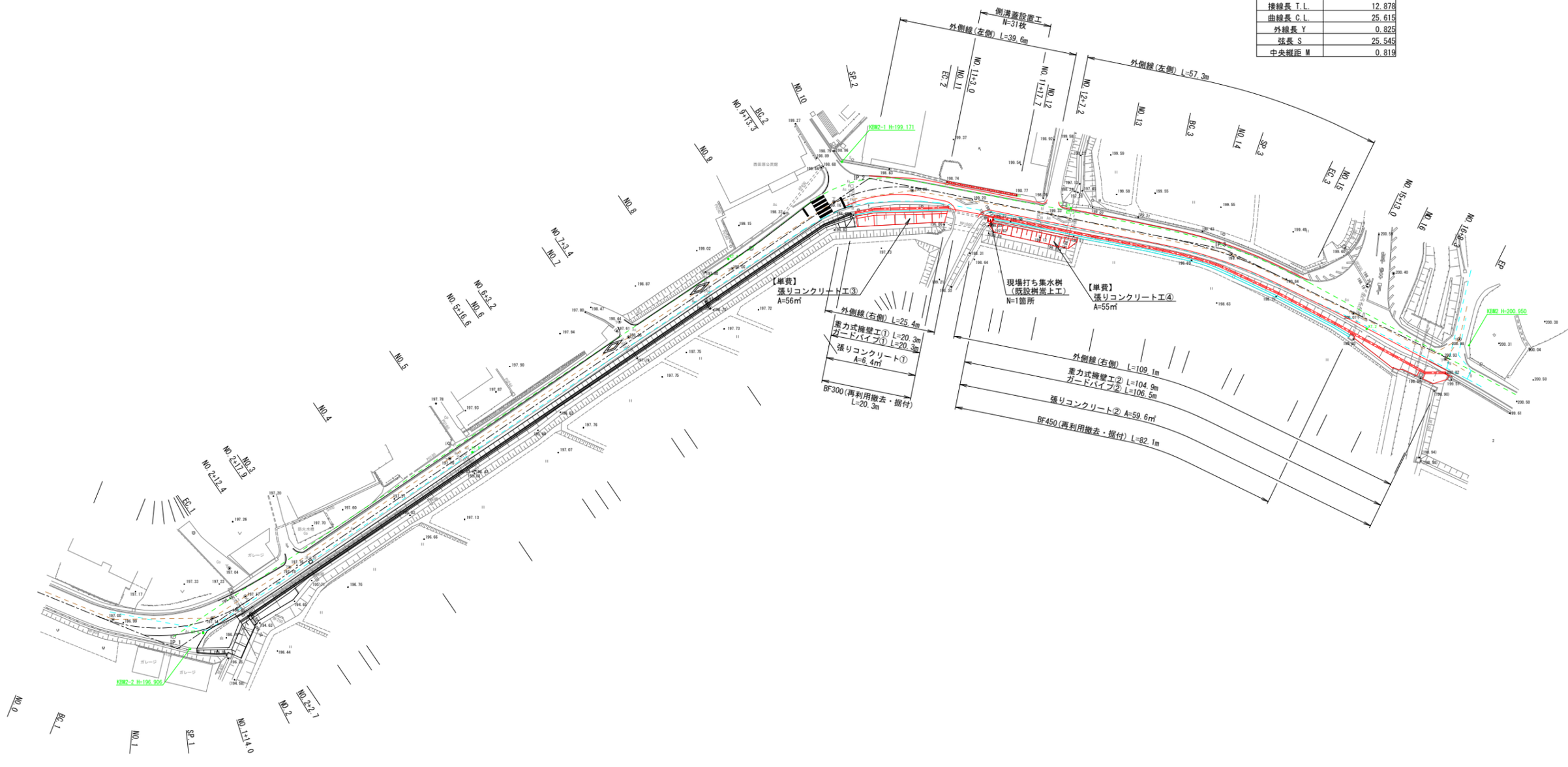
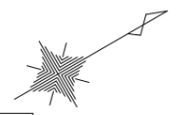


