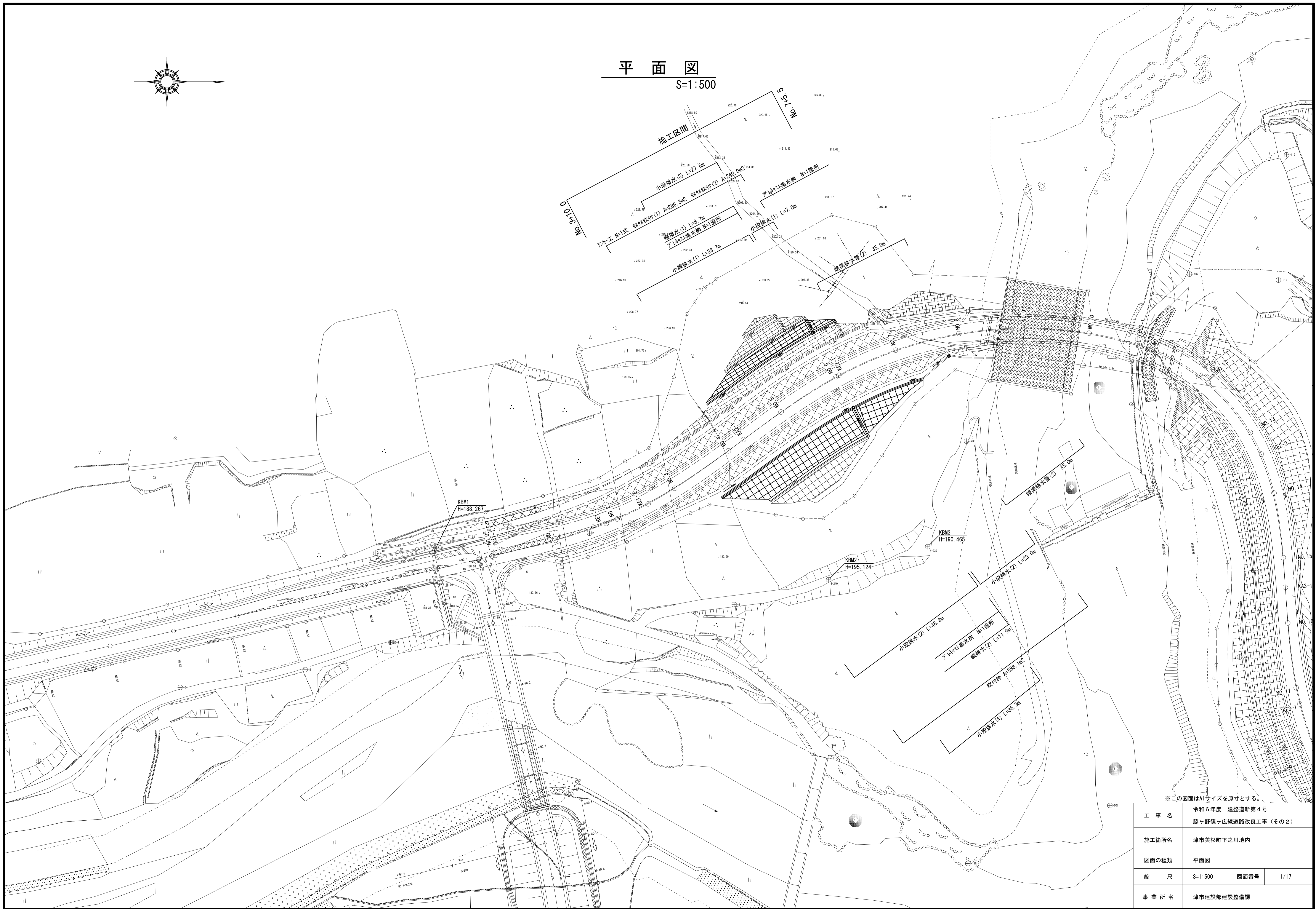
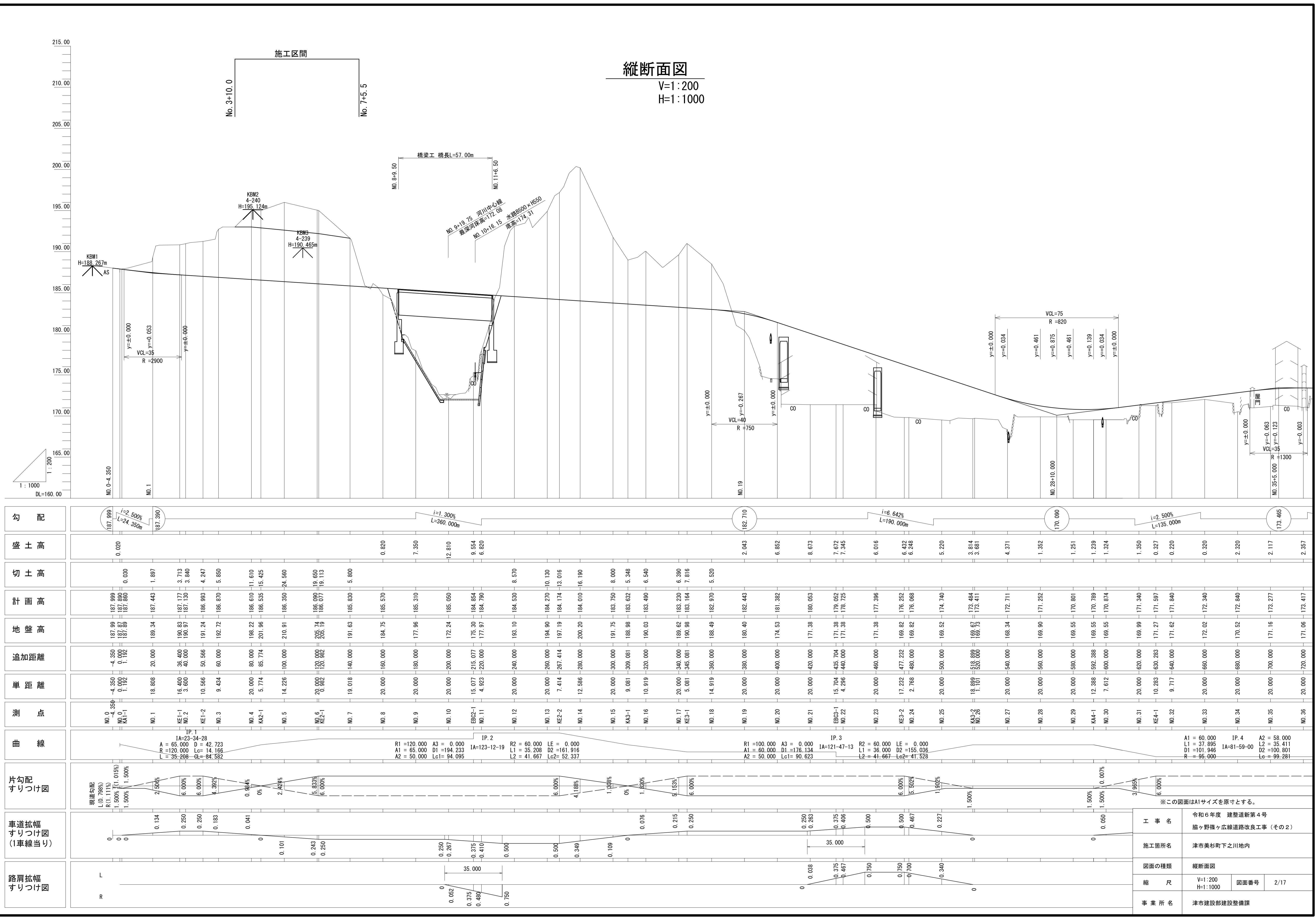


平面圖

S=1:500

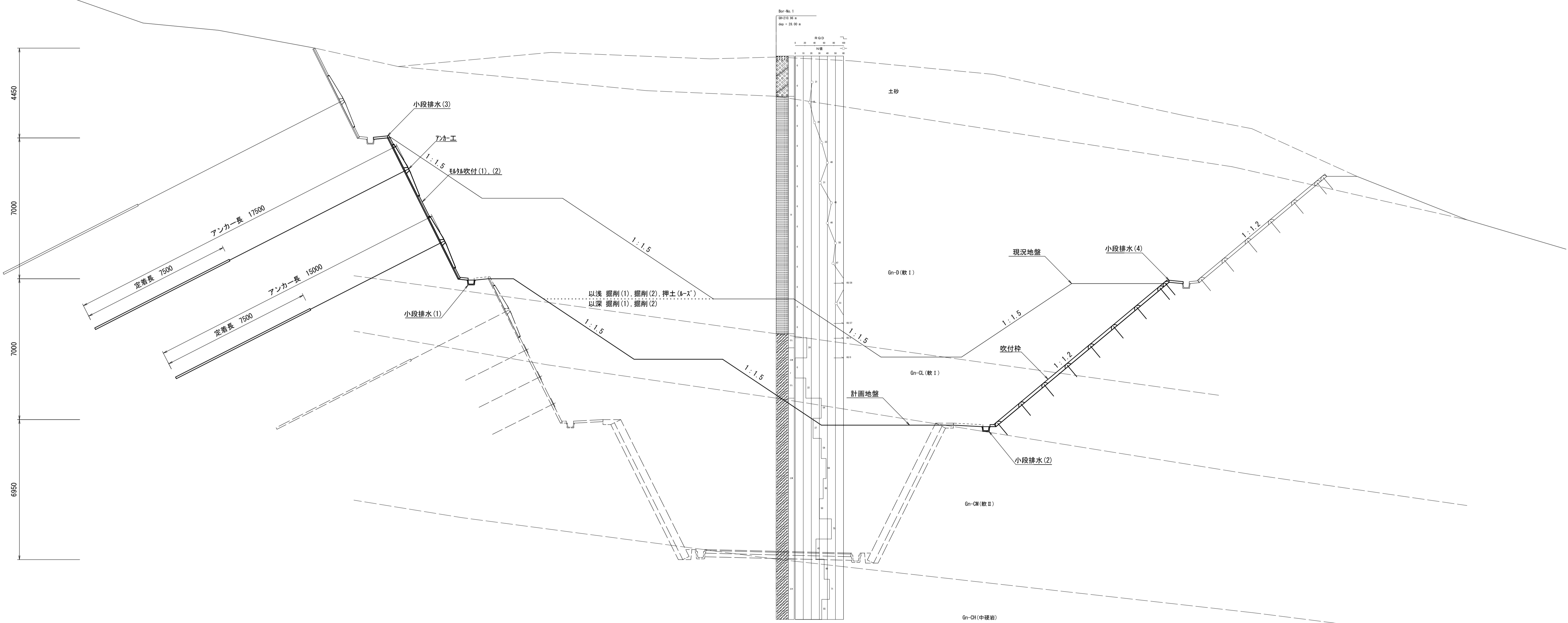




標準横断面図

S=1:100

No. 5



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建設道新第4号 脇ヶ野様ヶ広線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市美杉町下之川地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(1)

S=1:100

No. 4

道路土工			
掘削(1)	土砂	m2	33.6
掘削(2)	軟岩	m2	0.06
押土(ヨ-ク')	土砂	m2	-

No. 3+10.0

道路土工			
掘削(1)	土砂	m2	-
掘削(2)	軟岩	m2	-
押土(ヨ-ク')	土砂	m2	-

NO. 4

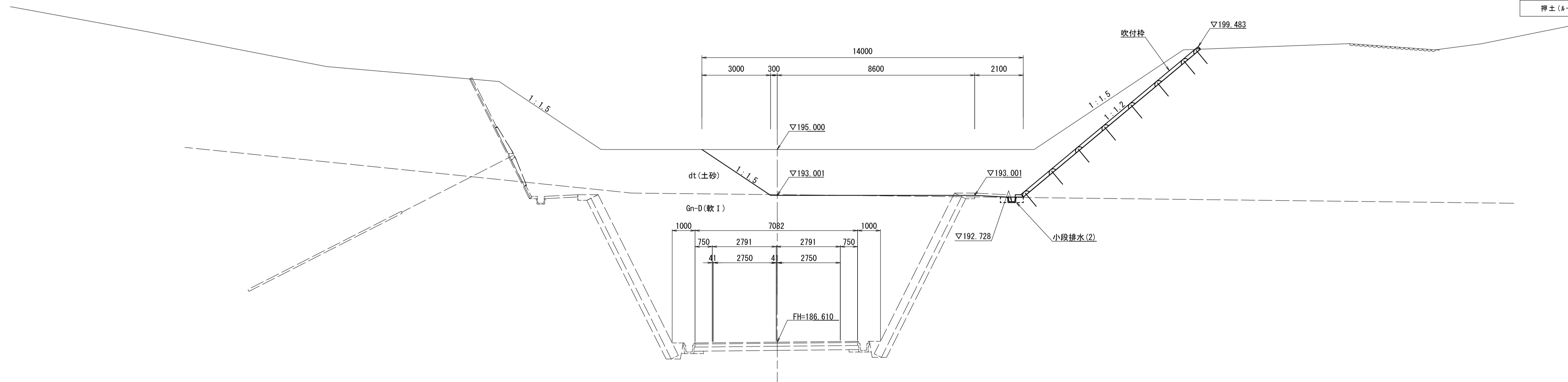
GH=195.000
FH=186.610

No. 4

作業土工			
床掘り(1)	土砂	m2	-
床掘り(2)	軟岩	m2	0.24
埋戻し	土砂	m2	0.16
基面整正	土砂部	m	-
基面整正	軟岩部	m	0.30
押土(ヨ-ク')	土砂	m2	-

No. 3+10.0

作業土工			
床掘り(1)	土砂	m2	0.24
床掘り(2)	軟岩	m2	-
埋戻し	土砂	m2	0.16
基面整正	土砂部	m	0.30
基面整正	軟岩部	m	-
押土(ヨ-ク')	土砂	m2	-



DL=180.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建設道新第4号 脇ヶ野様ヶ広線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市美杉町下之川地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(2)

S=1:100

No. 4+5.8

道路土工			
掘削(1)	土砂	m2	1.7
掘削(2)	軟岩	m2	32.0
押土(ヨ-ク)	土砂	m2	2.8

No. 4+5.8

作業土工			
床掘り(1)	土砂	m2	-
床掘り(2)	軟岩	m2	0.49
埋戻し	土砂	m2	0.32
基面整正	土砂部	m	-
基面整正	軟岩部	m	0.60
押土(ヨ-ク)	土砂	m2	0.25

