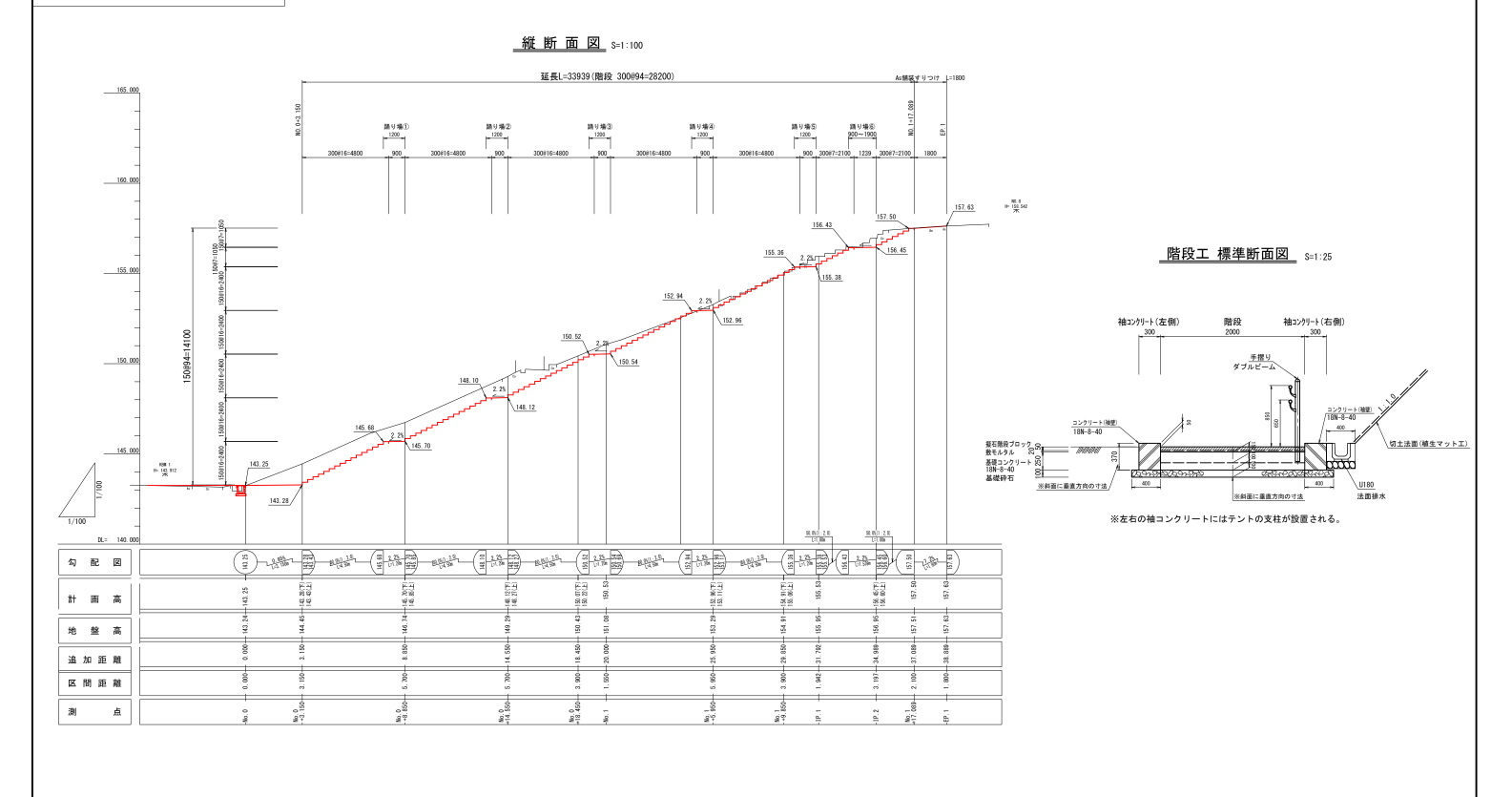
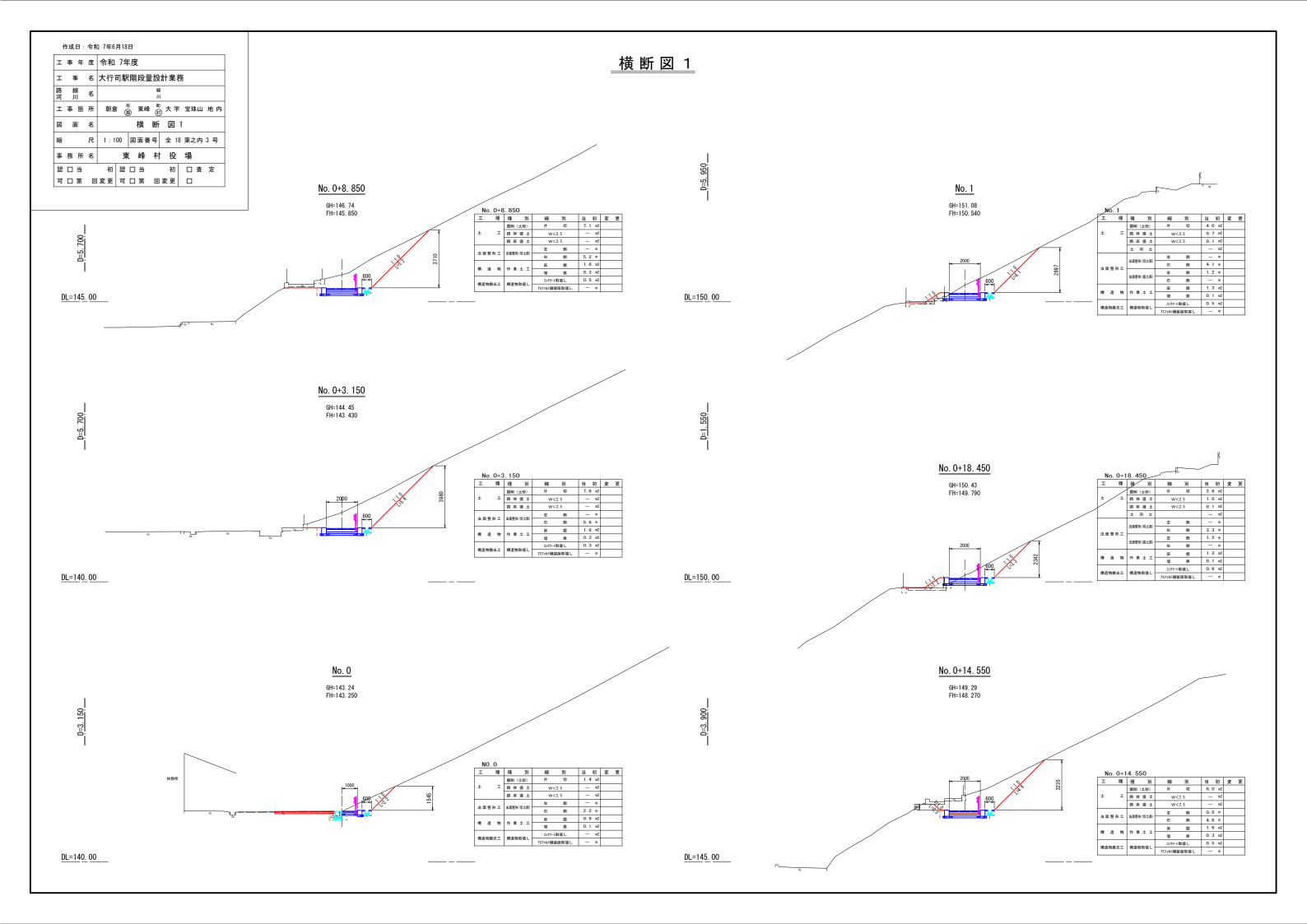
