

[illegible]

給水管

数量計算書

	名 称	形状寸法	単位	相原	中央	協業	SHIZQ	尾木	里山	左右	日野	合 計
	(土 工)											
県道車	管理設土工② AS	VP・PE φ 40以下 H=1060	m		0.5	0.5	0.5					1.5
	管理設土工⑤ AS	VP・PE φ 40以下 H=600	m					0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
	管理設土工⑥ CON	VP・PE φ 40以下 H=600	m			5.5						5.5
	管理設土工⑦ CON	VP・PE φ 40以下 H=300	m		3.5	8.0	12.5				6.5	30.5
	管理設土工⑧ 土	VP・PE φ 40以下 H=300	m					5.5	3.5	1.0		10.0
	アスファルト舗装版切断工	t=15cm以下	m	(1.5+2.0)×2						=	7.0	7.0
	舗装版切断汚泥処理工	アスファルト切断	m3	2.3×10 ⁻² ×0.1×3.0+								
				2.3×10 ⁻² ×0.04×4.0						=	0.1	0.1
	舗装版直接掘削・積込	AS	m2	(1.5+2.0)×0.6×2						=	4.2	4.2
	産業廃棄物処理工	AS	m3	1.5×0.6×0.1+2.0×0.6×0.04+								
				1.5×0.6×0.05+2.0×0.6×0.02						=	0.2	0.2
	アスファルト仮舗装工(車道)	t=5cm 再生密粒13	m2	1.5×0.6						=	0.9	0.9
	すきとり		m3	1.5×0.6×0.15						=	0.1	0.1
	残土運搬		m3	1.5×0.6×0.15						=	0.1	0.1
	アスファルト舗装工(車道・路肩)	t=5cm 再生密粒13	m2	1.5×0.6						=	0.9	0.9
	アスファルト舗装工(車道・路肩)	t=5cm 再生密粒20	m2	1.5×0.6						=	0.9	0.9
	路盤工	t=10cm M-30	m2	1.5×0.6						=	0.9	0.9
	アスファルト仮舗装工(車道)	t=2cm 再生密粒13	m2	2.0×0.6						=	1.2	1.2
	すきとり		m3	2.0×0.6×0.12						=	0.1	0.1
	残土運搬		m3	2.0×0.6×0.12						=	0.1	0.1
	アスファルト舗装工(車道・路肩)	t=4cm 再生密粒13	m2	2.0×0.6						=	1.2	1.2
	路盤工	t=10cm RC-40	m2	2.0×0.6							1.2	1.2
	コンクリート舗装版切断工	t=15cm以下	m	36.0×2							72.0	72.0
	舗装版切断汚泥処理工	コンクリート切断	m3	6.5×10 ⁻² ×0.1×72.0							0.5	0.5
	舗装版直接掘削・積込	Con	m2	36.0×0.4							14.4	14.4
	産業廃棄物処理工	Con	m3	36.0×0.4×0.1							1.4	1.4
	アスファルト仮舗装工(車道)	t=2cm 再生密粒13	m2	36.0×0.4							14.4	14.4
	すきとり		m3	36.0×0.4×0.18							2.6	2.6
	残土運搬		m3	36.0×0.4×0.18							2.6	2.6
	コンクリート舗装工	t=10cm	m2	36.0×0.4							14.4	14.4
	路盤工	t=10cm RC-40	m2	36.0×0.4							14.4	14.4
	残土運搬	最終	m3	1.5×0.66+2.0×0.12+5.5×0.06+30.5×0.06+								
				+10.0×0.1+0.1+0.1+2.6						=	7.2	7.2

