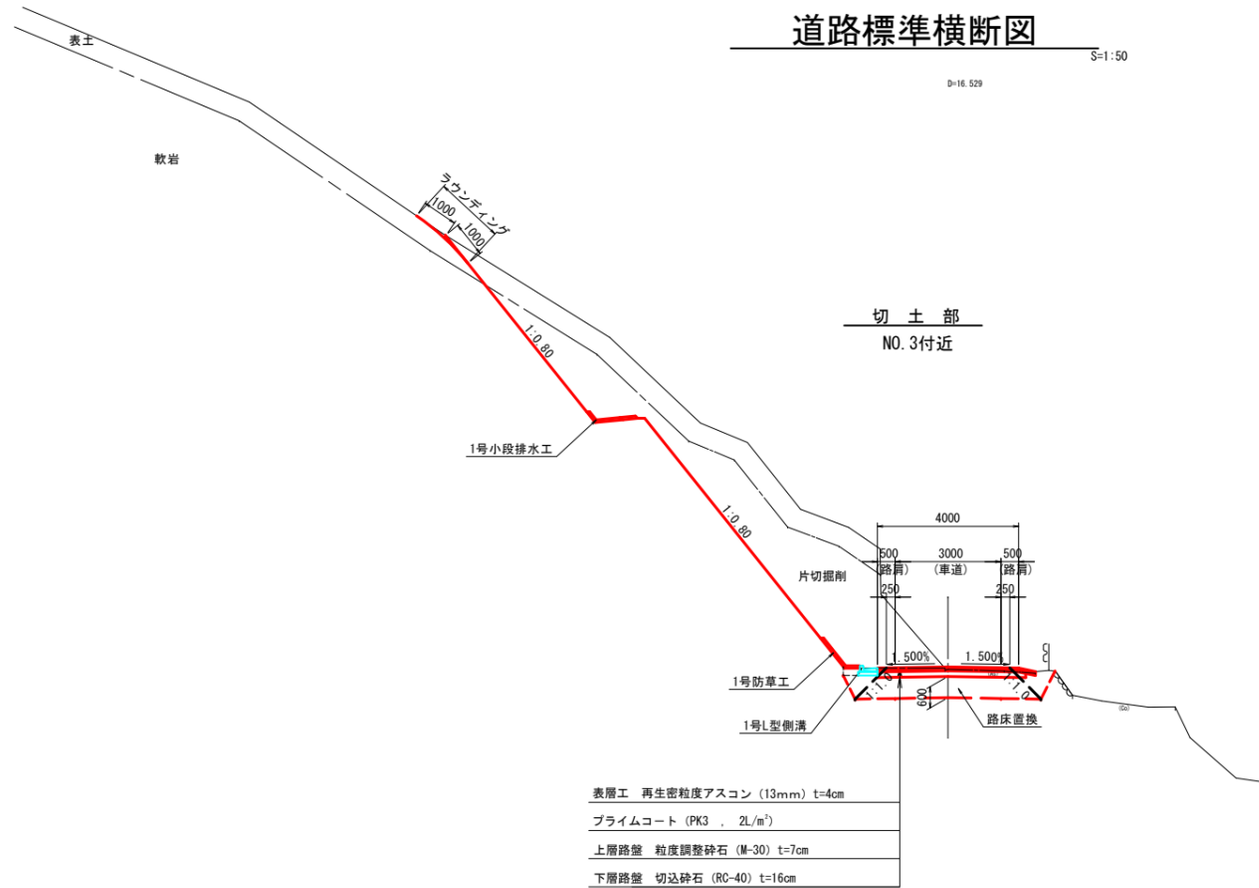


図面番号	3/11	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	標準横断面	番号	1/1
路線川名	市道 峰山家線		
工事箇所	庄原市峰田町		
庄原市			

設計条件

名称	峰山家線
種別	
道路規格	第3種第5級
設計速度	V = 20 km/hr

道路標準横断面



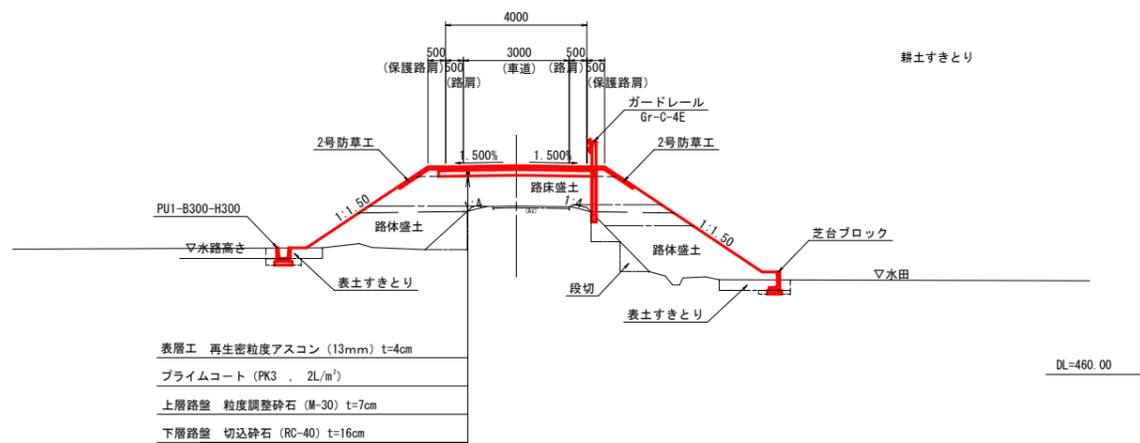
NO. 3					
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	m ²	?1 (GE)	1段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	m ²	?1 (SR1)	1段目切土法面整形 (軟岩 I)	m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	m ²	?2 (GE)	2段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	m ²	?2 (SR1)	2段目切土法面整形 (軟岩 I)	m
G3	表土すきとり	m ²	L (R)	盛土法面整形 (右)	m
			L (L)	盛土法面整形 (左)	m
B1-a	路床盛土 W \geq 4.0	m ²	L1 (C)	1段目切土法面: 補生基材吹付法長	m
B1-b	" 2.5 \leq W $<$ 4.0	m ²	L2 (C)	2段目切土法面: 補生基材吹付法長	m
B1-c	" W $<$ 2.5	m ²	L (BR)	盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-a	路体盛土 W \geq 4.0	m ²	L (BL)	盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-b	" 2.5 \leq W $<$ 4.0	m ²	C (As)	アスファルト舗装取壊し	m
B2-c	" W $<$ 2.5	m ²	C (Co)	コンクリート舗装取壊し	m ²
B4-c	路肩盛土 W $<$ 2.5	m ²			
B5-c	隣接盛土 W $<$ 2.5	m ²			
E (GE)	床掘 (レキ質土)	m ²	W1-a	車道部アスファルト舗装 表層	m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b	" 上層路盤	m
Fu (C)	埋戻 1.0 \leq W $<$ 4.0	m ²	W1-c	" 下層路盤	m
Fu (D)	" W $<$ 1.0	m ²	W2-a	路肩部アスファルト舗装 表層	m
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b	" 路盤	m
K (GE)	基面整形 (レキ質土)	m			
K (SR1)	基面整形 (軟岩 I)	m			

作業土工内訳数量表

NO. 3					
項目	PU削溝	L型削溝	ブロック埋戻	垂直擁壁	芝台ブロック
E (SE)	床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C)	埋戻 1.0 \leq W $<$ 4.0	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D)	" W $<$ 1.0	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE)	基面整形 (レキ質土)	m	m	m	m
K (SR1)	基面整形 (軟岩 I)	m	m	m	m

