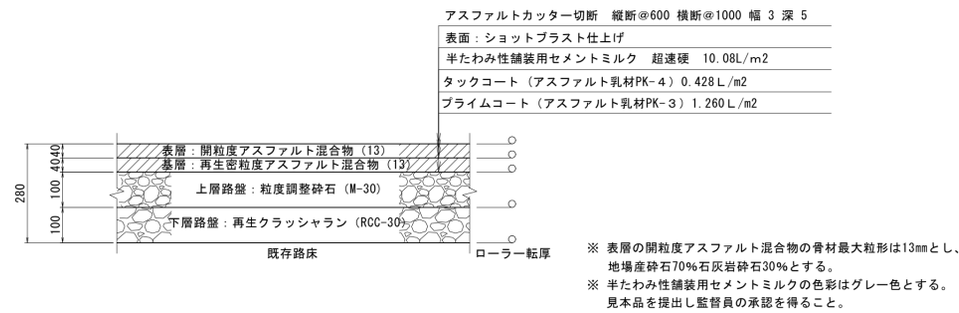


# 舗装工詳細図

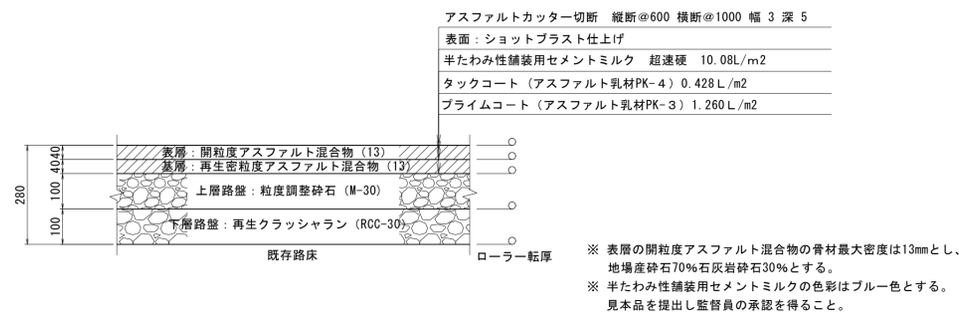
## 車道舗装-A

断面図



## 車道舗装-B (路肩部)

断面図



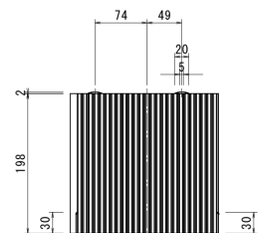
## 歩道舗装詳細図

インターロッキングブロック構造図 S=1:5  
 (A3 S=1:10)

側面図



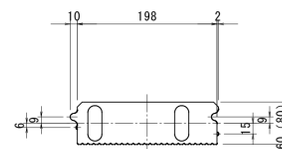
平面図



側面図



断面図

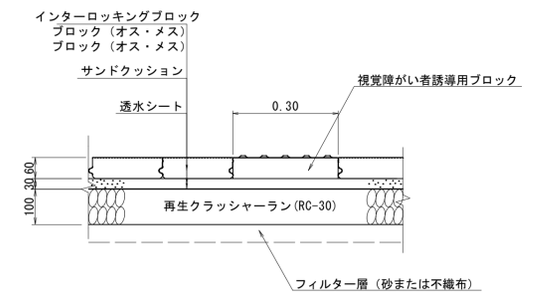


※ 色はダークオレンジ色とする。

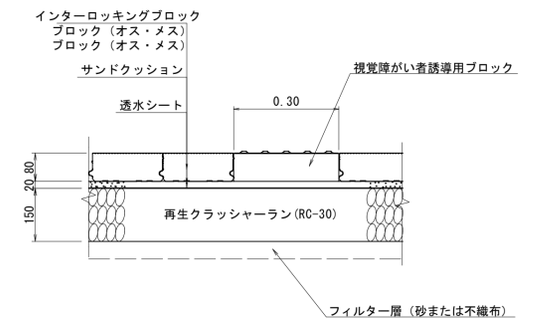
## 歩道舗装

歩道標準部

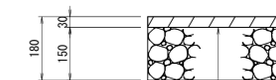
S=1:10  
 (A3 S=1:20)



## 車両乗入部



## 仮復旧 (掘削部)

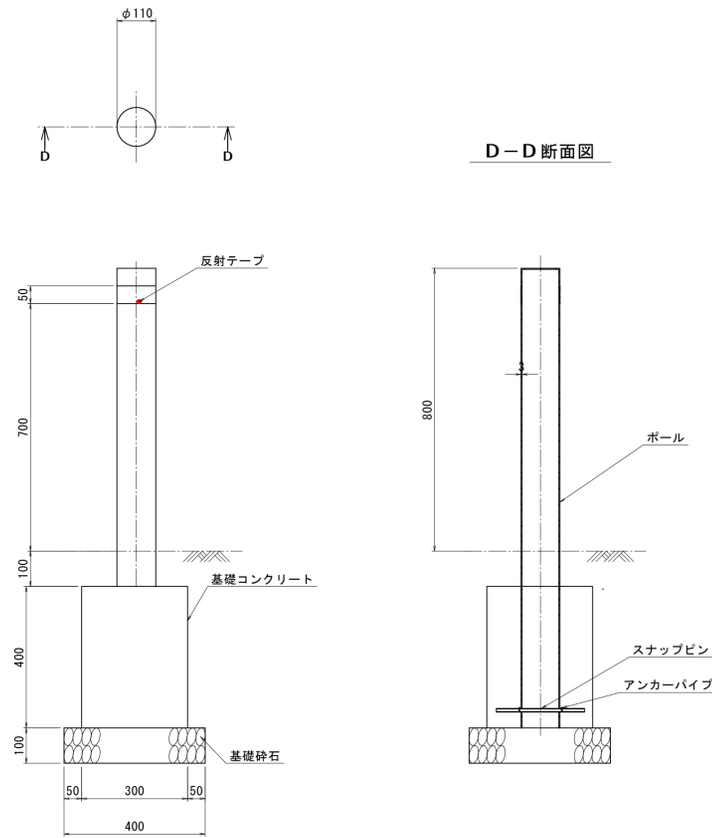


表層: 再生密粒度アスコン  
 路盤: 再生クラッシュラン Rc-30

舗装	
図面番号	第 20 枚内 12 号
図面名称	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウォークアブル推進事業) その3 構造図(6)
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	

