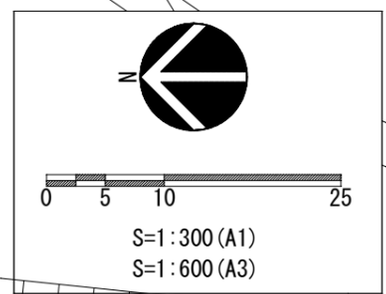


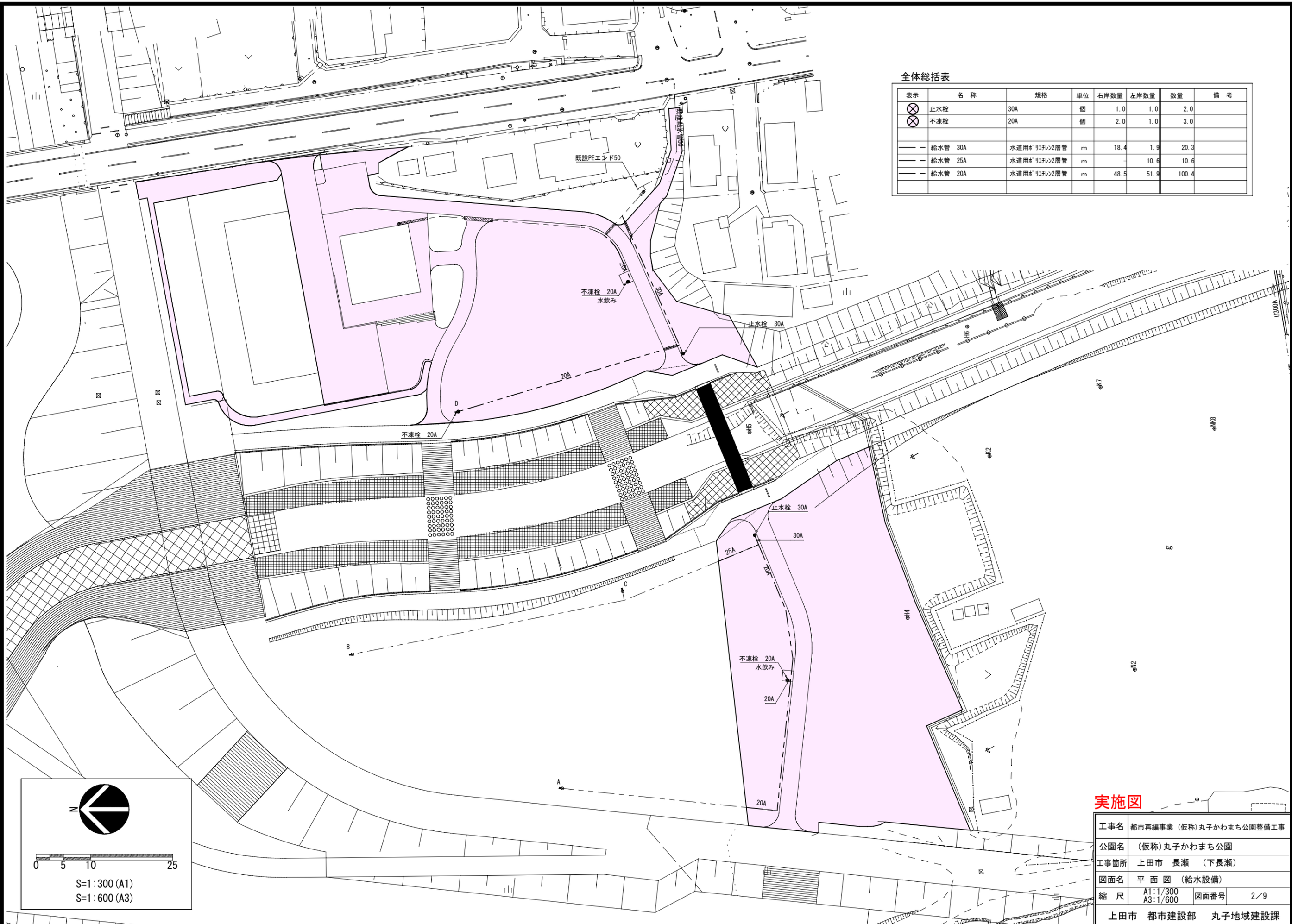
施設計画 全体総括表

表示	名称	規格	単位	右岸数量	左岸数量	数量	備考
	アスファルト舗装	密粒20F t 50	m <sup>2</sup>	402.8	-	402.8	駐車場
	園路舗装	弁柄 t 40	m <sup>2</sup>	511.7	236.9	748.6	園路
	平板舗装	イタ-ロッキングブロック	m <sup>2</sup>	292.1	-	292.1	
	白線	溶融式 W450	m	3.6	-	3.6	出口部
	白線	溶融式 W150	m	23.4	-	23.4	駐車場白線
	車止め	上下式	本	9.0	-	9.0	
	水飲み		基	1.0	1.0	2.0	
	浸透樹	500*500*1,230	基	1.0	1.0	2.0	
	排水管	VU-150	m	2.0	2.0	4.0	



