名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備	考
	As/Con					As版 772.20	
舗装版切断工	t=15cm以下		m	843.80	844	Con版 71.60	
	As/Con						
舗装版切断工	15cm <t≦30cm< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦30cm<>		m				
舗装版	As•Con						
直接掘削積込工	t=15cm以下		m²				
舗装版	As•Con		2			As版 64.01	
直接掘削積込工	t=15cm以下		m²	96.23	96	Con版 32.22	
舗装版	As • Con		2	001.00	001	As版 281.08	
直接掘削積込工	t=15cm以下 As•Con		m²	281.08	281		
舗装版 直接掘削積込工	As•Con t=15cm以下		m²	_			
直接畑削槓込工 舗装版	As•Con		111				
爾泰城 破砕•掘削積込工	As*Con 15cm <t≦35cm< td=""><td></td><td>m²</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t≦35cm<>		m²	_			
舗装版	As•Con		111				
破砕•掘削積込工	15cm < t≦35cm		m²	_			
舗装版	As•Con						
破砕•掘削積込工	15cm <t≦35cm< td=""><td></td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦35cm<>		m²				
舗装版	As•Con						
破砕•掘削積込工	15cm <t≦35cm< td=""><td></td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦35cm<>		m²				
				_			
機械掘削工			m <sup>3</sup>	_			
機械掘削工			$m^3$	184.60	180		
機械掘削工			$\mathrm{m}^3$	510.90	510		
				910.90	510		
機械掘削工			m <sup>3</sup>				
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>				
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	128.00	130		
機械埋戻工		流用土	$m^3$	187.30	190		
			m <sup>3</sup>				
機械埋戻工		流用土					
機械埋戻工		再生砕石	m <sup>3</sup>				
機械埋戻工		再生砕石	m <sup>3</sup>	169.40	170		
機械埋戻工		再生砕石	m <sup>3</sup>	_			

(補助) 名 称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備	考
残土処分工			m <sup>3</sup>				
残土処分工			m <sup>3</sup>	42.38	40		
残土処分工			m <sup>3</sup>	302.79	300		
残土処分工			m <sup>3</sup>	_			
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	_			
		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	5.92	G	As版 2.70 Con版 3.22	
残塊処分工		As塊/Con塊				As版 23.49	
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	23.49	23		
残塊処分工			m <sup>3</sup>			As版 26.19	
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m <sup>3</sup>	29.41	29	Con版 3.22	
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	142.22	140		
流用土運搬(復路)			$\mathrm{m}^3$	142.22	140		
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	208.11	210		
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	208.11	210		
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>				
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>				
			m <sup>3</sup>	250.22	250		
積込工(流用)	φ 100		m	350.33	350		
石綿管撤去積込工	φ 100		m				
石綿管継手取外し工	φ 100		П				
石綿管運搬工			m <sup>3</sup>	_			
石綿管殼処分			t	_			
汚泥処分工			m <sup>3</sup>	0.68	0.7		

		i 設 I		 計 表		
(補助)						
名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
硬質塩化ビニール管						
布設工(人力)	φ 75		m			
硬質塩化ビニール管						
布設工(人力)	φ 150		m	430.20	430	
硬質塩化ビニール管						
布設工(人力)	φ 250		m			
硬質塩化ビニール管						
布設工(人力)	φ 300		m			
	φ 150					
硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口		本	99.0	99	
	φ 150					
硬質塩化ビニール管	プレーンエンド		本	8.5	9	
	φ 200					
硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口		本			
	φ 200					
硬質塩化ビニール管	プレーンエンド		本			
	φ 250					
硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口		本			
	φ 250					
硬質塩化ビニール管	プレーンエンド		本			
	φ 300					
硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口		本	_		
	φ 300					
硬質塩化ビニール管	プレーンエンド		本	_		
		ゴム輪受口				M409-4-1-1分
マンホール継手工	φ 150	可とう継手	個	27	27	3個含む
		ゴム輪受口				
マンホール継手工	φ 200	可とう継手	個			
		ゴム輪受口				
マンホール継手工	φ 250	可とう継手	個			
標識埋設シート			m	428.38	428	
			3			
砂基礎工			m <sup>3</sup>			
71. ++ 714			3	<b>.</b>		
砂基礎工			m <sup>3</sup>	36.76	40	
71. ++ 71			3			
砂基礎工			m <sup>3</sup>	85.36	90	
7\ # 7# T			3			
砂基礎工			m <sup>3</sup>			

<ul> <li>設置撤去工 H=3.0m以下 m -</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.5m以下 m -</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.8m以下 m -</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=2.0m以下 m 133.30 133</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=2.5m以下 m 40.80 41</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.0m以下 m -</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.5m以下 m 44.60 45</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.8m以下 m -</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=2.0m以下 m -</li> <li>医量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=2.0m以下 m -</li> <li>医量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=2.0m以下 m -</li> <li>医量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.8m以下 m -</li> <li>医量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.5m以下 m -</li> <li>医量氧二 H=3.5m以下 m -</li> <li>医量氧二 H=3.8m以下 m -</li> <li>医量氧二 H=3.8m以下 m -</li> <li>医量量金属支保材 下面</li> <li>以 = 0.85m</li> <li< th=""><th></th><th>種別</th><th>細 別</th><th>単位</th><th>数量</th><th>設計数量</th><th>備</th><th>考</th></li<></ul>		種別	細 別	単位	数量	設計数量	備	考
経量額矢板 両側 日=2.5m以下 m — 経量額矢板 両側 日=3.0m以下 m — 医量額矢板 両側 日=3.5m以下 m — 医量額矢板 両側 日=3.8m以下 m — 医量額矢板 両側 日=2.5m以下 m 133.30 133 医量額矢板 両側 日=2.5m以下 m 40.80 41 医量額矢板 両側 日=2.5m以下 m 40.80 41 医量額矢板 両側 日=2.5m以下 m 40.80 41 医量額矢板 両側 日=3.0m以下 m — 医量額矢板 両側 日=3.5m以下 m — 医量額矢板 両側 日=3.8m以下 m — 医量額矢板 両側 日=3.8m以下 m — 医量額矢板 両側 日=2.5m以下 m — 医量額矢板 両側 日=3.5m以下 m — 医量額矢板 両側 日=2.5m以下 m — 医量額矢板 両側 日=3.5m以下 m — 医量額矢板 両側 日	<b></b> 至量鋼矢板	両側						
世野	设置撤去工	H=2.0m以下		m	122.60	123		
経量鋼矢板	<b></b> 圣量鋼矢板	両側						
<ul> <li>設置撤去工 H=3.0m以下 m -</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.5m以下 m -</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.8m以下 m -</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=2.0m以下 m 133.30 133</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=2.5m以下 m 40.80 41</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.0m以下 m -</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.5m以下 m 44.60 45</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.8m以下 m -</li> <li>軽量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=2.0m以下 m -</li> <li>医量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=2.0m以下 m -</li> <li>医量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=2.0m以下 m -</li> <li>医量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.8m以下 m -</li> <li>医量鋼矢板 両側</li> <li>設置撤去工 H=3.5m以下 m -</li> <li>医量氧二 H=3.5m以下 m -</li> <li>医量氧二 H=3.8m以下 m -</li> <li>医量氧二 H=3.8m以下 m -</li> <li>医量量金属支保材 下面</li> <li>以 = 0.85m</li> <li< td=""><td>设置撤去工</td><td>H=2.5m以下</td><td></td><td>m</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></li<></ul>	设置撤去工	H=2.5m以下		m	_			
軽量鋼矢板	<b></b>	両側						
世	设置撤去工	H=3.0m以下		m				
軽量鋼矢板	<b> 坚量鋼矢板</b>	両側						
設置撤去工 H=3.8m以下 m — 軽量鋼矢板 両側	投置撤去工	H=3.5m以下		m	_			
軽量鋼矢板		1						
設置撤去工     H=2.0m以下     m     133.30     133       軽量鋼矢板     両側     40.80     41       軽量鋼矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=3.5m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=2.0m以下     m     -       整量鋼矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       整量鋼矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=3.5m以下     m     -       整量鋼矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       整量鋼矢板     両側     -     -     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -     -       整量鋼矢板     両側     -     -     -     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -     -     -       整量公属支保材     W=0.85m     -     -     -     -       設置撤去工     W=0.85m     -     -     -     -     -     -       設置撤去工     W=0.85m     -     -     -     -     -     -     -     -		H=3.8m以下		m				
軽量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=2.5m以下       両側     m       設置撤去工     H=3.0m以下       整量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=3.5m以下       邮     44.60       45       整量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=3.8m以下       財     m       一     中型       整置網矢板     両側       設置撤去工     H=2.0m以下       財     m       中     -       整量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=3.5m以下       財     m       上     -       上		両側						
設置撤去工 H=2.5m以下 m 40.80 41 軽量網矢板 両側		H=2.0m以下		m	133.30	133		
軽量鋼矢板     両側       設置撤去工     両側       設置撤去工     H=3.5m以下     m     44.60     45       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=2.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       整量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.5m以下     m     -       整量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       輕量金属支保材     W=0.85m     m     -       整量金属支保材     W=0.85m     m     -       整置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     -       設置撤去工     2段     m     255.90     256								
設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       軽量網矢板     両側     44.60     45       軽量網矢板     両側     -     45       軽量網矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=2.0m以下     m     -       軽量網矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=2.5m以下     m     -       軽量網矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       軽量網矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=3.5m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     -     -       設置撤去工     3段     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     -     -       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     -     -       設置撤去工     1段     m     255.90     256		H=2.5m以下		m	40.80	41		
軽量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=3.5m以下     m     44.60     45       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=2.5m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     -       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256	<b>圣量鋼矢板</b>	両側						
設置撤去工     H=3.5m以下     m     44.60     45       軽量網矢板     両側     m     -       軽量網矢板     両側     m     -       整量網矢板     両側     m     -       整置撤去工     H=2.5m以下     m     -       軽量網矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       軽量網矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.5m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     -       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256				m	_			
軽量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       整量鋼矢板     両側     m     -       整量銀矢板     両側     m     -       整量銀去工     H=3.8m以下     m     -       整量金属支保材     W=0.85m     m     -       整量金属支保材     W=0.85m     m     85       整量金属支保材     W=0.85m     m     85       整量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256		両側						
設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=2.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=3.5m以下     m     -       軽量銀矢板     両側     -     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     -     -       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     -     -       設置撤去工     1段     m     255.90     256		H=3.5m以下		m	44.60	45		
軽量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=2.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.5m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     -       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256		両側						
設置撤去工     H=2.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.5m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     -       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256		H=3.8m以下		m				
軽量鋼矢板     両側       設置撤去工     所側       設置撤去工     H=3.0m以下       軽量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=3.5m以下       整量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=3.8m以下       整量金属支保材     W=0.85m       設置撤去工     3段       整量金属支保材     W=0.85m       設置撤去工     2段     m       整量金属支保材     W=0.85m       設置撤去工     1段     m     255.90     256								
設置撤去工     H=2.5m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     -       設置撤去工     3段     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256		H=2.0m以下		m				
軽量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       整量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     -       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256       設置撤去工     1段     m     255.90     256		, , , ,						
設置撤去工     H=3.0m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     -       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256       設置撤去工     1段     m     255.90     256				m	_			
軽量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=3.5m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m       設置撤去工     1段     m     255.90     256								
設置撤去工     H=3.5m以下     m     -       軽量鋼矢板     両側     m     -       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     -       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256       設置撤去工     1段     m     255.90     256				m	_			
軽量鋼矢板     両側       設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256       設置撤去工     1段     m     255.90     256		, , , ,						
設置撤去工     H=3.8m以下     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     85       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256       設置撤去工     1段     m     255.90     256				m				
軽量金属支保材     W=0.85m       設置撤去工     3段     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m       設置撤去工     1段     m     255.90     256								
設置撤去工     3段     m     -       軽量金属支保材     W=0.85m     m     85.40     85       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256       設置撤去工     1段     m     255.90     256				m				
軽量金属支保材     W=0.85m     m     85.40     85       設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256       設置撤去工     1段     m     255.90     256								
設置撤去工     2段     m     85.40     85       軽量金属支保材     W=0.85m     m     255.90     256       設置撤去工     1段     m     255.90     256				m				
軽量金属支保材     W=0.85m       設置撤去工     1段     m     255.90     256								
設置撤去工 1段 m 255.90 256				m	85.40	85		
素掘 m 102.40 102	段置撤去工	1段		m	255.90	256		
秦拙 m 102.40 102	± 10				100 /-			
	<b></b>			m	102.40	102		

