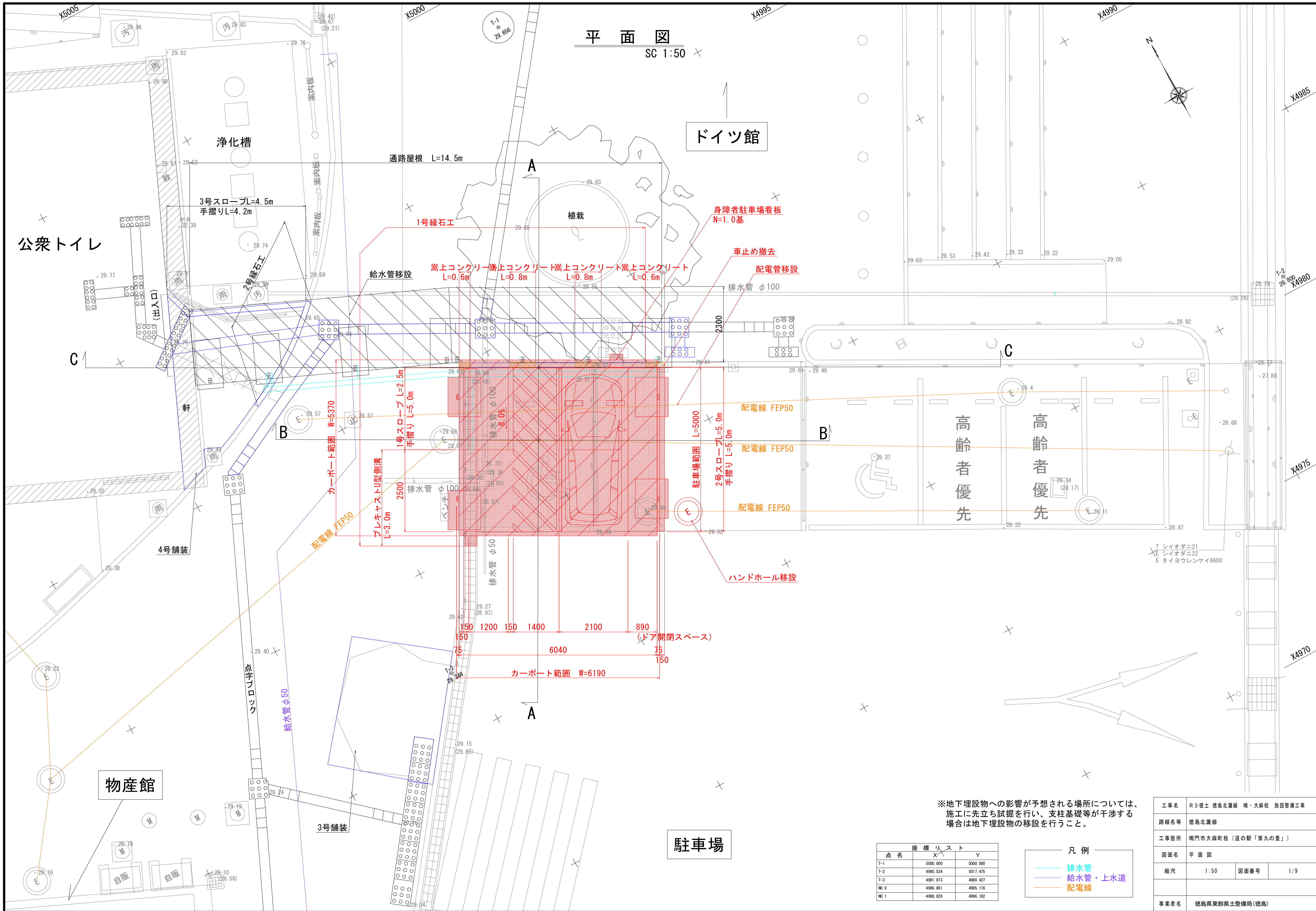
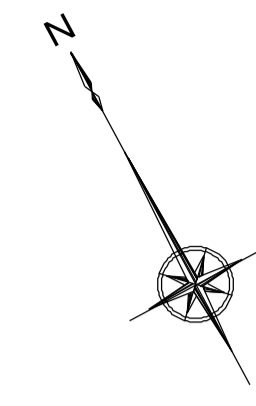


平面図

SC 1:50



ドイツ館

浄化槽

公共トイレ

物産館

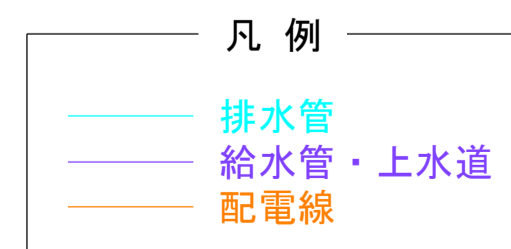
駐車場

高齢者優先

高齢者優先

※地下埋設物への影響が予想される場所については、  
施工に先立ち試掘を行い、支柱基礎等が干渉する  
場合は地下埋設物の移設を行うこと。

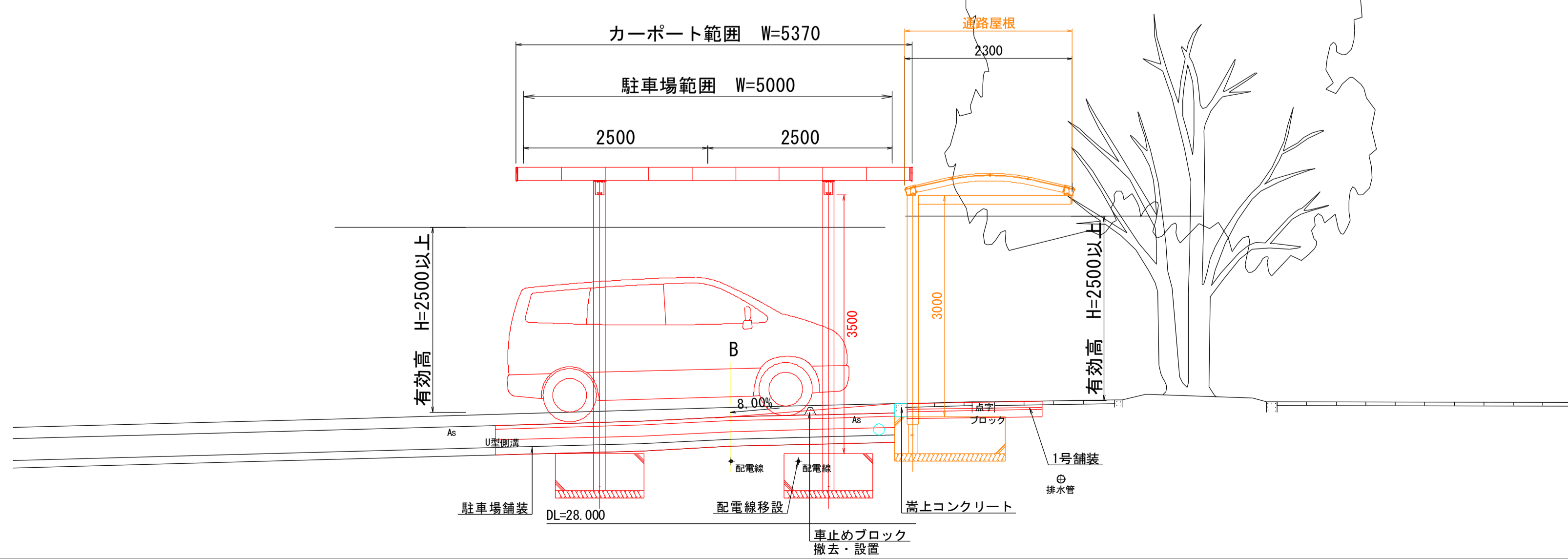
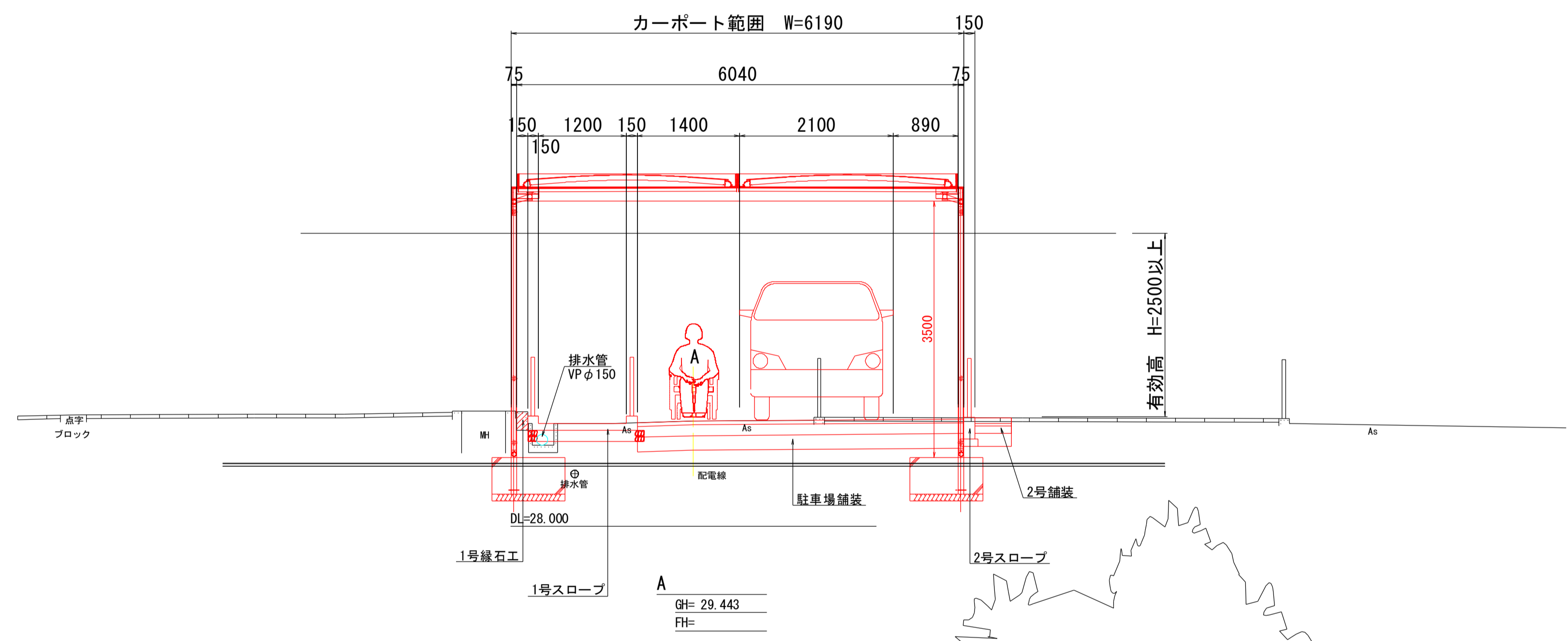
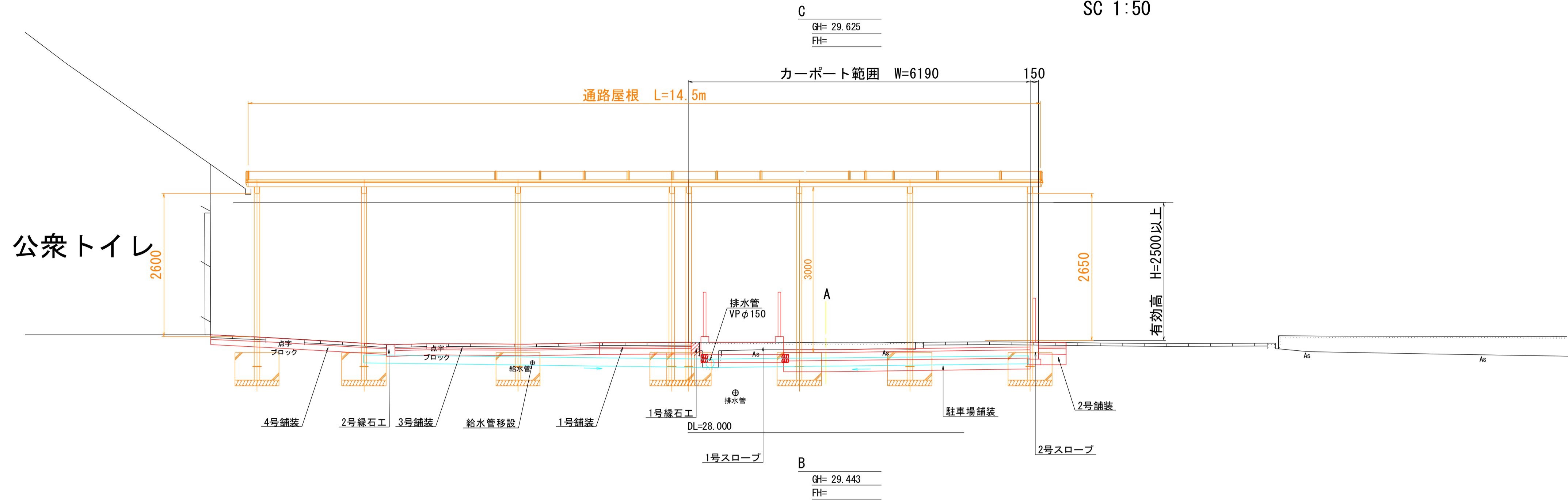
点名	座標リスト	X	Y
T-1		5000.000	5000.000
T-2		4980.524	5017.475
T-3		4981.873	4989.427
NO.0		4986.881	4995.116
NO.1		4988.829	4996.182



