

道改第1号

町道44号線他1線道路改良工事

設計図

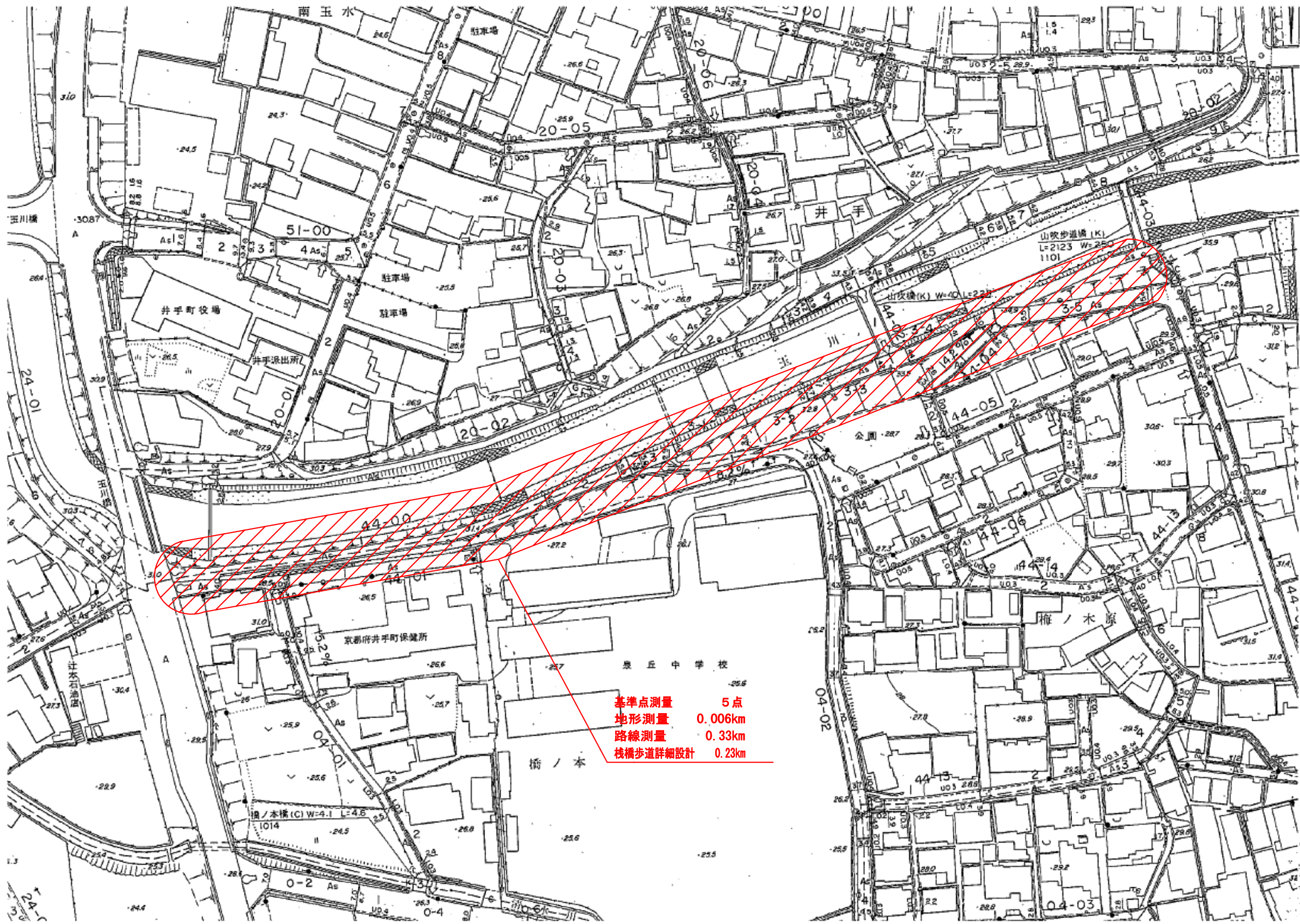
平成22年 9月

井 手 町 建 設 課

# 図 面 目 録

種類番号	図 面 名 称	図面番号
1	位置図	1
2	計画平面図	2
3	横断図(1)～(2)	3～4
4	栈橋歩道(1)一般図	5
5	栈橋歩道(1)平面展開図	6
6	栈橋A構造図	7
7	栈橋B構造図	8
8	栈橋C構造図	9
9	張出L部A構造図	10
10	張出L部B構造図	11
11	高欄構造図	12
12	床材構造図	13
13	基礎工構造図	14
14	重力式擁壁構造図	15
15	防護柵工構造図	16
16	舗装工展開図	17
17	撤去工構造図	18
18	既設校門改築工構造図	19
19	線形図	20

# 位置図

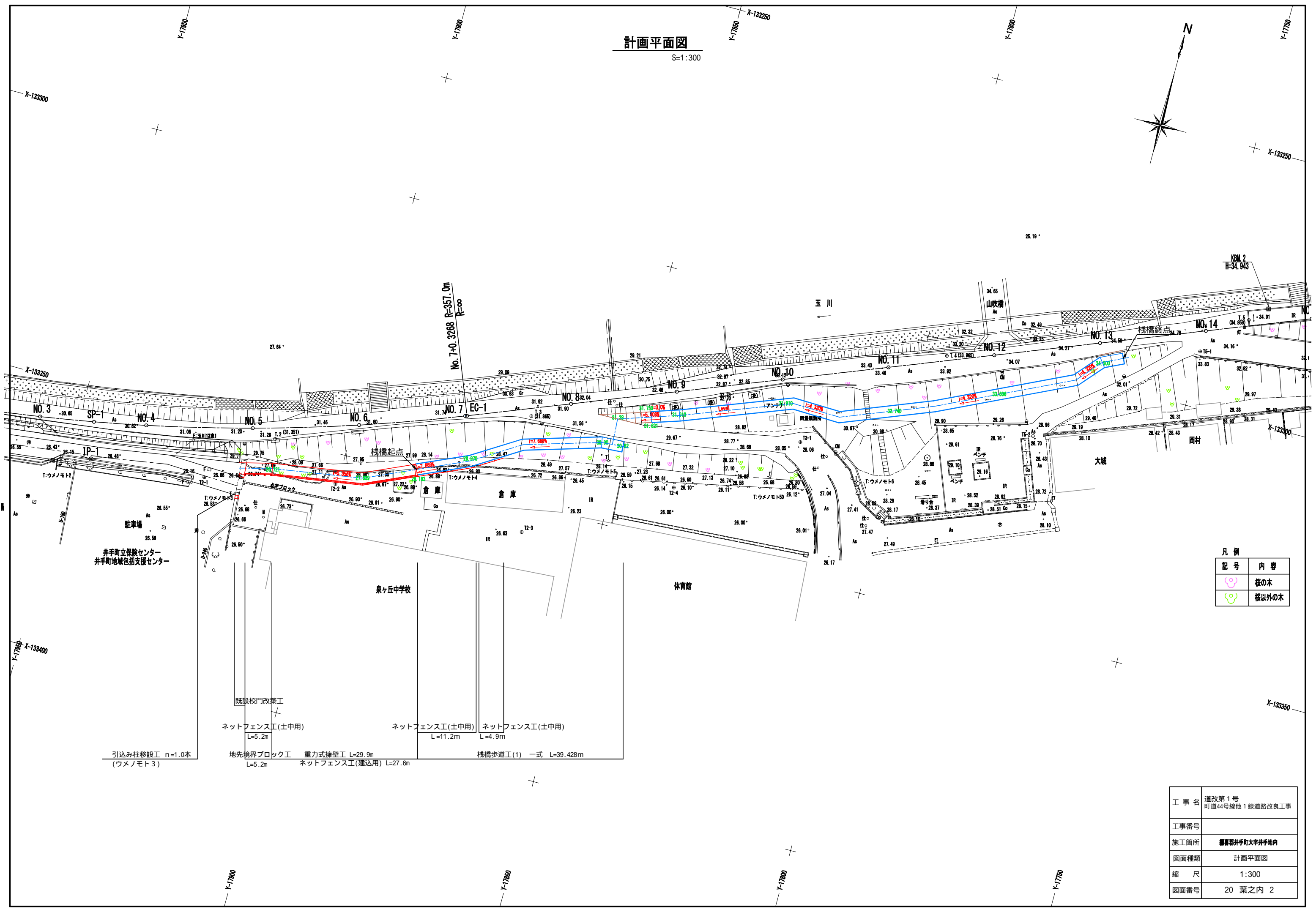
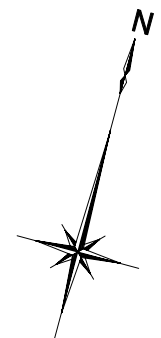


基準点測量 5点  
 地形測量 0.006km  
 路線測量 0.33km  
 橋歩道詳細設計 0.23km

工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	京都府井手町大字井手地内
図面種類	位置図
縮尺	—
図面番号	20 葉之内 1

# 計画平面図

S=1:300



凡例

記号	内容
	核の木
	核以外の木

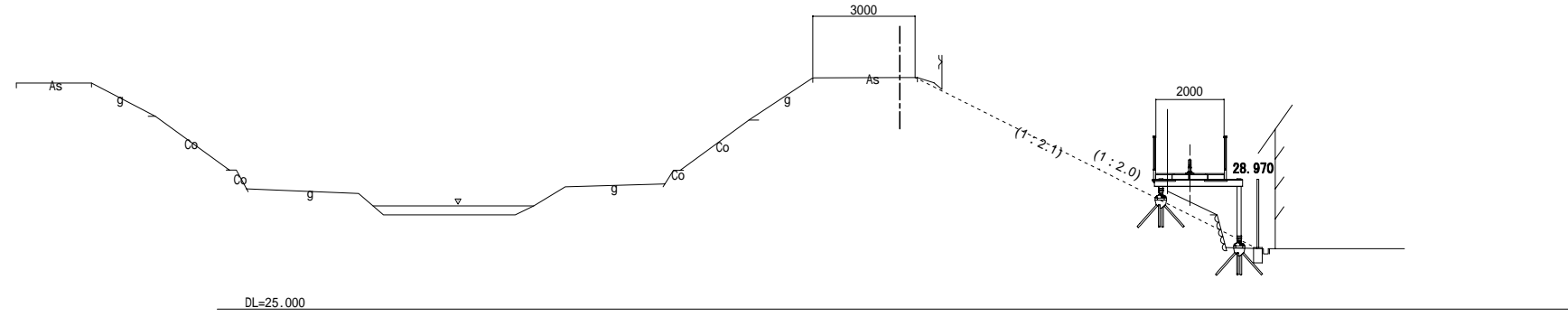
引込み柱移設工 n=1.0本 (ウメノモト3)  
 地先境界ブロック工 L=5.2m  
 重力式擁壁工 L=29.9m  
 ネットフェンス工(建込用) L=27.6m  
 ネットフェンス工(土中用) L=5.2m  
 ネットフェンス工(土中用) L=11.2m  
 ネットフェンス工(土中用) L=4.9m  
 倉庫  
 倉庫  
 倉庫  
 体育館  
 泉ヶ丘中学校  
 駐車場  
 井手町立保険センター  
 井手町地域包括支援センター  
 橋脚歩道工(1) 一式 L=39.428m

工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	計画平面図
縮尺	1:300
図面番号	20 葉之内 2

# 横断図(1)

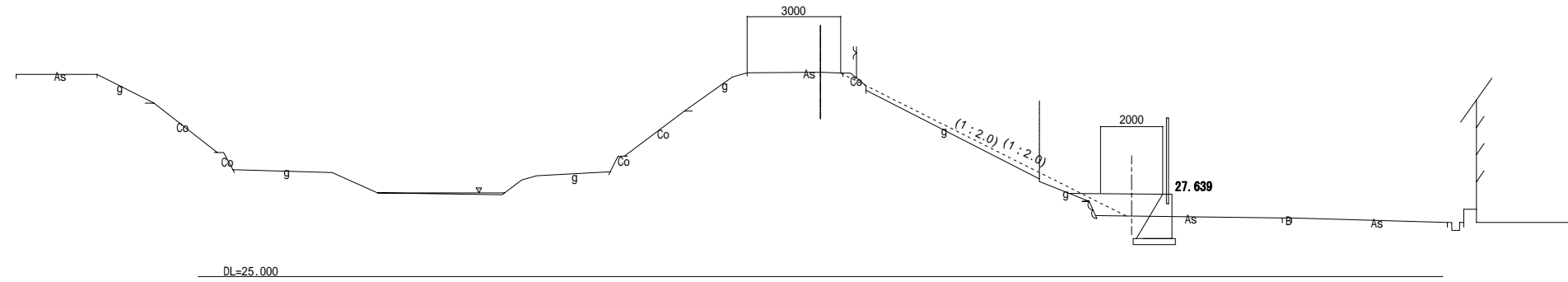
NO.7

GH= 31.781  
FH= 29.047



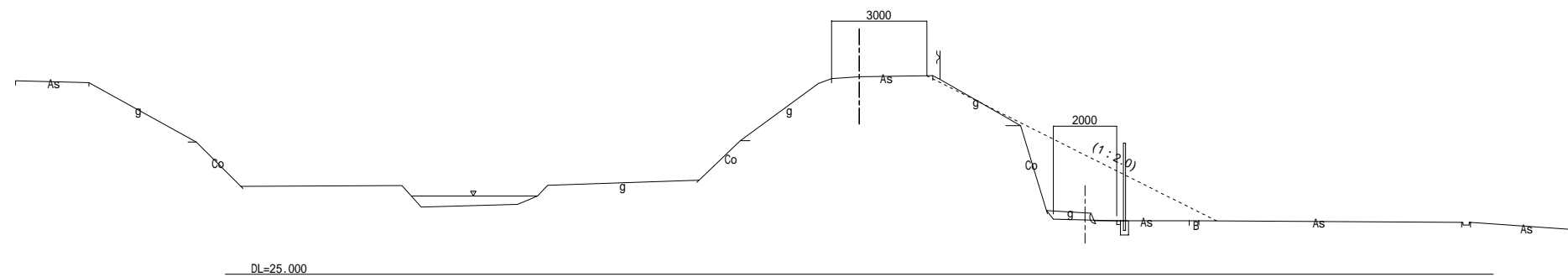
NO.6

GH= 31.548  
FH=



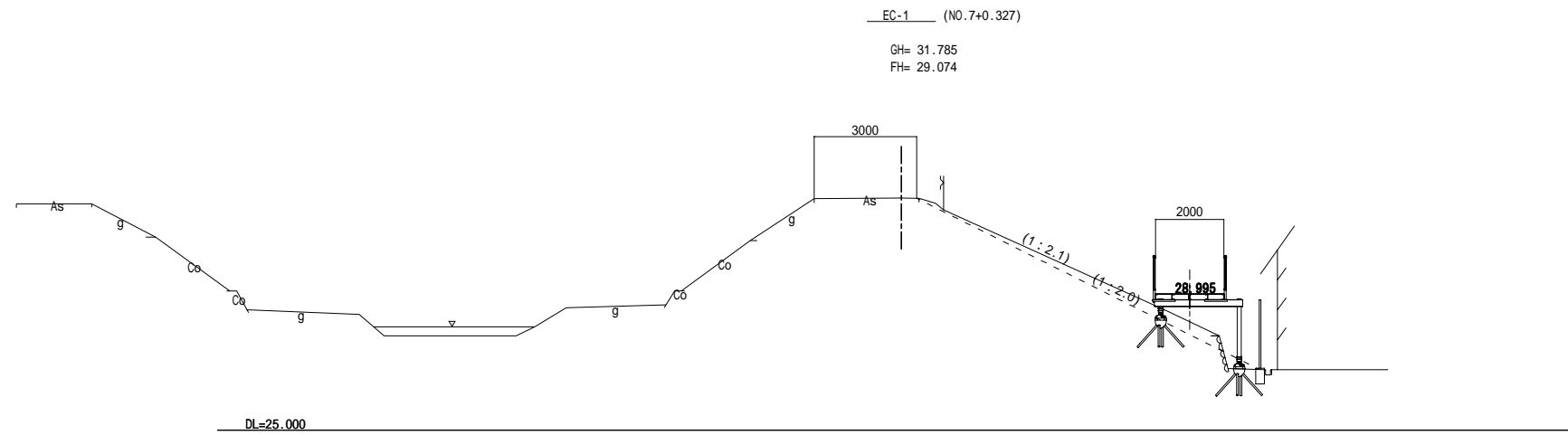
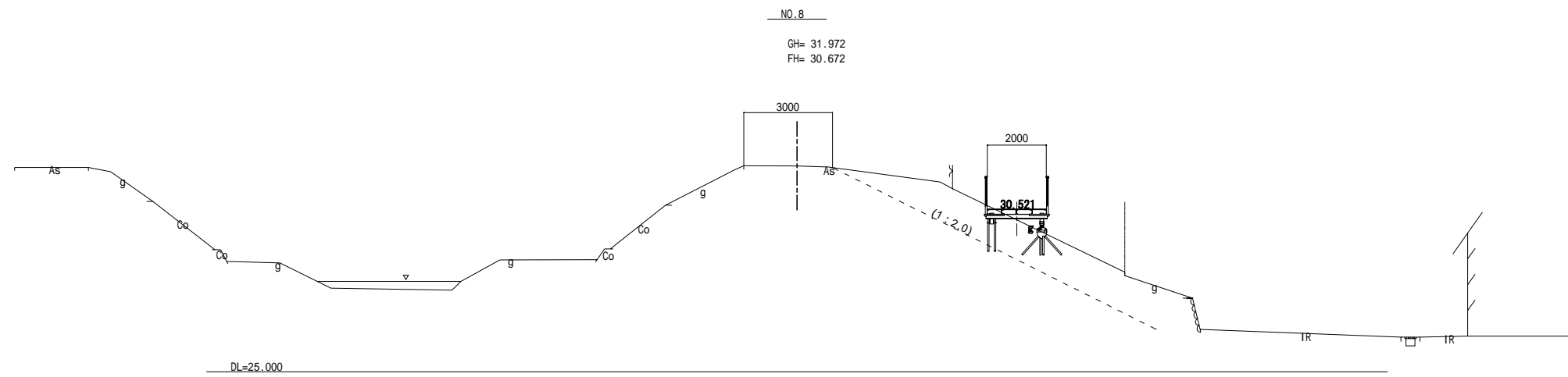
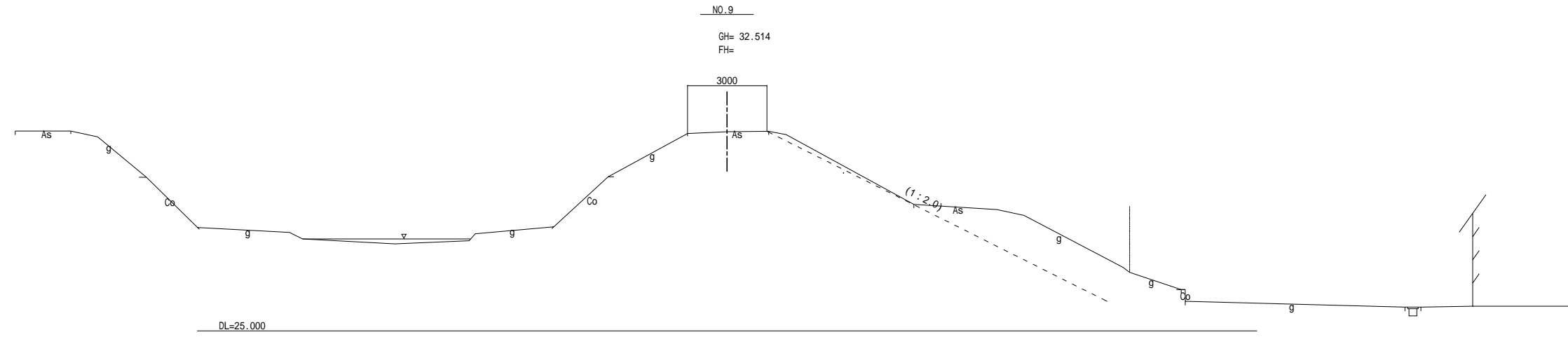
NO.5

