

## 数量総括表

路線名: 涌谷不動堂線

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	設計値	摘要
道路修繕								
	道路土工							
		掘削工	掘削	路肩部	m3	6.5	7	
			土砂等運搬		m3	6.5	7	
			整地		m3	6.5	7	
		盛土工	路肩盛土	路肩部	m3	12.1	12	
	舗装工							
		舗装打換え工	舗装版切断	As殻, t=5cm	m	913.4	910	
			舗装版破碎	As殻, t=5cm	m2	5,998.8	6,000	車道部
			舗装版破碎	As殻, t=3cm	m2	636.3	640	歩道部
			殻運搬・処分	車道部+歩道部+取付道路+乗入	m3	334.3	334	
			不陸整正	補足材無し	m2	4,834.8	4,830	車道部
			下層路盤	RC-40, t=16cm	m2	1,264.0	1,260	車道部
			表層	再生密粒度As20F, t=5cm	m2	5,998.8	6,000	車道部
			不陸整正	補足材無し	m2	312.9	313	歩道部
			下層路盤	RC-40, t=16cm	m2	323.5	323	歩道部
			表層	再生細粒度As13F, t=3cm	m2	636.3	636	歩道部
		取付道路工	舗装版破碎	As殻, t=5cm	m2	29.2	29	
			不陸整正	補足材無し	m2	14.2	14	
			不陸整正	RC-40, t=7.5cm	m2	15.0	15	
			表層	再生密粒度As20F, t=5cm	m2	29.2	29	
		乗入工	舗装版破碎	As殻, t=5cm	m2	276.7	277	
			不陸整正	補足材無し	m2	145.7	146	
			不陸整正	RC-40, t=5cm	m2	75.8	76	
			路盤	RC-40, t=16cm	m2	55.2	55	
			表層	再生密粒度As20F, t=5cm	m2	276.7	277	





## 土量計算書(平均断面法) 第1工区

道路土工:掘削

測点	距離	掘削(左)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.0 + 0.000	0.000	0.005	-	-	
NO.1 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.2 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.3 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.4 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.5 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.6 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.7 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.8 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.9 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.10 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.11 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.12 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.13 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.14 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.15 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.16 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.17 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	

道路土工:掘削

測点	距離	掘削(右)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.0 + 0.000	0.000	0.005	-	-	
NO.1 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.2 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.3 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.4 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.5 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.6 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.7 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.8 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.9 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.10 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.11 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.12 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.13 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.14 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.15 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.16 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.17 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	

## 土量計算書(平均断面法) 第1工区

道路土工:掘削

測点	距離	掘削(左)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.18 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.19 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.20 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.21 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.22 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.23 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.24 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.25 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
	m			m3	
合計	500.000			2.5	

道路土工:掘削

測点	距離	掘削(右)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.18 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.19 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.20 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.21 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.22 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.23 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.24 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.25 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
	m			m3	
合計	500.000			2.5	

## 土量計算書(平均断面法) 第2工区

道路土工:掘削

測点	距離	掘削(左)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.9 + 0.000	0.000	0.005	-	-	
NO.10 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.10 + 13.000	13.000	0.005	0.005	0.1	
NO.11 + 6.000	0.000	0.005	-	-	
NO.12 + 0.000	14.000	0.005	0.005	0.1	
NO.13 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.14 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.14 + 17.500	17.500	0.005	0.005	0.1	
	m			m3	
合計	104.500			0.5	

道路土工:掘削

測点	距離	掘削(右)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.5 + 19.000	0.000	0.005	-	-	
NO.6 + 0.000	1.000	0.005	0.005	0.0	
NO.7 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.8 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.9 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.10 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.11 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.12 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.13 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.14 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.15 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.15 + 13.000	13.000	0.005	0.005	0.1	
	m			m3	
合計	194.000			1.0	

## 土量計算書(平均断面法) 第1工区

道路土工:路肩盛土

測点	距離	掘削(左)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.0 + 0.000	0.000	0.005	-	-	
NO.1 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.2 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.3 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.4 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.5 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.6 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.7 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.8 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.9 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.10 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.11 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.12 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.13 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.14 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.15 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.16 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.17 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	

道路土工:路肩盛土

測点	距離	掘削(右)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.0 + 0.000	0.000	0.005	-	-	
NO.1 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.2 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.3 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.4 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.5 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.6 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.7 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.8 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.9 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.10 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.11 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.12 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.13 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.14 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.15 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.16 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.17 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	

## 土量計算書(平均断面法) 第1工区

道路土工:路肩盛土

測点	距離	掘削(左)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.18 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.19 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.20 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.21 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.22 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.23 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.24 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.25 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
	m			m3	
合計	500.000			2.5	

道路土工:路肩盛土

測点	距離	掘削(右)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.18 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.19 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.20 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.21 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.22 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.23 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.24 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.25 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
	m			m3	
合計	500.000			2.5	



## 土量計算書(平均断面法) 第2工区

道路土工:路肩盛土

測点	距離	掘削(左)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.9 + 0.000	0.000	0.005	-	-	
NO.10 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.10 + 13.000	13.000	0.005	0.005	0.1	
NO.11 + 6.000	0.000	0.005	-	-	
NO.12 + 0.000	14.000	0.005	0.005	0.1	
NO.13 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.14 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.14 + 17.500	17.500	0.005	0.005	0.1	
	m			m3	
合計	104.500			0.5	

道路土工:路肩盛土

測点	距離	掘削(右)			摘要
		面積	平均	土量	
NO.5 + 19.000	0.000	0.060	-	-	
NO.6 + 0.000	1.000	0.060	0.060	0.1	
NO.7 + 0.000	20.000	0.060	0.060	1.2	
NO.8 + 0.000	20.000	0.063	0.062	1.2	
NO.9 + 0.000	20.000	0.069	0.066	1.3	
NO.10 + 0.000	20.000	0.076	0.073	1.5	
NO.11 + 0.000	20.000	0.005	0.041	0.8	
NO.12 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.13 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.14 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.15 + 0.000	20.000	0.005	0.005	0.1	
NO.15 + 13.000	13.000	0.005	0.005	0.1	
	m			m3	
合計	194.000			6.5	



構造物撤去 数量計算書

舗装工: 殻運搬・処分

舗装版: アスファルト舗装版

名称	面積	厚さ	数量	摘要
アスファルト舗装版撤去, 車道部	5,998.8 m <sup>2</sup>	t=0.05m	299.9 m <sup>3</sup>	
アスファルト舗装版撤去, 歩道部	636.3 m <sup>2</sup>	t=0.03m	19.1 m <sup>3</sup>	
アスファルト舗装版撤去, 取付道路工	29.2 m <sup>2</sup>	t=0.05m	1.5 m <sup>3</sup>	
アスファルト舗装版撤去, 乗入工	276.7 m <sup>2</sup>	t=0.05m	13.8 m <sup>3</sup>	
合 計			334.326 m <sup>3</sup>	

## 面積計算書(平均断面法) 第1工区

舗装工(車道部):舗装版破碎

測点	距離	舗装版破碎(t=50)									摘要
		長さ	平均	面積	長さ	平均	長さ	長さ	平均	面積	
NO.0 + 0.000	0.000	7.27	---	---							
NO.1 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.2 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.3 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.4 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.5 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.6 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.7 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.8 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.9 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.10 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.11 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.12 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.13 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.14 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.15 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.16 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.17 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.18 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							

