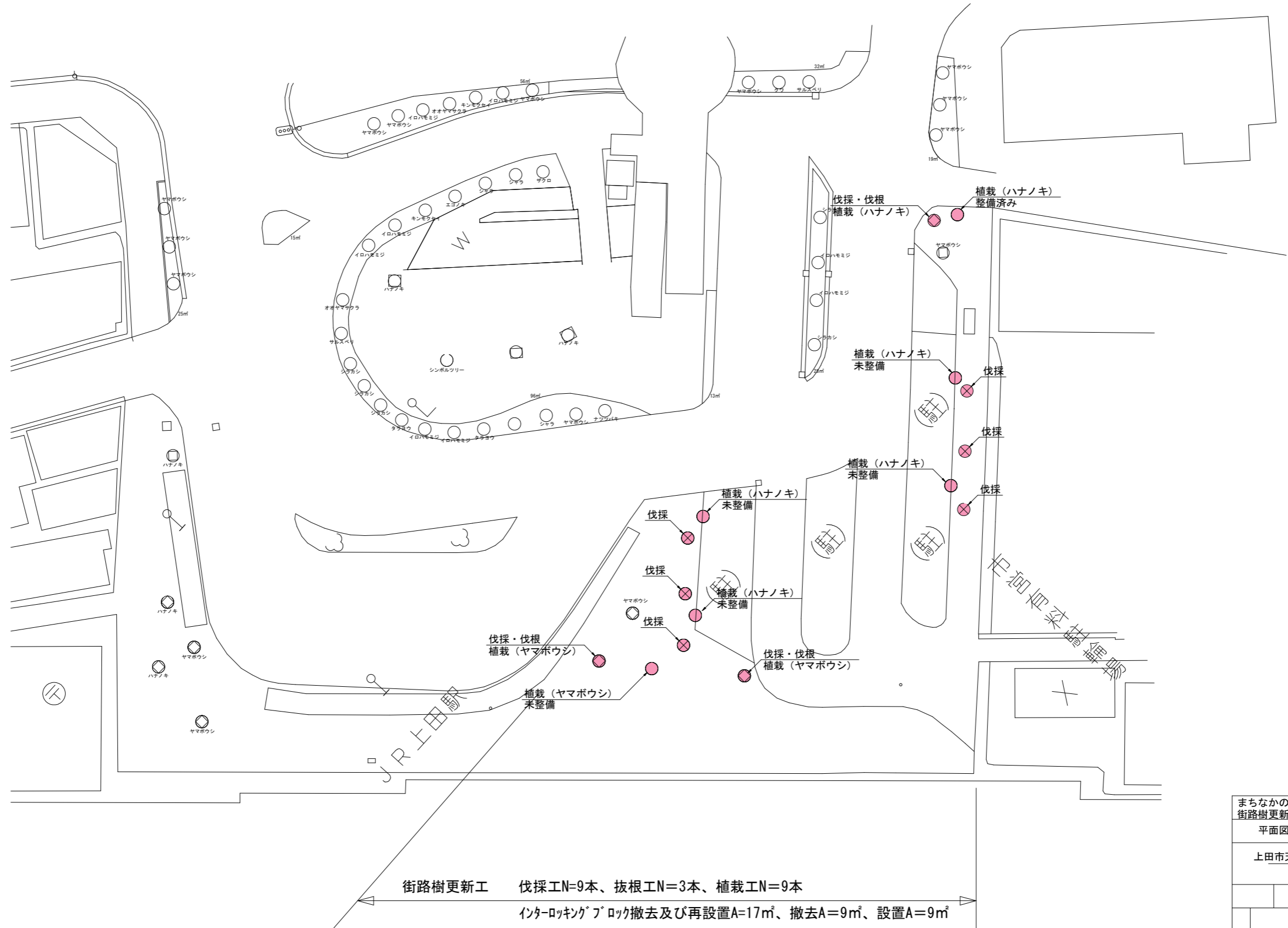
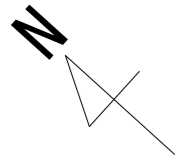