IP. 2	
半径 R	30.000
交角 IA	45° 30' 5"
接線長 T.L.	12.580
曲線長 C.L.	23.824
外線長 Y	2.531
弦長 S	23.203
中央線距 M	2.334

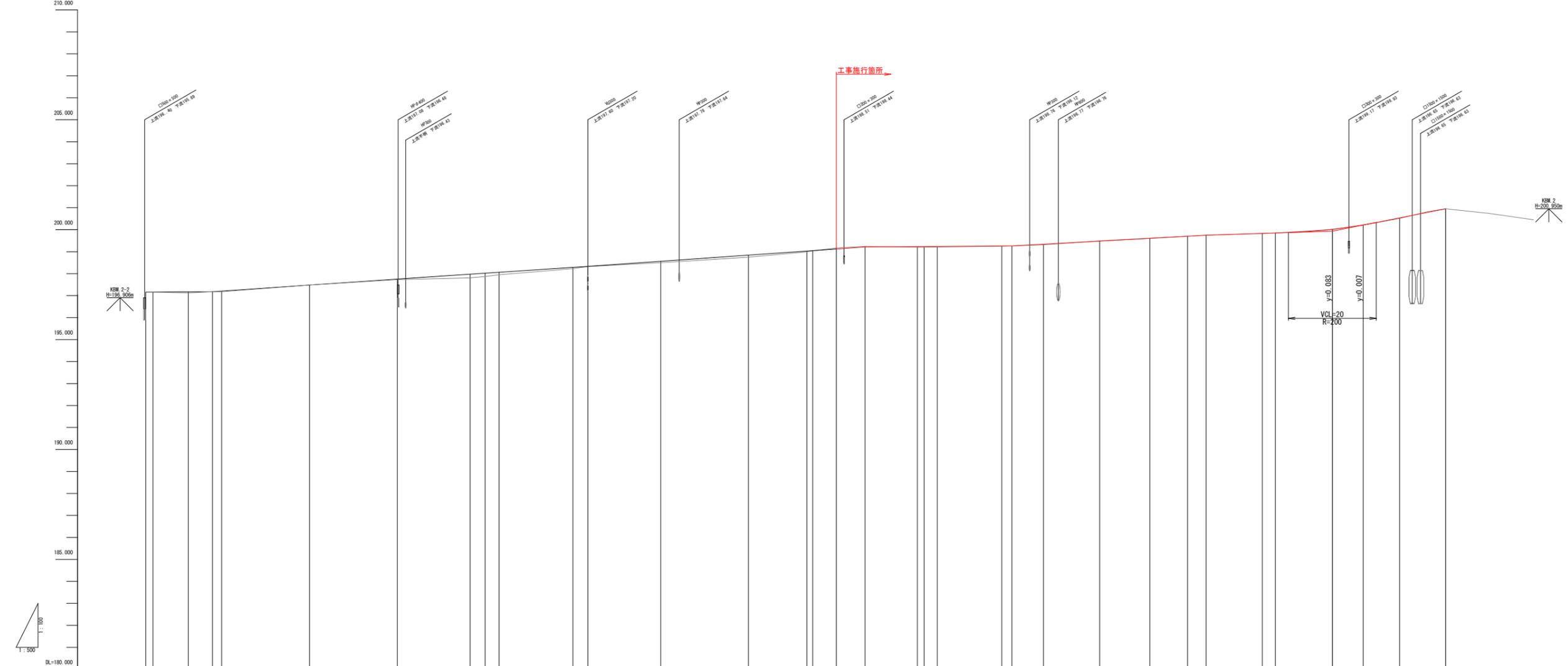
IP. 3	
半径 R	100.000
交角 IA	14° 40' 35"
接線長 T.L.	12.878
曲線長 C.L.	25.615
外線長 Y	0.825
弦長 S	25.545
中央線距 M	0.819