## 面積計算書(平均断面法) 第1工区

舗装工(車道部):舗装版破碎

測点	距離	舗装版破碎(t=50)									摘要
		長さ	平均	面積	長さ	平均	長さ	長さ	平均	面積	
NO.19 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.20 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.21 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.22 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.23 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.24 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
NO.25 + 0.000	20.000	7.27	7.270	145.4							
	m			m2			m2			m2	
合計	500.000			3635.0			0.0			0.0	

## 面積計算書(平均断面法) 第2工区

舗装工(車道部):舗装版破碎

測点	距離	舗装版破碎(t=50)									摘要
		長さ	平均	面積	長さ	平均	長さ	長さ	平均	面積	
NO.0 + 0.000	0.000	7.27	---	---							
NO.1 + 0.000	20.000	7.84	7.555	151.1							
NO.2 + 0.000	20.000	7.30	7.570	151.4							
NO.3 + 0.000	20.000	7.33	7.315	146.3							
NO.4 + 0.000	20.000	7.27	7.300	146.0							
NO.5 + 0.000	20.000	7.73	7.500	150.0							
NO.6 + 0.000	20.000	10.01	8.870	177.4							
NO.7 + 0.000	20.000	9.15	9.580	191.6							
NO.8 + 0.000	20.000	7.73	8.440	168.8							
NO.9 + 0.000	20.000	7.11	7.420	148.4							
NO.10 + 0.000	20.000	7.21	7.160	143.2							
NO.11 + 0.000	20.000	6.65	6.930	138.6							
NO.12 + 0.000	20.000	7.00	6.825	136.5							
NO.13 + 0.000	20.000	6.96	6.980	139.6							
NO.14 + 0.000	20.000	6.96	6.960	139.2							
NO.15 + 0.000	20.000	7.11	7.035	140.7							
NO.15 + 13.000	13.000	7.51	7.310	95.0							
	m			m2			m2			m2	
合計	313.000			2363.8			0.0			0.0	

## 面積計算書(平均断面法) 第1工区

舗装工(車道部):下層路盤、表層

測点	距離	不陸整正(補足材無し)			表層工(t=50)						摘要
		長さ	平均	面積	長さ	平均	面積				
NO.0 + 0.000	0.000	7.47	---	---	7.27	---	---				
NO.1 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.2 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.3 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.4 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.5 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.6 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.7 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.8 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.9 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.10 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.11 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.12 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.13 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.14 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.15 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.16 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.17 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.18 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				

## 面積計算書(平均断面法) 第1工区

舗装工(車道部):下層路盤、表層

測点	距離	不陸整正(補足材無し)			表層工(t=50)						摘要
		長さ	平均	面積	長さ	平均	面積				
NO.19 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.20 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.21 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.22 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.23 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.24 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
NO.25 + 0.000	20.000	7.47	7.470	149.4	7.27	7.270	145.4				
	m			m2			m2				m2
合計	500.000			3735.0			3635.0				0.0



## 面積計算書(平均断面法) 第2工区

舗装工(車道部):下層路盤、表層

測点	距離	不陸整正(補足材無し)			下層路盤工(t=160)嵩上げ部			表層工(t=50)			摘要
		長さ	平均	面積	長さ	平均	面積	長さ	平均	面積	
NO.0 + 0.000	0.000	7.27	----	----	-	----	----	7.27	----	----	
NO.1 + 0.000	20.000	7.84	7.555	151.1	-	-	-	7.84	7.555	151.1	
NO.2 + 0.000	20.000	7.30	7.570	151.4	-	-	-	7.30	7.570	151.4	
NO.3 + 0.000	20.000	7.33	7.315	146.3	7.33	-	-	7.33	7.315	146.3	
NO.4 + 0.000	20.000	-	-	-	7.27	7.300	146.0	7.27	7.300	146.0	
NO.5 + 0.000	20.000	-	-	-	7.73	7.500	150.0	7.73	7.500	150.0	
NO.6 + 0.000	20.000	-	-	-	10.01	8.870	177.4	10.01	8.870	177.4	
NO.7 + 0.000	20.000	-	-	-	9.15	9.580	191.6	9.15	9.580	191.6	
NO.8 + 0.000	20.000	-	-	-	7.73	8.440	168.8	7.73	8.440	168.8	
NO.9 + 0.000	20.000	-	-	-	7.11	7.420	148.4	7.11	7.420	148.4	
NO.10 + 0.000	20.000	-	-	-	7.21	7.160	143.2	7.21	7.160	143.2	
NO.11 + 0.000	20.000	6.65	-	-	6.65	6.930	138.6	6.65	6.930	138.6	
NO.12 + 0.000	20.000	7.00	6.825	136.5	-	-	-	7.00	6.825	136.5	
NO.13 + 0.000	20.000	6.96	6.980	139.6	-	-	-	6.96	6.980	139.6	
NO.14 + 0.000	20.000	6.96	6.960	139.2	-	-	-	6.96	6.960	139.2	
NO.15 + 0.000	20.000	7.11	7.035	140.7	-	-	-	7.11	7.035	140.7	
NO.15 + 13.000	13.000	7.51	7.310	95.0	-	-	-	7.51	7.310	95.0	
	m			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	
合計	280.000			1099.8			1264.0			2363.8	

## 厚さ計算書(平均断面法) 第2工区

舗装工(車道部):下層路盤

測点	距離	下層路盤			摘要
		厚さ	平均	面積	
NO.3 + 0.000	0.000	-	---	---	
NO.4 + 0.000	20.000	0.073	0.037	0.73	
NO.5 + 0.000	20.000	0.171	0.122	2.44	
NO.6 + 0.000	20.000	0.131	0.151	3.02	
NO.7 + 0.000	20.000	0.185	0.158	3.16	
NO.8 + 0.000	20.000	0.218	0.202	4.03	
NO.9 + 0.000	20.000	0.250	0.234	4.68	
NO.10 + 0.000	20.000	0.254	0.252	5.04	
NO.11 + 0.000	20.000	-	0.127	2.54	
	m			m <sup>2</sup>	
合計	160.000			25.64	
平均				0.16	m
下層路盤			厚さ	0.160	m

## 面積計算書(平均断面法) 第2工区

舗装工(歩道部):舗装版破碎

測点	距離	舗装版破碎(t=30)			長さ	平均	長さ	長さ	平均	面積	摘要
		長さ	平均	面積							
NO.0 + 13.000	13.000	3.58	—	—							
NO.1 + 0.000	7.000	3.58	3.580	25.1							
NO.1 + 2.600	2.600	3.58	3.580	9.3							
NO.2 + 8.000	0.000	3.58	—	—							
NO.3 + 0.000	12.000	3.79	3.685	44.2							
NO.4 + 0.000	20.000	3.85	3.820	76.4							
NO.4 + 10.000	10.000	3.85	3.850	38.5							
NO.4 + 19.000	0.000	3.41	—	—							
NO.5 + 0.000	1.000	3.41	3.410	3.4							
NO.5 + 16.000	16.000	3.41	3.410	54.6							
NO.7 + 2.000	0.000	1.85	—	—							
NO.8 + 0.000	18.000	2.58	2.214	39.8							
NO.8 + 1.000	1.000	2.57	2.574	2.6							
NO.8 + 17.000	0.000	3.28	—	—							
NO.9 + 0.000	3.000	3.28	3.280	9.8							
NO.10 + 0.000	20.000	2.85	3.065	61.3							
NO.10 + 13.000	13.000	2.85	2.850	37.1							
NO.11 + 6.000	0.000	3.21	—	—							
NO.12 + 0.000	14.000	3.21	3.210	44.9							
NO.13 + 0.000	20.000	3.31	3.260	65.2							
NO.14 + 0.000	20.000	3.31	3.310	66.2							
NO.14 + 17.500	17.500	3.31	3.310	57.9							
	m			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	
合計	208.100			636.3			0.0			0.0	

