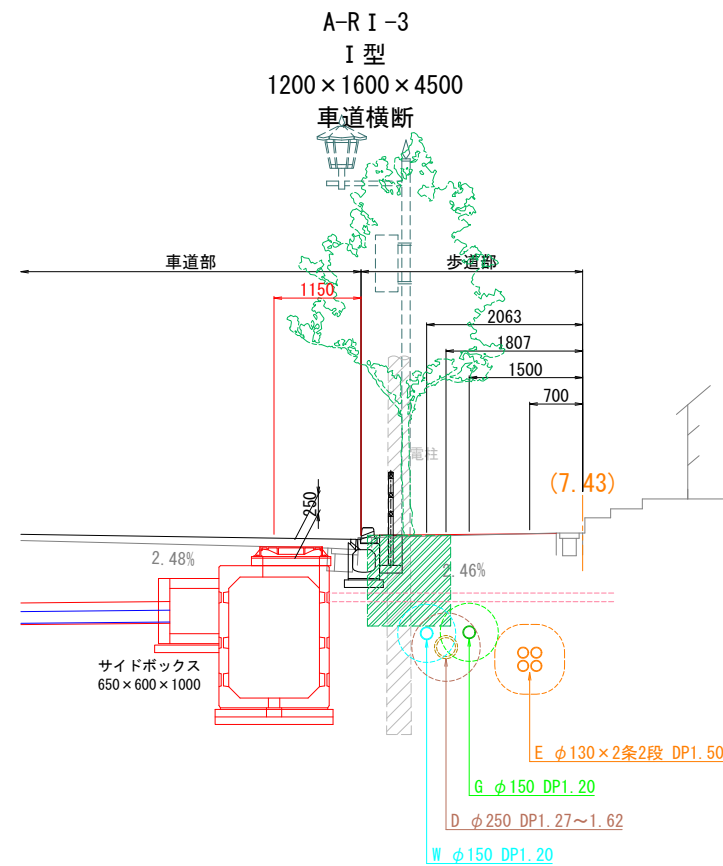
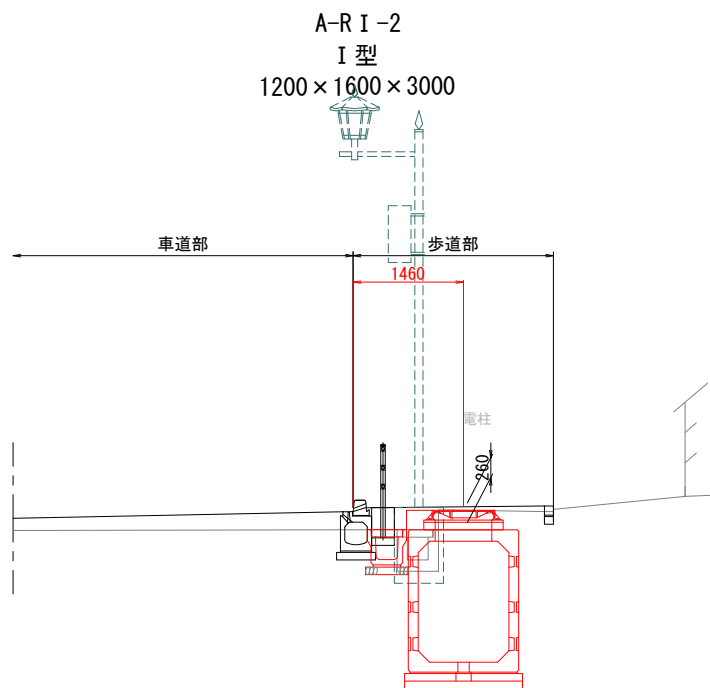
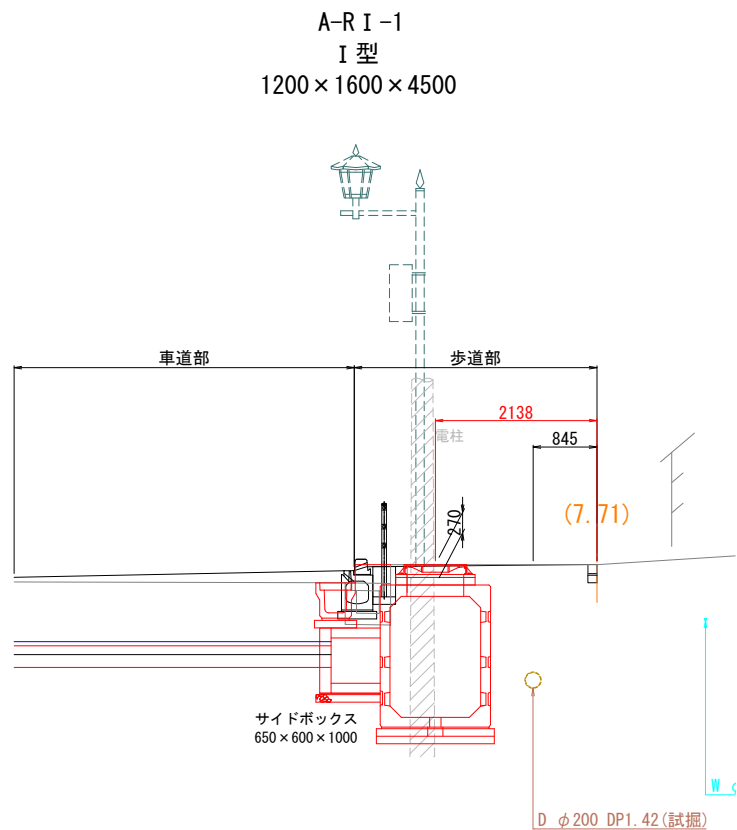
A-LⅠ-5
Ⅰ型
1200×1200×4500
車道横断



- 凡例
- : 既設埋設管
 - : 移設管
 - : クリアランス (埋設管外径から300mm)

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	特殊部横断図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 25 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

特殊部横断図(2) S=1:100
(主要幹線2級市道46号) 【1工区】



凡例
○:既設埋設管
●:移設管

○ 300
300
○ クリアランス (埋設管外径から300mm)

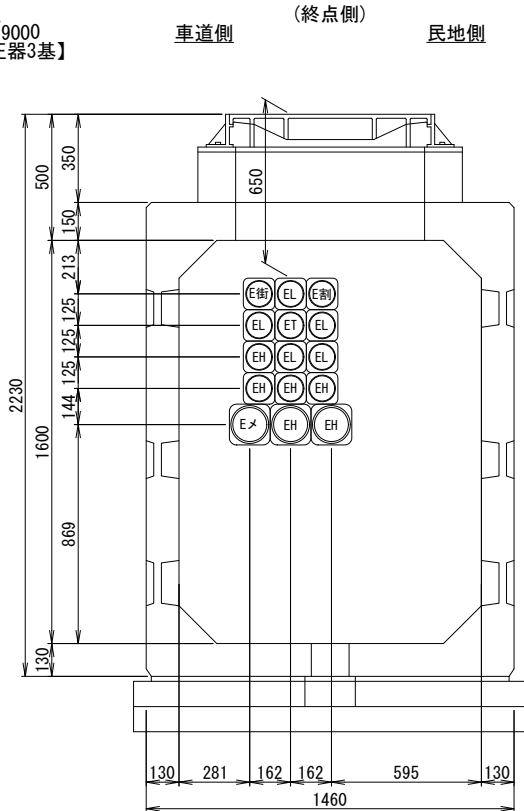
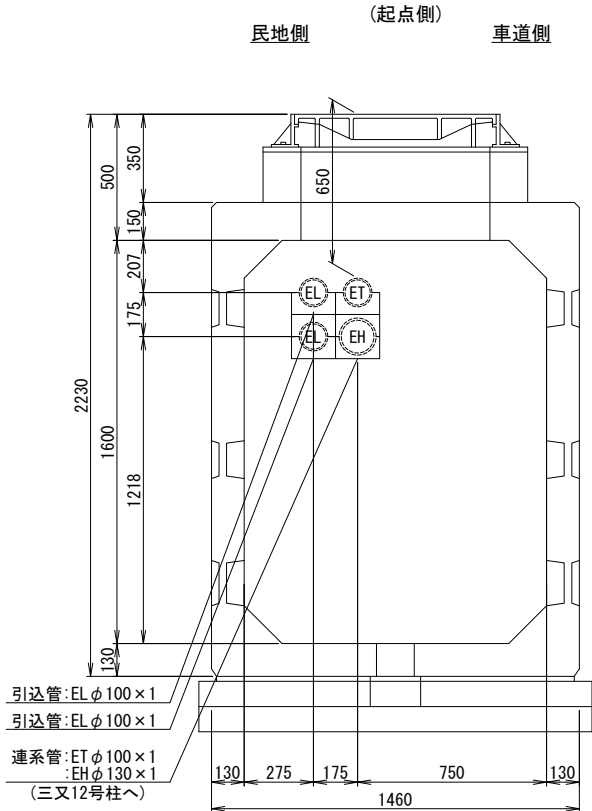
令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	特殊部横断図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 26 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

端壁構造図(1) S=1:30

【1工区】

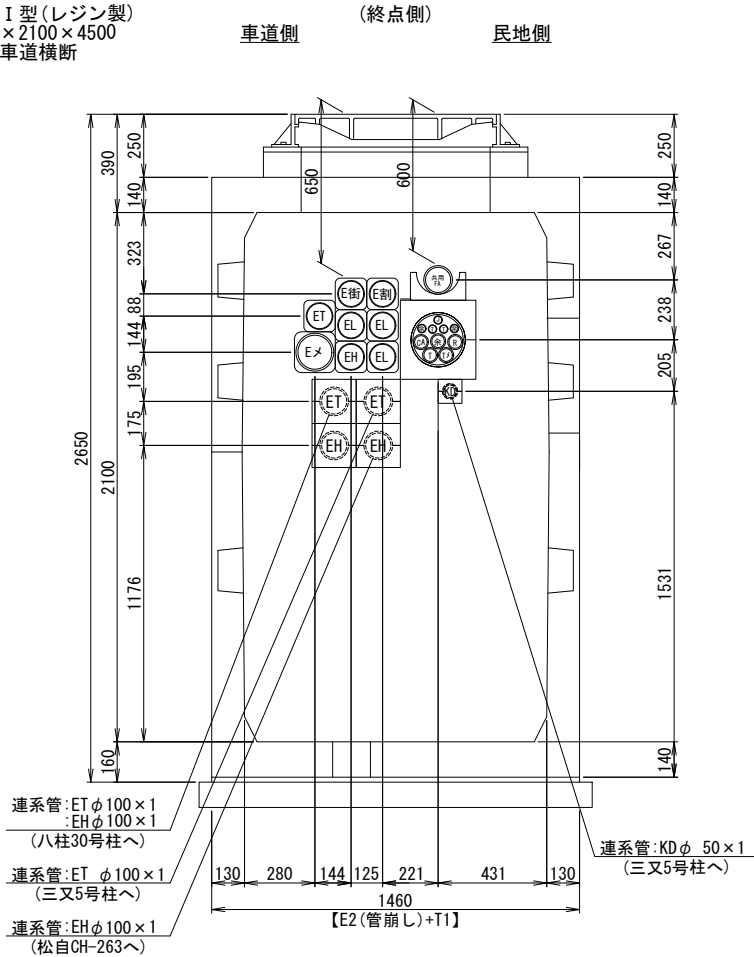
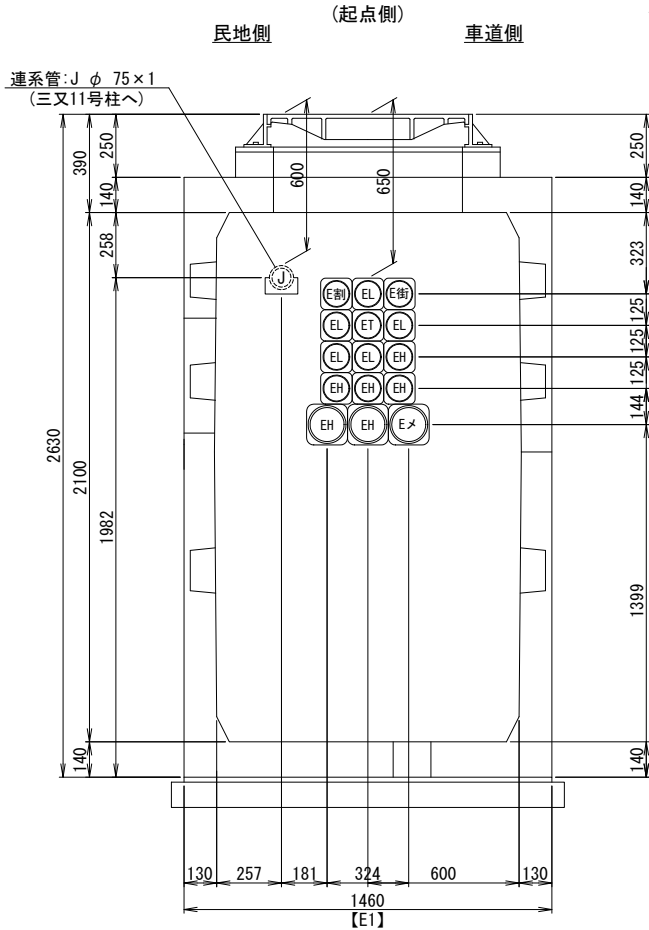
A-LEⅡ-1

電力Ⅱ型
1200×1600×9000
【開閉器2基・変圧器3基】



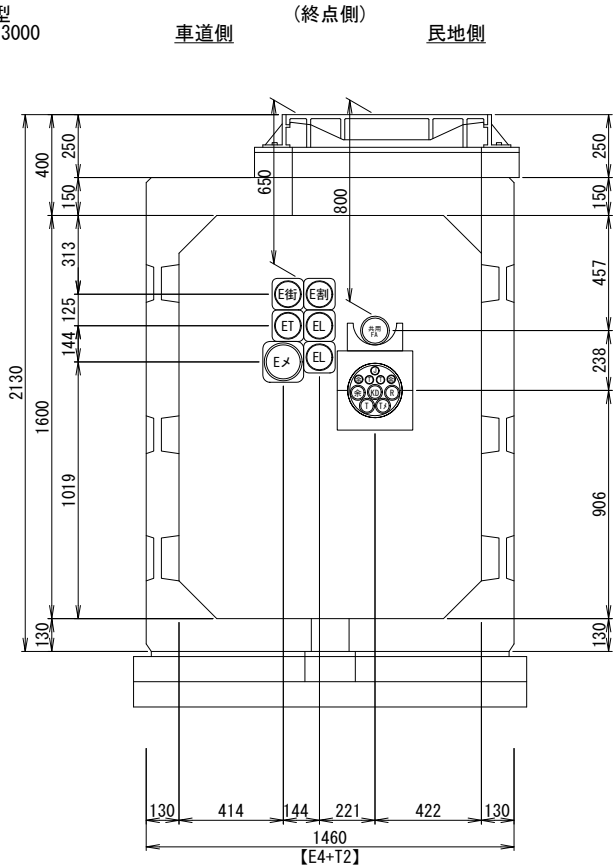
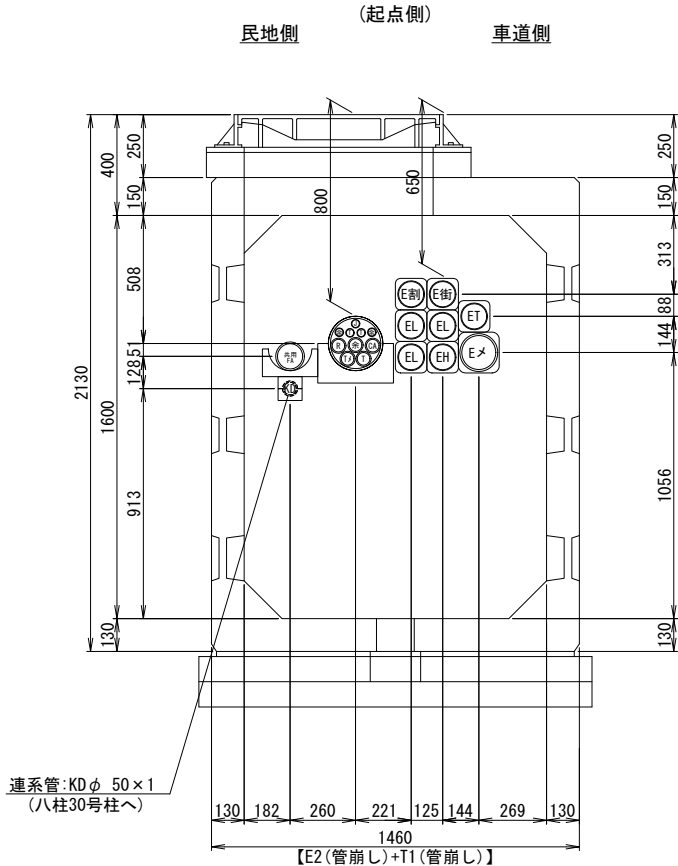
A-LⅠ-1

特殊部Ⅰ型(レジン製)
1200×2100×4500
車道横断

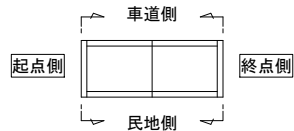


A-LⅠ-2

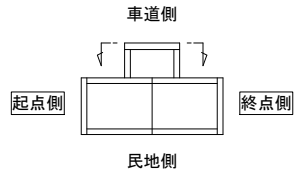
特殊部Ⅰ型
1200×1600×3000



端壁取付位置図の見方



※ 特殊部の外側から端部を見ている。



※ 特殊部の外側から端部を見ている。

凡例

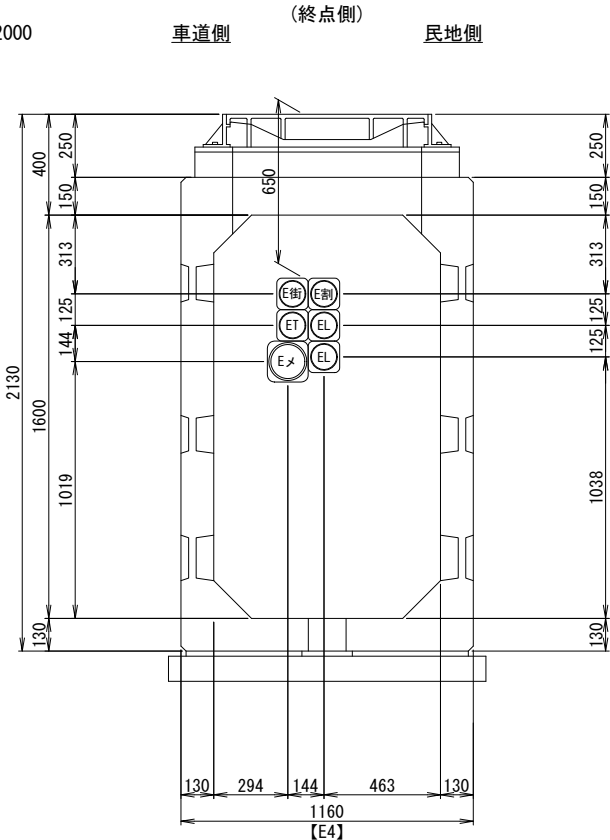
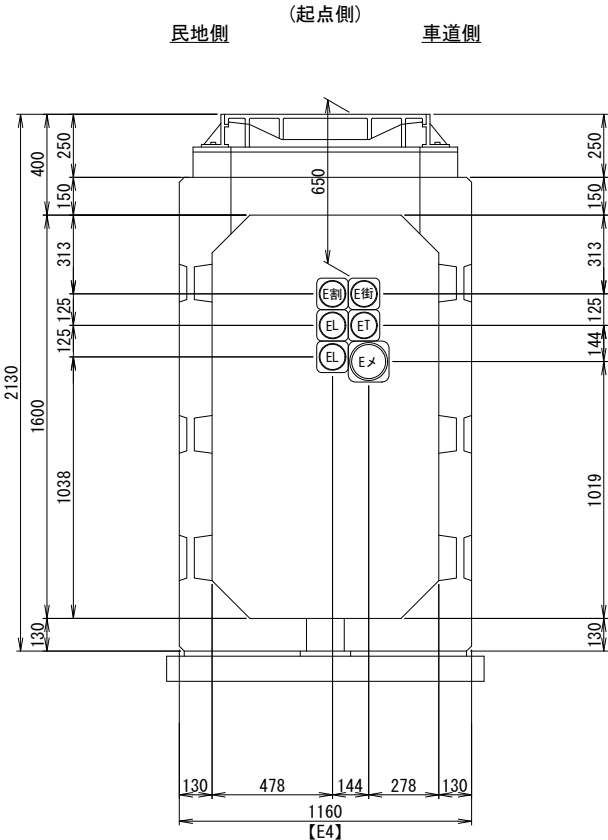
記号	企業名
EH	東京電力(高圧)
EM	東京電力(メンテナンス管)
E割	東京電力(高圧割管)
EL	東京電力(低圧)
E街	東京電力(街灯用)
ET	東京電力(保安通信)
T	NTT
Tメ	NTT用メンテナンス管
KD	KDDI
J	ジェイコム千葉
R	道路管理者
P	交通管理者
余	将来予備

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	端壁構造図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 27 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

端壁構造図(2) S=1:30
【1工区】

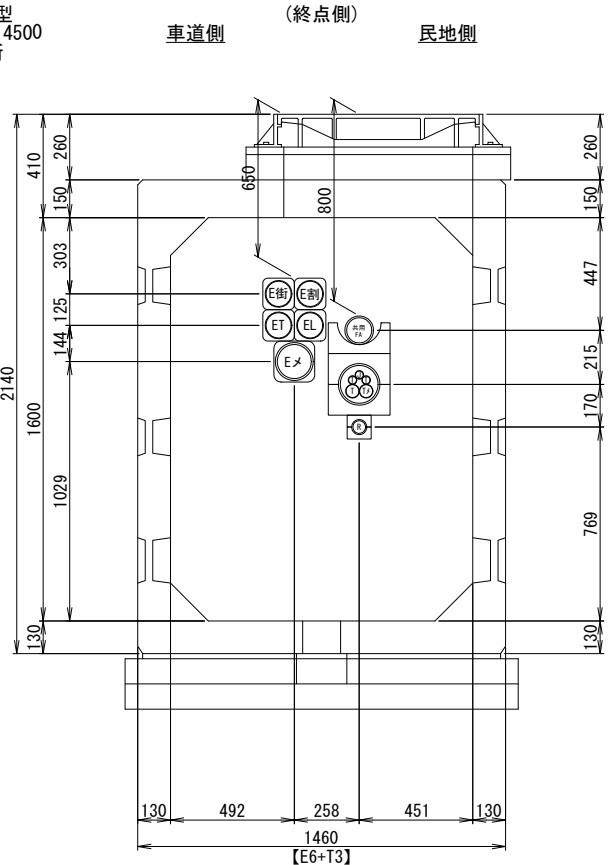
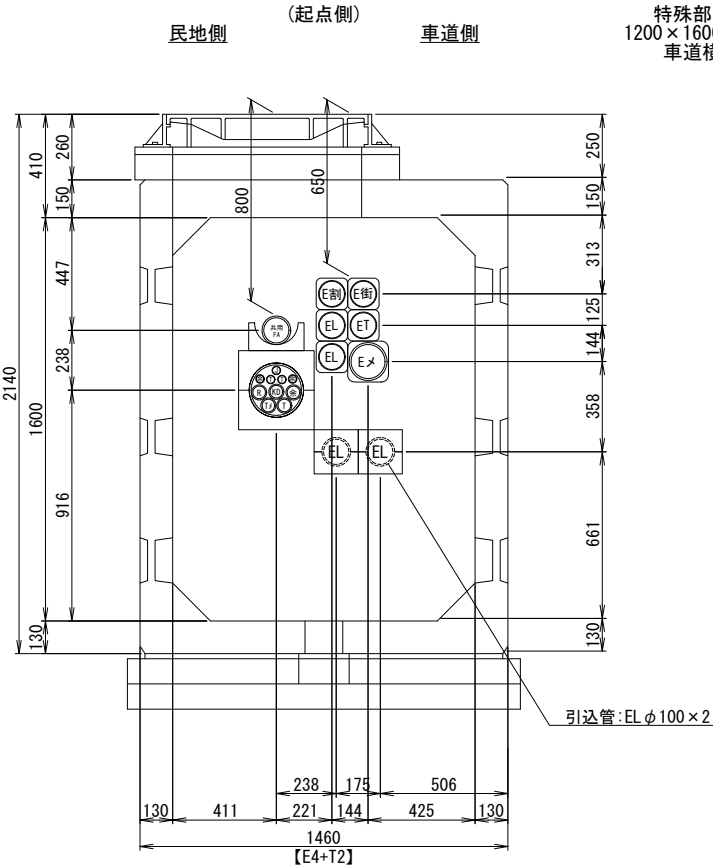
A-LEⅡ-2

電力Ⅱ型
900×1600×2000



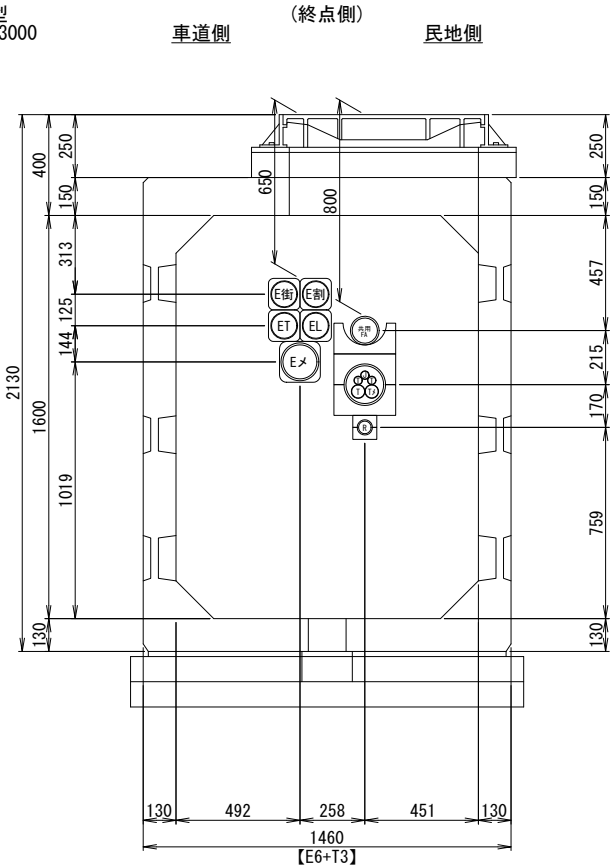
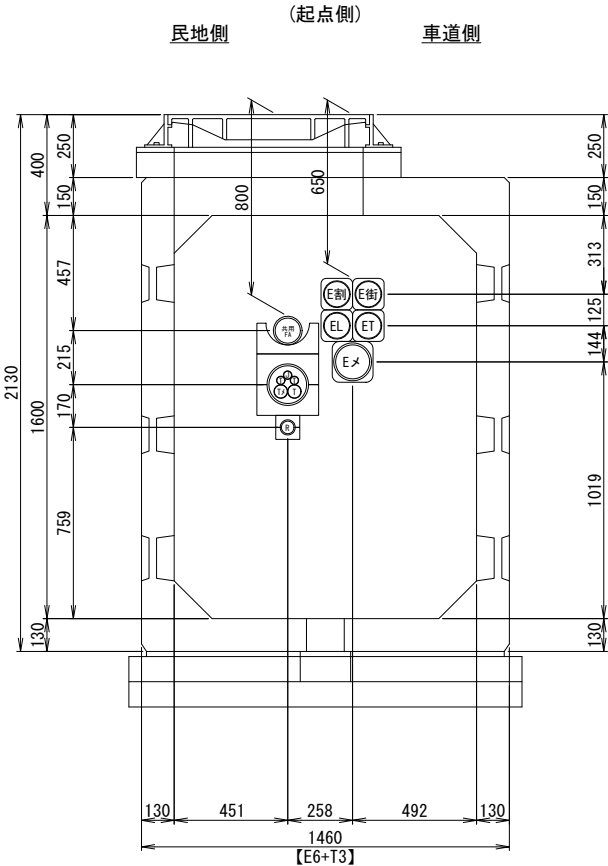
A-LⅠ-3

特殊部Ⅰ型
1200×1600×4500
車道横断

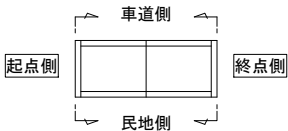


A-LⅠ-4

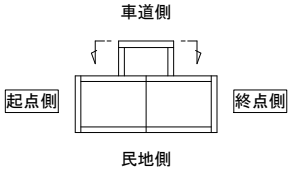
特殊部Ⅰ型
1200×1600×3000



端壁取付位置図の見方



※ 特殊部の外側から端部を見ている。



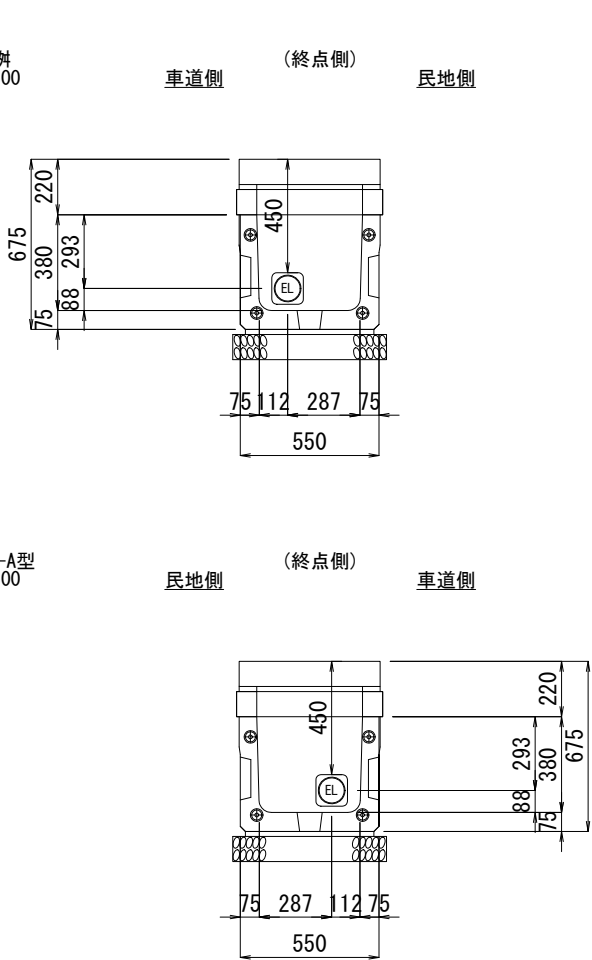
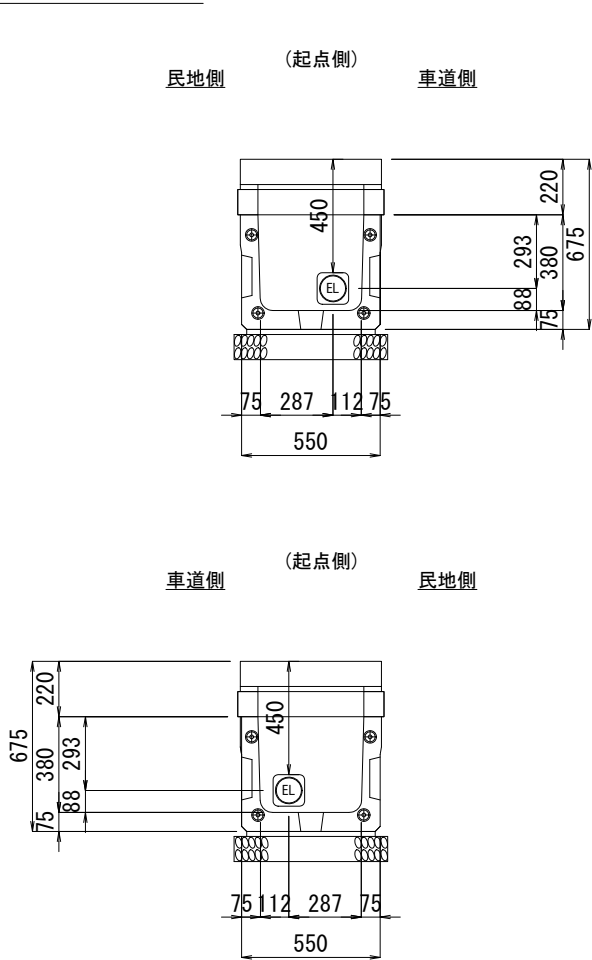
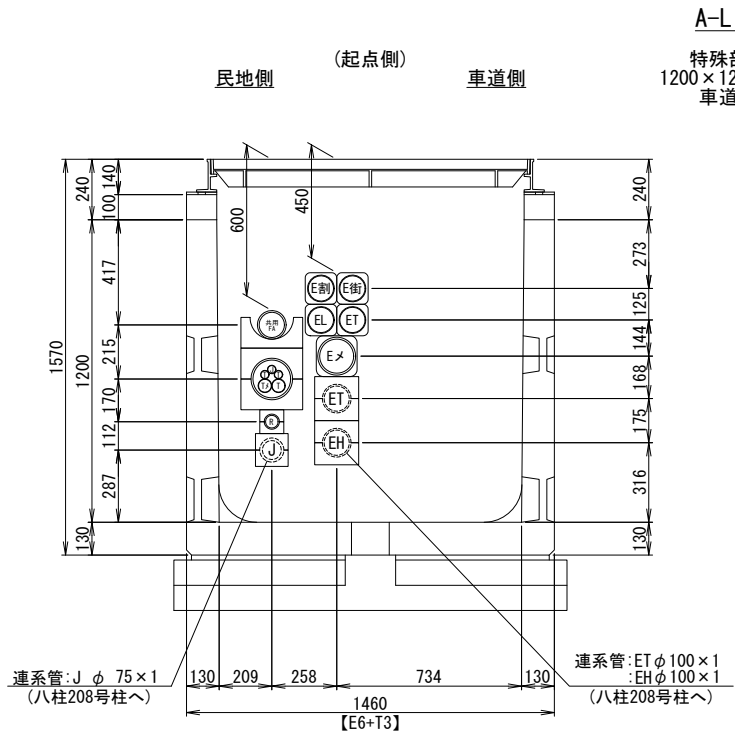
※ 特殊部の外側から端部を見ている。

凡例

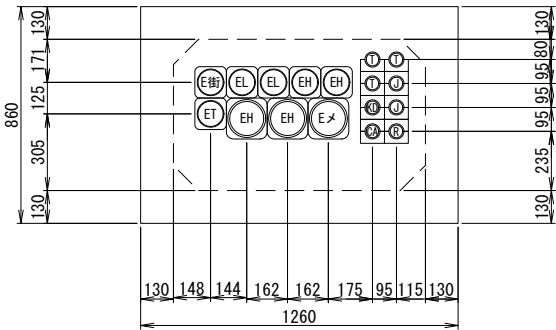
記号	企業名
E H	東京電力(高圧)
E M	東京電力(メンテナンス管)
E 割	東京電力(高圧割管)
E L	東京電力(低圧)
E 街	東京電力(街灯用)
E T	東京電力(保安通信)
T	N T T
T メ	N T T用メンテナンス管
K D	K D D I
J	ジェイコム千葉
R	道路管理者
P	交通管理者
余	将来予備

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	端壁構造図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 28 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

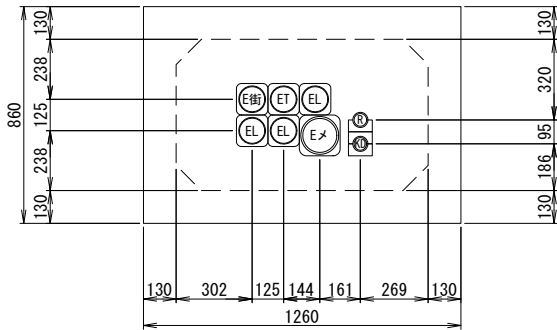
端壁構造図(3) S=1:30
【1工区】



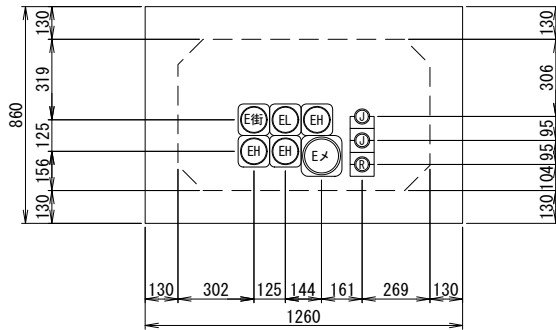
A-L I -1 横断部1
サイドボックス
1000×600×650
起点側 終点側



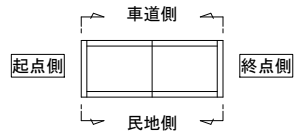
A-L I -3 横断部2
サイドボックス
1000×600×650
起点側 終点側



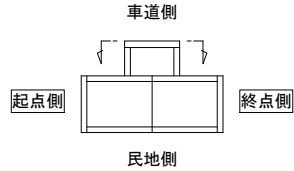
A-L I -5 横断部3
サイドボックス
1000×600×650
起点側 終点側



端壁取付位置図の見方



※ 特殊部の外側から端部を見ている。



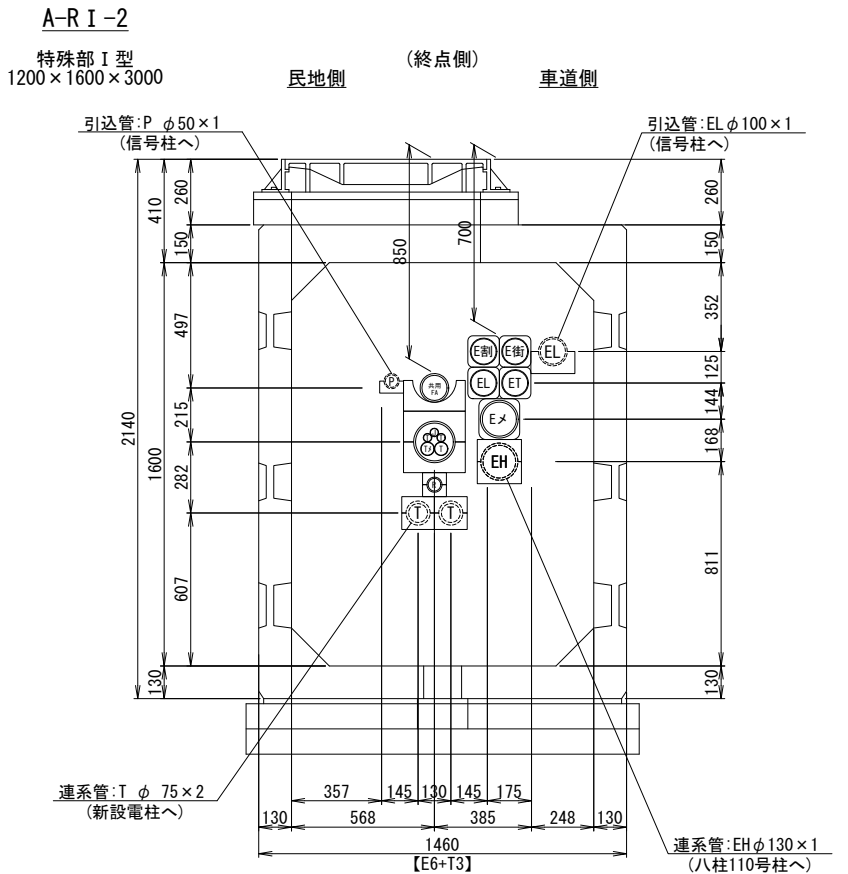
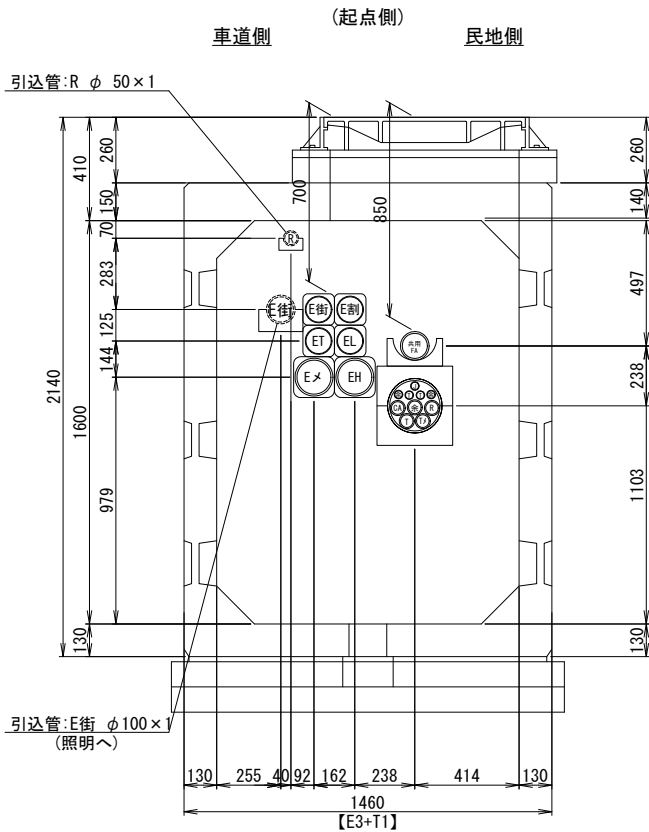
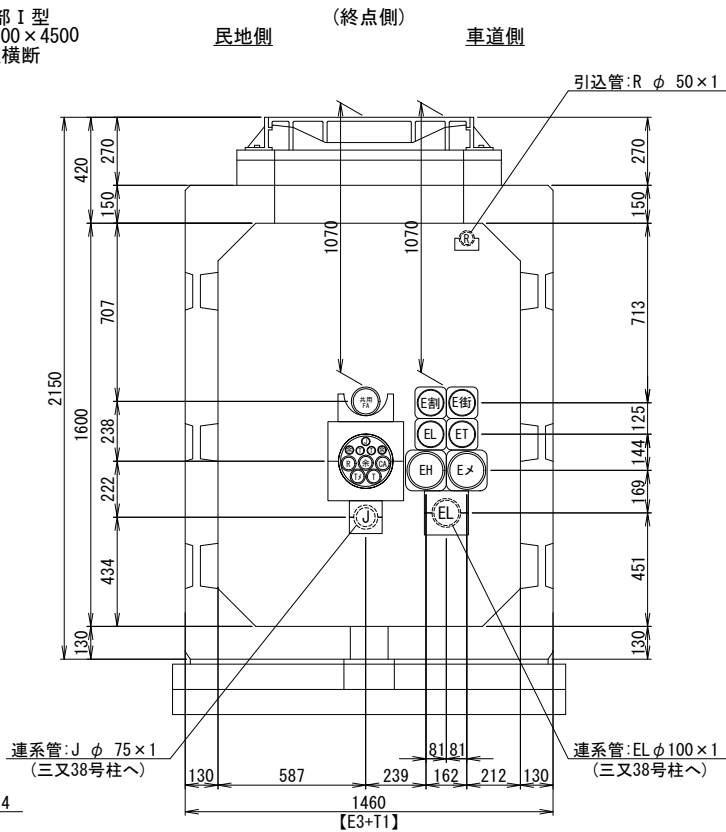
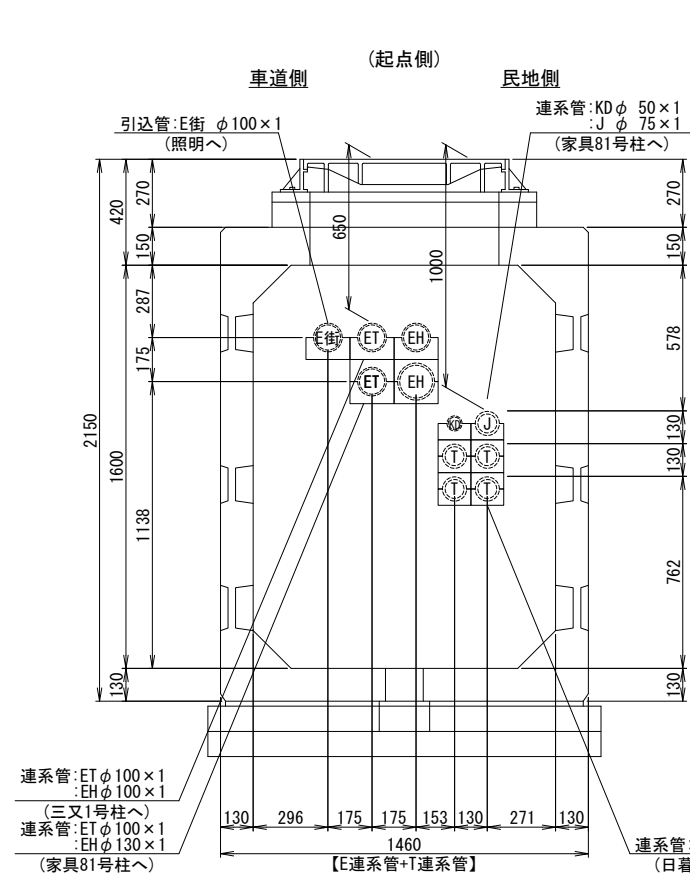
※ 特殊部の外側から端部を見ている。

凡例

記号	企 業 名
E H	東 京 電 力(高 圧)
E M	東 京 電 力(メンテナンス管)
E 割	東 京 電 力(高圧割管)
E L	東 京 電 力(低 圧)
E 街	東 京 電 力(街灯用)
E T	東 京 電 力(保安通信)
T	N T T
Tメ	N T T用メンテナンス管
KD	K D D I
J	ジェイコム千葉
R	道 路 管 理 者
P	交 通 管 理 者
余	将 来 予 備

