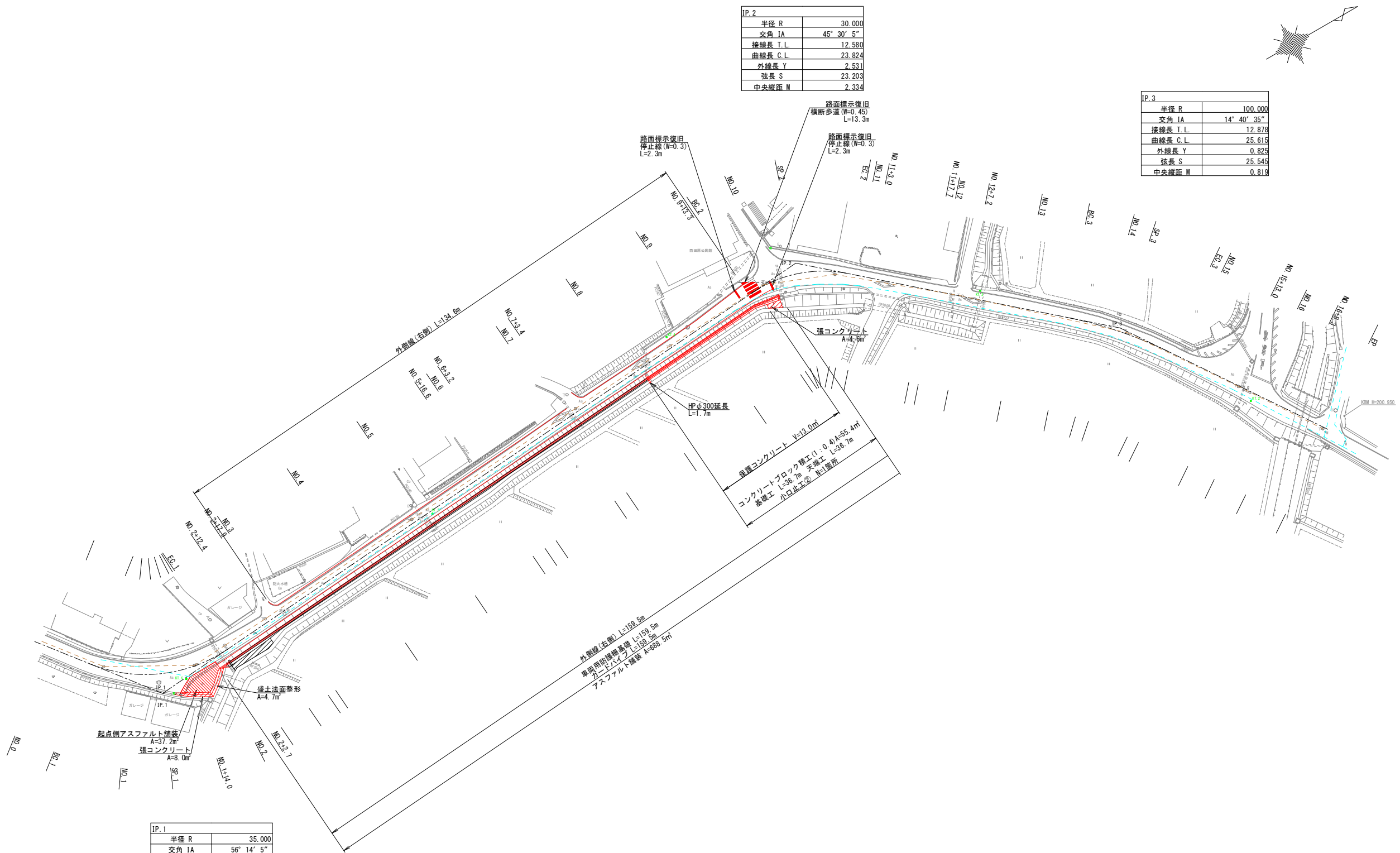


IP.2	
半径 R	30.000
交角 IA	45° 30' 5"
接線長 T.L	12.580
曲線長 C.L	23.824
外線長 Y	2.531
弦長 S	23.203
中央線距 M	2.334

