

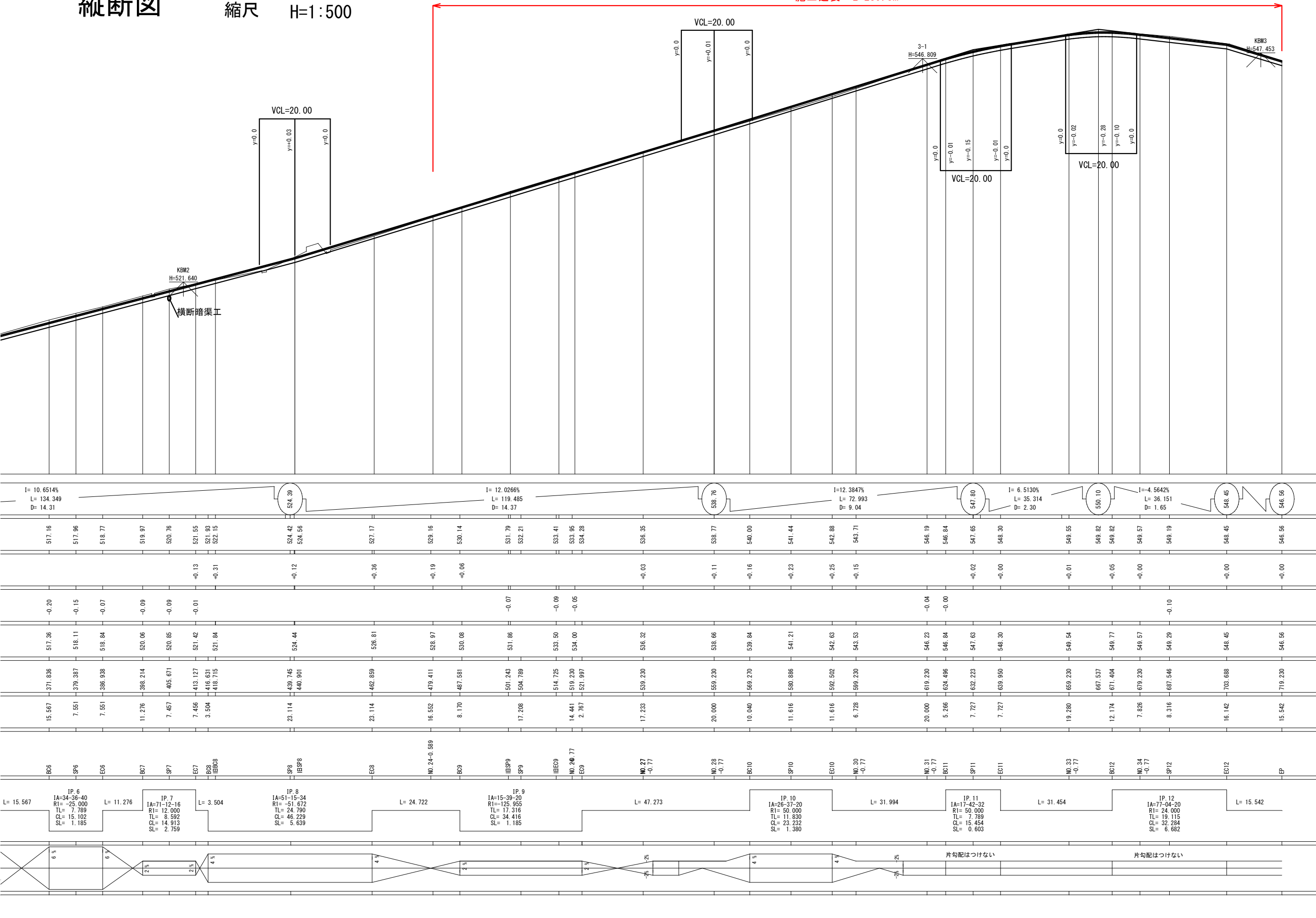
縦断図

縮尺

V=1 : 100

H=1 : 500

施工延長 L=239.8m

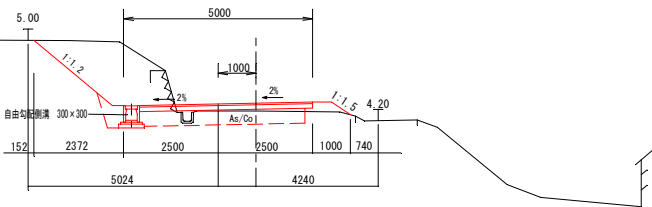


横断図 5

S=1:100

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

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



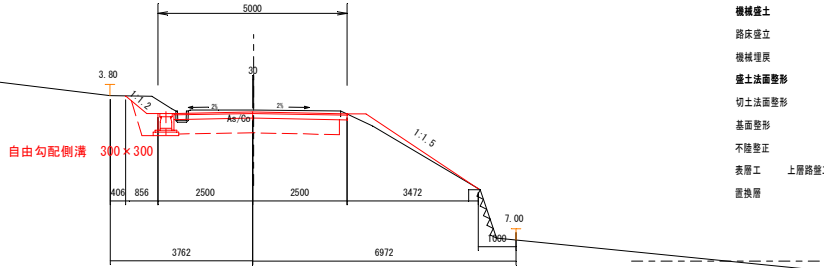
DL=525. 00

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

	左	右
舗装版破砕	4.3	
ブロック積取壊	1.2	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	6.1	
機械床掘		
機械盛土	0.1	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 0.3
切土法面整形	2.7	0.0
基面整形	0.7	0.0
不陸整正	4.3	
表層工	4.6	
置換層	4.3	

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

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



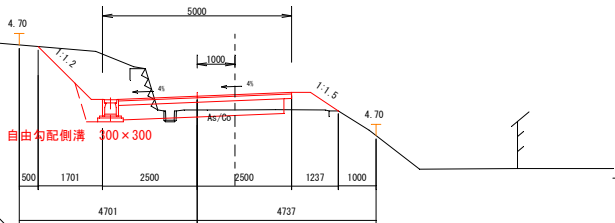
DL=530. 00