令 和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	端壁構造図(3)		
図面番号	全 76 葉の内第 29 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

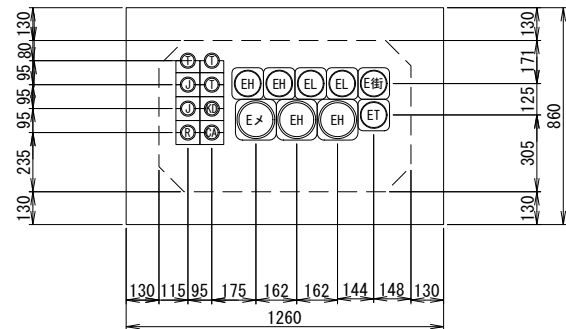
端壁構造図(4) S=1:30
【1工区】



A-R I -1 横断部1

サイドボックス
1000×600×650

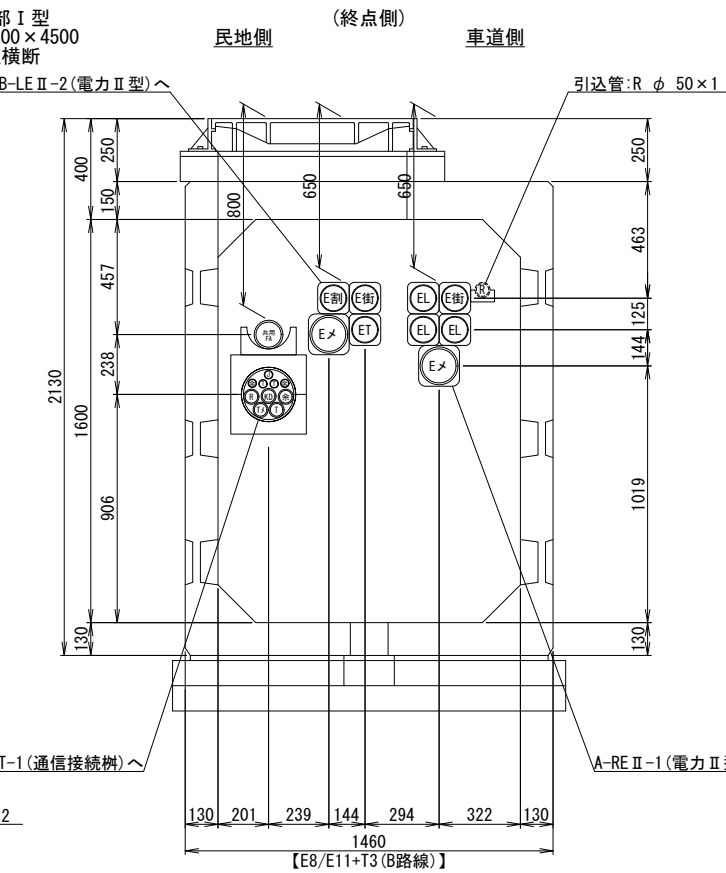
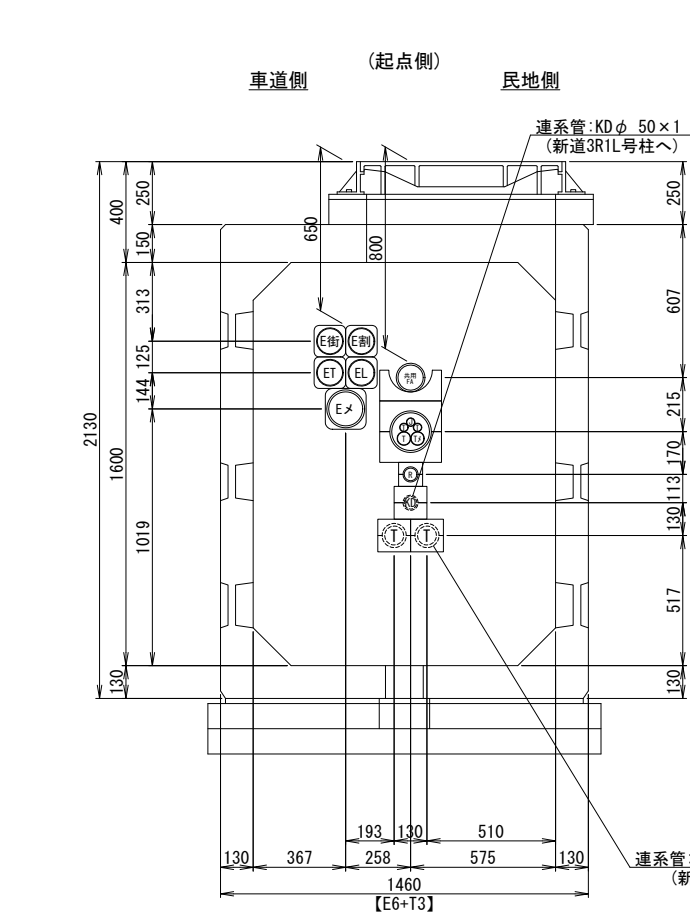
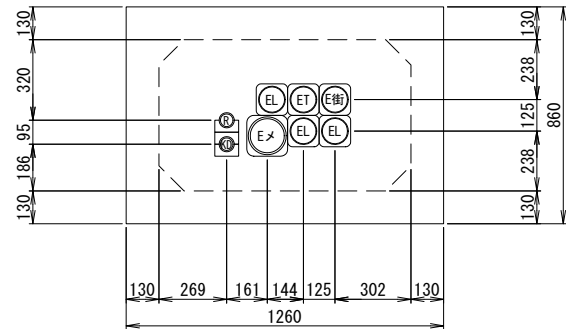
終点側 起点側



A-R I -3 横断部2

サイドボックス
1000×600×650

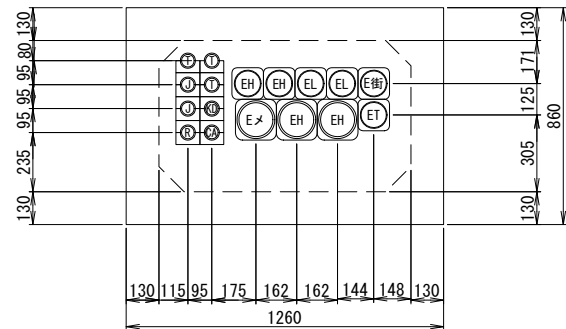
終点側 起点側



A-R I -1 横断部1

サイドボックス
1000×600×650

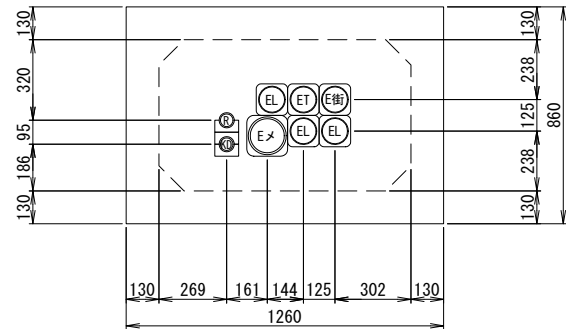
終点側 起点側



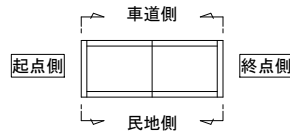
A-R I -3 横断部2

サイドボックス
1000×600×650

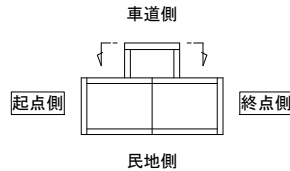
終点側 起点側



端壁取付位置図の見方



※ 特殊部の外側から端部を見ている。



※ 特殊部の外側から端部を見ている。

凡例

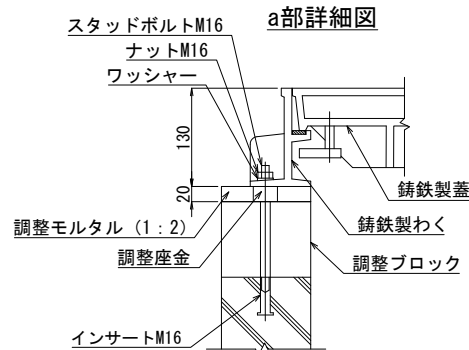
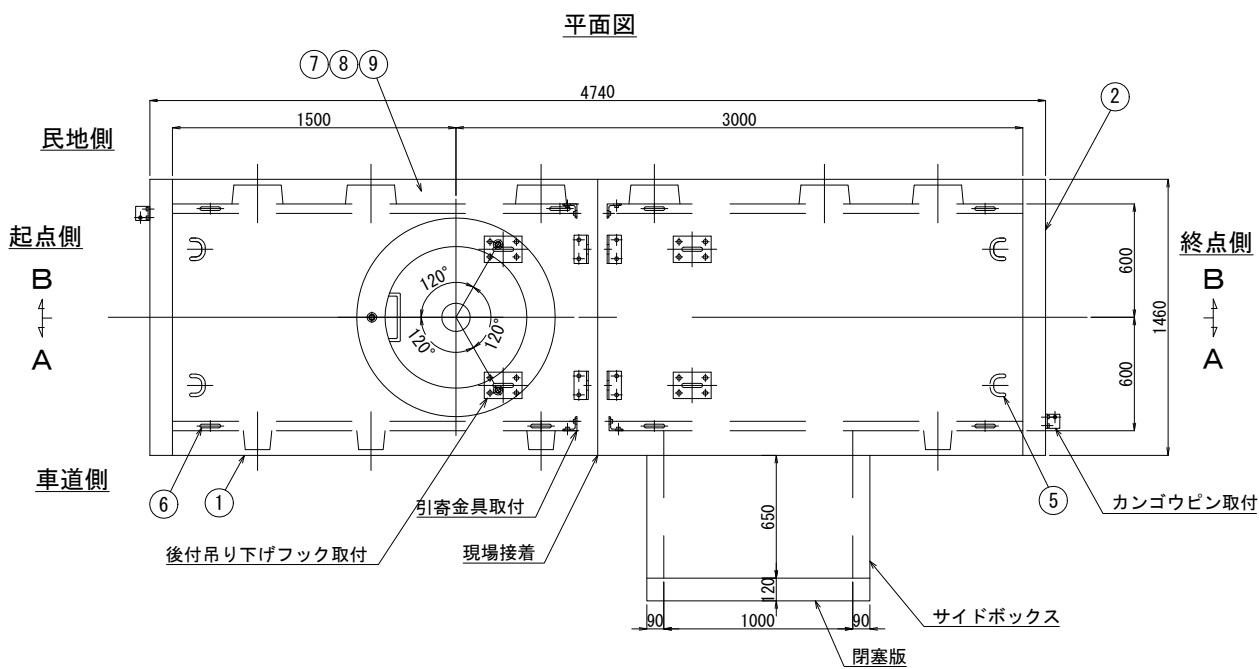
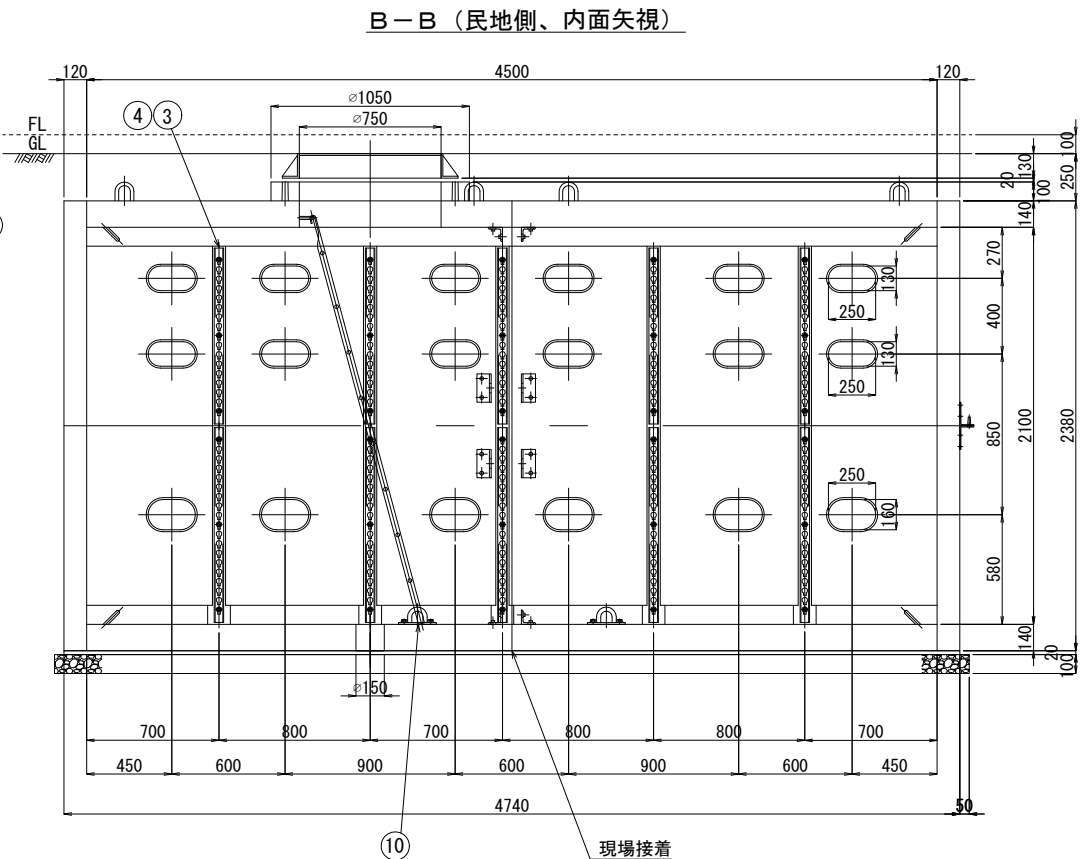
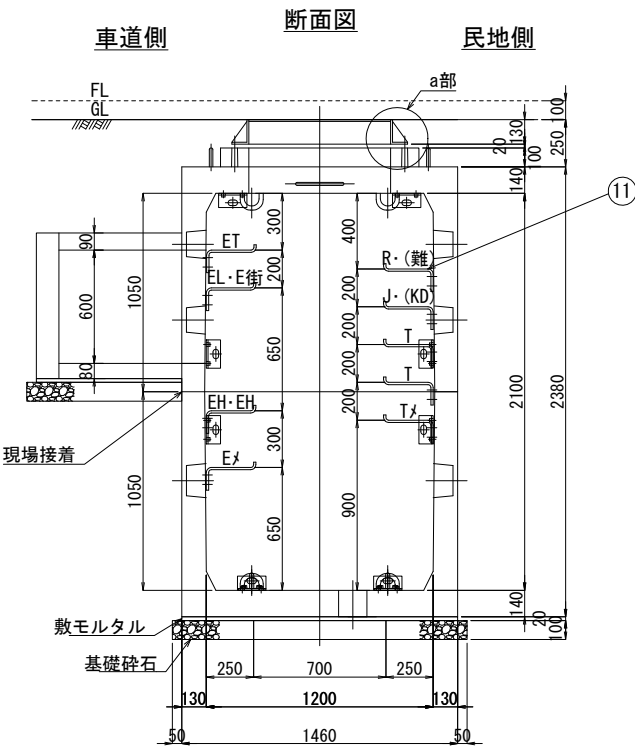
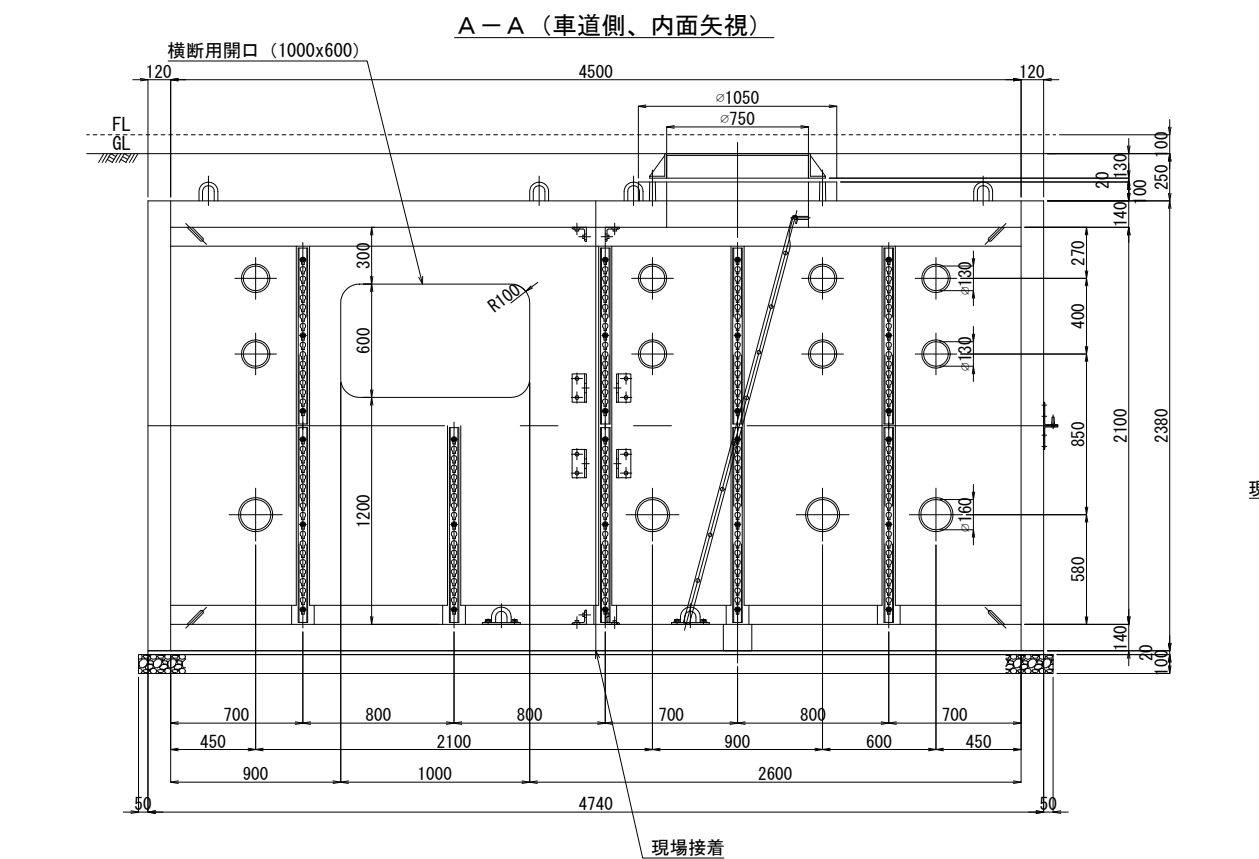
記号	企業名
EH	東京電力(高圧)
EM	東京電力(メンテナンス管)
E割	東京電力(高圧割管)
EL	東京電力(低圧)
E街	東京電力(街灯用)
ET	東京電力(保安通信)
T	NTT
Tメ	NTT用メンテナンス管
KD	KDDI
J	ジェイコム千葉
R	道路管理者
P	交通管理者
余	将来予備

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	端壁構造図(4)		
図面番号	全 76 葉の内第 30 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

特殊部構造図(1) S=1:40

I 型 1200x2100x4500 横断型 (開口1000x600) 設置箇所 ; A-L I-1

【1工区】



材料表

符号	部 品 名	数量	材 質	備 考
1	本 体	1	レジンコンクリート	
2	端 壁	2	レジンコンクリート	
3	立金物固定用インサート	57	SUS304	M12
4	立金物	19	SS400, HDZ55	
5	ケーブル引込用金具	8	SS400, HDZ55	φ22
6	吊り下げフック	8	SS400, HDZ55	φ25
7	鉄蓋用インサート	3	SUS304	M16、PCD890
8	ステップ	1	SS400, HDZ55	
9	調整ブロック	1	レジンコンクリート	
10	ハシゴ	1	SS400, HDZ55	
11	ケーブル受金物	5	SS400, HDZ55	L=250
基礎工	敷モルタル	0.156m ³	1:3	
	基礎砕石	0.860m ³	RC-40	

プレキャスト製品とする。

設計条件

設計荷重	活荷重	1 輪 100kN
	衝 撃	鉛直方向 : i=0.4 水平方向 : i=0
構造形式	工場製品 レジンコンクリート製	
内空寸法 (幅×高さ×長さ)	1200x2100x4500	
土の単位重量	$\gamma_s=19\text{kN/m}^3$	
土圧係数	Ka=0.5	
使用材料	レジンコンクリート	設計基準曲げ強度 $\sigma_{bk}=18.0\text{N/mm}^2$

注) 水圧を考慮する場合は別途検討するものとする。

重量表

	重量 (kg)
本 体	10340
端 壁	2010
蓋高調整材	110
サイドボックス	500
閉 塞 版	300
合 計	13260

※分割時重量
(本体と端壁のみ)
・ 起点側上部 : 2980kg
・ " 下部 : 3190kg
・ 終点側上部 : 3000kg
・ " 下部 : 3180kg

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	特殊部構造図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 31 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

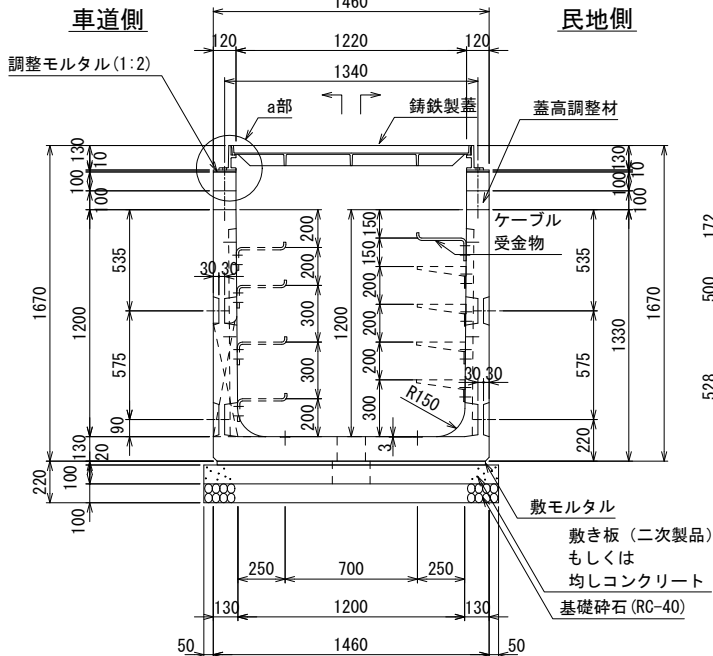
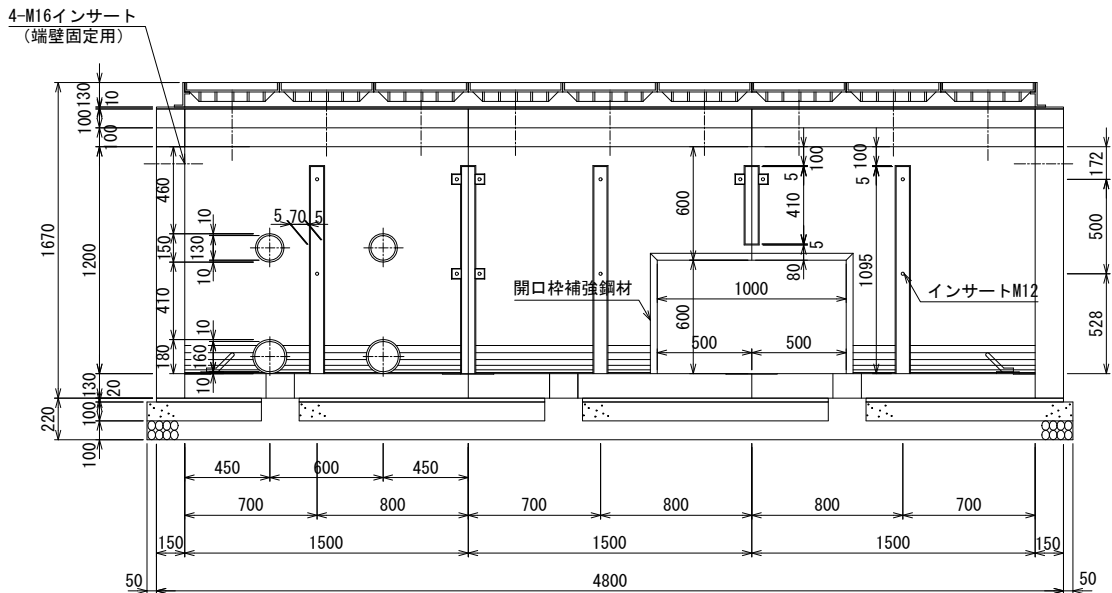
特殊部構造図(2)

S=1:40

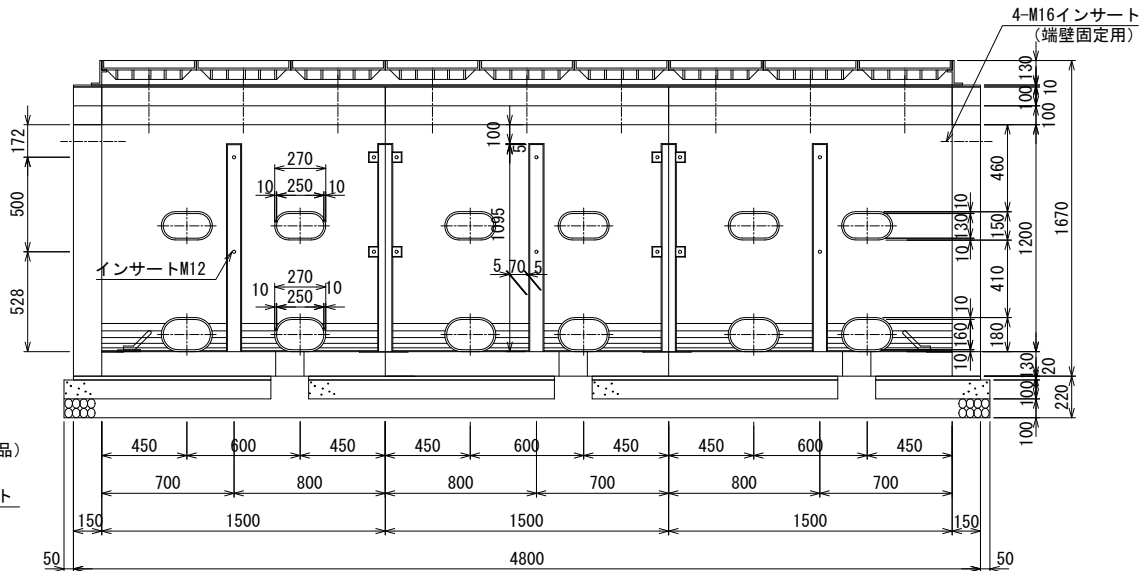
I型 1200×1200×4500 嵩上げ+100 道路横断付（開口1000×600・分割型） 設置箇所；A-L I-5

【1工区】 断面図

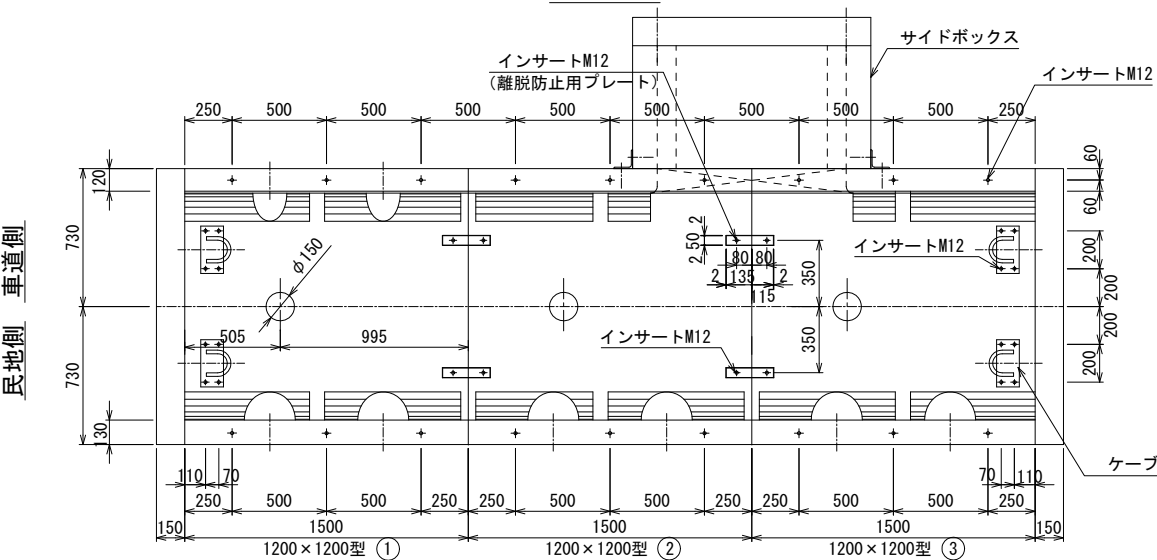
車道側内面図



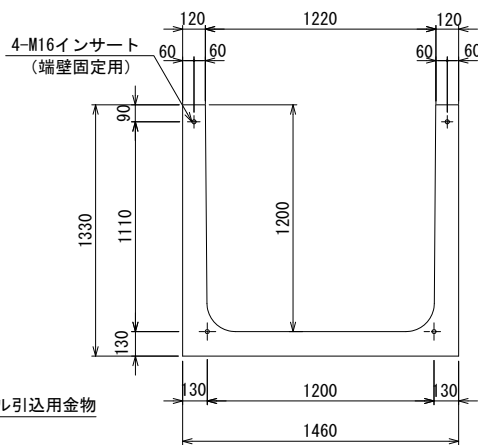
民地側内面図



平面図



端壁取付インサート位置



設計条件

設計荷重	活荷重	1輪 50kN
衝撃	側壁 i=0 底版 i=0.1	
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリートU型断面	
内空寸法(幅×高さ)	1200×1200	
土の単位重量	$\gamma=19.0 \text{ kN/m}^3$	
土圧係数	$Ka=0.251$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck}=35 \text{ N/mm}^2$
鉄筋	SD295	
参考質量	本体	①1 780 kg②1 690 kg③1 700 kg
端壁	730 kg × 2 個	

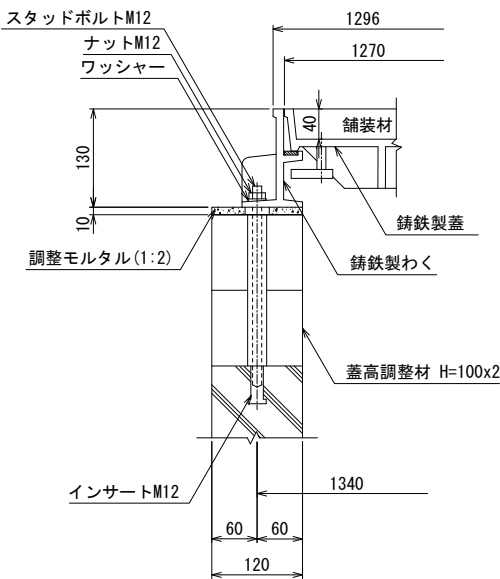
注)：水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

材料表

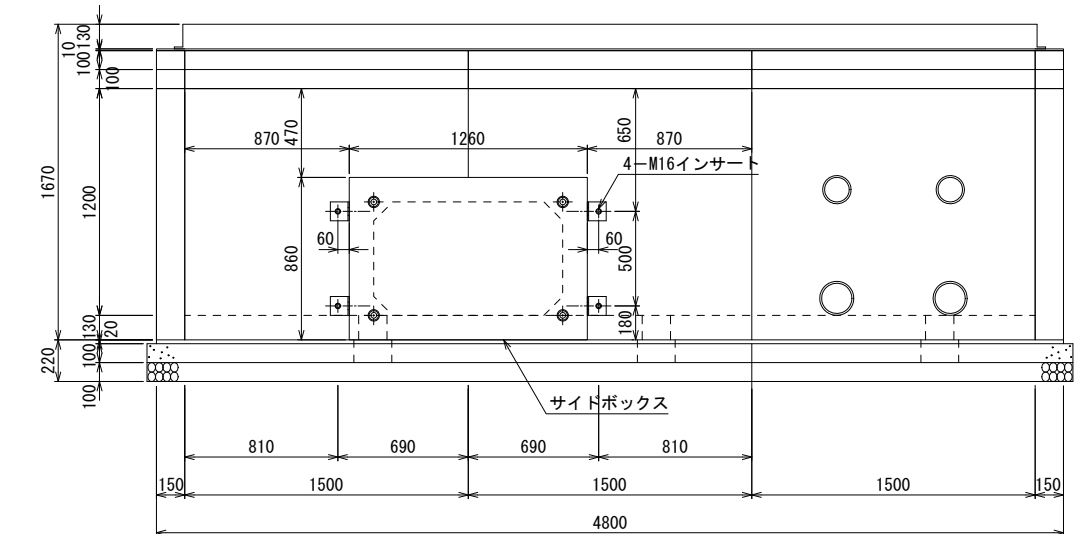
種別	規格	数量
U型本体	1200×1200×1500	3 個
端壁	1460×1330×150	2 "
蓋高調整材 (U型本体用)	120×100×1500	12 "
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1460	4 "
インサート (立金物・離脱防止プレート用)	SUS304 M12	34 "
インサート (ケーブル引込金物用)	SUS304 M12	16 "
インサート (蓋受枠用)	SUS304 M12	18 "
インサート (サイドボックス用)	SUS304 M16	4 "
インサート (端壁固定用)	メッキ仕上げ M16	8 "
六角ボルト、ワッシャー (立金物・離脱防止プレート用)	SUS304 M12	34 "
六角ボルト、ワッシャー (ケーブル引込金物用)	SUS304 M12	16 "
六角ボルト、ワッシャー (端壁固定用)	メッキ仕上げ M16×150	8 "
角根丸頭ボルト、ナット	SUS304 M12	10 "
スタッドボルト、ナット、ワッシャー	SUS304 M12×190	18 組
立金物Aタイプ	SS400 HDZT63 L=1060	6 個
" Bタイプ(連結部)	SS400 HDZT63 L=1060	3 "
	SS400 HDZT63 L=360	1 "
ケーブル受金物	SS400 HDZT77 (250用)	5 "
離脱防止用プレート	SS400 HDZT77 M12	4 "
鑄鉄製蓋	1200×4500用	1 組
ケーブル引込用金物	SR235, SS400 HDZT77	4 個
開口枠補強鋼材	SS400 HDZT77 PL6×1000×600 (分割型)	1 "
サイドボックス	1000×600×650	1 "
敷モルタル	1:3	0.134 m ³
均しコンクリート	$f'_{ck}=18 \text{ N/mm}^2$	0.755 m ³
基礎砕石	RC-40	0.774 m ³
敷き板	$f'_{ck}=21 \text{ N/mm}^2$	

プレキャスト製品とする。

a部詳細図 S=1:5



車道側外面図



令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	特殊部構造図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 32 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

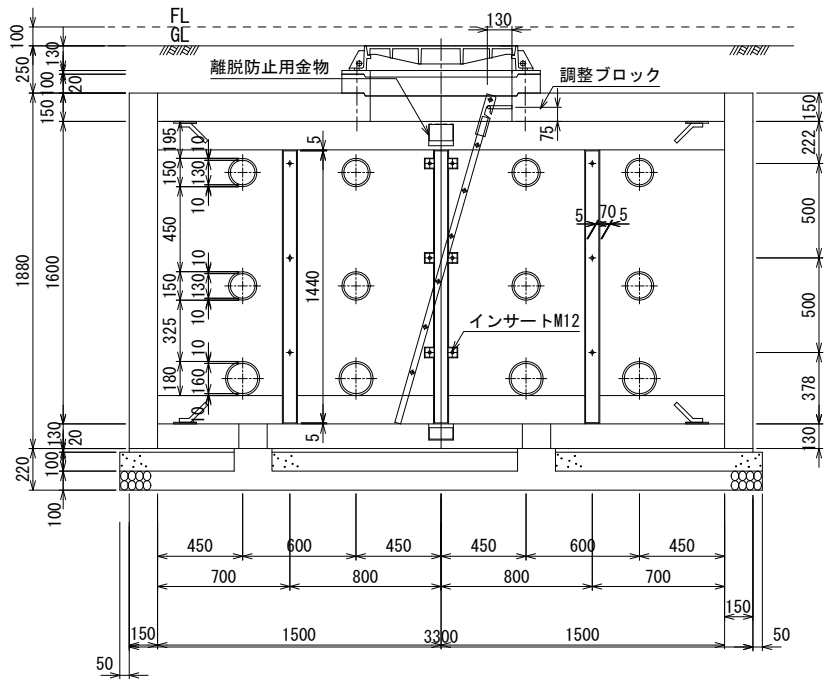
特殊部構造図(3)

S=1:40

BOX I型（車道用）1200×1600×3000 マンホール孔民地寄り 設置箇所；A-L I -2, A-L I -4

【1工区】

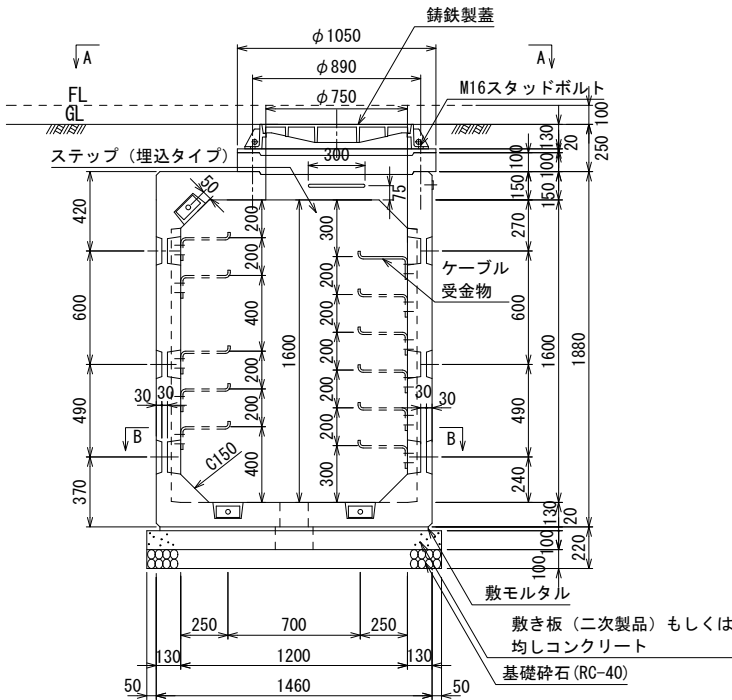
車道側内面図



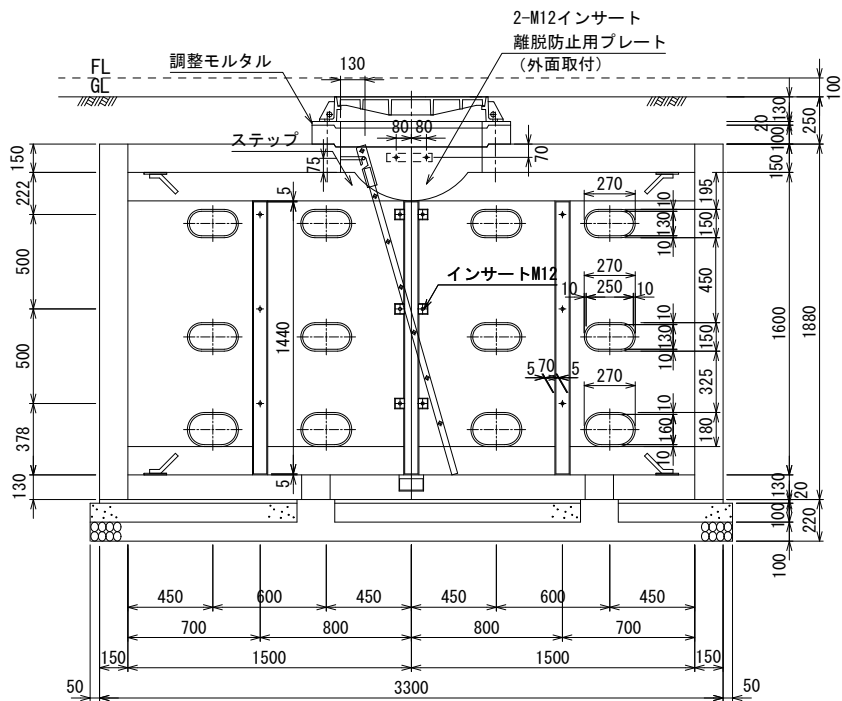
車道側

断面図

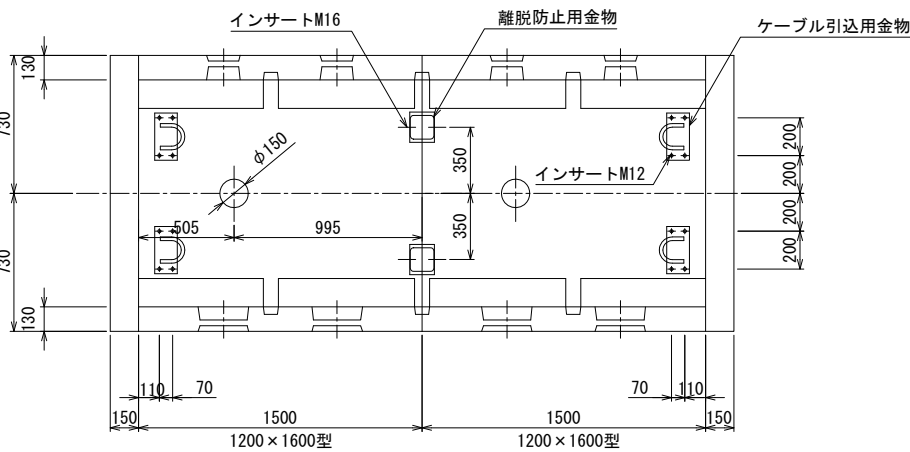
民地側



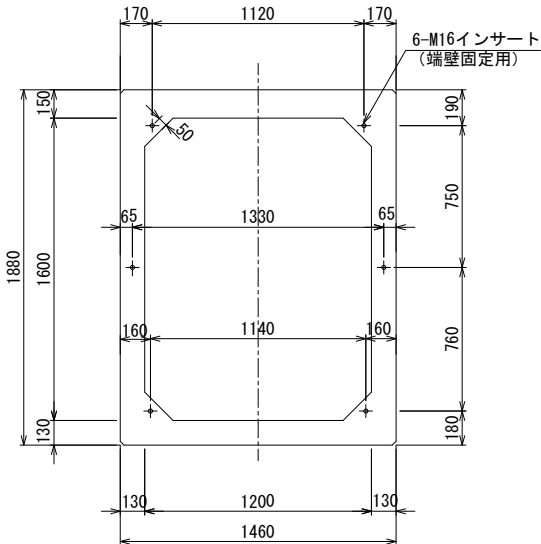
民地側内面図



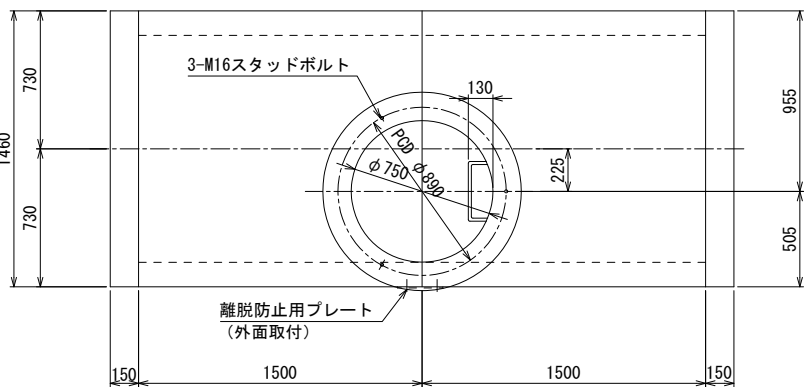
平面図



端壁取付インサート位置



上部平面図



材料表

種 別	規 格	数 量
BOX型本体	1200×1600×1500 (φ750孔分割付)	2 個
端壁	1460×1880×150	2 "
調整ブロック	h=100用 φ1050/φ750	1 式
インサート (立金物用)	SUS304 M12	24 個
インサート (ケーブル引込用金物用)	SUS304 M12	32 "
インサート (離脱防止用プレート用)	SUS304 M12	2 "
インサート (蓋受枠用)	SUS304 M16	3 "
インサート (離脱防止用金物用)	SUS304 M16	6 "
インサート (端壁固定用)	メッキ仕上げ M16	12 "
六角ボルト、ワッシャー (立金物用)	SUS304 M12	24 "
六角ボルト、ワッシャー (ケーブル引込用金物用)	SUS304 M12	32 "
六角ボルト、ワッシャー (離脱防止用プレート用)	SUS304 M12	2 "
六角ボルト、ワッシャー (離脱防止用金物用)	SUS304 M16×50	6 "
六角ボルト、ワッシャー (端壁固定用)	メッキ仕上げ M16×150	12 "
角根丸頭ボルト、ナット	SUS304 M12	6 "
スタッドボルト、ナット、ワッシャー	SUS304 M16×350	3 組
立金物 A タイプ	SS400 HDZT63 L=1410	4 個
" B タイプ (連結部)	SS400 HDZT63 L=1410	2 "
ケーブル受金物	SS400 HDZT77 (250用)	3 "
離脱防止用金物	SS400 HDZT77	3 "
離脱防止用プレート	SS400 HDZT77 M12	1 "
鋳鉄製蓋	FCD700 φ750用	1 組
ケーブル引込用金物	SR235, SS400 HDZT77	8 個
昇降用ハシゴ	SR235, SS400 HDZT77 L=1800	1 "
ハシゴ取付用ステップ	SR235, SS400 HDZT77	1 "
基礎工 敷モルタル	1 : 3	0.092 m ³
均しコンクリート	f'ck = 18 N/mm ²	0.524 m ³
基礎砕石	RC-40	0.537 m ³
敷き板	f'ck = 21 N/mm ²	