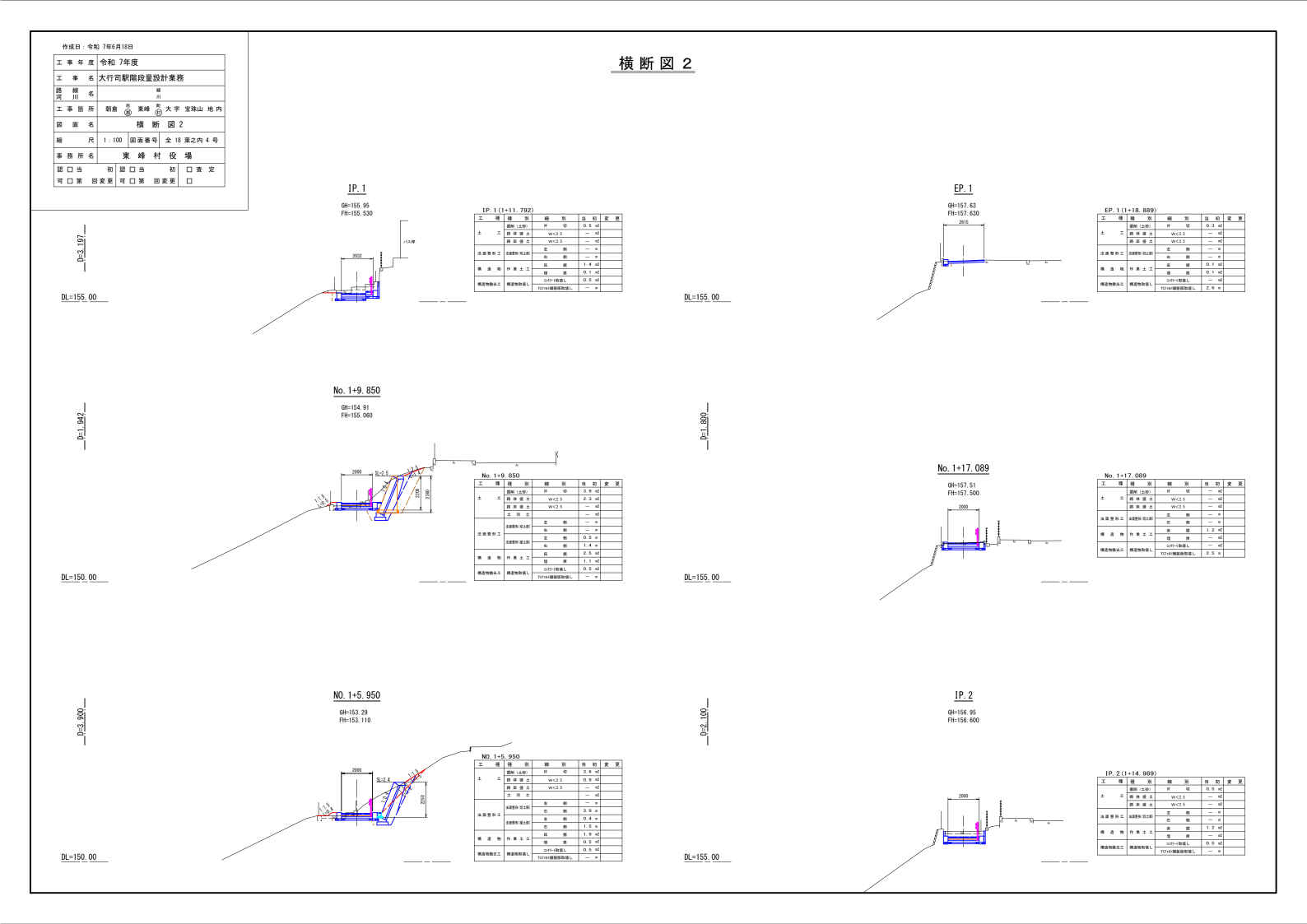
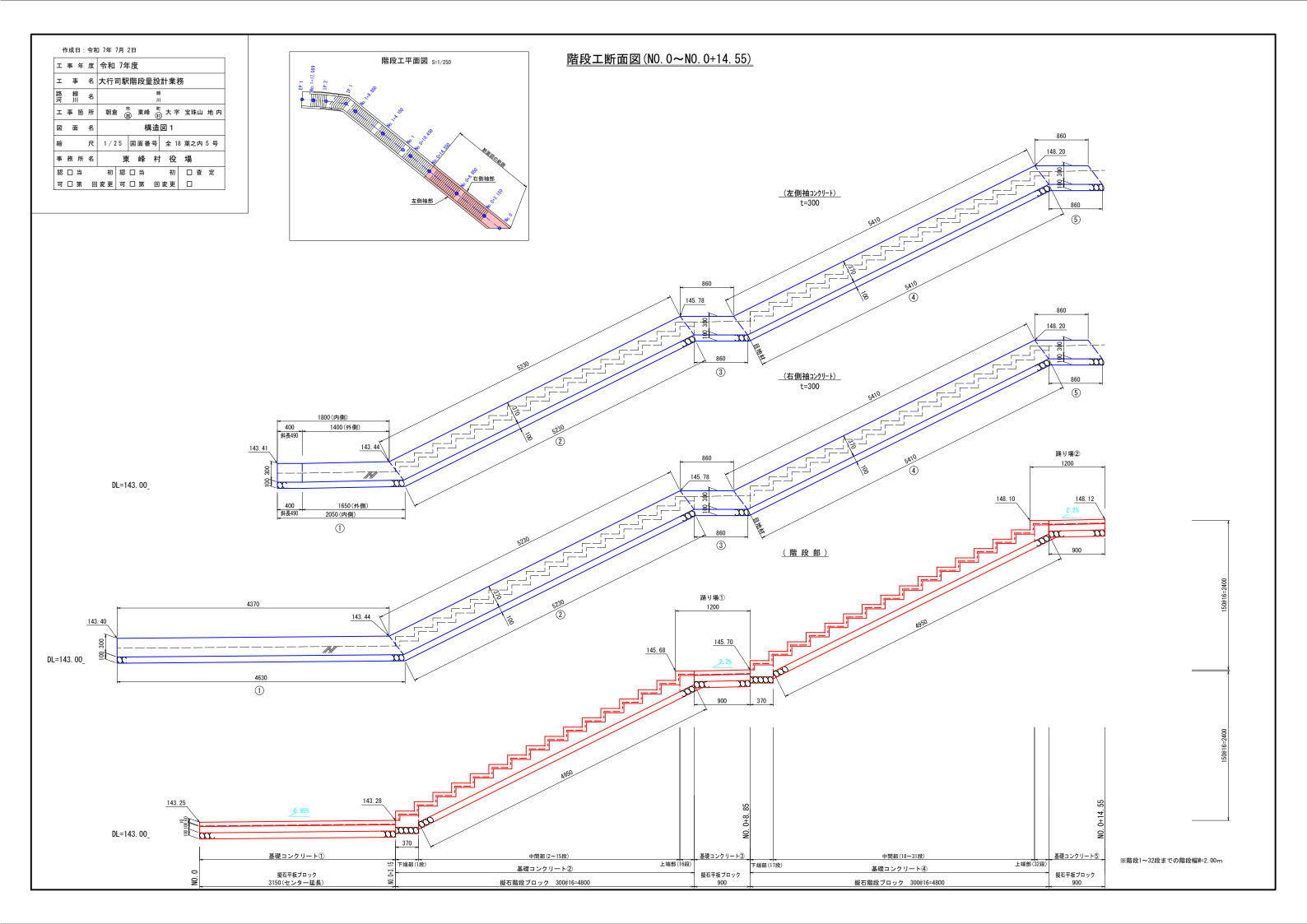