## 面積計算書(平均断面法) 第2工区

舗装工(歩道部):下層路盤、表層

測点	距離	不陸修正(補足材無し)			下層路盤工(l=160)高上げ部			表層工(l=30)			摘要
		長さ	平均	面積	長さ	平均	面積	長さ	平均	面積	
NO.0 + 13.000	13.000	3.58	-	-	-	-	-	3.58	-	-	
NO.1 + 0.000	7.000	3.58	3.580	25.1	-	-	-	3.58	3.580	25.1	
NO.1 + 2.600	2.600	3.58	3.580	9.3	-	-	-	3.58	3.580	9.3	
NO.2 + 8.000	0.000	3.58	-	-	-	-	-	3.58	-	-	
NO.3 + 0.000	12.000	3.79	3.685	44.2	3.79	-	-	3.79	3.685	44.2	
NO.4 + 0.000	20.000	-	-	-	3.85	3.820	76.4	3.85	3.820	76.4	
NO.4 + 10.000	10.000	-	-	-	3.85	3.850	38.5	3.85	3.850	38.5	
NO.4 + 19.000	0.000	-	-	-	3.41	-	-	3.41	-	-	
NO.5 + 0.000	1.000	-	-	-	3.41	3.410	3.4	3.41	3.410	3.4	
NO.5 + 16.000	16.000	-	-	-	3.41	3.410	54.6	3.41	3.410	54.6	
NO.7 + 2.000	0.000	-	-	-	1.85	-	-	1.85	-	-	
NO.8 + 0.000	18.000	-	-	-	2.58	2.214	39.8	2.58	2.214	39.8	
NO.8 + 1.000	1.000	-	-	-	2.57	2.574	2.6	2.57	2.574	2.6	
NO.8 + 17.000	0.000	-	-	-	3.28	-	-	3.28	-	-	
NO.9 + 0.000	3.000	-	-	-	3.28	3.280	9.8	3.28	3.280	9.8	
NO.10 + 0.000	20.000	-	-	-	2.85	3.065	61.3	2.85	3.065	61.3	
NO.10 + 13.000	13.000	-	-	-	2.85	2.850	37.1	2.85	2.850	37.1	
NO.11 + 6.000	0.000	3.21	-	-	-	-	-	3.21	-	-	
NO.12 + 0.000	14.000	3.21	3.210	44.9	-	-	-	3.21	3.210	44.9	
NO.13 + 0.000	20.000	3.31	3.260	65.2	-	-	-	3.31	3.260	65.2	
NO.14 + 0.000	20.000	3.31	3.310	66.2	-	-	-	3.31	3.310	66.2	
NO.14 + 17.500	17.500	3.31	3.310	57.9	-	-	-	3.31	3.310	57.9	
	m			m2			m2			m2	
合計	208.100			312.9			323.5			636.3	

## 厚さ計算書(平均断面法) 第2工区

舗装工(歩道部):下層路盤

測点	距離	下層路盤			摘要
		厚さ	平均	面積	
NO.3 + 0.000	0.000	-	-	-	
NO.4 + 0.000	20.000	0.100	0.050	1.00	
NO.4 + 10.000	10.000	0.150	0.125	1.25	
NO.4 + 19.000	0.000	0.200	0.175	-	
NO.5 + 0.000	1.000	0.200	0.200	0.20	
NO.5 + 16.000	16.000	0.200	0.200	3.20	
NO.7 + 2.000	0.000	0.170	0.185	-	
NO.8 + 0.000	18.000	0.170	0.170	3.06	
NO.8 + 1.000	1.000	0.170	0.170	0.17	
NO.8 + 17.000	0.000	0.200	0.185	-	
NO.9 + 0.000	3.000	0.200	0.200	0.60	
NO.10 + 0.000	20.000	0.210	0.205	4.10	
NO.10 + 13.000	13.000	0.210	0.210	2.73	
	m			m <sup>2</sup>	
合計	102.000			16.31	
平均				0.16	m
下層路盤			厚さ	0.160	m









名 称	形 状 及 び 算 式	数 量
第1号乗入工	NO. 1+2.6m~NO. 2+18.0m	
舗装版破碎	$3.66 \times 25.4 = 92.96$	93.0 m <sup>2</sup>
不陸整正 (t=0)	$3.66 \times 25.4 = 92.96$	93.0 m <sup>2</sup>
表 層	$3.66 \times 25.4 = 92.96$	93.0 m <sup>2</sup>
第2号乗入工	NO. 4+10.0m~NO. 4+19.0m	
舗装版破碎	$(3.80 \times 9.00) + (3.00 \times 7.00) = 55.20$	55.2 m <sup>2</sup>
路 盤 (t=160)	$(3.80 \times 9.00) + (3.00 \times 7.00) = 55.20$	55.2 m <sup>2</sup>
表 層	$(3.80 \times 9.00) + (3.00 \times 7.00) = 55.20$	55.2 m <sup>2</sup>
第3号乗入工	NO. 5+3.0m~NO. 6+1.0m	
舗装版破碎	$((17.00+18.00) \times 2.80 / 2) - ((0.6 \times 0.8) + (0.4 \times 16.4)) = 41.96$	42.0 m <sup>2</sup>
不陸整正 (t=50)	$((17.00+18.00) \times 2.80 / 2) - ((0.6 \times 0.8) + (0.4 \times 16.4)) = 41.96$	42.0 m <sup>2</sup>
表 層	$((17.00+18.00) \times 2.80 / 2) - ((0.6 \times 0.8) + (0.4 \times 16.4)) = 41.96$	42.0 m <sup>2</sup>
第4号乗入工	NO. 6+5.0m~NO. 6+19.5m	
舗装版破碎	$(8.00+14.50) \times 3.00 / 2 = 33.75$	33.8 m <sup>2</sup>
不陸整正 (t=50)	$(8.00+14.50) \times 3.00 / 2 = 33.75$	33.8 m <sup>2</sup>
表 層	$(8.00+14.50) \times 3.00 / 2 = 33.75$	33.8 m <sup>2</sup>



















名 称	形 状 及 び 算 式	数 量
第2号乗入工		
型 枠	$((0.9 \times 0.2 \times 4.0) + (0.6 \times 0.2 \times 4.0)) \times 2.0 = 2.40$	2.4 m2
嵩 上 げ コ ン ク リ ー ト	$((0.9 \times 0.9) - (0.6 \times 0.6)) \times 0.2 \times 2 = 0.18$	0.2 m3
第3号乗入工		
型 枠	$(0.8 \times 0.2 \times 4.0) + (0.5 \times 0.2 \times 4.0) = 1.04$	1.0 m2
嵩 上 げ コ ン ク リ ー ト	$((0.8 \times 0.8) - (0.5 \times 0.5)) \times 0.2 = 0.08$	0.1 m3