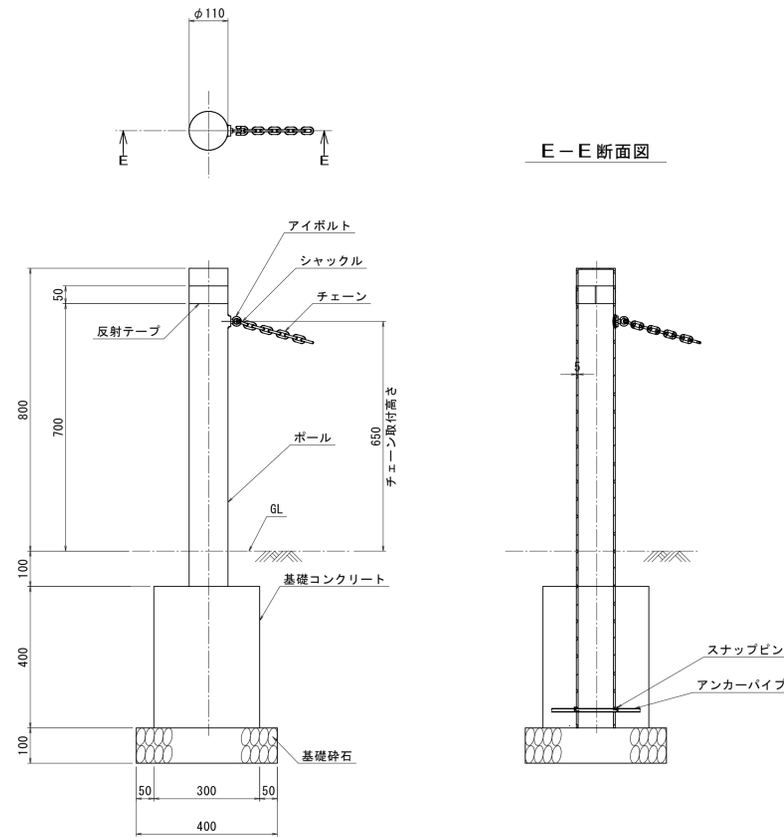
# 固定式ボラード

H800, 固定式, チェーンなし S:1:10



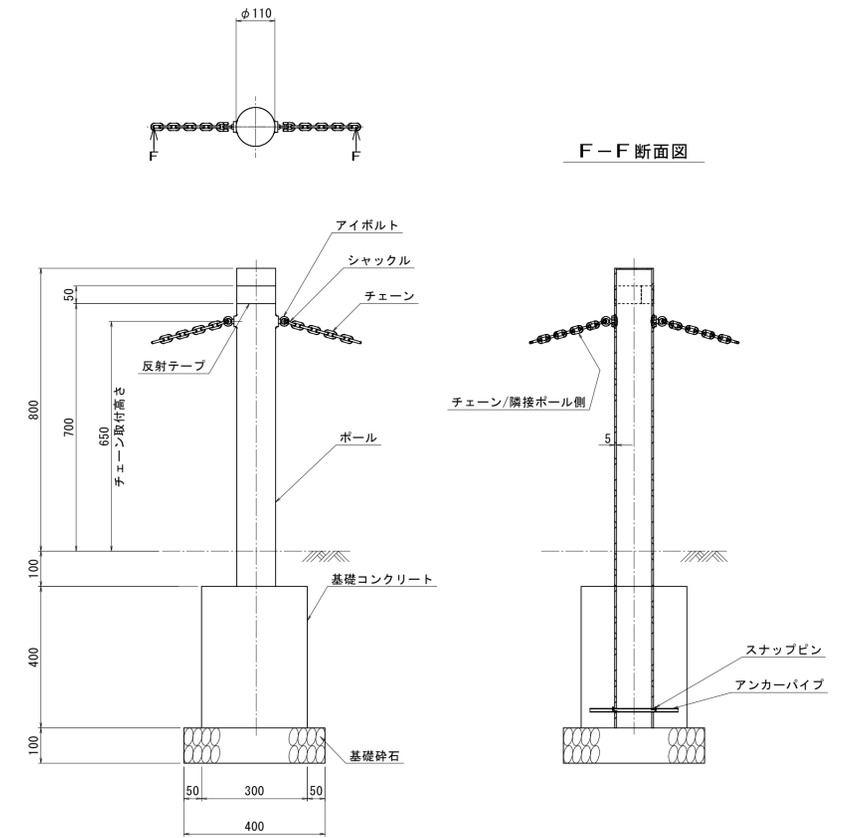
材 料 表		1箇所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
ボラード	H800, 固定式, チェーンなし	個	1.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.036
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.480
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.160

H800, 固定式, チェーン片側 S:1:10



材 料 表		1箇所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
ボラード	H800, 固定式, チェーン片側	個	1.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.036
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.480
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.160

H800, 固定式, チェーン両側 S:1:10

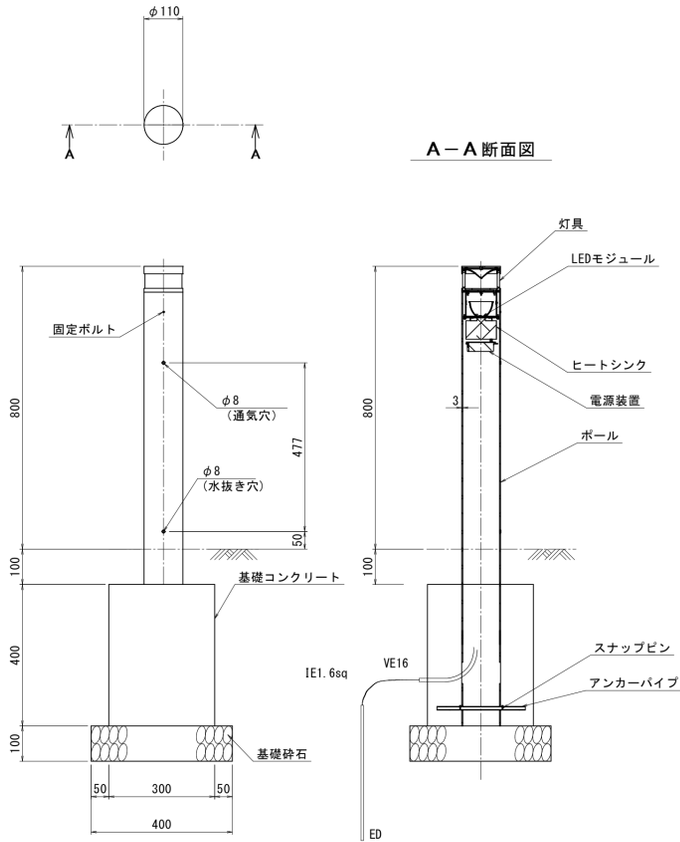


材 料 表		1箇所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
ボラード	H800, 固定式, チェーン両側	個	1.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.036
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.480
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.160

