

平面図(1)

工事(1) S=1/800

1工区

北部-案-0219

大型標識工

標識基礎 N=1基、片持標識柱 N=1基、標識板 N=1枚

ブロック舗装工 A=24.5m²


北部-案-0219

標識撤去工 標識撤去 N=1基

標識柱 m=400kg以上、標識板 A=2.40m²

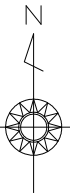
河原町通

青龍町

 本工事施工箇所

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内） （その1）		
工事場所	京都市上京区青龍町他地内		
図面名	平面図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:800	図面番号	1 / 10

京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所

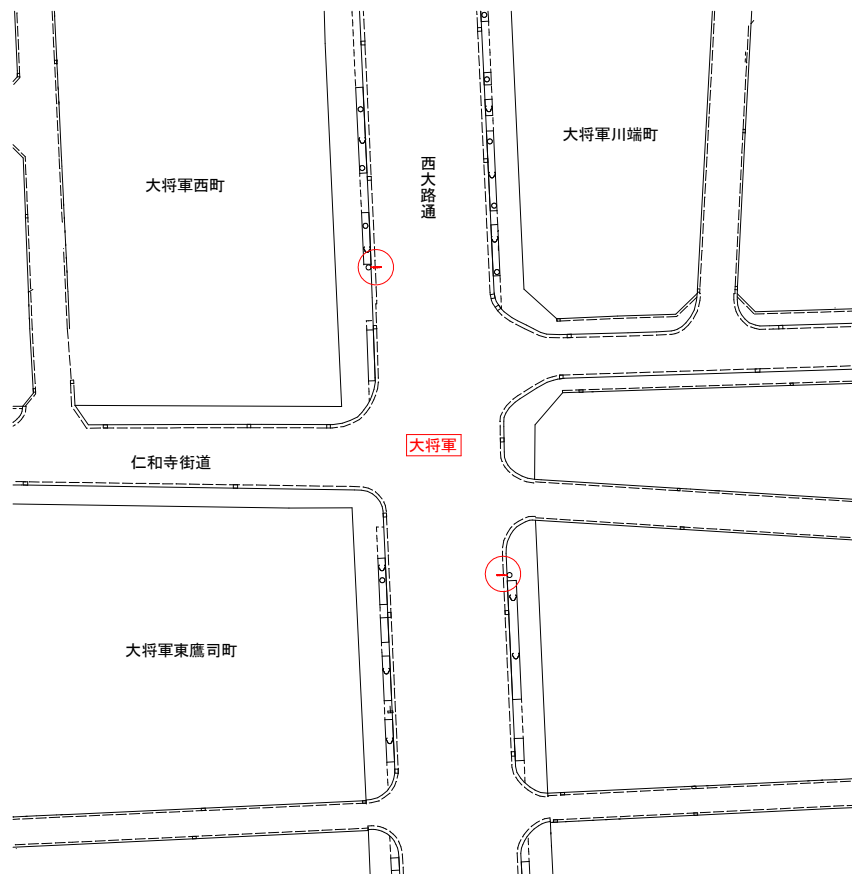


平面図(2)