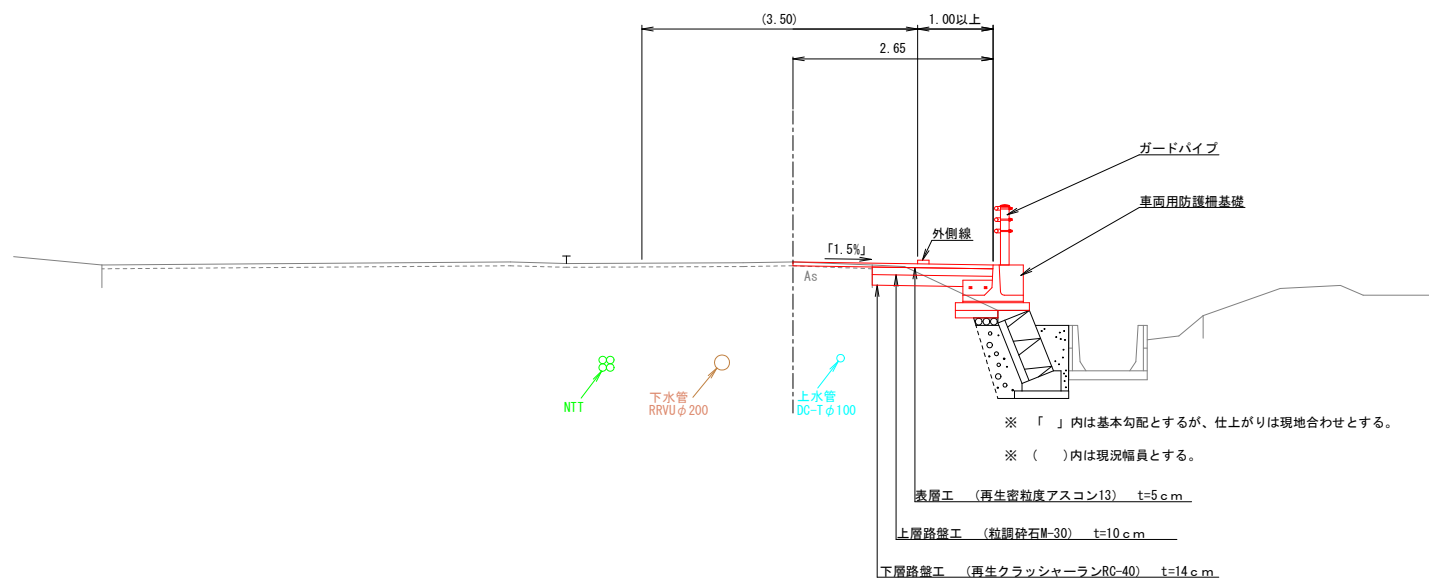
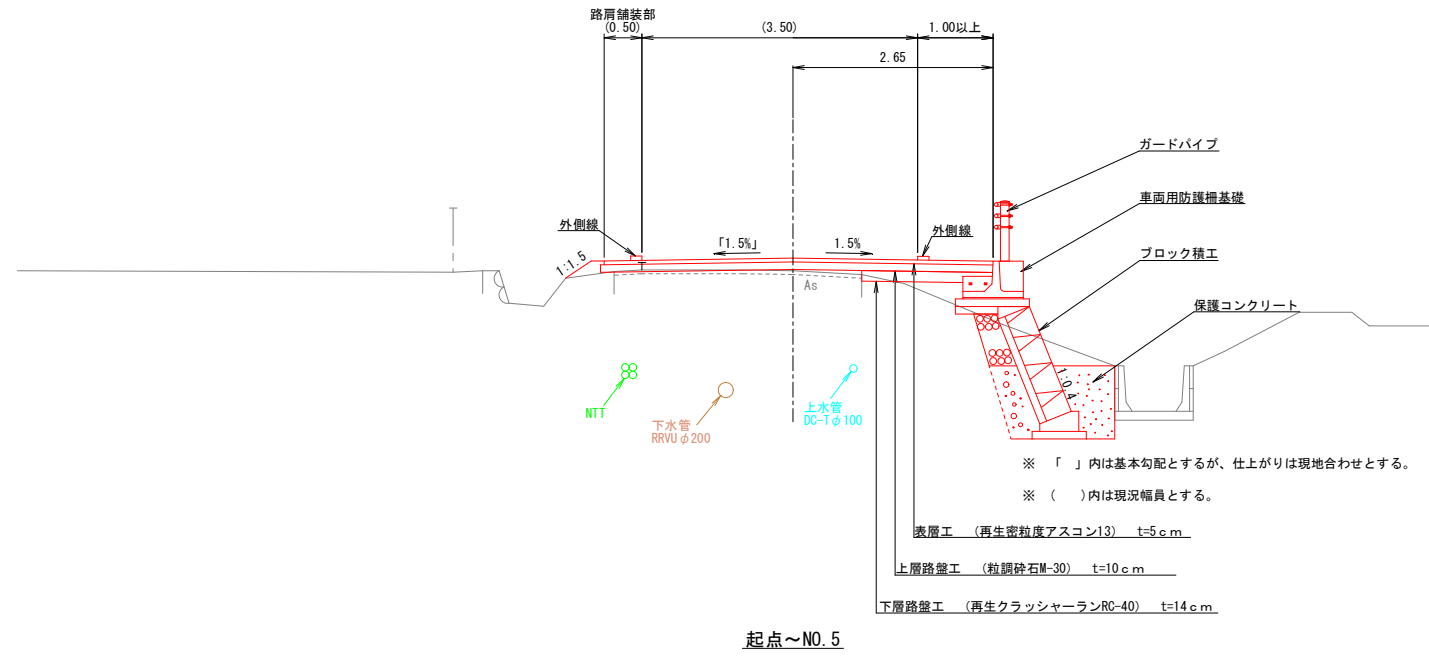
IP.3	
半径 R	100.000
交角 IA	14° 40' 35"
接線長 T.L	12.878
曲線長 C.L	25.615
外線長 Y	0.825
弦長 S	25.545
中央線距 M	0.819