IP. 1	
半径 R	35.000
交角 IA	56° 14' 5"
接線長 T.L.	18.702
曲線長 C.L.	34.352
外線長 Y	4.683
弦長 S	32.990
中央線距 M	4.131

- 凡例
- 上水道
 - 下水道
 - NTT

令和6年度(社会資本整備総合交付金事業)			
工事名	市道西田原美野原線道路側整備工事(第3期)		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1
事業者名	名張市		

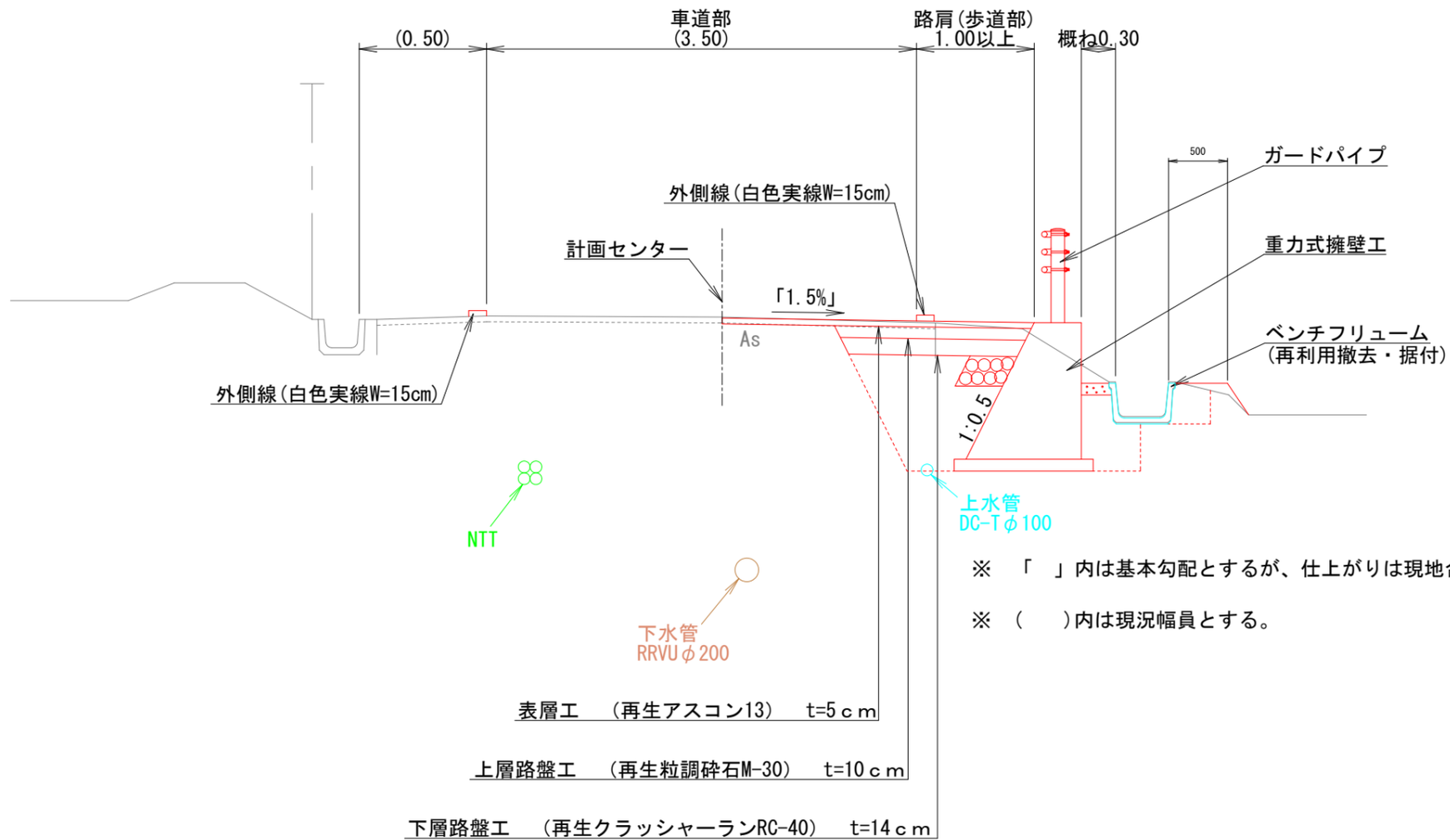


勾配	197.160 i=0.132% L=15.200		197.180 i=1.368% L=42.100		197.756 i=1.323% L=43.400		198.330 i=1.398% L=63.154		199.213 i=0.141% L=33.446		199.760 i=1.108% L=44.227		199.750 i=0.633% L=28.773		200.950 i=3.945% L=25.802					
盛土高	0.002	0.053	0.002	0.026	0.163	0.109	0.010	0.057	0.089	0.036	0.032	0.026	0.007	0.030	0.003	±0.000				
切土高																				
計画高		197.160 197.162	197.173	197.180	197.482	197.756	197.976	198.063	198.330	198.562	198.842	199.028	199.121	199.213	199.232	199.236				
地盤高	197.11	197.14 197.16 197.16	197.12	197.18	197.48	197.73	197.81	197.87	197.95	198.23	198.32	198.50	198.75	198.84	198.99	199.04				
追加距離	34.000	40.000 42.700 44.352	52.400	57.900 60.000	80.000	100.000	116.600	120.000	123.200	140.000	143.400	160.000	180.000	193.300 194.841	200.000	206.554				
