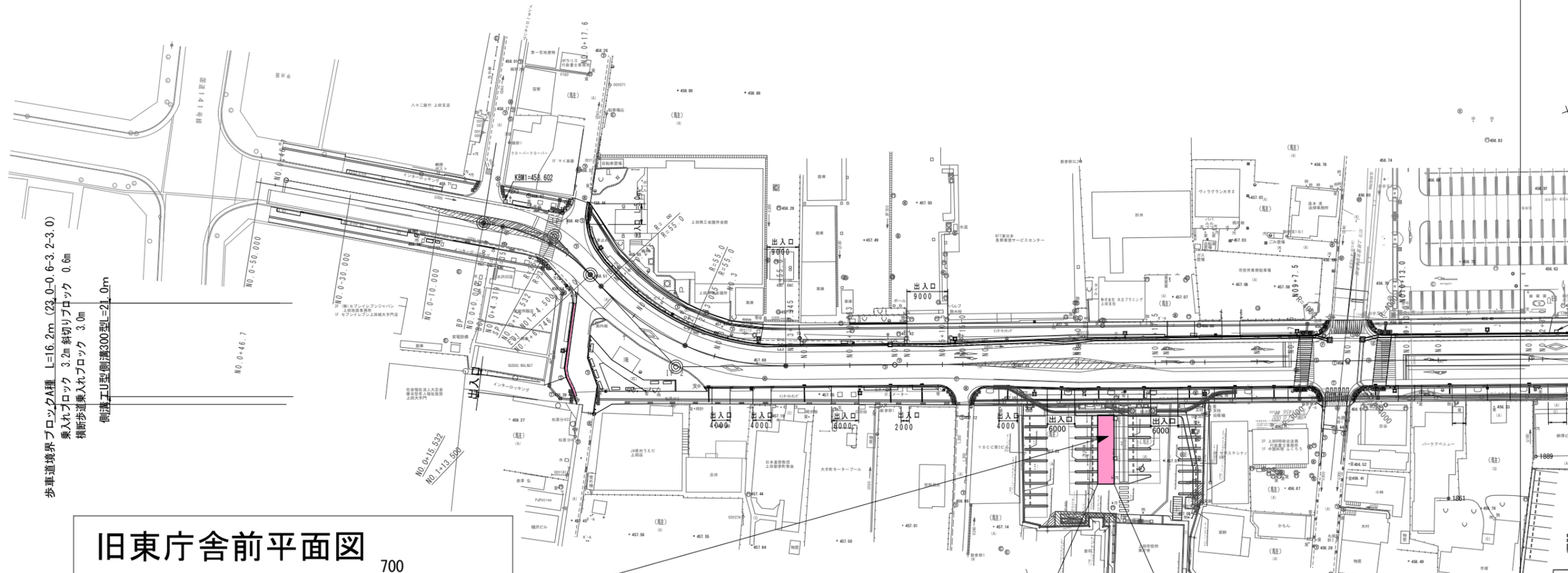


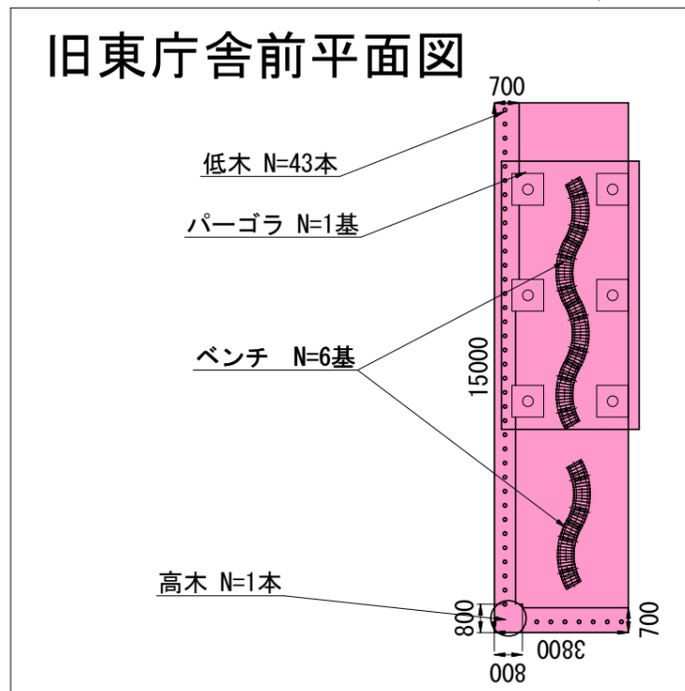


平面図 縮尺 1/500



歩車道境界ブロックA種 L=16.2m (23.0-0.6-3.2-3.0)
 乗入れブロック 3.2m 斜切りブロック 0.6m
 横断歩道乗入れブロック 3.0m
 側溝工山型側溝300型L=21.0m