GH= 31.217  
FH=



工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡平手町大字井手地内
図面種類	横断図(1)
縮尺	1:200
図面番号	20 葉之内 3

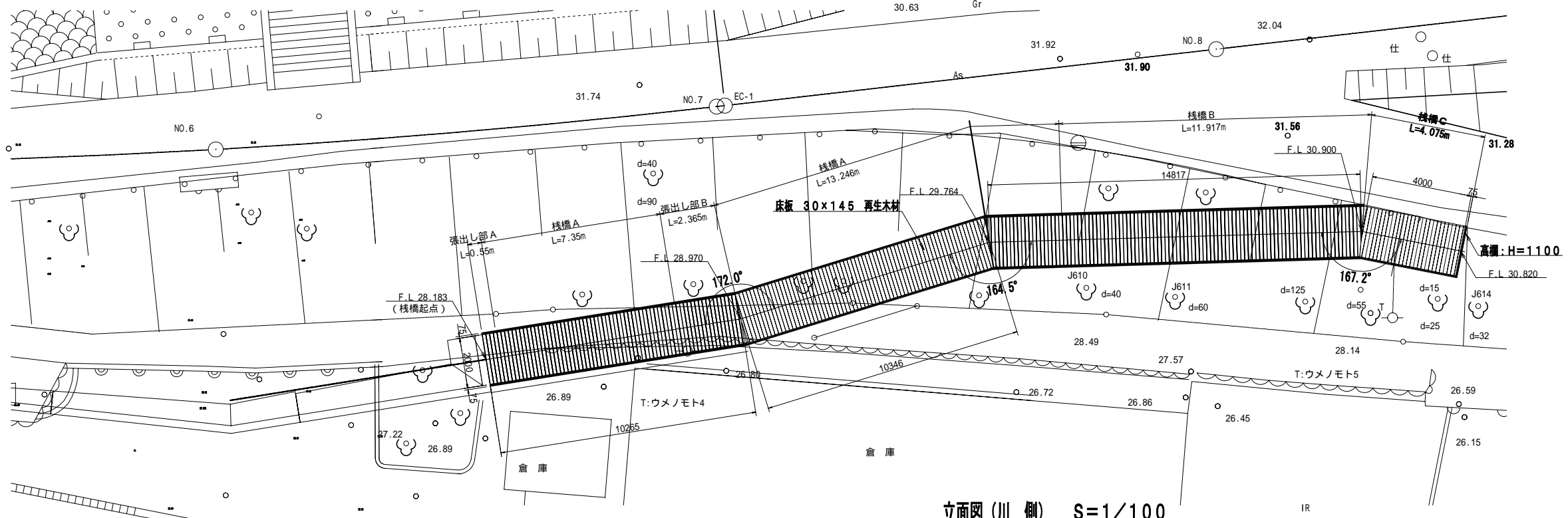
# 横断図(2)



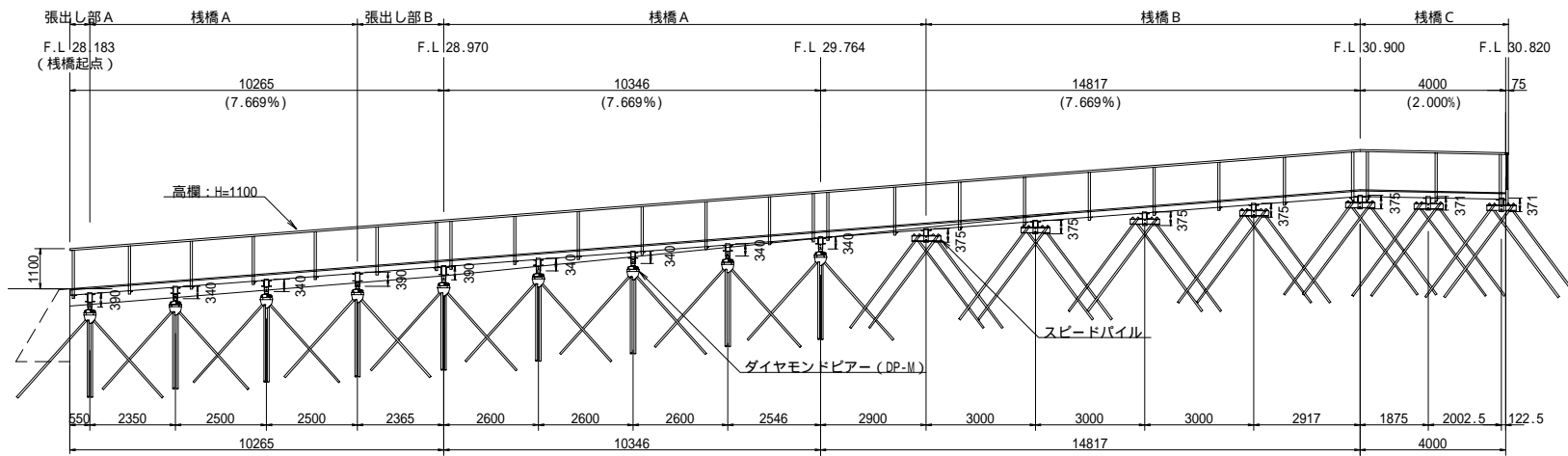
工事名	道改第1号 町道44号補修1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	横断図(2)
縮尺	1:200
図面番号	20 葉之内 4

# 栈橋歩道(1)一般図

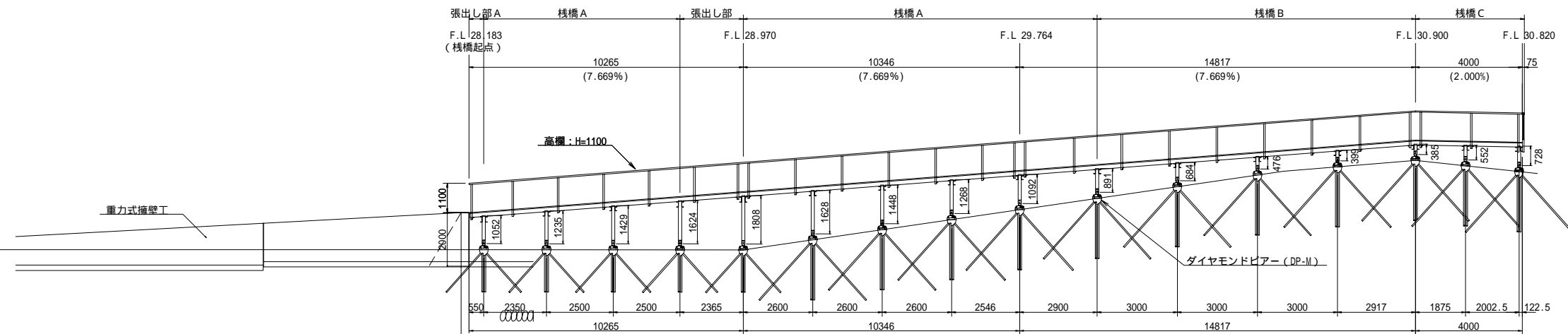
平面図 S=1/100



立面図(川側) S=1/100

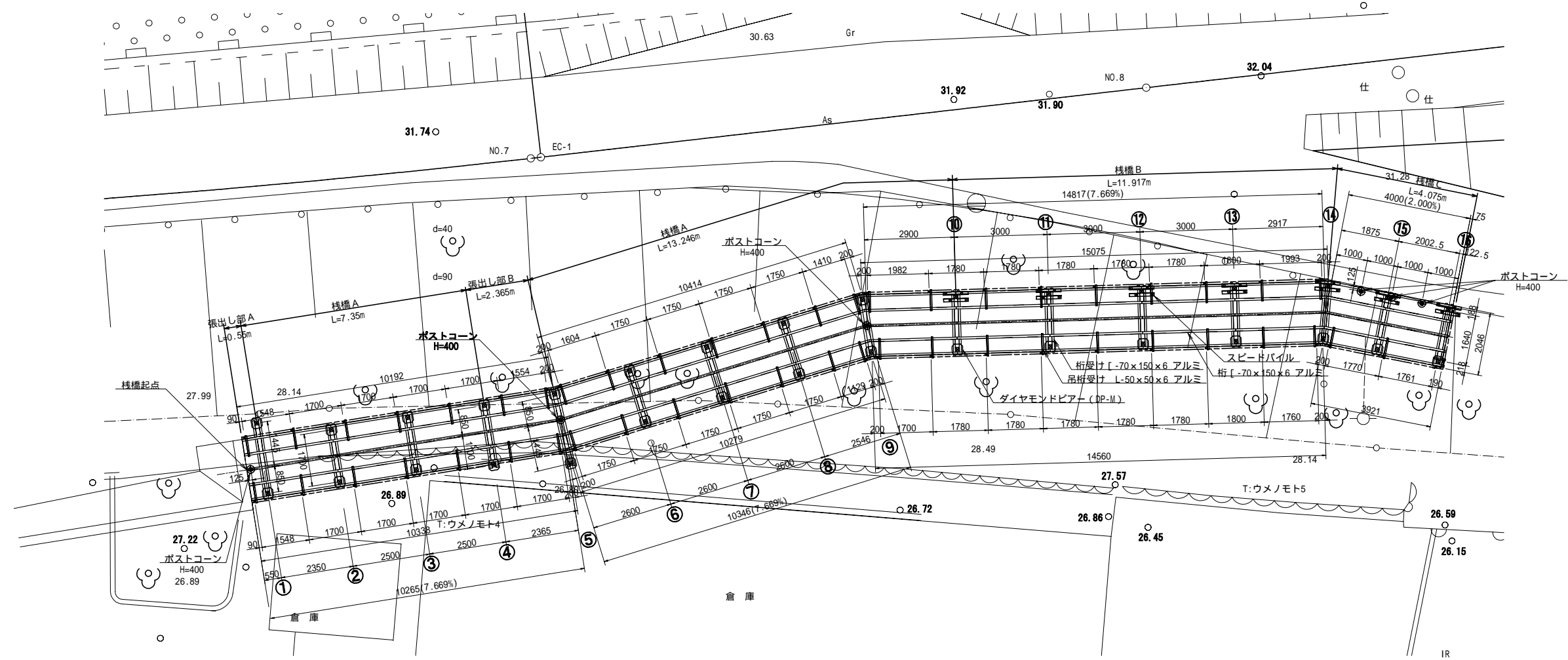


立面図(学校側) S=1/100



道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事	
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	栈橋歩道(1)一般図
	1:100
図面番号	20 葉之内 5

# 栈橋歩道(1)平面展開図

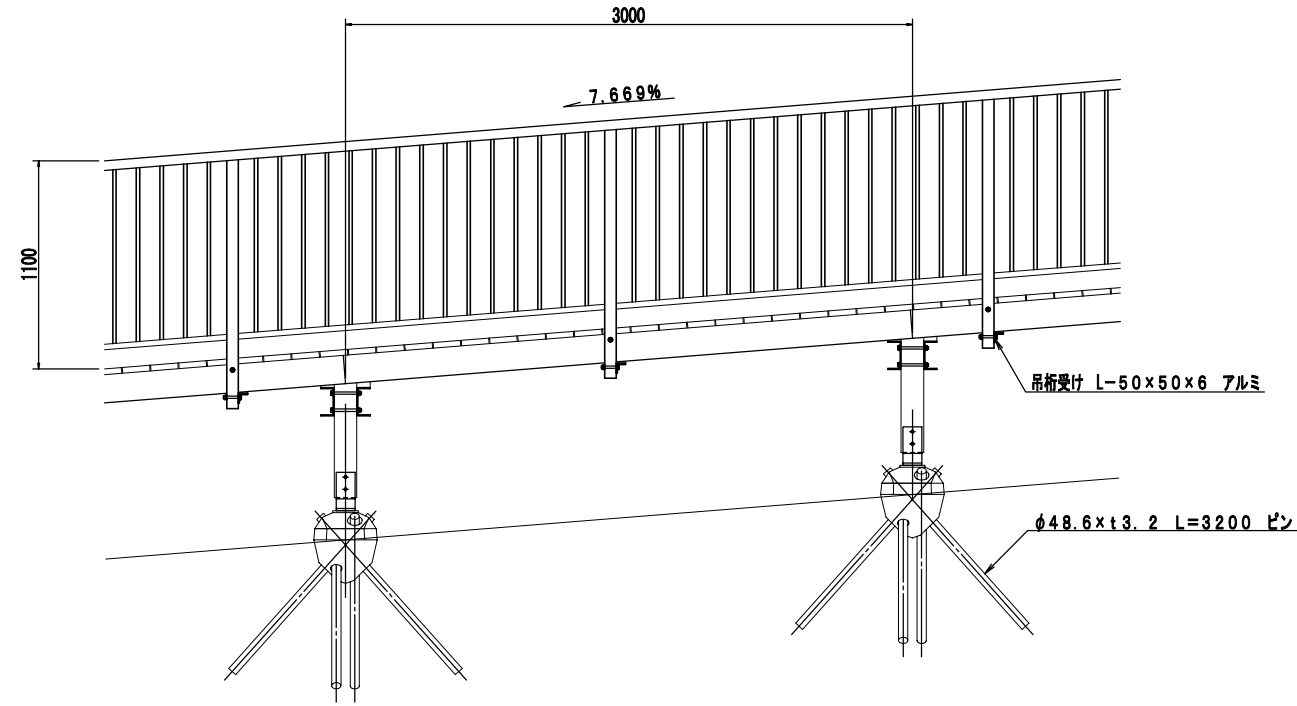


工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	栈橋歩道(1)平面展開図
縮尺	1:80
図面番号	20 葉之内 6

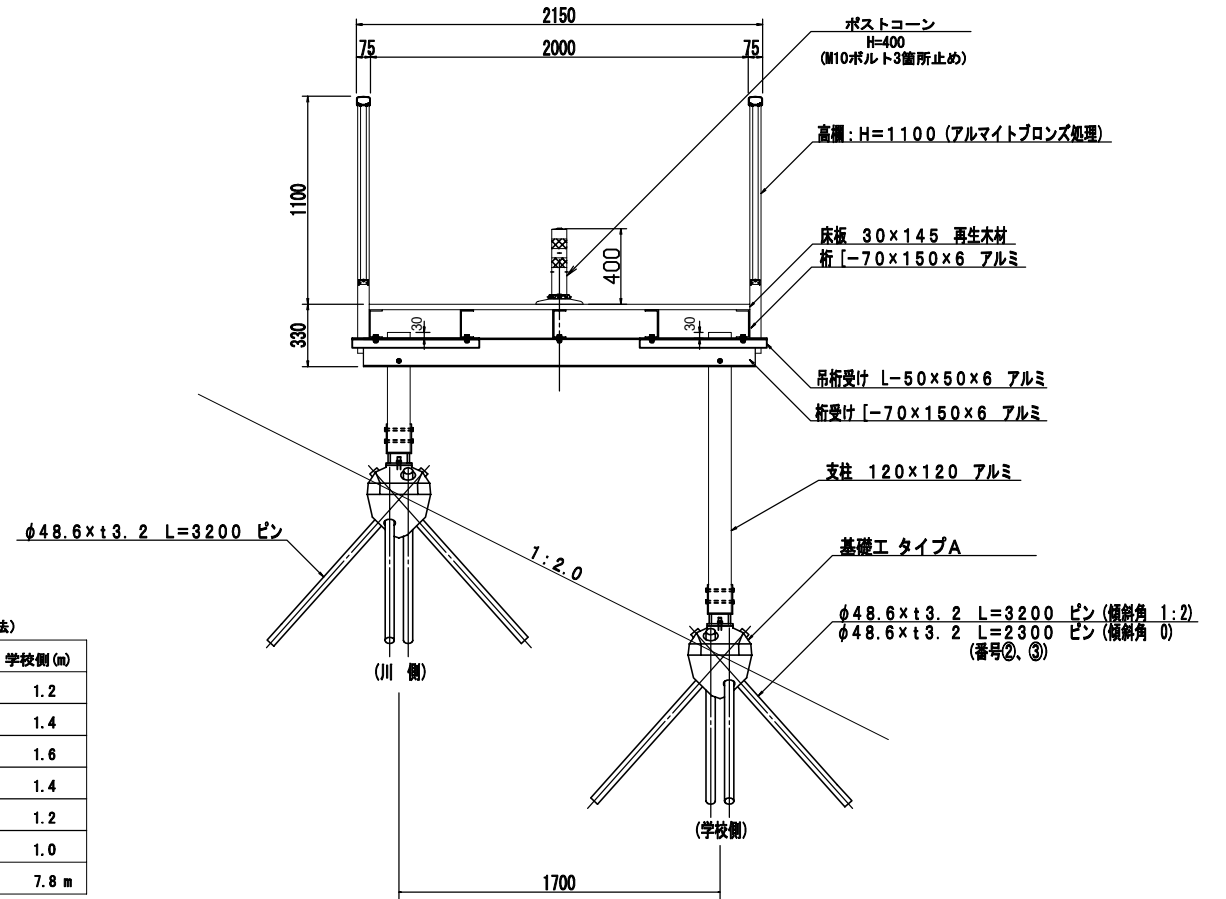


# 棧橋 A 構造図

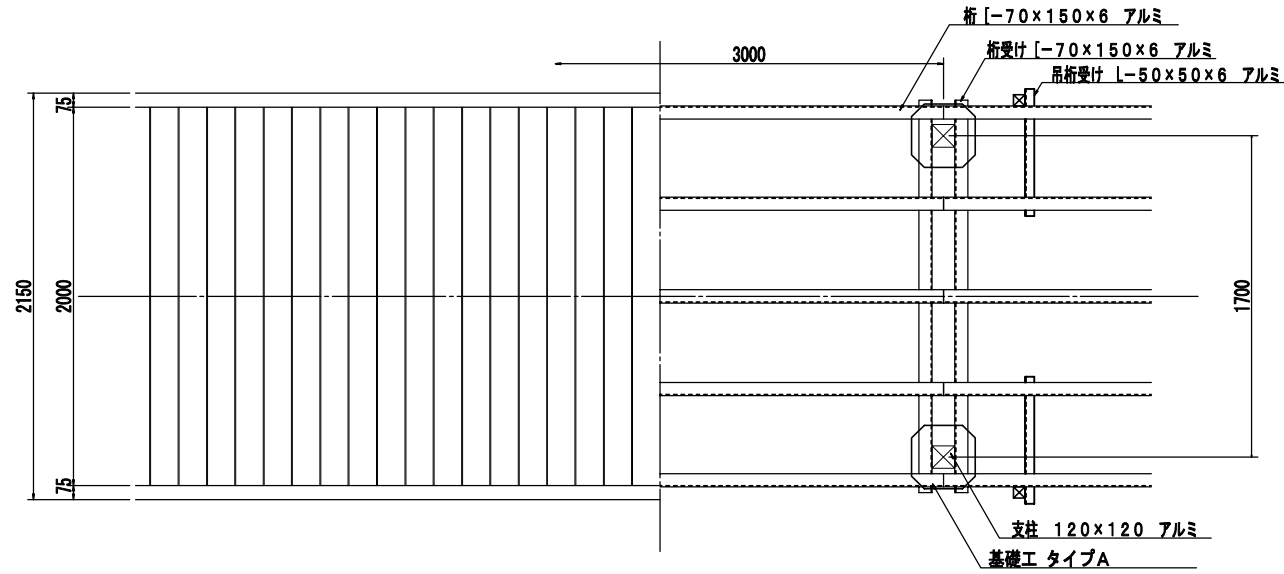
立面図 S=1/20



断面図 S=1/20



平面図 S=1/20



支柱長一覧表 (参考寸法)