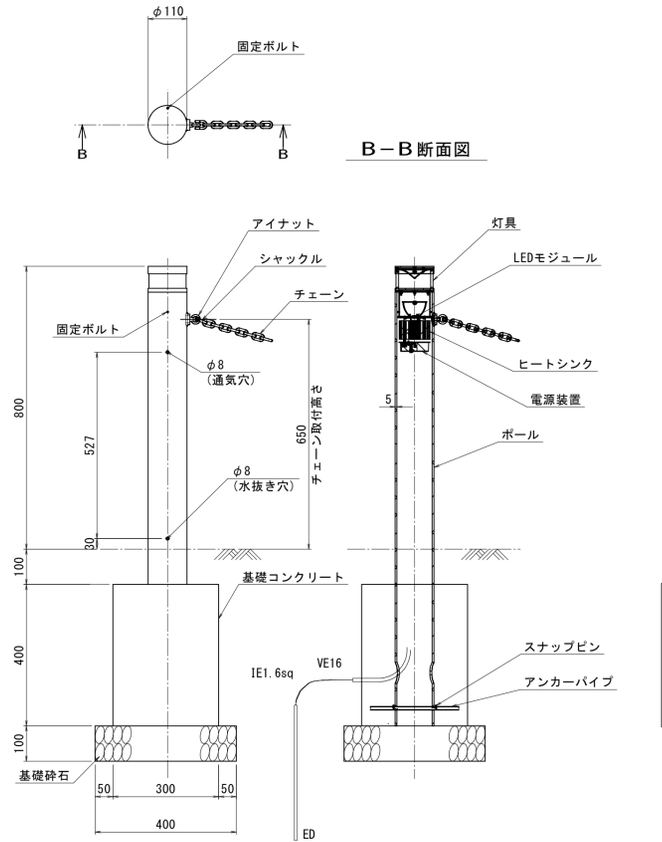
固定式ボラード	
図面番号	第 20 枚内 13 号
図面名称	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウォークパブル推進事業) その3 構造図(7)
縮 尺	図 示
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	

# 発光式ボラード

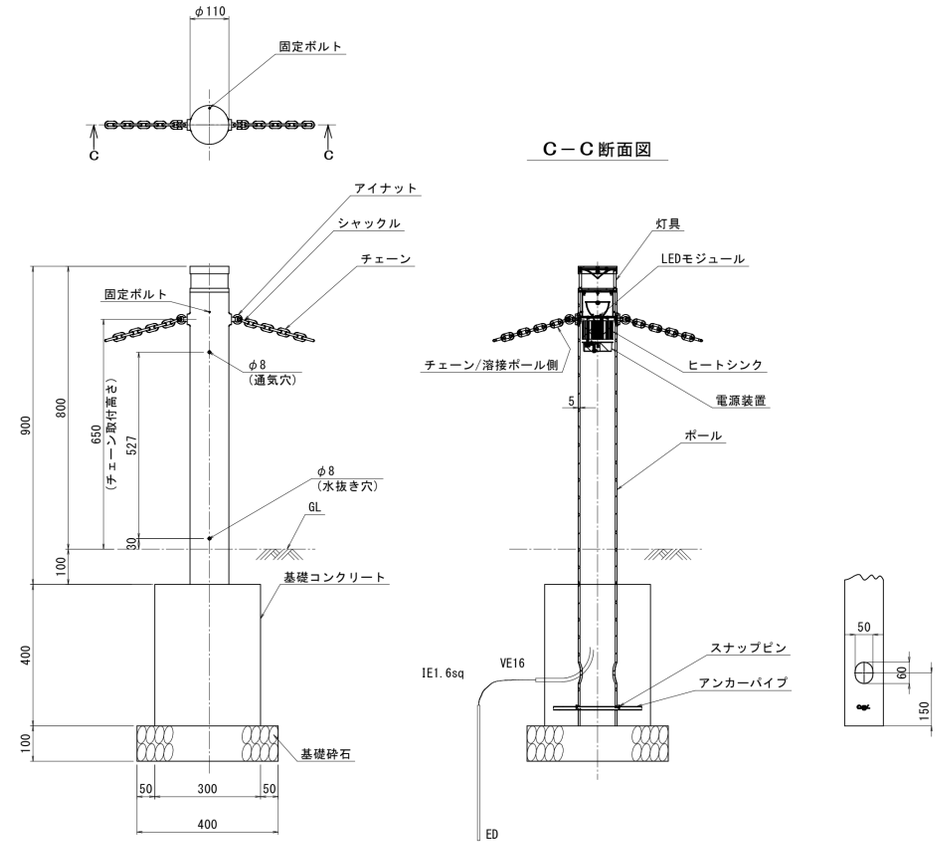
H800, 発光式, チェーンなし S=1:10



H800, 発光式, チェーン片側 S=1:10



H800, 発光式, チェーン両側 S=1:10



材料表 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
ボラード	H800, 発光式, チェーンなし, サイドスプレッドタイプ	個	1.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.036
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.480
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.160

材料表 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
ボラード	H800, 発光式, チェーン片側, サイドスプレッドタイプ	個	1.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.036
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.480
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.160

材料表 1箇所当たり

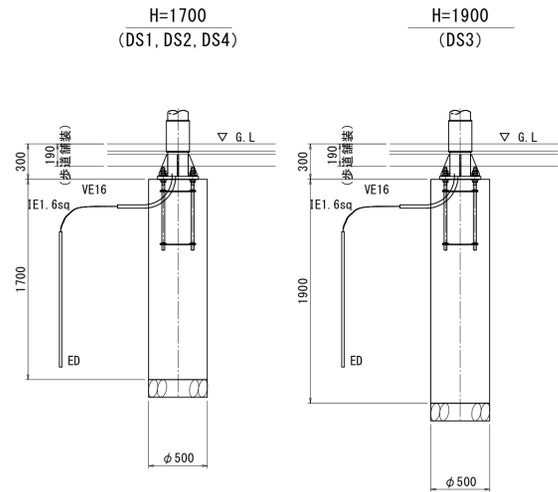
名称	規格	単位	数量
ボラード	H800, 発光式, チェーン両側, サイドスプレッドタイプ	個	1.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.036
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.480
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.160

