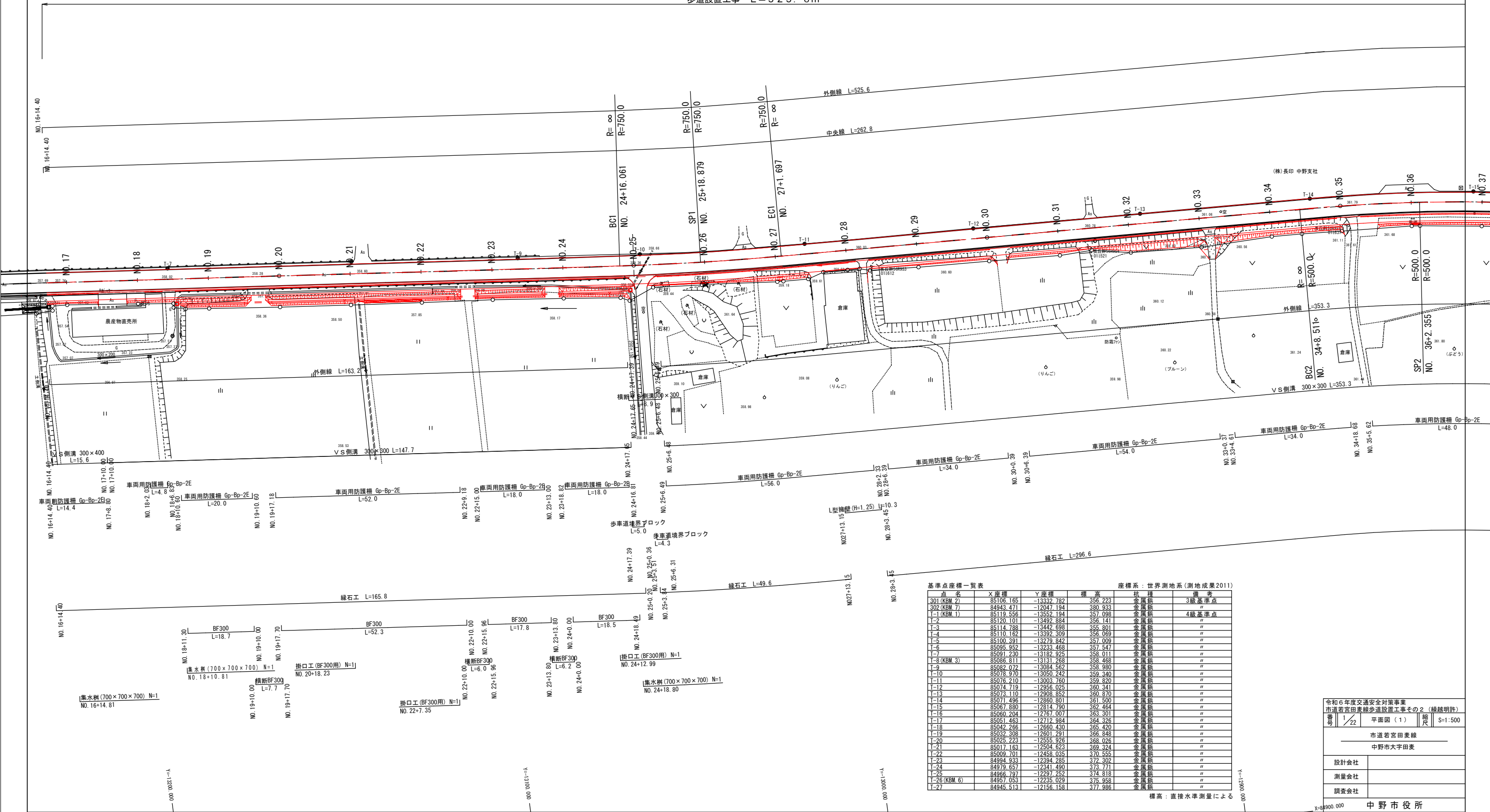


平面図 (2)

S=1:500

中野市大字田麦

歩道設置工事 L=525.6m

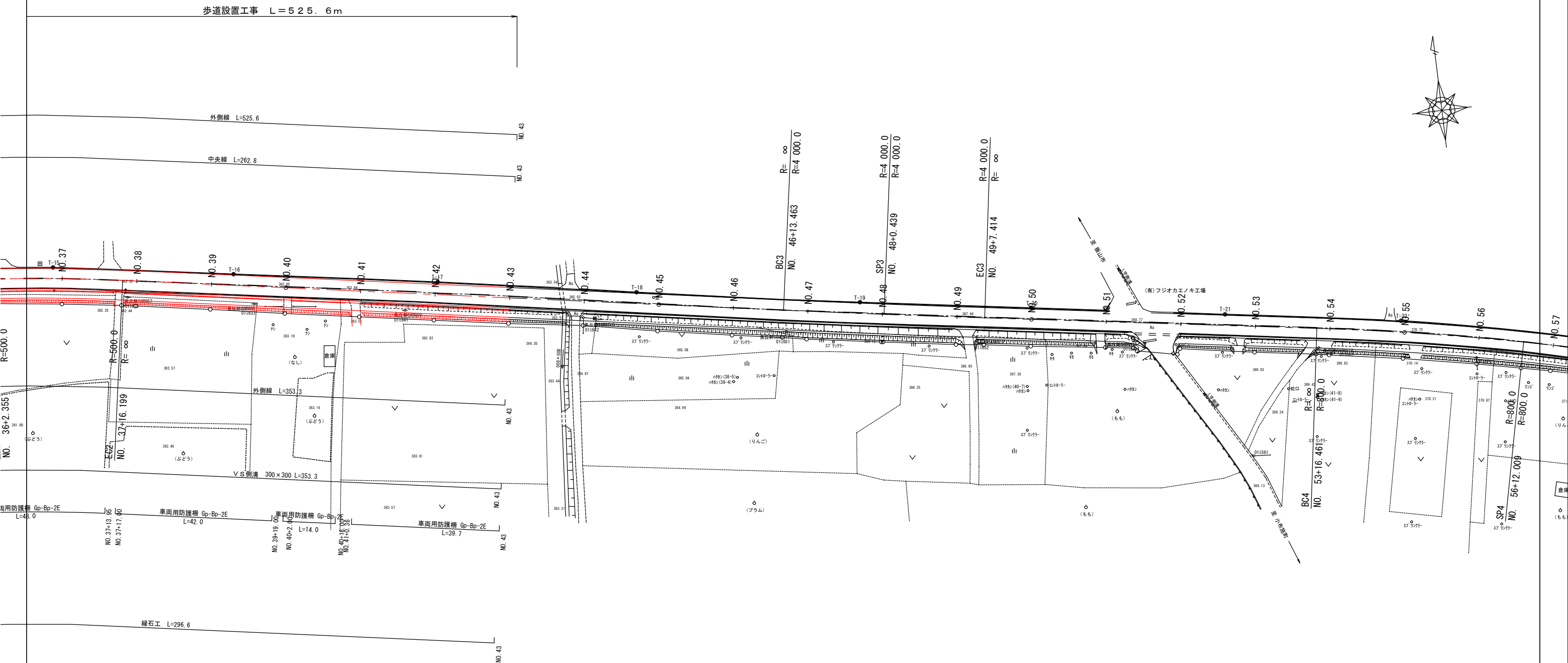


基準点座標一覧表					座標系：世界測地系(測地成果2011)
点名	X座標	Y座標	標高	杭種	備考
301(KBM.2)	85106.165	-13332.782	356.223	金属板	3級基準点
302(KBM.7)	84943.471	-12047.194	350.933	金属板	"
T-1(KBM.1)	85119.556	-13552.194	357.098	金属板	4級基準点
T-2	85120.101	-13492.884	356.141	金属板	"
T-3	85114.788	-13442.698	355.801	金属板	"
T-4	85110.162	-13392.309	356.069	金属板	"
T-5	85100.391	-13219.842	357.009	金属板	"
T-6	85095.952	-13233.468	357.547	金属板	"
T-7	85091.220	-13182.925	358.011	金属板	"
T-8(KBM.3)	85086.811	-13131.268	358.468	金属板	"
T-9	85082.072	-13084.562	358.980	金属板	"
T-10	85078.970	-13050.742	359.340	金属板	"
T-11	85076.210	-13003.760	359.820	金属板	"
T-12	85074.719	-12956.025	360.341	金属板	"
T-13	85073.110	-12908.852	360.870	金属板	"
T-14	85071.496	-12860.801	361.500	金属板	"
T-15	85067.880	-12814.790	362.464	金属板	"
T-16	85060.204	-12767.007	363.301	金属板	"
T-17	85051.463	-12712.384	364.326	金属板	"
T-18	85042.266	-12660.430	365.420	金属板	"
T-19	85032.308	-12601.291	366.848	金属板	"
T-20	85025.223	-12555.926	368.026	金属板	"
T-21	85017.163	-12504.623	369.324	金属板	"
T-22	85009.701	-12458.035	370.555	金属板	"
T-23	84994.833	-12394.285	372.302	金属板	"
T-24	84919.657	-12341.490	375.771	金属板	"
T-25	84966.797	-12297.252	374.818	金属板	"
T-26(KBM.6)	84957.053	-12235.029	375.958	金属板	"
T-27	84945.513	-12156.158	377.986	金属板	"

標高：直接水準測量による

令和6年度交通安全対策事業			
市道若宮田麦線歩道設置工事その2(繰越明許)			
番号	1/22	平面図(1)	縮尺 S=1:500
市道若宮田麦線			
中野市大字田麦			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
中野市役所			

