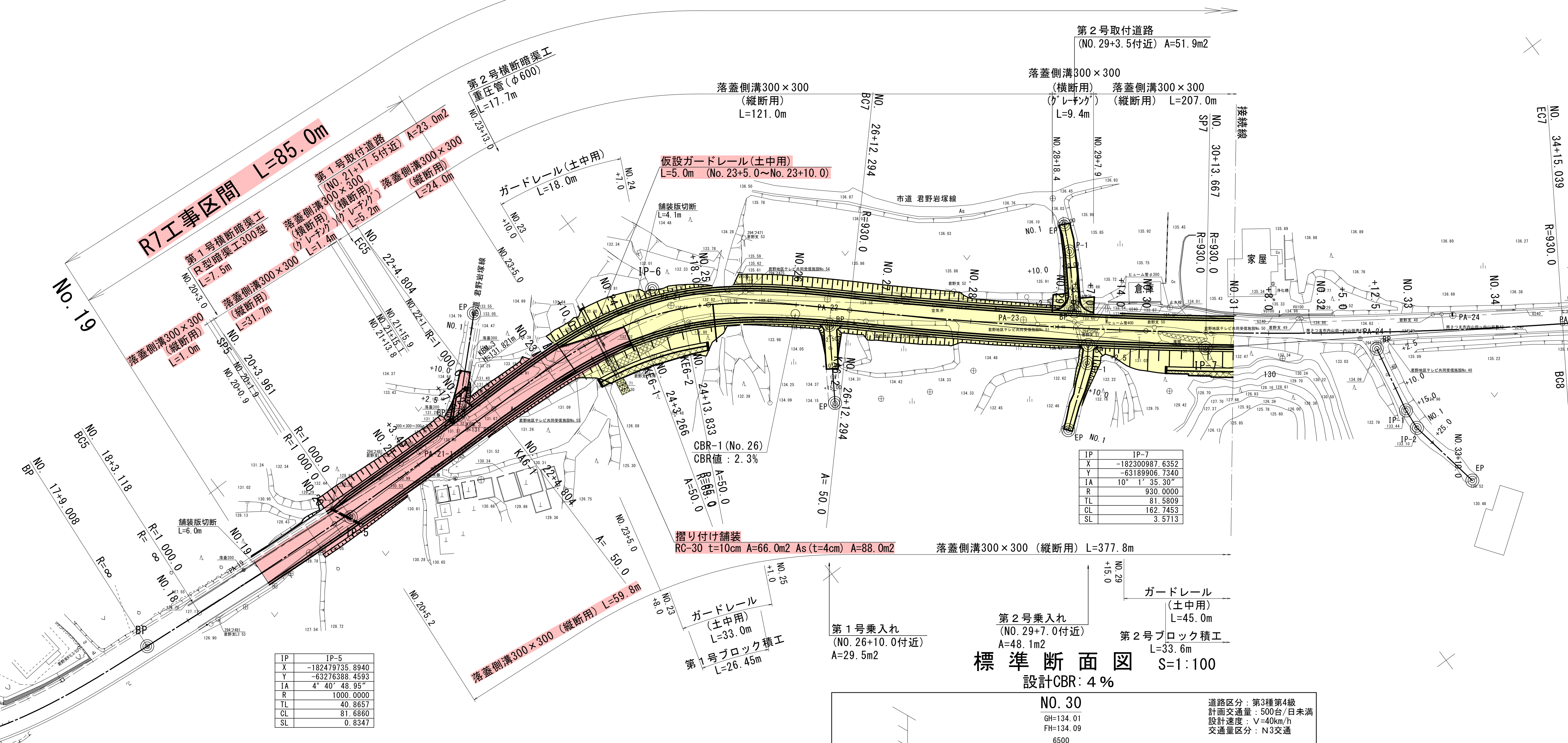


地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）  
平面図（1／2） S=1：500

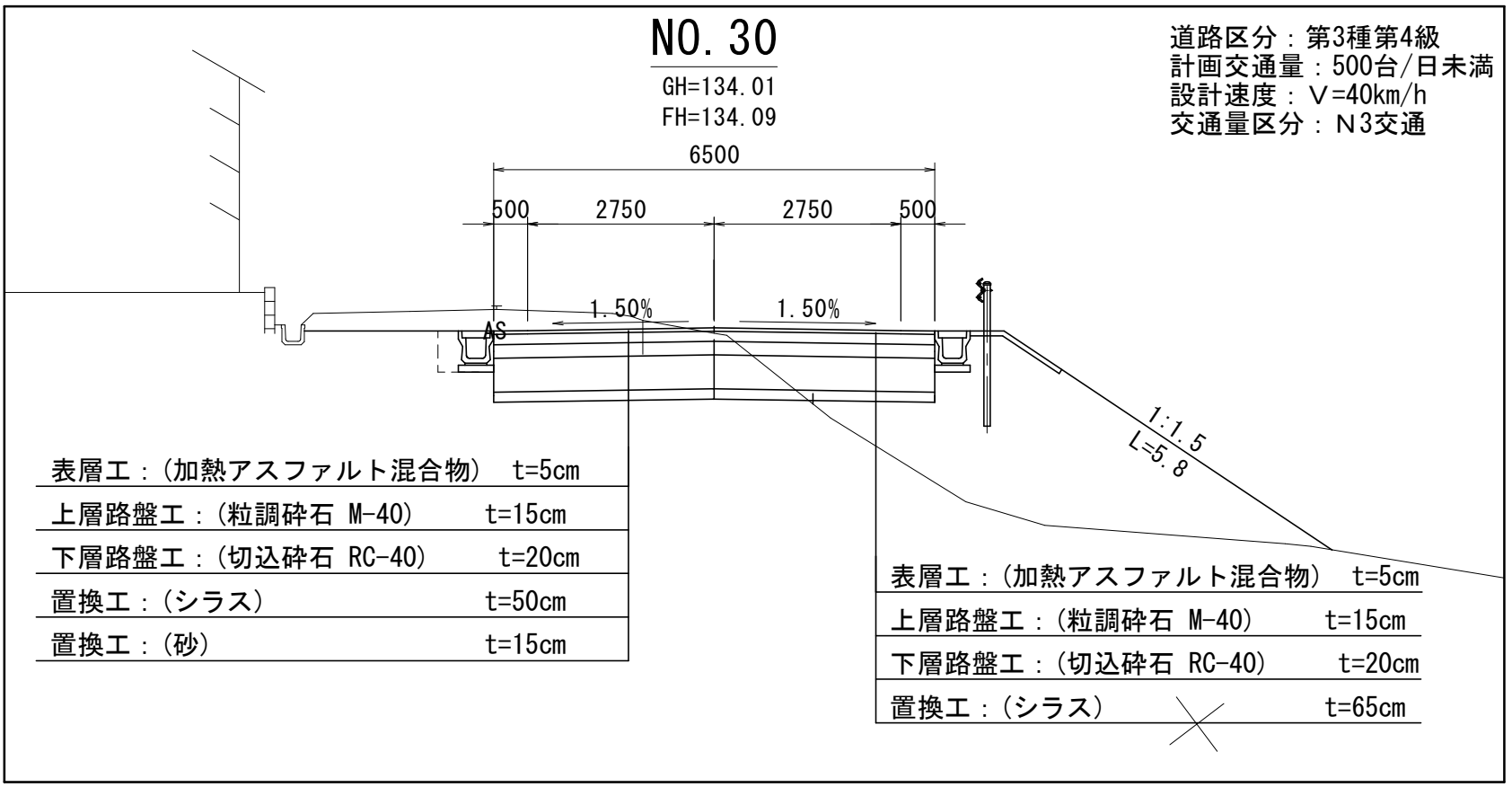
総延長 L=480.0m

IP	1P-6	X	-182393563.8736
KNO	1P-6-1 1P-6-2	Y	-63276553.0270
IA	43° 13' 2.29"	Z	16° 57' 5.09" 16° 57' 5.09"
R	65.0000	Lc	10.5669
L	38.4615 38.4615	CL	87.4900
ΔR	0.9453 0.9453	Tc	45.2959 45.2959
XM	19.1748 19.1748	S	38.3121 38.3121
X	38.1262 38.1262	W	26.1211
y	3.7694 3.7694	A	50.0000 50.0000



IP	IP-5
X	-182479735.8940
Y	-63276388.4593
IA	4° 40' 48.95"
R	1000.0000
TL	40.8657
CL	81.6860
SL	0.8347

IP	IP-7
X	-182300987.6352
Y	-63189906.7340
IA	10° 1' 35.30"
R	930.0000
TL	81.5809
CL	162.7453
SL	3.5713

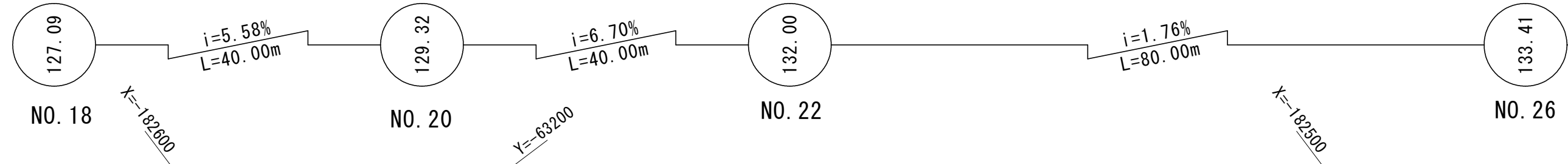


表層工：(加熱アスファルト混合物)	t=5cm
上層路盤工：(粒調砕石 M-40)	t=15cm
下層路盤工：(切込砕石 RC-40)	t=20cm
置換工：(シラス)	t=50cm
置換工：(砂)	t=15cm

表層工：(加熱アスファルト混合物)	t=5cm
上層路盤工：(粒調砕石 M-40)	t=15cm
下層路盤工：(切込砕石 RC-40)	t=20cm
置換工：(シラス)	t=65cm

07 実施設計図

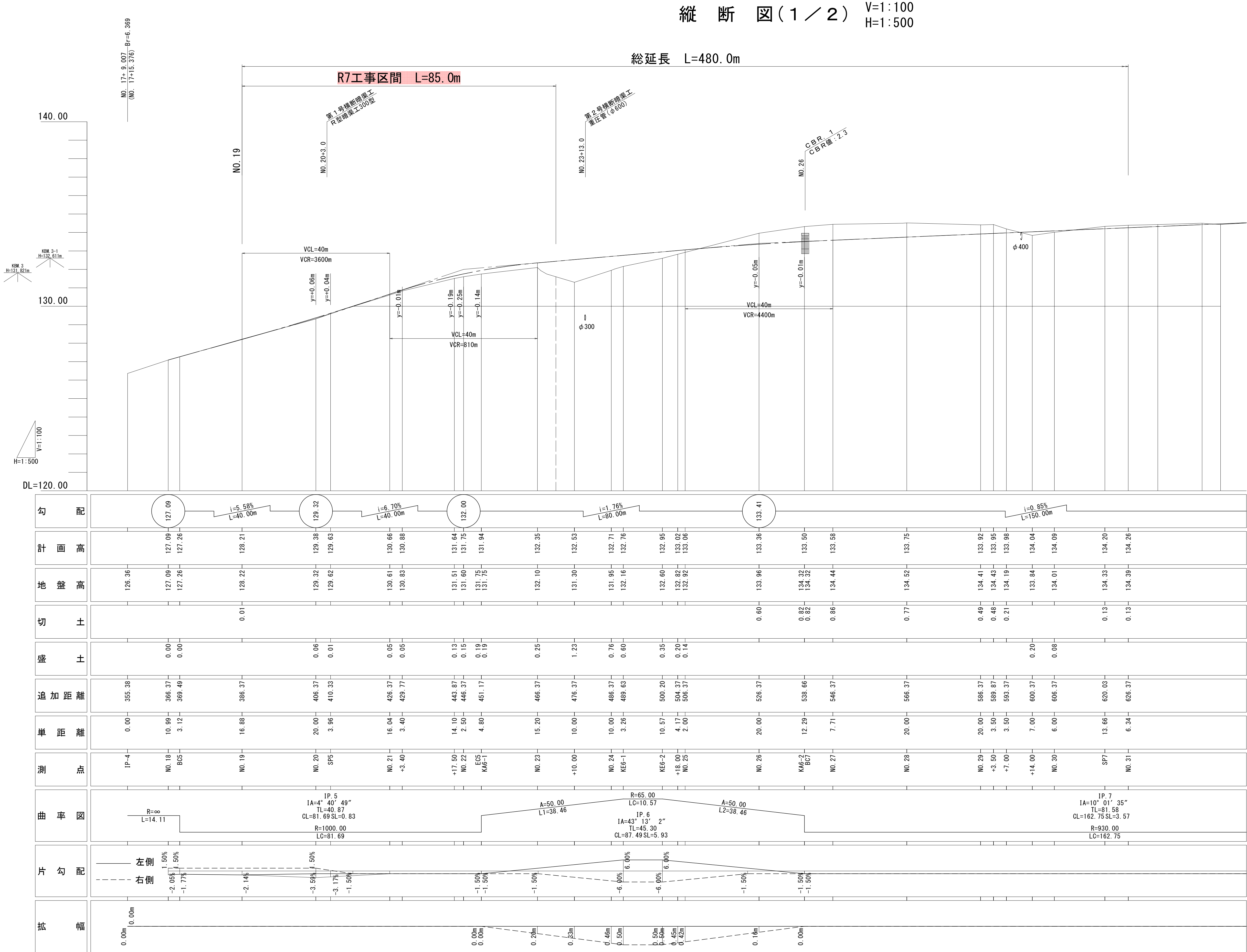
南九州市	
工事名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河川・路線名	遠見ヶ尾君野線
工事箇所	南九州郡 川辺町 上山田地内
図面種類	平面図（1／2）
縮尺	S=1：500
図面番号	全 12 葉 第 1 号





地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

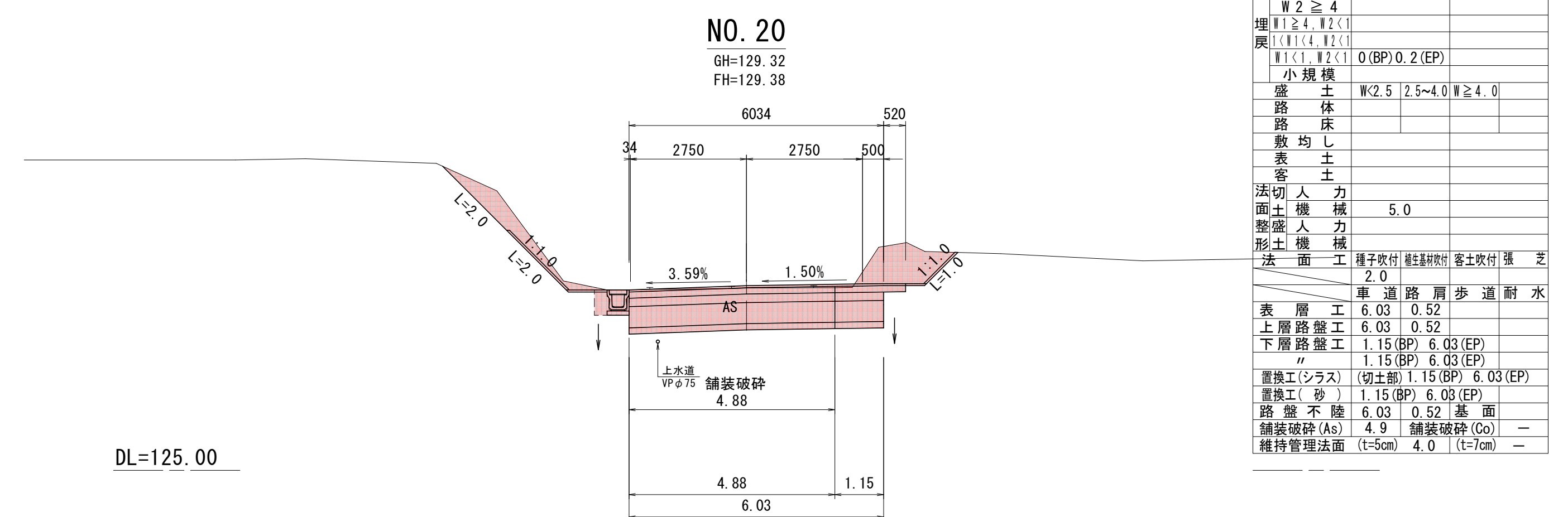
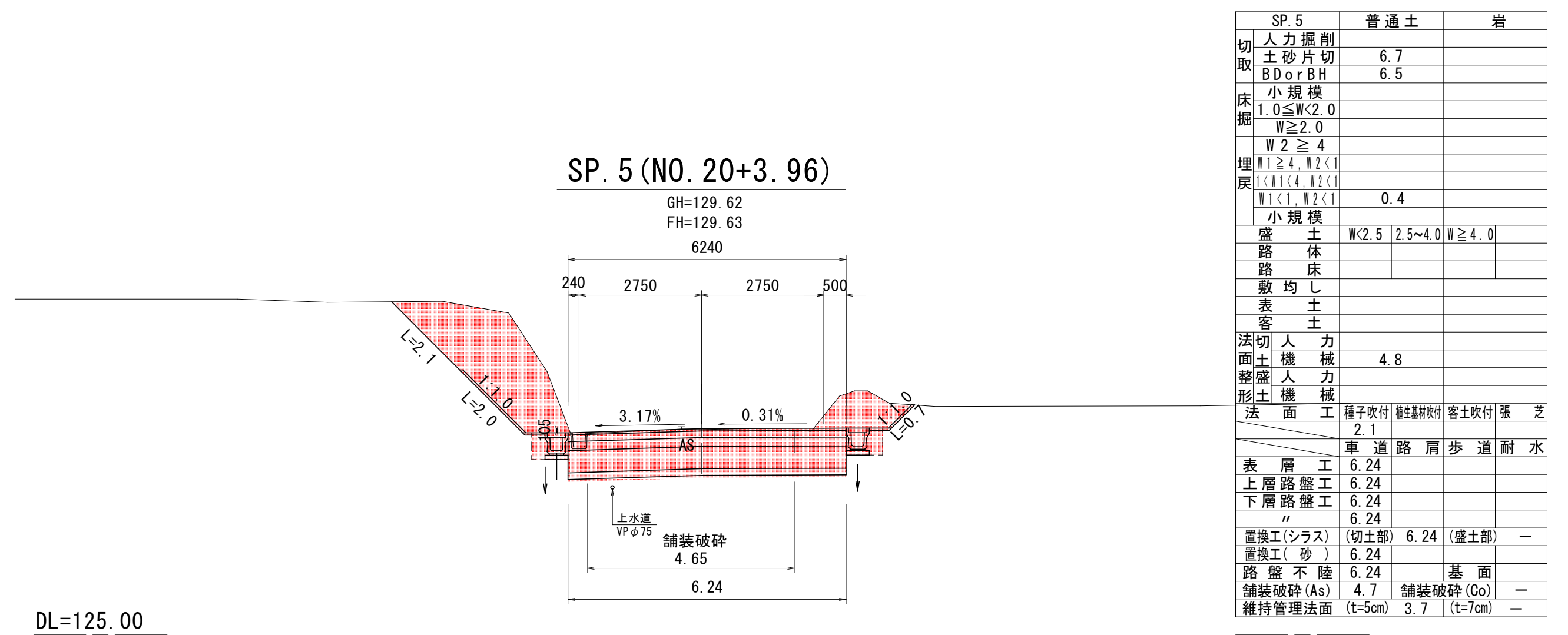
縦断図(1/2) V=1:100  
H=1:500