設計条件

設計荷重	活荷重	1輪 100kN
	衝撃	側壁 i=0 底版 i=0.4
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリート箱型断面	
内空寸法(幅×高さ)	1200×1600	
土の単位重量	γ=19.0 kN/m ³	
土圧係数	Ko=0.5	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 f'ck=30N/mm ²
	鉄筋	SD295
参考質量	本体	3 060 kg × 2 個
	端壁	1 030 kg × 2 個

注) 水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	特殊部構造図(3)		
図面番号	全 76 葉の内第 33 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

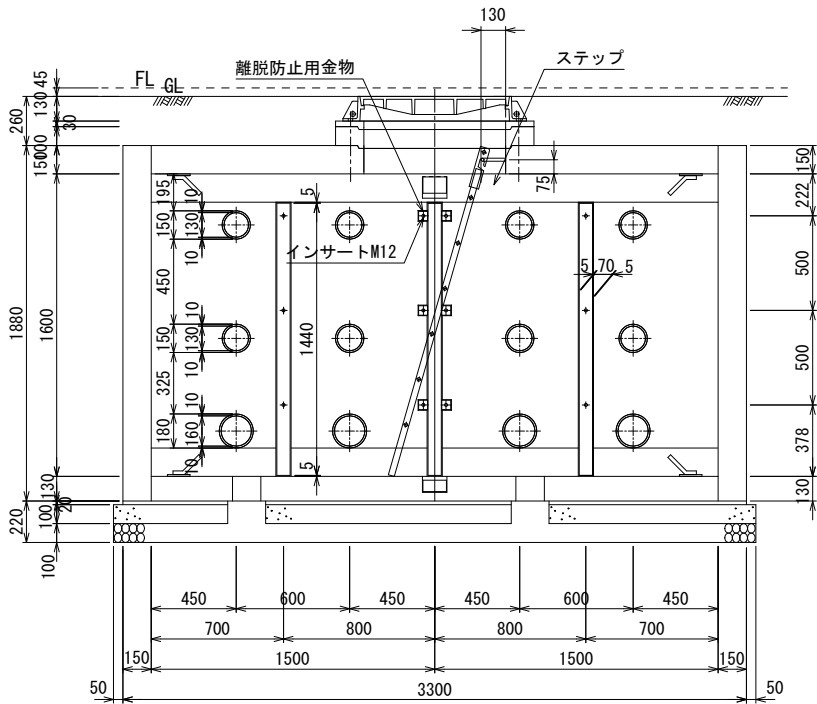
特殊部構造図(4)

S=1:40

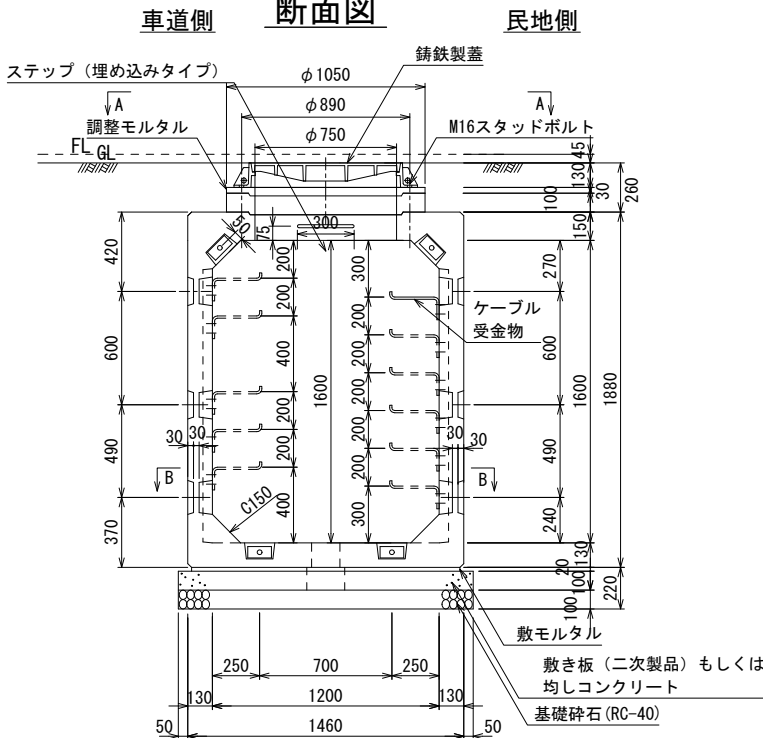
BOX I型（歩道用）1200×1600×3000 設置箇所；A-R I-2

【1エ区】

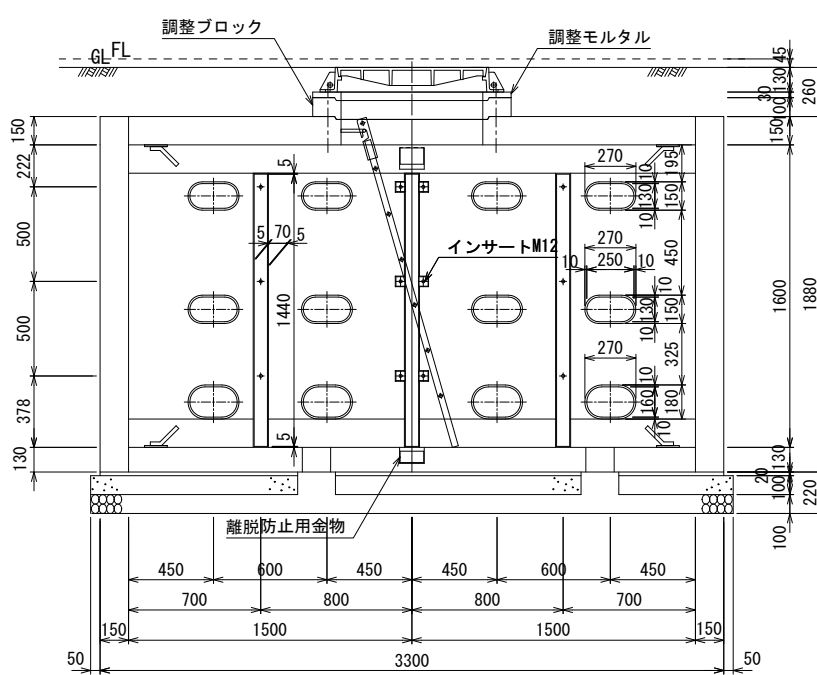
車道側内面図



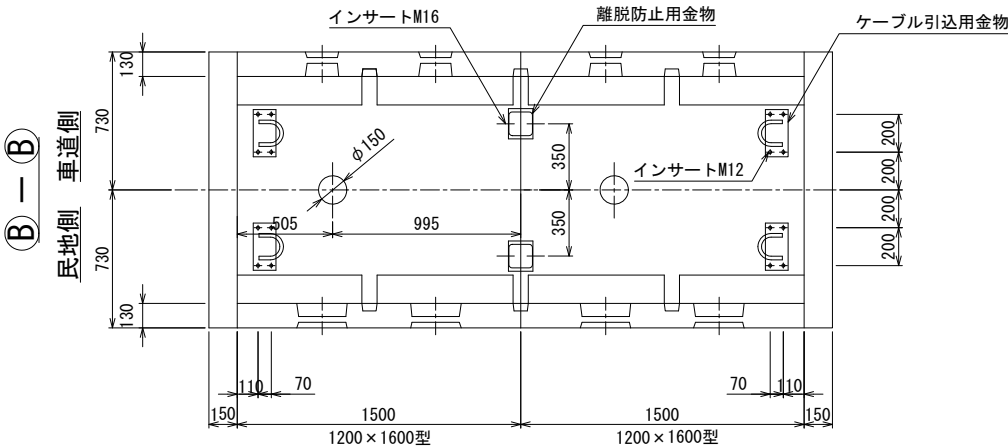
断面図



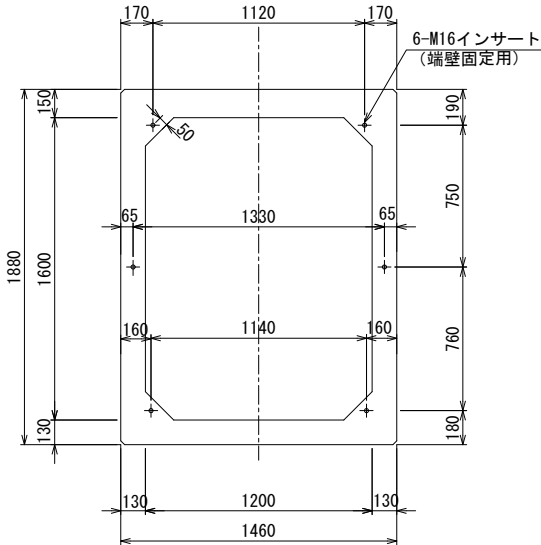
民地側内面図



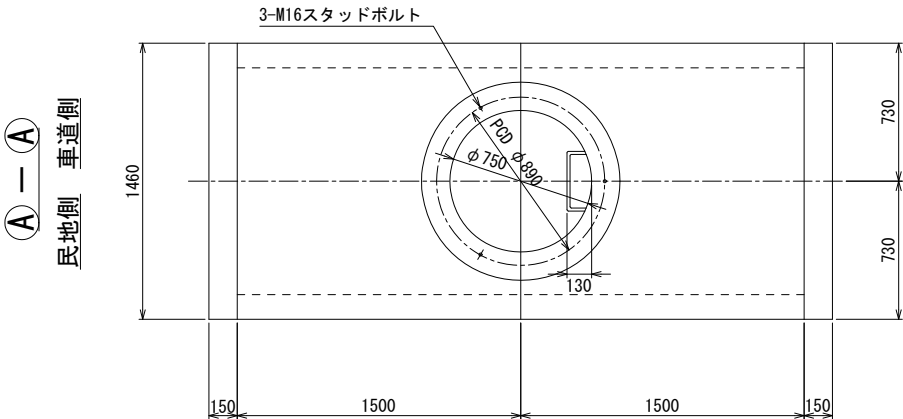
平面図



端壁取付インサート位置



上部平面図



材 料 表

種 別	規 格	数 量
BOX型本体	1200×1600×1500（φ750孔分割付）	2 個
端壁	1460×1880×150	2 〃
調整ブロック	h=100 φ1050/φ750	1 式
インサート （立金物用）	SUS304 M12	24 個
インサート （ケーブル引込用金物用）	SUS304 M12	32 〃
インサート （塞受枠用）	SUS304 M16	3 〃
インサート （離脱防止用金物用）	SUS304 M16	8 〃
インサート （端壁固定用）	メッキ仕上げ M16	12 〃
六角ボルト、ワッシャー （立金物用）	SUS304 M12	24 〃
六角ボルト、ワッシャー （ケーブル引込用金物用）	SUS304 M12	32 〃
六角ボルト、ワッシャー （離脱防止用金物用）	SUS304 M16×50	8 〃
六角ボルト、ワッシャー （端壁固定用）	メッキ仕上げ M16×150	12 〃
角根丸頭ボルト、ナット	SUS304 M12	6 〃
スタッドボルト、ナット、ワッシャー	SUS304 M16×350	3 組
立金物Aタイプ	SS400 HDZT63 L=1410	4 個
〃 Bタイプ（連結部）	SS400 HDZT63 L=1410	2 〃
ケーブル受金物	SS400 HDZT77 （250用）	3 〃
離脱防止用金物	SS400 HDZT77	4 〃
鋳鉄製蓋	FCD700 φ750用	1 組
ケーブル引込用金物	SR235, SS400 HDZT77	8 個
昇降用ハシゴ	SR235, SS400 HDZT77 L=1800	1 〃
ハシゴ取付用ステップ	SR235, SS400 HDZT77	1 〃
基礎工	敷モルタル	1：3 0.092 m ³
	均しコンクリート	f'ck = 18 N/mm ² 0.524 m ³
	基礎砕石	RC-40 0.537 m ³
敷き板	f'ck = 21 N/mm ²	

プレキャスト製品とする。
注）：スタッドボルトは、現場において必要な長さにカットする。
注）：道路改良工事に合わせ調整ブロックをh100からh150とする必要がある。

設 計 条 件

設計荷重	活 荷 重	1輪 50kN
	衝 撃	側壁 i=0 底板 i=0.1
構 造 形 式	工場製品 鉄筋コンクリート箱型断面	
内 空 寸 法 (幅×高さ)	1200×1600	
土 の 単 位 重 量	γ=19.0 kN/m ³	
土 圧 係 数	Ko=0.5	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 f'ck=30N/mm ²
	鉄 筋	SD295
参考質量	本 体	3 070 kg
	端 壁	1 030 kg × 2 個

注） 水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

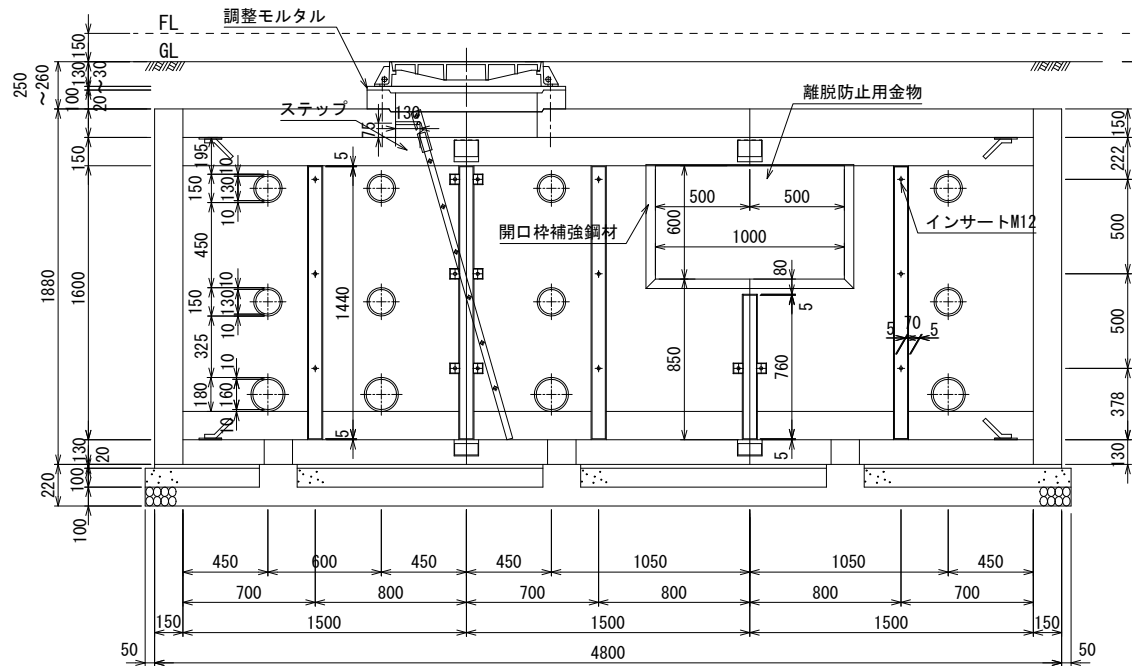
令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	特殊部構造図(4)		
図面番号	全 76 葉の内第 34 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

特殊部構造図(5)

S=1:40

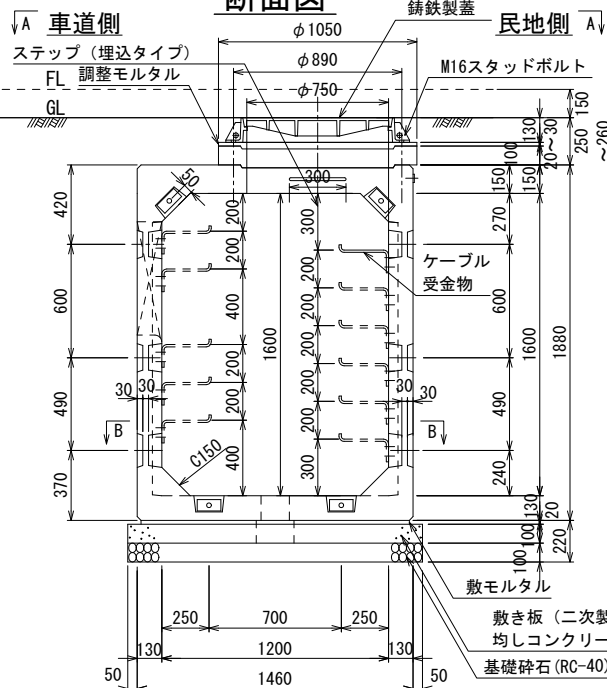
BOX I型（車道用）1200×1600×4500 マンホール孔民地側寄り 横断開口(1000×600・分割型)付 設置箇所；A-L I-3, A-R I-3

車道側内面図

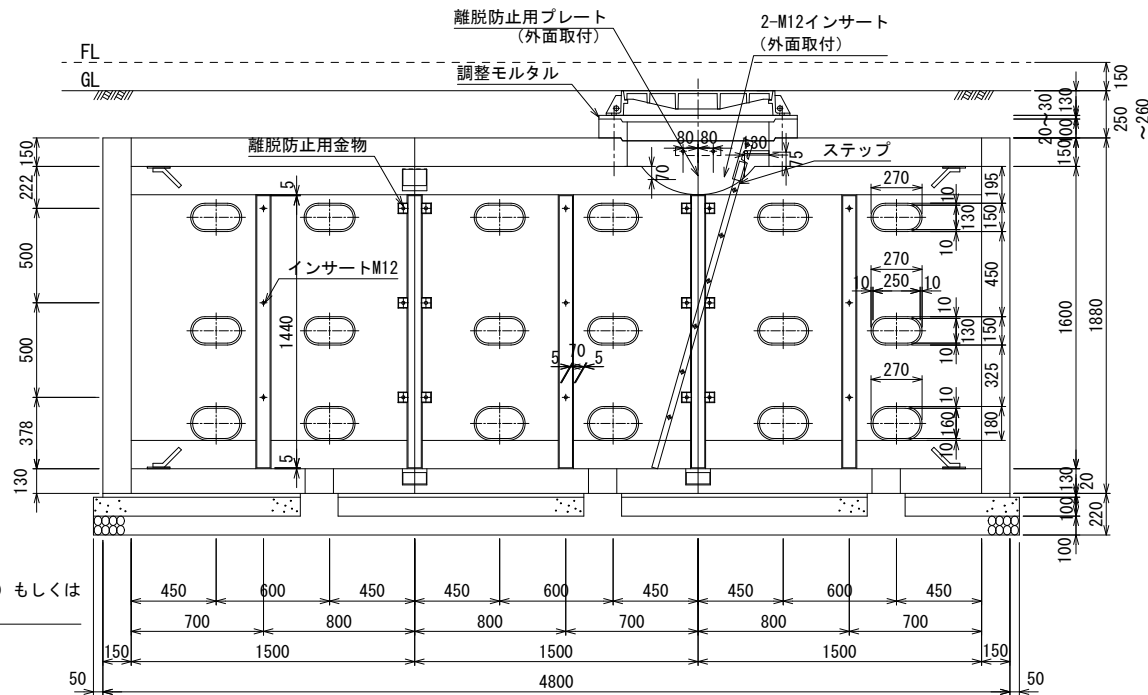


【1工区】

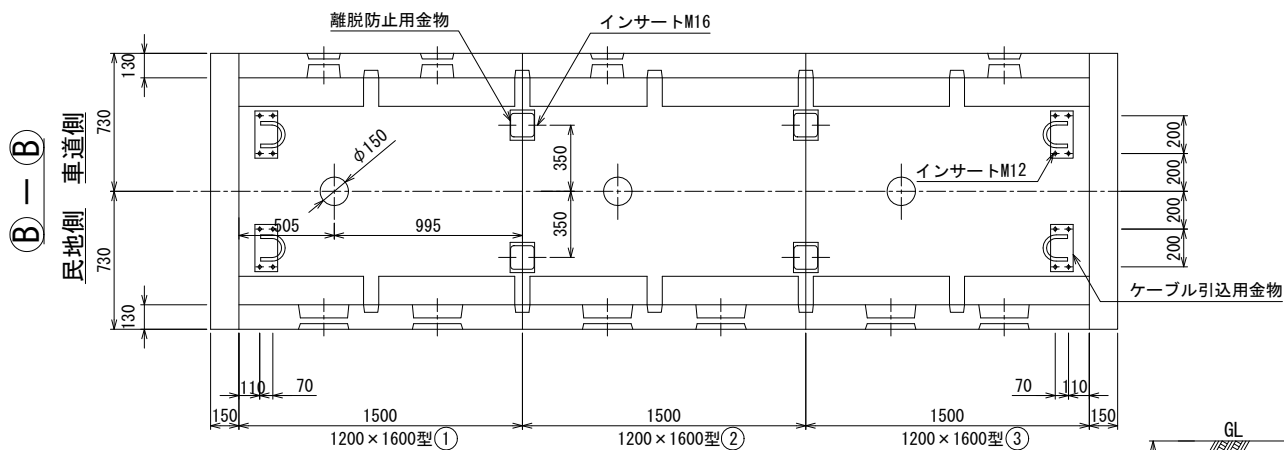
断面図



民地側内面図



平面図



設計条件

設計荷重	活荷重	1輪 100kN
衝撃	側壁 i=0 底板 i=0.4	
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリート箱型断面	
内空寸法(幅×高さ)	1200×1600	
土の単位重量	$\gamma=19.0 \text{ kN/m}^3$	
土圧係数	$K_0=0.5$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck}=30\text{N/mm}^2$
鉄筋	SD295	
参考質量	本体	① 3 060 kg ② 2 970 kg ③ 3 060 kg
	端壁	1 030 kg × 2 個

注) 水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

材料表

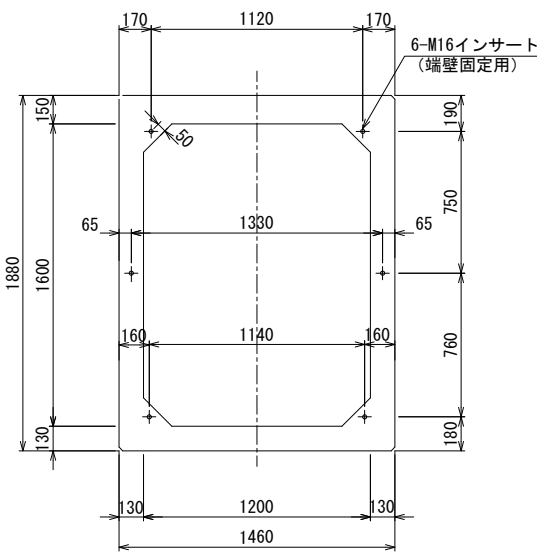
種別	規格	数量
BOX型本体	1200×1600×1500 (φ750孔分割付)	2 個
端壁	1200×1600×1500	1 "
調整ブロック	1460×1880×150	2 "
調整ブロック	h=100 φ1050/φ750	1 式
インサート	(立金物) SUS304 M12	38 個
インサート	(ケーブル引込金物) SUS304 M12	32 "
インサート	(離脱防止用プレート) SUS304 M12	2 "
インサート	(蓋受枠) SUS304 M16	3 "
インサート	(離脱防止用金物) SUS304 M16	14 "
インサート	(サイドボックス) SUS304 M16	4 "
インサート	(端壁固定用) メッキ仕上げ M16	12 "
六角ボルト、ワッシャー	(立金物) SUS304 M12	38 "
六角ボルト、ワッシャー	(ケーブル引込金物) SUS304 M12	32 "
六角ボルト、ワッシャー	(離脱防止用プレート) SUS304 M12	2 "
六角ボルト、ワッシャー	(離脱防止用金物) SUS304 M16×50	14 "
六角ボルト、ワッシャー	(端壁固定用) メッキ仕上げ M16×150	12 "
角根丸頭ボルト、ナット	SUS304 M12	10 "
スタッドボルト、ナット、ワッシャー	SUS304 M16×350	3 組
立金物Aタイプ	SS400 HDZT63 L=1410	6 個
立金物Bタイプ(連結部)	SS400 HDZT63 L=1410	3 "
立金物	SS400 HDZT63 L=710	1 "
ケーブル受金物	SS400 HDZT77 (250用)	5 "
離脱防止用プレート	SS400 HDZT77 M12	1 "
離脱防止用金物	SS400 HDZT77	7 "
鋳鉄製蓋	FCD700 φ750用	1 組
ケーブル引込用金物	SR235, SS400 HDZT77	8 個
昇降用ハシゴ	SR235, SS400 HDZT77 L=1800	1 "
ハシゴ取付用ステップ	SR235 HDZT77	1 "
開口枠補強鋼材	SS400 HDZT77 PL6×1000×600 (分割型)	1 "
サイドボックス	1000×600×650 (端壁取付タイプ)	1 "
敷モルタル	1:3	0.134 m ³
均しコンクリート	$f'_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$	0.755 m ³
基礎砕石	RC-40	0.774 m ³
敷き板	$f'_{ck} = 21 \text{ N/mm}^2$	

プレキャスト製品とする。

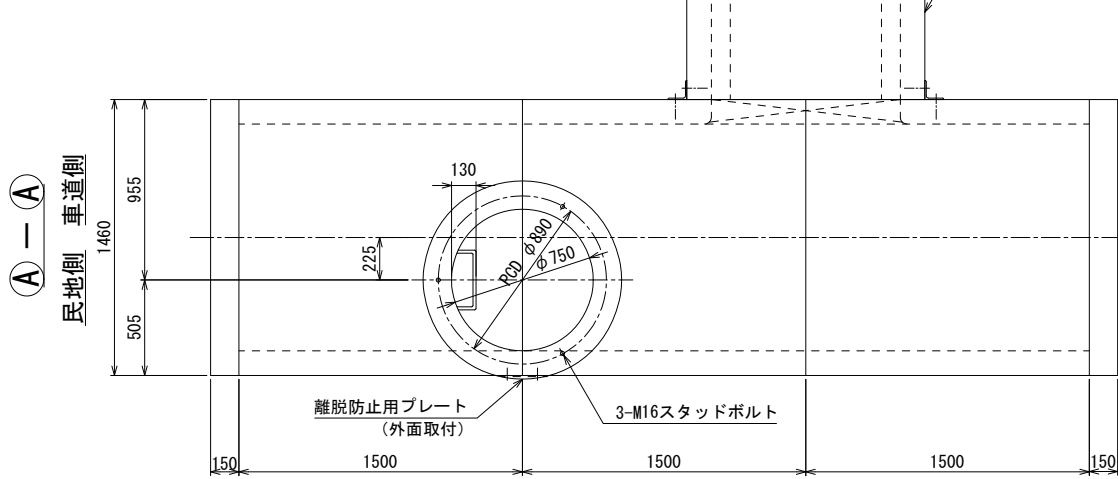
注) : スタッドボルトは、現場において必要な長さにカットする。

注) : 道路改良工事に合わせ調整ブロックをh100からh250(A-L I-3), h200(A-R I-3)とする必要がある。

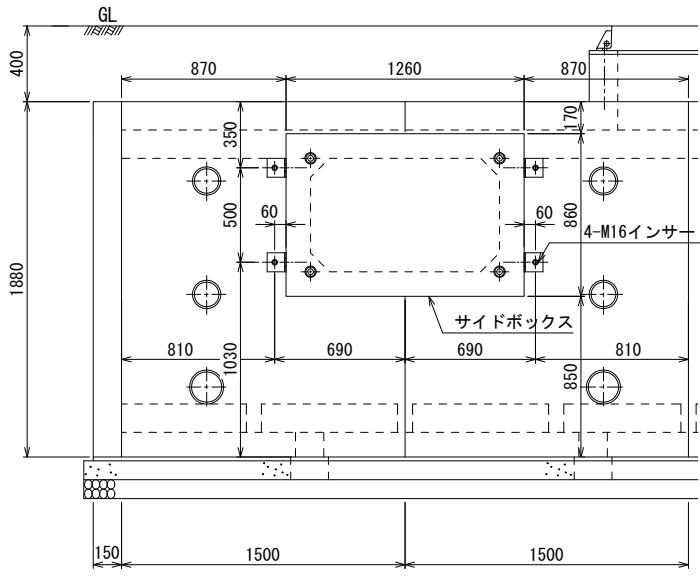
端壁取付インサート位置



上部平面図



車道側外面図



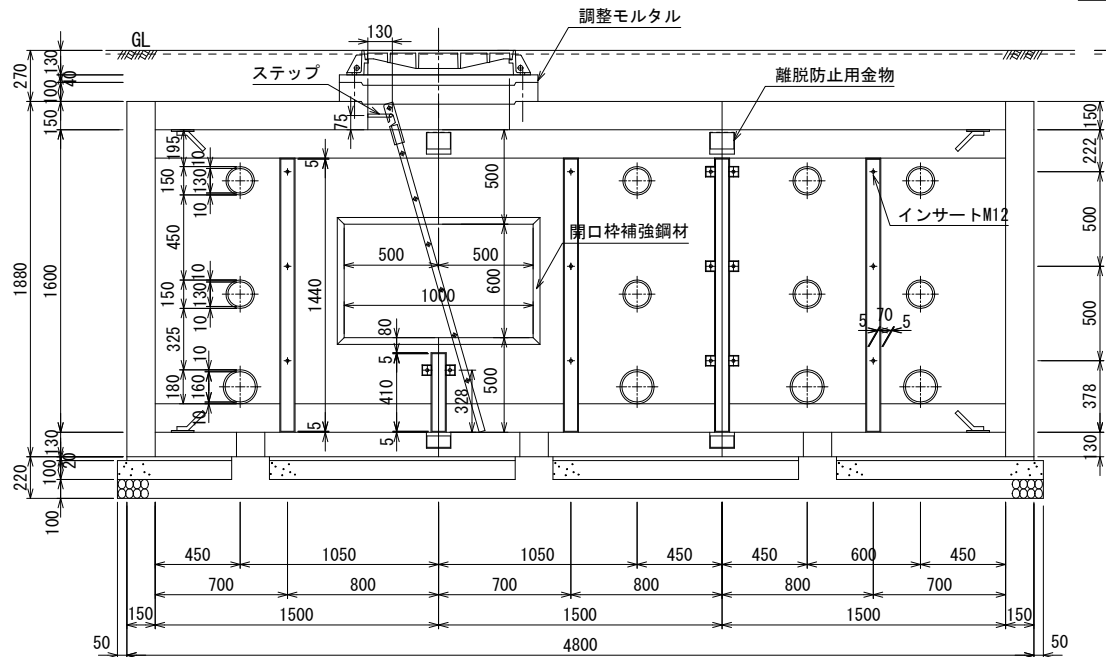
令和 8 年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	特殊部構造図(5)		
図面番号	全 76 葉の内第 35 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

特殊部構造図(6)

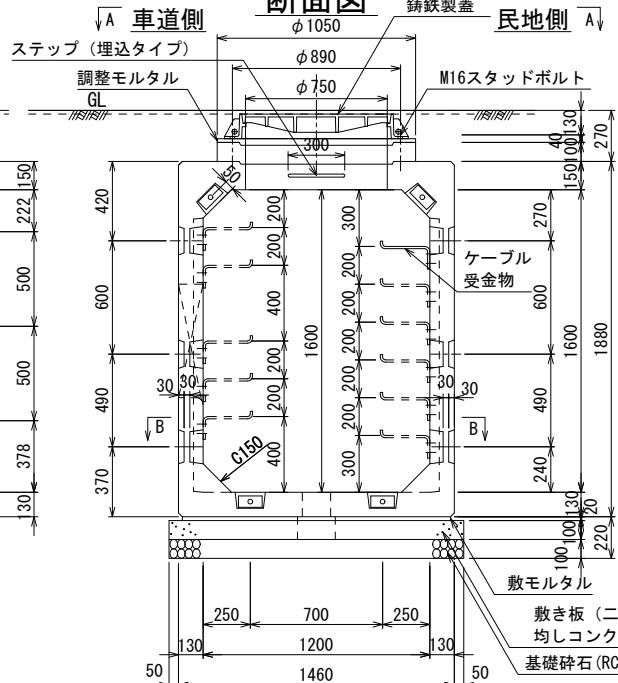
S=1:40

BOX I型（歩道用）1200×1600×4500 横断開口(1000×600・分割型) 設置箇所；A-R I-1

車道側内面図

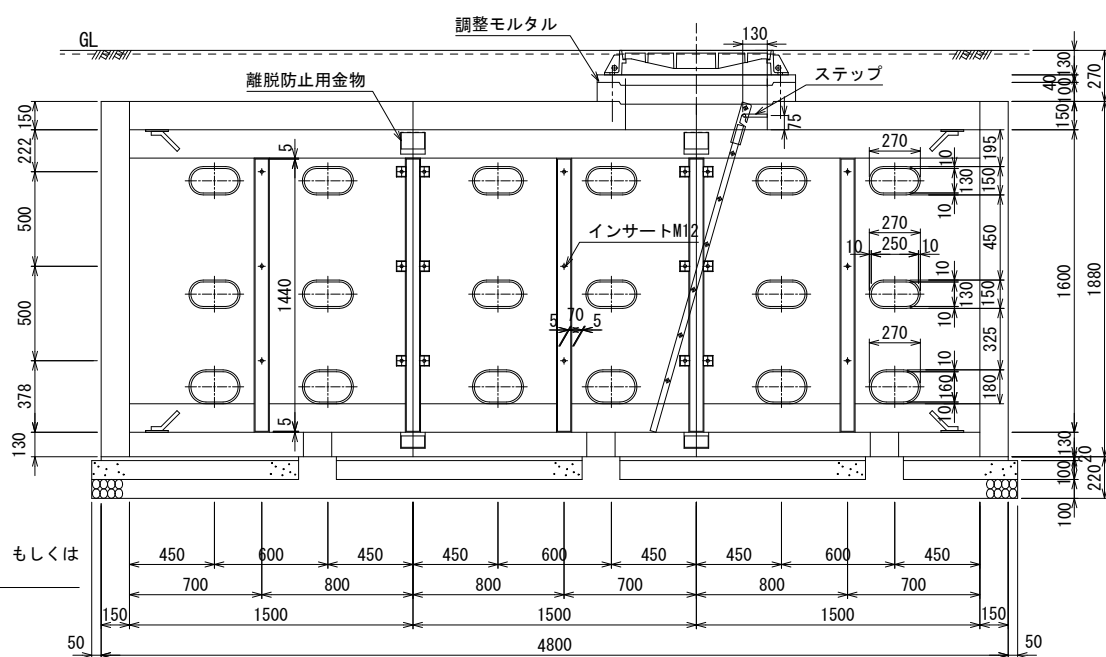


断面図

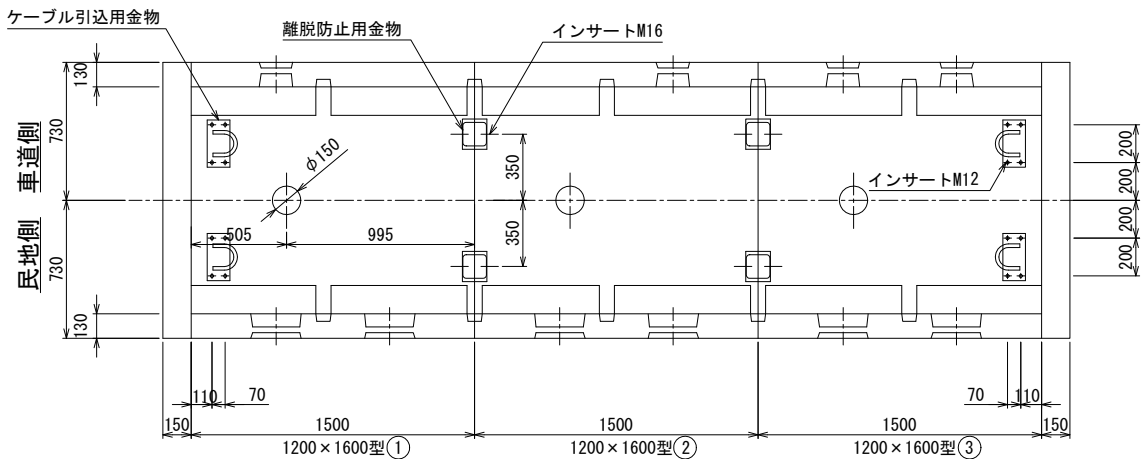


【1工区】

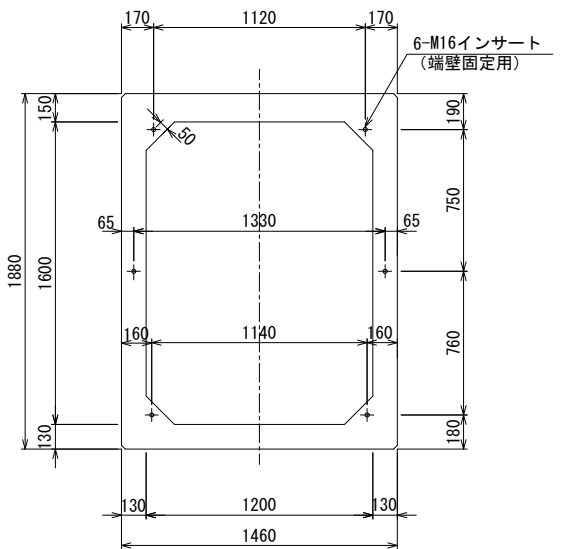
民地側内面図



平面図



端壁取付インサート位置



材料表

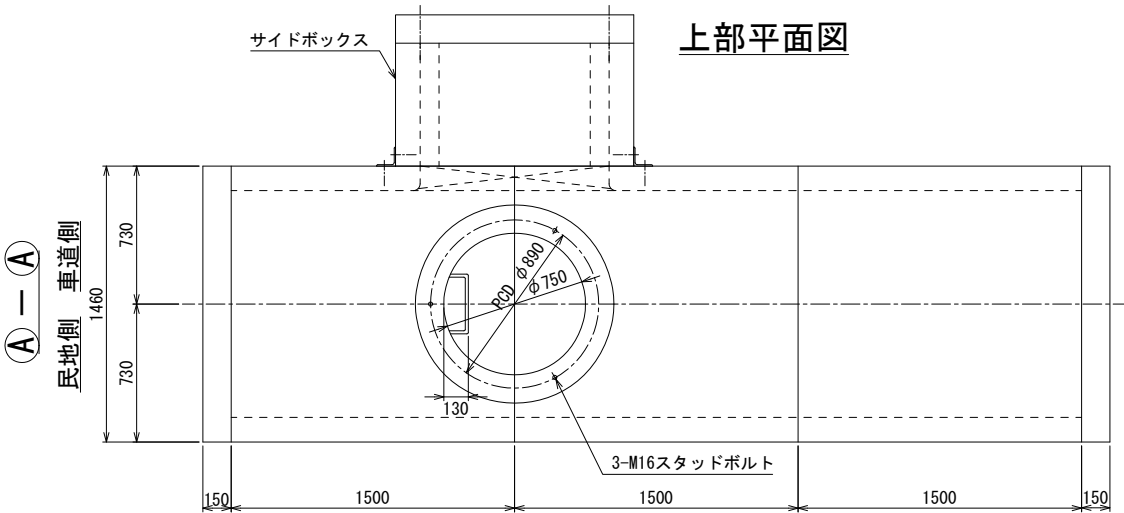
種別	規格	数量
BOX型本体	1200×1600×1500（φ750孔分割付）	2 個
〃	1200×1600×1500	1 〃
端壁	1460×1880×150	2 〃
調整ブロック	h=100 φ1050/φ750	1 〃
インサート （立金物用）	SUS304 M12	38 〃
インサート （ケーブル引込金物用）	SUS304 M12	32 〃
インサート （蓋受枠用）	SUS304 M16	3 〃
インサート （離脱防止用金物用）	SUS304 M16	16 〃
インサート （サイドボックス用）	SUS304 M16	4 〃
インサート （端壁固定用）	メッキ仕上げ M16	12 〃
六角ボルト、ワッシャー （立金物用）	SUS304 M12	38 〃
六角ボルト、ワッシャー （ケーブル引込金物用）	SUS304 M12	32 〃
六角ボルト、ワッシャー （離脱防止用金物用）	SUS304 M16×50	16 〃
六角ボルト、ワッシャー （端壁固定用）	メッキ仕上げ M16×150	12 〃
角根丸頭ボルト、ナット	SUS304 M12	10 〃
スタッドボルト、ナット、ワッシャー	SUS304 M16×200	3 組
立金物 A タイプ	SS400 HDZT63 L=1410	6 個
〃 B タイプ（連結部）	SS400 HDZT63 L=1410	3 〃
〃	SS400 HDZT63 L=360	1 〃
ケーブル受金物	SS400 HDZT77（250用）	5 〃
離脱防止用金物	SS400 HDZT77	8 〃
鑄鉄製蓋	FCD700 φ750用	1 組
ケーブル引込用金物	SR235, SS400 HDZT77	8 個
昇降用ハシゴ	SR235, SS400 HDZT77 L=1800	1 〃
ハシゴ取付用ステップ	SR235 HDZT77	1 〃
開口枠補強鋼材	SS400 HDZT77 PL6×1000×600（分割型）	1 〃
サイドボックス	1000×600×650	1 〃
敷モルタル	1：3	0.134 m ³
均しコンクリート	f'ck = 18 N/mm ²	0.755 m ³
基礎砕石	RC-40	0.774 m ³
敷き板	f'ck = 21 N/mm ²	

設計条件

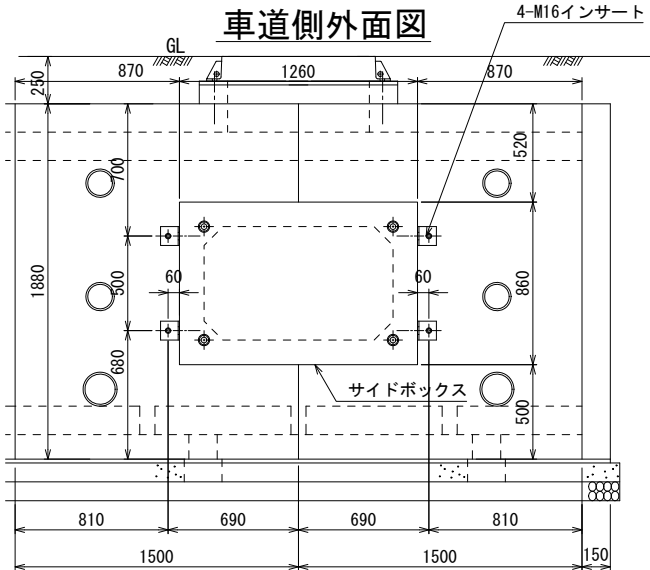
設計荷重	活荷重	1輪 50kN
	衝撃	側壁 i=0 底版 i=0.1
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリート箱型断面	
内空寸法(幅×高さ)	1200×1600	
土の単位重量	γ=19.0 kN/m ³	
土圧係数	Ko=0.5	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 f'ck=30N/mm ²
	鉄筋	SD295
参考質量	本体	① 2 980 kg ② 2 970 kg ③ 3 150 kg
	端壁	1 030 kg × 2 個

注) 水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

上部平面図



車道側外面図



プレキャスト製品とする。
注)：スタッドボルトは、現場において必要な長さにカットする。
注)：道路改良工事に合わせ調整モルタルをh40からh20とする必要がある。

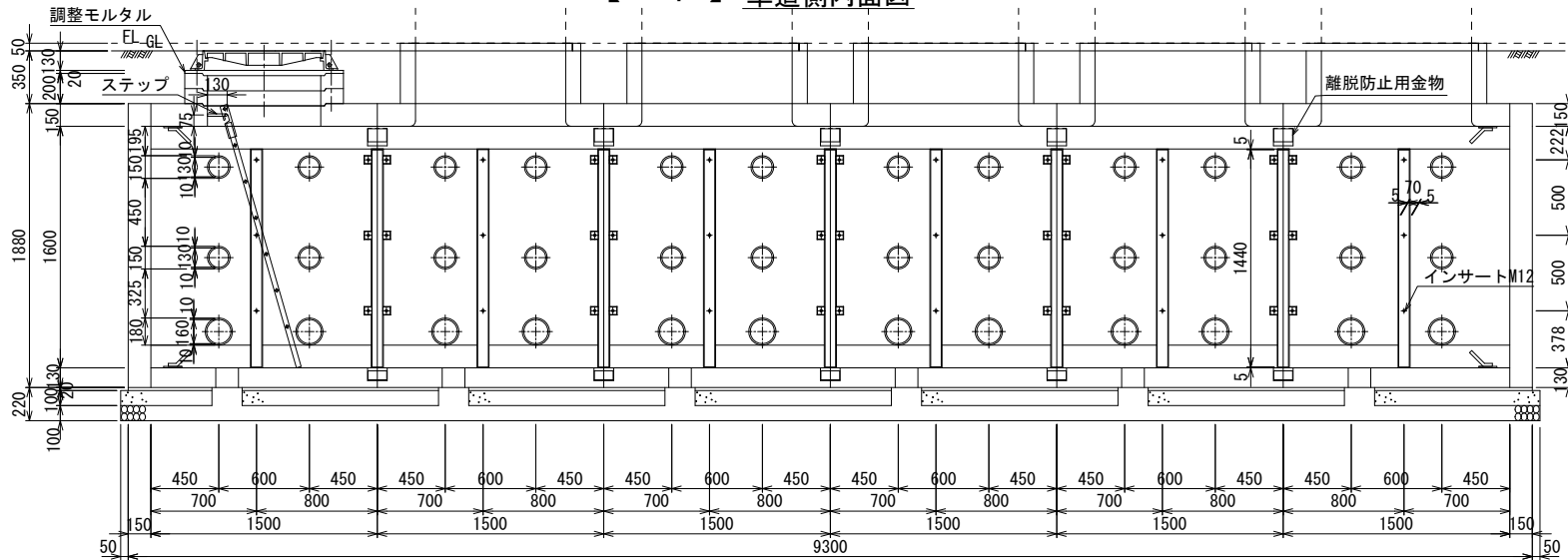
令和 8 年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	特殊部構造図(6)		
図面番号	全 76 葉の内第 36 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