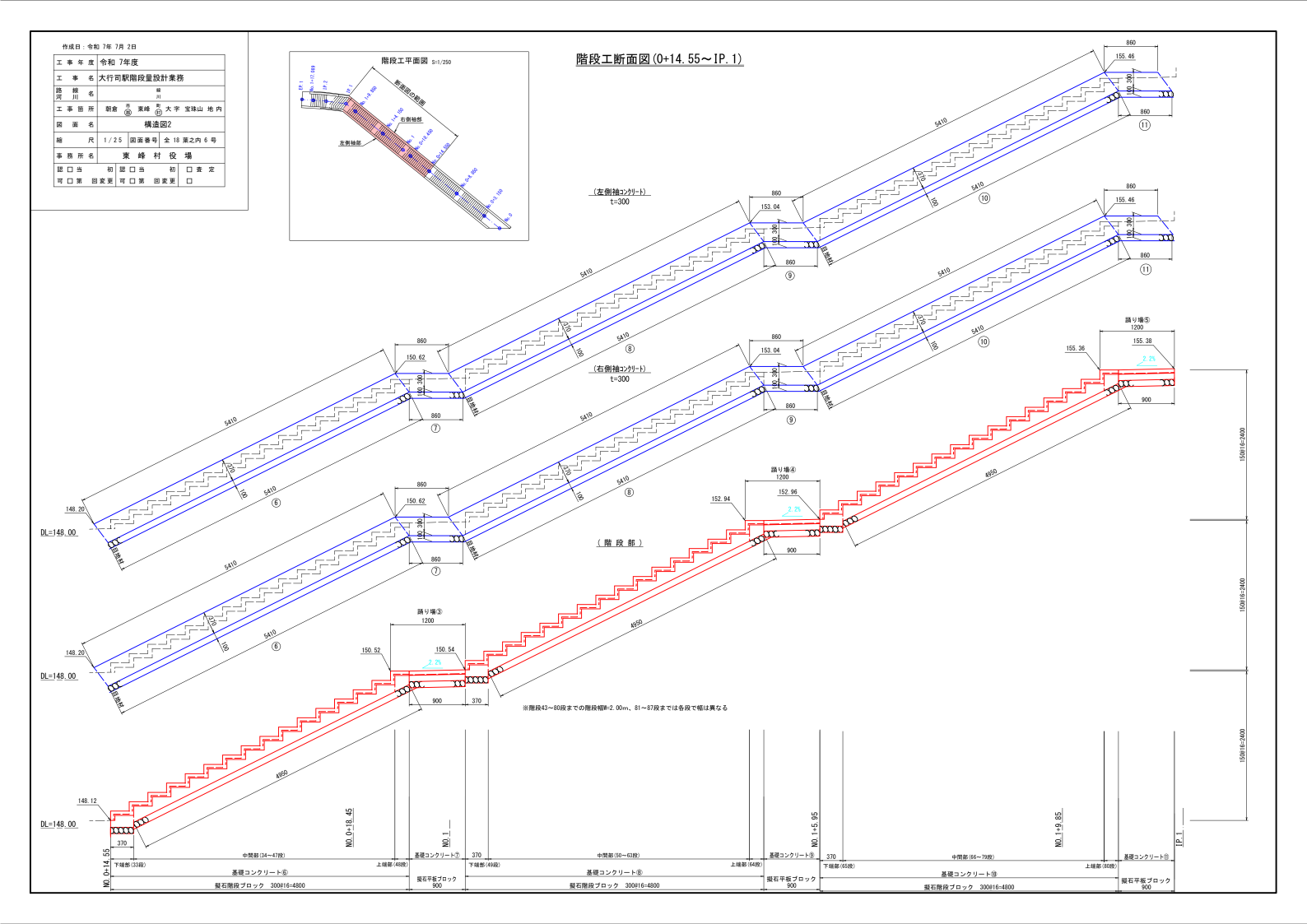
				7年6	,,	_						
エ	事	年	度	令和	7年	F度						
I	Ħ	5	名	大行	司駅	鄁	段量	€設	計業	務		
路河	糸		名					線川				
I	事	箇	所	朝倉	Ī	f B	東峰	· 町	大字	宝宝	朱山	地内
図	đ	ī	名		縦し	新 l	図	• 楔	[準]	断 面	义	
縮			尺	図え	下	図	面翟	号	全 1	8 葉之	之内	2 号
事	務	所	名		東	Į	峰	村	役	場		
認		当		初	認		当		初		査	定
可		第	□	変 更	可		第		変 更			