単距離	6.824	6.000 2.700 1.652	8.048	5.500 2.100	20.000	20.000	16.600	3.400	3.200	16.600	3.400	16.600	20.000	13.300 1.341	5.359	6.554				
測点番号	NO.1 +14.00	NO.2 +16.60 EG.1	NO.2 +12.40 NO.2 +17.60 NO.3	NO.4	NO.5	NO.5 +16.60 NO.6 NO.6+3.20	NO.7 NO.7+3.40	NO.8	NO.9	NO.9 +13.30 BC.2	NO.10 SP.2	EG.2 NO.11 +3.00	NO.11 +17.70 NO.12	NO.12 +7.20	NO.13	BC.3	NO.14 SP.3	EG.3 NO.15	NO.15 +13.00 NO.16 +8.30	EP
平面線形 曲率図	<p>IP 2 IA=45-30-06 R=30,000 CL=23,825 TL=12,581 SL=2,531</p> <p>IP 3 IA=14-40-36 R=100,000 CL=25,616 TL=12,878 SL=0,828</p>																			
片勾配 すりつけ図																				
拡幅																				

令和6年度(社会資本整備総合交付金事業)			
工事名	市道西田原美野原線道路側整備工事(第3期)		
図面名	縦断面図		
縮尺	縦 1:100 横 1:500	図面番号	2
事業者名	名張市		

NO. 10～終点

GH=〇〇〇.〇〇
FH=〇〇〇.〇〇

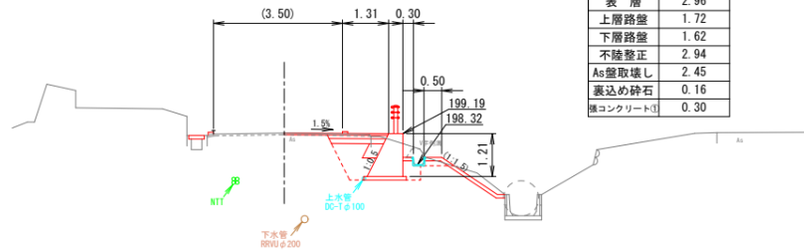


※ 「 」内は基本勾配とするが、仕上がりは現地合わせとする。
※ ()内は現況幅員とする。

令和6年度 (社会資本整備総合交付金事業)			
工事名	市道西田原美野原線道路側整備工事 (第3期)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:25	図面番号	3
事業者名	名張市		