特殊部構造図(7)

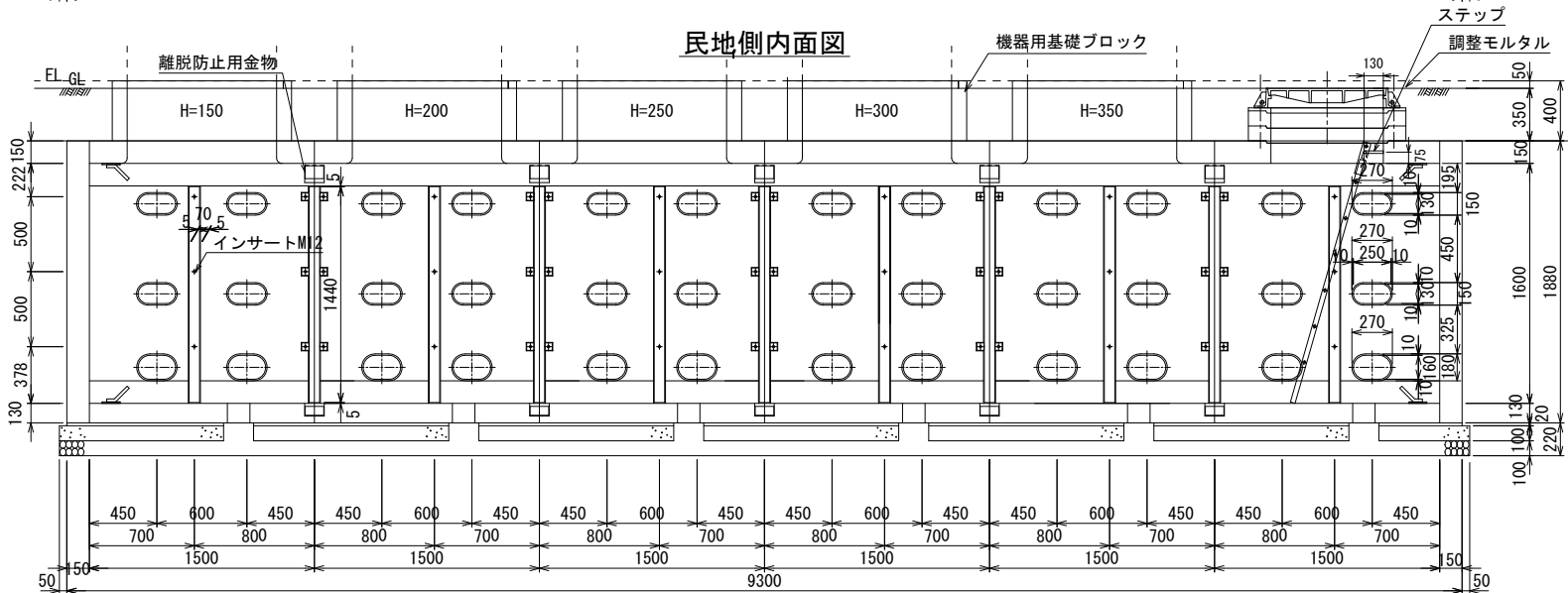
S=1:50

BOX II型（歩道用）1200×1600×9000 地上機器直上5基 設置箇所：A-LEⅡ-1

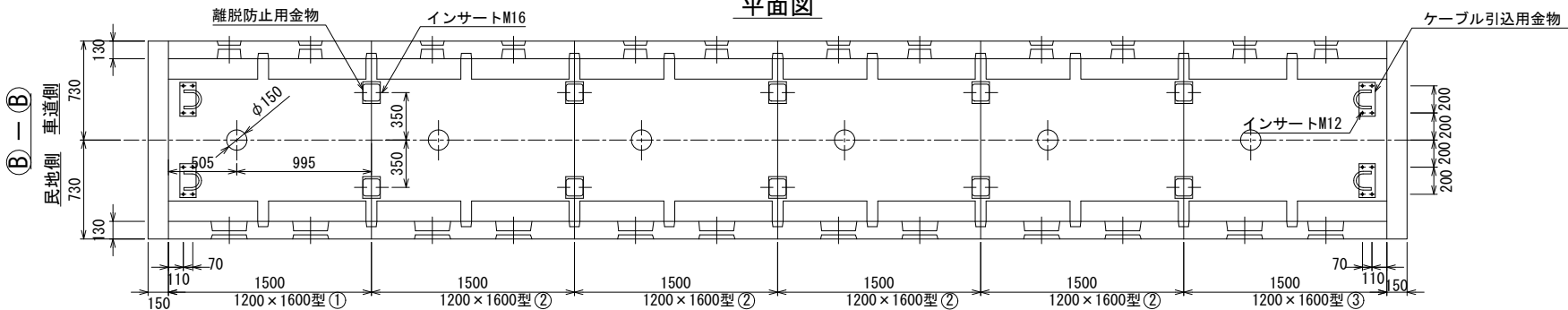
【1工区】車道側内面図



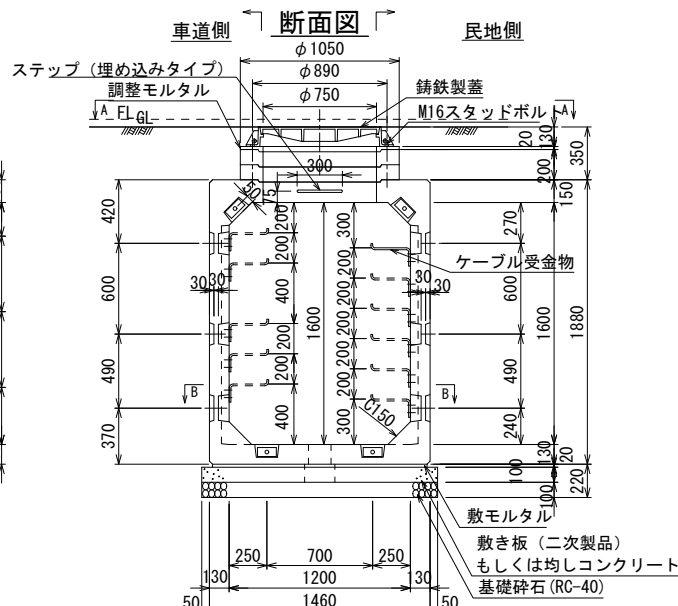
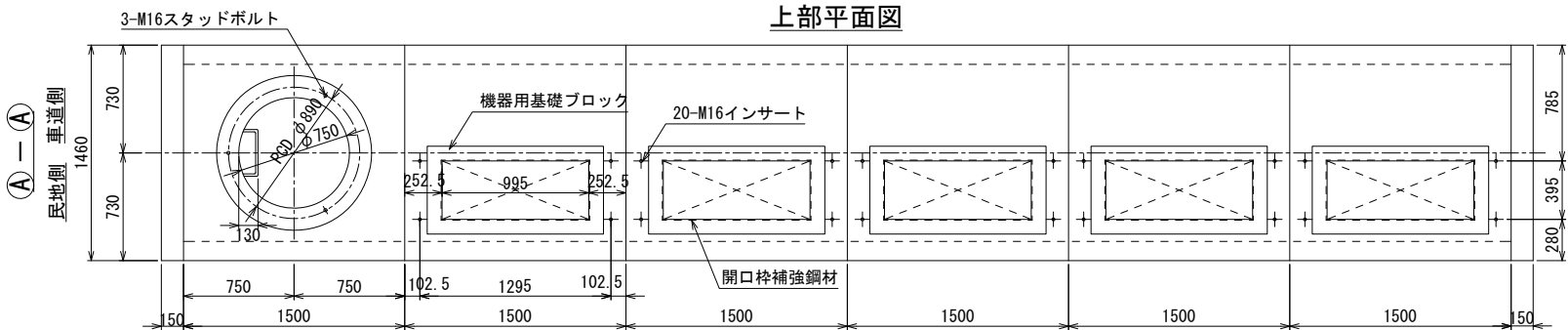
民地側内面図



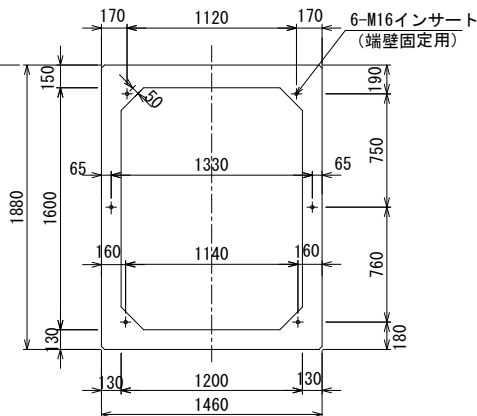
平面図



上部平面図



端壁取付インサート位置



設計条件

設計荷重	活荷重	1輪 50kN
	衝撃	側壁 i=0 底版 i=0.1
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリート箱型断面	
内空寸法(幅×高さ)	1200×1600	
土の単位重量	$\gamma=19.0 \text{ kN/m}^3$	
土圧係数	$K_0=0.5$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 ① $f'_{ck}=30 \text{ N/mm}^2$
	鉄筋	② ③ $f'_{ck}=35 \text{ N/mm}^2$
参考質量	本体	① 2 990 kg ② 2 990 kg × 4 個
	端壁	③ 3 000 kg
		1 140 kg × 2 個

注) 水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

材料表

種別	規格	数量
BOX型本体	1200×1600×1500 (φ750孔付)	1 個
"	1200×1600×1500	5 "
端壁	1460×1880×150	2 "
調整ブロック	h=100 φ1050/φ750	2 式
機器用基礎ブロック	GL-400用 (H=350)	1 "
"	GL-350用 (H=300)	1 "
"	GL-300用 (H=250)	1 "
"	GL-250用 (H=200)	1 "
"	GL-200用 (H=150)	1 "
インサート (立金物用)	SUS304 M12	96 個
インサート (ケーブル引込金物用)	SUS304 M12	32 "
インサート (蓋受枠用)	SUS304 M16	3 "
インサート (離脱防止用金物用)	SUS304 M16	40 "
インサート (地上機器基礎ブロック用)	SUS304 M16	20 "
インサート (端壁固定用)	メッキ仕上げ M16	12 "
六角ボルト、ワッシャー (立金物用)	SUS304 M12	96 "
六角ボルト、ワッシャー (ケーブル引込金物用)	SUS304 M12	32 "
六角ボルト、ワッシャー (離脱防止用金物用)	SUS304 M16×50	40 "
六角ボルト、ワッシャー (端壁固定用)	メッキ仕上げ M16×150	12 "
角根丸頭ボルト、ナット	SUS304 M12	22 "
スタッドボルト、ナット、ワッシャー	SUS304 M16×350	3 組
立金物Aタイプ	SS400 HDZT63 L=1410	12 個
" Bタイプ(連結部)	SS400 HDZT63 L=1410	10 "
ケーブル受金物	SS400 HDZT77 (250用)	11 "
離脱防止用金物	SS400 HDZT77	20 "
鋳鉄製蓋	FCD700 φ750用	1 組
ケーブル引込用金物	SR235, SS400 HDZT77	8 個
昇降用ハシゴ	SR235, SS400 HDZT77 L=1800	1 "
ハシゴ取付用ステップ	SR235 HDZT77	1 "
開口枠補強鋼材	SS400 HDZT77 PL6×995×395 (一体型)	5 "
基礎工	敷モルタル	1 : 3 0.263 m ³
	均しコンクリート	$f'_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$ 1.448 m ³
	基礎碎石	RC-40 1.485 m ³
敷板	$f'_{ck} = 21 \text{ N/mm}^2$	

プレキャスト製品とする。

注) : スタッドボルトは、現場において必要な長さにカットする。

注) : 道路改良工事に合わせ調整ブロックをh100からh200とする必要がある。

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	特殊部構造図(7)		
図面番号	全 76 葉の内第 37 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

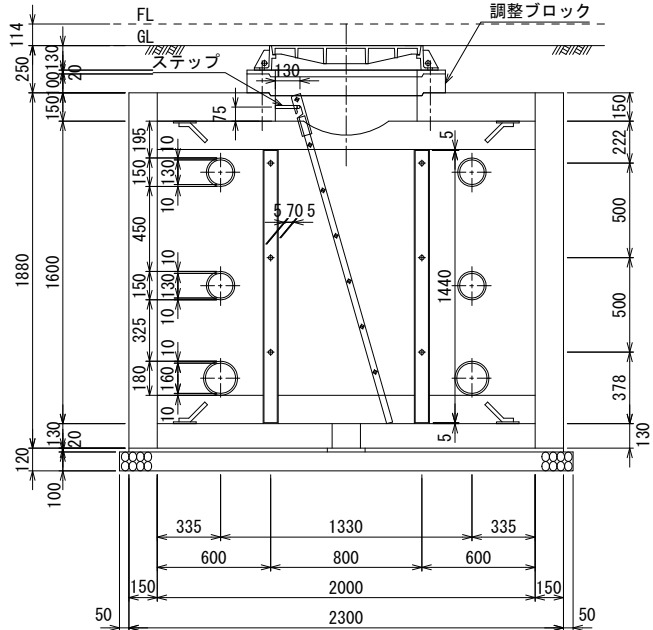
特殊部構造図(8)

S=1:40

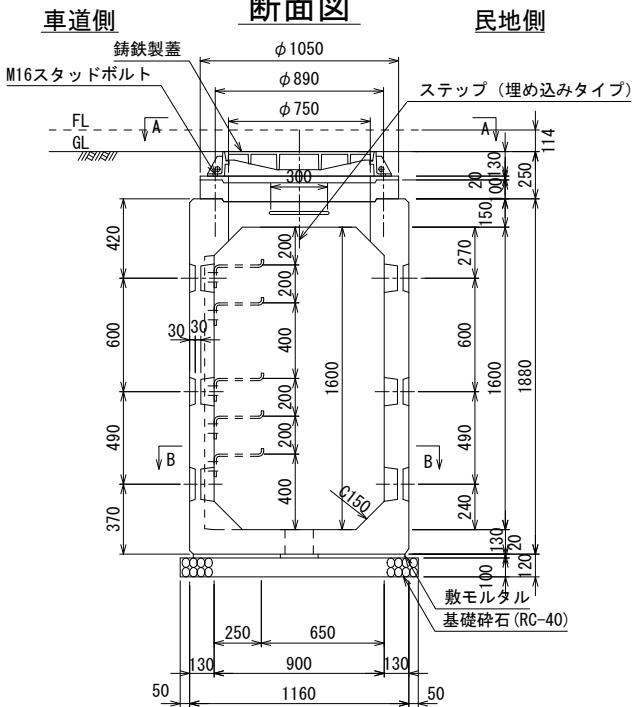
BOX 電力II型（車道用）900×1600×2000 設置箇所；A-LEⅡ-2

【1工区】

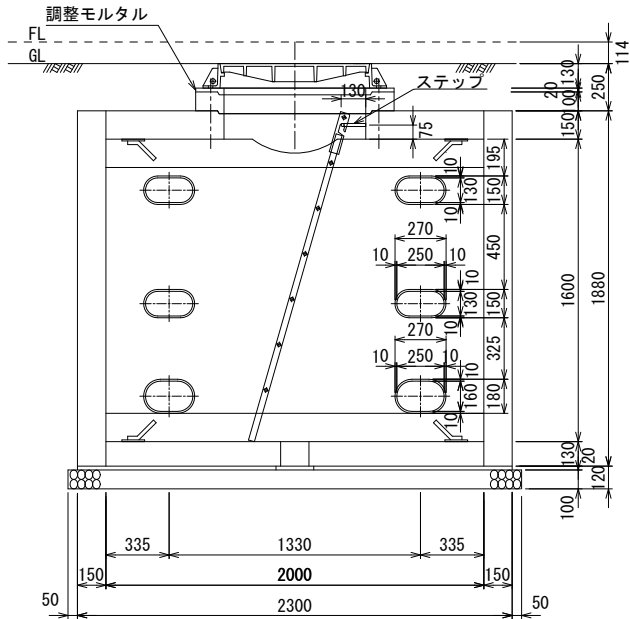
車道側内面図



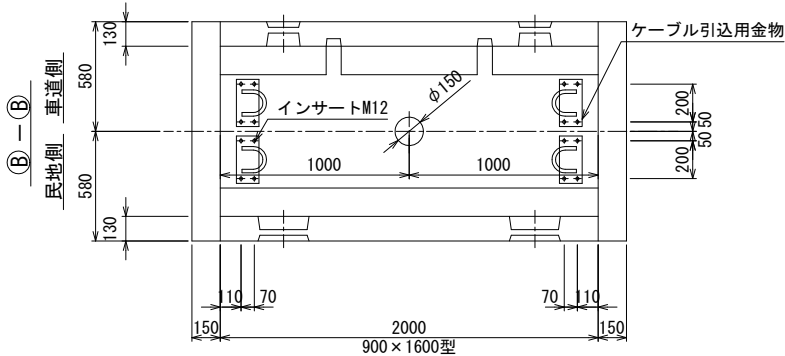
断面図



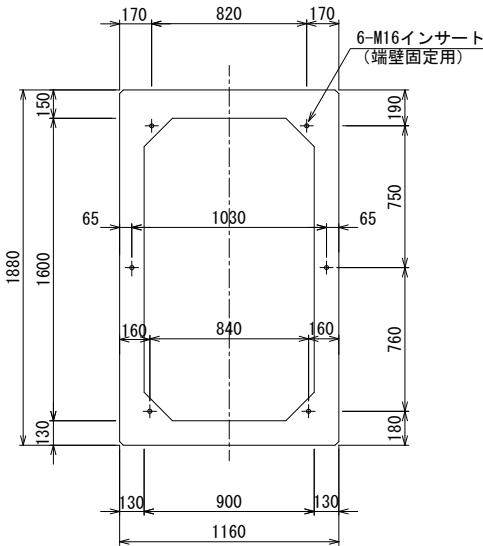
民地側内面図



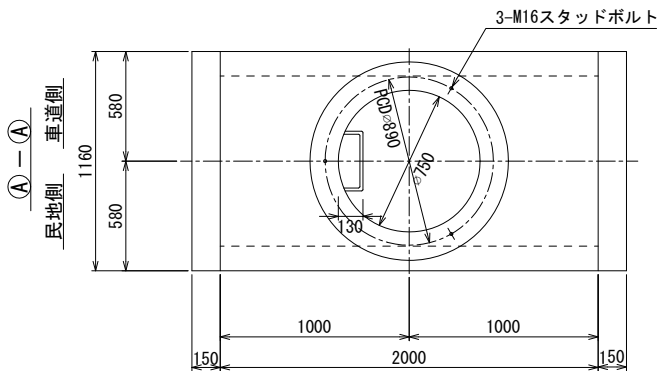
平面図



端壁取付インサート位置



上部平面図



設計条件

設計荷重	活荷重	1輪 100kN
	衝撃	側壁 i=0 底版 i=0.4
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリート箱型断面	
内空寸法(幅×高さ)	900×1600	
土の単位重量	$\gamma=19.0 \text{ kN/m}^3$	
土圧係数	Ko=0.5	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck}=30\text{N/mm}^2$
	鉄筋	SD295
参考質量	本体	3 650 kg
	端壁	820 kg × 2 個

注) 水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

材料表

種別	規格	数量
BOX型本体	900×1600×2000 (φ750孔付)	1 個
端壁	1160×1880×150	2 "
調整ブロック	h=100 φ1050/φ750	1 式
インサート (立金物用)	SUS304 M12	6 個
インサート (ケーブル引込用金物用)	SUS304 M12	32 "
インサート (蓋受枠用)	SUS304 M16	3 "
インサート (端壁固定用)	メッキ仕上げ M16	12 "
六角ボルト、ワッシャー (立金物用)	SUS304 M12	6 "
六角ボルト、ワッシャー (ケーブル引込用金物用)	SUS304 M12	32 "
六角ボルト、ワッシャー (端壁固定用)	メッキ仕上げ M16×150	12 "
角根丸頭ボルト、ナット	SUS304 M12	— "
スタッドボルト、ナット、ワッシャー	SUS304 M16×350	3 組
立金物Aタイプ	SS400 HDZT63 L=1410	2 個
ケーブル受金物	SS400 HDZT77 (250用)	— "
鑄鉄製蓋	FCD700 φ750用	1 組
ケーブル引込用金物	SR235, SS400 HDZT77	8 個
昇降用ハシゴ	SR235, SS400 HDZT77 L=1800	1 "
ハシゴ取付用ステップ	SR235 HDZT77	1 "
基礎工	敷モルタル	1 : 3 0.051 m ³
	基礎砕石	RC-40 0.303 m ³

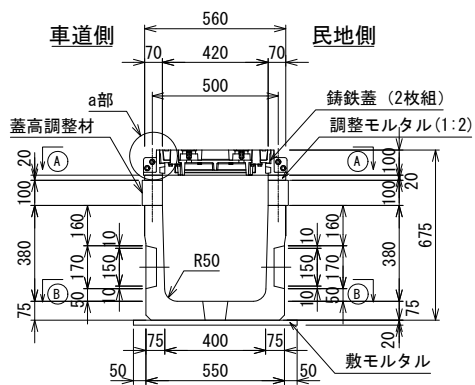
プレキャスト製品とする。
注：スタッドボルトは、現場において必要な長さにカットする。
注)：道路改良工事に合わせ調整ブロックをh100からh200と、調整モルタルをh20からh30とする必要がある。

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	特殊部構造図(8)		
図面番号	全 76 葉の内第 38 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

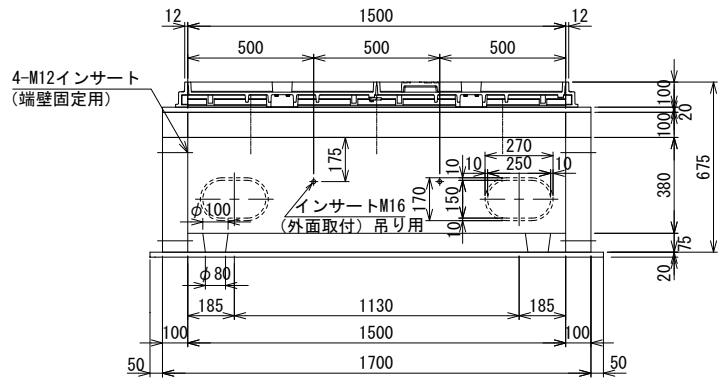
分岐柵 T-A型 構造図 S=1:30
嵩上げ+100 (400×380×1500) 設置箇所；A-LTA-1, A-RTA-1

【1工区】

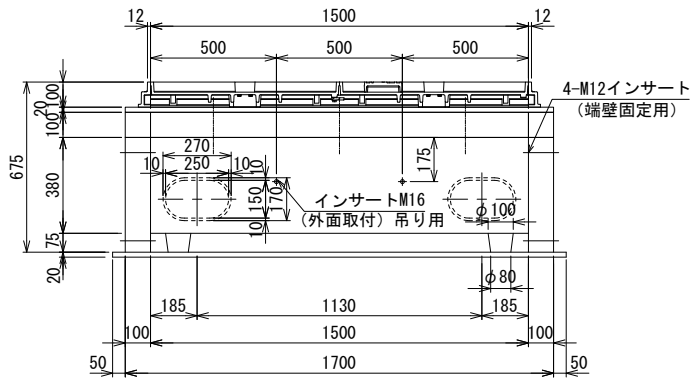
断面図



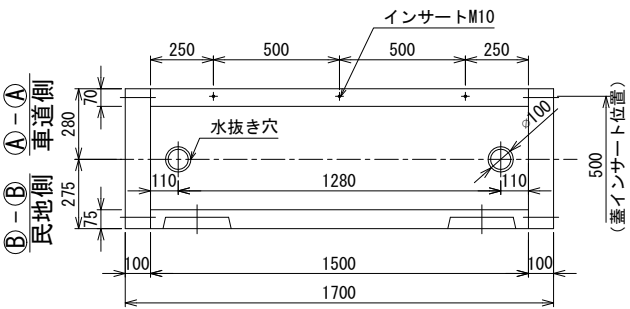
民地側内面図



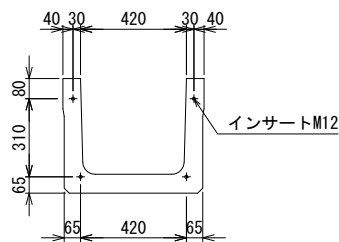
車道側内面図



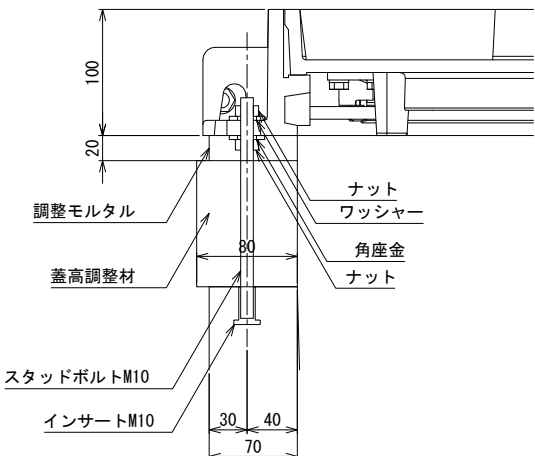
平面図



端壁取付断面図



a部詳細図 S=1:6 (S=1:3)



設計条件

設計荷重	活荷重	T-25 1輪 50 kN
	衝撃	側壁 i = 0 , 底板 i = 0.1
構造型式	工場製品鉄筋コンクリートU型断面	
内空寸法 (幅×高さ×長さ)	400×380×1500	
土の単位重量	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$	
土圧係数	$K_a = 0.251$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck} = 40 \text{ N/mm}^2$
	鉄筋	SD295
参考質量 (1ヶ所当り)	樹本体	367 kg (L=1500)
	端壁 (1個当り)	63 kg
	蓋	130kg~150kg

注) ・水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

材料表

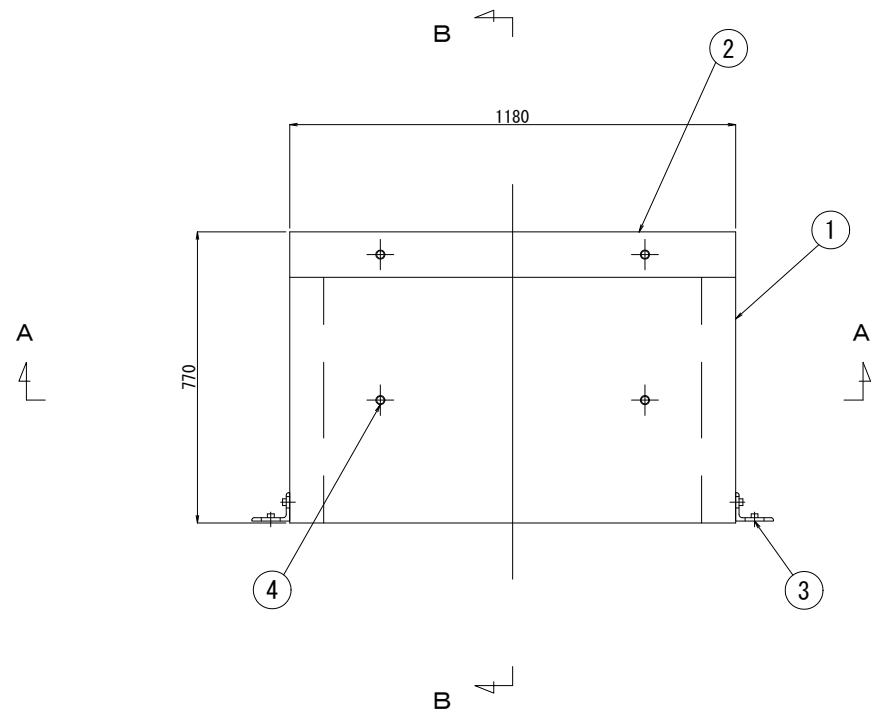
種 別	規 格	数 量
U形本体	400×380×1500	1 個
蓋高調整材 (本体用)	80×100×1500	2 個
蓋高調整材 (端壁用)	100×100×560~580	2 個
端壁	550×455×100	2 個
インサート (蓋用)	SUS304 M10	6 個
〃 (端壁用)	メッキ仕上げ M12	8 個
〃 (吊り用)	メッキ仕上げ M16	4 個
六角ボルト、ワッシャー (端壁用)	メッキ仕上げ M12	8 個
スタッドボルト、ナット、ワッシャー	SUS304 M10×190	6 個
鋳鉄蓋	400×1500用	1 組
基礎工 敷モルタル	1:3	0.023 m ³

プレキャスト製品とする。

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	分岐柵 T-A型 構造図		
図面番号	全 76 葉の内第 39 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

サイドボックス構造図(1) S=1:20
レジンコンクリート製 1000×600×650型 設置箇所；A-L I-1
【1工区】

平面図

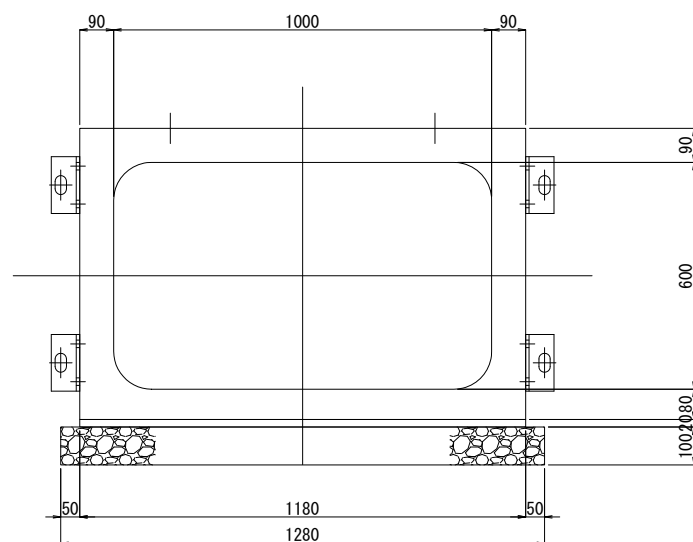


符号	部 品 名	数量	材 質	備 考
1	サイドボックス本体	1	レジンコンクリート	
2	閉塞板	1	レジンコンクリート	
3	引寄金具	4	SS400 , HDZ55	
4	吊り下げ用インサート	4	SS400 , メッキ	M16
基礎工	敷モルタル	0.018m ³	1:3	
	基礎碎石	0.105m ³	RC-40	

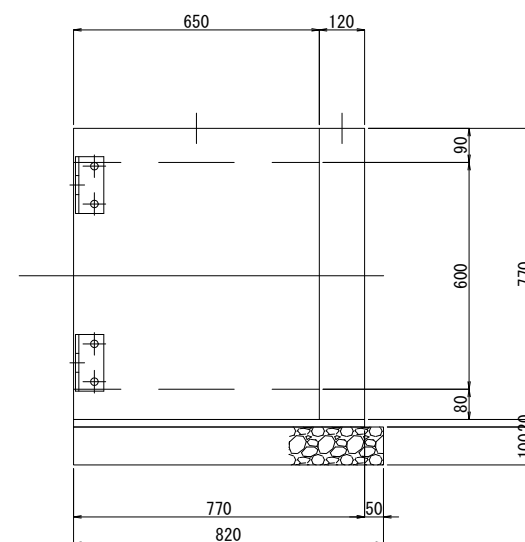
	重量 (k g)
サイドボックス	500
閉塞板	300 ※
合 計	800 ※

※ダクトスリーブ取付数量により変動有

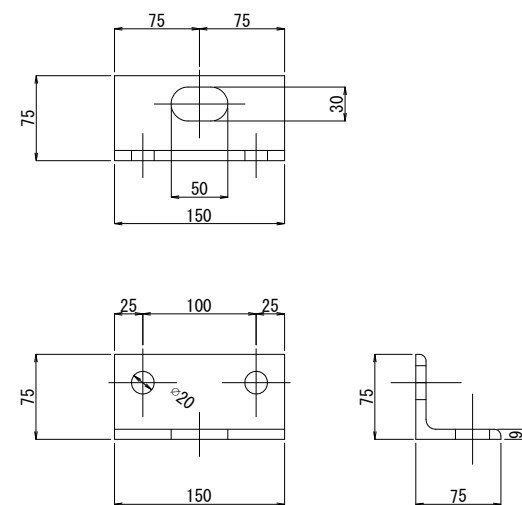
A-A（内面矢視）



B-B（側面、内面矢視）



引寄金具詳細図



令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市横日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	サイドボックス構造図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 40 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

S=1 : 20

設置箇所：A-L I-3, A-L I-5, A-R I-1, A-R I-3

【1工区】

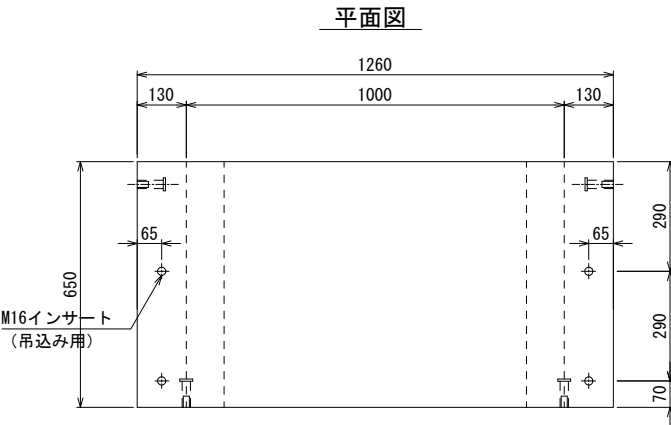
設計条件

設計荷重	活荷重	1輪 100kN
	衝撃	側壁 i=0 底版 i=0.4
構 造 形 式		工場製品 鉄筋コンクリート箱型断面
内 空 寸 法(幅×高さ)		1000×600
土 の 単 位 係 数		$\gamma=19.0 \text{ kN/m}^3$
土 圧 係 数		Ko=0.5
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck}=30 \text{ N/mm}^2$
	鉄 筋	SD295
参考質量	本 体	820 kg
	端 壁	410 kg

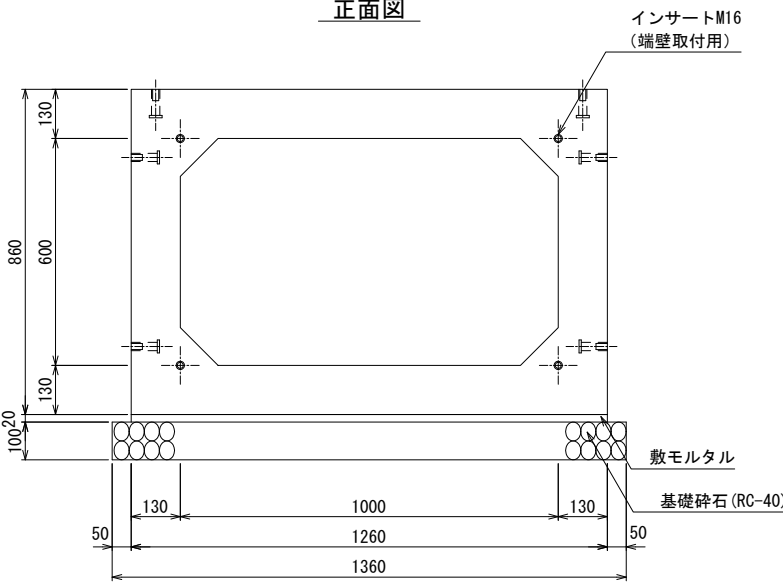
材料表

種 別		規 格	数 量
インサート（固定金物用）		SUS304 M16×75	4 個
"（端壁取付用）		メッキ M16×75	4 "
"（吊込み用）		メッキ M16×75	6 "
六角ボルト、ワッシャー（固定金物用）		SUS304 M16×40 角W 40×3.2	8 "
"（端壁取付用）		メッキ M16×150	4 "
取付金具		SS400 HDZ77 L-100×100×7-100	4 組
シール材		10/20×15	4.2 m
基礎工	敷モルタル	1：3	0.020 m³
	基礎砕石	RC-40	0.116 m³

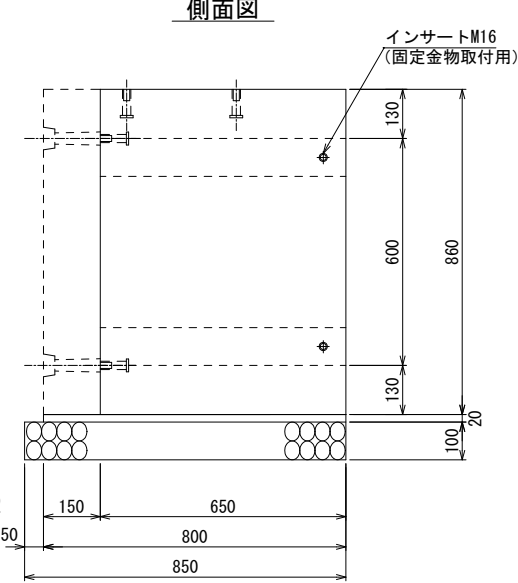
横断ボックス



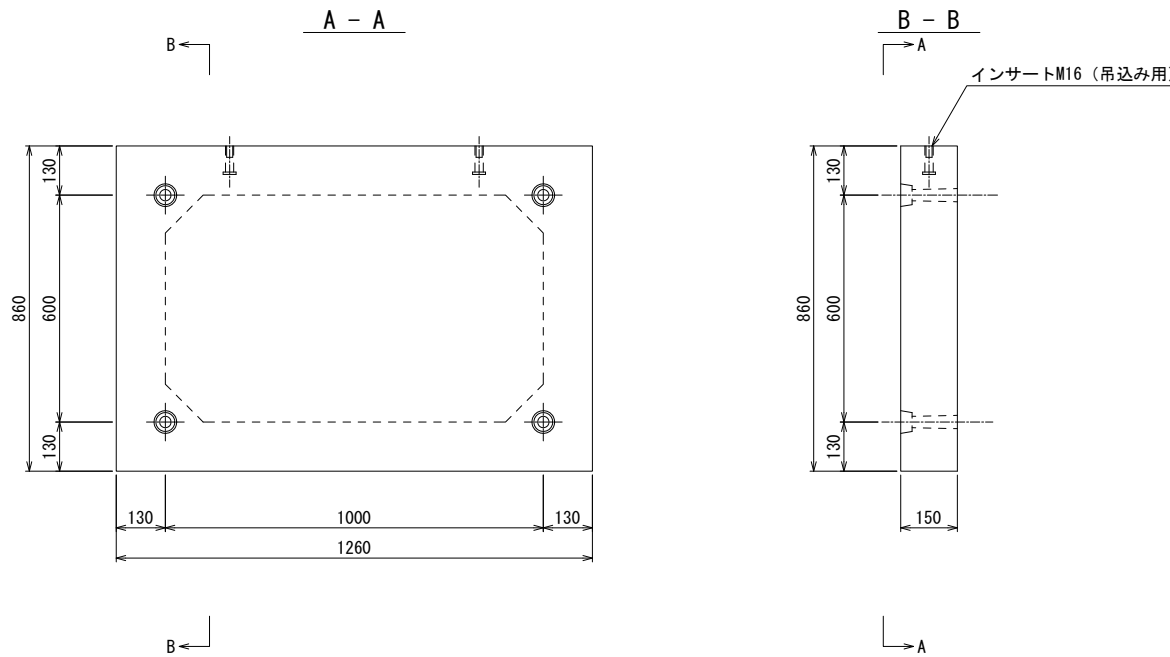
正面图



側面図

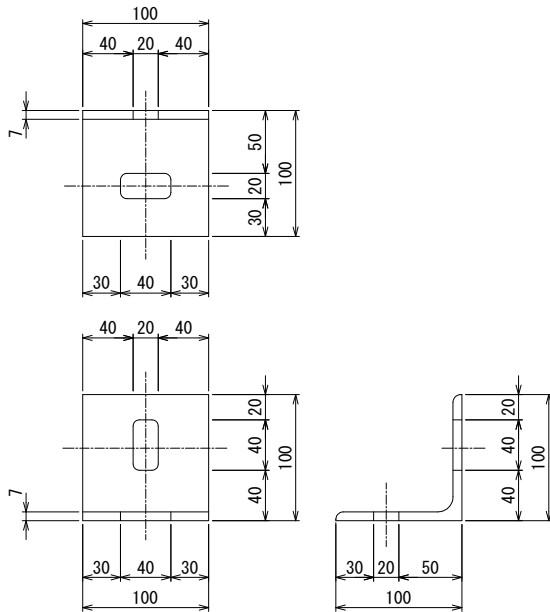


端壁部

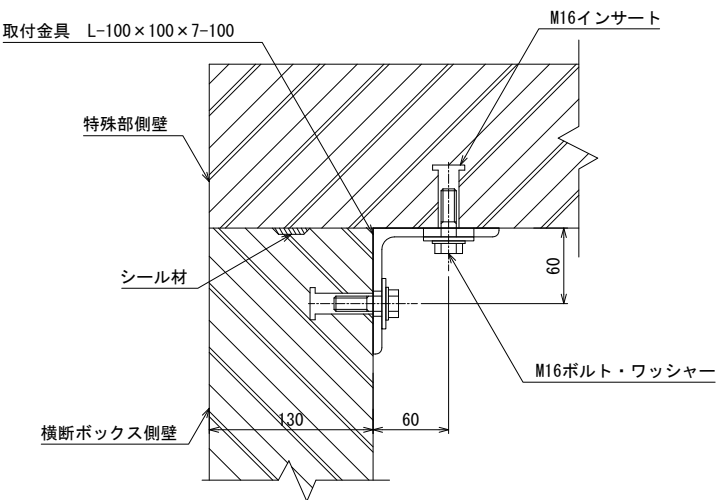


横断ボックス取付金具詳細図 S=1:3

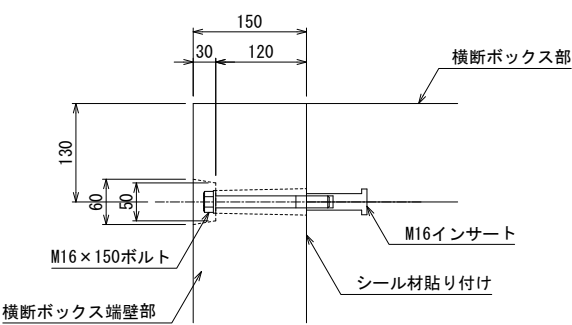
SS400 HDZT77 L-100×100×7-100



横断ボックス取付詳細図 S=1:3



端壁取付部詳細図 S=1:5

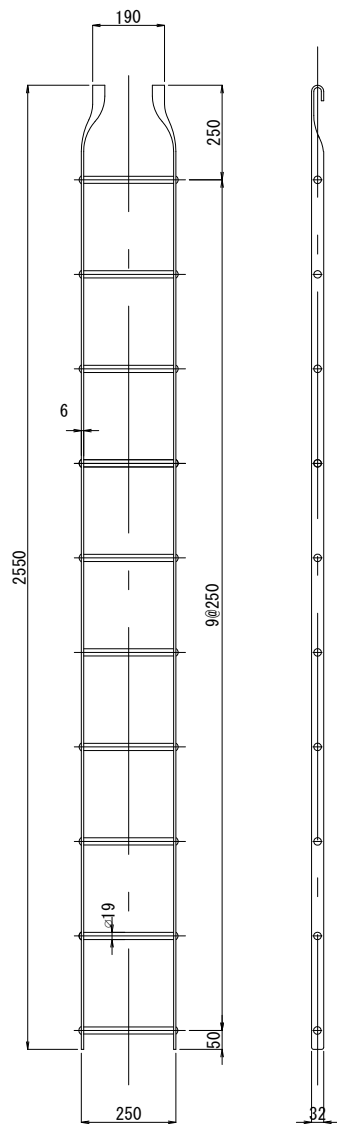


令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	サイドボックス構造図 (2)		
図面番号	全 76 葉の内第 41 号		
縮 尺	図 示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

レジンコンクリート用立金物等詳細図 図示

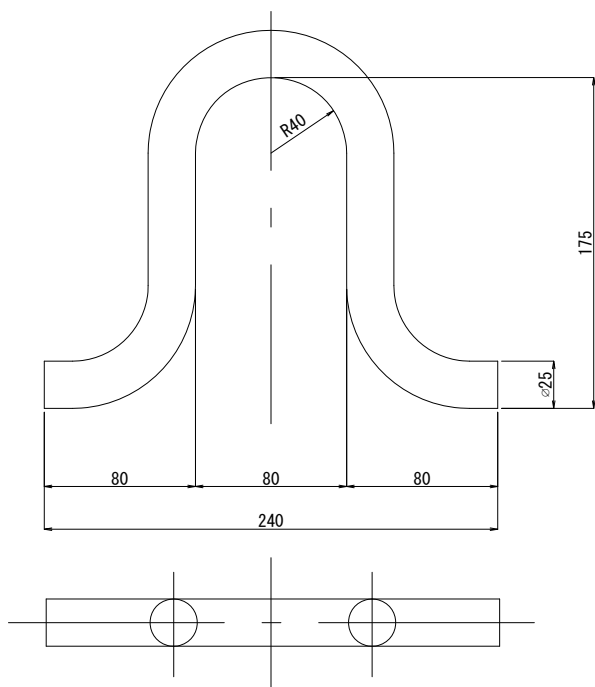
【1エ区】

ハシゴ S=1:10
(SS400 HDZ55)