# 平面図（補助分）

お城口ロータリー



街路樹更新工 伐採工N=9本、抜根工N=3本、植栽工N=9本  
 インターロッキングブロック撤去及び再設置A=17㎡、撤去A=9㎡、設置A=9㎡

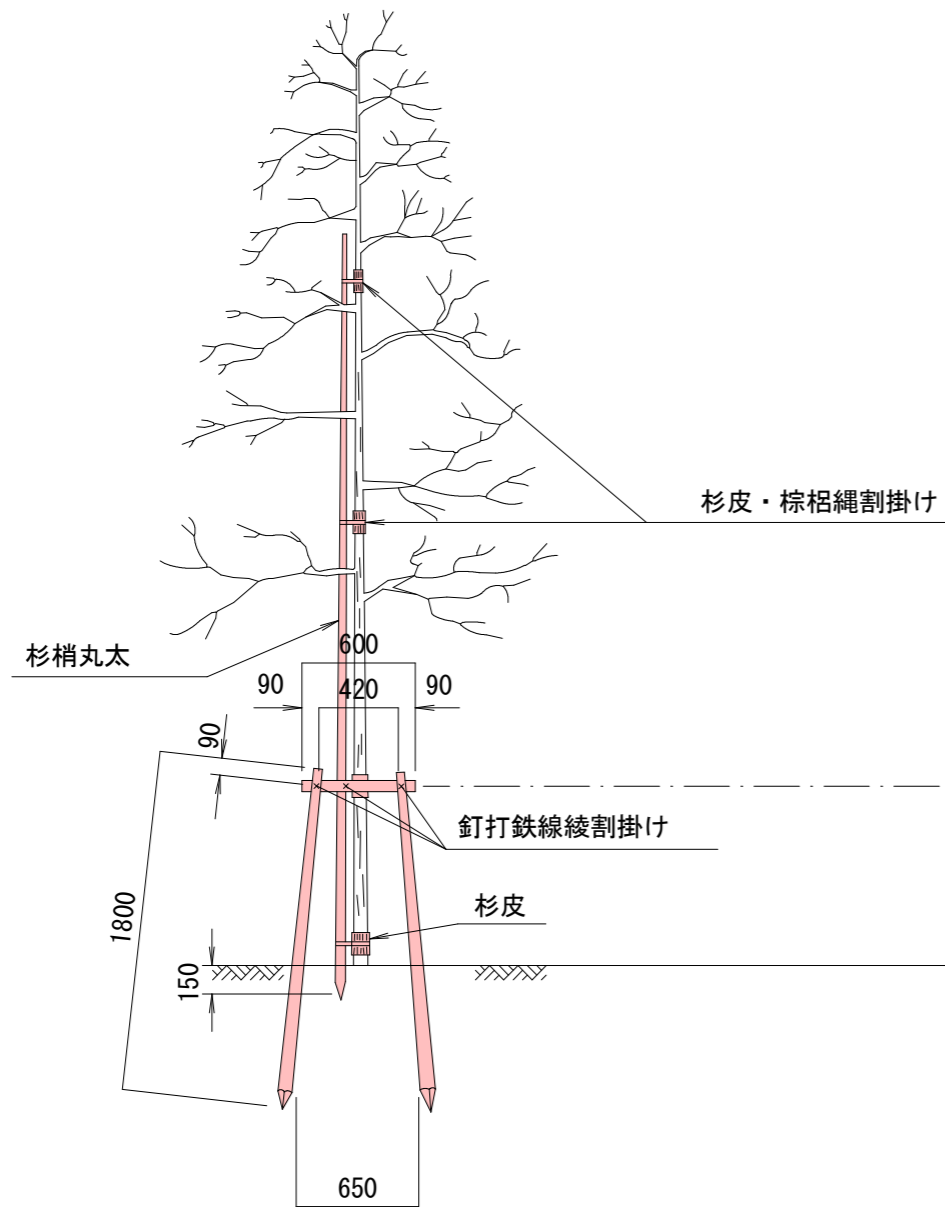
まちなかの緑地整備事業 街路樹更新工事（上田駅お城口）	
平面図	縮尺 -
上田市天神一丁目（北天神町）	
図面番号 5 葉中之 1	
都市建設部都市計画課	