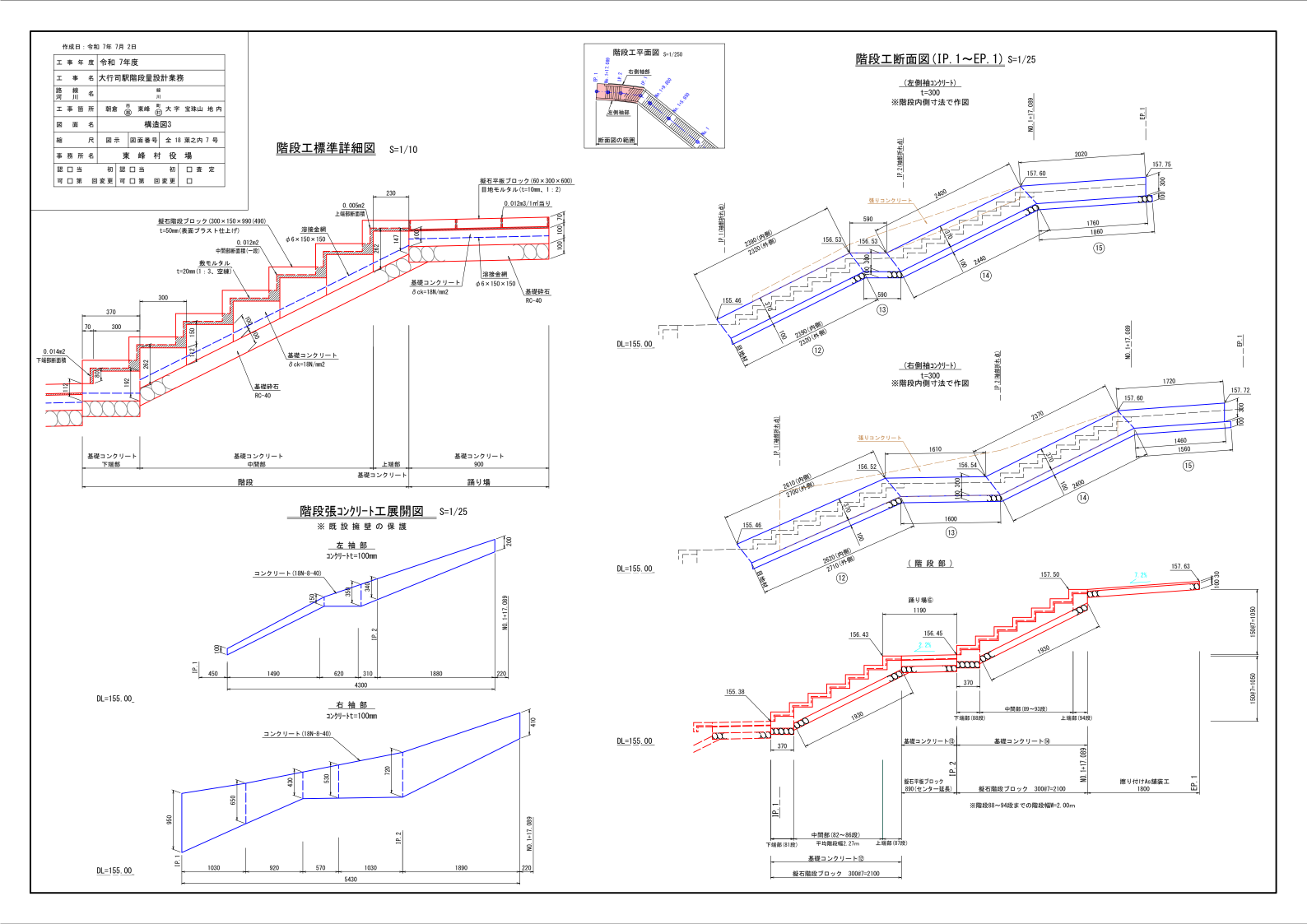












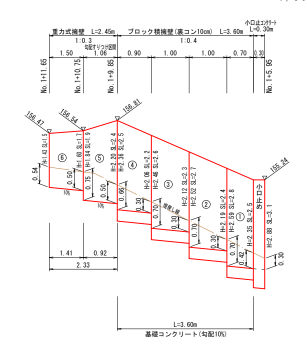
作成日: 令和 7年 7月 2日 工事年度 令和 7年度 工事名 大行司駅階段量設計業務 路線 月川名 日本 東峰田大字宝珠山地内図面名 図面名 構造図4 縮尺図示図面番号全18葉之内8号事務所名 東峰村役場 駅の一当の変更可一第回変更可一第回変更

階段工平面図 S=1/250

_ 擁 壁 工 構 造 図_

DL=155.00

ブロック積擁壁・重力式擁壁展開図 1/50



(No. 1+9. 85)

0. 30

0. 30

0. 30

0. 30

0. 30

0. 30

0. 30

0. 30

1. 18

0. 10

1. 18

0. 10

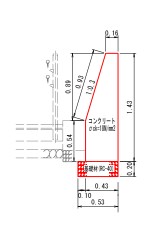
1. 38

0. 10

0.30 コンクリート σ ck=18N/m2 0.98 (上段) 0.78 0.10 基礎材 (RC-40) 基礎材 (RC-40) 0.85 0.10 1.05 (下段)

コンクリート重力式擁壁断面図 S=1/25

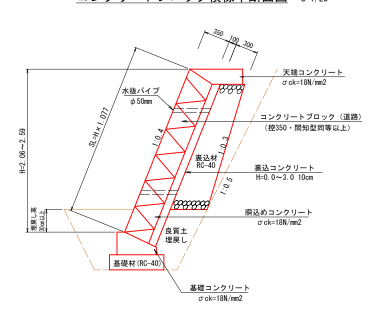
(No. 1+10. 75)



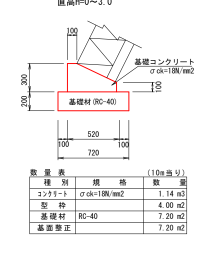
(No. 1+11. 65)

コンクリートブロック積標準断面図 S=1/25

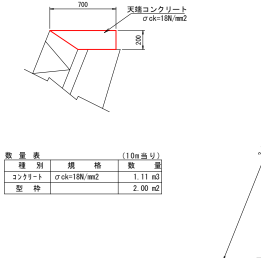
<u>DL=152.</u> 00

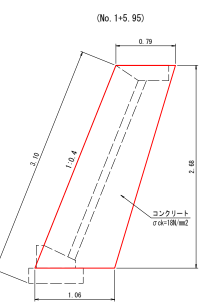


<u>コンクリート基礎(2種)</u> \$=1/20 _{直高H=0}~3.0



<u>天端コンクリート(Aタイプ)</u> S=1/20





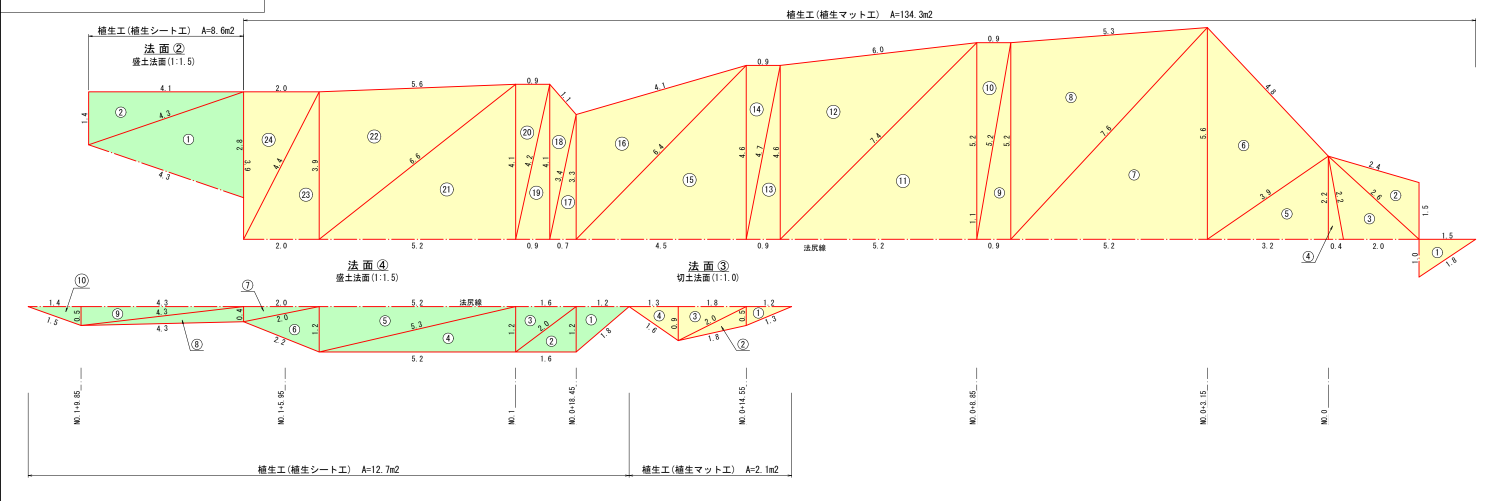
<u>小口止めコンクリート</u> S=1/25

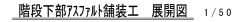
t=0.30m



<u>法面工 展開図</u> 1/50

<u>法面①</u> 切土法面(1:1.0)