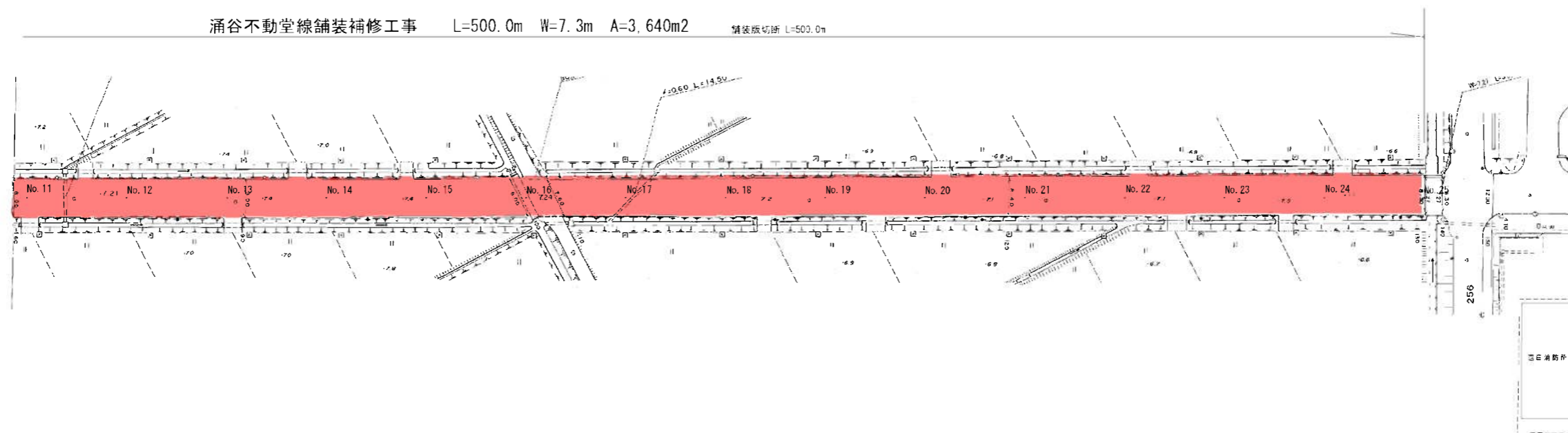
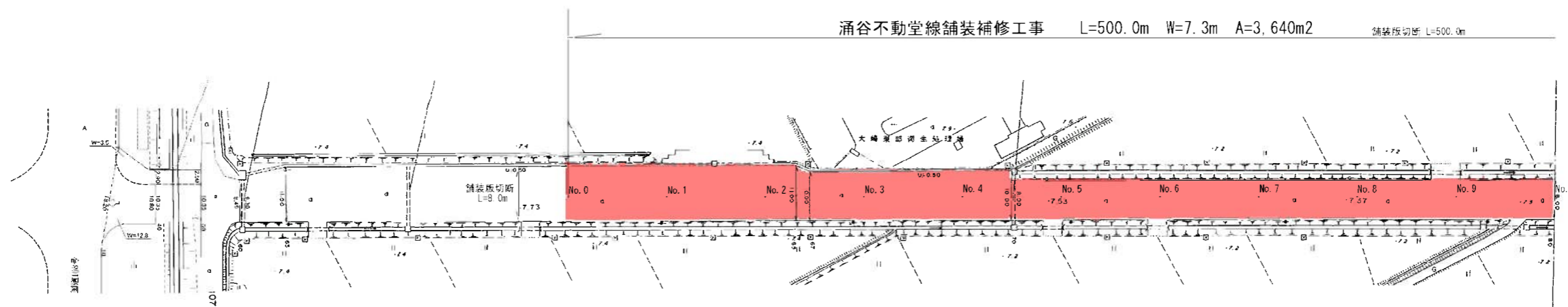




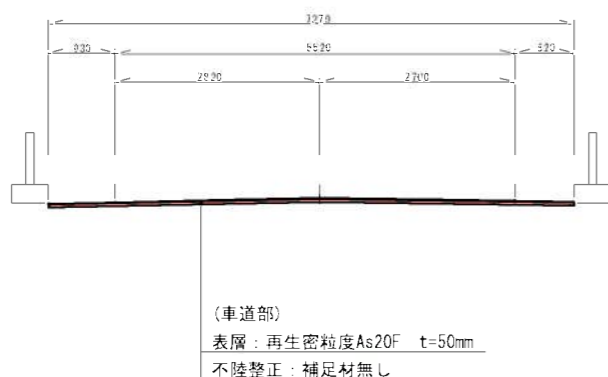




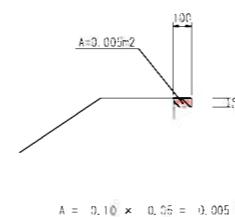
平面図（涌谷不動堂線）第1工区 S=FREE



標準断面図（涌谷不動堂線）S=FREE



路肩詳細図（涌谷不動堂線）S=FREE

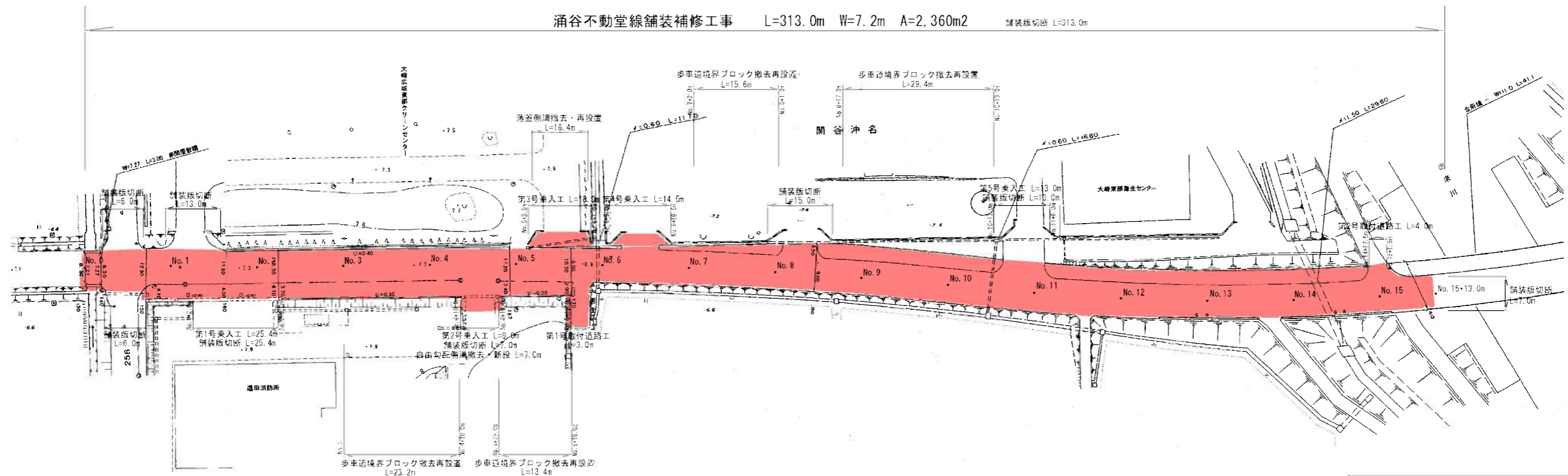


舗装打ち換え工事 L=500.0m  
 ・車道：表層（再生密粒度As20F）t=50mm A=3,640m<sup>2</sup>  
 ・車道：不陸整正（補足材無し） A=3,640m<sup>2</sup>