旧東庁舎前平面図



緑地整備工
 パーゴラ N=1基
 ベンチ N=6基
 植樹工(高木) N=1本
 植樹工(低木) N=43本
 舗装工(インターロッキングブロック) A=43m²

IP	IP-2
IA	47° 36' 27.19"
R	55.0000
TL	24.2622
CL	45.7000
SL	5.1137

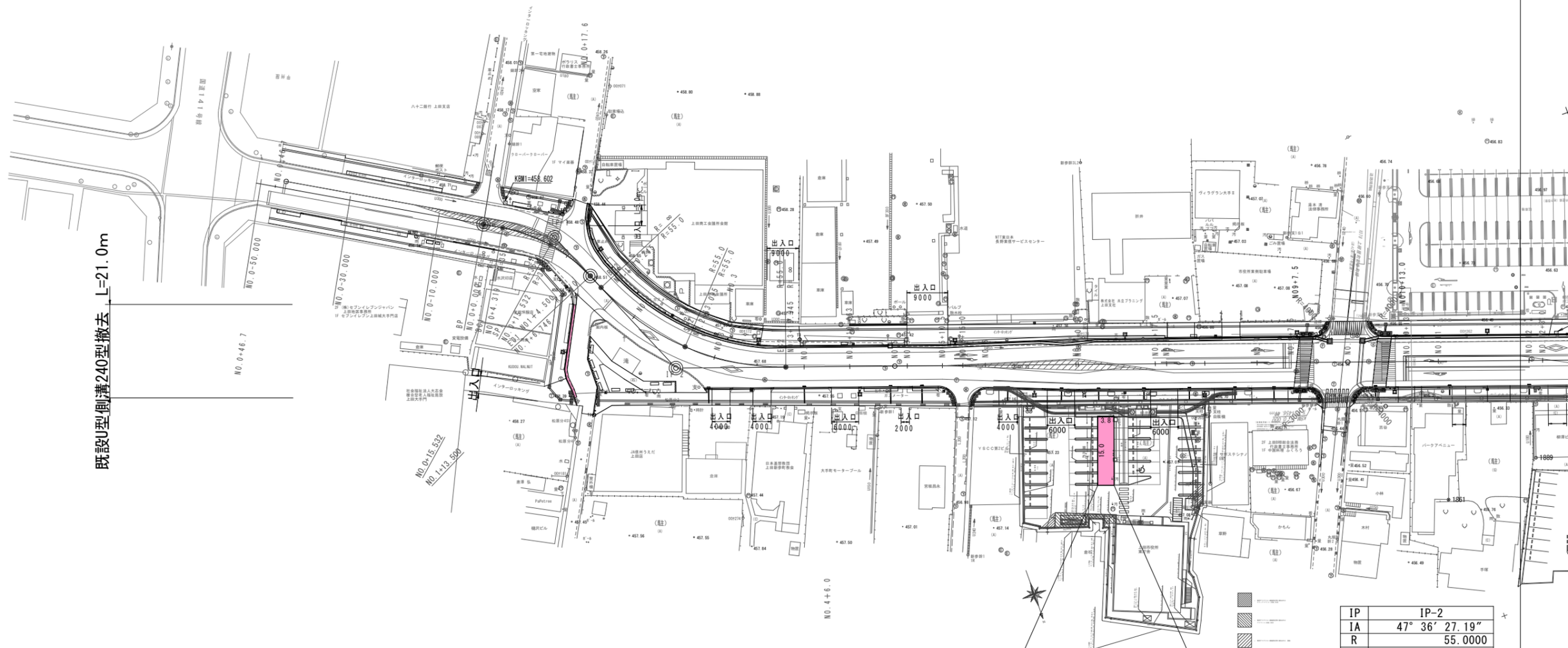
IP	IP-1
IA	36° 42' 47.53"
R	35.0000
TL	11.6135
CL	22.4268
SL	1.8765