番号	川側 (m)	学校側 (m)
②	0.3	1.2
③	0.3	1.4
⑥	0.3	1.6
⑦	0.3	1.4
⑧	0.3	1.2
⑨	0.3	1.0
計	1.8 m	7.8 m

棧橋 A 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
床板	再生木材 30×145	m <sup>2</sup>	41.50	
桁受	アルミ C-70×150×6	m	24.95	(108.52kg)
桁	アルミ C-70×150×6	m	102.98	(447.93kg)
吊桁受	アルミ L-50×50×6	m	17.48	(26.63kg)
支柱	アルミ 120×120	m	10.1	(73.12kg)
高欄	アルミ H=1100	m	41.19	
基礎工タイプA	コンクリート製	基	12	
ピン	φ48.6×t3.2×3200	本	40	
ピン	φ48.6×t3.2×2300	本	8	
ボルトナット	M12 (SS400, 溶融亜鉛メッキ)	式	1	
ポストコーン	φ80×H400	基	1	

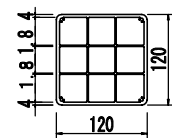
仕様

仕様	内容
1. 形式	棧橋
2. 幅員	2.00m (有効)
3. 支間	3.00m (最大)
4. 活荷重	5.0KN/m <sup>2</sup> (床板) 3.5KN/m <sup>2</sup> (構造材)
5. 使用材料	構造材 … アルミ合金 (アルマイトプロズ処理) 高欄 … アルミ合金 (アルマイトプロズ処理) 床板 … 合成木材
6. 適用基準	立体横断施設技術基準・同解説 道路標示方書・同解説 防護柵の設置基準・同解説
1. 形式	ピンファウンデーション工法
2. 使用材料	定着金物…SS400 (亜鉛メッキ+塗装) ピン … STK400 (亜鉛メッキ)

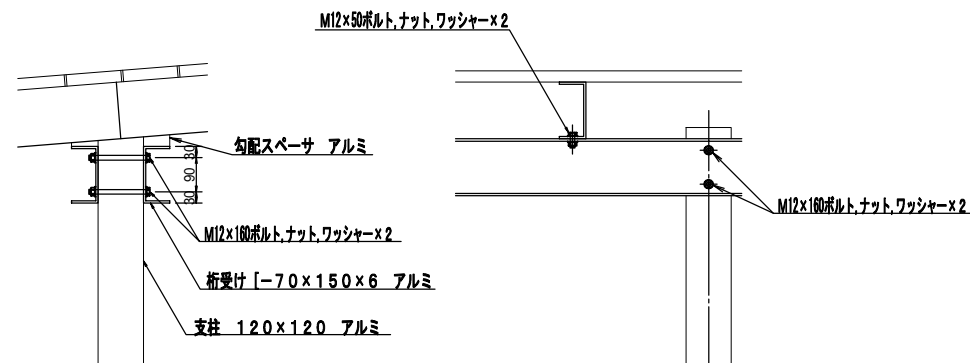
特記仕様

1. アルミ部材はアルミ合金6N01-T5とし、アルマイトプロズ処理を施すものとする。
2. 支柱の長さは現地測量の上、決定するものとする。
3. 再生木材は廃プラスチック、廃木粉を再利用した材とする。
4. 特記なき限りボルト、ワッシャー類及び鋼材類は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。

支柱断面図 S=1/5  
(材質 アルミ合金)



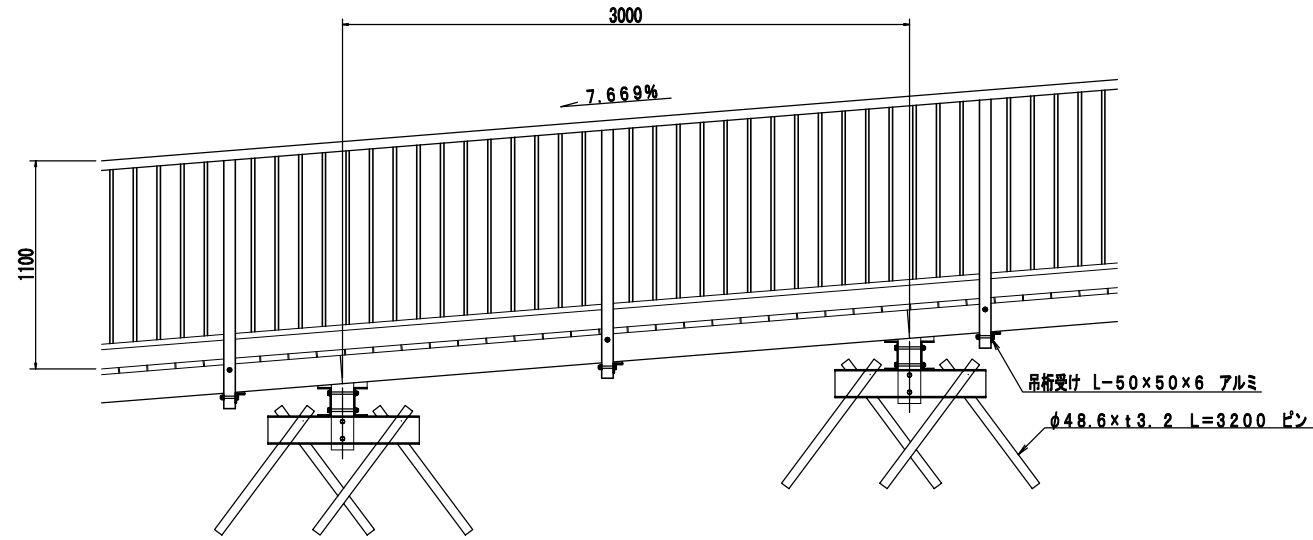
各部取付詳細図 S=1/10



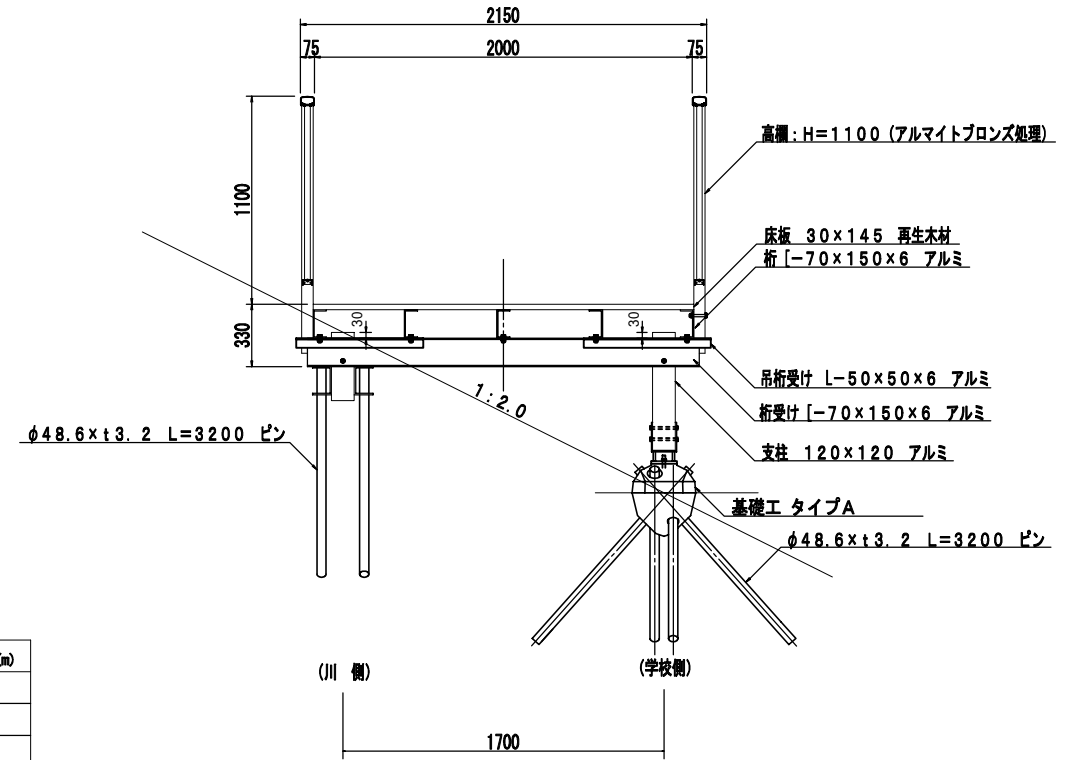
工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	棧橋A構造図
縮尺	1:10, 1:20
図面番号	20 葉之内 7

# 栈橋 B 構造図

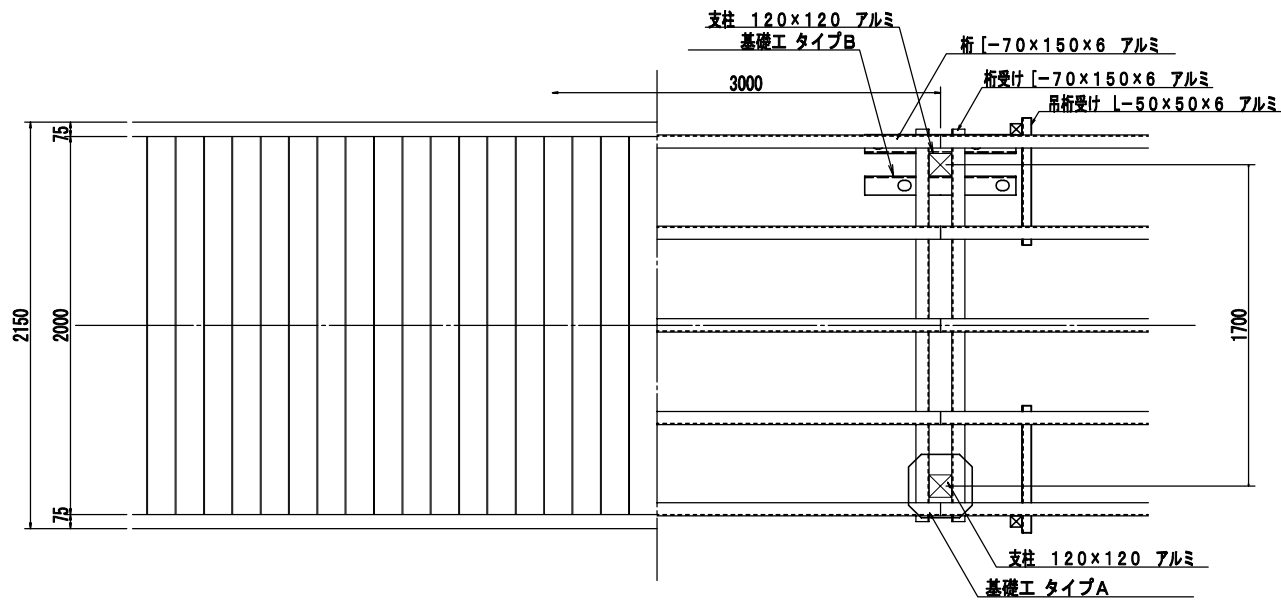
立面図 S=1/20



断面図 S=1/20



平面図 S=1/20



支柱長一覧表 (参考寸法)

番号	川側 (m)	学校側 (m)
⑩	0.3	0.8
⑪	0.3	0.6
⑫	0.3	0.4
⑬	0.3	0.3
⑭	0.3	0.3
計	1.5 m	2.4 m

栈橋B数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
床板	再生木材 30×145	m <sup>2</sup>	24.01	
桁受	アルミ C-70×150×6	m	20.8	( 90.47kg)
桁	アルミ C-70×150×6	m	59.58	(259.15kg)
吊桁受	アルミ L-50×50×6	m	9.41	( 14.34kg)
支柱	アルミ 120×120	m	4.9	( 35.47kg)
高欄	アルミ H=1100	m	23.83	
基礎工タイプA	コンクリート製	基	5	
基礎工タイプB	アルミ製	基	5	
ピン	φ48.6×t3.2×3200	本	40	
ボルトナット	M12(SS400, 溶融亜鉛メッキ)	式	1	

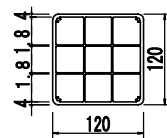
仕様

仕 様	上部工	下部工
1. 形式	栈橋	ピンファウンデーション工法
2. 幅員	2.00m (有効)	
3. 支間	3.00m (最大)	
4. 活荷重	5.0KN/m <sup>2</sup> (床板) 3.5KN/m <sup>2</sup> (構造材)	
5. 使用材料	構造材 … アルミ合金 (アルマイトプロズ処理) 高欄 … アルミ合金 (アルマイトプロズ処理) 床板 … 合成木材	
6. 適用基準	立体横断施設技術基準・同解説 道路標示方書・同解説 防護柵の設置基準・同解説	
1. 形式		ピン … STK400 (亜鉛メッキ)
2. 使用材料		定着金物…SS400 (亜鉛メッキ+塗装)

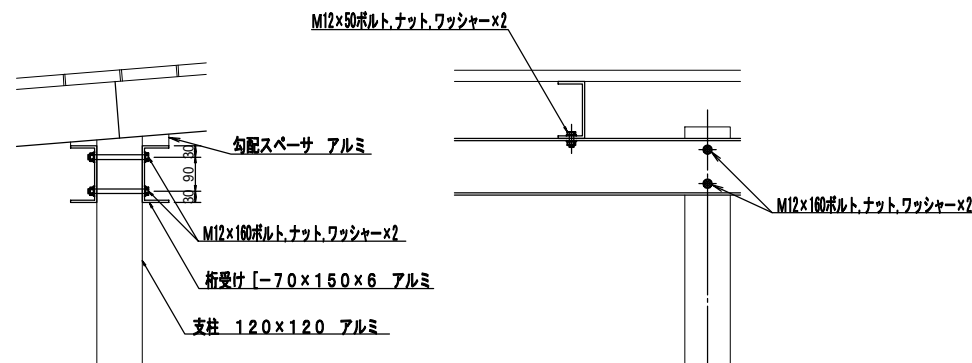
特記仕様

- アルミ部材はアルミ合金6N01-T5とし、アルマイトプロズ処理を施すものとする。
- 支柱の長さは現地測量の上、決定するものとする。
- 再生木材は廃プラスチック、廃木粉を再利用した材とする。
- 特記なき限りボルト、ワッシャー及び鋼材類は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。

支柱断面図 S=1/5  
(材質 アルミ合金)



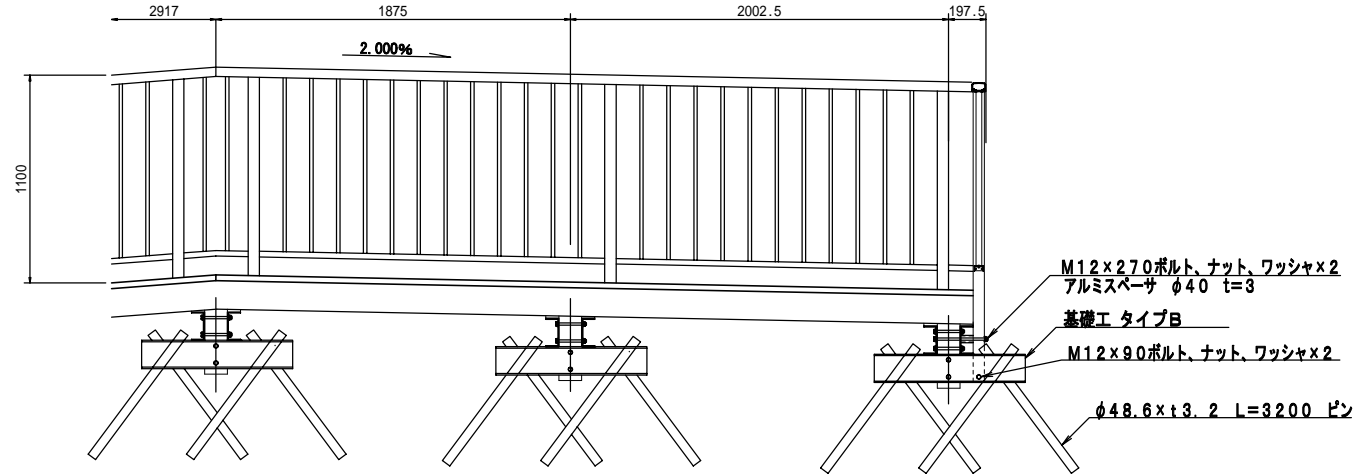
各部取付詳細図 S=1/10



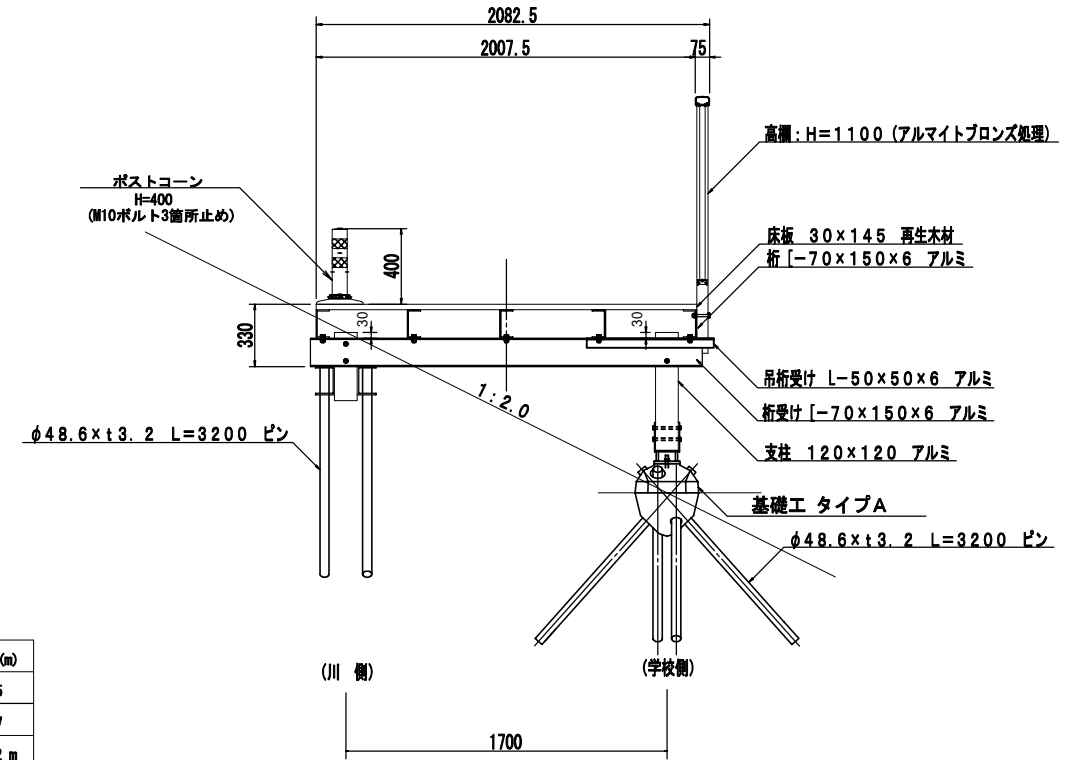
工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	栈橋B構造図
縮尺	1:10, 1:20
図面番号	20 葉之内 8

