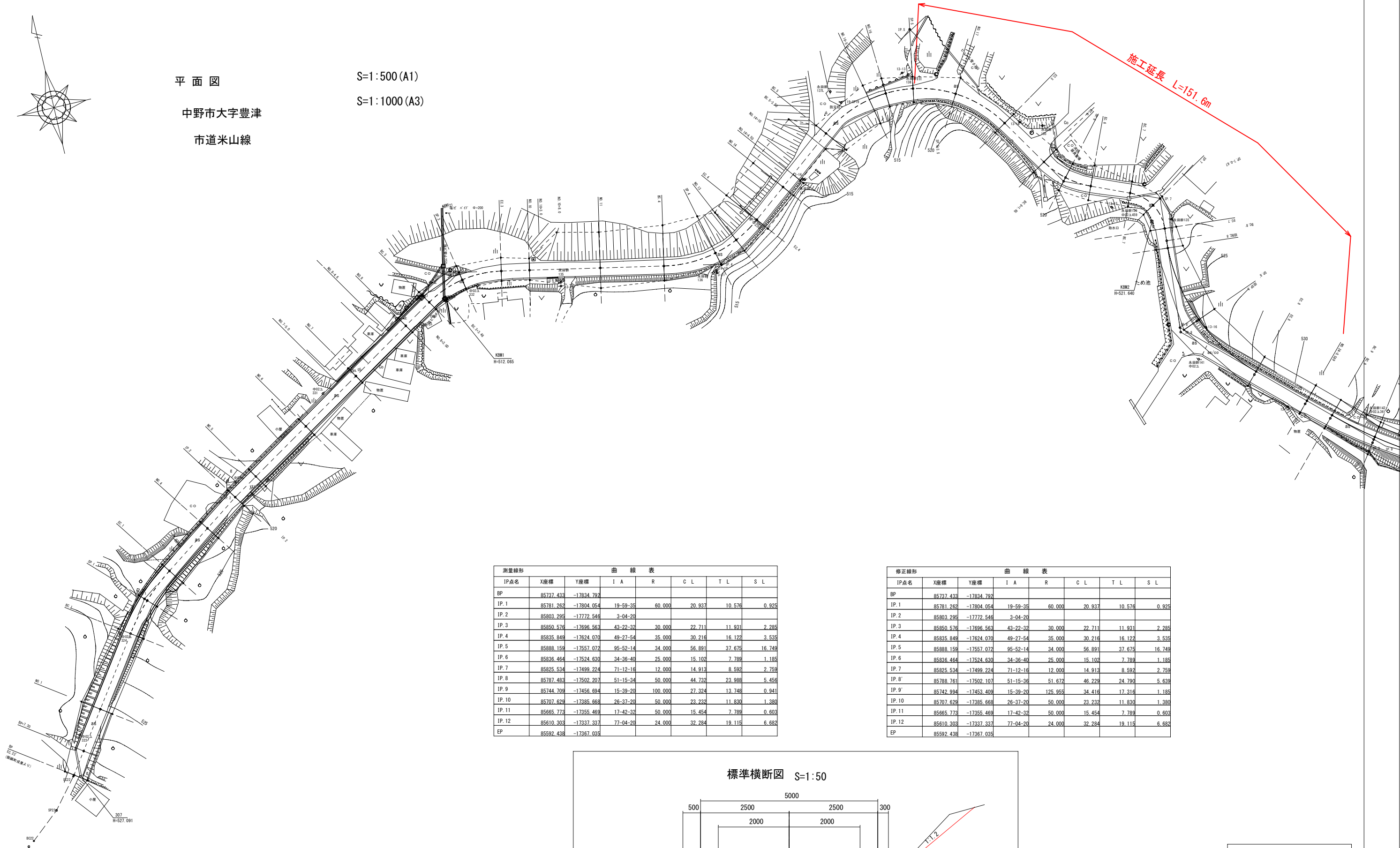


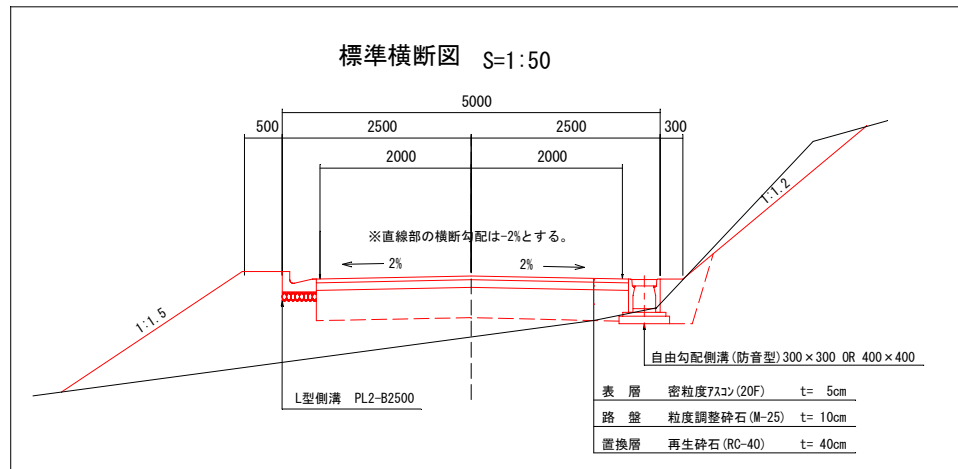
平面図  
中野市大字豊津  
市道米山線

S=1:500 (A1)  
S=1:1000 (A3)



測量線形		曲線表						
IP点名	X座標	Y座標	I A	R	C L	T L	S L	
BP	85737.433	-17834.792						
IP. 1	85781.262	-17804.054	19-59-35	60.000	20.937	10.576	0.925	
IP. 2	85803.295	-17772.546	3-04-20					
IP. 3	85850.576	-17696.563	43-22-32	30.000	22.711	11.931	2.285	
IP. 4	85835.849	-17624.070	49-27-54	35.000	30.216	16.122	3.535	
IP. 5	85888.159	-17557.072	95-52-14	34.000	56.891	37.675	16.749	
IP. 6	85836.464	-17524.630	34-36-40	25.000	15.102	7.789	1.185	
IP. 7	85825.534	-17499.224	71-12-16	12.000	14.913	8.592	2.759	
IP. 8	85787.483	-17502.207	51-15-34	50.000	44.732	23.988	5.456	
IP. 9	85744.709	-17456.694	15-39-20	100.000	27.324	13.748	0.941	
IP. 10	85707.629	-17385.668	26-37-20	50.000	23.232	11.830	1.380	
IP. 11	85665.773	-17355.469	17-42-32	50.000	15.454	7.789	0.603	
IP. 12	85610.303	-17337.337	77-04-20	24.000	32.284	19.115	6.682	
EP	85592.438	-17367.035						

修正線形		曲線表						
IP点名	X座標	Y座標	I A	R	C L	T L	S L	
BP	85737.433	-17834.792						
IP. 1	85781.262	-17804.054	19-59-35	60.000	20.937	10.576	0.925	
IP. 2	85803.295	-17772.546	3-04-20					
IP. 3	85850.576	-17696.563	43-22-32	30.000	22.711	11.931	2.285	
IP. 4	85835.849	-17624.070	49-27-54	35.000	30.216	16.122	3.535	
IP. 5	85888.159	-17557.072	95-52-14	34.000	56.891	37.675	16.749	
IP. 6	85836.464	-17524.630	34-36-40	25.000	15.102	7.789	1.185	
IP. 7	85825.534	-17499.224	71-12-16	12.000	14.913	8.592	2.759	
IP. 8'	85788.761	-17502.107	51-15-36	51.672	46.229	24.790	5.639	
IP. 9'	85742.994	-17453.409	15-39-20	125.955	34.416	17.316	1.185	
IP. 10	85707.629	-17385.668	26-37-20	50.000	23.232	11.830	1.380	
IP. 11	85665.773	-17355.469	17-42-32	50.000	15.454	7.789	0.603	
IP. 12	85610.303	-17337.337	77-04-20	24.000	32.284	19.115	6.682	
EP	85592.438	-17367.035						