工事(1) S=1/800

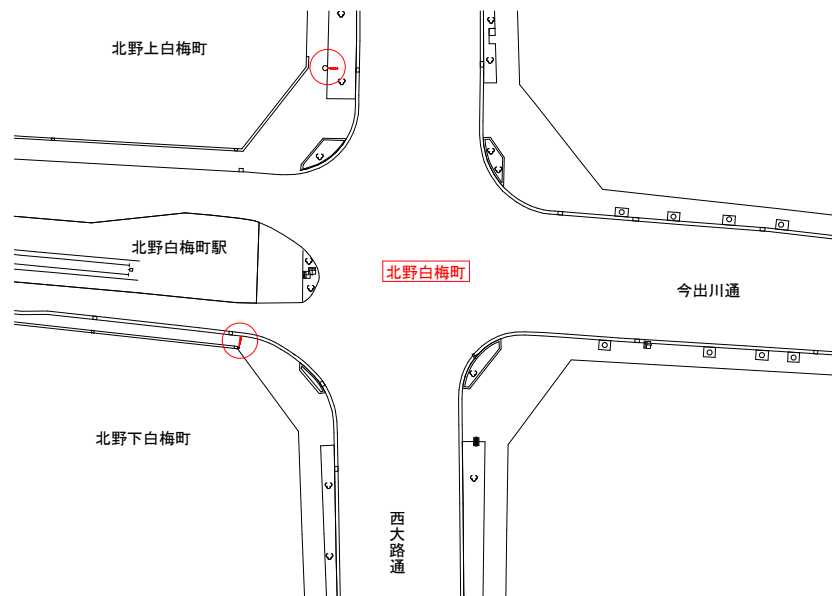
2工区

小型標識工 標識板 オーバーハング
N=2枚



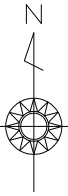
3工区

小型標識工 標識板 オーバーハング
N=2枚



本工事施工箇所

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内） （その1）		
工事場所	京都市上京区青龍町他地内		
図面名	平面図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:800	図面番号	2 / 10
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			



平面図(3)

工事(1) S=1/800

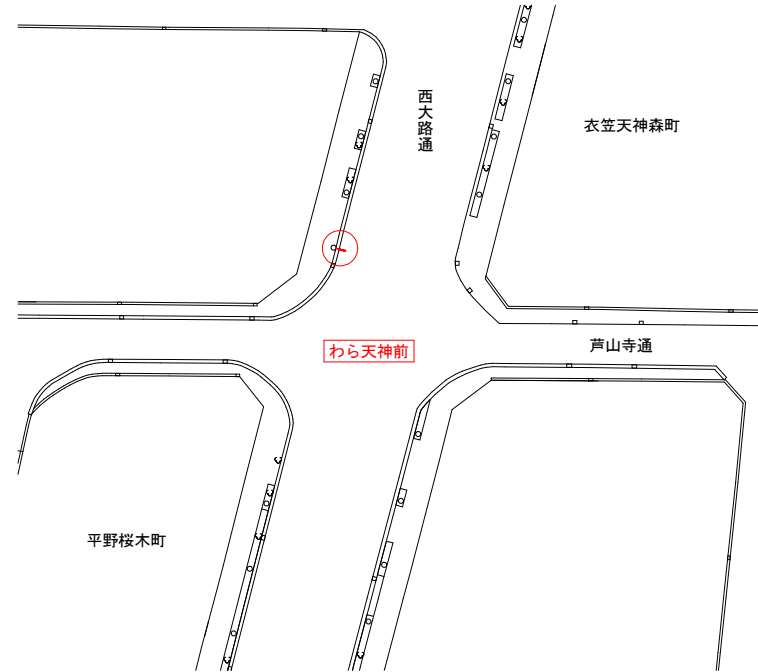
4工区


小型標識工 標識板 オーバーハング
N=4枚



5工区

小型標識工 標識板 オーバーハング
N=1枚



 本工事施工箇所

工事名	交通安全施設整備工事(北部土木みどり事務所管内) (その1)		
工事場所	京都市上京区青龍町他地内		
図面名	平面図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:800	図面番号	3/10
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