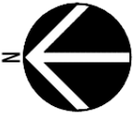
実施図

工事名	都市再編事業(仮称)丸子かわまち公園整備工事		
公園名	(仮称)丸子かわまち公園		
工事箇所	上田市 長瀬 (下長瀬)		
図面名	平面図(施設計画)		
縮尺	A1:1/300 A3:1/600	図面番号	1/9
上田市 都市建設部 丸子地域建設課			



全体総括表

表示	名称	規格	単位	右岸数量	左岸数量	数量	備考
⊗	止水栓	30A	個	1.0	1.0	2.0	
⊗	不凍栓	20A	個	2.0	1.0	3.0	
—	給水管 30A	水道用*ポリエチレン2層管	m	18.4	1.9	20.3	
—	給水管 25A	水道用*ポリエチレン2層管	m		10.6	10.6	
—	給水管 20A	水道用*ポリエチレン2層管	m	48.5	51.9	100.4	

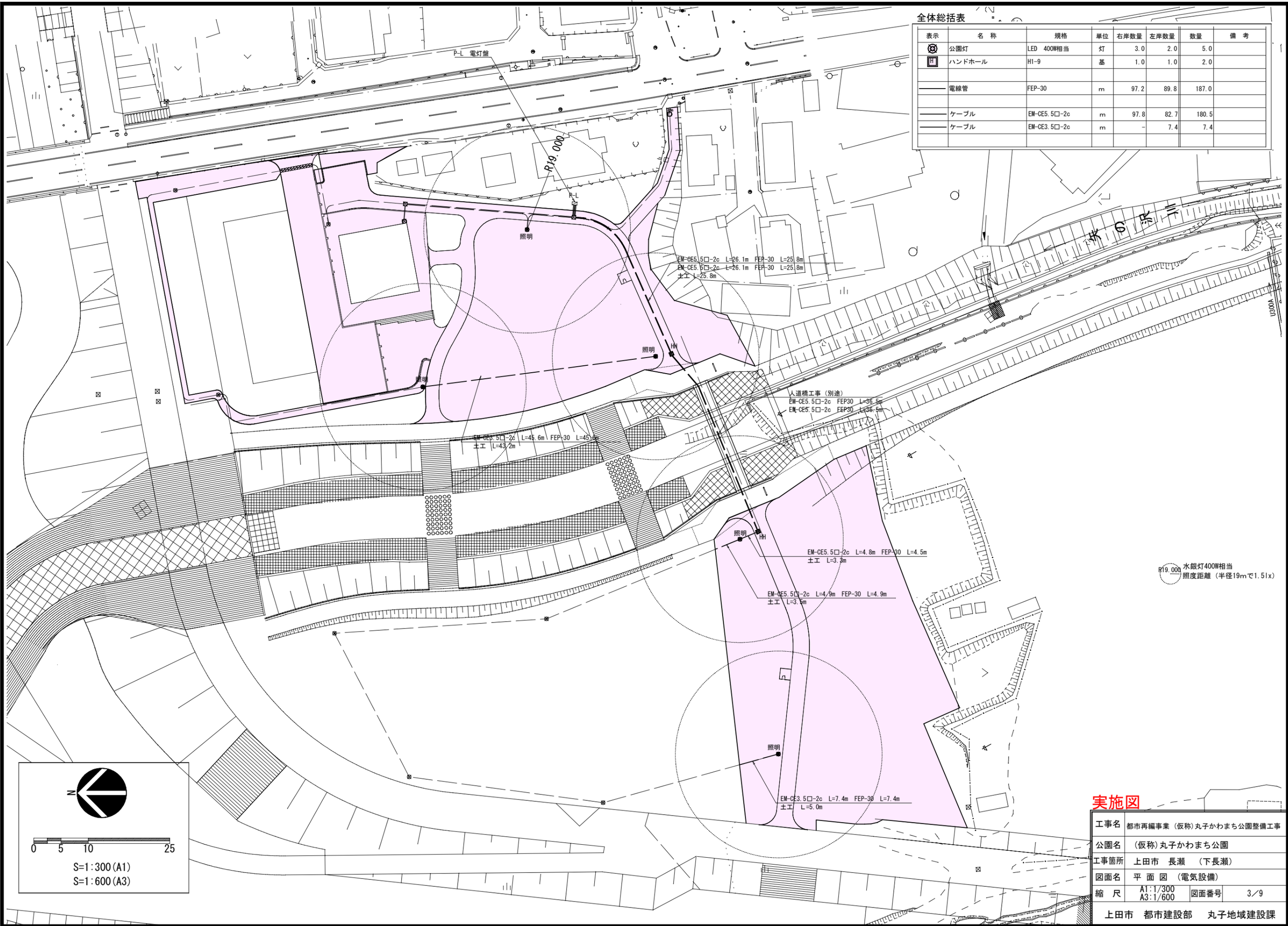
  
 0 5 10 25  
 S=1:300 (A1)  
 S=1:600 (A3)