NO. 11+3.00

GH=199.21
FH=199.236

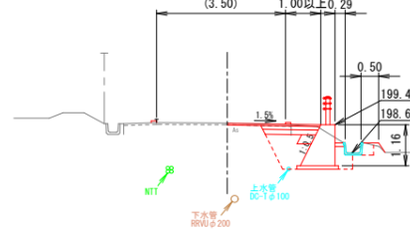


掘削	1.0
床堀	1.7
埋戻	1.1
陸畔盛土	—
盛土法面整形	—
表層	2.96
上層路盤	1.72
下層路盤	1.62
不陸整正	2.94
As盛取壊し	2.45
裏込め砕石	0.16
横コンクリート②	0.30

DL=190.00

NO. 13

GH=199.49
FH=199.482

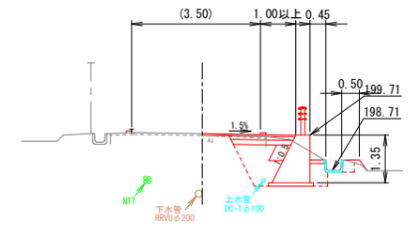


掘削	0.8
床堀	1.8
埋戻	1.2
陸畔盛土	0.03
盛土法面整形	0.30
表層	2.65
上層路盤	1.67
下層路盤	1.57
不陸整正	2.63
As盛取壊し	1.81
裏込め砕石	0.1
横コンクリート②	0.29

DL=190.00

SP. 3

GH=199.75
FH=199.750

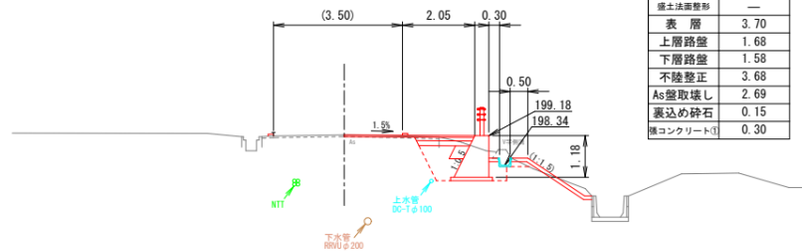


掘削	0.8
床堀	2.1
埋戻	1.4
陸畔盛土	0.04
盛土法面整形	0.40
表層	2.65
上層路盤	1.87
下層路盤	1.77
不陸整正	2.63
As盛取壊し	1.82
裏込め砕石	0.18
横コンクリート②	0.45

DL=195.00

NO. 11

GH=199.20
FH=199.232

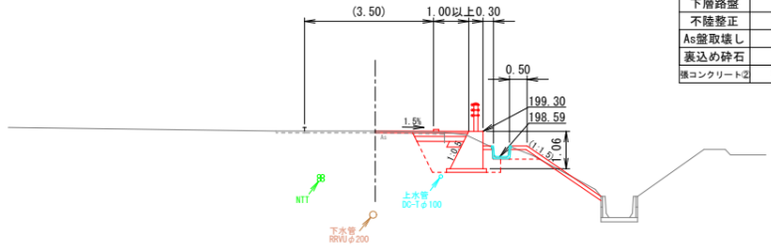


掘削	0.7
床堀	1.6
埋戻	1.1
陸畔盛土	—
盛土法面整形	—
表層	3.70
上層路盤	1.68
下層路盤	1.58
不陸整正	3.68
As盛取壊し	2.69
裏込め砕石	0.15
横コンクリート①	0.30

DL=190.00

NO. 12+7.20

GH=199.31
FH=199.340

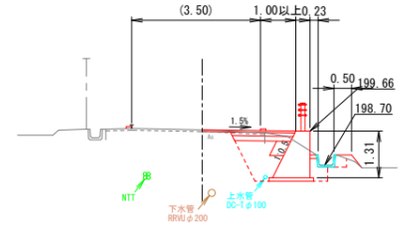


掘削	0.6
床堀	1.7
埋戻	1.1
陸畔盛土	—
盛土法面整形	—
表層	2.65
上層路盤	1.56
下層路盤	1.46
不陸整正	2.63
As盛取壊し	1.96
裏込め砕石	0.1
横コンクリート②	0.30