令和7年度 国土みどり環境整備事業 道路改良工事(新歩町線)
 番号 1/6 平面図 縮尺 1:500

新歩町線 上田市大手二丁目			
課長	係長	照査	設計
上田市役所			
設計会社		管理技術者	
測量会社		照査技術者	
調査会社		主任技術者	



撤去平面図 縮尺 1/500



既設U型側溝240型撤去 L=21.0m

舗装版破碎 A=60m2

IP	IP-2
IA	47° 36' 27.19"
R	55.0000
TL	24.2622
CL	45.7000
SL	5.1137

IP	IP-1
IA	36° 42' 47.53"
R	35.0000
TL	11.6135
CL	22.4268
SL	1.8765

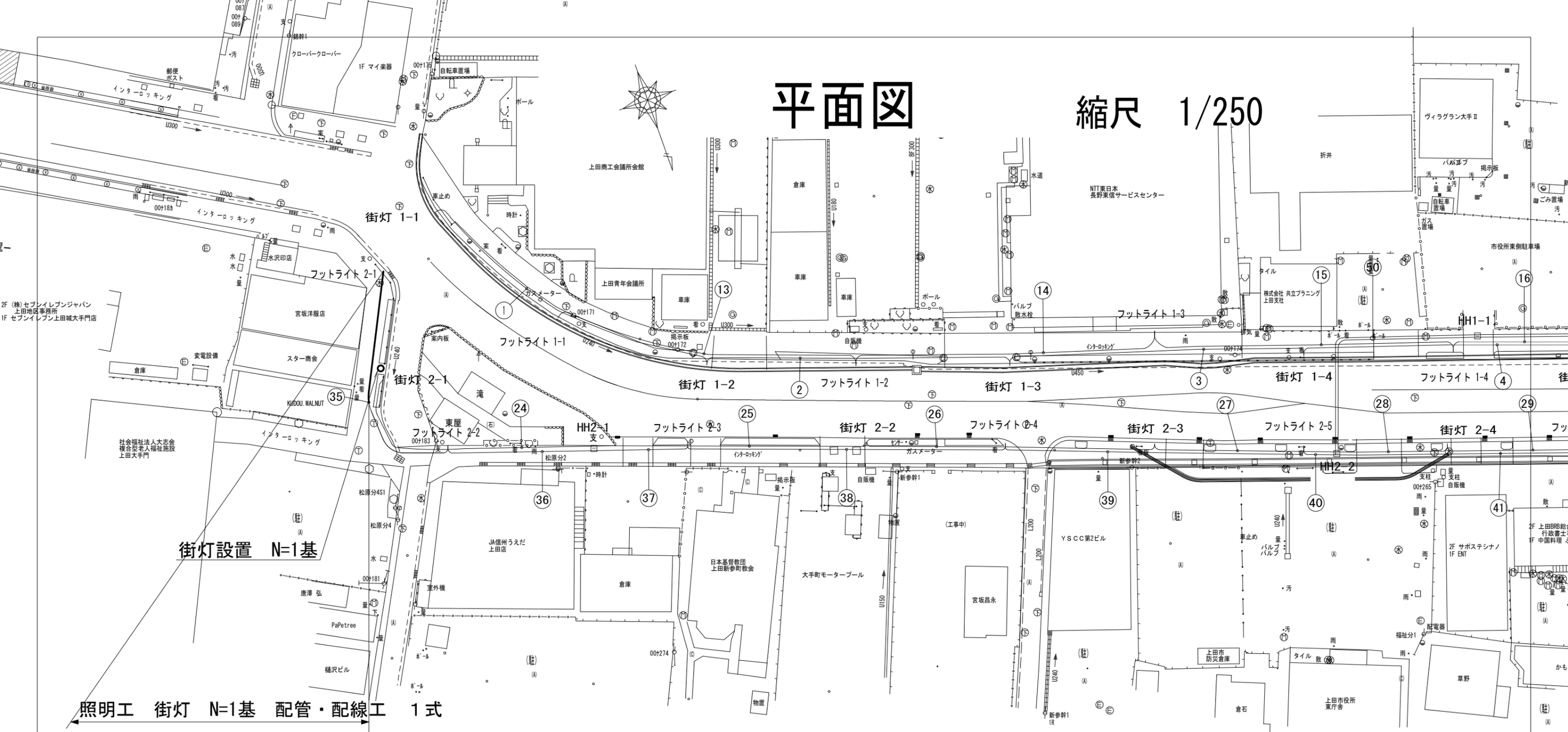
NO.3=12.000
i=-2.494%
i=-0.841%
FH=457.560
VCL=35
VCR=2100

令和7年度 国土・環境整備事業 道路改良工事（新参町線）
番号 2/6 平面図 縮尺 1:500

新参町線 上田市大手二丁目			
課長	係長	照査	設計
上田市役所			
設計会社		管理技術者	
測量会社		照査技術者	
調査会社		主任技術者	
		主任技術者	