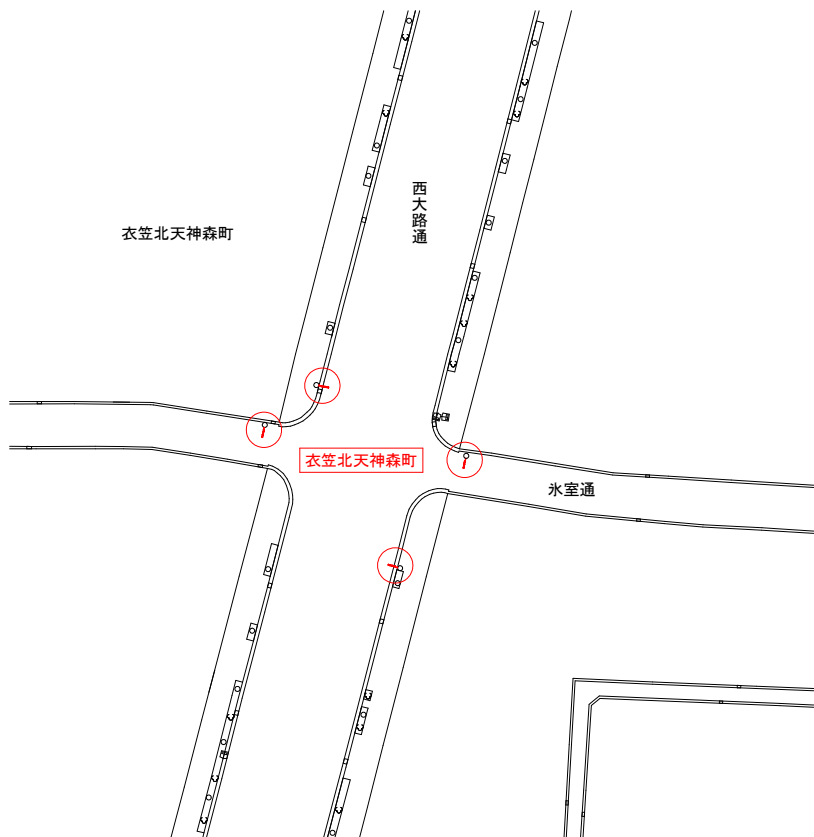
平面図(4)

工事(1) S=1/800



6工区

小型標識工 標識板 オーバーハング
N=4枚



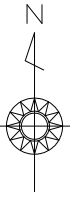
7工区

小型標識工 標識板
N=2枚



本工事施工箇所

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内） （その1）		
工事場所	京都市上京区青龍町他地内		
図面名	平面図(4)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:800	図面番号	4 / 10
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

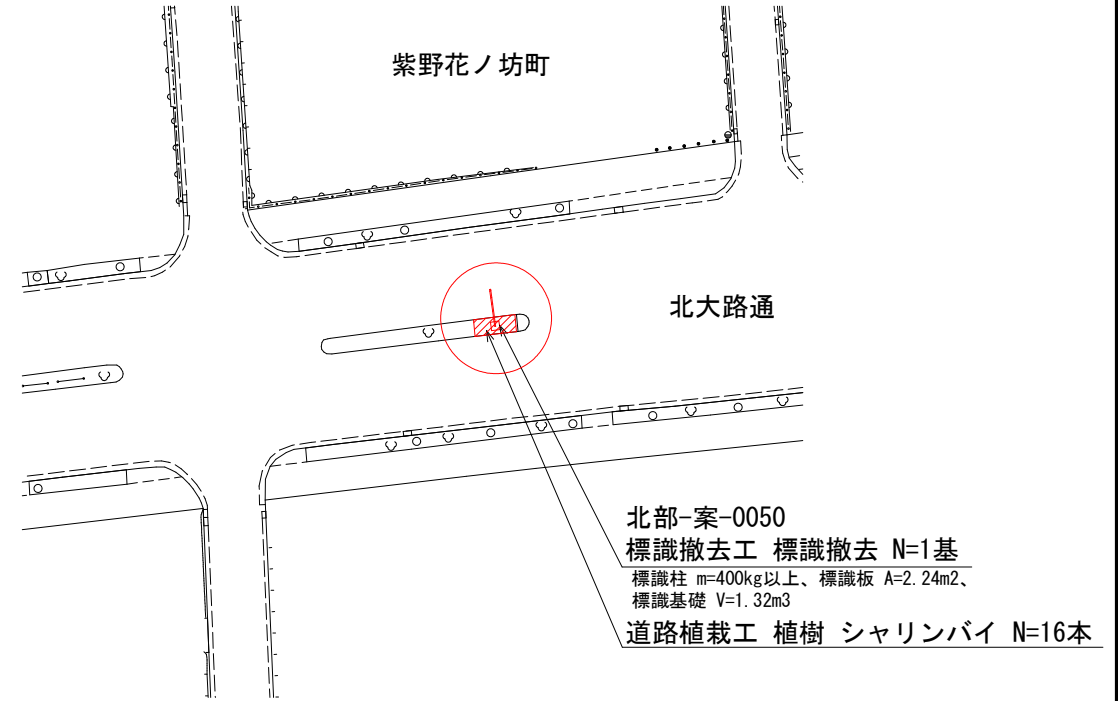
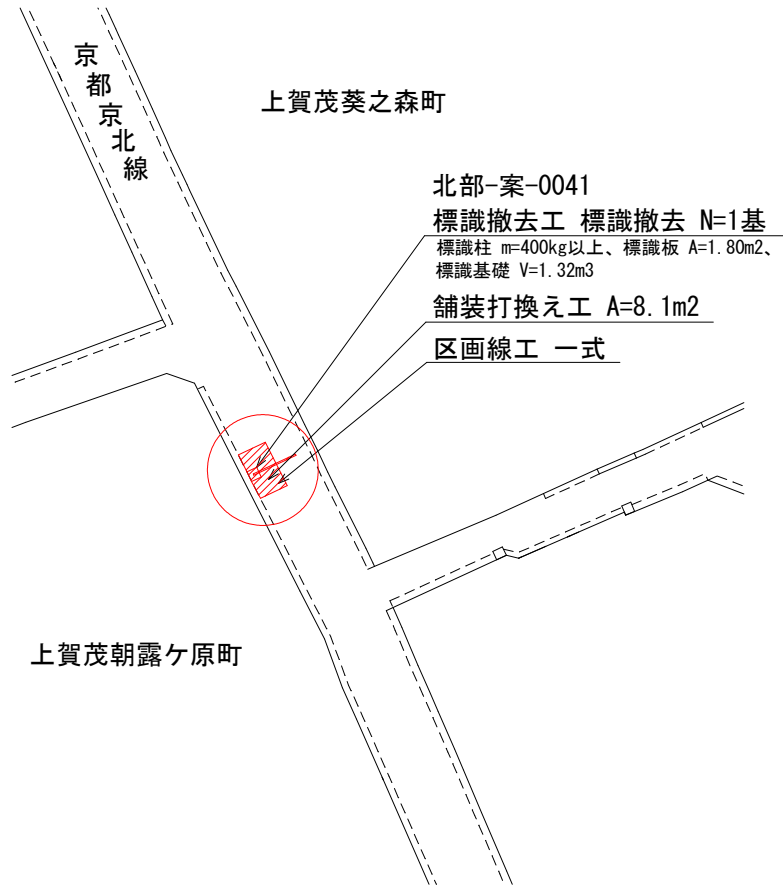