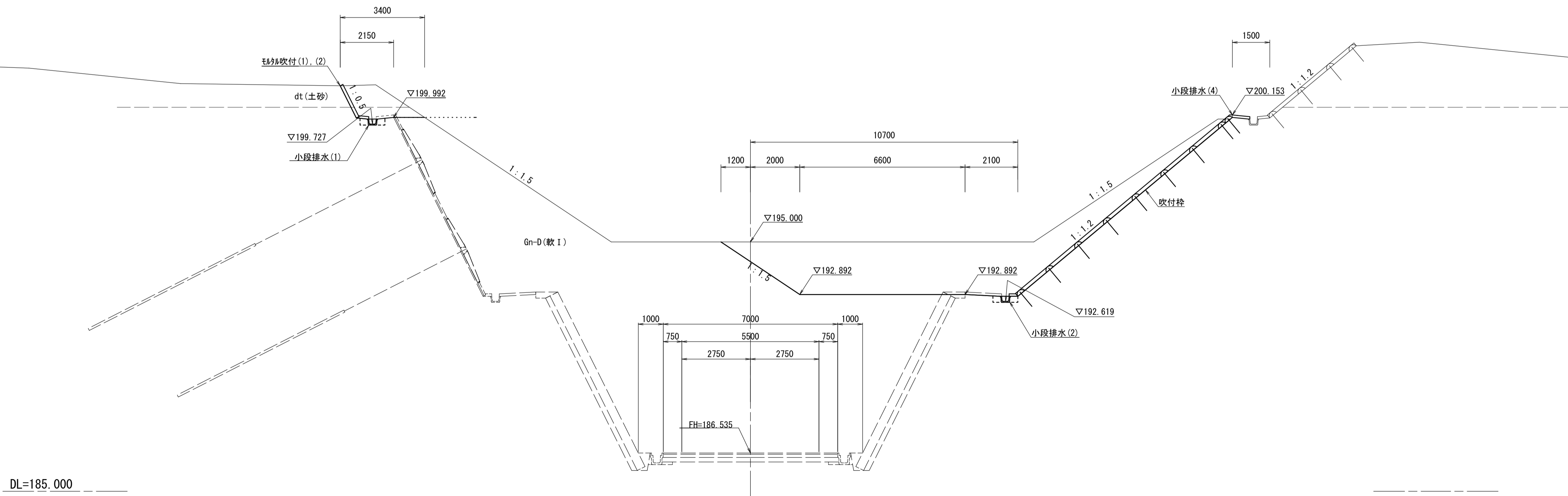
KA2-1 (No. 4+5.774)

GH=195.000

FH=186.535

No. 4+3.2

作業土工 (同所) ~				
床掘り(1)	土砂	m2	-	-
床掘り(2)	軟岩	m2	0.24	0.49
埋戻し	土砂	m2	0.16	0.32
基面整正	土砂部	m	-	-
基面整正	軟岩部	m	0.30	0.60
押土(ヨ-ク)	土砂	m2	-	0.25



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建設道新第4号 脇ヶ野様ヶ広線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市美杉町下之川地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

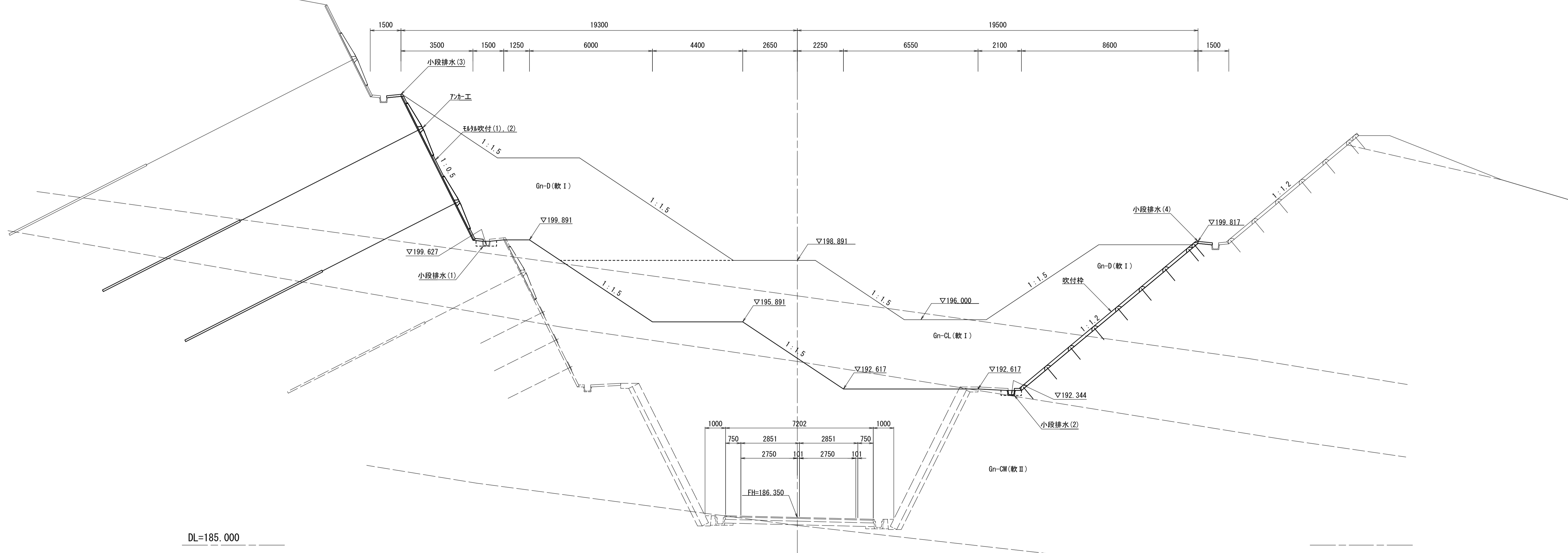
横断面図(3)

S=1:100

No. 5			
<u>道路土工</u>			
掘削 (1)	土砂	m2	—
掘削 (2)	軟岩	m2	151.5
押土 (ルース ^ズ)	土砂	m2	50.4

No. 5

作業土工			
床掘り(1)	土砂	m2	—
床掘り(2)	軟岩	m2	0.49
埋戻し	土砂	m2	0.32
基面整正	土砂部	m	—
基面整正	軟岩部	m	0.60
押土(ルース ⁺)	土砂	m2	0.25



※この画面はA1サイズを原寸とする。

Gn-CH(中硬岩)	工事名	令和6年度 建整道新第4号 脇ヶ野篠ヶ広線道路改良工事(その2)
	施工箇所名	津市美杉町下之川地内
	図面の種類	横断面図(3)
	縮 尺	S=1:100
	事 業 所 名	津市建設部建設整備課

横断面図(4)

S=1:100

No. 6+1.0

道路土工			
掘削(1)	土砂	m2	80.4
掘削(2)	軟岩	m2	27.0
押土(ル-ス')	土砂	m2	27.6

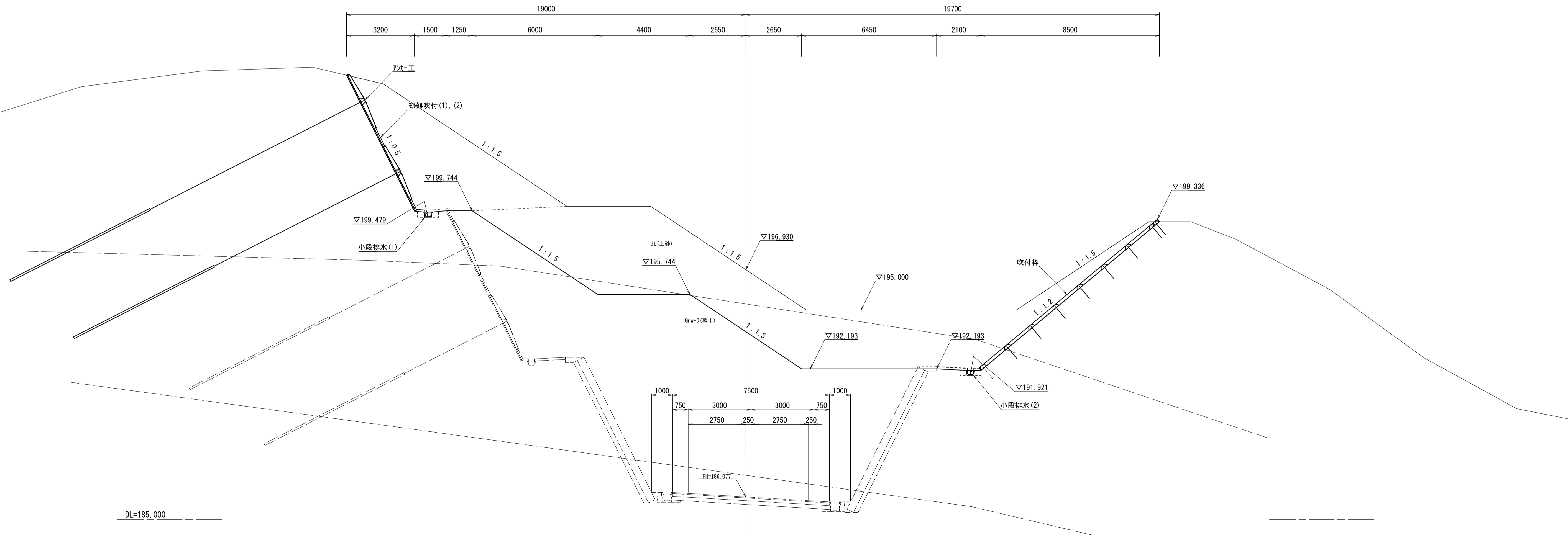
No. 6+7.3

作業土工				(同所)~
床掘り(1)	土砂	m2	0.25	-
床掘り(2)	軟岩	m2	0.24	0.24
埋戻し	土砂	m2	0.32	0.16
基面整正	土砂部	m	0.30	-
基面整正	軟岩部	m	0.30	0.30
押土(ル-ス')	土砂	m2	0.25	-

KE2-1 (NO. 6+0.982)
GH=196.930
FH=186.077

No. 6+1.0

作業土工			
床掘り(1)	土砂	m2	0.25
床掘り(2)	軟岩	m2	0.24
埋戻し	土砂	m2	0.32
基面整正	土砂部	m	0.30
基面整正	軟岩部	m	0.30
押土(ル-ス')	土砂	m2	0.25



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建設道新第4号 脇ヶ野様ヶ広線道路改良工事（その2）
施工箇所名	津市美杉町下之川地内
図面の種類	横断面図(4)
縮尺	S=1:100
事業所名	津市建設部建設整備課
図面番号	7/17

横断面図(5)

S=1:100

No. 7+5.5

道路土工			
掘削(1)	土砂	m2	-
掘削(2)	軟岩	m2	-
押土(ヨ-ズ')	土砂	m2	-

No. 7

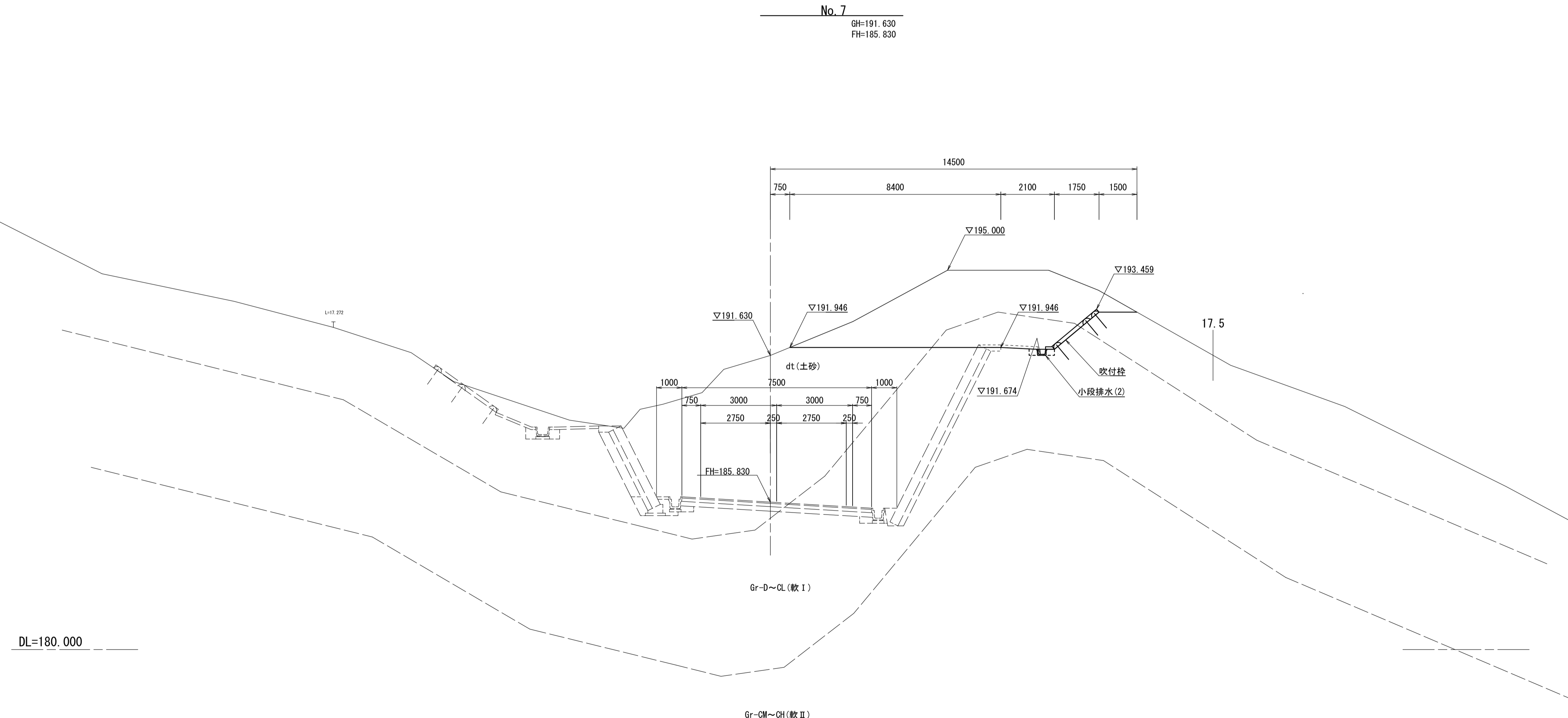
道路土工			
掘削(1)	土砂	m2	20.1
掘削(2)	軟岩	m2	5.8
押土(ヨ-ズ')	土砂	m2	-