平面図

縮尺 1/250



街灯設置 N=1基

照明工 街灯 N=1基 配管・配線工 1式

□ 電気設備数量表

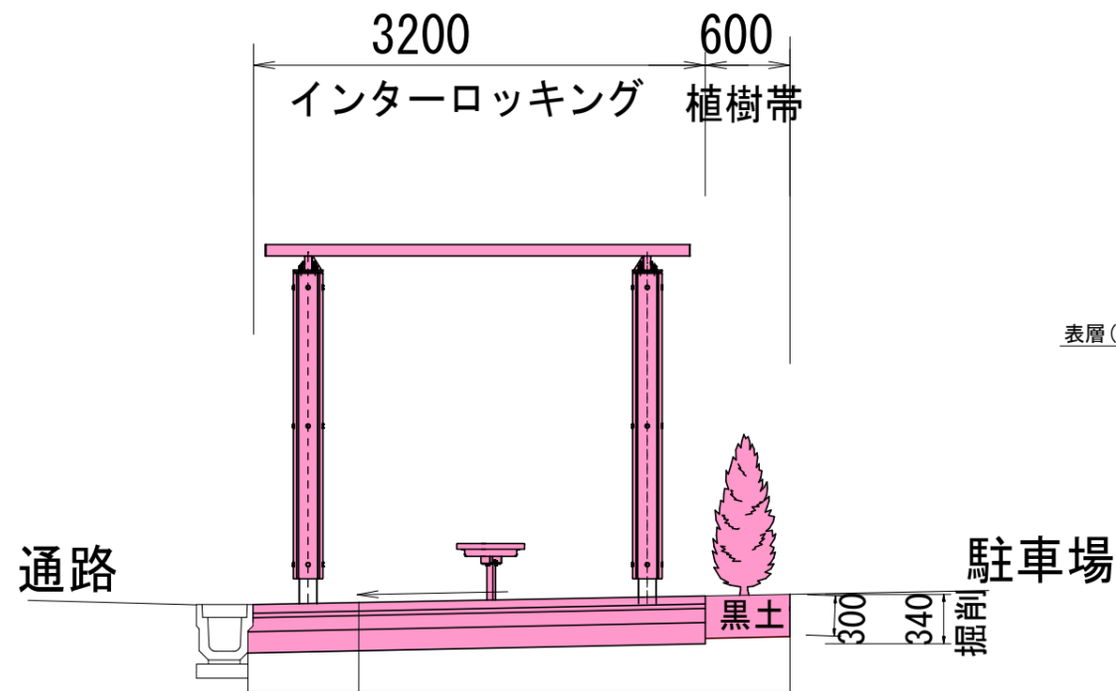
記号	名称	規格・寸法	数量			備考
			南側	北側	合計	
	街灯	H=4.5m LED30W	- 基	1 基	1 基	
	フットライト	H=0.955m LED4.3W	- 基	- 基	- 基	
	ケーブル	EM-CE8sq-4C	- m	- m	- m	
	ケーブル	EM-CE3.5sq-4C	- m	- m	- m	
	ケーブル	EM-CE3.5sq-3C	- m	20.9m	20.9m	
	電線	EM-IE3.5sq	- m	- m	- m	
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30	- m	20.2m	20.2m	
	波付硬質ポリエチレン管	FEP40	- m	- m	- m	
	波付硬質ポリエチレン管	FEP65	- m	- m	- m	
●●	配管接続材	FEP30 相互	- 個	- 個	- 個	
●●	配管接続材	FEP65 相互	- 個	- 個	- 個	
HH	ハンドホール	H1-6型 □600×600 (HH-0606K同等品以上)	- 基	- 基	- 基	

100%縮小図

令和7年度 街なみ環境整備事業 道路改良工事 (新参町線)			
番号	3/6	照明工平面図	縮尺 1:250
新参町線			
上田市大手二丁目			
課長	係長	照査	設計
上田市役所			
設計会社		管理技術者	
		照査技術者	
測量会社		主任技術者	
調査会社		主任技術者	