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

	左	右
舗装版破砕	4.0	
ブロック積取壊	0.0	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	3.6	
機械床掘		
機械盛土	0.5	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 3.4
切土法面整形		0.7 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工	4.6	
置換層	4.3	

EC8 (462. 859)

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



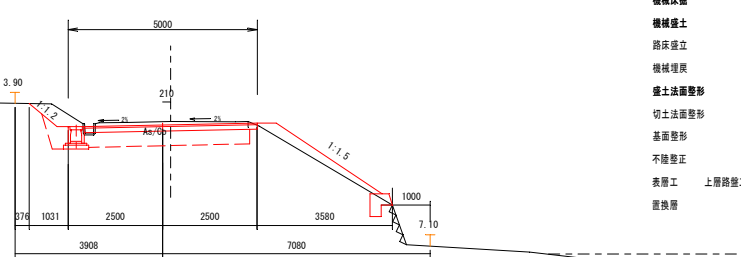
DL=525. 00

EC8 (462. 859)

	左	右
舗装版破砕	4.0	
ブロック積取壊	1.2	
機械掘削	4.1	
機械床掘		
機械盛土	0.5	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 0.9
切土法面整形	2.0	0.0
基面整形	0.7	0.0
不陸整正	4.3	
表層工	4.6	
置換層	4.3	

IB EC9 (514. 725)

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



DL=530. 00

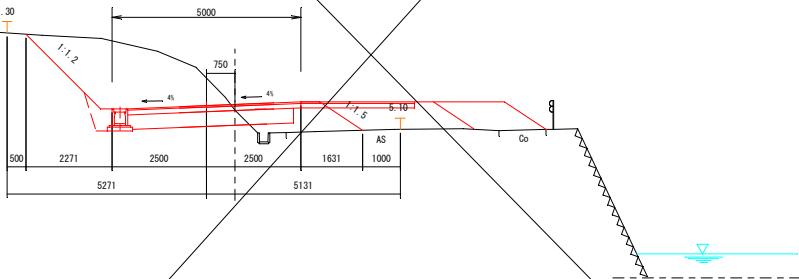
機械掘削

EC9 (514. 725)