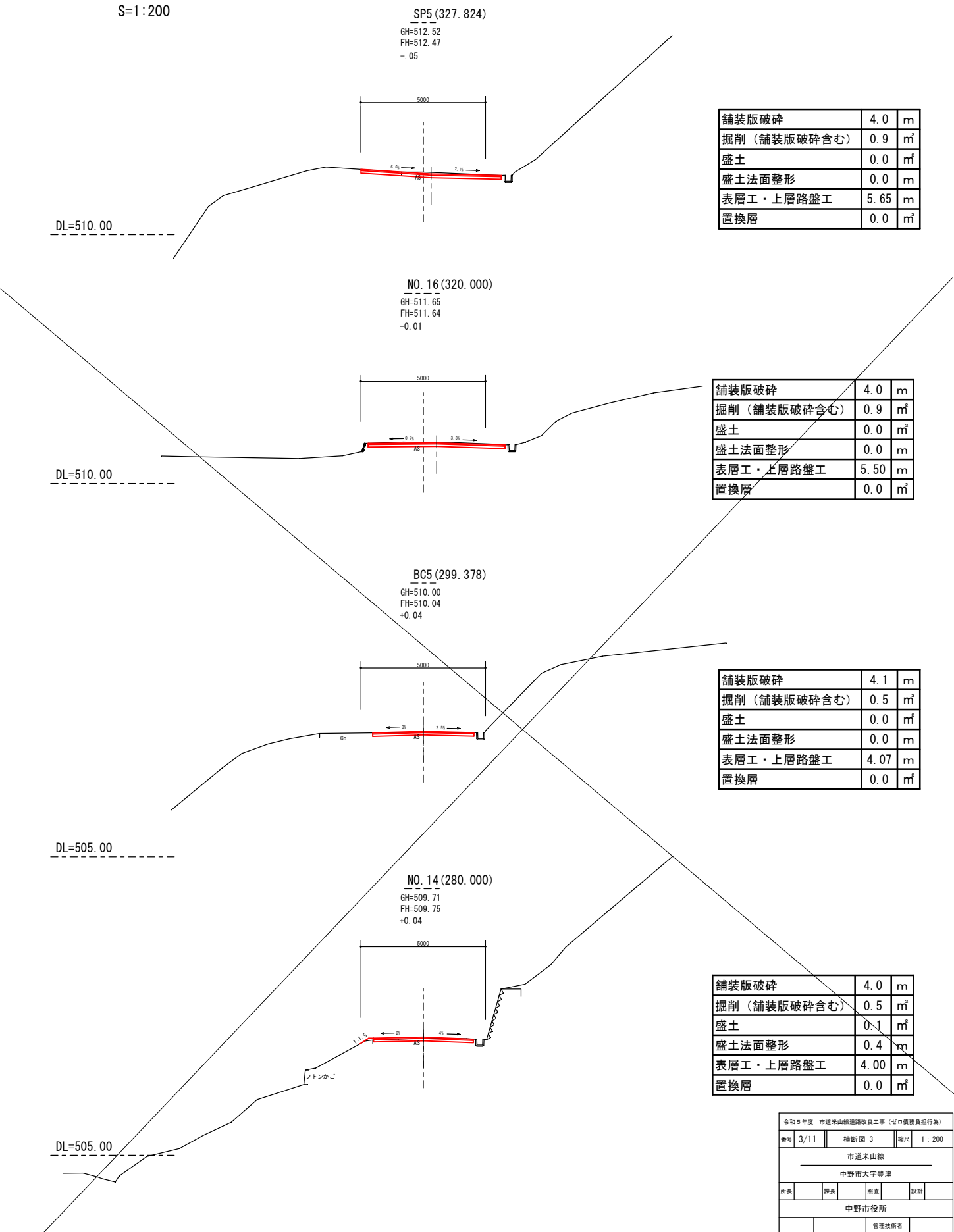
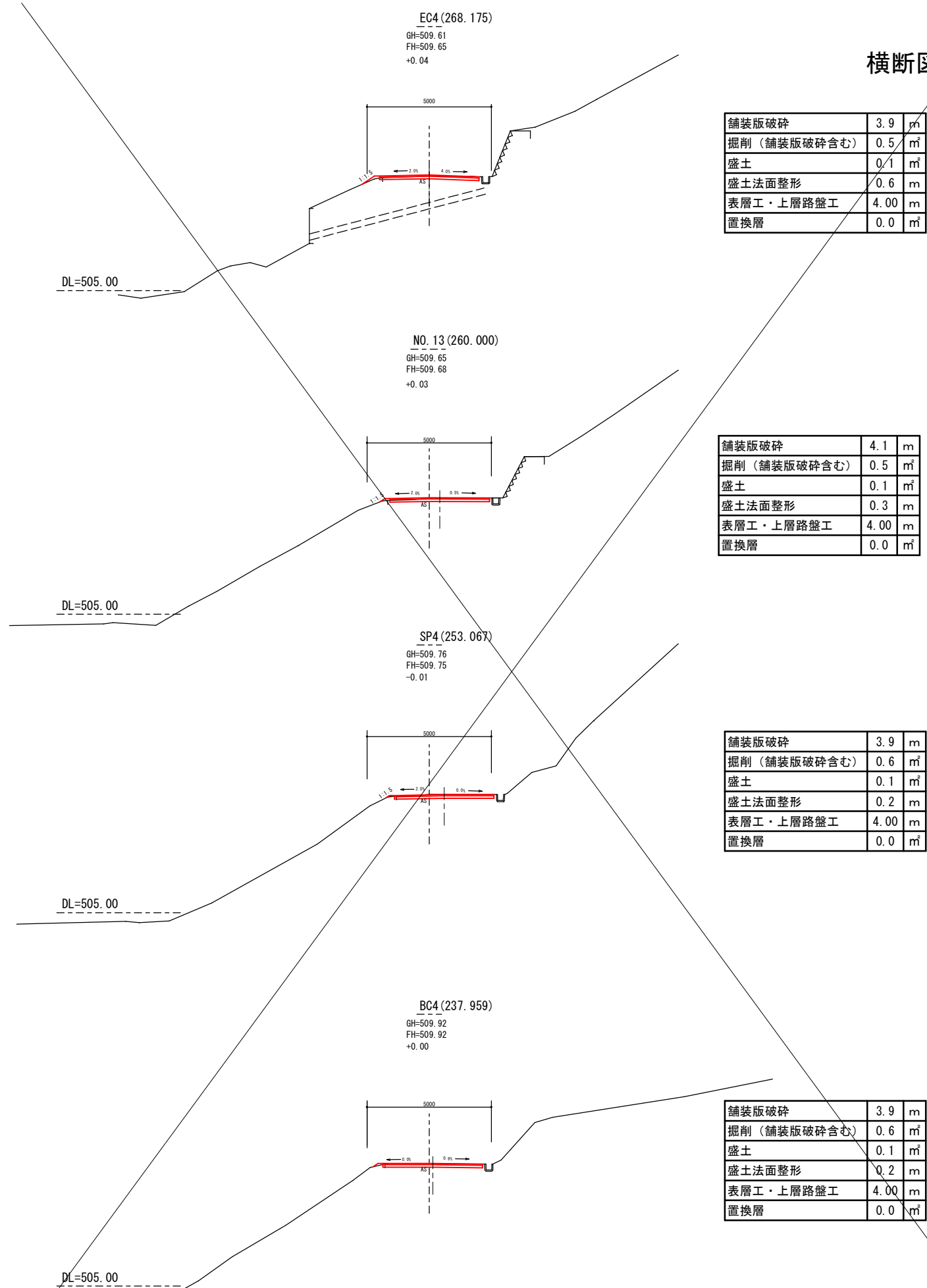
令和5年度 市道米山線道路改良工事(ゼロ債務負担行為)			
番号	1/11	平面図	縮尺 1:500
市道米山線			
中野市大字豊津			
所長	課長	照査	設計
中野市役所			
設計会社	管理技術者		
	照査技術者		
測量会社	主任技術者		
	主任技術者		



令和5年度 市道平山線道路改良工事 (平山公園側側道改良)				
期日	2/11	曜 日	曜 日	段 次
市道平山線				
平山線 大平津				
区 間	区 間	区 間	区 間	
中野市役所				
設計会社	管理担当者			
	経費担当者			
調査会社	計測担当者			
調査会社	計測担当者			

横断図 3

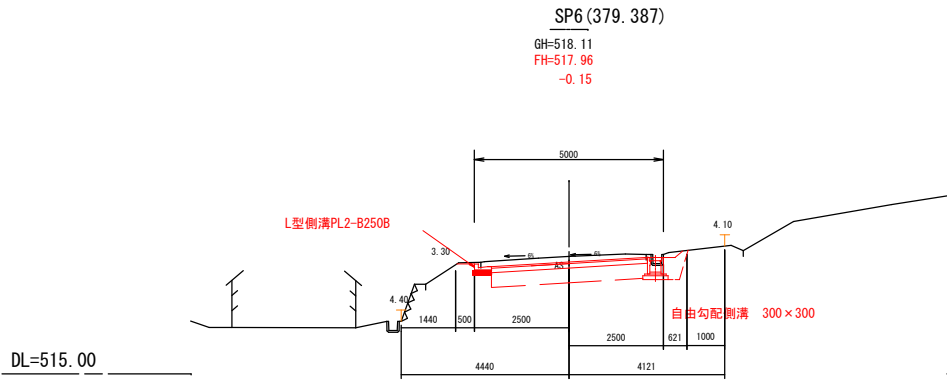
S=1:200



令和5年度 市道米山線道路改良工事（ゼロ債務負担行為）			
番号	3/11	横断図 3	縮尺 1:200
市道米山線			
中野市大字豊津			
所長		課長	部長
中野市役所			
設計会社		管理技術者	
		照査技術者	
測量会社		主任技術者	
調査会社		主任技術者	

横断図 4

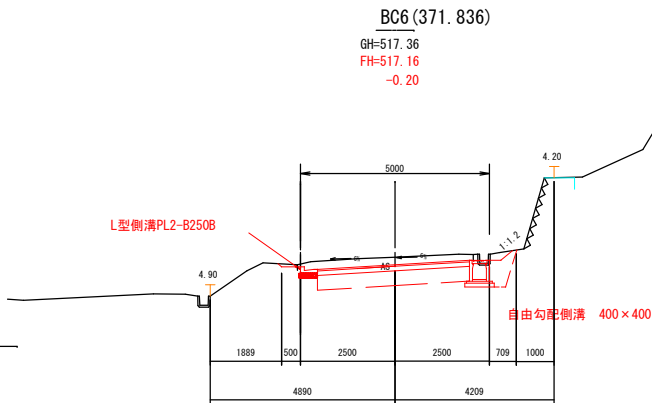
S=1:100



	左	右
舗装面破砕	4.4	
機械掘削	3.6	
片切掘削		
機械床掘		
機械盛土	0.0	
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0
切土法面整形		0.0
基面整形		0.5
不陸整正	4.0	
表層工	4.1	上層路盤工
置換層	4.1	

DL=520.00

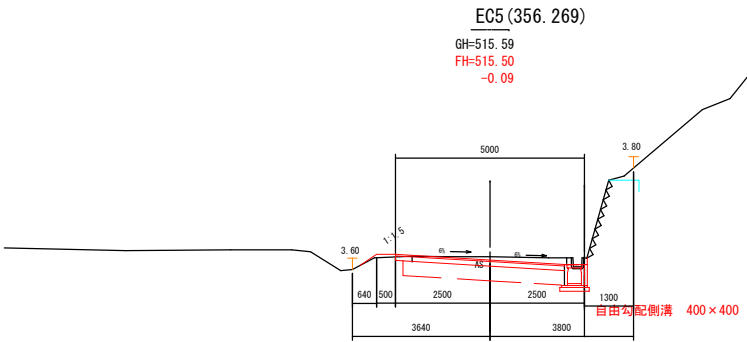
DL=515.00



	左	右
舗装面破砕	4.7	
機械掘削	4.2	
片切掘削		
機械床掘		
機械盛土	0.0	
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0
切土法面整形		0.0
基面整形		0.5
不陸整正	4.0	
表層工	4.1	上層路盤工
置換層	4.1	

DL=520.00

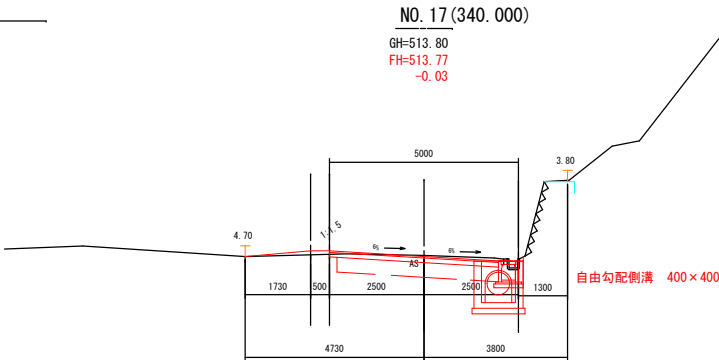
DL=510.00



	左	右
舗装面破砕	4.1	
機械掘削	3.2	
片切掘削		
機械床掘		
機械盛土	0.0	
路床盛立		
機械埋戻	0.0	
盛土法面整形		0.0
切土法面整形		0.0
基面整形		0.0
不陸整正	4.2	
表層工	4.5	上層路盤工
置換層	4.3	

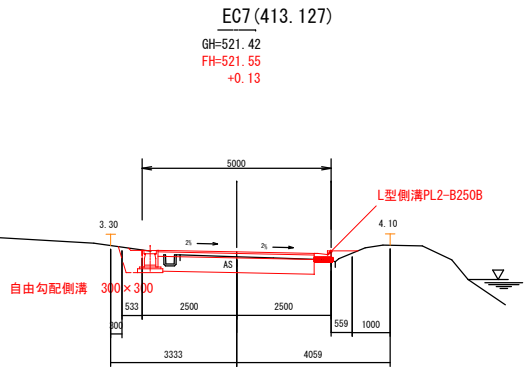
DL=515.00

DL=510.00

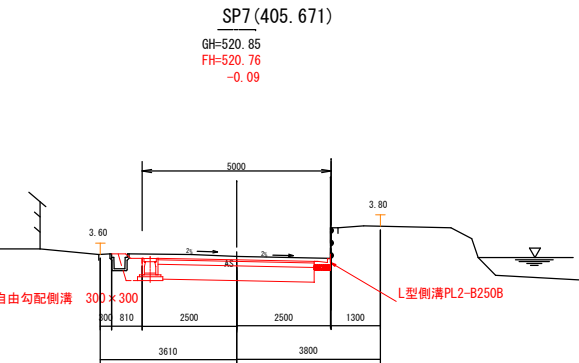


	左	右
舗装面破砕	5.2	
機械掘削	2.9	
片切掘削		
機械床掘		
機械盛土	0.0	
機械埋戻	0.0	
盛土法面整形		0.0
切土法面整形		0.0
基面整形		0.0
不陸整正	4.2	
表層工	4.5	上層路盤工
置換層	4.3	