(油田)		1号組立~	マンホー	ルエ	集計	表		
(補助) 名	称	種別	細別	単位	数 量	設計数量	備	考
マンホール蓋		T-25 滑り防止蓋		組	6	6		
マンホール蓋		T-14 亀山市型		組	5	5		
調整モルタル		20mm~70mm		箇所	11	11		
調整リング		50mm		個	5	5		
調整リング		100mm		個	3	3		
調整リング		150mm		個				
斜壁ブロック		300mm		個	4	4		
斜壁ブロック		450mm		個	6	6		
斜壁ブロック		600mm		個	1	1		
直壁ブロック		300mm		個				
直壁ブロック		600mm		個	_			
直壁ブロック		900mm		個				
直壁ブロック		1200mm		個				
直壁ブロック		1500mm 1800mm		個個個				
駆体ブロック		600mm		個				
躯体ブロック		900mm		個	3	3		
躯体ブロック		1200mm		個	5	5		
躯体ブロック		1500mm		個	_			
躯体ブロック		1800mm		個	3	3		
底版ブロック		h=130mm		個	11	11		
削孔工		ф 100mm		箇所				
削孔工		ф 150mm		箇所	13	13		
削孔工		φ 200mm		箇所	_			

(補助)	1号組立~	マンホー	ルエ	集計	表	
名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
削孔工	φ 250mm		箇所	_		
底部工	インバート工有 基礎工有		箇所	11	11	
底部工	基礎工のみ		箇所	_		
底部工	インバートのみ人孔深		箇所	_		
ブロック据付工	3. 0m以下 人孔深	組立式	箇所	11	11	
ブロック据付工	3. 0m~4. 0m	組立式	箇所			
同径支管	φ 150×150 副管径		個		_	
副管取付工	φ 100mm 副管径	150-1	箇所	1	1	
副管取付工	φ 100mm	150-4	箇所	_	_	

補助)     名   称	種別	細別	単位	 数 量	設計数量	
医部工	インバートのみ		箇所	1	1	
11孔工	φ 150mm		箇所	3	3	
前管取付工	副管径 φ100mm	150-4	箇所	3	3	
打自以门工	Ф 100шш	100 4	回刀	<u> </u>	3	

(I hart)	小口径下	アンホール	レエ	集計	表	
(補助) 名 称	種別	細別	単位	数 量	設計数量	
 √П ¼1,			7 12	<u> </u>	以川外玉	and
マンホール蓋	T-25 亀山市型	小口径	組	_		
1 2 N1 / F III	T-14	小口径	小江			
マンホール蓋	亀山市型	4 / / / / /	組	5	5	
	T-8	小口径				
マンホール蓋	亀山市型		組	_		
	塩ビ製					
密閉式内蓋	φ 300mm		個	5	5	
上体点去似了	塩ビ製		/1771	-	_	
本管自在継手	φ 150		個	5	5	
本管自在継手	塩ビ製 φ 200		個	_		
<b>平日日江脞于</b>	φ 200 塩ビ製		IIII	_		
本管自在継手	Φ 250		個	_		
	塩ビ製		IEI			
本管自在継手	φ 350		個	_		
塩ビ製小口径	人孔深	本管径				
マンホール据付工	2.0m以下	φ200以下	箇所	5	5	
塩ビ製小口径	人孔深	本管径				
マンホール据付工	3. 5m以下	φ200以下	箇所	_		
塩ビ製小口径	人孔深	本管径				
マンホール据付工	2. 0m以下	φ250以上	箇所	_		
塩ビ製小口径	人孔深	本管径				
マンホール据付工	3. 5m以下	φ250以上	箇所	_		