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



令和4年度繰越 (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2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		

NO. 5~NO. 10
 ※ブロック積工はNO. 8+2. 69~NO. 10



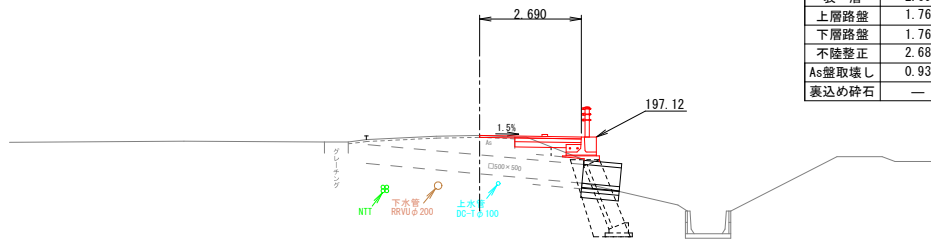
令和4年度繰越 (社会資本整備総合交付金事業)

工事名	市道西田原美野原線道路側整備工事 (第2期)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3
事業者名	名張市		

NO. 2+2.70

GH=197.16
FH=

掘削	0.3
床堀	—
埋戻	—
保護コンクリート	—
路床盛土	0.1
路肩盛土	—
盛土法面整形	—
表層	2.69
上層路盤	1.76
下層路盤	1.76
不陸整正	2.68
As盤取壊し	0.93
裏込め砕石	—

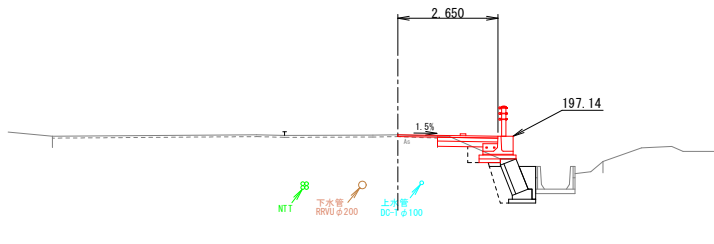


DL=190.00

NO. 2+17.90

GH=197.18
FH=

掘削	0.4
床堀	—
埋戻	—
保護コンクリート	—
路床盛土	0.2
路肩盛土	—
盛土法面整形	—
表層	2.65
上層路盤	1.60
下層路盤	1.59
不陸整正	2.64
As盤取壊し	1.05
裏込め砕石	—

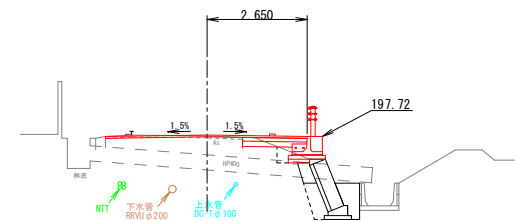


DL=190.00

NO. 5

GH=197.73
FH=197.76

掘削	0.4
床堀	—
埋戻	—
保護コンクリート	—
路床盛土	0.2
路肩盛土	—
盛土法面整形	—
表層	5.34
上層路盤	1.71
下層路盤	1.70
不陸整正	5.33
As盤取壊し	3.63
裏込め砕石	—

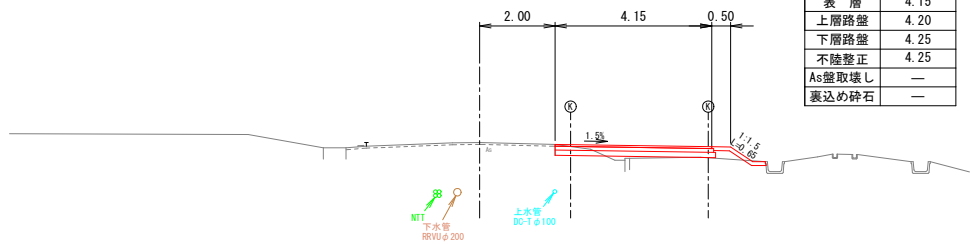


DL=190.00

NO. 1+14.00

GH=197.11
FH=

掘削	0.3
床堀	—
埋戻	—
保護コンクリート	—
路床盛土	—
路肩盛土	—
盛土法面整形	—
表層	4.15
上層路盤	4.20
下層路盤	4.25
不陸整正	4.25
As盤取壊し	—
裏込め砕石	—