# 栈橋 C 構造図

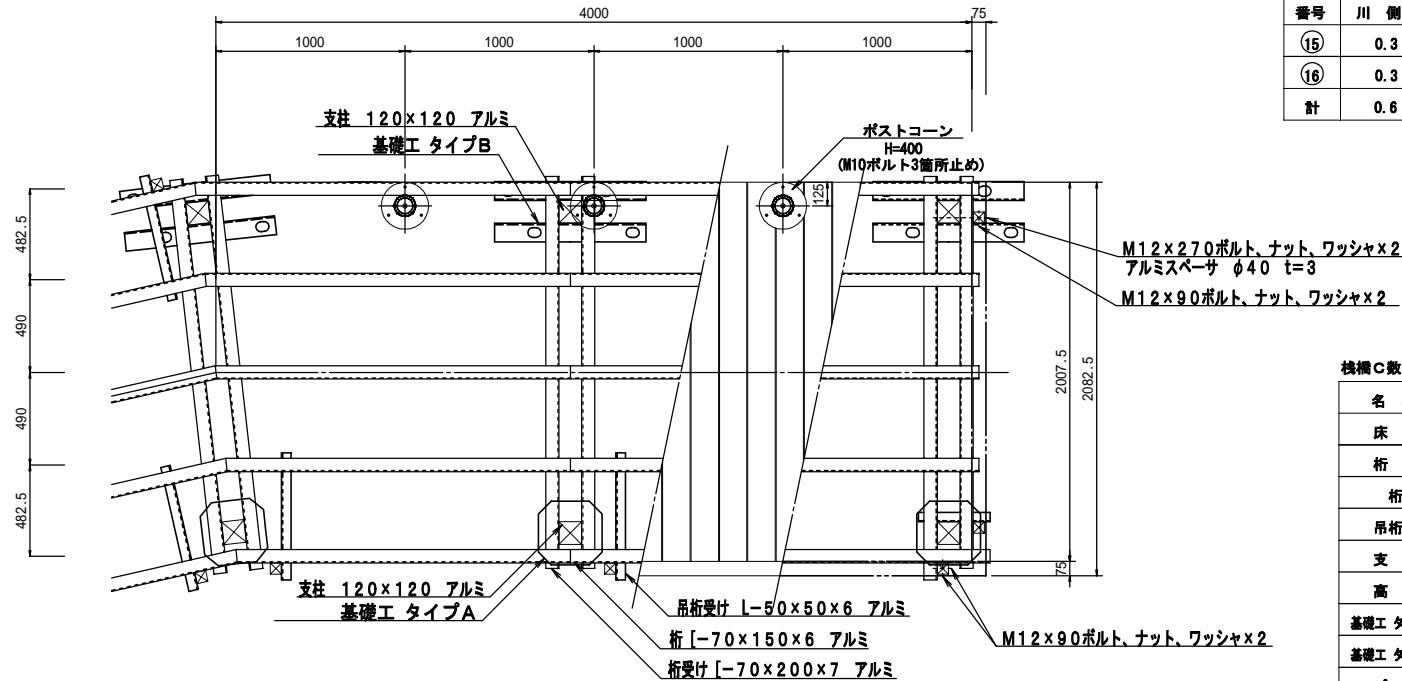
立面図 S=1/20



断面図 S=1/20



平面図 S=1/20



支柱長一覧表 (参考寸法)

番号	川側 (m)	学校側 (m)
⑮	0.3	0.5
⑯	0.3	0.7
計	0.6 m	1.2 m

栈橋 C 数量表

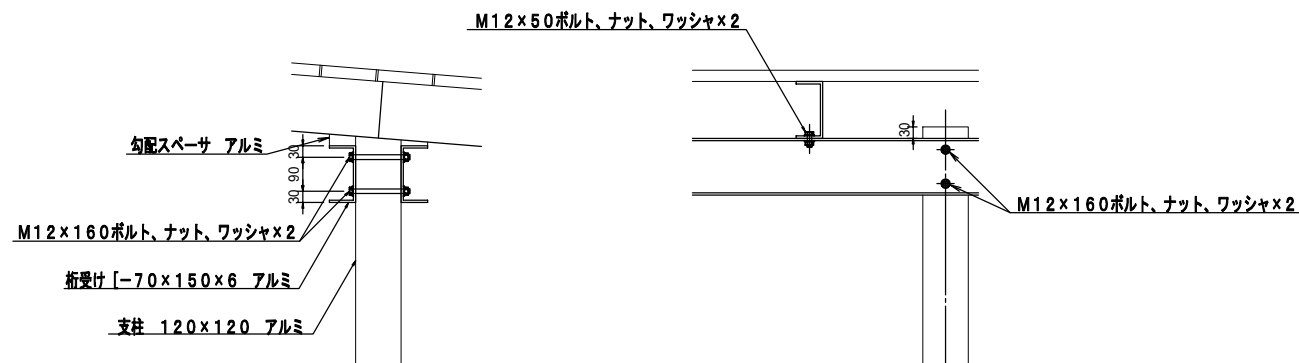
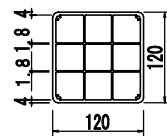
名称	規格	単位	数量	一式当り
床板	再生木材 30x145	m <sup>2</sup>	8.06	
桁受	アルミ C-70x150x6	m	8.30	(36.10kg)
桁	アルミ C-70x150x6	m	20.37	(88.60kg)
吊桁受	アルミ L-50x50x6	m	1.72	(2.62kg)
支柱	アルミ 120x120	m	1.6	(11.58kg)
高欄	アルミ H=1100	m	5.96	
基礎工タイプA	コンクリート製	基	2	
基礎工タイプB	アルミ製	基	2	
ピン	φ48.6x3.2x3200	本	16	
ボルトナット	M12 (SS400, 溶融亜鉛メッキ)	式	1	
ポストコーン	φ80xH400	基	3	

仕様

仕 様	上部工	下部工
1. 形式	栈橋	ピン foundation 工法
2. 幅員	2.00m (有効)	定着金物…SS400 (亜鉛メッキ+塗装)
3. 支間	3.00m (最大)	ピン … STK400 (亜鉛メッキ)
4. 活荷重	5.0 KN/m <sup>2</sup> (床板) 3.5 KN/m <sup>2</sup> (構造材)	
5. 使用材料	構造材 … アルミ合金 (アルマイトブロンズ処理) 高欄 … アルミ合金 (アルマイトブロンズ処理) 床板 … 合成木材	
6. 適用基準	立体横断施設技術基準・同解説 道路標示方書・同解説 防護柵の設置基準・同解説	

各部取付詳細図 S=1/10

支柱断面図 S=1/5 (材質 アルミ合金)

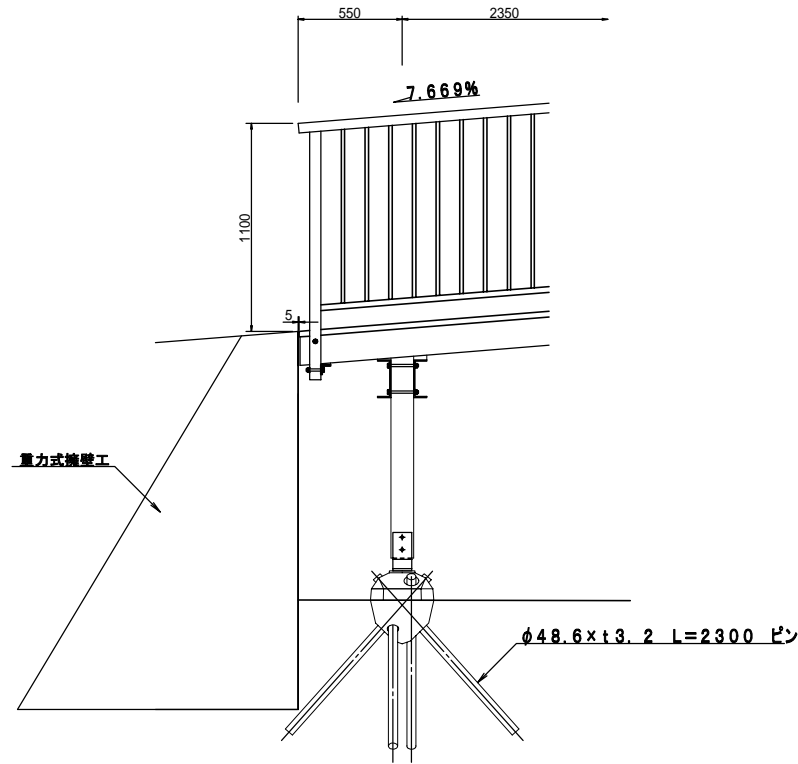


特記仕様

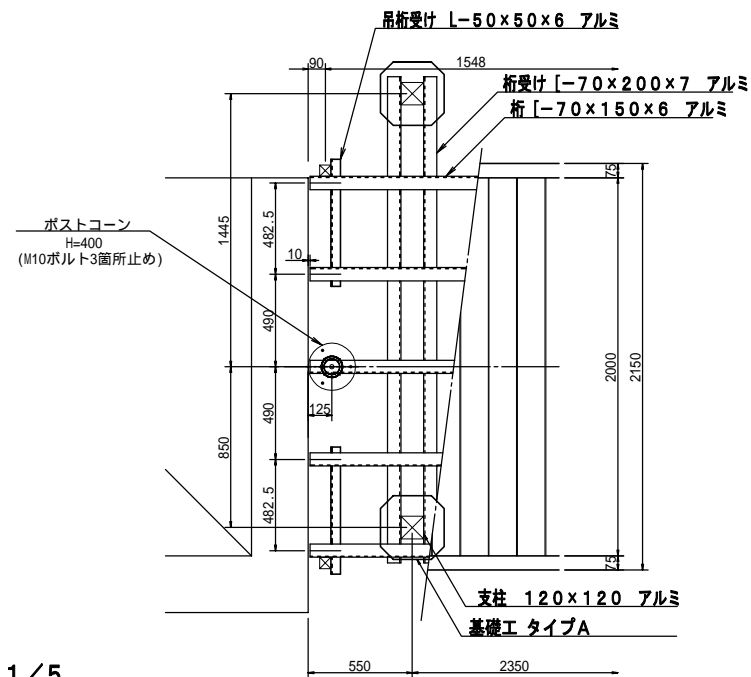
- アルミ部材はアルミ合金6N01-T5とし、アルマイトブロンズ処理を施すものとする。
- 支柱の長さは現地測量の上、決定するものとする。
- 再生木材は廃プラスチック、廃木粉を再利用した材とする。
- 特記なき限りボルト、ワッシャ類及び鋼材類は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。

工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	栈橋C構造図
縮尺	1:10, 1:20
図面番号	20 葉之内 9

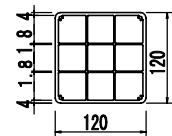
立面図 S=1/20



平面図 S=1/20

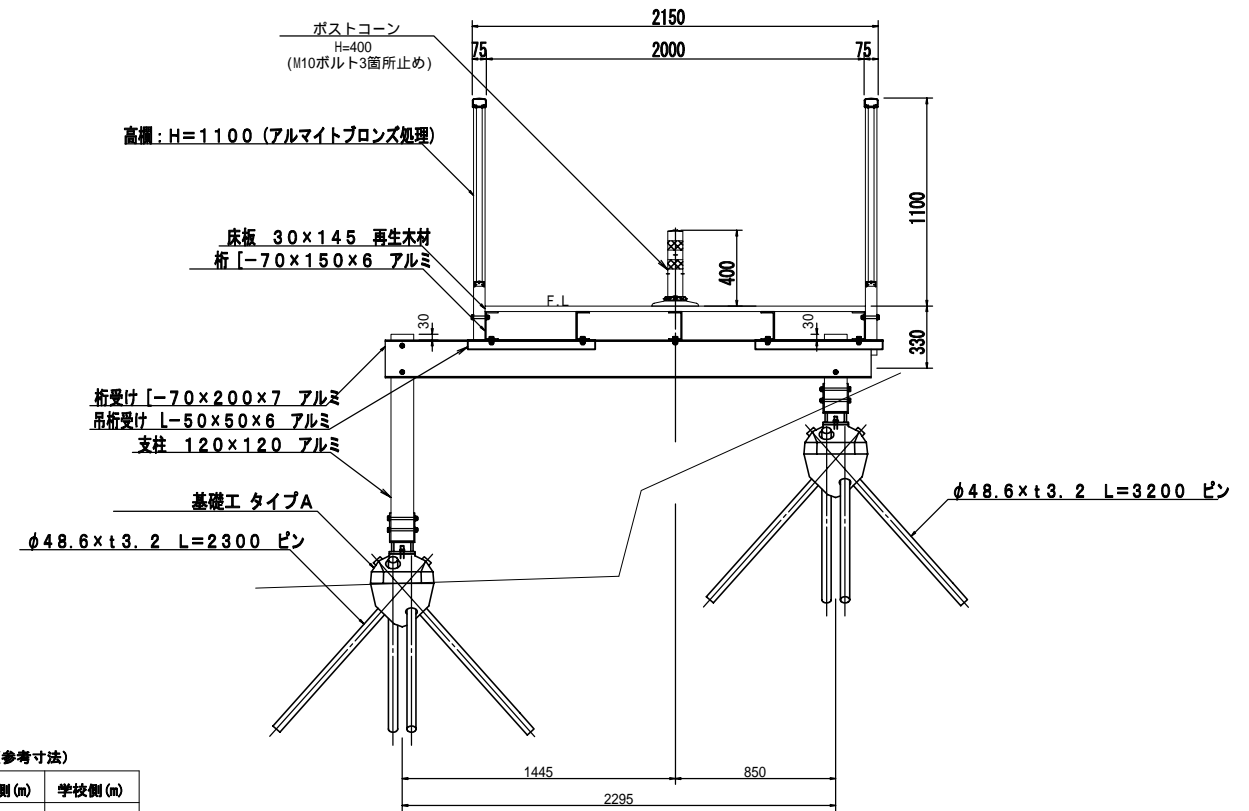


支柱断面図 S=1/5  
(材質 アルミ合金)



張出し部A構造図

断面図 S=1/20



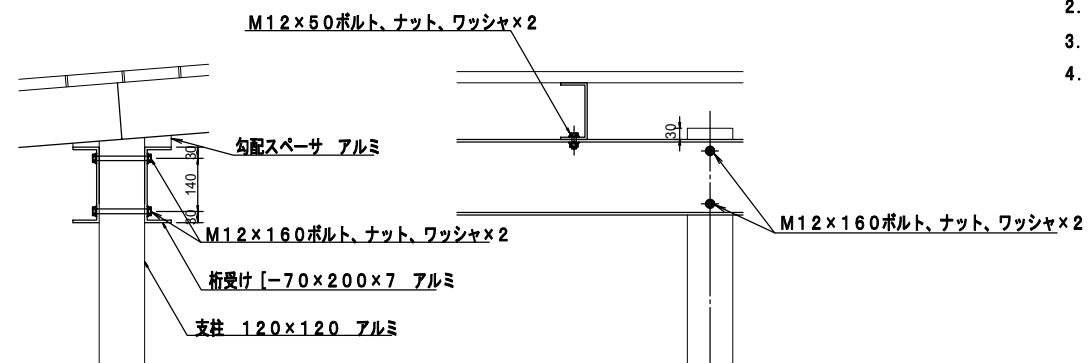
支柱長一覧表 (参考寸法)

番号	川側(m)	学校側(m)
①	0.3	1.0
計	0.3m	1.0m

張出し部A数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
床板	再生木材 30×145	m <sup>2</sup>	1.10	
桁受	アルミ C-70×200×7	m	5.14	(32.21kg)
桁	アルミ C-70×150×6	m	2.70	(11.74kg)
吊桁受	アルミ L-50×50×6	m	1.34	(2.04kg)
支柱	アルミ 120×120	m	1.3	(9.41kg)
高欄	アルミ H=1100	m	1.1	
基礎工タイプA	コンクリート製	基	2	
ピン	φ48.6×t3.2×3200	本	4	
ピン	φ48.6×t3.2×2300	本	4	
ボルトナット	M12(SS400, 溶融亜鉛メッキ)	式	1	
ポストコーン	φ80×H400	基	1	

各部取付詳細図 S=1/10



仕様

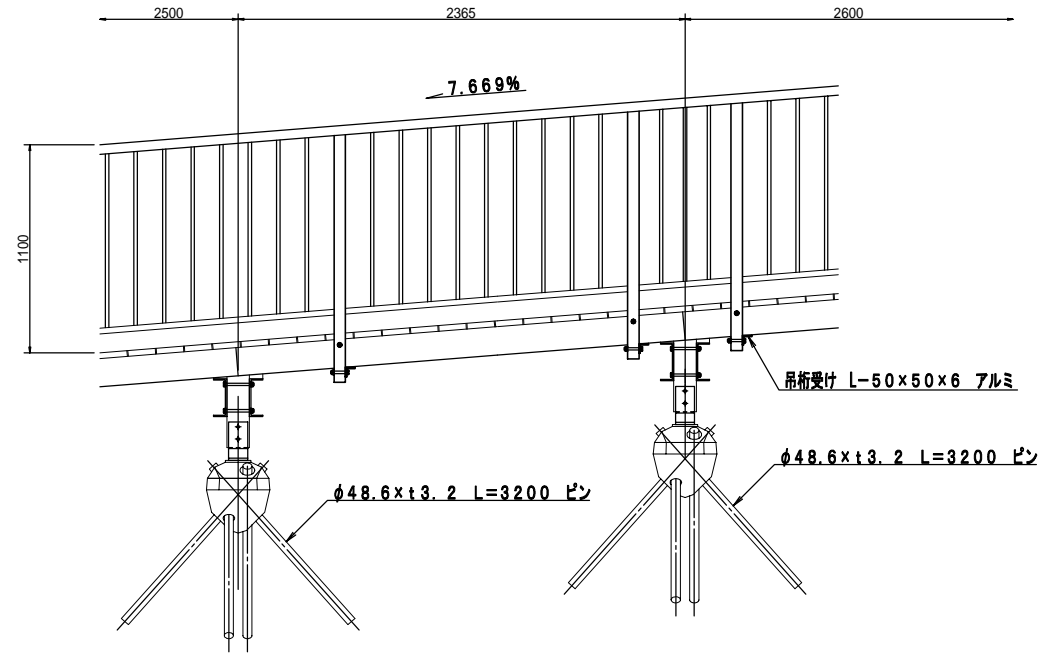
仕様	内容	
1. 形式	棧橋	
2. 幅員	2.00m (有効)	
3. 支間	3.00m (最大)	
4. 活荷重	5.0KN/m <sup>2</sup> (床板) 3.5KN/m <sup>2</sup> (構造材)	
5. 使用材料	構造材 … アルミ合金 (アルマイトブロンズ処理)	
	高欄 … アルミ合金 (アルマイトブロンズ処理) 床板 … 合成木材	
6. 適用基準	立体横断施設技術基準・同解説	
	道路標示方書・同解説 防護欄の設置基準・同解説	
下部工	1. 形式	ピンファウンデーション工法
	2. 使用材料	定着金物…SS400 (亜鉛メッキ+塗装) ピン … STK400 (亜鉛メッキ)

特記仕様

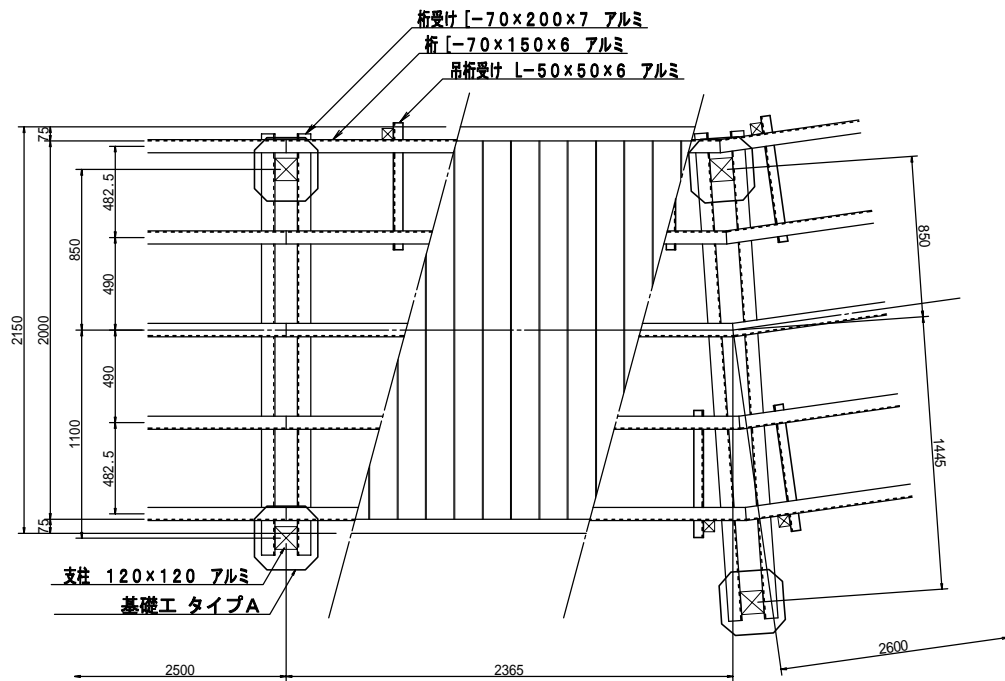
1. アルミ部材はアルミ合金6N01-T5とし、アルマイトブロンズ処理を施すものとする。
2. 支柱の長さは現地測量の上、決定するものとする。
3. 再生木材は鹿プラスチック、鹿木粉を再利用した材とする。
4. 特記なき限りボルト、ワッシャ類及び鋼材類は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。