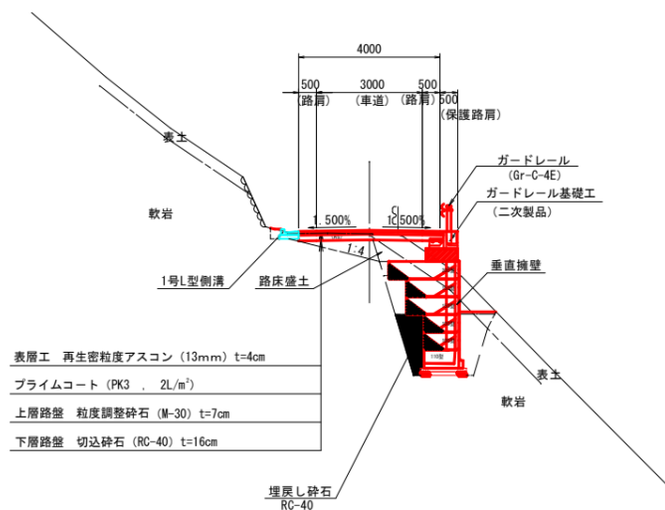
DL=455.00

盛土部
NO. 14付近



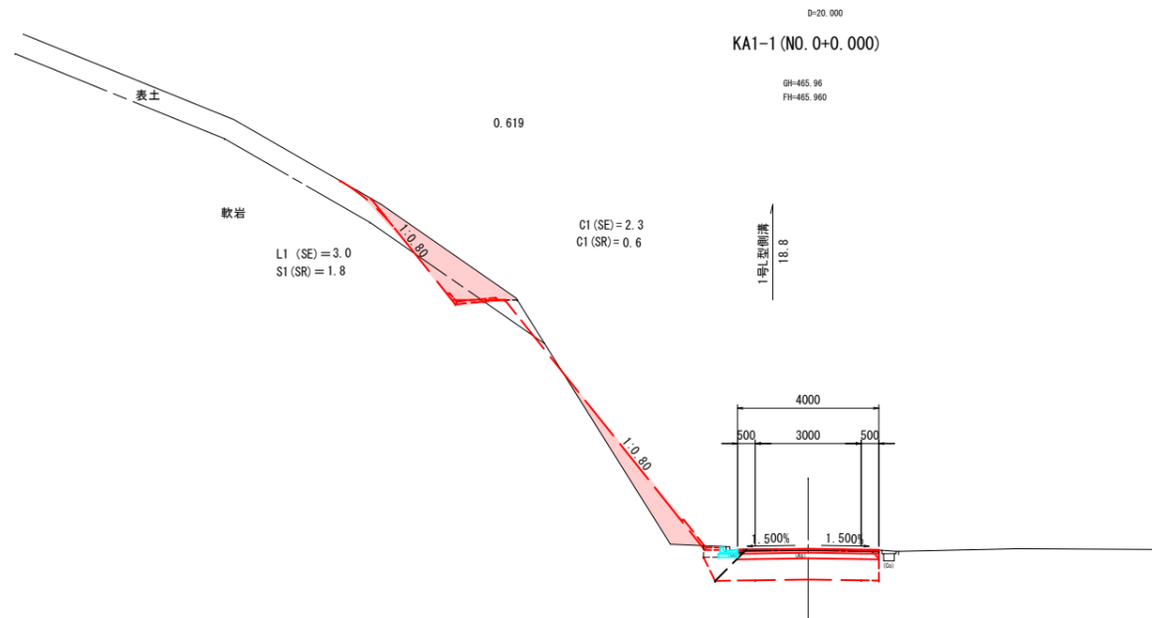
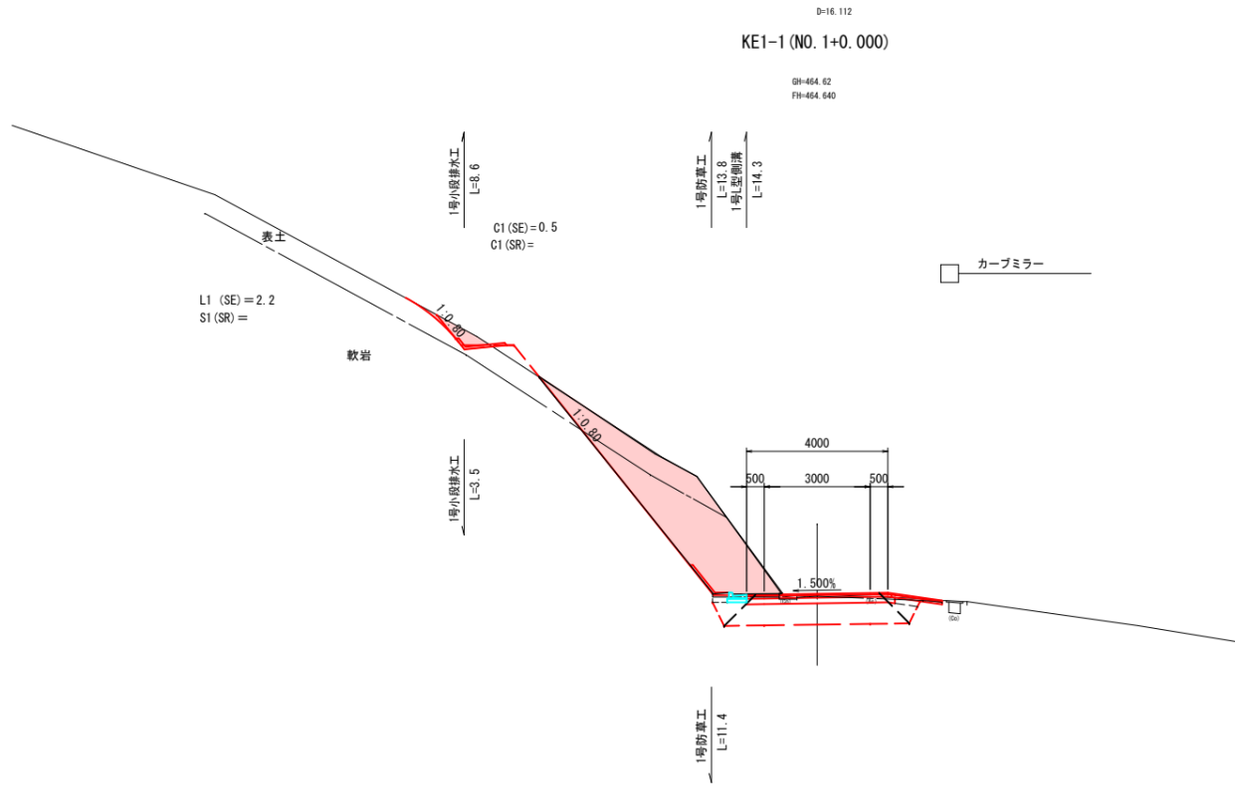
DL=460.00

擁壁部
NO. 25付近



DL=460.00

図面番号	4/11	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断図	番号	1/6
路線名	市道 峰山家線		
工事箇所	庄原市峰田町		
庄原市			



KE1-1 (NO. 1+0.000)			
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	0.5 m ²	?1 (GE) 1段目切土法面整形 (レキ質土) 1.9 m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	0.0 m ²	?1 (SR1) 1段目切土法面整形 (軟岩 I) 6.0 m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	m ²	?2 (GE) 2段目切土法面整形 (レキ質土) 2.2 m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	4.3 m ²	?2 (SR1) 2段目切土法面整形 (軟岩 I) m
C3	表土すきとり	m ²	L (R) 盛土法面整形 (右) m
			L (L) 盛土法面整形 (左) m
B1-a	路床盛土 W≥4.0	m ²	L1 (C) 1段目切土法面: 植生基材吹付法長 6.8 m
B1-b	" 2.5≤W<4.0	m ²	L2 (C) 2段目切土法面: 植生基材吹付法長 1.8 m
B1-c	" W<2.5	m ²	L (BR) 盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長 m
B2-a	路体盛土 W≥4.0	m ²	L (BL) 盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長 m
B2-b	" 2.5≤W<4.0	m ²	C (As) アスファルト舗装取壊し 4.1 m
B2-c	" W<2.5	m ²	C (Co) コンクリート舗装取壊し 0.1 m ²
B4-c	路肩盛土 W<2.5	0.1 m ²	
B5-c	隣接盛土 W<2.5	m ²	
E (GE)	床掘 (レキ質土)	m ²	W1-a 車道部アスファルト舗装 表層 4.00 m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b " 上層路盤 4.10 m
Fu (C)	埋戻 1.0≤W1<4.0	m ²	W1-c " 下層路盤 4.20 m
Fu (D)	" W1<1.0	0.1 m ²	W2-a 路肩部アスファルト舗装 表層 1.53 m
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b " 路盤 1.43 m
K (GE)	基面整形 (レキ質土)	m	
K (SR1)	基面整形 (軟岩 I)	0.6 m	

作業土工内訳数量表

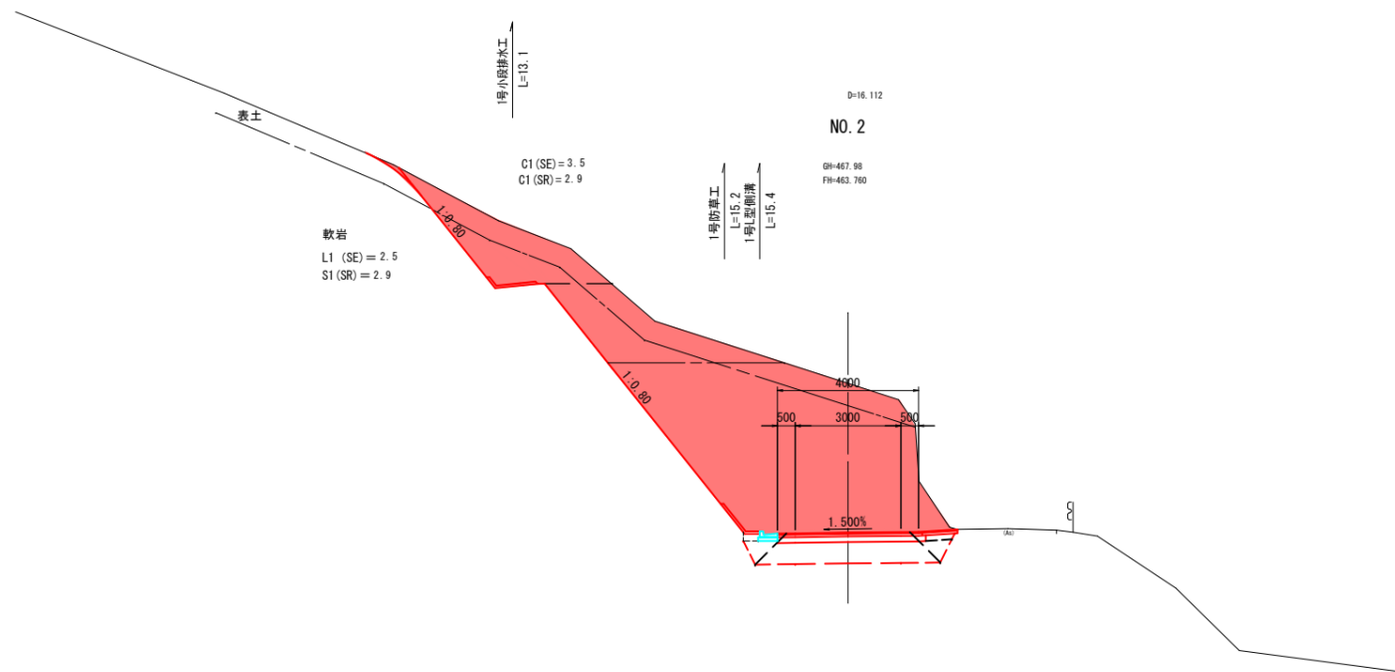
KE1-1 (NO. 1+0.000)					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック側溝	垂直擁壁	芝台アロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C) 埋戻 1.0≤W1<4.0	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D) " W1<1.0	m ²	0.09 m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (CO) コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE) 基面整形 (レキ質土)	m	m	m	m	m
K (SR1) 基面整形 (軟岩 I)	m	0.55 m	m	m	m