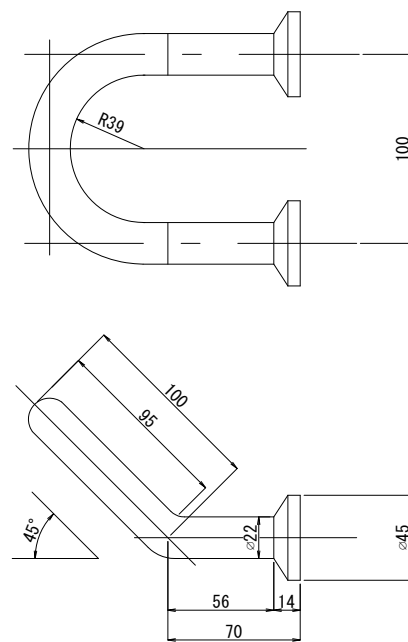


※長さは現場調整

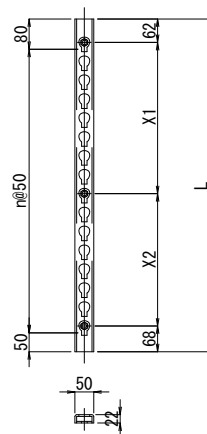
吊り下げフック (φ25) S=1:2
(SS400 HDZ55)



ケーブル引込用金物 (φ22) S=1:2
(SS400 HDZ55)



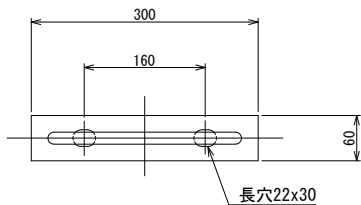
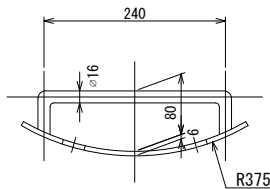
立金物 S=1:10
(SS400 HDZ55)



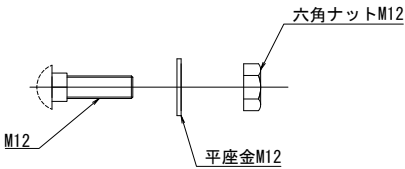
長さ : L	X1	X2	X3	n
950	400	400		16
1050	450	450		18

(単位 : mm)

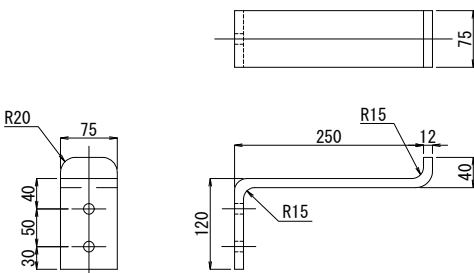
ステップ S=1:5
(SS400 HDZ55) φ750用



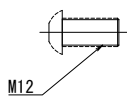
ケーブル受金物取付用角根丸頭ボルト S=1:2
(SUS304)



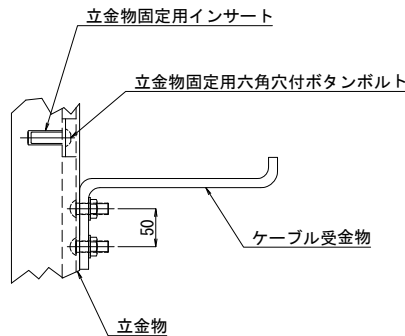
ケーブル受金物 S=1:5
(SS400 HDZ55) 250用



立金物取付用六角穴付ボタンボルト S=1:2
(SUS304)

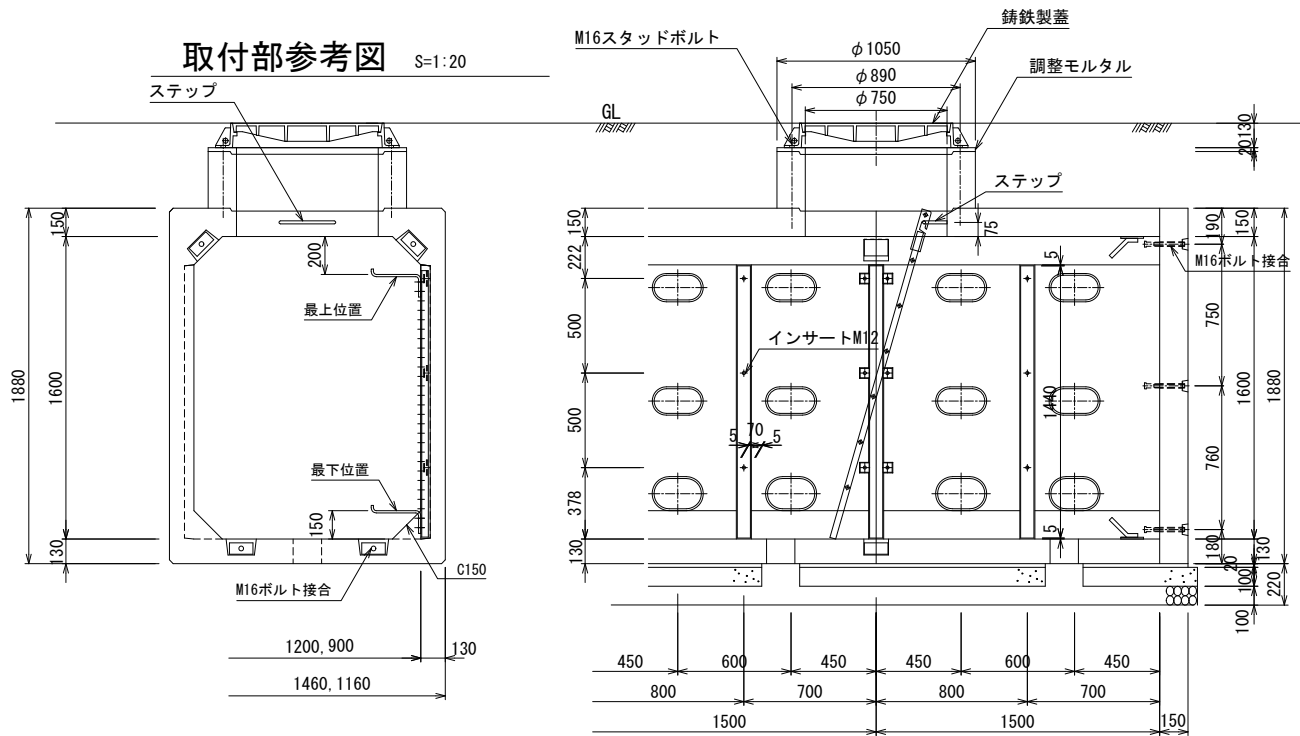


立金物取付部詳細 S=1:5

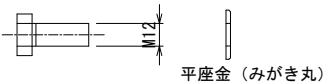


令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	レジンコンクリート用立金物等詳細図		
図面番号	全 76 葉の内第 42 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

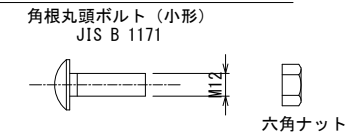
BOX型立金物等詳細図 図示



立金物取付ボルト

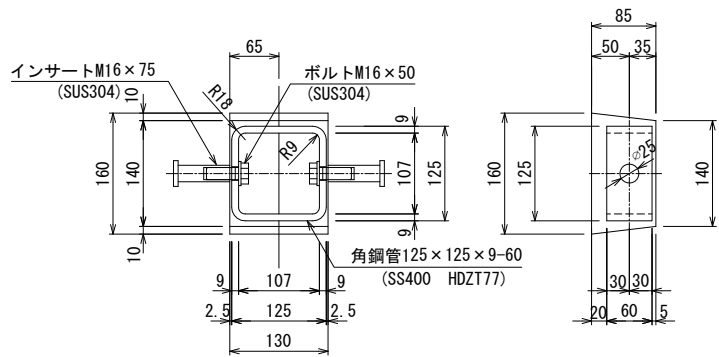


受金物取付ボルト



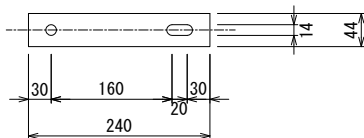
離脱防止用金物詳細図

SS400 HDZT77



離脱防止用プレート詳細図

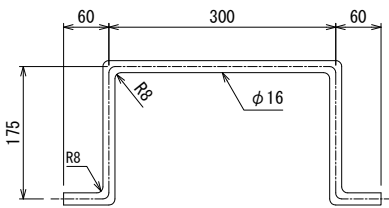
SS400 (HDZT77)
PL 44×6



ステップ詳細図

SR235 (HDZT77)

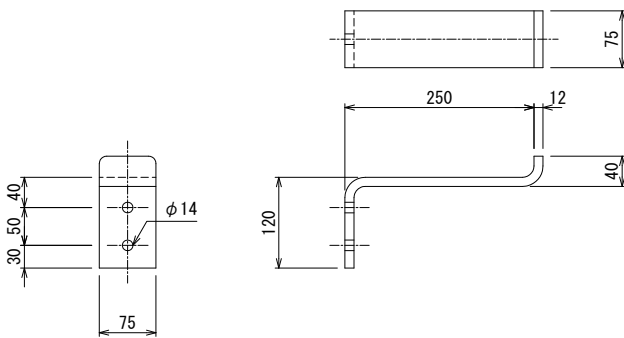
埋め込みタイプ



ケーブル受金物詳細図

SS400 (HDZT77)

250用



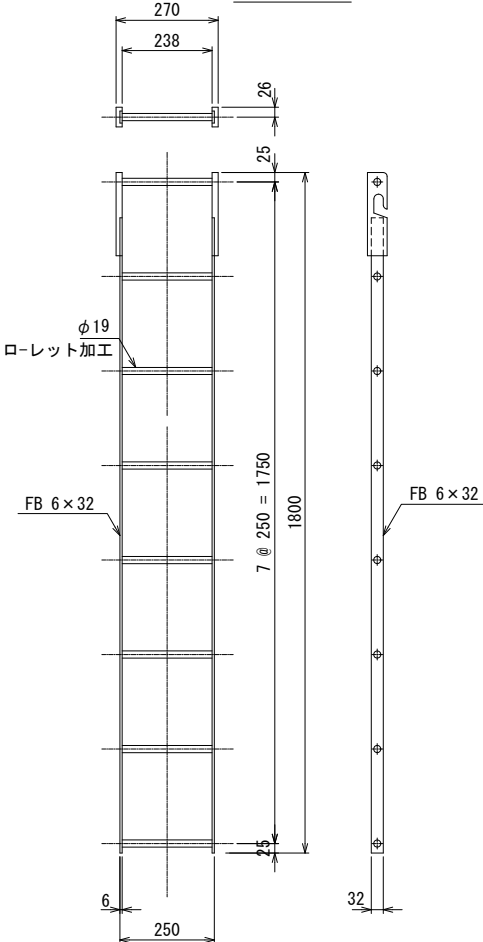
【1エ区】

昇降用ハシゴ詳細図

S=1:10

SR235, SS400 (HDZT77)

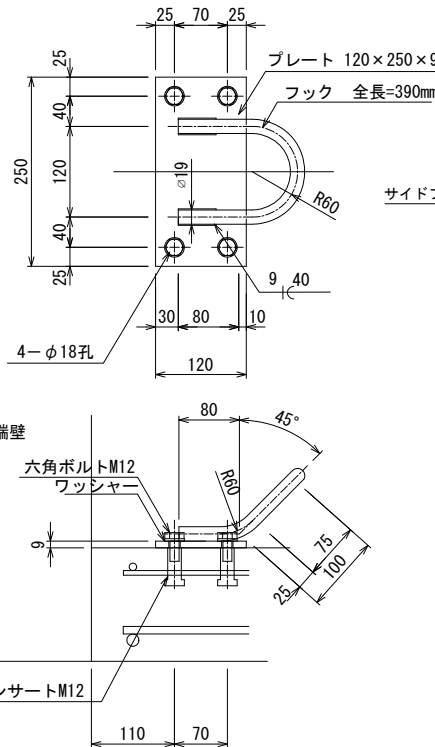
L=1800用



ケーブル引込用金物詳細図

S=1:5

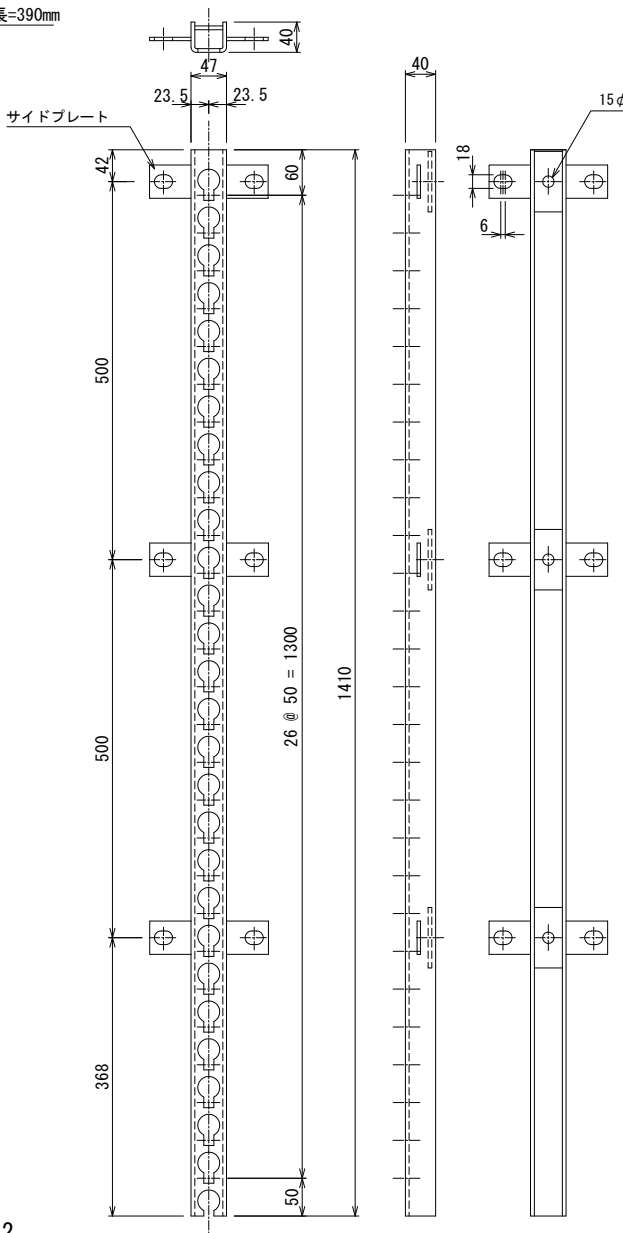
SR235, SS400 (HDZT77)



立金物詳細図

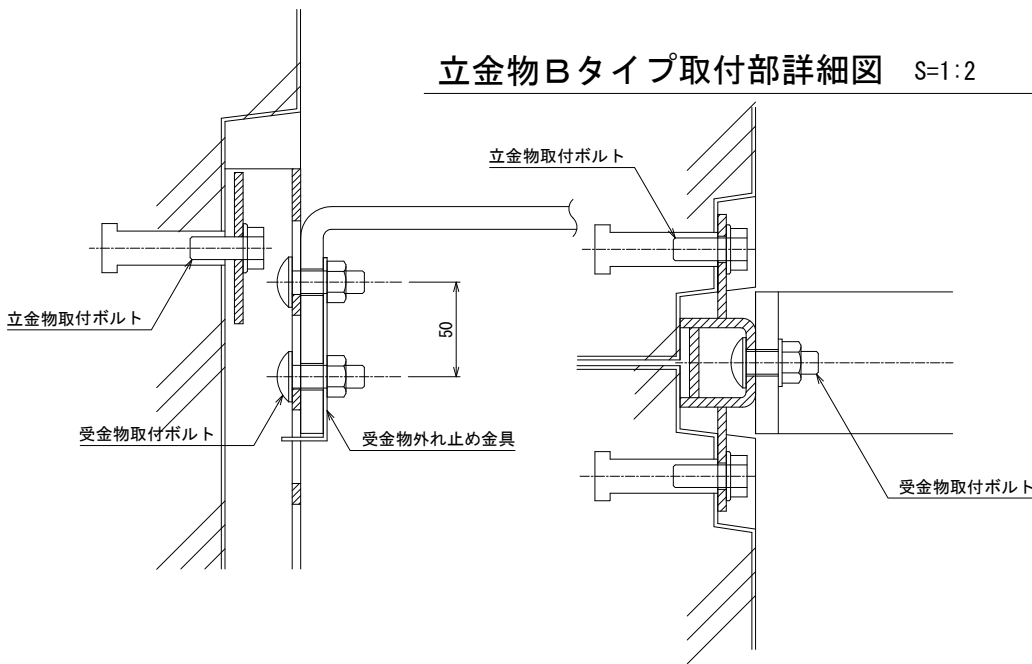
SS400, HDZT63

注) Aタイプはサイドプレート無し
Bタイプはサイドプレート付き
H=1600用



立金物Aタイプ取付部詳細図

S=1:2



立金物Bタイプ取付部詳細図

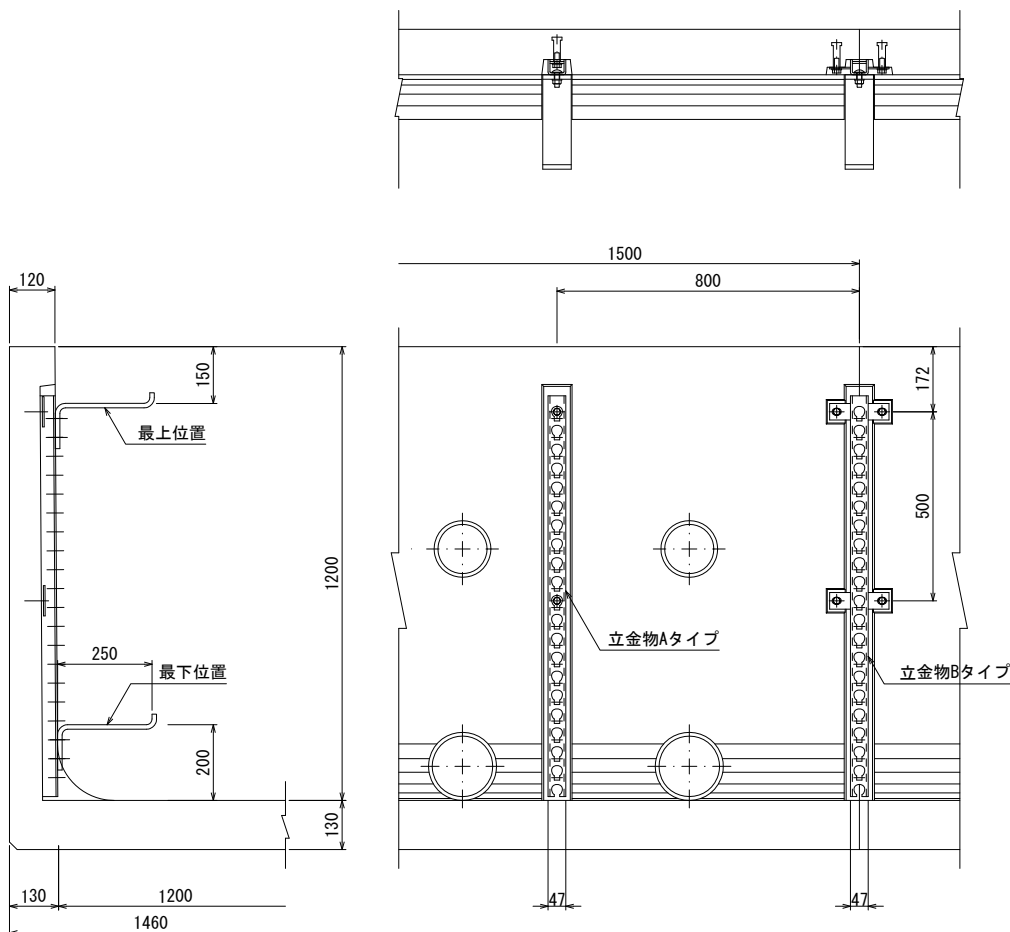
S=1:2

令和 8 年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	BOX型立金物等詳細図		
図面番号	全 76 葉の内第 43 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

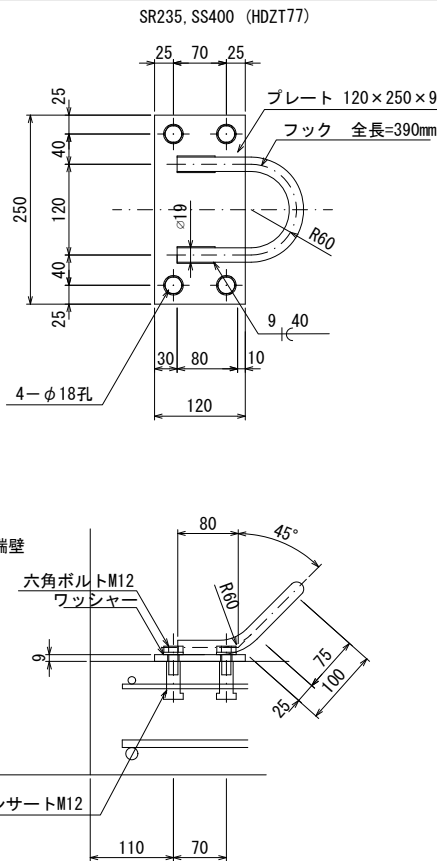
U型立金物等詳細図 図示

H=1200用【1工区】

取付部構造図 S=1:10

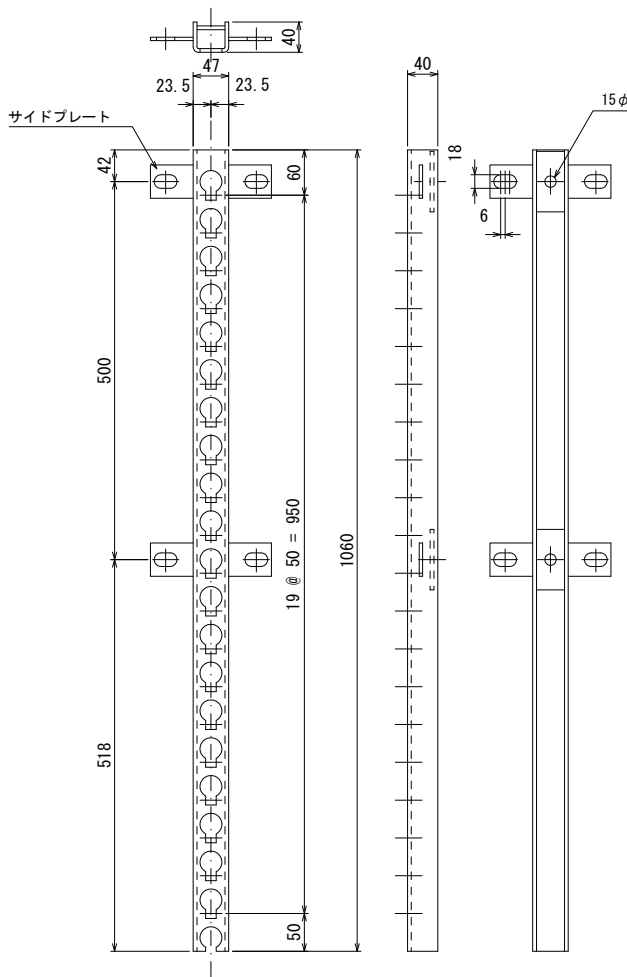


ケーブル引込用金物詳細図 S=1:5



立金物詳細図 S=1:5

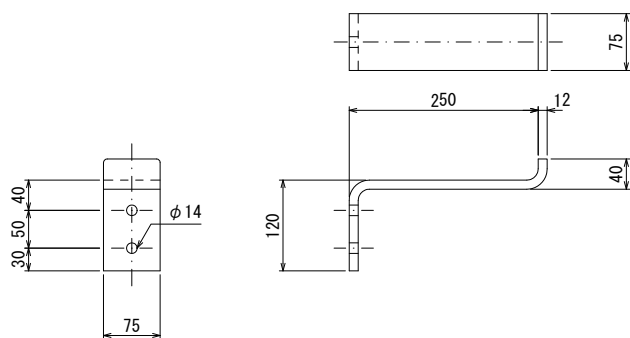
SS400 (HDZT63)
注) Aタイプはサイドプレート無し
Bタイプはサイドプレート付き



ケーブル受金物詳細図 S=1:5

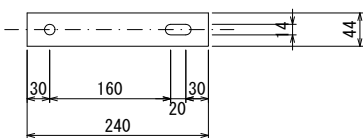
SS400 (HDZT77)

250用

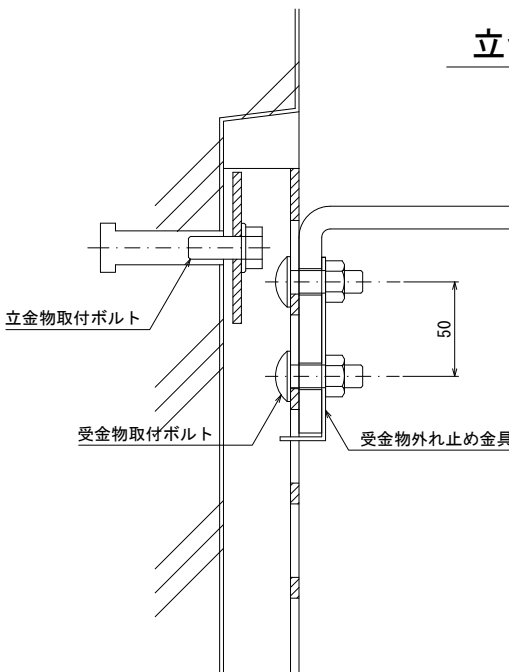


離脱防止用プレート詳細図 S=1:5

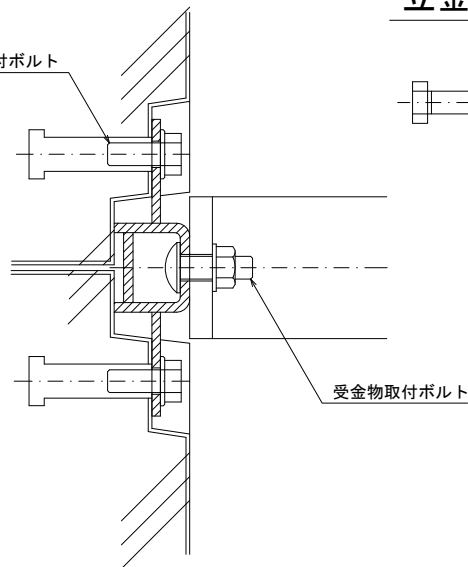
SS400 (HDZT77)
PL 44×6



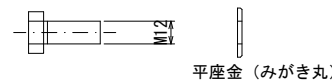
立金物Aタイプ取付部詳細図 S=1:2



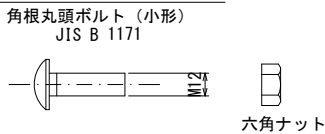
立金物Bタイプ取付部詳細図 S=1:2



立金物取付ボルト



受金物取付ボルト



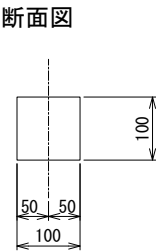
令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	U型立金物等詳細図		
図面番号	全 76 葉の内第 44 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

蓋高調整材詳細図(1) 図示
分岐柵T-A型 H=100用【1工区】

蓋高調整材 詳細図

S=1:6

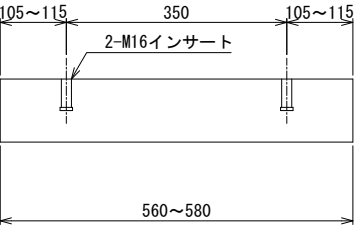
(L=560~580用)



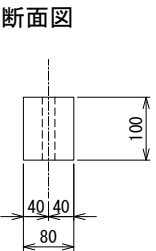
平面図



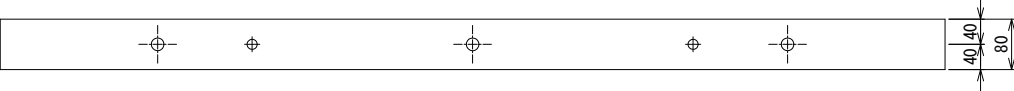
側面図



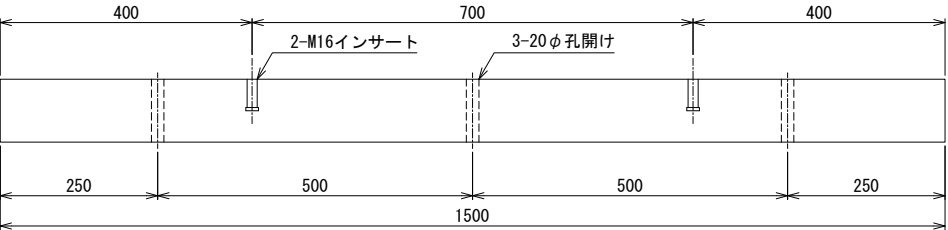
(L=1500用)



平面図

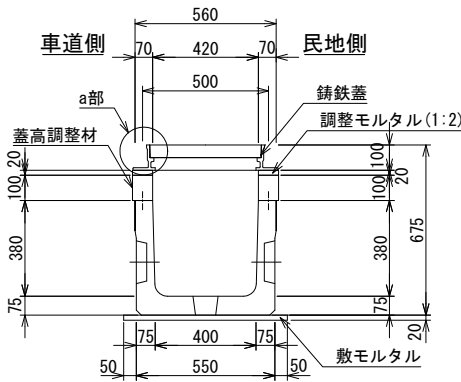


側面図

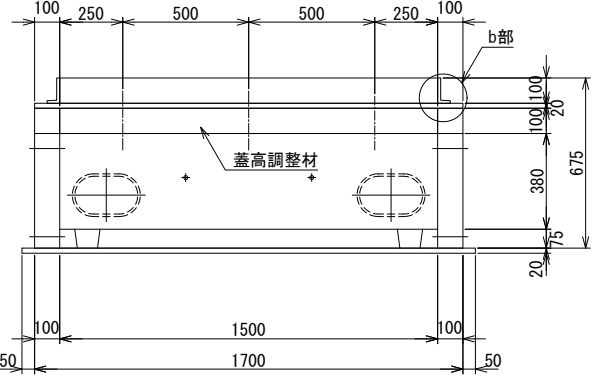


取付姿図 S=1:15

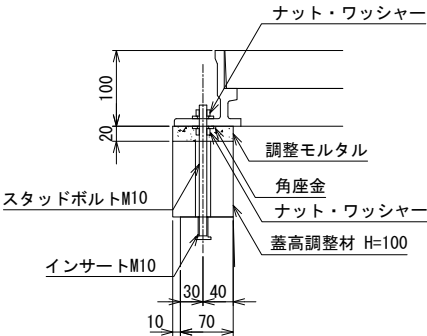
断面図



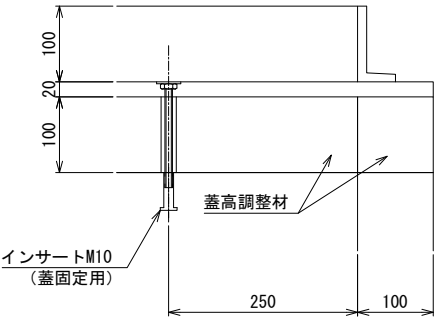
民地側内面図



a部詳細図 S=1:5



b部詳細図 S=1:5



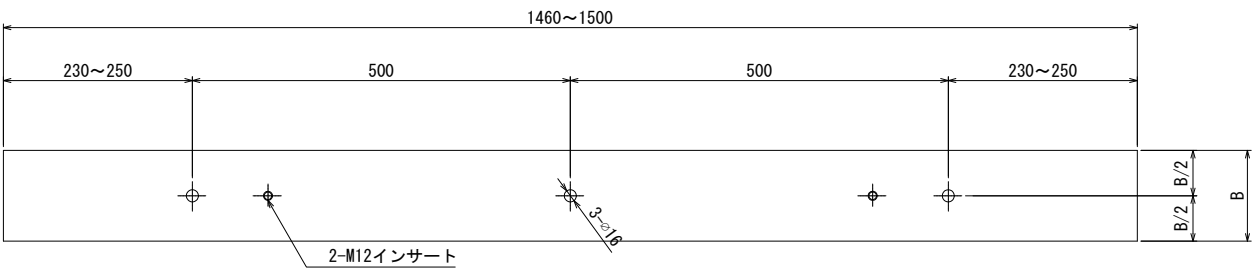
令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	蓋高調整材詳細図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 45 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

蓋高調整材詳細図(2) 図示

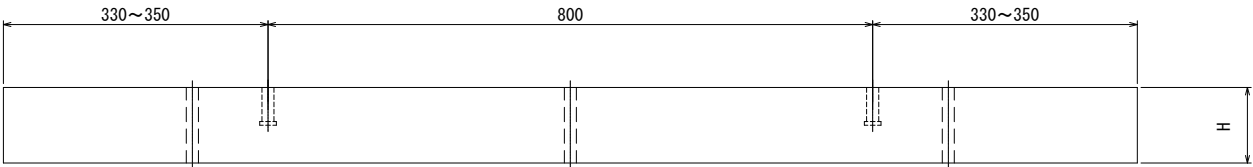
特殊部U型 H=100用【1工区】

L=1460～1500用

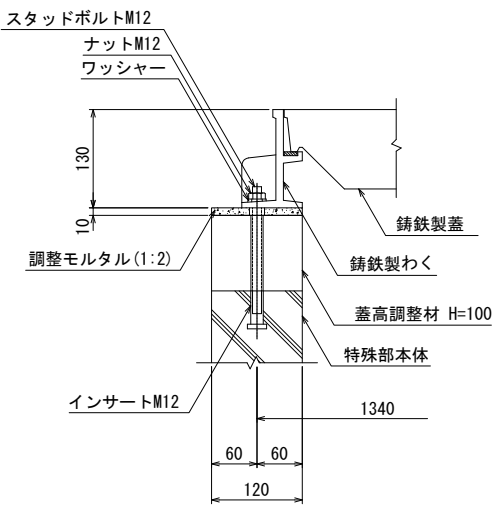
平面図



側面図



断面図



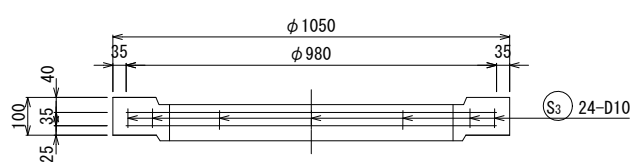
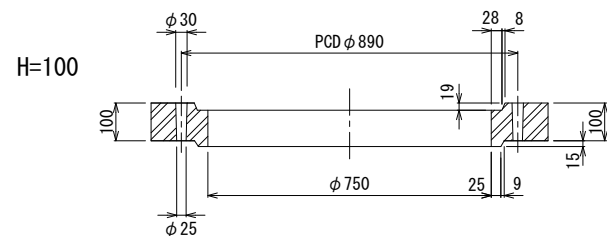
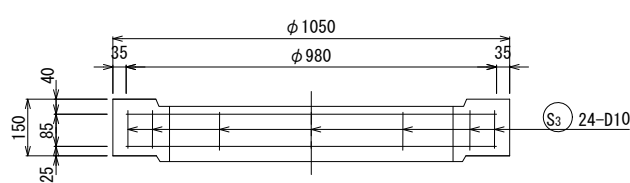
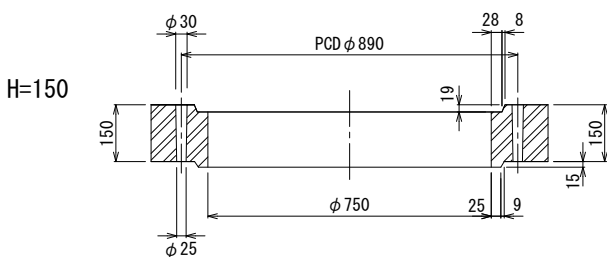
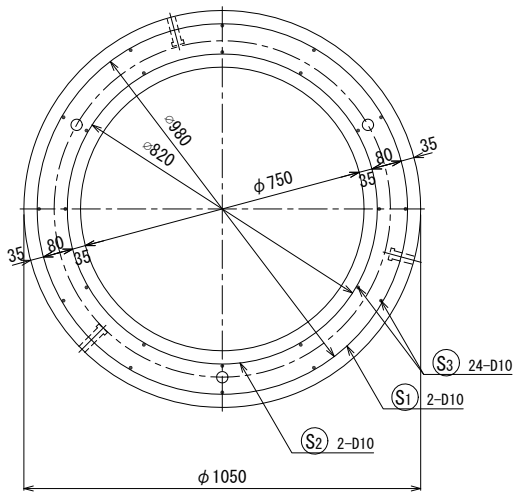
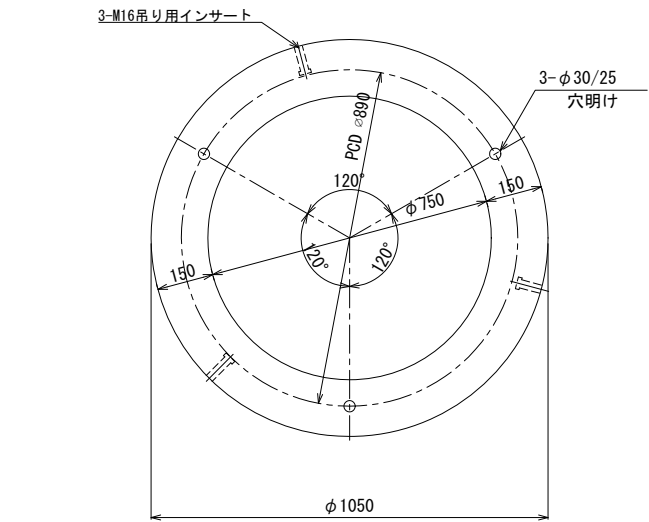
B
120
150

H
100

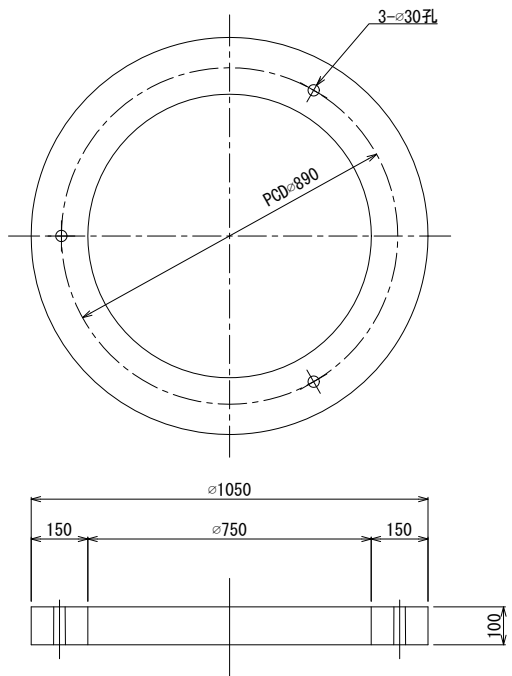
令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	蓋高調整材詳細図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 46 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

調整ブロック構造・配筋図 S=1:20

φ750用【1工区】



レジンコンクリート製調整ブロック



	重量
H=100	110kg

設計仕様

構造形式		工場製品鉄筋コンクリート調整ブロック
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$
	鉄筋	SD295

H=150

材料表

1個当り

鉄筋表					
符号	径	1本当り長さ(mm)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg)
S1	D10	3 430	2	0.560	1.921
S2	"	2 930	2	"	1.641
S3	"	100	24	"	0.056
鉄筋質量					8.46 kg
コンクリートの体積					0.064 m ³
参考質量					160 kg
吊り用インサート M16					3 個

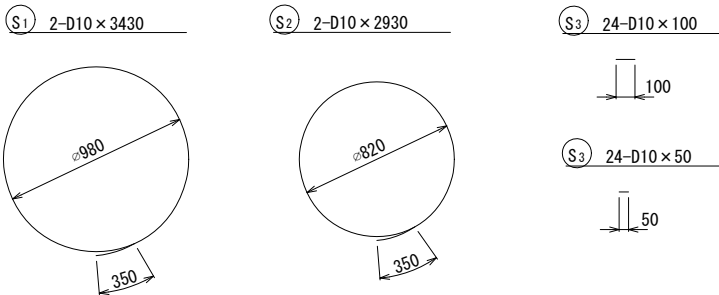
H=100

材料表

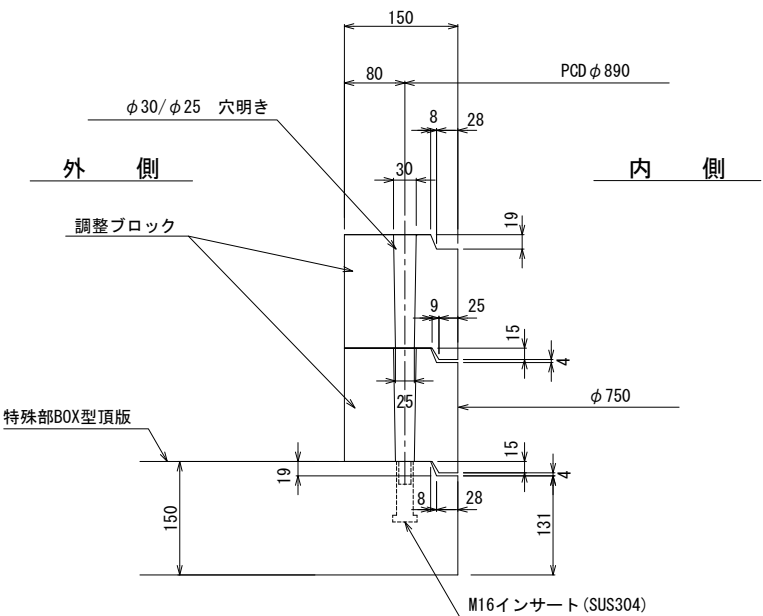
1個当り

鉄筋表					
符号	径	1本当り長さ(mm)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg)
S1	D10	3 430	2	0.560	1.921
S2	"	2 930	2	"	1.641
S3	"	50	24	"	0.028
鉄筋質量					7.79 kg
コンクリートの体積					0.042 m ³
参考質量					110 kg
吊り用インサート M16					3 個

鉄筋加工図 S=1:40



調整ブロックの接合部詳細図 S=1:10



令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	調整ブロック構造・配筋図		
図面番号	全 76 葉の内第 47 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

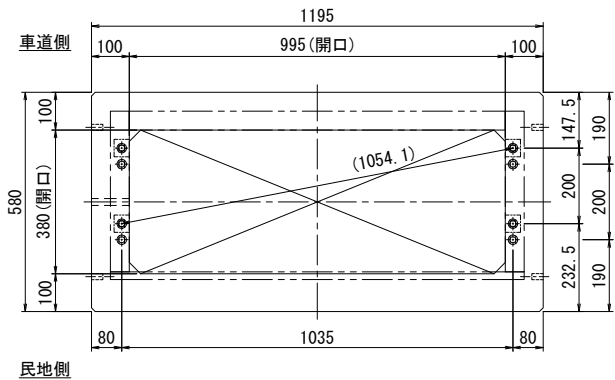
機器用基礎ブロック構造図

S=1:20

【1エ区】

設置箇所；A-REⅡ-1

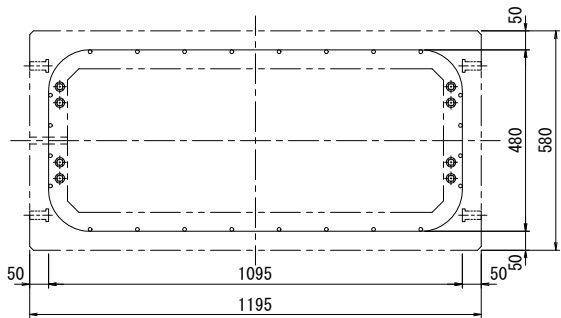
機器用基礎ブロック構造図



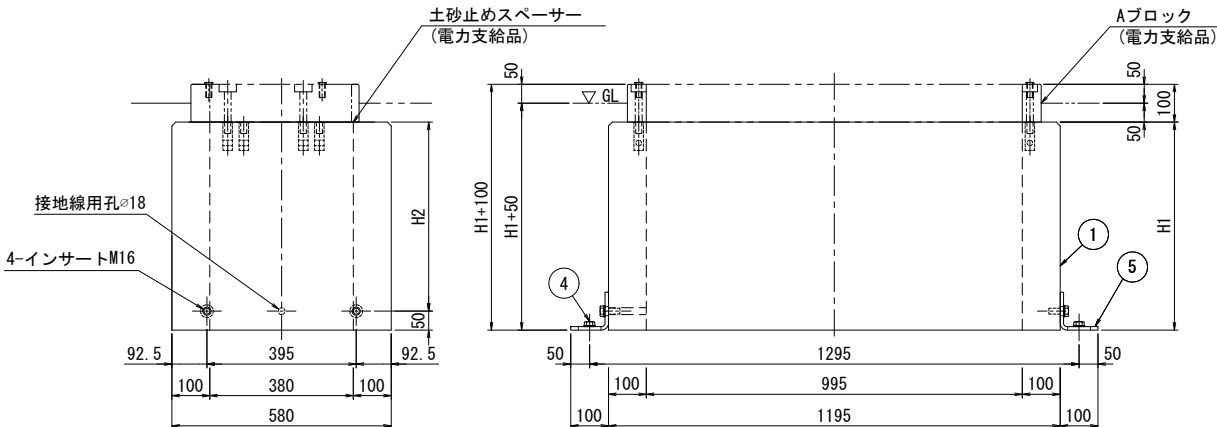
材料表

名称	機器用基礎ブロック		
部番	品名	数量	材質
1	機器用基礎ブロック	1	RC
2	仮蓋	1	SS400 溶融亜鉛めっき
3	皿ボルト M16×70	4	SUS304 相当
4	六角ボルト M16×30 (W付)	8	SUS304 相当
5	機器用ブロック固定金具	4	SS400 溶融亜鉛めっき