S=1 : 500

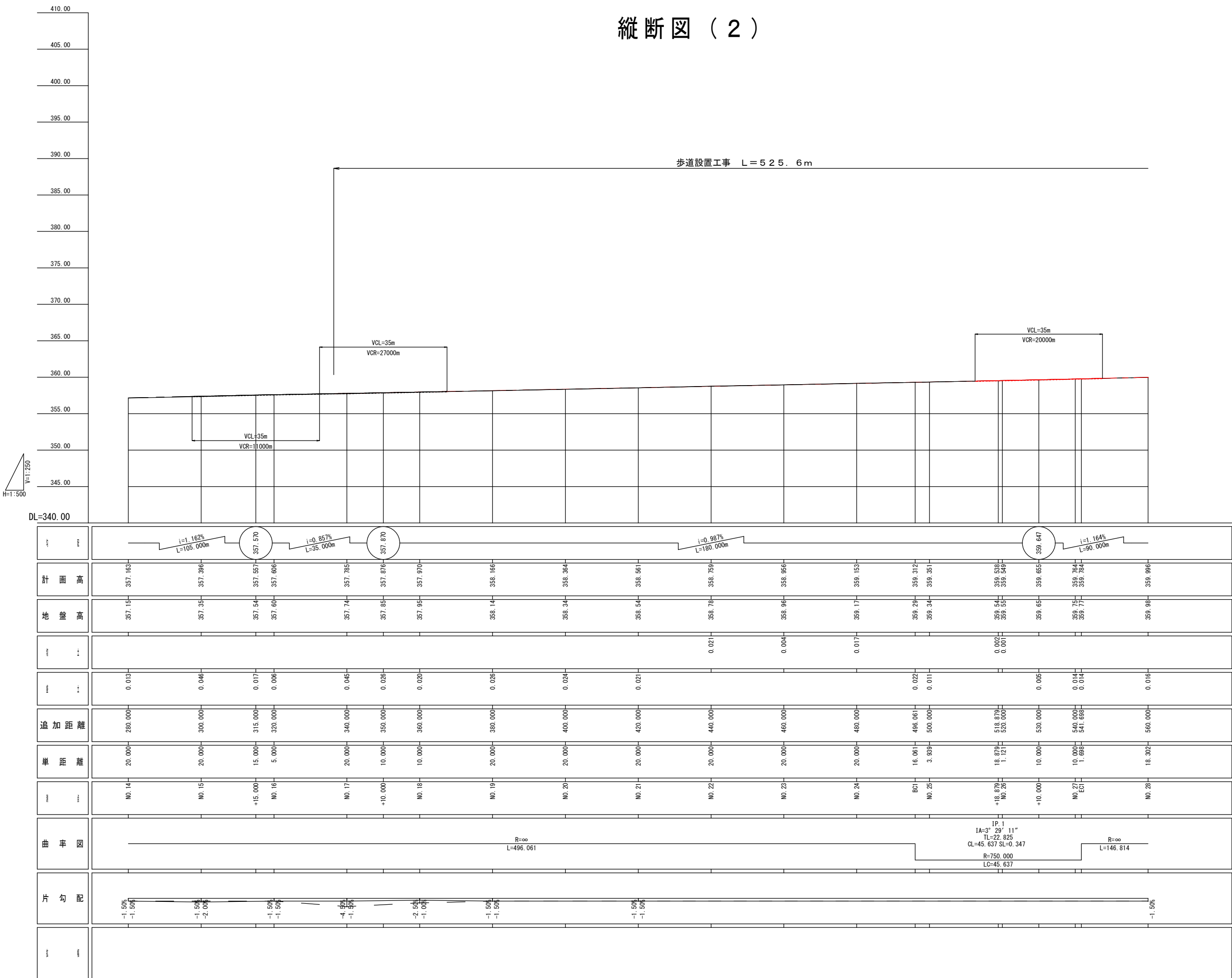


基準点座標一覧表			座標系：世界測地系(測地成果2011)		
座 名	X座標	Y座標	標 高	杭 種	備 考
302(KBM.2)	85106.165	-13332.782	356.223	金頭銀	3級基準点
303(KBM.7)	84943.071	-12047.194	390.933	金頭銀	"
T-1 (KBM.1)	85119.556	-13552.194	357.098	金頭銀	4級基準点
T-2	85120.101	-13492.884	356.141	金頭銀	"
T-3	85114.788	-13442.698	355.801	金頭銀	"
T-4	85110.162	-13392.309	356.069	金頭銀	"
T-5	85100.391	-13278.842	357.009	金頭銀	"
T-6	85095.952	-13273.468	357.547	金頭銀	"
T-7	85091.230	-13182.925	358.011	金頭銀	"
T-8 (KBM.3)	85086.811	-13131.268	358.468	金頭銀	"
T-9	85082.072	-13084.562	358.980	金頭銀	"
T-10	85078.970	-13050.242	359.340	金頭銀	"
T-11	85076.210	-13003.760	359.820	金頭銀	"
T-12	85074.179	-12956.025	360.241	金頭銀	"
T-13	85073.110	-12908.852	360.870	金頭銀	"
T-14	85071.496	-12860.801	361.500	金頭銀	"
T-15	85067.880	-12814.790	362.464	金頭銀	"
T-16	85060.204	-12767.007	363.301	金頭銀	"
T-17	85051.463	-12719.984	364.326	金頭銀	"
T-18	85042.286	-12660.430	365.420	金頭銀	"
T-19	85032.308	-12601.291	366.848	金頭銀	"
T-20	85025.223	-12555.926	368.026	金頭銀	"
T-21	85017.163	-12504.623	369.324	金頭銀	"
T-22	85009.701	-12458.035	370.555	金頭銀	"
T-23	84994.933	-12434.285	372.302	金頭銀	"
T-24	84979.657	-12371.490	373.771	金頭銀	"
T-25	84966.797	-12297.252	374.818	金頭銀	"
T-26 (KBM.6)	84957.053	-12235.029	375.958	金頭銀	"
T-27	84945.513	-12156.158	377.986	金頭銀	"

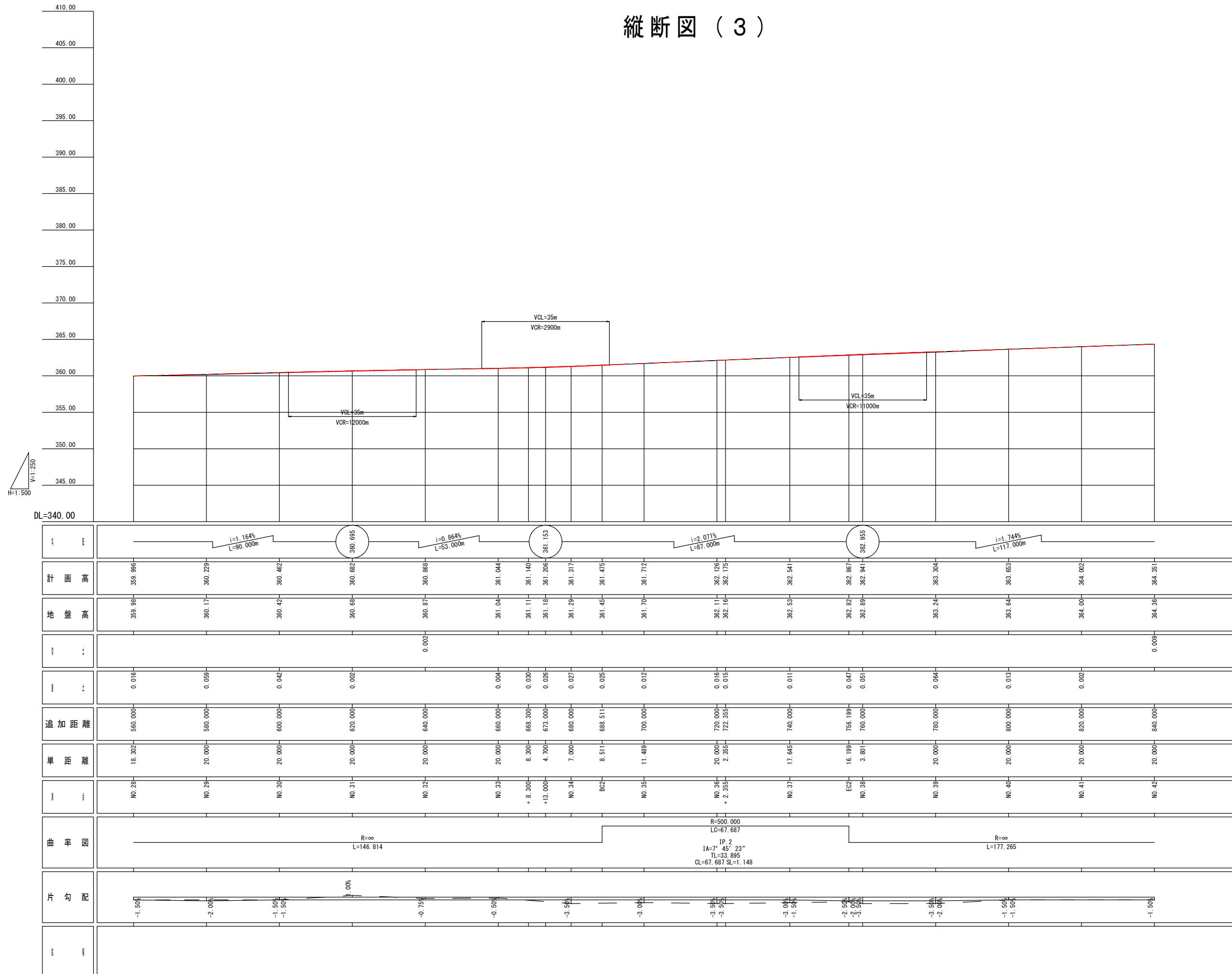
標高：直接水準測量による

令和6年度交通安全対策事業 市道若宮田麦穂歩道設置工事その2（繰越明許）			
番号	2/22	平面図（3）	縮尺 S=1:500
市道若宮田麦穂 中野市大字田麦			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
中 野 市 役 所			

縦断図（2）

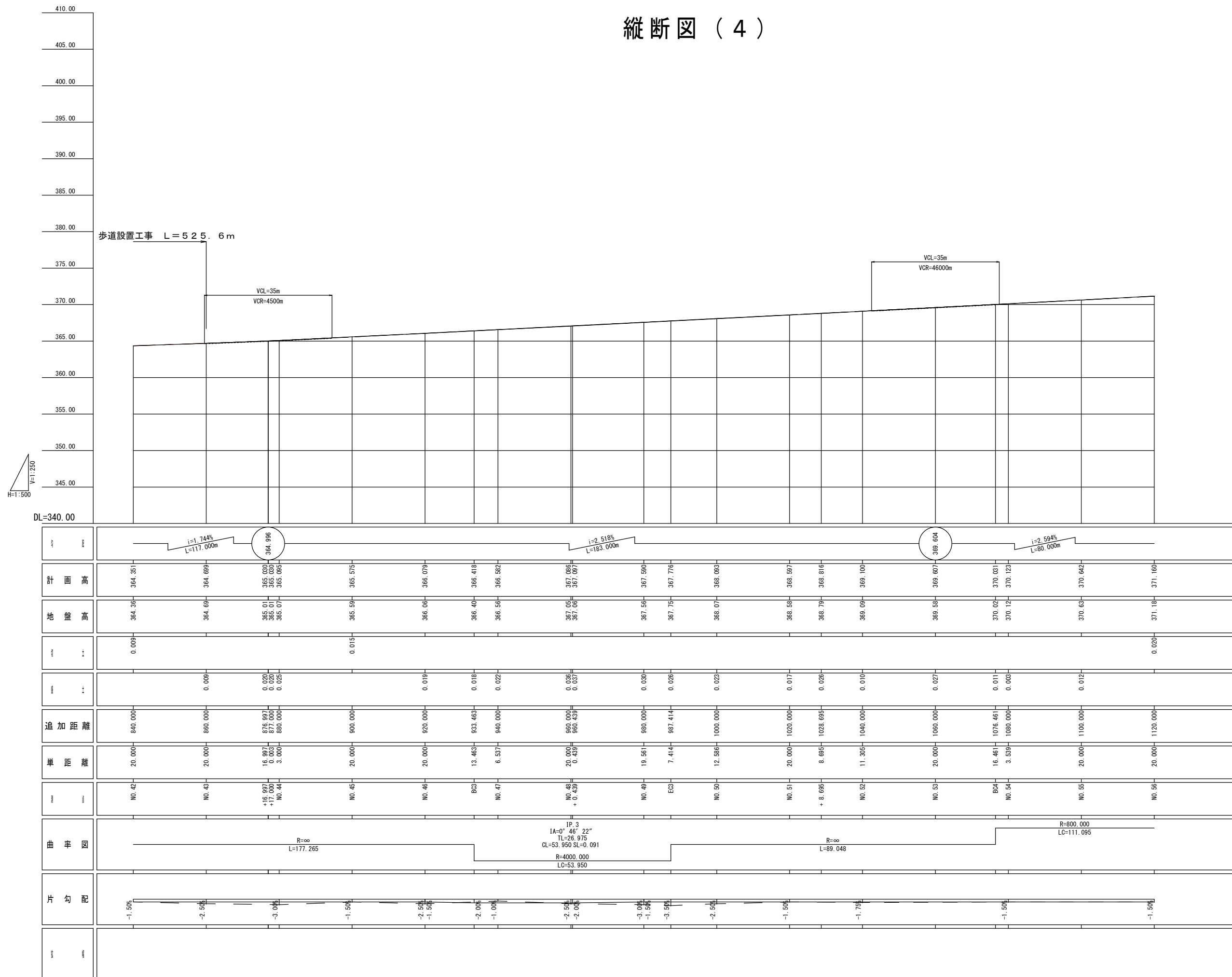


縦断図 (3)



令和6年度交通安全対策事業 市道若宮田麦線歩道設置工事その2（繰越明許			
番 号	4/22	縦断図（3）	縮尺 図示
市道若宮田麦線 中野市大字田麦			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
中 野 市 役 所			

縦断図 (4)

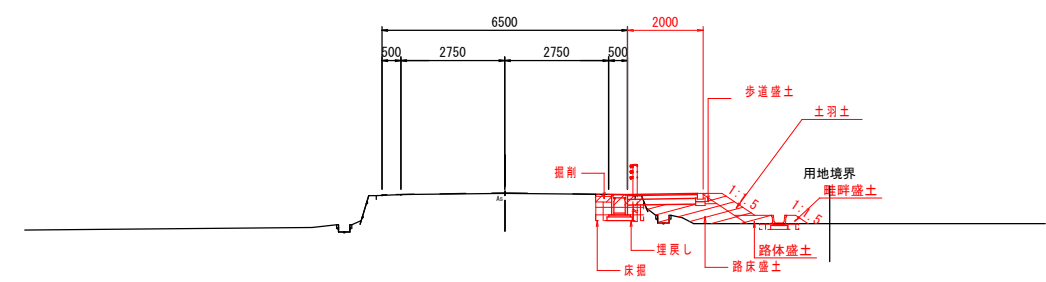


令和6年度交通安全対策事業 市道若宮田麦線歩道設置工事その2（緑線明許）				
番号	5/22	縦断図（4）	縮尺	図示
<p>市道若宮田麦線</p> <p>中野市大字田麦</p>				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
中野市役所				

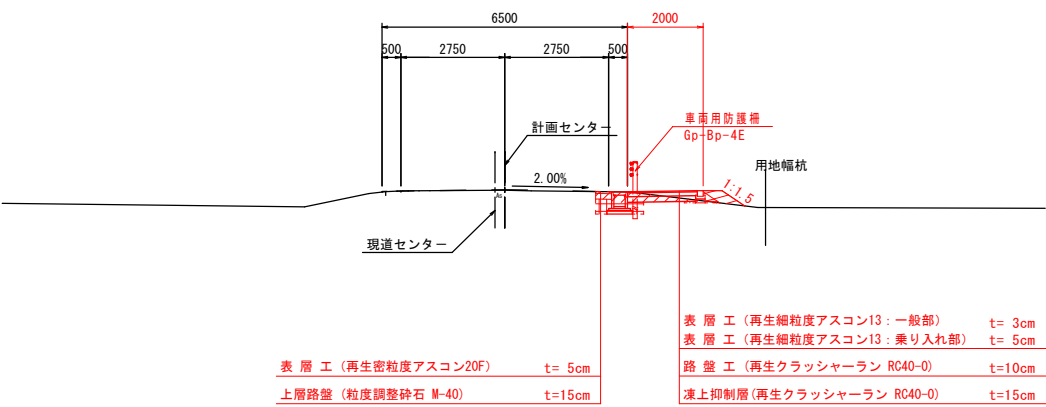
標準横断図（市道 若宮田麦線）

S=1：100

NO. 14+14. 40～NO. 25



NO. 25～NO. 43




令和6年度交通安全対策事業				
市道若宮田麦線歩道設置工事その2（繰越明許）				
番号	6 / 22	標準断面図	縮尺	S=1:100
市道若宮田麦線				
中野市大字田麦				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
中野市役所				

横断図 (3)