平面図(5)

工事(2)

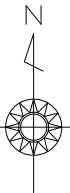
8工区
S=1/400

9工区
S=1/500



 本工事施工箇所

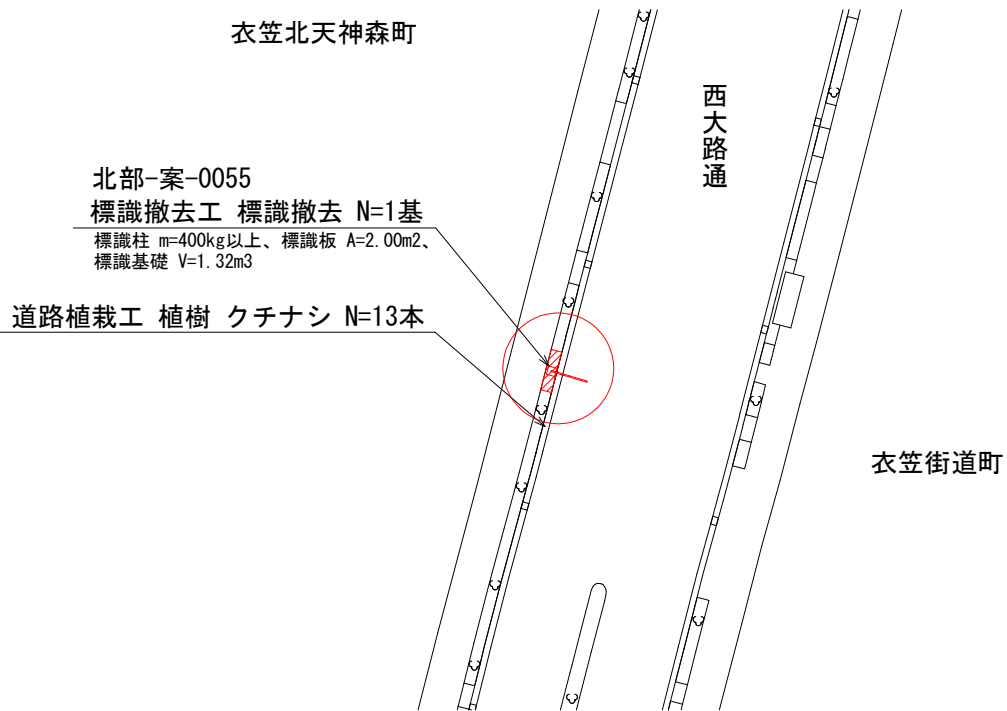
工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内） （その1）		
工事場所	京都市上京区青龍町他地内		
図面名	平面図(5)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	5 / 10
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			