KA1-1 (NO. 0+0.000)			
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	m ²	?1 (GE) 1段目切土法面整形 (レキ質土) m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	m ²	?1 (SR1) 1段目切土法面整形 (軟岩 I) m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	m ²	?2 (GE) 2段目切土法面整形 (レキ質土) m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	4.1 m ²	?2 (SR1) 2段目切土法面整形 (軟岩 I) m
C3	表土すきとり	m ²	L (R) 盛土法面整形 (右) m
			L (L) 盛土法面整形 (左) m
B1-a	路床盛土 W≥4.0	m ²	L1 (C) 1段目切土法面: 植生基材吹付法長 m
B1-b	" 2.5≤W<4.0	m ²	L2 (C) 2段目切土法面: 植生基材吹付法長 m
B1-c	" W<2.5	m ²	L (BR) 盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長 m
B2-a	路体盛土 W≥4.0	m ²	L (BL) 盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長 m
B2-b	" 2.5≤W<4.0	m ²	C (As) アスファルト舗装取壊し 3.8 m
B2-c	" W<2.5	m ²	C (Co) コンクリート舗装取壊し 0.1 m ²
B4-c	路肩盛土 W<2.5	m ²	
B5-c	隣接盛土 W<2.5	m ²	
E (GE)	床掘 (レキ質土)	m ²	W1-a 車道部アスファルト舗装 表層 4.00 m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b " 上層路盤 4.00 m
Fu (C)	埋戻 1.0≤W1<4.0	m ²	W1-c " 下層路盤 4.00 m
Fu (D)	" W1<1.0	0.1 m ²	W2-a 路肩部アスファルト舗装 表層 m
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b " 路盤 m
K (GE)	基面整形 (レキ質土)	m	
K (SR1)	基面整形 (軟岩 I)	0.6 m	

作業土工内訳数量表

KA1-1 (NO. 0+0.000)					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック側溝	垂直擁壁	芝台アロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C) 埋戻 1.0≤W1<4.0	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D) " W1<1.0	m ²	0.09 m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (CO) コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE) 基面整形 (レキ質土)	m	m	m	m	m
K (SR1) 基面整形 (軟岩 I)	m	0.55 m	m	m	m

図面番号	5/11	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断図	番号	2/6
路線川名	市道 峰山家線		
工事箇所	庄原市峰田町		
庄原市			

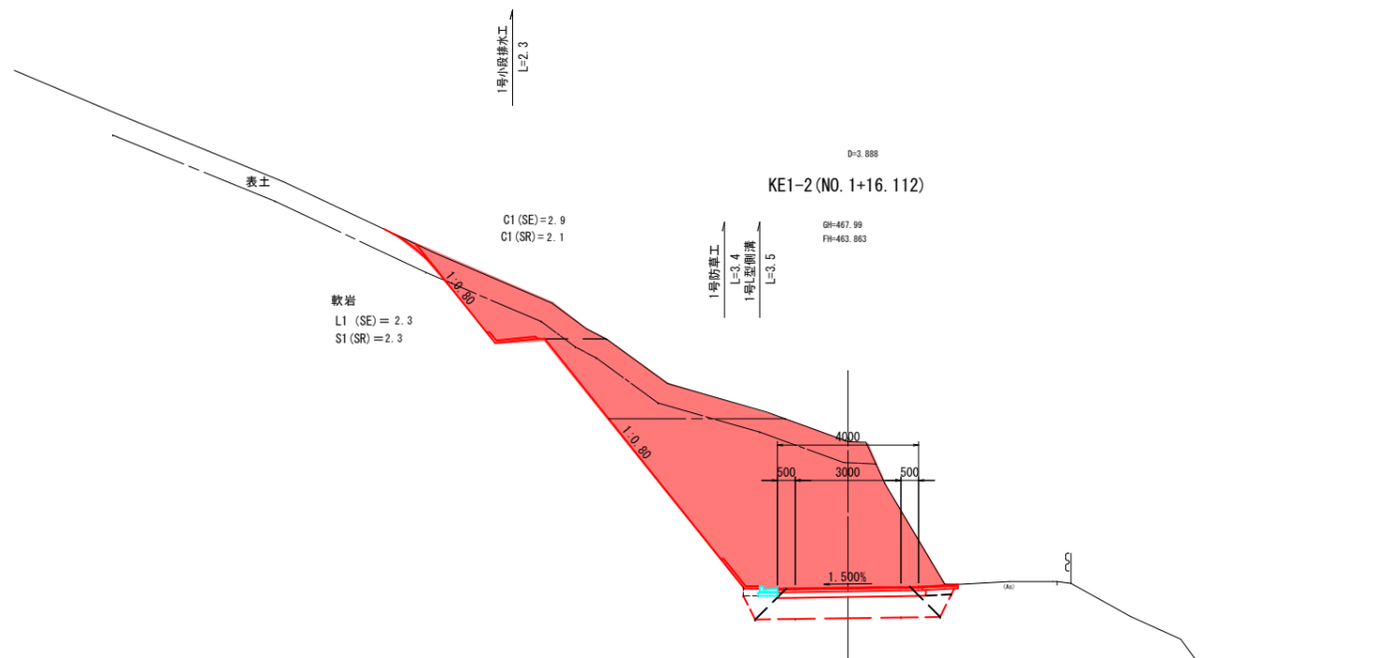


NO. 2					
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	3.5 m ²	?1 (GE)	1段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	2.9 m ²	?1 (SR1)	1段目切土法面整形 (軟岩 I)	9.1 m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	2.8 m ²	?2 (GE)	2段目切土法面整形 (レキ質土)	2.5 m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	28.1 m ²	?2 (SR1)	2段目切土法面整形 (軟岩 I)	2.8 m
C3	表土すきとり	m ²	L (R)	盛土法面整形 (右)	m
			L (L)	盛土法面整形 (左)	m
B1-a	路床盛土 W \geq 4.0	m ²	L1 (C)	1段目切土法面: 植生基材吹付法長	8.0 m
B1-b	" 2.5 \leq W<4.0	m ²	L2 (C)	2段目切土法面: 植生基材吹付法長	5.0 m
B1-c	" W<2.5	m ²	L (BR)	盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-a	路床盛土 W \geq 4.0	m ²	L (BL)	盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-b	" 2.5 \leq W<4.0	m ²	C (As)	アスファルト舗装取壊し	m
B2-c	" W<2.5	m ²	C (Co)	コンクリート舗装取壊し	m ²
B4-c	路肩盛土 W<2.5	0.1 m ²			
B5-c	隣接盛土 W<2.5	m ²			
E (GE)	床掘 (レキ質土)	m ²	W1-a	車道部アスファルト舗装 表層	4.00 m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b	" 上層路盤	4.10 m
Fu (C)	埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	W1-c	" 下層路盤	4.20 m
Fu (D)	" W1<1.0	0.1 m ²	W2-a	路肩部アスファルト舗装 表層	1.10 m
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b	" 路盤	1.00 m
K (GE)	基面整正 (レキ質土)	m			
K (SR1)	基面整正 (軟岩 I)	0.6 m			

作業土工内訳数量表

NO. 2					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック側溝	垂直擁壁	芝台ブロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C) 埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D) " W1<1.0	m ²	0.09 m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (CO) コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE) 基面整正 (レキ質土)	m	m	m	m	m
K (SR1) 基面整正 (軟岩 I)	m	0.55 m	m	m	m