実施図

工事名	都市再編事業 (仮称) 丸子かわまち公園整備工事		
公園名	(仮称) 丸子かわまち公園		
工事箇所	上田市 長瀬 (下長瀬)		
図面名	平面図 (給水設備)		
縮尺	A1:1/300 A3:1/600	図面番号	2/9
上田市 都市建設部 丸子地域建設課			

全体総括表

表示	名称	規格	単位	右岸数量	左岸数量	数量	備考
⊙	公園灯	LED 400W相当	灯	3.0	2.0	5.0	
□	ハンドホール	H1-9	基	1.0	1.0	2.0	
—	電線管	FEP-30	m	97.2	89.8	187.0	
—	ケーブル	EM-CE5.5□-2c	m	97.8	82.7	180.5	
—	ケーブル	EM-CE3.5□-2c	m	-	7.4	7.4	



R19.000 水銀灯400W相当  
照度距離 (半径19mで1.5lx)

North arrow pointing left.

Scale bar: 0, 5, 10, 25

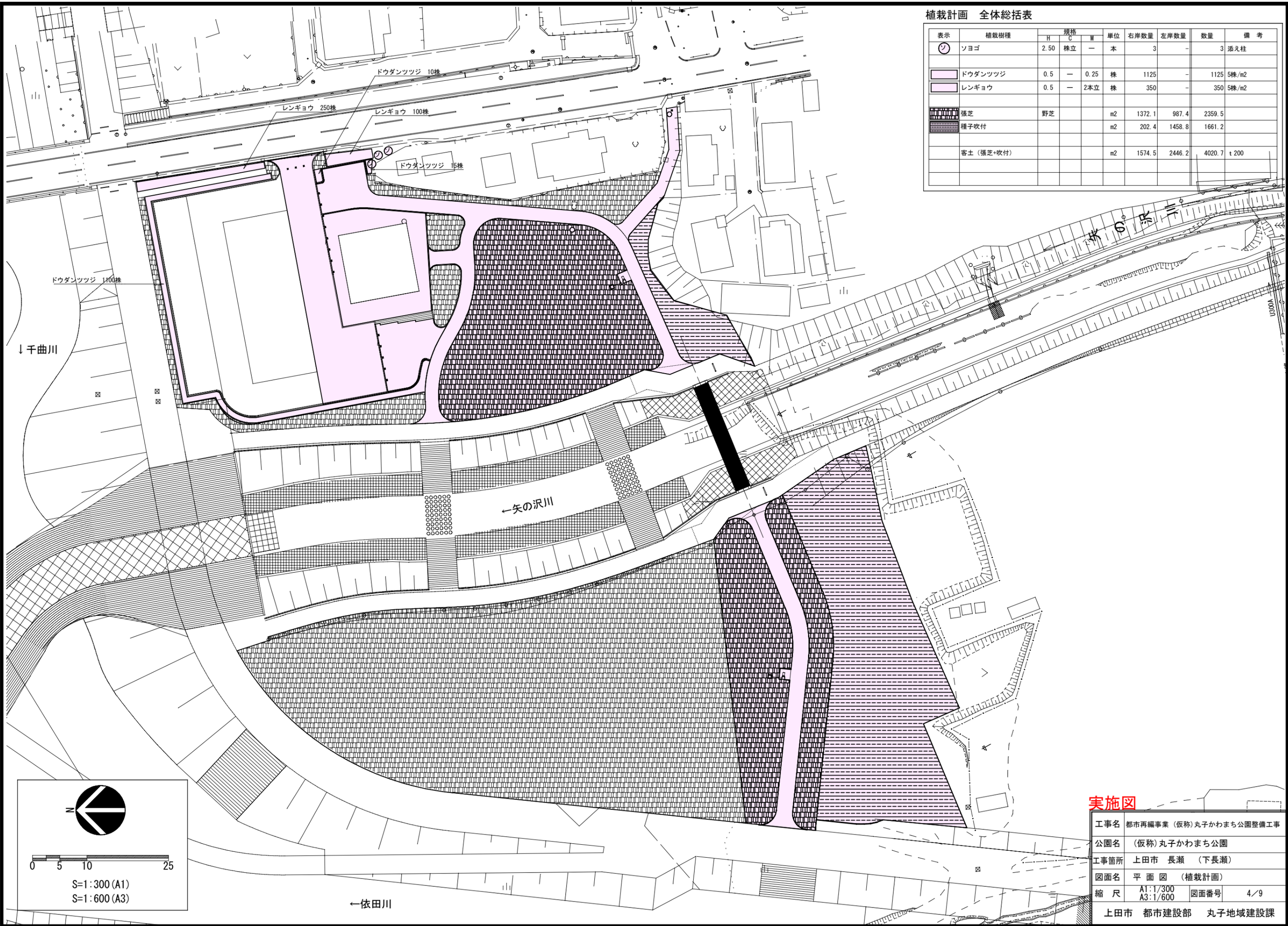
S=1:300 (A1)  
S=1:600 (A3)