掘 削 断 面 計 算 書

掘削断面 1

		項 目	(m) 寸法	摘 要	
		土被り	1.060		
		管外径	0.060	VP・PE φ 50	
		基床厚さ	0.100		
		管天保護厚さ	0.100		
		砂埋戻高さ	0.260		
		クラッシャーラン埋戻高さ	0.960		
		現場発生土埋戻高さ			
		人力掘削高さ			
		現況舗装厚	0.100		
		復旧舗装厚	0.100		
		復旧路盤厚	0.100		
		掘削底面幅	0.600		
		舗装復旧幅	0.600		
		掘削勾配			
		掘削延長	1.000		
			掘削深さ	1.220	
	掘削上面幅	0.600			
	埋設管控除	0.003			
工 種	計 算 式			単位	数 量
掘 削 (機 械)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 掘削平均幅 掘削深さ 舗装厚 掘削延長 人力掘削 0.600 × (1.220 - 0.100) × 1.000 -			m3	0.67
掘 削 (人 力)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(+) = 掘削平均幅 掘削深さ 掘削延長 × ×			m3	
基面整正	掘削底面幅 掘削延長 0.600 × 1.000			m2	0.60
砂埋戻	掘削底面幅 砂埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 埋戻平均幅 砂埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.600 × 0.260 - 0.003 = 0.153 × 1.000			m3	0.15
クラッシャーラン 埋戻	クラッシャーラン底面幅 クラッシャーラン上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 埋戻平均幅 クラッシャーラン高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.600 × 0.960 - = 0.576 × 1.000			m3	0.58
現場発生土 埋戻	現場発生土埋戻底面幅現場発生土埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(+) = 埋戻平均幅現場発生土埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 × - = ×			m3	
残土最終処分				m3	
	掘 削 数 量 と 同 じ				0.67
舗装掘削	掘削上面幅 現況舗装厚 掘削延長 0.600 × 0.100 = 0.060 × 1.000 0.600 0.100 0.600 × 1.000			m3 m2	0.06 0.60
産廃処理	舗装復旧幅 現況舗装厚 掘削延長 0.600 × 0.100 = 0.060 × 1.000			m3	0.06
舗装復旧	舗装復旧幅 掘削延長 0.600 × 1.000			m2	0.60

掘 削 断 面 計 算 書

掘削断面 2

		項 目	(m) 寸法	摘 要	
		土被り	1.060		
		管外径	0.048	VP・PE φ 40	
		基床厚さ	0.100		
		管天保護厚さ	0.100		
		砂埋戻高さ	0.248		
		クラッシャーラン埋戻高さ	0.960		
		現場発生土埋戻高さ			
		人力掘削高さ			
		現況舗装厚	0.100		
		復旧舗装厚	0.100		
		復旧路盤厚	0.100		
		掘削底面幅	0.600		
		舗装復旧幅	0.600		
		掘削勾配			
		掘削延長	1.000		
			掘削深さ	1.208	
	掘削上面幅	0.600			
	埋設管控除	0.002			
工 種	計 算 式			単位	数 量
掘 削 (機 械)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 掘削平均幅 掘削深さ 舗装厚 掘削延長 人力掘削 0.600 × (1.208 - 0.100) × 1.000 -			m3	0.66
掘 削 (人 力)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(+) = 掘削平均幅 掘削深さ 掘削延長 × ×			m3	
基面整正	掘削底面幅 掘削延長 0.600 × 1.000			m2	0.60
砂埋戻	掘削底面幅 砂埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 埋戻平均幅 砂埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.600 × 0.248 - 0.002 = 0.147 × 1.000			m3	0.15
クラッシャーラン 埋戻	クラッシャーラン底面幅 クラッシャーラン上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 埋戻平均幅 クラッシャーラン高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.600 × 0.960 - = 0.576 × 1.000			m3	0.58
現場発生土 埋戻	現場発生土埋戻底面幅現場発生土埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(+) = 埋戻平均幅現場発生土埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 × - = ×			m3	
残土最終処分				m3	
	掘 削 数 量 と 同 じ				0.66
舗装掘削	掘削上面幅 現況舗装厚 掘削延長 0.600 × 0.100 = 0.060 × 1.000 0.600 0.100 0.600 × 1.000			m3 m2	0.06 0.60
産廃処理	舗装復旧幅 現況舗装厚 掘削延長 0.600 × 0.100 = 0.060 × 1.000			m3	0.06
舗装復旧	舗装復旧幅 掘削延長 0.600 × 1.000			m2	0.60