	左	右
舗装版破砕	3.9	
ブロック積取壊	0.0	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	3.8	
機械床掘		
機械盛土	0.6	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 3.4
切土法面整形		1.0 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工	4.6	
置換層	4.3	

旧 SP8 (440. 901)

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



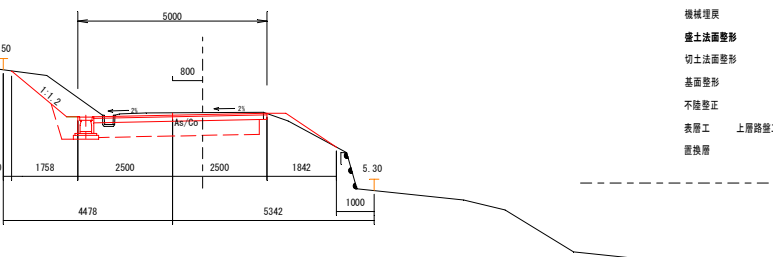
DL=520. 00

SP8 (440. 901)

	左	右
舗装版破砕	5.6	
ブロック積取壊	0.0	
機械掘削	8.3	
機械床掘		
機械盛土	4.3	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 1.4
切土法面整形	2.8	0.0
基面整形	0.7	0.0
不陸整正	4.3	
表層工	4.6	
置換層	4.3	

IB SP9 (501. 243)

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



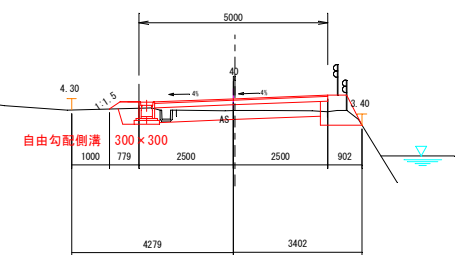
DL=530. 00

SP9 (501. 243)

	左	右
舗装版破砕	3.9	
ブロック積取壊	0.0	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	4.3	
機械床掘		
機械盛土	0.1	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 0.9
切土法面整形		1.9 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工	4.6	
置換層	4.3	

旧 BC8 (418. 715)

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



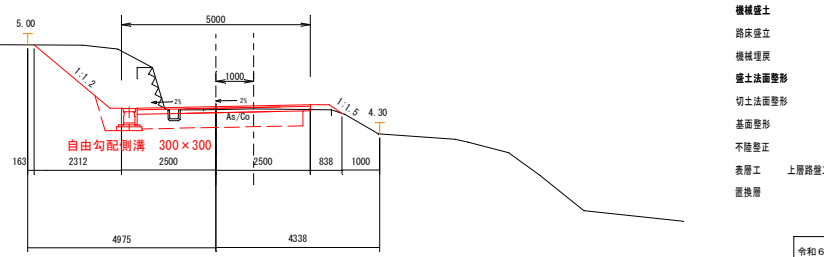
DL=520. 00

BC8 (418. 715)

	左	右
舗装版破砕	4.0	
ブロック積取壊		
機械掘削	1.7	
機械床掘		
機械盛土	0.0	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.3 0.0
切土法面整形	0.0	0.0
基面整形	0.7	1.0
不陸整正	4.3	
表層工	4.6	
置換層	4.3	

BC9 (487. 581)

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



DL=525. 00

BC9 (487. 581)

	左	右
舗装版破砕	4.0	
ブロック積取壊	1.2	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	6.1	
機械床掘		
機械盛土	0.1	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 0.4
切土法面整形		2.6 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工	4.6	
置換層	4.3	

令和6年度市道米山線道路改良工事 (ゼロ債務負担行為)				
番号	3/6	横断図	5	縮尺 1:100
市道米山線				
中野市大字豊津				
所長		課長	調査	設計
中野市役所				
設計会社		管理技術者		
		監査技術者		
測量会社	三井技研(株)	主任技術者		
調査会社		主任技術者		