NO. 14 (No. 14)				
地盤高	計高		計画高	357.2m
切土面積			盛土面積	
	0.3m ²	路床	1.0m ²	
	0.7m ²	路体	0.2m ²	
		歩道盛土	0.0m ²	
最終盛土	0.1m ²	土留土	0.3m ²	
		埋め戻し工	0.4m ²	
法面工				
切土法面		盛土法面		
切土法面整形	左	盛土法面整形	左	0.0m ²
	右		右	1.4m ²
	0.0m			



NO. 13 (No. 13)					
地盤高		356.9m	計画高		356.9m
切土座積			盛土座積		
		1.0m2	路床		0.3m2
		1.0m2	路体		0.0m2
		0.0m2	歩道盛土		0.0m2
		0.0m2	土留土		0.0m2
		0.0m2	埋め戻し工		0.0m2
法面工					
切土法面			盛土法面		
切土法面整形	左	2.1m	盛土法面整形	左	0.0m
	右			右	0.0m



NO. 12 (No. 12)			
地盤高	255.7m	計画高	356.7m
切土面積		盛土面積	
	1.2m	路床	0.0m
	1.5m	路体	0.2m
		歩道盛土	0.0m
覆砂盛土	0.0m	土留土	0.0m
		埋め戻し工	0.8m
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左 右	盛土法面整形	左 右
	1.6m		0.0m





NO. 17 (No. 17)					
地盤高		357.7h	計画高		357.8h
切土面積			盛土面積		
		0.6m2	路床		0.0m2
		0.6m2	路体		0.0m2
			歩道盛土		0.0m2
堤岸盛土		0.0m2	土留土		0.0m2
			埋め戻し工		0.4m2
法面工					
切土法面			盛土法面		
切土法面整形			盛土法面整形		0.0m
左	右	0.0m	左	右	0.2m



NO. 16 (No. 16)			
地盤高	357.6m	計画高	357.6m
切土面積		盛土面積	
	0.3m ²	路床	1.3m ²
	0.6m ²	路体	0.3m ²
床面中埋		歩道盛土	
			0.0m ²
堤岸盛土	0.4m ²	土留	
		埋め戻し工	0.4m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	右	盛土法面整形	右
	0.0m		2.0m

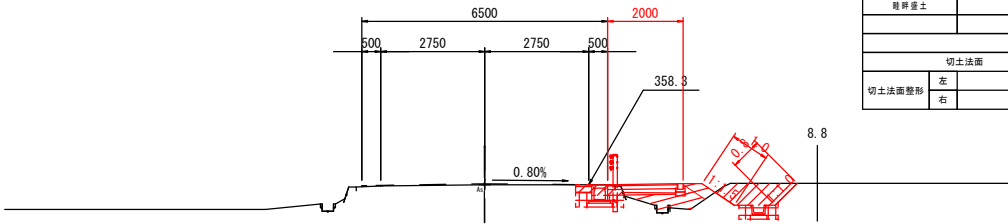



NO. 15 (No. 15)					
地盤高		357.4m	軒高		357.4m
切土面積			盛土面積		
		0.4m2			0.1m2
床掘き方		1.0m2	路体		0.1m2
			歩道盛土		0.0m2
堤岸盛土		0.1m2	土留土		0.3m2
			埋め戻し工		0.6m2
法面工					
切土法面			盛土法面		
切土法面整形			盛土法面整形		
左	右	0.0m	左	右	0.0m
					1.3m

横断図 (4)

NO. 20 (No. 20

GH=358.34
FH=358.36

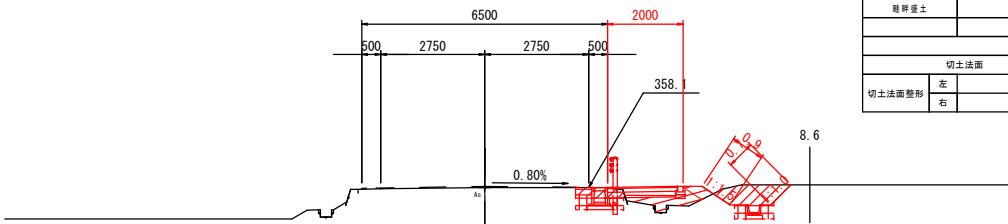




NO. 20 (No. 20)					
地盤高		358.3m	計画高		35
切土面積			盛土面積		
		1.3m ²	路床		0
		0.8m ²	路体		0
			歩道盛土		0
親岸盛土		0.0m ²	土留土		0
			埋め戻し工		0
法面工					
切土法面			盛土法面		
切土法面整形		左	盛土法面整形		右
		1.4m			

DL=355.0

NO. 19 (No. 19

GH=358.14
FH=358.16

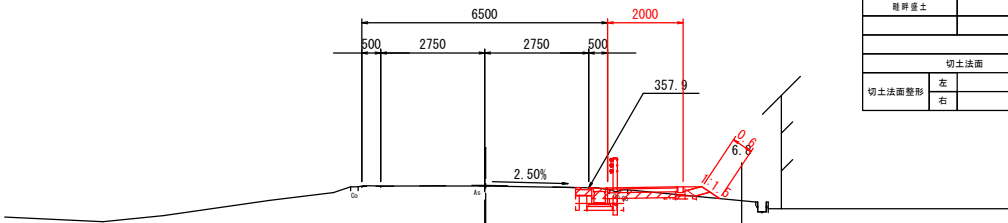




NO. 19 (No. 19)					
地盤高		358.1m	計画高		35
切土面積			盛土面積		
		1.140	路床		0
		0.060	路体		0
			歩道盛土		0
見舞盛土		0.0m2	土留土		0
			埋め戻し工		0
法面工					
切土法面			盛土法面		
切土法面整形		右	盛土法面整形		右
左		1.2m	左		

DL=355.0

NO. 18 (No. 18)

GH=357.95
FH=357.97

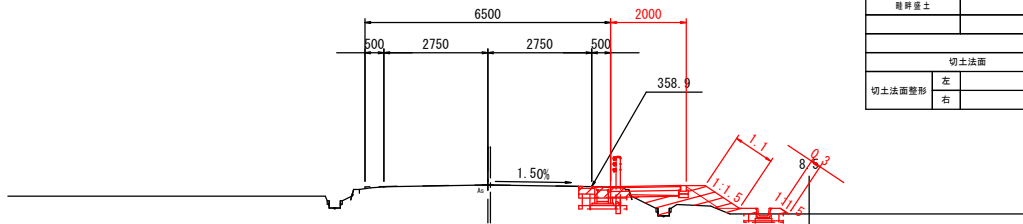


NO. 18 (No. 18)				
地盤高	358.0m	計画高		35
切土面積		盛土面積		
	0.56m	路床		0
	0.56m	路床		0
表層砂土		歩道盛土		0
親岸盛土	0.0m	土留土		0
		埋め戻し工		0
法面工				
切土法面		盛土法面		
切土法面整形	石	盛土法面整形	石	
	0.0m			

DL=355.0

NO. 23 (No. 23)

GH=358.90
FH=358.95

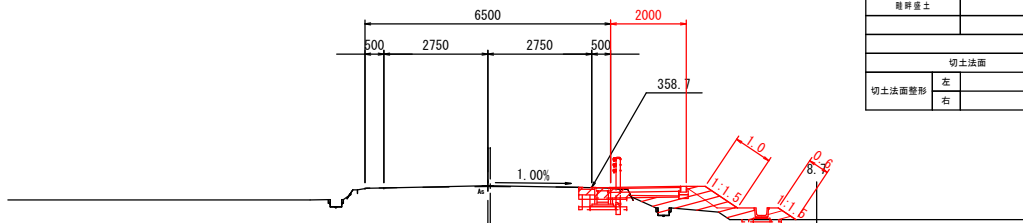




NO. 23 (No. 23)					
地盤高		359.0m	計画高		359.0m
切土面積			盛土面積		
		0.3m ²	路床		0.6m ²
		0.7m ²	腐体		0.1m ²
表層土			歩道盛土		0.0m ²
親岸盛土		0.1m ²	土留土		0.3m ²
			堤の築し工		0.4m ²
法面工					
切土法面			盛土法面		
切土法面整形		左右	盛土法面整形		左右
		0.0m			1.4m

DL=355.0

NO. 22 (No. 22)

GH=358. 75
FH=358. 75

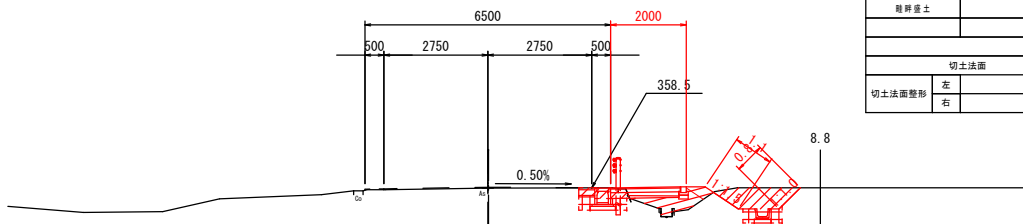






NO. 22 (No. 22)			
地盤高	358.8m	計画高	358.8m
切土面積		盛土面積	
	0.3m ²	路床	0.7m ²
	0.5m ²	路床	0.3m ²
新築切土		歩道盛土	0.0m ²
既存盛土	0.2m ²	土羽土	0.3m ²
		境の戻し工	0.3m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	右 0.0m	盛土法面整形	右 1.6m

DL=355.0

NO. 21 (No. 21)

GH=358. 54
FH=358. 50



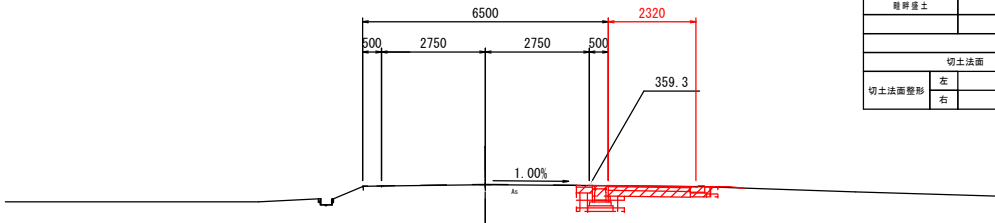
NO. 21 (No. 21)					
地盤高		358.5m	計画高		358.6m
切土面積			盛土面積		
		1.3m ²			0.5m ²
		0.9m ²			0.0m ²
基礎部分			歩道盛土		0.0m ²
埋岸盛土		0.0m ²	土羽土		0.1m ²
			埋の戻し工		0.5m ²
法面工					
切土法面			盛土法面		
切土法面形状		右	盛土法面整形		右
	左	1.6m		左	0.0m
					0.3m

DL=355.0

横断図 (5)

NO. 25 (No. 25)

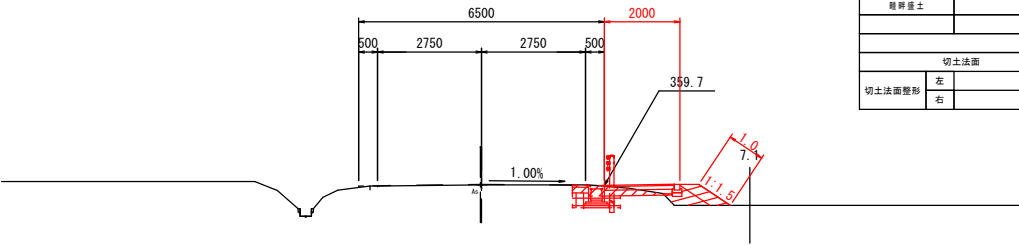
GH=359.34
FH=359.351



NO. 25 (No. 25)			
地盤高	359.34	計画高	359.44
切土面積		盛土面積	
切土面積	1.04	路床	0.04
路床	0.04	路体	0.04
歩道盛土	0.04	歩道盛土	0.04
路体	0.04	土留土	0.04
埋め戻し工	0.04	埋め戻し工	0.04
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
右	0.04	右	0.04

NO. 27 (No. 27)

GH=359.75
FH=359.764

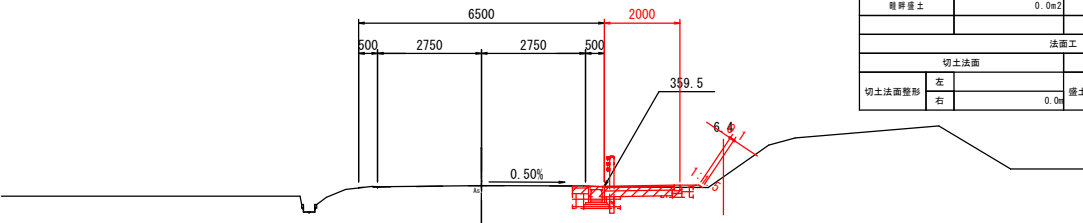


NO. 27 (No. 27)			
地盤高	359.84	計画高	359.84
切土面積		盛土面積	
切土面積	0.54	路床	0.34
路床	0.44	路体	0.04
歩道盛土	0.04	歩道盛土	0.04
路体	0.04	土留土	0.34
埋め戻し工	0.24	埋め戻し工	0.24
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
右	0.04	右	1.04

DL=355.00

NO. 26 (No. 26)