# 2	t=10cm  t=3cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=10cm	密粒度As(13) 步道部 RC-40 車道部 密粒度As(13) 車道部 密粒度As(13) 車道部 密粒度As(20) 車道部 密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部	m² m² m² m² m² m² m²	170.73 — 206.58 — 206.58	207		
# 2	t=10cm  t=3cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=10cm	歩道部 RC-40 車道部 密粒度As(13) 車道部 密粒度As(20) 車道部 密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 C-40 車道部	m² m² m² m² m² m² m²	170.73 — 206.58 — 206.58	207		
接置工 t=10cm RC - 40 n² - piám 170.73 171	t=3cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=10cm	RC-40 車道部 密粒度As(13) 車道部 密粒度As(20) 車道部 密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 C-40 車道部	m² m² m² m²	170.73 — 206.58 — 206.58	207		
表層工     t=3cm     審道部 密粒度As(13)     nf     170.73     171       表層工     t=5cm     密粒度As(20)     nf     -     -       表層工     t=5cm     密粒度As(20)     nf     -     -       表層工     t=5cm     密粒度As(20)     nf     -     -       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     nf     -     -       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     nf     -     -       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     nf     -     -       基層工     t=10cm     r=道部     -     -     -       路盤工     t=10cm     RC-40     nf     138.51     139       非道部     r=ian     -     -     -       路盤工     t=17cm     RC-40     nf     32.22     32       基層路工     t=24cm     RC-40     nf     -     -       基層路工     t=13cm     M-30     nf     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     nf     -       上層路盤工     t=10cm     RC-40     nf     -       上層路盤工     t=10cm     RC-40     nf     -       市道部     ra     -     -       上層路盤工     t=10cm     RC-40     nf     -       上層路盤工 </td <td>t=3cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=10cm</td> <td>車道部 密粒度As(13) 車道部 密粒度As(20) 車道部 密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 C-40 車道部</td> <td>m² m² m² m²</td> <td>170.73 — 206.58 — 206.58</td> <td>207</td> <td></td> <td></td>	t=3cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=10cm	車道部 密粒度As(13) 車道部 密粒度As(20) 車道部 密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 C-40 車道部	m² m² m² m²	170.73 — 206.58 — 206.58	207		
表層工 t=3cm 密粒度As(13) n² 170.73 171  東道部 を粒度As(13) n² -  東道部 を粒度As(20) n² 206.58 207  東道部 表層工 t=5cm 密粒度As(20) n² -  東道部 表層工 t=5cm 密粒度As(20) n² -  東道部 基層工 t=5cm 相粒度As(20) n² -  東道部 基層工 t=5cm 相粒度As(20) n² -  東道部 基層工 t=10cm C-40 n² 19.61 20  摩道部 路盤工 t=16cm RC-40 n² 138.51 139  東道部 路盤工 t=17cm RC-40 n² 32.22 32  東道部 上層路盤工 t=10cm 産子定処理 n² -  東道部 路盤工(県道N5交通) t=24cm RC-40 n² 206.58 207  東道部 上層路盤工 t=15cm M-30 n² -  東道部	t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=10cm	密粒度As(13) 車道部 密粒度As(13) 車道部 密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 て一40 車道部	m² m² m² m²	206.58 — 206.58	207		
表層工     t=5cm     審道部 密粒度As(20)     n²     -       表層工     t=5cm     密粒度As(20)     n²     206.58     207       東道部     整粒度As(20)     n²     -     -       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     n²     -     -       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     n²     -     -       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     n²     -     -       基層工     t=10cm     C-40     n²     19.61     20       pian     pian     -     -     -       路盤工     t=16cm     RC-40     n²     138.51     139       中道部     RC-40     n²     32.22     32       中道部     RC-40     n²     32.22     32       上層路盤工     t=10cm     RC-40     n²     -     -       上層路盤工     t=13cm     M-30     n²     -     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     n²     -     -       上層路盤工     t=10cm     RC-40     n²     -     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     n²     -     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     n²     -     -	t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=5cm  t=10cm	車道部 密粒度As(13) 車道部 密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 C-40 車道部	m² m² m² m²	206.58 — 206.58	207		
表層工	t=5cm t=5cm t=5cm t=5cm t=10cm	密粒度As(13) 車道部 密粒度As(20) 車道部 密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 在型度As(20) 車道部 在一40 車道部	m² m² m²	206.58			
表層工     t=5cm     率道部     206.58     207       表層工     t=5cm     密粒度As(20)     m²     -       車道部     相粒度As(20)     m²     206.58     207       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     m²     -       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     m²     -       基盤工     t=10cm     C-40     m²     19.61     20       事道部     RC-40     m²     138.51     139       路盤工     t=16cm     RC-40     m²     32.22     32       車道部     RC-40     m²     32.22     32       上層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     206.58     207       本道部     L層路盤工     t=13cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -     -       上層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -     -       下層路鑑工     t=14cm     RC-40     m²     -     -	t=5cm t=5cm t=5cm t=5cm t=10cm	車道部 密粒度As(20) 車道部 密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 C-40 車道部	m² m² m²	206.58			
表層工     t=5cm     密粒度As(20)     m²     206.58     207       東道部     東道部     -     -     -       基層工     t=5cm     無粒度As(20)     m²     -     -       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     m²     -     -       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     m²     -     -       路盤工     t=10cm     C-40     m²     19.61     20       路盤工     t=16cm     RC-40     m²     138.51     139       路盤工     t=17cm     RC-40     m²     32.22     32       上層路盤工     t=10cm     經青安定処理     m²     -       上層路盤工     t=13cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       下層路     t=14cm     RC-40     m²     -	t=5cm t=5cm t=5cm t=10cm	密粒度As(20) 車道部 密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 C-40 車道部	m² m²	206.58			
表層工     t=5cm     率道部     -       車道部     相較度As(20)     m²     206.58     207       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     m²     -       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     m²     -       路盤工     t=10cm     C-40     m²     19.61     20       摩道部     RC-40     m²     138.51     139       路盤工     t=17cm     RC-40     m²     32.22     32       上層路盤工     t=10cm     瀝青安定处理     m²     -       上層路盤工     t=24cm     RC-40     m²     206.58     207       車道部     -     車道部       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -	t=5cm t=5cm t=5cm t=10cm	車道部 密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 租粒度As(20) 車道部 C-40 車道部	m² m²	206.58			
表層工     t=5cm     密粒度As(20)     m²     -       車道部     相粒度As(20)     m²     206.58     207       車道部     相粒度As(20)     m²     -     -       基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     m²     -     -       路盤工     t=10cm     C-40     m²     19.61     20       事道部     rian     138.51     139       路盤工     t=16cm     RC-40     m²     32.22     32       車道部     t=10cm     瀝青安定処理     m²     -     -       上層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     206.58     207       車道部     t=13cm     M-30     m²     -     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -     -       上層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -     -       車道部     t=14cm     RC-40     m²     -     -	t=5cm t=5cm t=10cm	密粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 租粒度As(20) 車道部 C-40 車道部	m²	206.58	207		
基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     m²     206.58     207       車道部     粗粒度As(20)     m²     -       車道部     t=10cm     C-40     m²     19.61     20       路盤工     t=16cm     RC-40     m²     138.51     139       路盤工     t=17cm     RC-40     m²     32.22     32       車道部     RC-40     m²     32.22     32       上層路盤工     t=10cm     經青安定処理     m²     -       上層路盤工     t=24cm     RC-40     m²     206.58     207       上層路盤工     t=13cm     M-30     m²     -     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -     -     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -     -     -       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -     <	t=5cm t=5cm t=10cm	車道部 粗粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 C-40 車道部	m²	206.58	207		
基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     n²     206.58     207       車道部     粗粒度As(20)     n²     -     -       車道部     t=10cm     C-40     m²     19.61     20       路盤工     t=16cm     RC-40     m²     138.51     139       路盤工     t=17cm     RC-40     m²     32.22     32       上層路盤工     t=10cm     瀝青安定処理     n²     -       上層路盤工     t=24cm     RC-40     m²     206.58     207       上層路盤工     t=13cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -	t=5cm t=10cm	粗粒度As(20) 車道部 粗粒度As(20) 車道部 C-40 車道部			207		
基層工     t=5cm     粗粒度As(20)     n²     —       車道部     t=10cm     C-40     m²     19.61     20       路盤工     t=16cm     RC-40     m²     138.51     139       路盤工     t=17cm     RC-40     m²     32.22     32       上層路盤工     t=10cm     瀝青安定処理     m²     —       上層路盤工     t=24cm     RC-40     m²     206.58     207       上層路盤工     t=13cm     M-30     m²     —       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     —       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     —       上層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     —       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     —       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     —       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     —	t=5cm t=10cm	車道部 粗粒度As(20) 車道部 C-40 車道部			207		
基層工	t=10cm	粗粒度As (20) 車道部 C-40 車道部	m²	_			
車道部	t=10cm	車道部 C-40 車道部	m²				
路盤工 t=10cm C-40 m² 19.61 20		C-40 車道部					
車道部   138.51   139   138.51   139   車道部   車道部   138.51   139   車道部   138.51   139   車道部   138.51   139   139   138.51   139   138.51   139		車道部					
<ul> <li>・ 世報工</li></ul>	t=16cm		m²	19.61	20		
路盤工 t=17cm RC-40 m <sup>2</sup> 32.22 32 車道部 上層路盤工 t=10cm 瀝青安定処理 m <sup>2</sup> - 車道部 路盤工(県道N5交通) t=24cm RC-40 m <sup>2</sup> 206.58 207 車道部 上層路盤工 t=13cm M-30 m <sup>2</sup> - 車道部 上層路盤工 t=15cm M-30 m <sup>2</sup> - 車道部 上層路盤工 t=17cm M-30 m <sup>2</sup> - 車道部 上層路盤工 t=17cm M-30 m <sup>2</sup> - 車道部 下層路盤工 t=10cm RC-40 m <sup>2</sup> - 車道部 下層路盤工 t=14cm RC-40 m <sup>2</sup> - 車道部 下層路盤工 t=14cm RC-40 m <sup>2</sup> - 車道部	t=16cm	RC-40					
日本			mí	138.51	139		
上層路盤工     t=10cm     瀝青安定処理     m²     -       車道部     a 道部     206.58     207       上層路盤工     t=13cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -       車道部     -     -     車道部       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       車道部     -     -     -       車道部     -     -     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       車道部     -     -     -							
上層路盤工     t=10cm     瀝青安定処理 m²     一       車道部     RC-40     m²     206.58     207       車道部     上層路盤工     t=13cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -       車道部     F層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       車道部     r     -     -       車道部     -     -	t=17cm		mí	32.22	32		
路盤工(県道N5交通)     t=24cm     車道部 RC-40 m²     206.58     207       車道部     上層路盤工     t=13cm     M-30 m²     -       上層路盤工     t=15cm     M-30 m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30 m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30 m²     -       下層路盤工     t=10cm     RC-40 m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40 m²     -       車道部     -     -			2				
路盤工(県道N5交通)     t=24cm     RC-40     m²     206.58     207       車道部     上層路盤工     t=13cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -       車道部     中道部     -       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       車道部     -     -     車道部	t=10cm		m				
上層路盤工     t=13cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       車道部     -     -     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       車道部     -     -     -			2	202 50			
上層路盤工     t=13cm     M-30     m²     -       車道部     中道部     -       上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -       車道部     T     -     車道部       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       車道部     T     -     車道部       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       車道部	t=24cm		m	206.58	207		
上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       車道部     中道部       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -       車道部     市道部       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       車道部     車道部	. 10		2				
上層路盤工     t=15cm     M-30     m²     -       車道部     m²     -       上層路盤工     t=17cm     M-30     m²     -       車道部     r     -     -       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       車道部	t=13cm		m				
上層路盤工 $t=17cm$ $m-30$ $m^2$ $-$ 車道部 $RC-40$ $m^2$ $-$ 下層路盤工 $t=10cm$ $RC-40$ $m^2$ $-$ 下層路盤工 $t=14cm$ $RC-40$ $m^2$ $-$ 車道部 $r=14cm$ $r=14cm$ $r=14cm$ $r=14cm$	4-15		2				
上層路盤工 $t=17cm$ $M-30$ $m^2$ $-$ 車道部 $RC-40$ $m^2$ $-$ 下層路盤工 $t=10cm$ $RC-40$ $m^2$ $-$ 下層路盤工 $t=14cm$ $RC-40$ $m^2$ $-$ 車道部	t=15cm		m	<u></u>			
車道部     車道部       下層路盤工     t=10cm     RC-40     m²     -       車道部     r     e     -     -       車道部     p     -     -	t — 17 am		m²				
下層路盤工     t=10cm     RC-40     n²     -       車道部       下層路盤工     t=14cm     RC-40     n²     -       車道部	t — 17 CIII		III				
車道部       下層路盤工     t=14cm     RC-40     m²     -       車道部	t — 10 am		m²				
下層路盤工 t=14cm RC-40 m² - 車道部	ı — TUCIII		111				
車道部	t=14cm		m²	_			
	6 I TCIII		111	<u></u>			
THE PRIME TO THE P	t=15cm		m²	_			
	t 15cm	110 40	111				
		t=17cm t=10cm t=14cm	t=15cm     M-30       車道部       t=17cm     M-30       車道部       t=10cm     RC-40       車道部       t=14cm     RC-40       車道部	t=15cm     M-30     m²       車道部     m²       t=17cm     M-30     m²       車道部     RC-40     m²       t=10cm     RC-40     m²       車道部     RC-40     m²       p道部     p道部	t=15cm     M-30     m²     -       車道部     m²     -       t=17cm     M-30     m²     -       車道部     t=10cm     RC-40     m²     -       t=14cm     RC-40     m²     -       車道部     -     -     車道部	t=15cm     M-30     m²     -       車道部     m²     -       t=17cm     M-30     m²     -       車道部     t=10cm     RC-40     m²     -       t=14cm     RC-40     m²     -       車道部     -     -     -       t=14cm     RC-40     m²     -	t=15cm     M-30     m²     -       車道部     -     -       t=17cm     M-30     m²     -       車道部     -     -     -       t=10cm     RC-40     m²     -       車道部     -     -     -       車道部     -     -     -       車道部     -     -     -

#### 付带工 数量集計表 (補助) 名 称 数 量 摘 要 工 種 規格 単位 画 線 白 色 ・ 実 線 t=15cm 5 m — *II* t=45cm m 白 色 ・ 破 線 t=15cm 2 m t=30cm — *II* — 9 m 白 色 矢印・記号・文字 t=15cm換算 黄 色 矢印・記号・文字 t=15cm換算 m 黄 色 ・ 実 線 t=15cm m

(補助)	汚水桝•耶	对付管設	置工	集計	・表	
名 称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
汚水桝設置工	塩ビ製ます		箇所	11	11	
汚水桝設置工	鋳鉄製ます		箇所	_		
支管取付工	メカロック支管同等品 90° MLV	塩ビ管用	箇所	11	11	
取付管工	管径 φ100mm 管径	A1-1	箇所		_	
取付管工	官任 φ 100mm	A1-2	箇所	_	_	
取付管工	管径 φ 100mm	A1-3	箇所	3	3	
取付管工	管径 φ 100mm	A1-8	箇所	2	2	
取付管工	管径 φ100mm 管径	A2-3	箇所	4	4	
取付管工	ф 100mm	C1-1	箇所	_	_	
取付管工	管径 φ 100mm	C1-2	箇所	_	_	
取付管工	管径 φ100mm 管径	C1-5	箇所	1	1	
取付管工	φ 100mm	C2-2	箇所	1	1	

# 仮 設 工 数量集計表 (補助) 工種 名 称 規 格 単位 数 量 摘 要 交通誘導員 A 交 通 誘 導 員 B

## 事業損失防止施設費 数 量 集 計 表 (補助) 名 称 規格 単位 数 量 摘 要 工 種 事業損失防止施設費 家 屋 調 査 木造 棟 家 屋 調 査 外柵 棟

	<b>奇  管  5</b>	里 費	数	量 集	計 表
(補助) 工 種	名 称		単位	数量	摘要
		770 11		<i>"</i> , <u> </u>	377 20
技術管理費					
	本管テレビカメラ調査工	小中口径	m	131	