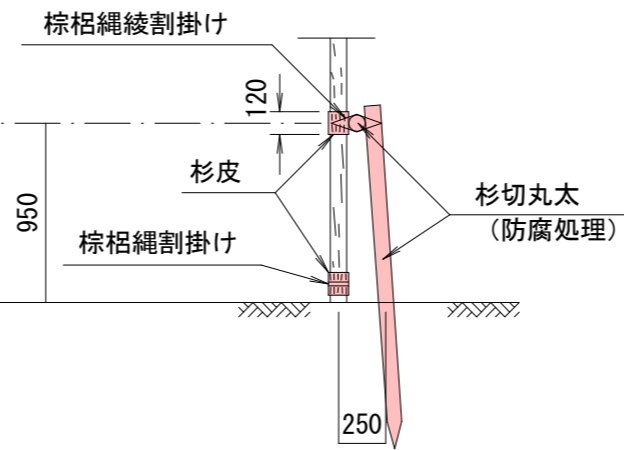
# 構造図

## 二脚鳥居（添木付）

正面図



側面図



材料表：二脚鳥居（添木付） (1本当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
杉切丸太	長1.8m、末口径6cm	2.0	本	控木用
〃	長0.6m、末口径6cm	1.0	〃	〃
杉梢丸太	長4m、元口径6cm	1.0	〃	添木用
釘		1.0	式	打付用
鉄線	亜鉛引#18	1.0	〃	結束用
杉皮	長さ60cm、幅30cm	1.0	〃	幹当用
棕櫚縄	径3mm	1.0	〃	結束用

- 備考
- (1) 幹周り30cm未満または樹高250cm以上の樹木に適用する。
  - (2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様書による。
  - (3) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とする。
  - (4) 控木の設置は車道側を原則とするが、現場の状況により、判断することができる。
  - (5) 控木部材の寸法は仕上りの目安（参考値）を示している。

まちなかの緑地整備事業 街路樹更新工事（上田駅お城口）	
構造図	縮尺 -
上田市天神一丁目（北天神町）	
図面番号 5 葉中之 3	
都市建設部都市計画課	

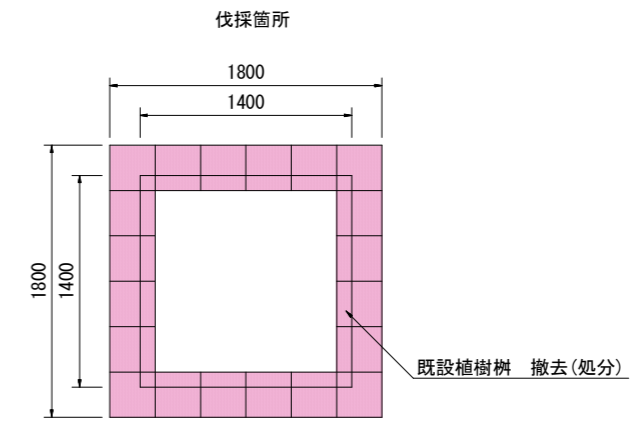
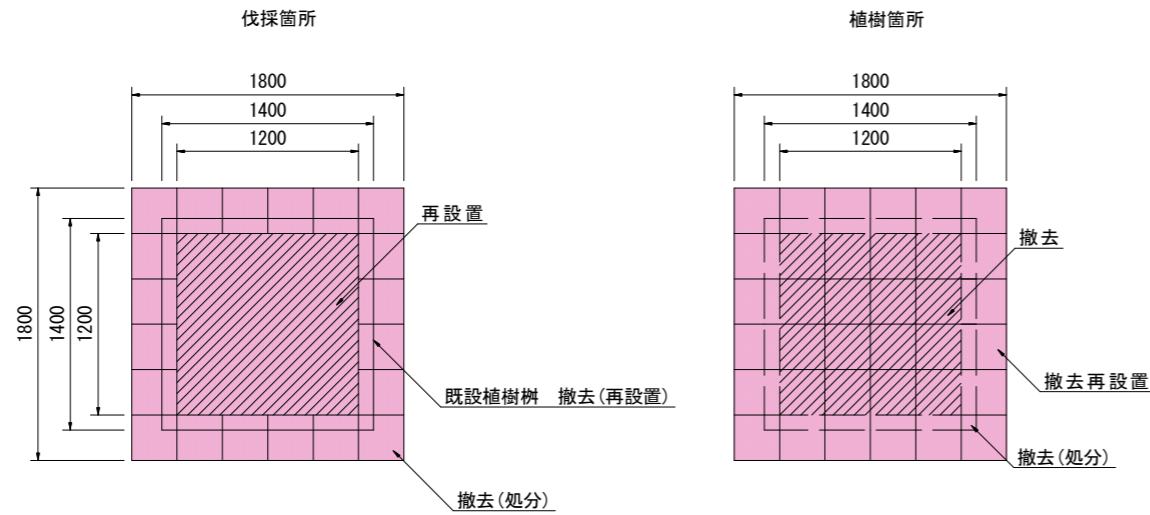
インターロッキングブロック展開図 s=1/50