No. 7+5.5

作業土工			
床掘り(1)	土砂	m2	-
床掘り(2)	軟岩	m2	0.24
埋戻し	土砂	m2	0.16
基面整正	土砂部	m	-
基面整正	軟岩部	m	0.30
押土(ヨ-ズ')	土砂	m2	-

No. 7

作業土工			
床掘り(1)	土砂	m2	-
床掘り(2)	軟岩	m2	0.24
埋戻し	土砂	m2	0.16
基面整正	土砂部	m	-
基面整正	軟岩部	m	0.30
押土(ヨ-ズ')	土砂	m2	-

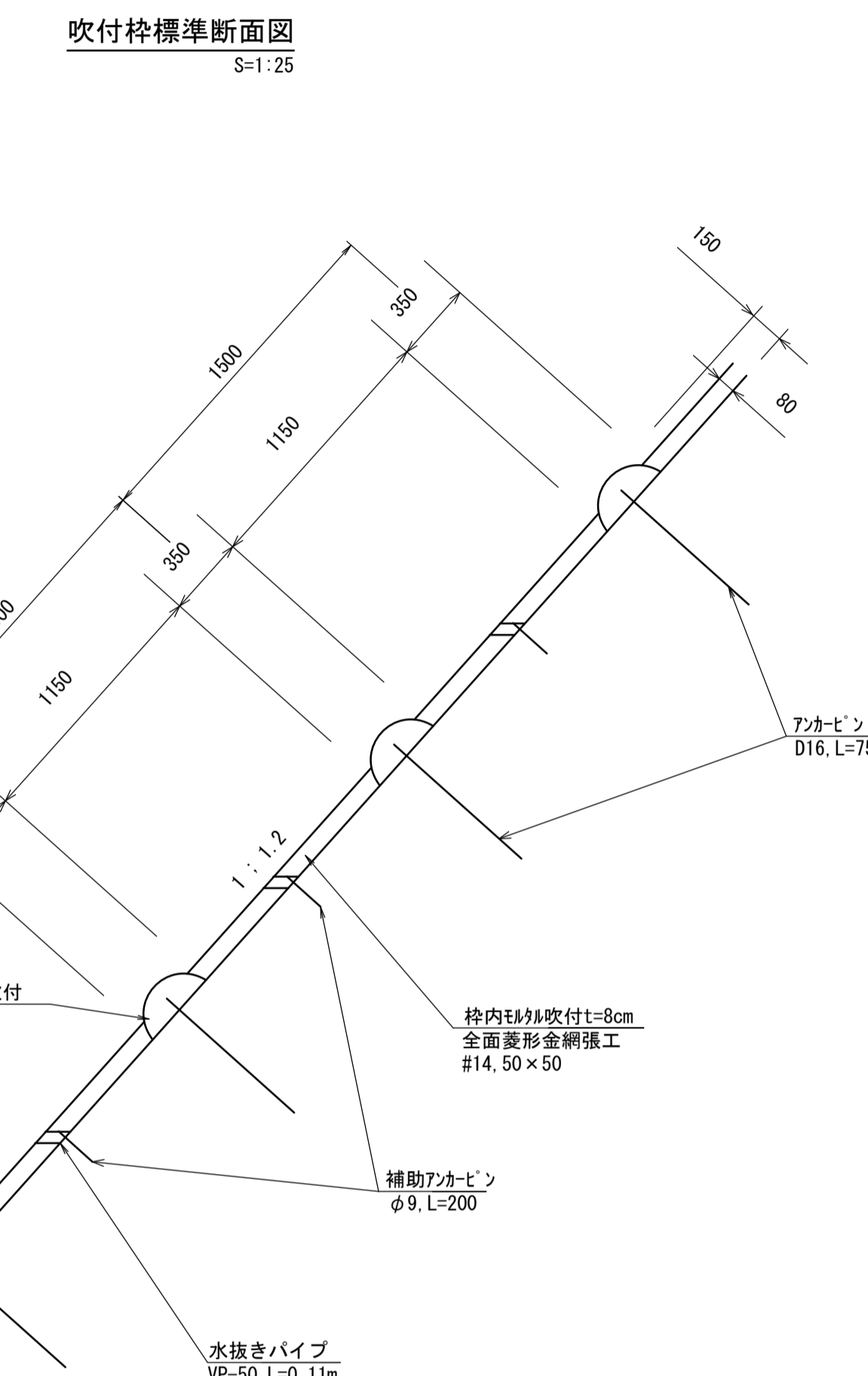
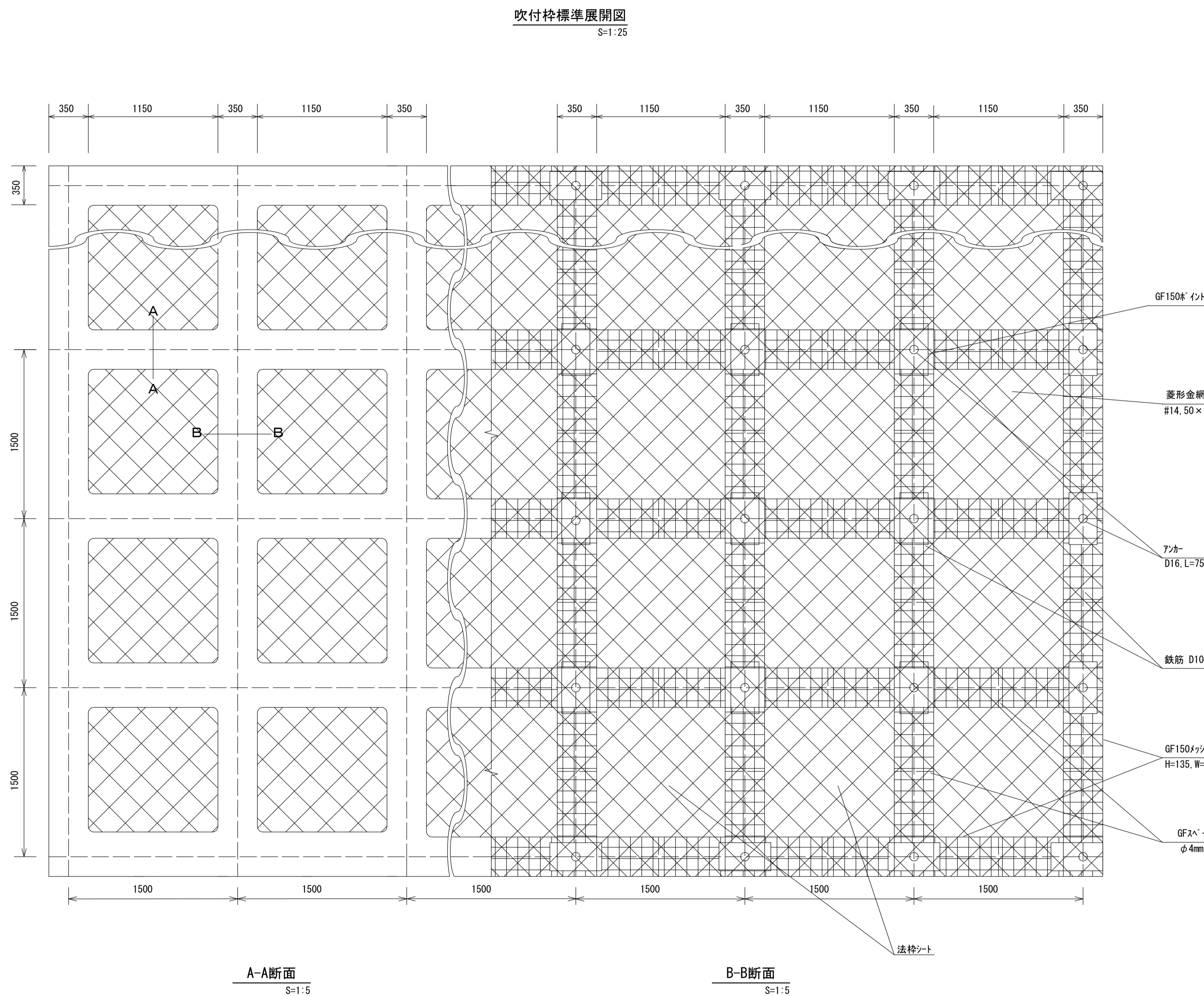


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建設道新第4号 脇ヶ野様ヶ広線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市美杉町下之川地内		
図面の種類	横断面図(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

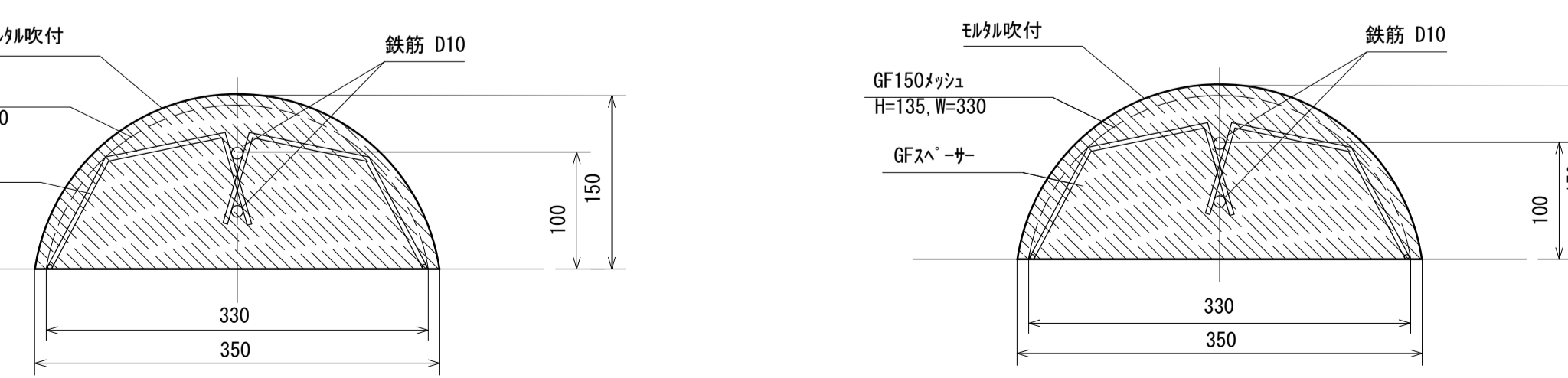
法枠工工法図(1)

吹付枠標準図



吹付枠 数量表 100m ² 当り				
名 称	規 格	単位	数 量	概 要
菱形金網	#14.50x50	m ²	140.00	割増率 40%
アカーブ	D16, L=750	本	30.00	
補助アカーブ	φ9, L=200	本	150.00	
鉄 筋	D10	kg	188.85	割増率 17%
主アカーブ(交点)	D16, L=750	本	52.00	
GF150メッシュ	クリップ 金網 W=330, H=135	枚	94.00	
GF150ボ'イントメッシュ	クリップ 金網	枚	52.00	
モルタル		m ³	5.27	
法枠シート		枚	42.30	
枠内吹付		m ²	55.90	
水抜きパイプ	VP-50	m	5.50	1箇所(0.11m)/2m ²

モルタル配合 1m ³ 当り				
名 称	規 格	単位	数 量	概 要
セメント	普通ポ'ルトランド	kg	420.00	割増別途加算
洗 砂		m ³	1.24	割増別途加算



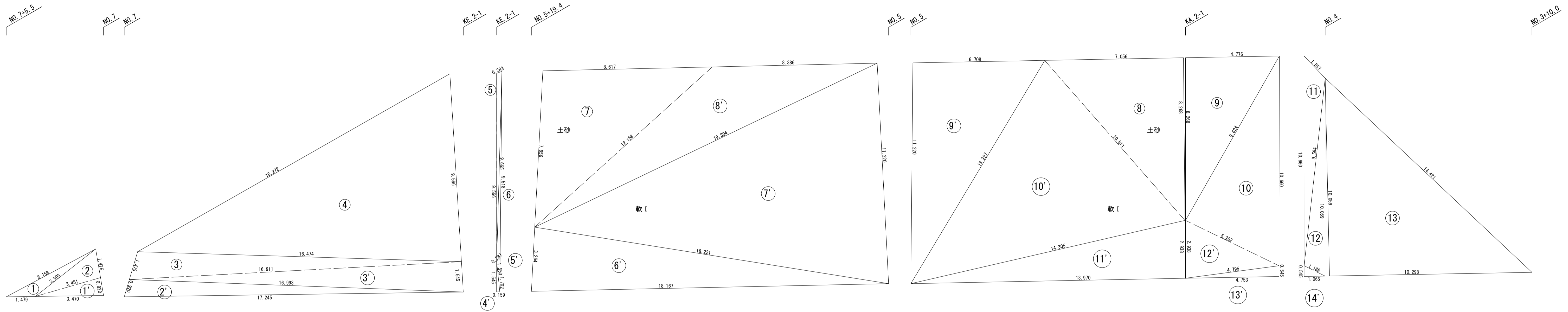
工事名	令和6年度 建設新第4号 脇ヶ野様ヶ広線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	津市美杉町下之川地内		
図面の種類	法枠工工法図(1)		
縮 尺	図 示	図面番号	9/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

*この図面はA1サイズを原寸とする。

法枠工工法図(2)

S=1 : 100

吹付枠展開図



面積表（土）

No.	SL1	SL2	SL3	A
①	1. 479	5. 158	3. 903	1. 748
②	3. 903	3. 451	1. 475	2. 531
③	1. 475	16. 911	16. 474	11. 746
④	16. 474	18. 272	9. 566	78. 460
⑤	0. 283	9. 566	9. 665	1. 274
⑥	9. 665	9. 518	0. 237	0. 891
⑦	7. 956	8. 617	12. 158	34. 189
⑧	10. 811	7. 056	8. 268	29. 174
⑨	8. 268	4. 776	9. 624	19. 740
⑩	9. 624	5. 282	10. 660	25. 358
⑪	10. 660	1. 557	9. 594	5. 729
⑫	9. 594	1. 188	10. 059	5. 361
⑬	10. 059	14. 421	10. 298	51. 793
			$\Sigma A =$	267. 994