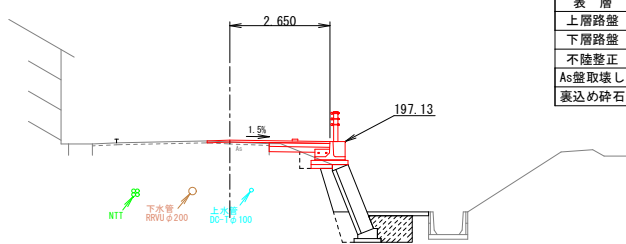


DL=190.00

NO. 2+12.40

GH=197.17
FH=

掘削	0.4
床堀	—
埋戻	—
保護コンクリート	—
路床盛土	0.2
路肩盛土	—
盛土法面整形	—
表層	3.25
上層路盤	1.61
下層路盤	1.60
不陸整正	3.24
As盤取壊し	1.64
裏込め砕石	—

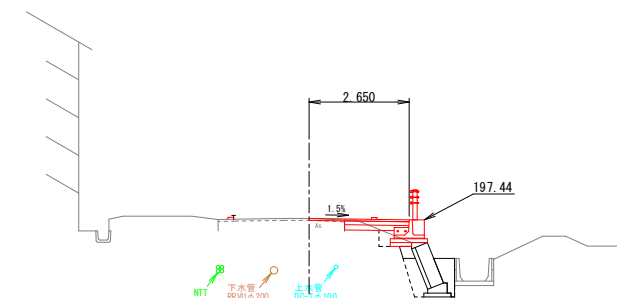


DL=190.00

NO. 4

GH=197.48
FH=

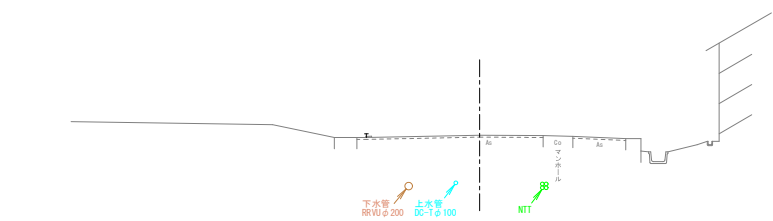
掘削	0.4
床堀	—
埋戻	—
保護コンクリート	—
路床盛土	0.2
路肩盛土	—
盛土法面整形	—
表層	2.65
上層路盤	1.71
下層路盤	1.70
不陸整正	2.64
As盤取壊し	0.94
裏込め砕石	—



DL=190.00

SP. 1

GH=197.04
FH=

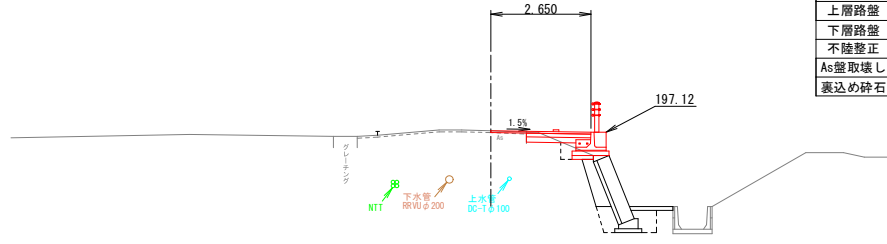


DL=190.00

EC. 1

GH=197.16
FH=197.16

掘削	0.4
床堀	—
埋戻	—
保護コンクリート	—
路床盛土	0.2
路肩盛土	—
盛土法面整形	—
表層	2.65
上層路盤	1.71
下層路盤	1.70
不陸整正	2.64
As盤取壊し	0.94
裏込め砕石	—



DL=190.00

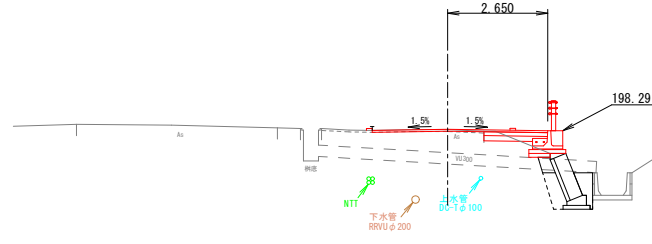
令和4年度繰越（社会資本整備総合交付金事業）

工事名	市道西田原美野原線道路側整備工事 （第2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		

NO. 7+3. 40

GH=198.32
FH=198.330

掘削	0.4
床堀	—
埋戻	—
保護コンクリート	—
路床盛土	0.2
路肩盛土	—
盛土法面整形	—
表層	4.65
上層路盤	1.69
下層路盤	1.68
不陸整正	4.64
As盤取壊し	2.96
裏込め砕石	—