(補助分)

(市単分)

植樹位置移動あり：移動先未整備(5箇所)

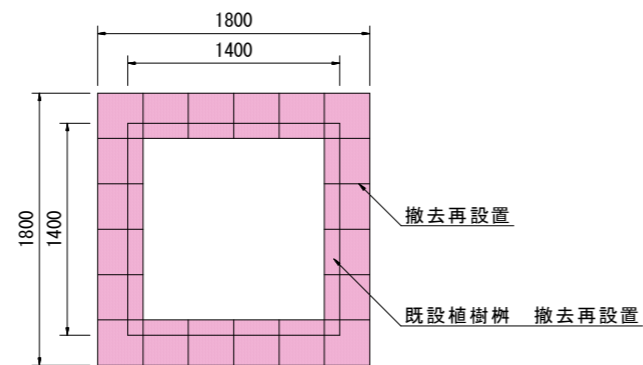
植樹位置移動あり：移動先整備済み(1箇所)



インターロッキングブロック 撤去再設置  $1.2 \times 1.2 + (1.8 \times 1.8 - 1.4 \times 1.4) = 2.72\text{m}^2$   
 撤去  $(1.8 \times 1.8 - 1.4 \times 1.4) + (1.4 \times 1.4 - 1.2 \times 1.2) = 1.80\text{m}^2$   
 設置  $1.8 \times 1.8 - 1.2 \times 1.2 = 1.80\text{m}^2$

インターロッキングブロック 撤去  $1.8 \times 1.8 - 1.4 \times 1.4 = 1.28\text{m}^2$   
 設置  $1.8 \times 1.8 = 3.24\text{m}^2$

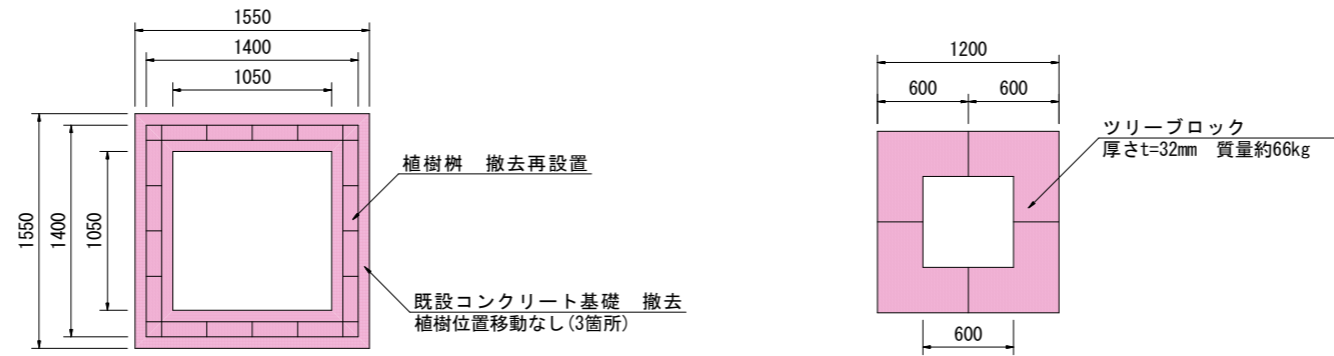
植樹位置移動なし(3箇所)