DL=455.00



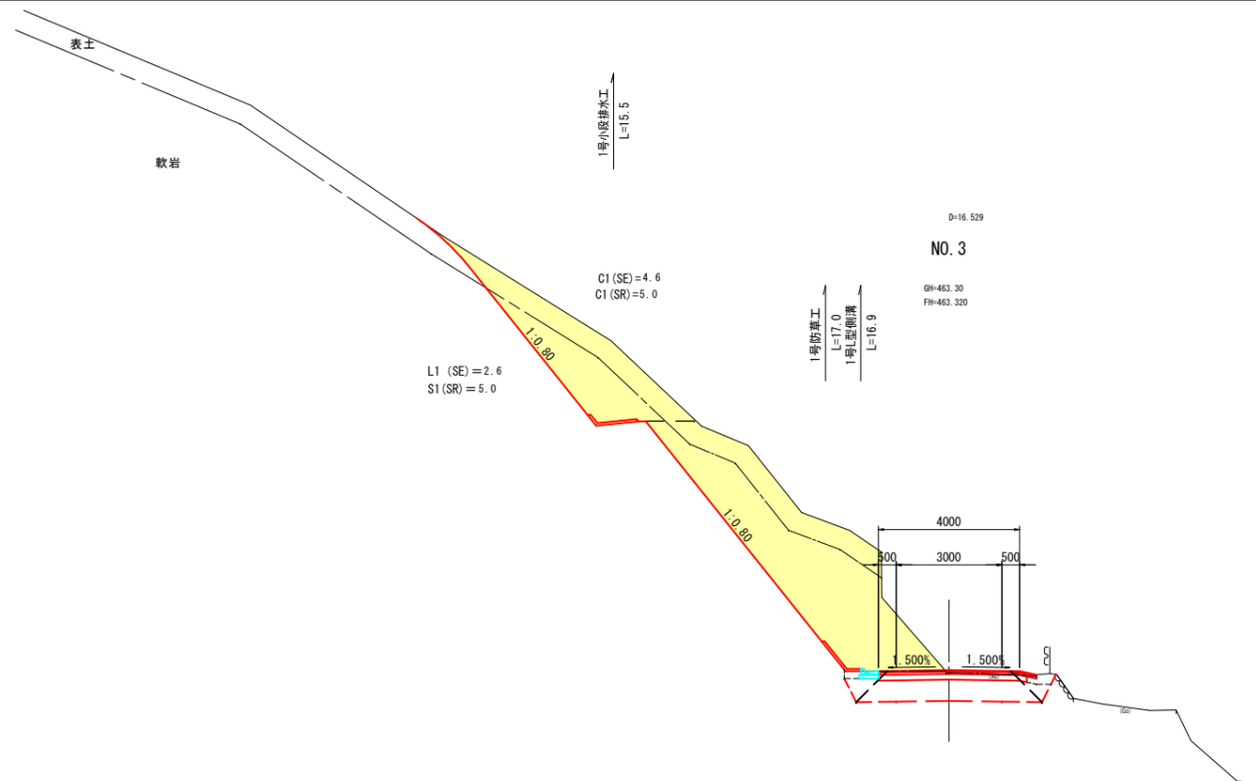
KE1-2 (NO. 1+16.112)					
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	2.9 m ²	?1 (GE)	1段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	2.1 m ²	?1 (SR1)	1段目切土法面整形 (軟岩 I)	9.1 m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	3.1 m ²	?2 (GE)	2段目切土法面整形 (レキ質土)	2.3 m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	27.0 m ²	?2 (SR1)	2段目切土法面整形 (軟岩 I)	2.3 m
C3	表土すきとり	m ²	L (R)	盛土法面整形 (右)	m
			L (L)	盛土法面整形 (左)	m
B1-a	路床盛土 W \geq 4.0	m ²	L1 (C)	1段目切土法面: 植生基材吹付法長	8.0 m
B1-b	" 2.5 \leq W<4.0	m ²	L2 (C)	2段目切土法面: 植生基材吹付法長	4.2 m
B1-c	" W<2.5	m ²	L (BR)	盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-a	路床盛土 W \geq 4.0	m ²	L (BL)	盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-b	" 2.5 \leq W<4.0	m ²	C (As)	アスファルト舗装取壊し	m ²
B2-c	" W<2.5	m ²	C (Co)	コンクリート舗装取壊し	m ²
B4-c	路肩盛土 W<2.5	0.1 m ²			
B5-c	隣接盛土 W<2.5	m ²			
E (GE)	床掘 (レキ質土)	m ²	W1-a	車道部アスファルト舗装 表層	4.00 m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b	" 上層路盤	4.10 m
Fu (C)	埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	W1-c	" 下層路盤	4.20 m
Fu (D)	" W1<1.0	0.1 m ²	W2-a	路肩部アスファルト舗装 表層	1.11 m
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b	" 路盤	1.01 m
K (GE)	基面整正 (レキ質土)	m			
K (SR1)	基面整正 (軟岩 I)	0.6 m			

作業土工内訳数量表

KE1-2 (NO. 1+16.112)					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック側溝	垂直擁壁	芝台ブロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C) 埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D) " W1<1.0	m ²	0.09 m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (CO) コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE) 基面整正 (レキ質土)	m	m	m	m	m
K (SR1) 基面整正 (軟岩 I)	m	0.55 m	m	m	m

DL=455.00

図面番号	6/11	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断図	番号	3/6
路線 河川名	市道 峰山家線		
工事箇所	庄原市峰田町		
庄原市			

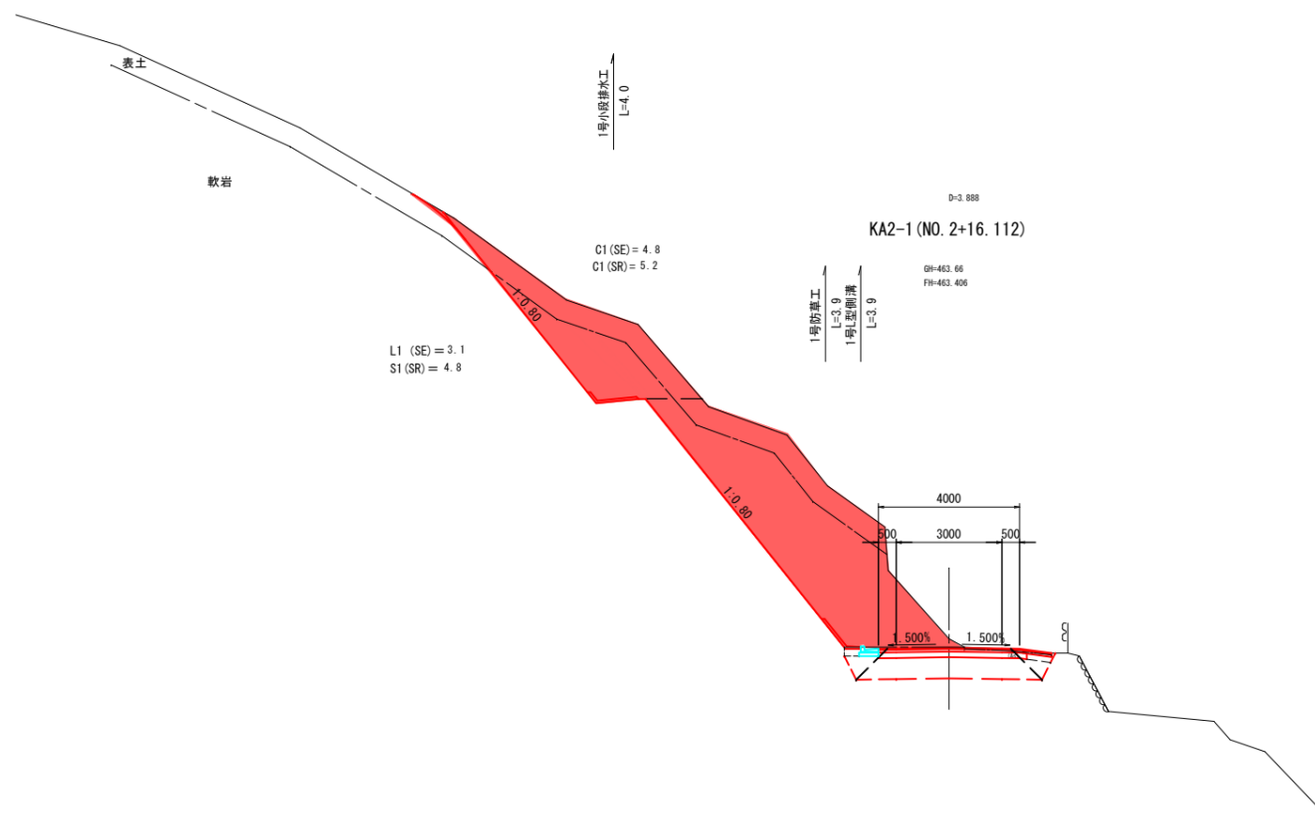


NO. 3					
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	8.9m ²	?1 (GE)	1段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	19.9m ²	?1 (SR1)	1段目切土法面整形 (軟岩 I)	9.1m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	m ²	?2 (GE)	2段目切土法面整形 (レキ質土)	3.1m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	4.6m ²	?2 (SR1)	2段目切土法面整形 (軟岩 I)	5.0m
C3	表土すきとり	m ²	L (R)	盛土法面整形 (右)	m
			L (L)	盛土法面整形 (左)	m
B1-a	路床盛土 W \geq 4.0	m ²	L1 (C)	1段目切土法面: 植生基材吹付法長	8.0m
B1-b	" 2.5 \leq W<4.0	m ²	L2 (C)	2段目切土法面: 植生基材吹付法長	7.4m
B1-c	" W<2.5	m ²	L (BR)	盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-a	路体盛土 W \geq 4.0	m ²	L (BL)	盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-b	" 2.5 \leq W<4.0	m ²	C (As)	アスファルト舗装取壊し	2.6m
B2-c	" W<2.5	m ²	C (Co)	コンクリート舗装取壊し	m ²
B4-c	路肩盛土 W<2.5	0.2m ²			
B5-c	隣接盛土 W<2.5	m ²			
E (GE)	床掘 (レキ質土)	m ²	W1-a	車道部アスファルト舗装 表層	4.00m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b	" 上層路盤	4.10m
Fu (C)	埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	W1-c	" 下層路盤	4.20m
Fu (D)	" W1<1.0	0.1m ²	W2-a	路肩部アスファルト舗装 表層	0.50m
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b	" 路盤	0.40m
K (GE)	基面整正 (レキ質土)	m			
K (SR1)	基面整正 (軟岩 I)	0.6m			