発光式ボラード

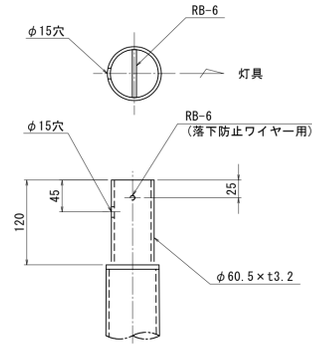
図面番号	第 20 枚内 14 号
図面名称	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウォークアブル推進事業) その3 構造図(8)
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	

# 道路照明灯

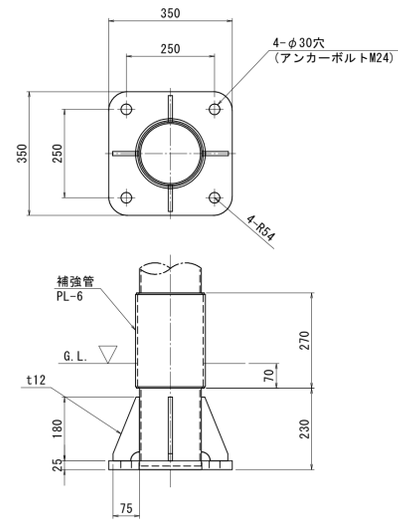
基礎詳細図 S=1:30



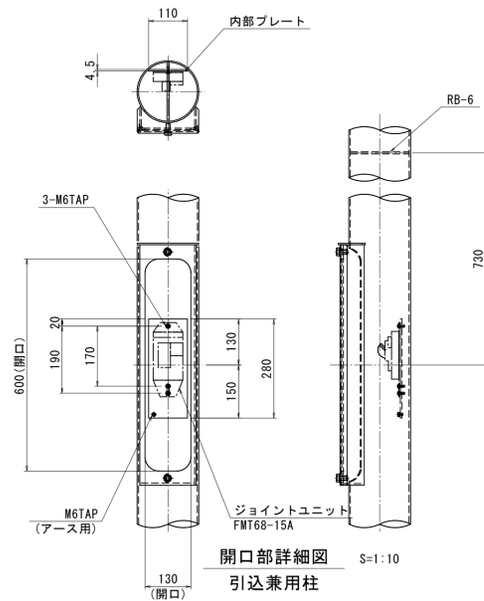
アダプター詳細図 S=1:5



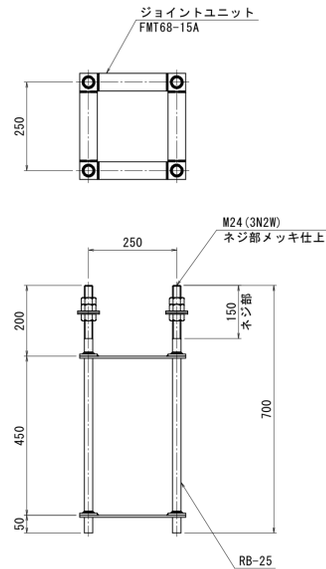
ベース詳細図 S=1:20



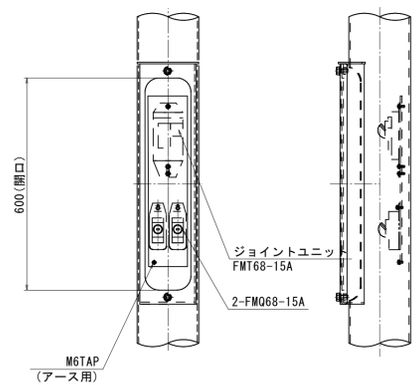
開口部詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:10



開口部詳細図 S=1:10

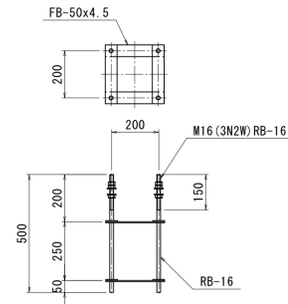


材質: STK400, SS400  
仕上: 溶融亜鉛メッキ (HDZ177) 後塗装仕上  
塗装色: 指定色

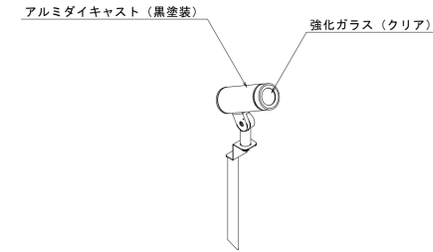
道路照明灯	
図面番号	第 20 枚内 15 号
図面名称	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウォークパブル推進事業) その3 構造図 (9)
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	

# 歩道照明灯・樹木照明

アンカーボルト詳細図 S=1:15



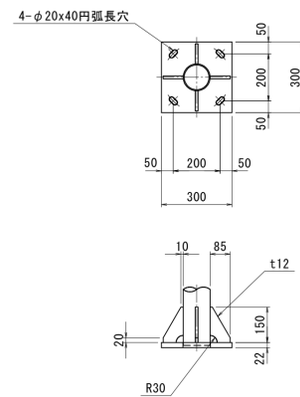
## 樹木照明



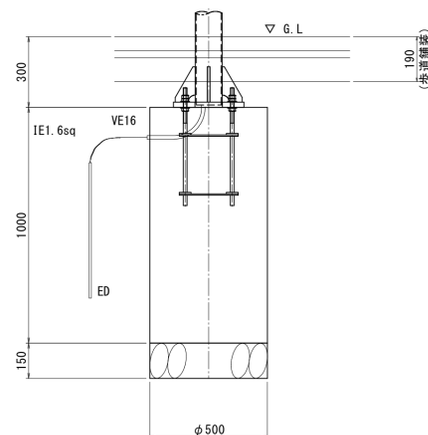
製品仕様

製品品番	AD-3140-L
製品重量	1.6kg
入力電圧	200V
消費電力	11.2W
発光色	電球色 3000K Ra83
定格光束	787lm
口出し線	キャブタイヤコード5.0m プラグ付
配光角度	18度
使用環境	屋外専用 (防雨型)