平面図(6)

工事(2) S=1/500

10工区



 本工事施工箇所

工事名	交通安全施設整備工事（北部土木みどり事務所管内） （その1）		
工事場所	京都市上京区青龍町他地内		
図面名	平面図(6)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:500	図面番号	6 / 10
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

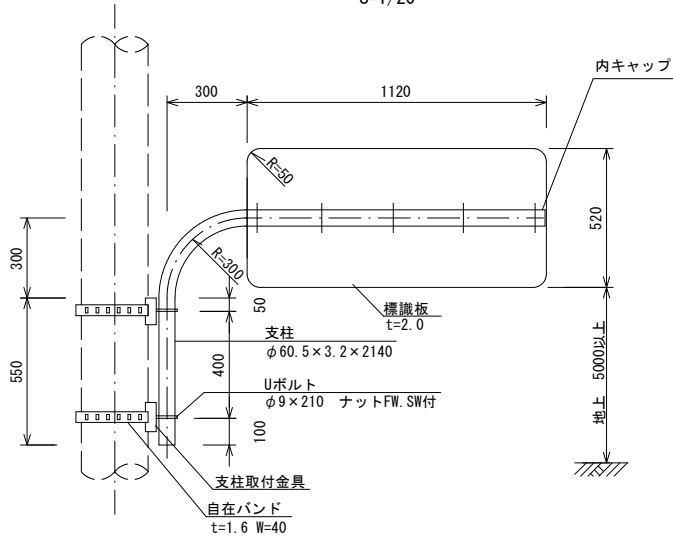
構造図(1)

小型標識工

添架式案内標識(114の2-A) オーバーハング 1倍型

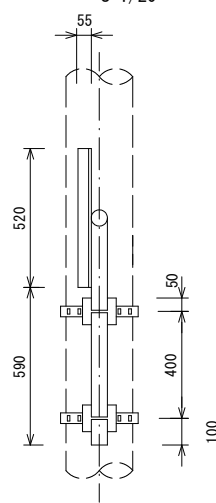
正面図

S=1/20



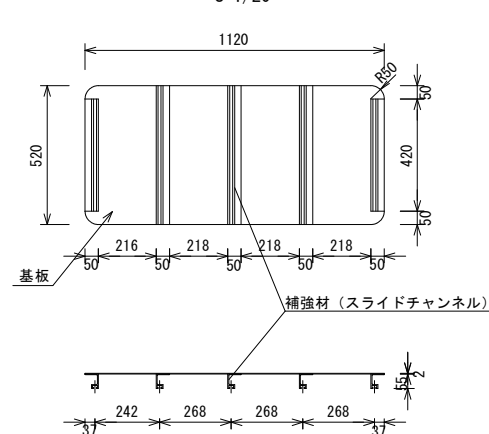
側面図

S=1/20



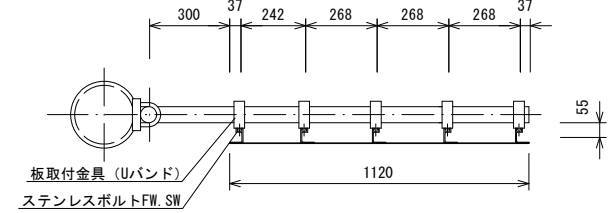
裏面図

S=1/20



平面図

S=1/20



材料表

(1枚当り)