塗色箇所：施工範囲

工事名	令和6年度（過疎債）涌谷不動堂線舗装補修工事		
箇所	涌谷町字関谷沖名 地内		
図名	平面図（第2工区）	縮尺	
設計者		承認	
涌谷町 建設課	No		

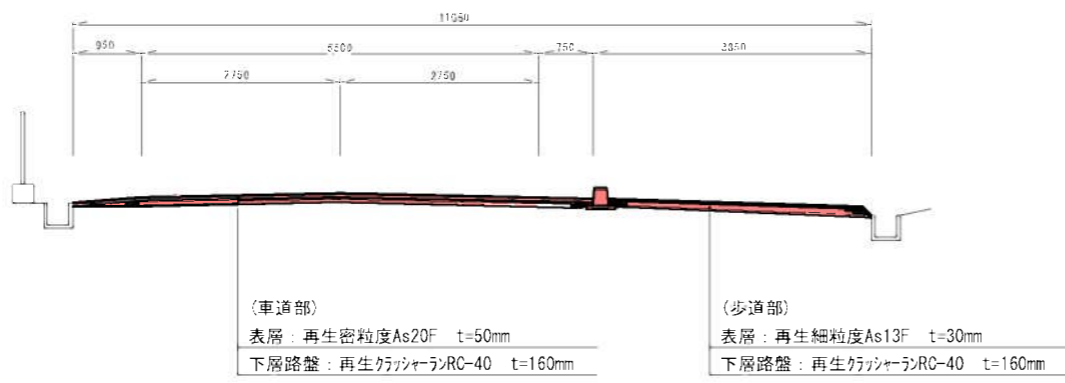
平面図（涌谷不動堂線）第2工区 S=FREE



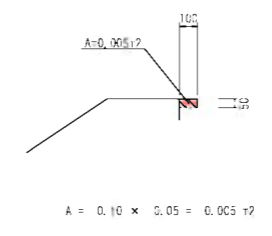
涌谷不動堂線舗装補修工事 L=313.0m W=7.2m A=2,360m<sup>2</sup> 舗装板切断 L=313.0m

- 舗装打ち換え工事 L=313.0m
- ・車道：表層（再生密粒度As20F）t=50mm A=2,360m<sup>2</sup>
  - ・車道：下層路盤（RC-40）t=160mm A=1,260m<sup>2</sup>
  - ・歩道：表層（再生細粒度As13F）t=30mm A=636m<sup>2</sup>
  - ・歩道：下層路盤（RC-40）t=160mm A=323m<sup>2</sup>

標準断面図（涌谷不動堂線）S=FREE



路肩詳細図（涌谷不動堂線）S=FREE

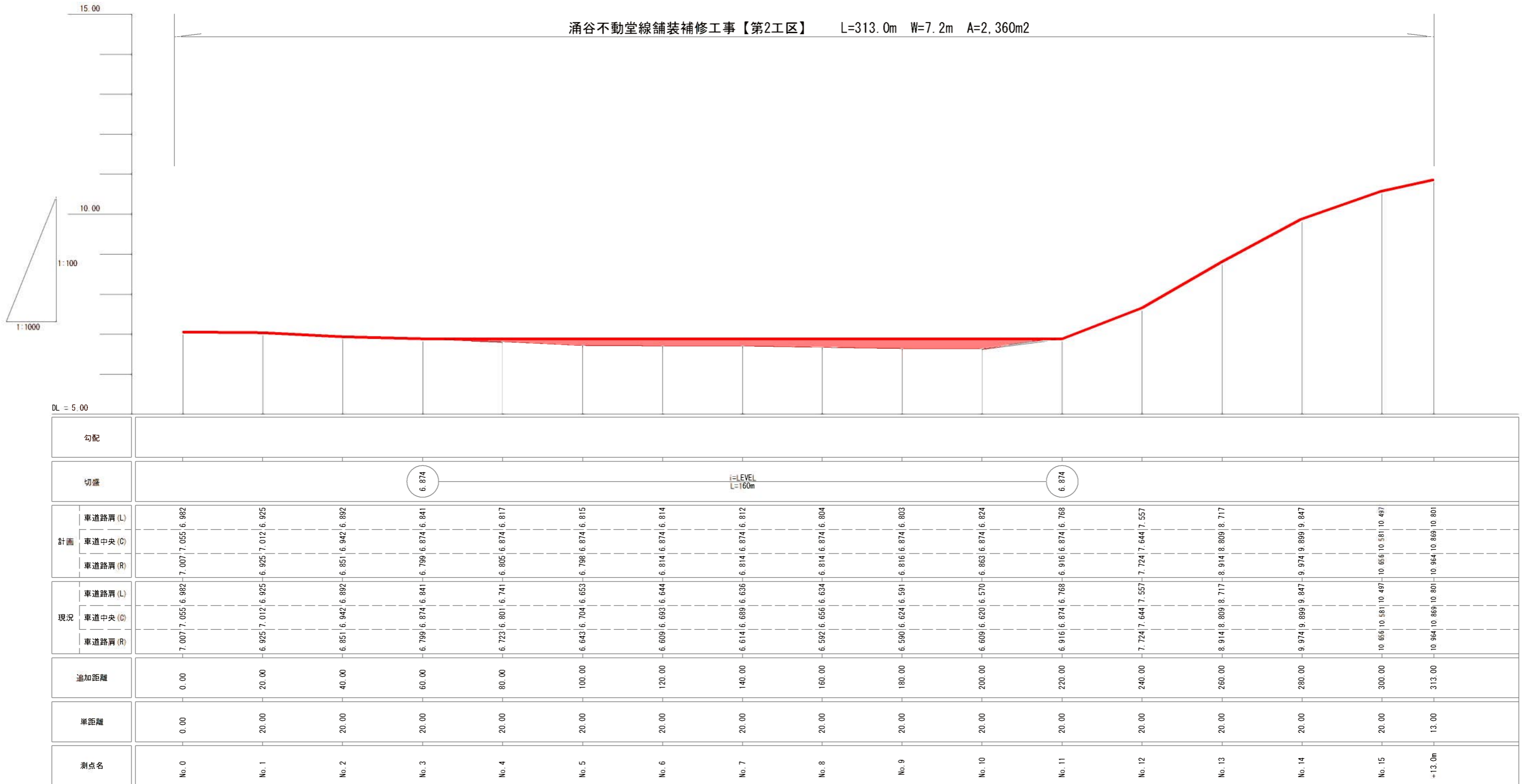


塗色箇所：施工範囲

工事名	令和6年度（過疎債）涌谷不動堂線舗装補修工事		
箇所	涌谷町字関谷沖名 地内		
図名	平面図（第2工区）	縮尺	
設計者		承認	
涌谷町 建設課	No		