GH=359.55
FH=359.549

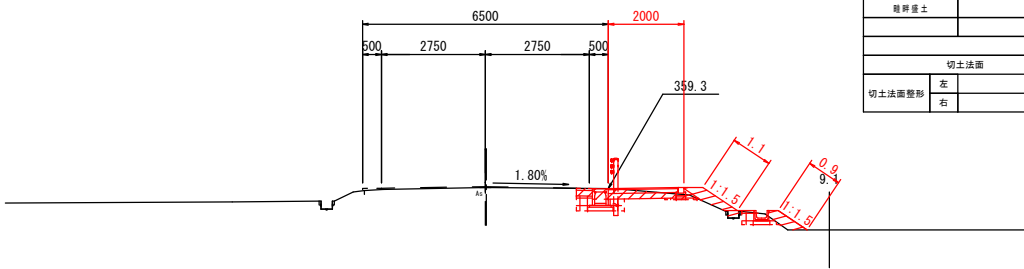


NO. 26 (No. 26)			
地盤高	359.64	計画高	359.54
切土面積		盛土面積	
切土面積	0.74	路床	0.04
路床	0.54	路体	0.04
歩道盛土	0.04	歩道盛土	0.04
路体	0.04	土留土	0.14
埋め戻し工	0.44	埋め戻し工	0.44
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
右	0.04	右	0.14

DL=355.00

BC1 (No. 24+16.061)

GH=359.29
FH=359.312

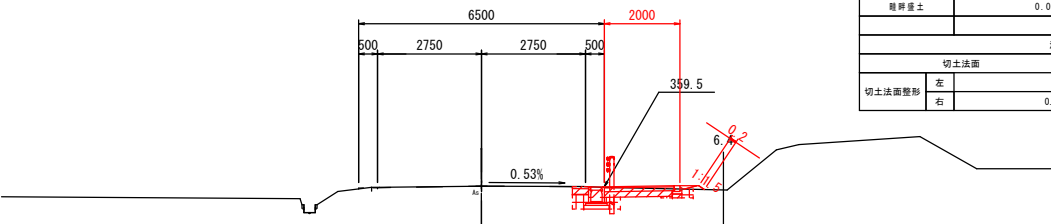


BC1 (No. 24+16.061)			
地盤高	359.34	計画高	359.34
切土面積		盛土面積	
切土面積	0.64	路床	0.04
路床	0.74	路体	0.04
歩道盛土	0.04	歩道盛土	0.04
路体	0.34	土留土	0.34
埋め戻し工	0.54	埋め戻し工	0.54
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
右	0.04	右	2.04

DL=355.00

SP1 (No. 25+18.879)

GH=359.54
FH=359.538

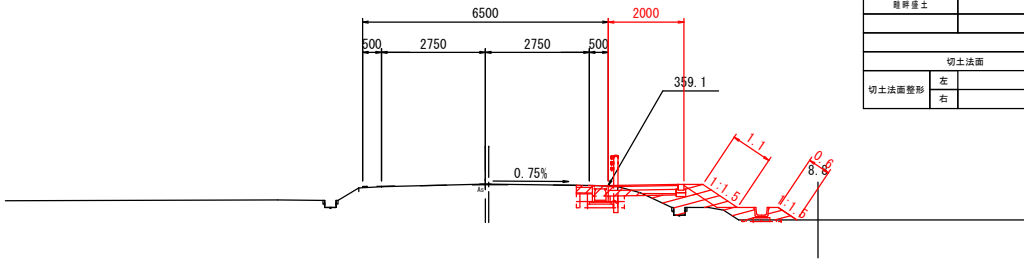


SP1 (No. 25+18.879)			
地盤高	359.54	計画高	359.54
切土面積		盛土面積	
切土面積	0.74	路床	0.04
路床	0.54	路体	0.04
歩道盛土	0.04	歩道盛土	0.04
路体	0.04	土留土	0.14
埋め戻し工	0.34	埋め戻し工	0.34
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
右	0.04	右	0.24

DL=355.00

NO. 24 (No. 24)

GH=359.17
FH=359.153



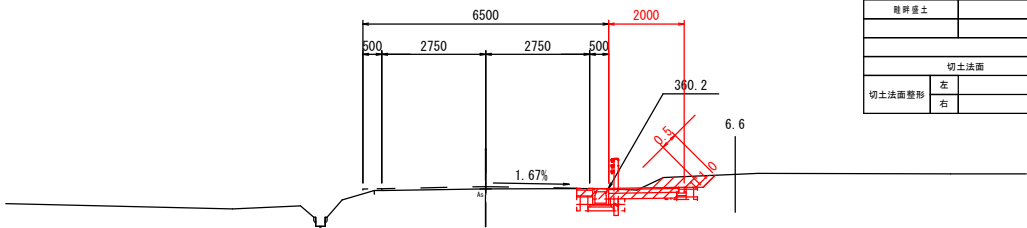
NO. 24 (No. 24)			
地盤高	359.24	計画高	359.24
切土面積		盛土面積	
切土面積	0.44	路床	0.54
路床	0.54	路体	0.24
歩道盛土	0.04	歩道盛土	0.04
路体	0.24	土留土	0.34
埋め戻し工	0.34	埋め戻し工	0.34
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
右	0.04	右	1.74

DL=355.00

横断図 (6)

NO. 29 (No. 29)

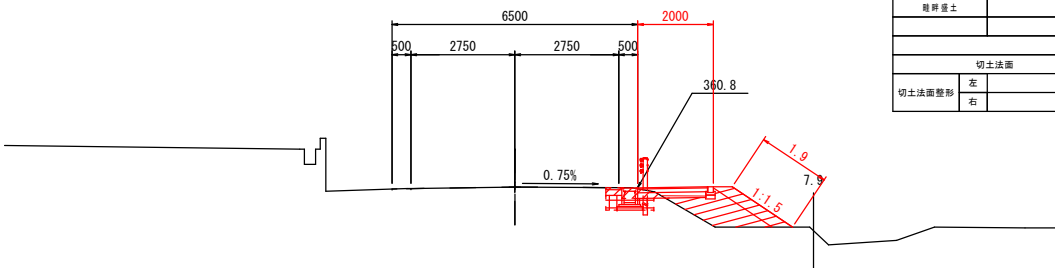
GH=360. 17
FH=360. 229



NO. 29 (No. 29)			
地盤高	360. 2m	計画高	360. 2m
切土面積		盛土面積	
路床	1. 1m ²	路床	0. 0m ²
路体	0. 6m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	歩道盛土	0. 0m ²
土羽土	0. 0m ²	土羽土	0. 0m ²
埋め戻し工	0. 4m ²	埋め戻し工	0. 4m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
左	0. 5m	左	0. 0m
右	0. 5m	右	0. 0m

NO. 32 (No. 32)

GH=360. 87
FH=360. 868

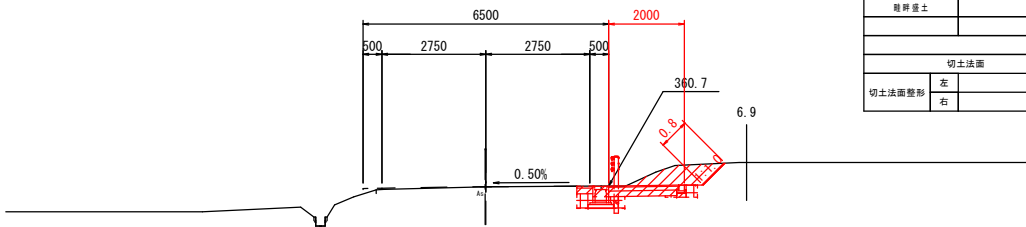


NO. 32 (No. 32)			
地盤高	360. 8m	計画高	360. 8m
切土面積		盛土面積	
路床	0. 3m ²	路床	1. 3m ²
路体	0. 4m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	歩道盛土	0. 0m ²
土羽土	0. 0m ²	土羽土	0. 6m ²
埋め戻し工	0. 3m ²	埋め戻し工	0. 3m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
左	0. 0m	左	0. 0m
右	0. 0m	右	1. 9m

DL=355. 00

NO. 31 (No. 31)

GH=360. 68
FH=360. 682

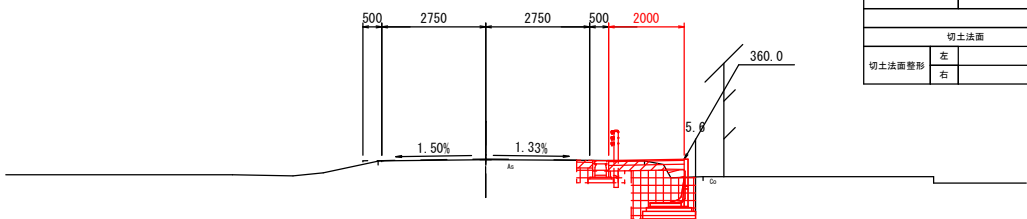


NO. 31 (No. 31)			
地盤高	360. 7m	計画高	360. 7m
切土面積		盛土面積	
路床	1. 7m ²	路床	0. 0m ²
路体	0. 5m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	歩道盛土	0. 0m ²
土羽土	0. 0m ²	土羽土	0. 4m ²
埋め戻し工	0. 4m ²	埋め戻し工	0. 4m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
左	0. 8m	左	0. 0m
右	0. 8m	右	0. 0m

DL=355. 00

NO. 28 (No. 28)

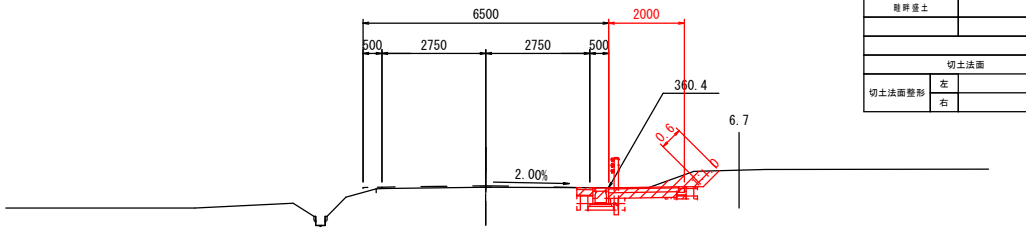
GH=359. 98
FH=359. 996



NO. 28 (No. 28)			
地盤高	360. 0m	計画高	360. 0m
切土面積		盛土面積	
路床	0. 6m ²	路床	0. 1m ²
路体	2. 4m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	歩道盛土	0. 0m ²
土羽土	0. 0m ²	土羽土	0. 0m ²
埋め戻し工	1. 7m ²	埋め戻し工	1. 7m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
左	0. 0m	左	0. 0m
右	0. 0m	右	0. 0m

NO. 30 (No. 30)

GH=360. 42
FH=360. 462

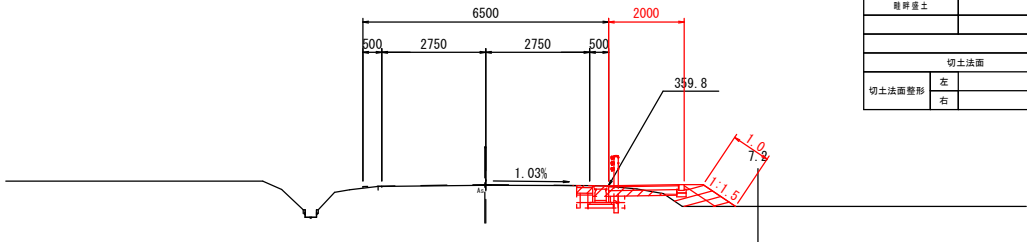


NO. 30 (No. 30)			
地盤高	360. 4m	計画高	360. 5m
切土面積		盛土面積	
路床	1. 3m ²	路床	0. 0m ²
路体	0. 5m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	歩道盛土	0. 0m ²
土羽土	0. 0m ²	土羽土	0. 4m ²
埋め戻し工	0. 4m ²	埋め戻し工	0. 4m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
左	0. 0m	左	0. 0m
右	0. 0m	右	0. 0m

DL=355. 00

EC1 (No. 27+1. 698)

GH=359. 77
FH=359. 784



EC1 (No. 27+1. 698)			
地盤高	359. 8m	計画高	359. 8m
切土面積		盛土面積	
路床	0. 5m ²	路床	0. 3m ²
路体	0. 4m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	歩道盛土	0. 0m ²
土羽土	0. 0m ²	土羽土	0. 3m ²
埋め戻し工	0. 3m ²	埋め戻し工	0. 3m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
左	0. 0m	左	0. 0m
右	0. 0m	右	1. 0m

DL=355. 00


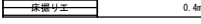
DL=355. 00

DL=355. 00

横断図 (7)

BC2 (No. 34+8.511)

GH=361.45
FH=361.475

BC2 (No. 34+8.511)			
地盤高	361.54	計画高	361.54
切土面積		盛土面積	
	0.3m ²	路床	0.4m ²
	0.4m ²	路体	0.0m ²
		歩道盛土	0.0m ²
肩昇盛土	0.0m ²	土羽土	0.3m ²
		埋め戻し工	0.2m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
	右		右
	0.04		0.94

DL=360.00

NO. 34 (No. 34)

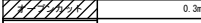
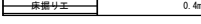
GH=361.29
FH=361.317

NO. 34 (No. 34)			
地盤高	361.34	計画高	361.34
切土面積		盛土面積	
	0.3m ²	路床	0.4m ²
	0.4m ²	路体	0.0m ²
		歩道盛土	0.0m ²
肩昇盛土	0.0m ²	土羽土	0.3m ²
		埋め戻し工	0.3m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
	右		右
	0.04		0.94

DL=360.00

NO. 33 (No. 33)

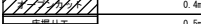
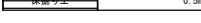
GH=361.04
FH=361.044