標準断面図

緑地整備工



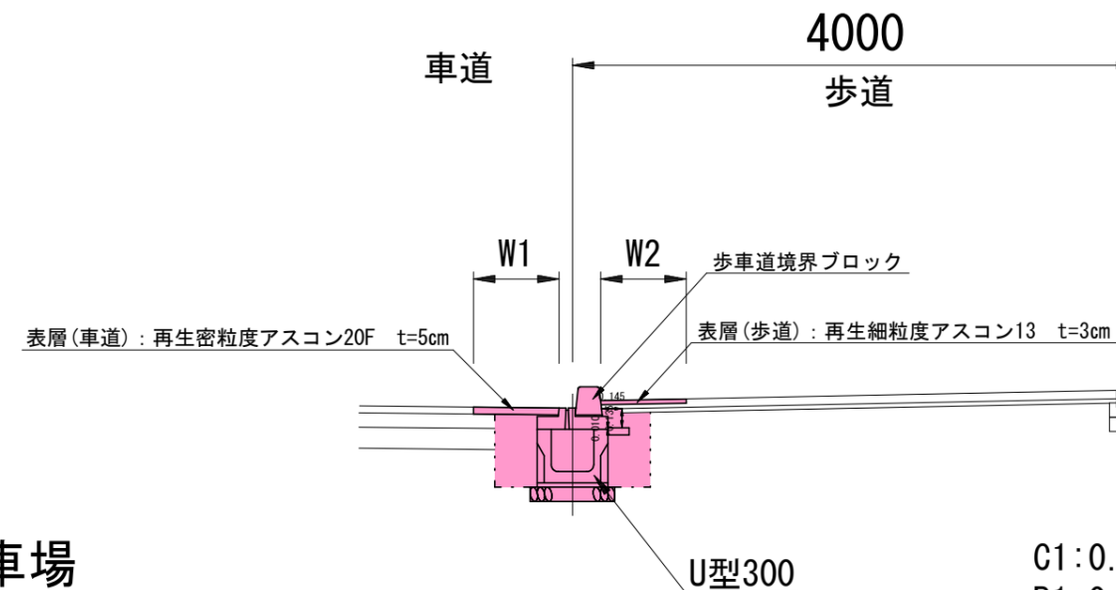
インターロッキングブロック t=6cm

サンドクッション t=3cm

路盤工 (RC40-0) t=10cm

凍上抑制工 (RC40-0) t=15cm

歩道改良工

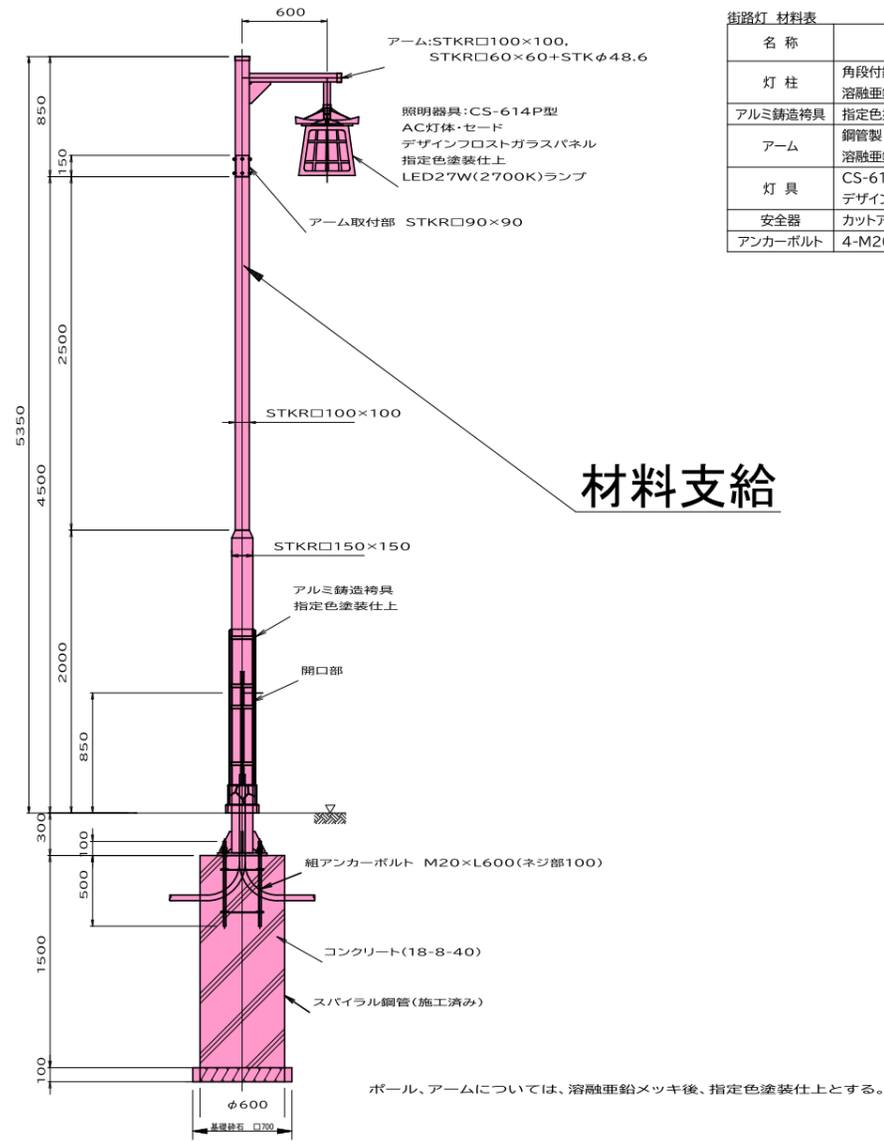


- C1:0.66 (掘削)
- B1:0.27 (碎石埋戻し)
- B2:0.09 (砂埋戻し)
- W1:0.6 (舗装・車道)
- W2:0.6 (舗装・歩道)
- W3:1.2 (W1+W2) (不陸修正)

令和7年度 街なみ環境整備事業 道路改良工事 (新参町線)			
番号	4/6	標準断面図	縮尺 1:250
新参町線			
上田市大手二丁目			
課長	係長	照査	設計
上田市役所			
設計会社		管理技術者	
		照査技術者	
測量会社		主任技術者	
調査会社		主任技術者	

構造図 (1)