07 実施設計図

南九州市	
工事名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河川名	遠見ヶ尾君野線
工事箇所	南九州市 川辺町 上山田 地内
図面種類	縦断図（1/2）
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	全 12 葉 第 2 号

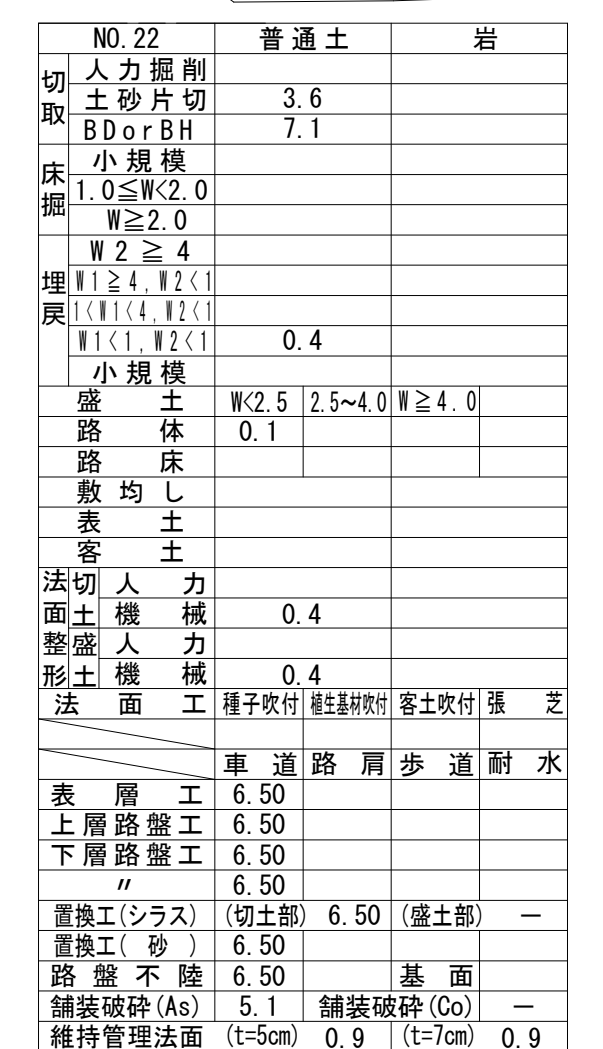
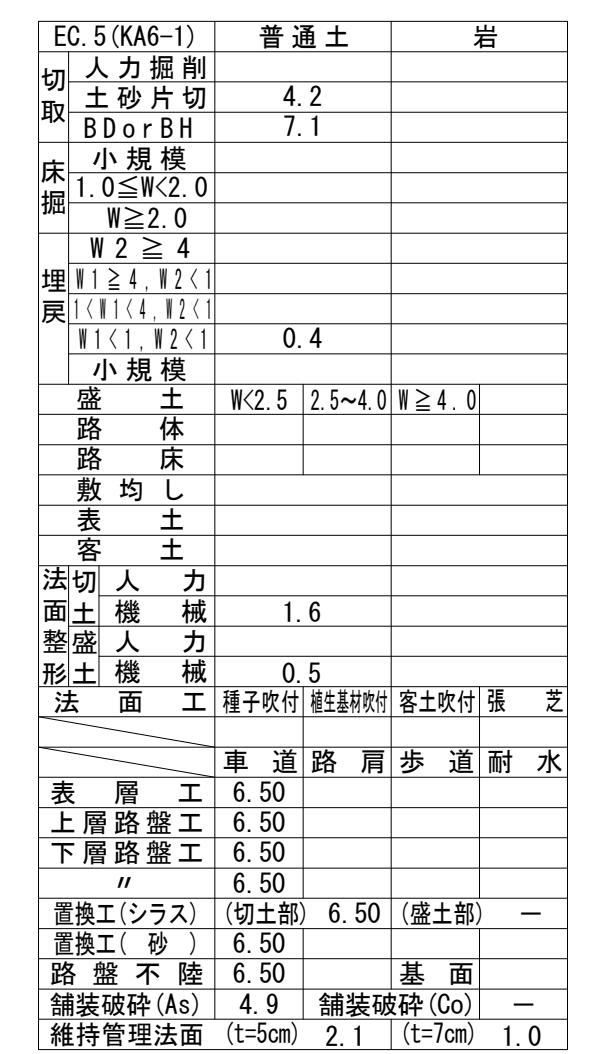
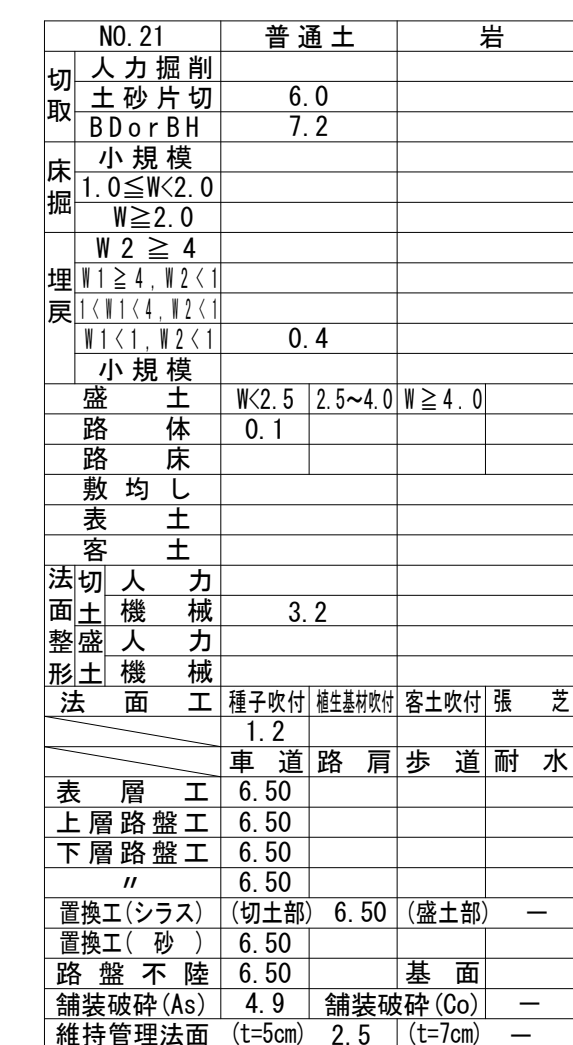
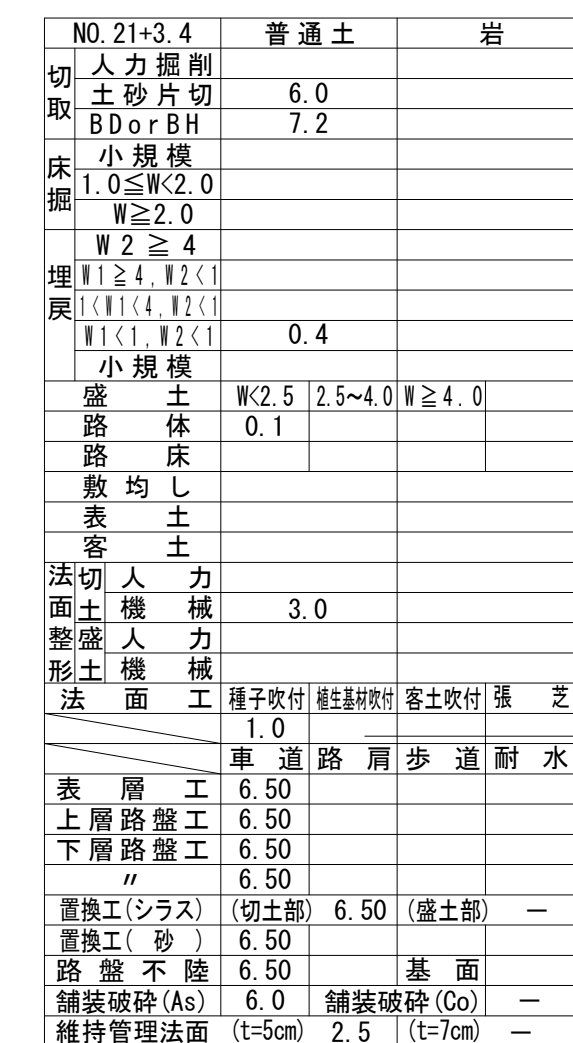
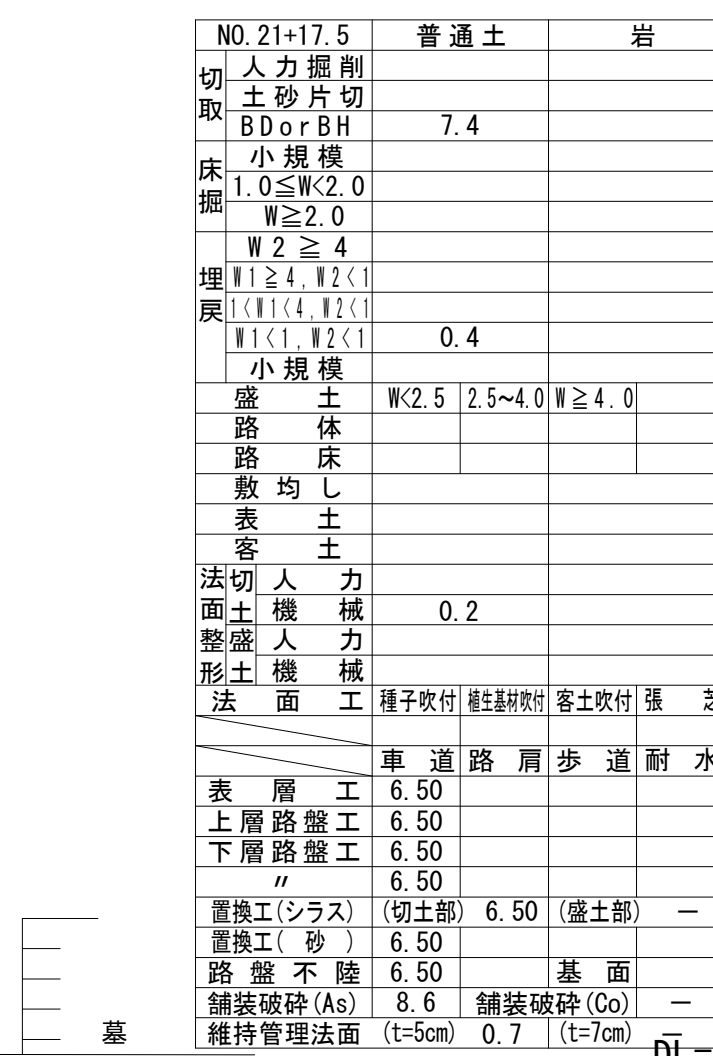
横断図 (1/10) S=1:100



NO. 18~SP. 5 (NO. 20+3. 96)

南 九 州 市	
工 事 名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河——井 路 線	遠見ヶ尾君野線
工 事 箇 所	南九州（郡市） 川辺（町） 上山田 地内
図面種類	横断図（１／１０）
縮 尺	S＝１：１００
図面番号	全 １ ２ 葉 第 ３ 号