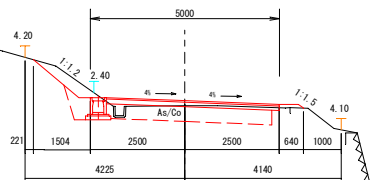
横断図 6

S=1:100

SP10 (580. 886)

GH=541. 21
FH=541. 44
+0. 23

自由勾配側溝 300×300



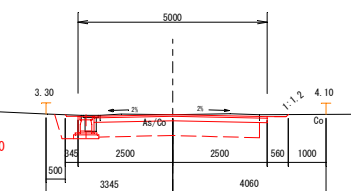
SP10 (580. 886)

	左	右
舗装版破砕	4.3	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	2.9	
機械床層		
機械盛土	0.1	
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 0.2
切土法面整形		1.6 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工 上層路盤工	4.6	
置換層	4.3	

BC11 (624. 496)

GH=546. 84
FH=546. 84
+0. 00

横断型自由勾配側溝 300×300



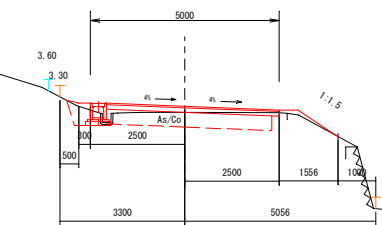
BC11 (624. 496)

	左	右
舗装版破砕	4.2	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	3.2	
機械床層		
機械盛土	0.0	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 0.0
切土法面整形		0.0 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工 上層路盤工	4.6	
置換層	4.3	

DL=535. 00

BC10 (569. 270)

GH=539. 84
FH=540. 00
+0. 16



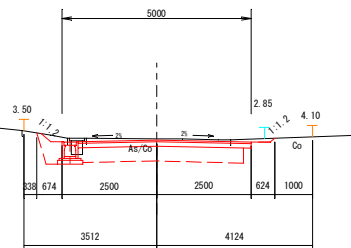
BC10 (569. 270)

	左	右
舗装版破砕	4.0	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	2.1	
機械床層		
機械盛土	0.2	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 1.3
切土法面整形		0.0 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工 上層路盤工	4.6	
置換層	4.3	

NO. 31-0. 770 (619. 230)

GH=546. 23
FH=546. 19
-0. 04

自由勾配側溝 300×300



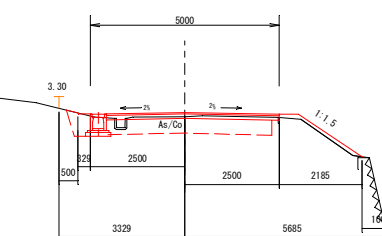
NO. 31-0. 770 (619. 230)

	左	右
舗装版破砕	4.5	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	3.5	
機械床層		
機械盛土	0.0	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 0.0
切土法面整形		0.3 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工 上層路盤工	4.6	
置換層	4.3	

DL=535. 00

NO. 28-0. 770 (559. 230)

GH=538. 66
FH=538. 77
+0. 11

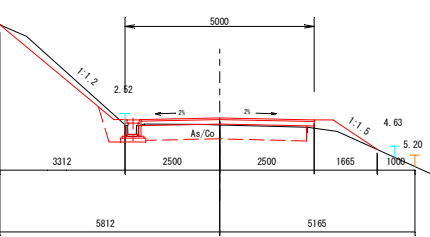


NO. 28-0. 770 (559. 230)

	左	右
舗装版破砕	4.0	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	2.5	
機械床層		
機械盛土	0.2	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 2.0
切土法面整形		0.0 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工 上層路盤工	4.6	
置換層	4.3	

NO. 30-0. 770 (599. 230)

GH=543. 53
FH=543. 71
+0. 18



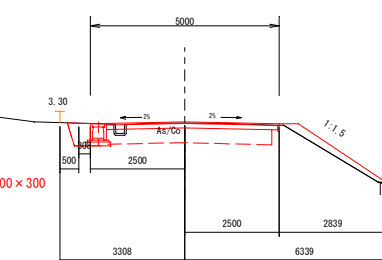
NO. 30-0. 770 (599. 230)