掘 削 断 面 計 算 書

掘削断面 3

		項 目	(m) 寸法	摘 要	
		土被り	0.610		
		管外径	0.060	VP・PE φ 50	
		基床厚さ	0.100		
		管天保護厚さ	0.100		
		砂埋戻高さ	0.260		
		クラッシャーラン埋戻高さ	0.510		
		現場発生土埋戻高さ			
		人力掘削高さ			
		現況舗装厚	0.040		
		復旧舗装厚	0.040		
		復旧路盤厚	0.100		
		掘削底面幅	0.600		
		舗装復旧幅	0.600		
		掘削勾配			
		掘削延長	1.000		
			掘削深さ	0.770	
	掘削上面幅	0.600			
	埋設管控除	0.003			
工 種	計 算 式			単位	数 量
掘 削 (機 械)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 掘削平均幅 掘削深さ 舗装厚 掘削延長 人力掘削 0.600 × (0.770 - 0.040) × 1.000 -			m3	0.44
掘 削 (人 力)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(+) = 掘削平均幅 掘削深さ 掘削延長 × ×			m3	
基面整正	掘削底面幅 掘削延長 0.600 × 1.000			m2	0.60
砂埋戻	掘削底面幅 砂埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 埋戻平均幅 砂埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.600 × 0.260 - 0.003 = 0.153 × 1.000			m3	0.15
クラッシャーラン 埋戻	クラッシャーラン底面幅 クラッシャーラン上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 埋戻平均幅 クラッシャーラン高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.600 × 0.510 - = 0.306 × 1.000			m3	0.31
現場発生土 埋戻	現場発生土埋戻底面幅現場発生土埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(+) = 埋戻平均幅現場発生土埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 × - = ×			m3	
残土最終処分				m3	
	掘 削 数 量 と 同 じ				0.44
舗装掘削	掘削上面幅 現況舗装厚 掘削延長 0.600 × 0.040 = 0.024 × 1.000 0.600 0.040 0.600 × 1.000			m3 m2	0.02 0.60
産廃処理	舗装復旧幅 現況舗装厚 掘削延長 0.600 × 0.040 = 0.024 × 1.000			m3	0.02
舗装復旧	舗装復旧幅 掘削延長 0.600 × 1.000			m2	0.60