工事名	R3徳土 徳島北灘線 鳴・大麻線 施設整備工事		
路線名等	徳島北灘線		
工事箇所	鳴門市大麻町松（道の駅「第九の里」）		
図面名	平面図	図面番号	1/9
縮尺	1:50	図面番号	1/9
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

# 標準断面図

SC 1:50

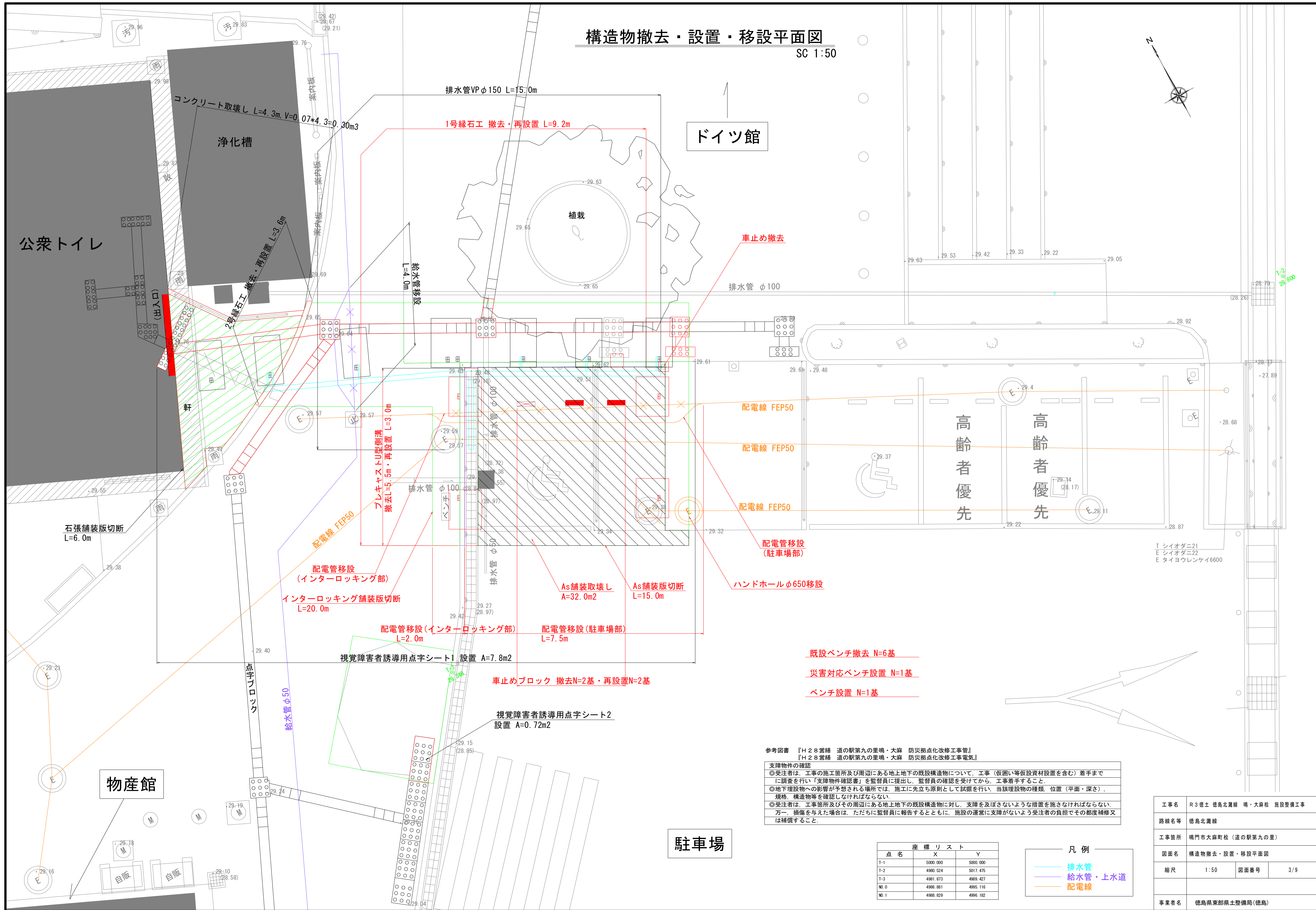
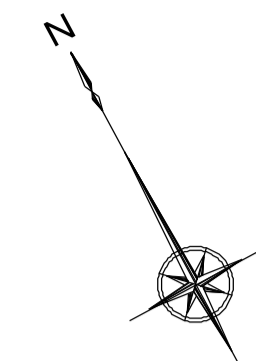


工事名	R3徳土 徳島北灘線 鳴・大麻 施設整備工事		
路線名等	徳島北灘線		
工事箇所	鳴門市大麻町松 (道の駅「第九の里」)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	2/9
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		



# 構造物撤去・設置・移設平面図

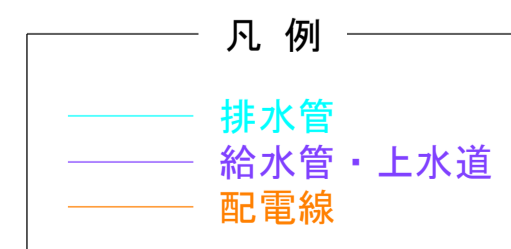
SC 1:50



参考図書 『H28 當緒 道の駅第九の里鳴・大麻 防災拠点化改修工事管』  
 『H28 當緒 道の駅第九の里鳴・大麻 防災拠点化改修工事電気』

支障物件の確認  
 ◎受注者は、工事の施工箇所及び周辺にある地上地下の既設構造物について、工事（仮囲い等仮設資材設置を含む）着手までに調査を行い「支障物件確認書」を監督員に提出し、監督員の確認を受けてから、工事着手すること。  
 ◎地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち原則として試掘を行い、当該埋設物の種類、位置（平面・深さ）、規格、構造物等を確認しなければならない。  
 ◎受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう受注者の負担でその都度補修又は補償すること。

点名	座標リスト	X	Y
T-1		5000.000	5000.000
T-2		4980.524	5017.475
T-3		4981.873	4989.427
NO.0		4986.881	4995.116
NO.1		4988.829	4996.182

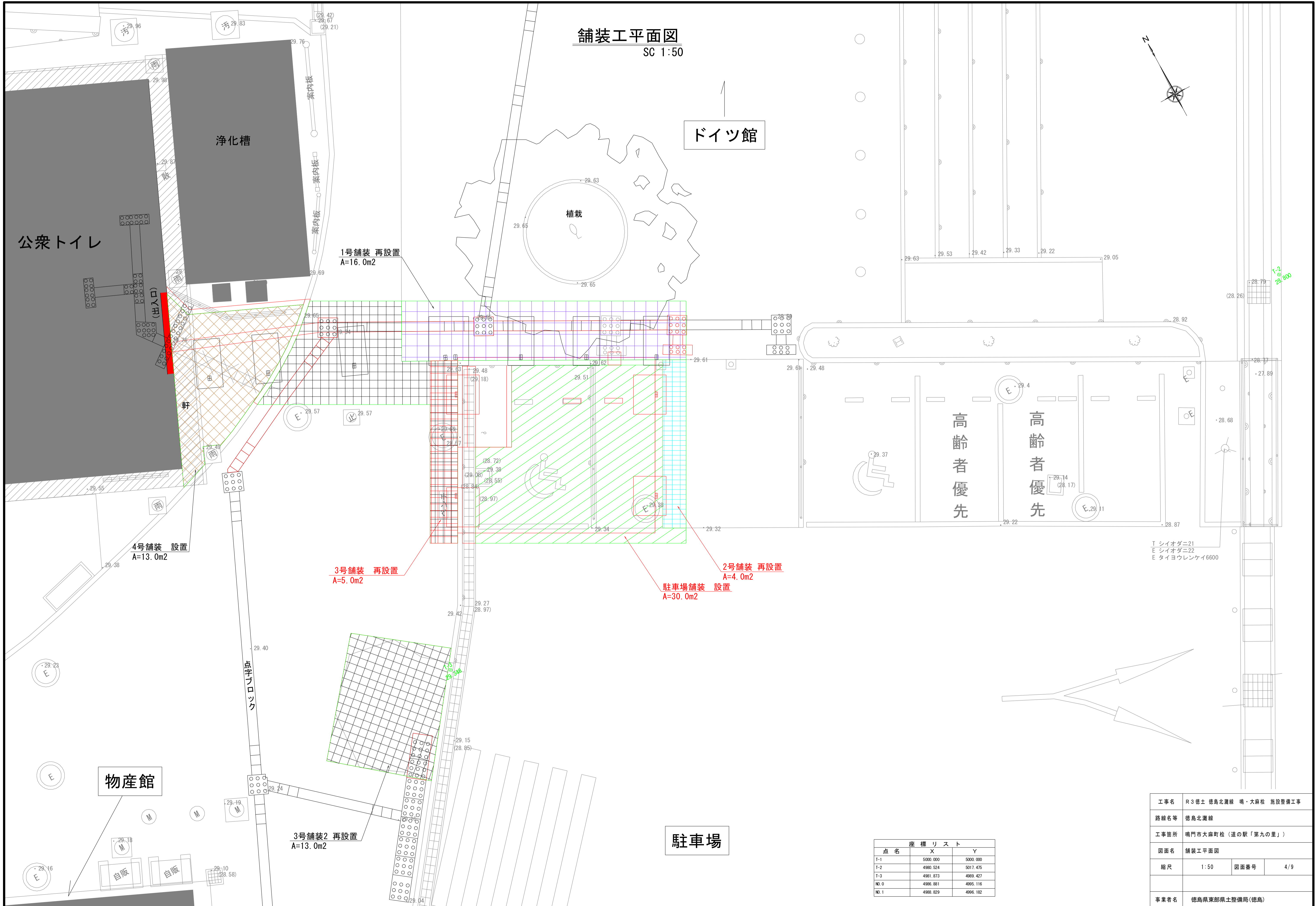
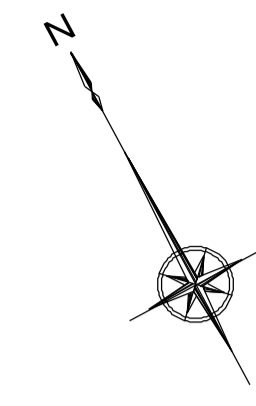