	左	右
舗装版破砕	4.5	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	2.8	
機械床層		
機械盛土	0.3	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 1.4
切土法面整形		3.9 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工 上層路盤工	4.6	
置換層	4.3	

DL=535. 00

NO. 27-0. 77 (539. 230)

GH=536. 32
FH=536. 35
+0. 03



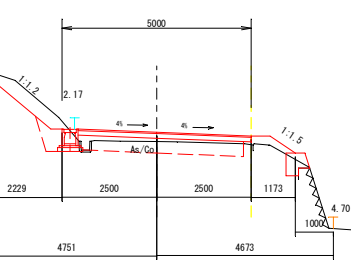
NO. 27-0. 77 (539. 230)

	左	右
舗装版破砕	4.0	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	2.8	
機械床層		
機械盛土	0.5	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 2.6
切土法面整形		0.0 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工 上層路盤工	4.6	
置換層	4.3	

EC10 (592. 502)

GH=542. 63
FH=542. 88
+0. 25

自由勾配側溝 300×300



EC10 (592. 502)

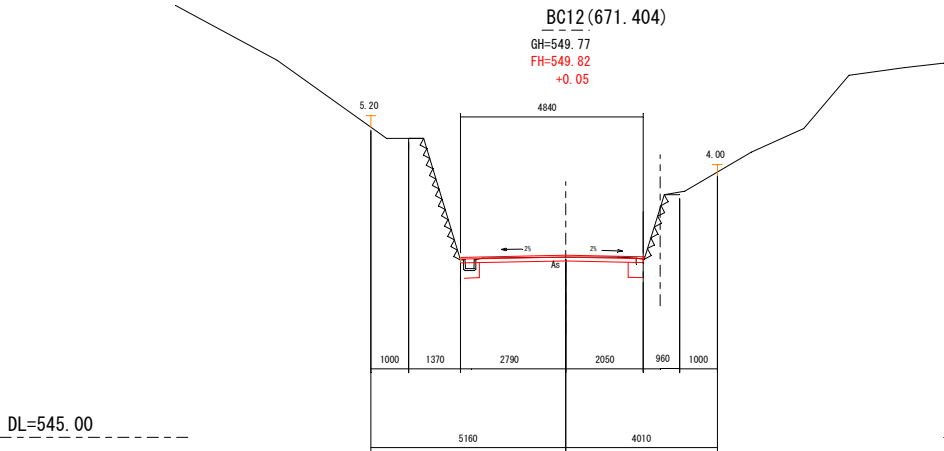
	左	右
舗装版破砕	4.3	
機械掘削 (舗装版破砕含む)	2.7	
機械床層		
機械盛土	0.2	
路床盛立		
機械埋戻	0.3	
盛土法面整形		0.0 0.8
切土法面整形		2.5 0.0
基面整形		0.7 0.0
不陸整正	4.3	
表層工 上層路盤工	4.6	
置換層	4.3	

DL=530. 00

令和6年度市道米山線道路改良工事 (左口側路負担行為)				
番号	4/6	横断図 6	縮尺	1:100
市道米山線				
中野市大字雲津				
所長	課長	監査	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	三共技研(株)	主任技術者	柳澤 廣文	
調査会社		主任技術者		

横断図 7

S=1:100



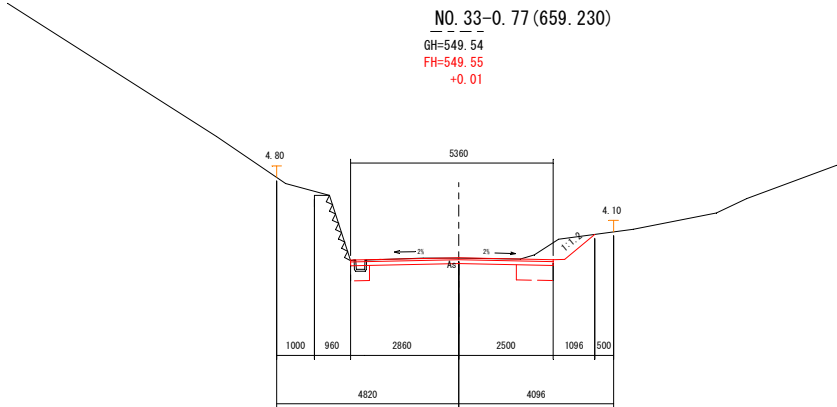
BC12(671.404)	左	右
舗装版破砕	4.2	
機械掘削(舗装版破砕含む)	0.8	
機械床掘		
機械盛土	0.0	
機械埋戻	0.0	
盛土法面整形	0.0	0.0
切土法面整形	0.0	0.0
基面整形	0.0	0.0
不陸整正	4.8	
表層工	4.8	
上層路盤工		
下層路盤工	0.9	

