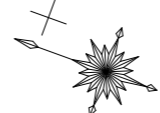
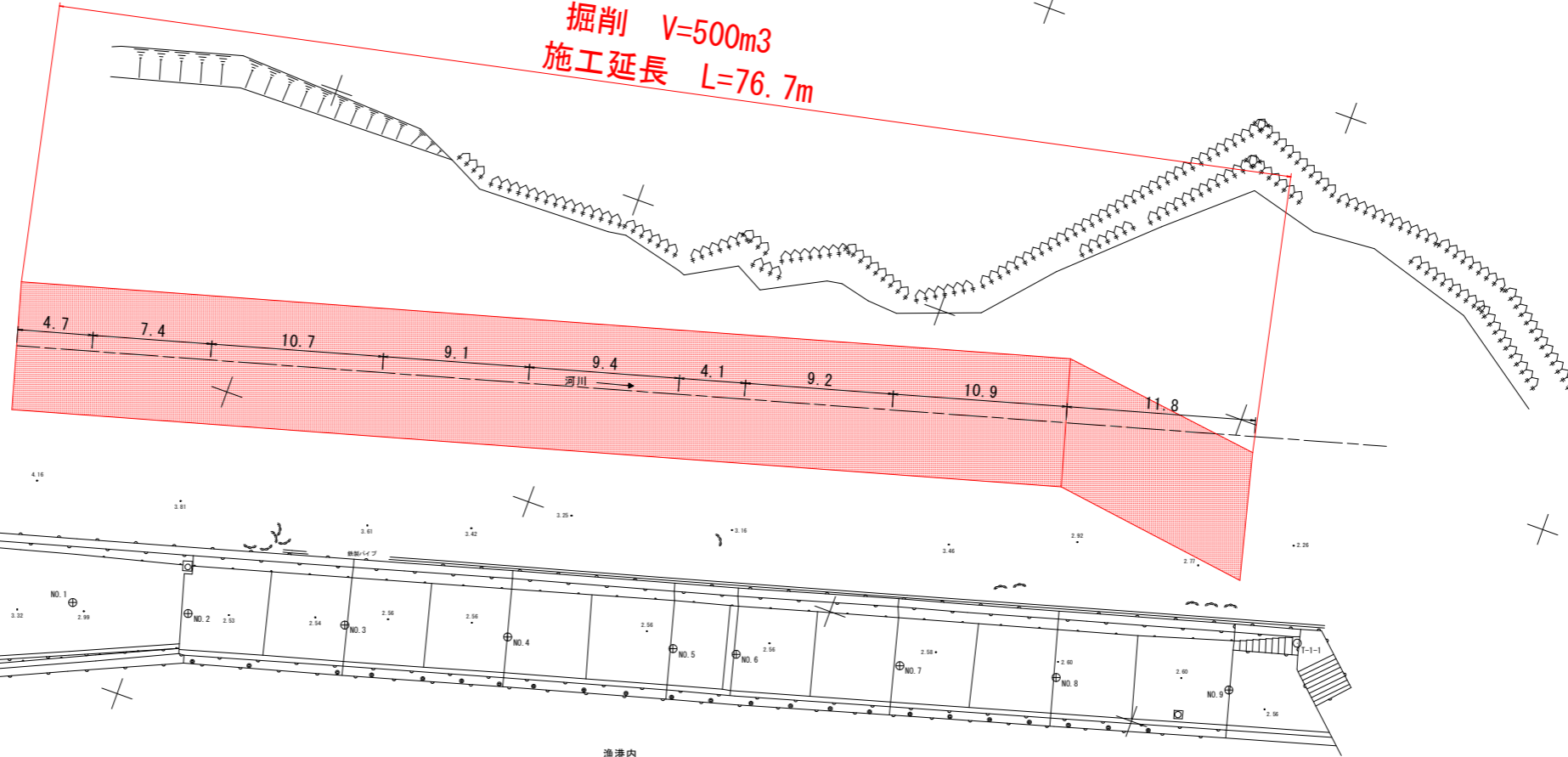


平面図 縮尺=1/200

徳島県美波町伊座利 伊座利漁港 導流堤(D2)



掘削 V=500m³
 施工延長 L=76.7m



横断測量位置座標

点名	X座標	Y座標	備考
NO.9	89514.964	108343.919	横断方向は自地方向
NO.8	89523.345	108340.961	横断方向は自地方向
NO.7	89534.750	108338.316	横断方向は自地方向
NO.6	89544.582	108335.590	横断方向は自地方向
NO.5	89548.399	108334.885	横断方向は自地方向
NO.4	89558.329	108331.643	横断方向は自地方向
NO.3	89568.121	108328.867	横断方向は自地方向
NO.2	89577.549	108326.204	横断方向は自地方向
NO.1	89581.541	108324.385	横断方向は自地方向
NO.0	89592.913	108320.233	横断方向は自地方向