照明灯構造図 1:50

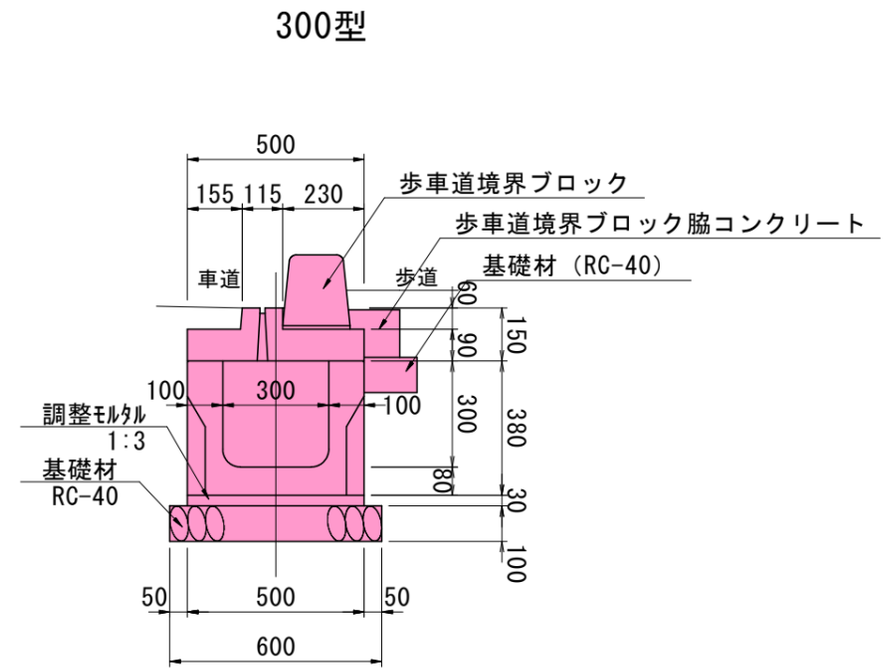


街路灯 材料表

名称	形状・寸法	単位	数量	1基当り摘要
灯柱	角段付鋼管柱 H=4.5m ベース式 溶融亜鉛メッキ、指定色塗装仕上	本	1	
アルミ鋳造器具	指定色塗装仕上	本	1	
アーム	鋼管製 W=0.6m 溶融亜鉛メッキ、指定色塗装仕上	本	1	
灯具	CS-614P型 AC灯体・セード デザインフロストガラスパネル	台	1	
安全器	カットアウトスイッチ 2P-15A	個	1	
アンカーボルト	4-M20 ネジ部溶融亜鉛メッキ	組	1	

材料支給

U型側溝 S=1:20



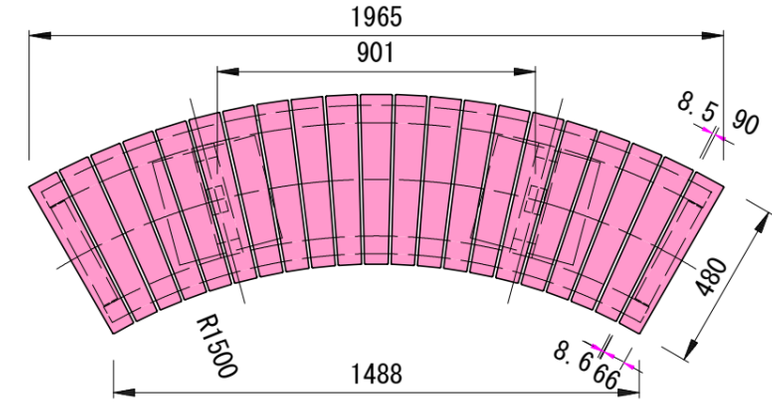
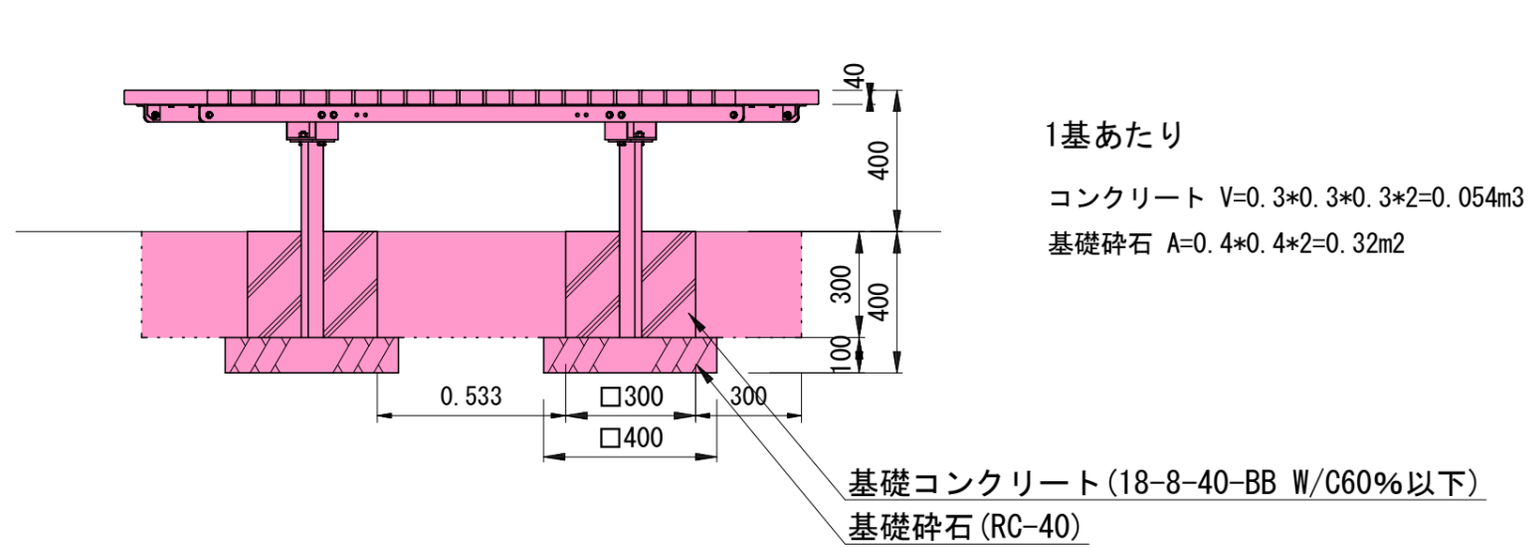
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
U型側溝	L=2000	個	5.0
調整モルタル	1:3	m ³	0.15
基礎材	RC40-0 t=10cm	m ²	6.0
型枠		m ²	1.9
脇コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.2
基礎材	RC40-0 t=10cm	m ²	1.5