面積表（軟岩）

No.	SL1	SL2	SL3	A
(1')	3. 451	3. 470	0. 920	1. 57
(2')	0. 920	17. 245	16. 993	7. 57
(3')	16. 993	16. 911	1. 545	13. 07
(4')	1. 545	0. 159	1. 550	0. 12
(5')	1. 550	0. 237	1. 702	0. 14
(6')	3. 264	18. 167	18. 221	29. 56
(7')	18. 221	11. 220	19. 304	99. 98
(8')	19. 304	12. 158	8. 386	33. 26
(9')	11. 220	6. 708	13. 227	37. 62
(10')	13. 227	10. 811	14. 305	68. 10
(11')	14. 305	13. 970	2. 938	20. 52
(12')	2. 938	5. 282	4. 795	6. 98
(13')	4. 795	4. 753	0. 545	1. 29
(14')	0. 545	1. 188	1. 065	0. 29
			$\Sigma A =$	320. 12

面積表

	A
土砂	267. 994
軟岩 I	320. 127
$\Sigma A =$	588. 121

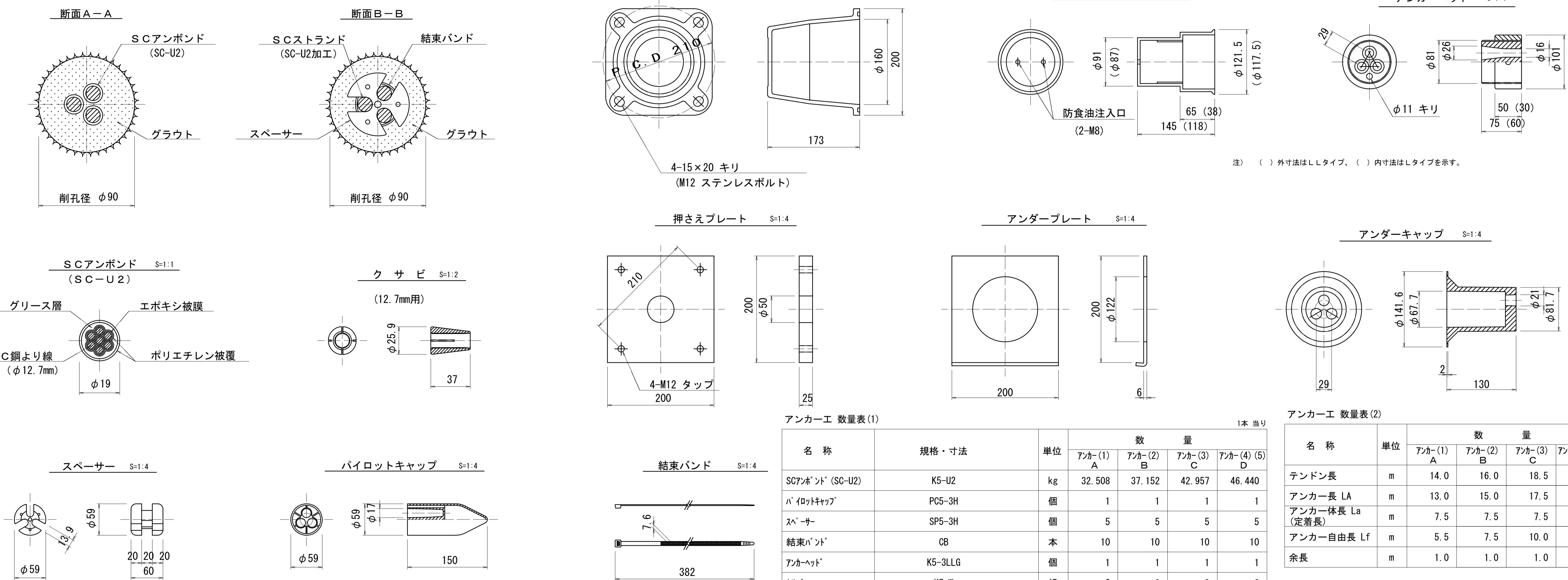
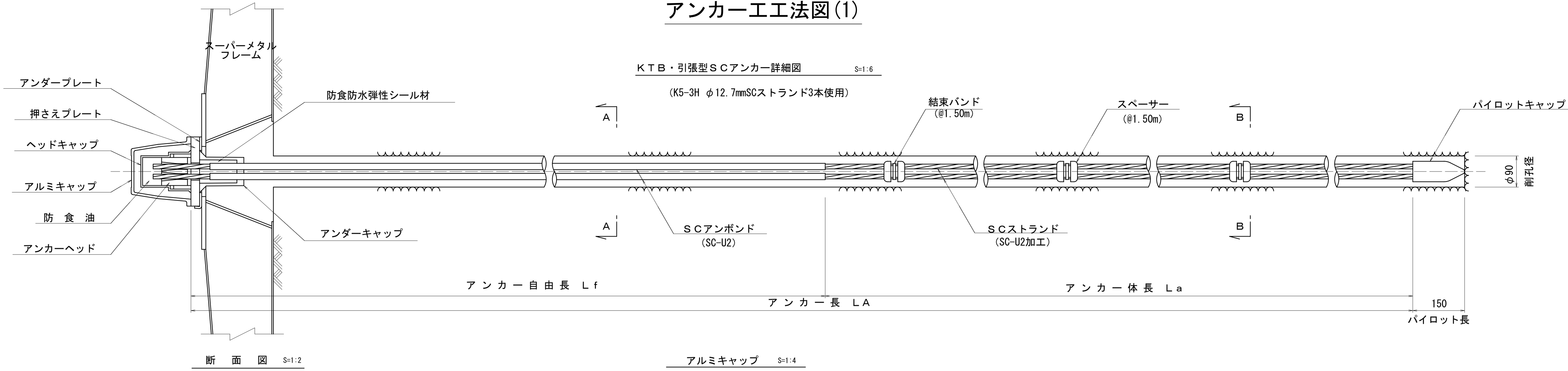
1式当たり

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
吹付板	W=350 H=150	?	599 121	グリッドフレーム 150

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道新第4号 脇ヶ野篠ヶ広線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市美杉町下之川地内		
図面の種類	法枠工工法図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

アンカーワーク法図(1)



アンカーワーク数量表(1)

名 称	規格・寸法	単位	数 量			
			アンカ- (1) A	アンカ- (2) B	アンカ- (3) C	アンカ- (4) (5) D
SCアンボンド (SC-U2)	K5-U2	kg	32.508	37.152	42.957	46.440
パイロットキャップ	PC5-3H	個	1	1	1	1
スペーサー	SP5-3H	個	5	5	5	5
結束バンド	CB	本	10	10	10	10
アンカーヘッド	K5-3LLG	個	1	1	1	1
クサビ	K5-W	組	3	3	3	3
アンダーブレート	UP20-122-6M	枚	1	1	1	1
押さえプレート	PP20-50-25M	枚	1	1	1	1
ヘッドキャップ	HC5-3LL	個	1	1	1	1
アルミキャップ	AC160	個	1	1	1	1
アンダーキャップ	UC5-3	個	1	1	1	1
防食油	キュータXHC	kg	0.366	0.366	0.366	0.366
防食材	ノンコロージョン	kg	0.432	0.432	0.432	0.432
工場組立加工		m	14.0	16.0	18.5	※20.0

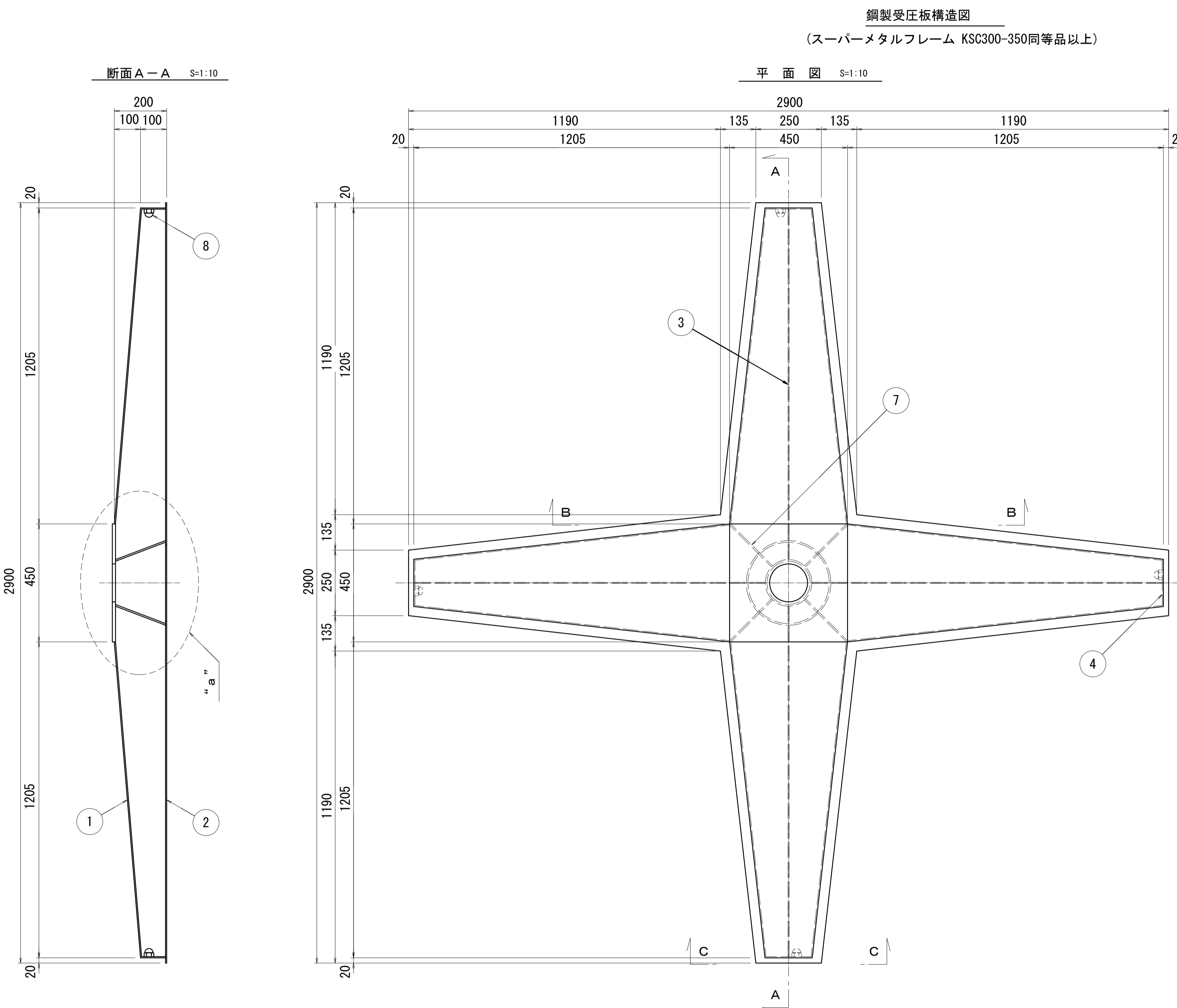
名 称	単位	数 量			
		アンカ- (1) A	アンカ- (2) B	アンカ- (3) C	アンカ- (4) (5) D
テンション長	m	14.0	16.0	18.5	20.0
アンカーワーク長 La (定着長)	m	13.0	15.0	17.5	19.0
アンカーフリーラン Lf	m	7.5	7.5	7.5	7.5
余長	m	5.5	7.5	10.0	11.5