基準点座標

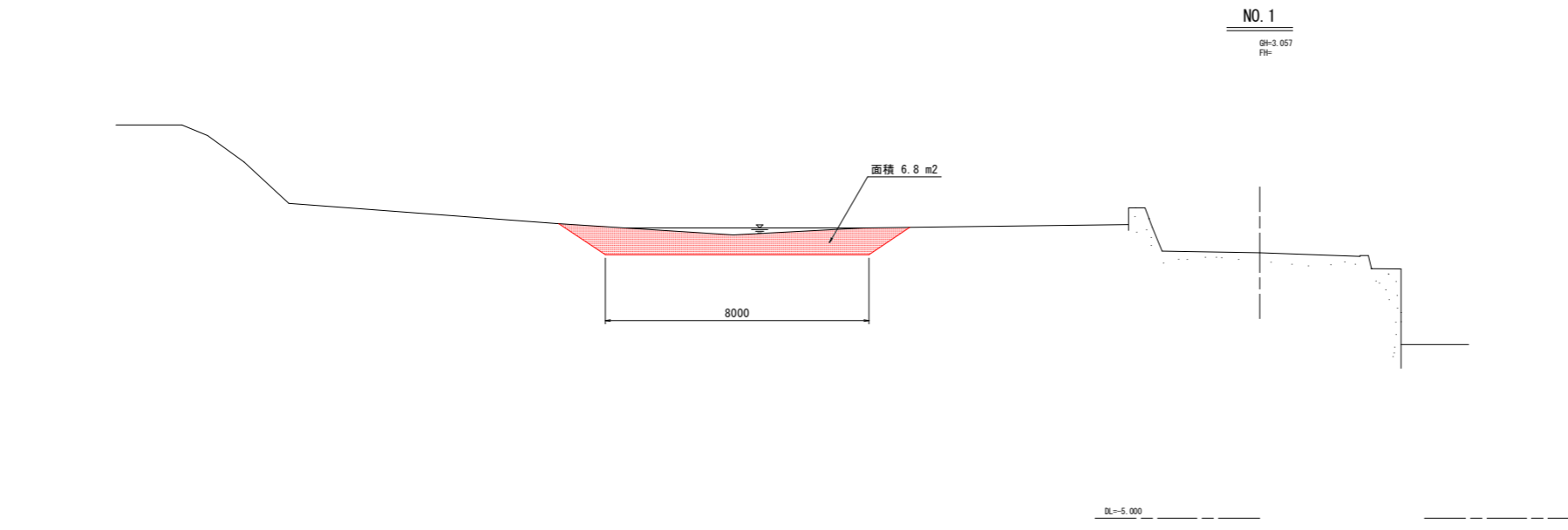
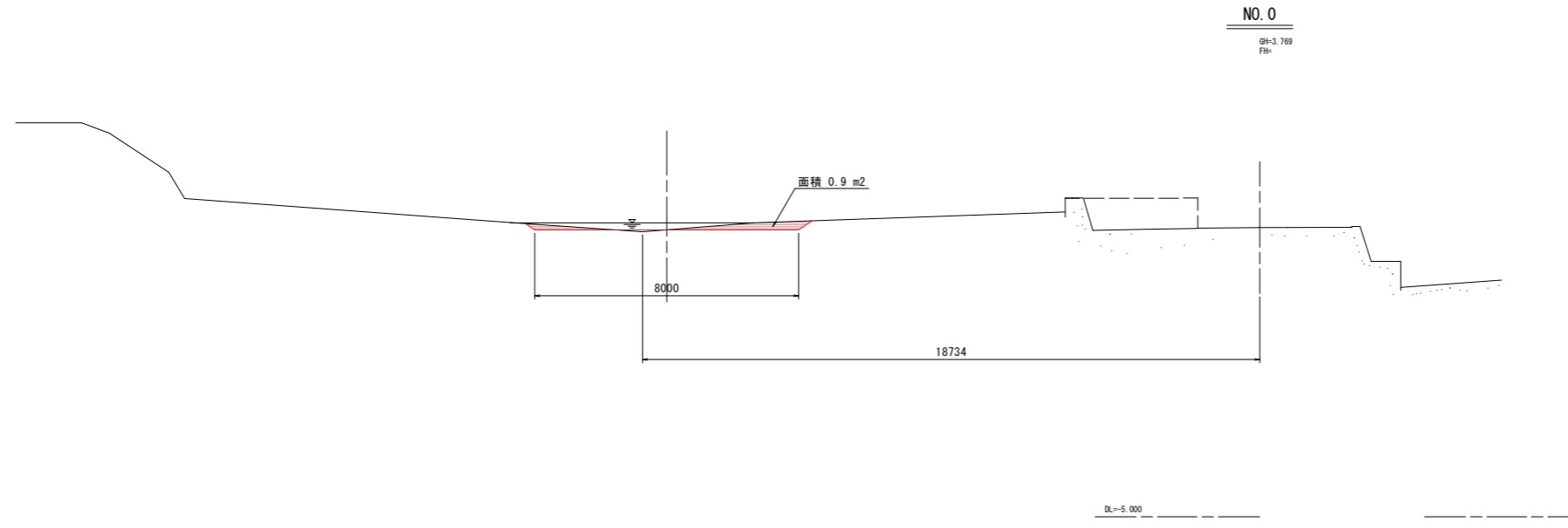
点名	X座標	Y座標	標高
T-1	89584.341	108364.602	EL標高=8.479
T-2	89634.347	108306.727	EL標高=8.547
T-3	89579.350	108287.940	EL標高=2.816
T-4	89613.082	108326.182	EL標高=5.347
T-1-1	89511.960	108348.109	EL標高=4.223
T-8	89431.429	108286.151	EL標高=7.623

本作業で使用した基準点は、平成25年1月30日にGNSS測量機を使用し観測された世界測地系座標
 本作業で使用した基本点座標は、平成24年度測量業務の成果を使用した。
 本作業で使用した基準点位置でのIP標高(GNSS観測値)は、T-2で7.569、T-8で6.635(2024年度報告書記載)

当初設計図面

工事名	R1波土 伊座利川 美波・伊座利 河川維持業務		
路線名等	伊座利川		
工事箇所	海部郡美波町伊座利		
図面名	平面図		
縮尺	1:200	図面番号	1 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

横断面図 (1)



横断測量位置座標

点名	X座標	Y座標	備考
NO.9	89514.964	108343.910	横断方向は目地方向
NO.8	89525.345	108340.961	横断方向は目地方向
NO.7	89534.750	108338.316	横断方向は目地方向
NO.6	89544.582	108335.500	横断方向は目地方向
NO.5	89548.395	108334.851	横断方向は目地方向
NO.4	89558.329	108331.643	横断方向は目地方向
NO.3	89568.121	108328.867	横断方向は目地方向
NO.2	89577.549	108326.204	横断方向は目地方向
NO.1	89584.541	108324.285	横断方向は目地方向
NO.0	89592.913	108320.233	横断方向は目地方向

基準点座標

点名	X座標	Y座標	標高
T-1	89584.341	108324.692	EL標高=8.979
T-2	89624.347	108306.727	EL標高=8.547
T-3	89579.350	108387.940	EL標高=2.816
T-4	89613.082	108326.182	EL標高=5.347
T-1-1	89511.990	108348.109	EL標高=1.223
T-8	89431.429	108280.351	EL標高=7.623