DL=515.00

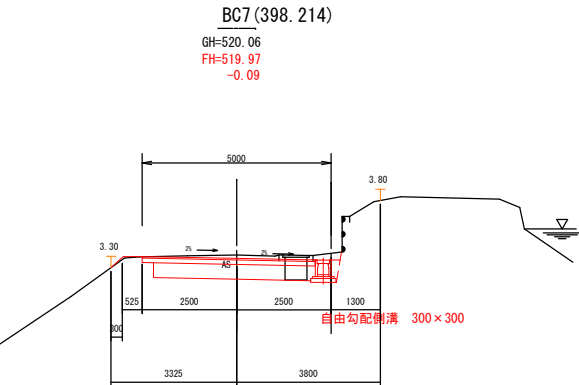


	左	右
舗装面破砕	4.1	
機械掘削	2.3	
片切掘削		
機械床掘		
機械盛土	0.1	
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0
切土法面整形		0.4
基面整形		0.7
不陸整正	4.0	
表層工	4.1	上層路盤工
置換層	4.1	



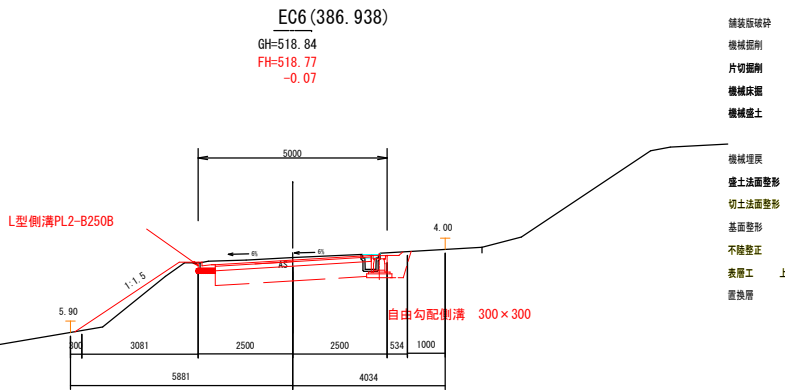
	左	右
舗装面破砕	5.3	
機械掘削	3.5	
片切掘削		
機械床掘		
機械盛土	0.0	
機械埋戻	0.4	
盛土法面整形		0.0
切土法面整形		0.3
基面整形		0.7
不陸整正	4.0	
表層工	4.1	上層路盤工
置換層	4.1	

DL=520.00



	左	右
舗装面破砕	4.1	
機械掘削	3.2	
片切掘削		
機械床掘		
機械盛土	0.0	
機械埋戻	0.5	
盛土法面整形		0.0
切土法面整形		0.0
基面整形		0.0
不陸整正	4.6	
表層工	4.6	上層路盤工
置換層	4.3	

DL=515.00



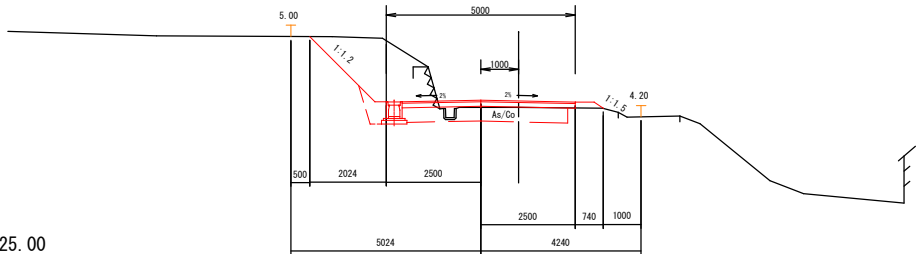
	左	右
舗装面破砕	4.3	
機械掘削	3.3	
片切掘削		
機械床掘		
機械盛土	0.6	
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		3.1
切土法面整形		0.0
基面整形		0.5
不陸整正	4.0	
表層工	4.1	上層路盤工
置換層	4.1	

令和5年度 市道米山線道路改良工事 (セロ農務負担行為)				
番号	4/11	横断図 4	縮尺	1:100
市道米山線				
中野市大字豊津				
所長		課長	監査	設計
中野市役所				
設計会社		管理技術者		
測量会社	三井技研(株)	監査技術者		
調査会社		主任技術者		

横断図 5

NO. 24-0. 589 (479. 411)

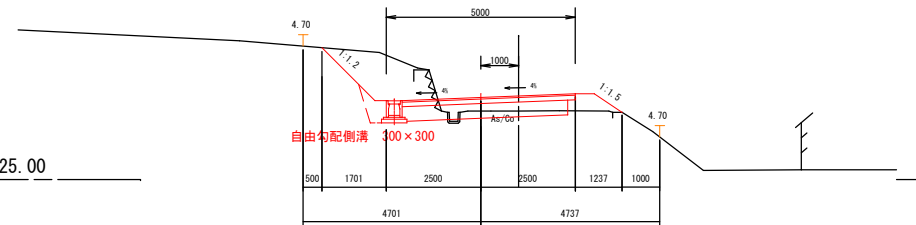
GH=528. 97  
FH=529. 16  
+0. 19



DL=525. 00

EC8 (462. 859)

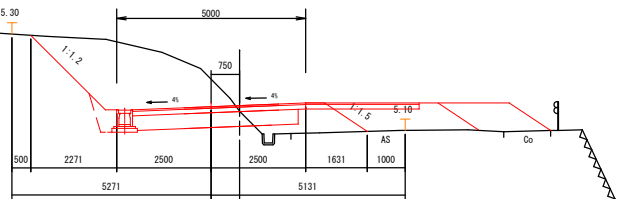
GH=526. 81  
FH=527. 17  
+0. 36



DL=525. 00

旧 SP8 (440. 901)

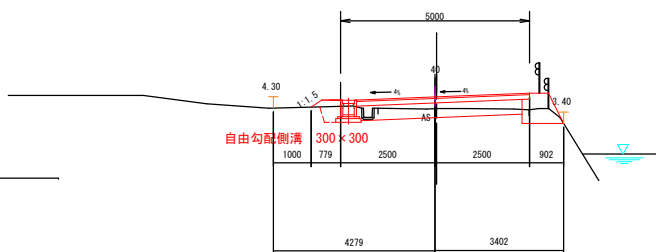
GH=524. 44  
FH=524. 56  
+0. 12



DL=520. 00

旧 BC8 (418. 715)

GH=521. 84  
FH=522. 15  
+0. 31



DL=520. 00

NO. 24-0. 589 (479. 411)

舗装版破砕  
ブロック積取場  
機械掘削  
機械床置  
機械盛土  
路床直立  
機械埋戻  
盛土法面整形  
切土法面整形  
基面整形  
不陸整正  
表層工  
上層路盤工  
置換層

左 右  
4.3  
1.2  
5.9  
0.1  
0.3  
0.0  
2.4  
0.7  
4.3  
4.6  
4.3

EC8 (462. 859)

舗装版破砕  
ブロック積取場  
機械掘削  
機械床置  
機械盛土  
機械埋戻  
盛土法面整形  
切土法面整形  
基面整形  
不陸整正  
表層工  
上層路盤工  
置換層

左 右  
4.0  
1.2  
4.1  
0.5  
0.3  
0.0  
2.0  
0.7  
4.3  
4.6  
4.3

SP8 (440. 901)

舗装版破砕  
ブロック積取場  
機械掘削  
機械床置  
機械盛土  
機械埋戻  
盛土法面整形  
切土法面整形  
基面整形  
不陸整正  
表層工  
上層路盤工  
置換層

左 右  
5.6  
0.0  
8.3  
4.3  
0.3  
0.0  
2.8  
0.7  
4.3  
4.6  
4.3

BC8 (418. 715)

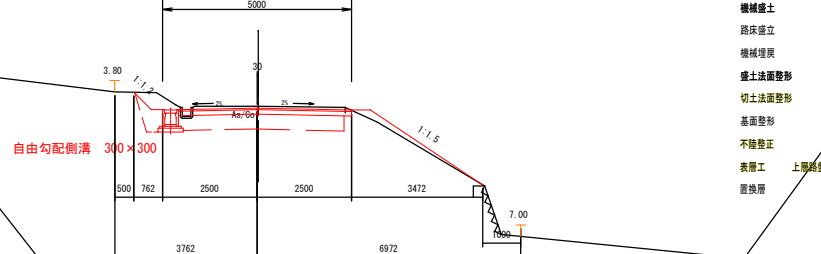
舗装版破砕  
ブロック積取場  
機械掘削  
機械床置  
機械盛土  
機械埋戻  
盛土法面整形  
切土法面整形  
基面整形  
不陸整正  
表層工  
上層路盤工  
置換層

左 右  
4.0  
1.7  
0.0  
0.3  
0.0  
0.0  
0.7  
4.3  
4.6  
4.3

S=1: 100

NO. 26-0. 77 (519. 230)

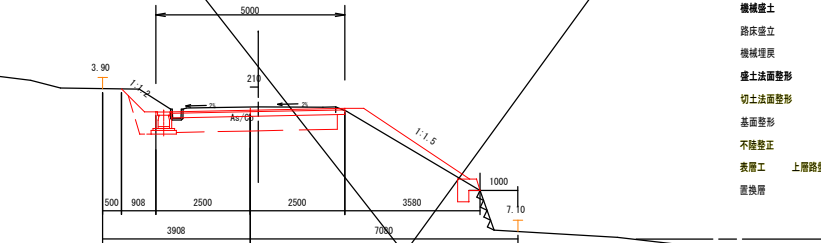
GH=534. 00  
FH=533. 95  
-0. 05



DL=530. 00

旧 EC9 (514. 725)

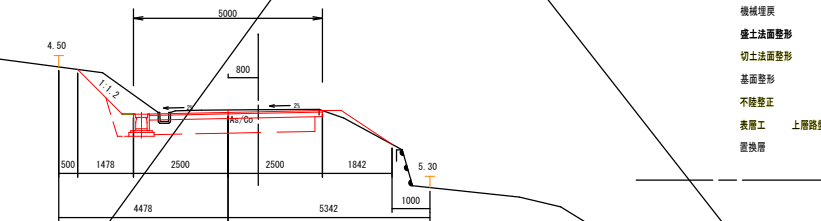
GH=533. 50  
FH=533. 41  
-0. 09



DL=530. 00

旧 SP9 (501. 243)

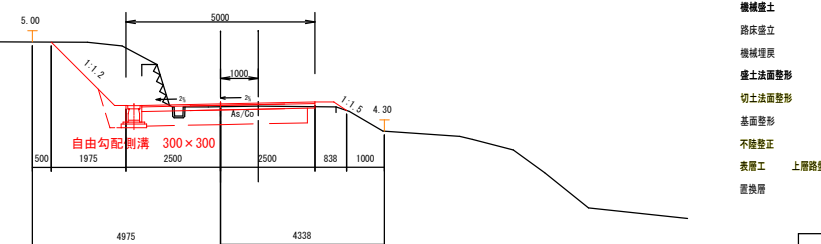
GH=531. 86  
FH=531. 79  
-0. 07



DL=530. 00

BC9 (487. 581)

GH=530. 08  
FH=530. 14  
+0. 06



DL=525. 00

NO. 26-0. 77 (519. 230)

舗装版破砕  
ブロック積取場  
機械掘削  
機械床置  
機械盛土  
路床直立  
機械埋戻  
盛土法面整形  
切土法面整形  
基面整形  
不陸整正  
表層工  
上層路盤工  
置換層