工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	張り出し部詳細図
縮尺	1:20
図面番号	20 葉之内 10

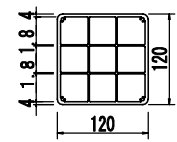
立面図 S=1/20



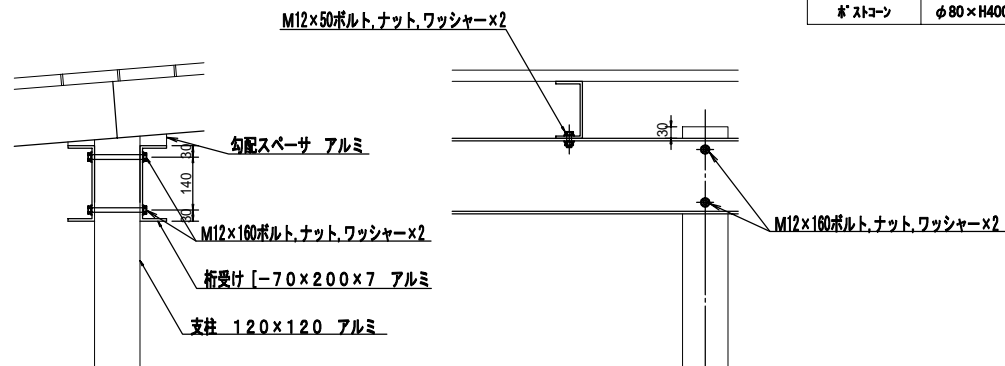
平面図 S=1/20



支柱断面図 S=1/5  
(材質 アルミ合金)

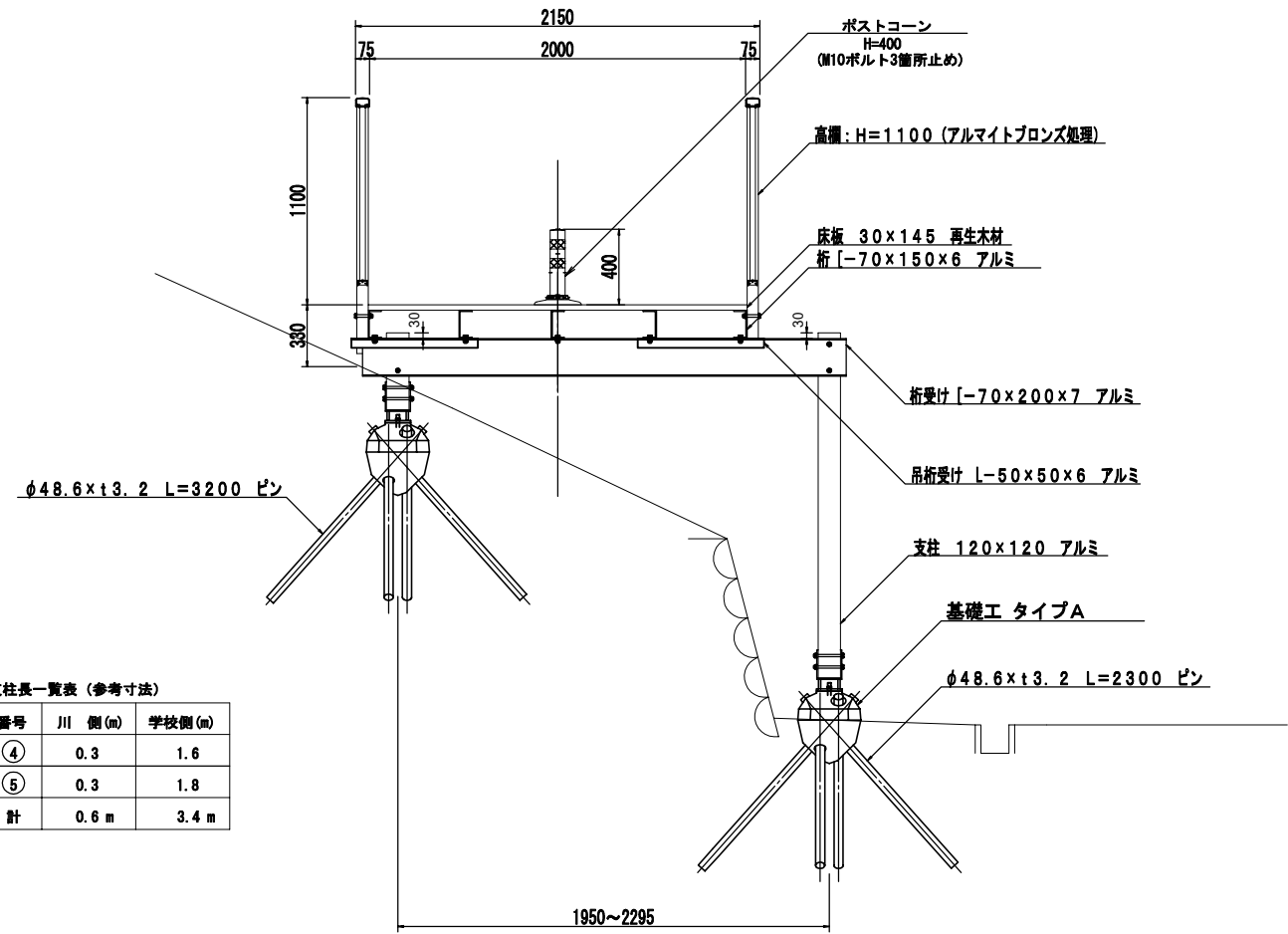


各部取付詳細図 S=1/10



張出し部B構造図

断面図 S=1/20



支柱長一覧表 (参考寸法)

番号	川側(m)	学校側(m)
④	0.3	1.6
⑤	0.3	1.8
計	0.6 m	3.4 m

張出し部B数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
床板	再生木材 30×145	m <sup>2</sup>	4.76	
桁受	アルミ C-70×200×7	m	9.62	(60.28kg)
桁	アルミ C-70×150×6	m	11.82	(51.41kg)
吊桁受	アルミ L-50×50×6	m	2.69	(4.09kg)
支柱	アルミ 120×120	m	4.0	(28.96kg)
高欄	アルミ H=1100	m	4.73	
基礎工 タイプA	コンクリート製	基	4	
ピン	φ48.6×t3.2×3200	本	8	
ピン	φ48.6×t3.2×2300	本	8	
★ボルト	M12(SS400, 溶融亜鉛メッキ)	式	1	
★ストーン	φ80×H400	基	1	

仕様

仕 様	1. 形式	橋 橋
上部工	2. 幅員	2.00m (有効)
	3. 支間	3.00m (最大)
	4. 活荷重	5.0KN/m <sup>2</sup> (床板) 3.5KN/m <sup>2</sup> (構造材)
	5. 使用材料	構造材 … アルミ合金 (アルマイトブロンズ処理) 高欄 … アルミ合金 (アルマイトブロンズ処理) 床板 … 合成木材
下部工	6. 適用基準	立体橋新設設計技術基準・同解説 道路橋示方書・同解説 防護欄の設置基準・同解説
	1. 形式	ピンファウンデーション工法
下部工	2. 使用材料	定着金物…SS400 (亜鉛メッキ+塗装) ピン … STK400 (亜鉛メッキ)

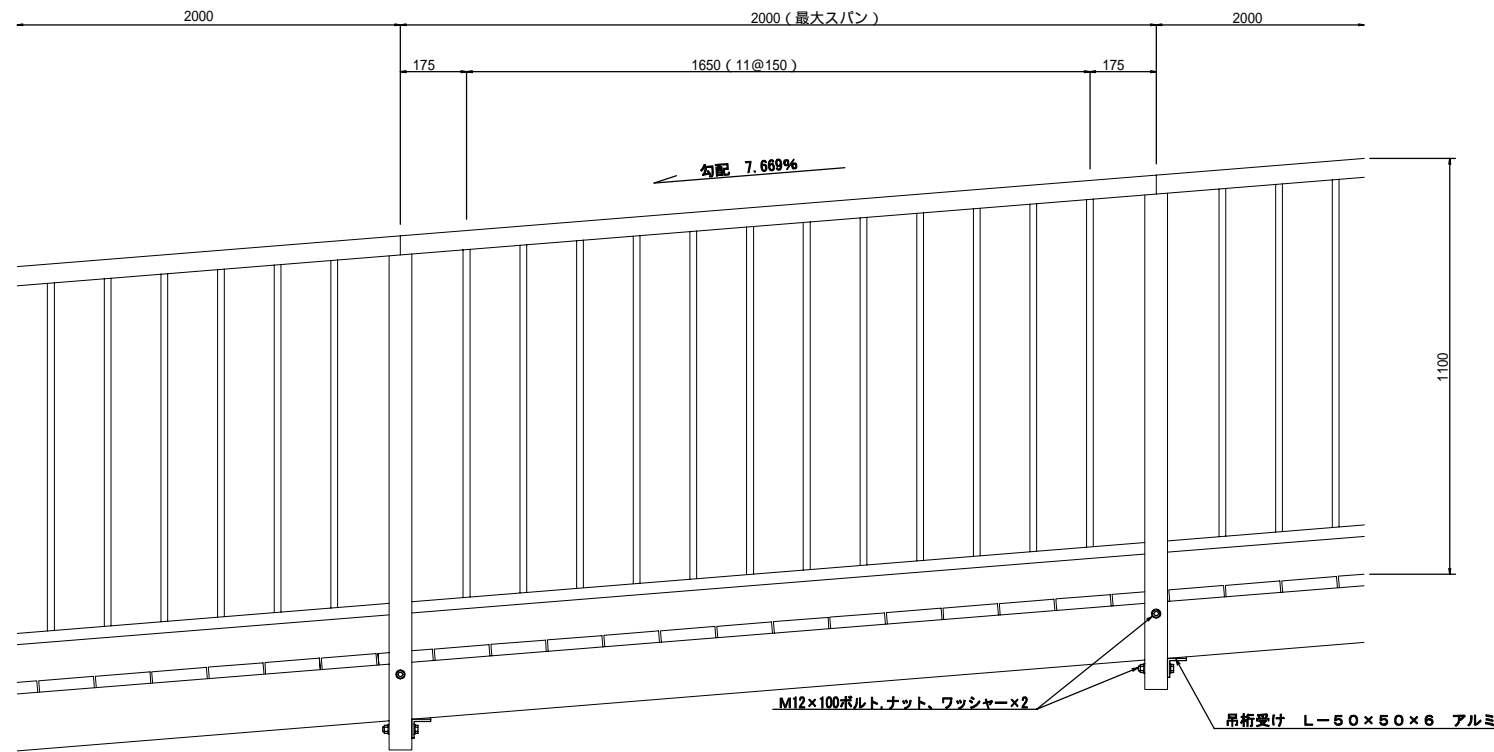
特記仕様

1. アルミ部材はアルミ合金6N01-T5とし、アルマイトブロンズ処理を施すものとする。
2. 支柱の長さは現地測量の上、決定するものとする。
3. 再生木材は鹿プラスチック、鹿木粉を再利用した材とする。
4. 特記なき限りボルト、ワッシャー及び鋼材類は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。

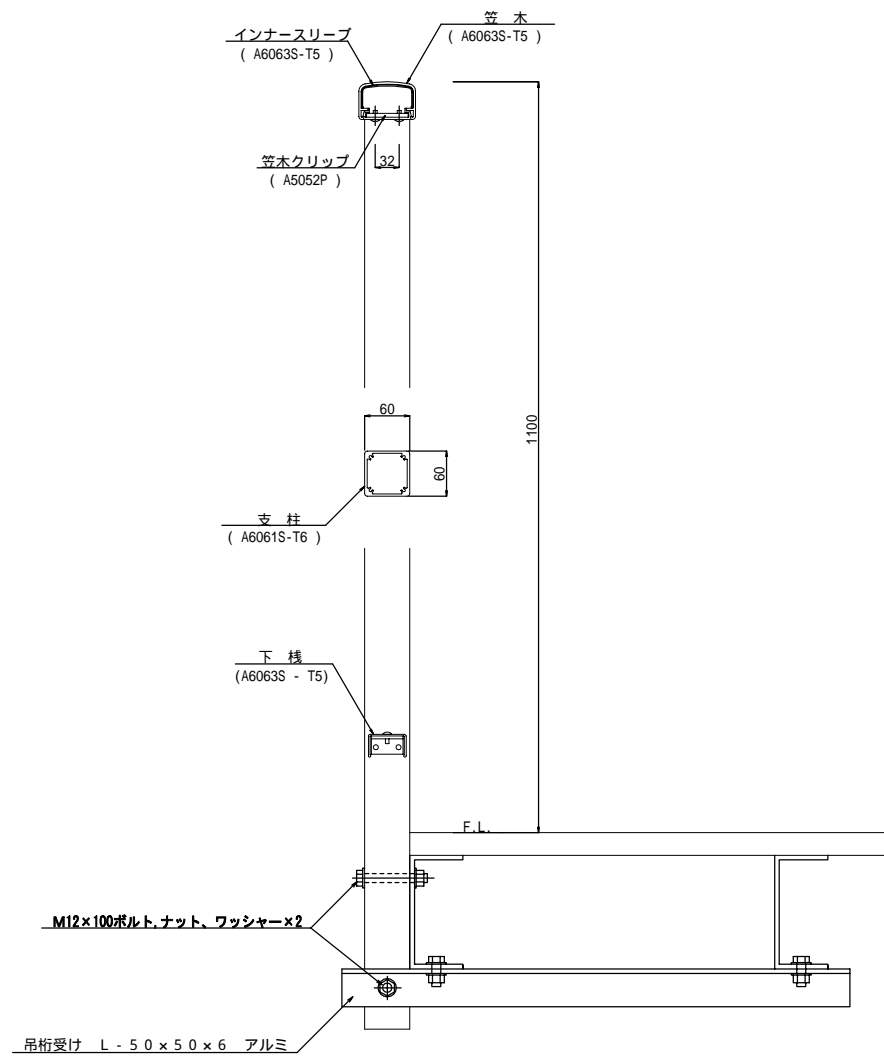
工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	張出し部B構造図
縮尺	1:20
図面番号	20 葉之内 11