ベース詳細図 S=1:15



基礎詳細図 S=1:15



材質: STK400, SS400  
 仕上: 溶融亜鉛メッキ (HDZ177) 後塗装仕上  
 塗装色: 指定色

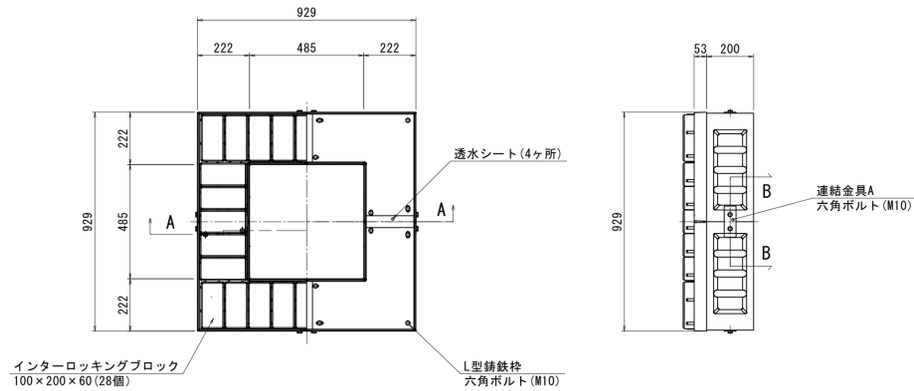
歩道照明灯・樹木照明	
図面番号	第 20 枚内 16 号
図面名称	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウォークアブル推進事業) その3 構造図(10)
箱 尺	図 示
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	

# ツリーガイドユニット

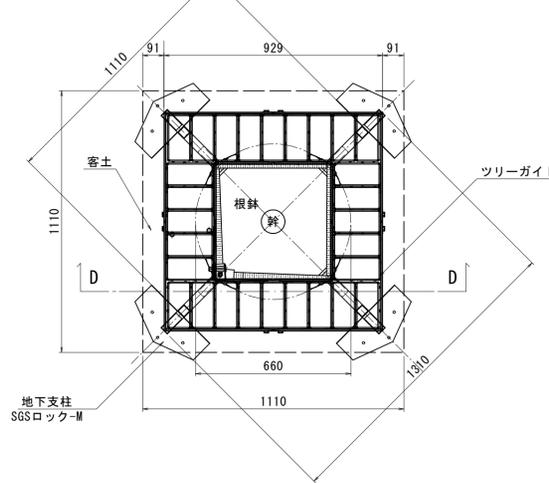
樹高3.0~5.0m, 目通25cm以上30cm未満

# 横内式根鉢ロック型地下支柱

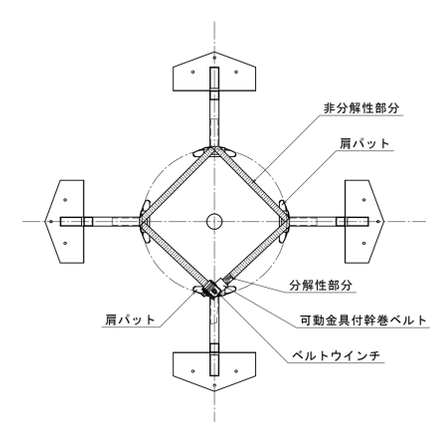
ツリーガイドユニット S=1:15 (A3 S=1:30)



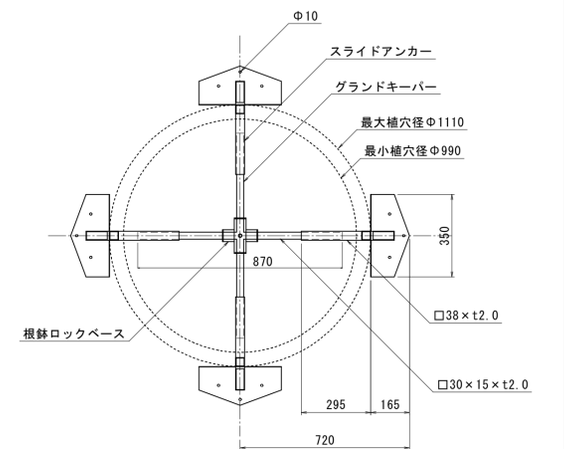
平面図 S=1:15 (A3 S=1:30)



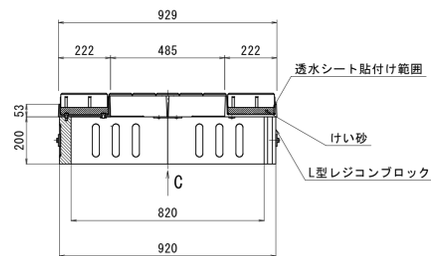
施工平面図 S=1:15 (A3 S=1:30)



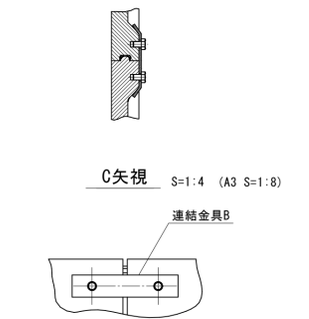
基部対応図 S=1:15 (A3 S=1:30)



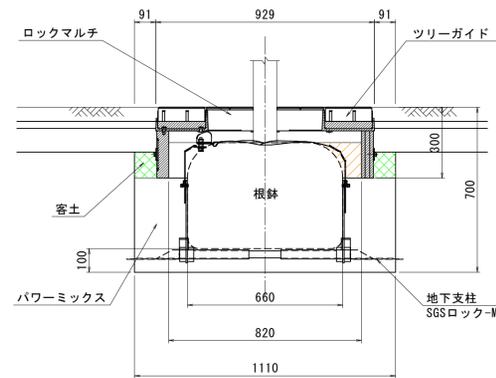
A-A断面図 S=1:15 (A3 S=1:30)



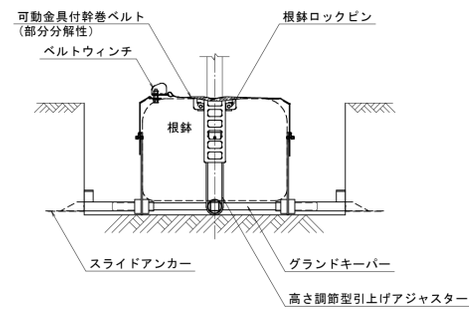
B-B断面図 S=1:15 (A3 S=1:30)



D-D断面図 S=1:15 (A3 S=1:30)



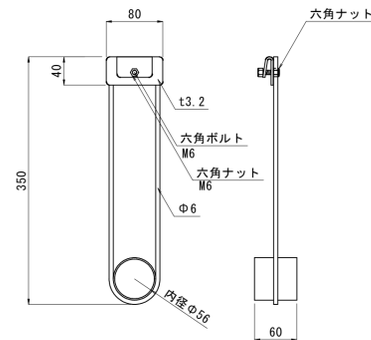
施工断面図 S=1:15 (A3 S=1:30)