# 縦断図 (涌谷不動堂線) S=FREE

涌谷不動堂線舗装補修工事【第2工区】 L=313.0m W=7.2m A=2,360m<sup>2</sup>

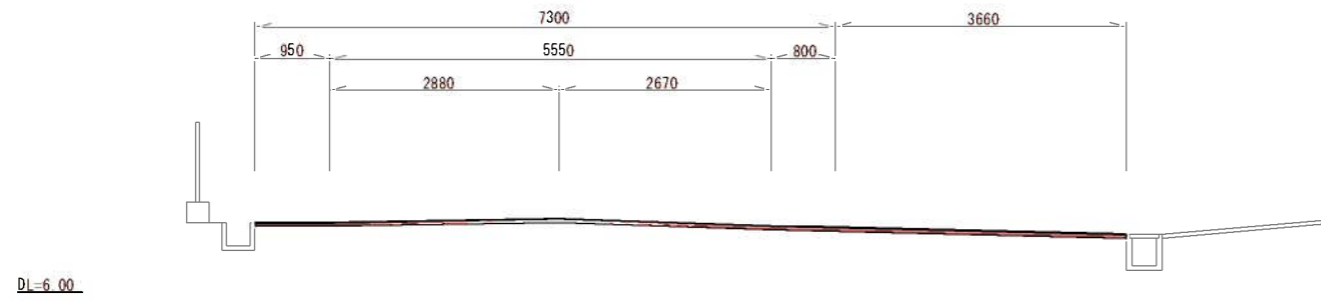


塗色箇所：施工範囲

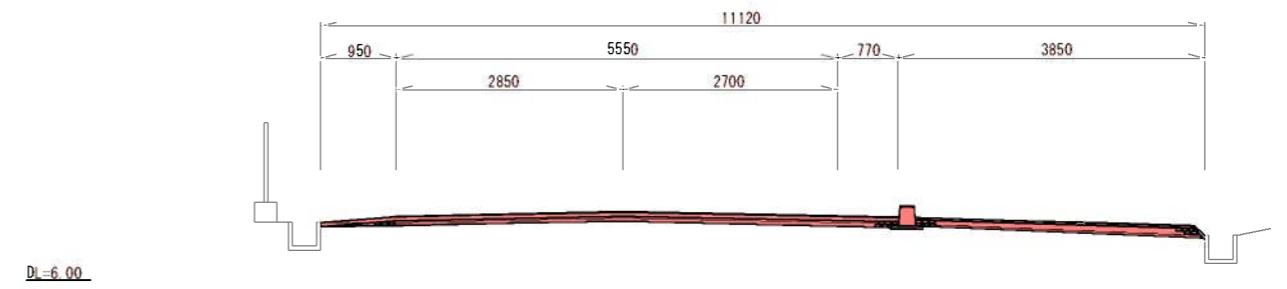
工事名	令和6年度(過疎債)涌谷不動堂線舗装補修工事		
箇所	涌谷町字関谷沖名 地内		
図名	縦断図	縮尺	
設計者	涌谷町 建設課	No	承認