NO. 33 (No. 33)			
地盤高	361.04	計画高	361.04
切土面積		盛土面積	
	0.3m ²	路床	0.8m ²
	0.4m ²	路体	0.0m ²
		歩道盛土	0.0m ²
肩昇盛土	0.0m ²	土羽土	0.7m ²
		埋め戻し工	0.2m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
	右		右
	0.04		2.44

DL=355.00

SP2 (No. 36+2.355)

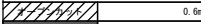

GH=362.16
FH=362.175

SP2 (No. 36+2.355)			
地盤高	362.24	計画高	362.24
切土面積		盛土面積	
	0.4m ²	路床	0.0m ²
	0.5m ²	路体	0.1m ²
		歩道盛土	0.0m ²
肩昇盛土	0.0m ²	土羽土	0.1m ²
		埋め戻し工	0.3m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
	右		右
	0.04		0.54

DL=360.00

NO. 36 (No. 36)

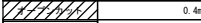
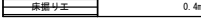
GH=362.11
FH=362.126

NO. 36 (No. 36)			
地盤高	362.14	計画高	362.14
切土面積		盛土面積	
	0.6m ²	路床	0.0m ²
	0.5m ²	路体	0.1m ²
		歩道盛土	0.0m ²
肩昇盛土	0.0m ²	土羽土	0.1m ²
		埋め戻し工	0.3m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
	右		右
	0.04		0.44

DL=360.00

NO. 35 (No. 35)

GH=361.70
FH=361.712

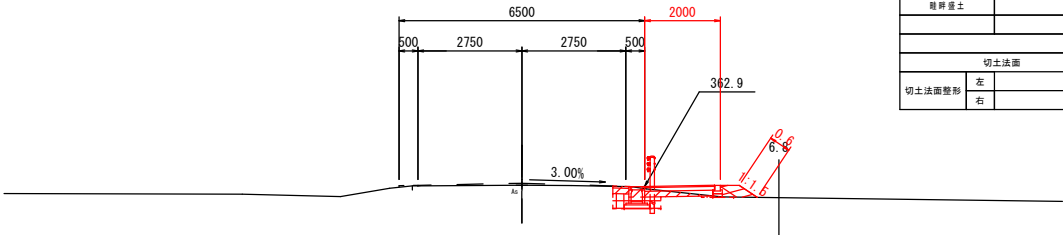
NO. 35 (No. 35)			
地盤高	361.74	計画高	361.74
切土面積		盛土面積	
	0.4m ²	路床	0.2m ²
	0.4m ²	路体	0.0m ²
		歩道盛土	0.0m ²
肩昇盛土	0.0m ²	土羽土	0.3m ²
		埋め戻し工	0.3m ²
法面工			
切土法面		盛土法面	
切土法面整形	左	盛土法面整形	左
	右		右
	0.04		1.04

DL=360.00

横断図（ 8 ）

NO. 38 (No. 38)

GH=362. 89
FH=362. 941

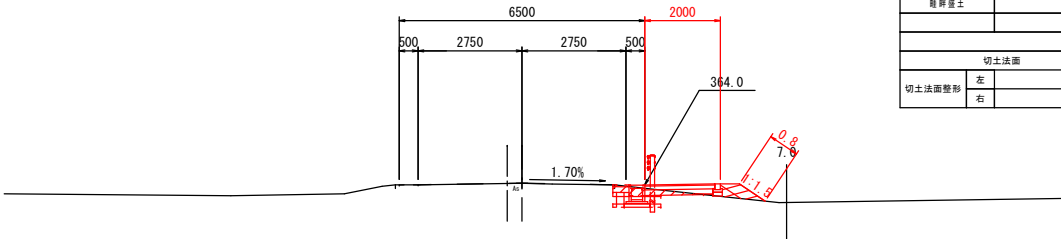


DL=360. 00

NO. 38 (No. 38)			
地盤高	362. 89	計画高	362. 941
切土面積	0. 4m ²	盛土面積	0. 1m ²
路床	0. 5m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	土羽土	0. 2m ²
埋め戻し工	0. 2m ²		
法面工			
切土法面	左	盛土法面	左
切土法面整形	右	盛土法面整形	右

NO. 41 (No. 41)

GH=364. 00
FH=364. 002

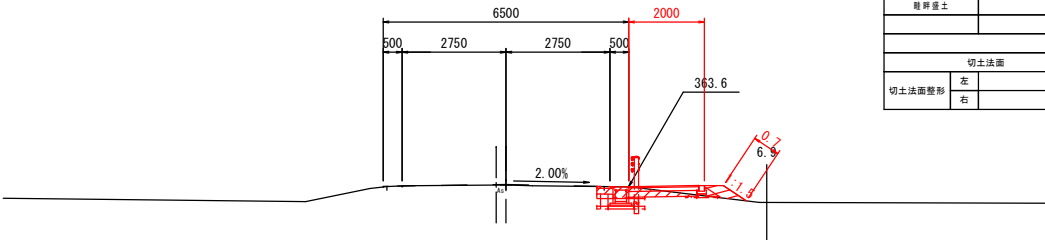


DL=360. 00

NO. 41 (No. 41)			
地盤高	364. 00	計画高	364. 002
切土面積	0. 3m ²	盛土面積	0. 1m ²
路床	0. 4m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	土羽土	0. 2m ²
埋め戻し工	0. 3m ²		
法面工			
切土法面	左	盛土法面	左
切土法面整形	右	盛土法面整形	右

NO. 40 (No. 40)

GH=363. 64
FH=363. 653

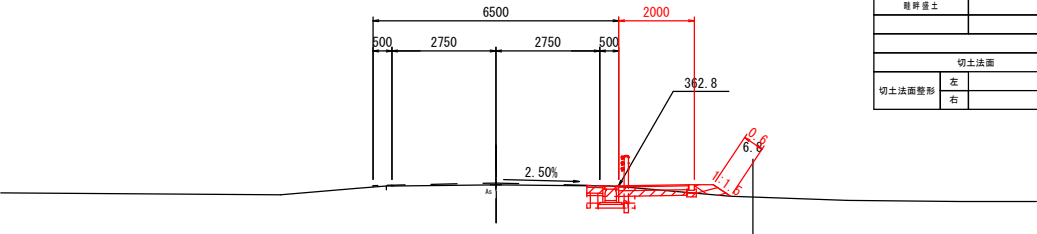


DL=360. 00

NO. 40 (No. 40)			
地盤高	363. 64	計画高	363. 653
切土面積	0. 5m ²	盛土面積	0. 1m ²
路床	0. 4m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	土羽土	0. 2m ²
埋め戻し工	0. 3m ²		
法面工			
切土法面	左	盛土法面	左
切土法面整形	右	盛土法面整形	右

EC2 (No. 37+16. 199)

GH=362. 82
FH=362. 867

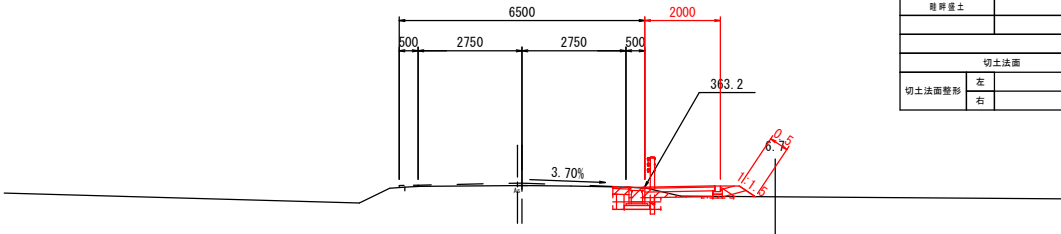


DL=360. 00

EC2 (No. 37+16. 199)			
地盤高	362. 84	計画高	362. 867
切土面積	0. 5m ²	盛土面積	0. 1m ²
路床	0. 4m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	土羽土	0. 2m ²
埋め戻し工	0. 2m ²		
法面工			
切土法面	左	盛土法面	左
切土法面整形	右	盛土法面整形	右

NO. 39 (No. 39)

GH=363. 24
FH=363. 304

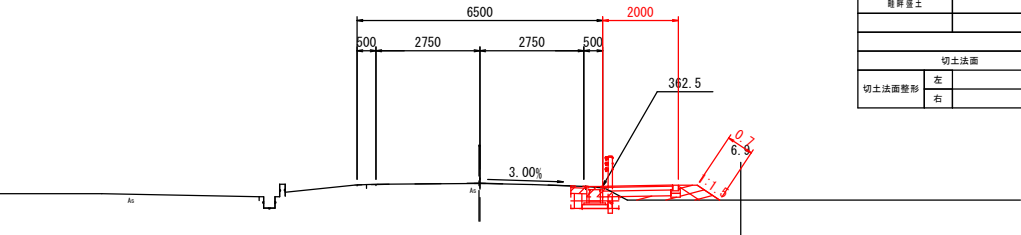


DL=360. 00

NO. 39 (No. 39)			
地盤高	363. 24	計画高	363. 304
切土面積	0. 3m ²	盛土面積	0. 1m ²
路床	0. 5m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	土羽土	0. 2m ²
埋め戻し工	0. 3m ²		
法面工			
切土法面	左	盛土法面	左
切土法面整形	右	盛土法面整形	右

NO. 37 (No. 37)

GH=362. 53
FH=362. 541



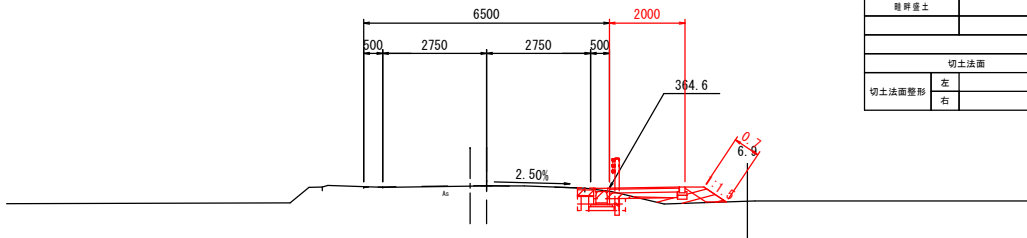
DL=360. 00

NO. 37 (No. 37)			
地盤高	362. 54	計画高	362. 541
切土面積	0. 3m ²	盛土面積	0. 2m ²
路床	0. 4m ²	路体	0. 0m ²
歩道盛土	0. 0m ²	土羽土	0. 2m ²
埋め戻し工	0. 3m ²		
法面工			
切土法面	左	盛土法面	左
切土法面整形	右	盛土法面整形	右

横断図（ 9 ）

NO. 43 (No. 43)

GH=364.69
FH=364.699

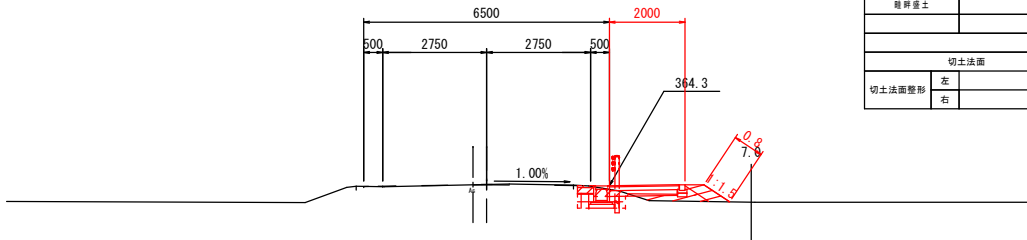


NO. 43 (No. 43)			
地盤高	364.7m	計画高	364.7m
切土面積	0.3m ²	盛土面積	0.2m ²
路床	0.3m ²	路体	0.0m ²
歩道盛土	0.0m ²	土羽土	0.2m ²
埋め戻し工	0.2m ²		
法面工			
切土法面	左	盛土法面	左
切土法面整形	右	盛土法面整形	右

DL=360.00

NO. 42 (No. 42)

GH=364.36
FH=364.351



NO. 42 (No. 42)			
地盤高	364.4m	計画高	364.4m
切土面積	0.3m ²	盛土面積	0.3m ²
路床	0.3m ²	路体	0.0m ²
歩道盛土	0.0m ²	土羽土	0.2m ²
埋め戻し工	0.3m ²		
法面工			
切土法面	左	盛土法面	左
切土法面整形	右	盛土法面整形	右

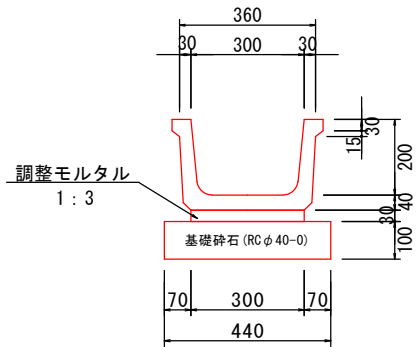
DL=360.00

令和6年度交通安全対策事業 市道若宮田麦線歩道設置工事その2（繰越明許）				
番号	13/22	横断図（9）	縮尺	1:100
市道若宮田麦線 中野市大字田麦				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
中野市役所				