実施図

工事名	都市再編事業 (仮称) 丸子かわまち公園整備工事		
公園名	(仮称) 丸子かわまち公園		
工事箇所	上田市 長瀬 (下長瀬)		
図面名	平面図 (電気設備)		
縮尺	A1:1/300 A3:1/600	図面番号	3/9
上田市 都市建設部 丸子地域建設課			

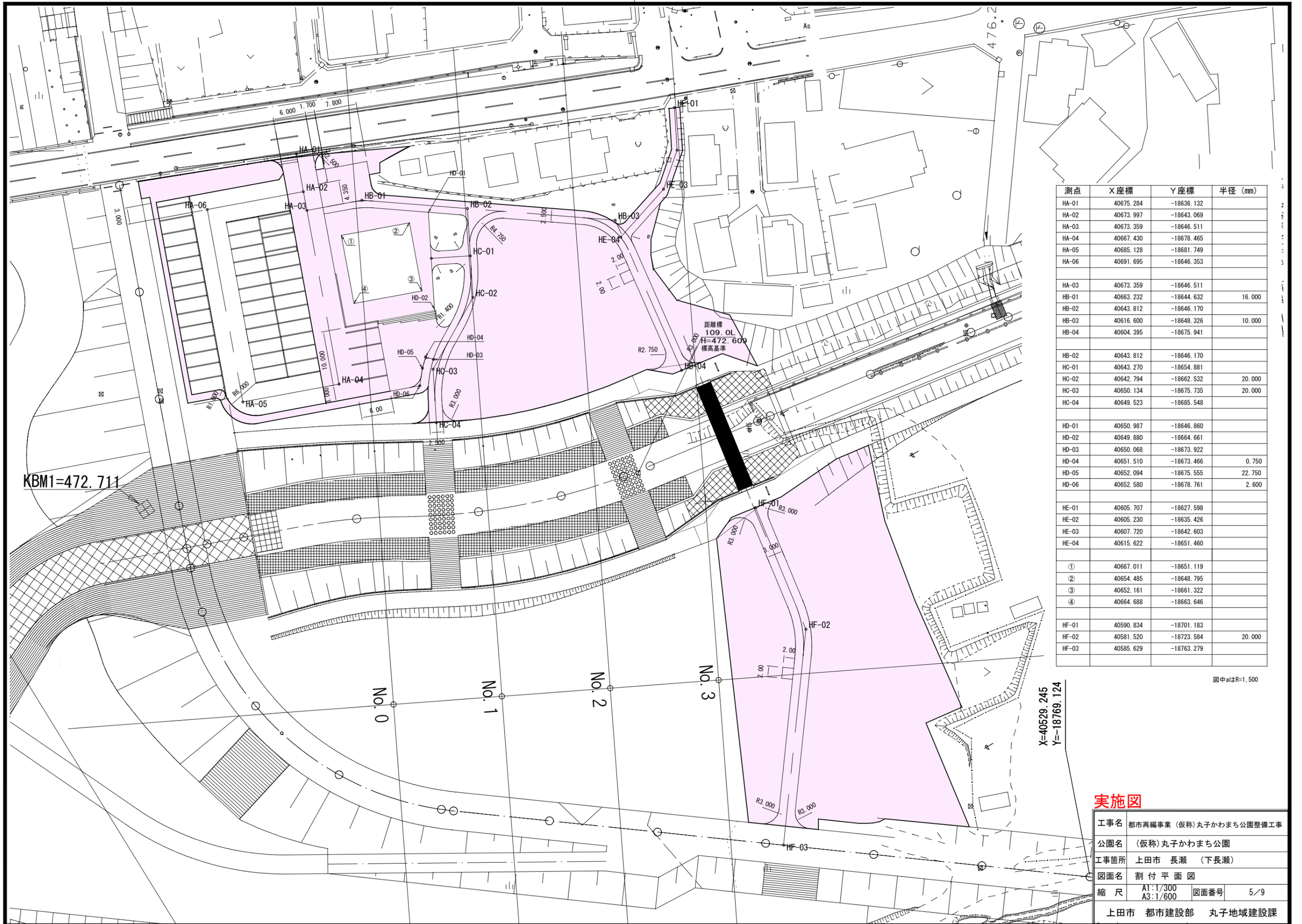
植栽計画 全体総括表

表示	植栽樹種	H	規格	M	単位	右岸数量	左岸数量	数量	備考
①	ソヨゴ	2.50	株立	—	本	3	—	3	添え柱
■	ドウダンツツジ	0.5	—	0.25	株	1125	—	1125	5株/m2
■	レンギョウ	0.5	—	2本立	株	350	—	350	5株/m2
■	張芝				m2	1372.1	987.4	2359.5	
■	種子吹付				m2	202.4	1458.8	1661.2	
	客土 (張芝+吹付)				m2	1574.5	2446.2	4020.7	t 200



実施図

工事名	都市再編事業 (仮称) 丸子かわまち公園整備工事		
公園名	(仮称) 丸子かわまち公園		
工事箇所	上田市 長瀬 (下長瀬)		
図面名	平面図 (植栽計画)		
縮尺	A1:1/300	図面番号	4/9
	A3:1/600		
上田市 都市建設部 丸子地域建設課			