※この図面はA1サイズを原寸とする。

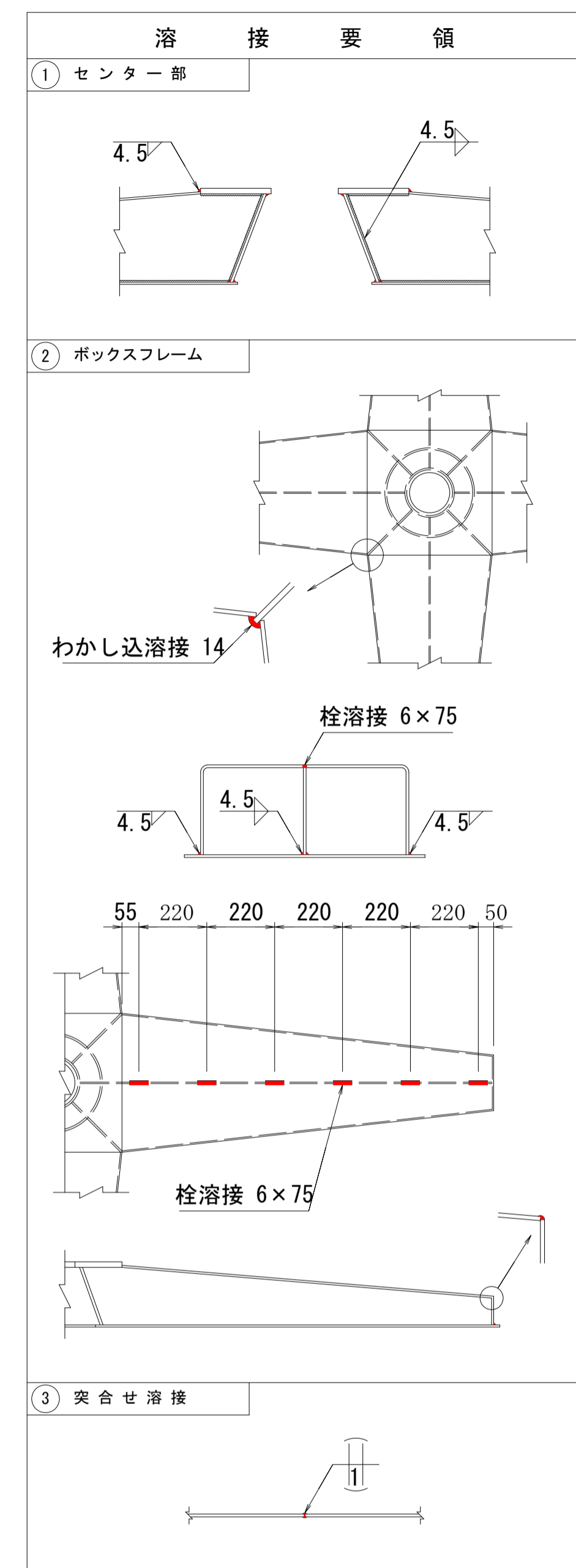
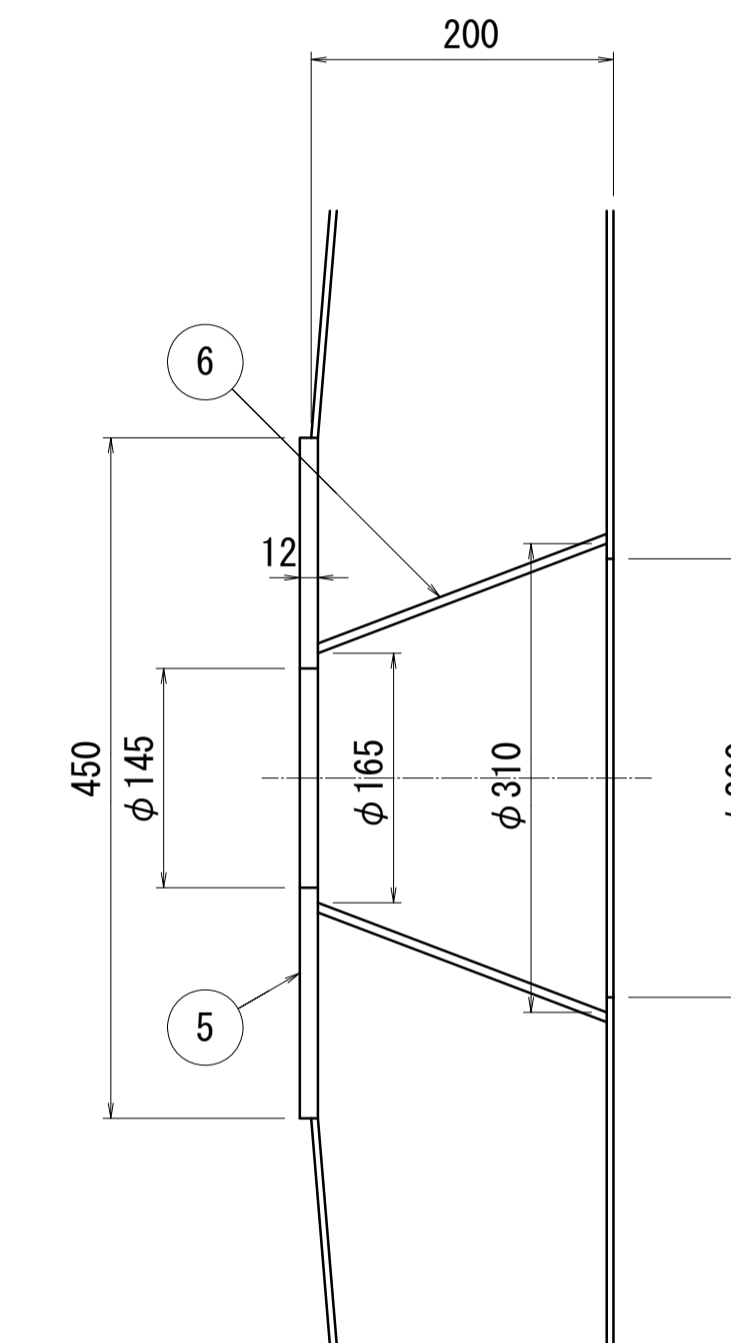
工事名	令和6年度 建設新第4号 脇ヶ野様ヶ広線道路改良工事 (その2)			
施工箇所名	津市美杉町下之川地内			
図面の種類	アンカーワーク法図(I)			
縮 尺	図 示	図面番号	11/17	
事業所名	津市建設部建設整備課			

※アンカ- (5)は工場組立
加工済み

アンカーワーク法図(2)



“a”部詳細図 S=1:5



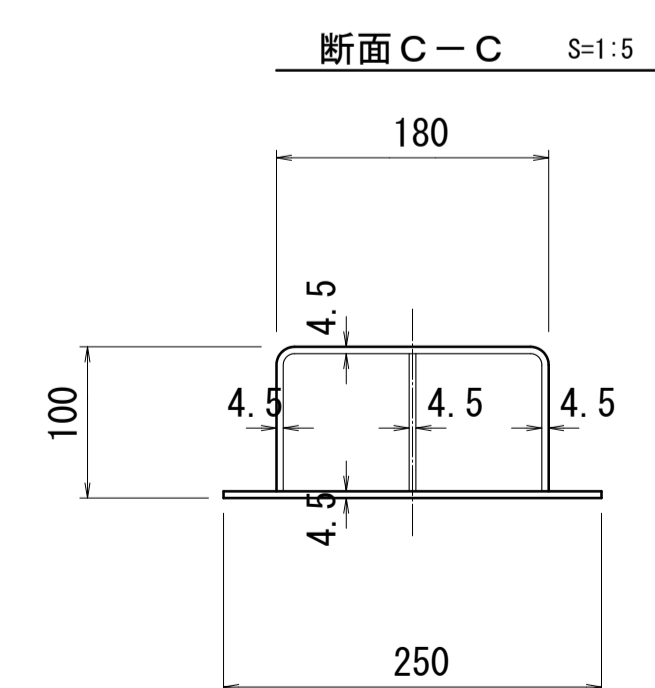
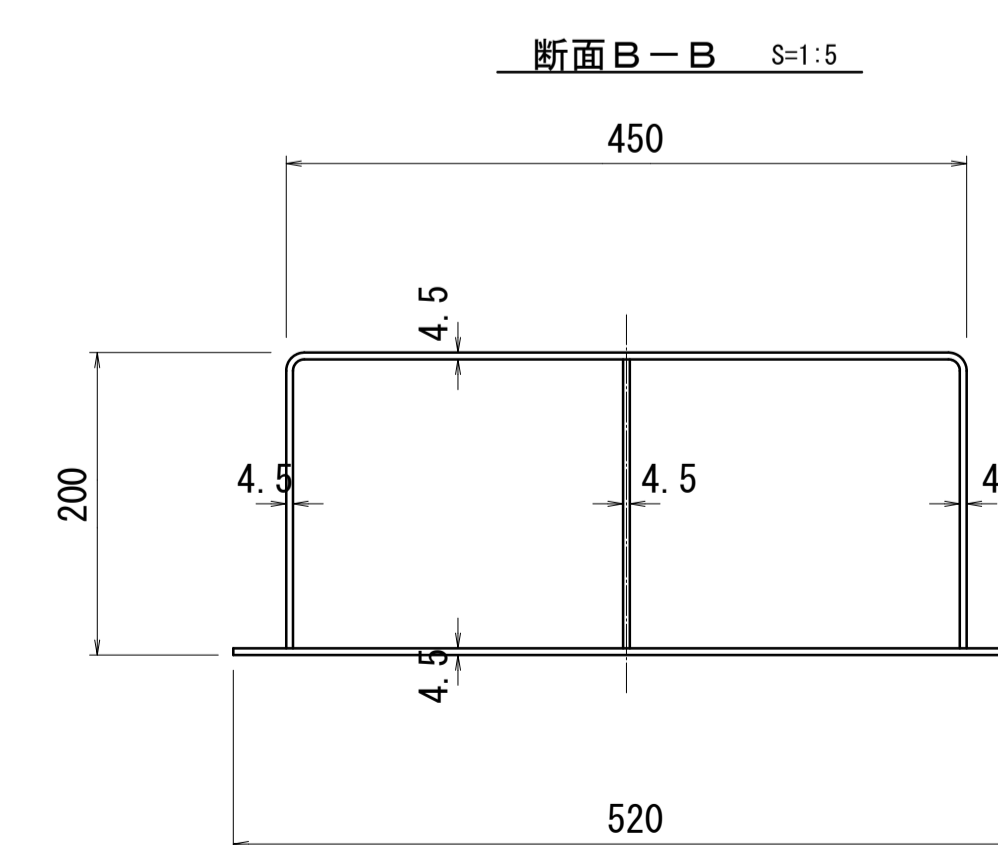
注) 1 溶接は全て連続とする。

2 特記なき材質は全てSS400とする。

3 鋼板は、亜鉛・アルミニウム溶射とする。

4 主要構造部材以外の溶接脚長は、3mm以上とする。

5 突合せ溶接箇所は、両面溶接とする。



材料表				
品番	部品名称	規格・寸法	数量	備考
①	ボックスフレーム	t=4.5mm	93.7 kgf	
②	ボトムプレート	t=4.5mm	72.0 "	
③	メインスチフナー	t=4.5mm	26.6 "	
④	エンドプレート	t=4.5mm	2.4 "	
⑤	アンカーブレード	t=12mm	17.5 "	
⑥	背面養生管	t=6mm	7.4 "	
⑦	コーナーリブ	t=6mm	7.0 "	
⑧	吊り金具	SUS304 M20	4 個	袋ナット全周溶接
1基当り重量 226.6 kgf				
底面積 2.103 m ²				
塗装面積 5.740 "				

※この図面はA1サイズを原寸とする。

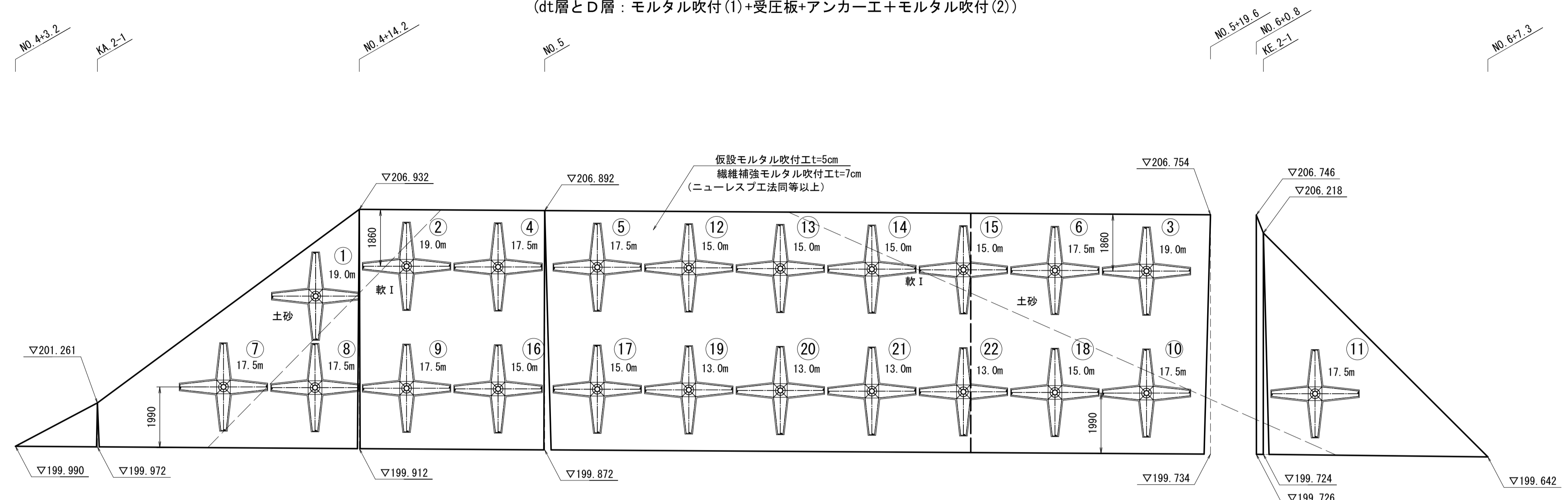
工事名	令和6年度 建設新第4号 脇野様ヶ広線道路改良工事(その2)	
施工箇所名	津市美杉町下之川地内	
図面の種類	アンカーワーク法図(2)	
縮尺	図示	図面番号 12/17
事業所名	津市建設部建設整備課	

アンカーワーク法図(3)

S=1:100

法面工展開図(1)

(dt層とD層: モルタル吹付(1)+受圧板+アンカーエ+モルタル吹付(2))



アンカーウ ϕ 12.7mm-3本 (K5-3H) 設計アンカーカ 291.2kN/本
鋼製受圧板エス-ハーメタルフレーム (KSC300-350) 3.0m相当品

特記事項) モルタルコンクリート面への設置をおこなうため受圧板性能として、土木研究センターの
グランドアンカー受圧板試験マニュアルの強度性能を確保できる製品とすること。

グラウト注入量 数量表

アンカータイプ	アンカー長(m)	施工本数	設計荷重(kN/本)	削孔長(m/本)	グラウト注入量(m ³)
アンカ-(1) A	13.0	4	291.2	13.08	1.065
アンカ-(2) B	15.0	7	291.2	15.08	2.148
アンカ-(3) C	17.5	8	291.2	17.58	2.862
アンカ-(4)・(5) D	19.0	3	291.2	19.08	1.165
合計		22			7.240

※注入量計算式 $((90m^2 \times 3.14) / (4 \times 10^6)) \times \text{削孔長} \times (1+2.2) \times \text{本数}$

数量表

工種	規格	単位	数量	備考
アンカーエ(アンカーエ)	アンカ-(1) L=13.0m タイプA	本	4	クローラー式ローテリーハッキング式ドリル 定着長7.5m含む
アンカーエ(2) L=15.0m タイプB	本	7	同上	
アンカーエ(3) L=17.5m タイプC	本	8	同上	
アンカーエ(4) L=19.0m タイプD	本	2	同上	
アンカーエ(5) L=19.0m 支給品 タイプD	本	1	同上	
受圧板(1)	290×290(KSC300-350)	基	21	
受圧板(2)	290×290(KSC300-350) 支給品	基	1	
モルタル吹付(1) (仮設モルタル吹付)	t=5cm(ラス含む) 菱形金網 線形2.0mm 網目50mm	m ²	286.286	アンカー施工範囲
モルタル吹付(2) (繊維補強モルタル吹付)	t=7cm(ニューレス工法同以上)	m ²	240.020	受圧板間表面補修工

削孔長 数量表(m)

No.	削孔(1)(レバ質土)	削孔(2)(軟岩)
①	16.50	2.58
②	—	19.08
③	6.51	12.57
④	—	17.58
⑤	—	17.58
⑥	3.73	13.85
⑦	2.18	15.40
⑧	—	17.58
⑨	—	17.58
⑩	—	17.58
⑪	3.40	14.18
⑫	—	15.08
Σ A=	32.32	180.64
計	33.85	321.91

面積表(土砂)