# 高欄構造図

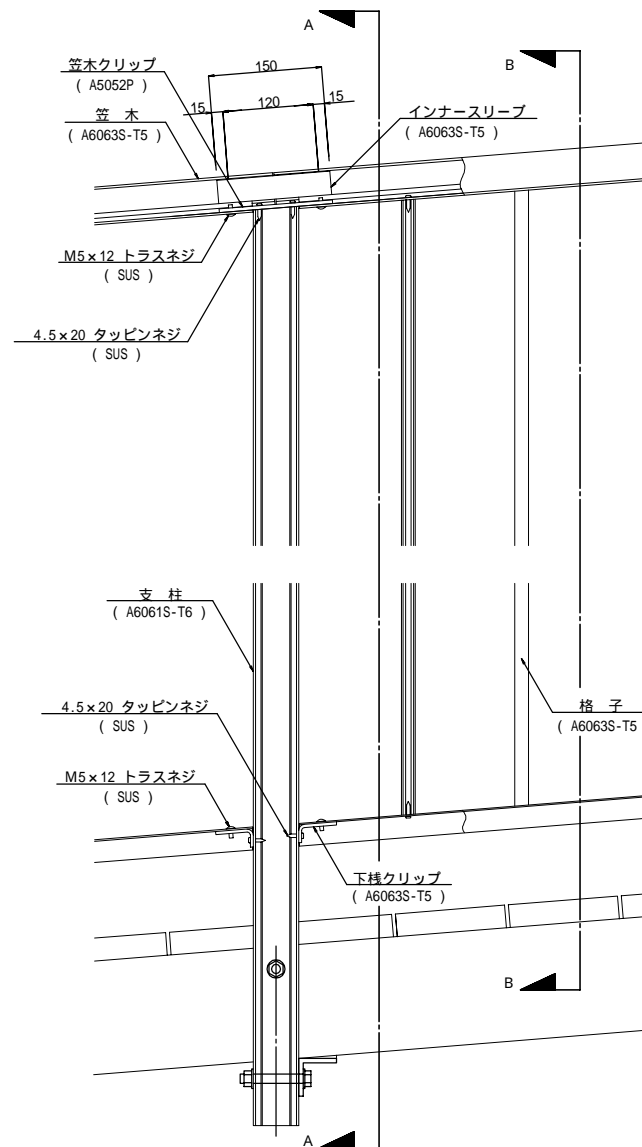
高欄立面図 S=1/10



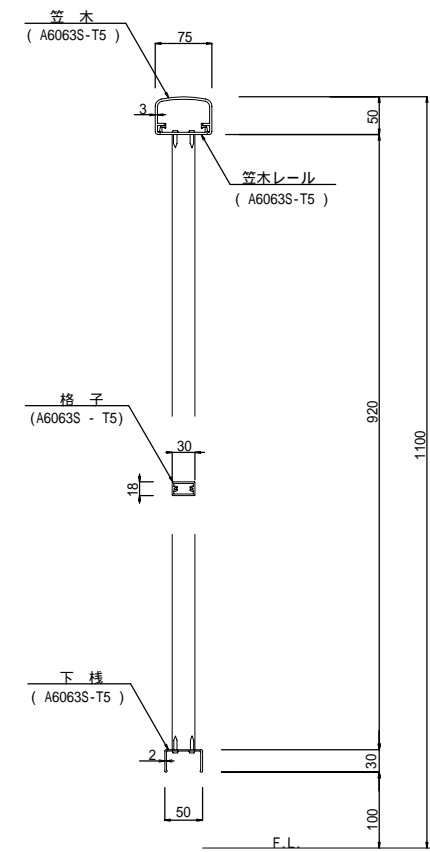
A-A矢視図 S=1/5



高欄詳細図 S=1/5



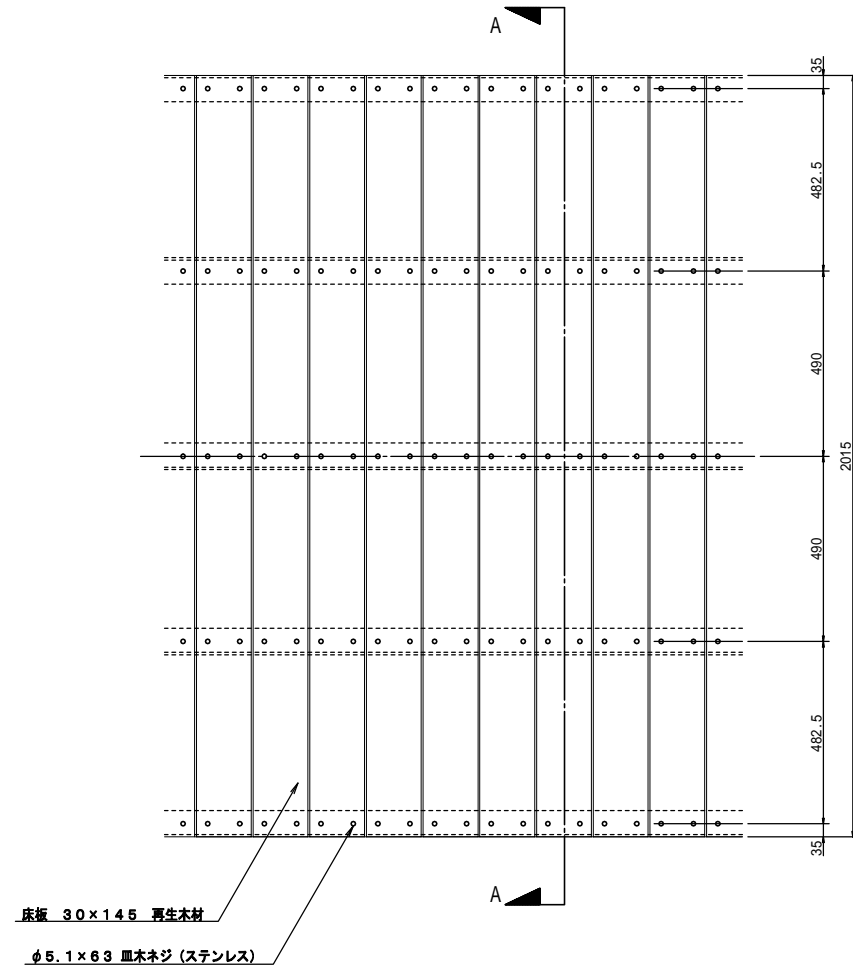
B-B矢視図 S=1/5



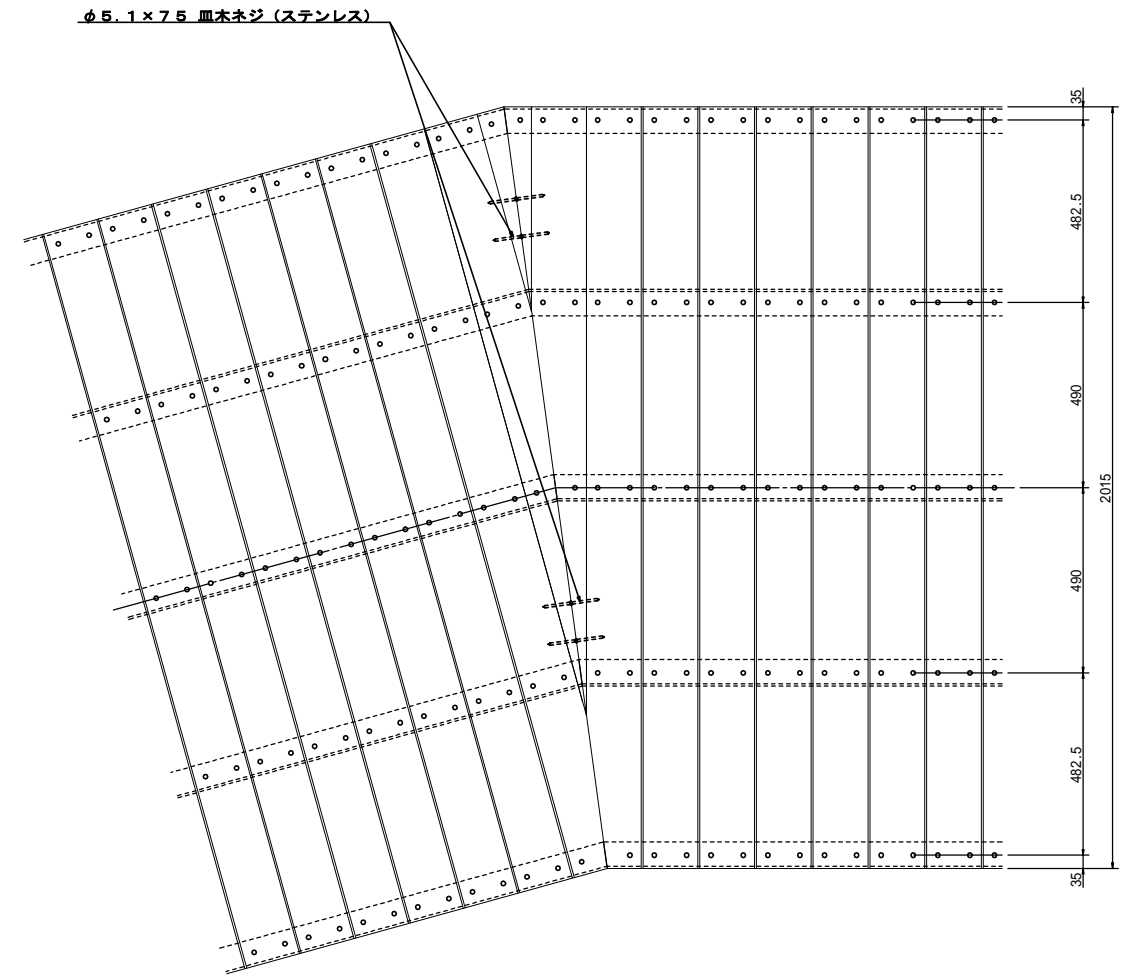
工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	高欄構造図
縮尺	縮尺は図面に記載
図面番号	20 葉之内 12

# 床材構造図

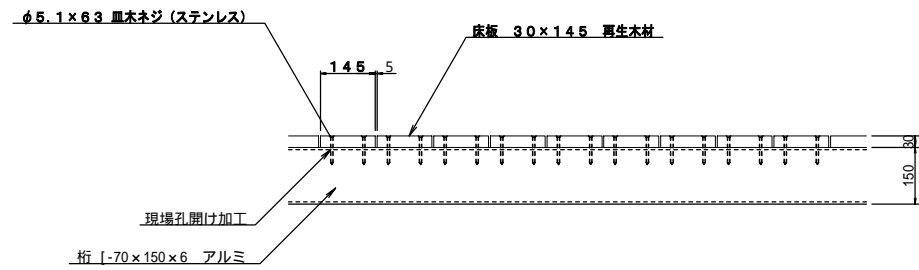
床板詳細平面図 S=1/10



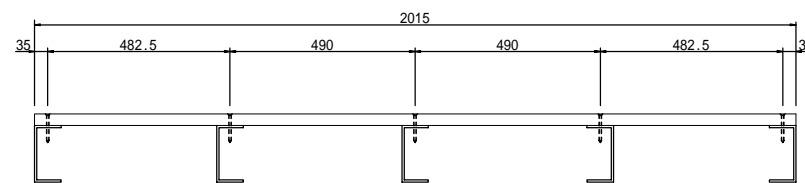
折れ点床板詳細平面図 S=1/10



床板詳細立面図 S=1/10



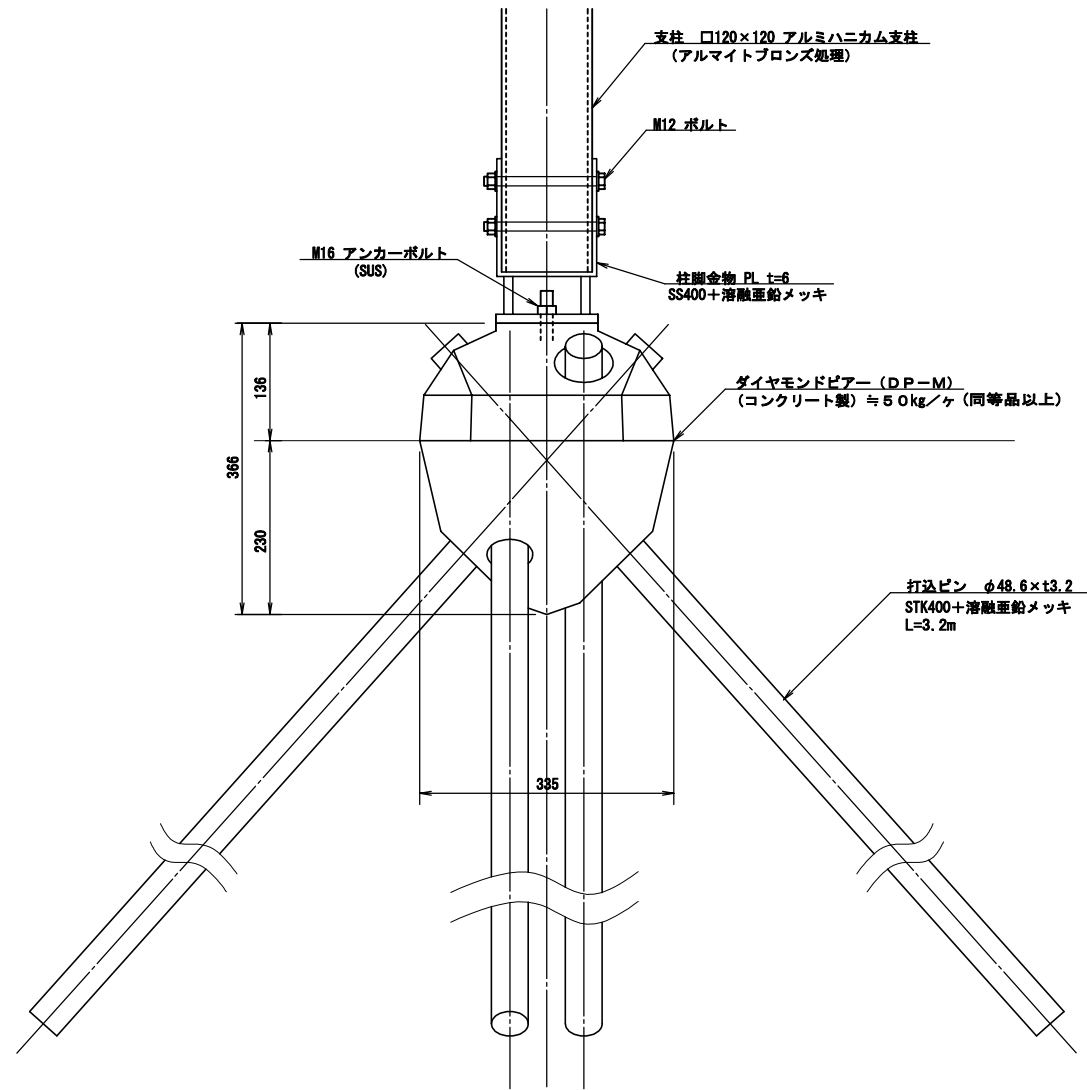
A-A断面図 S=1/10



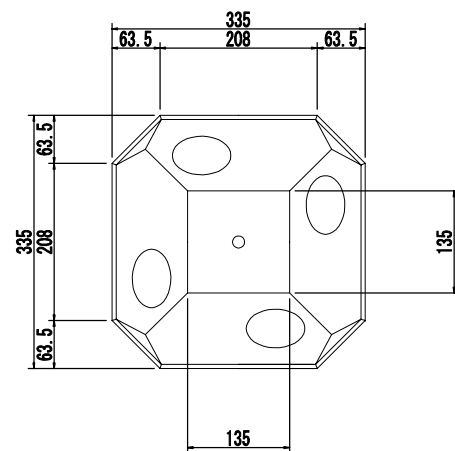
工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	床材構造図
縮尺	1:10
図面番号	20 葉之内 13

# 基礎工構造図

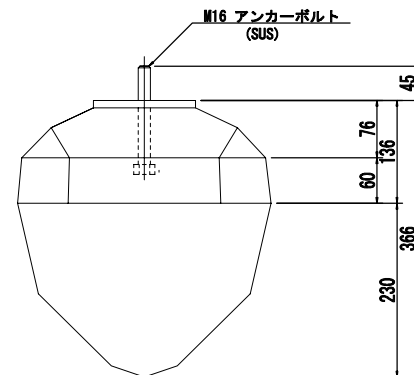
基礎詳細図 S=1/5  
(基礎工 タイプA)



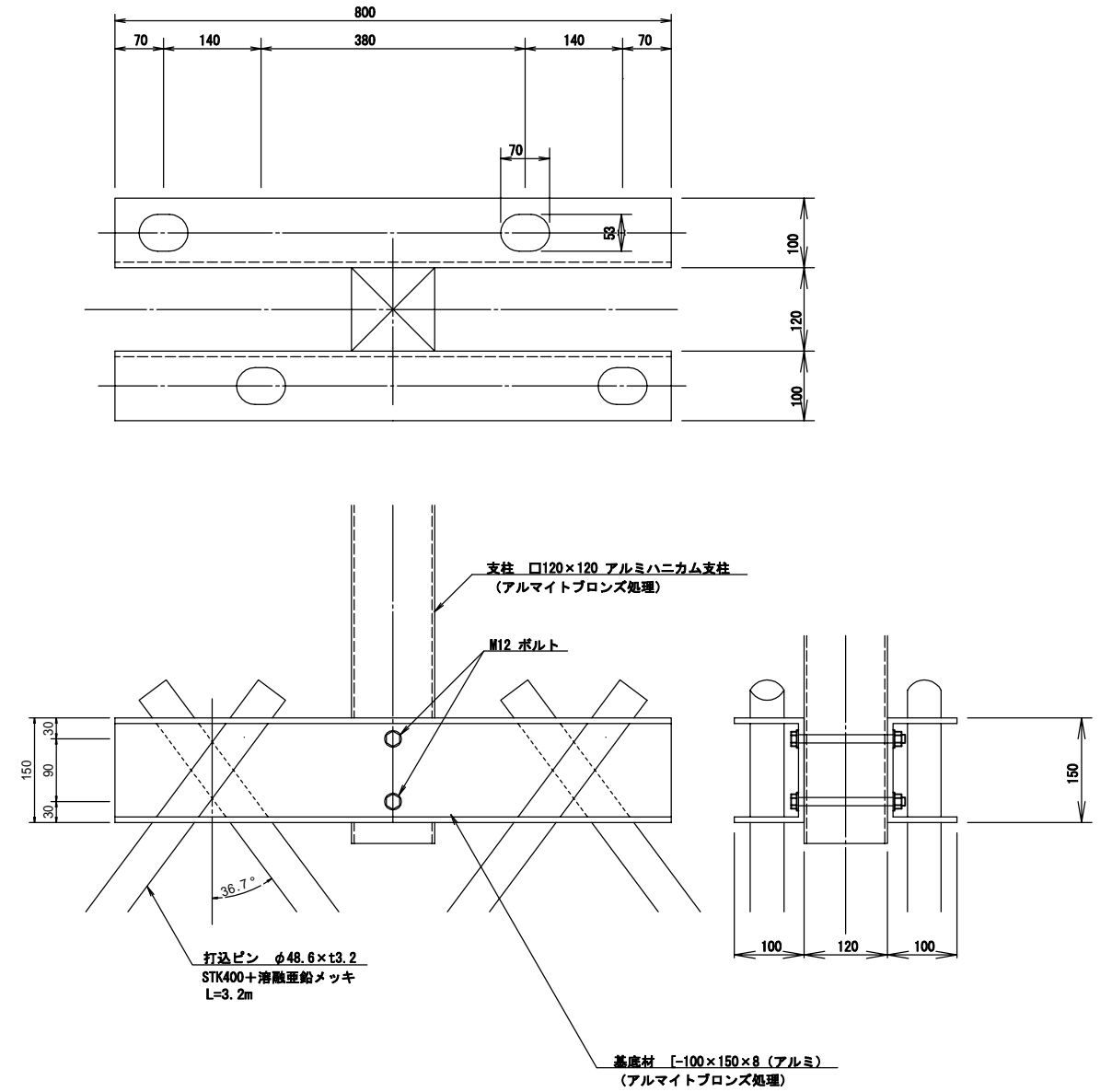
上面伏図



側面図



基礎詳細図 S=1/5  
(基礎工 タイプB)

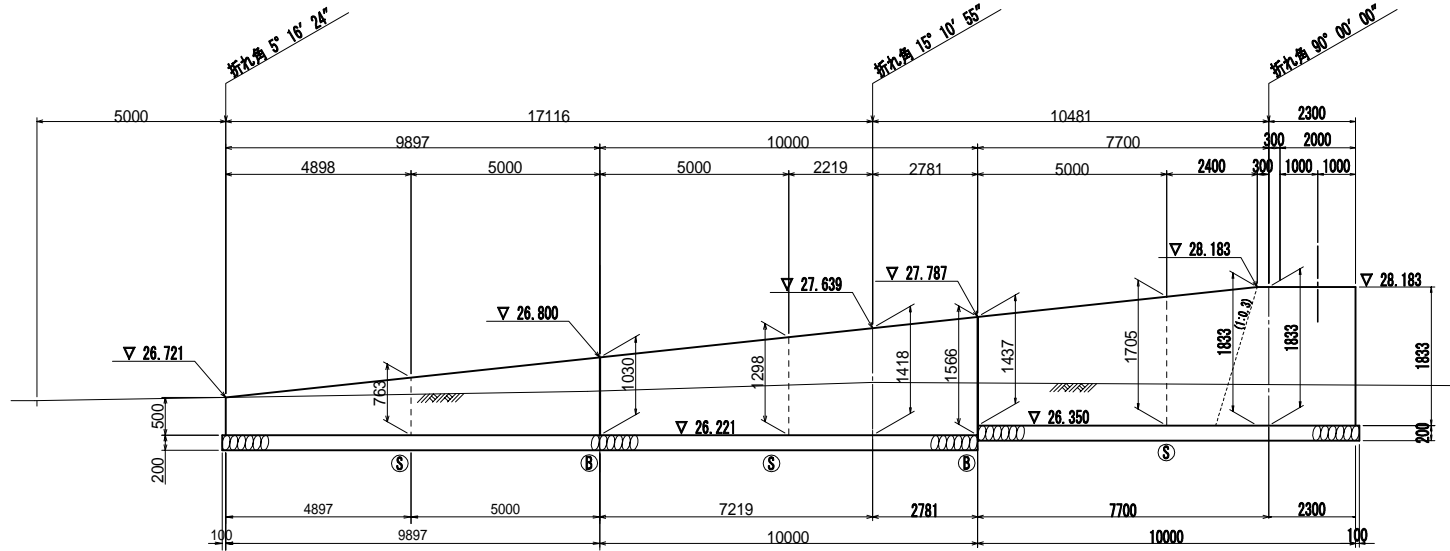


工事番号	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	基礎工構造図
縮尺	1:5
図面番号	20 葉之内 14