作業土工内訳数量表

NO. 3					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック側溝	垂直擁壁	芝台ブロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C) 埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D) " W1<1.0	m ²	0.09m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (CO) コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE) 基面整正 (レキ質土)	m	m	m	m	m
K (SR1) 基面整正 (軟岩 I)	m	0.55m	m	m	m

DL=455.00



KA2-1 (NO. 2+16.112)					
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	9.0m ²	?1 (GE)	1段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	22.8m ²	?1 (SR1)	1段目切土法面整形 (軟岩 I)	9.1m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	m ²	?2 (GE)	2段目切土法面整形 (レキ質土)	3.1m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	4.9m ²	?2 (SR1)	2段目切土法面整形 (軟岩 I)	4.8m
C3	表土すきとり	m ²	L (R)	盛土法面整形 (右)	m
			L (L)	盛土法面整形 (左)	m
B1-a	路床盛土 W \geq 4.0	m ²	L1 (C)	1段目切土法面: 植生基材吹付法長	8.0m
B1-b	" 2.5 \leq W<4.0	m ²	L2 (C)	2段目切土法面: 植生基材吹付法長	7.5m
B1-c	" W<2.5	m ²	L (BR)	盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-a	路体盛土 W \geq 4.0	m ²	L (BL)	盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-b	" 2.5 \leq W<4.0	m ²	C (As)	アスファルト舗装取壊し	2.5m
B2-c	" W<2.5	m ²	C (Co)	コンクリート舗装取壊し	m ²
B4-c	路肩盛土 W<2.5	0.1m ²			
B5-c	隣接盛土 W<2.5	m ²			
E (GE)	床掘 (レキ質土)	m ²	W1-a	車道部アスファルト舗装 表層	4.00m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b	" 上層路盤	4.10m
Fu (C)	埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	W1-c	" 下層路盤	4.20m
Fu (D)	" W1<1.0	0.1m ²	W2-a	路肩部アスファルト舗装 表層	0.90m
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b	" 路盤	0.80m
K (GE)	基面整正 (レキ質土)	m			
K (SR1)	基面整正 (軟岩 I)	0.6m			

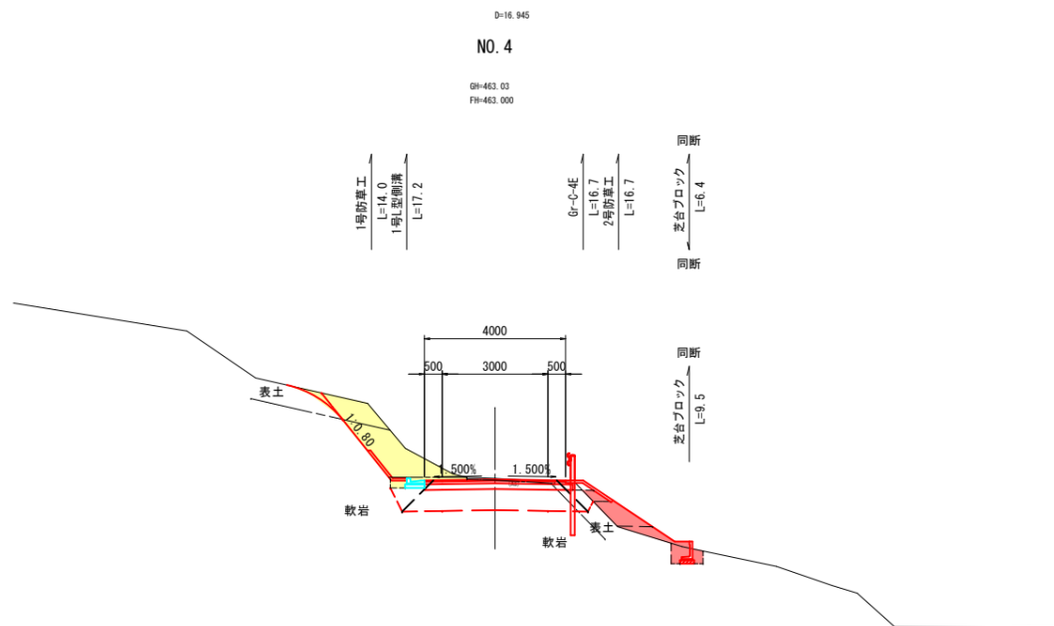
作業土工内訳数量表

KA2-1 (NO. 2+16.112)					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック側溝	垂直擁壁	芝台ブロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C) 埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D) " W1<1.0	m ²	0.09m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (CO) コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE) 基面整正 (レキ質土)	m	m	m	m	m
K (SR1) 基面整正 (軟岩 I)	m	0.55m	m	m	m

DL=455.00

図面番号	7 / 11	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断図	番号	4 / 6
路線川名	市道 峰山家線		
工事箇所	庄原市峰田町		
庄原市			

DL=455.00

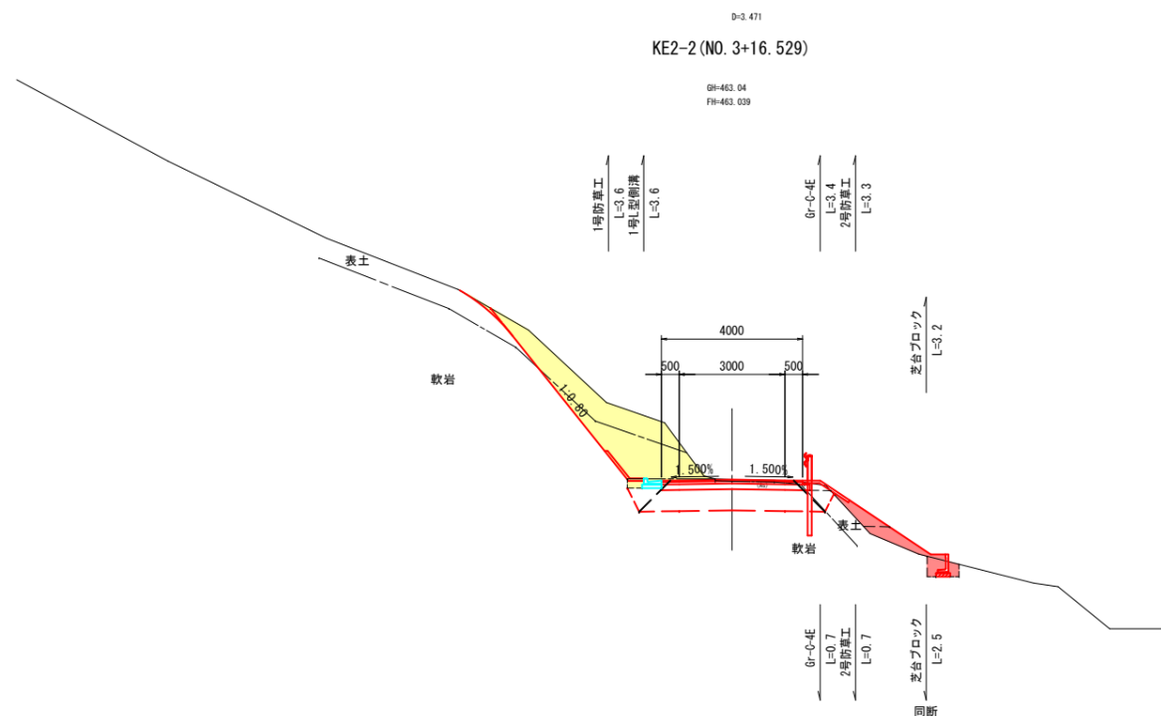


NO. 4					
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	0.9 m ²	?1 (GE)	1段目切土法面整形 (レキ質土)	1.9 m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	2.0 m ²	?1 (SR1)	1段目切土法面整形 (軟岩 I)	2.2 m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	0.5 m ²	?2 (GE)	2段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	4.3 m ²	?2 (SR1)	2段目切土法面整形 (軟岩 I)	m
C3	表土すきとり	m ²	L (R)	盛土法面整形 (右)	3.1 m
			L (L)	盛土法面整形 (左)	m
B1-a	路床盛土 W \geq 4.0	m ²	L1 (C)	1段目切土法面: 植生基材吹付法長	3.0 m
B1-b	" W $<$ 2.5 \leq W $<$ 4.0	m ²	L2 (C)	2段目切土法面: 植生基材吹付法長	m
B1-c	" W $<$ 2.5	0.7 m ²	L (BR)	盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	2.1 m
B2-a	路体盛土 W \geq 4.0	m ²	L (BL)	盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-b	" 2.5 \leq W $<$ 4.0	m ²	C (As)	アスファルト舗装取壊し	2.5 m
B2-c	" W $<$ 2.5	0.3 m ²	C (Co)	コンクリート舗装取壊し	m ²
B4-c	路肩盛土 W $<$ 2.5	0.1 m ²			
B5-c	隣接盛土 W $<$ 2.5	m ²			
E (GE)	床掘 (レキ質土)	0.4 m ²	W1-a	車道部アスファルト舗装 表層	4.00 m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b	" 上層路盤	4.10 m
Fu (C)	埋戻 1.0 \leq W1 $<$ 4.0	m ²	W1-c	" 下層路盤	4.20 m
Fu (D)	" W1 $<$ 1.0	0.4 m ²	W2-a	路肩部アスファルト舗装 表層	m
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b	" 路盤	m
K (GE)	基面整正 (レキ質土)	0.4 m			
K (SR1)	基面整正 (軟岩 I)	0.6 m			