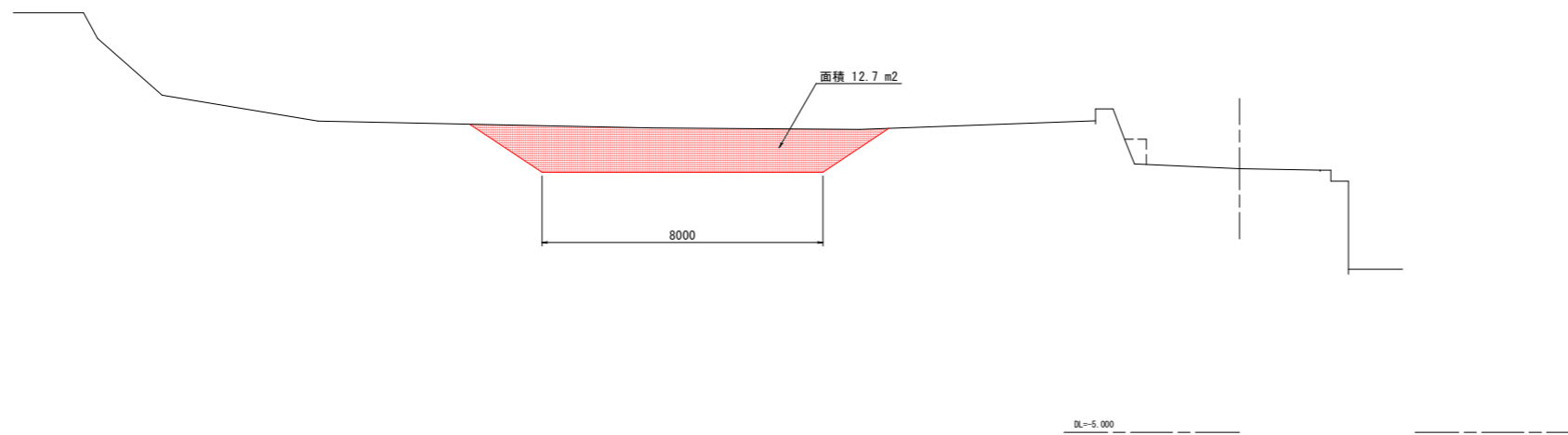
本作業で使用した基準点は、平成25年1月30日にGNSS測量機を使用し観測された世界測地系座標
 本作業で使用した基本水準網は、平成24年度測量業務の成果を使用した。
 本作業で使用した基準点位置でのIP標高(GNSS観測値)は、T-2で7.569、T-8で6.635(024年度報告書記載)

当初設計図面

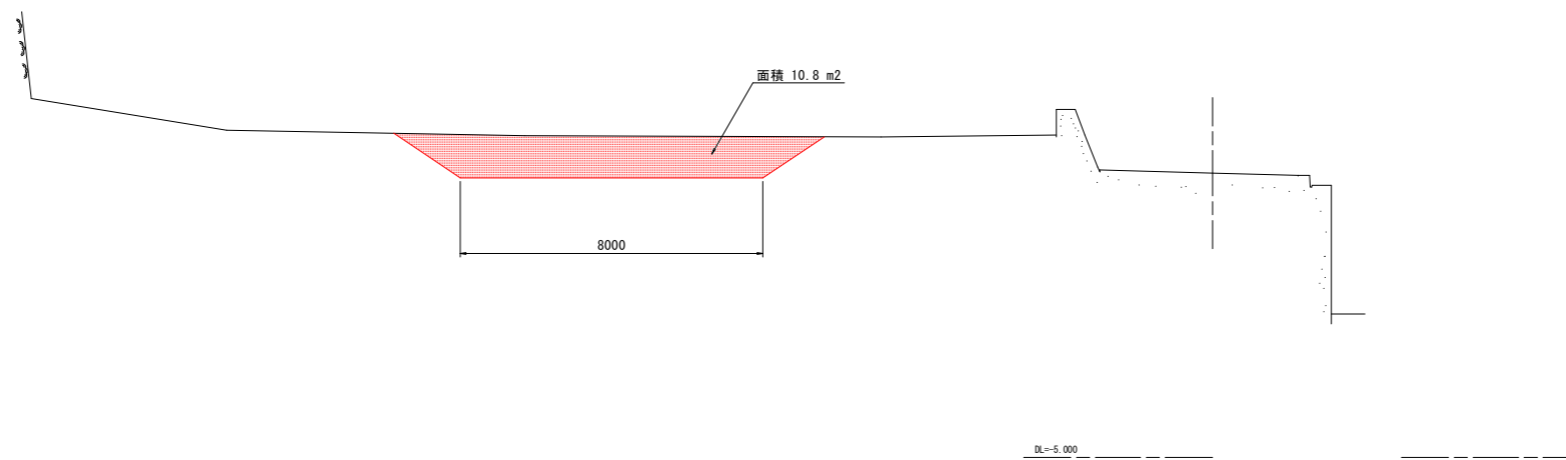
工事名	R1波土 伊産利川 美波・伊産利 河川維持業務		
路線名等	伊産利川		
工事箇所	海部郡美波町伊産利		
図面名	横断面 (1)		
縮尺	1 : 100	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

横断面図 (2)

NO. 2
GH=2.505
FH=



NO. 3
GH=2.524
FH=



横断測量位置座標

点名	X座標	Y座標	備考
NO.9	89514.964	108343.910	横断方向1目地方面
NO.8	89535.345	108340.961	横断方向1目地方面
NO.7	89534.750	108338.318	横断方向1目地方面
NO.6	89544.582	108335.500	横断方向1目地方面
NO.5	89548.398	10834.485	横断方向1目地方面
NO.4	89558.329	10831.643	横断方向1目地方面
NO.3	89568.121	108328.867	横断方向1目地方面
NO.2	89577.549	108328.201	横断方向1目地方面
NO.1	89584.541	108324.385	横断方向1目地方面
NO.0	89592.913	108320.233	横断方向1目地方面