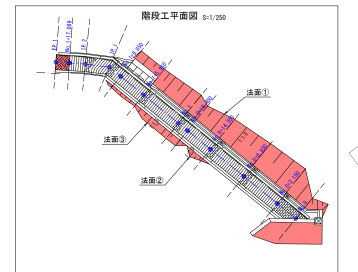


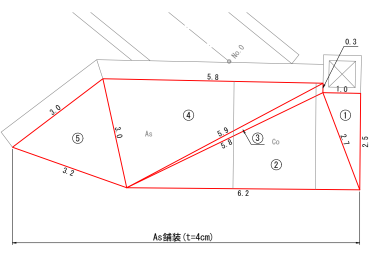


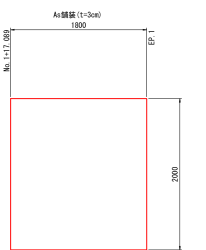
_階段下部アスファルト舗装工 断面図 1/10

表層工・・・再生密粒度アスコンmax13(t=40mm)

路盤エ・・・再生クラッシャーランRC-40(t=100mm)







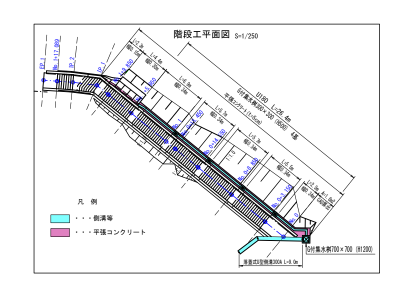
_階段上部アスファルト舗装工 展開図 1/25

階段上部アスファルト舗装工 断面図 1/10

QQ91QRC

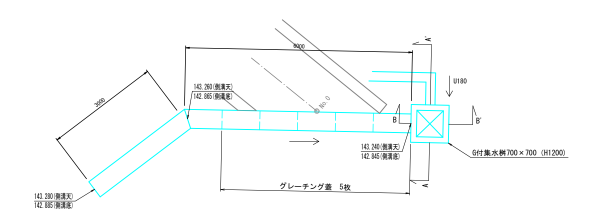
<u>表層エ・・・再生密粒度アスコンmax13(t=30mm)</u> 路盤エ・・・再生クラッシャーランRC-40(t=100mm)

作成日:令和 7年7月 2日 工 事 年 度 令和 7年度 工 事 名 大行司駅階段量設計業務 路河川 名 粮 工 事 箇 所 朝倉 簡 東峰 計 大字 宝珠山 地内 財 大字 宝珠山 地内 図 面 名 構造図6 縮 尺 図示 図面番号 全 18 葉之内 10 号 事 務 所 名 東 峰 村 役 場 認 □ 当 初 □ 査 定 可 □ 第 回変更 □ □ 第 回変更 □

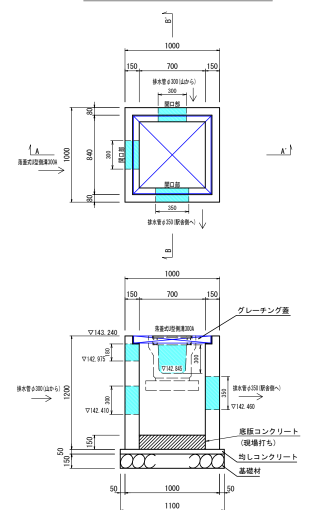


排水構造物工

落蓋式U型側溝300A 平面図 1/50



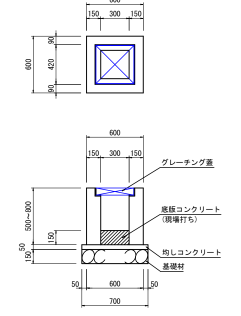
G付集水桝700×700 (H1200) 1/20



数量表 (1ヶ所あたり)			
名称	算式	数量	単位
桝本体		1	基
均しコンクリート	1. 100 × 1. 100 × 0. 050	0.06	m ³
均しコンクリート型枠	1. 100×4×0. 050	0. 22	m ₂
基礎材	1. 100 × 1. 100	1. 21	m²
底版コンクリート	0. 700 × 0. 700 × 0. 150	0. 07	m ³

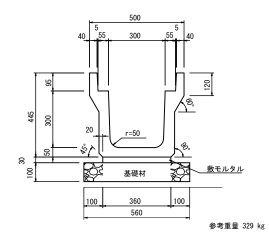
※グレーチングは製品に含む

G付集水桝300×300 (H500) 1/20



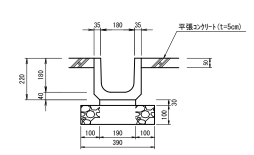
数量表(1ヶ所あたり)					
名称	算式	数量	単位		
桝本体		1	基		
均しコンクリート	0. 700 × 0. 700 × 0. 050	0.02	m 3		
均しコンクリート型枠	0. 700 × 4 × 0. 050	0.14	m²		
基礎材	0. 700 × 0. 700	0.49	m²		
底版コンクリート	0. 300 × 0. 300 × 0. 150	0. 01	m 3		
※グレーチングは製品に含む					

落蓋式U型側溝300A(1種KT側溝歩道用) 1/10

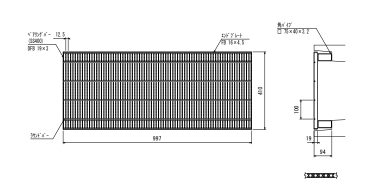


数量表(10mあた	<u>-</u> 9)			
名称	算式	娄	量	単位
側溝本体	10. 0/2. 0		5	本
敷モルタル	0. 360 × 0. 030 × 10. 0	0.	11	m³
基礎材	0.560 × 10.0	5.	60	m²
蓋版	10, 0/0, 5		20	枚

U180 1/10



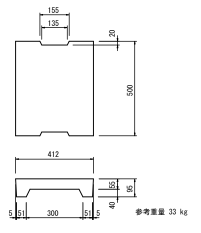
数量表 (10mあたり)							
名称	算式	数量	単位				
側溝本体	10. 0/0. 6	16.5	本				
敷モルタル	0. 190 × 0. 030 × 10. 0	0.06	m3				
基礎材	0.390×10.0	3. 90	m2				