工事名	R3 徳島 徳島北灘線 鳴・大麻 施設整備工事		
路線名等	徳島北灘線		
工事箇所	鳴門市大麻町 徳島第九の里		
図面名	構造物撤去・設置・移設平面図	図面番号	3/9
縮尺	1:50	図面番号	3/9
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		



# 舗装工平面図

SC 1:50



T シイオダニ21  
E シイオダニ22  
E タイヨウレンケイ6600

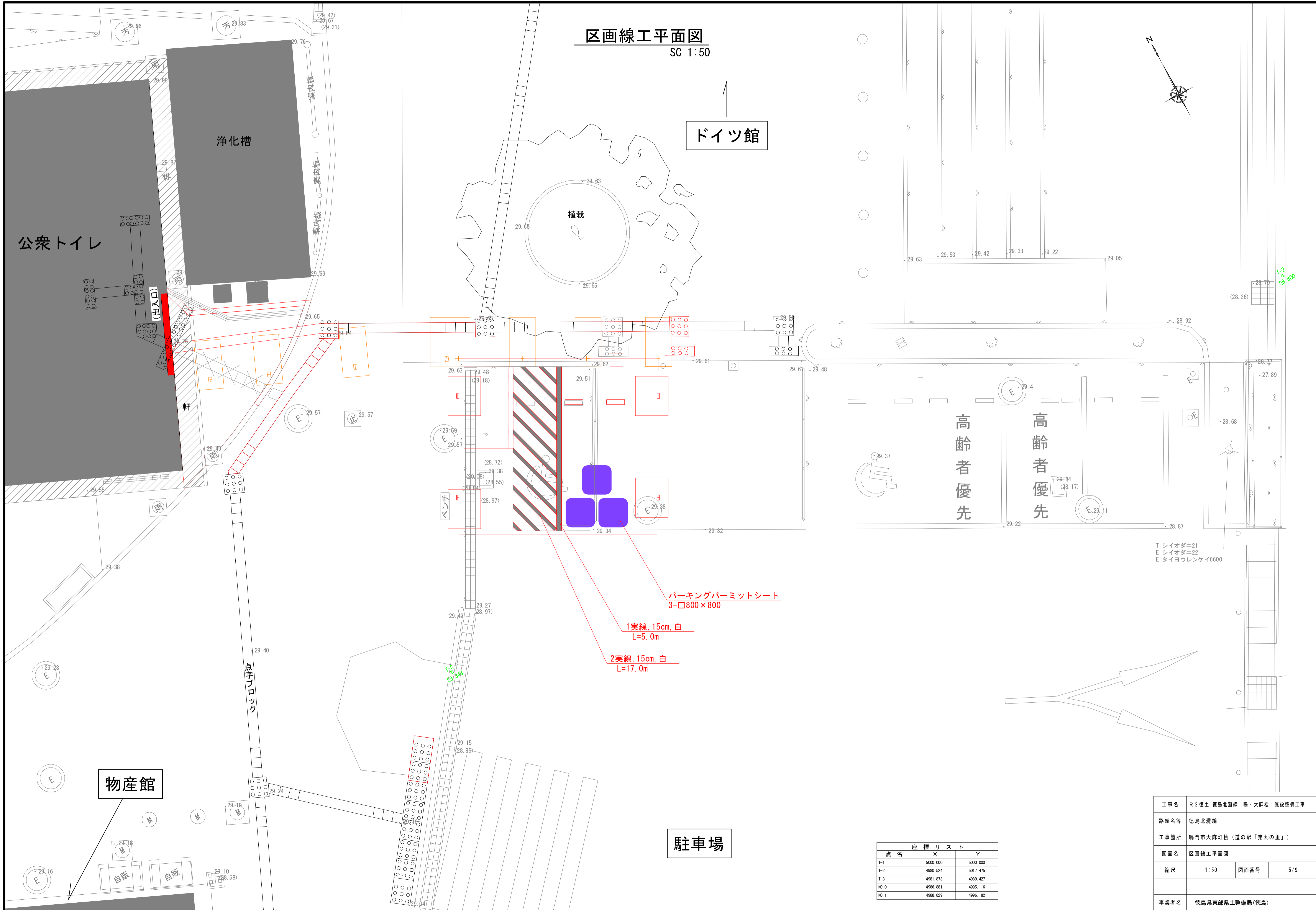
点名	座標リスト	
	X	Y
T-1	5000.000	5000.000
T-2	4980.524	5017.475
T-3	4981.873	4989.427
NO.0	4986.881	4995.116
NO.1	4988.829	4996.182

工事名	R3徳土 徳島北灘線 鳴・大麻 施設整備工事		
路線名等	徳島北灘線		
工事箇所	鳴門市大麻町松（道の駅「第九の里」）		
図面名	舗装工平面図	図面番号	4/9
縮尺	1:50	図面番号	4/9
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		



区画線工平面図

SC 1:50



ドイツ館

浄化槽

公衆トイレ

植栽

高齢者優先

高齢者優先

物産館

駐車場

パーキングパーミットシート  
3-□800×800

1実線, 15cm, 白  
L=5.0m

2実線, 15cm, 白  
L=17.0m

T シイオダニ21  
E シイオダニ22  
E タイヨウレンケイ6600

点名	座標リスト	
	X	Y
T-1	5000.000	5000.000
T-2	4980.524	5017.475
T-3	4981.873	4989.427
NO.0	4986.881	4995.116
NO.1	4988.829	4996.182

工事名	R3徳島北灘線 鳴・大麻段 施設整備工事		
路線名等	徳島北灘線		
工事箇所	鳴門市大麻町段 (道の駅「第九の里」)		
図面名	区画線工平面図		
縮尺	1:50	図面番号	5/9
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

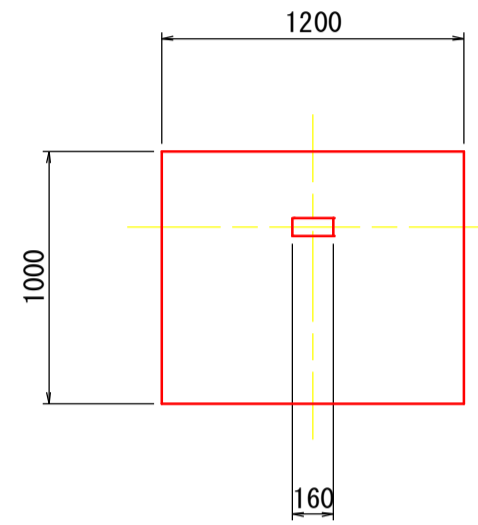


# 構造図(1/3)

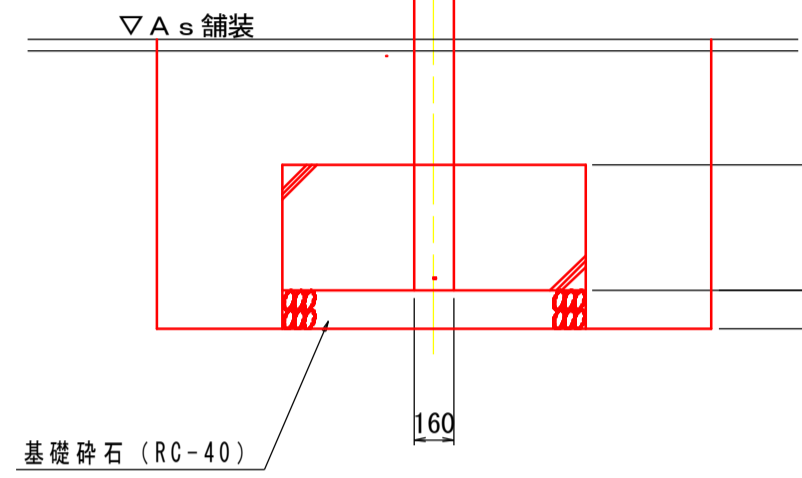
身障者用カーポート基礎標準図

SC 1:30

平面図



断面図



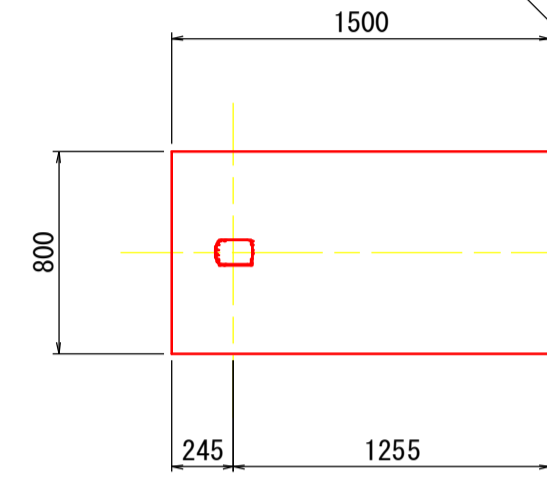
※基礎上部は、As舗装にて復旧すること。

カーポート基礎		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.600
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	2.40
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.20
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.2
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	5.1
埋戻	土砂	m <sup>3</sup>	4.3