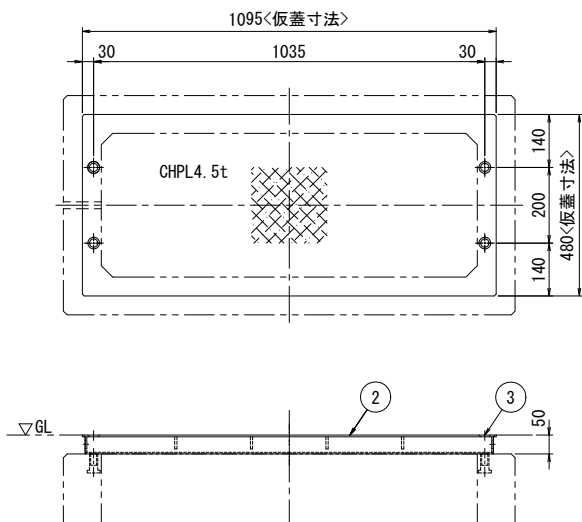
機器用基礎ブロック配筋図



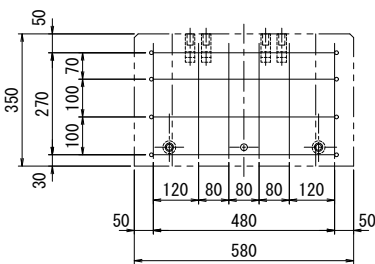
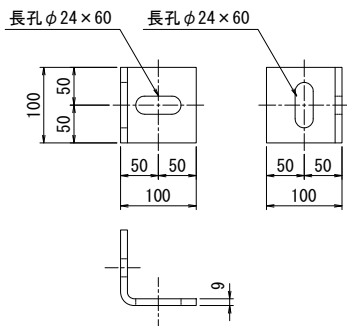
* 鉄筋は、すべてD10を使用すること。



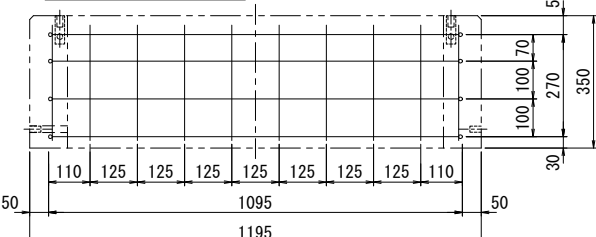
仮蓋設置図



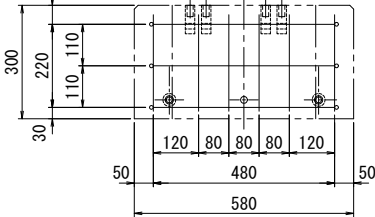
⑤ 機器用基礎ブロック固定金具詳細図 S=1:10



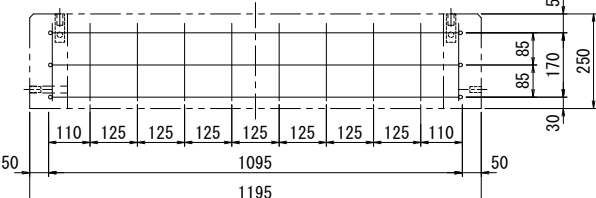
GL-400用 (H=350)



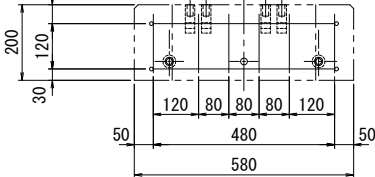
GL-350用 (H=300)



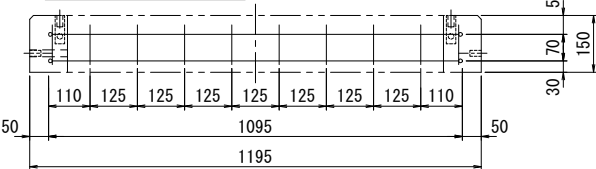
GL-300用 (H=250)



GL-250用 (H=200)



GL-200用 (H=150)



令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	機器用基礎ブロック構造図		
図面番号	全 76 葉の内第 48 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

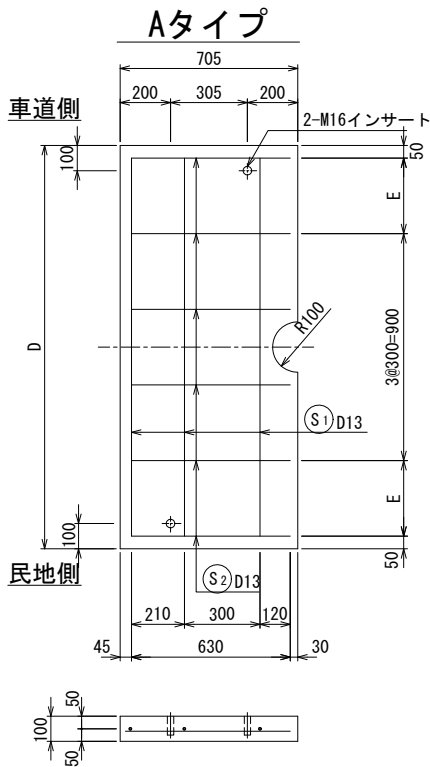
敷き板構造・配筋図(1)

S=1:15

(1200用) 【1エ区】

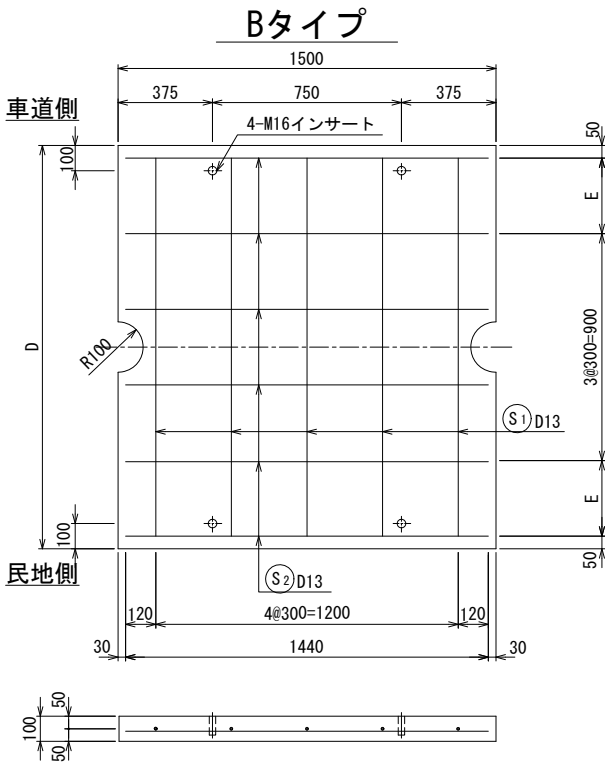
設計仕様

構造形式	工場製品鉄筋コンクリートスラブ		
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck}=21\text{N}/\text{mm}^2$	
	鉄筋	SD295	



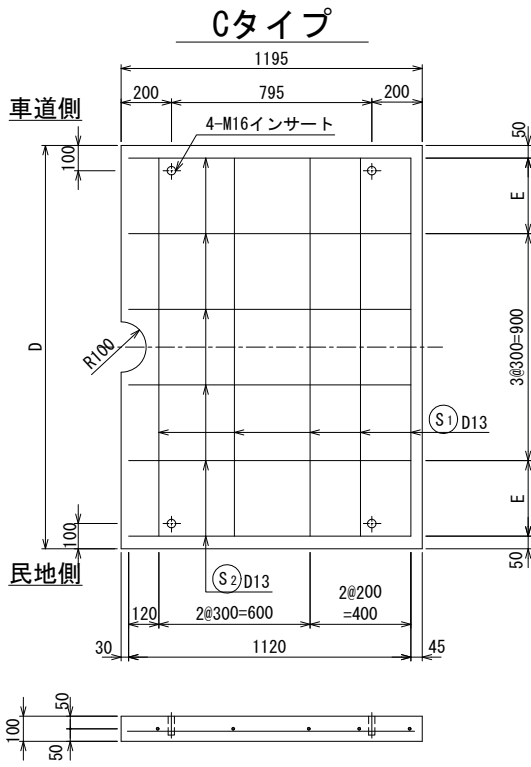
Aタイプ材料表

本体の外幅	D	E	コンクリートの体積 (m ³)	鉄筋質量 (kg)	参考質量 (kg)	
1460	1560	280	0.109	8.36	270	
鉄筋表						
符号	径	1本当り長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
本体の外幅 1460 タイプ						
S1	D13	1 500	3	0.995	1.493	4.48
S2	〃	650	6	〃	0.647	3.88
吊り用インサート M16				2	個	



Bタイプ材料表

本体の外 幅	D	E	コンクリートの体積 (m ³)	鉄筋質量 (kg)	参考質量 (kg)	
1460	1560	280	0.231	16.07	580	
鉄筋表						
符号	径	1本当り長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
本体の外幅 1460 タイプ						
S1	D13	1 500	5	0.995	1.493	7.47
S2	"	1 440	6	"	1.433	8.60
吊り用インサート M16				4	個	



Cタイプ材料表

本体の外 幅	D	E	コンクリートの体積 (m ³)	鉄筋質量 (kg)	参考質量 (kg)	
1460	1560	280	0.186	14.27	460	
鉄筋表						
符号	径	1本当り長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
本体の外幅 1460 タイプ						
S1	D13	1 500	5	0.995	1.493	7.47
S2	"	1 140	6	"	1.134	6.80
吊り用インサート M16				4	個	

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	敷き板構造・配筋図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 49 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

敷き板構造・配筋図(2)

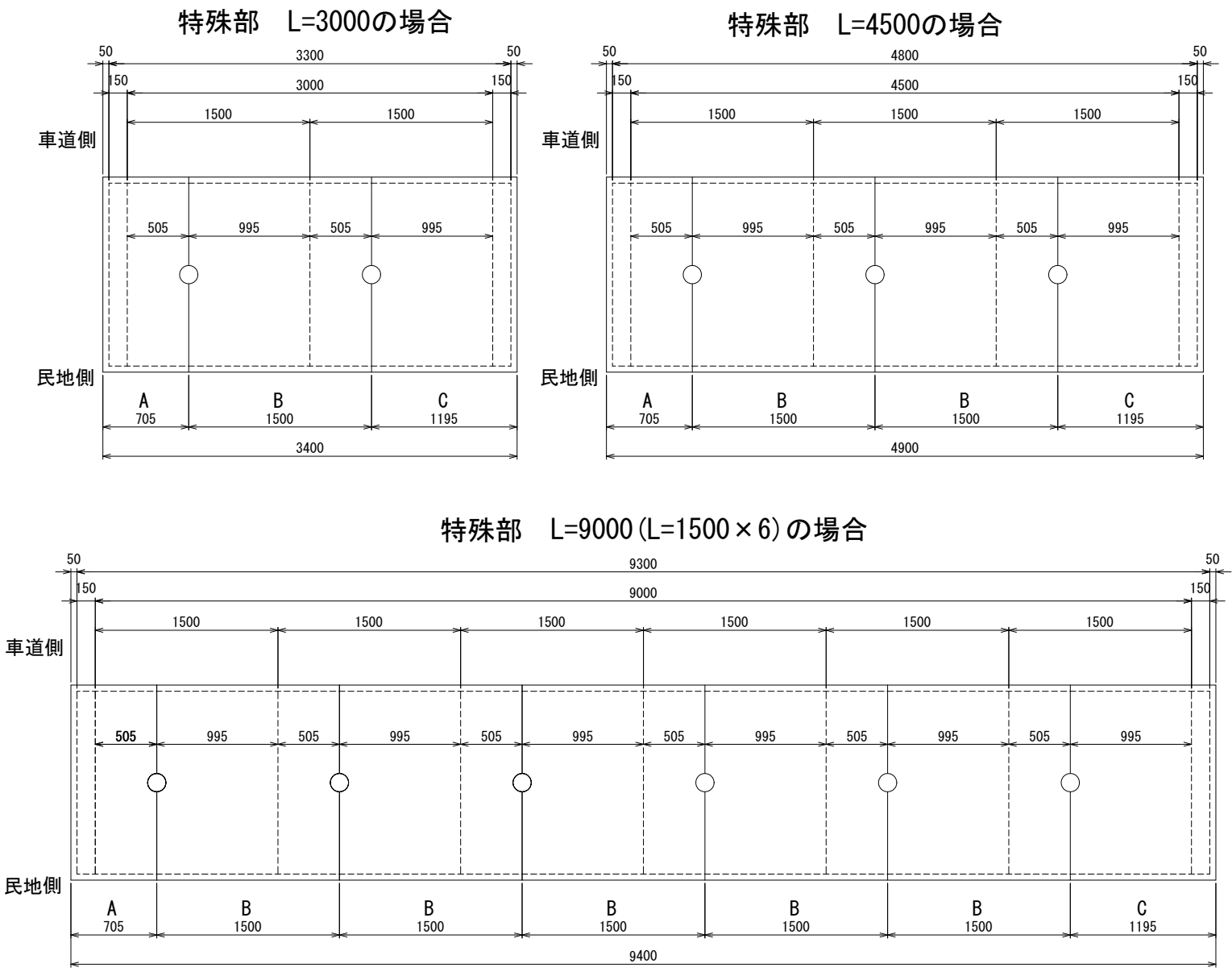
S=1:50

(1200用) 【1エ区】

設計仕様

構造形式	工場製品鉄筋コンクリートスラブ	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck}=21\text{N}/\text{mm}^2$
	鉄筋	SD295

敷設図



令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	敷き板構造・配筋図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 50 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

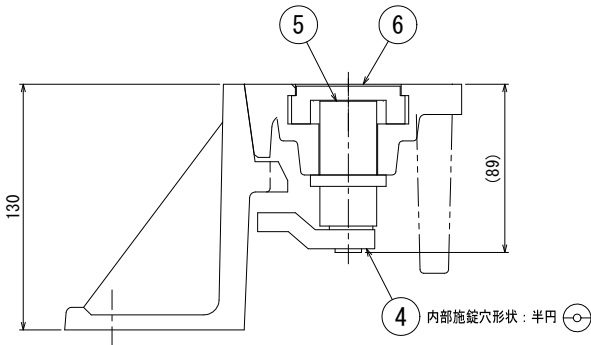
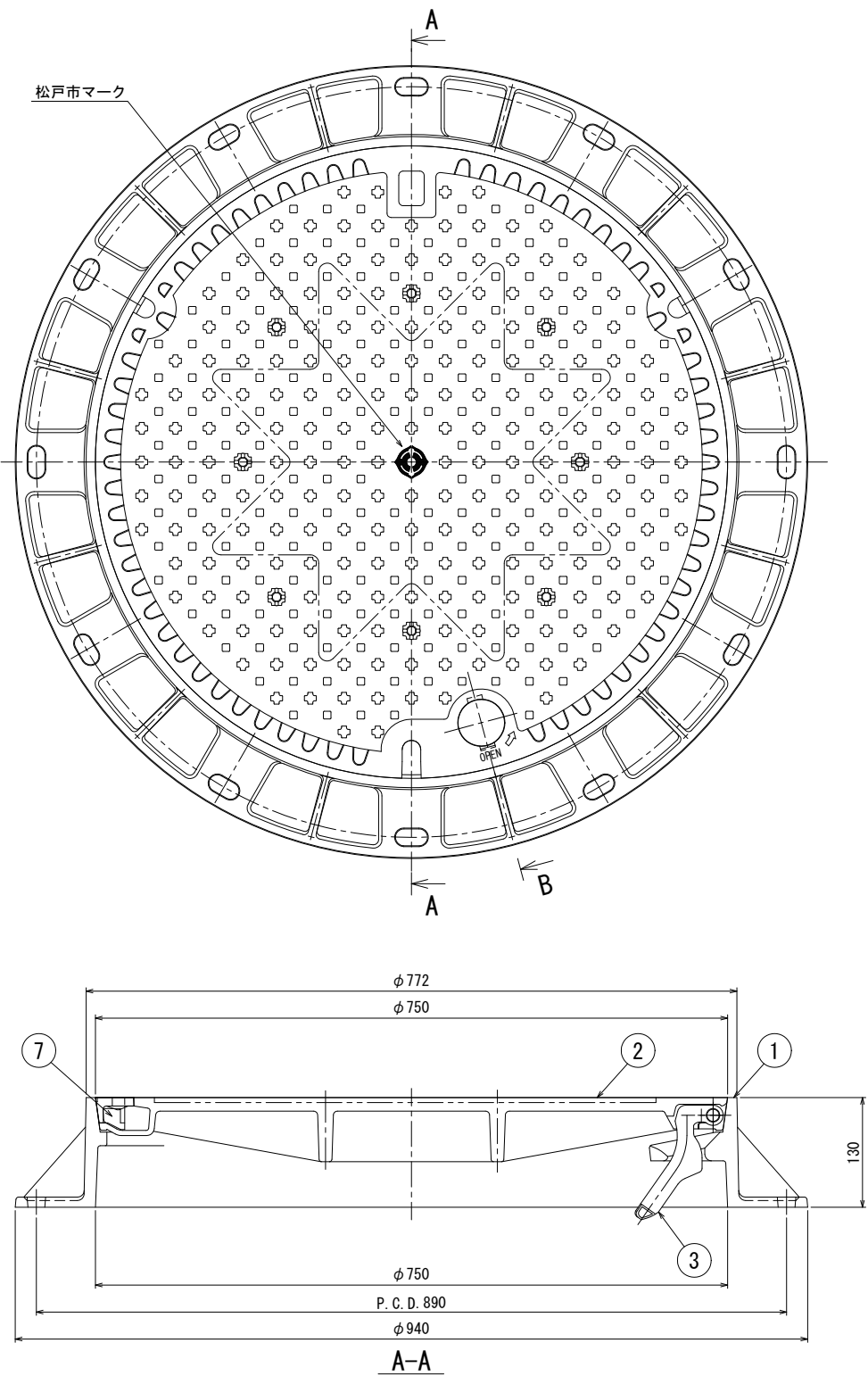
特殊部蓋構造図 (1)

S=1:8

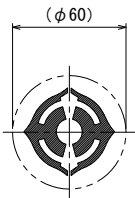
鋳鉄蓋 φ750

【1工区】

設置箇所：AL I-1, AL I-2, AL I-3, AL I-4
ALE II-1, ALE II-2,
AR I-1, AR I-2, AR I-3



B- (施錠部) 断面図
S=1:2 (1:4)



紋章部
S=1:2 (1:4)

材料表

部番	品名	個数	重量	材質	備考
1	受枠	1	57	FCD600-3	
2	蓋	1	68	FCD700-2	
3	蝶番金物	1	0.7	FCD450-10	
4	施錠装置	1	1.0	SCS13	
5	ステンレスキャップ	1		SUS304	
6	ゴムキャップ	1		CR	
7	ゴムキャップ	1		CR	

設計条件

設計荷重	
活荷重	1輪 100kN
衝撃	i=0.4

重量表

蓋版重量(鋳鉄材)		69.7kg
(仮)舗装材重量(比重2.3)		
蓋版重量(仮舗装材含) 参考		69.7kg
受枠重量(1組分)		57kg
総重量	鋳鉄材	126.7kg
	舗装材含 参考	

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	特殊部蓋構造図 (1)		
図面番号	全 76 葉の内第 51 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

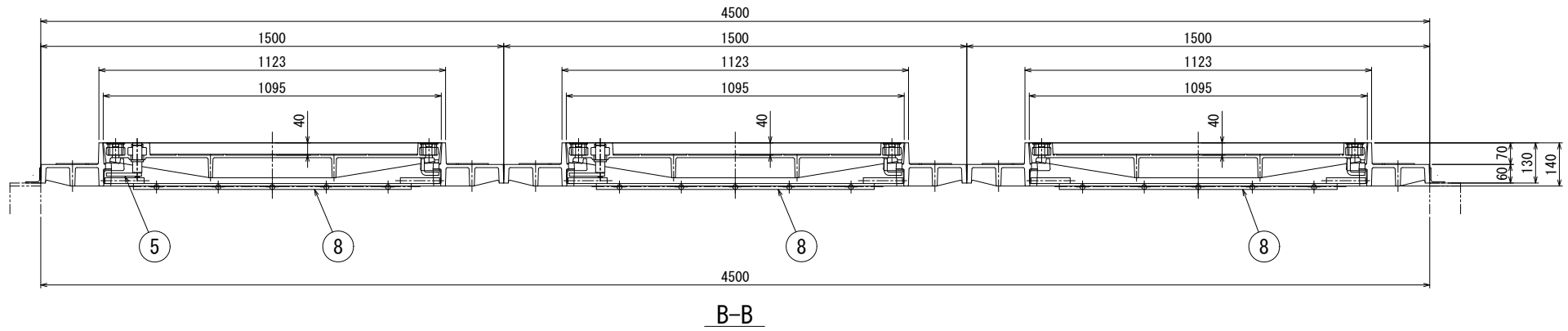
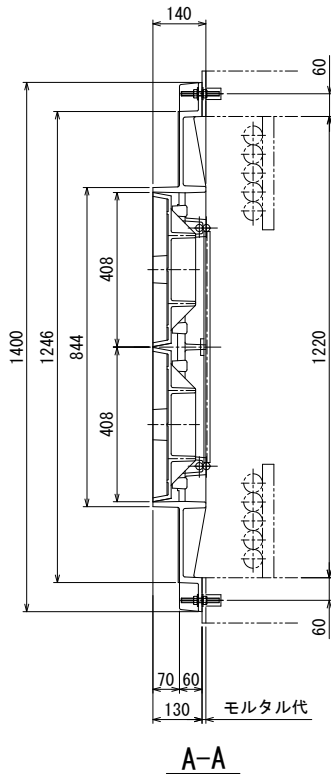
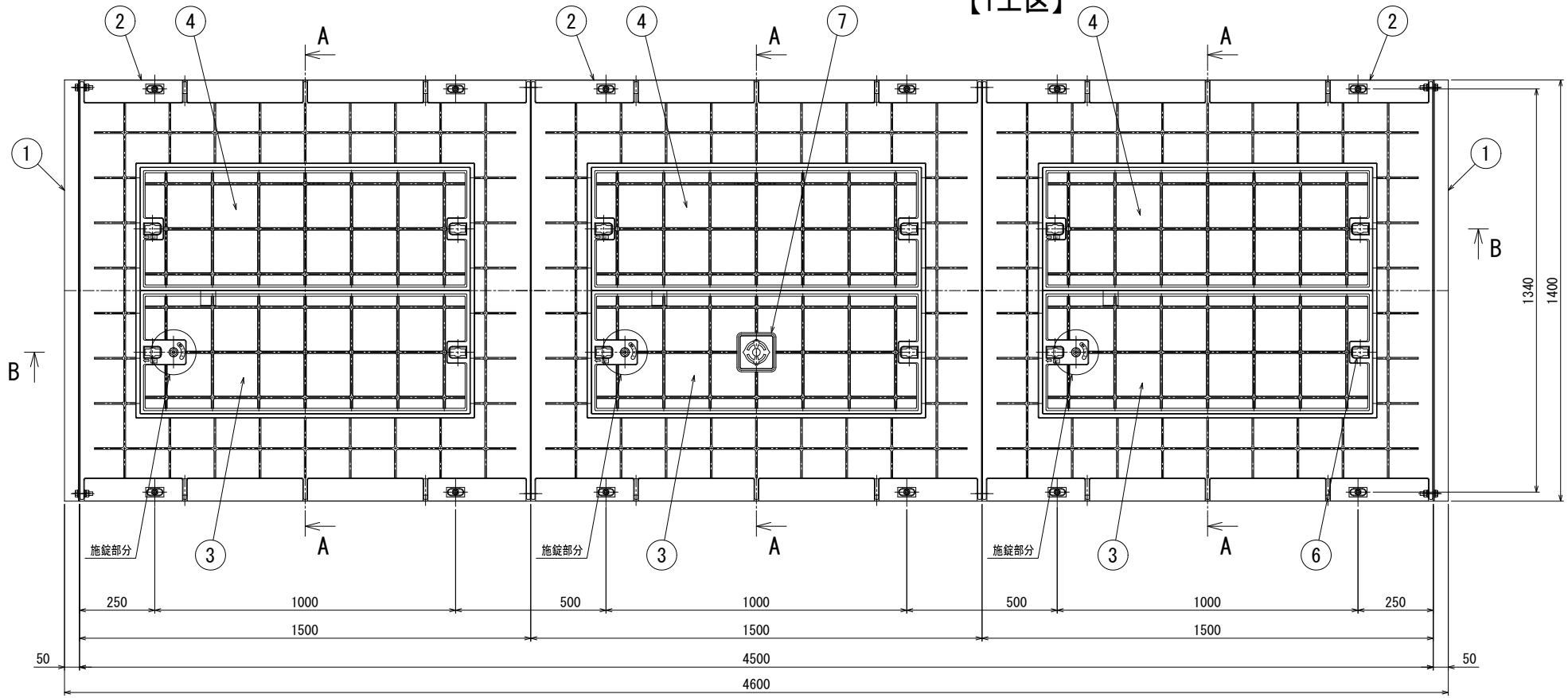
特殊部蓋構造図(2)

S=1:20

設置箇所：A-L1-5

ユニット型铸铁蓋(歩道-化粧) 1200x4500用

【1工区】



材料表

部番	品名	個数	重量	材質	備考
1	エンドフレーム	2	4.3	SS400	HDZ55
2	点検部ユニット	3	220	FCD700-2	
3	蓋(施錠用)	3	54	FCD700-2	
4	蓋(スライド用)	3	53	FCD700-2	
5	施錠装置	3	1.0	SCS13	
6	ゴムキャップ	12		CR	
7	マーク	1		FCD450-10	
8	落下防止金具	3	13.0	SS400	

* 施錠部分箇所以外は、スライド方式とする。

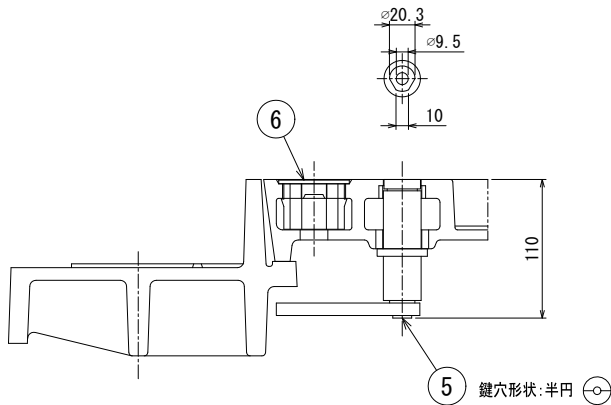
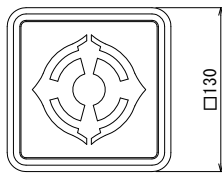
設計条件

設計荷重	
活荷重	1輪 50kN
衝撃	i=0.1

部番	重量表		
1	エンドフレーム重量	4.3kg	2組
2	点検部ユニット重量	220kg	3組
3, 5, 6	蓋版重量(铸铁材)	55kg	3組
	(仮)舗装材重量(比重2.3)	37kg	
	蓋版重量(仮舗装材含) 参考	92kg	
4, 6	蓋版重量(铸铁材)	53kg	3組
	(仮)舗装材重量(比重2.3)	38kg	
	蓋版重量(仮舗装材含) 参考	91kg	
1 ~ 6	総重量 铸铁材のみ	992.6kg	参考
	仮舗装材含まず	992.6kg	
	仮舗装材含む	1217.6kg	

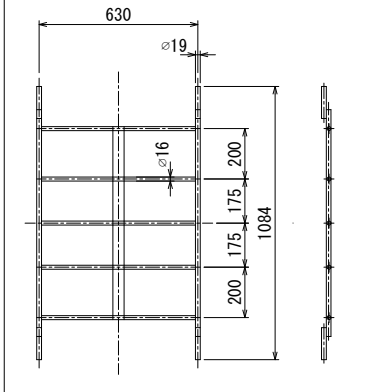
注：落下防止金具の重量は含まず。

7 松戸市マーク



施錠部分断面図

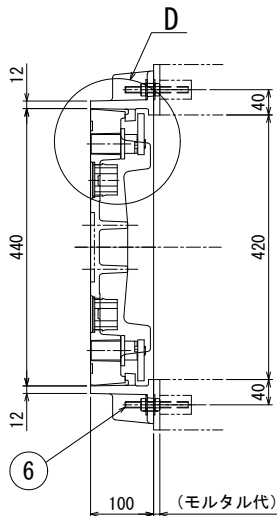
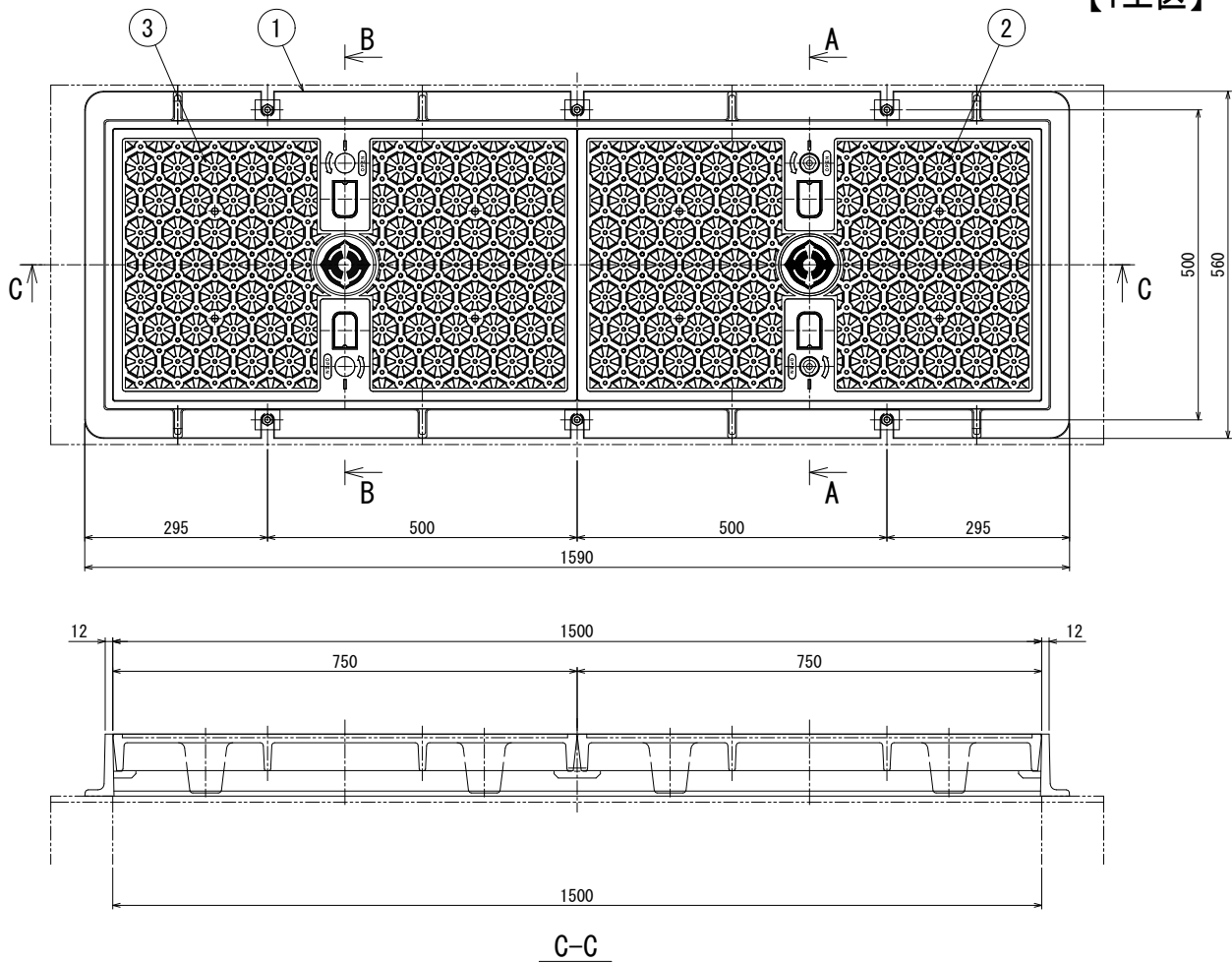
8 落下防止金具



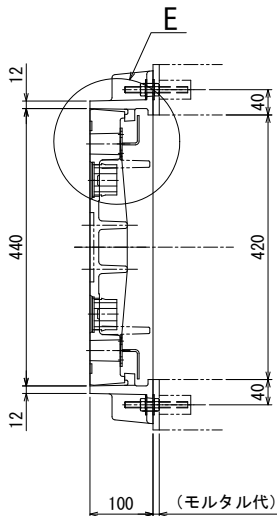
特殊部蓋構造図（3） S=1:12

分岐柵 T-A 型用鑄鉄蓋（歩道-As） 400x1500用

【1工区】

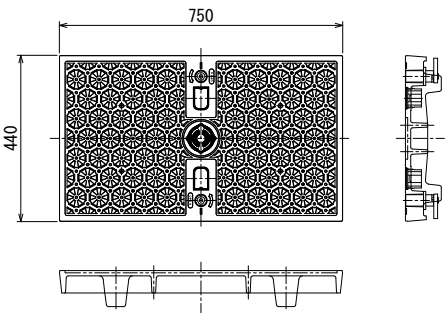


A-A

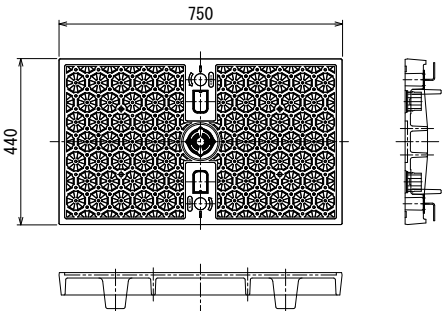


B-B

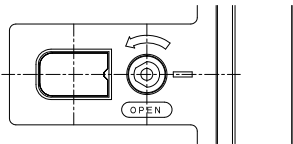
② 蓋（施錠用） S=1:20(1:10)



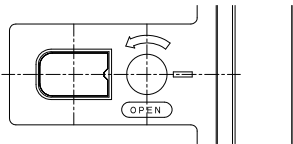
③ 蓋（スライド開閉用） S=1:20(1:10)



松戸市マーク
S=1:6(1:3)



D部(施錠部)詳細
S=1:6(1:3)



E部(スライド部)詳細
S=1:6(1:3)

設計条件

設計荷重	
活荷重	1輪 50kN
衝撃	i=0.1

部番	重量表		
1	受枠重量	55.4kg	1組
2,4~6	蓋版重量(鑄鉄材)	48kg	1組
	〈仮〉舗装材重量(比重2.3)		
	蓋版重量(仮舗装材含) 参考	48kg	1組
3,6	蓋版重量(鑄鉄材)	46kg	
	〈仮〉舗装材重量(比重2.3)		1組
	蓋版重量(仮舗装材含) 参考	46kg	
1~6	総重量参考	149.4kg	
	仮舗装材含まず 仮舗装材含む	149.4kg	

材料表

部番	品名	個数	重量	材質	備考
1	受枠	1	55.4	FCD600-3	防錆樹脂塗装
2	蓋（施錠用）	1	46	FCD700-2	防錆樹脂塗装
3	蓋（スライド用）	1	46	FCD700-2	防錆樹脂塗装
4	施錠装置	2	1.0	SCS13	
5	ゴムキャップ	4		CR	
6	高さ調整ボルト M10	6		SUS	Nx2, PWx2

* 施錠部分箇所以外は、スライド方式とする。

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	特殊部蓋構造図（3）		
図面番号	全 76 葉の内第 53 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

仮蓋構造図

S=1:5

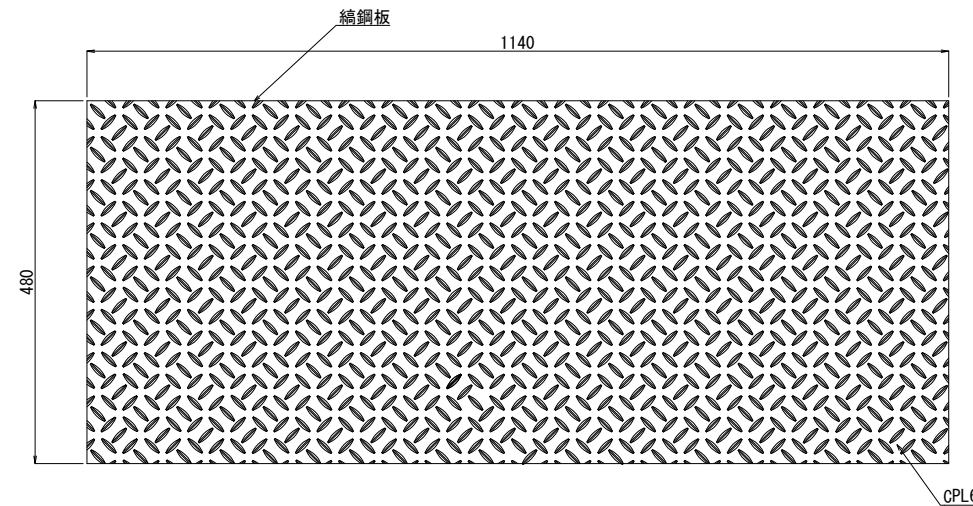
機器部開口用：440×1090

【1エ区】

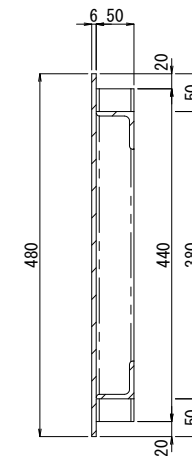
設置個所：A-LEⅡ-1

縞鋼板タイプ

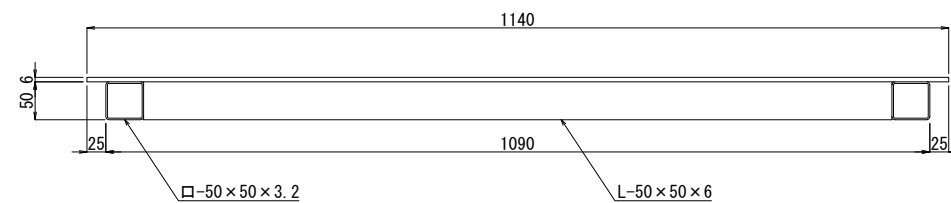
平面図



断面図



側面図



※ 特記事項
仮蓋は強度上、車両の乗り入れを考慮しない。

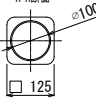
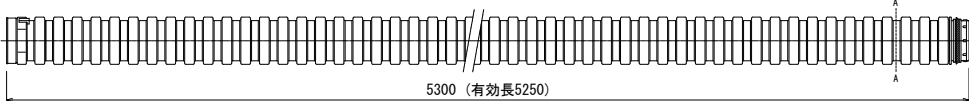
令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	仮蓋構造図		
図面番号	全 76 葉の内第 54 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

管路材詳細図(1)
【1工区】

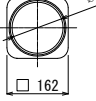
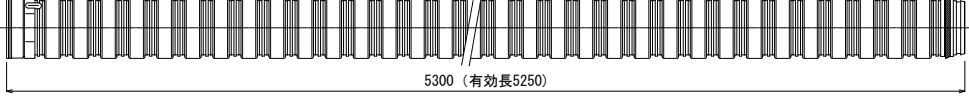
S=1:20

角形多条電線管

φ100



φ130



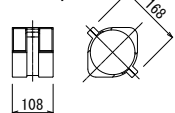
単位：mm

呼び径	外寸	内径	全長	有効量
100	125	100	5300	5250
130	162	130	5300	5250

フリー継手

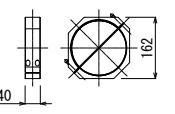
φ100

φ100

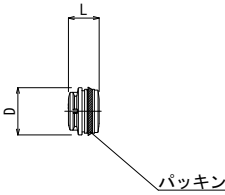


継手φ130

φ130



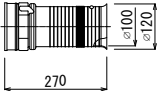
受口保護栓
(仮ぶた)



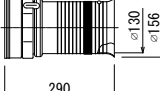
呼び径	D (mm)	L (mm)
100	125	81
130	162	95

ロングベルマウス
200mmタイプ

φ100



φ130



差込オス継手（参考）

φ100

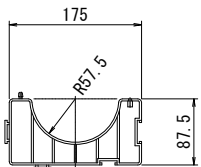


φ130

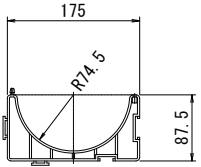


ECVP管枕

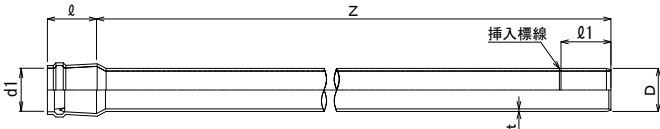
(ECVP φ100)
※VP φ100と共用



(ECVP φ130)



耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)
(ECVP φ100、φ130)



単位：mm

呼び径	受口長さ ℓ(最大)	受口内径 d1	差口長さ ℓ1	外径 D	厚さ t	有効長 Z
100	135	115.5	132	114.0	7.1	5,000
130	143	149.0	138	147.5	8.9	

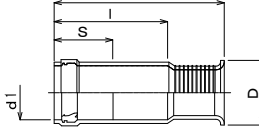
耐衝撃性硬質塩化ビニル管(曲管)
(ECVP φ100、φ130)



単位：mm

呼び径	受口長さ ℓ(最大)	受口内径 d1	外径 D	差口長さ ℓ1	厚さ t	曲率半径 R	有効長 Z
100	135	115.5	114.0	132	7.1	3,000 5,000 10,000	1000
130	143	149.0	147.5	138	8.9		

ダクトスリーブ
(ECVP φ100、φ130)



単位：mm

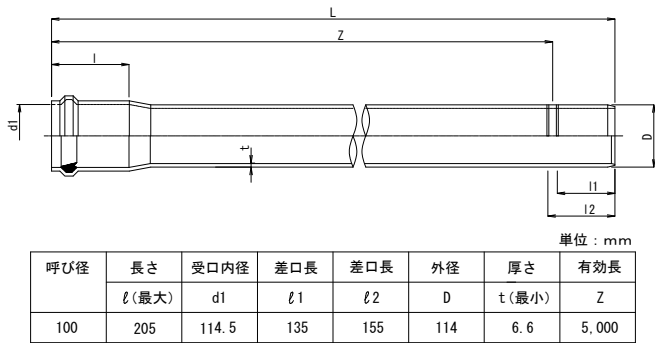
呼び径	受口内径 d1	長さ l	外径 D	挿入長 S	全長 L
100	115.5	280	128	145	450
130	149.0	300	171	145	450

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	管路材詳細図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 55 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