左 右  
4.0  
0.0  
3.6  
0.5  
0.3  
0.0  
0.7  
0.7  
4.3  
4.6  
4.3

EC9 (514. 725)

舗装版破砕  
ブロック積取場  
機械掘削  
機械床置  
機械盛土  
路床直立  
機械埋戻  
盛土法面整形  
切土法面整形  
基面整形  
不陸整正  
表層工  
上層路盤工  
置換層

左 右  
3.9  
0.0  
3.8  
0.6  
0.3  
0.0  
0.9  
0.7  
4.3  
4.6  
4.3

SP9 (501. 243)

舗装版破砕  
ブロック積取場  
機械掘削  
機械床置  
機械盛土  
路床直立  
機械埋戻  
盛土法面整形  
切土法面整形  
基面整形  
不陸整正  
表層工  
上層路盤工  
置換層

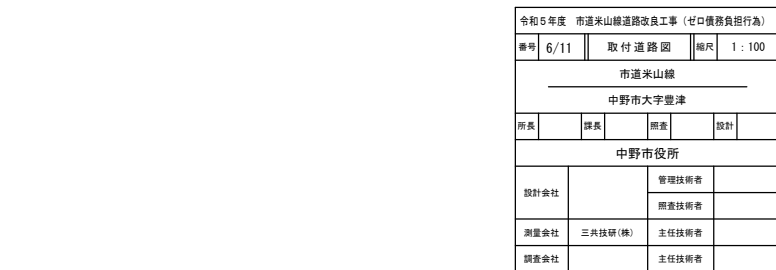
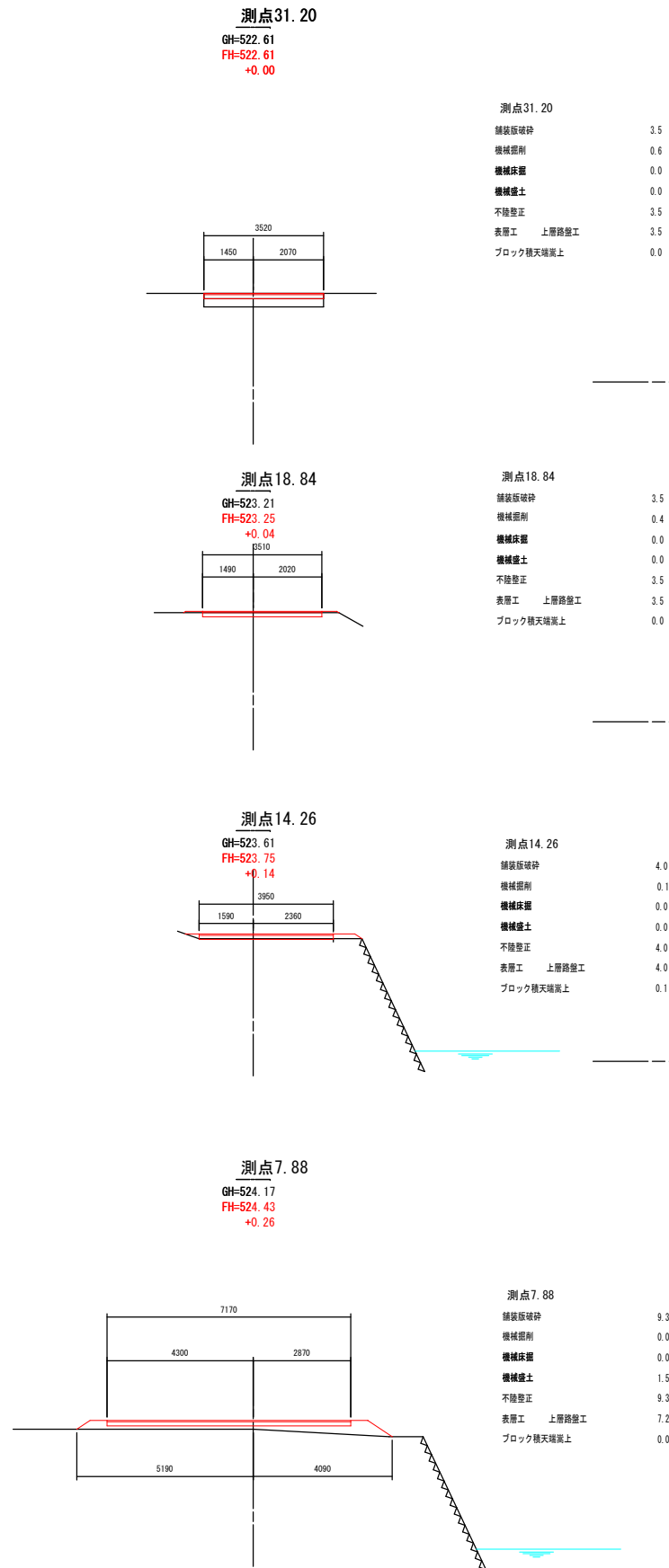
左 右  
3.9  
0.0  
4.3  
0.1  
0.3  
0.0  
1.7  
0.7  
4.3  
4.6  
4.3

BC9 (487. 581)

舗装版破砕  
ブロック積取場  
機械掘削  
機械床置  
機械盛土  
路床直立  
機械埋戻  
盛土法面整形  
切土法面整形  
基面整形  
不陸整正  
表層工  
上層路盤工  
置換層

左 右  
4.0  
1.2  
5.7  
0.1  
0.3  
0.0  
2.4  
0.7  
4.3  
4.6  
4.3

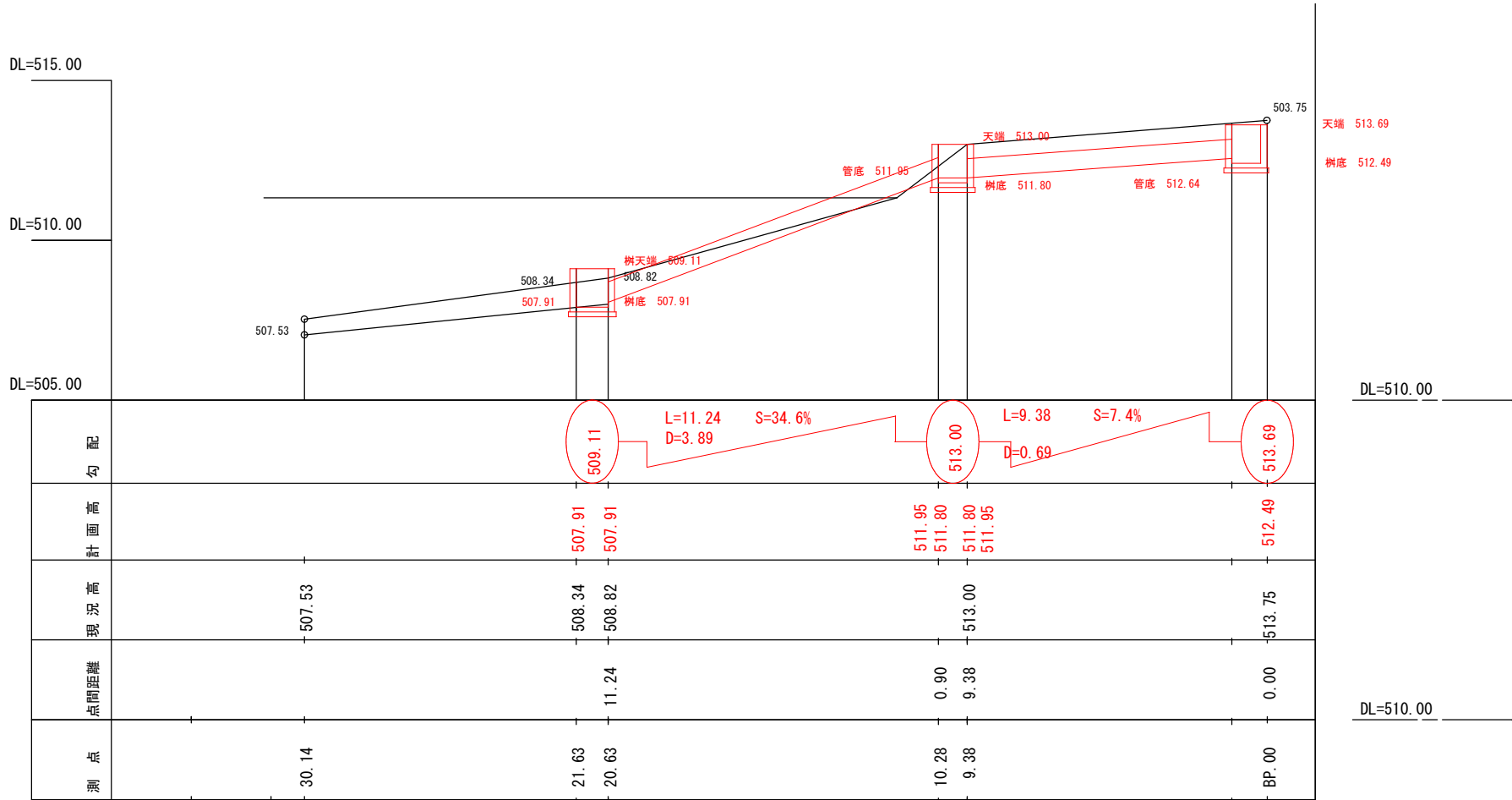
令和5年度 市道米山線道路改良工事（ゼロ換算負担行為）			
番号	5/11	横断図 5	縮尺 1: 100
市道米山線			
中野市大字豊津			
所長	課長	監査	設計
中野市役所			
設計会社		管理技術者	
測量会社	三井技研(株)	監査技術者	
調査会社		主任技術者	



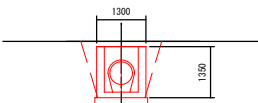
N0.17附近 水路縦断図

S=1:100

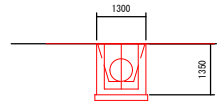
水路横断図



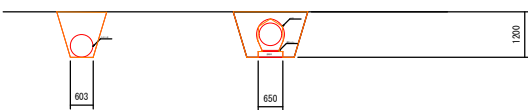
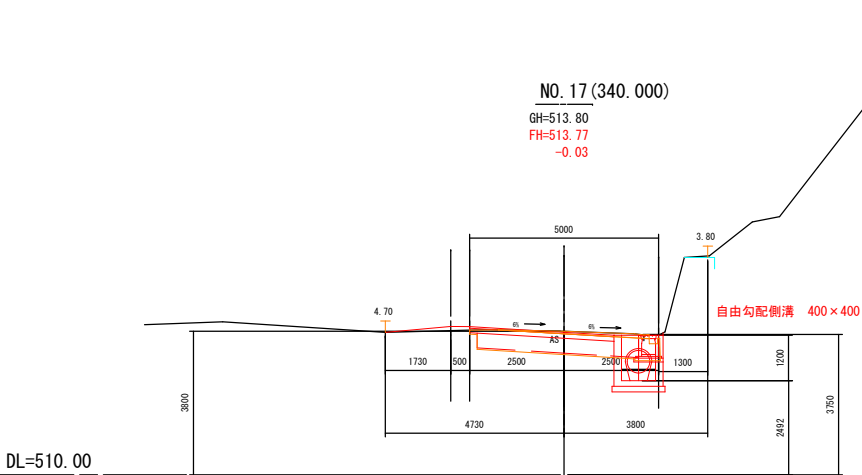
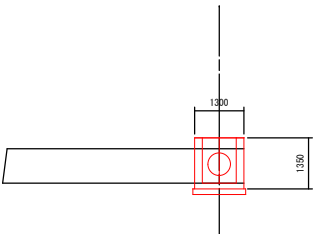
測点 0.00  
GH=513.75  
FH=513.69  
-0.14