DL=190.00

NO. 14

GH=199.70
FH=199.703

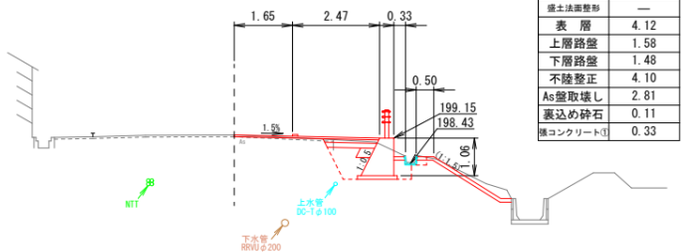


掘削	0.8
床堀	2.0
埋戻	1.3
陸畔盛土	0.05
盛土法面整形	0.45
表層	2.65
上層路盤	1.83
下層路盤	1.73
不陸整正	2.63
As盛取壊し	1.77
裏込め砕石	0.16
横コンクリート②	0.23

DL=195.00

SP. 2

GH=199.24
FH=199.213

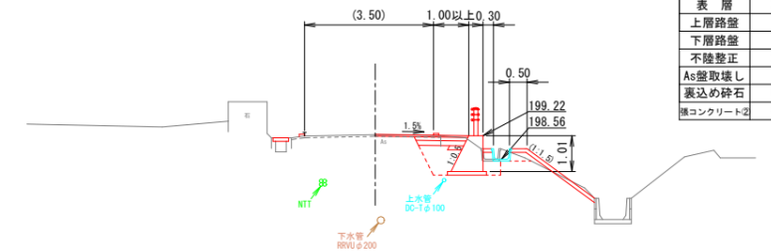


掘削	0.7
床堀	1.5
埋戻	1.0
陸畔盛土	—
盛土法面整形	—
表層	4.12
上層路盤	1.58
下層路盤	1.48
不陸整正	4.10
As盛取壊し	2.81
裏込め砕石	0.11
横コンクリート①	0.33

DL=190.00

NO. 11+17.70

GH=199.25
FH=199.257

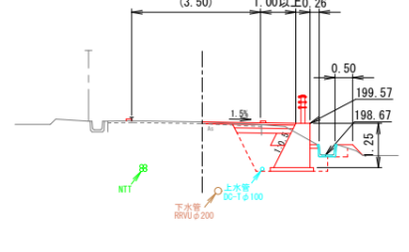


掘削	0.5
床堀	1.5
埋戻	1.1
陸畔盛土	—
盛土法面整形	—
表層	2.65
上層路盤	1.52
下層路盤	1.42
不陸整正	2.63
As盛取壊し	1.86
裏込め砕石	0.05
横コンクリート②	0.30

DL=190.00

BC. 3

GH=199.61
FH=199.608



掘削	0.7
床堀	1.9
埋戻	1.3
陸畔盛土	0.05
盛土法面整形	0.40
表層	2.65
上層路盤	1.77
下層路盤	1.67
不陸整正	2.63
As盛取壊し	1.68
裏込め砕石	0.14
横コンクリート②	0.26