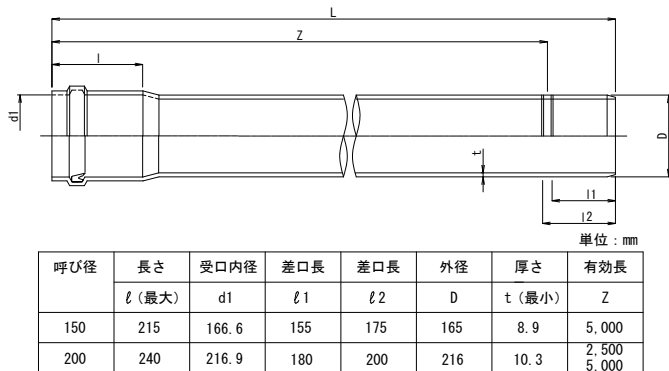
管路材詳細図(2)
【1エ区】

S=1:20

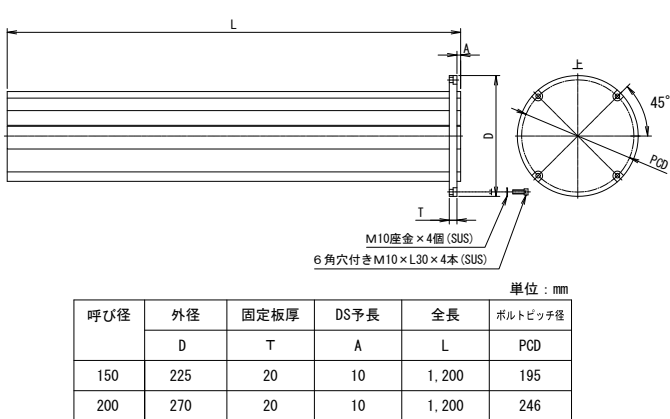
共用F A管（V P管 直管）



ボディ管（V P管 直管）



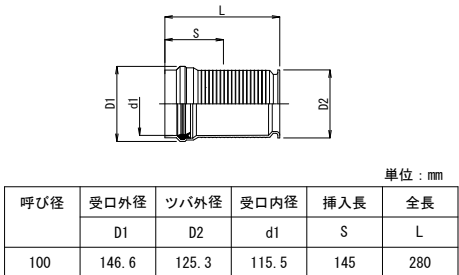
ボディ管用ボルト固定式ロータス管



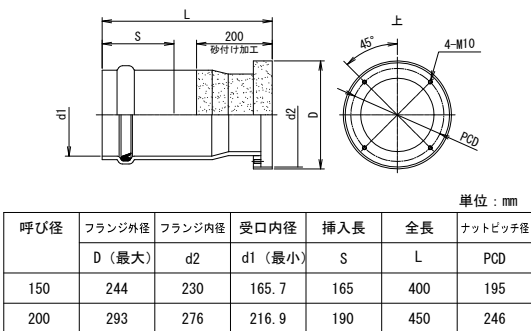
さや管（S U管 直管）
接着ソケットレス付直管



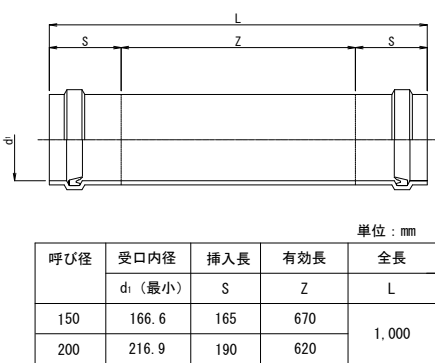
共用F A管ダクトスリーブ



インサート付ダクトスリーブ
(ボルト固定式ロータス管用ダクトスリーブ)



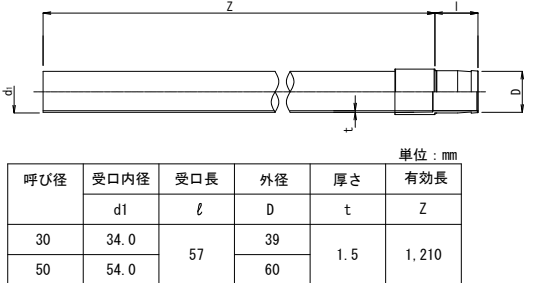
ボディ管（V P管 スライド管）



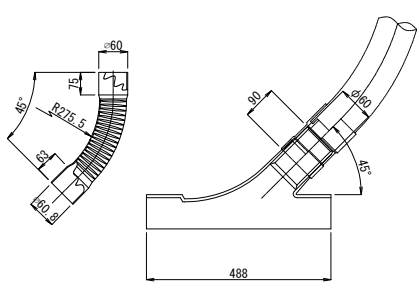
さや管（S U管 端末起点部用短管）
接着ソケットレス付直管



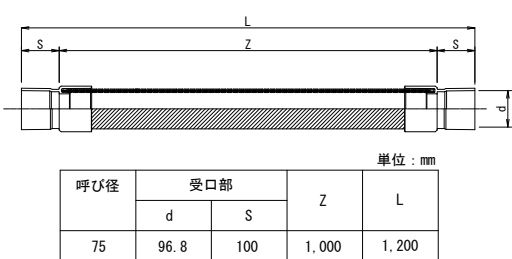
さや管（S U管 端末終点部用短管）
接着ソケットレス付直管



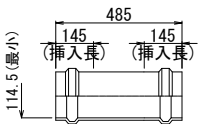
共用F A分岐管（参考）



可とうV管（CFVP）（参考）



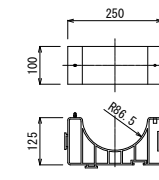
電力保安通信管（通信用VP管）
ヤリトリ継手



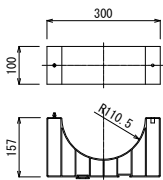
共用F A管（FA）・ボディ管（BD） 管枕（スペーサ）

FA φ 100用 (BD φ 150との組合せ)

BD φ 150用

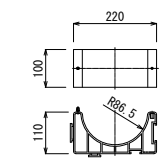


BD φ 200用

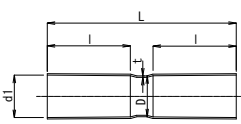


FA φ 100用

(BD φ 200との組合せ)



さや管（S U管 ソケット）



（注：記載中の規定なき寸法は、基準値または参考値とする）

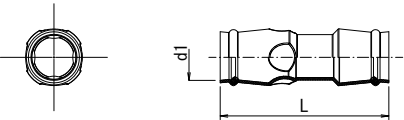
令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	管路材詳細図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 56 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

管路材詳細図(3)
【1工区】

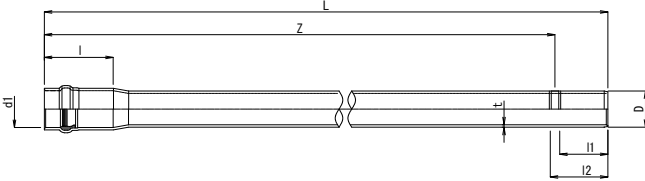
S=1:20

通信ケーブル保護管可とう継手

フリーアクセス管用
可とう継手100



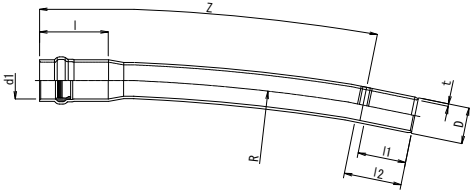
差込み継手硬質塩化ビニル管（直管）
(PV φ50、φ75)



単位：mm

呼び径	受口内径	受口長	差口長	差口長	外径	厚さ	有効長
	d1	ℓ(最小)	ℓ1	ℓ2			
50	61.0	144	90	130	60	4.5	5,000
75	97.3	182	110	150	96	6.5	

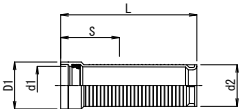
差込み継手硬質塩化ビニル管（曲管）
(PV φ50、φ75)



単位：mm

呼び径	受口内径	受口長	差口長	差口長	外径	厚さ	曲率半径	有効長
	d1	ℓ(最小)	ℓ1	ℓ2			R	
50	61.0	144	90	130	60	4.5	3,000 5,000 (6,000) 10,000	1,000
75	97.3	182	110	150	96	6.5		

PVダクトスリーブ
(PV φ50、φ75)



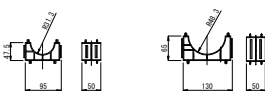
単位：mm

呼び径	受口外径	ツバ外径	受口内径	挿入長	全長
	D1	D2	d1	S	L
50	83	78	66.5	140	325
75	124	110	101.0	170	360

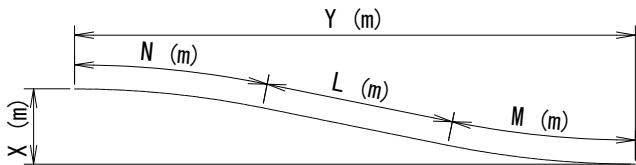
PV管枕
(PV φ50、φ75)

PV φ50用

PV φ75用



曲線配管変位量参考表



<5mR曲管使用時>

曲管長 N (m)(本)	直管長 L (m)	曲管長 M (m)(本)	変位量 X (mm)	処理長 Y (mm)
1	0	1	199	1987
1	1	1	398	2967
1	2	1	597	3947
2	0	2	789	3894
2	1	2	1179	4815
2	2	2	1568	5736
3	0	3	1747	5646
3	1	3	2311	6472
4	0	4	3033	7174

<10mR曲管使用時>

曲管長 N (m)(本)	直管長 L (m)	曲管長 M (m)(本)	変位量 X (mm)	処理長 Y (mm)
1	0	1	100	1997
1	1	1	200	2992
1	2	1	300	3987
2	0	2	399	3973
2	1	2	597	4953
2	2	2	796	5934
3	0	3	893	5910
3	1	3	1189	6866
4	0	4	1579	7788

(注) 共用FA曲管(φ150EB曲管)の変位量も上表に準ずる

(注：記載中の規定なき寸法は、基準値または参考値とする)

令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	管路材詳細図(3)		
図面番号	全 76 葉の内第 57 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

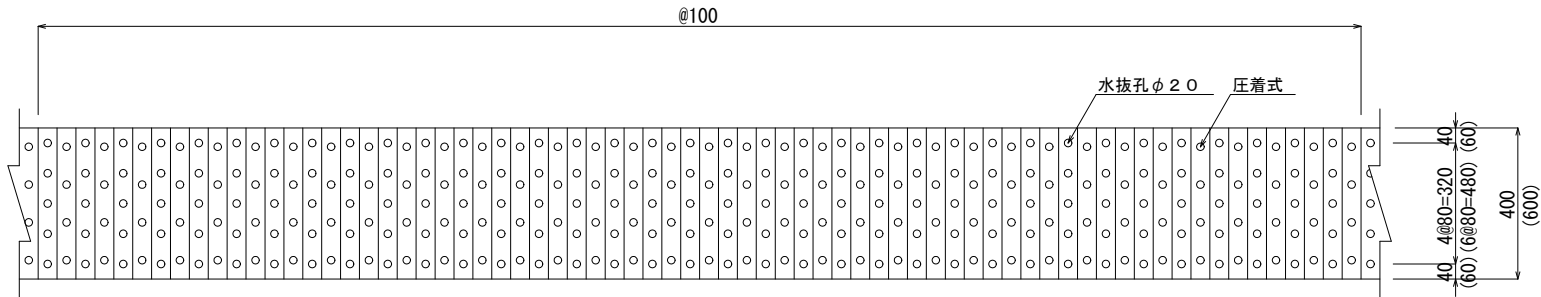
埋設標示シート・防護鉄板詳細図

S=1:20

【1工区】

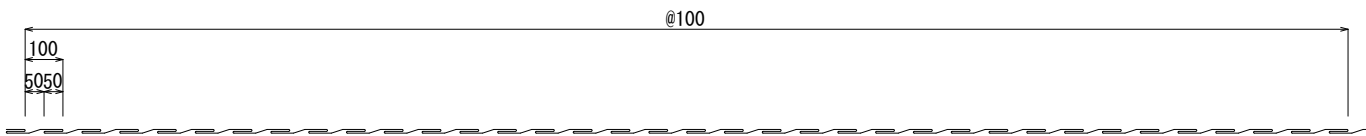
埋設標示シート

平面図



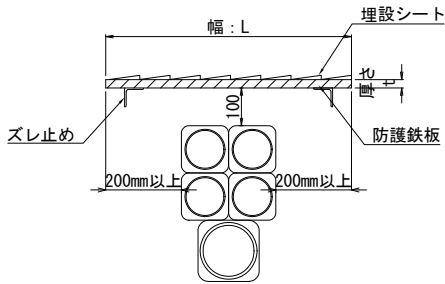
断面図

() 内は幅600の値



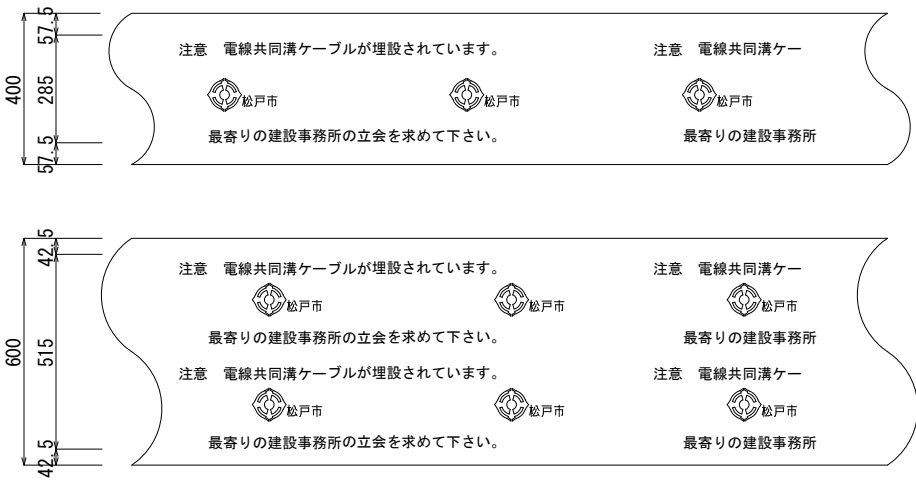
防護鉄板

(SS400)



防護鉄板の幅：L	厚さ：t
L=管路幅+200×2(mm)	16mm

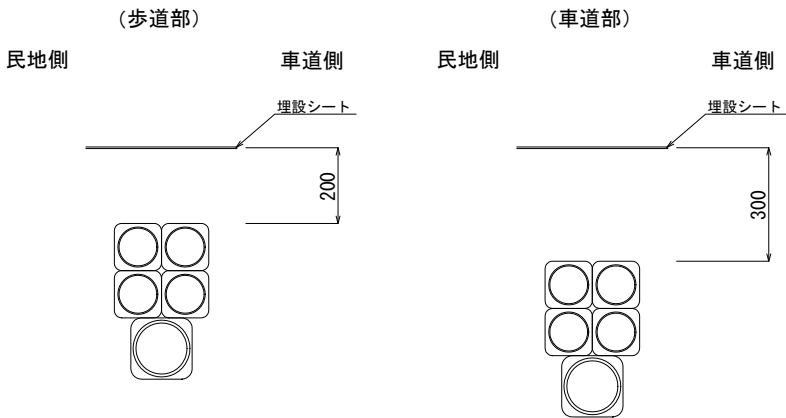
文字表示詳細図



備考

- (1) 折り込み倍率は、2倍とする。
- (2) 折り込みの固定方法は、ミシン縫い又は圧着式とする。
- (3) 色は地色をピンクとし、文字色を黒とする。
- (4) 1巻の長さは、50mを標準寸法とする。
- (5) 文字はポリエチロンクロスに裏面印刷とする。
- (6) 表示寸法は、標準寸法とする。

埋設標示シート設置位置図(参考)

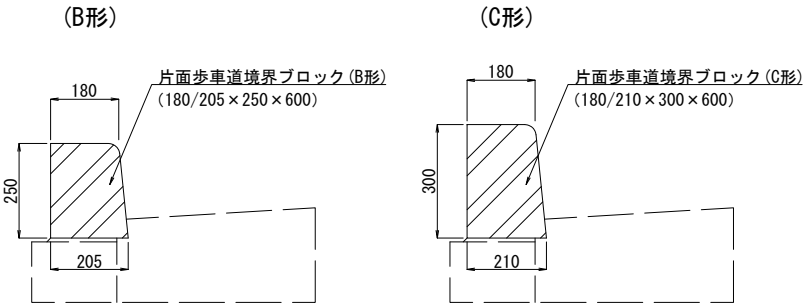


令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	埋設標示シート・防護鉄板等詳細図		
図面番号	全 76 葉の内第 58 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

小構造物復旧構造図(1) S=1:10

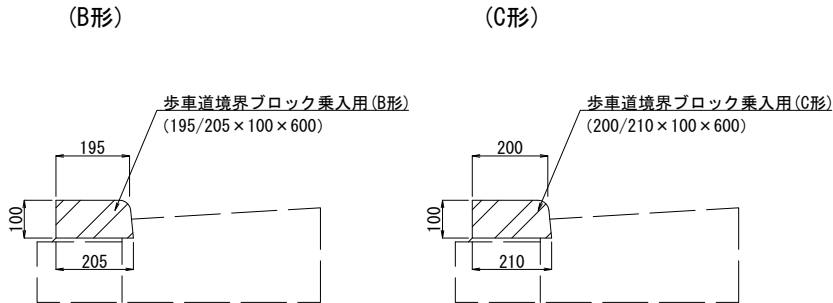
【1エ区】

片面歩車道境界ブロック



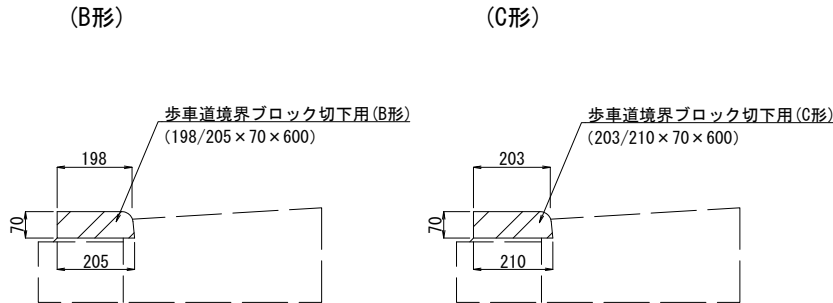
材 料 表 (100m当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
片面歩車道境界ブロック (B形)	180 205 x250x600	本	165.0	再利用
片面歩車道境界ブロック (C形)	180 210 x300x600	本	165.0	再利用

歩車道境界ブロック乗入用



材 料 表 (100m当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
歩車道境界ブロック乗入用 (B形)	195 205 x100x600	本	165.0	再利用
歩車道境界ブロック乗入用 (C形)	200 210 x100x600	本	165.0	再利用

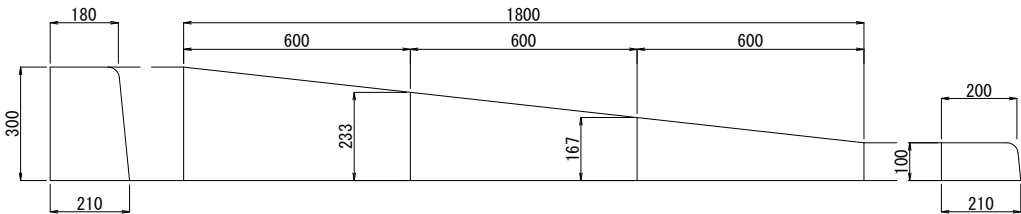
歩車道境界ブロック切下用



材 料 表 (100m当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
歩車道境界ブロック切下用 (B形)	198 205 x70x600	本	165.0	再利用
歩車道境界ブロック切下用 (C形)	203 210 x70x600	本	165.0	再利用

すり合せブロック (C形)

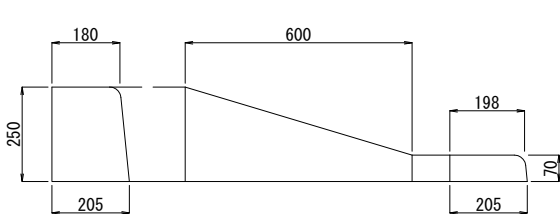
3本すり合せ (乗入用)



材 料 表 (100箇所当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
すり合せブロック	(180 210 x300) x (187 210 x233) x600	本	100	再利用
すり合せブロック	(187 210 x233) x (193 210 x167) x600	本	100	再利用
すり合せブロック	(193 210 x167) x (200 210 x100) x600	本	100	再利用

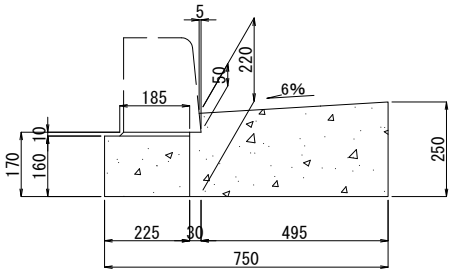
すり合せブロック (B形)

1本すり合せ (切下用)



材 料 表 (100箇所当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
すり合せブロック (B形)	(180 205 x250) x (198 205 x 70) x600	個	100	再利用

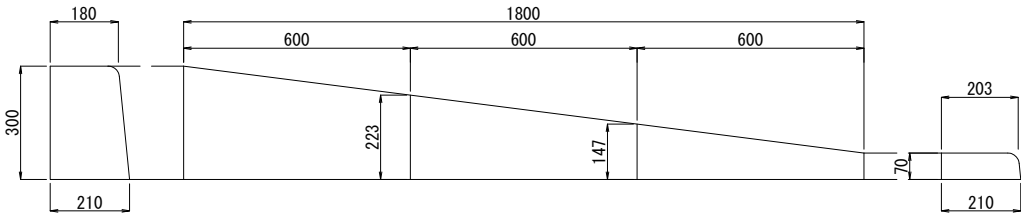
エプロン部 (撤去)



材 料 表 (100m当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
コンクリート	普通18-8-20BB	m3	15.8	撤去
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	撤去

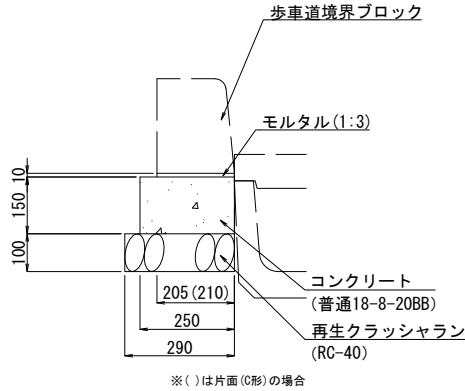
すり合せブロック (C形)

3本すり合せ (切下用)



材 料 表 (100箇所当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
すり合せブロック	(180 210 x300) x (188 210 x223) x600	本	100	再利用
すり合せブロック	(188 210 x223) x (195 210 x147) x600	本	100	再利用
すり合せブロック	(195 210 x147) x (203 210 x 70) x600	本	100	再利用

歩車道境界ブロック基礎部



材 料 表 (100m当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
再生クラッシュラン	RC-40	m3	2.9	撤去・復旧
コンクリート	普通18-8-20BB	m3	3.8	撤去・復旧
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	撤去・復旧
型 枠		m2	30.0	復旧

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	小構造物復旧構造図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 59 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

【1工区】

Figure 1 is a cross-sectional diagram of a concrete curb. The curb has a top width of 150mm and a base width of 200mm. The total height is 300mm, divided into three layers: 180mm of concrete (普通18-8-20BB), 50mm of recycled glass aggregate (再生クラッシャーラン RC-40), and 30mm of mortar (モルタル 1:3). The curb is adjacent to a sidewalk (歩道) and a tree belt (植樹帯).

品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
植樹帯用 コンクリートブロック	150x180x900	本	110	再利用
コンクリート	普通18-8-20BB	m3	2.2	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.2	
再生クラッシュラン	RC-40	m3	1.0	
型 枠		m2	24.0	

断面図

植樹帯 歩道

150 × 180 × 900

30

180

10

120

50

モルタル(1:3)

コンクリート
(普通18-8-20BB)

再生クラッシュラン
(RC-40)

150

180

200

断面図

直線部 端部

6 301 425 340 213 60 60 300

端部 直線部

品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
植樹常用 コンクリートブロック	150x180x300	本	100	再利用
コンクリート	普通18-8-20BB	m3	0.7	
モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.1	
再生クラッシュラン	RC-40	m3	0.3	
型 枠		m2	8.2	

Technical drawing of a bridge pier cross-section and elevation.

Cross-section (Left): Shows a rectangular pier with a width of 3000mm. The reinforcement consists of three horizontal bars (top, middle, and bottom) and a central vertical bar. The reinforcement bars are labeled with their diameter and spacing: $\phi 48. 6 \times 2890 \sim 2995 \times 2.5$.

Elevation (Right): Shows the pier's profile with a total height of 1860mm. The height is divided into three sections: 60mm (top), 800mm (middle), and 1000mm (bottom). The pier is supported by a foundation labeled "支柱 $\phi 60.5 \times 1860 \times 3.2$ ".

品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
パイプ	3-φ48. 6x2890~2995x2. 3	本	3. 0	再利用
中間支柱	φ60. 5x1860x3. 2	本	1. 0	再利用
(端末支柱)	φ60. 5x1860x3. 2	本	(2. 0)	再利用

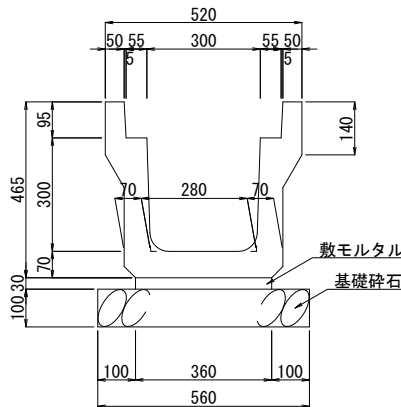
令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	小構造物復旧構造物図 (2)		
図面番号	全 76 葉の内第 60 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

仮設排水工構造図

【1工区】 S=1:20

PU3型側溝

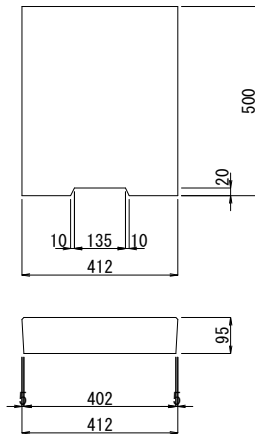
標準型
300A



材 料 表 (100m当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
落ちふた式U字溝	3種300A L=2.0m	本	50	
敷モルタル	1 : 3	m ³	1.1	
基礎砕石	RC-40	m ³	5.6	

参考質量 419 kg
製品有効長 2.000 m

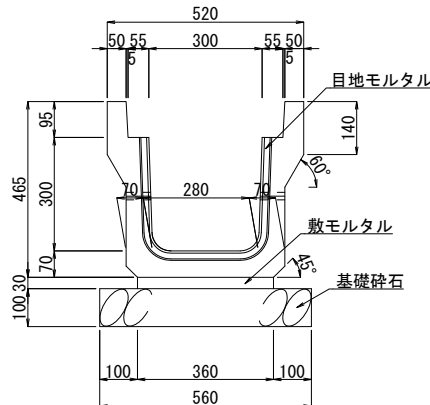
ふ た
300A



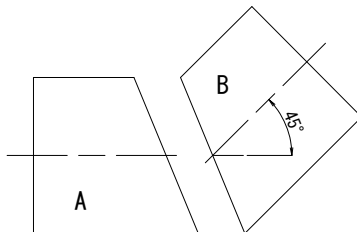
材 料 表 (100m当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
コンクリート蓋	3種300 L=0.5m	枚	200	

参考質量 45kg

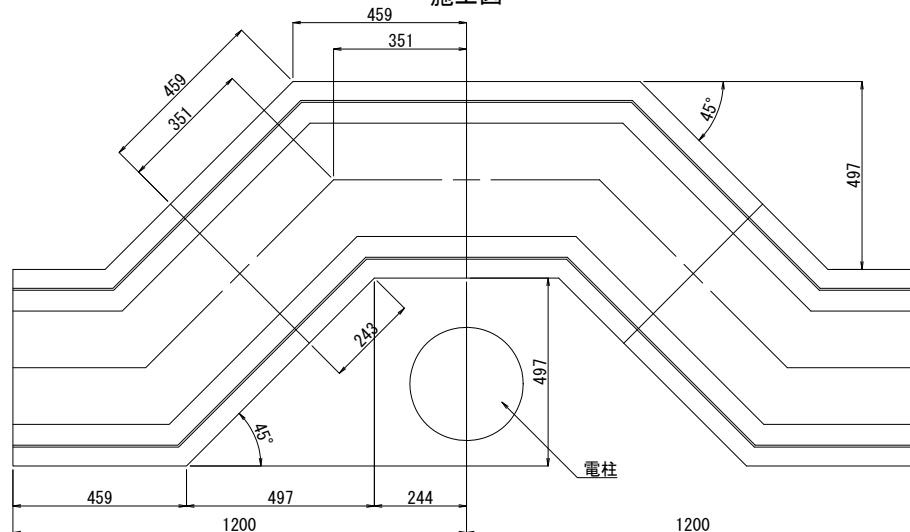
電柱よけ
300A



電柱よけふた
300A



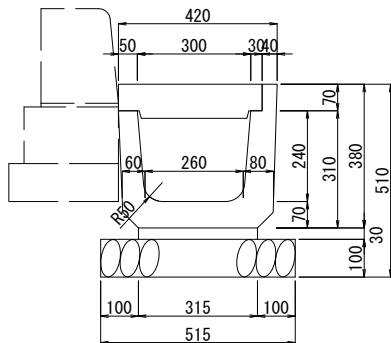
電柱よけ
施工図



材 料 表 (100本当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
落ちふた式U字溝電柱よけ	300A	本	100	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.8	
基礎砕石	RC-40	m ³	3.9	

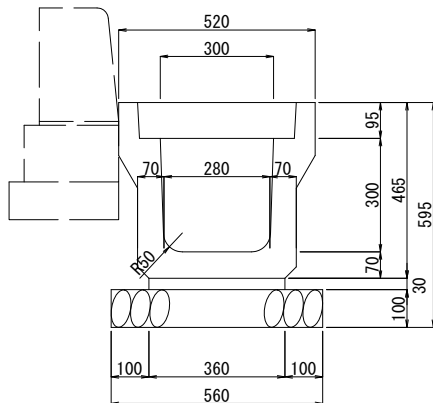
参考質量 136 kg

片側落ちふた式U字溝
(300A)



材 料 表 (100m当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
片側落ちふた式U字溝	300A	m	100	再利用
片側落ちふた式U字溝蓋	300 L=0.6m	枚	165	再利用
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.9	
基礎砕石	RC-40	m ³	5.2	

落ちふた式U字溝
(300A)

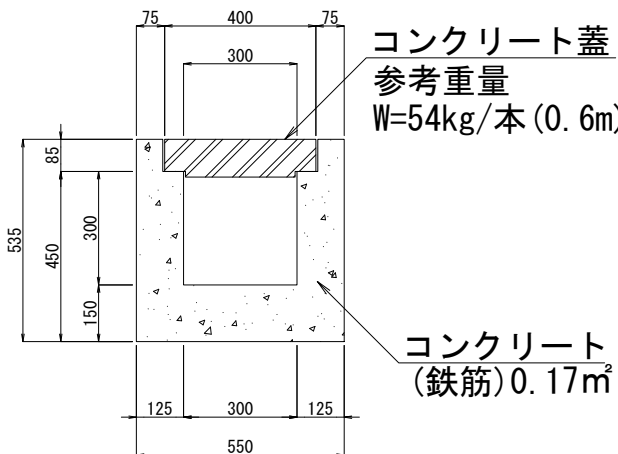


材 料 表 (100m当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
落ちふた式U字溝	3種300A	m	100	再利用
コンクリート蓋	3種300 L=0.5m	枚	200	再利用
敷モルタル	1 : 3	m ³	1.1	
基礎砕石	RC-40	m ³	5.6	

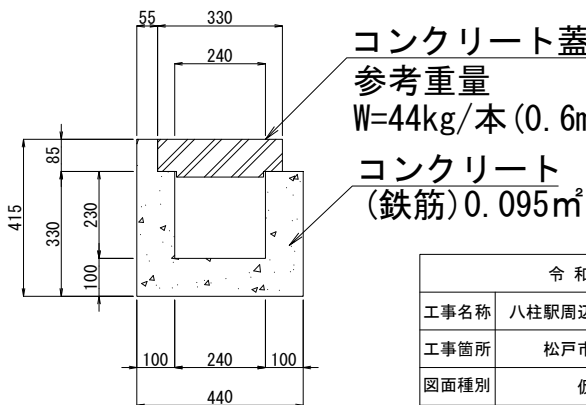
材 料 表 (100本当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	備 考
コンクリート蓋	300A Aタイプ	枚	100	
コンクリート蓋	300A Bタイプ	枚	100	

参考質量 32kg

現場打ち側溝①
B300-H300



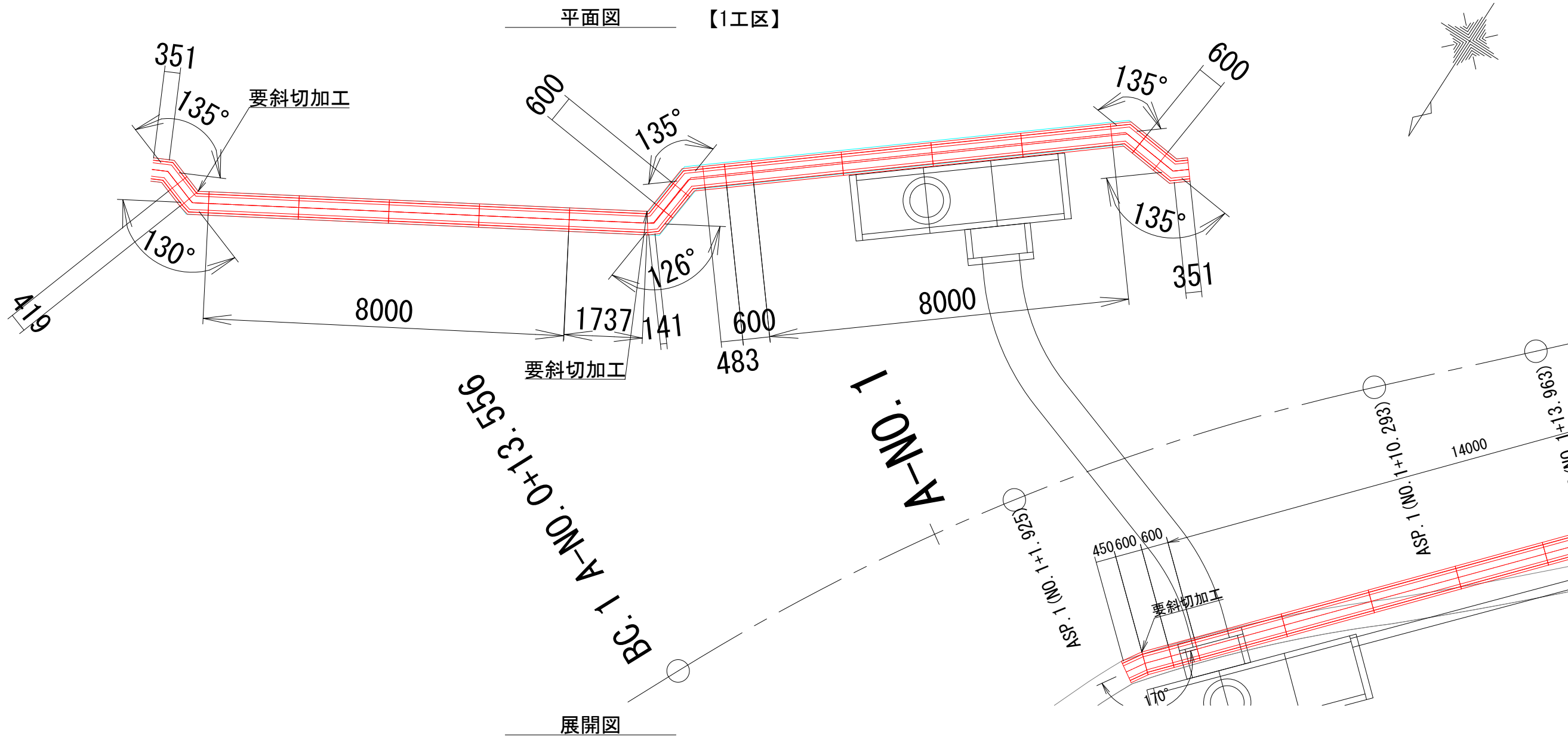
現場打ち側溝②
B240-H230



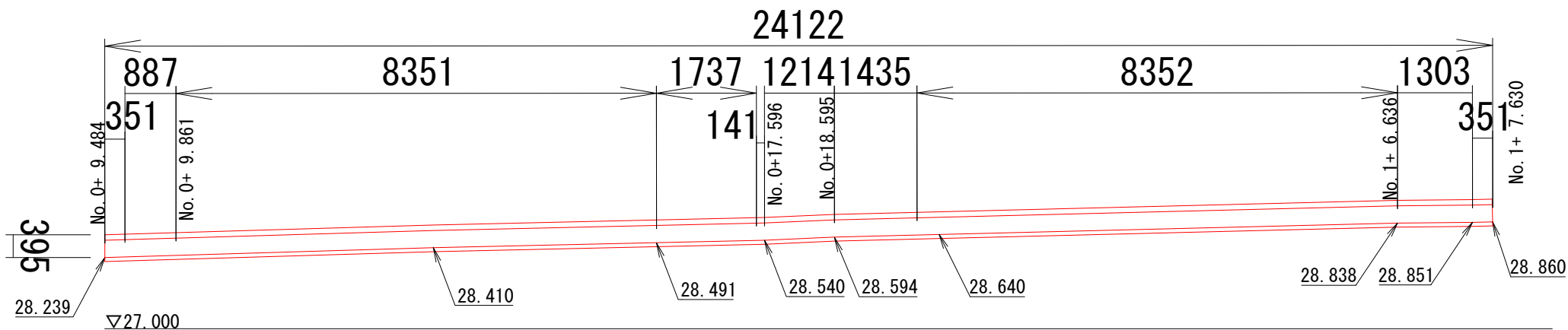
令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	仮設排水工構造図		
図面番号	全 76 葉の内第 61 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

仮設水路割付図(1) S=1:100

平面図 【1工区】



展開図

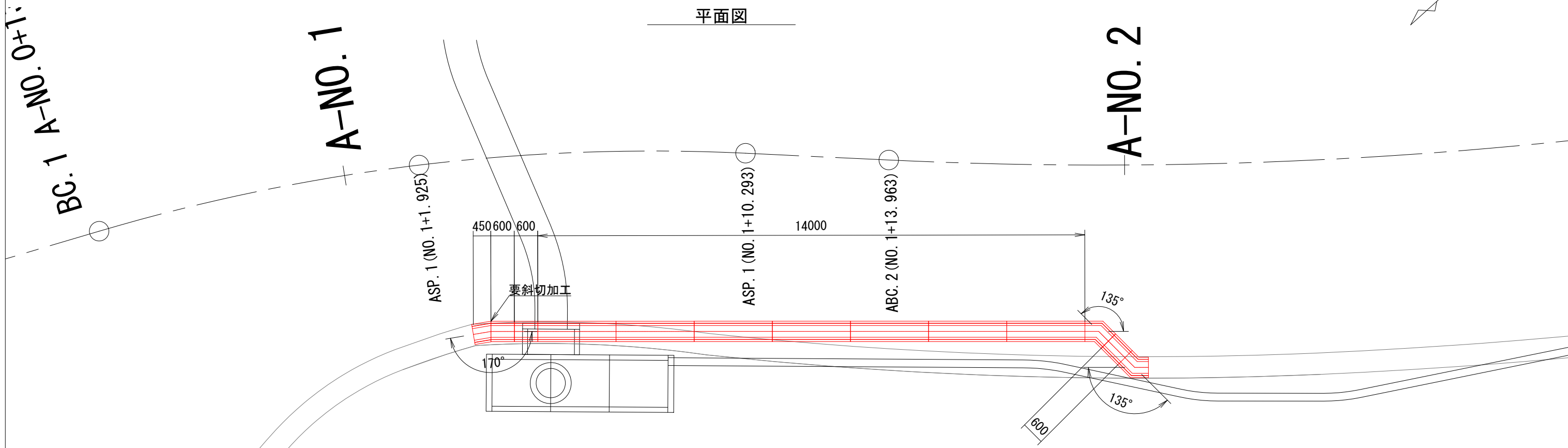


※ 高さは横断面図等から按分して算出したものであるため、現況と異なる場合は現況を優先する。

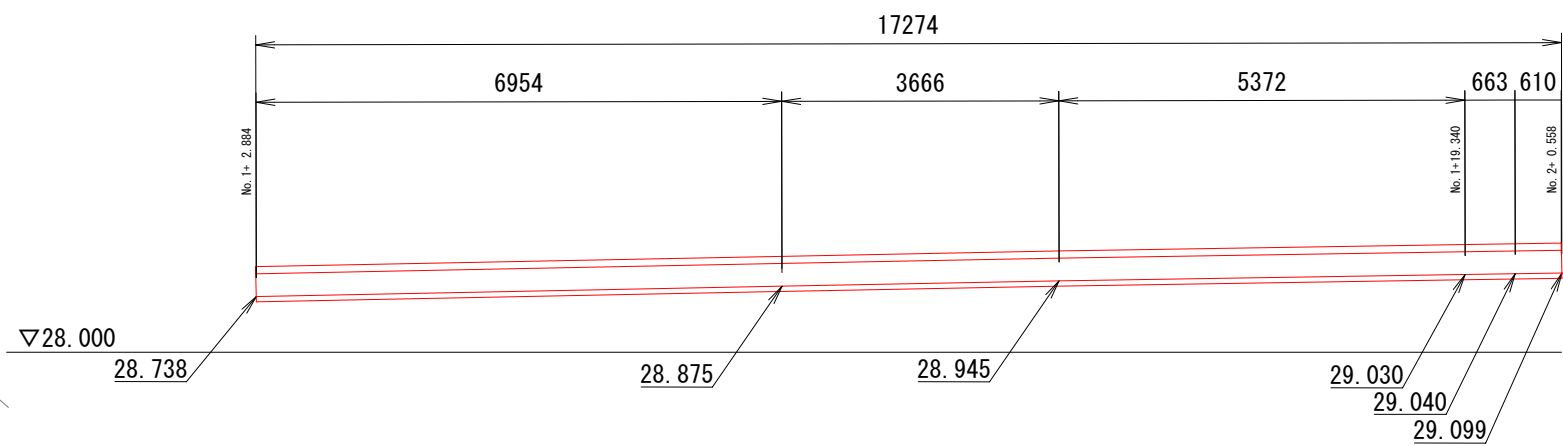
令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	仮設水路割付図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 62 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

仮設水路割付図(2) S=1:100
【1工区】

平面図



展開図

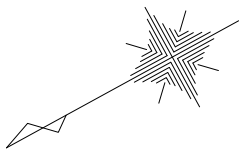


※ 高さは横断面図等から按分して算出したものであるため、現況と異なる場合は現況を優先する。

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	仮設水路割付図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 63 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

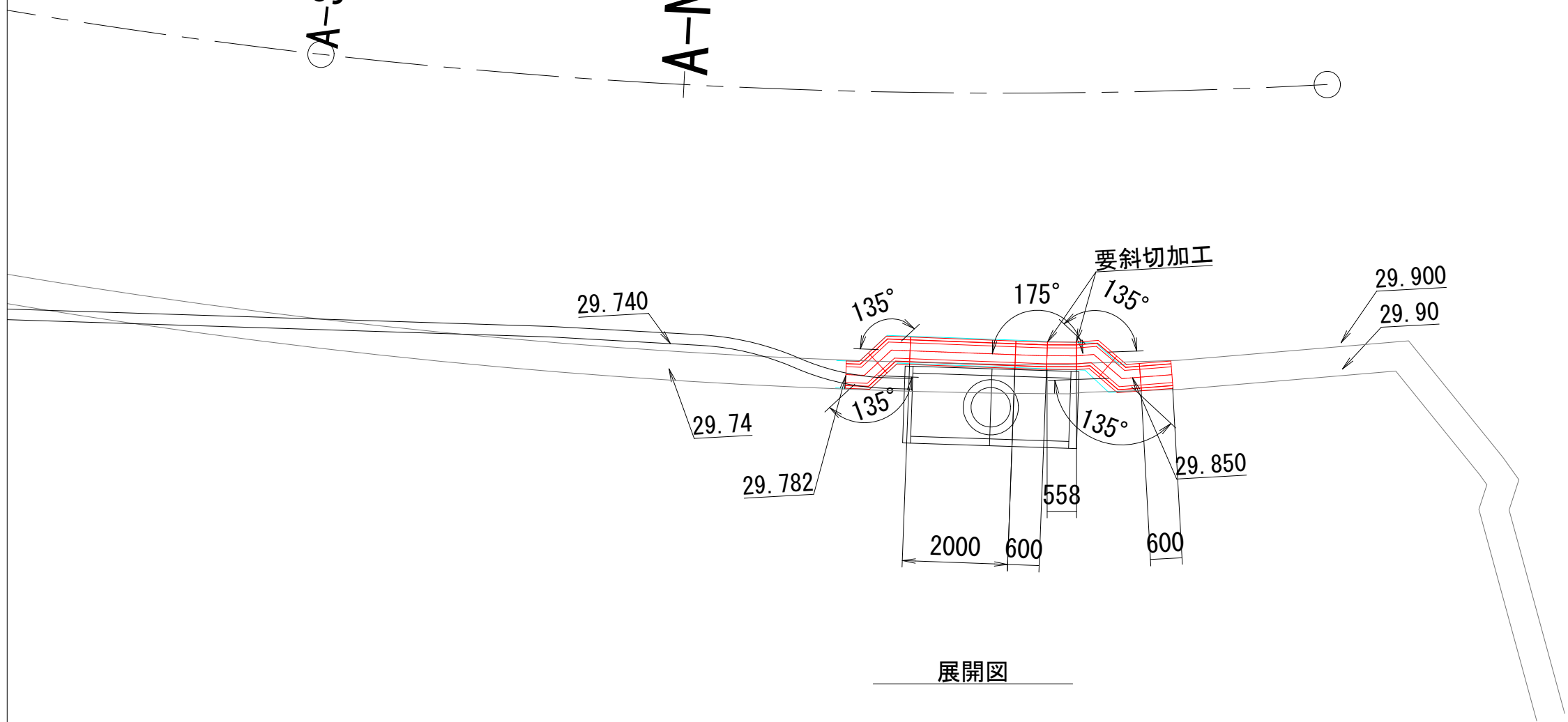
仮設水路割付図(3) S=1:100
【1工区】

平面図

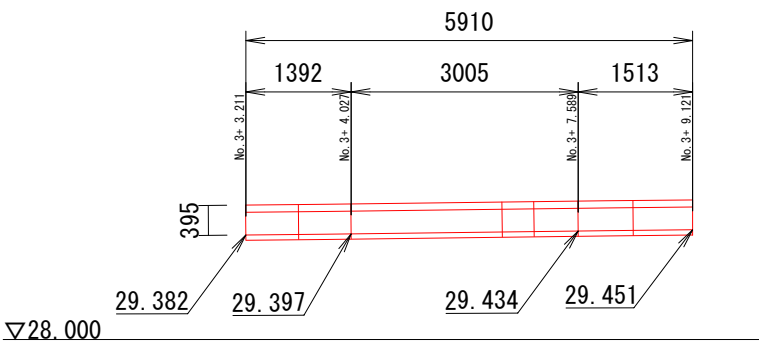


①A-SP. 2 (NO.