作業土工内訳数量表

NO. 4					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック塀	垂直擁壁	芝台ブロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²	0.42 m ²
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C) 埋戻 1.0 \leq W1 $<$ 4.0	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D) " W1 $<$ 1.0	m ²	0.09 m ²	m ²	m ²	0.33 m ²
Fu (CO) コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE) 基面整正 (レキ質土)	m	m	m	m	0.40 m
K (SR1) 基面整正 (軟岩 I)	m	0.55 m	m	m	m

DL=455.00

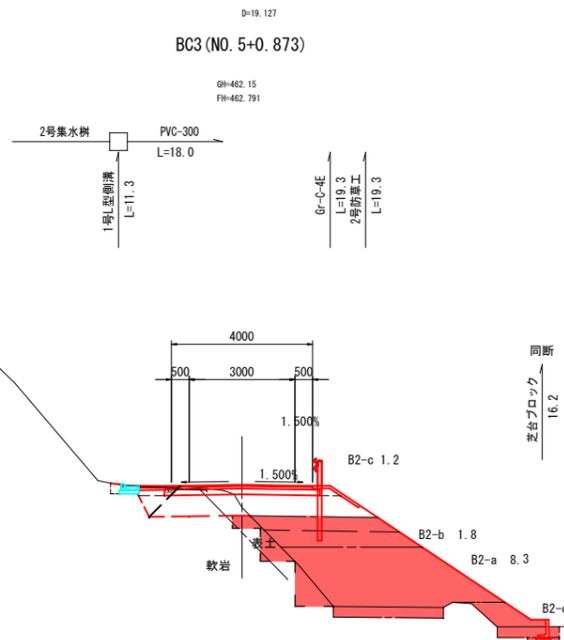


KE2-2 (NO. 3+16.529)					
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	3.5 m ²	?1 (GE)	1段目切土法面整形 (レキ質土)	3.2 m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	3.2 m ²	?1 (SR1)	1段目切土法面整形 (軟岩 I)	4.1 m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	0.4 m ²	?2 (GE)	2段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	4.4 m ²	?2 (SR1)	2段目切土法面整形 (軟岩 I)	m
C3	表土すきとり	m ²	L (R)	盛土法面整形 (右)	3.7 m
			L (L)	盛土法面整形 (左)	m
B1-a	路床盛土 W \geq 4.0	m ²	L1 (C)	1段目切土法面: 植生基材吹付法長	6.2 m
B1-b	" 2.5 \leq W $<$ 4.0	m ²	L2 (C)	2段目切土法面: 植生基材吹付法長	m
B1-c	" W $<$ 2.5	0.4 m ²	L (BR)	盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	2.8 m
B2-a	路体盛土 W \geq 4.0	m ²	L (BL)	盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-b	" 2.5 \leq W $<$ 4.0	m ²	C (As)	アスファルト舗装取壊し	2.5 m
B2-c	" W $<$ 2.5	0.6 m ²	C (Co)	コンクリート舗装取壊し	m ²
B4-c	路肩盛土 W $<$ 2.5	0.1 m ²			
B5-c	隣接盛土 W $<$ 2.5	m ²			
E (GE)	床掘 (レキ質土)	0.4 m ²	W1-a	車道部アスファルト舗装 表層	4.00 m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b	" 上層路盤	4.10 m
Fu (C)	埋戻 1.0 \leq W1 $<$ 4.0	m ²	W1-c	" 下層路盤	4.20 m
Fu (D)	" W1 $<$ 1.0	0.4 m ²	W2-a	路肩部アスファルト舗装 表層	m
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b	" 路盤	m
K (GE)	基面整正 (レキ質土)	0.4 m			
K (SR1)	基面整正 (軟岩 I)	0.6 m			

作業土工内訳数量表

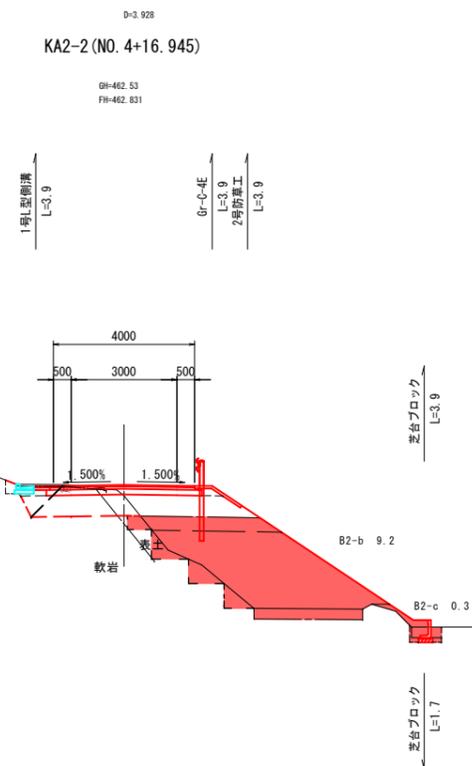
KE2-2 (NO. 3+16.529)					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック塀	垂直擁壁	芝台ブロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²	0.42 m ²
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C) 埋戻 1.0 \leq W1 $<$ 4.0	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D) " W1 $<$ 1.0	m ²	0.09 m ²	m ²	m ²	0.33 m ²
Fu (CO) コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE) 基面整正 (レキ質土)	m	m	m	m	0.40 m
K (SR1) 基面整正 (軟岩 I)	m	0.55 m	m	m	m

図面番号	8 / 11	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断図	番号	5 / 6
路線川名	市道 峰山家線		
工事箇所	庄原市峰田町		
庄原市			



DL=455.00

KA2-2 (NO. 4+16.945)



DL=455.00

BC3 (NO. 5+0.873)					
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	0.5 m ²	?1 (GE)	1段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	1.8 m ²	?1 (SR1)	1段目切土法面整形 (軟岩 I)	m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	m ²	?2 (GE)	2段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	m ²	?2 (SR1)	2段目切土法面整形 (軟岩 I)	m
C3	表土すきとり	1.5 m ²	L (R)	盛土法面整形 (右)	6.8 m
			L (L)	盛土法面整形 (左)	m
B1-a	路床盛土 W \geq 4.0	m ²	L1 (C)	1段目切土法面: 植生基材吹付法長	m
B1-b	" 2.5 \leq W<4.0	1.5 m ²	L2 (C)	2段目切土法面: 植生基材吹付法長	m
B1-c	" W<2.5	m ²	L (BR)	盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	5.8 m
B2-a	路体盛土 W \geq 4.0	8.3 m ²	L (BL)	盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-b	" 2.5 \leq W<4.0	1.8 m ²	C (As)	アスファルト舗装取壊し	2.4 m
B2-c	" W<2.5	1.2 m ²	C (Co)	コンクリート舗装取壊し	m ²
B4-c	路肩盛土 W<2.5	0.2 m ²			
B5-c	隣接盛土 W<2.5	m ²			
E (GE)	床掘 (レキ質土)	0.1 m ²	W1-a	車道部アスファルト舗装 表層	4.00 m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b	" 上層路盤	4.20 m
Fu (C)	埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	W1-c	" 下層路盤	4.40 m
Fu (D)	" W1<1.0	0.2 m ²	W2-a	路肩部アスファルト舗装 表層	0.90 m
Fu (D0)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b	" 路盤	0.80 m
K (GE)	基面整正 (レキ質土)	0.4 m			
K (SR1)	基面整正 (軟岩 I)	0.6 m			

作業土工内訳数量表

BC3 (NO. 5+0.873)					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック側壁	垂直擁壁	芝台ブロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²	0.12 m ²
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C) 埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D) " W1<1.0	m ²	0.08 m ²	m ²	m ²	0.16 m ²
Fu (D0) コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE) 基面整正 (レキ質土)	m	m	m	m	0.40 m
K (SR1) 基面整正 (軟岩 I)	m	0.55 m	m	m	m

KA2-2 (NO. 4+16.945)					
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	0.5 m ²	?1 (GE)	1段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	2.1 m ²	?1 (SR1)	1段目切土法面整形 (軟岩 I)	m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	m ²	?2 (GE)	2段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	m ²	?2 (SR1)	2段目切土法面整形 (軟岩 I)	m
C3	表土すきとり	1.2 m ²	L (R)	盛土法面整形 (右)	6.8 m
			L (L)	盛土法面整形 (左)	m
B1-a	路床盛土 W \geq 4.0	m ²	L1 (C)	1段目切土法面: 植生基材吹付法長	m
B1-b	" 2.5 \leq W<4.0	1.4 m ²	L2 (C)	2段目切土法面: 植生基材吹付法長	m
B1-c	" W<2.5	m ²	L (BR)	盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	5.8 m
B2-a	路体盛土 W \geq 4.0	m ²	L (BL)	盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-b	" 2.5 \leq W<4.0	9.2 m ²	C (As)	アスファルト舗装取壊し	2.6 m
B2-c	" W<2.5	0.3 m ²	C (Co)	コンクリート舗装取壊し	m ²
B4-c	路肩盛土 W<2.5	0.2 m ²			
B5-c	隣接盛土 W<2.5	m ²			
E (GE)	床掘 (レキ質土)	0.1 m ²	W1-a	車道部アスファルト舗装 表層	4.00 m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b	" 上層路盤	4.20 m
Fu (C)	埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	W1-c	" 下層路盤	4.40 m
Fu (D)	" W1<1.0	0.3 m ²	W2-a	路肩部アスファルト舗装 表層	0.60 m
Fu (D0)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b	" 路盤	0.50 m
K (GE)	基面整正 (レキ質土)	0.4 m			
K (SR1)	基面整正 (軟岩 I)	0.6 m			