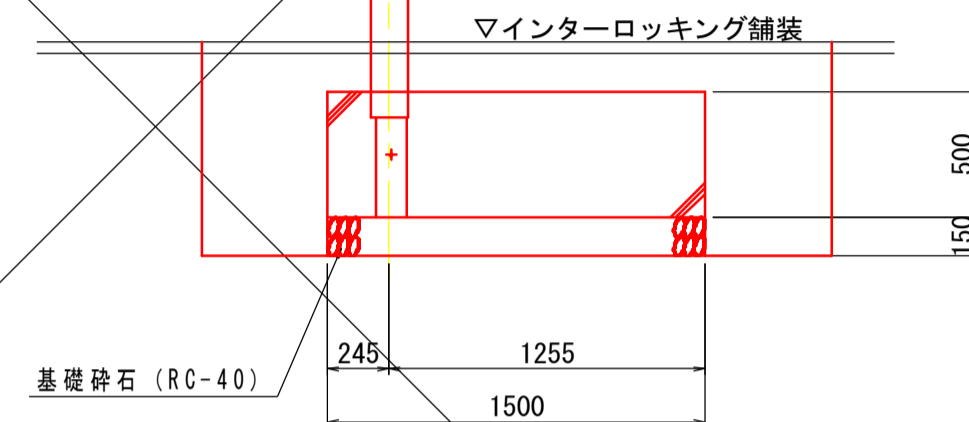
通路屋根基礎標準図

SC 1:30

平面図



断面図

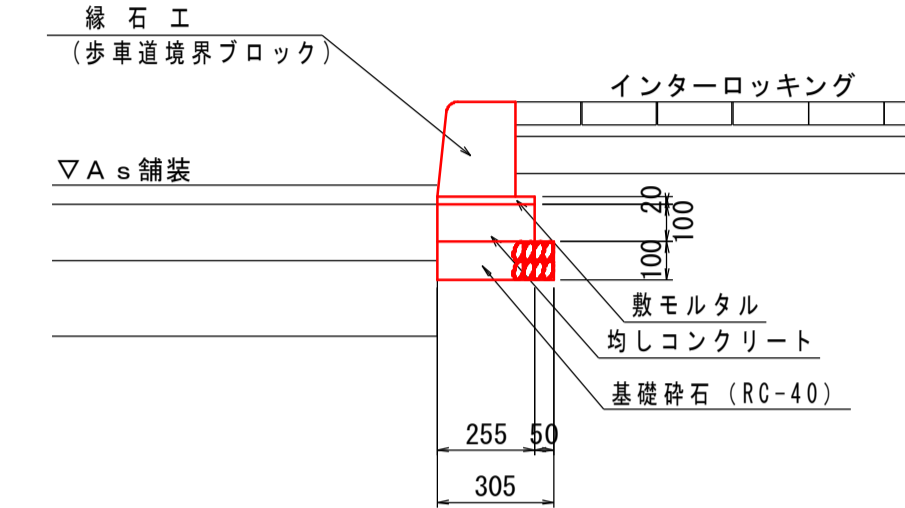


※基礎上部は、インターロッキング舗装にて復旧すること。  
( )内寸法は、カーポート区間の寸法値を示す。

通路屋根基礎		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.600
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	2.30
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.20
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.2
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	3.8
埋戻	土砂	m <sup>3</sup>	3.0

1号縁石工

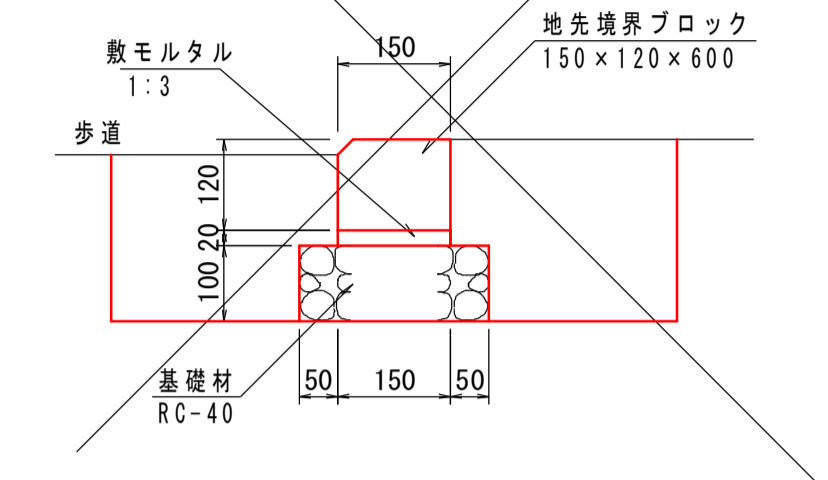
SC 1:20



1号縁石工		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	撤去・設置	個	16.5
均しコンクリート	$\sigma_{c1}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.255
同上型枠	均し型枠	m <sup>2</sup>	2.00
敷モルタル	1:3 t=20	m <sup>3</sup>	0.051
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	3.05
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	3.1

2号縁石工

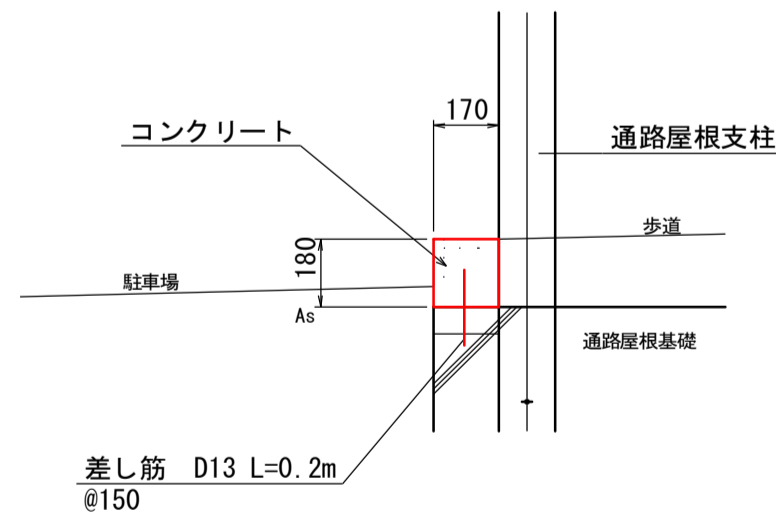
SC 1:10



2号縁石工		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
地先境界ブロック	150×120×600	個	16.5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.03
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	2.50
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	2.5
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	1.8
埋戻	土砂	m <sup>3</sup>	1.3

嵩上コンクリート

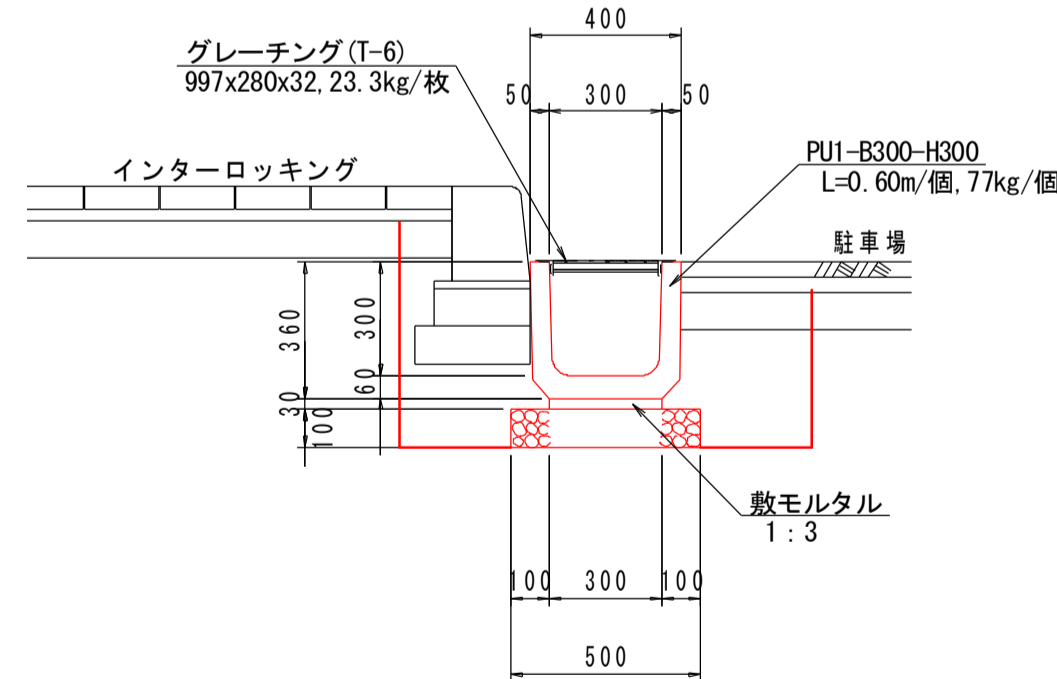
SC 1:20



嵩上コンクリート		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.306
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.60
差し筋	SD345 D13	kg	11.94

プレキャストU型側溝

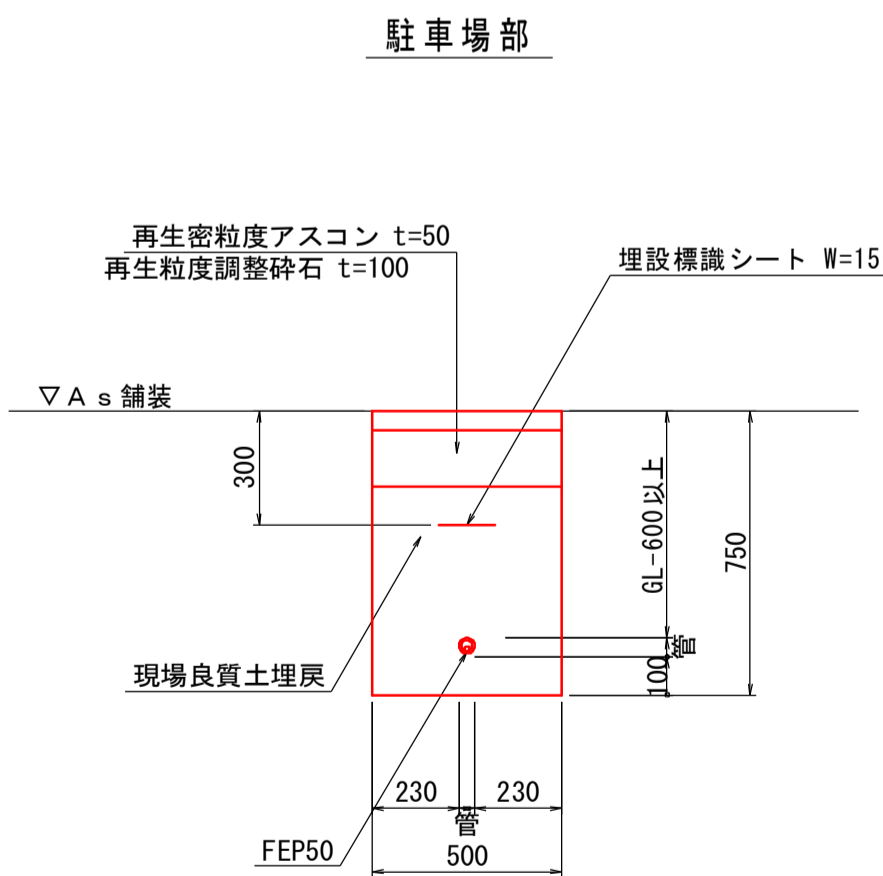
S=1:20



プレキャストU型側溝		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	撤去・設置	個	16.5
鋼製蓋	撤去・設置	枚	10.0
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.090
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	5.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	5.0
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	4.0
埋戻	土砂	m <sup>3</sup>	4.0