名 称	種別	細 別	単位	数量	設計数量	備	考
	As/Con					As版 206.60	
舗装版切断工	t=15cm以下		m	262.20	262	Con版 55.60	
AANIA II CI I I I I I I I I I I I I I I I I	As/Con						
舗装版切断工	15cm <t≤30cm< td=""><td></td><td>m</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t≤30cm<>		m	_			
舗装版 直接掘削積込工	As•Con t=15cm以下		m²				
直接掘削槓込工 舗装版	As•Con		m	<u> </u>		As版 49.44	
調表版 直接掘削積込工	t=15cm以下		m²	73.76	7.4	Con版 24.32	
舗装版	As•Con		111	15.10		As版 42.85	
直接掘削積込工	t=15cm以下		m²	42.85	43	115/12 12:00	
舗装版	As•Con			12100	10		
直接掘削積込工	t=15cm以下		m²	_			
舗装版	As•Con						
破砕•掘削積込工	15cm <t≦35cm< td=""><td></td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦35cm<>		m²				
舗装版	As•Con						
破砕•掘削積込工	15cm <t≦35cm< td=""><td></td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦35cm<>		m²				
舗装版	As•Con						
破砕・掘削積込工	15cm <t≦35cm< td=""><td></td><td>m²</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t≦35cm<>		m²	_			
舗装版	As • Con						
破砕・掘削積込工	15cm <t≤35cm< td=""><td></td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤35cm<>		m²				
				<u> </u>			
				_			
				_			
				_			
Ide I h Imade			9				
機械掘削工			m <sup>3</sup>				
松生			3	107.50	000		
機械掘削工			m <sup>3</sup>	197.50	200		
機械掘削工			$m^3$	51.70	50		
19X-19X-19H-171-1-			111	01.10	50		
機械掘削工			$m^3$	_			
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>				
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	137.88	140		
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>	34.30	30		
Ide I b im		\4m .	Q				
機械埋戻工		流用土	m <sup>3</sup>				
機械埋戻工		再生砕石	m <sup>3</sup>	_			
		廿土卅石	111				
機械埋戻工		再生砕石	$m^3$	_			
PA 1/A		1, H	111				
機械埋戻工		再生砕石	$m^3$	_			

(単独)	管路	多土 工	集	計表		
名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
残土処分工			m <sup>3</sup>	_		
残土処分工			m <sup>3</sup>	44.31	40	
残土処分工			m <sup>3</sup>	13.59	10	
残土処分工		. 14 / 14	m <sup>3</sup>			
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	_		
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	4.81	5	As版 2.38 Con版 2.43
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	1.72	2	As版 1.72
残塊処分工		As塊/Con塊	m <sup>3</sup>	_		
建設廃材処理費	As塊/Con塊		m <sup>3</sup>	6.53	7	As版 4.10 Con版 2.43
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	153.19	150	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	153.19	150	
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>	38.11	40	
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>	38.11	40	
流用土運搬(往路)			m <sup>3</sup>			
流用土運搬(復路)			m <sup>3</sup>			
積込工(流用)			$\mathrm{m}^3$	191.30	190	
石綿管撤去積込工	φ 100		m	_		
石綿管継手取外し工	φ 100		П	_		
石綿管運搬工			m <sup>3</sup>	_		
石綿管殼処分			t			
			m <sup>3</sup>	0.01	0.0	
汚泥処分工			m	0.21	0.2	

	 管 布	i 設 I	集	計 表		
(単独)						
名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
硬質塩化ビニール管						
布設工(人力)	φ 75		m			
硬質塩化ビニール管						
布設工(人力)	φ 150		m	201.39	201	
硬質塩化ビニール管						
布設工(人力)	φ 250		m			
硬質塩化ビニール管						
布設工(人力)	φ 300		m	_		
and the line of th	φ 150					
硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口		本	39.0	39	
西所特//バー ッ Mr	φ 150		-	11.0	10	
硬質塩化ビニール管	プレーンエンド		本	11.3	12	
研断折ルビー コ 笠	φ 200 ゴム輪受口		+			
硬質塩化ビニール管	コム輪受口 φ 200		本			
硬質塩化ビニール管	φ 200 プレーンエンド		本			
<b>映資塩化ローア省</b>	φ 250		4	_		
硬質塩化ビニール管	φ 250 ゴム輪受口		本	_		
	φ 250		4			
硬質塩化ビニール管	プレーンエンド		本	_		
恢員塩化しつ から	φ 300		74			
硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口		本	_		
校員塩にこ ルト	φ 300		74			
硬質塩化ビニール管	プレーンエンド		本	_		
<u> </u>		ゴム輪受口	71.			
マンホール継手工	φ 150	可とう継手	個	4	4	
	φ 100	ゴム輪受口	IH			
マンホール継手工	φ 200	可とう継手	個	_		
		ゴム輪受口				
マンホール継手工	φ 250	可とう継手	個	_		
標識埋設シート			m	200.67	200	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	_		
砂基礎工			m <sup>3</sup>	36.89	40	
砂基礎工			m <sup>3</sup>	9.46	9	
砂基礎工			m <sup>3</sup>			

名 称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備	考
至量鋼矢板 至量鋼矢板	画側						
設置撤去工	H=2.0m以下		m	37.30	37		
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=2.5m以下		m	8.10	8		
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=3.0m以下		m	_			
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=3.5m以下		m	_			
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=3.8m以下		m	_			
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=2.0m以下		m				
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=2.5m以下		m	_			
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=3.0m以下		m	_			
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=3.5m以下		m	_			
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=3.8m以下		m	_			
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=2.0m以下		m	_			
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=2.5m以下		m	_			
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=3.0m以下		m	_			
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=3.5m以下		m	_			
軽量鋼矢板	両側						
設置撤去工	H=3.8m以下		m	_			
軽量金属支保材	W=0.85m						
設置撤去工	3段		m	_			
軽量金属支保材	W=0.85m						
設置撤去工	2段		m	8.10	8		
軽量金属支保材	W=0.85m						
設置撤去工	1段		m	37.30	37		
素掘			m	167.50	168		

(単独)		1号組立~	マンホー	ルエ	集計	表	
名	称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備 考
マンホール蓋		T-25 滑9防止蓋		組	_		
マンホール蓋		T-14 亀山市型		組	2	2	
調整モルタル		20mm~70mm		箇所	2	2	
調整リング		50mm		個	1	1	
調整リング		100mm		個	_		
調整リング		150mm		個	_		
斜壁ブロック		300mm		個	_		
斜壁ブロック		450mm		個	2	2	
斜壁ブロック		600mm		個	_		
直壁ブロック		300mm		個	_		
直壁ブロック		600mm		個	_		
直壁ブロック		900mm		個	_		
直壁ブロック		1200mm		個	_		
直壁ブロック		1500mm		個	_		
直壁ブロック		1800mm		個	_		
躯体ブロック		600mm		個	_		
躯体ブロック		900mm		個	1	1	
躯体ブロック		1200mm		個	_		
躯体ブロック		1500mm		個	_		
躯体ブロック		1800mm		個	1	1	
底版ブロック		h=130mm		個	2	2	
削孔工		ф 100mm		箇所	_		
削孔工		ф 150mm		箇所	2	2	
削孔工		φ 200mm		箇所	_		

( );;; x + /	1号組立っ	マンホー	ルエ	集計	表	
(単独) 名 称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備 考
削孔工	φ 250mm インバート工有		箇所	_		
底部工	基礎工有		箇所	2	2	
底部工	基礎工のみ		箇所	_		
底部工	インバートのみ人孔深		箇所	_		
ブロック据付工	3. 0m以下 人孔深	組立式	箇所	2	2	
ブロック据付工	3. 0m~4. 0m	組立式	箇所			
同径支管	φ 150×150 副管径		個		_	
副管取付工	φ 100mm 副管径	150-1	箇所	1	1	
副管取付工	φ 100mm	150-4	箇所	_	_	

	小口径~	アンホール	レエ	集計	表	
(単独)						
名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備  考
	T-25	小口径				
マンホール蓋	亀山市型	1	組	_		
	T-14	小口径	<b>4</b> Π	10	1.0	
マンホール蓋	<u>亀山市型</u> T-8	小口径	組	16	16	
マンホール蓋	1 - o 亀山市型	小口侄	組	_		
マンハ ルニ	塩ビ製		水丘			
密閉式内蓋	φ 300mm		個	16	16	
but had a state	塩ビ製					
本管自在継手	φ 150		個	10	10	
	塩ビ製					
本管自在継手	φ 200		個	_		
	塩ビ製					
本管自在継手	φ 250		個	_		
	塩ビ製					
本管自在継手	φ 350		個	_		
塩ビ製小口径	人孔深	本管径				
マンホール据付工	2.0m以下	φ200以下	箇所	17	17	
塩ビ製小口径	人孔深	本管径				
マンホール据付工	3.5m以下	φ200以下	箇所	_		
塩ビ製小口径	人孔深	本管径	646			
マンホール据付工	2.0m以下	φ250以上	箇所	_		
塩ビ製小口径	人孔深	本管径	Arte ===			
マンホール据付工	3.5m以下	φ250以上	箇所	_		

名 称	種 別	細別	単位	数量	設計数量	備考
		歩道部				
<b>長層工</b>	t=3cm	密粒度As(13)	m²	_		
		歩道部				
<u>烙盤工</u>	t=10cm	RC-40	m²	_		
		車道部				
長層工 二	t=3cm	密粒度As(13)	m²	109.97	110	
		車道部				
長層工	t=5cm	密粒度As(13)	m²			
		車道部				
長層工	t=5cm	密粒度As(20)	m²	6.66	7	
		車道部				
表層工	t=5cm	密粒度As(20)	m²			
*		車道部				
基層工	t=5cm	粗粒度As(20)	m²	6.66	7	
# R ~		車道部	2			
基層工	t=5cm	粗粒度As(20)	m²			
./z φt. <del> '</del>	. 10	車道部	2	0.4.40	0.4	
格 <u>盤工</u>	t=10cm	C-40	m²	64.48	64	
夕郎 丁	4 = 16 am	車道部 PC 40	2	0F 6F	96	
烙盤工	t=16cm	RC-40 車道部	m²	85.65	86	
<b>络盤工</b>	t=17cm	平坦司 RC-40	m²	24.32	24	
72 (金工)	t — 17 CIII	車道部	111	24.32	24	
上層路盤工	t=10cm	瀝青安定処理	m²	_		
上, 自 印 盆 上	t—Tochi	車道部	111			
烙盤工(県道N5交通)	t=24cm	RC-40	m²	6.66	7	
1 盖工(水道:10 人地)	t 21cm	車道部	111	0.00	•	
上層路盤工	t=13cm	M-30	m²	_		
-/ L / P III. —		車道部				
上層路盤工	t=15cm	M-30	m²	_		
		車道部				
上層路盤工	t=17cm	M-30	m²	_		
		車道部				
下層路盤工	t=10cm	RC-40	m²	_		
		車道部				
下層路盤工	t=14cm	RC-40	m²			
		車道部				
下層路盤工	t=15cm	RC-40	m²	_		

(単独)	Ŷ	写水桝・取	x付管設	置工	集計	表	
名	称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備  考
汚水桝設置工		塩ビ製ます		箇所	6	6	
汚水桝設置工		鋳鉄製ます		箇所	_		
支管取付工		メカロック支管同等品 90° MLV	塩ビ管用	箇所	4	4	
取付管工		管径 φ 100mm 管径	A1-1	箇所	2	2	
取付管工		官往	A1-2	箇所	2	2	
取付管工		管径 φ100mm	A1-3	箇所	_	_	
取付管工		管径 φ100mm	A1-8	箇所	_	_	
取付管工		管径 φ100mm 管径	A2-3	箇所	_	_	
取付管工		官住 φ 100mm	C1-1	箇所	1	1	
取付管工		管径 φ100mm	C1-2	箇所	1	1	
取付管工		管径 φ100mm 管径	C1-5	箇所	_	_	
取付管工		官往	C2-2	箇所	_	_	