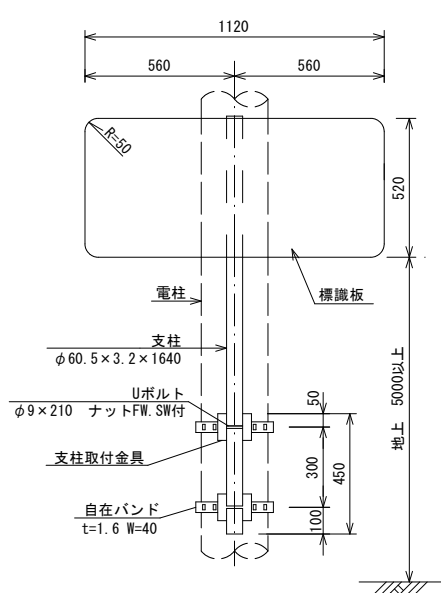
名称	寸法	材質等	数量
標識板	t=2mm 1120×520	アルミ合金 (補強材付)	1枚
板取付金具 (Uバンド)	φ60.5mm用	アルミ合金 (ステンレスボルトFW.SW付)	5組
支柱	φ60.5mm L=2140	STK400 溶融亜鉛メッキ (キャップ付) t=3.2mm	1本
支柱取付金具	φ60.5mm用	SS400 溶融亜鉛メッキ (Uボルト、自在バンド付)	2組

標識板水平力 H=1092.0 N

添架式案内標識(114の2-A) 1倍型

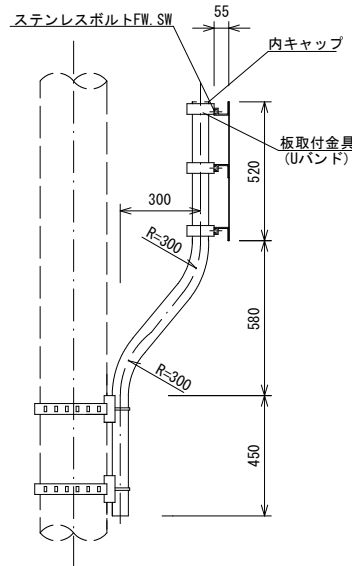
正面図

S=1/20



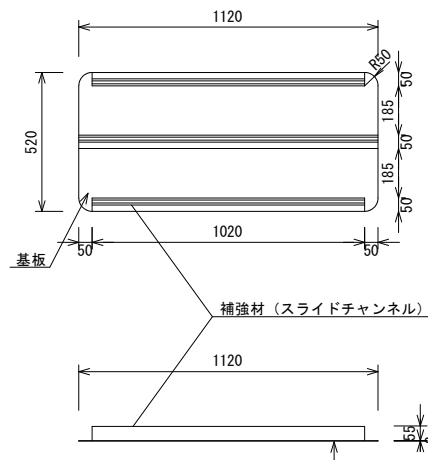
側面図

S=1/20



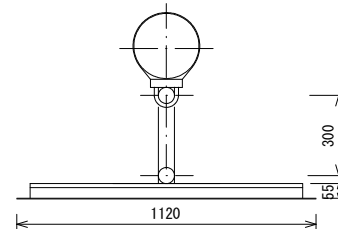
裏面図

S=1/20



平面図

S=1/20



材料表

(1枚当り)

名称	寸法	材質等	数量
標識板	t=2mm 1120×520	アルミ合金 (補強材付)	1枚
板取付金具 (Uバンド)	φ60.5mm用	アルミ合金 (ステンレスボルトFW.SW付)	2組
支柱	φ60.5mm L=1640	STK400 溶融亜鉛メッキ (キャップ付) t=3.2mm	1本
支柱取付金具	φ60.5mm用	SS400 溶融亜鉛メッキ (Uボルト、自在バンド付)	2組

標識板水平力 H=1092.0 N

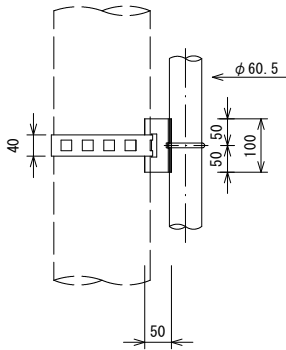
工事名	交通安全施設整備工事(北部土木みどり事務所管内) (その1)		
工事場所	京都市上京区青龍町他地内		
図面名	構造図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:20	図面番号	7/10
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