横断図 (2/10) S=1:100

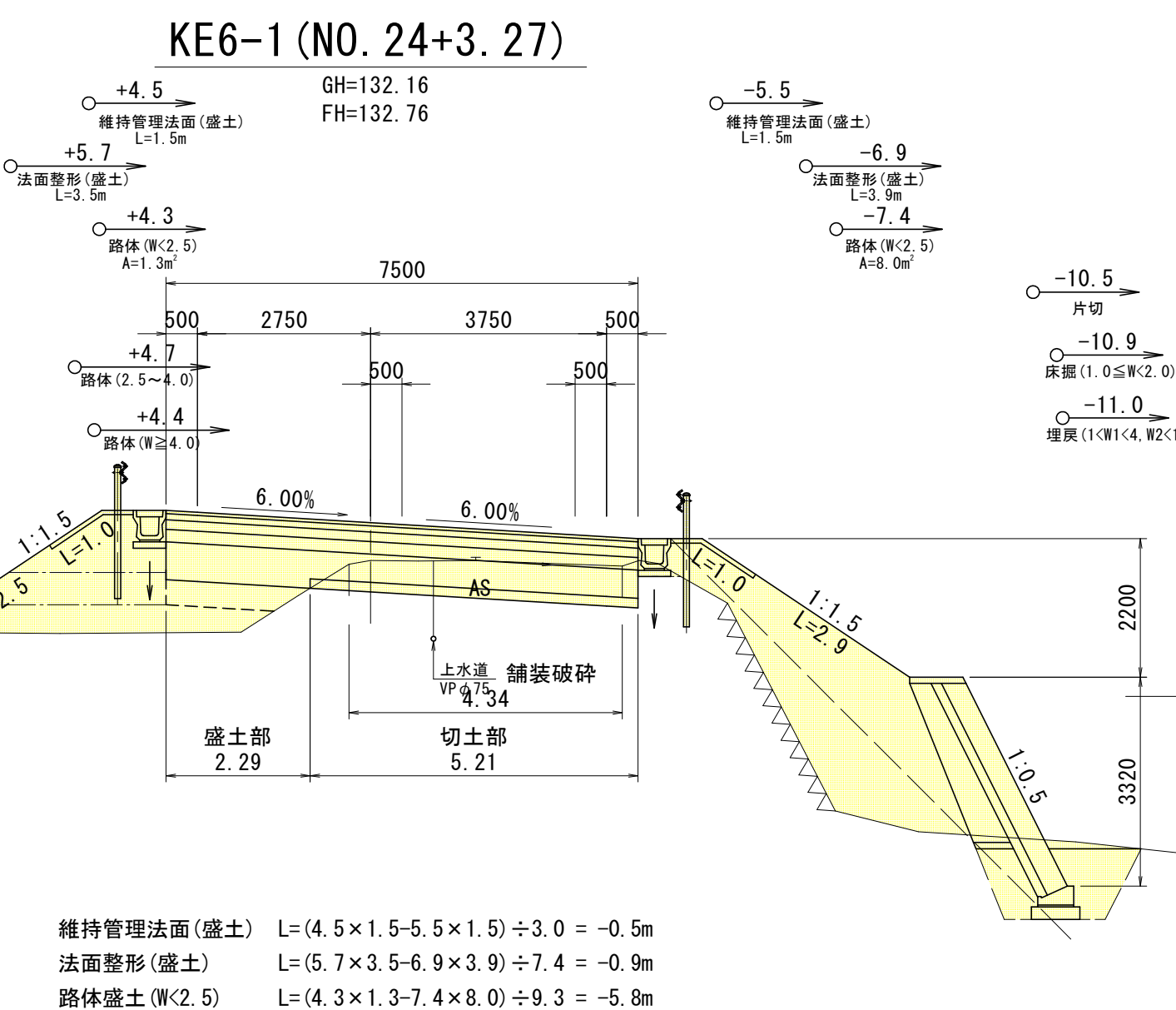
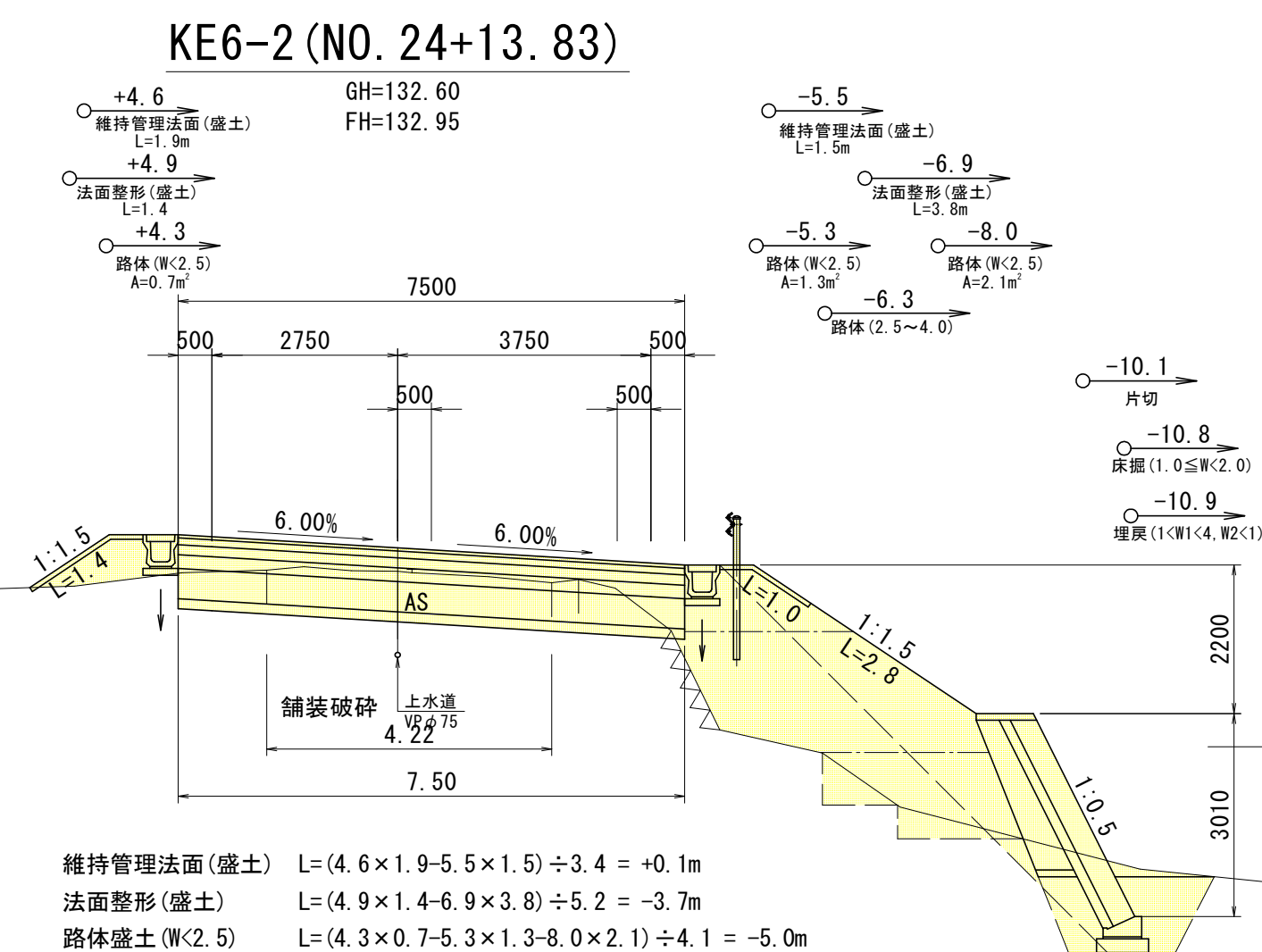
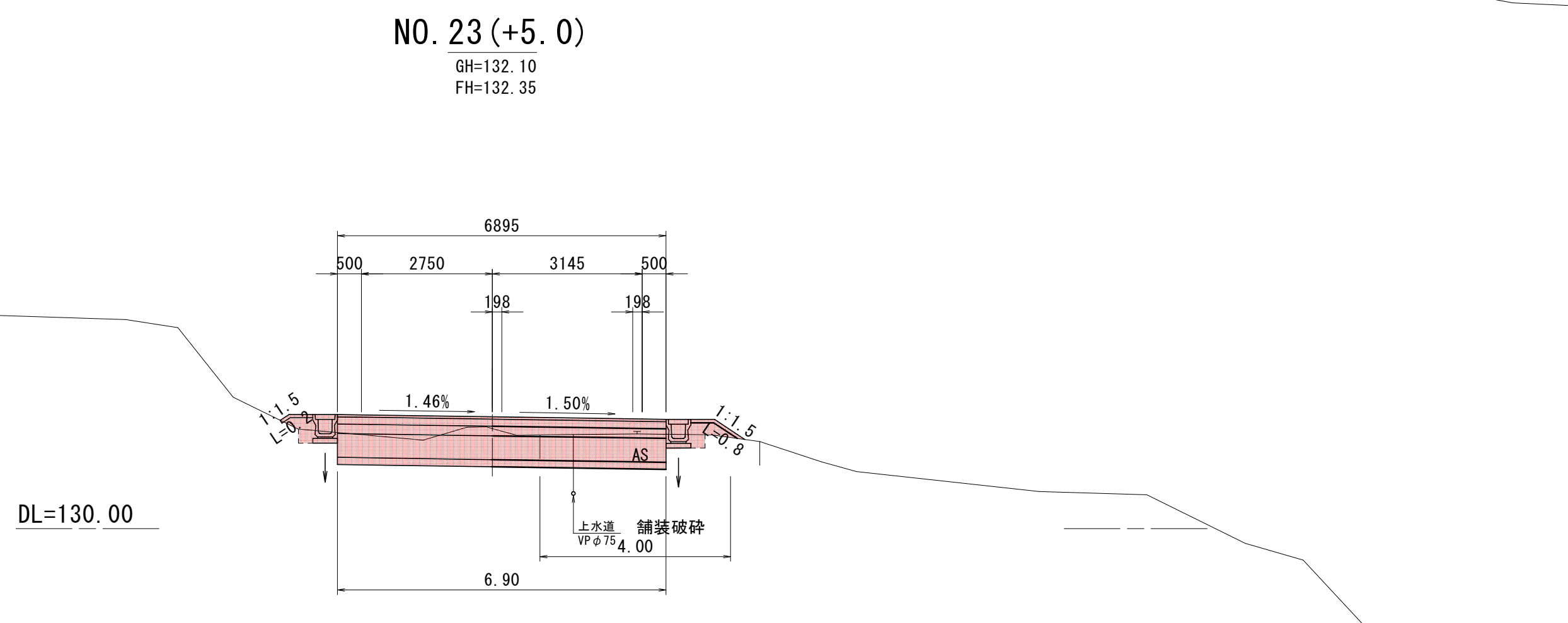
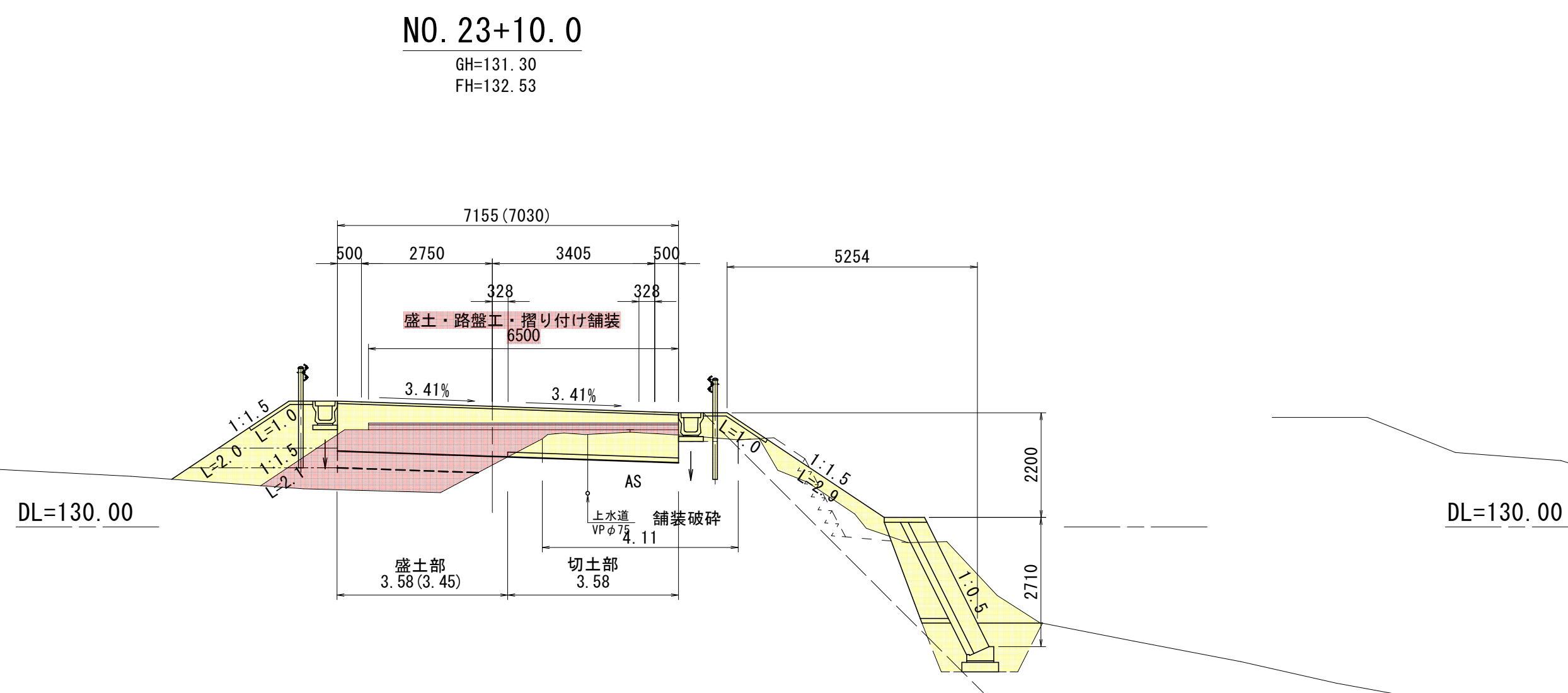
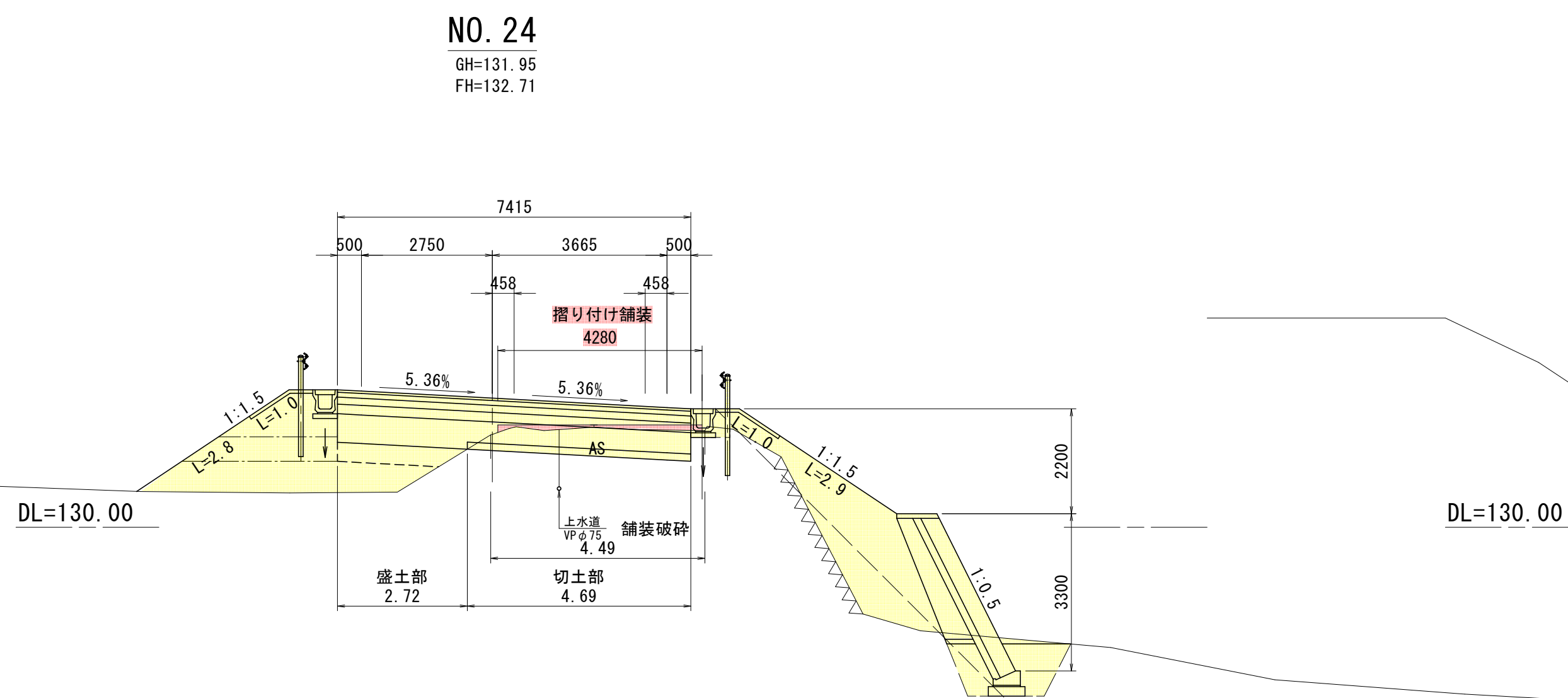


NO. 21~EC. 5 (KA6-1) (NO. 22+4. 80)

南 九 州 市	
工 事 名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河川 路 線 名	遠見ヶ尾君野線
工 事 箇 所	南九州 郡 川 辺 <small>町</small> 上山田 地内 <small>市</small>
図面種類	横 断 図（ 2 / 1 0 ）
縮 尺	S = 1 : 1 0 0
図面番号	全 1 2 葉 第 4 号



横断図 (3/10) S=1:100



	KEG-1	普通土	岩
切取	人力掘削 土砂片切 B.D.R.BH	0.3 2.9	
床掘	小規模 1.0 ≤ W < 2.0 W ≥ 2.0	2.4	
埋戻	W 1.2 ~ 1.4 (M1) (M2) (M3) (M1) (M2) (M3)	1.6	
	小規模 盛土 路床 路敷 均し 表客 土	W < 2.5 9.3 9.8 0.3 0.3	2.5 ~ 4.0 1.5 2.2
法切土 形土機 整土機 法面	力機 掘削 掘削 掘削 掘削	7.4	
	種子收付	植生收付	客土收付
	車道	歩道	耐水
表層土工	7.50		5.4
下層路盤	7.50		5.4
土工	7.50		5.4
置換工(シラス)	(切土部)	5.21	(盛土部) 2.29
敷設工	5.21		
砂層不砕	5.21		基面
鋪裝破砕(As)	4.3	鋪裝破砕(Co)	3.0
維持管理法	(t=5cm)		(t=7cm)