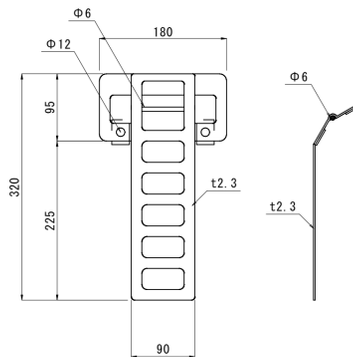
名称	規格	数量	1箇所当たり
グラウンドキーパー	根鉢ロックベース付き	1	
スライドアンカー		4	
高さ調整型引上げアジャスター		4	
ベルト掛け直し用肩パット		3	
ウインチ取り付け用肩パット		1	
ベルトウインチ		1	
可動金具付き幹巻ベルト	L = 2.5 m	1	
根鉢ロックピン		8	
根鉢ロックピン用ボルト	M10 L=25mm	8	

名称	規格	数量	1箇所当たり
L型レジコンブロック	ハイコム	4	
L型鋳鉄枠	FCD700	4	
連結金具A	SS400	4	L型レジコンブロック用
連結金具B	SS400	4	L型鋳鉄枠用
六角ボルト(M10)	SUS304	28	

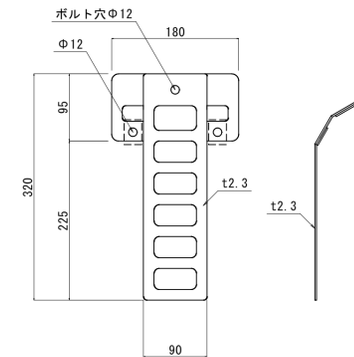
高さ調整型引上げアジャスター S=1:5 (A3 S=1:10)



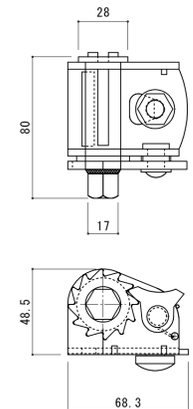
肩パット<ウインチなし> S=1:5 (A3 S=1:10)



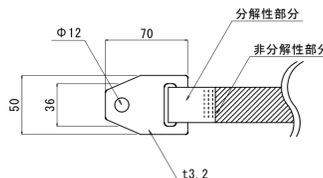
肩パット<ウインチあり> S=1:5 (A3 S=1:10)



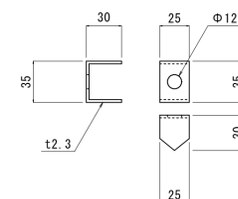
ベルトウインチ S=1:5 (A3 S=1:10)



可動金具付幹巻ベルト S=1:3 (A3 S=1:6)



根鉢ロックピン S=1:3 (A3 S=1:6)

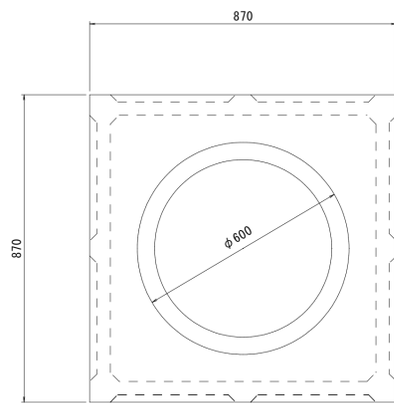


ツリーガイドユニット	第20枚内17号
図面番号	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウォーカーブル推進事業) その3 道路付属施設工 構造図
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	

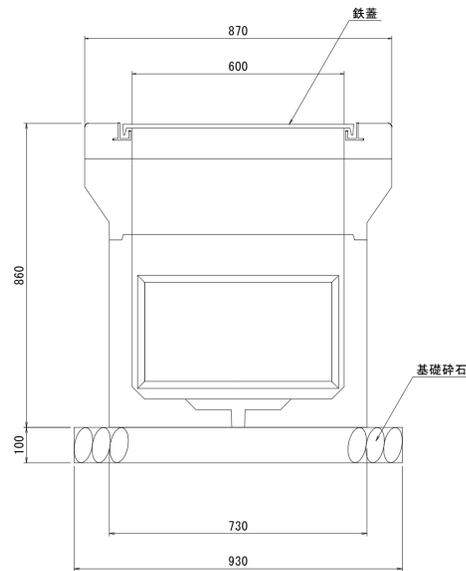
ハンドホール S=1:10

(H1-6)

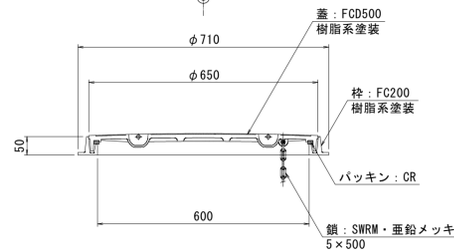
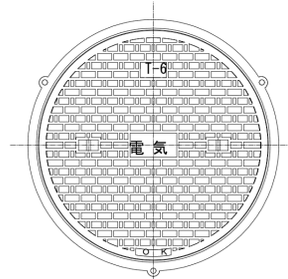
平面図



断面図



鉄蓋参考図

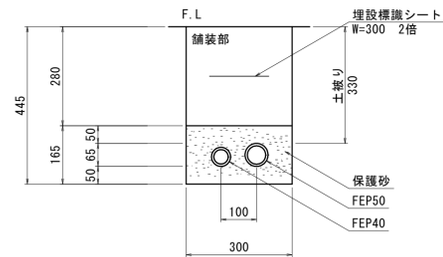


ハンドホール工数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ハンドホール	600×600×600	基	10	H1-6
ハンドホール蓋	φ600 中耐型	枚	10	電気
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	8.6	

管路工(3) S=1:10

車道部

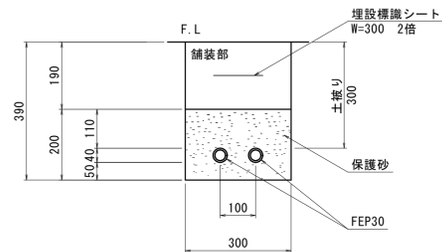


管路工(3)数量表 100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
電線管	FEPφ40	m	100	
電線管	FEPφ50	m	100	
埋設標識シート	W300 2倍	m	100	
保護砂		m <sup>3</sup>	4.4	
床掘		m <sup>3</sup>	5.0	
残土処理	(発生土)	m <sup>3</sup>	5.0	