No.	SL1	SL2	SL3	A
①	3.039	2.658	1.441	1.914
②	1.441	3.556	3.902	2.561
③	3.902	7.065	9.280	12.752
④	9.280	10.675	2.769	11.817
⑤	2.769	3.831	2.676	3.704
⑥	5.981	6.543	2.616	7.822
⑦	2.616	7.857	8.265	10.276
⑧	8.265	8.420	5.984	23.297
⑨	6.718	0.278	6.888	0.748
⑩	6.888	0.635	6.297	0.764
⑪	6.297	2.445	7.669	6.950
⑫	7.669	4.963	10.394	18.010
Σ A=	100.615			

面積表(モルタル吹付(1))

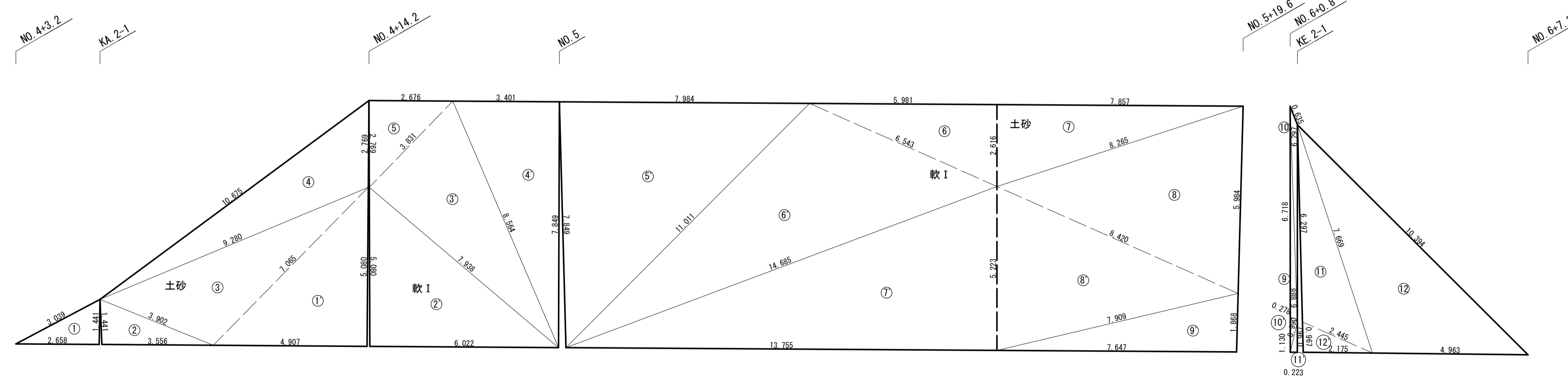
No.	A
土砂	100.615
軟岩 I	185.671
Σ A=	286.286

面積表(モルタル吹付(2))

No.	A
モルタル吹付(1)	286.286
受圧板控除	-46.266
Σ A=	240.020

※この図面はA1サイズを原寸とする。

法面工展開図(2)



面積表(土砂)

No.	SL1	SL2	SL3	A
①	4.907	7.065	5.080	12.463
②	5.080	6.022	7.938	15.294
③	7.938	3.831	8.564	15.171
④	8.564	3.401	7.849	13.347
⑤	7.849	7.984	11.011	31.316
⑥	11.011	6.543	14.685	33.642
⑦	14.685	13.755	5.223	35.928
⑧	5.223	8.420	7.909	20.104
⑨	7.909	1.868	7.647	7.140
⑩	1.130	0.278	0.990	0.126
⑪	0.990	0.223	0.967	0.100
⑫	0.967	2.445	2.175	1.040
Σ A=	185.671			

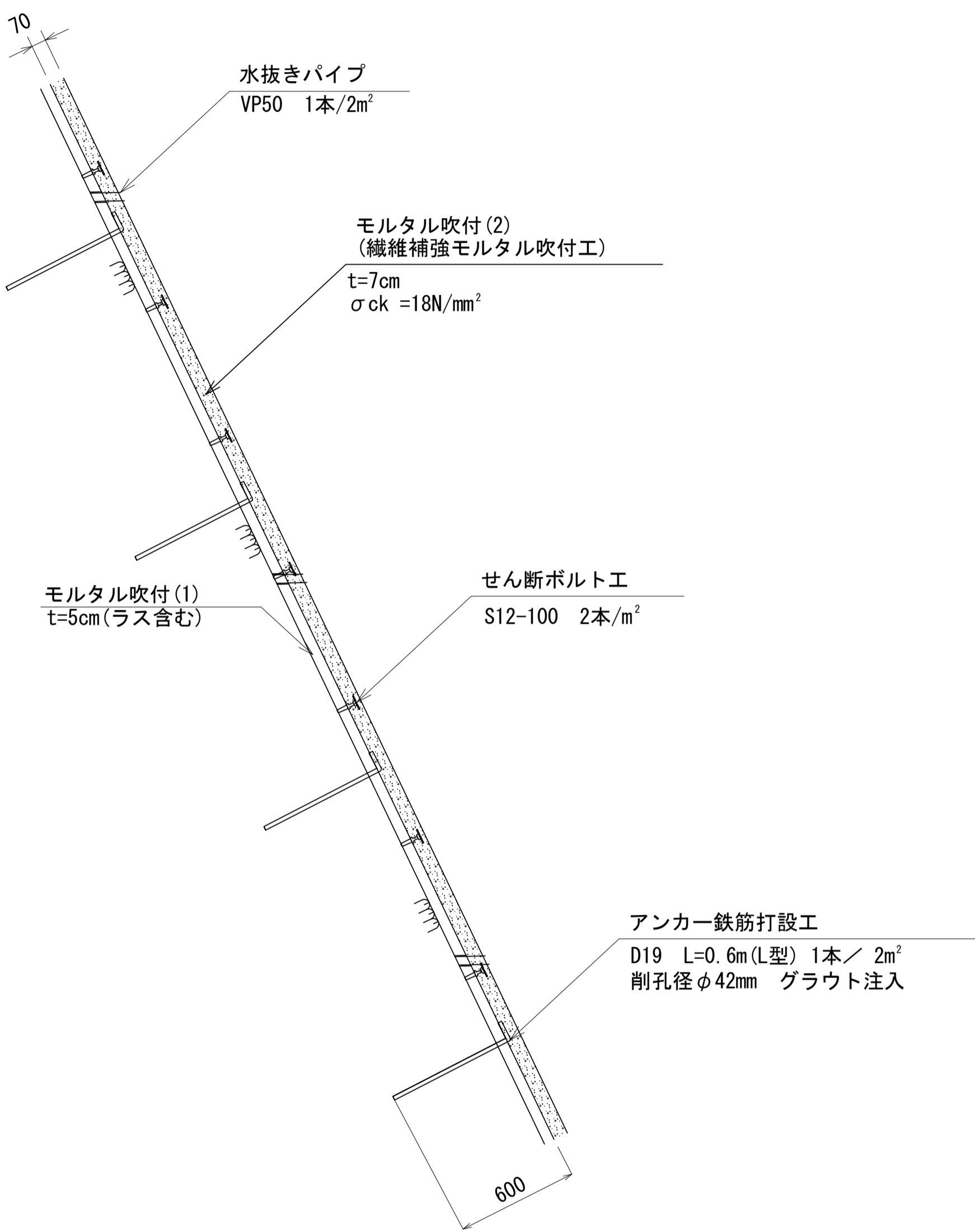
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建造新第4号 脇ヶ野篠ヶ広線道路改良工事(その2)
施工箇所名	津市美杉町下之川地内
図面の種類	アンカーワーク法図(3)
縮尺	S=1:100
図面番号	13/17
事業所名	津市建設部建設整備課

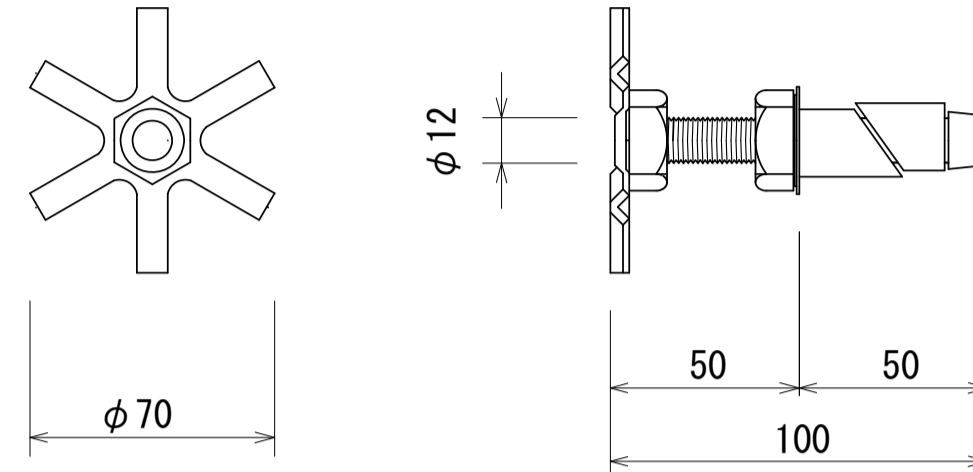
法面吹付工工法図

繊維補強モルタル吹付工 参考図
(ニューレスブ工法同等以上)

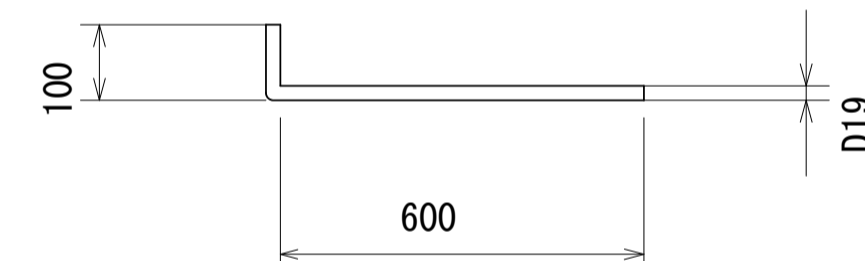
標準断面図 S=1:20



せん断ボルト詳細図 S=1:2
(S12-100)



アンカーフレジ詳細図 S=1:10



繊維補強モルタル吹付工数量表

種別	規格	単位	数量	備考
繊維補強モルタル	t=7cm σ ck = 18N/mm² (材料)	m²	1000	繊維引張り強度=600N/mm²
アンカーフレジ	SD345 D19 L=0.6m (溶融亜鉛めっきフレジ)	本	500	1箇所/2m² 溶融亜鉛めっき JIS H8641 HDZT77 (77μ以上)
せん断ボルト	S12-100	本	2000	2本/m²
水抜きパイプ	VP-50	m	70	1箇所(0.14m)/2m²
グラウト		m³	1.45	π × (42mm/2)² × 2 × 10⁻⁶ × 0.6m × 3.5 × 500
繊維補強モルタル吹付工	ニューレスブ工法同等以上	m²	1000	繊維引張り強度=600N/mm²

グラウト材料配合

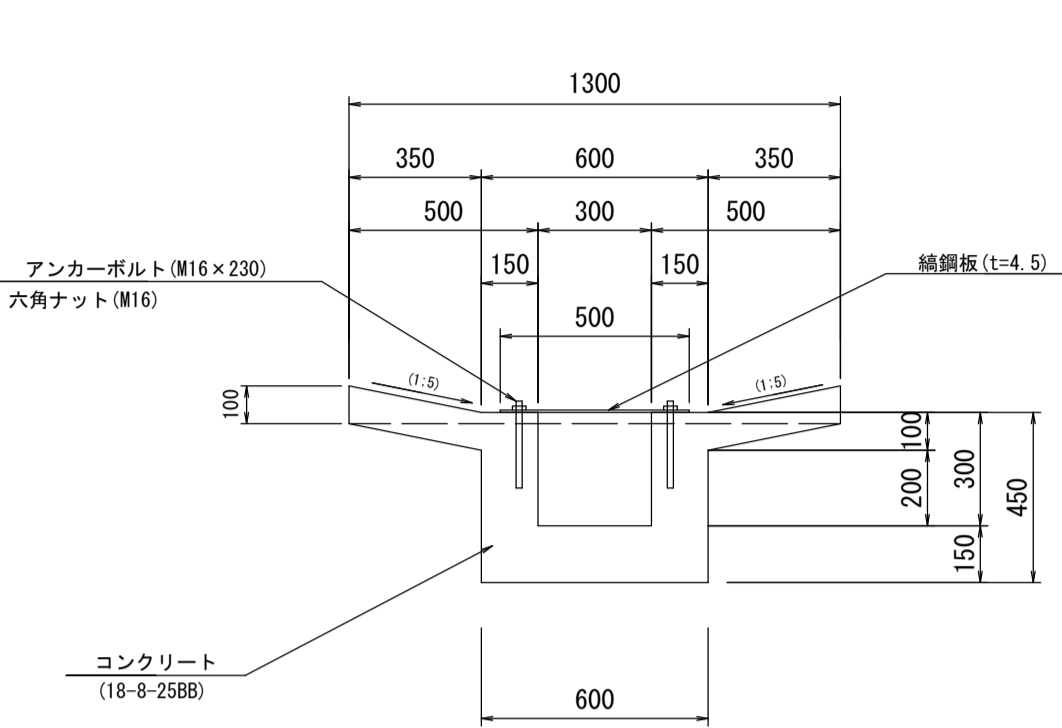
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
セメント	普通セメント	kg	1230	
水		m³	0.6	
コンクリート混和剤	高性能減水剤 シーケンスFLC400	L	12.3	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