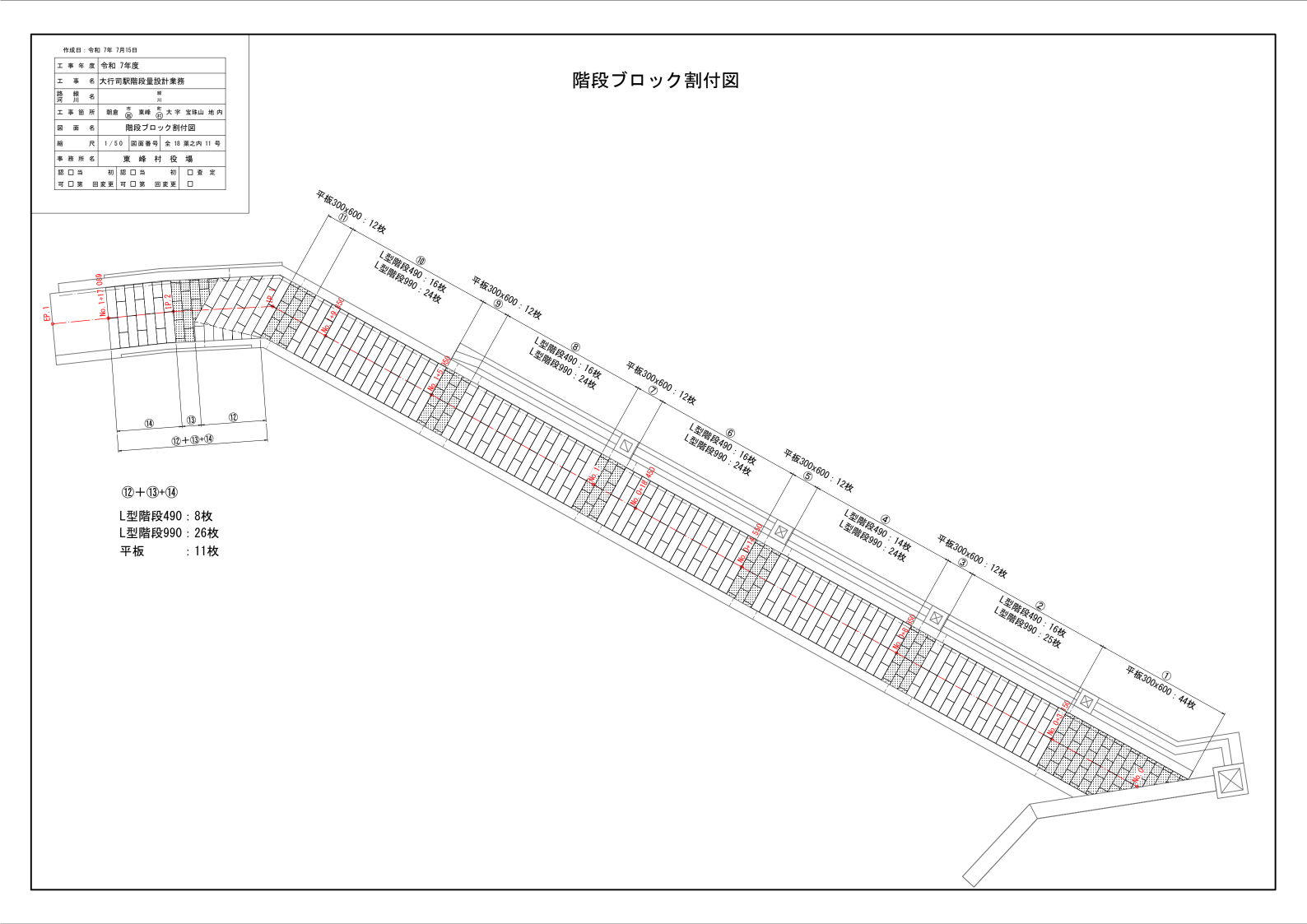
記事			(D-G
1.型式	D1SK19-094	D-GRIP細目	
2. 表面统	心理		
グレー	チング:亜鉛メ	ッキ	