基準点座標

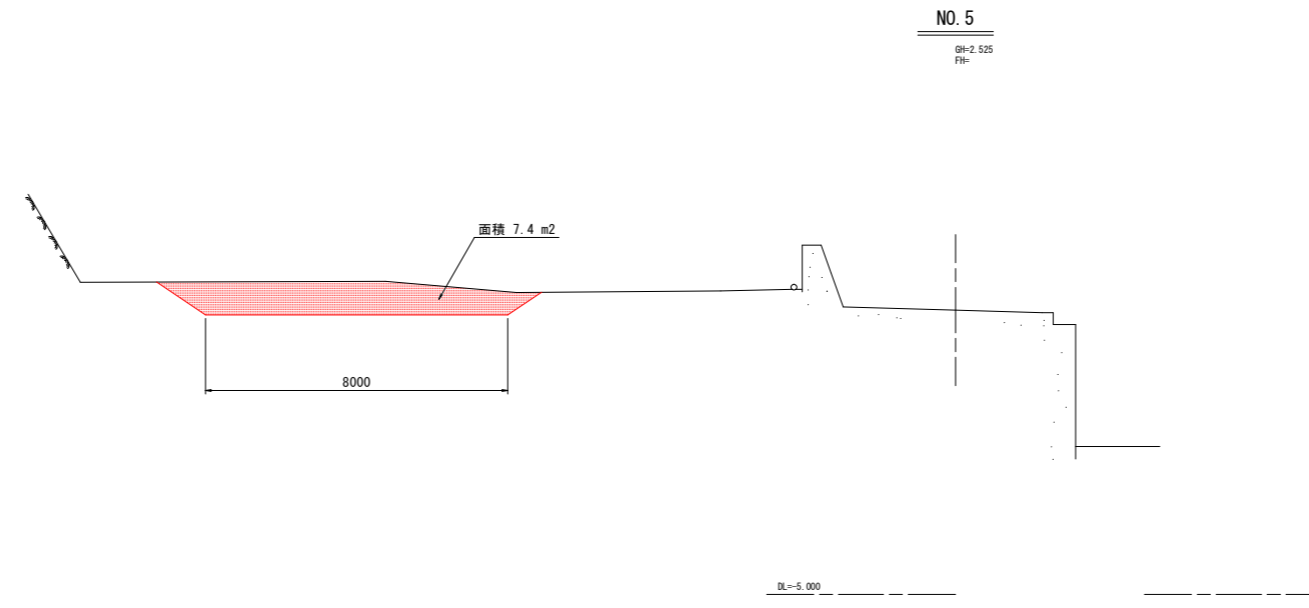
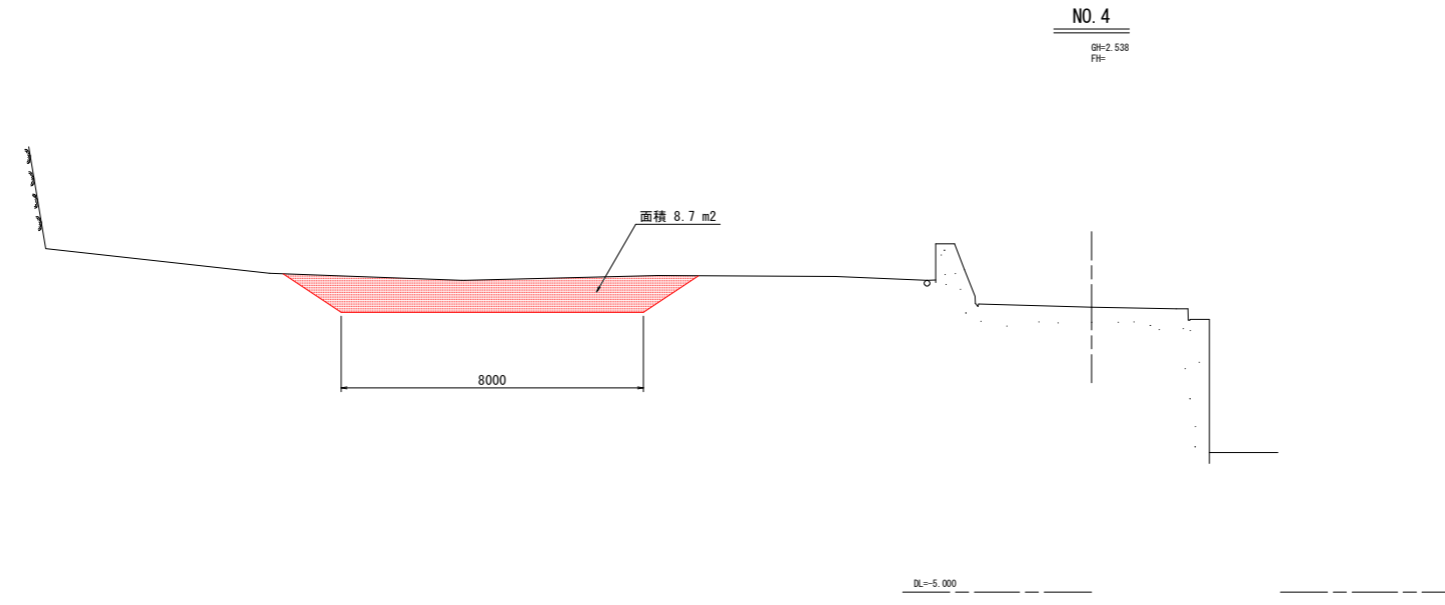
点名	X座標	Y座標	標高
T-1	89584.341	108264.602	DL標高=8.879
T-2	89624.347	108306.727	DL標高=8.547
T-3	89579.350	108297.940	DL標高=2.816
T-4	89613.082	108326.182	DL標高=4.347
T-1-1	89511.900	108348.109	DL標高=4.225
T-8	89431.429	108280.351	DL標高=7.023

本作業で使用した基準点は、平成25年1月30日にGNSS測量機を使用し観測された世界測地系座標
 本作業で使用した基本水準面は、平成24年度測量業務の結果を使用した。
 本作業で使用した基準点位置での伊標高(GNSS観測値)は、T-2で7.569、T-8で6.635(24年度報告書記載)