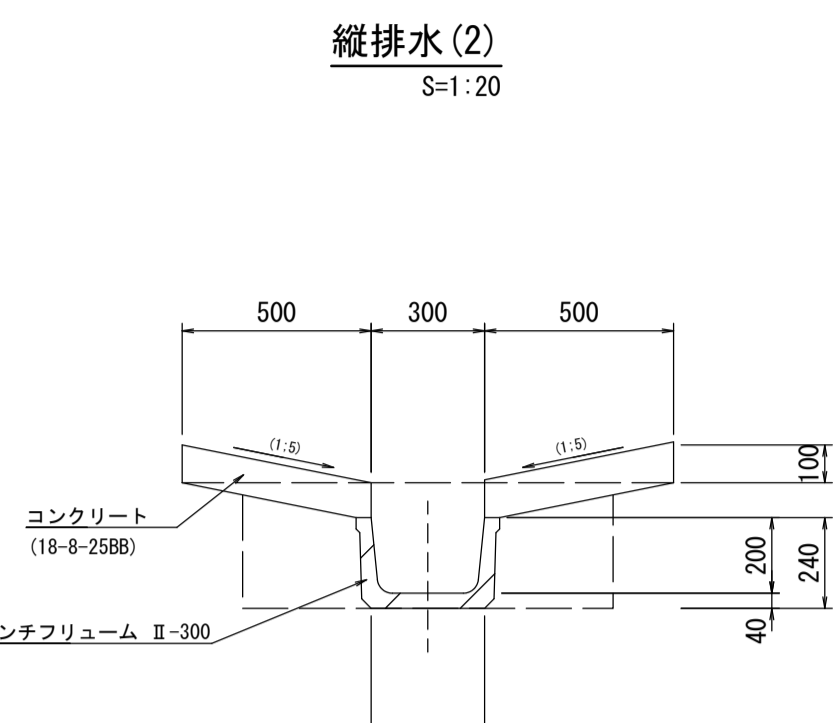
工事名	令和6年度 建整道新第4号 脇ヶ野様ヶ広線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市美杉町下之川地内		
図面の種類	法面吹付工工法図		
縮 尺	図 示	図面番号	14/17
事業所名	津市建設部建設整備課		

排水構造物工法図(1)

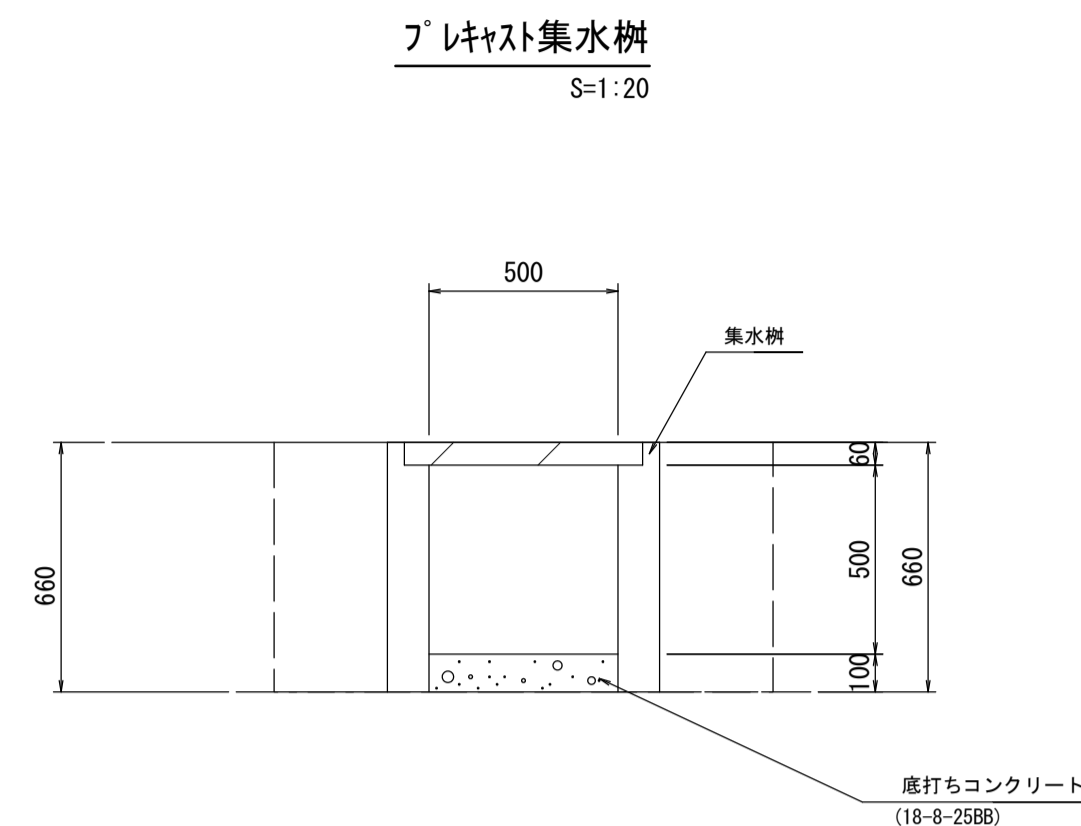
縦排水(1)
S=1:20



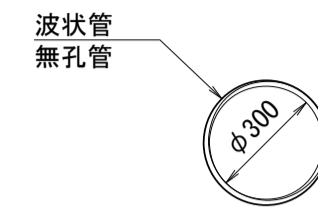
縦排水(2)
S=1:20



プレキャスト集水樹
S=1:20



管渠工
S=1:20



暗渠排水管(1) 数量表				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ300	m	10.00	撤去

10m当り

暗渠排水管(2) 数量表				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ300	m	10.00	据付

10m当り

縦排水(1) 数量表

10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-2588	m ³	2.5	
型 枠		m ²	11.0	
鋼 板	500×1000×4.5	枚	10	
アンカーボルト	M16×230	本	40	
六角ナット	M16	個	40	

作業土工 数量表 (土砂)

10m当り				
床掘り(1)	土砂	m ³	2.8	
基面整正		m ²	13.0	
押 土 (k-x')	土砂	m ³	2.8	

作業土工 数量表 (軟岩)

10m当り				
床掘り(2)	軟岩	m ²	2.8	
基面整正		m ²	13.0	
押 土 (k-x')	土砂	m ³	2.8	

縦排水(2) 数量表

10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ベンチフリューム	II-300	本	5.0	ライフル認定製品
コンクリート打設工	18-8-2588	m ²	10.0	
型 枠		m ²	4.0	

作業土工 数量表 (土砂)

10m当り				
床掘り(1)	土砂	m ³	3.3	
基面整正		m ²	6.3	
埋戻し	土砂	m ³	1.6	
押 土 (k-x')	土砂	m ³	1.5	

作業土工 数量表 (軟岩)

10m当り				
床掘り(2)	軟岩	m ²	3.3	
基面整正		m ²	6.3	
埋戻し	土砂	m ³	1.6	
押 土 (k-x')	土砂	m ³	1.5	

集水樹 数量表

10箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水樹	500×500×660	基	10.0	U字溝300B用 ジョルト蓋付
コンクリート	18-8-2588	m ³	0.25	

10箇所当り

10箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
床掘り(2)	軟岩	m ³	11.5	
埋 戻	土砂	m ³	8.1	
基 面 整 正		m ²	5.2	
押 土 (k-x')	土砂	m ²	2.5	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

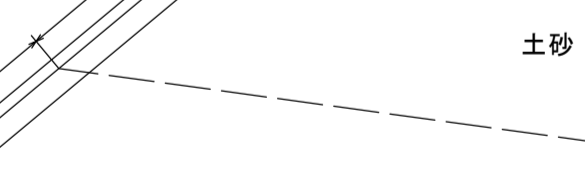
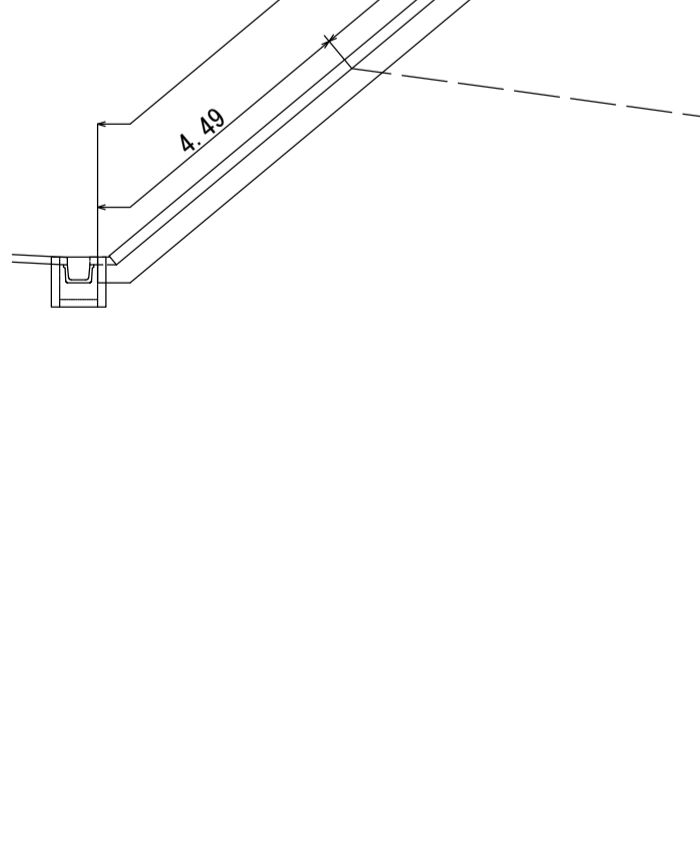
工事名	令和6年度 建整道新第4号 脇ヶ野様ヶ広線道路改良工事 (その2)		
施工箇所名	津市美杉町下之川地内		
図面の種類	排水構造物工法図(1)		
縮 尺	図 示		
事業所名	津市建設部建設整備課		
	図面番号 15/17		