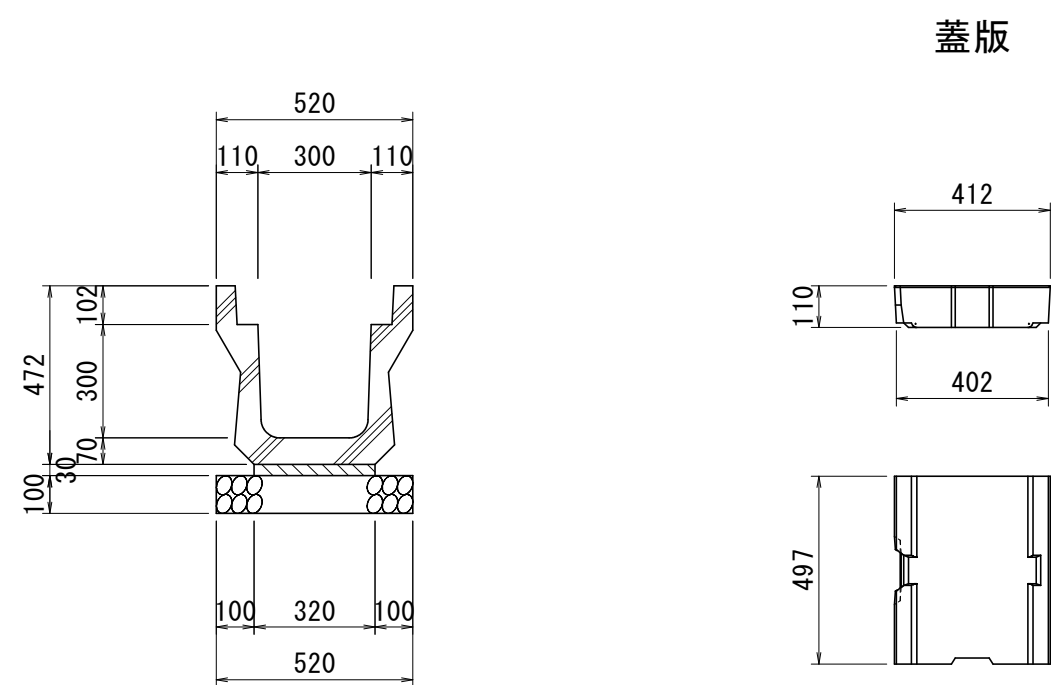
N0. 23~KE6-2 (N0. 24+13. 83)

南 九 州 市	
工 事 名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河＝川 路 線 名	遠見ヶ尾君野線
工 事 箇 所	南九州 郡 川辺（町） 上山田 地内 市 村
図面種類	横断図（3／10）
縮 尺	S＝1：100
図面番号	全 1 2 葉 第 5 号

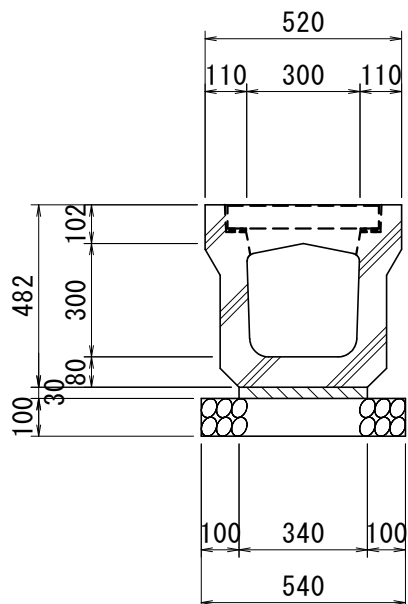
地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

構造図（１／３）

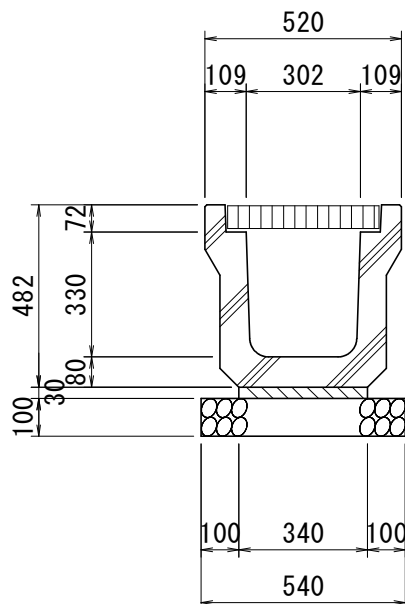
落蓋側溝300×300型（縦断用） S=1:20



落蓋側溝300×300型（横断用） S=1:20  
（グレーチングタイプ）



落蓋側溝300×300型（横断用） S=1:20  
（グレーチングタイプ）フルオープン



落蓋側溝300×300型（縦断用）数量計算 (10m当り)

項目	形状・寸法	計 算 式	単位	数量
落蓋U型溝	L=2.0m W=366Kg/個		個	5.0
敷モルタル	1:3	0.320×0.030×10.000	m <sup>3</sup>	0.096
基礎材	t=10cm RC-40	0.520×0.100×10.000 (5.20m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0.52
基面整正		0.520×10.000	m <sup>2</sup>	5.20
蓋版	L=0.5m W=50Kg/枚		枚	18.0
集水蓋	L=0.5m W=40Kg/枚		枚	2.0

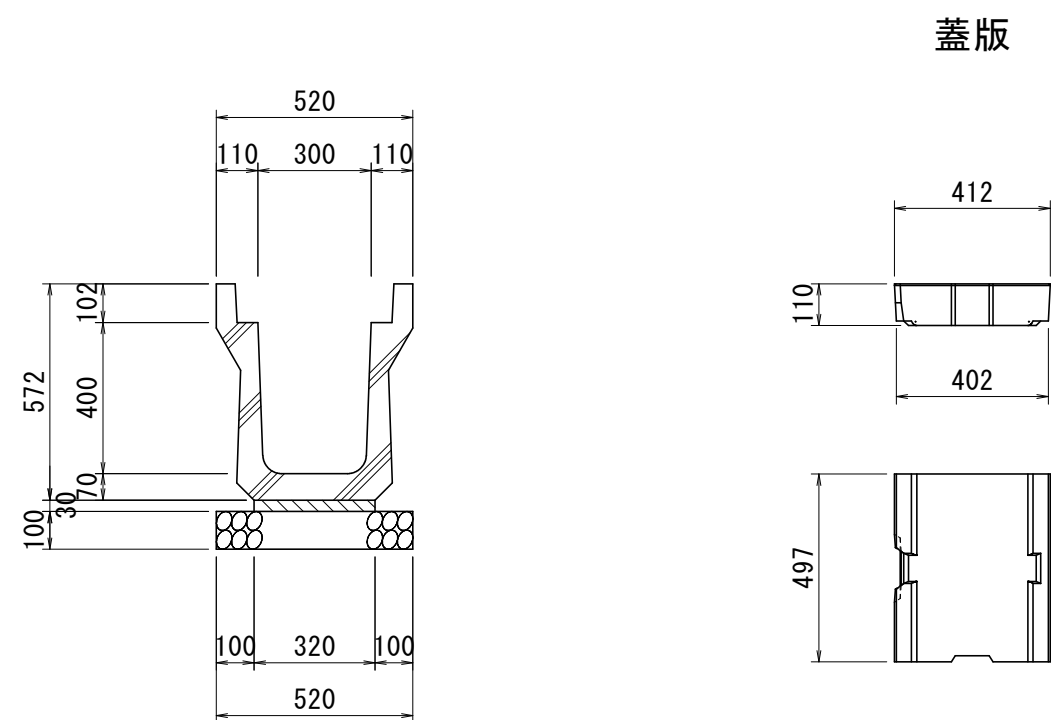
落蓋側溝300×300型（横断用）（グレーチングタイプ）数量計算 (10m当り)

項目	形状・寸法	計 算 式	単位	数量
落蓋U型溝	L=2.0m W=555Kg/個		個	5.0
敷モルタル	1:3	0.340×0.030×10.000	m <sup>3</sup>	0.102
基礎材	t=10cm RC-40	0.540×0.100×10.000 (5.40m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0.54
基面整正		0.540×10.000	m <sup>2</sup>	5.40
グレーチング			枚	5.0

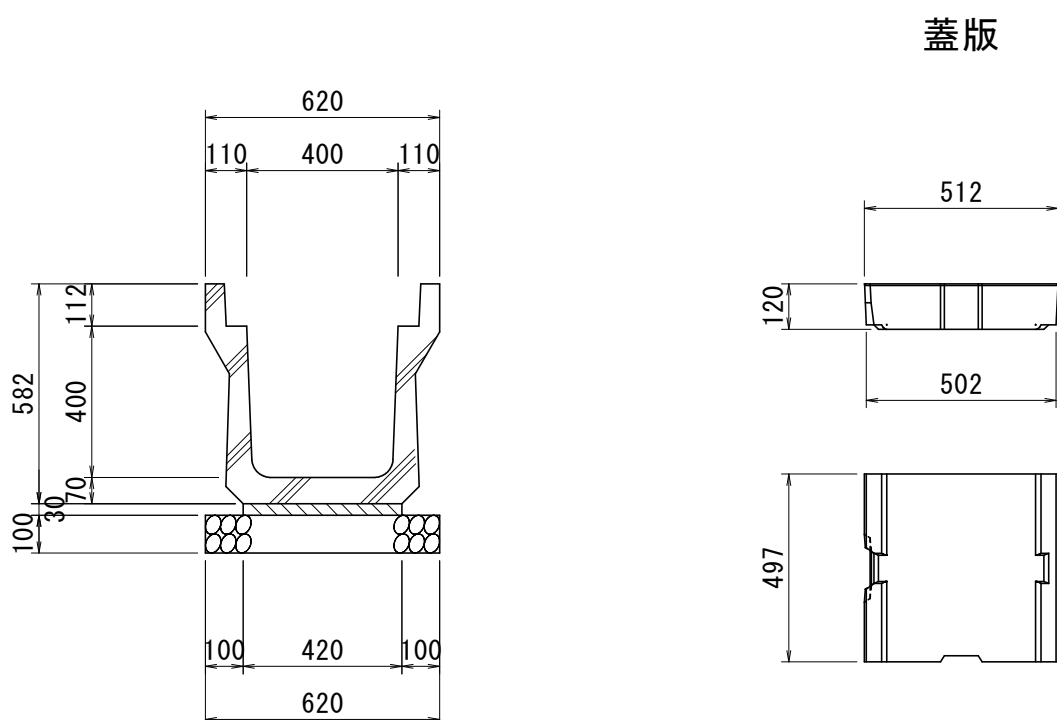
落蓋側溝300×300型（横断用）（グレーチングタイプ）フルオープン数量計算

項目	形状・寸法	計 算 式	単位	数量
落蓋U型溝	L=2.0m W=460Kg/個		個	5.0
敷モルタル	1:3	0.340×0.030×10.000	m <sup>3</sup>	0.102
基礎材	t=10cm RC-40	0.540×0.100×10.000 (5.40m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0.54
基面整正		0.540×10.000	m <sup>2</sup>	5.40
グレーチング			枚	10.0

落蓋側溝300×400型（縦断用） S=1:20



落蓋側溝400×400型（縦断用） S=1:20



落蓋側溝300×400型（縦断用）数量計算 (10m当り)

項目	形状・寸法	計 算 式	単位	数量
落蓋U型溝	L=2.0m W=420Kg/個		個	5.0
敷モルタル	1:3	0.320×0.030×10.000	m <sup>3</sup>	0.096
基礎材	t=10cm RC-40	0.520×0.100×10.000 (5.20m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0.52
基面整正		0.520×10.000	m <sup>2</sup>	5.20
蓋版	L=0.5m W=50Kg/枚		枚	18.0
集水蓋	L=0.5m W=40Kg/枚		枚	2.0

落蓋側溝400×400型（縦断用）数量計算 (10m当り)

項目	形状・寸法	計 算 式	単位	数量
落蓋U型溝	L=2.0m W=466Kg/個		個	5.0
敷モルタル	1:3	0.420×0.030×10.000	m <sup>3</sup>	0.126
基礎材	t=10cm RC-40	0.620×0.100×10.000 (6.20m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0.62
基面整正		0.620×10.000	m <sup>2</sup>	6.20
蓋版	L=0.5m W=69Kg/枚		枚	18.0
集水蓋	L=0.5m W=50Kg/枚		枚	2.0

07 実施設計図

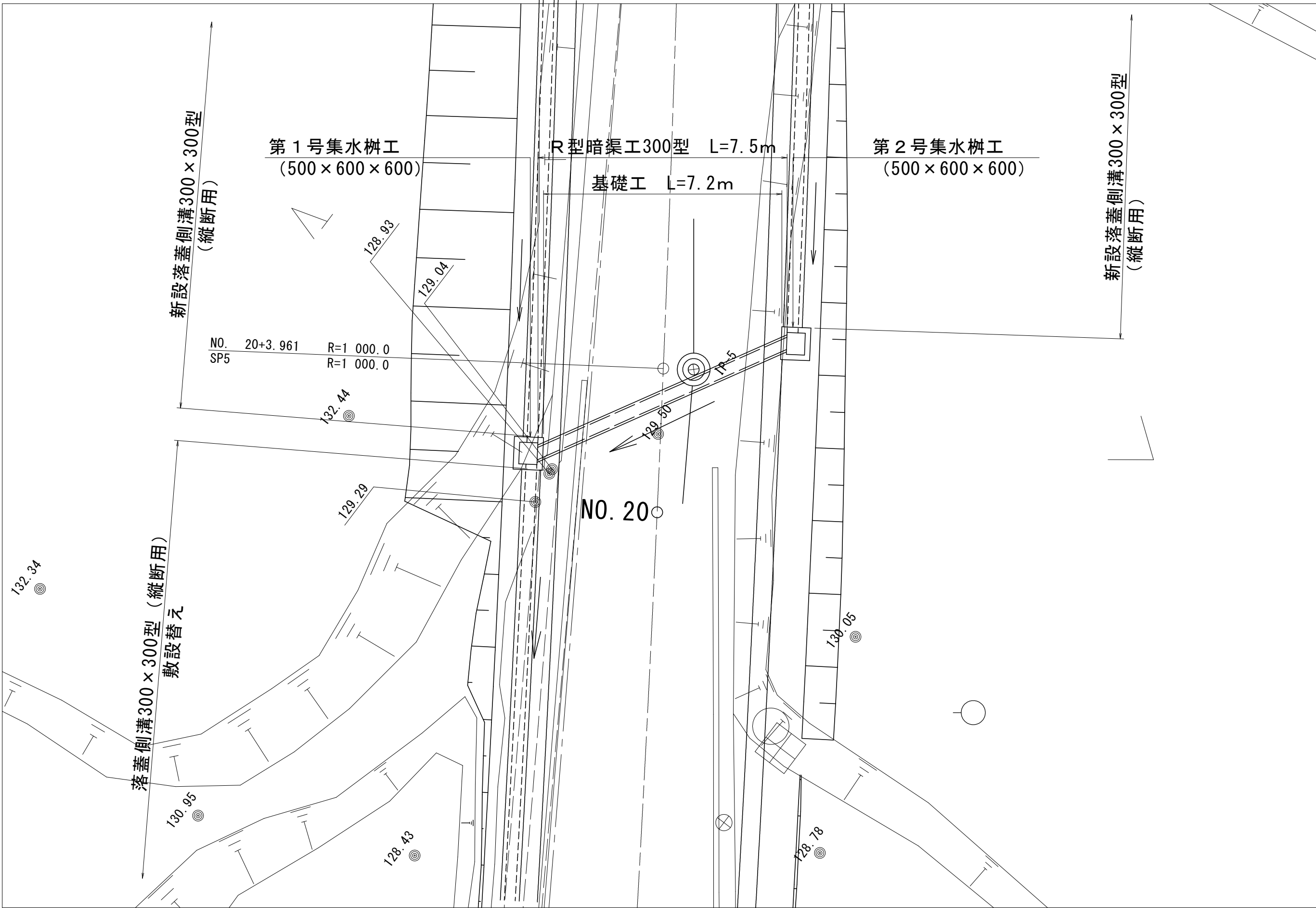
南九州市	
工事名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河川路線名	遠見ヶ尾君野線
工事箇所	南九州郡川辺町上山地内
図面種類	構 造 図（１／３）
縮 尺	図 示
図面番号	全 1 2 葉 第 6 号



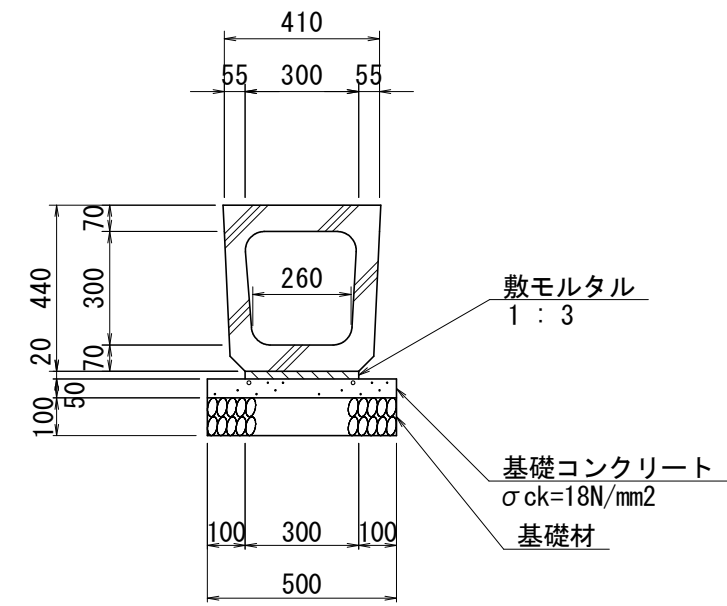
地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