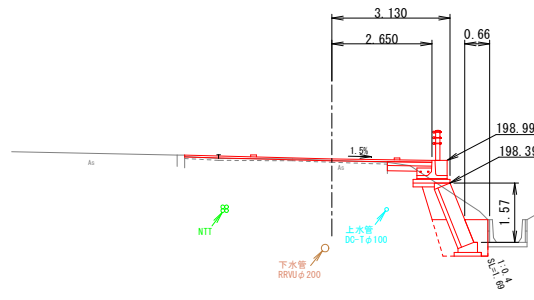


DL=190.00

NO. 9+13. 30

GH=198.99
FH=199.028

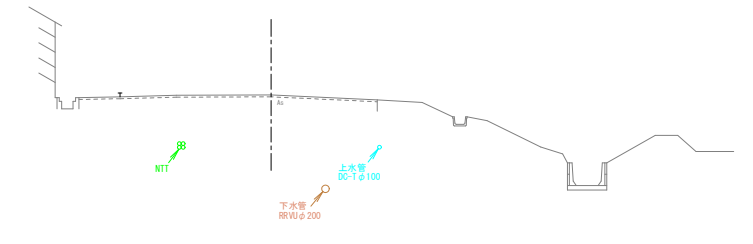
掘削	1.4
床堀	1.3
埋戻	0.4
保護コンクリート	0.39
路床盛土	0.2
路肩盛土	—
盛土法面整形	—
表層	6.55
上層路盤	1.18
下層路盤	1.17
不陸整正	6.54
As盤取壊し	5.37
裏込め砕石	0.29



DL=190.00

SP. 2

GH=199.24
FH=

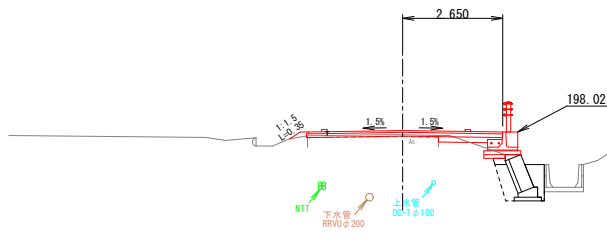


DL=190.00

NO. 6+3. 20

GH=197.95
FH=198.083

掘削	0.3
床堀	—
埋戻	—
保護コンクリート	—
路床盛土	0.2
路肩盛土	0.04
盛土法面整形	0.35
表層	5.15
上層路盤	5.20
下層路盤	1.69
不陸整正	5.19
As盤取壊し	3.47
裏込め砕石	—

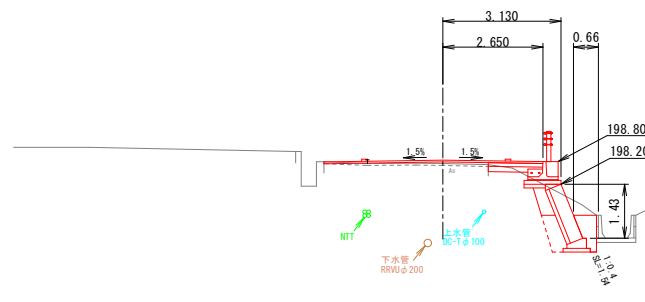


DL=190.00

NO. 9

GH=198.75
FH=198.842

掘削	1.1
床堀	1.3
埋戻	0.4
保護コンクリート	0.39
路床盛土	0.2
路肩盛土	—
盛土法面整形	—
表層	5.80
上層路盤	1.45
下層路盤	1.44
不陸整正	5.79
As盤取壊し	4.35
裏込め砕石	0.24

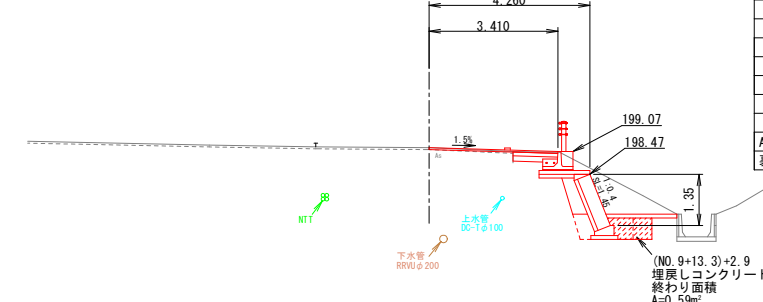


DL=190.00

NO. 10

GH=198.121
FH=

掘削	3.1
床堀	1.1
埋戻	0.6
保護コンクリート	—
路床盛土	0.2
路肩盛土	—
盛土法面整形	—
表層	3.41
上層路盤	1.19
下層路盤	1.18
不陸整正	3.40
As盤取壊し	2.22
裏込め砕石	0.33