## 仮 設 工 数量集計表 (単独) 摘 要 工種 名 称 規 格 単位 数 量 交 通 誘 導 員 A 人 交 通 誘 導 員 B 人

### 事業損失防止施設費 数 量 集 計 表 (単独) 名 称 規格 単位 数 量 摘 要 工 種 事業損失防止施設費 家 屋 調 査 木造 棟 家 屋 調 査 外柵 棟 1

#### 管路土工集計表

名 称	1)	2	3	4	補助合計	1)	2	3	4	単独合計
舗装版切断工	635.20	208.60			843.80	113.80	148.40			262.20
舗装版切断工					_					_
舗装版										
直接掘削積込工					_					_
舗装版 直接掘削積込工	2.36	93.87			96.23	50.41	23.35			73.76
舗装版	2.30	93.01			90.23	50.41	43.30			13.10
直接掘削積込工	281.08				281.08		42.85			42.85
舗装版										
直接掘削積込工					_					_
舗装版 破砕•掘削積込工					_					_
舗装版										
破砕•掘削積込工					_					_
舗装版										
破砕•掘削積込工					_					_
舗装版 破砕•掘削積込工										_
1000年100日10日20日										
					_					_
					_					_
					_					_
					_					_
機械掘削工					_					_
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100										
機械掘削工	6.60	178.00			184.60	114.20	83.30			197.50
1464-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	F10.00				510.00		F1 70			F1 70
機械掘削工	510.90				510.90		51.70			51.70
機械掘削工					_					_
機械埋戻工					_					_
機械埋戻工	4.40	123.60			128.00	79.98	57.90			137.88
機械埋戻工	187.30				187.30		34.30			34.30
機械埋戻工					_					_
lde l b cm										
機械埋戻工					_					_
機械埋戻工	169.40				169.40					_
機械埋戻工										
					_					_

#### 管路土工集計表

名 称	1	2	3	4	補助合計	①	2	3	4	単独合計
残土処分工					_					_
残土処分工	1.71	40.67			42.38	25.34	18.97			44.31
残土処分工	302.79				302.79		13.59			13.59
残土処分工					_					_
残塊処分工					_					_
残塊処分工	0.24	5.68			5.92	3.88	0.93			4.81
残塊処分工	23.49				23.49		1.72			1.72
残塊処分工					_					_
建設廃材処理費	23.73	5.68			29.41	3.88	2.65			6.53
流用土運搬(往路)	4.89	137.33			142.22	88.86	64.33			153.19
流用土運搬(復路)	4.89	137.33			142.22	88.86	64.33			153.19
流用土運搬(往路)	208.11				208.11		38.11			38.11
流用土運搬(復路)	208.11				208.11		38.11			38.11
流用土運搬(往路)										
流用土運搬(復路)										
積込工(流用)	213.00	137.33			350.33	88.86	102.44			191.30
石綿管撤去積込工					_					_
石綿管継手取外し工					_					_
石綿管運搬工					_					_
石綿管殼処分					_					_
汚泥処分工	0.68				0.68	0.21				0.21
					_					_

#### 管布設工集計表

名 称	1)	2	3	4	補助合計	1	2	3	4	単独合計
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)					_					_
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)	312.85	117.35			430.20	89.74	111.65			201.39
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)					_					_
硬質塩化ビニール管 布設工(人力)					_					_
硬質塩化ビニール管	292.00	104.00			99.00	72.00	84.00			39.00
硬質塩化ビニール管	20.85	13.35			8.55	17.74	27.65			11.35
硬質塩化ビニール管					_					_
硬質塩化ビニール管					_					_
硬質塩化ビニール管					_					_
硬質塩化ビニール管					_					_
硬質塩化ビニール管					_					_
硬質塩化ビニール管					_					_
マンホール継手工	27				27	4				4
マンホール継手工					_					_
マンホール継手工					_					_
標識埋設シート	311.48	116.90			428.38	89.09	111.58			200.67
砂基礎工					_					_
砂基礎工	0.87	35.89			36.76	20.74	16.15			36.89
砂基礎工	85.36				85.36		9.46			9.46
砂基礎工					_					_

#### 土留工集計表

名	称	1)	2	3	4	補助合計	(1)	2	3	4	単独合計
軽量鋼矢板											
設置撤去工			122.60			122.60	14.80	22.50			37.30
軽量鋼矢板											
設置撤去工						_	8.10				8.10
軽量鋼矢板											
設置撤去工						_					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工						_					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工						_					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工		133.30				133.30					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工		40.80				40.80					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工						_					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工		44.60				44.60					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工						_					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工						_					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工						_					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工						_					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工						_					_
軽量鋼矢板											
設置撤去工						_					_
軽量金属支	保材										
設置撤去工						_					_
軽量金属支	保材										
設置撤去工		85.40				85.40	8.10				8.10
軽量金属支	保材										
設置撤去工		133.30	122.60			255.90	14.80	22.50			37.30
		223,00				233.00					330
素掘		102.4				102.40	73.00	94.50			167.50

#### 1号組立マンホール工 集 計 表

名 称	1	2	3	4	補助合計	①	2	3	4	単独合計
マンホール蓋	6				6					_
マンホール蓋	5				5	2				2
調整モルタル	11				11	2				2
調整リング	5				5	1				1
調整リング	3				3					_
調整リング					_					_
斜壁ブロック	4				4					_
料壁ブロック	6				6	2				2
斜壁ブロック	1				1					_
直壁ブロック					_					_
直壁ブロック					_					_
直壁ブロック					_					_
直壁ブロック					_					_
直壁ブロック					_					_
直壁ブロック					_					_
躯体ブロック					_					_
躯体ブロック	3				3	1				1
躯体ブロック	5				5					_
躯体ブロック					_					_
躯体ブロック	3				3	1				1
底版ブロック	11				11	2				2
削孔工					_					_
削孔工	13				13	2				2
削孔工					_					_

#### 1号組立マンホール工 集 計 表

名 称	1	2	3	4	補助合計	1	2	3	4	単独合計
削孔工					_					_
底部工	11				11	2				2
底部工					_					_
底部工					_					_
ブロック据付工	11				11	2				2
ブロック据付工					_					_
同径支管					_					_
副管取付工	1				1	1				1
副管取付工					_					_

#### 小口径マンホール工 集 計 表

名	称	1	2	3	4	補助合計	1	2	3	4	単独合計
マンホール	蓋					_					_
マンホール	蓋	5				5	7	9			16
マンホール	蓋					_					_
密閉式内蓋	i de	5				5	7	9			16
本管自在維	<u></u>	5				5	2	8			10
本管自在維	<b></b>					_					_
本管自在総	<u></u>					_					_
本管自在総 塩ビ製小口						_					_
マンホール塩ビ製小口	据付工	5				5	7	10			17
マンホール塩ビ製小口	据付工					_					_
マンホール 塩ビ製小口						_					_
マンホール	据付工										_

#### 舗装仮復旧工集計表

名 称	1)	2	3	4	補助合計	1	2	3	4	単独合計
表層工					_					_
路盤工					_					_
表層工	76.86	93.87			170.73	43.76	66.21			109.97
表層工					_					_
表層工	206.58				206.58	6.66				6.66
表層工					_					_
基層工	206.58				206.58	6.66				6.66
基層工					_					_
路盤工	3.14	16.47			19.61	26.13	38.35			64.48
路盤工	76.86	61.65			138.51	19.44	66.21			85.65
路盤工		32.22			32.22	24.32				24.32
上層路盤工					_					_
路盤工(県道N5交通)	206.58				206.58	6.66				6.66
上層路盤工					_					_
上層路盤工					_					_
上層路盤工					_					_
下層路盤工					_					_
下層路盤工					_					_
下層路盤工					_					_

#### 汚水桝・取付管設置工 集 計 表

名称	1	2	3	4	補助合計	①	2	3	4	単独合計
汚水桝設置工	6	5			11	5	1			6
汚水桝設置工					_					_
支管取付工	6	5			11	4				4
取付管工					_					2
取付管工					_					2
取付管工					3					_
取付管工					2					_
取付管工					4					_
取付管工					_					1
取付管工					_					1
取付管工					1					_
取付管工					1					_

1

φ150 土工

土工 平均 舗装厚 人孔間 掘削 掘削 掘削 掘削 埋戻し 埋戻し(砕石) 残土 区分 管 番 人孔 番号 距離 幅 深 深 現況 仮復旧 番号  $\mathrm{m}^3$  $m^3$  $\mathrm{m}^3$  $m^3$  $m^3$  $\mathrm{m}^3$  $m^3$  $m^3$  $m^3$  $m^3$  $\mathrm{m}^3$  $m^3$  $m^3$  $m^3$  $m^3$  $m^3$ m m m m M409-4-1-1 0.90 0.04 3.7040.03 補助 409-1 M409-1-1 2.578 0.16 103.8 9.2 44.60 0.90 3.141 0.15 124.5 M409-1-1 0.90 2.558 0.04 0.03 補助 M409-1-22.275 | 2.416 0.16 409 - 140.80 0.90 0.15 87.2 68.3 11.3 M409-1-2 0.90 2.255 0.10 0.10 補助 409-1-5 M409-1-5-1 27.90 0.90 1.717 | 1.986 0.24 0.24 47.4 7.1 25.1 39.5 M409-1-5-1 0.90 1.466 0.10 0.10 補助 409-1-5 M409-1-5-2 57.60 0.90 1.692 1.579 0.24 0.24 45.3 76.7 76.7 M409-1-5-2 0.10 0.90 1.466 0.10 5 補助 409-1-5 M409-1-5-3 47.80 0.90 2.320 1.893 0.24 0.24 77.1 8.1 43.0 68.1 M409-1-5-3 0.88 1.466 0.10 0.10 23.3 13.3 23.3 補助 409-1-3 M409-1-3-1 22.90 1.489 0.24 0.60 1.477 0.24 M409-1-3-1 0.88 1.466 0.10 0.10 74.742.7 74.7 補助 409-1-1 M409-1-1-1 73.30 0.60 1.497 1.481 0.24 0.24 8 M409-4-1-1 0.90 1.768 0.04 0.03 M409-3-1 単独 409 - 33.70 0.90 1.655 1.711 0.15 0.16 5.6 3.8 1.4 M409-3-1 0.90 1.655 0.04 0.03 単独 409-3 1.466 | 1.560 10 M409-3-211.10 0.90 0.15 0.16 15.2 10.0 4.1 11 M409-4-1-1 0.87 0.03 3.1 2.1 0.8 1.466 0.10 12 単独 409 - 2M409-2-1 1.466 1.466 0.17 3.10 0.60 0.10 M409-2-1 0.88 0.10 0.03 3.6 1.466 15.3 10.5 13 単独 M409-2-20.60 1.491 0.17 409 - 215.00 1.478 0.10 M409-2-2 0.03 9.8 6.7 2.4 0.87 1.466 0.10 14 単独 409-2 M409-2-39.70 0.60 1.468 1.467 0.10 0.17 15

① ø 150 +T.