第1号横断暗渠工（1／2）

平面図 S=1：100



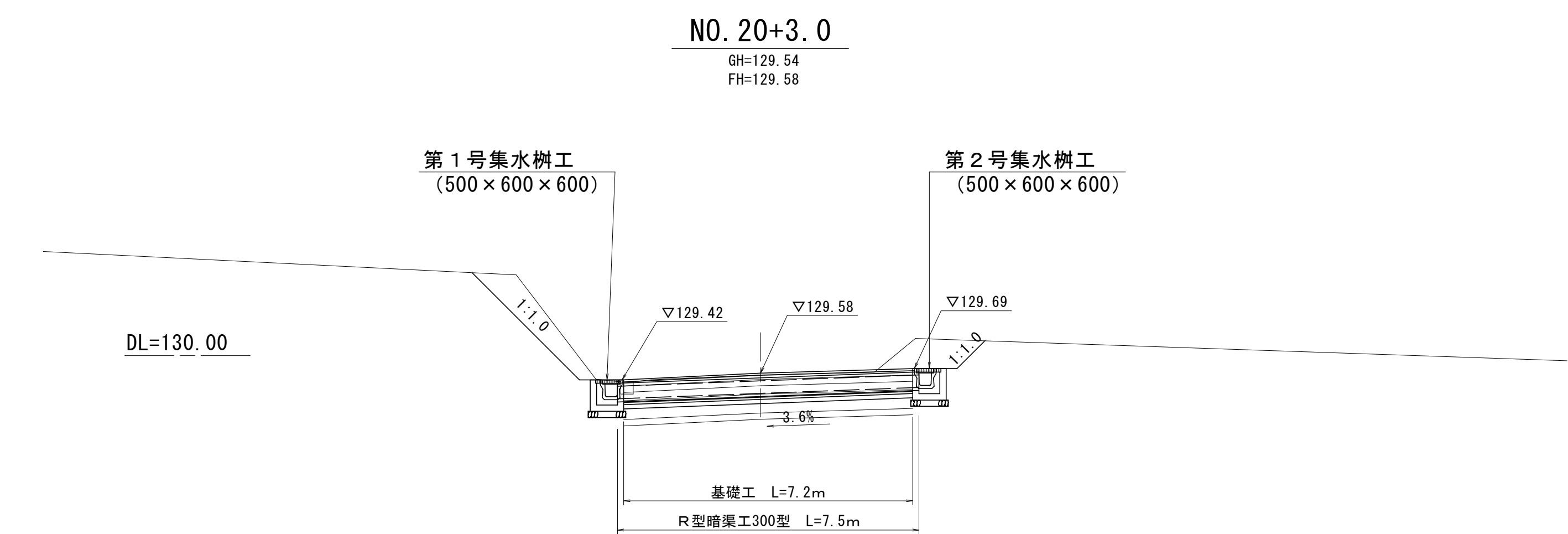
横断暗渠（R-300） S=1：20



横断暗渠（R-300）数量計算 (10m当り)				
項 目	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単 位	数 量
横 断 暗 渠	R-300 L=2.0m T-25 W=432Kg/個		個	5.0
基礎工	敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.06
	基礎型枠		m <sup>2</sup>	1.00
	基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.25
	基礎材	t=10cm RC-40	m <sup>3</sup>	0.50
	基面整正		m <sup>2</sup>	5.00

第1号横断暗渠工 数量総括 (1式当り)				
項 目	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単 位	数 量
横 断 暗 渠	R型300 L=2.0m W=432Kg/個		m	7.5
基礎工			m	7.2
1号集水樹	500×600×600		箇所	1.0
2号集水樹	500×600×600		箇所	1.0

横断図 S=1：100



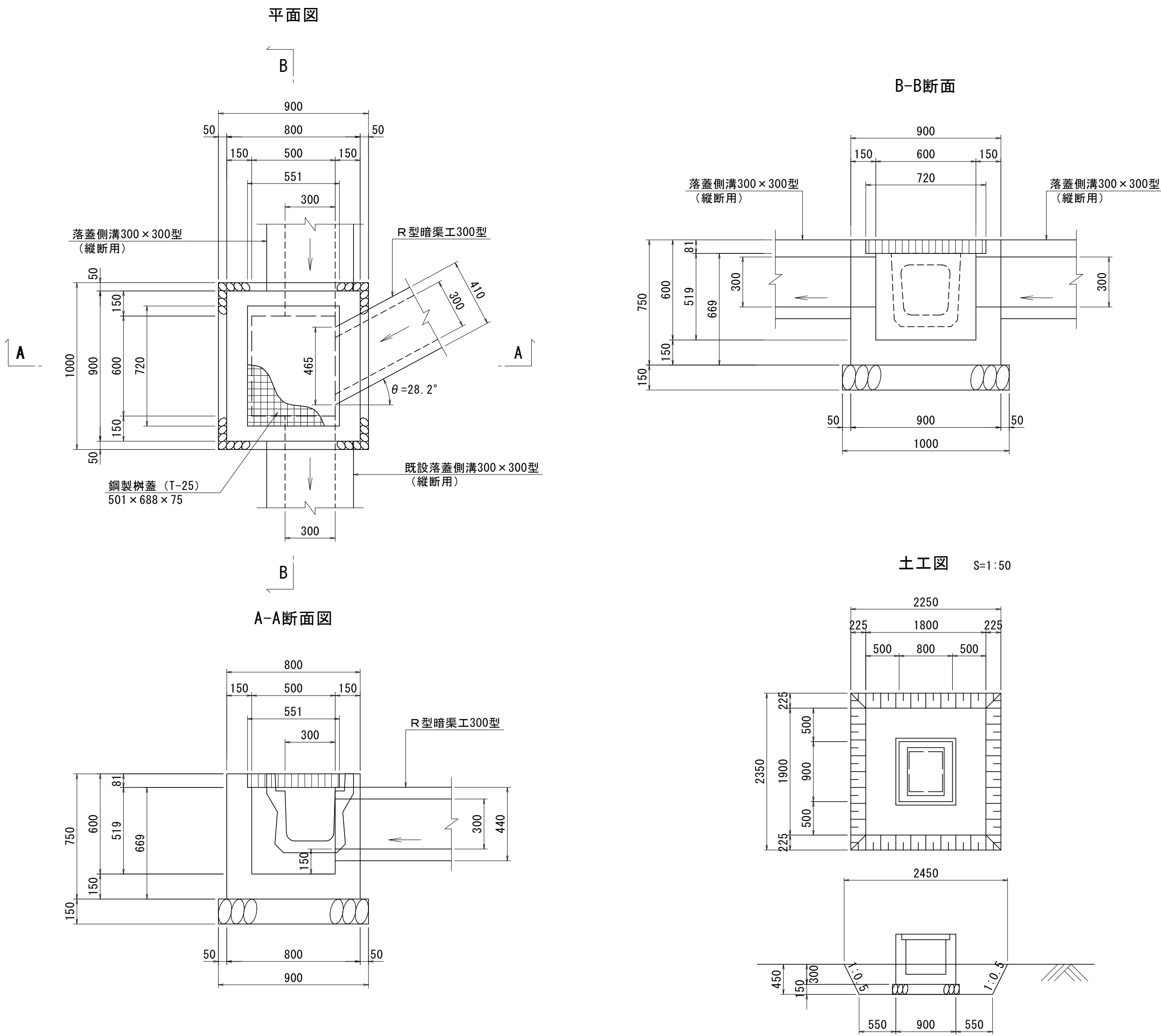
07 実施設計図

南 九 州 市	
工 事 名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河川 路 線	遠見ヶ尾君野線
工事箇所	南九州 郡 川辺 町 上山田 地内
図面種類	第1号横断暗渠工（1／2）
縮 尺	図 示
図面番号	全 1 2 葉 第 7 号

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

第 1 号横断暗渠工（2 / 2）

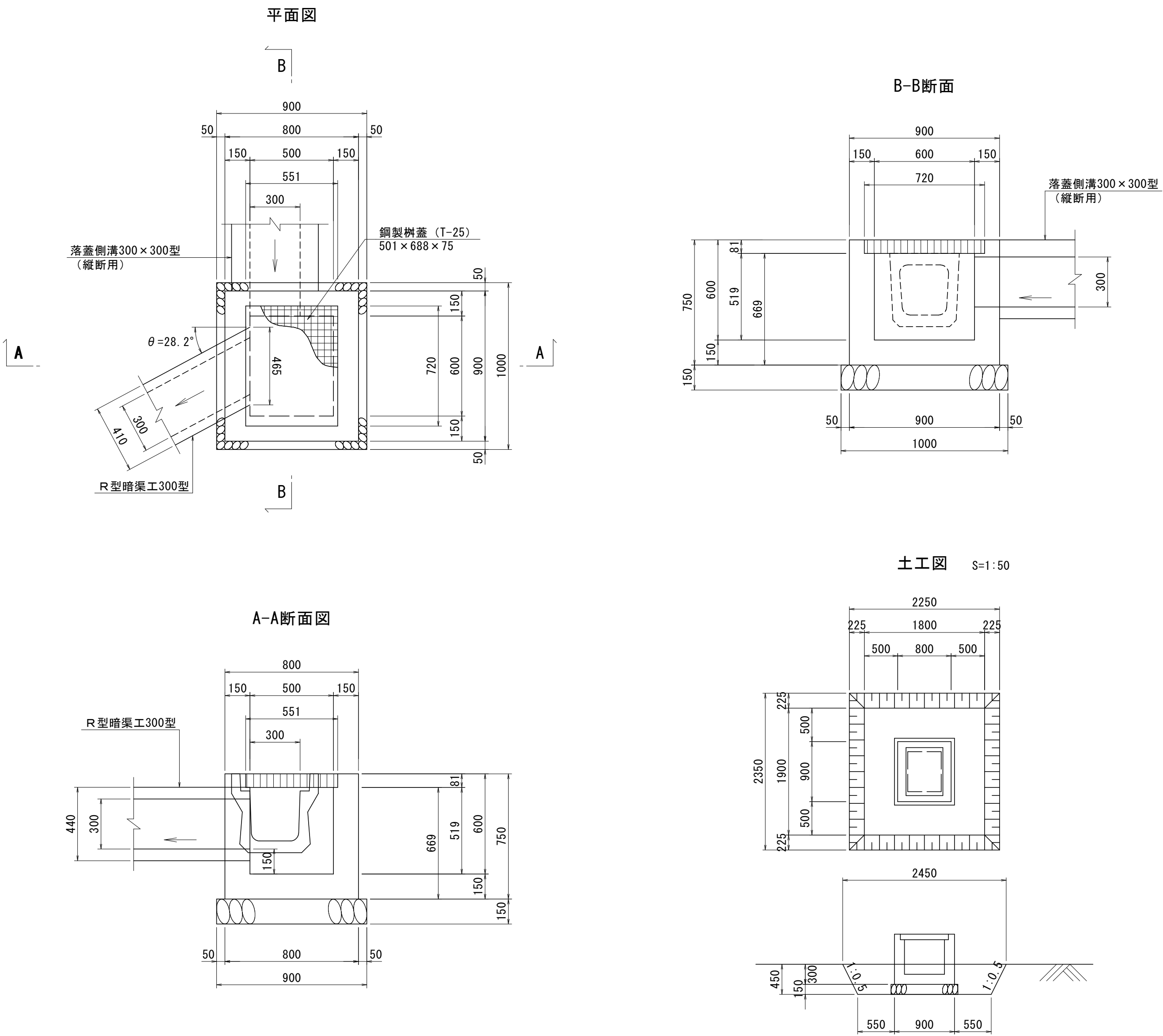
第 1 号集水枡工 S=1:20  
(500×600×600)  
No. 20+1.46 (左)



第 1 号集水枡（500×600×600）数量計算 (1基当り)

項目	形状・寸法	計算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.800 \times 0.900 \times 0.750 - 0.500 \times 0.600 \times 0.519 - 0.551 \times 0.720 \times 0.081 - 0.465 \times 0.440 \times 0.150 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 \times 2$	m <sup>3</sup>	0.29
型 枠		$0.800 \times 0.750 \times 2 + 0.900 \times 0.750 \times 2 + 0.500 \times 0.669 \times 2 + 0.600 \times 0.669 \times 2 - 0.465 \times 0.440 \times 2 - 0.300 \times 0.300 \times 4 + 0.465 \times 0.150 \times 2 + 0.440 \times 0.150 \times 2 + 0.300 \times 0.150 \times 6$	m <sup>2</sup>	3.79
基礎 砕 石	再生砕石	$0.900 \times 1.000 \times 0.150$ (0.90m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0.14
鋼 製 枡 蓋	T-25	受枡 グレーチング 551×720×81 501×688×75 (ΣW=51.7kg)	組	1.0
床 掘		$(2.25 \times 2.35 + 1.80 \times 1.90) \times 1/2 \times 0.45$	m <sup>3</sup>	2.0
埋 戻		$2.0 - (0.80 \times 0.90 \times 0.30 + 0.90 \times 1.00 \times 0.15)$	m <sup>3</sup>	1.6
残 土		$2.0 - 1.6$	m <sup>3</sup>	0.4
基 面 整 正		$0.900 \times 1.000$	m <sup>2</sup>	0.90

第 2 号集水枡工 S=1:20  
(500×600×600)  
No. 20+4.78 (右)



第 2 号集水枡（500×600×600）数量計算 (1基当り)

項目	形状・寸法	計算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.800 \times 0.900 \times 0.750 - 0.500 \times 0.600 \times 0.519 - 0.551 \times 0.720 \times 0.081 - 0.465 \times 0.440 \times 0.150 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150$	m <sup>3</sup>	0.31
型 枠		$0.800 \times 0.750 \times 2 + 0.900 \times 0.750 \times 2 + 0.500 \times 0.669 \times 2 + 0.600 \times 0.669 \times 2 - 0.465 \times 0.440 \times 2 - 0.300 \times 0.300 \times 2 + 0.465 \times 0.150 \times 2 + 0.440 \times 0.150 \times 2 + 0.300 \times 0.150 \times 3$	m <sup>2</sup>	3.84
基礎 砕 石	再生砕石	$0.900 \times 1.000 \times 0.150$ (0.90m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0.14
鋼 製 枡 蓋	T-25	受枡 グレーチング 551×720×81 501×688×75 (ΣW=51.7kg)	組	1.0
床 掘		$(2.25 \times 2.35 + 1.80 \times 1.90) \times 1/2 \times 0.45$	m <sup>3</sup>	2.0
埋 戻		$2.0 - (0.80 \times 0.90 \times 0.30 + 0.90 \times 1.00 \times 0.15)$	m <sup>3</sup>	1.6
残 土		$2.0 - 1.6$	m <sup>3</sup>	0.4
基 面 整 正		$0.900 \times 1.000$	m <sup>2</sup>	0.90

07 実施設計図

南 九 州 市	
工 事 名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河＝川 路 線	遠見ヶ尾君野線
工事箇所	南九州 郡 川辺 町 上山地内 (市) 村
図面種類	第 1 号横断暗渠工（2 / 2）
縮 尺	図 示
図面番号	全 1 2 葉 第 8 号