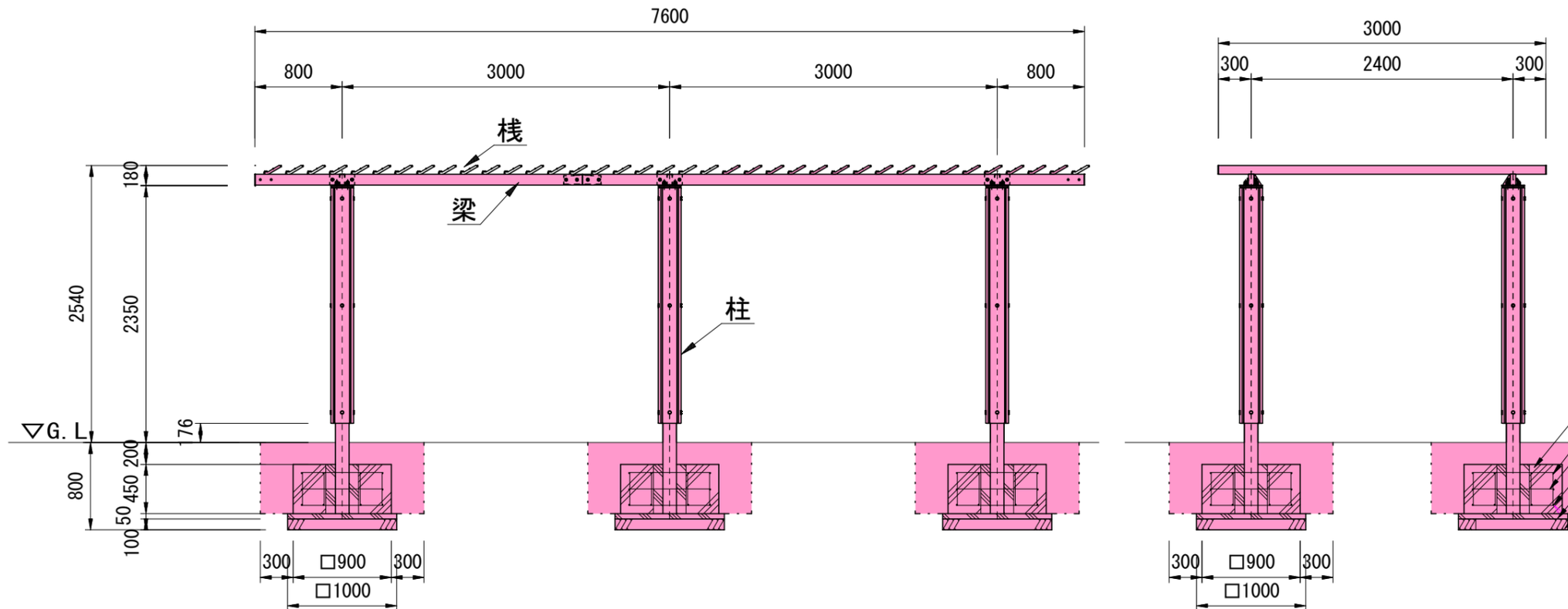
令和7年度 街なみ環境整備事業 道路改良工事 (新参町線)			
番号	5/6	構造図	縮尺 1:250
新参町線 上田市大手二丁目			
課長	係長	照査	設計
上田市役所			
設計会社		管理技術者	
		照査技術者	
測量会社		主任技術者	
調査会社		主任技術者	

構造図 (2)