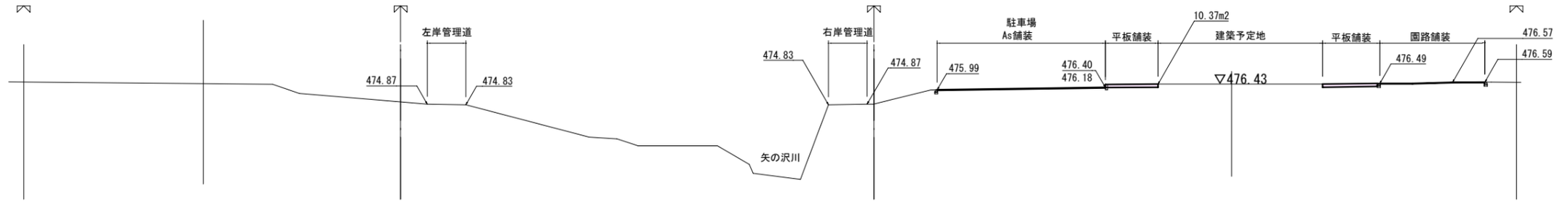
測点	X座標	Y座標	半径 (mm)
HA-01	40675.284	-18636.132	
HA-02	40673.997	-18643.069	
HA-03	40673.359	-18646.511	
HA-04	40667.430	-18678.465	
HA-05	40685.128	-18681.749	
HA-06	40691.695	-18646.353	
HB-01	40663.232	-18644.632	16.000
HB-02	40643.812	-18646.170	
HB-03	40616.600	-18648.326	10.000
HB-04	40604.395	-18675.941	
HC-01	40643.270	-18654.881	
HC-02	40642.794	-18662.532	20.000
HC-03	40650.134	-18675.735	20.000
HC-04	40649.523	-18685.548	
HD-01	40650.987	-18646.860	
HD-02	40649.880	-18664.661	
HD-03	40650.068	-18673.922	
HD-04	40651.510	-18673.466	0.750
HD-05	40652.094	-18675.555	22.750
HD-06	40652.580	-18678.761	2.600
HE-01	40605.707	-18627.598	
HE-02	40605.230	-18635.426	
HE-03	40607.720	-18642.603	
HE-04	40615.622	-18651.460	
①	40667.011	-18651.119	
②	40654.485	-18648.795	
③	40652.161	-18661.322	
④	40664.688	-18663.646	
HF-01	40590.834	-18701.183	
HF-02	40581.520	-18723.584	20.000
HF-03	40585.629	-18763.279	

**実施図**

工事名	都市再編事業 (仮称) 丸子かわまち公園整備工事		
公園名	(仮称) 丸子かわまち公園		
工事箇所	上田市 長瀬 (下長瀬)		
図面名	割付平面図		
縮尺	A1:1/300	図面番号	5/9
	A3:1/600		
上田市 都市建設部 丸子地域建設課			

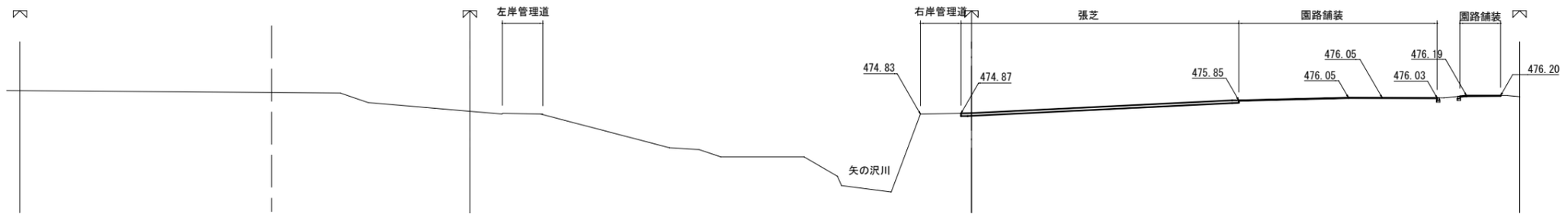
# 横断図 (1)