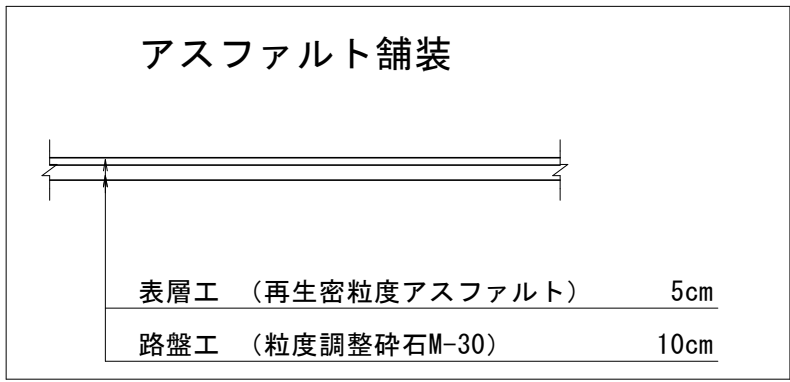
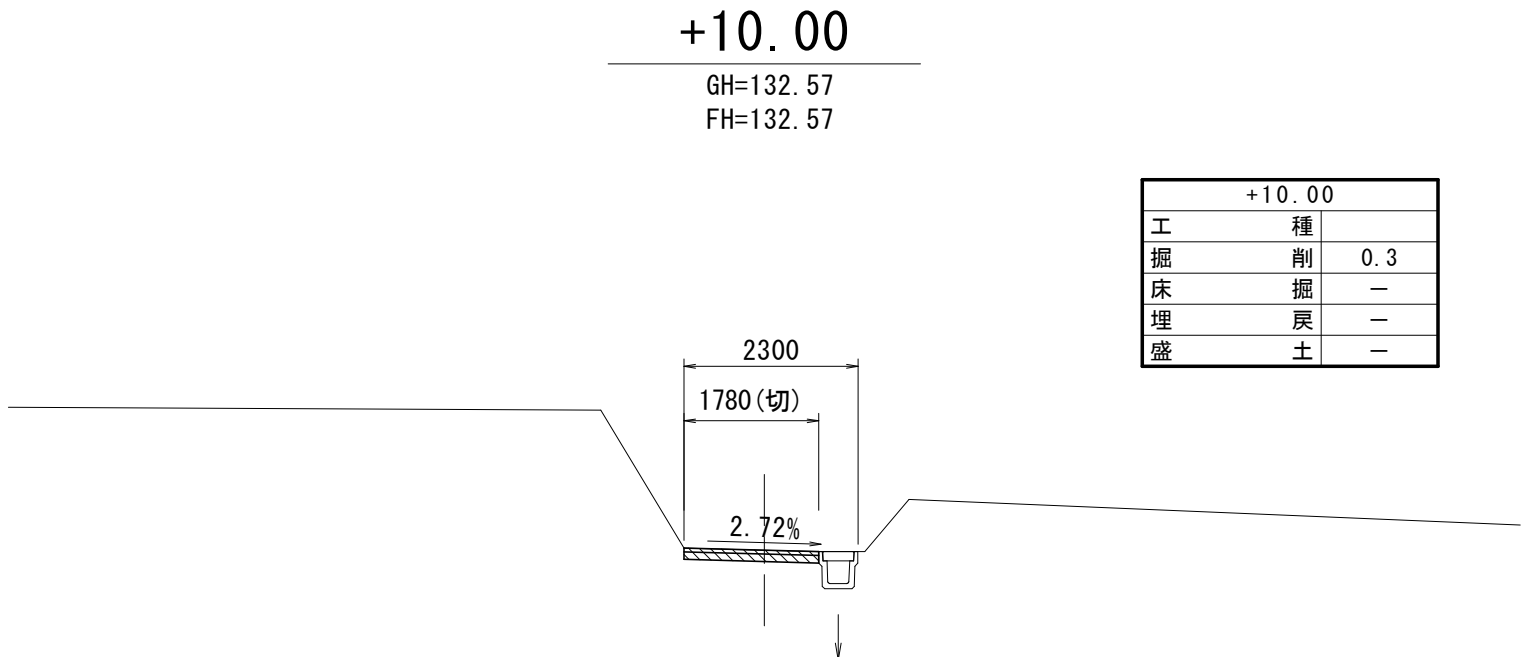
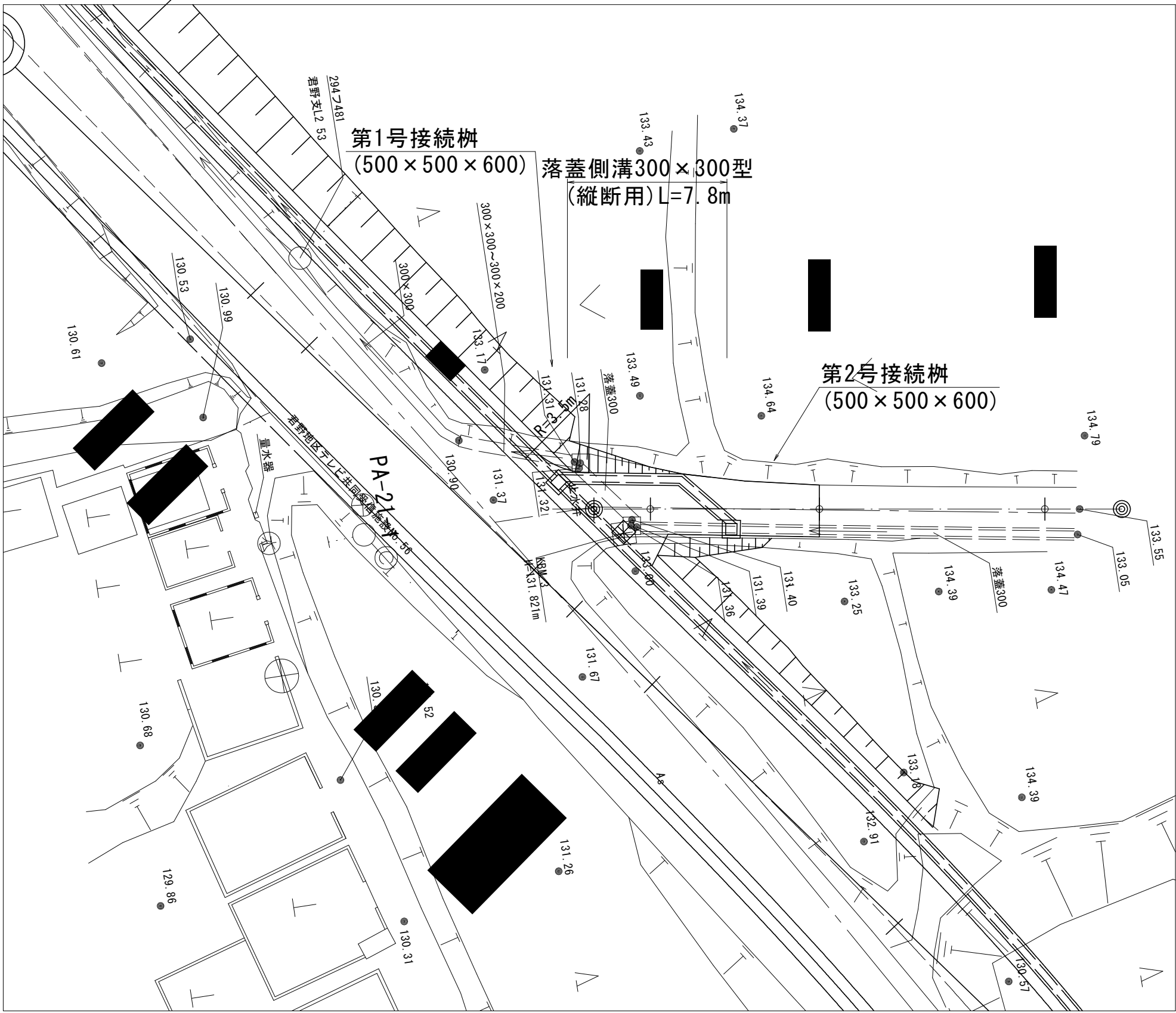
平面図 S=1:200

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

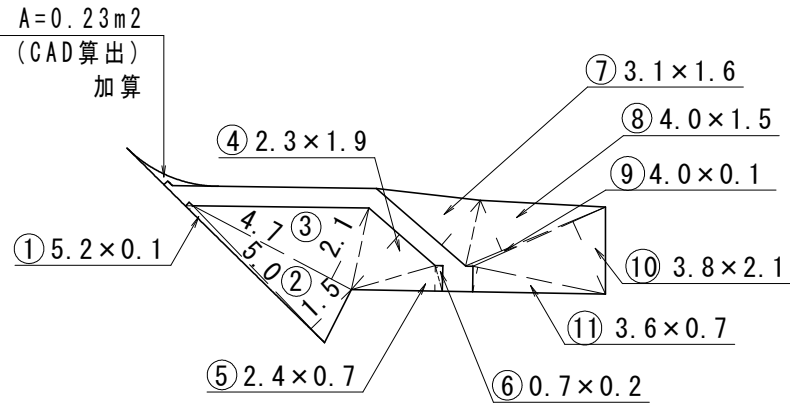
第1号取付道路

横断面図 S=1:100

舗装工標準断面図 S=1:50



舗装求積図 S=1:200

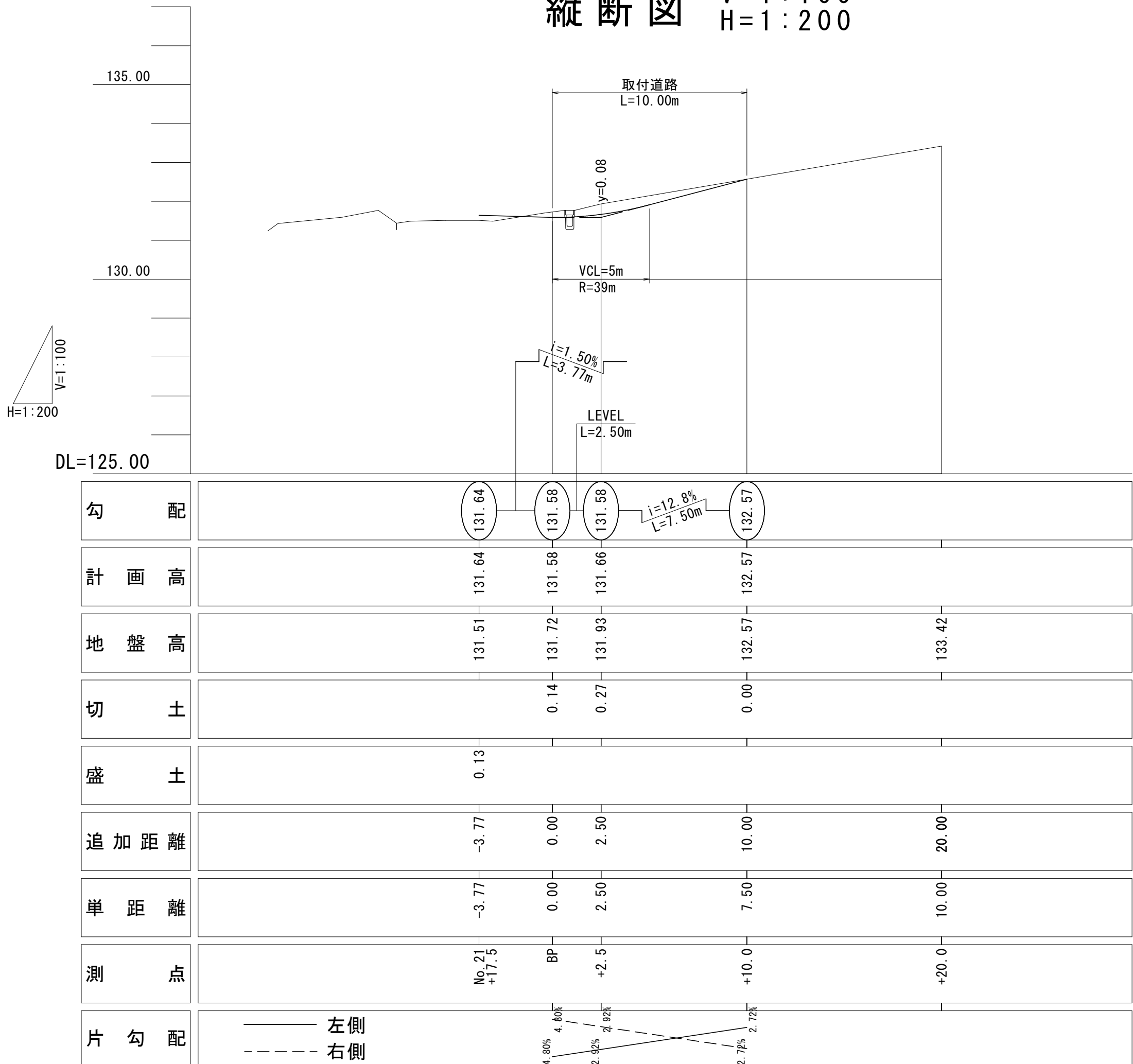


第1号取付道路工

記号	底辺	高さ	倍面積 m <sup>2</sup>
1	5.2	0.1	0.52
2	5.0	1.5	7.50
3	4.7	2.1	9.87
4	2.3	1.9	4.37
5	2.4	0.7	1.68
6	0.7	0.2	0.14
7	3.1	1.6	4.96
8	4.0	1.5	6.00
9	4.0	0.1	0.40
10	3.8	2.1	7.98
11	3.6	0.7	2.52
倍面積 m <sup>2</sup>			45.94
面積 m <sup>2</sup>			22.97

舗装面積  
A=22.97+0.23=23.20m<sup>2</sup>

縦断面図 V=1:100  
H=1:200



DL=130.00

+2.50

GH=131.93  
FH=131.66

工	種
掘	削
床	掘
埋	戻
盛	土

DL=130.00

B.P

GH=131.72  
FH=131.58

工	種
掘	削
床	掘
埋	戻
盛	土

+20.00

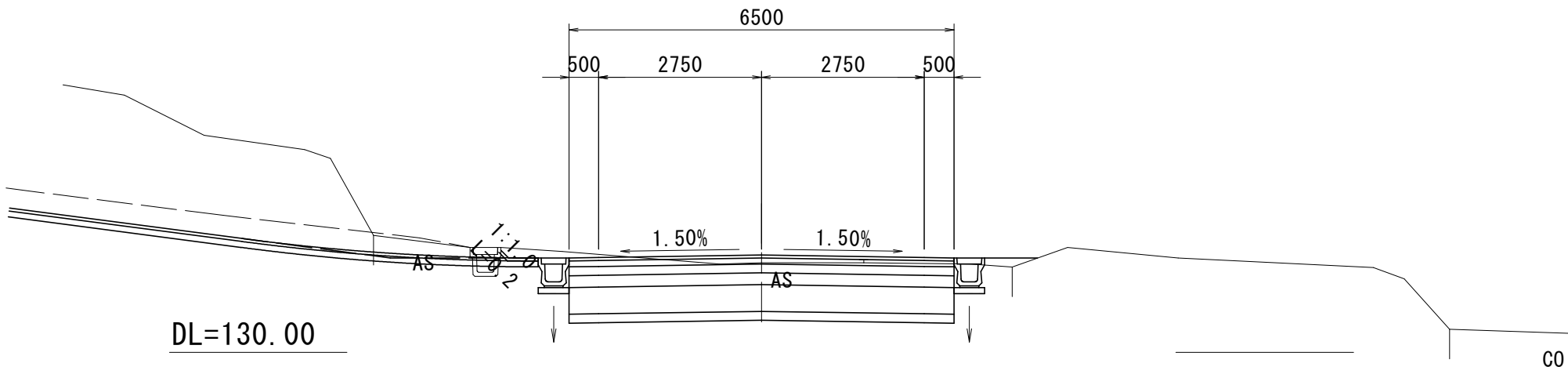
GH=133.42  
FH=

工	種
掘	削
床	掘
埋	戻
盛	土

DL=130.00

NO. 21+17.5

GH=131.51  
FH=131.64



DL=130.00

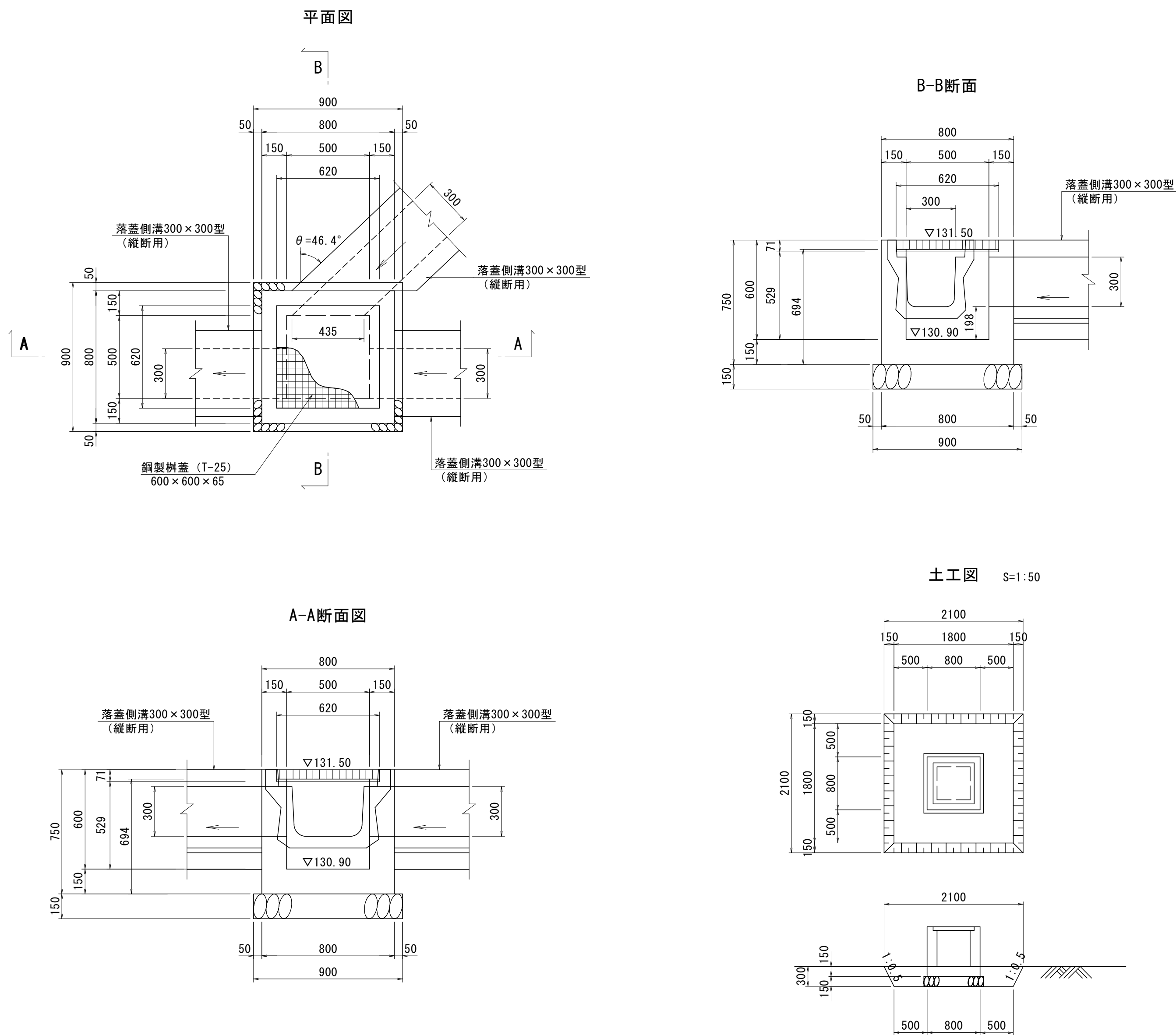
07 実施設計図

南九州市	
工事名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河川名	遠見ヶ尾君野線
工事箇所	南九州郡川辺町上山田地内
図面種類	第1号取付道路
縮尺	図示
図面番号	全12葉第9号