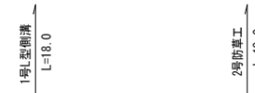
作業土工内訳数量表

KA2-2 (NO. 4+16.945)					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック側壁	垂直擁壁	芝台ブロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²	0.13 m ²
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C) 埋戻 1.0 \leq W1<4.0	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D) " W1<1.0	m ²	0.09 m ²	m ²	m ²	0.18 m ²
Fu (D0) コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE) 基面整正 (レキ質土)	m	m	m	m	0.40 m
K (SR1) 基面整正 (軟岩 I)	m	0.55 m	m	m	m

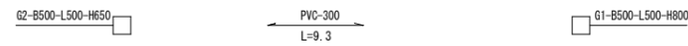
図面番号	9 / 11	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断図	番号	6 / 6
路線川名	市道 峰山家線		
工事箇所	庄原市峰田町		
庄原市			

D=17.992
EC3 (NO. 7+2.008)

GH=462.95
FH=463.282



DL=460.00



D=22.008
NO. 6

GH=462.75
FH=462.754



DL=455.00



EC3 (NO. 7+2.008)					
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	m ²	?1 (GE)	1段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	m ²	?1 (SR1)	1段目切土法面整形 (軟岩 I)	m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	3.2 m ²	?2 (GE)	2段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	m ²	?2 (SR1)	2段目切土法面整形 (軟岩 I)	m
C3	表土すきとり	m ²	L (R)	盛土法面整形 (右)	m
			L (L)	盛土法面整形 (左)	m
B1-a	路床盛土 W≥4.0	m ²	L1 (C)	1段目切土法面: 植生基材吹付法長	m
B1-b	" 2.5≤W<4.0	m ²	L2 (C)	2段目切土法面: 植生基材吹付法長	m
B1-c	" W<2.5	m ²	L (BR)	盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-a	路体盛土 W≥4.0	m ²	L (BL)	盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-b	" 2.5≤W<4.0	m ²	C (As)	アスファルト舗装取壊し	2.6 m
B2-c	" W<2.5	m ²	C (Co)	コンクリート舗装取壊し	m ²
B4-c	路肩盛土 W<2.5	0.3 m ²			
B5-c	隣接盛土 W<2.5	0.3 m ²			
E (GE)	床掘 (レキ質土)	m ²	W1-a	車道部アスファルト舗装 表層	4.00 m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b	" 上層路盤	4.20 m
Fu (C)	埋戻 1.0≤W1<4.0	m ²	W1-c	" 下層路盤	4.40 m
Fu (D)	" W1<1.0	m ²	W2-a	路肩部アスファルト舗装 表層	0.70 m
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b	" 路盤	0.60 m
K (GE)	基面整正 (レキ質土)	m			
K (SR1)	基面整正 (軟岩 I)	m			

作業土内訳数量表

EC3 (NO. 7+2.008)					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック側壁	垂直擁壁	芝台ブロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²				
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²				
Fu (C) 埋戻 1.0≤W1<4.0	m ²				
Fu (D) " W1<1.0	m ²				
Fu (CO) コンクリート埋戻	m ²				
K (GE) 基面整正 (レキ質土)	m	m	m	m	m
K (SR1) 基面整正 (軟岩 I)	m	m	m	m	m

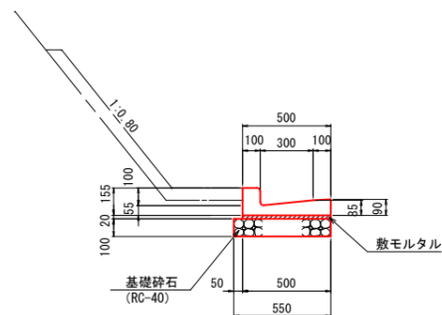
NO. 6					
C1 (GE)	片切掘削 (レキ質土)	3.0 m ²	?1 (GE)	1段目切土法面整形 (レキ質土)	3.3 m
C1 (SR1)	片切掘削 (軟岩 I)	3.9 m ²	?1 (SR1)	1段目切土法面整形 (軟岩 I)	5.5 m
C2 (GE)	オープンカット (レキ質土)	m ²	?2 (GE)	2段目切土法面整形 (レキ質土)	m
C2 (SR1)	オープンカット (軟岩 I)	m ²	?2 (SR1)	2段目切土法面整形 (軟岩 I)	m
C3	表土すきとり	1.1 m ²	L (R)	盛土法面整形 (右)	5.8 m
			L (L)	盛土法面整形 (左)	m
B1-a	路床盛土 W≥4.0	m ²	L1 (C)	1段目切土法面: 植生基材吹付法長	7.8 m
B1-b	" 2.5≤W<4.0	1.2 m ²	L2 (C)	2段目切土法面: 植生基材吹付法長	m
B1-c	" W<2.5	m ²	L (BR)	盛土法面 (右): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	4.8 m
B2-a	路体盛土 W≥4.0	0.2 m ²	L (BL)	盛土法面 (左): 人工張芝 (ワラ芝) 法長	m
B2-b	" 2.5≤W<4.0	8.0 m ²	C (As)	アスファルト舗装取壊し	2.5 m
B2-c	" W<2.5	0.1 m ²	C (Co)	コンクリート舗装取壊し	m ²
B4-c	路肩盛土 W<2.5	0.1 m ²			
B5-c	隣接盛土 W<2.5	m ²			
E (GE)	床掘 (レキ質土)	0.1 m ²	W1-a	車道部アスファルト舗装 表層	4.00 m
E (SR1)	床掘 (軟岩 I)	m ²	W1-b	" 上層路盤	4.10 m
Fu (C)	埋戻 1.0≤W1<4.0	m ²	W1-c	" 下層路盤	4.20 m
Fu (D)	" W1<1.0	0.3 m ²	W2-a	路肩部アスファルト舗装 表層	m
Fu (CO)	コンクリート埋戻	m ²	W2-b	" 路盤	m
K (GE)	基面整正 (レキ質土)	0.4 m			
K (SR1)	基面整正 (軟岩 I)	0.6 m			

作業土内訳数量表

NO. 6					
項目	PU側溝	L型側溝	ブロック側壁	垂直擁壁	芝台ブロック
E (GE) 床掘 (レキ質土)	m ²	m ²	m ²	m ²	0.11 m ²
E (SR1) 床掘 (軟岩 I)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (C) 埋戻 1.0≤W1<4.0	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Fu (D) " W1<1.0	m ²	0.09 m ²	m ²	m ²	0.16 m ²
Fu (CO) コンクリート埋戻	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
K (GE) 基面整正 (レキ質土)	m	m	m	m	0.40 m
K (SR1) 基面整正 (軟岩 I)	m	0.55 m	m	m	m

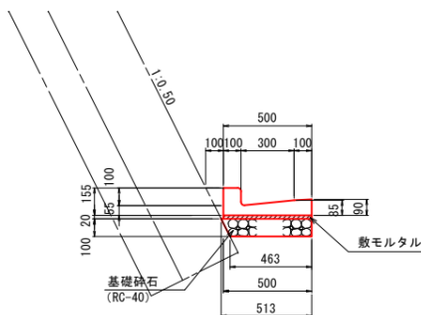
図面番号	10/11	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	構造図	番号	1/2
路線名	市道 峰山家線		
工事箇所	庄原市峰田町		
庄原市			

1号L型側溝 (PL2-300) S=1:20



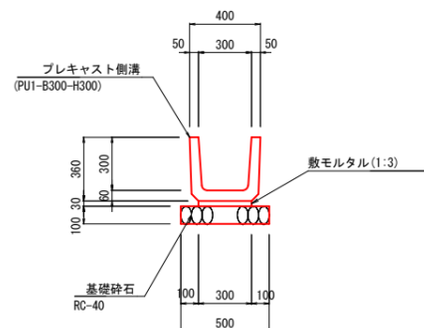
1号L型側溝 (PL2-300)		10m当り	
種別	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	JIS A 5372 (300)	本	16.500
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.100
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	5.500

2号L型側溝 (PL2-300) S=1:20



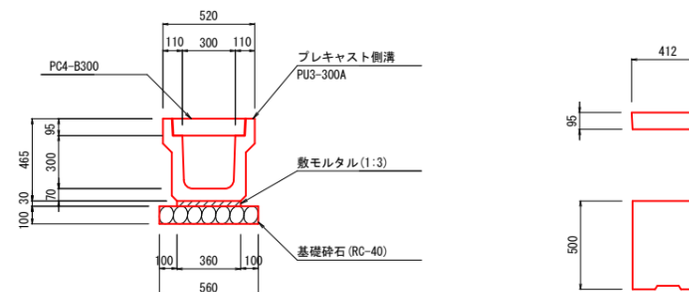
2号L型側溝 (PL2-300)		10m当り	
種別	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	JIS A 5372 (300)	本	16.500
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.100
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.880

PU1-B300-H300 S=1:20



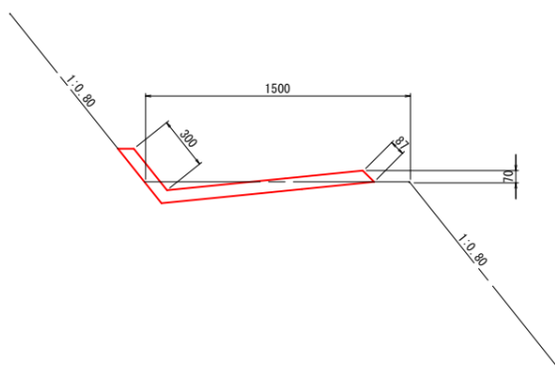
PU1-B300-H300		10m当り	
種別	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	B300-H300	個	16.5
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.090
目地モルタル	1 : 3	m ³	0.005
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	5.000