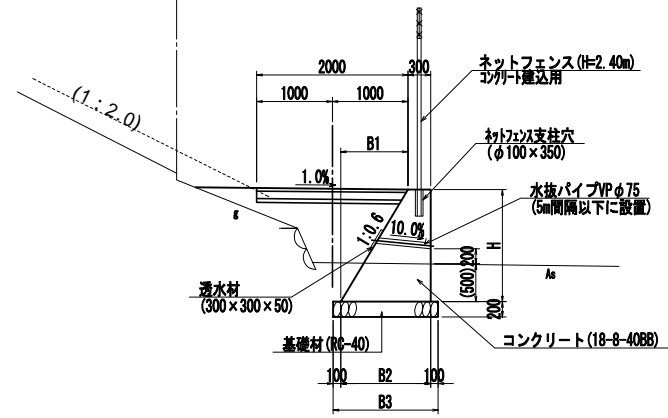
# 重力式擁壁構造図

展開図 S=1:50  
V=1:50  
H=1:100

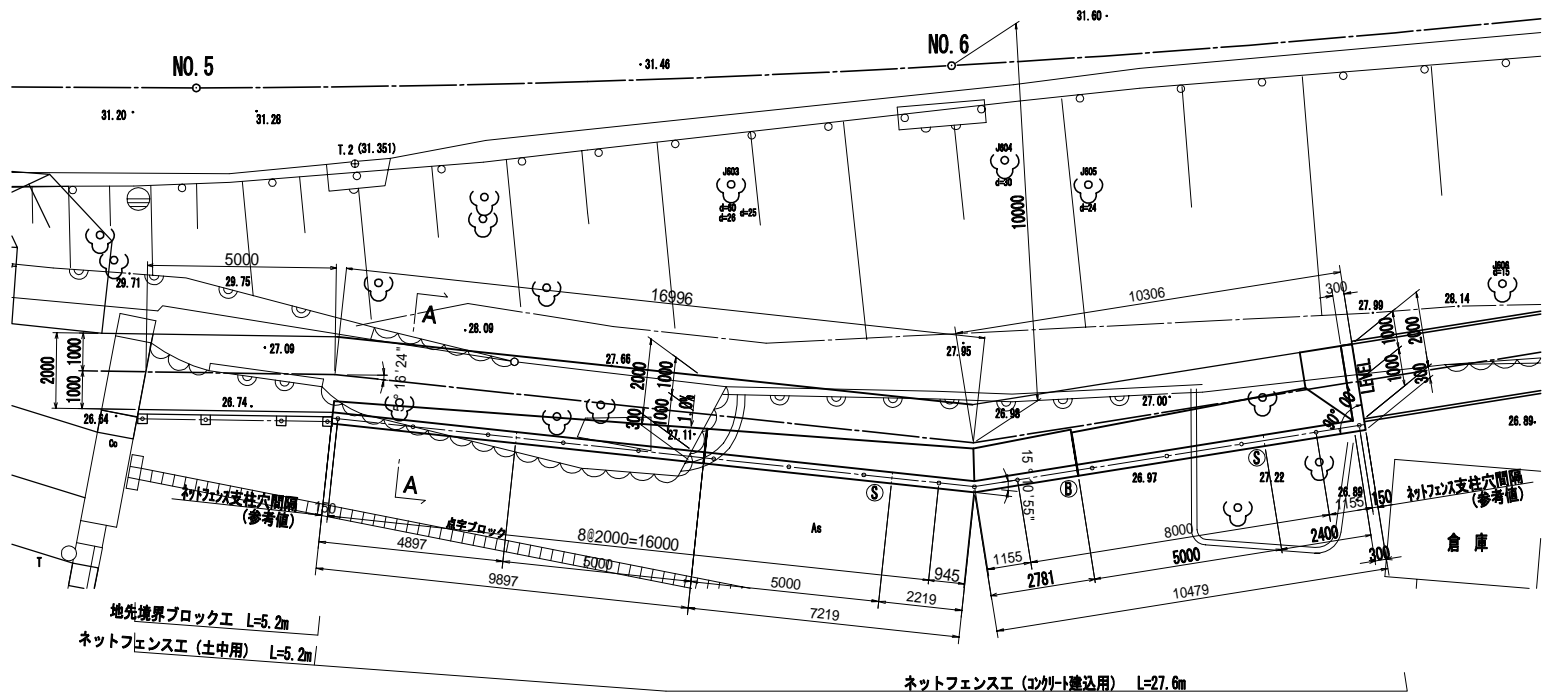


DL=25.00

断面図 S=1:50



平面図 S=1:100



凡例  
 ①: 膨張目地  
 ②: 収縮目地

重力式擁壁寸法表 単位: mm

H	B1	B2	B3
1833	1100	1400	1600
1705	1023	1323	1523
1437	862	1162	1362
1566	940	1240	1440
1418	851	1151	1351
1298	779	1079	1279
1030	618	918	1118
763	458	758	958
500	300	600	800

必要極限支持力度 単位: KN/m<sup>2</sup>

重力式	240
-----	-----

注: 施工時に平板載荷試験を行い、支持力の確認をすること。

設計条件

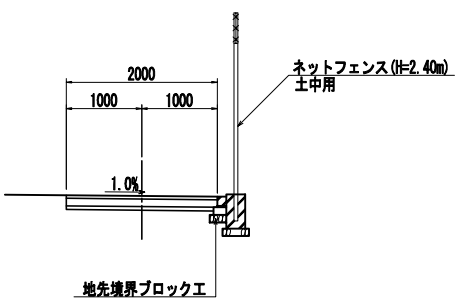
項目	単位	設定定数
埋込め土の種類		砂質土 (C2)
埋込め土の内部摩擦角	度	30
基礎底面と地盤との摩擦係数		0.6
載荷重 歩道部	KN/m <sup>2</sup>	3.5
衝突荷重	KN	0.390
単位体積質量	土砂	KN/m <sup>3</sup> 19.0
	無筋コンクリート	KN/m <sup>3</sup> 23.0
コンクリート設計基準強度	無筋 N/mm <sup>2</sup>	18.0
許容幅心量 e/B	常時	m 1/6
	衝突時	m 1/6
	風時	m 1/3
滑動安全率	常時	1.50
	衝突時	1.50
	風時	1.20
最大地盤反力度	常時	KN/m <sup>2</sup> 79.4
	衝突時	KN/m <sup>2</sup> 75.8
	風時	KN/m <sup>2</sup> 91.1

重力式擁壁工材料表 1式当たり

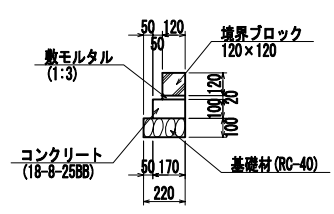
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40B8	m <sup>3</sup>	25.6	
型枠		m <sup>2</sup>	84.5	
基礎材	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	36.1	
水抜パイプ	VPφ75	m	3.6	
透水材	300×300×50	枚	6	
膨張目地	目地材 t=10	m <sup>2</sup>	1.1	
収縮目地	Yカト, 深さ約1.5cm	m	9.1	
ネットフェンス支柱穴工	φ100×350	m	5.6	
床層		m <sup>3</sup>	43	
埋戻	土砂・転圧有	m <sup>3</sup>	22	
残土		m <sup>3</sup>	22	
地先境界ブロック工		m	5.2	

注: ネットフェンス支柱穴間隔は参考値であるため、現地にて実測して割付を行うこと。

A - A S=1:50



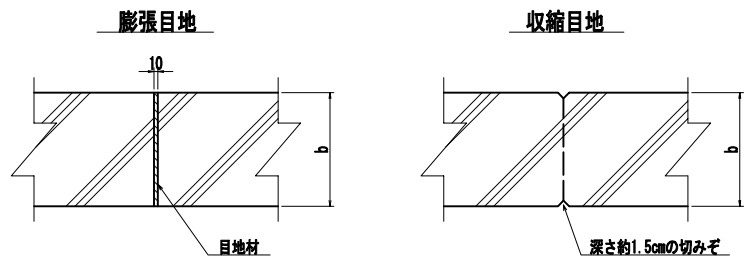
地先境界ブロック工 S=1:20



地先境界ブロック工材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
境界ブロック	120×120	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	0.2	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	2.2	

目地詳細図 S=1:10



工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	重力式擁壁構造図
縮尺	1:50
図面番号	20 業之内 15

# ネットフェンス工構造図

ネットフェンス工 (H=2.400m)

土中用

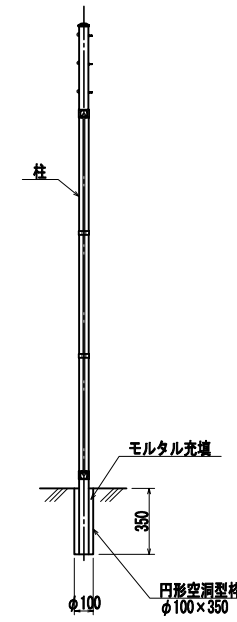
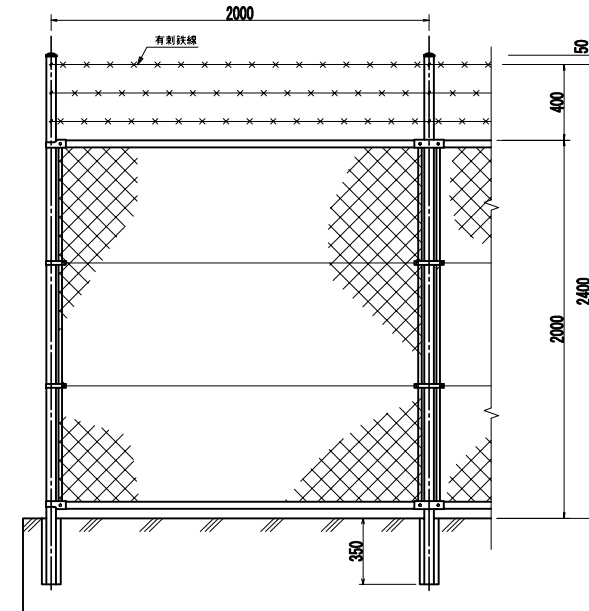
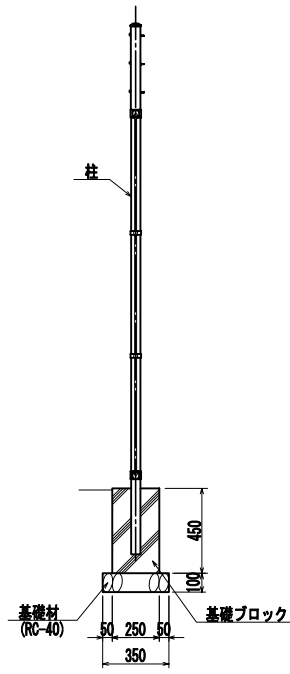
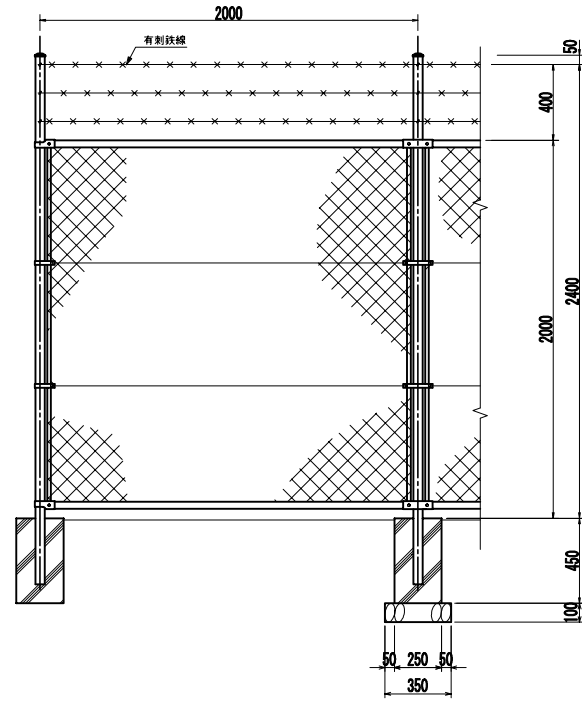
コンクリート建込用

正面図 S=1:20

側面図 S=1:20

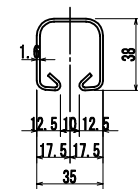
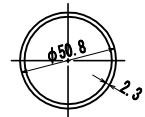
正面図 S=1:20

側面図 S=1:20



支柱断面図 S=1:2

網線断面図 S=1:2



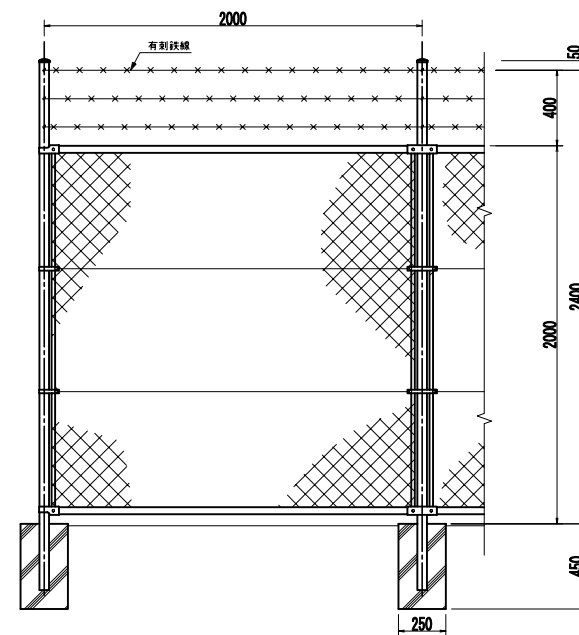
ネットフェンス工 (H=2.400m) 土中用材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
フェンス	H=2.40m	m	10.0	土中用
支柱	φ50.8	本	5	
基礎ブロック	250×250×450	個	5	
基礎材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.6	

ネットフェンス工 (H=2.400m) コンクリート建込用材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
フェンス	H=2.40m	m	10.0	コンクリート建込用
支柱	φ50.8	本	5	
円形空洞型枠	φ100×350	m		重力的擁壁工にて計上
モルタル充填		m <sup>3</sup>	0.01	

ネットフェンス工撤去 S=1:20



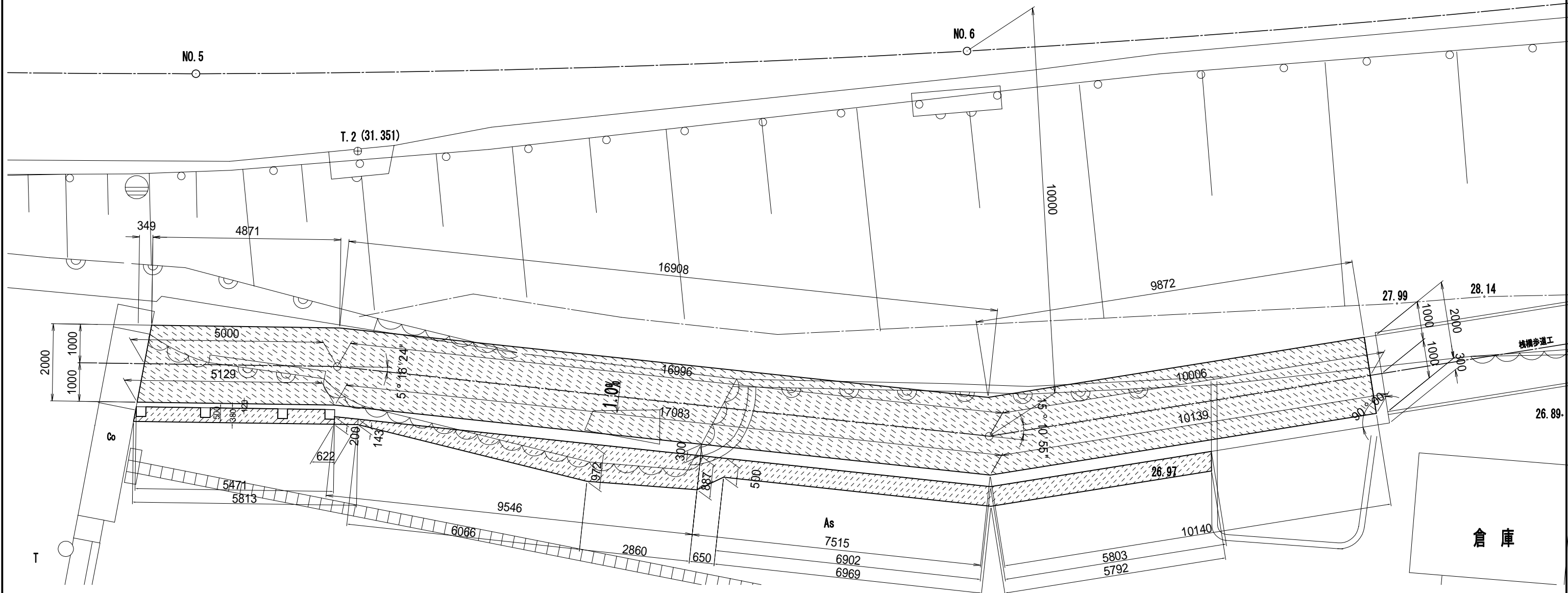
ネットフェンス工撤去材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
ネットフェンス撤去	H=2.0m	m	10.0	
基礎ブロック撤去	250×250×450	個	5	

工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉郡井手町大字井手地内
図面種類	ネットフェンス工構造図
縮尺	1:20
図面番号	20 業之内 16

# 舗装工展開図

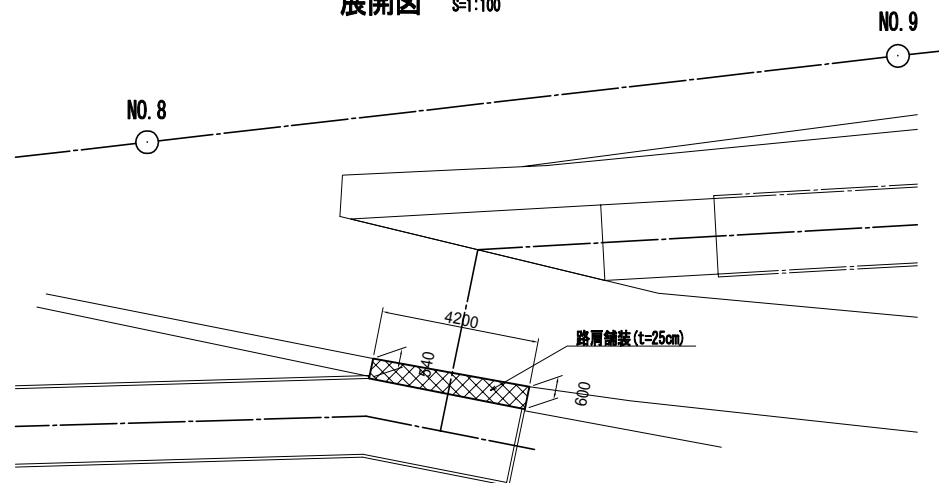
展開図 S=1:50



凡例

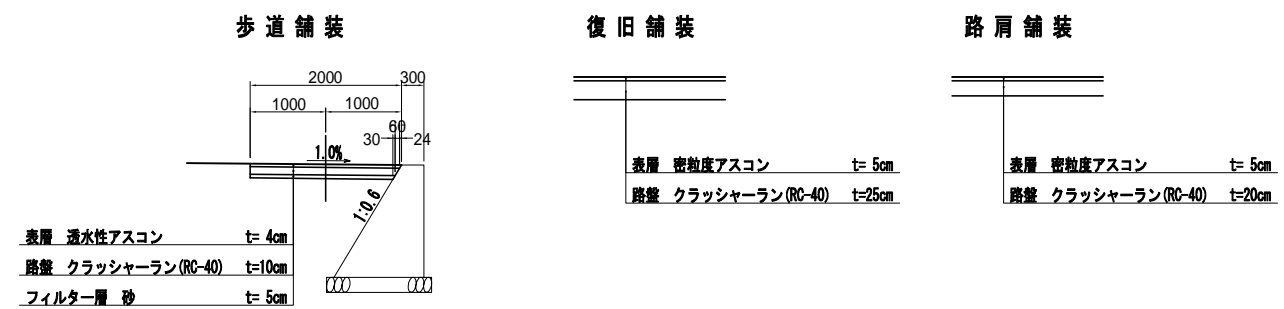
- 歩道舗装 (t=19cm) 透水性舗装
- 復旧舗装 (t=30cm)