DL=545.00

DL=545.00

DL=545.00

DL=545.00



NO.33-0.77(659.230)	左	右
舗装版破砕	4.5	
機械掘削(舗装版破砕含む)	1.8	
機械床掘		
機械盛土	0.0	
機械埋戻	0.0	
盛土法面整形	0.0	0.0
切土法面整形	0.0	1.0
基面整形	0.0	0.0
不陸整正	5.4	
表層工	5.4	
上層路盤工		
下層路盤工	1.5	

DL=540.00

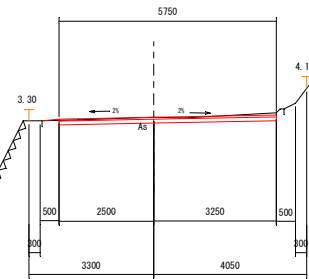
DL=545.00

DL=545.00

DL=545.00

EP(719.230)

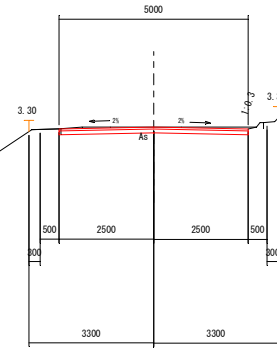
GH=546.56
FH=546.56



EP(719.230)	左	右
舗装版破砕	6.2	
機械掘削(舗装版破砕含む)	0.9	
機械床掘		
機械盛土	0.0	
機械埋戻	0.0	
盛土法面整形	0.0	0.0
切土法面整形	0.0	0.0
基面整形	0.0	0.0
不陸整正	5.8	
表層工	5.8	
上層路盤工		
下層路盤工	0.0	

EC12(703.688)

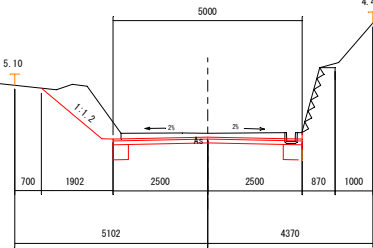
GH=548.45
FH=548.45
+0.00



EC12(703.688)	左	右
舗装版破砕	4.3	
機械掘削(舗装版破砕含む)	0.8	
機械床掘		
機械盛土	0.0	
機械埋戻	0.0	
盛土法面整形	0.0	0.0
切土法面整形	0.0	0.0
基面整形	0.0	0.0
不陸整正	5.0	
表層工	5.0	
上層路盤工		
下層路盤工	0.0	

SP12(687.546)

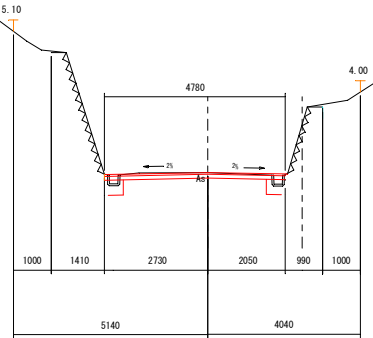
GH=549.29
FH=549.19
-0.10



SP12(687.546)	左	右
舗装版破砕	4.3	
機械掘削(舗装版破砕含む)	2.9	
機械床掘		
機械盛土	0.0	
機械埋戻	0.0	
盛土法面整形	0.0	0.0
切土法面整形	2.1	0.0
基面整形	0.0	0.0
不陸整正	5.0	
表層工	5.0	
上層路盤工		
下層路盤工	0.9	