			1	φ 150	土上																				
				人孔間	掘削	掘削	平均 掘削	舗装厚		土工															
データ	区分	答 悉	人孔 番号	距離	幅幅	深	掘削				掘	削		埋戻し			埋戻し(砕石)				残土				
番号		H H		2-1-1 Jhr	1122	1714	深	現況	仮復旧																
				m	m	m	m	m	m	$\mathrm{m}^3$															
			M409-1-5-3		0.90	2.296		0.10	0.10																
16	単独	409-1-4		7.40			2.243	0.24	0.24			14.3				10.2								3.0	
					0.90	2.190		0.04	0.03																
17	単独	409-1-4	M409-1-4-1	0.70			2.269	0.15	0.16			1.4				1.1								0.2	
			M409-1-4-1			1.466		0.04	0.03			6.6				4.3								1.8	
18	単独	409-1-4		6.20	0.60		1.466	0.15	0.16																
				-	0.89							10.7				8.5								1.3	
19	単独	409-1-4	M409-1-4-2	9.80	0.60	1.468	1.467	0.10	0.10																
20																				-	-				
	1-0		M409-1-3-1	_	0.87			0.10	0.10			2.7				1.6								0.9	
21	補助	409-1-2		2.70		1.476	1.472	0.24	0.24																
	1.04.1			0.50		1.476		0.10	0.10			3.9				2.8								0.8	
22	(相切	409-1-2	M409-1-2-1	3.50		1.486	1.481	0.10	0.10			00.0				00.0									
00	554 X44	400 1 0	M409-1-2-1 M409-1-2-2	29.20	0.90	1.466 1.480	1 470	0.10	0.10			32.2				22.8								6.9	
23	平 独	409-1-2	M409-1-2-2	29.20	0.60	1.480	1.473	0.10	0.10																
24				-																					
24																									
25				-																					
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
	補助			321.10							510.90	6.60			187. 30	4. 40			169. 40				302.80	1.70	
合計																									
	単独			95. 90								114. 20	<u></u>			79. 98								25. 50	
	全体			417.00							510. 90	120, 80			187. 30	84. 38			169. 40				302. 80	27, 20	
	T-17*	L		111.00	L						010.00	120.00			101.00	51.00	L	L	100.10				502.00	21.20	

① φ150 管布設工

					日仰欧工				管布	設工									
データ		Mr II.	171 37.0	人孔間 距離	管体	人孔	片受	DD ##			砂基	<b>表礎</b>							
ダ  番 号	区分	管 番	人孔 番号	<b>广</b> 上 内比	延長	減長	片受 直管	PE直管	基礎延長	人孔減長					1				
				m	m	m	m	m	m	m	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	1				
			M409-4-1-1			0.60				0.700									
1	補助	409-1	M409-1-1	44.60	43.55	0.45	40.0	3.55	43.38	0.525		13.32							
			M409-1-1			0.45				0.525									
2	補助	409-1	M409-1-2	40.80	39.90	0.45	36.0	3.90	39.75	0.525		12.21							
			M409-1-2			0.45				0.525									
3	補助	409-1-5	M409-1-5-1	27.90	27.00	0.45	24.0	3.00	26.85	0.525		8.25							
			M409-1-5-1			0.45				0.525									
4	補助	409-1-5	M409-1-5-2	57.60	56.70	0.45	56.0	0.70	56.55	0.525		17.37							
			M409-1-5-2			0.45				0.525									
5	補助	409-1-5	M409-1-5-3	47.80	46.90	0.45	44.0	2.90	46.75	0.525		14.36							
			M409-1-5-3			0.45				0.525		4.61							
6	補助	409-1-3	M409-1-3-1	22.90	22.00	0.45	20.0	2.00	21.85	0.525									
			M409-1-3-1			0.45				0.525		15.24							
7	補助	409-1-1	M409-1-1-1	73.30	72.40	0.45	72.0	0.40	72.25	0.525									
8																			
			M409-4-1-1			0.60				0.700									
9	単独	409-3	M409-3-1	3.70	2.79	0.31		2.79	2.69	0.310			0.83						
1	777 V.F		M409-3-1		40 =0	0.20		0.50	40.50	0.200			2.25						
10	単独	409-3	M409-3-2	11.10	10.59	0.31	8.0	2.59	10.59	0.310			3.25						
,,																			
11			14400 4 1 1			0.00				0.700			0.44						
12	単独	409-2	M409-4-1-1 M409-2-1	3.10	2.19	0.60		2.19	2.09	0.700 0.310			0.44						
12	平/虫	409-2	M409-2-1 M409-2-1	3.10	2.19	0.31		2.19	2.09	0.310			3.01				+		
13	単独	409-2	M409-2-1 M409-2-2	15.00	14.35	0.20	12.0	2.35	14.28	0.200			5.01						
13	牛/虫	403 4	M409-2-2 M409-2-2	10.00	14.55	0.45	14.0	4.00	14.40	0.525			1.87						
14	単神	409-2	M409-2-3	9.70	8.94	0.43	8.0	0.94	8.87	0.323			1.07						
11	1-77	100 2	1,1100 2 0	5.10	0.31	0.01	0.0	0.01	0.01	0.010									
15																			
	1	L			l .				l	l						l	 ·	L	

(1)

φ150 管布設工 管布設工 人孔間 砂基礎 管体 人孔 片受 区分 管 番 人孔 番号 PE直管 距離 延長 減長 直管 基礎延長 人孔減長 番号  $\mathrm{m}^3$  $m^3$ m<sup>3</sup>  $m^3$ m m m m m m M409-1-5-3 0.525 0.45 16 単独 409-1-4 7.40 6.95 4.0 2.95 6.88 2.11 17 単独 409-1-4 M409-1-4-1 0.70 0.25 0.45 0.25 0.18 0.525 0.05 M409-1-4-1 0.450.525 1.20 18 単独 409-1-4 6.20 5.75 4.0 1.75 5.68 2.00 19 単独 409-1-4 M409-1-4-2 9.80 9.49 0.31 8.0 1.49 9.49 0.310 20 M409-1-3-1 0.45 0.525 0.35 21 補助 409-1-2 2.70 1.80 0.451.80 1.65 0.525 0.45 0.525 0.52 22 補助 409-1-2 M409-1-2-1 3.50 2.60 2.60 0.45 2.45 0.525 M409-1-2-1 0.45 0.525 5.98 23 単独 409-1-2 M409-1-2-2 29.20 28.44 0.31 28.0 0.44 28.37 0.310 24 25 26 27 28 29 30 補助 321. 10 312. 85 292.00 20.85 311.48 85.36 0.87 合計 単独 95.90 89.74 72.00 17.74 89.09 20.74 全体 417.00 402.59 364.00 38. 59 400.57 85.36 21.61

1

φ150 土留工

土留工 (軽量鋼矢板設置・撤去) 上段:掘削深 下段:矢板長 土留工(軽量鋼矢板 矢板長) 支保工 人孔間 H=3.50m H=2.00mH=2.50mH=3.00mH=3.80m区分 管 番 人孔 番号 距離 BHH=2.00m H=2.50m H=2.50m H=3.00m H=3.00m H=3.50m H=3.50m H=4.00m H=4.00m H=2.00m H=2.50m H=3.00m H=3.50m H=4.00m 1段 2段 3段 番号 機種 m m M409-4-1-1 補助 409-1 M409-1-1 44.60 44.60 44.60 44.60 M409-1-1 補助 409-1 M409-1-240.80 40.80 40.80 40.80 M409-1-2 補助 409-1-5 M409-1-5-1 27.90 27.90 27.90 27.90 M409-1-5-1 補助 409-1-5 M409-1-5-2 57.60 57.60 57.60 57.60 4 M409-1-5-2 5 補助 409-1-5 M409-1-5-3 47.80 47.80 47.80 47.80 M409-1-5-3 補助 409-1-3 M409-1-3-1 22.90 M409-1-3-1 補助 409-1-1 M409-1-1-1 73.30 8 M409-4-1-1 単独 409-3 M409-3-1 3.70 3.70 3.70 3.70 M409-3-1 単独 409-3 M409-3-211.10 11.10 11.10 11.10 11 M409-4-1-1 12 単独 409-2 M409-2-1 3.10 M409-2-1 13 単独 409-2 M409-2-2 15.00 M409-2-2 14 単独 409-2 M409-2-39.70 15

(<u>1</u>)

φ150 土留工

土留工 (軽量鋼矢板設置・撤去) 上段:掘削深 下段:矢板長 土留工(軽量鋼矢板 矢板長) 人孔間 支保工 H=3.50m H=2.00m H=2.50m H=3.00m H=3.80m タ 人孔 番号 距離 ВН H=2.00m H=2.50m H=2.50m H=3.00m H=3.00m H=3.50m H=3.50m H=4.00m H=4.00m H=2.00m H=2.50m H=3.00m H=3.50m H=4.00m 1段 2段 3段 番号 機種 m m m m m m m m m m m m m m m m M409-1-5-3 16 単独 409-1-4 7.40 7.40 7.40 7.40 17 単独 409-1-4 M409-1-4-1 0.70 0.70 0.70 0.70 M409-1-4-1 18 単独 409-1-4 6.20 19 単独 409-1-4 M409-1-4-2 9.80 20 M409-1-3-1 21 補助 409-1-2 2.70 22 補助 409-1-2 M409-1-2-1 3.50 M409-1-2-1 23 単独 409-1-2 M409-1-2-2 29.20 24 25 26 27 28 29 30 14.80 8. 10 14.80 8. 10 補助 321.10 8. 10 57. 60 75. 70 40.80 44.60 14.80 8. 10 14.80 133. 30 40.80 44.60 133.30 85.40 合計 単独 95.90 133.30 133.30 85.40 40.80 44.60 14.80 8.10 全体 417.00 72.40 83.80 40.80 44.60