測点 9.38  
GH=513.00  
FH=513.00  
+0.00



測点20.63  
GH=508.82  
FH=509.11  
+0.29

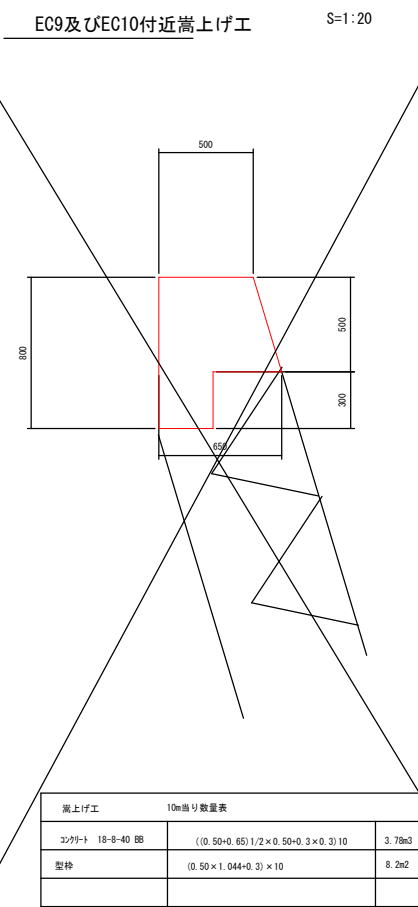
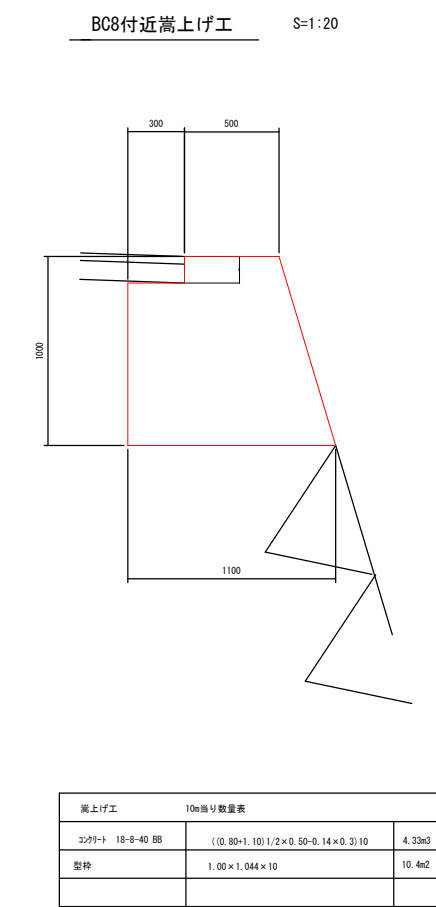
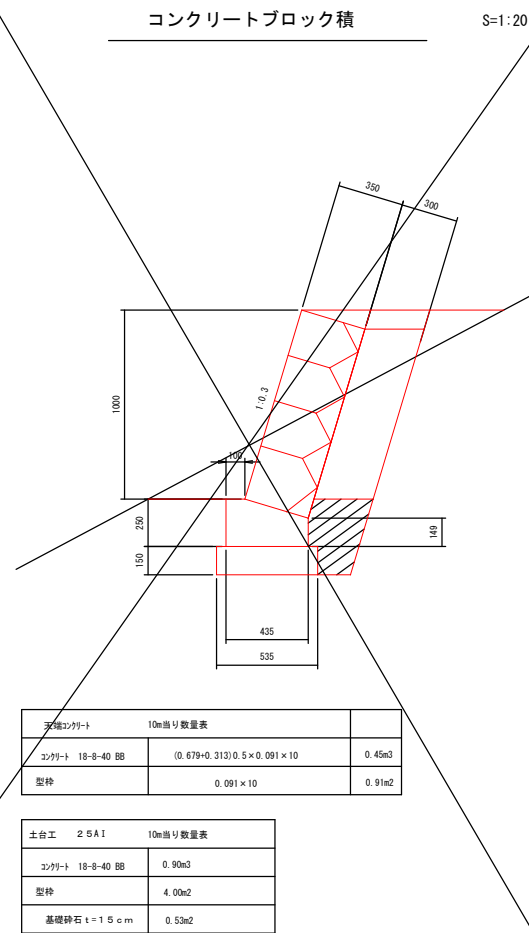
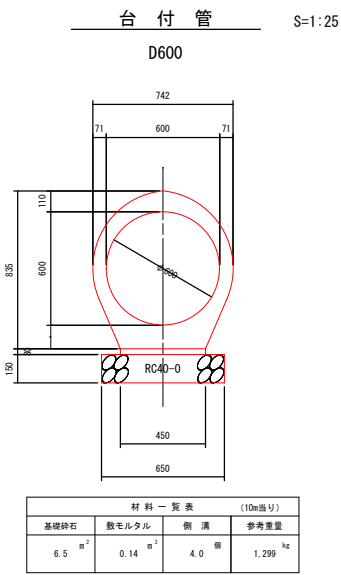
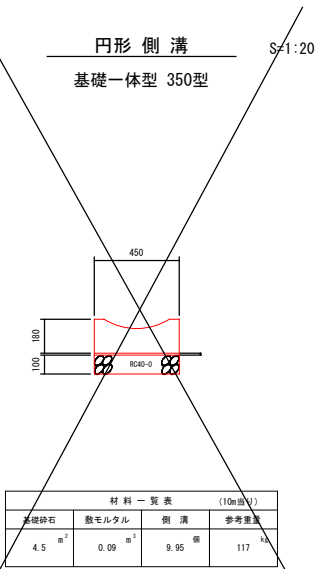
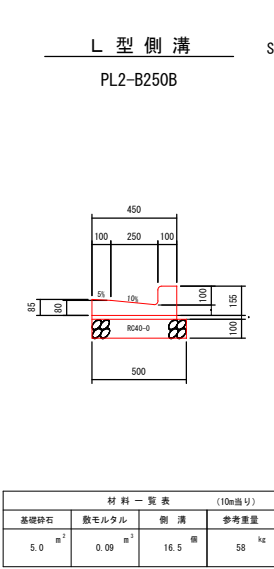
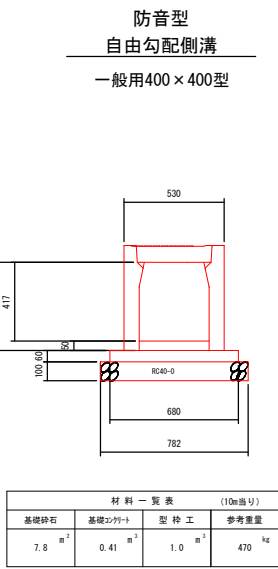
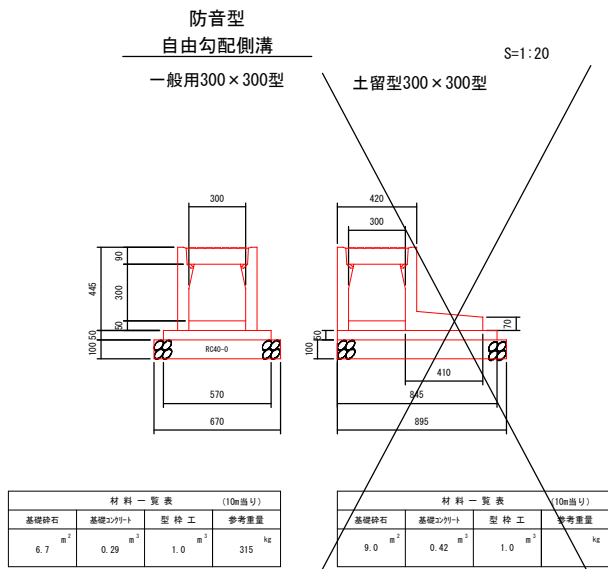


土工数量	台付管	高耐圧R12ポリ管
機械床面	1.9	1.2
機械埋戻	1.4	1.4
基面整形	0.7	0.6

土工計算  
機械床面 1.9×9.38+1.2×11.24=31.3  
機械埋戻 1.4×9.38+1.4×11.24=28.9  
基面整形 0.7×9.38+0.6×11.24=13.3

令和5年度 市道米山線道路改良工事（セロ橋務負担行為）					
番号	7/11	水路縦断図1	幅尺	1:100	
市道米山線					
中野市大字豊津					
所長	課長	技師	技師	技師	技師
中野市役所					
設計会社		管理技術者			
測量会社	三井技研(株)	照査技術者			
調査会社		主任技術者	柳澤 廣文		
		主任技術者			

付 属 施 設 構 造 図



令和5年度 市道米山線道路改良工事（ゼロ債務負担行為）					
番 号	2/11	付属施設構造図	縮 尺	図 示	
市道米山線					
中野市大字堂津					
所 長	課 長	組 長	技 術 者	設 計	
中野市役所					
設計会社	三井技研(株)	管理技術者	照査技術者	修繕費文	
測量会社		主任技術者			
調査会社		管理技術者			