No. 0  
GH=473.27



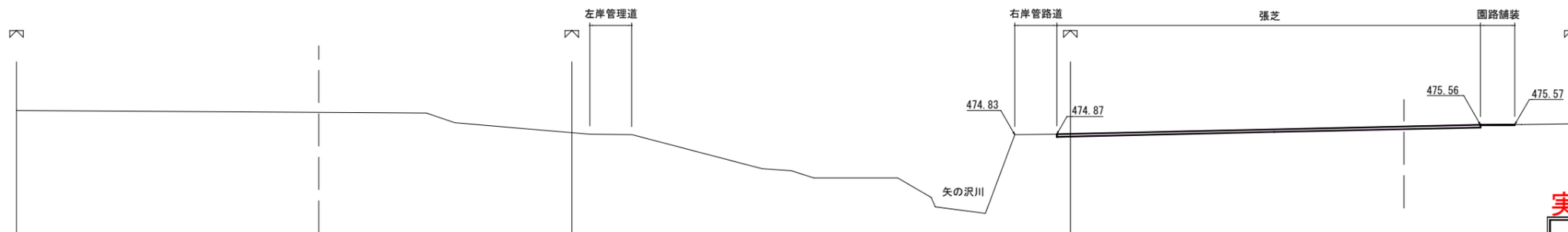
DL=460.00

No. 1  
GH=473.45



DL=460.00

No. 2  
GH=473.43



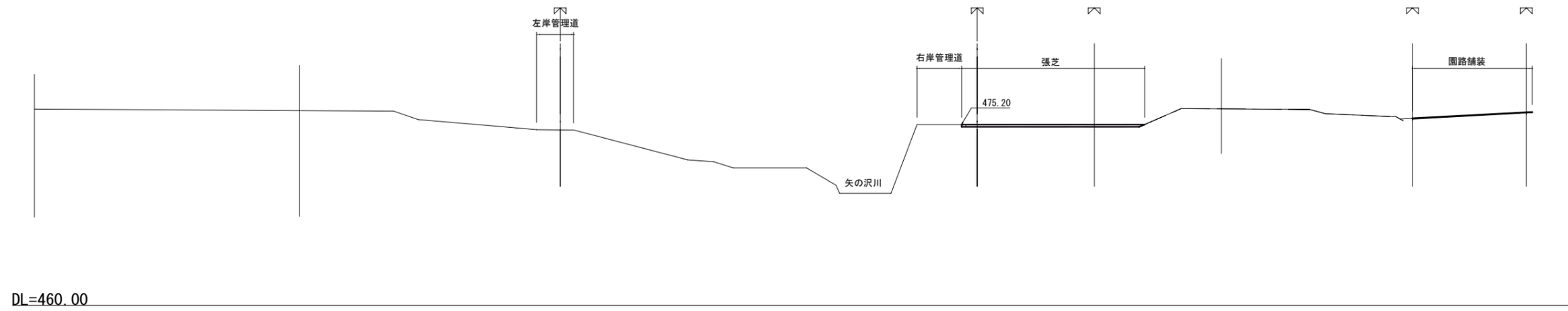
DL=460.00

## 実施図

工事名	都市再編事業 (仮称) 丸子かわまち公園整備工事		
公園名	(仮称) 丸子かわまち公園		
工事箇所	上田市 長瀬 (下長瀬)		
図面名	横断図 (1)		
縮尺	A1:1/200 A3:1/400	図面番号	6/9
上田市 都市建設部 丸子地域建設課			

# 横断図 (2)

No. 3  
GH=476.76



## 実施図

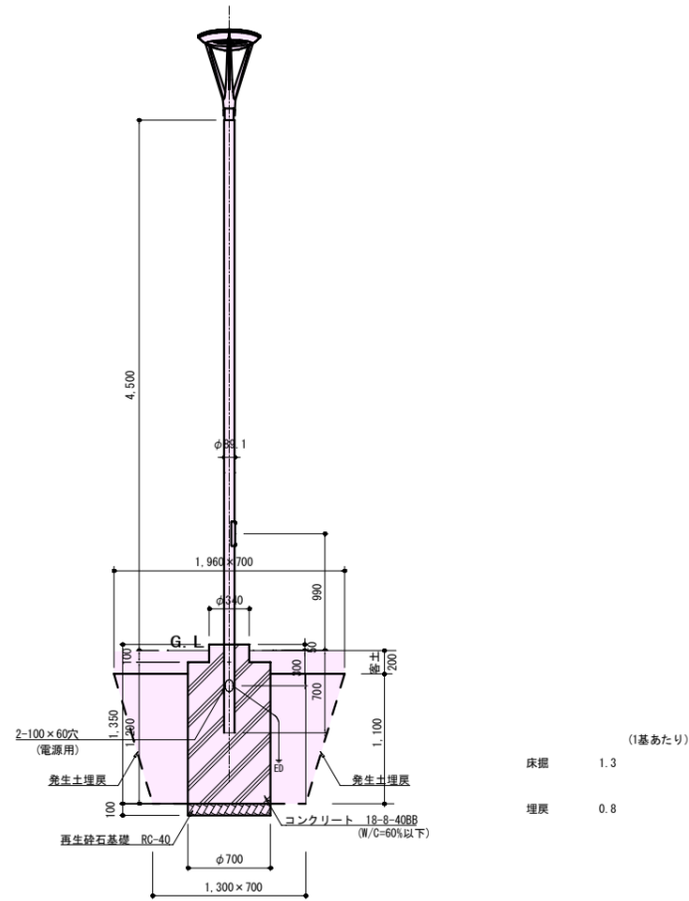
工事名	都市再編事業 (仮称) 丸子かわまち公園整備工事		
公園名	(仮称) 丸子かわまち公園		
工事箇所	上田市 長瀬 (下長瀬)		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	A1:1/200 A3:1/400	図面番号	7/9
上田市 都市建設部 丸子地域建設課			