当初設計図面

工事名	R1波土 伊産利川 美波・伊産利 河川維持業務		
路線名等	伊産利川		
工事箇所	海部郡美波町伊産利		
図面名	横断面 (2)		
縮尺	1 : 100	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

横断面図 (3)



横断面位置座標

点名	X座標	Y座標	備考
M1.9	89514.964	108343.910	横断面は目地方面
M1.8	89525.345	108340.961	横断面は目地方面
M1.7	89534.750	108338.316	横断面は目地方面
M1.6	89544.582	108335.500	横断面は目地方面
M1.5	89548.398	108334.483	横断面は目地方面
M1.4	89558.329	108331.643	横断面は目地方面
M1.3	89568.121	108328.867	横断面は目地方面
M1.2	89577.549	108326.204	横断面は目地方面
M1.1	89584.541	108324.385	横断面は目地方面
M1.0	89592.913	108320.223	横断面は目地方面

基準点座標

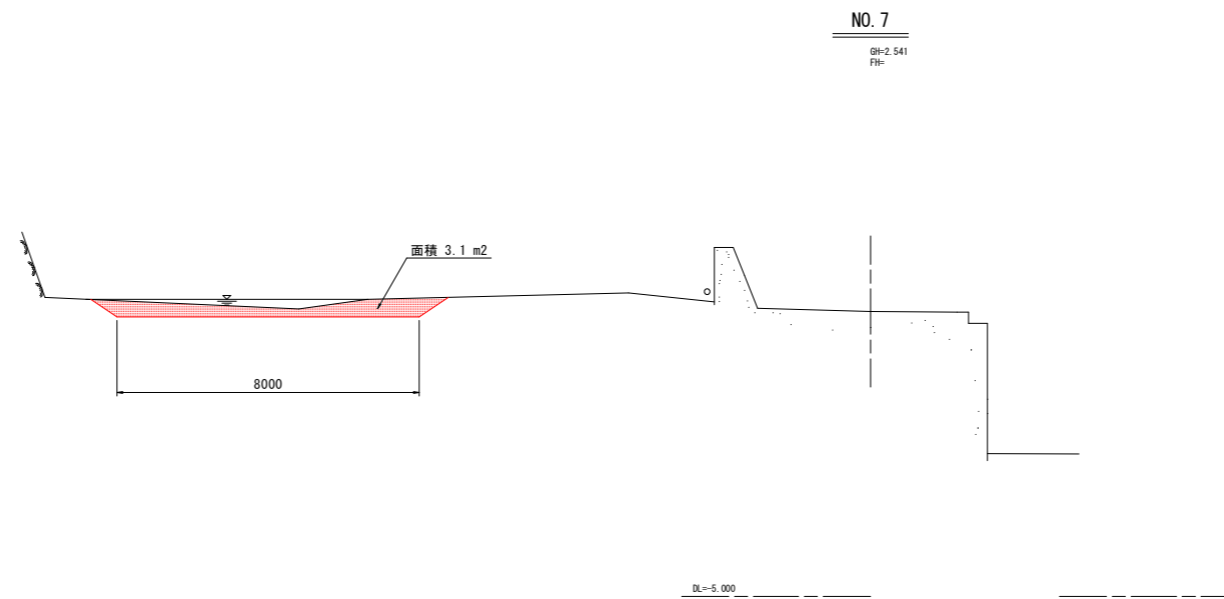
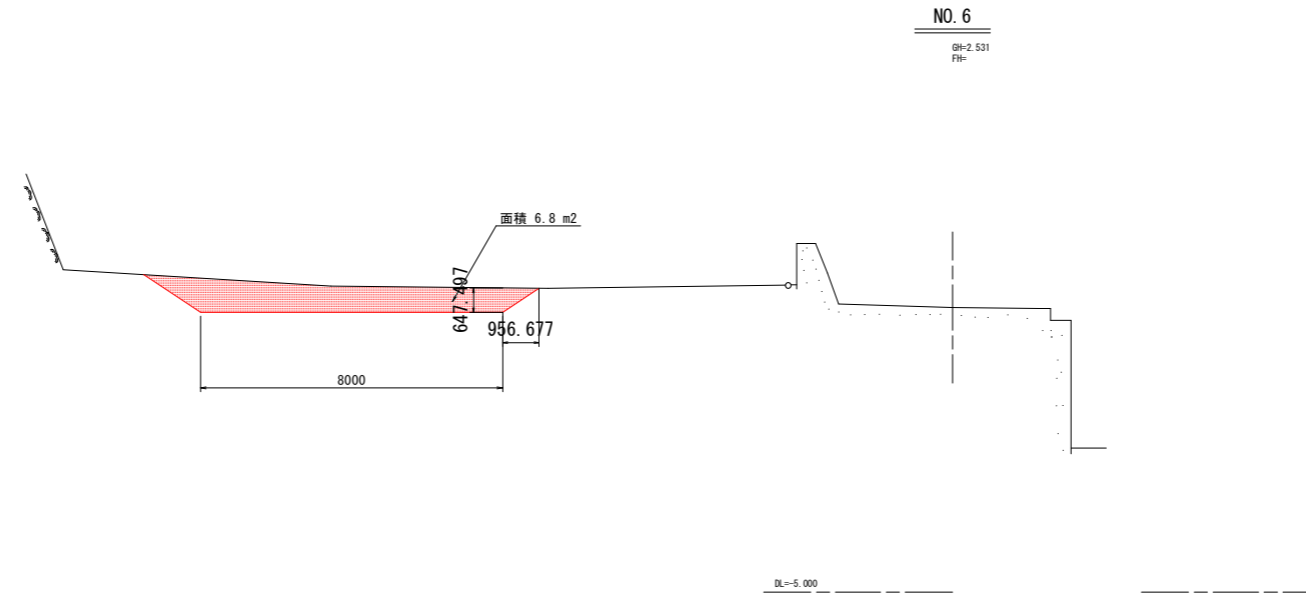
点名	X座標	Y座標	標高
T-1	89594.341	108304.802	比標高=8.879
T-2	89624.347	108304.727	比標高=8.547
T-3	89579.350	108287.940	比標高=2.816
T-4	89613.082	108326.182	比標高=5.347
T-1-1	89511.960	108348.199	比標高=4.223
T-8	89431.429	108280.351	比標高=7.623