NO.34-0.77(679.23)

GH=549.57
FH=549.57
+0.00



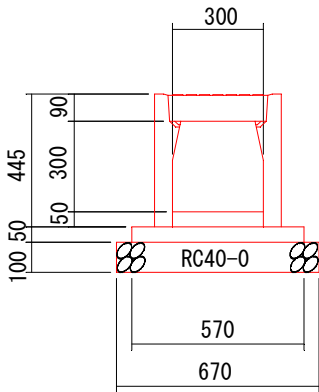
NO.34-0.77(679.23)	左	右
舗装版破砕	4.0	
機械掘削(舗装版破砕含む)	0.9	
機械床掘		
機械盛土	0.0	
機械埋戻	0.0	
盛土法面整形	0.0	0.0
切土法面整形	0.0	0.0
基面整形	0.0	0.0
不陸整正	4.8	
表層工	4.8	
上層路盤工		
下層路盤工	1.0	

令和6年度市道米山線道路改良工事 (セロ債務負担行為)				
番号	5/6	横断図 7	縮尺	1:100
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	三共技研(株)	主任技術者	柳澤 廣文	
調査会社		主任技術者		

付 属 施 設 構 造 図

防音型自由勾配側溝

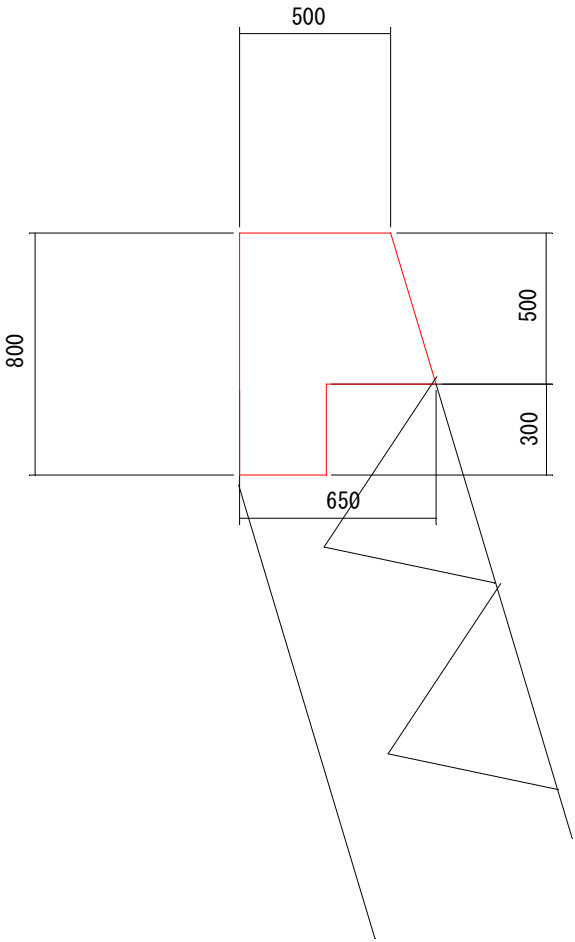
一般用300×300型
S=1:25



材 料 一 覧 表 (10m当り)			
基礎碎石	基礎コンクリート	型 枠 工	参考重量
6.7 m ²	0.29 m ³	1.0 m ²	315 kg

EC9及びEC10付近嵩上げ工

S=1:25



嵩上げ工		10m当り数量表	
コンクリート	18-8-40 BB	$((0.50+0.65)1/2 \times 0.50+0.3 \times 0.3) \times 5$	1.89m ³
型枠		$(0.50 \times 1.044+0.3) \times 5$	4.1m ²

令和6年度市道米山線道路改良工事 (ゼロ歳者負担行為)					
番号	6/5	付属施設構造図	縮尺	図示	
市道米山線					
中野市大字豊津					
所長		課長		調査	設計
中野市役所					
設計会社	三井技研(株)	管理技術者		確認者	
測量会社		調査技術者		主任技術者	
調査会社		管理技術者			