### 公園灯

A1:S=1:30  
A3:S=1:60

灯具：パナソニック NNY22531K LF9 同等品以上  
ポール：“ DYDX2409H 同等品以上



灯具(水銀灯400W相当)  
光束12000lm、消費電力122W、電圧100~242V  
昼白色、5000K、Ra70、全周配光タイプ  
光源寿命6000時間(光衰減率70%)、防雨型  
本体：アルミダイカスト(ミテリウムグレートリック)  
グローブ：(透明つや消し)  
上方光束比0~5%、耐雷サージ15kV、耐風速60m/s  
落下防止ワイヤー付、タイマー段階調光機能付

ポール  
鋼管：環境配慮型溶融亜鉛メッキ後ポリエステル樹脂粉末焼付塗装  
(ミテリウムグレートリック)  
耐風速60m/s e e仕様(標準灯具の場合)

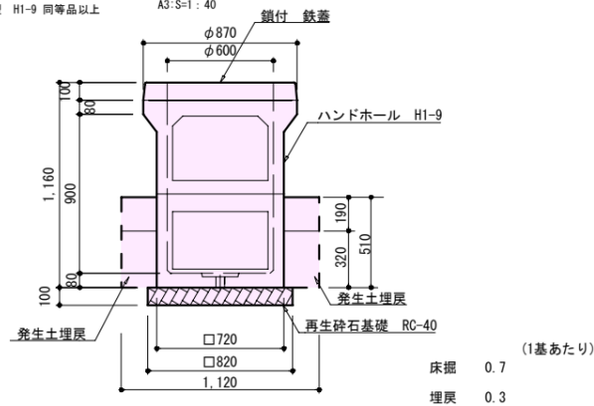
(1基あたり)

床掘	1.3
埋戻	0.8

### ハンドホール

A1:S=1:20  
A3:S=1:40

国土交通省型 H1-9 同等品以上



(1基あたり)

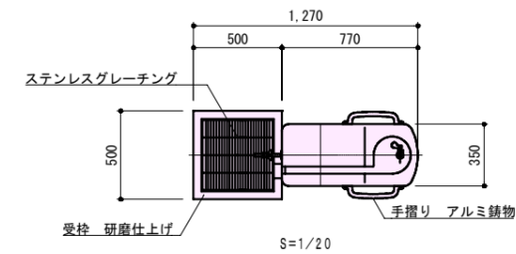
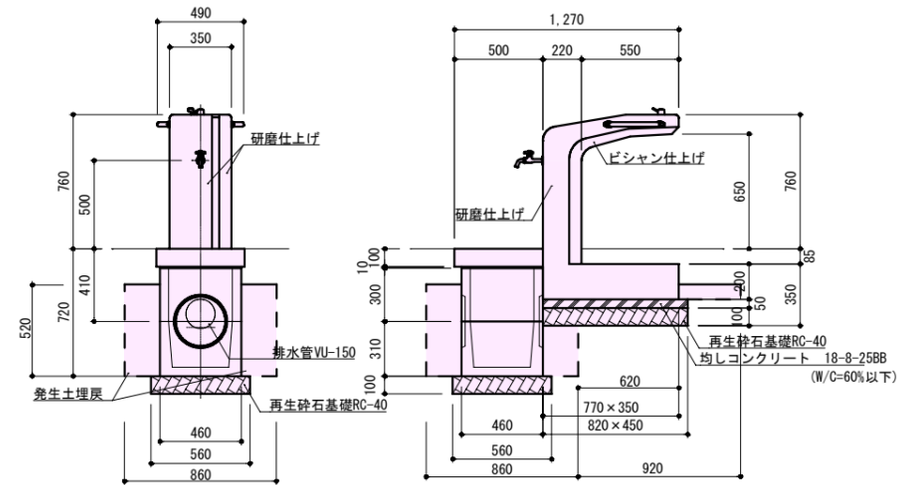
床掘	0.7
埋戻	0.3

### 水飲み

A1:S=1:20  
A3:S=1:40

水飲み WHT-590同等品以上

集水樹 宅内樹450型同等品以上(参考重量:151kg)



(1基あたり)

床掘	0.6
埋戻	0.4

### 仕様

本体： 縦石タマミカゲ(イナダ)、研磨及びビシャン仕上げ  
内部配管： 配管用ステンレス鋼管、防凍材巻き  
受枠： 縦石タマミカゲ(イナダ)、研磨仕上げ、一部打抜き  
集水樹重： ステンレス製グレーチング、ステンレスチェーン付き