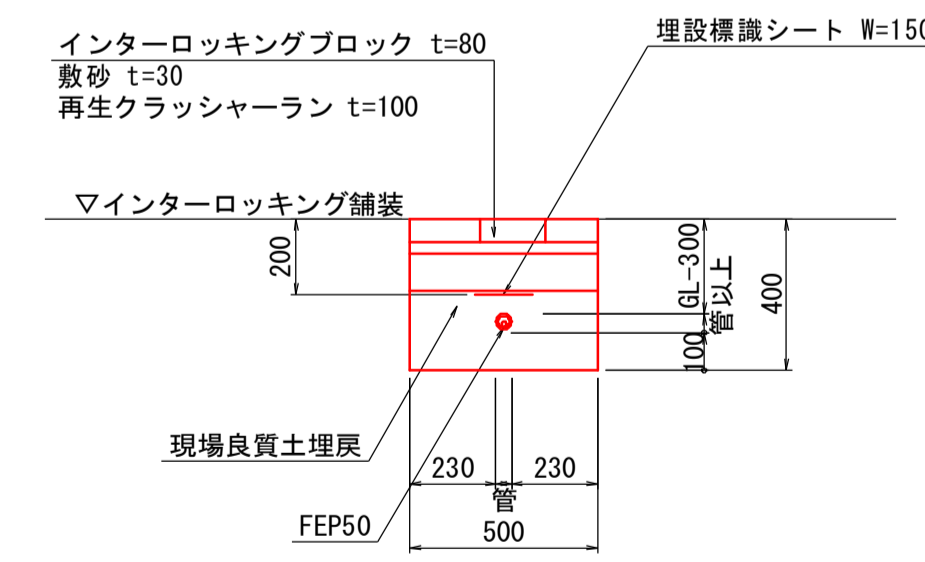
配電管断面図

SC 1:20



駐車場部		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
配電ケーブル		m	1.0
FEP50		m	1.0
埋設標識シート	W=150	m	1.0
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	0.4
埋戻	土砂	m <sup>3</sup>	0.3

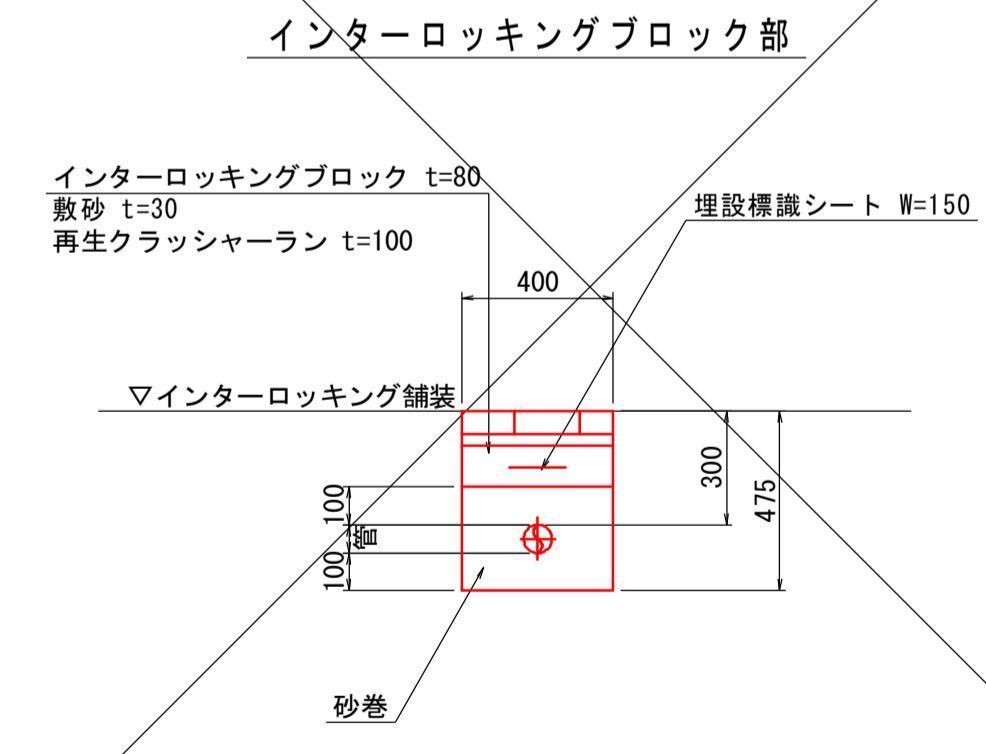
インターロッキングブロック部



インターロッキングブロック部		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
配電ケーブル		m	1.0
FEP50		m	1.0
埋設標識シート	W=150	m	1.0
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	0.2
埋戻	土砂	m <sup>3</sup>	0.1

給水管断面図

SC 1:20



インターロッキングブロック部		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
排水管・給水管		m	1.0
埋設標識シート	W=150	m	1.0
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	0.2
埋戻	砂巻	m <sup>3</sup>	0.1

※施工に先立ち試掘を行い、配電ケーブルの規格等を確認すること。

工事名	R3徳土 徳島北灘線 鳴・大麻線 施設整備工事		
路線名等	徳島北灘線		
工事箇所	鳴門市大麻町検 (道の駅「第九の里」)		
図面名	構造図(1/3)		
縮尺	図示	図面番号	7/9
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		



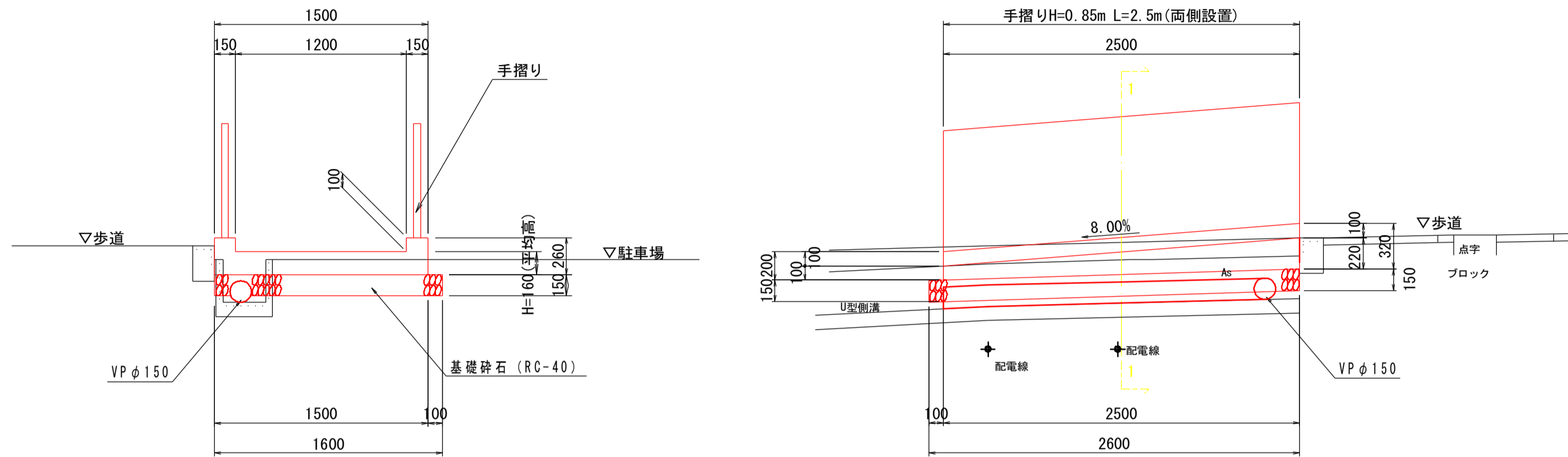
# 構造図(2/3)

## 1号スロープ部詳細図

SC 1:30

### 1-1断面図

### 側面図



1号スロープ部詳細図 1.0基当り

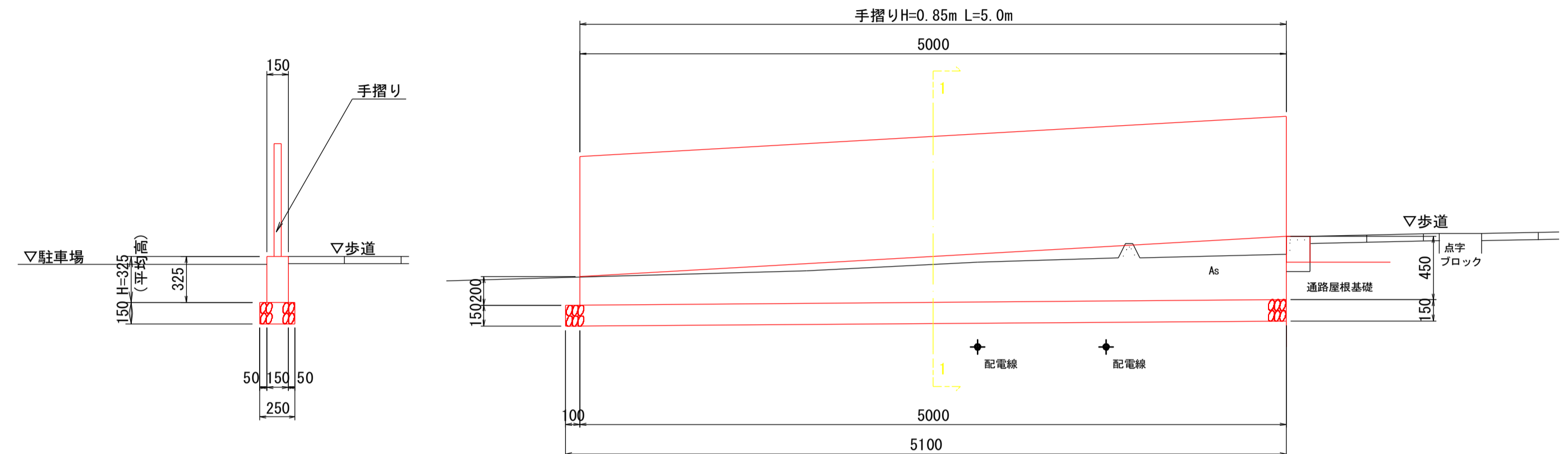
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.675
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.16
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	4.2
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	3.1