管路工(7) S=1:10

歩道部



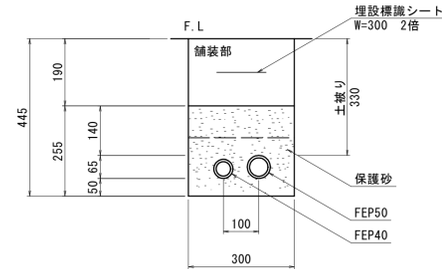
※車両乗り入れ部の土被りに整合させるため路盤下～管頂を110mmとしている。

管路工(7)数量表 100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
電線管	FEPφ30	m	200	
埋設標識シート	W300 2倍	m	100	
保護砂		m <sup>3</sup>	5.7	
床掘		m <sup>3</sup>	6.0	
残土処理	(発生土)	m <sup>3</sup>	6.0	

管路工(4) S=1:10

歩道部



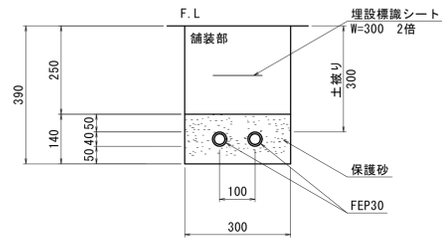
※車道部の土被りに整合させるため路盤下～管頂を140mmとしている。

管路工(4)数量表 100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
電線管	FEPφ40	m	100	
電線管	FEPφ50	m	100	
埋設標識シート	W300 2倍	m	100	
保護砂		m <sup>3</sup>	7.1	
床掘		m <sup>3</sup>	7.7	
残土処理	(発生土)	m <sup>3</sup>	7.7	

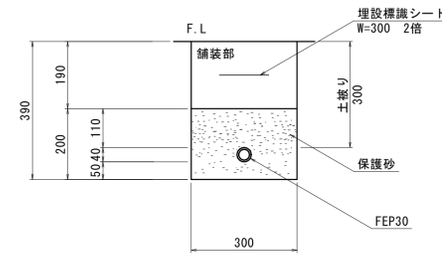
管路工(8) S=1:10

歩道(車両乗入部)



管路工(10) S=1:10

歩道部



※車両乗り入れ部の土被りに整合させるため路盤下～管頂を110mmとしている。

管路工(10)数量表 100m当り

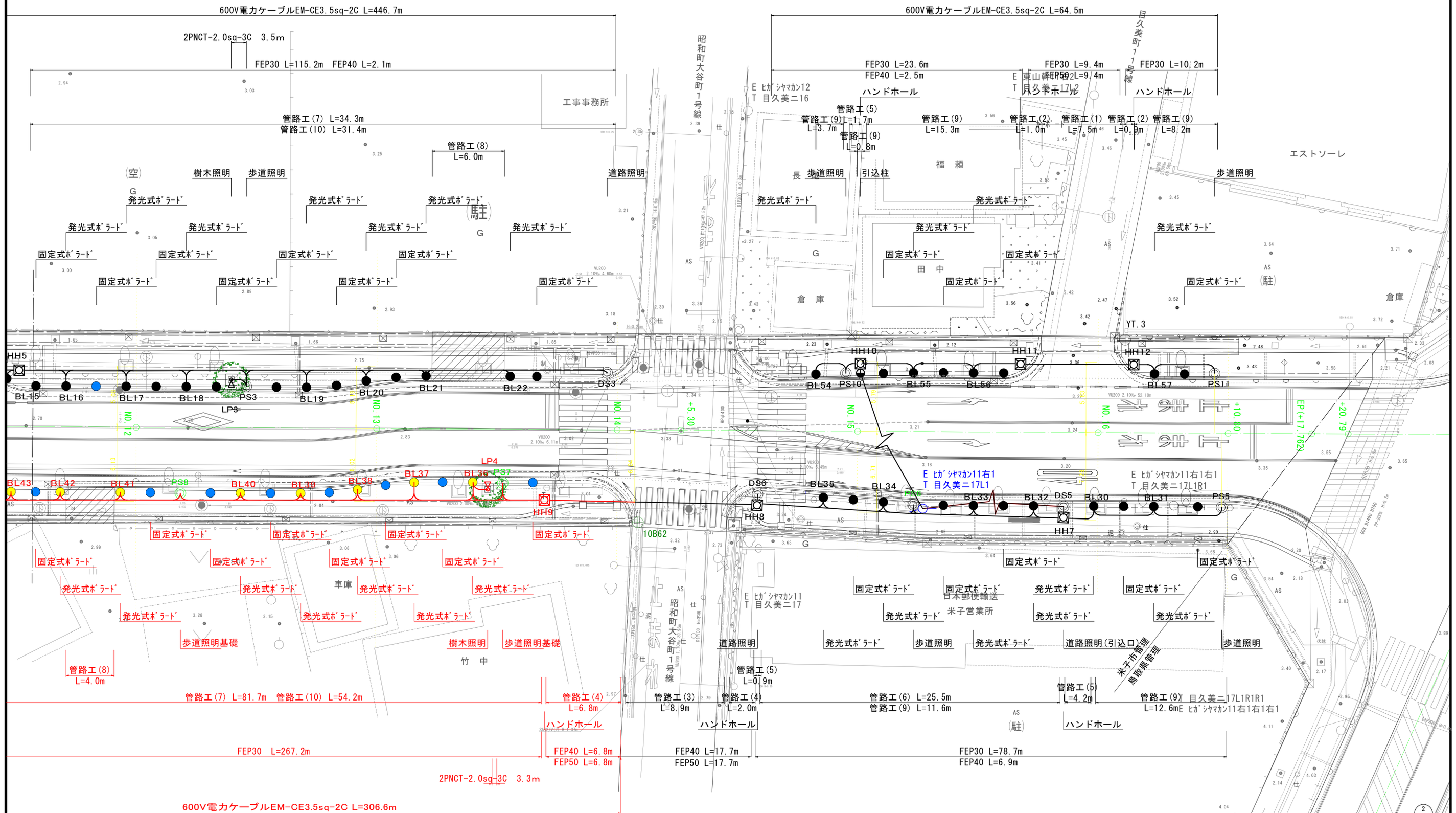
名称	規格	単位	数量	摘要
電線管	FEPφ30	m	200	
埋設標識シート	W300 2倍	m	100	
保護砂		m <sup>3</sup>	3.9	
床掘		m <sup>3</sup>	4.2	
残土処理	(発生土)	m <sup>3</sup>	4.2	