土砂

軟岩

A 部

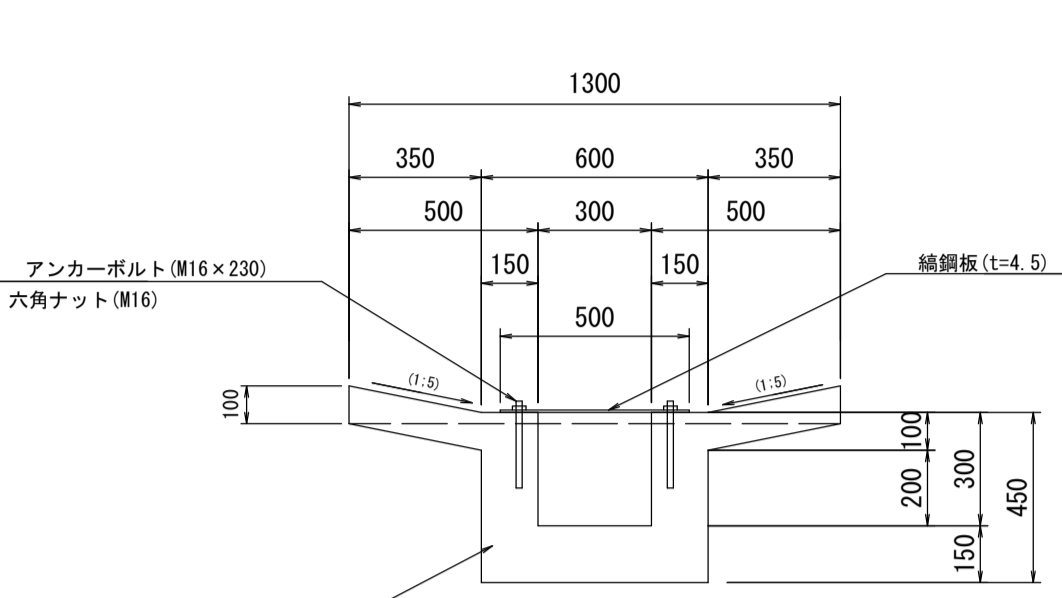
S=1:20



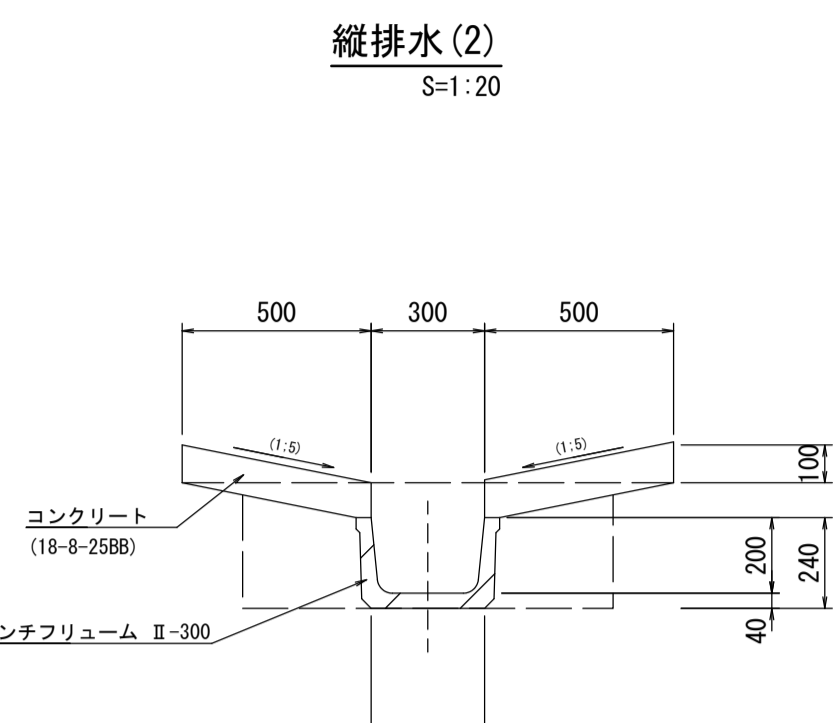
土砂

軟岩

縦排水(1)
S=1:20



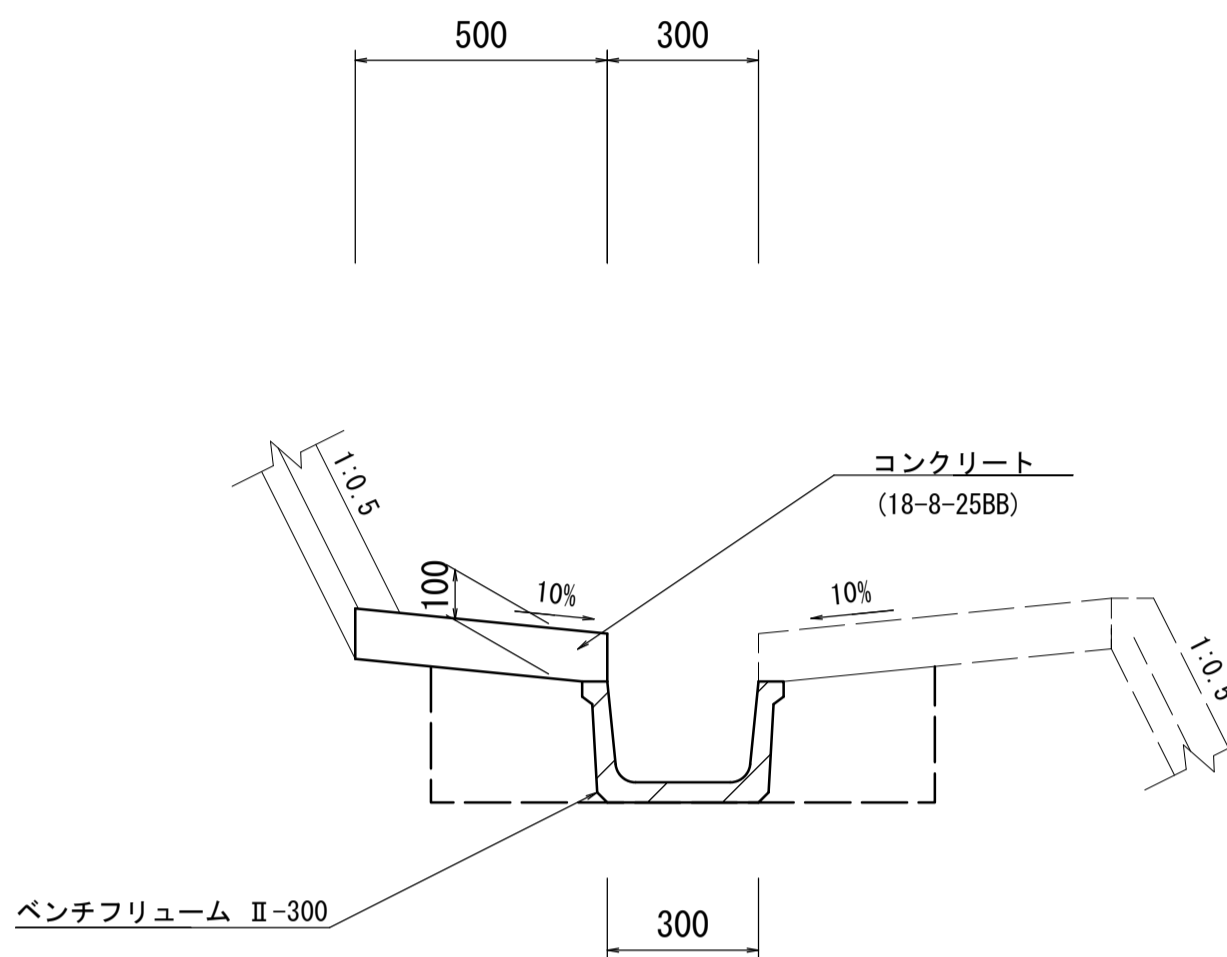
縦排水(2)
S=1:20



排水構造物工法図(2)

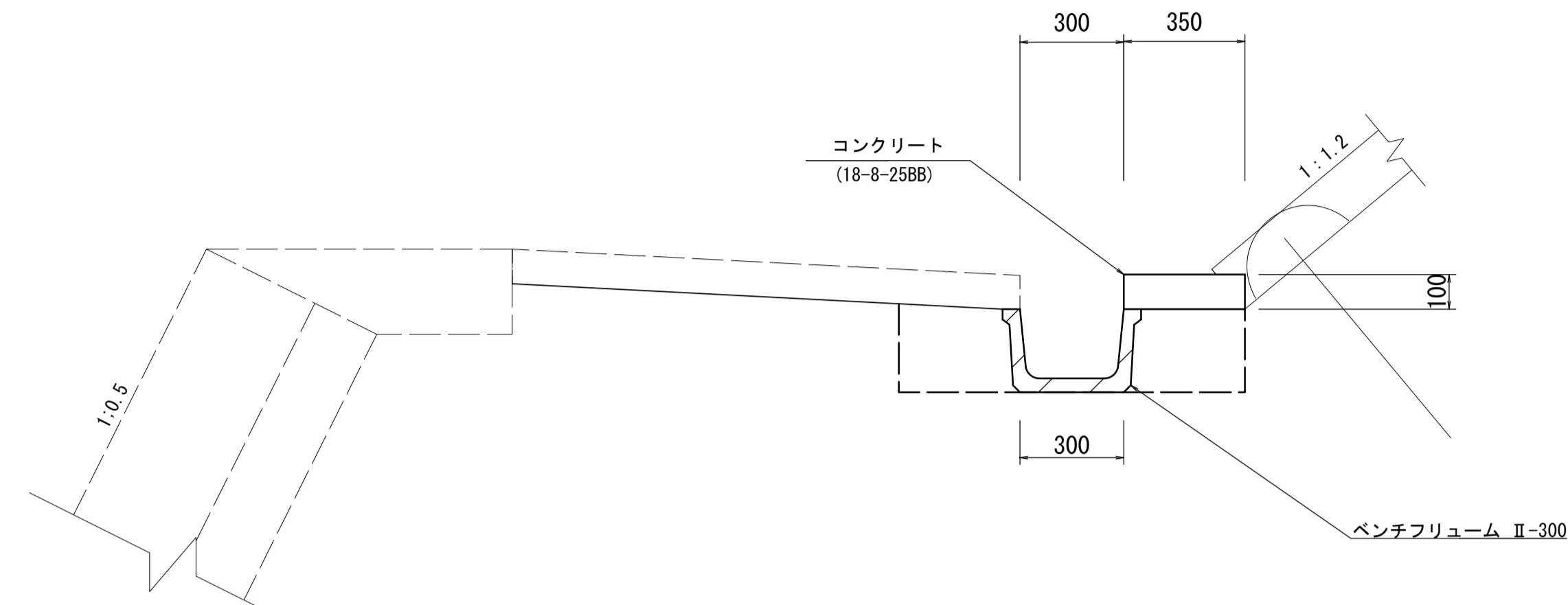
小段排水(1)

S=1:15



小段排水(2)

S=1:15



小段排水(1)数量表

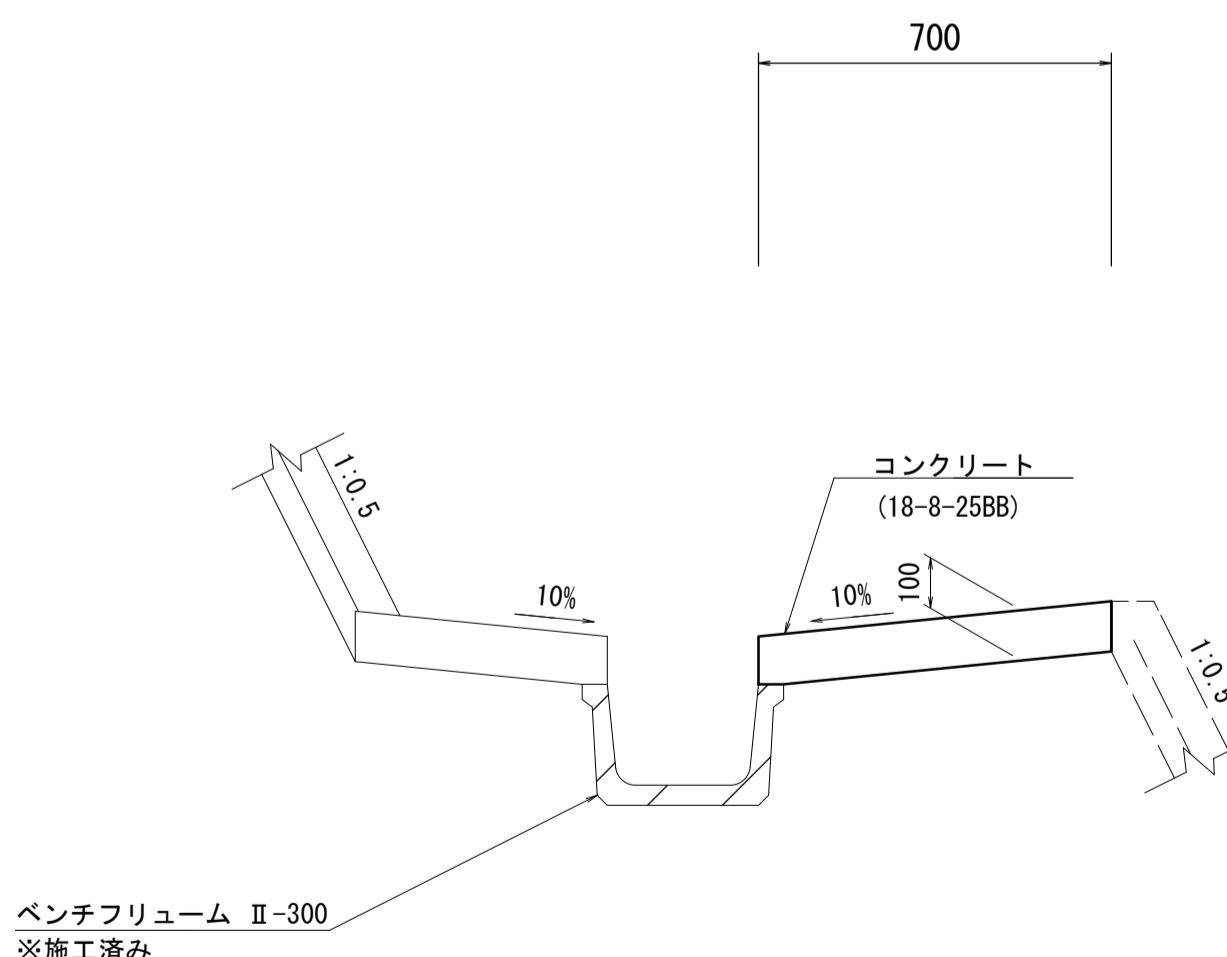
10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ベンチフリューム	II-300	本	5.0	リサイクル認定製品
コンクリート	18-8-25BB	m ²	5.0	
型 枠		m ²	2.0	
目 地 材	エラスタイト t=10mm	m ²	0.50	

小段排水(2)数量表

10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ベンチフリューム	II-300	本	5.0	リサイクル認定製品
コンクリート	18-8-25BB	m ²	3.5	
型 枠		m ²	2.0	
目 地 材	エラスタイト t=10mm	m ²	0.35	

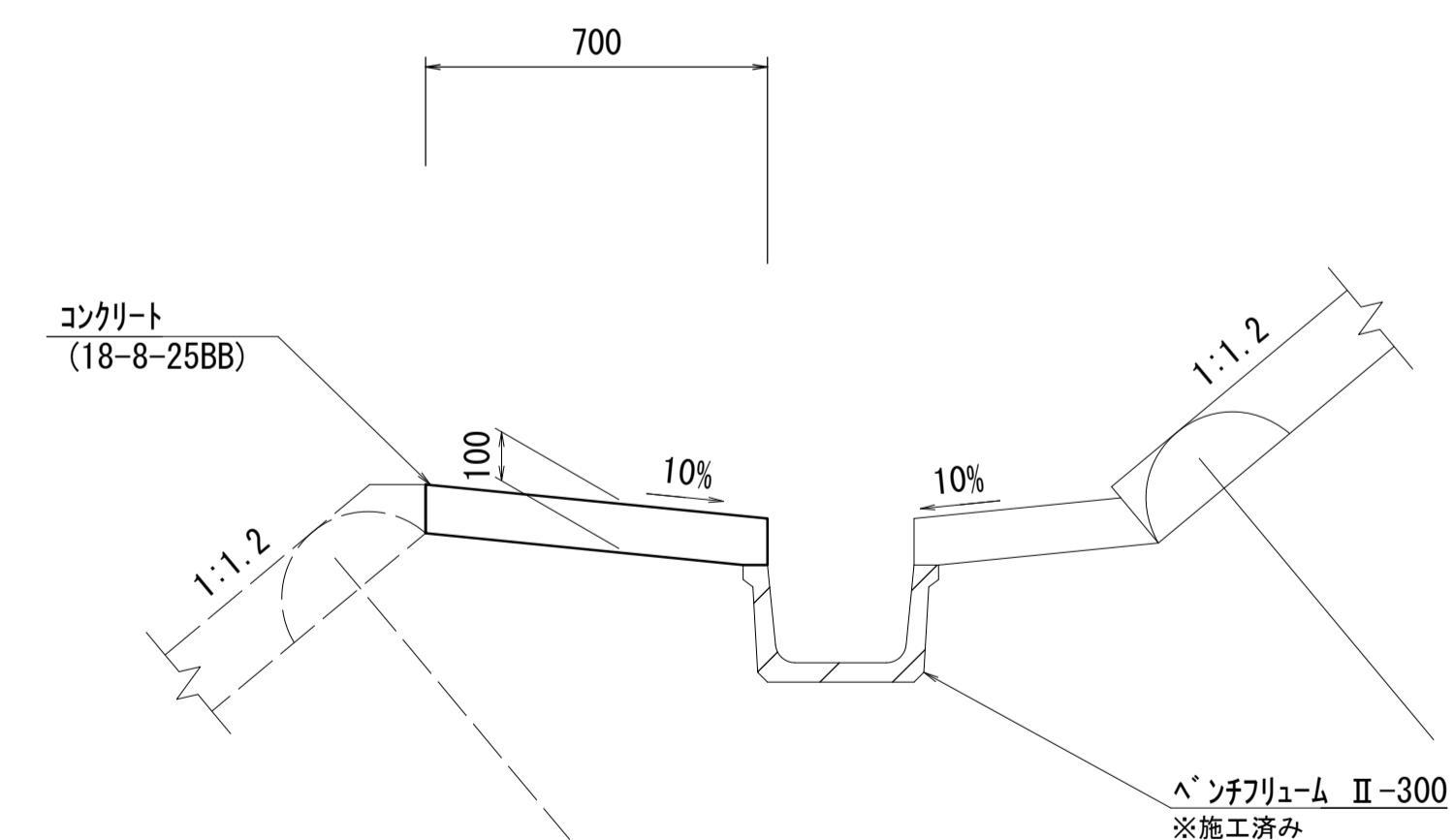
小段排水(3)

S=1:15



小段排水(4)

S=1:15



小段排水(3)数量表

10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
基面整正		m ²	6.5	
コンクリート	18-8-25BB	m ²	7.0	
型 枠		m ²	2.0	
目 地 材	エラスタイト t=10mm	m ²	0.70	

小段排水(4)数量表

10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
基面整正		m ²	6.5	
コンクリート	18-8-25BB	m ²	7.0	
型 枠		m ²	2.0	
目 地 材	エラスタイト t=10mm	m ²	0.70	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道新第4号 脇ヶ野様ヶ広線道路改良工事（その2）
施工箇所名	津市美杉町下之川地内
図面の種類	排水構造物工法図(2)
縮 尺	S=1:15 図面番号 16/17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課

排水系統図

S=1:500