## 2号スロープ部詳細図

SC 1:30

### 1-1断面図

### 側面図



2号スロープ部詳細図 1.0基当り

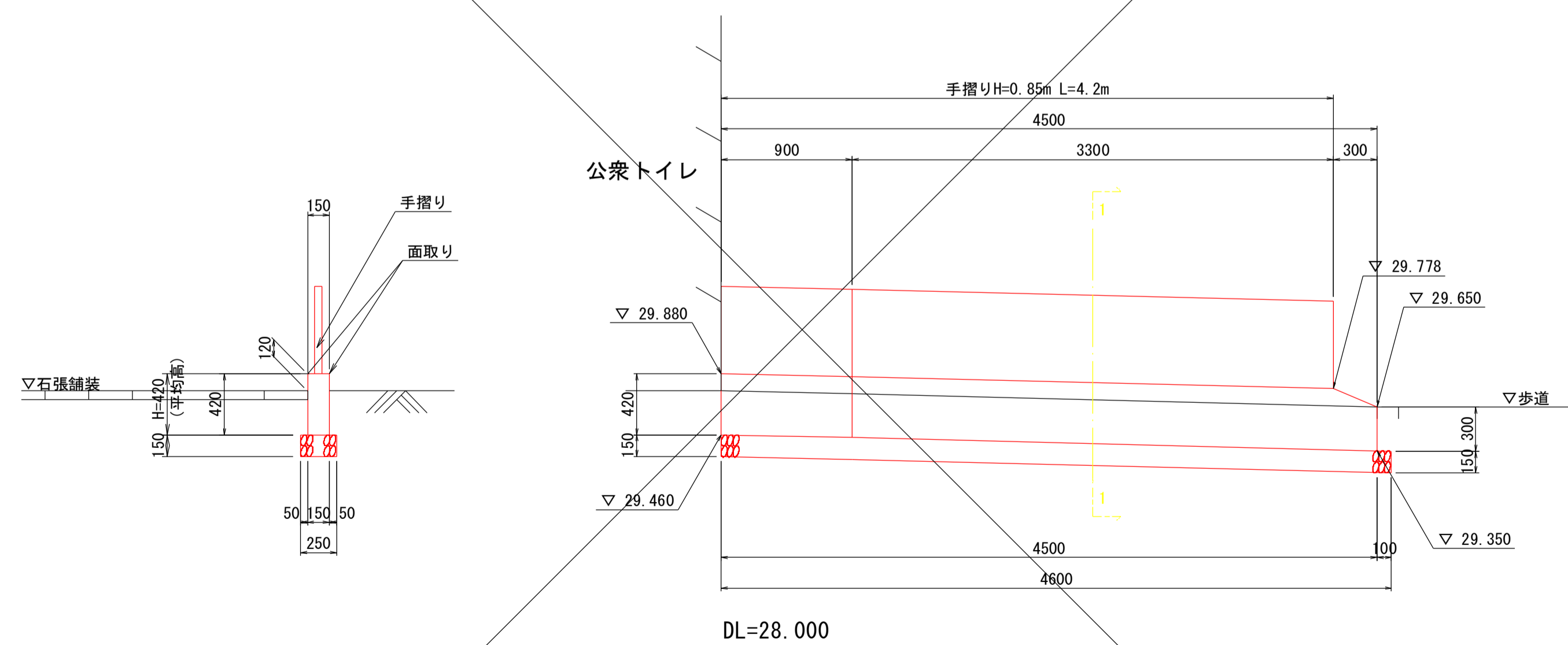
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.244
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.25
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.28
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.3

## 3号スロープ部詳細図

SC 1:30

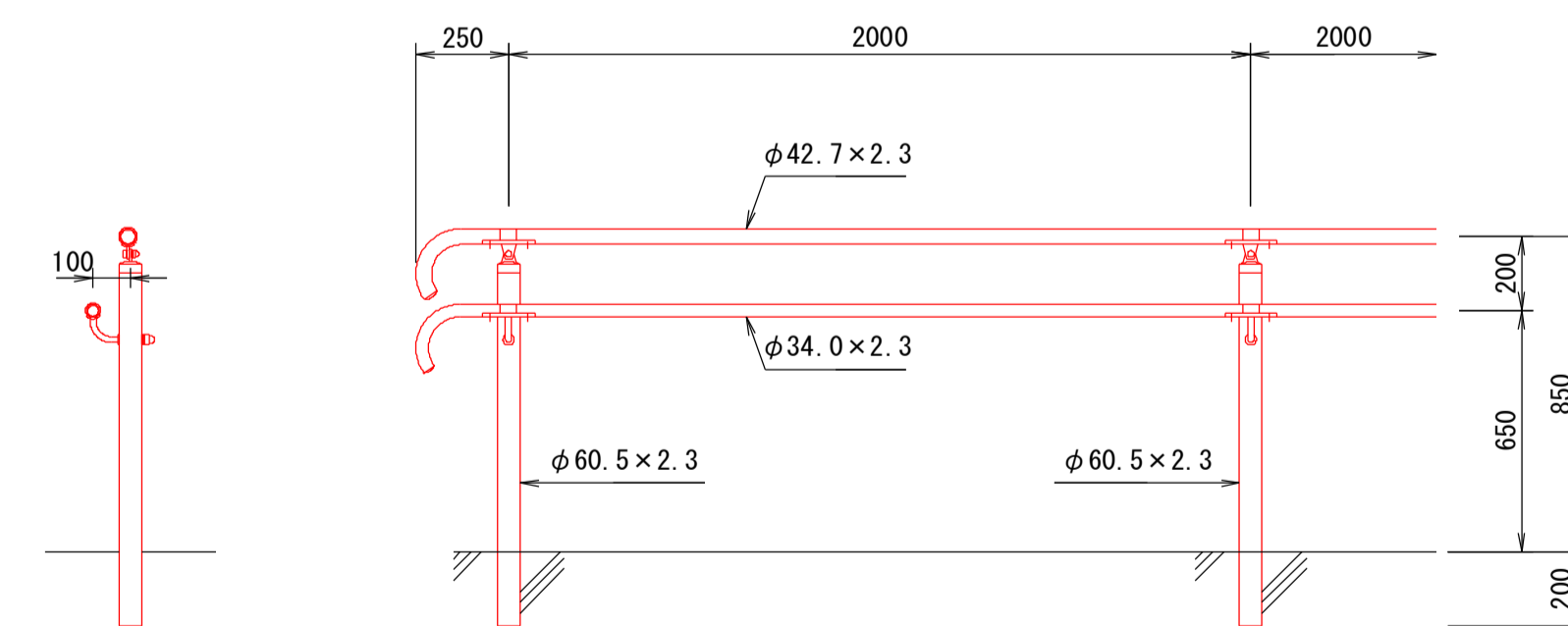
### 1-1断面図

### 側面図



## 手摺り

SC 1:20



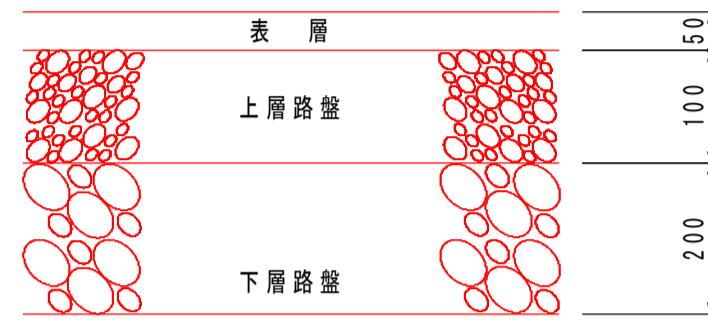
工事名	R3徳土 徳島北灘線 鳴・大麻段 施設整備工事		
路線名等	徳島北灘線		
工事箇所	鳴門市大麻町松 (道の駅「第九の里」)		
図面名	構造図(2/3)		
縮尺	図示	図面番号	8/9
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		



# 構造図(3/3)

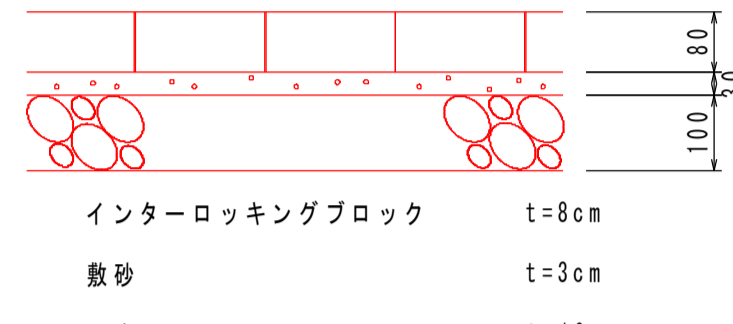
## 舗装構成図 SC 1:10

### 駐車場舗装



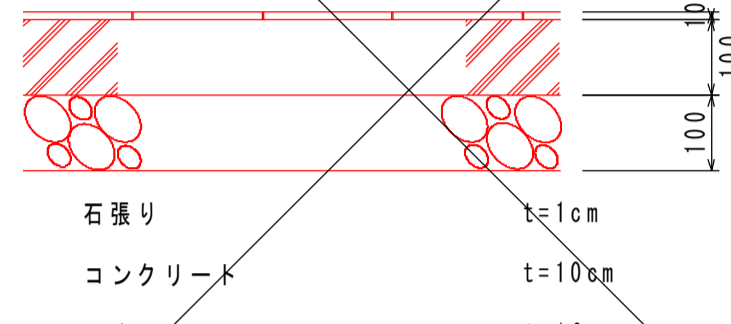
表層：再生密粒度アスコン t=5cm  
 上層路盤：再生粒度調整砕石 t=10cm  
 下層路盤：再生クラッシャーラン t=20cm

### インターロッキング舗装(1~3号舗装)



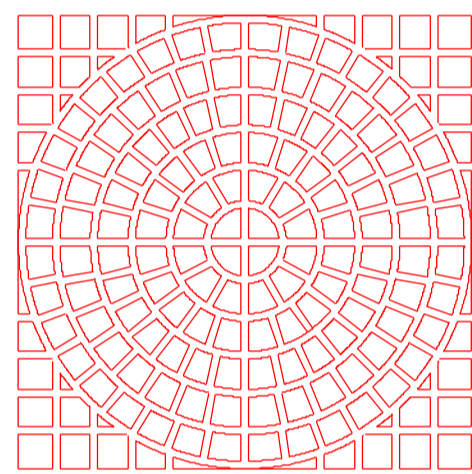
インターロッキングブロック t=8cm  
 敷砂 t=3cm  
 再生クラッシャーラン t=10cm

### 石張り舗装(4号舗装)



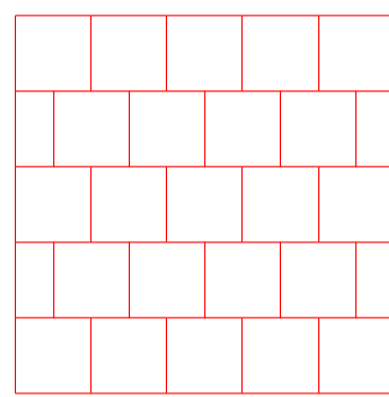
石張り t=1cm  
 コンクリート t=10cm  
 再生クラッシャーラン t=10cm