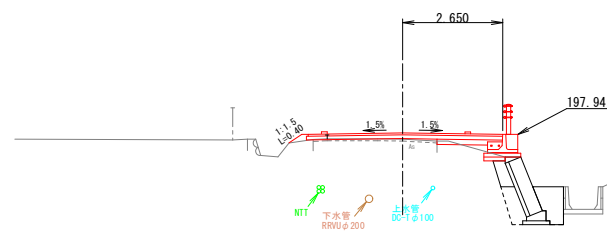


DL=190.00

NO. 5+16. 60

GH=197.81
FH=197.976

掘削	0.2
床堀	—
埋戻	—
保護コンクリート	—
路床盛土	0.2
路肩盛土	0.05
盛土法面整形	0.40
表層	5.15
上層路盤	5.20
下層路盤	1.73
不陸整正	5.20
As盤取壊し	3.28
裏込め砕石	—

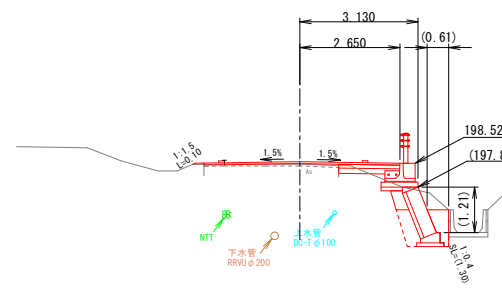


DL=190.00

NO. 8 (NO. 8+2. 69)

GH=198.50 ※ ()内は測点NO. 8+2.69
FH=198.582

掘削	(1.0)
床堀	(1.2)
埋戻	(0.4)
保護コンクリート	(0.35)
路床盛土	0.2
路肩盛土	0.01
盛土法面整形	0.10
表層	5.19
上層路盤	1.62
下層路盤	1.61
不陸整正	5.18
As盤取壊し	3.57
裏込め砕石	0.16



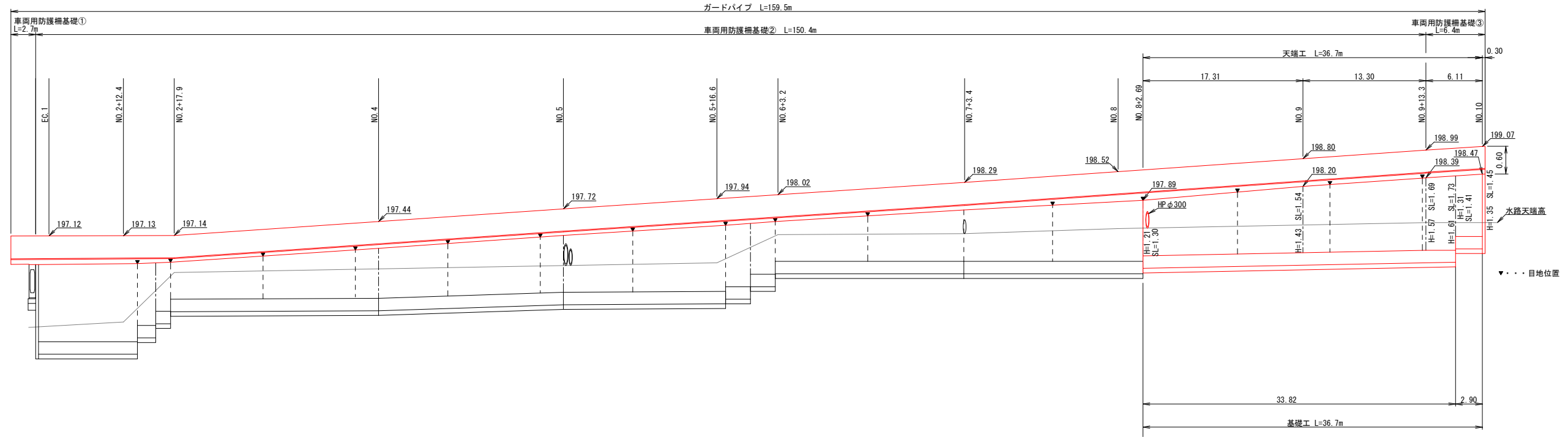
DL=190.00

令和4年度繰越（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2期)		
図面名	横断面図 (2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	5
事業者名	名張市		

ブロック積工 (正面図)

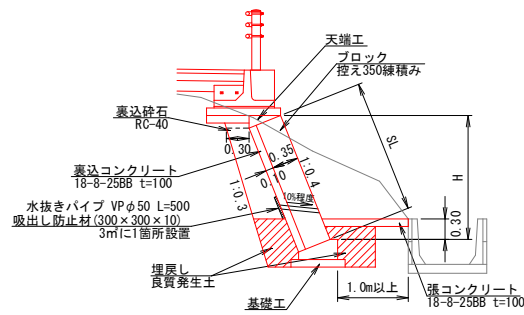
HS-1/250
VS-1/50



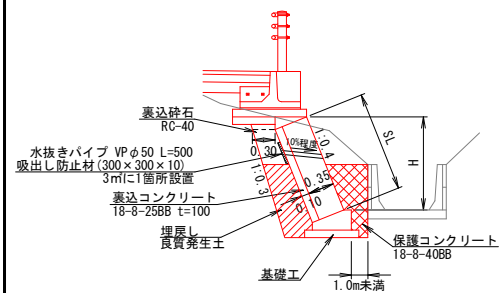
ブロック積工 (側面図)