構造図(2)

小型標識工 取付詳細図

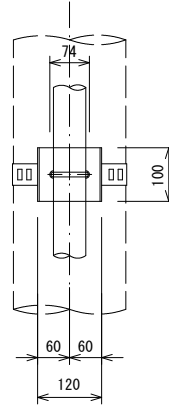
正面図

S=1/10



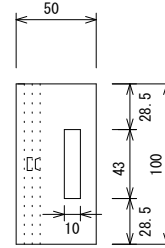
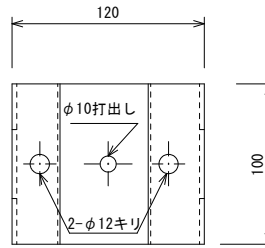
側面図

S=1/10



支柱取付金具詳細図

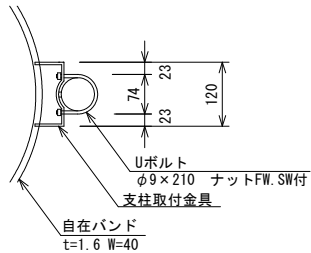
S=1/3



PL : 120×50×100×4.5mm

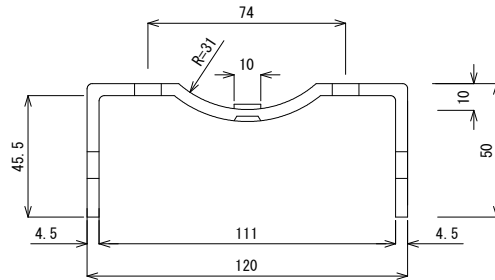
平面図

S=1/10



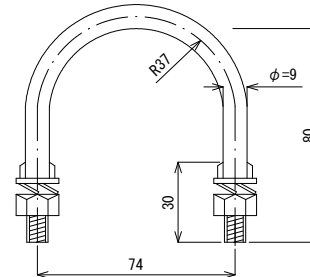
柱取付金具平面図

S=1/2



Uボルト平面図

S=1/2



○ 材 料

標識板に使用する材料は下表の規格に適合するものとする。

種 別	名 称	規 格
基 板	アルミ合金板	JIS-H-4000 (A5052P)
補 強 材	アルミ合金押出型材	JIS-H-4100 (A6063S)
鋼 材	一般構造用圧延鋼材	JIS-G-3101 (SS400)
ボ ル ト	六角ボルト	SUS304
ナ ッ ト	六角ナット	SUS304
ステンレスボルト	ステンレス鋼棒	JISG4303
反射シート	カプセルレンズ型反射シート	JISZ9117

○ 塗 装

- ・標識板の表面は全面に反射シートを貼付けること。
- ・附属品のうち、鋼材のものについては溶融亜鉛メッキ (JIS H-8641, HDZ35) を施すこと。

○ 標識の反射様式

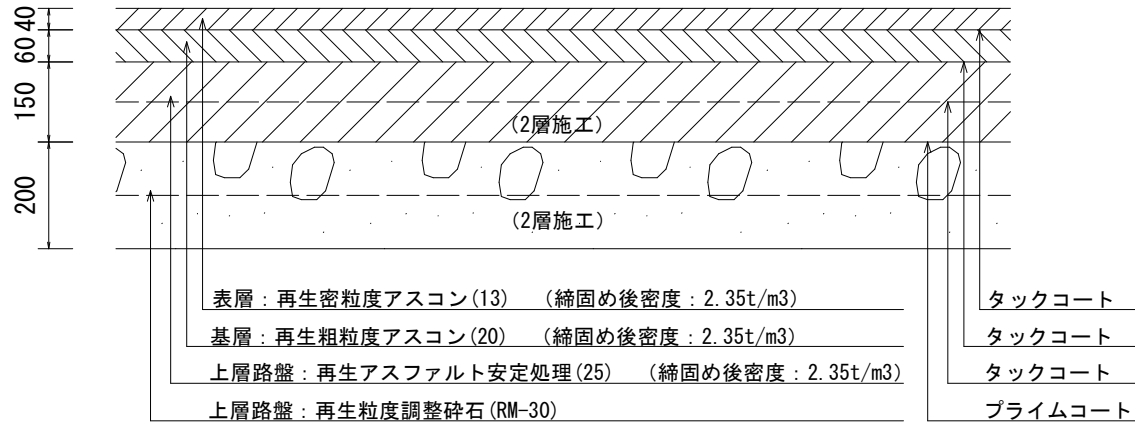
- ・標識の反射様式はカプセルレンズ型反射とすること。
- * 広角プリズム型反射も可。