掘 削 断 面 計 算 書

掘削断面 4

		項 目	(m) 寸法	摘 要	
		土被り	0.600		
		管外径	0.060	VP・PE φ 50	
		基床厚さ	0.100		
		管天保護厚さ	0.100		
		砂埋戻高さ	0.260		
		クラッシャーラン埋戻高さ			
		現場発生土埋戻高さ	0.500		
		人力掘削高さ			
		現況舗装厚	0.040		
		復旧舗装厚	0.040		
		復旧路盤厚	0.100		
		掘削底面幅	0.600		
		舗装復旧幅	0.600		
		掘削勾配			
		掘削延長	1.000		
			掘削深さ	0.760	
	掘削上面幅	0.600			
	埋設管控除	0.003			
工 種	計 算 式			単位	数 量
掘 削 (機 械)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 掘削平均幅 掘削深さ 舗装厚 掘削延長 人力掘削 0.600 × (0.760 - 0.040) × 1.000 -			m3	0.43
掘 削 (人 力)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(+) = 掘削平均幅 掘削深さ 掘削延長 × ×			m3	
基面整正	掘削底面幅 掘削延長 0.600 × 1.000			m2	0.60
砂埋戻	掘削底面幅 砂埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 埋戻平均幅 砂埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.600 × 0.260 - 0.003 = 0.153 × 1.000			m3	0.15
クラッシャーラン 埋戻	クラッシャーラン底面幅 クラッシャーラン上面幅 埋戻平均幅 1/2×(+) = 埋戻平均幅 クラッシャーラン高さ 埋設管控除数量 掘削延長 × - = ×			m3	
現場発生土 埋戻	現場発生土埋戻底面幅現場発生土埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 埋戻平均幅現場発生土埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.600 × 0.500 - = 0.300 × 1.000			m3	0.30
残土仮置	掘 削 数 量 と 同 じ			m3	0.43
残土最終処分	掘 削 数 量 - 現 場 発 生 土 埋 戻 数 量				0.13
舗装掘削	掘削上面幅 現況舗装厚 掘削延長 0.600 × 0.040 = 0.024 × 1.000 0.600 0.040 0.600 × 1.000			m3 m2	0.02 0.60
産廃処理	舗装復旧幅 現況舗装厚 掘削延長 0.600 × 0.040 = 0.024 × 1.000			m3	0.02
舗装復旧	舗装復旧幅 掘削延長 0.600 × 1.000			m2	0.60

掘 削 断 面 計 算 書

掘削断面 5

		項 目	寸法	(m)	摘 要
		土被り	0.600		
		管外径	0.048	VP・PE φ 40	
		基床厚さ	0.100		
		管天保護厚さ	0.100		
		砂埋戻高さ	0.248		
		クラッシャーラン埋戻高さ			
		現場発生土埋戻高さ	0.500		
		人力掘削高さ			
		現況舗装厚	0.040		
		復旧舗装厚	0.040		
		復旧路盤厚	0.100		
		掘削底面幅	0.600		
		舗装復旧幅	0.600		
		掘削勾配			
		掘削延長	1.000		
			掘削深さ	0.748	
	掘削上面幅	0.600			
	埋設管控除	0.002			
工 種	計 算 式			単位	数 量
掘 削 (機 械)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 掘削平均幅 掘削深さ 舗装厚 掘削延長 人力掘削 0.600 × (0.748 - 0.040) × 1.000 -			m3	0.42
掘 削 (人 力)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(+) = 掘削平均幅 掘削深さ 掘削延長 × ×			m3	
基面整正	掘削底面幅 掘削延長 0.600 × 1.000			m2	0.60
砂埋戻	掘削底面幅 砂埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 埋戻平均幅 砂埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.600 × 0.248 - 0.002 = 0.147 × 1.000			m3	0.15
クラッシャーラン 埋戻	クラッシャーラン底面幅 クラッシャーラン上面幅 埋戻平均幅 1/2×(+) = 埋戻平均幅 クラッシャーラン高さ 埋設管控除数量 掘削延長 × - = ×			m3	
現場発生土 埋戻	現場発生土埋戻底面幅現場発生土埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.600 + 0.600) = 0.600 埋戻平均幅現場発生土埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.600 × 0.500 - = 0.300 × 1.000			m3	0.30
残土仮置	掘 削 数 量 と 同 じ			m3	0.42
残土最終処分	掘 削 数 量 - 現 場 発 生 土 埋 戻 数 量			m3	0.12
舗装掘削	掘削上面幅 現況舗装厚 掘削延長 0.600 × 0.040 = 0.024 × 1.000 0.600 0.040 0.600 × 1.000			m3 m2	0.02 0.60
産廃処理	舗装復旧幅 現況舗装厚 掘削延長 0.600 × 0.040 = 0.024 × 1.000			m3	0.02
舗装復旧	舗装復旧幅 掘削延長 0.600 × 1.000			m2	0.60