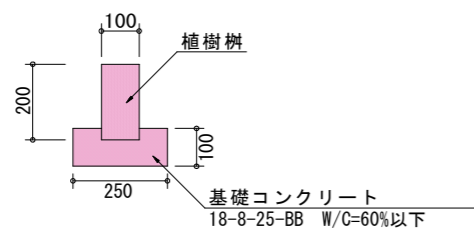
インターロッキングブロック 撤去再設置  $1.8 \times 1.8 - 1.4 \times 1.4 = 1.28\text{m}^2$

まちなかの緑地整備事業 街路樹更新工事(上田駅お城口)		
展開図	縮尺	図示
上田市天神一丁目(北天神町)		
図面番号 5 葉中之 4		
都市建設部都市計画課		

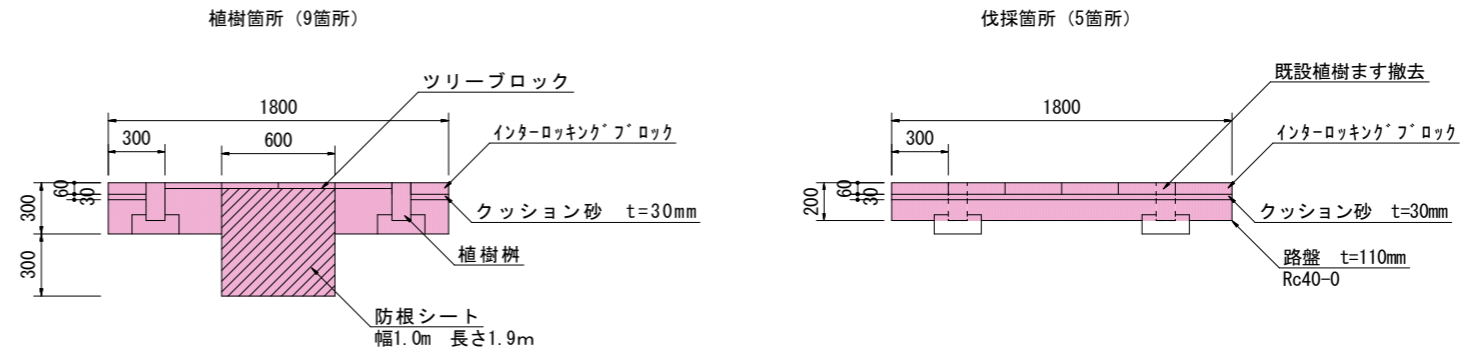
展開図 s=1:50



構造図 s=1:20



断面図 s=1:40



- 床掘 (機械) 1.8\*1.8\*0.3= 0.972m<sup>3</sup> (未整備 5箇所)  
0.6\*0.6\*0.3= 0.108m<sup>3</sup> (整備済み 1箇所)
- 床掘 (人力) 0.6\*0.6\*0.3= 0.108m<sup>3</sup> (6箇所)
- 黒土 0.6\*0.6\*0.6= 0.216m<sup>3</sup>
- 防根シート 0.6\*π= 1.88m

まちなかの緑地整備事業 街路樹更新工事 (上田駅お城口)	
展開図、構造図	縮尺 図示
上田市天神一丁目 (北天神町)	
図面番号 5 葉中之 5	
都市建設部都市計画課	