工 事 名	交通安全施設整備工事 (北部土木みどり事務所管内) (その1)		
工 事 場 所	京都市上京区青龍町他地内		
図 面 名	構造図(2)		
事 業 年 度	令和8年度		
縮 尺	図示	図面番号	8 / 10
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

構造図(4)

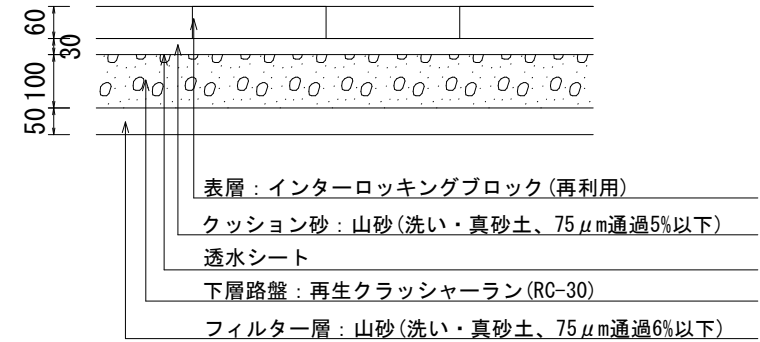
舗装打換え工

S=1/10



ブロック舗装工

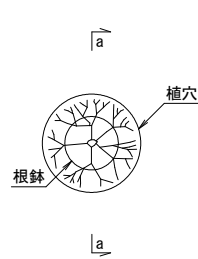
S=1/10



道路植栽工

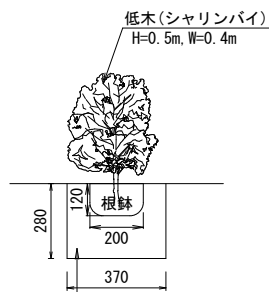
S=1/10

平面図

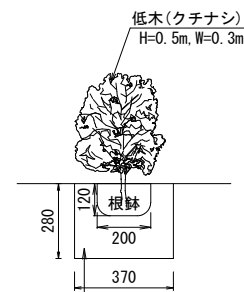


断面図

(a-a)



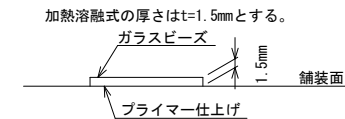
土壤改良土(植穴)
 真砂土:パーライト(真珠岩系):バーク堆肥=6:2:2



土壤改良土(植穴)
 真砂土:パーライト(真珠岩系):バーク堆肥=6:2:2

区画線工

S=non



※品質の規格は、JIS K 5665 3種1号(ガラスビーズの含有量15~18%)とする。

材料表(シャリンバイ)

10本当り

種別	規格	単位	数量	備考
シャリンバイ	H=0.5m, W=0.4m	本	10.0	
土壤改良土	真砂土:パーライト(真珠岩系):バーク堆肥=6:2:2	m ³	0.26	

材料表(クチナシ)

10本当り

種別	規格	単位	数量	備考
クチナシ	H=0.5m, W=0.3m	本	10.0	
土壤改良土	真砂土:パーライト(真珠岩系):バーク堆肥=6:2:2	m ³	0.26	

材料表(土壤改良土)

10m³当り

種別	規格	単位	数量	備考
真砂土	補栽用真砂土	m ³	6.00	
パーライト	真珠岩系 3mm以下	リットル	2,000	
バーク堆肥	25袋/m ³ , 20kg/袋	袋	50	

工事名	交通安全施設整備工事(北部土木みどり事務所管内) (その1)		
工事場所	京都市上京区青龍町他地内		
図面名	構造図(4)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	10/10
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			