DL=190.00

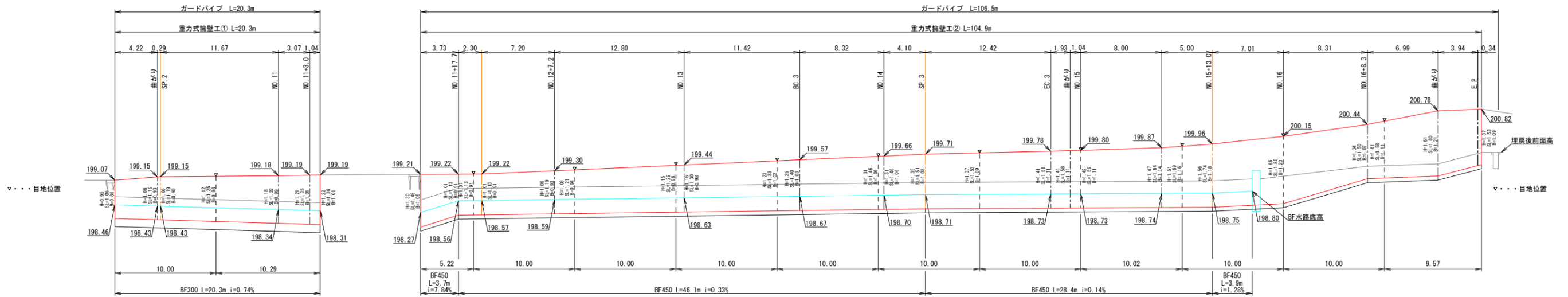
令和6年度（社会資本整備総合交付金事業）

工事名	市道西田原美野原線道路側整備工事（第3期）		
図面名	横断面図（1/2）		
縮尺	1:100	図面番号	4
事業者名	名張市		

※（ ）内は現況幅員とする。

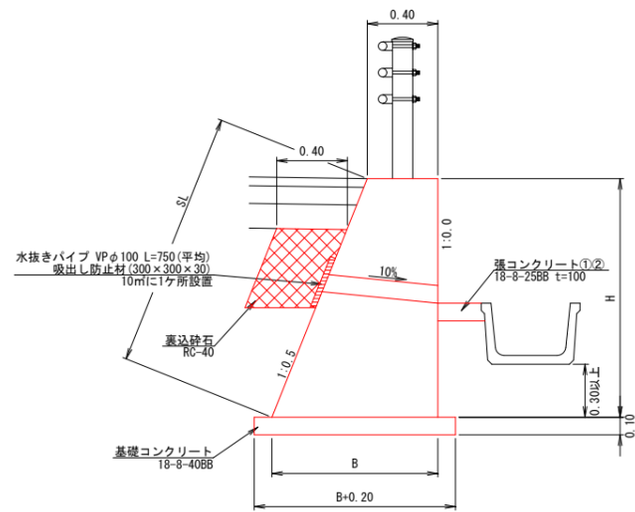
重力式擁壁工 (正面図)

HS=1/250
VS=1/50



重力式擁壁工 (側面図)

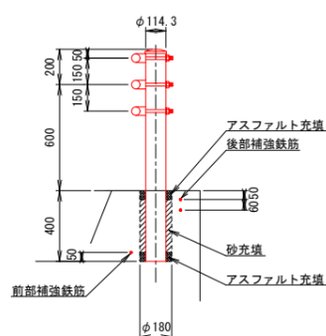
S=1/20



※許容地盤反力度 $q_a=118\text{kN/m}^2$ 以上を確保すること※

ガードパイプ (Gp-Cp-2B)

S=1/20

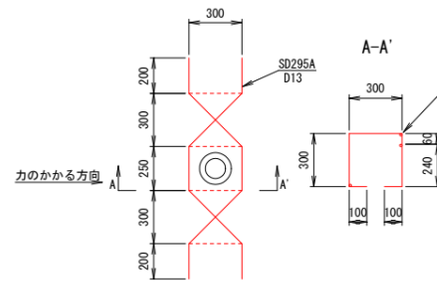


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
ガードパイプ	GP-Cp-2B	m	10.0
ボイド型枠	φ180	m	2.2
アスファルト充填		m ²	0.06
砂		m ²	0.06

ガードパイプ補強鉄筋

S=1/20

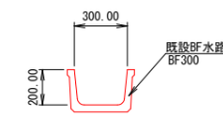


数量表 支柱10本当り

名称	規格	単位	数量
鉄筋	SD295 D13	kg	63.0

BF300 (再利用撤去・据付)