### 1号舗装



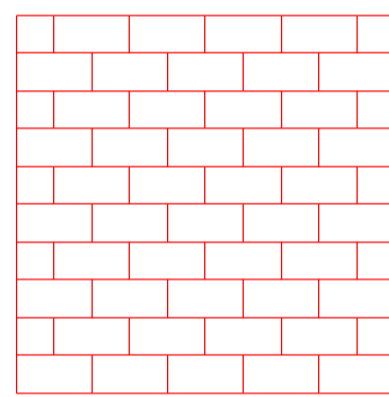
既設インターロッキングブロック撤去、再設置

### 2号舗装



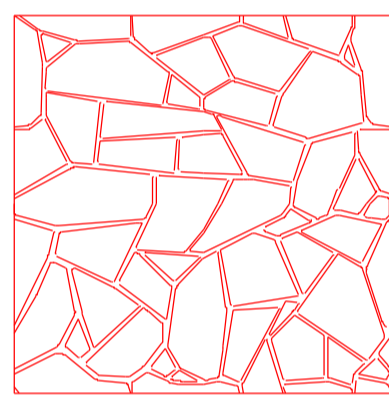
既設インターロッキングブロック撤去、再設置

### 3号舗装



既設インターロッキングブロック撤去、再設置

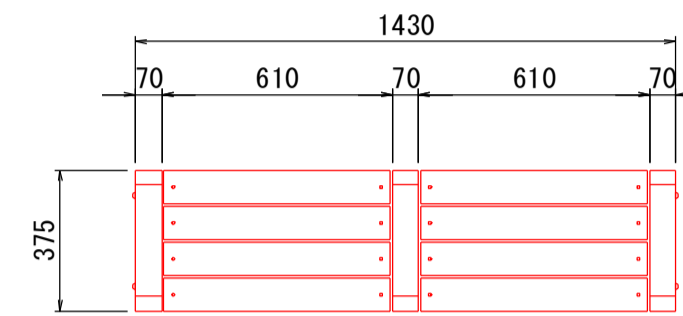
### 4号舗装



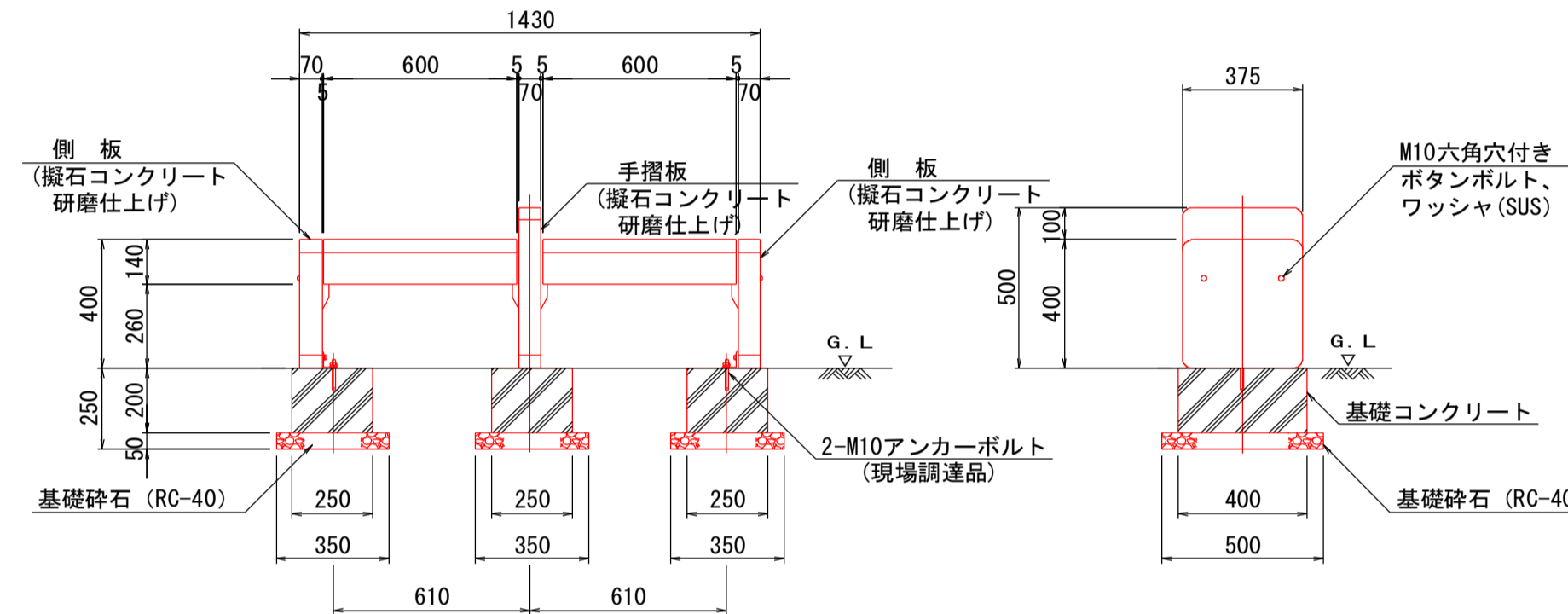
※既設石張り舗装撤去、新設石張りは既設同等品とする

## 災害対応ベンチ SC 1:20

### 平面図

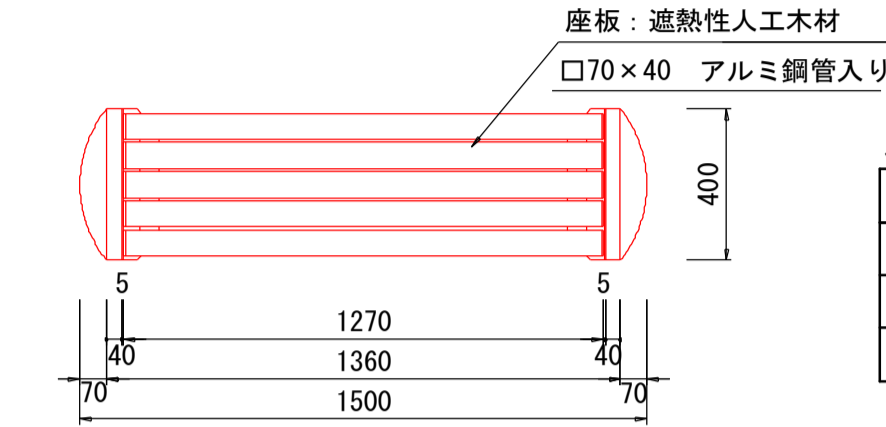


### 立面図

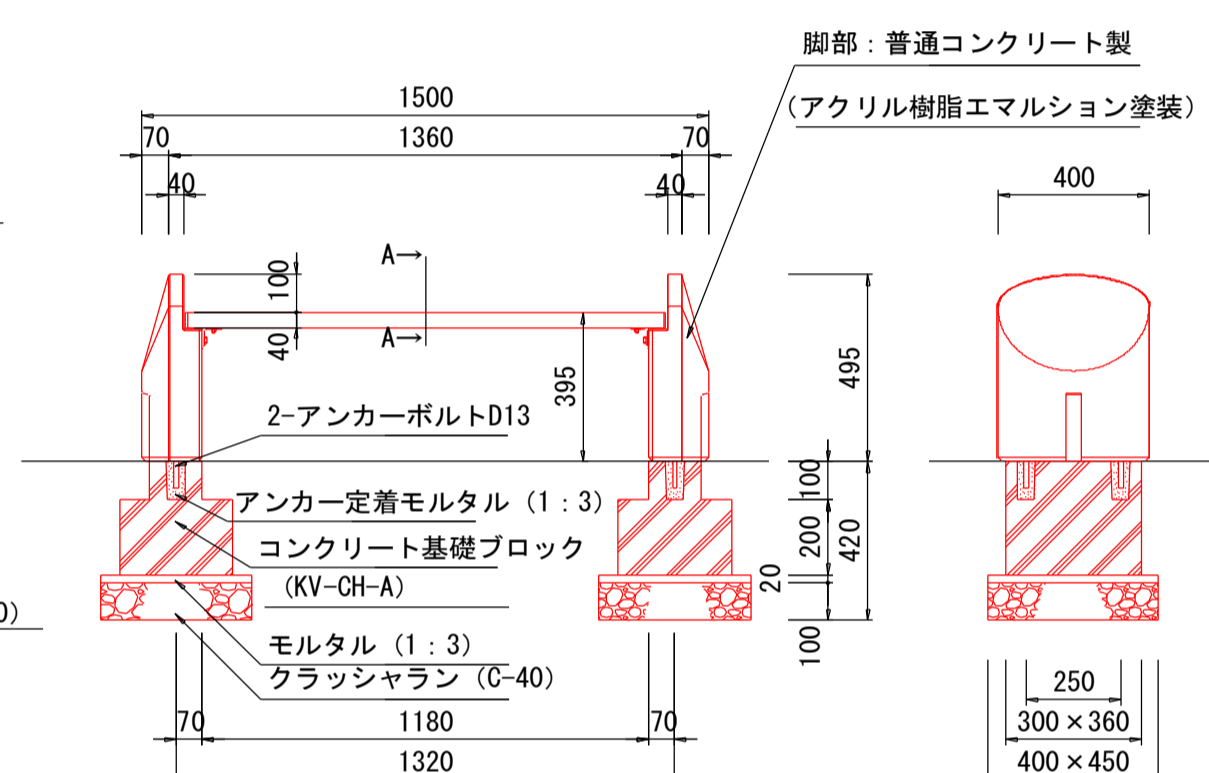


### 側面図

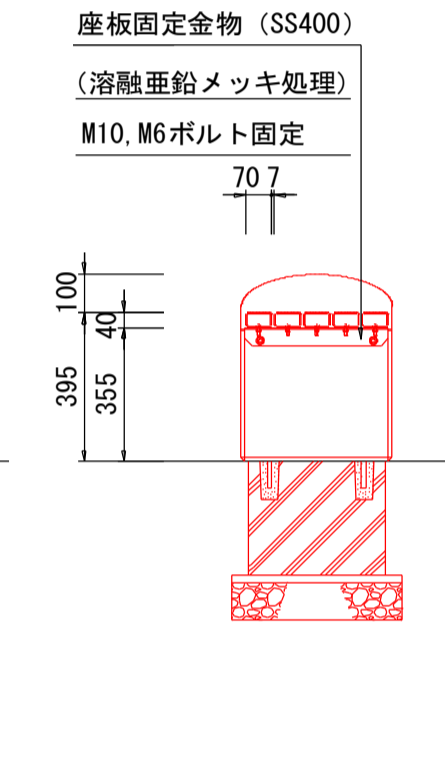
### 平面図



### 立面図

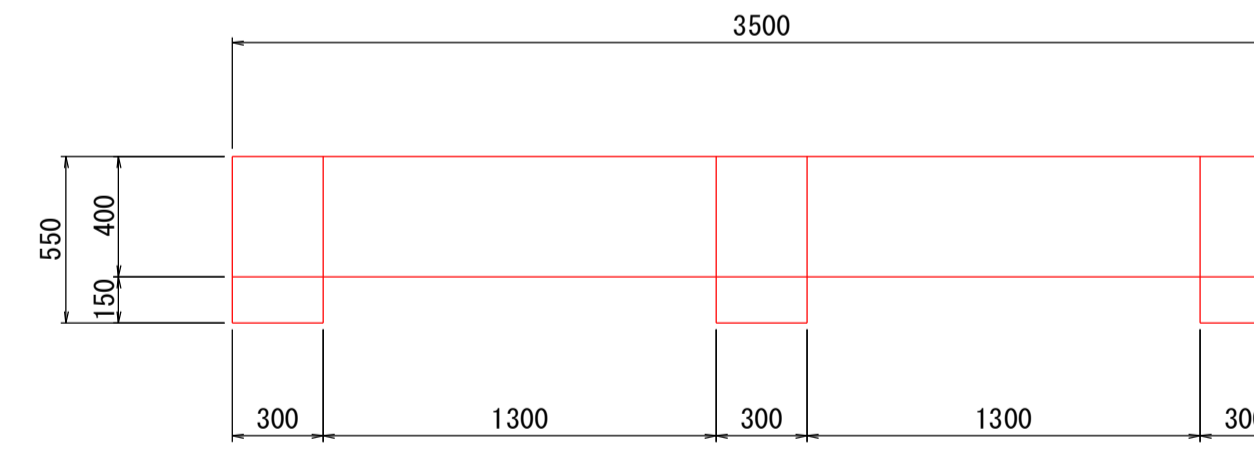


### 側面図

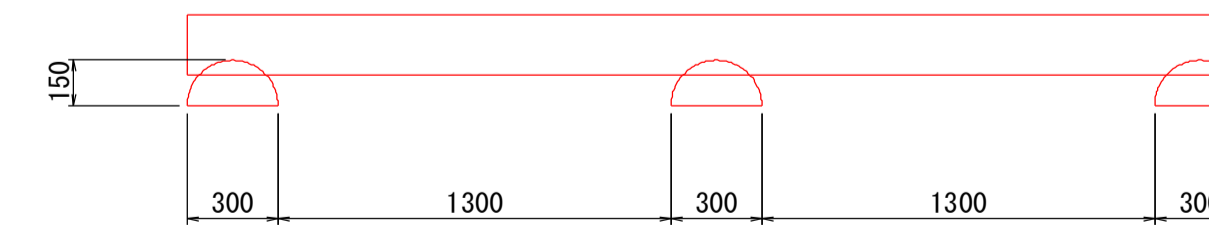


## 既設木製ベンチ SC 1:25

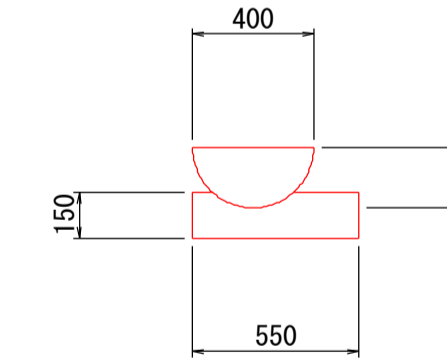
### 平面図



### 正面図



### 断面図

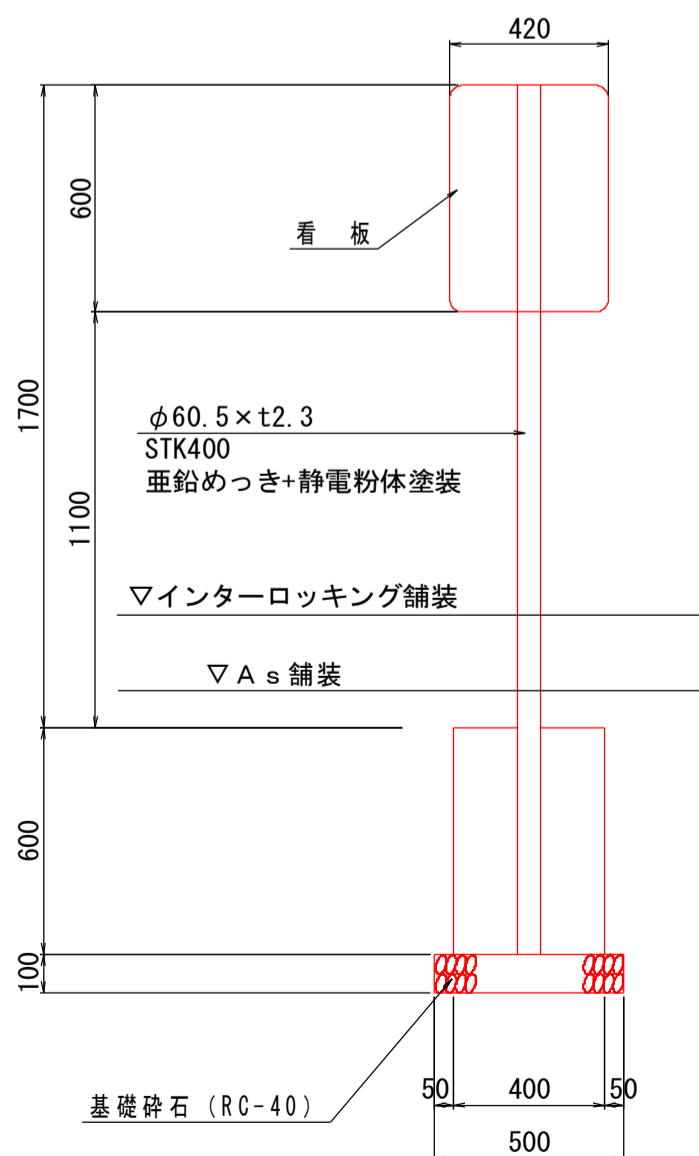