掘 削 断 面 計 算 書

掘削断面 6

		項 目	(m) 寸法	摘 要	
		土被り	0.600		
		管外径	0.048	VP・PE φ 40	
		基床厚さ	0.100		
		管天保護厚さ	0.100		
		砂埋戻高さ	0.248		
		クラッシャーラン埋戻高さ			
		現場発生土埋戻高さ	0.500		
		人力掘削高さ			
		現況舗装厚	0.100		
		復旧舗装厚	0.100		
		復旧路盤厚	0.100		
		掘削底面幅	0.400		
		舗装復旧幅	0.400		
		掘削勾配			
		掘削延長	1.000		
			掘削深さ	0.748	
	掘削上面幅	0.400			
	埋設管控除	0.002			
工 種	計 算 式			単位	数 量
掘 削 (機 械)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(0.400 + 0.400) = 0.400 掘削平均幅 掘削深さ 舗装厚 掘削延長 人力掘削 0.400 × (0.748 - 0.100) × 1.000 -			m3	0.26
掘 削 (人 力)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(+) = 掘削平均幅 掘削深さ 掘削延長 × ×			m3	
基面整正	掘削底面幅 掘削延長 0.400 × 1.000			m2	0.40
砂埋戻	掘削底面幅 砂埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.400 + 0.400) = 0.400 埋戻平均幅 砂埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.400 × 0.248 - 0.002 = 0.097 × 1.000			m3	0.10
クラッシャーラン 埋戻	クラッシャーラン底面幅 クラッシャーラン上面幅 埋戻平均幅 1/2×(+) = 埋戻平均幅 クラッシャーラン高さ 埋設管控除数量 掘削延長 × - = ×			m3	
現場発生土 埋戻	現場発生土埋戻底面幅現場発生土埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.400 + 0.400) = 0.400 埋戻平均幅現場発生土埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.400 × 0.500 - = 0.200 × 1.000			m3	0.20
残土仮置	掘 削 数 量 と 同 じ			m3	0.26
残土最終処分	掘 削 数 量 - 現 場 発 生 土 埋 戻 数 量				0.06
舗装掘削	掘削上面幅 現況舗装厚 掘削延長 0.400 × 0.100 = 0.040 × 1.000 0.400 0.100 0.400 × 1.000			m3 m2	0.04 0.40
産廃処理	舗装復旧幅 現況舗装厚 掘削延長 0.400 × 0.100 = 0.040 × 1.000			m3	0.04
舗装復旧	舗装復旧幅 掘削延長 0.400 × 1.000			m2	0.40

掘 削 断 面 計 算 書

掘削断面 7

		項 目	(m) 寸法	摘 要
		土被り	0.300	
		管外径	0.048	VP・PE φ 40
		基床厚さ	0.100	
		管天保護厚さ	0.100	
		砂埋戻高さ	0.248	
		クラッシャーラン埋戻高さ		
		現場発生土埋戻高さ	0.200	
		人力掘削高さ		
		現況舗装厚	0.100	
		復旧舗装厚	0.100	
		復旧路盤厚	0.100	
		掘削底面幅	0.400	
		舗装復旧幅	0.400	
		掘削勾配		
		掘削延長	1.000	
			掘削深さ	0.448
	掘削上面幅	0.400		
	埋設管控除	0.002		
工 種	計 算 式		単位	数 量
掘 削 (機 械)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(0.400 + 0.400) = 0.400 掘削平均幅 掘削深さ 舗装厚 掘削延長 人力掘削 0.400 × (0.448 - 0.100) × 1.000 -		m3	0.14
掘 削 (人 力)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 1/2×(+) = 掘削平均幅 掘削深さ 掘削延長 × ×		m3	
基面整正	掘削底面幅 掘削延長 0.400 × 1.000		m2	0.40
砂埋戻	掘削底面幅 砂埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.400 + 0.400) = 0.400 埋戻平均幅 砂埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.400 × 0.248 - 0.002 = 0.097 × 1.000		m3	0.10
クラッシャーラン 埋戻	クラッシャーラン底面幅 クラッシャーラン上面幅 埋戻平均幅 1/2×(+) = 埋戻平均幅 クラッシャーラン高さ 埋設管控除数量 掘削延長 × - = ×		m3	
現場発生土 埋戻	現場発生土埋戻底面幅現場発生土埋戻上面幅 埋戻平均幅 1/2×(0.400 + 0.400) = 0.400 埋戻平均幅現場発生土埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 0.400 × 0.200 - = 0.080 × 1.000		m3	0.08
残土仮置	掘 削 数 量 と 同 じ		m3	0.14
残土最終処分	掘 削 数 量 - 現 場 発 生 土 埋 戻 数 量			0.06
舗装掘削	掘削上面幅 現況舗装厚 掘削延長 0.400 × 0.100 = 0.040 × 1.000 0.400 0.100 0.400 × 1.000		m3 m2	0.04 0.40
産廃処理	舗装復旧幅 現況舗装厚 掘削延長 0.400 × 0.100 = 0.040 × 1.000		m3	0.04
舗装復旧	舗装復旧幅 掘削延長 0.400 × 1.000		m2	0.40