# 横断図

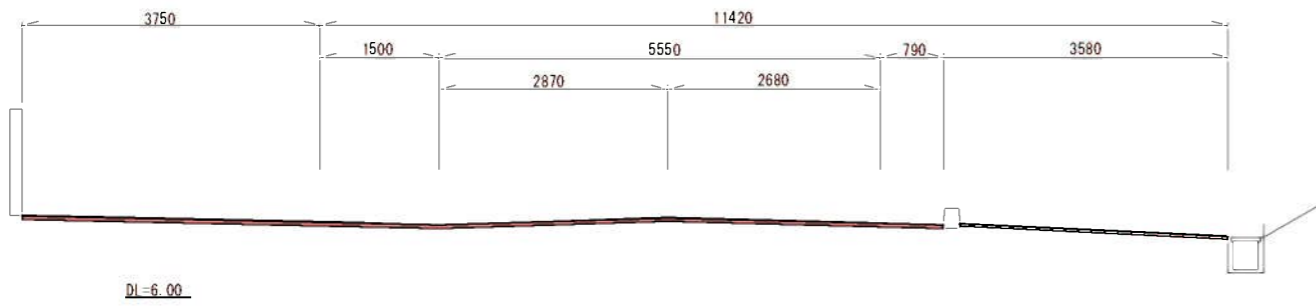
NO. 2



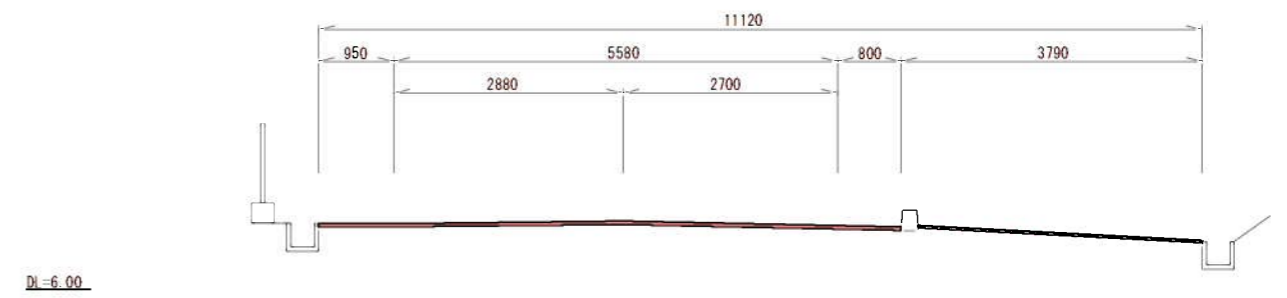
NO. 4



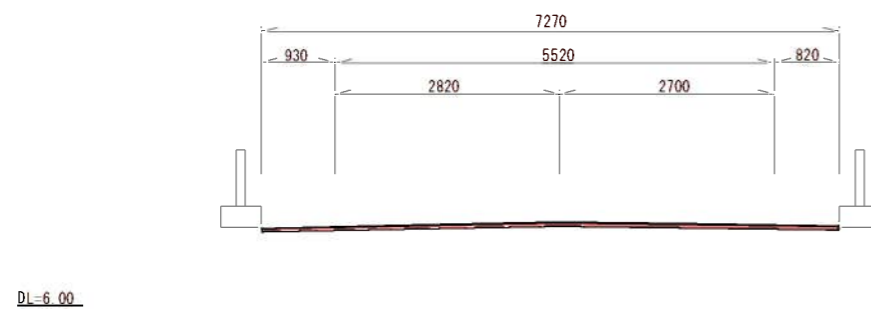
NO. 1



NO. 3



NO. 0

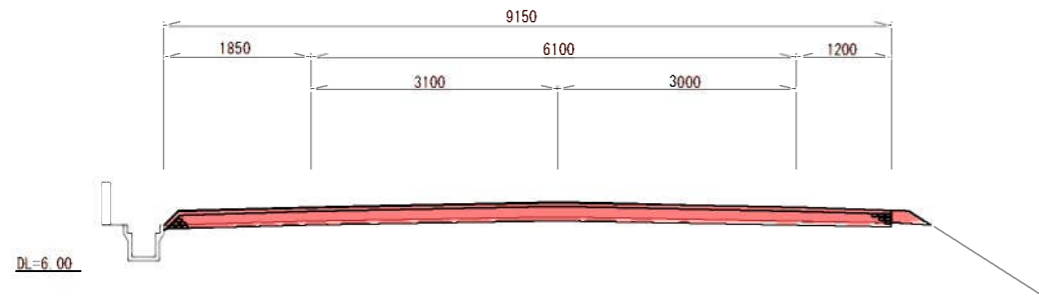


塗色箇所：施工範囲

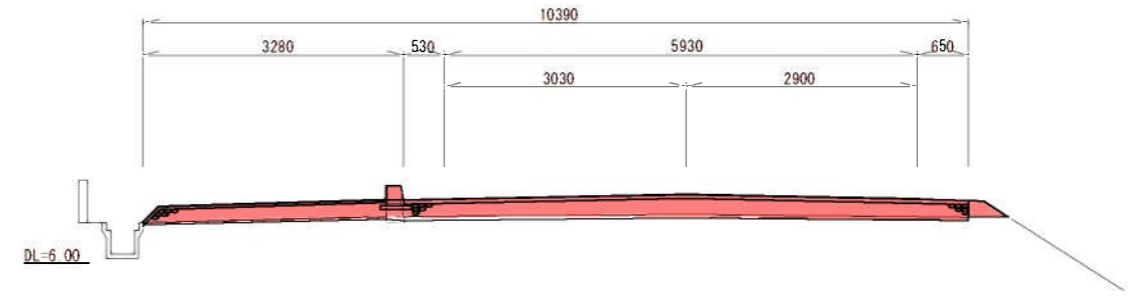
工事名	令和6年度（過疎債）涌谷不動堂線舗装補修工事		
箇所	涌谷町字関谷沖名 地内		
図名	横断図(1)	縮尺	
設計者		承認	
⑤ 涌谷町 建設課	No		

# 横断図

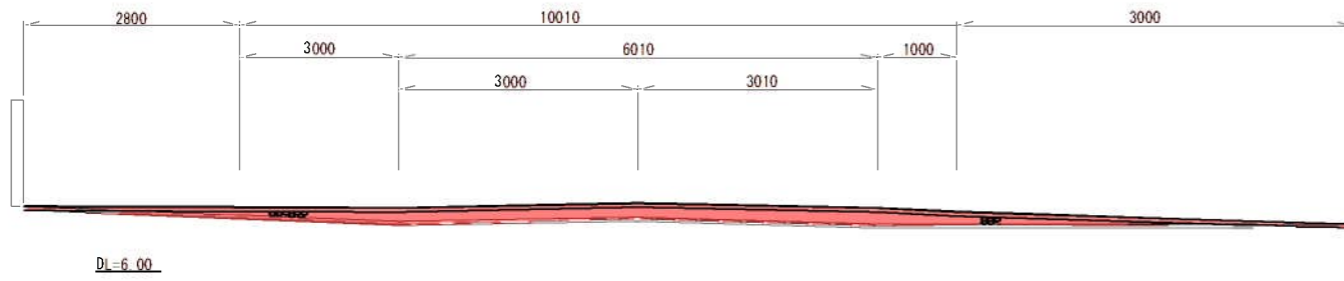
NO. 7



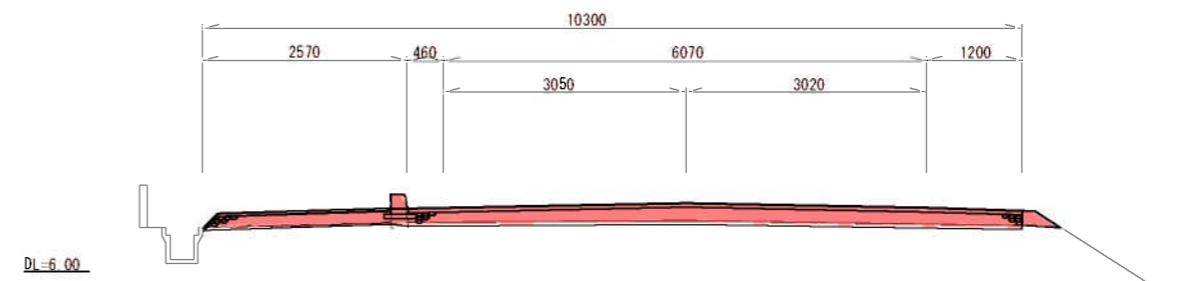
NO. 9



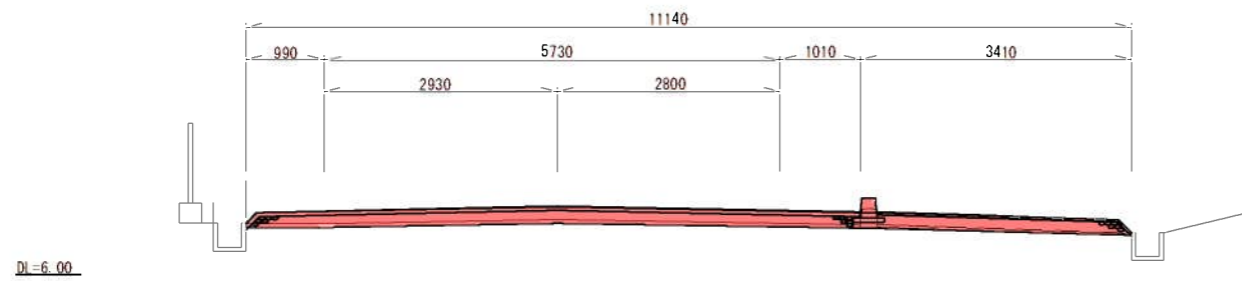
NO. 6



NO. 8



NO. 5

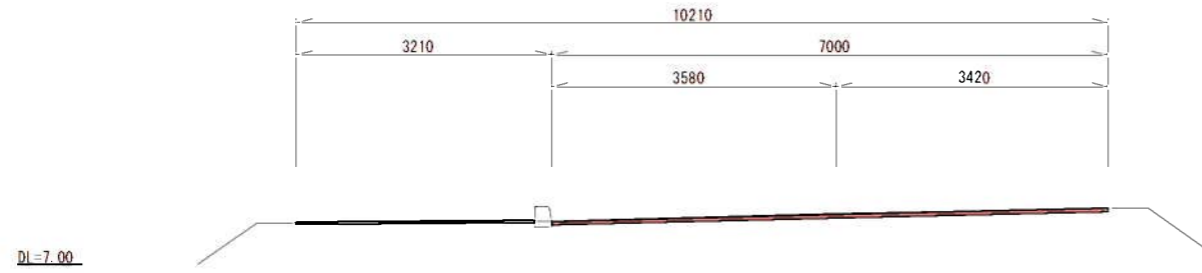


塗色箇所：施工範囲

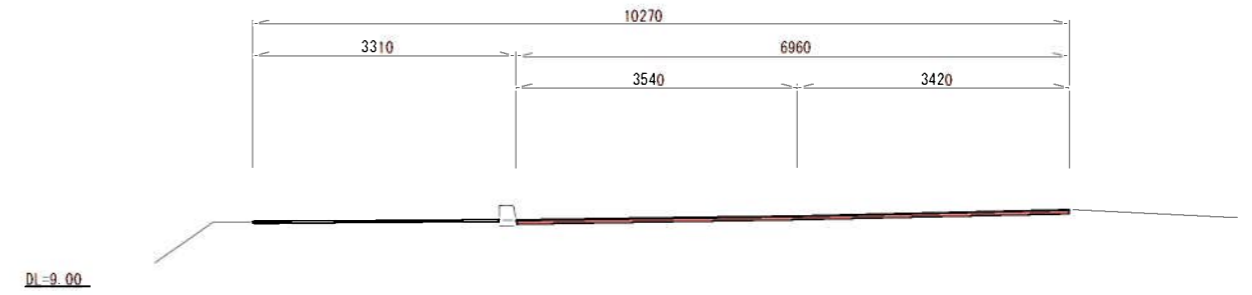
工事名	令和6年度（過疎債）涌谷不動堂線舗装補修工事		
箇所	涌谷町字関谷沖名 地内		
図名	横断図(2)	縮尺	
設計者		承認	
④ 涌谷町 建設課	No		