S=1/20

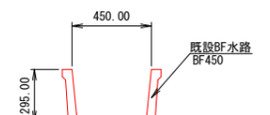


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
BF水路300	BF300	本	5

BF450 (再利用撤去・据付)

S=1/20



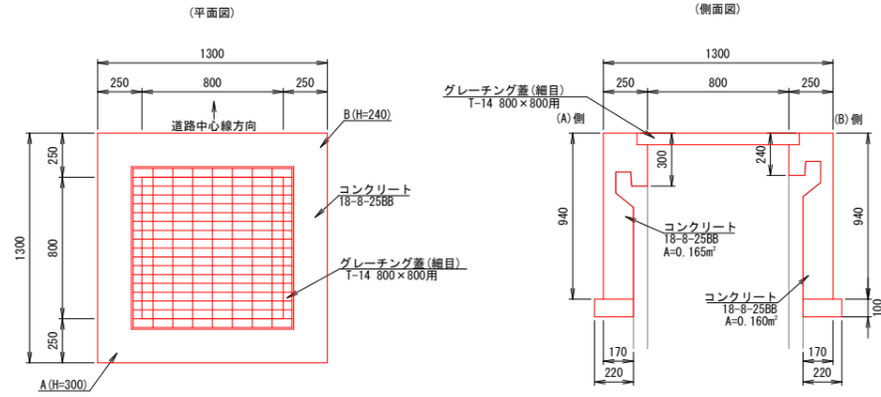
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
BF水路450	BF450	本	5

令和6年度 (社会資本整備総合交付金事業)

工事名	市道西田原美野原線道路側整備工事 (第3期)		
図面名	重力式擁壁工・側溝工・防護構工工法図		
縮尺	図示	図面番号	6
事業者名	名張市		

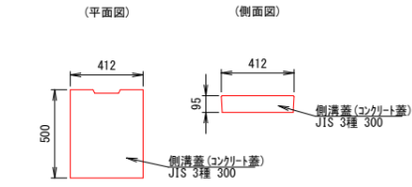
既設樹嵩上工
S=1/20



数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	m ²	6.8
型枠		m ²	57.5
基礎砕石	RC-40	m ²	0.9
グレーチング蓋	800×800 T-14 細目	枚	10.0

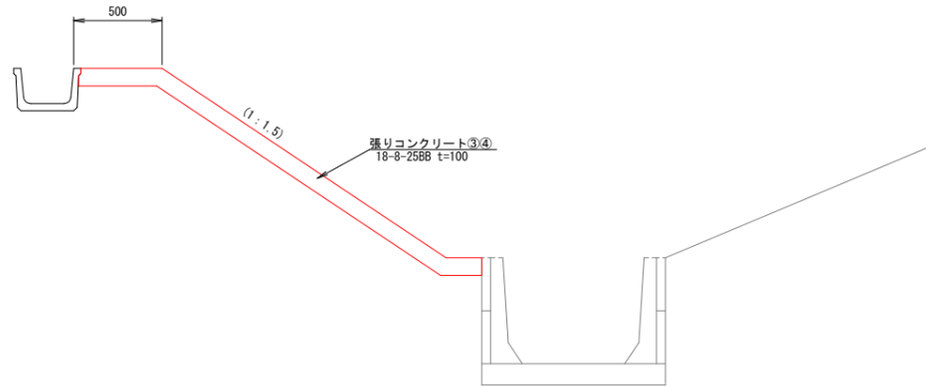
側溝蓋設置工
S=1/20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
側溝蓋(コンクリート蓋)	JIS 3種 300	枚	20

【単費】
張りコンクリート③④
S=1/20



令和6年度(社会資本整備総合交付金事業)

工事名	市道西田原美野原線道路側整備工事 (第3期)		
図面名	既設樹嵩上工・側溝蓋・張りコンクリート③④工法図		
縮尺	図示	図面番号	7
事業者名	名張市		