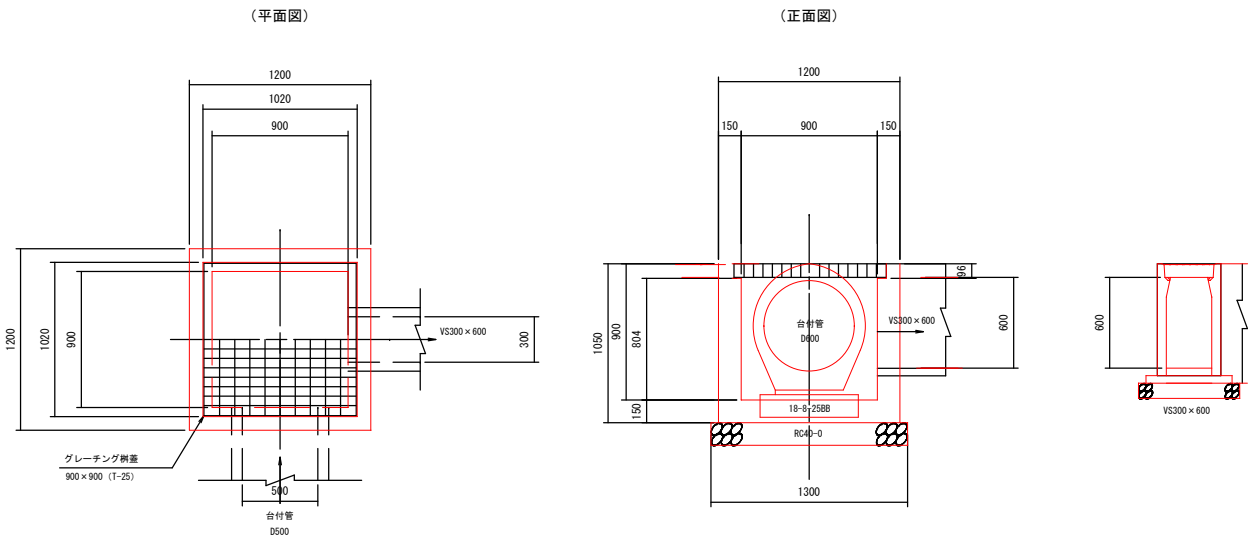


集水樹構造図 1

集水樹4型

S=1:25

B900-L900-H900



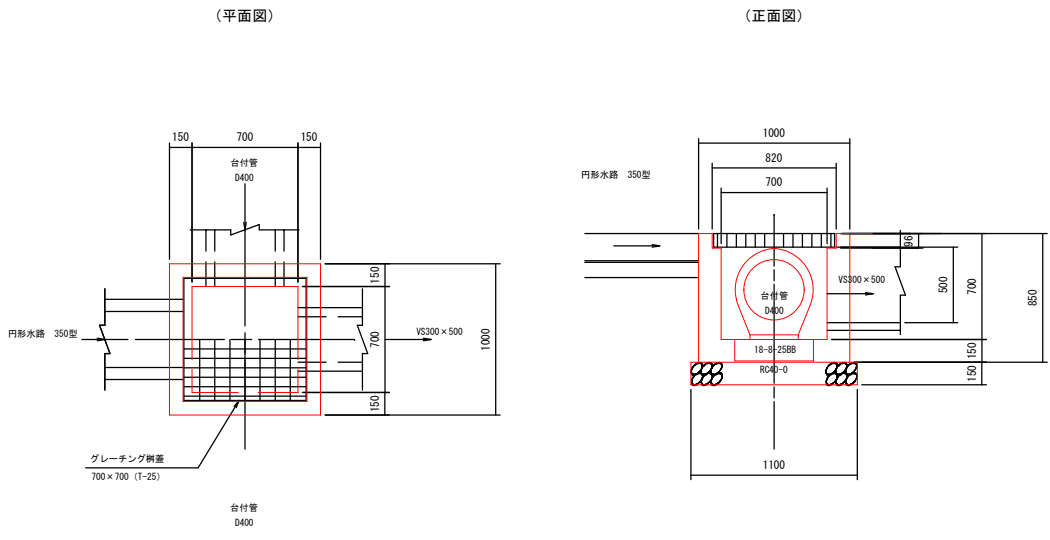
1 基当り数量表

集水樹天端高			名 称	計 算 式	単位	数 量
			コンクリート	$1.20 \times 1.20 \times 1.05 - 0.90 \times 0.90 \times 0.804 - 1.02 \times 1.02 \times 0.096$ $- 0.07 - 0.05$	㎡	0.64
流 入 ・ 流 出						
流 入	形 状	水路高	型 枠 工	$1.20 \times 1.05 \times 4 + 0.90 \times 0.804 \times 4$ $- 1.0 - 0.6$	㎡	6.3
	台付管 D600					
				基礎碎石	$1.30 \times 1.30$	㎡
流 出			垂 工	グレーチング樹蓋 900×900 (T-25) 参考重量163.6kg/組	組	1
				グレーチング受枠 1020×1020×96		
	VS300×600					
			足掛け金具		個	2

集水樹9型

S=1:25

B700-L700-H700



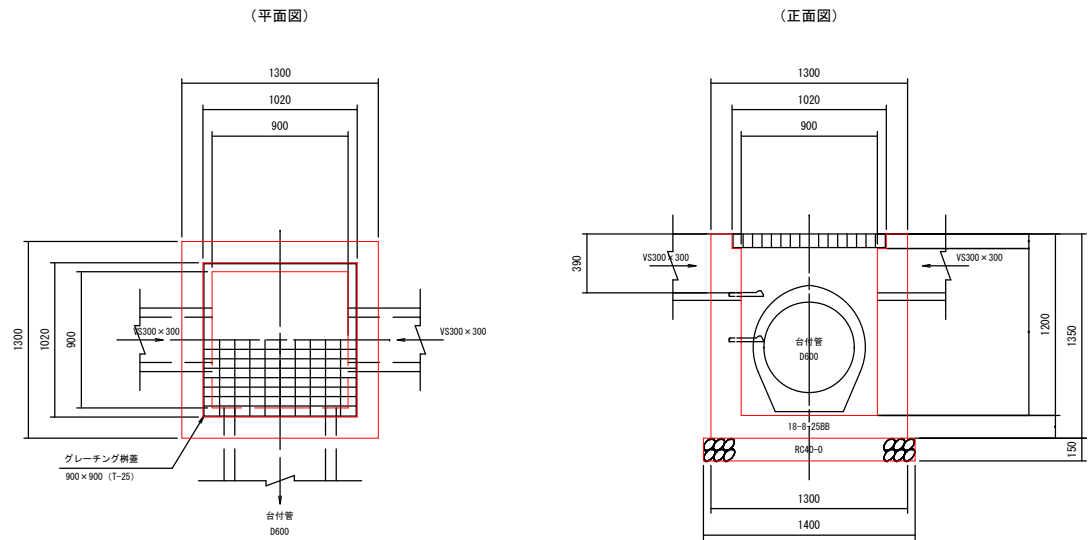
1 基当り数量表

集水樹天端高			名 称	計 算 式	単 位	数 量
流 入 ・ 流 出			コンクリート	$1.00 \times 1.00 \times 0.85 - 0.70 \times 0.70 \times 0.604 - 0.82 \times 0.82 \times 0.096$ $- 0.04 - 0.04 - 0.02$	㎥ <sup>3</sup>	0.39
流 入	形 状	水路高	型 枠 工	$1.00 \times 0.85 \times 4 + 0.70 \times 0.604 \times 4$ $- 0.1 - 0.1 - 0.1$	㎡ <sup>2</sup>	4.8
	渠型水路350×290		基礎碎石	$1.10 \times 1.10$	㎡ <sup>2</sup>	1.2
	台付管 D400		蓋 工	グレーチング側蓋 700×700 (T-25) 参考重量163.6kg/組 グレーチング受枠 820×820×96	組	1
流 出	VS300×500		足掛け金具		個	0

集水樹2型

S=1:25

G1-B900-L900-H1200



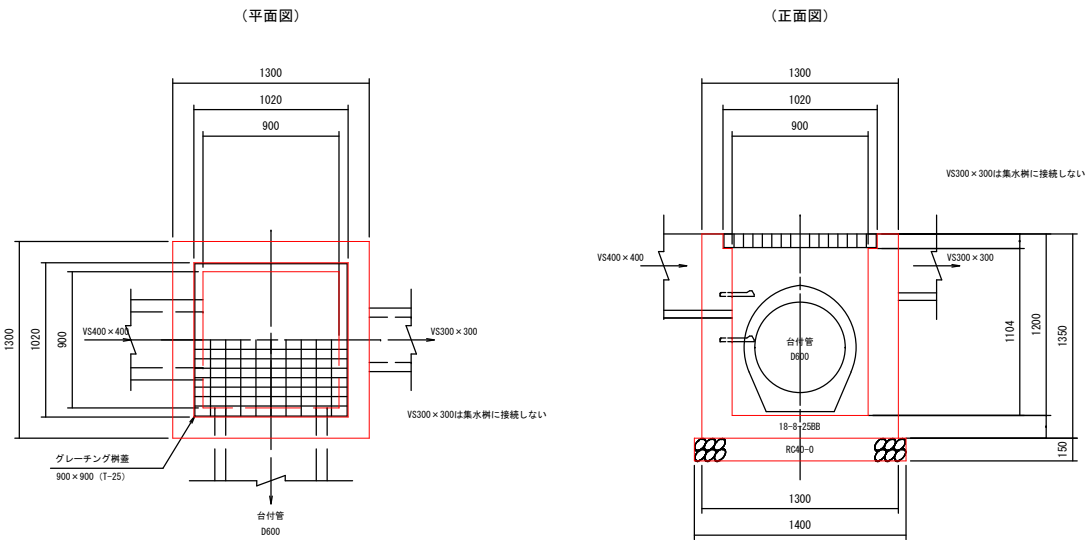
1 基当り数量表

集水樹天端高			名 称	計 算 式	単位	数 量
			コンクリート	$1.30 \times 1.30 \times 1.35 - 0.90 \times 0.90 \times 1.104 - 1.02 \times 1.02 \times 0.096$ $- 0.10 - 0.04 - 0.04$	㎥	1.15
流 入 ・ 流 出						
	形 状	水路高	型 枠 工	$1.30 \times 1.35 \times 4 + 0.90 \times 1.254 \times 4$ $- 1.0 - 0.4 - 0.4$	㎡	9.7
流 入	VS300×300					
			基礎碎石	$1.40 \times 1.40$	㎡	2.0
流 出	VS300×300		垂 工	グレーチング樹蓋 900×900 (T-25) 参考重量163.6kg/組	個	1
				グレーチング受枠 1020×1020×96		
	台付管 D600					
			足掛け金具		個	2

集水樹3型

S=1:25

G1-B900-L900-H1200



1 基当り数量表

集水樹天端高			名 称	計 算 式	単 位	数 量
流入・流出			コンクリート	$1.30 \times 1.30 \times 1.35 - 0.90 \times 0.90 \times 1.104 - 1.02 \times 1.02 \times 0.096$ $- 0.04 - 0.06 - 0.10$	m <sup>3</sup>	1.13
	形 状	水路高	型 枠 工	$1.30 \times 1.35 \times 4 + 0.90 \times 1.254 \times 4$ $- 0.4 - 0.6 - 1.0$	m <sup>2</sup>	9.5
	YS400×400					
流入			基礎碎石	$1.40 \times 1.40$	m <sup>2</sup>	2.0
			蓋 工	グレーチング樹蓋 900×900 (T-25) 参考重量163.6kg/組	組	1
流出				グレーチング受枠 1020×1020×96		
	YS300×300					
	台付管 D600					
			足掛け金具		個	2

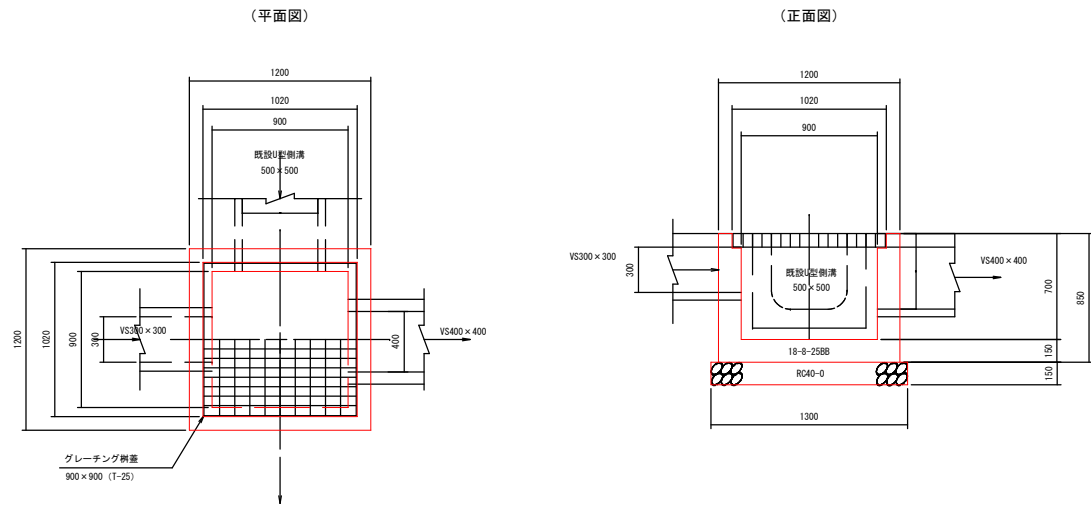
令和5年度 市道米山線道路改良工事（ゼロ債務負担行為）					
書号	9/11	集水樹構造図 1		縮尺	図示
市道米山線					
中野市大字堂津					
所長		課長		調査	設計
設計会社	三井技研(株)		管理技術者		
			照査技術者		
測量会社			主任技術者		
調査会社			管理技術者		