A-NO. 3



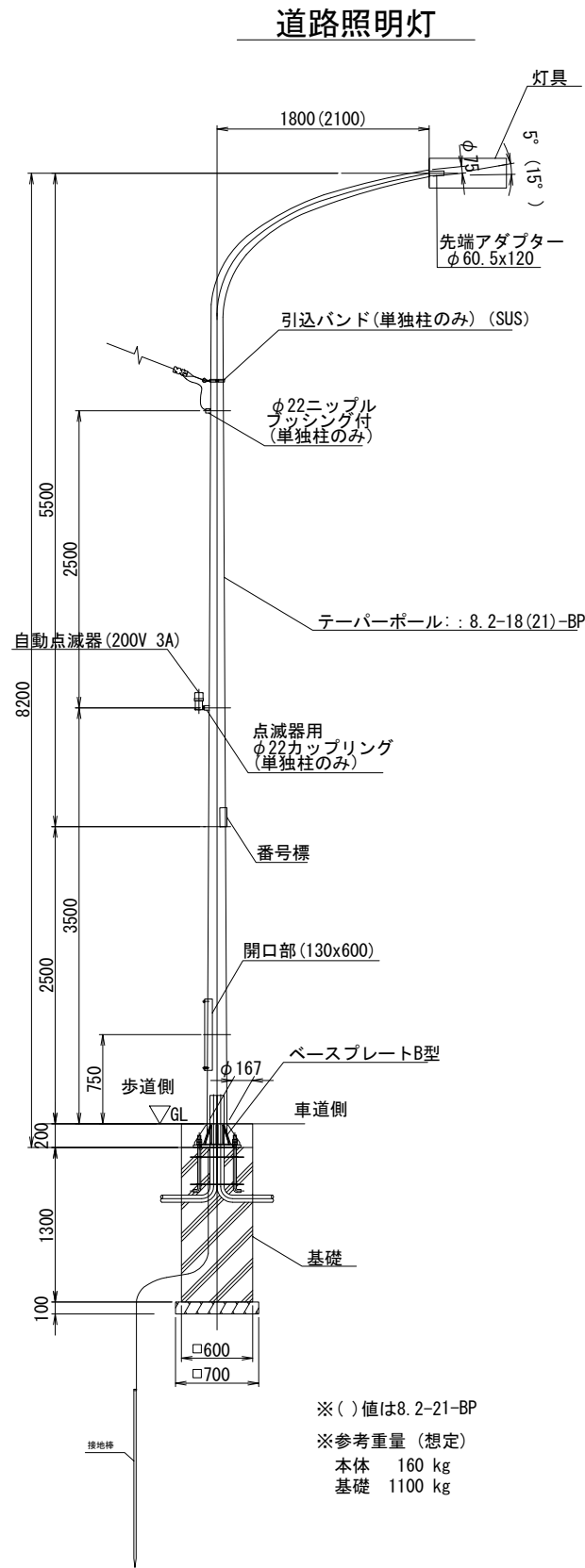
展開図



※ 高さは横断図等から按分して算出したものであるため、現況と異なる場合は現況を優先する。

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	仮設水路割付図(3)		
図面番号	全 76 葉の内第 64 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

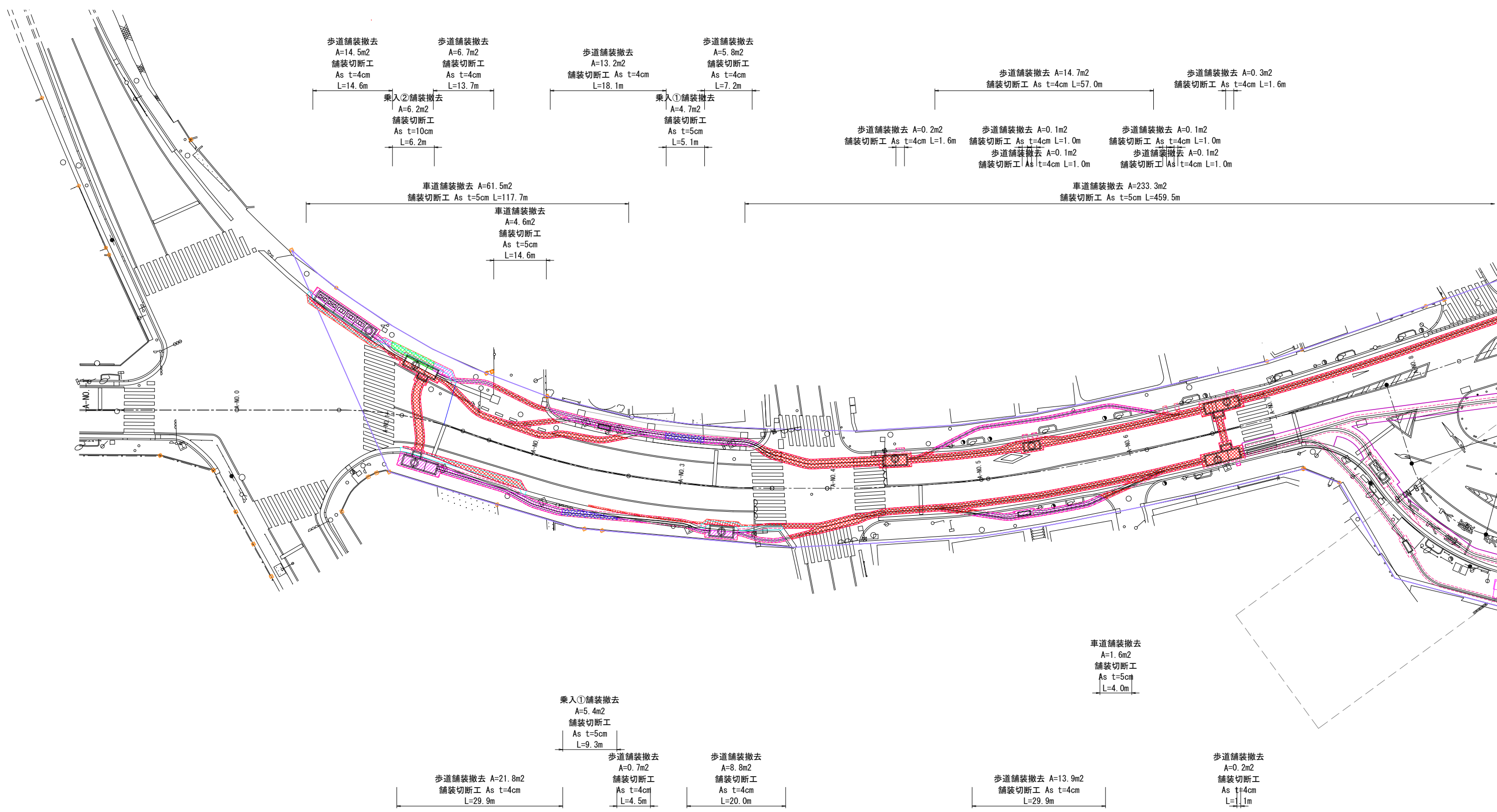
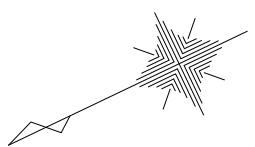
既設照明柱構造図
【1工区】 S=1:30



令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	既設照明柱構造図		
図面番号	全 76 葉の内第 65 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

舗装撤去平面図(1)
【1工区】

S=1:500

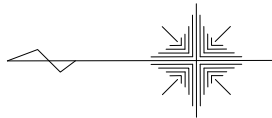


令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	舗装撤去平面図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 66 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

整備予定範囲

舗装撤去平面図(2)
【1工区】

S=1:500



歩道舗装撤去 A=0.3m²
舗装切断工 As t=4cm L=1.6m

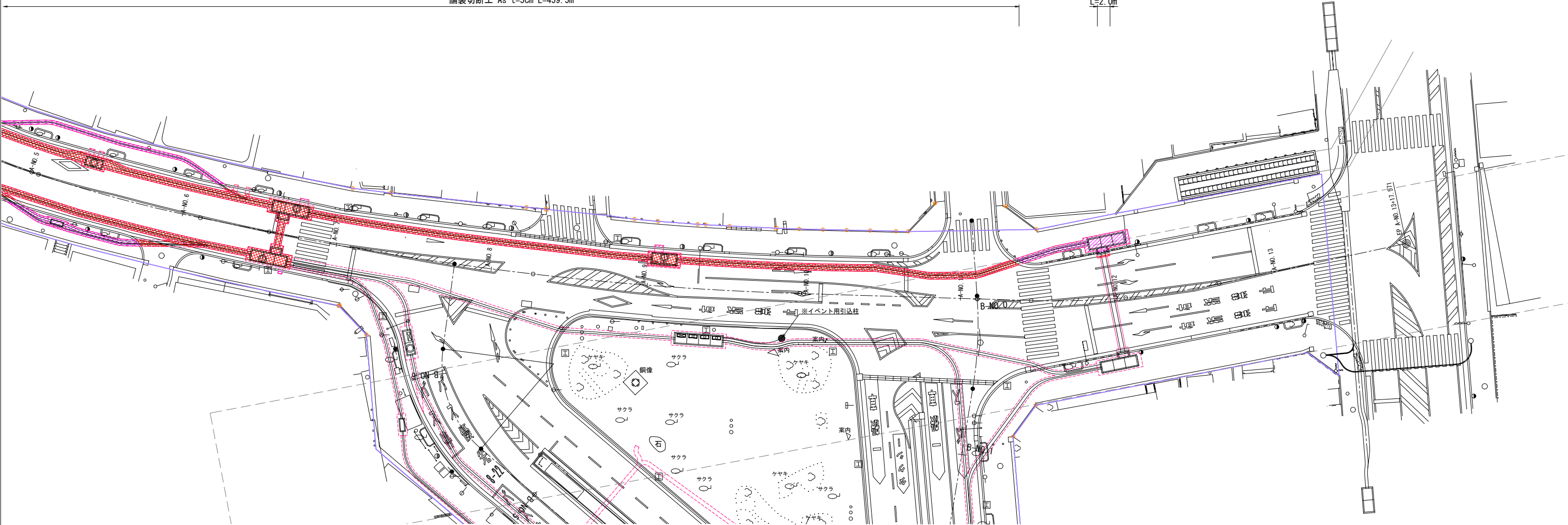
歩道舗装撤去 A=0.3m²
舗装切断工 As t=4cm L=1.7m

歩道舗装撤去 A=18.3m²
舗装切断工 As t=4cm
L=29.5m

歩道舗装撤去 A=0.1m²
舗装切断工 As t=4cm L=1.0m
歩道舗装撤去 A=0.1m²
舗装切断工 As t=4cm L=1.0m

車道舗装撤去 A=233.3m²
舗装切断工 As t=5cm L=459.5m

車道舗装撤去
A=0.3m²
舗装切断工
As t=5cm
L=2.0m

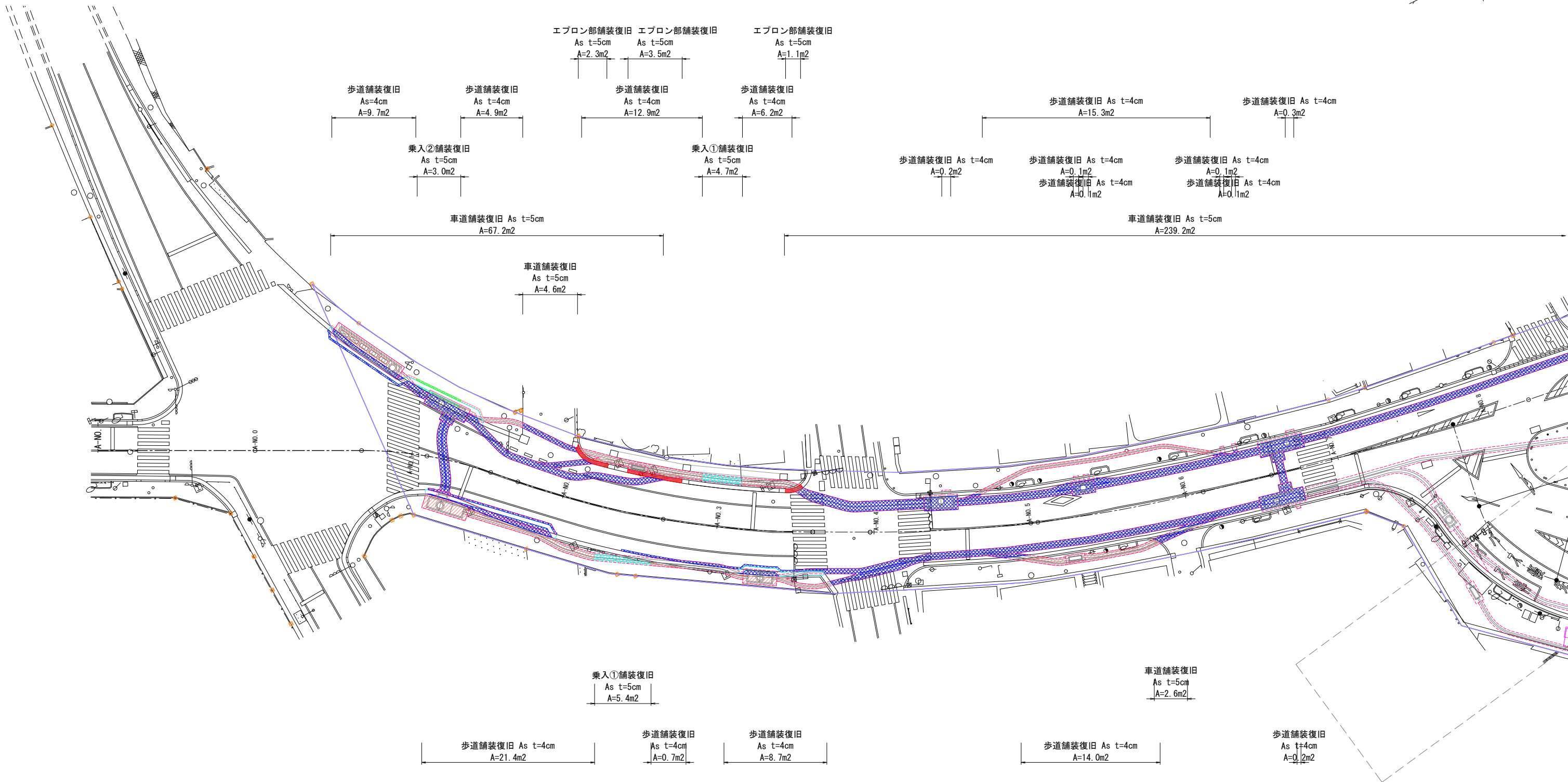
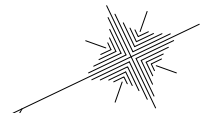


整備予定範囲

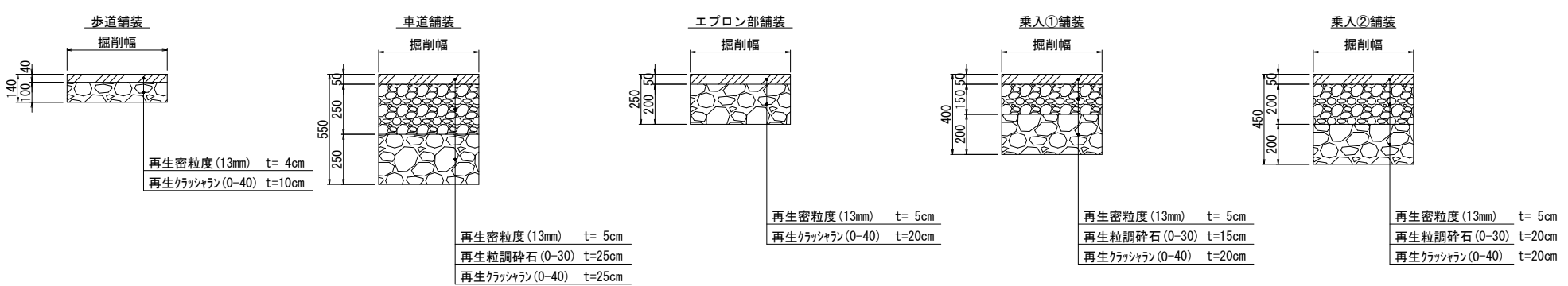
令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	舗装撤去平面図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 67 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

舗装復旧平面図(1)
【1工区】

S=1:500



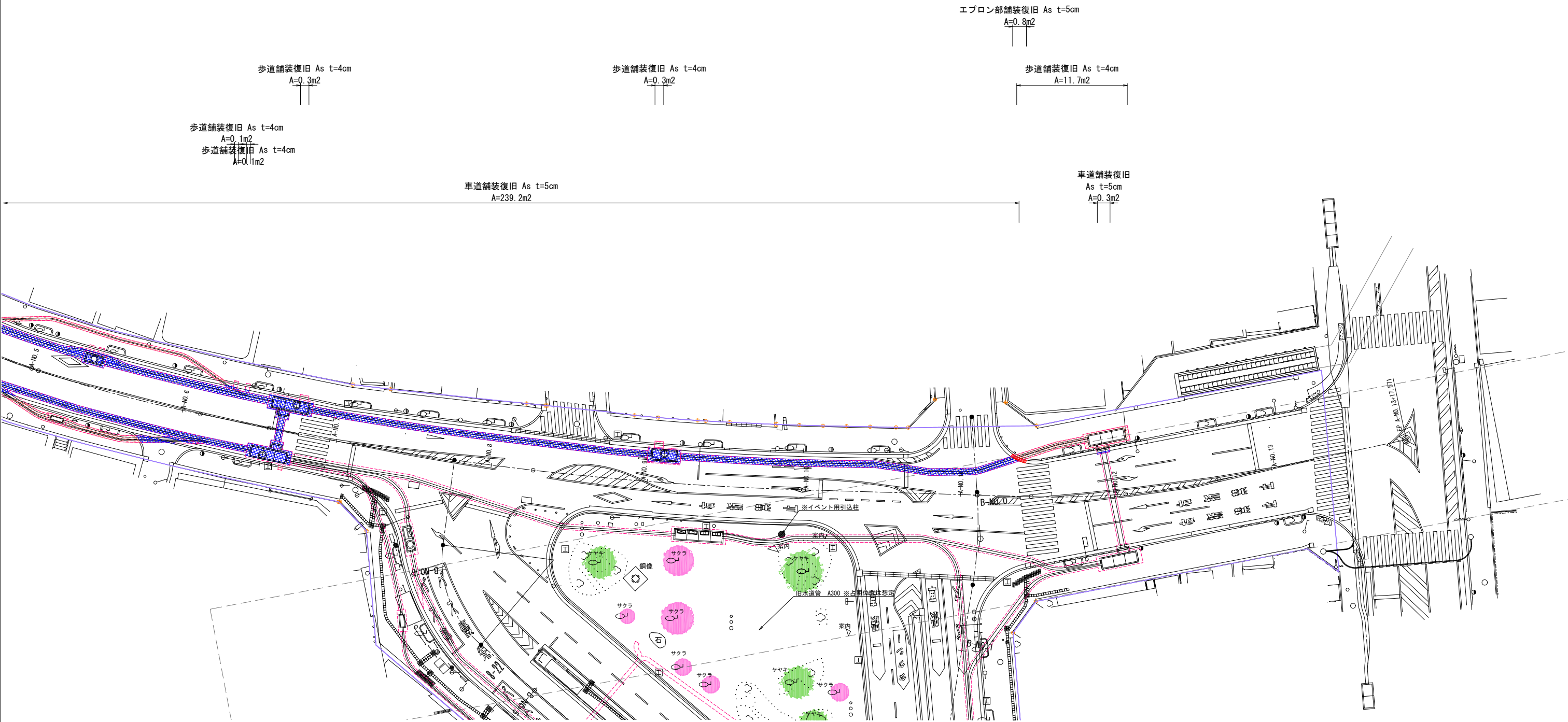
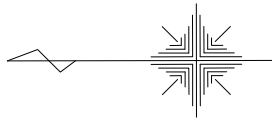
舗装構成図



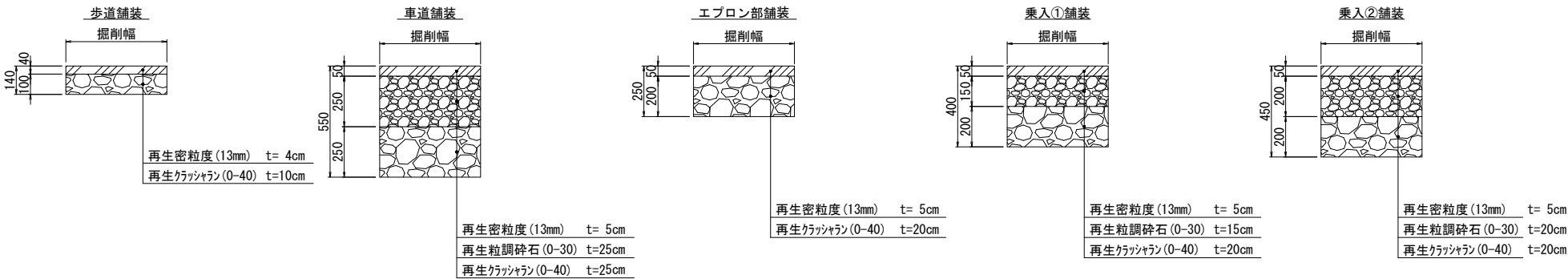
令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	舗装復旧平面図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 68 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

舗装復旧平面図(2)
【1工区】

S=1:500



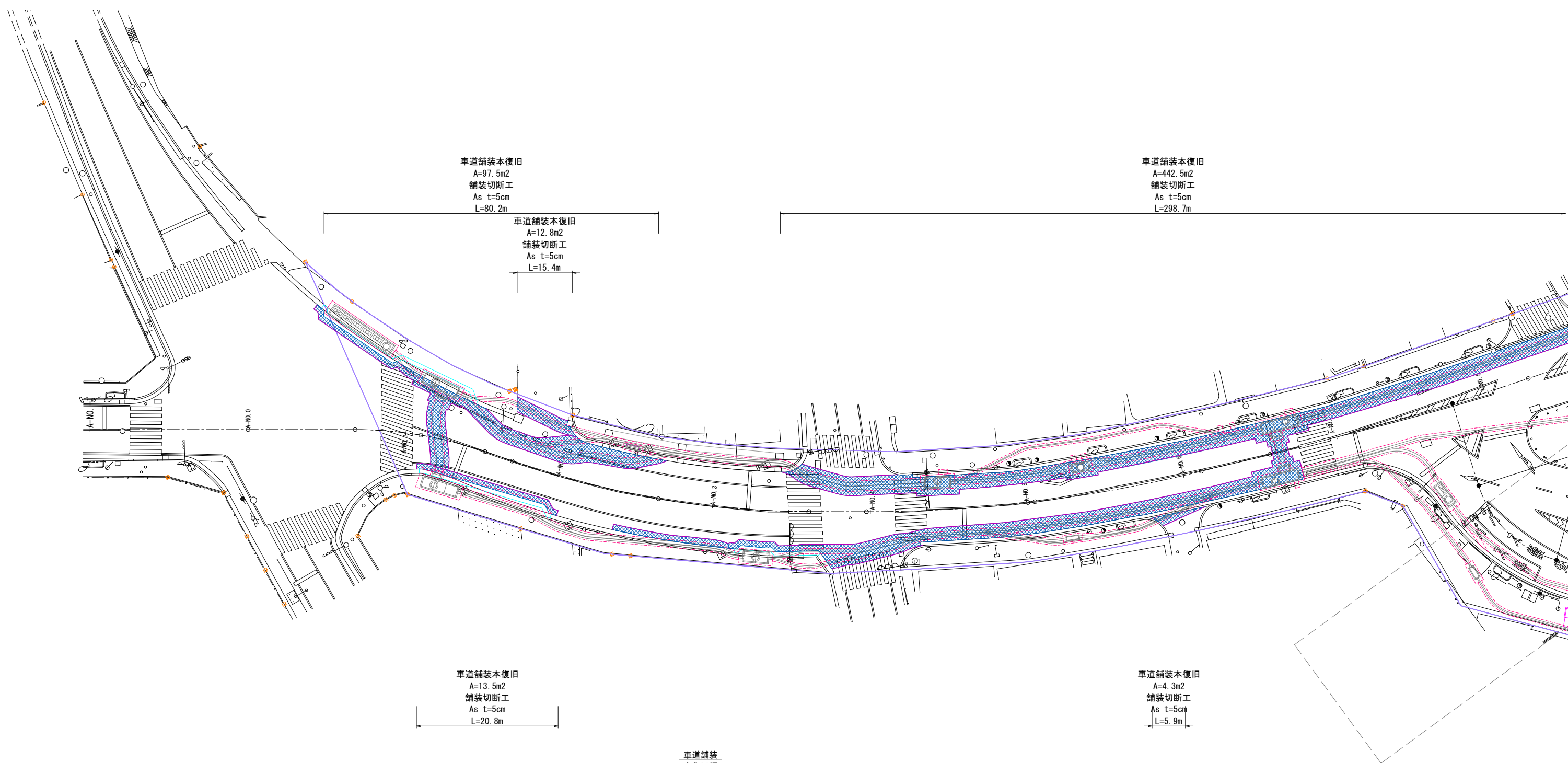
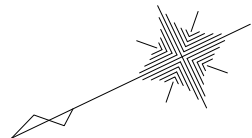
舗装構成図



令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	舗装復旧平面図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 69 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

舗装本復旧平面図(1)
【1工区】

S=1:500



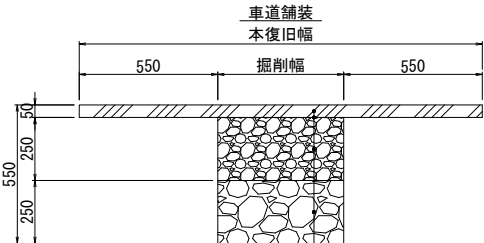
車道舗装本復旧
A=97.5m²
舗装切断工
As t=5cm
L=80.2m

車道舗装本復旧
A=12.8m²
舗装切断工
As t=5cm
L=15.4m

車道舗装本復旧
A=442.5m²
舗装切断工
As t=5cm
L=298.7m

車道舗装本復旧
A=13.5m²
舗装切断工
As t=5cm
L=20.8m

車道舗装本復旧
A=4.3m²
舗装切断工
As t=5cm
L=5.9m



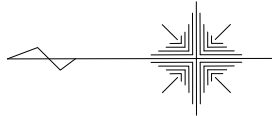
再生密粒度(13mm) t= 5cm
プライムコート(PK-3)
再生粒調砕石(0-30) t=25cm
再生グラツラン(0-40) t=25cm

整備予定範囲

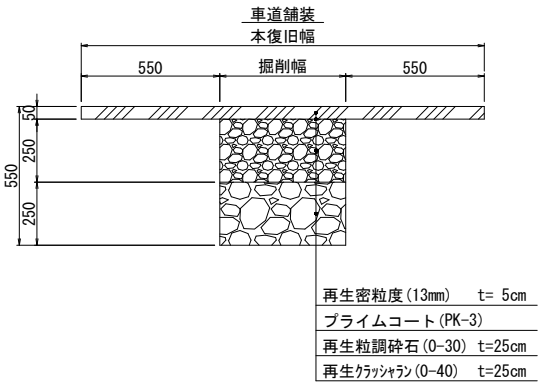
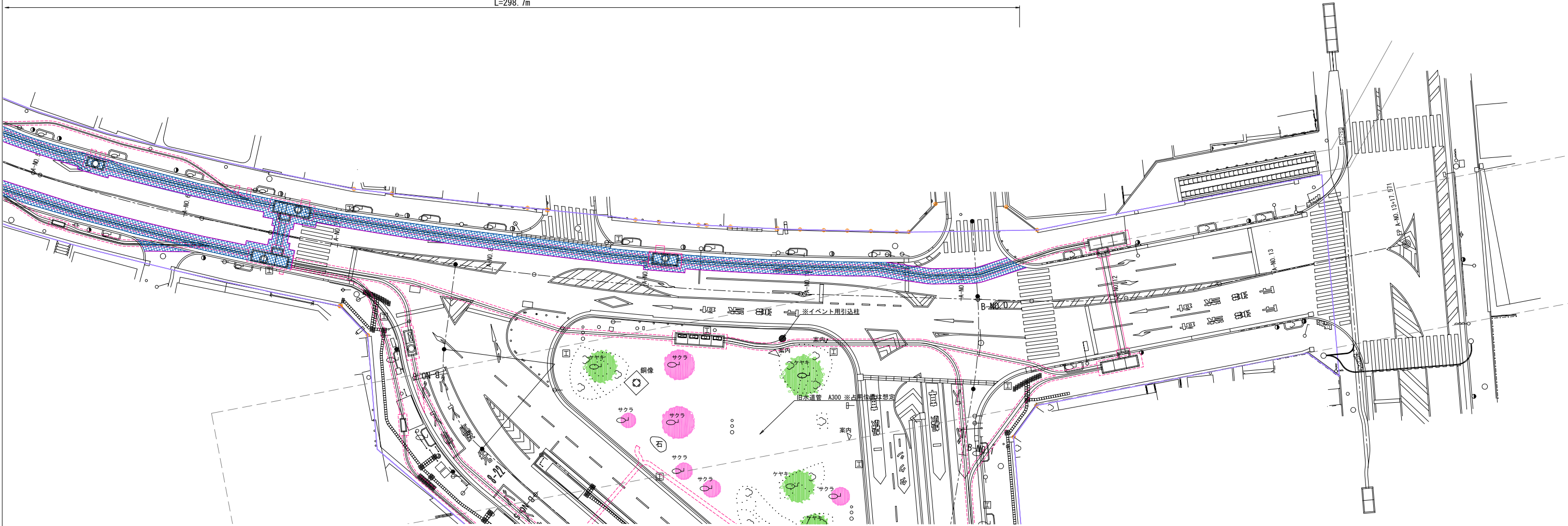
令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	舗装本復旧平面図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 70 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

舗装本復旧平面図(2)
【1工区】

S=1:500



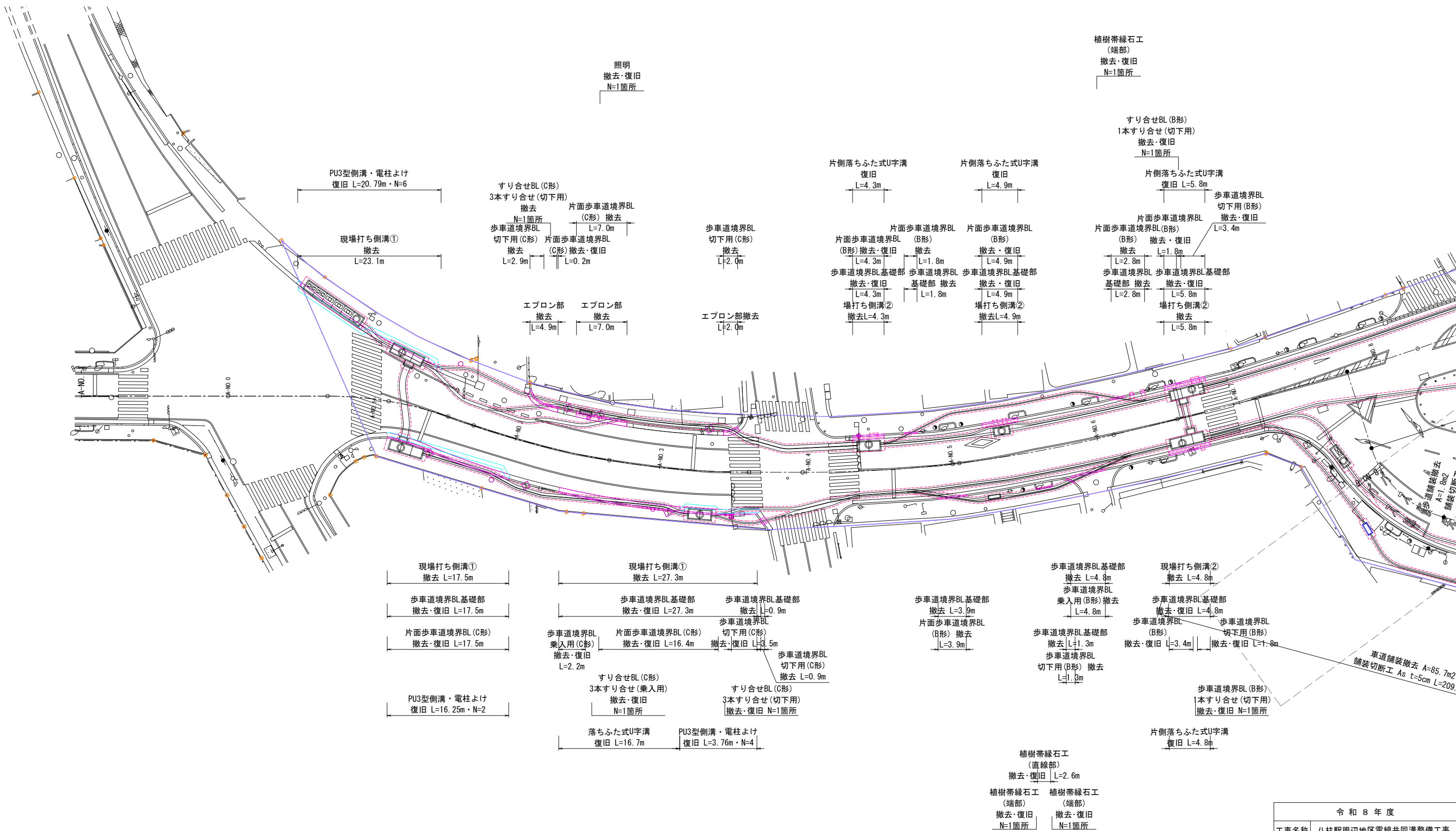
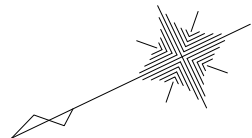
車道舗装本復旧
A=442.4m²
As t=5cm
舗装切断工
L=298.7m



整備予定範囲

令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	舗装本復旧平面図 (2)		
図面番号	全 76 葉の内第 71 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

構造物撤去・復旧工平面図(1) S=1:500
【1工区】

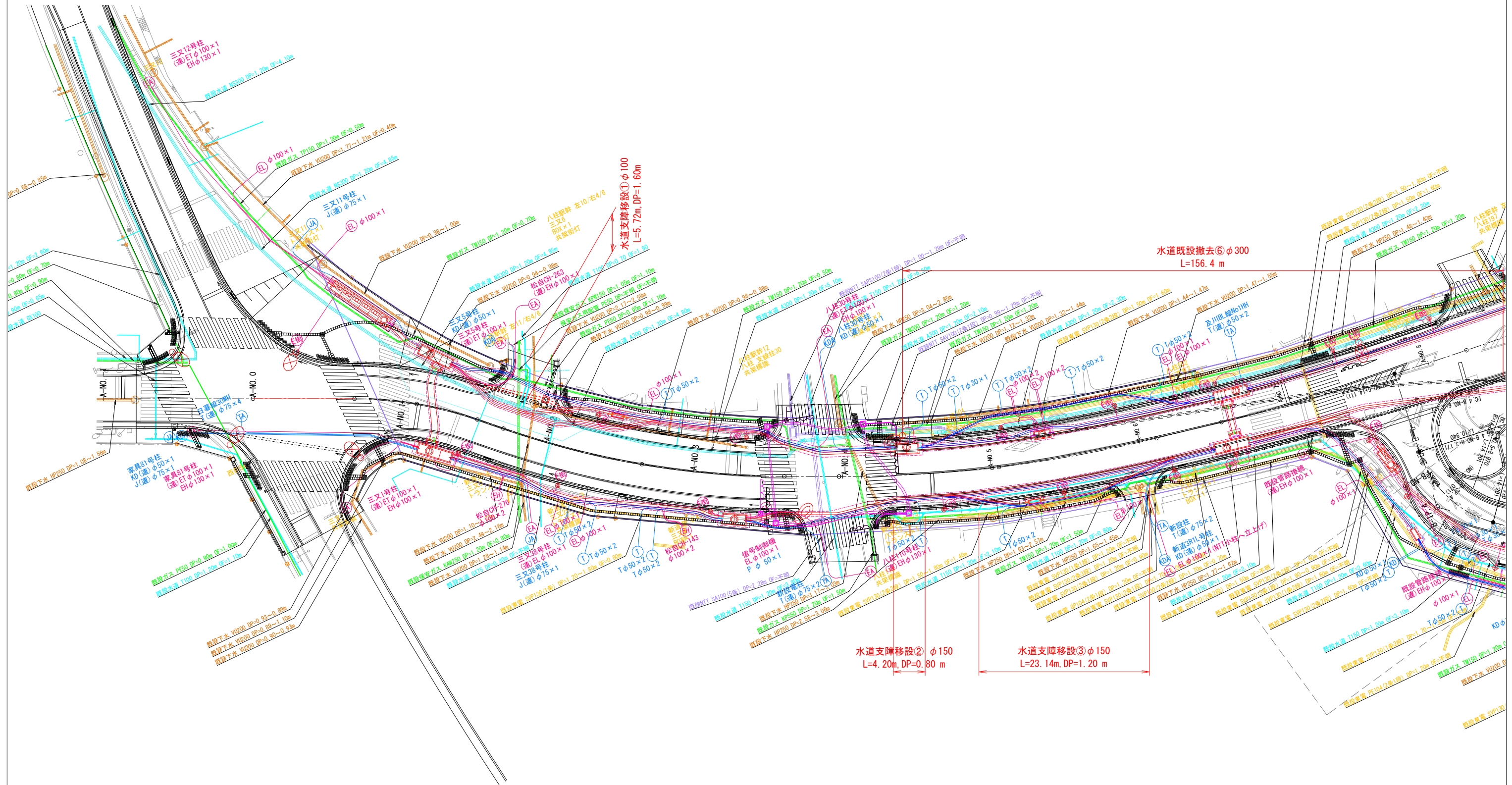
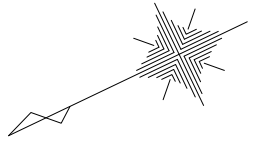


令和8年度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	構造物撤去・復旧工平面図(1)		
図面番号	全 76 葉の内第 72 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			



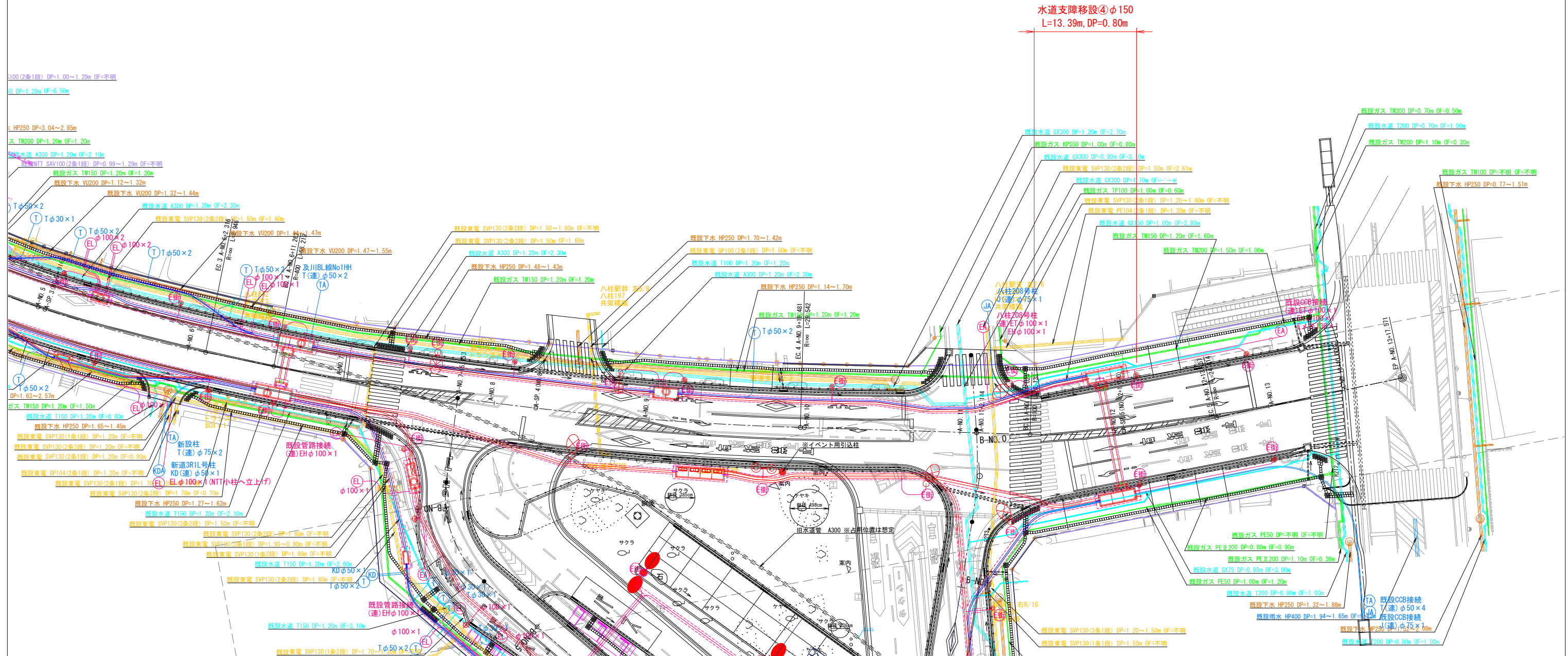
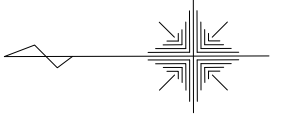
令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮1丁目4番地先		
図面種別	構造物撤去・復旧工平面図(2)		
図面番号	全 76 葉の内第 73 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

【1工区】



令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	埋設合わせ平面図 (1)		
図面番号	全 76 葉の内第 74 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

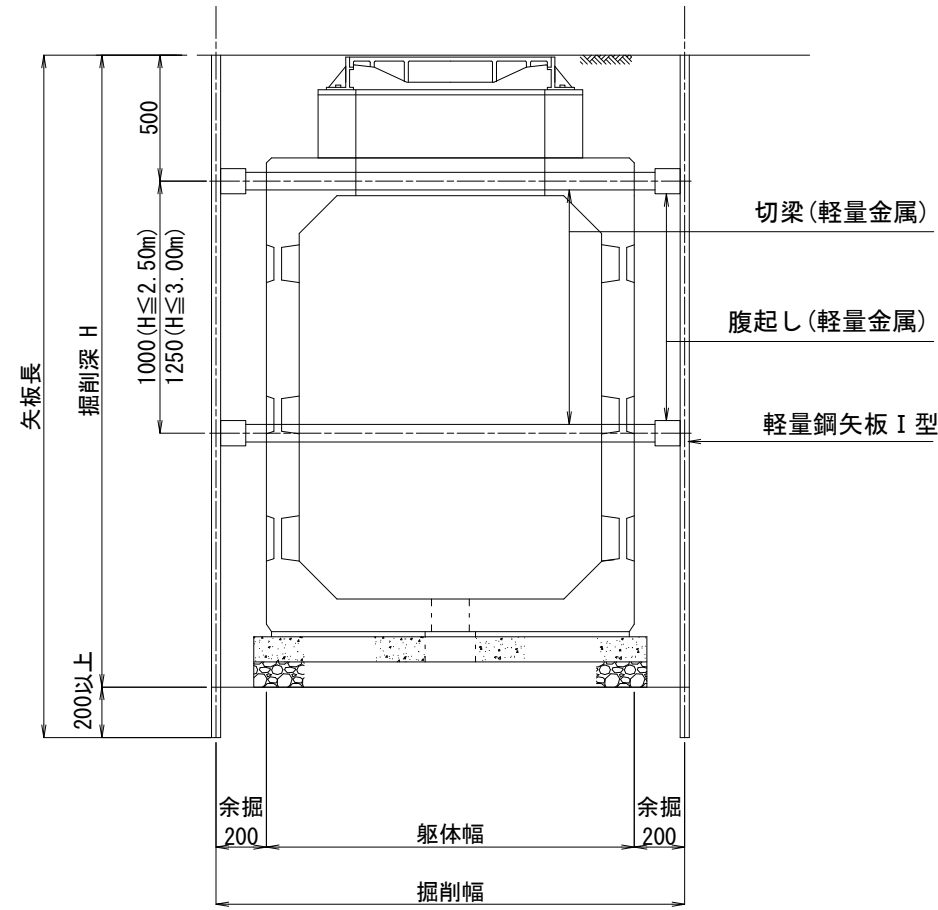
【1工区】



令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	埋設合わせ平面図 (2)		
図面番号	全 76 葉の内第 75 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

標準仮設図 S=1:30
(参考図) 【1工区】

BOX型特殊部



令和 8 年 度			
工事名称	八柱駅周辺地区電線共同溝整備工事		
工事箇所	松戸市日暮 1 丁目 4 番地先		
図面種別	標準仮設図		
図面番号	全 76 葉の内第 76 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			