PU3-B300-H300 S=1:20



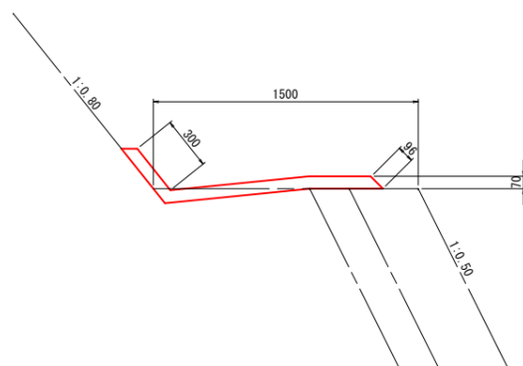
PU3-B300-H300		10m当り	
種別	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	B300-H300	個	5.000
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.108
目地モルタル	1 : 3	m ³	0.002
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	5.600
側溝蓋	PC4-B300	枚	20.0

1号小段排水工 S=1:20



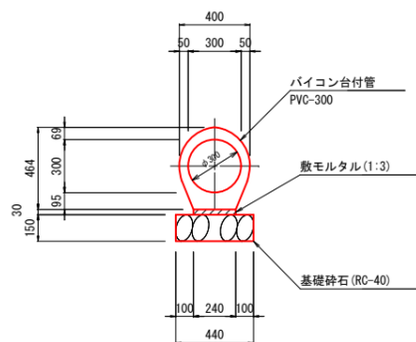
1号小段排水工		10m当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm ²	m ³	1.056
型枠		m ²	3.870

2号小段排水工 S=1:20



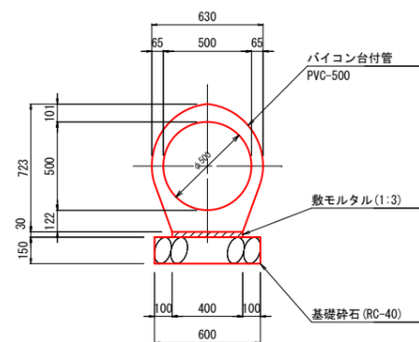
2号小段排水工		10m当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm ²	m ³	1.075
型枠		m ²	3.960

PVC-300 バイコン台付管-D300 S=1:20



PVC-D300		10m当り	
種別	規格	単位	数量
バイコン台付管	PVC-300	本	5.000
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.072
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	4.400

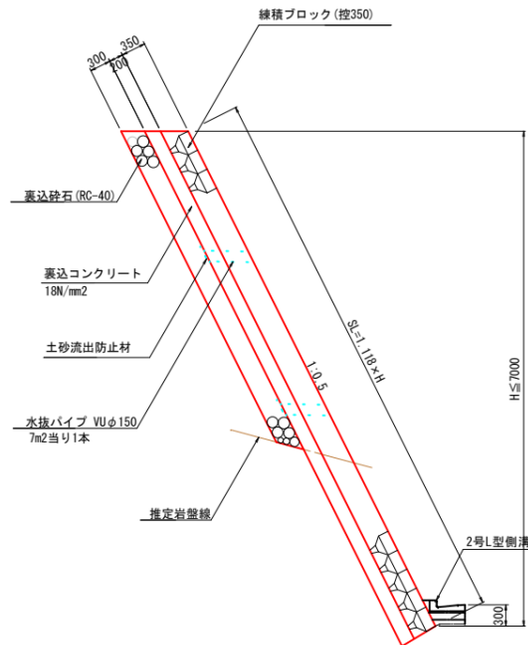
PVC-500 バイコン台付管-D500 S=1:20



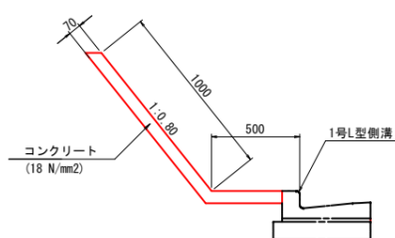
PVC-D500		10m当り	
種別	規格	単位	数量
バイコン台付管	PVC-500	本	4.000
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.120
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	6.000

図面番号	11/11	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	構造図	番号	2/2
路線 河川名	市道 峰山家線		
工事箇所	庄原市峰田町		
庄原市			

切土ブロック積擁壁 S=1:50



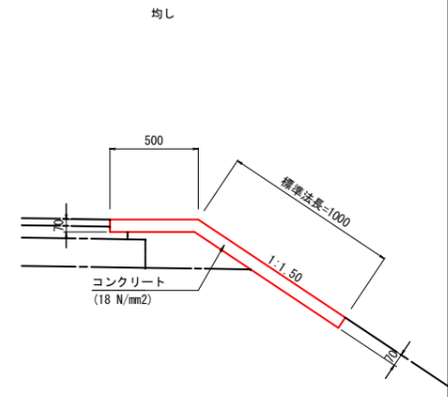
1号防草工 S=1:20



1号防草工(切土法面)			10m当り	
種別	規格	単位	数量	
コンクリート	18 N/mm2	m3	1.023	

注記) 10m以下の間隔で目地材を入れること。

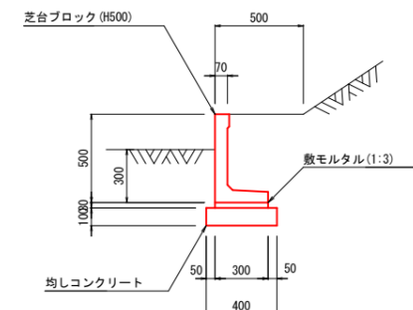
2号防草工 S=1:20



2号防草工(盛土法面)			10m当り	
種別	規格	単位	数量	
コンクリート	18 N/mm2	m3	1.035	

注記) 10m以下の間隔で目地材を入れること。

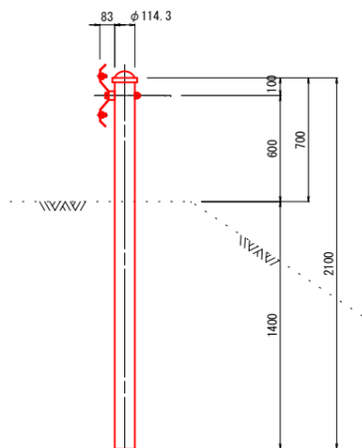
芝台ブロック S=1:20



芝台ブロック			10m当り	
種別	規格	単位	数量	
芝台ブロック	H500型	個	16.6	
敷モルタル	1:3	m3	0.090	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	4.000	

ガードレール S=1:20

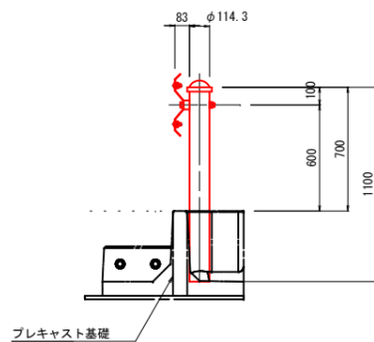
土中用 (Gr-C-4E)



ガードレール(Gr-C-4E)				10m当り	
種別	規格	単位	数量		
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.0		
同支柱		本	3.3		

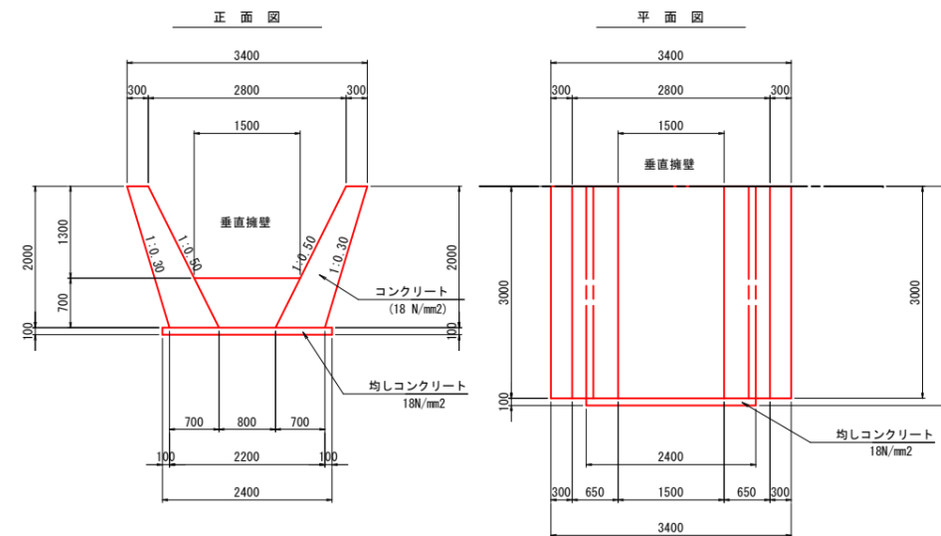
ガードレール S=1:20

構造物用 (Gr-C-2B)



ガードレール(Gr-C-2B)				10m当り	
種別	規格	単位	数量		
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0		
同支柱		本	5.0		

吐口工 S=1:50



吐口工				1箇所当り	
種別	規格	単位	数量		
コンクリート	18 N/mm2	m3	8.415		
型枠	一般型枠	m2	28.750		
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m3	0.744		
均し用型枠	均し用	m2	0.860		