小構造物図（１）

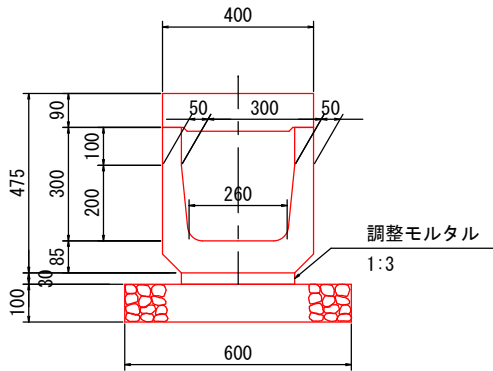
ベンチフリューム

BFⅡ-300



材料表 10m当り				
名 称	規格寸法	単 位	数 量	摘 要
ベンチフリューム	BFⅡ-300	個	5.0	L=2.0m
調整モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎砕石	再生クラッシャーラン RCφ40-0, t=100	m ²	4.4	
参考重量		kg/個	146	

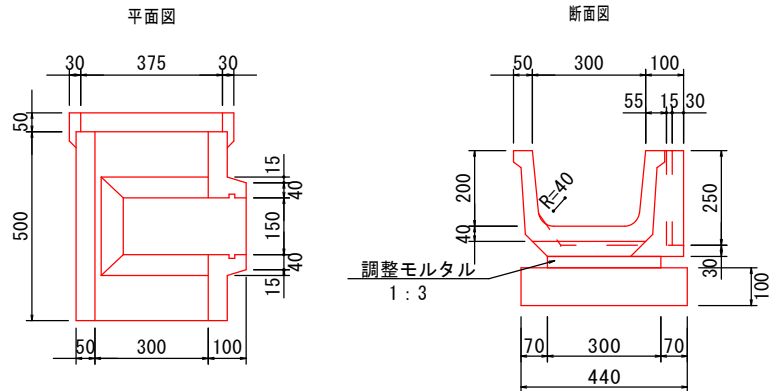
横断フリューム



材料表 10m当り				
名 称	規格寸法	単 位	数 量	摘 要
横断フリューム		本	5	
調整モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎砕石		m ²	6.0	

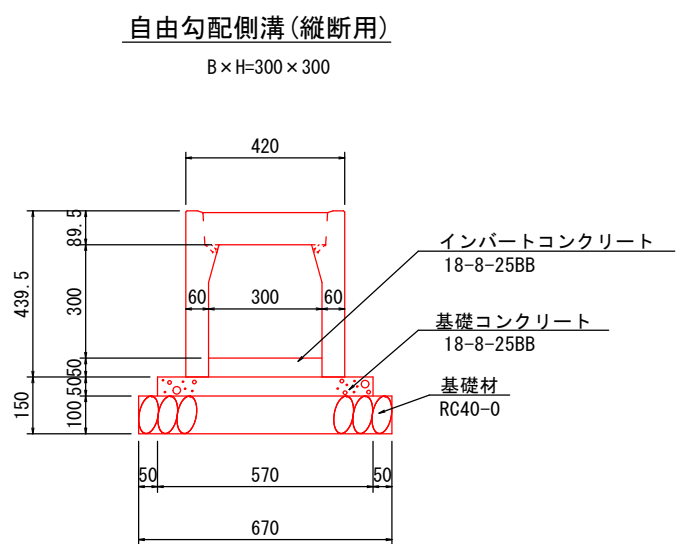
掛口工

BFⅡ-300用

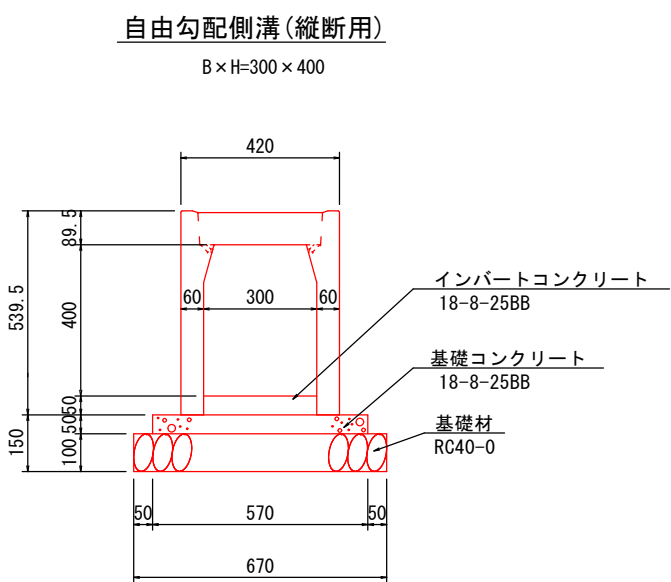


材料表 1箇所当り				
名 称	規格寸法	単 位	数 量	摘 要
掛け口	BFⅡ-300用	個	1.0	L=0.55m
調整モルタル	1:3	m ³	0.01	
基礎砕石	再生クラッシャーラン RCφ40-0, t=100	m ²	0.2	
参考重量		kg/個	53	

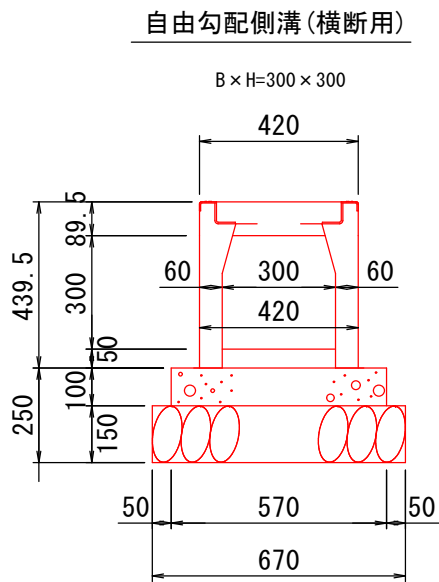
小構造物図（２）



材料表		10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	参考重量	
側 溝	300×300×2000	本	5.0	318kg/本	
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	8.0	32kg/枚	
グレーチング蓋	並目 L=995	枚	1.0	21kg/枚	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.15		
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.29		
型 枠		m2	1.0		
基礎砕石	RC40-0	m2	6.7		

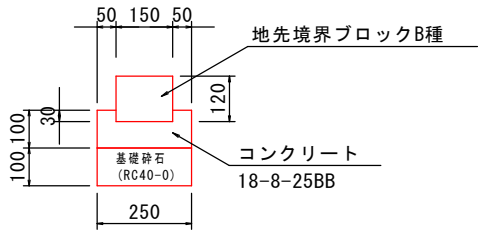


材料表		10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	参考重量	
側 溝	300×400×2000	本	5.0	376kg/本	
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	8.0	32kg/枚	
グレーチング蓋	並目 L=995	枚	1.0	24kg/枚	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.15		
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.29		
型 枠		m2	1.0		
基礎砕石	RC40-0	m2	6.7		



材料表		(10m当り)			
名 称	規 格	単 位	数 量	参考重量	
側 溝	300×300×2000	本	5.0	304kg/本	
グレーチング蓋	並目 L=995	枚	5.0	25kg/枚	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.15		
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.57		
型 枠		m2	2.0		
基礎砕石	RC40-0	m2	6.70		

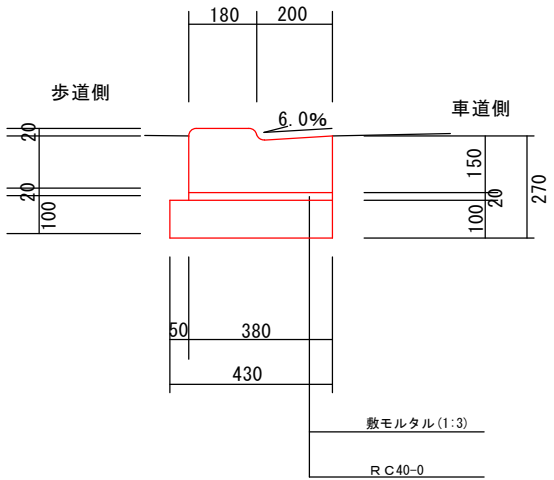
縁 石



材料表		10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
地先境界ブロック	B種 L=60cm	個	16.5		
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.21		
型 枠		m2	2.0		
基礎砕石	RC40-0 (t=10cm)	m2	2.5		

歩車道境界ブロック（巻込み部） S=1:10

両面R-A型（フラット式）

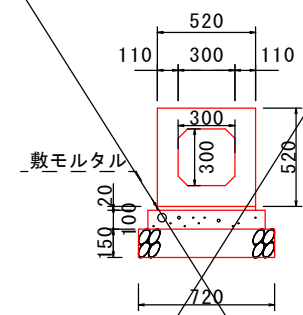


材料表		10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
歩車道境界ブロック	L=60cm	個	16.5		
敷モルタル	1:3	m2	0.08		
基礎砕石	RC40-0	m2	4.3		

令和6年度交通安全対策事業 市道若宮田表線歩道設置工事その2（繰越明許）				
番号	15/22	小構造物図（2）	縮尺	S=1:10
市道若宮田表線 中野市大字田表				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
中野市役所				

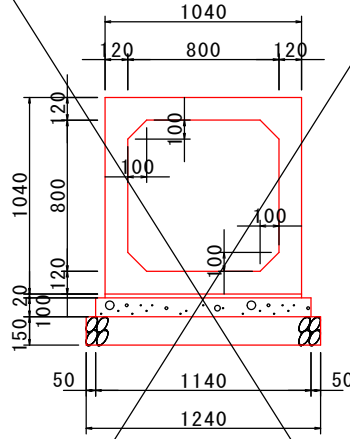
小構造物図（3）

函渠工 (B×H=300×300)



材料表		10m当り			
名 称	規格寸法	単 位	数 量	摘 要	
BOXカルバート	300×300	本	5.0		
敷モルタル		m3	0.10		
基礎コンクリート		m3	0.62		
基礎碎石	再生クラッシャーラン RCφ40-0, t=150	m2	7.2		

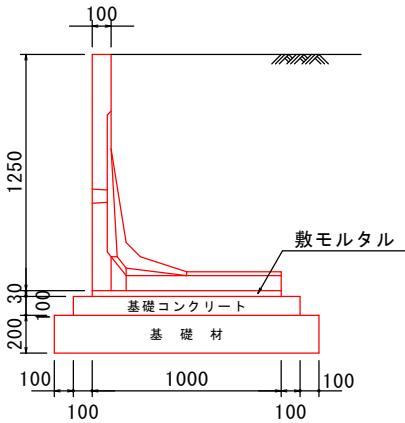
函渠工 (B×H=800×800)



材料表		10m当り			
名 称	規格寸法	単 位	数 量	摘 要	
BOXカルバート	800×800	本	5.0		
敷モルタル		m3	0.21		
基礎コンクリート		m3	1.14		
基礎碎石	再生クラッシャーラン RCφ40-0, t=150	m2	12.4		

プレキャストL型擁壁 S=1:20

H=1250

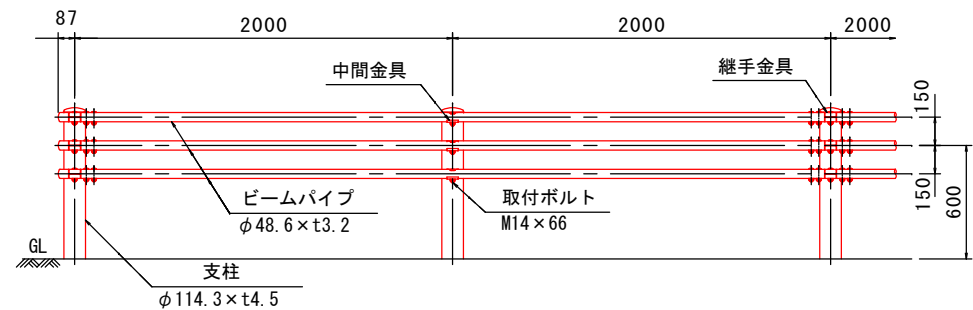


材料表		10m当り			
名 称	規格寸法	単 位	数 量	摘 要	
L型擁壁		本	5		
敷モルタル		m3	0.3		
基礎コンクリート		m3	1.2		
基礎碎石	再生クラッシャーラン RCφ40-0, t=200	m2	14.0		

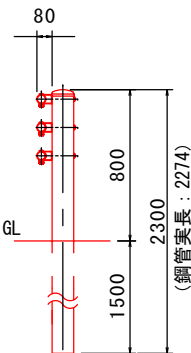
車両用防護柵 Gp-Bp-2E

(歩車道境界用)