展開図 S=1:100



※ 現道路肩に擦り付けること。

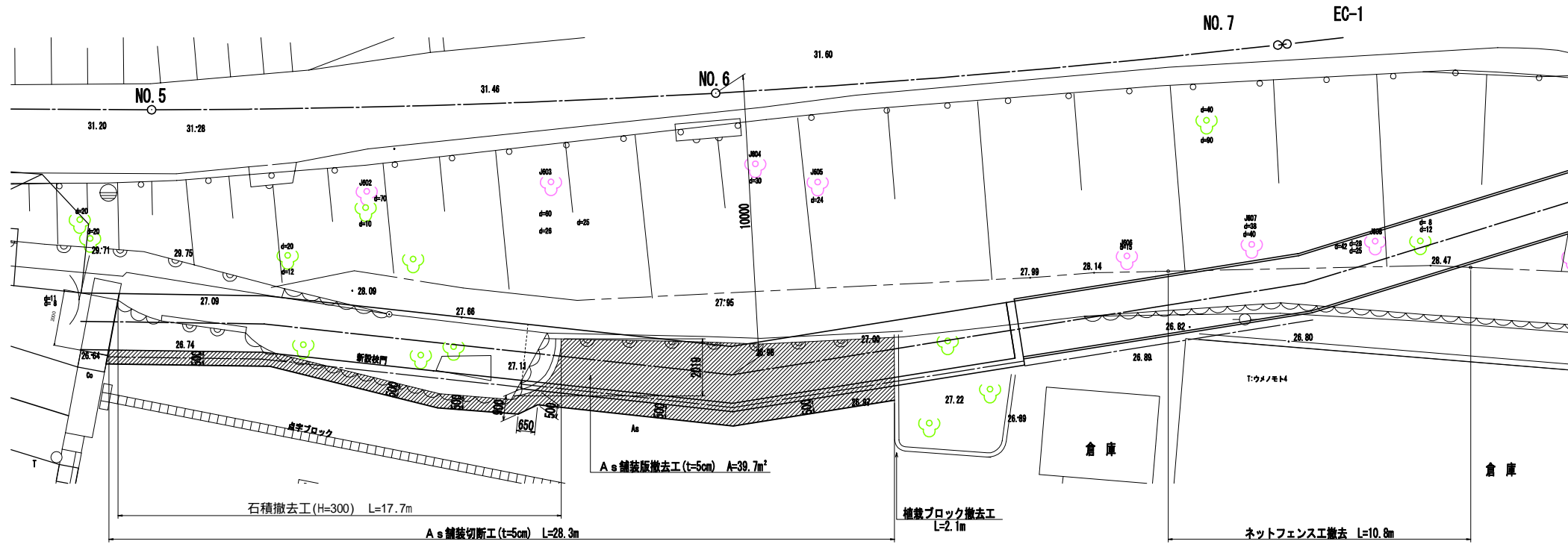
舗装構成 S=1:50



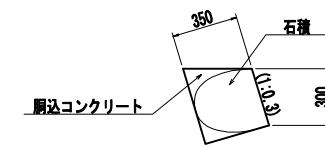
工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	瀬喜郡井手町大字井手地内
図面種類	舗装工構造図
縮尺	1:50, 1:100
図面番号	20 葉之内 17

# 撤去工構造図

平面図 S=1:100



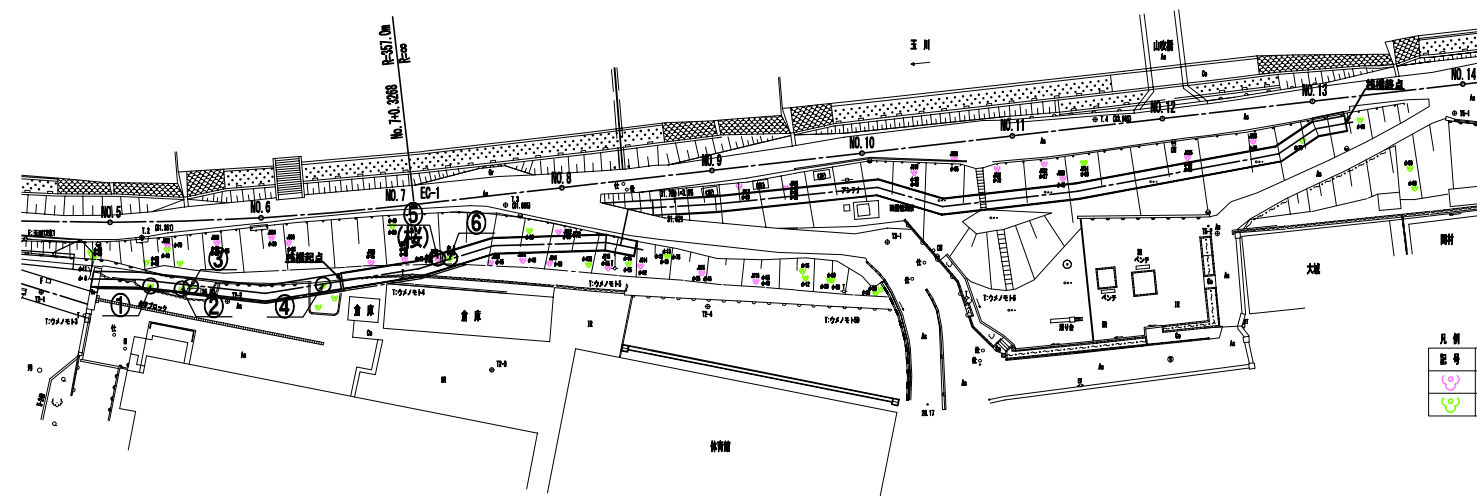
石積撤去工 (H=300) S=1:20



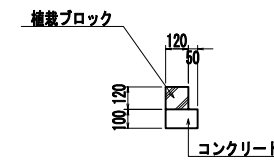
ブロック積工撤去 (H=500) 材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
石積	控長35cm	m <sup>3</sup>	0.9	
周辺コンクリート	無筋	m <sup>3</sup>	0.4	

高木撤去平面図 S=1:500



植栽ブロック撤去工 S=1:20



ブロック積工撤去 (H=500) 材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
植栽ブロック	120×120	m	10.0	
コンクリート	無筋	m <sup>3</sup>	0.2	

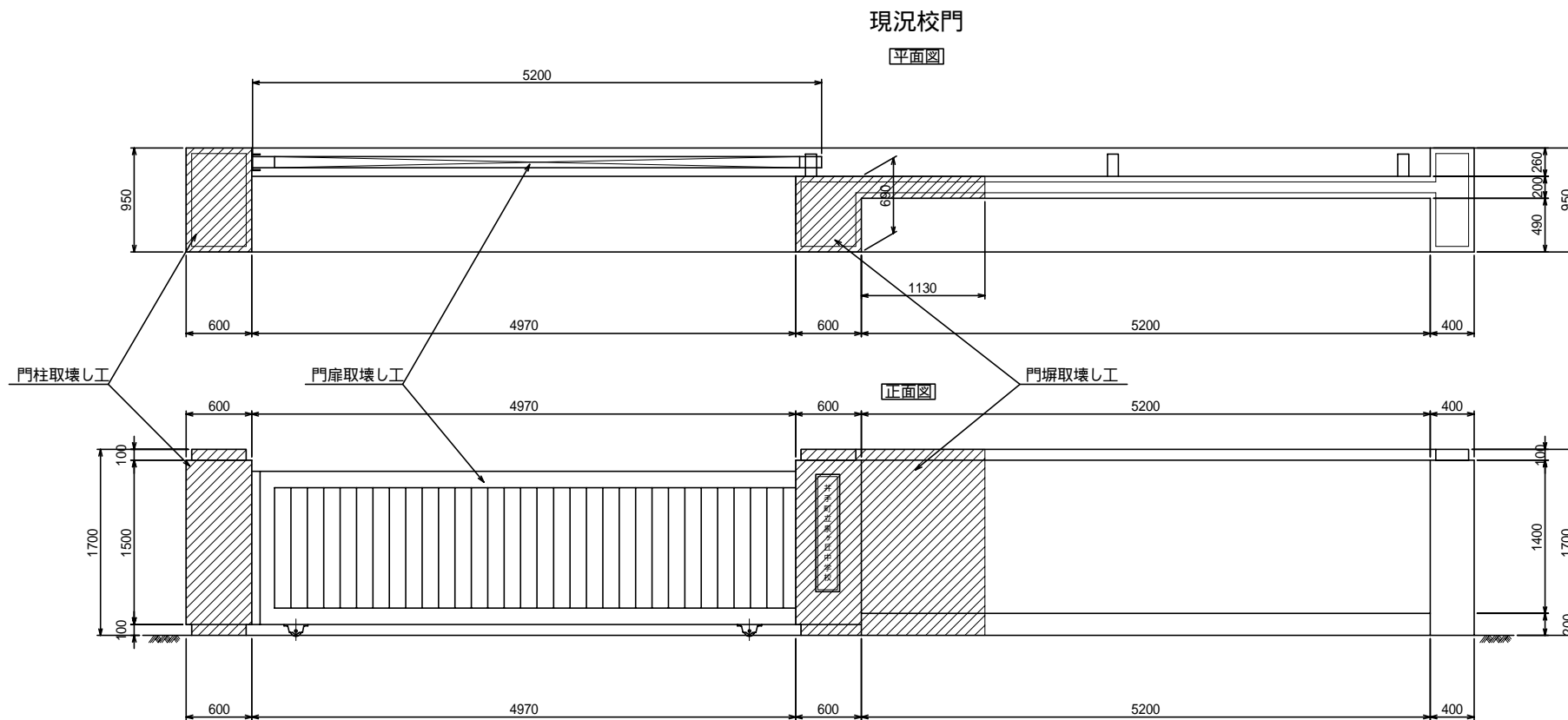
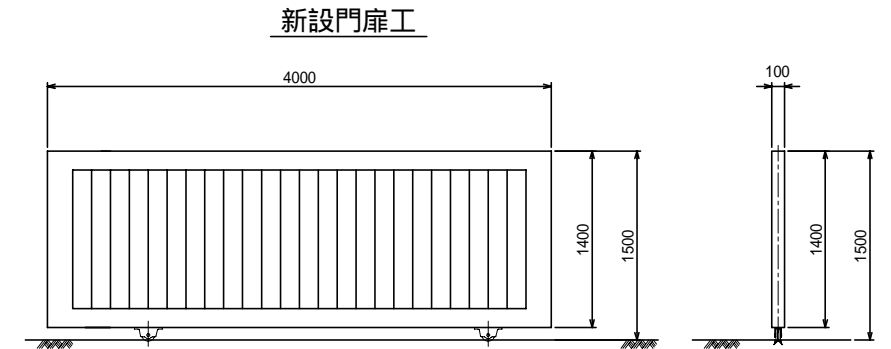
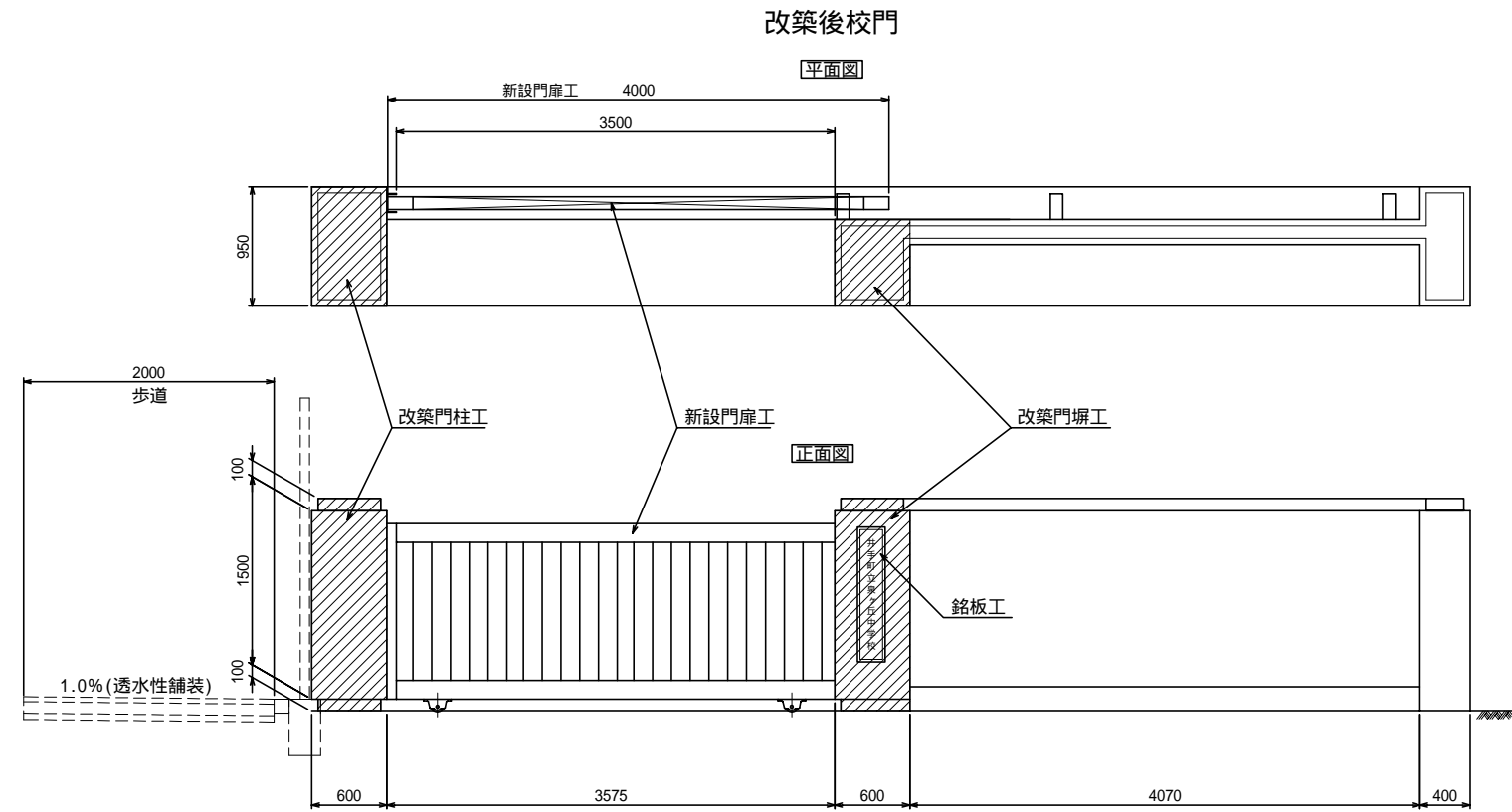
高木撤去 桜の木 ⑤幹径 t=40cm  
桜以外の木 ①幹径 t=10cm, ②幹径 t=30cm, ③幹径 t=15cm, ④幹径 t=15cm, ⑥幹径 t=10cm

記号	内容
⑤	桜の木
①-④	桜以外の木

工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	藤喜郡井手町大字井手地内
図面種類	撤去工構造図
縮尺	1:100, 1:20
図面番号	20 葉之内 18

# 既設校門改築工構造図

S=1:30



既設校門改築工材料表 1式当たり

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	2.0	
門扉取壊し	H=1.5m, L=5.2m	基	1.0	
コンクリート	16-8-40	m <sup>3</sup>	1.6	
コンクリート型枠工		m <sup>2</sup>	9.5	
吹き付け塗装工	複層仕上げ塗装	m <sup>2</sup>	8.2	
新設門扉工	H=1.5m, L=4.0m	基	1.0	
銘板工		ヶ	1.0	既存使用

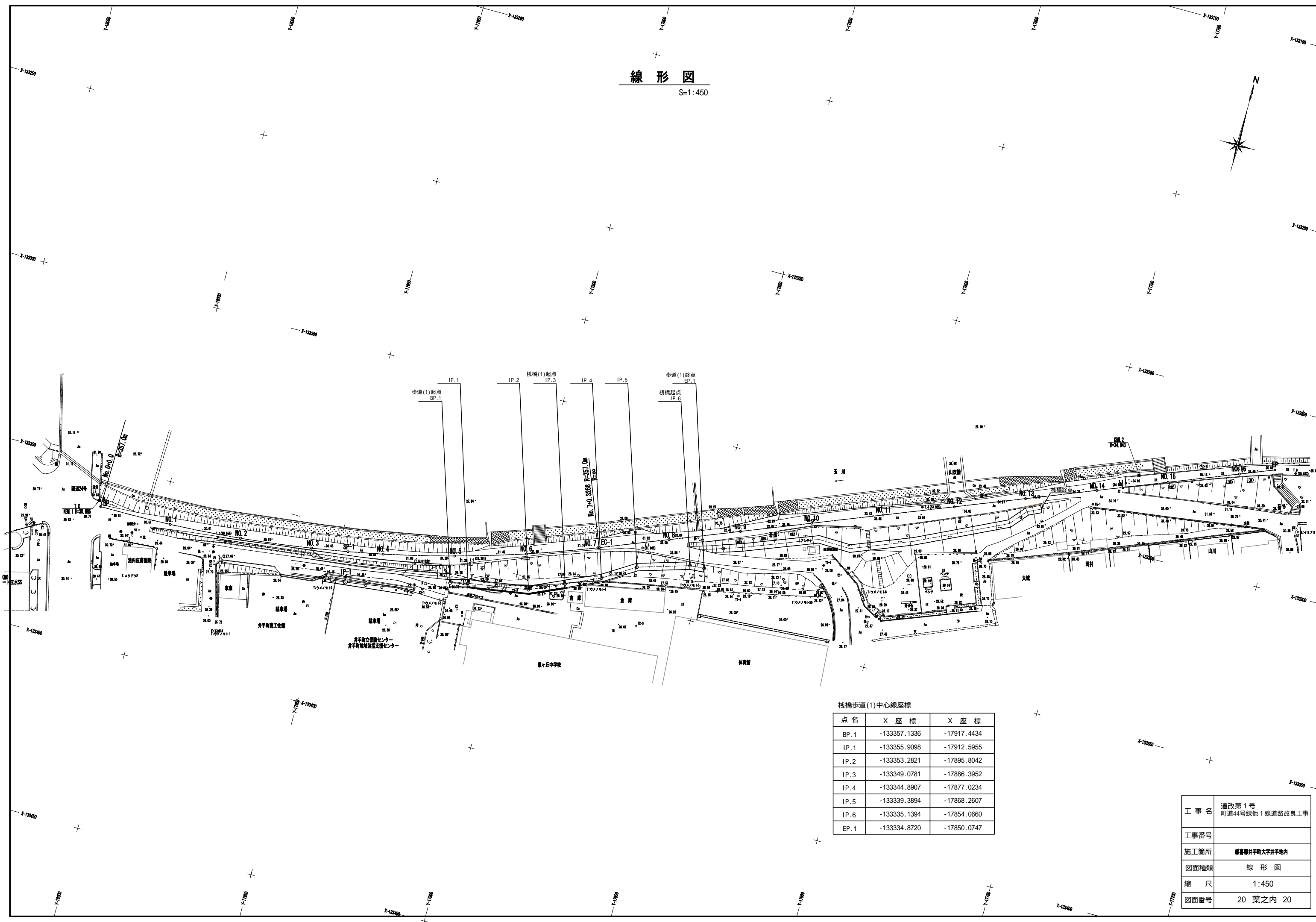
構造寸法は参考値であり、現地を実測の上、現地と整合すること。  
 詳細な意匠等については、学校側と協議で決定した構造とすること。  
 既存門柱等が鉄筋構造物の場合、現況と同等の構造とすること。

(参考図)

工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	細害郡井手町大字井手地内
図面種類	既設校門改築工構造図
縮尺	1:30
図面番号	20 葉之内 19

# 線形図

S=1:450



棧橋歩道(1)中心線座標

点名	X 座標	Y 座標
BP.1	-133357.1336	-17917.4434
IP.1	-133355.9098	-17912.5955
IP.2	-133353.2821	-17895.8042
IP.3	-133349.0781	-17886.3952
IP.4	-133344.8907	-17877.0234
IP.5	-133339.3894	-17868.2607
IP.6	-133335.1394	-17854.0660
EP.1	-133334.8720	-17850.0747

工事名	道改第1号 町道44号線他1線道路改良工事
工事番号	
施工箇所	鎌倉市井手町大字井手地内
図面種類	線形図
縮尺	1:450
図面番号	20 葉之内 20