既設木製ベンチ撤去 1.0箇所当り

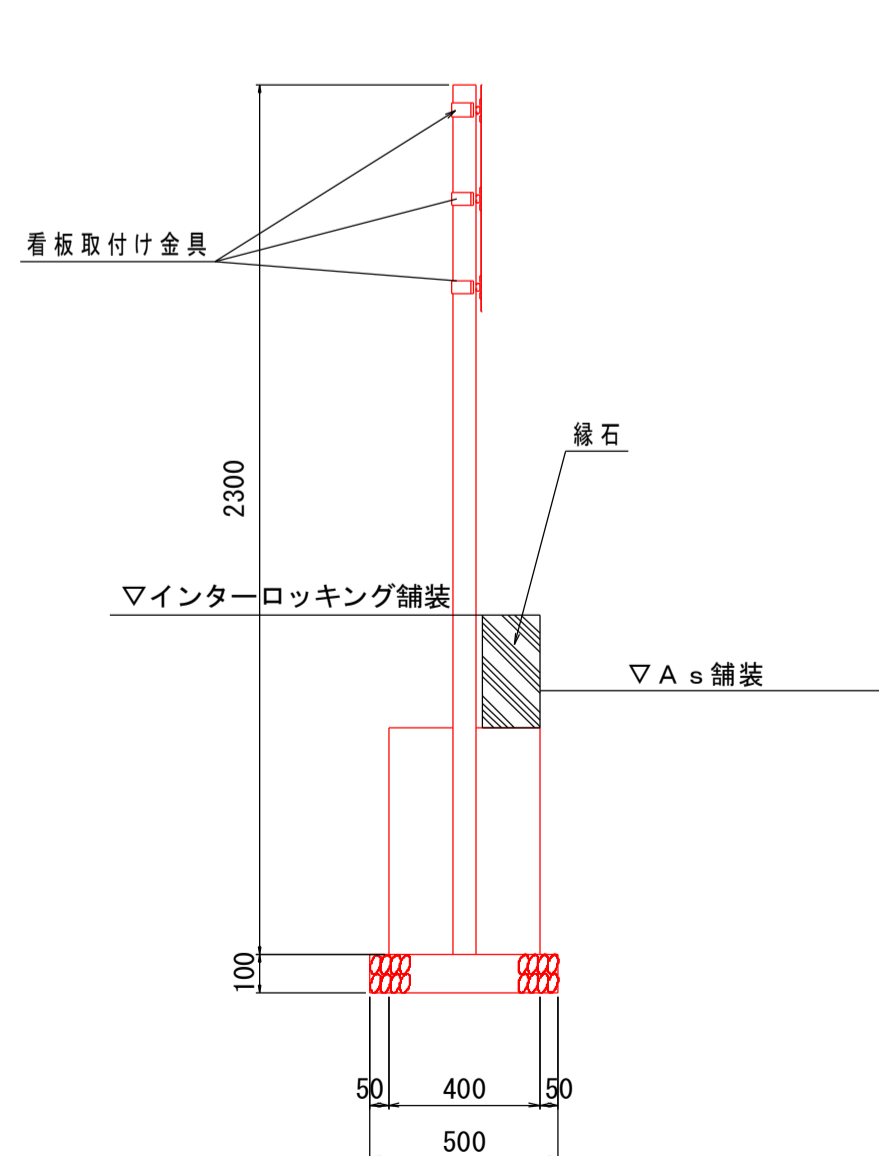
名称	規格	単位	数量
木製ベンチ	木製	?	0.278

## 身障者駐車場看板 SC 1:20

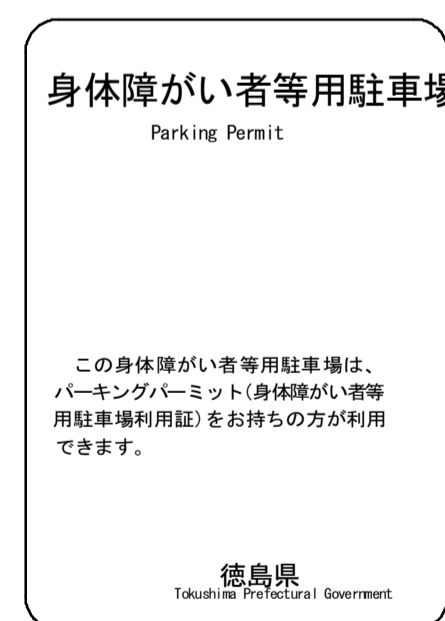
### 正面図



### 側面図



### 看板図



身障者駐車場看板 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
看板	705×840×10mm	枚	1.0
看板取付け金具	Uバンド φ60.5用	個	3.0
看板支柱	φ60.5×1.1×1100mm	m	2.3
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.096
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.96
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.25
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.3

工事名	R3徳島 徳島北灘線 鳴・大麻線 施設整備工事		
路線名等	徳島北灘線		
工事箇所	鳴門市大麻町松(道の駅「第九の里」)		
図面名	構造図(3/3)		
縮尺	図示	図面番号	9/9
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		