# 横断図

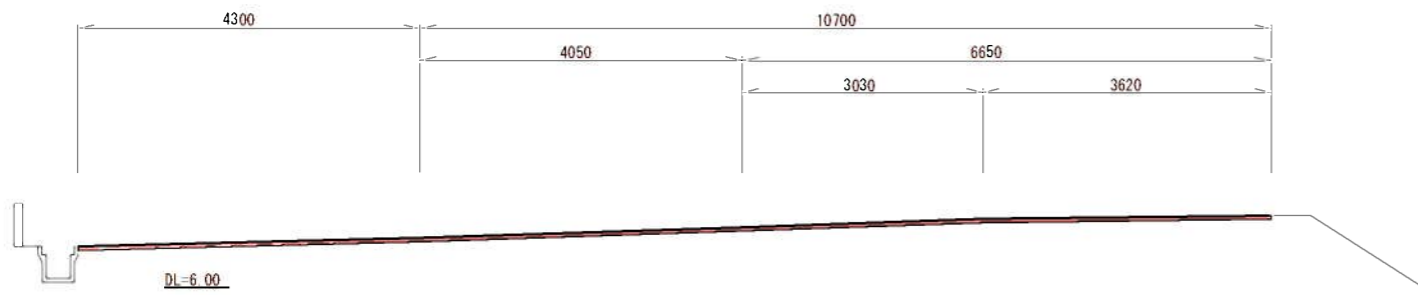
NO. 12



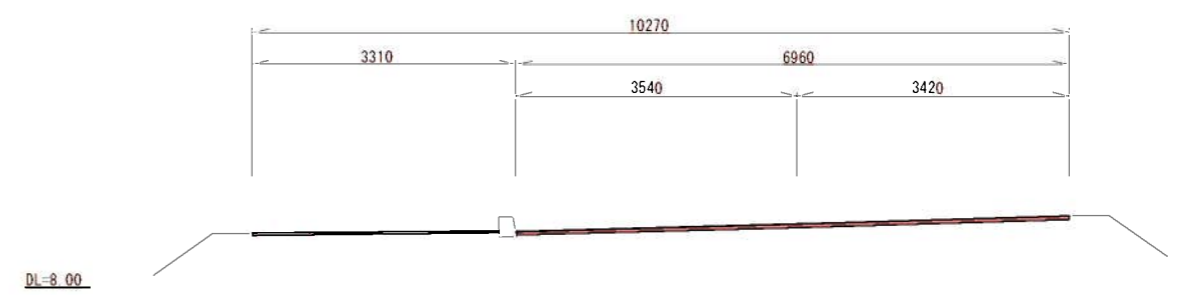
NO. 14



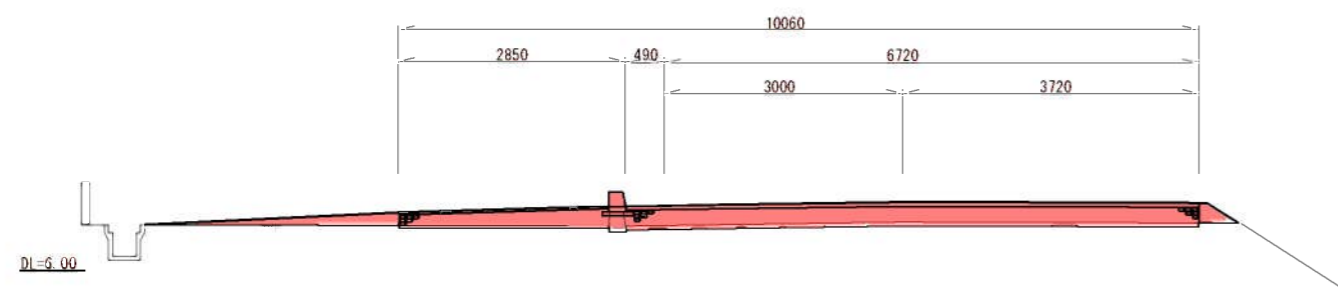
NO. 11



NO. 13



NO. 10

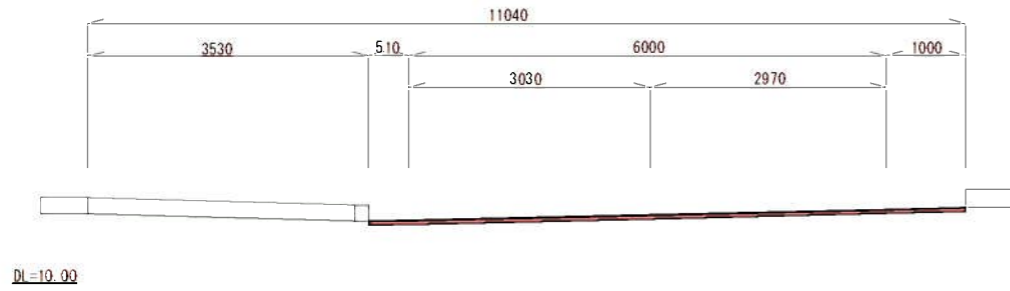


塗色箇所：施工範囲

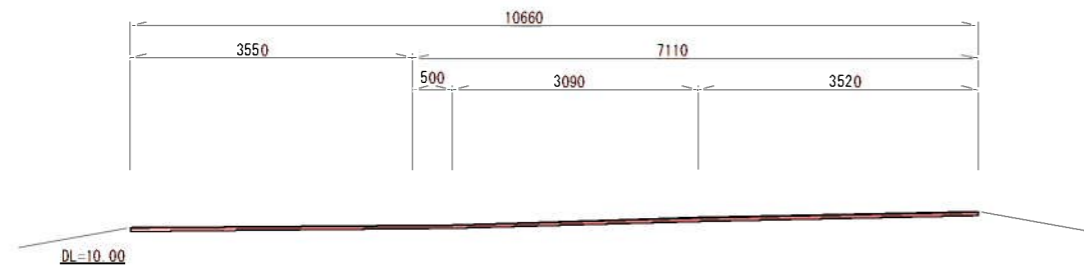
工事名	令和6年度（過疎債）涌谷不動堂線舗装補修工事			
箇所	涌谷町字関谷沖名 地内			
図名	横断図(3)	縮尺		
設計者		承認		
⑦ 涌谷町 建設課	No			

# 横断図

NO. 15+13.0m



NO. 15



塗色箇所：施工範囲

工事名	令和6年度（過疎債）涌谷不動堂線舗装補修工事		
箇所	涌谷町字関谷沖名 地内		
図名	横断図(4)	縮尺	
設計者		承認	
涌谷町 建設課	No		

DL=9.00