S=1/50

(EC.1及びNO.10付近)

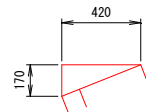


(標準)



天端工

S=1/20

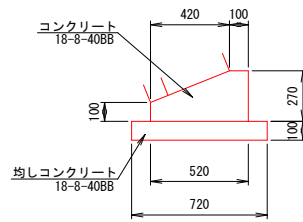


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-2588	m ²	0.36
型枠		m ²	1.70

基礎工

S=1/20

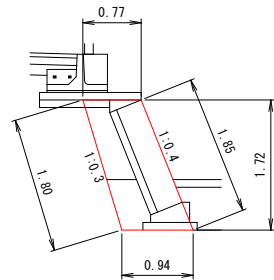


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-408B	m ²	1.06
型枠		m ²	3.70
均しコンクリート	18-8-408B	m ²	0.72

小口止工②

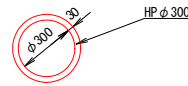
S=1/50



数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-408B	m ²	0.44
型枠		m ²	3.50

HPφ300延長
S=1/20

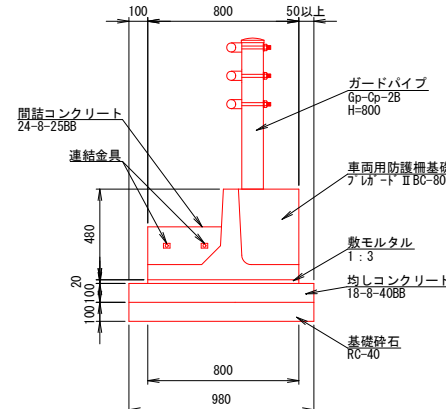


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
HPφ300		個	5

車両用防護柵基礎①

S=1/20

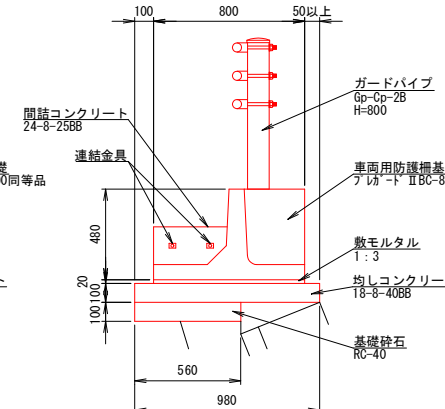


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
ガードパイプ	GP-Cp-2B H=800	m	10.0
車両用防護柵基礎	フレガードⅡ BC-800同等品	個	5
間詰コンクリート	24-8-2588	m ²	0.09
間詰型枠		m ²	0.25
連結金具	M25×520 ナット・樹脂ナット	組	10
敷モルタル	1:3	m ²	0.16
均しコンクリート	18-8-408B	m ²	0.98
均し型枠		m ²	2.00
基礎砕石	RC-40	m ²	0.98

車両用防護柵基礎②

S=1/20

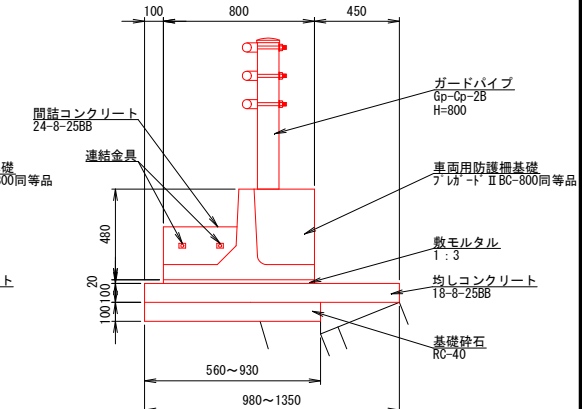


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
ガードパイプ	GP-Cp-2B H=800	m	10.0
車両用防護柵基礎	フレガードⅡ BC-800同等品	個	5
間詰コンクリート	24-8-2588	m ²	0.09
間詰型枠		m ²	0.25
連結金具	M25×520 ナット・樹脂ナット	組	10
敷モルタル	1:3	m ²	0.16
均しコンクリート	18-8-408B	m ²	0.98
均し型枠		m ²	2.00
基礎砕石	RC-40	m ²	0.56