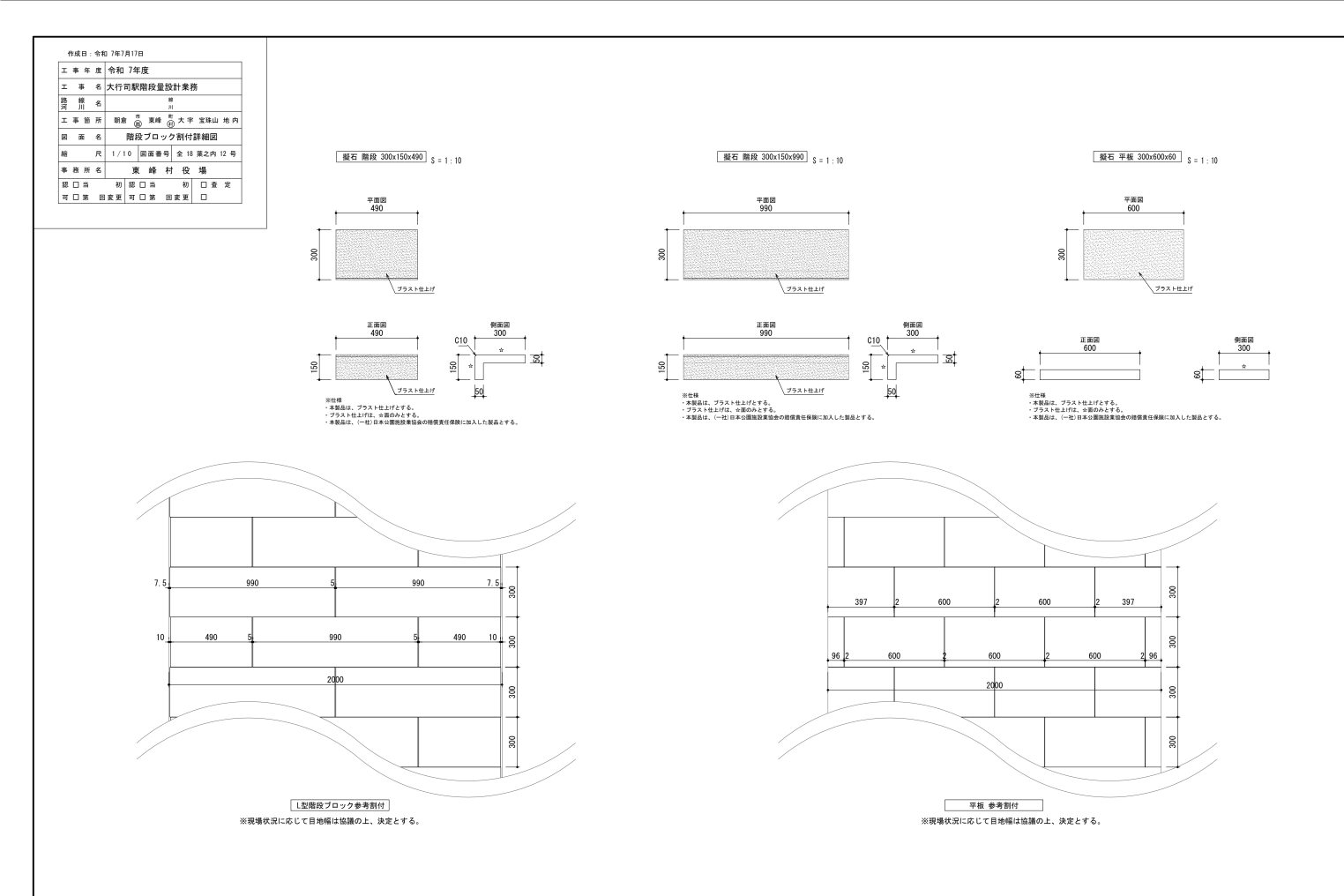
<u>コンクリート蓋</u> 1/10

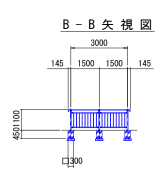
歩道用



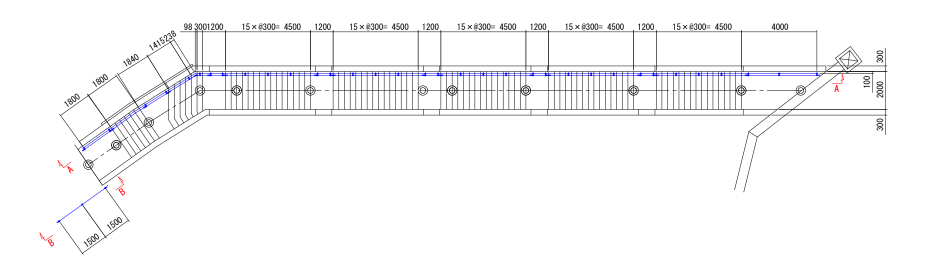
数量表 (10mあたり)							
名称	算式	数量	単位				
蓋版	10. 0/0. 5	20	枚				





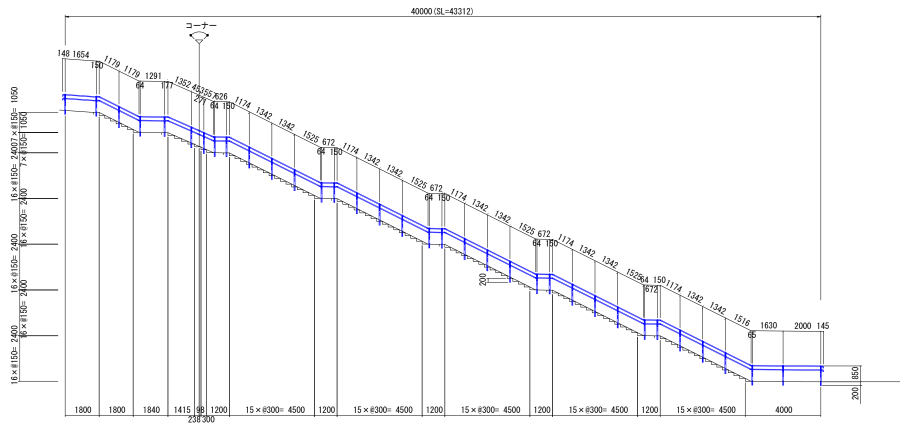


階段手摺割付平面 • 縦断図



A - A 矢 視 図

階段手摺(手摺フロント2段、アルミ+再生木材表層手摺)



※仕様

・本製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

階段手摺詳細図

通常手摺り部

ベース詳細図 S=1/4

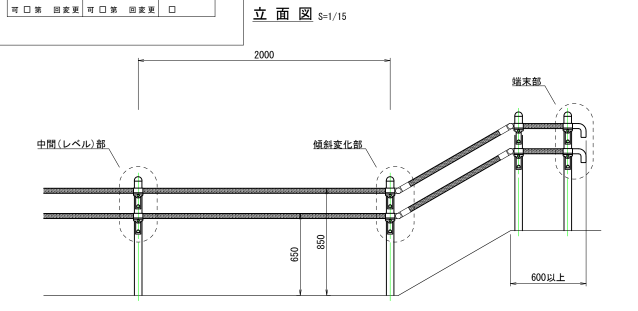
側 面 図 S=1/15

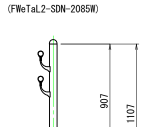
独立基礎式

(FWeTaL2-SDN-2085C)

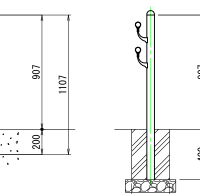
□300

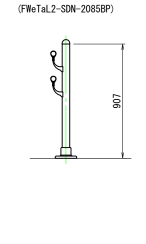




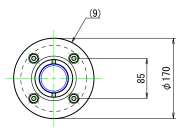


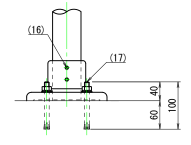
連続基礎式



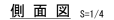


ベース式





- ※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。
- ※ 改良の為、一部仕様変更する場合が有ります。



作成日:令和 7年7月17日

工事年度 令和 7年度

事 務 所 名

工 事 名 大行司駅階段量設計業務

図 面 名 階段手摺詳細図

工事箇所 朝倉 肅 東峰 刊 大字 宝珠山 地内

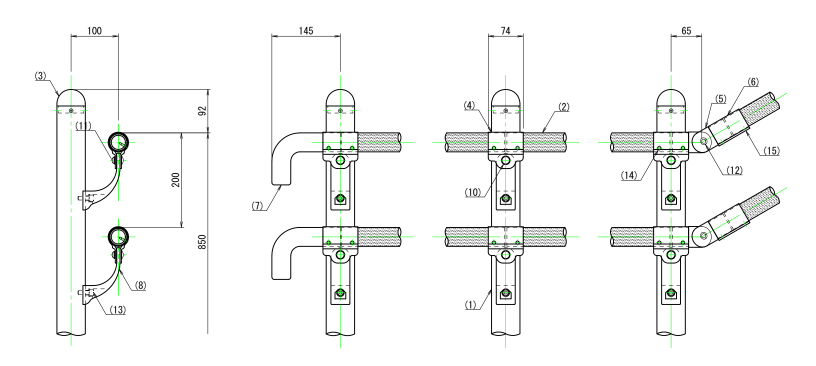
尺 図示 図面番号 全 18 葉之内 14 号

東 峰 村 役 場 認口当 初認口当 初口査定

<u>端末部</u> S=1/4

<u>中間部</u> S=1/4

傾斜変化部 S=1/4



※本製品は、日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	φ 60 × 3. 0 t	A6005CS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜(MB色)
(2)	手摺	φ 40 (φ 36 × 3. 0t)	A6005CS-T5	再生木材表層サンディング仕上
(3)	支柱キャップ	φ60用	ADC	
(4)	キャップ金具B	φ40用(巾=74)	A6063S-T5	
(5)	フレキシブル金具A	φ40 用(2ヶ/セット)	ADC	
(6)	フレキシブル金具B	φ40用(巾=75)	A6063S-T5	ポリエステル系粉体塗装
(7)	端末手摺	φ 40	ADC	(マットブラウン色)
(8)	2段金具	φ40用(出巾=100)	AC4C	
(9)	ベースボックス	φ170	AC7A	
(10)	化粧ナット	M8用	アルミ材	
(11)	六角穴付ボタンボルト	M8×15 B, W		
(12)	六角穴付ボタンボルト	M8 × 20 B, SW		CD
(13)	六角穴付ボルト	M8 × 25 B, SW		GB
(14)	ピアスビス	φ4×19 B	SUS	
(15)	六角穴付止ネジ	M6×6 B		
(16)	六角穴付止ネジ	M8×10 B		
(17)	アンカーボルト	M10 × 100		