本作業で使用した基準点は、平成25年1月30日にGNSS測量機を使用し観測された世界測地系座標
 本作業で使用した基本水準面は、平成24年度測量業務の成果を使用した。
 本作業で使用した基準点位置でのIP標高(GNSS観測値)は、T-2で7.569、T-3で6.635、0/24年度報告書記載

当初設計図面

工事名	R1波土 伊産利川 美波・伊産利 河川維持業務		
路線名等	伊産利川		
工事箇所	海部郡美波町伊産利		
図面名	横断面 (3)		
縮尺	1 : 100	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

横断面図 (4)



横断測量位置座標

点名	X座標	Y座標	備考
NO.9	89514.964	108343.919	横断方向は目地方向
NO.8	89523.345	108340.961	横断方向は目地方向
NO.7	89531.729	108338.316	横断方向は目地方向
NO.6	89544.582	108335.500	横断方向は目地方向
NO.5	89548.398	108334.485	横断方向は目地方向
NO.4	89558.329	108331.643	横断方向は目地方向
NO.3	89568.121	108328.967	横断方向は目地方向
NO.2	89577.549	108326.304	横断方向は目地方向
NO.1	89584.541	108324.385	横断方向は目地方向
NO.0	89592.913	108320.233	横断方向は目地方向

基準点座標

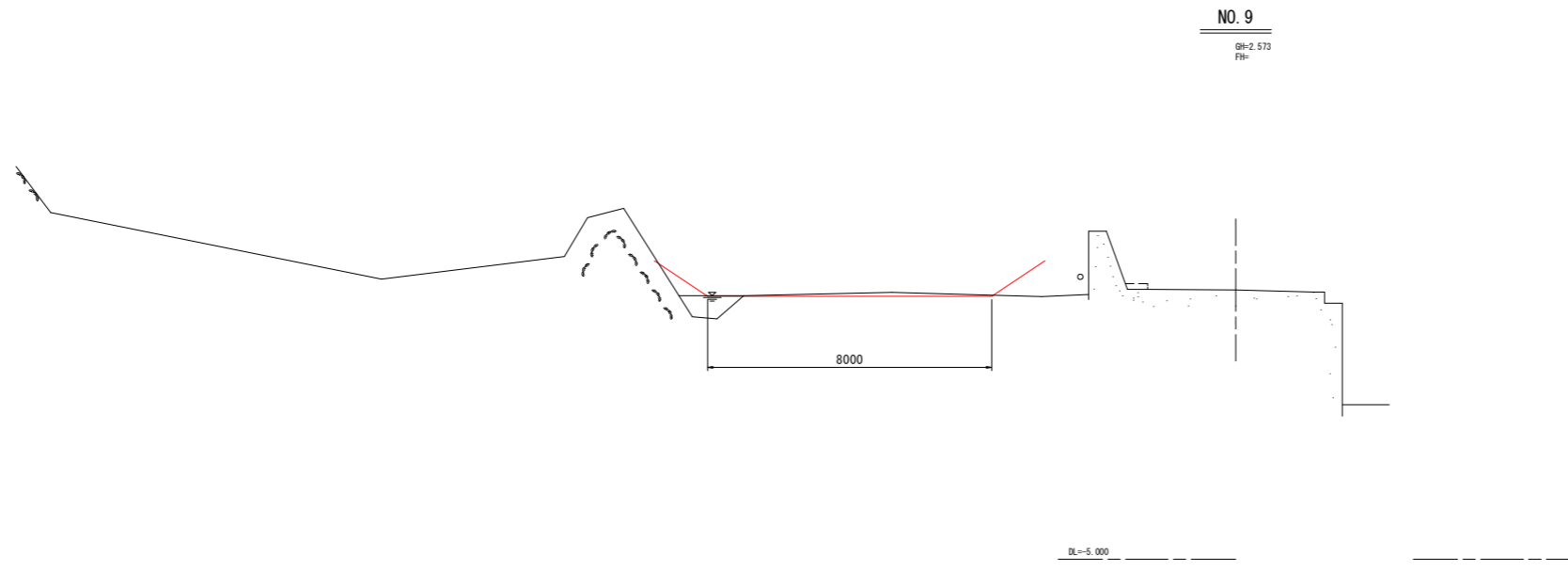
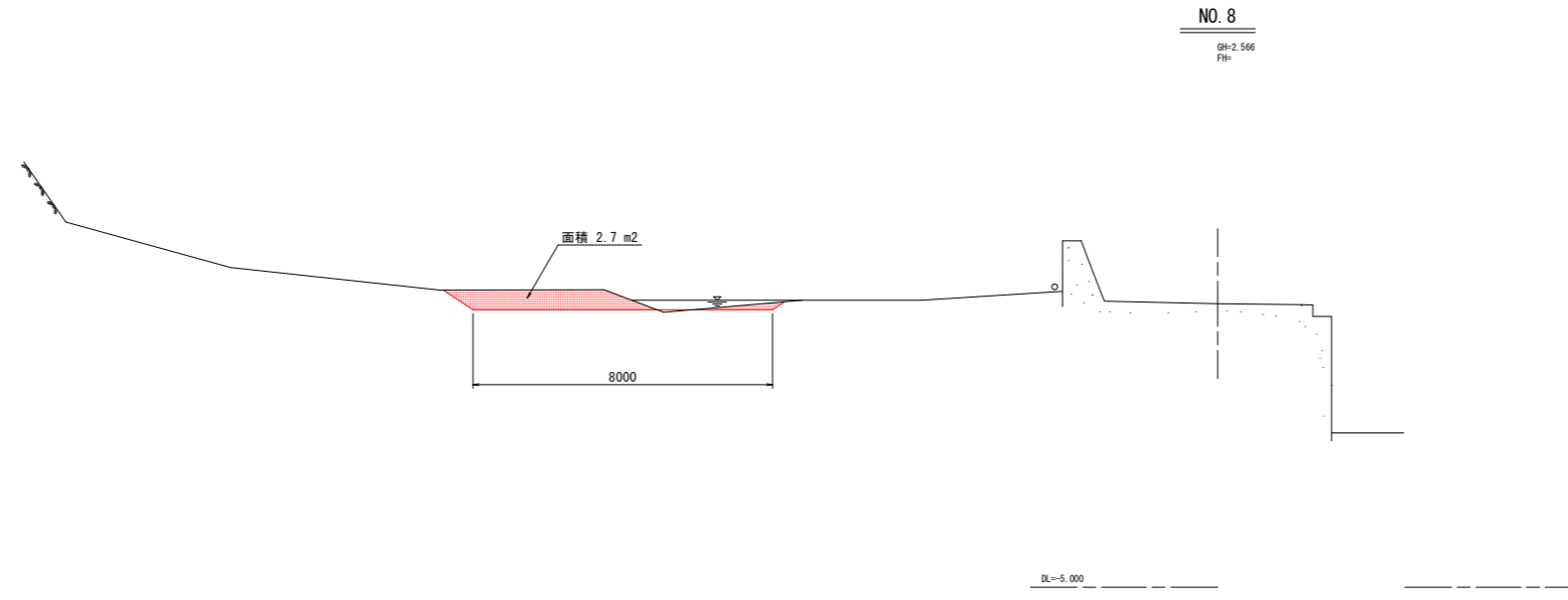
点名	X座標	Y座標	標高
T-1	89584.341	108284.602	既標高=8.879
T-2	89624.347	108306.727	既標高=8.547
T-3	89679.359	108287.940	既標高=2.416
T-4	89613.062	108326.182	既標高=6.347
T-1-1	89511.960	108348.109	既標高=4.223
T-8	89431.429	108280.351	既標高=7.623