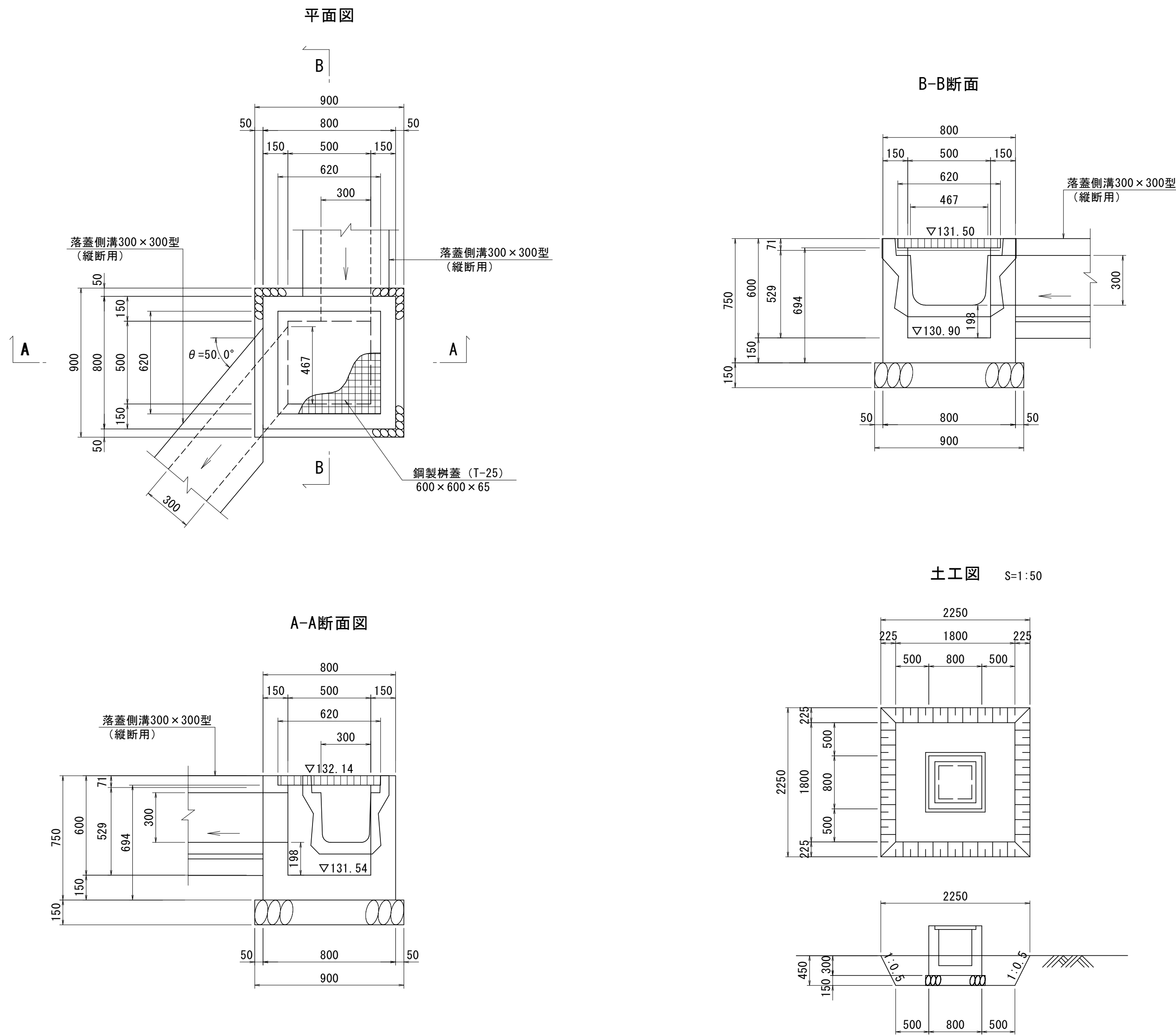
地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

接続柵工

第1号接続柵工 S=1:20  
(500×500×600)  
No.21+15.5(左)



第2号接続柵工 S=1:20  
(500×500×600)  
No.21+15.5(左)



第1号接続柵工 (500×500×600) 数量計算 (1基当り)

項目	形状・寸法	計算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.800 \times 0.800 \times 0.750 - 0.500 \times 0.500 \times 0.544 - 0.620 \times 0.620 \times 0.071 - 0.435 \times 0.300 \times 0.150 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150 \times 2$	m <sup>3</sup>	0.27
型 枠		$0.800 \times 0.750 \times 4 + 0.500 \times 0.694 \times 4 - 0.435 \times 0.300 \times 2 - 0.300 \times 0.300 \times 4 + (0.435 + 0.300) \times 0.150 \times 2 + 0.300 \times 0.150 \times 8$	m <sup>2</sup>	3.75
基礎 砕 石	再生砕石	$0.900 \times 0.900 \times 0.150$ (0.81m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0.12
鋼 製 柵 蓋	T-25	受枠 620×620×71 (14.6kg) グレーチング 600×600×65 (31.4kg) (ΣW=46.0kg)	組	1.0
床 掘		$(2.10 \times 2.10 + 1.80 \times 1.80) \times 1/2 \times 0.30$	m <sup>3</sup>	1.1
埋 戻		$1.1 - (0.80 \times 0.80 \times 0.15 + 0.90 \times 0.90 \times 0.15)$	m <sup>3</sup>	0.9
残 土		$1.1 - 0.9$	m <sup>3</sup>	0.2
基 面 整 正		$0.900 \times 0.900$	m <sup>2</sup>	0.81

第2号接続柵工 (500×500×600) 数量計算 (1基当り)

項目	形状・寸法	計算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.800 \times 0.800 \times 0.750 - 0.500 \times 0.500 \times 0.544 - 0.620 \times 0.620 \times 0.071 - 0.467 \times 0.300 \times 0.150 - 0.300 \times 0.300 \times 0.150$	m <sup>3</sup>	0.28
型 枠		$0.800 \times 0.750 \times 4 + 0.500 \times 0.694 \times 4 - 0.467 \times 0.300 \times 2 - 0.300 \times 0.300 \times 2 + (0.467 + 0.300) \times 0.150 \times 2 + 0.300 \times 0.150 \times 4$	m <sup>2</sup>	3.74
基礎 砕 石	再生砕石	$0.900 \times 0.900 \times 0.150$ (0.81m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0.12
鋼 製 柵 蓋	T-25	受枠 620×620×71 (14.6kg) グレーチング 600×600×65 (31.4kg) (ΣW=46.0kg)	組	1.0
床 掘		$(2.25 \times 2.25 + 1.80 \times 1.80) \times 1/2 \times 0.45$	m <sup>3</sup>	1.9
埋 戻		$1.9 - (0.80 \times 0.80 \times 0.30 + 0.90 \times 0.90 \times 0.15)$	m <sup>3</sup>	1.6
残 土		$1.9 - 1.6$	m <sup>3</sup>	0.3
基 面 整 正		$0.900 \times 0.900$	m <sup>2</sup>	0.81

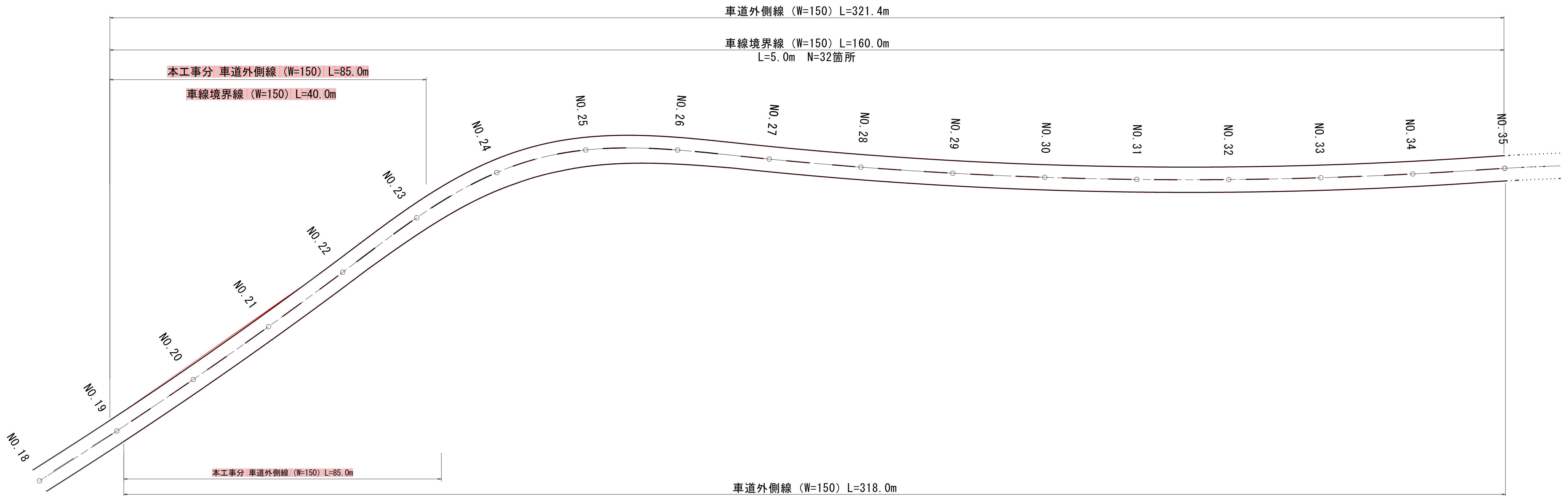
07 実施設計図

南 九 州 市	
工 事 名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河＝川 路 線	遠見ヶ尾君野線
工事箇所	南九州 郡 川辺 町 上山地内 (市) 村
図面種類	接続柵工
縮 尺	図 示
図面番号	全 1 2 葉 第 1 0 号



地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

路面標示工 S=1:500



路面標示数量計算

種 別	規 格		計 算 式	単位	数 量
車 道 外 側 線	実線 幅15cm	白色	85.0+85.0	m	170.0
車 線 境 界 線	破線 幅15cm	白色	40.0	m	40.0

07 実施設計図

南 九 州 市	
工 事 名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河川・路線名	遠見ヶ尾君野線
工事箇所	南九州郡川辺町上山地内
図面種類	路面標示工
縮 尺	S=1:500
図面番号	全 12 葉 第 11 号

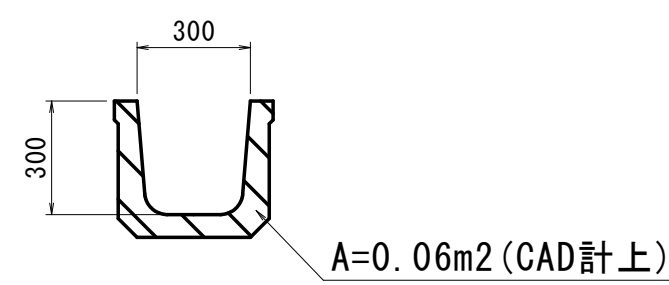


地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）

既設構造物取壊し図

【KD型トラフ 300×300】 S=1:20

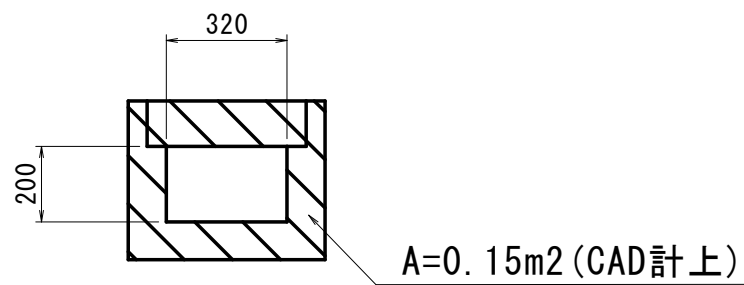
＜二次製品＞  
左側 (No. 20+0.0～No. 21+13.0)  
L=32.0m



$V = 32.0 \times 0.06 = 1.92\text{m}^3$

【現場打 320×200】 S=1:20

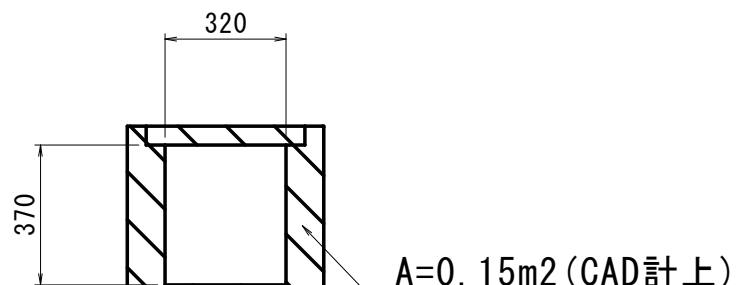
左側 (No. 21+13.0～No. 21+15.6)  
L=3.0m



$V = 3.0 \times 0.15 = 0.45\text{m}^3$

【現場打 320×370】 S=1:20

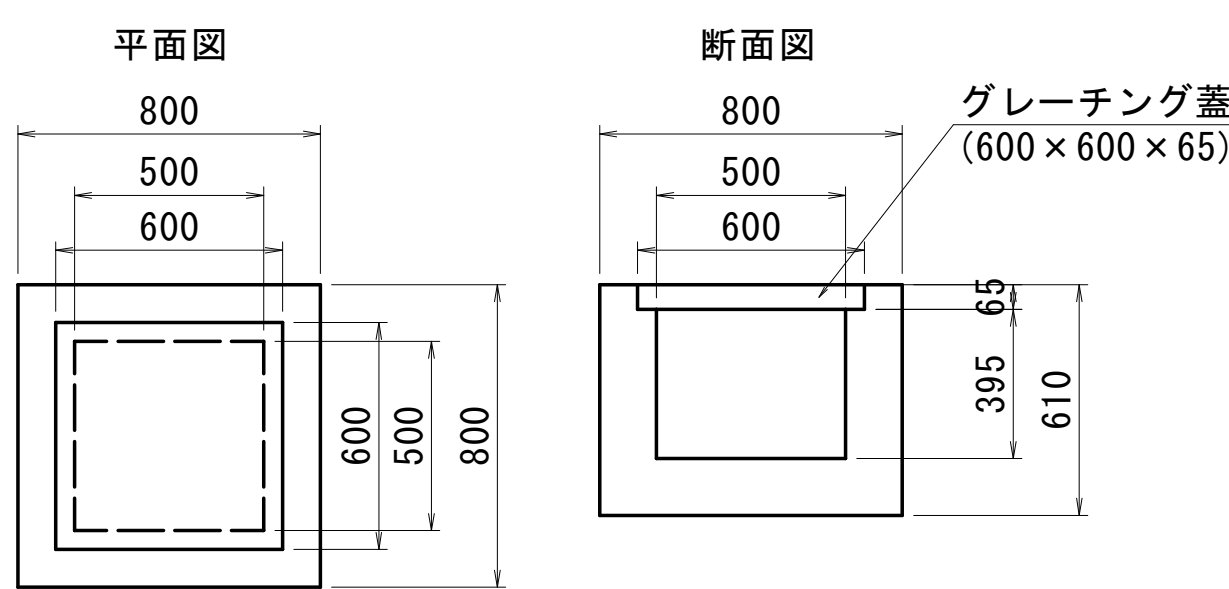
左側 (No. 21+15.6～No. 21+19.4)  
L=3.0m



$V = 3.0 \times 0.15 = 0.45\text{m}^3$

【集水樹】 S=1:20

左側 (No. 21+15.6, No. 21+19.4)  
2箇所

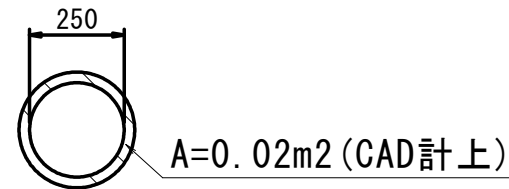


$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.61 - 0.50 \times 0.50 \times 0.395 - 0.60 \times 0.60 \times 0.065 = 0.27\text{m}^3 \times 2 = 0.54\text{m}^3$