側面図



断面図

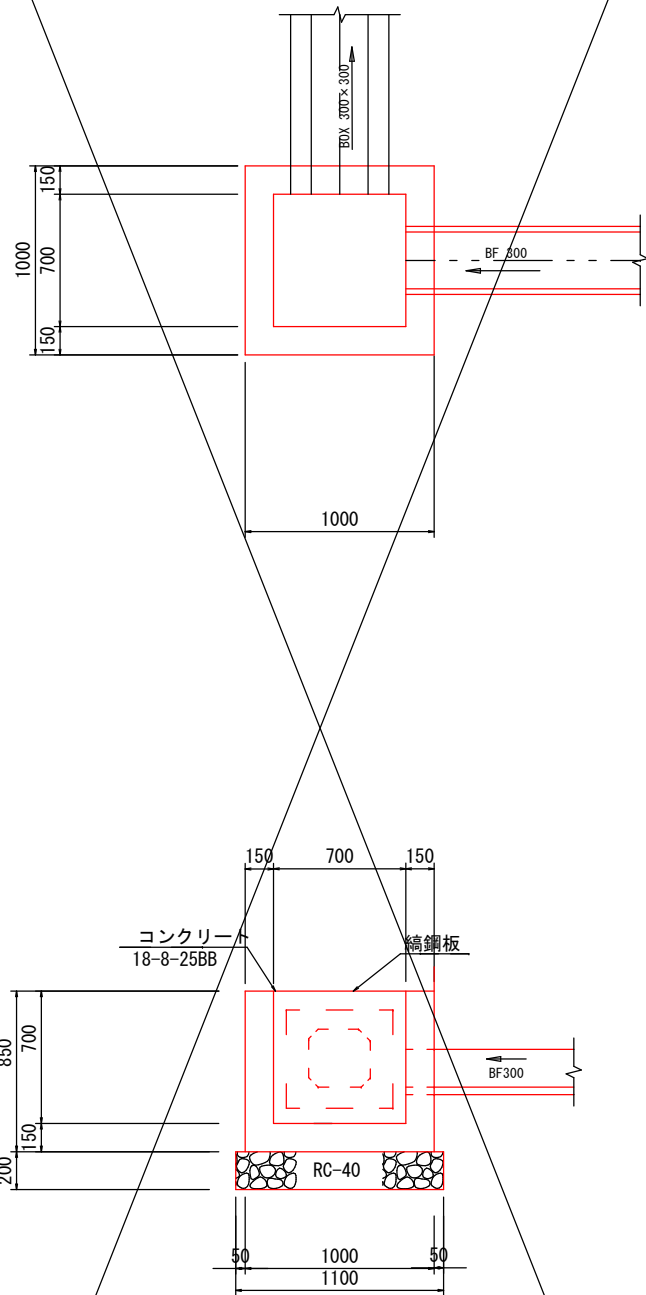


材料表		10m当り			
種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	
中間パイプ	Gp-Bp-2E	m	10.0		

令和6年度交通安全対策事業 市道若宮田交差線歩道設置工事その2（繰越明許）					
番号	16 22	小構造物図（3）	縮尺	S=1:20	
市道若宮田交差線 中野市大字田交					
設計会社					
測量会社					
調査会社					
中 野 市					

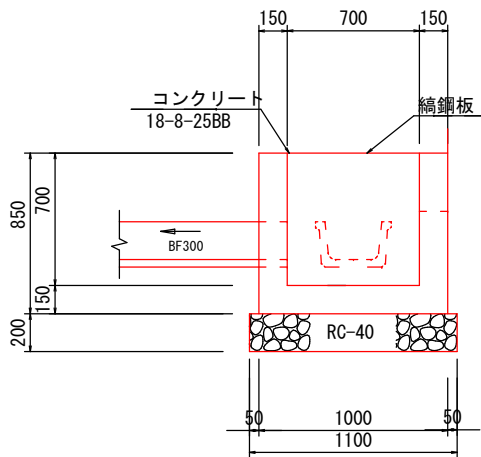
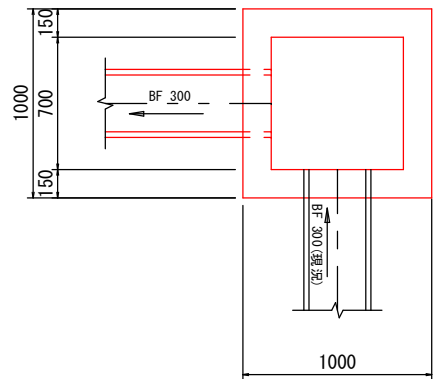
小構造物図（５）

集水樹 700×700×700
(NO. 10+18. 91)



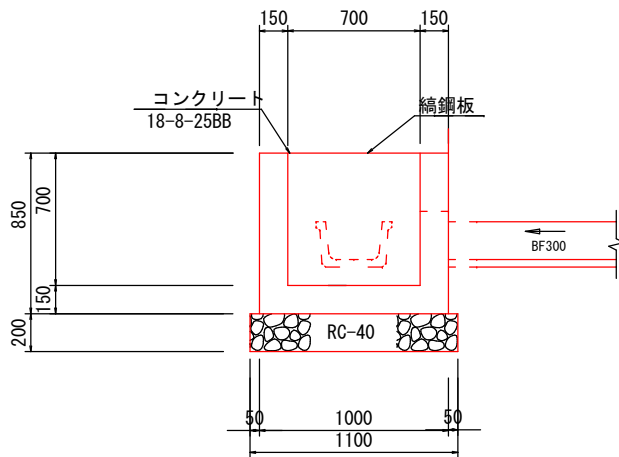
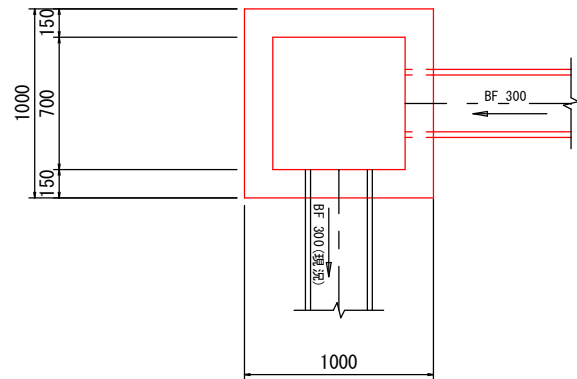
集水樹 材料		1箇所当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.454	
型 枠		m ²	4.65	
基礎材	RC-40 t=20cm	m ²	1.21	
鉄鋼板	700×700	個	1	

集水樹 700×700×700
(NO. 16+14. 81)



集水樹 材料		1箇所当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.482	
型 枠		m ²	5.02	
基礎材	RC-40 t=20cm	m ²	1.21	
鉄鋼板	700×700	個	1	

集水樹 700×700×700
(NO. 18+10. 81)



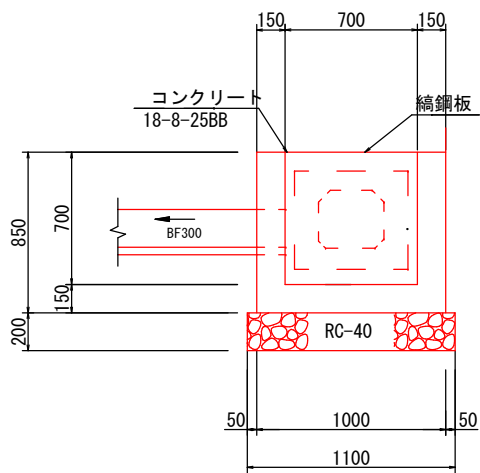
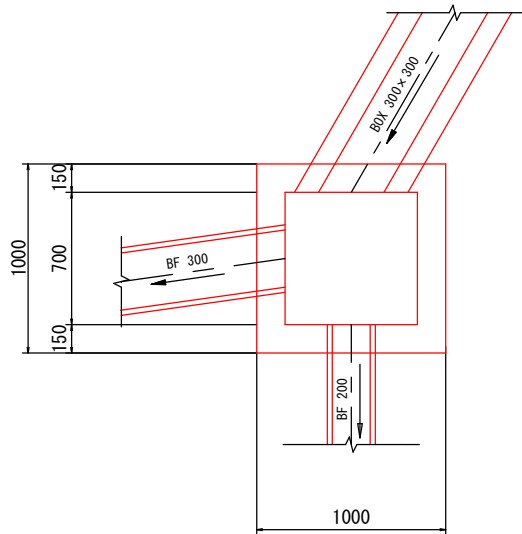
集水樹 材料		1箇所当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.482	
型 枠		m ²	5.02	
基礎材	RC-40 t=20cm	m ²	1.21	
鉄鋼板	700×700	個	1	

令和6年度交通安全対策事業 市道若宮田麦線歩道設置工事その2（繰越明許）				
番号	17/22	小構造物図（5）	縮尺	S=1:20
市道若宮田麦線 中野市大字田表				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
中 野 市 役 所				

小構造物図（6）

集水桝 700×700×700

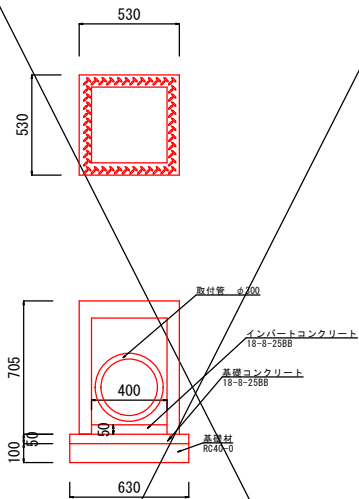
(NO. 24+18.80)



集水桝 材料		1箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.450		
型 枠		m ²	5.02		
基礎材	RC-40 t=20cm	m ²	1.21		
鍍鋼板	700×700	個	1		

接続桝 400×400×705

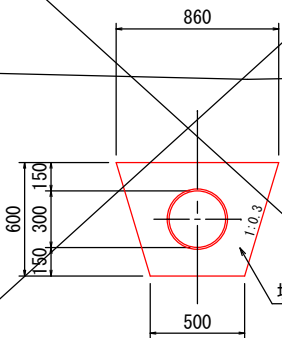
(NO. 10+18.83)



接続桝 材料表		1箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
接続桝	400×400×705	個	1	185kg/個	
グレーチング蓋		枚	1		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.008		
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.020		
型 枠		m ²	0.126		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	0.397		

排水管渠標準図

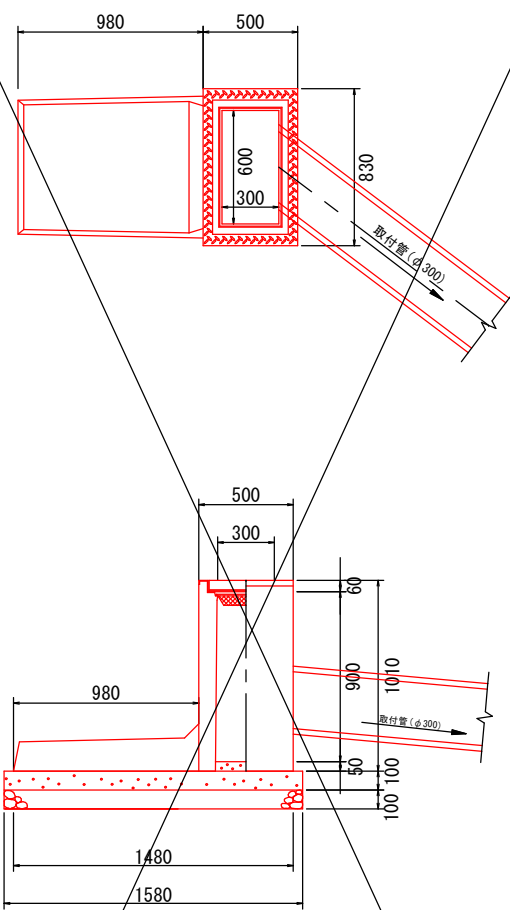
VUφ300



埋戻し砕石
RC40-0

街渠桝 300×600×900

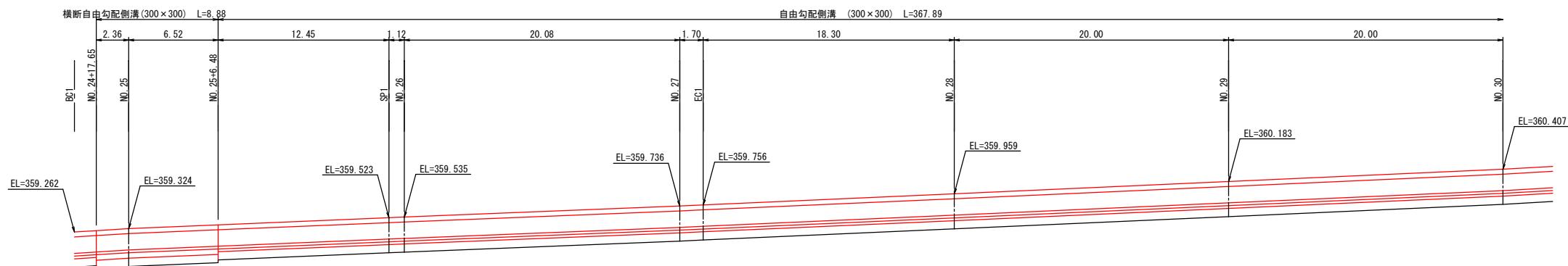
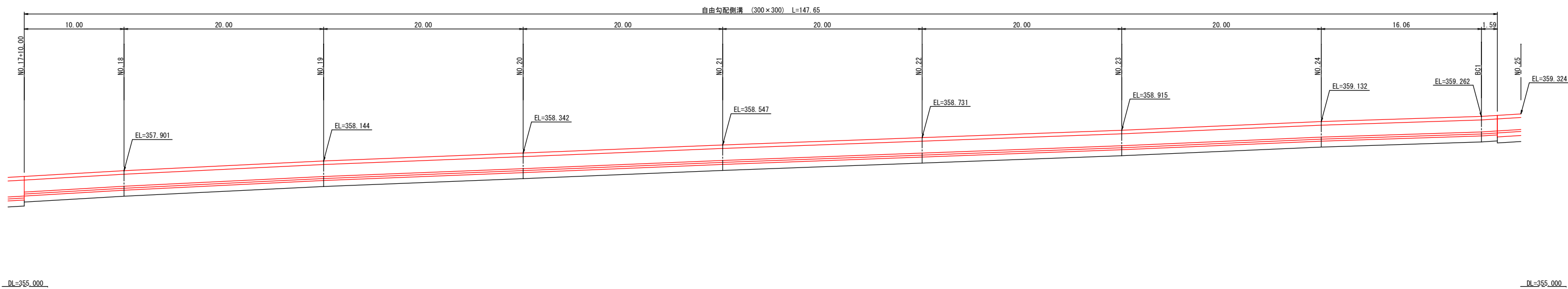
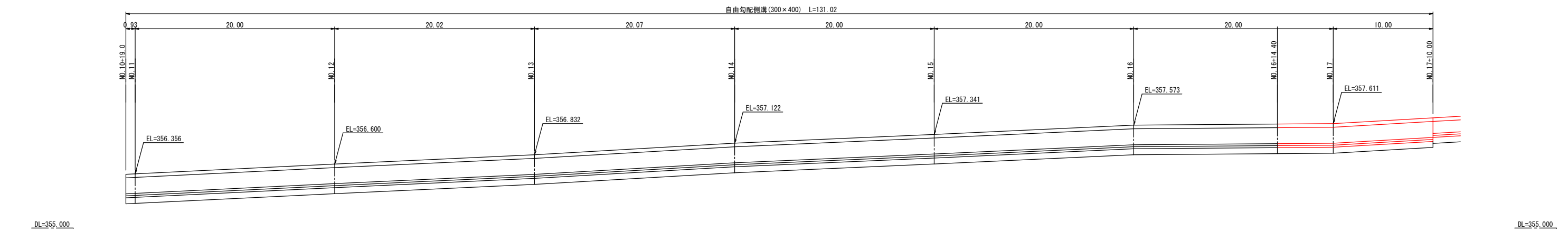
(NO. 4+11.42)