車両用防護柵基礎③

S=1/20



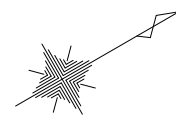
数量表 1式当り

名称	規格	単位	数量
ガードパイプ	GP-Cp-2B H=800	m	6.0
車両用防護柵基礎	フレガードⅡ BC-800同等品	個	3
間詰コンクリート	24-8-2588	m ²	0.05
間詰型枠		m ²	0.15
連結金具	M25×520 ナット・樹脂ナット	組	6
敷モルタル	1:3	m ²	0.10
均しコンクリート	18-8-408B	m ²	0.71
均し型枠		m ²	1.22
基礎砕石	RC-40	m ²	0.46

令和4年度補給 (社会資本整備総合交付金事業)

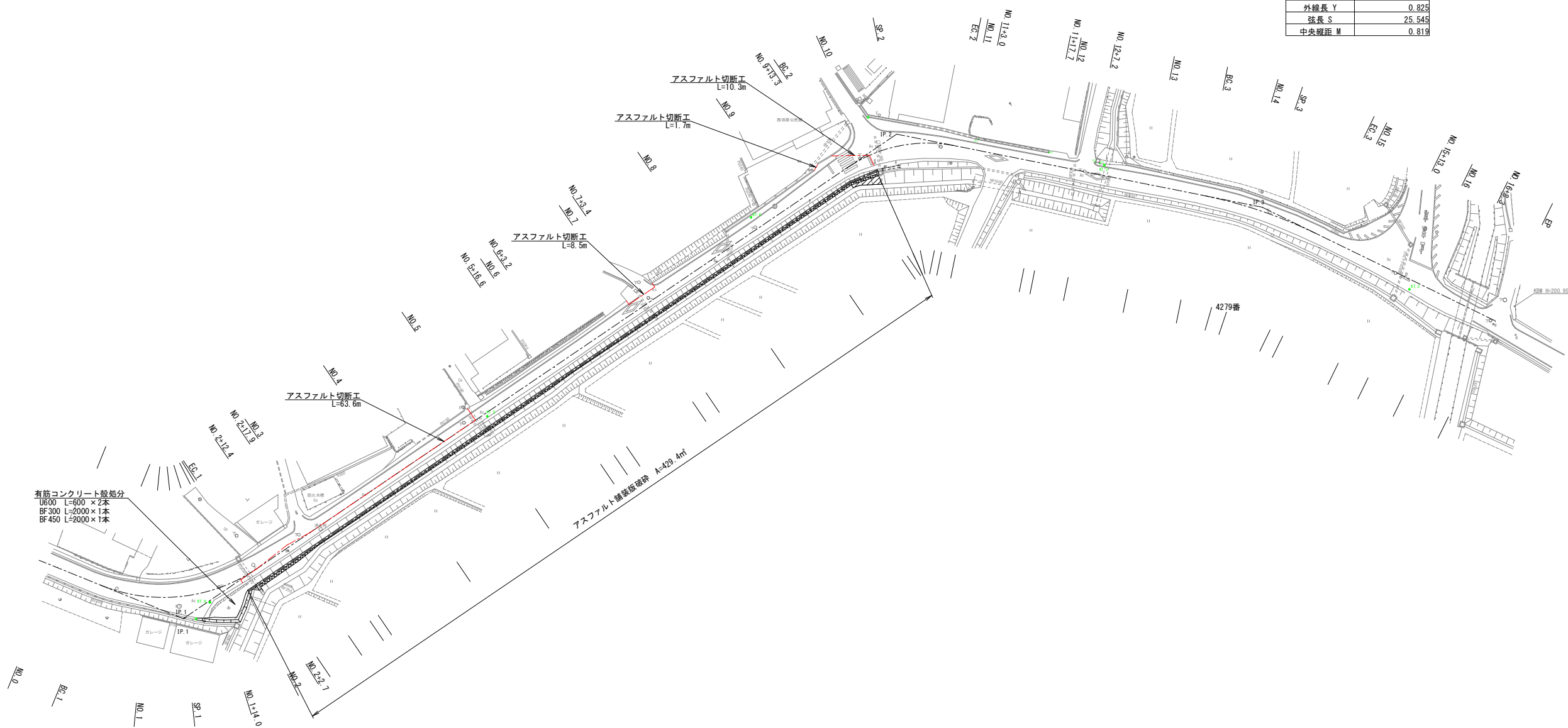
工事名	市道西田原美野原線道路側整備工事 (第2期)		
図面名	各種工法図		
縮尺	図示	図面番号	6
事業者名	名張市		

撤去平面図
S=1/500



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



有筋コンクリート盛処分
 U600 L=600 × 2本
 BF 300 L=2000 × 1本
 BF 450 L=2000 × 1本

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

令和4年度繰越（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2期）		
図面名	撤去平面図		
縮尺	1:500	図面番号	7
事業者名	名張市		