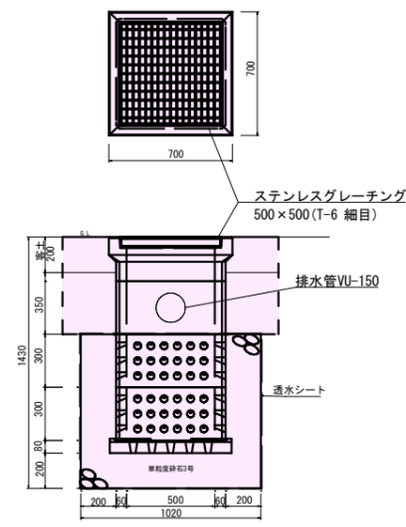
※ 水栓及び給水管などの凍結破損が予測される場合は、水抜き等の処置が必要です。

\*本製品は(一社)日本公園施設協会によるSP、又はSPL表示認定企業の製造品とする。  
\*本製品は(一社)日本公園施設協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。

### 浸透樹

A1:S=1:20  
A3:S=1:40

一般浸透樹(500\*500\*1,230)同等品以上(参考重量:342kg)



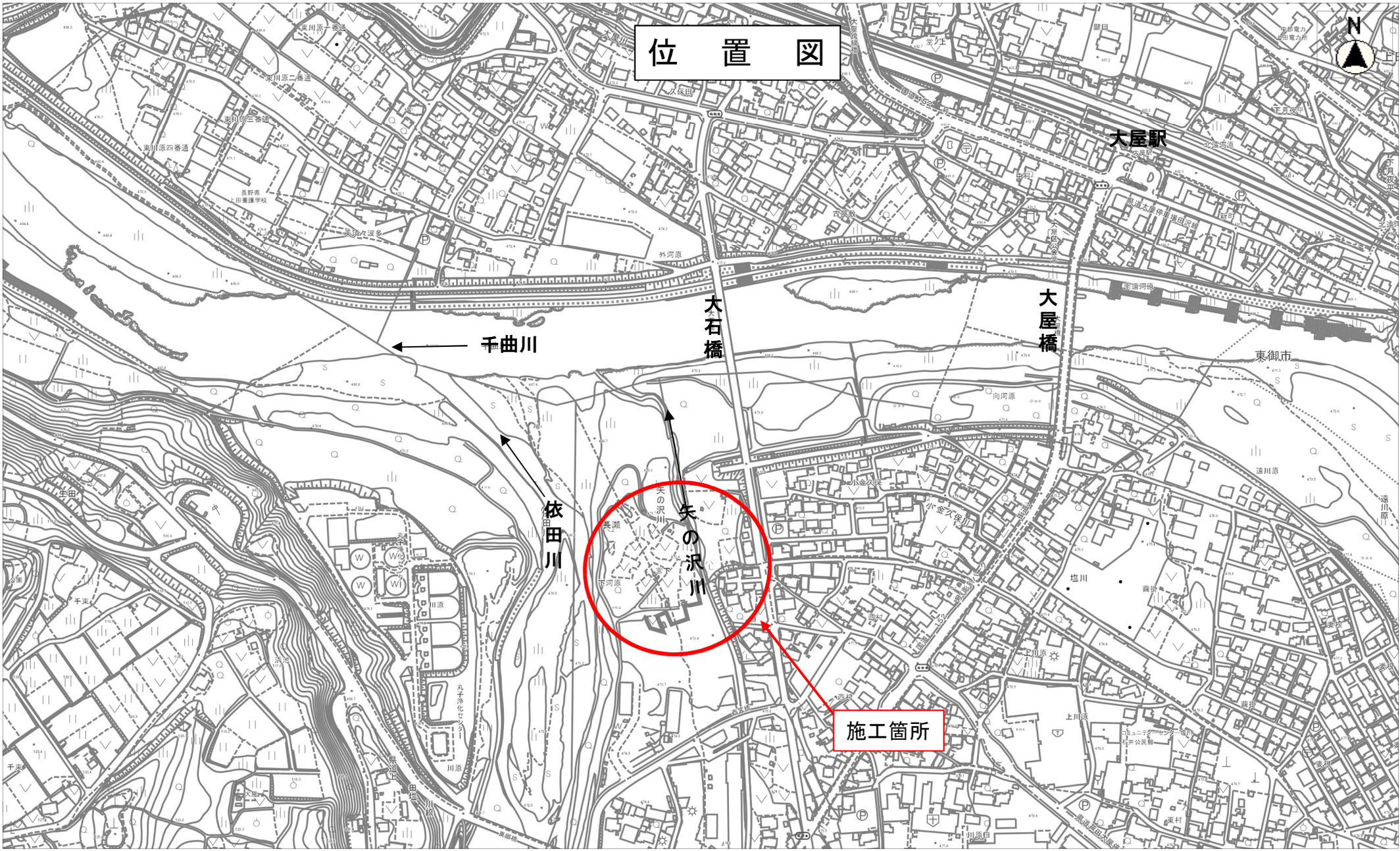
(1基あたり)

床掘	1.2
埋戻	0.5
埋戻(砕石)	0.5

### 実施図

工事名	都市再編事業(仮称)丸子かわまち公園整備工事		
公園名	(仮称)丸子かわまち公園		
工事箇所	上田市 長瀬 (下長瀬)		
図面名	構 造 図 (2)		
縮 尺	A1:図示 A3:図示	図面番号	9/9
上田市 都市建設部 丸子地域建設課			

# 位置図



縮尺 1 : 5000