【ヒューム管 φ250】 S=1:20

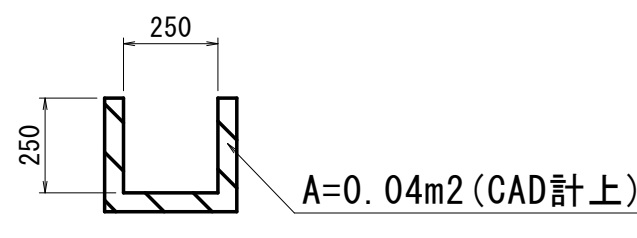
＜二次製品＞  
(No. 23+12.9)  
L=9.6m

$V = 9.6 \times 0.02 = 0.19\text{m}^3$



【現場打 250×250】 S=1:20

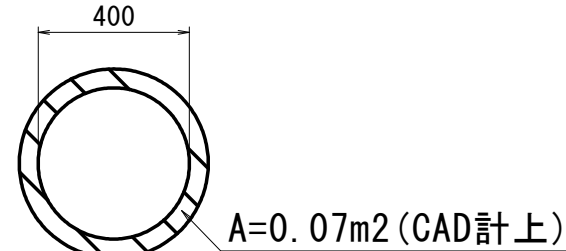
左側 (No. 29+5.8～No. 37+9.1) L=155.1m  
右側 (No. 33+1.9～No. 37+10.4) L=80.0m



左側  $V = 155.1 \times 0.04 = 6.20\text{m}^3$   
右側  $V = 80.0 \times 0.04 = 3.20\text{m}^3$

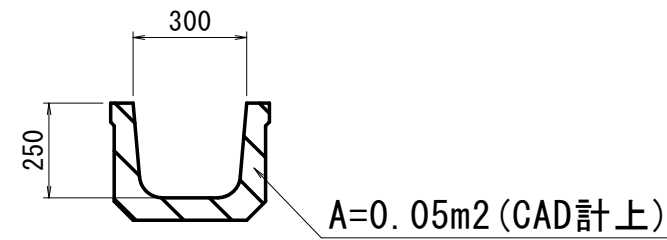
【ヒューム管 (横断) φ400】 S=1:20

＜二次製品＞  
(No. 29+11.0) L=6.5m  
 $V = 6.5 \times 0.07 = 0.46\text{m}^3$   
(No. 37+14.0) L=9.6m  
 $V = 9.6 \times 0.07 = 0.67\text{m}^3$   
(No. 39+12.5～No. 40+4.3) L=17.1m  
 $V = 17.1 \times 0.07 = 1.20\text{m}^3$



【KD型トラフ 300×250】 S=1:20

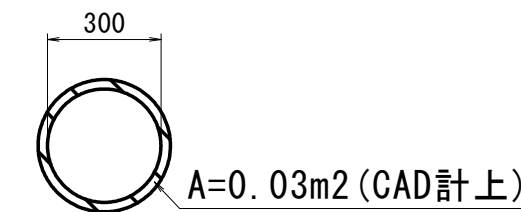
＜二次製品＞  
左側 (No. 37+9.1～No. 37+14.2)  
L=5.5m



$V = 5.5 \times 0.05 = 0.28\text{m}^3$

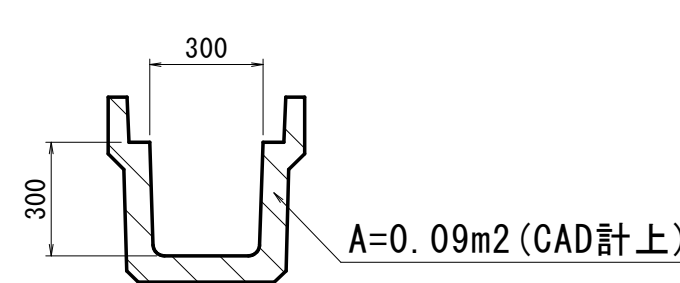
【ヒューム管 (乗入口) φ300】 S=1:20

＜二次製品＞  
左側 (No. 30+3.5～No. 30+7.5) L=4.0m  
 $V = 4.0 \times 0.03 = 0.12\text{m}^3$   
右側 (No. 35+0.0～No. 35+2.9) L=2.9m  
 $V = 2.9 \times 0.03 = 0.09\text{m}^3$   
左側 (No. 36+8.4～No. 36+12.9) L=4.5m  
 $V = 4.5 \times 0.03 = 0.14\text{m}^3$   
右側 (No. 37+0.0～No. 37+5.5) L=5.5m  
 $V = 5.5 \times 0.03 = 0.17\text{m}^3$



【落蓋側溝 (PUA型) 300×300】 S=1:20

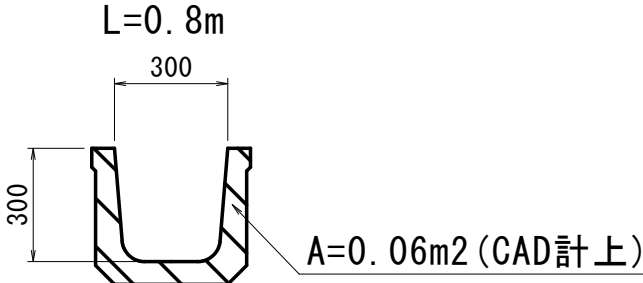
＜二次製品＞  
左側 (No. 39+12.6～No. 39+15.6) L=3.1m  
右側 (No. 37+10.4～No. 37+14.0) L=4.3m



左側  $V = 3.1 \times 0.09 = 0.28\text{m}^3$   
右側  $V = 4.3 \times 0.09 = 0.39\text{m}^3$

【KD型トラフ 300×300】 S=1:20

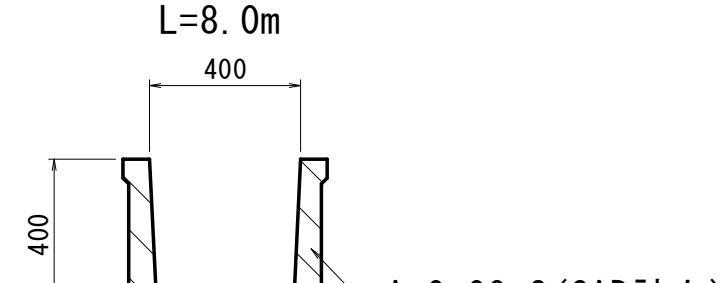
＜二次製品＞  
左側 (No. 39+16.0)  
L=0.8m



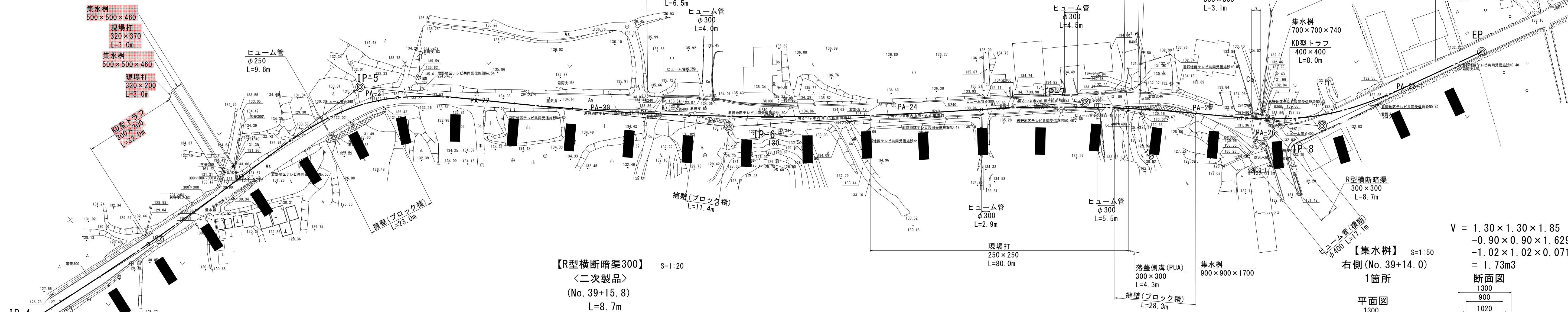
$V = 0.8 \times 0.06 = 0.05\text{m}^3$

【KD型トラフ 400×400】 S=1:20

＜二次製品＞  
右側 (No. 39+16.9～No. 40+4.0)  
L=8.0m

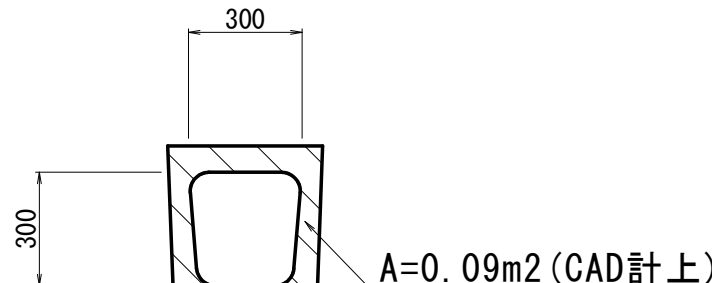


$V = 8.0 \times 0.09 = 0.72\text{m}^3$



【R型横断暗渠300】 S=1:20

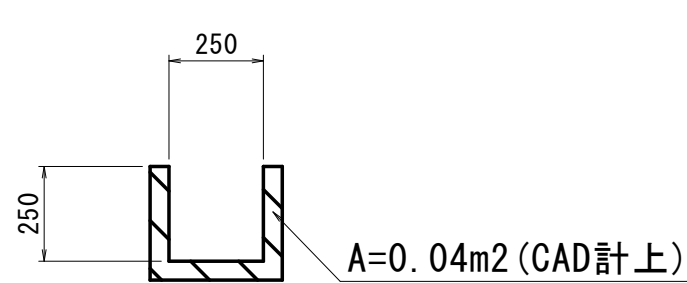
＜二次製品＞  
(No. 39+15.8)  
L=8.7m



$V = 8.7 \times 0.09 = 0.78\text{m}^3$

【現場打 250×250】 S=1:20

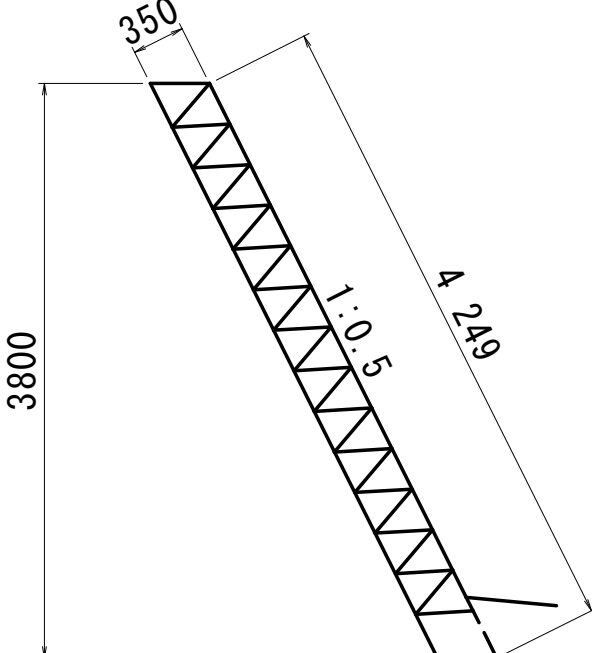
(右側 No. 40+5.8～No. 43)  
L=55.0m



$V = 55.0 \times 0.04 = 2.20\text{m}^3$

【右側擁壁】 S=1:50

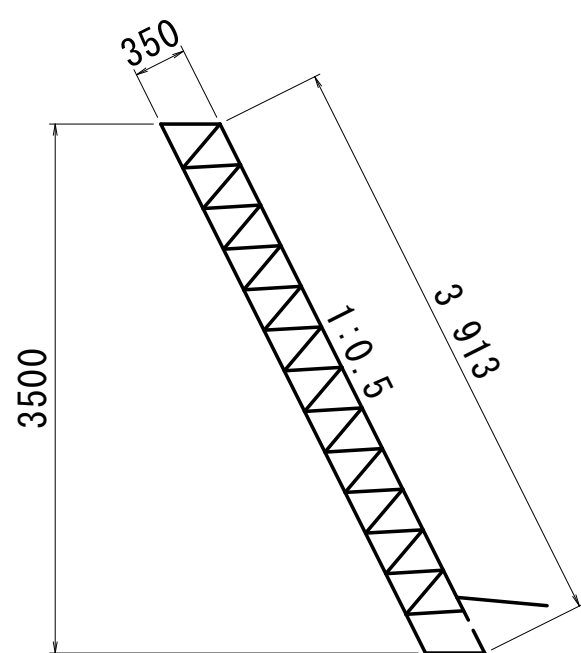
＜ブロック積＞  
右側 (No. 30+2.7～No. 30+14.1)  
L=11.4m



$V = 4.249 \times 11.4 = 48.44\text{m}^2$

【右側擁壁】 S=1:50

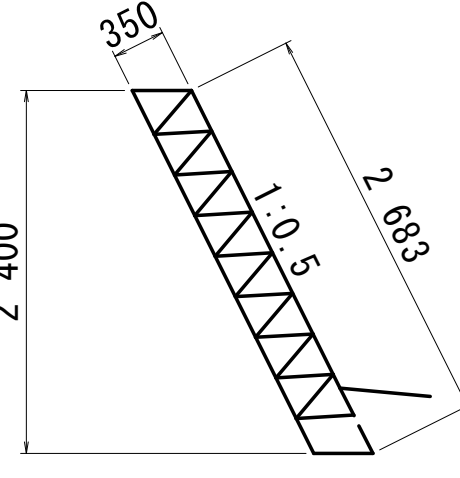
＜ブロック積＞  
右側 (No. 30+2.7～No. 30+14.1)  
L=28.3m



$V = 3.913 \times 28.3 = 110.74\text{m}^2$

【右側擁壁】 S=1:50

＜ブロック積＞  
右側 (No. 23+10.8～No. 24+15.7)  
L=23.0m



$V = 2.683 \times 23.0 = 61.71\text{m}^2$

既設構造物取壊し工・道路施設撤去工

項目	形状・寸法	計 算 式	単位	数 量
コンクリート構造物取壊し	無 筋 構 造 物	$0.45+0.45+6.20+3.20+2.20+0.27 \times 2 + 0.52+1.73$	m <sup>3</sup>	15.29
	鉄 筋 構 造 物	$1.92+0.39+0.28+0.28+0.05+0.72$ 本工事分 $1.92+0.45+0.45+0.54$	m <sup>3</sup>	3.64
ブロック積		$61.71+48.44+110.74$	m <sup>2</sup>	220.89
道路施設撤去工	ヒューム管φ250		m <sup>3</sup>	0.19
	ヒューム管φ300	$0.12+0.09+0.14+0.17$	m <sup>3</sup>	0.52
	ヒューム管φ400	$0.46+0.67+1.20$	m <sup>3</sup>	2.33
グレーチング蓋	R型横断暗渠300×300		m <sup>3</sup>	0.78
	600×600×65 820×820×60		枚	2.00 1.00

(R7本工事分)				
コンクリート構造物取壊し	鉄 筋 構 造 物	$1.92+0.45+0.45+0.54$	m <sup>3</sup>	3.36

07 実施設計図

南 九 州 市	
工 事 名	地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線（改良）
河一井路 線 名	遠見ヶ尾君野線
工事箇所	南九州 郡 川辺 町 上山田 地内
図面種類	既設構造物取壊し図
縮 尺	
図面番号	全 1 2 葉 第 1 2 号