街渠桝 300 x 600 x 900		1基当たり材料表			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
街渠桝	300x600x900	基	1		
コンクリート	18-8-40	m ³	0.13		
型 枠	均し	m ²	0.13		
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.79		
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0.01		
グレーチング蓋	300x600用 BT固定	枚	1		

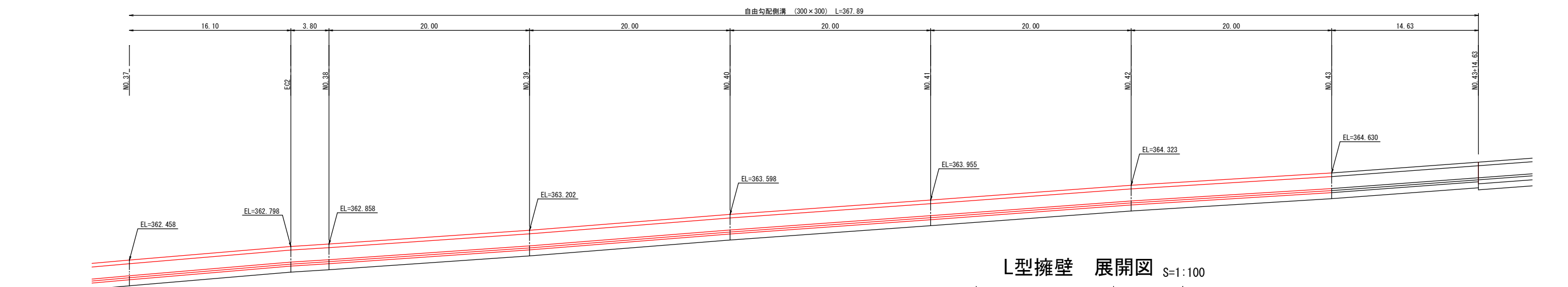
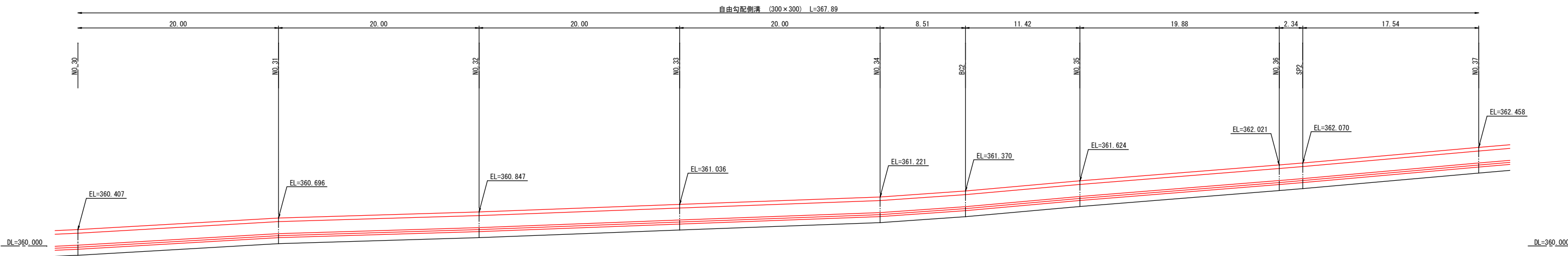
令和6年度交通安全対策事業 市道若宮田表線歩道設置工事その2（繰越明許）			
番 号	18/22	小構造物図（6）	縮 尺 S=1:20
市道若宮田表線 中野市大字田表			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
中 野 市 役 所			

自由勾配側溝 展開図(1/5) V=1: 50
H=1: 200

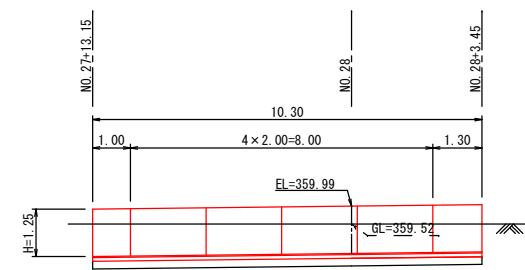


令和6年度交通安全対策事業 市道若宮田表線歩道設置工事その2（繰越明許）			
番号	19/22	側溝展開図（2）	図示
市道若宮田表線 中野市大字田表			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
中野市役所			

自由勾配側溝 展開図 (2/5) V=1: 50
H=1: 200

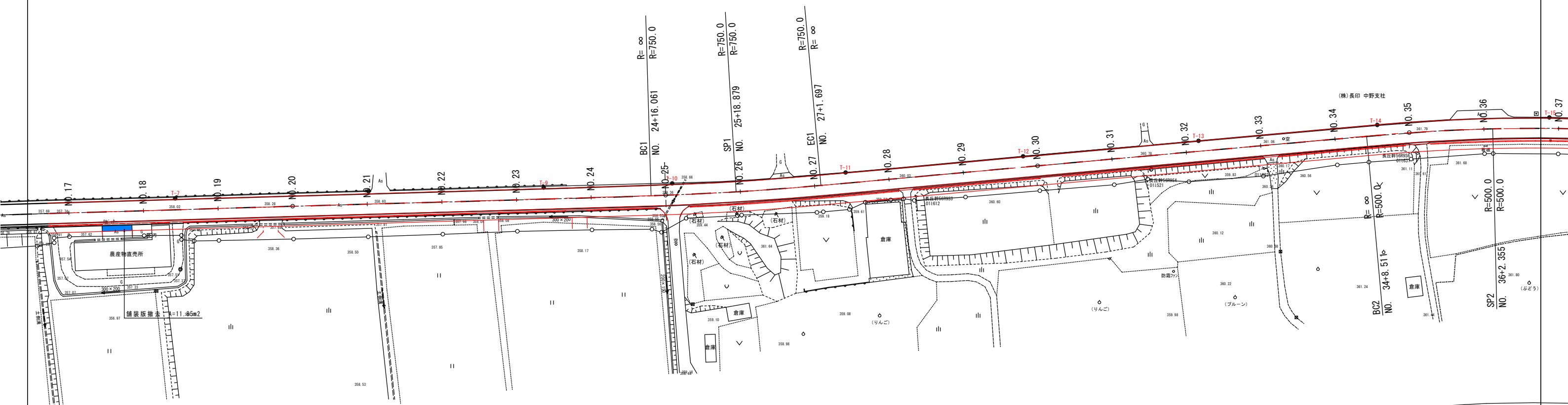


L型擁壁 展開図 S=1:100



令和6年度交通安全対策事業 市道若宮田表線歩道設置工事その2（補設明許）			
号 20 22	側溝展開図（3）	図示	図示
市道若宮田表線 中野市大字田表			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
中野市役所			

撤去平面図（2）



NO. 16+12.49
NO. 16+14.40
NO. 19+17.11

集水樹(700×700)撤去 N=1
NO. 24+18.90
舗装切断工 L=525.6

NO. 18+11.13
NO. 18+10.57
NO. 24+17.39
NO. 24+18.40

小型重力式擁壁撤去(H=0.5) L=126.8
BF300撤去 L=127.3

基準点座標一覧表						座標系：世界測地系(測地成果2011)	
点名	X座標	Y座標	標高	杭種	備考		
301(KBM.2)	85106.165	-13332.782	356.223	金属紙	3級基準点		
302(KBM.7)	84943.471	-12047.194	360.933	金属紙	"		
T-1(KBM.1)	85119.556	-13552.194	357.088	金属紙	4級基準点		
T-2	85120.101	-13492.884	356.141	金属紙	"		
T-3	85114.788	-13442.698	355.801	金属紙	"		
T-4	85110.162	-13392.309	356.069	金属紙	"		
T-5	85100.391	-13279.842	357.009	金属紙	"		
T-6	85095.952	-13233.466	357.547	金属紙	"		
T-7	85091.230	-13182.925	358.011	金属紙	"		
T-8(KBM.3)	85086.811	-13131.268	358.468	金属紙	"		
T-9	85082.072	-13084.562	358.980	金属紙	"		
T-10	85078.970	-13050.242	359.340	金属紙	"		
T-11	85076.210	-13003.760	359.820	金属紙	"		
T-12	85074.719	-12958.025	360.341	金属紙	"		
T-13	85073.110	-12908.852	360.870	金属紙	"		
T-14	85071.496	-12860.801	361.500	金属紙	"		
T-15	85067.880	-12814.790	362.464	金属紙	"		
T-16	85060.204	-12767.007	363.301	金属紙	"		
T-17	85051.463	-12712.984	364.326	金属紙	"		
T-18	85042.266	-12660.430	365.420	金属紙	"		
T-19	85032.308	-12601.291	366.848	金属紙	"		
T-20	85025.223	-12555.926	368.026	金属紙	"		
T-21	85017.163	-12504.623	369.324	金属紙	"		
T-22	85009.701	-12458.035	370.555	金属紙	"		
T-23	84994.933	-12394.285	372.302	金属紙	"		
T-24	84979.657	-12341.490	373.771	金属紙	"		
T-25	84966.797	-12297.252	374.818	金属紙	"		
T-26(KBM.6)	84957.053	-12235.029	375.958	金属紙	"		
T-27	84945.513	-12156.158	377.886	金属紙	"		

標高：直接水準測量による

令和6年度交通安全対策事業
市道若宮田麦線歩道設置工事その2（繰越明許）

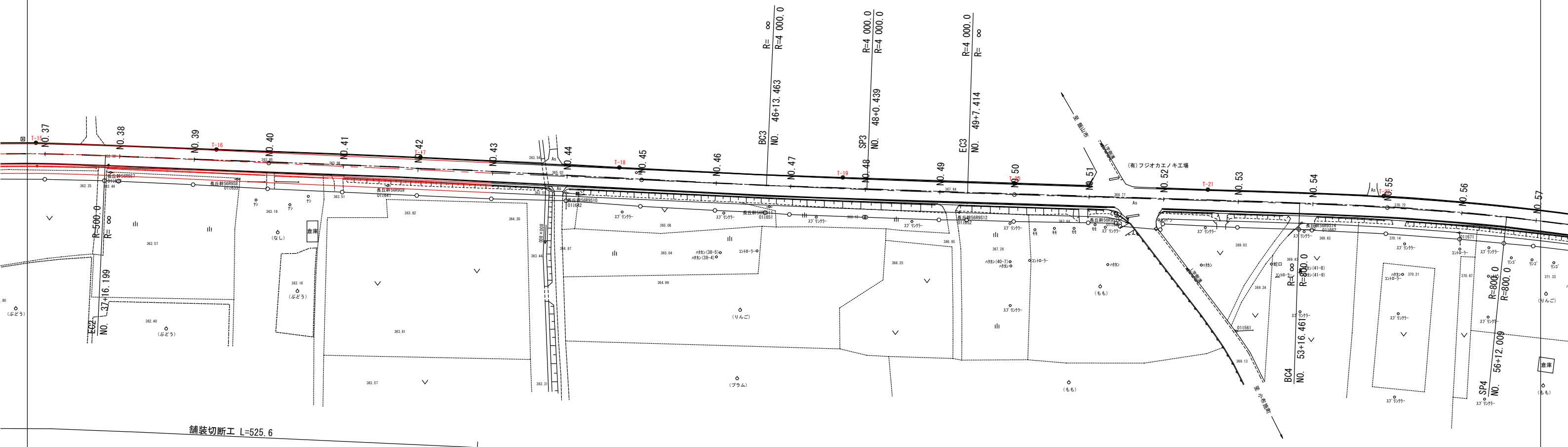
番号21/22撤去平面図（2）縮尺S=1:500

市道若宮田麦線
中野市大字田麦

設計会社
測量会社
調査会社

中野市役所

撤去平面図（3）



令和6年度交通安全対策事業 市道若宮田麦線歩道設置工事その2（繰越明許）			
番号	22/22	撤去平面図（3）	縮尺 S:1:500
市道若宮田麦線 中野市大字田麦			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
中野市役所			