本作業で使用した基準点は、平成25年1月30日にGNSS測量機を使用し観測された世界測地系座標
 本作業で使用した基本水準額は、平成24年度測量業務の成果を使用した。
 本作業で使用した基準点位置でのIP標高(GNSS観測値)は、T-2で7.569、T-8で6.635(024年度報告書記載)

当初設計図面

工事名	R1波土 伊産利川 美波・伊産利 河川維持業務		
路線名等	伊産利川		
工事箇所	海部郡美波町伊産利		
図面名	横断面 (4)		
縮尺	1 : 100	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

横断面図 (5)



横断測量位置座標

点名	X座標	Y座標	備考
NO. 9	89514.964	108343.910	横断方向は目地方向
NO. 8	89525.345	108340.061	横断方向は目地方向
NO. 7	89534.730	108338.316	横断方向は目地方向
NO. 6	89544.582	108335.500	横断方向は目地方向
NO. 5	89548.289	108334.185	横断方向は目地方向
NO. 4	89558.229	108331.643	横断方向は目地方向
NO. 3	89568.121	108328.867	横断方向は目地方向
NO. 2	89577.549	108326.204	横断方向は目地方向
NO. 1	89584.541	108324.385	横断方向は目地方向
NO. 0	89592.913	108320.223	横断方向は目地方向

基準点座標

点名	X座標	Y座標	標高
T-1	89594.341	108304.602	既標高=8.479
T-2	89624.347	108306.727	既標高=8.247
T-3	89579.350	108287.040	既標高=2.816
T-4	89613.082	108326.182	既標高=5.347
T-1-1	89511.960	108348.109	既標高=4.223
T-8	89431.429	108280.351	既標高=7.023

本作業で使用した基準点は、平成25年1月30日にGNSS測量機を使用し観測された世界測地系座標
 本作業で使用した基本水準面は、平成24年度測量業務の成果を使用した。
 本作業で使用した基準点位置でのTP標高(GNSS観測値)は、T-2で7.569、T-8で6.635(24年度報告書記載)

当初設計図面

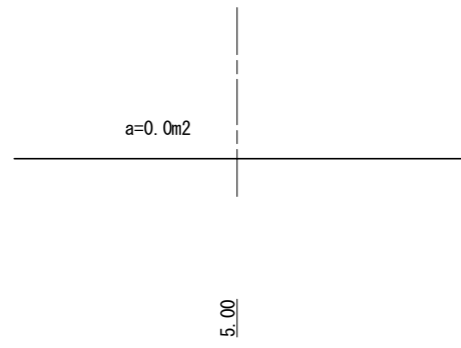
工事名	R1波土 伊産利川 美波・伊産利 河川維持業務		
路線名等	伊産利川		
工事箇所	海部郡美波町伊産利		
図面名	横断面 (5)		
縮尺	1 : 100	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		



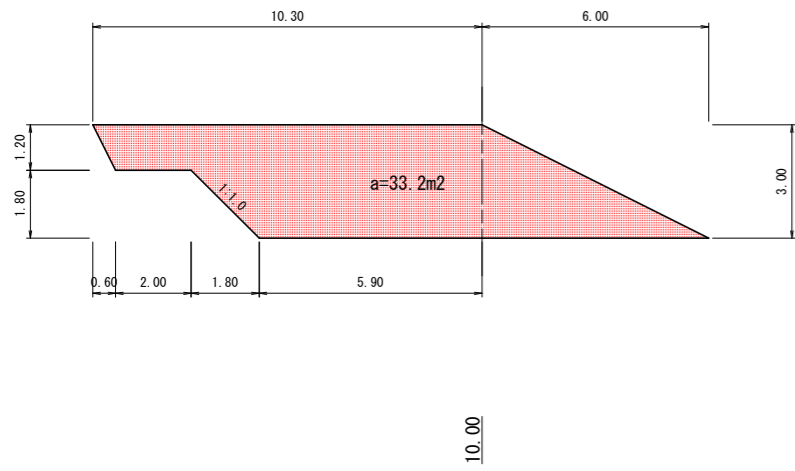
工事名	R1波土 伊座利川 美波・伊座利 河川維持業務		
路線名等	伊座利川		
工事箇所	海部美波町伊座利		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波庁舎>		

