

山添上川線道路改良工事

数 量 計 算 書

松阪市建設部土木課

土 工 数 量 計 算 書

[illegible]

擁 壁 工 数 量 計 算 書

プレキャスト擁壁工			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
L型擁壁工	1800×2000	2.000 × 4 = 8.0	8.0 m
	1900×2000	2.000 × 8 = 16.0	16.0 m
	1900×1316	1.316 × 1 = 1.3	1.3 m
	1900×1000	1.000 × 1 = 1.0	1.0 m
	2000×2000	2.000 × 5 = 10.0	10.0 m
	2000×1000	1.000 × 3 = 3.0	3.0 m
	2000×1000	1.000 × 2 = 2.0	2.0 m
	2100×2000	2.000 × 8 = 16.0	16.0 m
	2100×1000	1.000 × 1 = 1.0	1.0 m
	2200×2000	2.000 × 4 = 8.0	8.0 m
	2200×1000	1.000 × 1 = 1.0	1.0 m
	2200×1270	1.270 × 1 = 1.3	1.3 m
コーナー90°	2200×2002		1 箇所
		合計 = 70.6	70.6 m
L型擁壁工 H=1800 標準	1800×2000	4 =	4 本
L型擁壁工 H=1900 標準	1900×2000	8 =	8 本
L型擁壁工 H=1900 斜角	1900×1316	1 =	1 本
L型擁壁工 H=1900 斜角	1900×1000	1 =	1 本
L型擁壁工 H=2000 標準	2000×2000	5 =	5 本
L型擁壁工 H=2000 短尺	2000×1000	3 =	3 本
L型擁壁工 H=2000 斜角	2000×1000	2 =	2 本
L型擁壁工 H=2100 標準	2100×2000	8 =	8 本
L型擁壁工 H=2100 短尺	2100×1000	1 =	1 本
L型擁壁工 H=2200 標準	2200×2000	4 =	4 本
L型擁壁工 H=2200 斜角	2200×1000	1 =	1 本
L型擁壁工 H=2200 斜角	2200×1270	1 =	1 本
L型擁壁工 H=2200 コーナー	2200×2002	1 =	1 本

付 帯 工 数 量 計 算 書

[illegible]

排水構造物工数量計算書

[illegible]

鋪 裝 工 数 量 計 算 書

[illegible]

構造物撤去工数量計算書

[illegible]

仮 設 工 数 量 計 算 書

[illegible]

土工数量算出書

NO. 1

測 点	追加距離	単距離	床堀		埋戻(道路)		埋戻(水路)		掘削		張Co						備考
			面 積	体 積	面 積	体 積	面 積	体 積	面 積	体 積	面 積	体 積	面 積	体 積	面 積	体 積	
No. 3+8.7	68.700		1.41		1.00		0.00		0.00		0.00						
No. 3+10.0	70.000	1.300	0.00	0.9	0.00	0.7	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0					
No. 3+10.7	70.700	0.700	3.18	1.1	2.48	0.9	0.35	0.1	0.00	0.0	0.10	0.0					
No. 4	80.000	9.300	3.90	32.9	3.17	26.3	0.35	3.3	0.16	0.7	0.10	0.9					
No. 4+10.0	90.000	10.000	3.87	38.9	3.39	32.8	0.37	3.6	0.27	2.2	0.10	1.0					
No. 5	100.000	10.000	3.72	38.0	3.38	33.9	0.35	3.6	0.26	2.7	0.10	1.0					
No. 5+10.0	110.000	10.000	3.96	38.4	3.72	35.5	0.35	3.5	0.30	2.8	0.10	1.0					
No. 6	120.000	10.000	3.88	39.2	3.71	37.2	0.34	3.5	0.39	3.5	0.10	1.0					
No. 6+10.0	130.000	10.000	4.17	40.3	4.03	38.7	0.36	3.5	0.13	2.6	0.10	1.0					
No. 7	140.000	10.000	4.34	42.6	4.23	41.3	0.37	3.7	0.29	2.1	0.10	1.0					
No. 7+1.0	141.000	1.000	5.17	4.8	4.23	4.2	0.37	0.4	0.29	0.3	0.10	0.1					
小計		72.3		277.1		251.5		25.2		16.9		7.0		0.0		0.0	

書 出 算 量 數 裝 舖

NO. 1

			舗装版破碎		下層路盤		表層										備考
測 点	追加距離	単距離	面 積	体 積	面 積	体 積	面 積	体 積	面 積	体 積	面 積	体 積	面 積	体 積	面 積	体 積	
No. 3+8. 7	68. 700		0. 21		1. 28		1. 28										
No. 3+10. 0	70. 000	1. 300	0. 21	0. 3	0. 00	0. 8	0. 74	1. 3									
No. 3+10. 7	70. 700	0. 700	0. 00	0. 1	1. 76	0. 6	1. 76	0. 9									
No. 4	80. 000	9. 300	0. 00	0. 0		19. 0		19. 0									
No. 4+10. 0	90. 000	10. 000	0. 00	0. 0	2. 31	23. 1	2. 31	23. 1									
No. 5	100. 000	10. 000	0. 00	0. 0	2. 31	23. 1	2. 31	23. 1									
No. 5+10. 0	110. 000	10. 000	0. 00	0. 0	2. 30	23. 5	2. 30	23. 5									
No. 6	120. 000	10. 000	0. 00	0. 0	2. 40	24. 1	2. 40	24. 1									
No. 6+10. 0	130. 000	10. 000	0. 00	0. 0	2. 41	24. 6	2. 41	24. 6									
No. 7	140. 000	10. 000	0. 00	0. 0	2. 51	25. 1	2. 51	25. 1									
No. 7+1. 0	141. 000	1. 000	0. 00	0. 7	2. 51	2. 5	2. 51	2. 5									
			1. 46		2. 51		2. 51										
小計		72. 3		1. 1		166. 4		167. 2		0. 00		0. 00		0. 00		0. 00	

防草コンクリート 数 量 算 出 書

NO. 1

測 点	追加距離	単距離	防草Co														備考
			面 積	体 積													
No. 3+14. 0	74. 000		2. 67														
No. 4	80. 000	6. 000	2. 67	16. 0													
No. 4+10. 0	90. 000	10. 000	2. 36	25. 2													
No. 5	100. 000	10. 000	2. 36	23. 6													
No. 5+10. 0	110. 000	10. 000	2. 36	23. 6													
No. 6	120. 000	10. 000	2. 56	24. 6													
No. 6+10. 0	130. 000	10. 000	2. 41	24. 9													
No. 7	140. 000	1. 000	2. 54	2. 5													
No. 7+1. 0	141. 000	2. 200	2. 54	5. 6													
No. 7+3. 2	143. 200		2. 54	5. 6													
小計		69. 2		176. 4		0. 0		0. 0		0. 0		0. 0		0. 0		0. 0	