サークルベンチ S=1:20



パーゴラ S=1:50

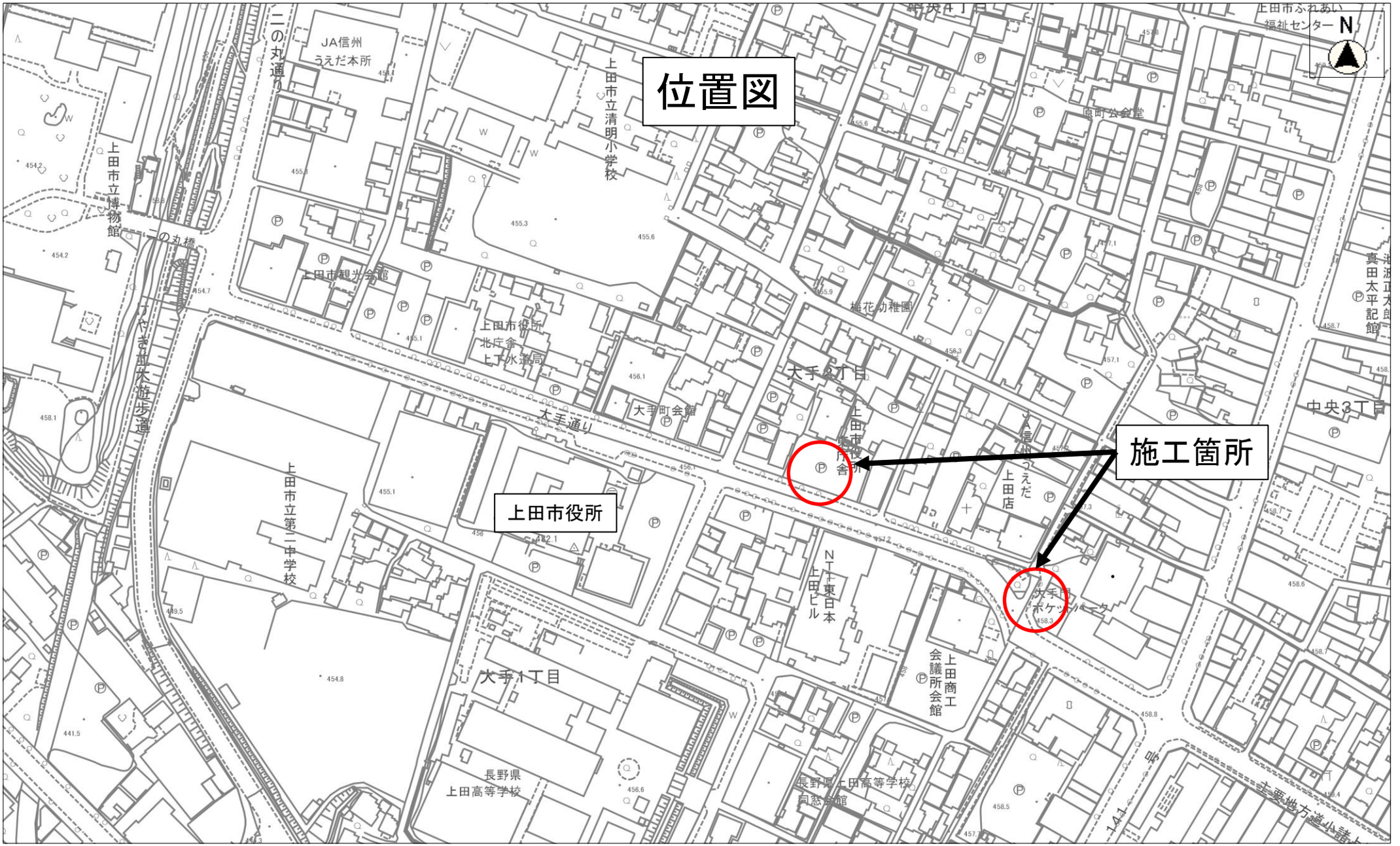


1箇所あたり (鉄筋 15.87kg)

基礎コンクリート $V=0.9 \times 0.9 \times 0.45 = 0.36\text{m}^3$
 均しコンクリート $V=1.0 \times 1.0 \times 0.05 = 0.05\text{m}^3$
 基礎砕石 $A=1.0 \times 1.0 = 1.0\text{m}^2$

基礎コンクリート (18-8-40-BB W/C60%以下)
 D10 上端筋
 D10 あばら筋
 D10 下端筋
 均しコンクリート (18-8-25-BB W/C60%以下)
 基礎砕石 (RC-40)

令和7年度 街なみ環境整備事業 道路改良工事 (新参町線)			
番号	6/6	構造図	縮尺 1:250
新参町線			
上田市大手二丁目			
課長	係長	照査	設計
上田市役所			
設計会社		管理技術者	
測量会社		照査技術者	
調査会社		主任技術者	
		主任技術者	



位置図

施工箇所

上田市役所

縮尺 1 : 2500