掘 削 断 面 計 算 書

掘削断面 8

		項 目	(m) 寸法	摘 要
		土被り	0.300	
		管外径	0.048	VP・PE φ 40
		基床厚さ	0.100	
		管天保護厚さ	0.100	
		砂埋戻高さ	0.248	
		クラッシャーラン埋戻高さ		
		現場発生土埋戻高さ	0.200	
		人力掘削高さ		
		現況舗装厚		
		復旧舗装厚		
		復旧路盤厚		
		掘削底面幅	0.400	
		舗装復旧幅		
		掘削勾配		
		掘削延長	1.000	
		掘削深さ	0.448	
		掘削上面幅	0.400	
		埋設管控除	0.002	
工 種	計 算 式	単位	数 量	
掘 削 (機 械)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 $1/2 \times (0.400 + 0.400) = 0.400$ 掘削平均幅 掘削深さ 舗装厚 掘削延長 人力掘削 $0.400 \times (0.448 -) \times 1.000 -$	m3	0.18	
掘 削 (人 力)	掘削底面幅 掘削上面幅 掘削平均幅 $1/2 \times (+) =$ 掘削平均幅 掘削深さ 掘削延長 $\times \times$	m3		
基面整正	掘削底面幅 掘削延長 0.400×1.000	m2	0.40	
砂埋戻	掘削底面幅 砂埋戻上面幅 埋戻平均幅 $1/2 \times (0.400 + 0.400) = 0.400$ 埋戻平均幅 砂埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 $0.400 \times 0.248 - 0.002 = 0.097 \times 1.000$	m3	0.10	
クラッシャーラン 埋戻	クラッシャーラン底面幅 クラッシャーラン上面幅 埋戻平均幅 $1/2 \times (+) =$ 埋戻平均幅 クラッシャーラン高さ 埋設管控除数量 掘削延長 $\times - = \times$	m3		
現場発生土 埋戻	現場発生土埋戻底面幅 現場発生土埋戻上面幅 埋戻平均幅 $1/2 \times (0.400 + 0.400) = 0.400$ 埋戻平均幅 現場発生土埋戻高さ 埋設管控除数量 掘削延長 $0.400 \times 0.200 - = 0.080 \times 1.000$	m3	0.08	
残土仮置	掘 削 数 量 と 同 じ	m3	0.18	
残土最終処分	掘 削 数 量 - 現 場 発 生 土 埋 戻 数 量	m3	0.10	
舗装掘削	掘削上面幅 現況舗装厚 掘削延長 $\times = \times$ $\times$	m3 m2		
産廃処理	舗装復旧幅 現況舗装厚 掘削延長 $0.400 \times = \times$	m3		
舗装復旧	舗装復旧幅 掘削延長 $\times$	m2		