集水樹構造図 2

集水樹5型

S=1:25

B900-L900-H700



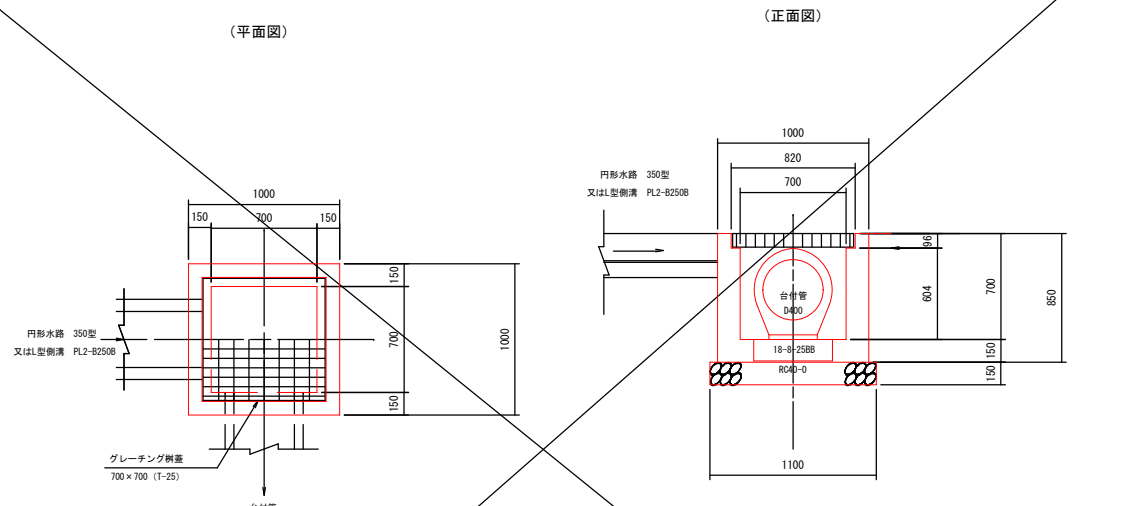
1 基当り数量表

集水樹天端高		名 称	計 算 式	単 位	数 量
流 入 ・ 流 出		コンクリート	$1.20 \times 1.20 \times 0.85 - 0.90 \times 0.90 \times 0.604 - 1.02 \times 1.02 \times 0.096$ $- 0.06 - 0.04 - 0.03$	m <sup>2</sup>	0.51
流 入	形 状	水路高	1.20 × 0.85 × 4 + 0.90 × 0.70 × 4	m <sup>2</sup>	5.6
	VS300 × 300	型 種 工	- 0.6 - 0.6 - 0.4		
		基礎碎石	1.30 × 1.30	m <sup>2</sup>	1.7
流 出	台付管 D600	蓋 工	グレーチング網蓋 900 × 900 (T-25) 参考重量163.6kg/組 グレーチング受枠 1020 × 1020 × 96	組	1
		足掛け金具		個	0

集水樹8型

S=1:25

B700-L700-H700



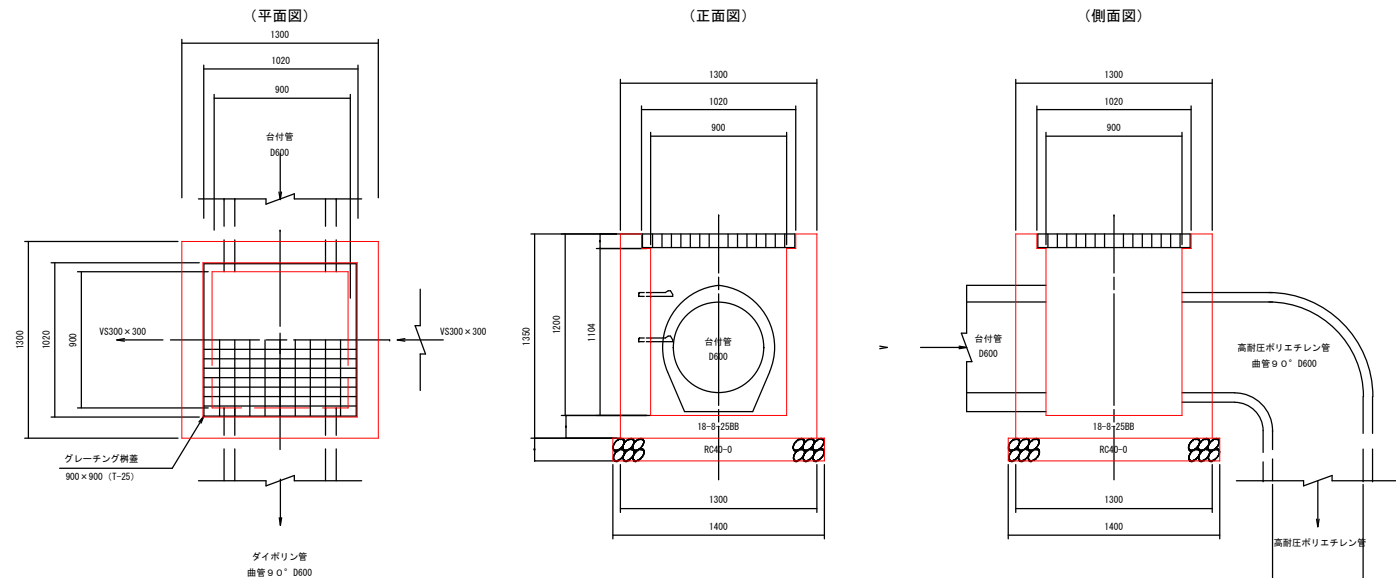
1 基当り数量表

集水樹天端高		名 称	計 算 式	単 位	数 量
流 入 ・ 流 出		コンクリート	$1.00 \times 1.00 \times 0.85 - 0.70 \times 0.70 \times 0.604 - 0.82 \times 0.82 \times 0.096$ $- 0.07 - 0.05$	m <sup>2</sup>	0.37
流 入	形 状	水路高	1.00 × 0.85 × 4 + 0.70 × 0.604 × 4	m <sup>2</sup>	4.6
	直型水路350 × 290	型 種 工	- 0.7 - 0.3		
	台付管 D400	基礎碎石	1.10 × 1.10	m <sup>2</sup>	1.2
流 出	直型水路450 × 290	蓋 工	グレーチング網蓋 700 × 700 (T-25) 参考重量163.6kg/組 グレーチング受枠 820 × 820 × 96	組	1
		足掛け金具		個	0

集水樹6型

S=1:25

G1-B900-L900-H1200



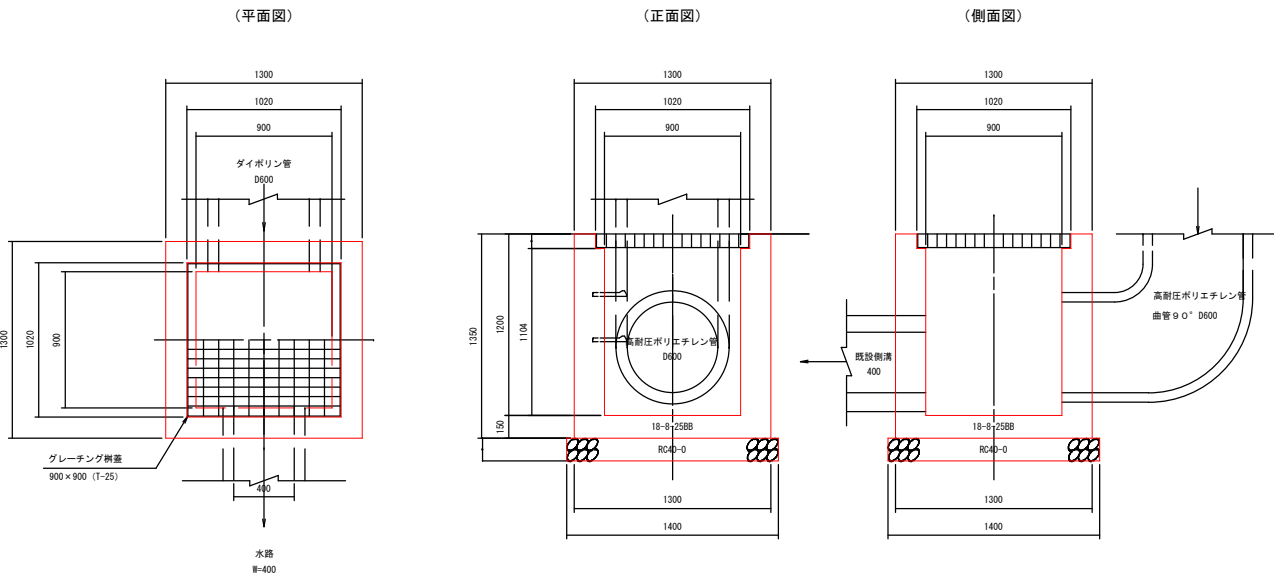
1 基当り数量表

集水樹天端高		名 称	計 算 式	単 位	数 量
流 入 ・ 流 出		コンクリート	$1.30 \times 1.30 \times 1.35 - 0.90 \times 0.90 \times 1.104 - 1.02 \times 1.02 \times 0.096$ $- 0.09 - 0.10$	m <sup>2</sup>	1.10
流 入	形 状	水路高	1.30 × 1.35 × 4 + 0.90 × 1.200 × 4	m <sup>2</sup>	9.6
	VS300 × 300	型 種 工	- 0.9 - 1.0		
		基礎碎石	1.40 × 1.40	m <sup>2</sup>	2.0
流 出	VS300 × 300	蓋 工	グレーチング網蓋 900 × 900 (T-25) 参考重量163.6kg/組 グレーチング受枠 1020 × 1020 × 96	組	1
	台付管 D600	足掛け金具		個	2

集水樹7型

S=1:25

G1-B900-L900-H1200



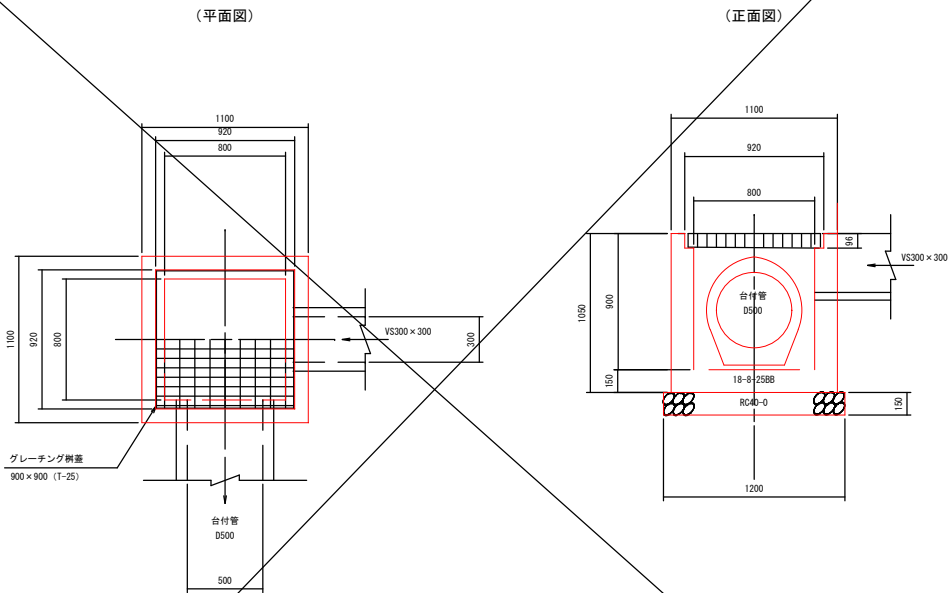
1 基当り数量表

集水樹天端高		名 称	計 算 式	単 位	数 量
流 入 ・ 流 出		コンクリート	$1.30 \times 1.30 \times 1.35 - 0.90 \times 0.90 \times 1.104 - 1.02 \times 1.02 \times 0.096$ $- 0.09 - 0.06$	m <sup>2</sup>	1.14
流 入	形 状	水路高	1.30 × 1.35 × 4 + 0.90 × 1.200 × 4	m <sup>2</sup>	10.0
	VS400 × 400	型 種 工	- 0.9 - 0.6		
		基礎碎石	1.40 × 1.40	m <sup>2</sup>	2.0
流 出	VS300 × 300	蓋 工	グレーチング網蓋 900 × 900 (T-25) 参考重量163.6kg/組 グレーチング受枠 1020 × 1020 × 96	組	1
	台付管 D600	足掛け金具		個	2