4

① 6150 舗装取り壊し及び仮復旧工

			1	$\phi 150$	舗装取り	裏し及び仮	復旧工															
				1 71 88		舗装幅			舗装取	対壊し							仮復	旧工				
データ	区公	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	掘削幅	表層	切	断	舗	装取り壊し.	及びガラタ	1分	表層(13)	路盤	表層(13)	上層路盤	下層路盤	表層(13)	上層路盤	下層路盤	表層(13)	路盤
番号	色刀	日 街	八九 街夕	中口内田		上層路盤	$t \leq 15 cm$	15cm <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>t=3cm</td><td>t=16cm</td><td>t=3cm</td><td>t = 15cm</td><td>t=14cm</td><td>t=3cm</td><td>t=17cm</td><td>t=15cm</td><td>t=3cm</td><td>t=10cm</td></t<>					t=3cm	t=16cm	t=3cm	t = 15cm	t=14cm	t=3cm	t=17cm	t=15cm	t=3cm	t=10cm
				m	m	m	m	m	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$m^2$	$m^2$	$m^2$	$m^2$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$
			M409-4-1-1		0.90	0.90																
1	補助	409-1	M409-1-1	44.60	0.90		89.20			1.61			40.14	40.14								
			M409-1-1		0.90	0.90																
2	補助	409-1	M409-1-2	40.80	0.90		81.60			1.47			36.72	36.72								
			M409-1-2		0.90	0.90																
3	補助	409-1-5	M409-1-5-1	27.90	0.90		55.80			2.51												
			M409-1-5-1		0.90	0.90																
4	補助	409-1-5	M409-1-5-2	57.60	0.90		115.20			5.18												
			M409-1-5-2		0.90	0.90																
5	補助	409-1-5	M409-1-5-3	47.80	0.90		95.60			4.30												
			M409-1-5-3		0.88	0.88																
6	補助	409-1-3	M409-1-3-1	22.90	0.60		45.80			2.00												
			M409-1-3-1		0.88	0.88																
7	補助	409-1-1	M409-1-1-1	73.30	0.60		146.60			6.42												
8																						
			M409-4-1-1		0.90	0.90																
9	単独	409-3	M409-3-1	3.70	0.90		7.40				0.13		3.33	3.33								
			M409-3-1		0.90	0.90																
10	単独	409-3	M409-3-2	11.10	0.90		22.20				0.40		9.99	9.99								
11																						
			M409-4-1-1		0.87	0.87																
12	単独	409-2	M409-2-1	3.10	0.60		6.20				0.27											
			M409-2-1		0.88	0.88																
13	単独	409-2	M409-2-2	15.00	0.60		30.00				1.31											
			M409-2-2		0.87	0.87																
14	単独	409-2	M409-2-3	9.70	0.60		19.40				0.85											
15																						

(I)

4150 舗装取り棒! 及び仮復旧工

			1	φ 150	舗装取り場	器し及び仮	7復旧上															
				1 71 88		舗装幅				対壊し							仮復	旧工				
データ	巨八	左 亚	人孔 番号	人孔間 距離	掘削幅	表層	切	断	舗	装取り壊し	及びガラタ	□分	表層(13)	路盤	表層(13)	上層路盤	下層路盤	表層(13)	上層路盤	下層路盤	表層(13)	路盤
番号	凸刀	官省	八九 留万	山口門由		上層路盤	t≦15cm	15cm <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>t=3cm</td><td>t=16cm</td><td>t=3cm</td><td>t=15cm</td><td>t=14cm</td><td>t=3cm</td><td>t=17cm</td><td>t=15cm</td><td>t=3cm</td><td>t=10cm</td></t<>					t=3cm	t=16cm	t=3cm	t=15cm	t=14cm	t=3cm	t=17cm	t=15cm	t=3cm	t=10cm
" '				m	m	m	m	m	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^2$	$m^2$	$\mathrm{m}^2$	$\mathrm{m}^2$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$
			M409-1-5-3		0.90	0.90																
16	単独	409-1-4		7.40	0.90		14.80				0.67											
					0.90	0.90																
17	単独	409-1-4	M409-1-4-1	0.70	0.90		1.40				0.03		0.63	0.63								
			M409-1-4-1		0.89	0.89																
18	単独	409-1-4		6.20	0.60		12.40				0.22		5.49	5.49								
					0.89	0.89																
19	単独	409-1-4	M409-1-4-2	9.80	0.60																	
20																						
			M409-1-3-1		0.87	0.87																
21	補助	409-1-2		2.70	0.60		5.40				0.24											
	15-1				0.90	0.90																
22	補助		M409-1-2-1	3.50	0.60	0.00																
0.0	274 ATP		M409-1-2-1	00.00	0.90	0.90																
23	単独	409-1-2	M409-1-2-2	29.20	0.60																	
94																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						$\sqcup$
	補助			321. 10			635. 20			23. 49	0.24		76. 86	76. 86								
合計																						1 7
	単独			95. 90			113. 80				3.88	<u></u>	19. 44	19. 44								<u> </u>
									_													
	全体			417. 00			749. 00			23. 49	4. 12		96. 30	96. 30								
	1-14			111.00			. 10. 00			20. 10	1. 1.			00.00								

1

 $\phi$  150

仮復旧工 人孔間 路盤 表層(13) 上層路盤 下層路盤 表層(20) 基層(20) 路盤 表層(13) 路盤 表層(20) 基層(20) 上層路盤 下層路盤 表層(13) 上層路盤 下層路盤 舗装 区分 管 番 人孔 番号 距離 種別 t=10cm t=5cm t=5cm t=24cm t=5cm番号 t = 3cm=17cm t=10cm t=5cmt = 13 cmt = 14cmt=5cmt=10cmt=10cmt=5cm t=10cm $m^2$  $m^2$  $\mathrm{m}^3$  $m^2$  $m^2$  $m^2$  $m^3$  $\mathrm{m}^3$  $m^3$  $m^2$  $m^2$  $m^3$  $m^2$  $m^3$  $m^2$  $m^2$  $m^3$ M409-4-1-1 補助 409-1 M409-1-1 44.60 M409-1-1 補助 409-1 M409-1-2 40.80 M409-1-2 | 補助 | 409-1-5 | M409-1-5-1 | 27.90 25.11 | 25.11 | 25.11 8 M409-1-5-1 補助 409-1-5 M409-1-5-2 57.60 51.84 51.84 51.84 8 M409-1-5-2 5 補助 409-1-5 M409-1-5-3 47.80 43.02 | 43.02 | 43.02 8 M409-1-5-3 |補助|409-1-3|M409-1-3-1| 20.04 | 20.04 | 20.04 8 M409-1-3-1 補助 | 409-1-1 | M409-1-1-1 | 73.30 64.21 64.21 64.21 8 M409-4-1-1 単独 409-3 M409-3-1 3.70 M409-3-1 409-3 M409-3-2 10 単独 11.10 11 M409-4-1-1 5 12 単独 409-2 M409-2-1 3.10 2.71 2.71 M409-2-1 単独 409 - 2M409-2-2 15.00 | 13.14 | 13.14 5 13 M409-2-2 14 単独 409-2 M409-2-39.70 8.47 8.47 5 15

44

1  $\phi$  150 仮復旧工 人孔間 路盤 路盤 下層路盤 舗装 路盤 表層(13) 上層路盤 下層路盤 表層(20) 基層(20) 表層(20) 基層(20) 上層路盤 下層路盤 表層(13) 上層路盤 表層(13) ゚タ 区分 管 番 人孔 番号 距離 種別 t=5cm t=5cm t=24cm t=17cm t=10cm t=5cm t=13cm t=14cm t=5cm t=5cm t=10cm t=10cm t=5cm t=10cm t=10cm 番号 t=3cm m<sup>3</sup> m<sup>2</sup> m<sup>2</sup>  $\mathrm{m}^3$  $m^2$ m<sup>2</sup> m<sup>2</sup>  $m^3$  $m^2$  $m^2$ m<sup>3</sup>  $m^2$ m<sup>3</sup>  $m^2$ m M409-1-5-3 16 単独 409-1-4 7.40 6.66 6.66 6.66 8 17 単独 409-1-4 M409-1-4-1 0.70 M409-1-4-1 18 単独 409-1-4 6.20 19 単独 409-1-4 M409-1-4-2 9.80 6 20 M409-1-3-1 21 補助 409-1-2 2.70 2.36 2.36 2.36 8 22 補助 409-1-2 M409-1-2-1 3.50 3.14 6 M409-1-2-1 23 単独 409-1-2 M409-1-2-2 29.20 26.13 6 24 25 26 27 28 29 30 補助 321.10 3.14 206. 58 206. 58 206. 58 合計 単独 95. 90 | 24. 32 | 24. 32 | 26. 13 6. 66 | 6. 66 | 6. 66 213. 24 | 213. 24 | 213. 24 417. 00 | 24. 32 | 24. 32 | 29. 27

(2)

φ150 土工

	1	1	(2)	φ 150													土	_							
デー				人孔間	掘削	掘削深	平均 掘削深	舗装	表厚		掘	사내			埋房	<b>=</b> 11			埋戻し	/エカ. ナ`\			残	ı.	
タ	区分	管 番	人孔 番号	距離	幅	畑削休	掘削深	現況	仮復旧		1/出	∃IJ <b></b>			生月	天し			生庆し	(11年4日)	I		7友.	<u> </u>	
番号	<del> -</del>									m <sup>3</sup>	3	3	m <sup>3</sup>	3	3	3	m <sup>3</sup>	3	3	3	3	3	3	3	- 3
	+			m	m	m	m	m	m	m°	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m°	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m°	m <sup>3</sup>							
	10.44		既設M.411-1-1	05.10	0.90	1.480	1 0 4 5	0.10	0.10			0.5.5				00.4								0.4	
1	佣贝	1 410-2-5	M.410-2-5-1	27.10		1.815	1.647	0.10	0.10			37.7				26.4								8.4	
	10.44		M.410-2-5-1	0.50	0.90	1.815	1 500	0.10	0.10			10.0				0.4								0.0	
2	佣贝	410-2-5		8.70		1.711	1.763	0.10	0.10			13.0				9.4								2.6	$\overline{}$
	1441			<b>.</b>	0.90	1.711		0.04	0.03																
3	補助	1 410-2-5	M.410-2-5-2	7.80		1.617	1.664	0.15	0.16			11.4				7.8								2.7	
	1441		M.410-2-5-2	10.00	0.90	1.593		0.04	0.03			4.50				40.5									
4	補助	1 410-2-5	M.410-2-5-3	10.90		1.705	1.649	0.15	0.16			15.8				10.7								3.9	
_	1441		M.410-2-5-3	15.00	0.90	1.705	. = 10	0.04	0.03																
5	補助	1 410-2-5	M.410-2-5-4	17.90		1.722	1.713	0.15	0.16			27.0				18.7								6.2	
	1441		M.410-2-5-4	1000	0.90	1.702		0.04	0.03																
6	補助	1 410-2-5	M.410-2-5-5	16.90		1.733	1.717	0.15	0.16			25.5				17.7								5.8	
			M.410-2-5-5		0.90	1.733		0.04	0.03																
7	補助	1 410-2-5	M.410-2-5-6	15.00	0.90	1.634	1.683	0.15	0.16			22.2				15.2								5.3	
	LANGE	l	M.410-2-5-6		0.90	1.614																			
8	補助	1 410-2-6	M.410-2-6-1	9.40	0.90	1.527	1.570	0.10	0.10			13.3				9.3								3.0	
	LANGE	l	M.410-2-6-1		0.90	1.527																			
9	補助	1 410-2-6	M.410-2-6-2	8.90		1.496	1.511	0.10	0.10			12.1				8.4								2.8	
		l	M.410-2-6-2		0.90	1.496						47.4				33.7								10.0	
10	単独	1410-2-6	M.410-2-6-3	42.80	0.60	1.466	1.481	0.10	0.10																
11	-	1																							
10	/// ×1		M.410-2-5-6		0.89	1.511	4 400	0.04	0.03		3.2				2.1								0.9		
12	単独	1 410-2-4	M.410-2-4-1	3.00		1.466	1.488	0.15	0.16																
			M.410-2-4-1		0.89	1.466		0.04	0.03		10.1				6.7								2.7		
13	単独	1410-2-4	M.410-2-4-2	9.50		1.488	1.477	0.15	0.16		_														$\longrightarrow$
	1000		M.410-2-4-2	0.0-	0.89	1.488		0.04	0.03		8.8				5.8								2.4		
14	単独	1410-2-4	M.410-2-4-3	8.20		1.481	1.484	0.15	0.16																$\longrightarrow$
	1,,,,,		M.410-2-4-3		0.89	1.481		0.04	0.03		17.8				11.8								4.7		
15	単独	1410-2-4	M.410-2-4-4	16.50	0.60	1.496	1.488	0.15	0.16																