付帯工

図面番号	第20枚内18号
図面名称	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウォークプル推進事業) その3 構造図(11)
縮尺	S=1:10
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	



## 2工区 電気配線図 (2/2)



- 凡例
- 固定式ポール (H=0.8m)
  - 発光式ポール (H=0.8m)
  - 道路照明灯 (H=10m)
  - 歩道照明灯 (H=4.5m)

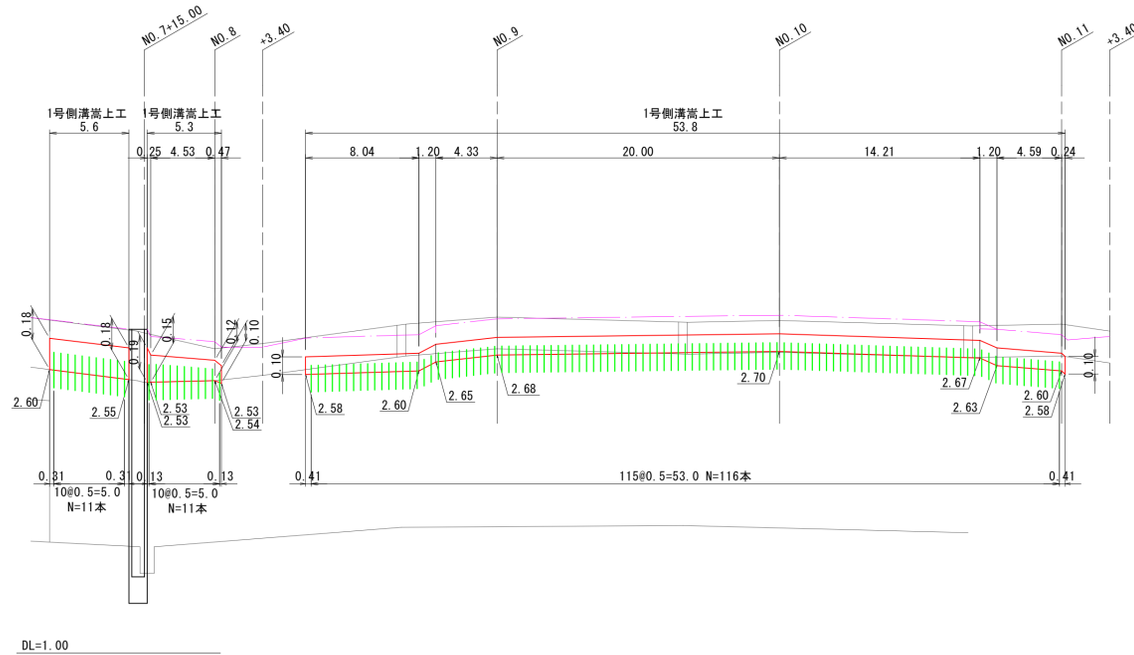
凡例	
	上水道
	下水道
	N T T
	ガス

(2工区)	
図面番号	第 20 枚内 20 号
図面名称	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウォークラブル推進事業) その3 電気配線図
縮尺	S=1:150
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	

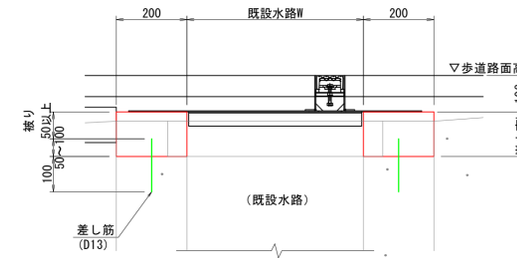
# 側溝嵩上工展開図 (参考図)

HS=1:250 (A3 HS=1:250)  
VS=1:20 (A3 VS=1:20)

(路線左側)



1号側溝嵩上工 S=1:10  
(A3 S=1:20)

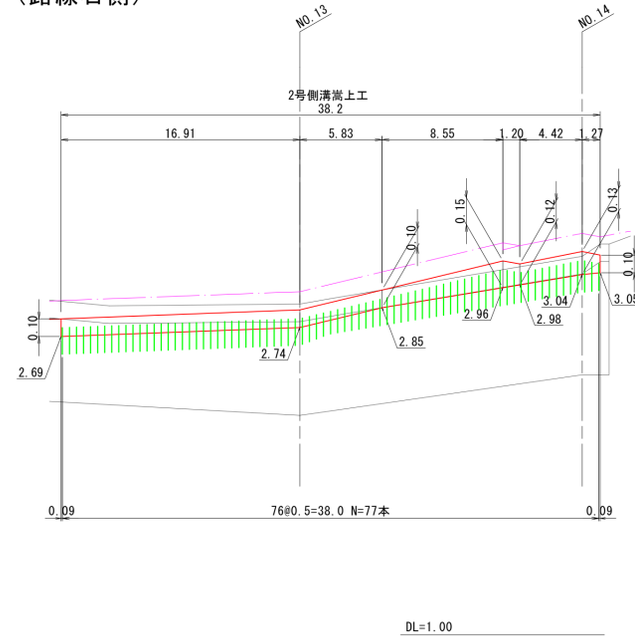


材料表 10m当たり

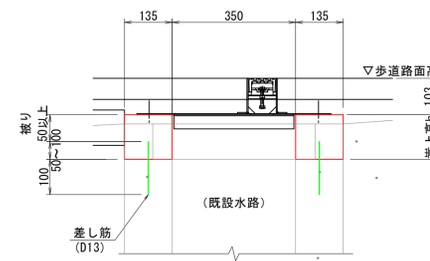
名称	規格	単位	1号(平均h160)	2号(平均h110)
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.640	0.297
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	6.400	4.400
差し筋	D13	kg	8.358	6.368
削孔	D13用、削孔深100mm pitch300	孔	40.0	40.0

※伸縮目地の間隔は10m以下とする。

(路線右側)



2号側溝嵩上工 S=1:10



材料表 10m当たり

名称	規格	単位	1号(平均h160)	2号(平均h110)
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.640	0.297
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	6.400	4.400
差し筋	D13	kg	8.358	6.368
削孔	D13用、削孔深100mm pitch300	孔	40.0	40.0

側溝嵩上工

図面番号	第 1 枚内 1 号
図面名称	市道米子駅目久美町線 道路整備工事 (ウォークアブル推進事業) その3 参考図(1)
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	