階段通路屋根標準図(1)

作成日:令和7年7月28日

工 事 名 大行司駅階段量設計業務

工 事 箇 所 朝倉 ® 東峰 ^町 大 字 宝珠山 地 内 図 面 名 階段通路屋根標準図(1)縮 尺 1/30 図面番号 全 18 葉之内 15 号

 事務所名
 東峰村役場

 認口当初認口当初口査定

 可口第回変更可口第回変更口

路線名別別

<u>生地=ポリエステル基布 0.</u> 5	
	詳細図
伏せ図	*ハトメ@150/ テント生地 *止ローブ5mm
生地=ポリエステル基布 0.5	
	詳細図 生地=ポリエステル基布 0.5
	生地=ポリエステル基布 0.5
1, 200 2, 250 1, 970	2, 440
(側)面)図	正面図

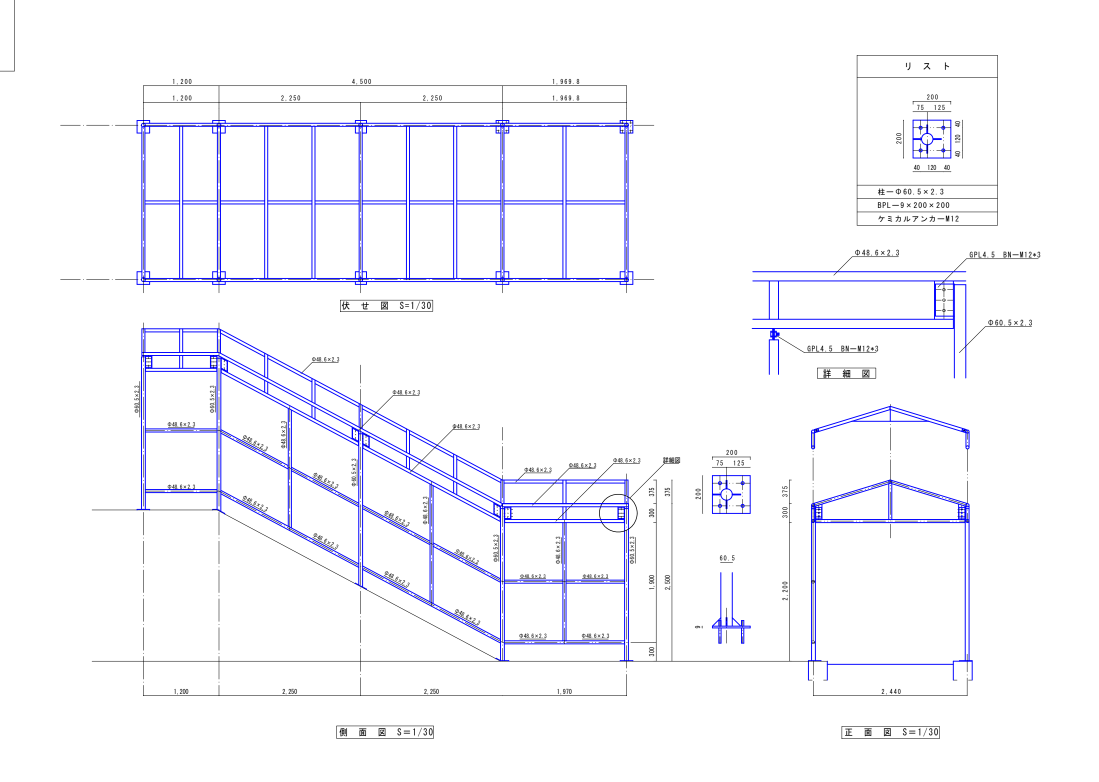
 名
 大行司駅階段量設計業務

 名

ェ	事 年	度	令和	7年	度							
I	事	名	大行	司馸	階	段量	己設	計業	務	i		
路河	線川	名					新 川					
I	事 箇	所	朝倉	Ī		東峰	# (t	大:	字	宝玢	ŧЩ	地内
図	面	名	ß	皆段	通	路厚	屋根	標準	図	(2	2)	
縮		尺	1/3	0	図	面番	号	全	18	葉之	内	16 号
事	務所	名		東	Ę	峰	村	役	į	場		
認	□ 当		初	認		当		初			査	定
可	□ 第		変 更	可		第		変 更				

作成日:令和7年7月28日

階段通路屋根標準図(2)



階段通路屋根割付平面・縦断図

 1,200
 2,250
 2,250
 1,200
 2,250
 1,200
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 2,250
 <th

1, 220 1, 220

2, 440

	772 1,200 4,500 1,200 4,500 1,200 4,500 1,200 4,500 2,250 1,200 2,250 1,200 2,250 1,200 2,250 1,200 2,250 2,250 1,200 2,250 2,250 1,200 2,250 2,
	2,100 1,800 1,190 1,800 1,200 4,500 1,200 4,500 1,200 4,500 1,200 4,500 1,200 4,500 1,200 4,500 2,000

6, 890

作成日:令和7年7月28日 工事年度 令和7年度

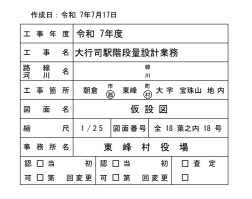
工 事 名 大行司駅階段量設計業務

 工事箇所
 朝倉 (書)
 東峰 (手)
 大字 宝珠山 地内

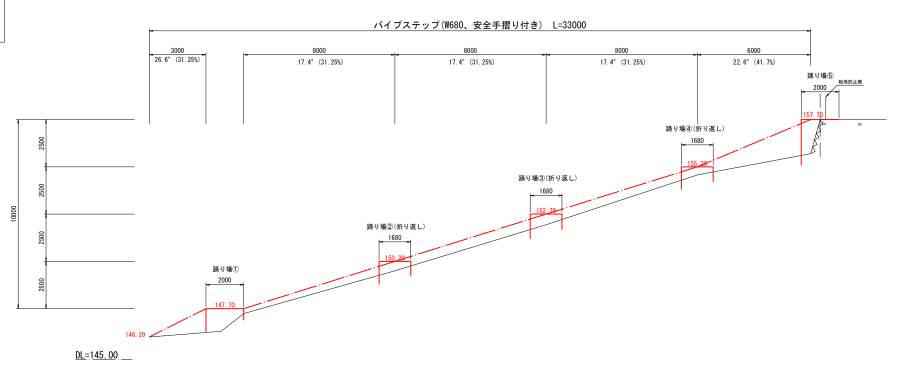
 図面名
 階段通路屋根割付平面・縦断図

 縮尺
 1/100
 図面番号 全 18 葉之内 17 号

 事務所名
 東峰村役場



<u>仮設階段 縦断図</u> s=1/100



<u>仮設階段踊り場 横断図</u> s=1/100