令和5年度 市道米山線道路改良工事（ゼロ債務負担行為）				
書 号	10/11	集水樹構造図 2	縮 尺	図 示
市道米山線				
中野市大字唐津				
所 長	課 長	用 意	設 計	
設計会社		三井技研(株)	管理技術者	
測量会社			調査技術者	
調査会社			主任技術者	
			管理技術者	

集水桝構造図 3

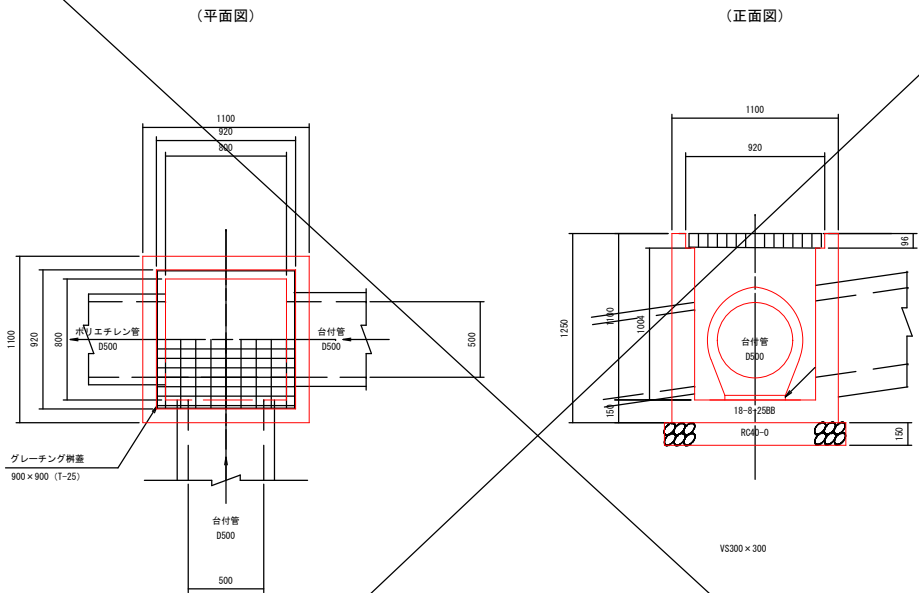
BC3+3.5付近 集水桝 11型 S=1:25  
B800-L800-H900



1基当り数量表

集水桝天端高		名 称	計 算 式	単 位	数 量
流 入・流 出		コンクリート	$1.10 \times 1.10 \times 1.05 - 0.80 \times 0.80 \times 0.804 - 0.92 \times 0.92 \times 0.096$ $- 0.05 - 0.03$	m <sup>3</sup>	0.59
流 入	形 状	水路高	型 枠 工	m <sup>2</sup>	4.2
	VS300×300		$1.05 \times 1.10 \times 4 + 0.804 \times 0.80 \times 4$ $- 0.7 - 0.3$		
流 入	台付管 D500		基礎砂石	m <sup>2</sup>	1.4
			$1.20 \times 1.20$		
流 出	台付管 D500		蓋 工	個	1
			グレーチング柵蓋 800×800 (T-25) 参考重量163.6kg/組		
流 出			グレーチング受枠 920×920×96		
			足掛け金具	個	0

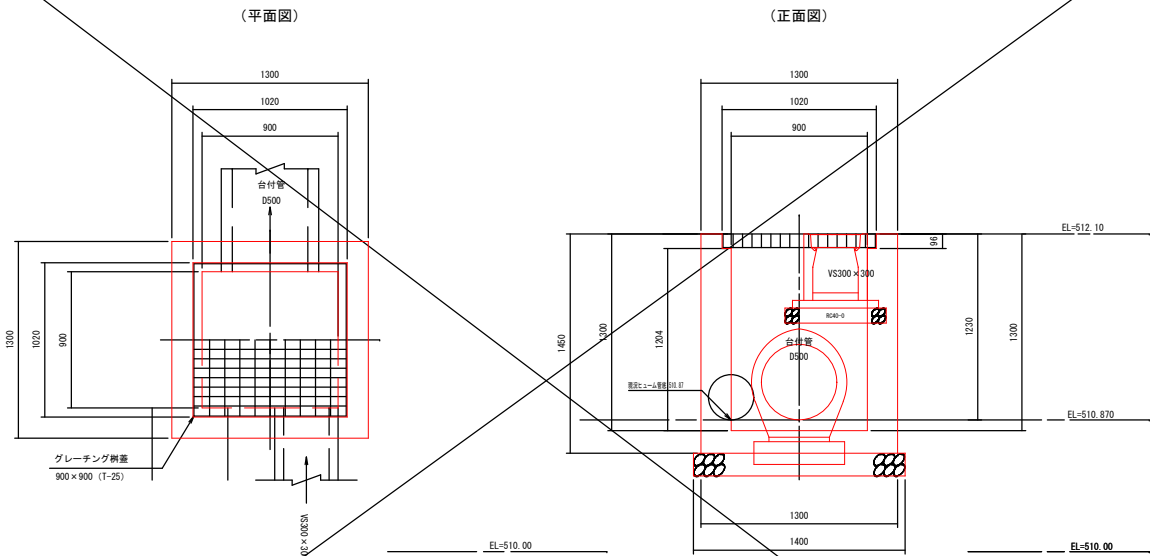
測点9.33附近 集水桝 12型 S=1:25  
B800-L800-H1100



1基当り数量表

集水桝天端高		名 称	計 算 式	単 位	数 量
流 入・流 出		コンクリート	$1.10 \times 1.10 \times 1.25 - 0.80 \times 0.80 \times 1.004 - 0.92 \times 0.92 \times 0.096$ $- 0.05 - 0.05 - 0.04$	m <sup>3</sup>	0.65
流 入	形 状	水路高	型 枠 工	m <sup>2</sup>	6.7
	VS300×300		$1.10 \times 1.25 \times 4 + 1.004 \times 0.80 \times 4$ $- 0.7 - 0.7 - 0.6$		
流 入	台付管 D500		基礎砂石	m <sup>2</sup>	1.4
			$1.20 \times 1.20$		
流 出	ポリエチレン管φ500		蓋 工	個	1
			グレーチング柵蓋 800×800 (T-25) 参考重量163.6kg/組		
流 出			グレーチング受枠 920×920×96		
			足掛け金具	個	0

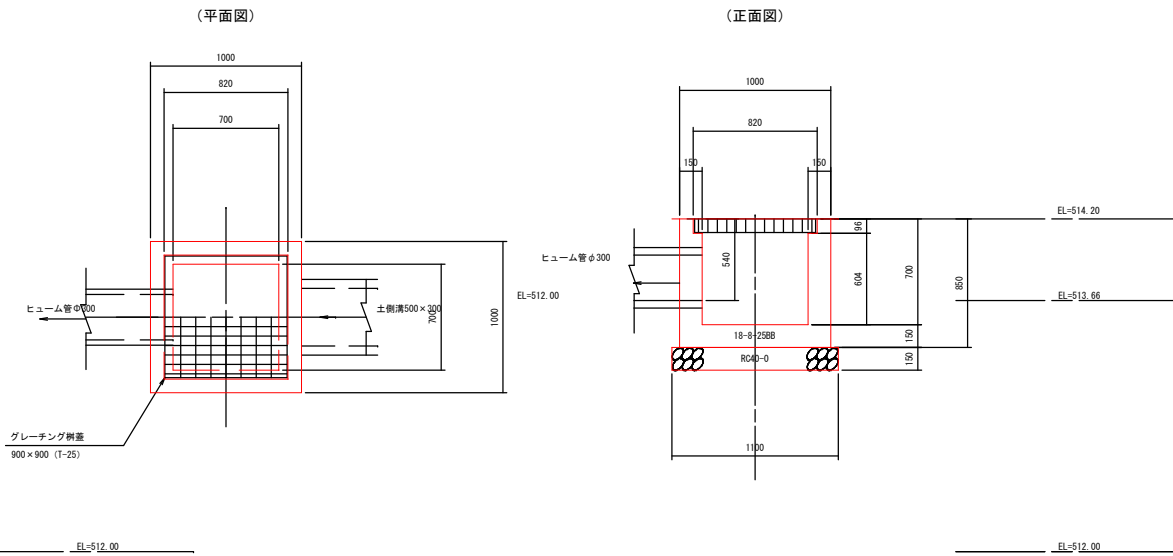
BC3付近 集水桝 13型 S=1:25  
B900-L900-H1300



1基当り数量表

集水桝天端高		名 称	計 算 式	単 位	数 量
流 入・流 出		コンクリート	$1.30 \times 1.30 \times 1.45 - 0.90 \times 0.90 \times 1.204 - 1.02 \times 1.02 \times 0.096$ $- 0.07 - 0.04$	m <sup>3</sup>	1.23
流 入	形 状	水路高	型 枠 工	m <sup>2</sup>	10.8
	VS300×300		$1.30 \times 1.45 \times 4 + 0.90 \times 1.204 \times 4$ $- 0.7 - 0.4$		
流 入	台付管 D500		基礎砂石	m <sup>2</sup>	2.0
			$1.40 \times 1.40$		
流 出	台付管 D500		蓋 工	個	1
			グレーチング柵蓋 900×900 (T-25) 参考重量163.6kg/組		
流 出			グレーチング受枠 1020×1020×96		
			足掛け金具	個	2

N017+5.9付近左 集水桝 10型 S=1:25  
B700-L700-H700



1基当り数量表

集水桝天端高		名 称	計 算 式	単 位	数 量
流 入・流 出		コンクリート	$1.00 \times 1.00 \times 0.85 - 0.70 \times 0.70 \times 0.604 - 0.82 \times 0.82 \times 0.096$ $- 0.04 - 0.06$	m <sup>3</sup>	0.26
流 入	形 状	水路高	型 枠 工	m <sup>2</sup>	4.2
	土側溝500×500		$1.00 \times 0.85 \times 4 + 0.70 \times 0.64 \times 4$ $- 0.4 - 0.6$		
流 入	台付管 D500		基礎砂石	m <sup>2</sup>	1.2
			$1.10 \times 1.10$		
流 出	ヒューム管φ300		蓋 工	個	1
			グレーチング柵蓋 700×700 (T-25) 参考重量163.6kg/組		
流 出			グレーチング受枠 820×820×96		
			足掛け金具	個	

令和5年度 市道米山線道路改良工事（ゼロ債務負担行為）					
番号	11/11	集水桝構造図 3		縮尺	図示
市道米山線					
中野市大字堂津					
所長	課長	用意	設計		
設計会社		三井技研(株)		管理技術者	
測量会社				照査技術者	
調査会社				主任技術者	
				管理技術者	