横断面 S=1:100

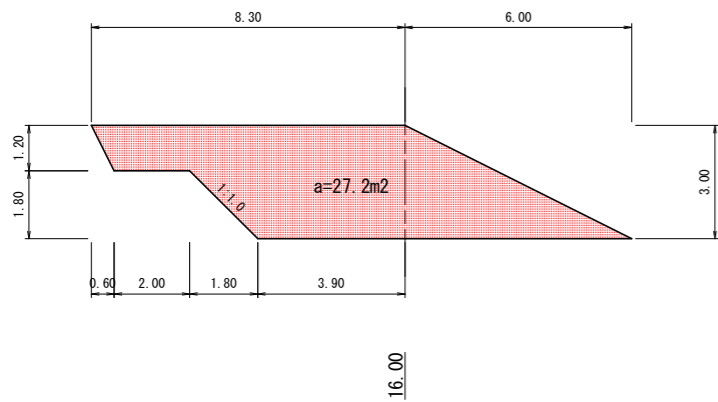
① - ①



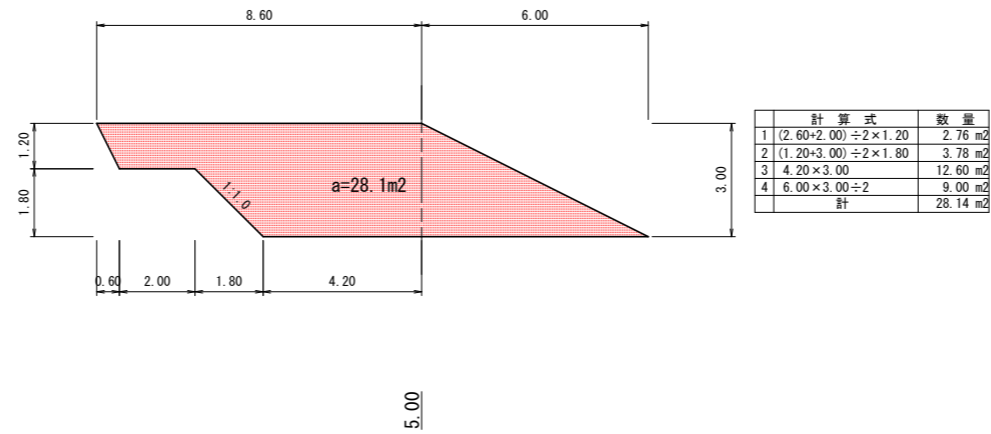
① - ①



② - ②

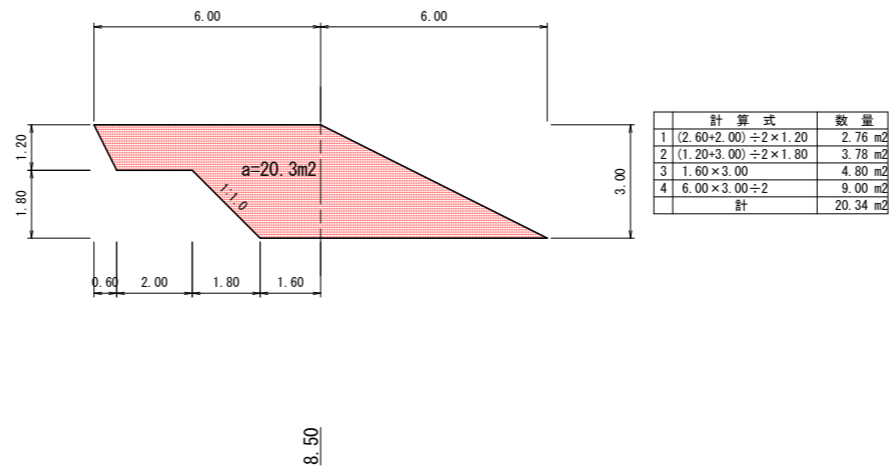


③ - ③



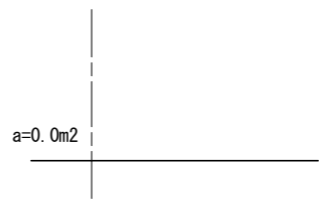
計算式	数量
1 (2.60+2.00)÷2×1.20	2.76 m ²
2 (1.20+3.00)÷2×1.80	3.78 m ²
3 4.20×3.00	12.60 m ²
4 6.00×3.00÷2	9.00 m ²
計	28.14 m ²

④ - ④

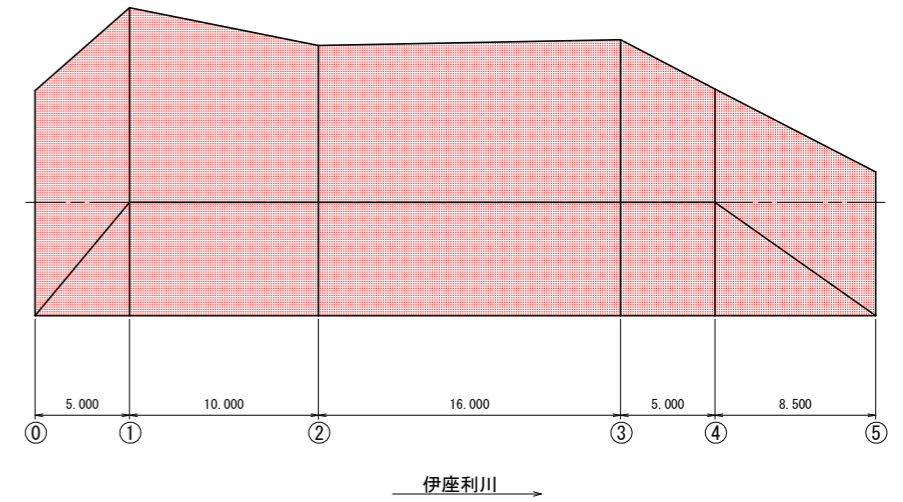


計算式	数量
1 (2.60+2.00)÷2×1.20	2.76 m ²
2 (1.20+3.00)÷2×1.80	3.78 m ²
3 1.60×3.00	4.80 m ²
4 6.00×3.00÷2	9.00 m ²
計	20.34 m ²

⑤ - ⑤



平面図 S=1:200



工事名	R1波土 伊座利川 美波・伊座利 河川維持業務		
路線名等	伊座利川		
工事箇所	海部郡美波町伊座利		
図面名	土工図(掘削土集積図)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波庁舎>		