② φ1

φ150 土工

十.工. 掘削 平均 舗装厚 人孔間 掘削深 掘削 埋戻し 埋戻し(砕石) 残土 掘削深 区分 管 番 人孔 番号 距離 現況 仮復旧 番号  $m^3$  $m^3$  $\mathrm{m}^3$  $m^3$  $m^3$ m<sup>3</sup>  $m^3$  $m^3$  $m^3$  $m^3$  $\mathrm{m}^3$ m<sup>3</sup>  $m^3$ m m m m m M.410-2-4-4 0.89 1.496 0.04 0.03 4.3 2.9 1.1 16 単独 410-2-4 M.410-2-4-5 4.00 0.60 1.493 1.494 0.15 0.16 M.410-2-4-5 0.89 1.493 0.04 0.03 7.5 5.0 1.9 17 単独 410-2-4 M.410-2-4-6 7.00 0.60 1.466 1.479 0.15 0.16 18 M410-2-1-3 0.89 1.466 0.04 0.03 3.7 2.4 1.0 19 単独 410-2-2 M410-2-2-1 3.50 0.60 1.474 1.470 0.15 0.16 M410-2-2-1 0.90 1.474 0.04 0.03 20 単独 410-2-2 M410-2-2-2 18.00 0.90 1.781 1.627 0.15 0.16 25.7 17.4 6.4 M410-2-2-2 0.90 1.781 0.04 0.03 21 単独 410-2-2 M410-2-2-3 4.50 0.90 1.495 1.638 0.15 0.16 6.5 4.4 1.6 22 24 25 26 27 28 29 30 補助 122.60 178.00 123.60 40.70 合計 単独 117.00 51. 70 83. 30 34. 30 57. 90 13.70 19.00 239.60 51. 70 | 261. 30 34. 30 181. 50 13.70 59.70

			2	φ 150	管布設工													
									管布	設工								
デー		Andre str.	1 71 75 17	人孔間 距離	kk 14.77 E	1 31 34 5	U. vi ele frie	DD # Mr			砂基	<b>基礎</b>						
タ 番 号	区分	官畜	人孔 番号	上上角田	管体延長	人扎减长	片受直管	PE直官	基礎延長	人孔減長								
Ш 7				m	m	m	m	m	m	m	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$				
			既設M.411-1-1			0.20				0.200								
1	補助	410-2-5	M.410-2-5-1	27.10	26.59	0.31	24.0	2.59	26.59	0.310			8.17					
			M.410-2-5-1			0.20				0.200								
2	補助	410-2-5		8.70	8.50		8.0	0.50	8.50				2.61					
3	補助	410-2-5	M.410-2-5-2	7.80	7.35	0.45	4.0	3.35	7.28	0.525			2.23					
			M.410-2-5-2			0.45				0.525								
4	補助	410-2-5	M.410-2-5-3	10.90	10.14	0.31	8.0	2.14	10.07	0.310			3.09			1		
			M.410-2-5-3			0.20				0.200								
5	補助	410-2-5	M.410-2-5-4		17.25	0.45	16.0	1.25	17.18	0.525			5.27			-		
	1-15-11		M.410-2-5-4	1		0.45				0.525								
6	補助	410-2-5	M.410-2-5-5		16.14	0.31	16.0	0.14	16.07	0.310			4.93			1		
_	1-15-11		M.410-2-5-5	1		0.20				0.200								
7	補助	410-2-5	M.410-2-5-6		14.35	0.45	12.0	2.35	14.28	0.525			4.38			+		
0	ᄱᄮ	410 0 0	M.410-2-5-6	1	0.64	0.45	0.0	0.64	0.57	0.525			0.60					
8	(相助	410-2-6	M.410-2-6-1	9.40	8.64	0.31	8.0	0.64	8.57	0.310			2.63					
9	抽册	410-2-6	M.410-2-6-1 M.410-2-6-2	8.90	8.39	0.20	8.0	0.39	8.39	0.200 0.310			2.58					
9	伸助	410-2-6	M.410-2-6-2 M.410-2-6-2	8.90	8.39	0.31	8.0	0.39	6.39	0.310			8.92			+		
10	₩ ※	/ /10-2-6	M.410-2-6-3	42.80	42.29	0.20	40.0	2.29	42.29	0.310			0.92					
10	平弧	410 2 0	WI.410 2 0 3	42.00	42.23	0.51	40.0	2.23	42.23	0.310								
11																		
			M.410-2-5-6			0.45				0.525		0.46				1		
12	単独	410-2-4	M.410-2-4-1	1	2.24	0.31		2.24	2.17	0.310		3.10						
			M.410-2-4-1			0.20				0.200		1.90						
13	単独	410-2-4	M.410-2-4-2	9.50	8.99	0.31	8.0	0.99	8.99	0.310								
			M.410-2-4-2			0.20				0.200		1.62						
14	単独	410-2-4	M.410-2-4-3	8.20	7.69	0.31	4.0	3.69	7.69	0.310								
			M.410-2-4-3			0.20				0.200		3.37						
15	単独	410-2-4	M.410-2-4-4	16.50	15.99	0.31	12.0	3.99	15.99	0.310								

$\Delta$	
$\dot{\sim}$	

			2	$\phi$ 150	管布設工	-												
				人孔間					管布	設工								
データ	区分	答 釆	人孔 番号	上上上	答休延長	人引減長	片受直管	DE市等			砂	基礎						
番号		₽ ⊞		2111	1 PEX	701619020	八叉匹占		基礎延長	人孔減長								
				m	m	m	m	m	m	m	$\mathrm{m}^3$	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	$\mathrm{m}^3$				
			M.410-2-4-4			0.20				0.200		0.74						l l
16	単独	410-2-4	M.410-2-4-5		3.49	0.31		3.49	3.49									
			M.410-2-4-5			0.20				0.200		1.37						
17	単独	410-2-4	M.410-2-4-6	7.00	6.49	0.31	4.0	2.49	6.49	0.310								
10																		
18			M410 0 1 0			0.00				0.000			0.00			-		
19	155 3中	410_9_9	M410-2-1-3 M410-2-2-1		2.99	0.20 0.31		2.99	2.99	0.200 0.310			0.63					
19	半独	410-2-2	M410-2-2-1 M410-2-2-1		2.99	0.20		2.99	2.99	0.200								
20	単純	410-2-2	M410-2-2-1		17.49	0.20	16.0	1.49	17.49	0.200			5.37					
	T-121	110 2 2	M410-2-2-2		11.13	0.20	10.0	1.13	11.13	0.200			0.01					
21	単独	410-2-2	M410-2-2-3		3.99	0.31		3.99	3.99	0.310			1.23					
22																		
23																		
24																		
25				-														
26				-														
27																		
28																		
29				ļ														
				-														
30				-	-													
	補助			122.60	117. 35		104.00	13. 35	116. 90				35. 89					$\vdash$
合計																		
	単独			117. 00	111.65		84. 00	27. 65	111.58			9. 46	16. 15					
	全体			239.60	229.00		188.00	41.00	228. 48			9.46	52.04					

φ150 土留工

2 土留工 (軽量鋼矢板設置・撤去) 上段:掘削深 下段:矢板長 土留工(軽量鋼矢板 矢板長) 支保工 人孔間 H=2.00mH=2.50mH=3.00mH=3.50mH=3.80m 区分 管 番 人孔 番号 距離 ВН H=2.00m H=2.50m H=2.50m H=3.00m H=3.00m H=3.50m H=3.50m H=4.00m H=4.00m H=2.00m H=2.50m H=3.00m H=3.50m H=4.00m 1段 3段 2段 番号 機種 m 既設M.411-1-1 補助 410-2-5 M.410-2-5-1 27.10 27.10 27.10 27.10 M.410-2-5-1 補助 410-2-5 8.70 8.70 8.70 8.70 補助 410-2-5 M.410-2-5-2 7.80 7.80 7.80 7.80 M.410-2-5-2 補助 410-2-5 M.410-2-5-3 10.90 10.90 10.90 10.90 M.410-2-5-3 5 補助 410-2-5 <u>M.410-2-5-4</u> 17.90 17.90 17.90 17.90 M.410-2-5-4 補助 410-2-5 M.410-2-5-5 16.90 16.90 16.90 16.90 M.410-2-5-5 補助 410-2-5 M.410-2-5-6 15.00 15.00 15.00 15.00 M.410-2-5-6 補助 410-2-6 M.410-2-6-1 9.40 9.40 9.40 9.40 M.410-2-6-1 補助 410-2-6 M.410-2-6-2 8.90 8.90 8.90 8.90 M.410-2-6-2 単独 410-2-6 M.410-2-6-3 42.80 11 M.410-2-5-6 単独 410-2-4 M.410-2-4-1 12 3.00 M.410-2-4-1 単独 410-2-4 M.410-2-4-2 9.50 M.410-2-4-2 14 単独 410-2-4 M.410-2-4-3 8.20 M.410-2-4-3 15 単独 410-2-4 M.410-2-4-4 16.50

C	. 2
	⋍
(	

			2	φ 150	土留工																	
デー				人孔間			工(軽量									- 密丁(較	圣量鋼矢村	万 矢板長	<u>.</u> )		支保工	
タ	区分	答 釆	人孔 番号	距離	ВН		.00m	H=2		H=3			.50m	H=3.80m								
番号		B 181		P-[]-1JI-	→ BΠ - 機種	H=2.00m	H=2.50m	H=2.50m	H=3.00m	H=3.00m	H=3.50m	H=3.50m	H=4.00m	H=4.00m	H=2.00m	H=2.50m	H=3.00m	H=3.50m	H=4.00m	1段	2段	3段
				m	70久7至	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
			M.410-2-4-4																			
16	単独	410-2-4	M.410-2-4-5																			
			M.410-2-4-5																			
17	単独	410-2-4	M.410-2-4-6																			
18																						
			M410-2-1-3																			
19	単独	410-2-2	M410-2-2-1																			
			M410-2-2-1																			
20	単独	410-2-2	M410-2-2-2	18.00		18.00									18.00					18.00		
			M410-2-2-2																			
21	単独	410-2-2	M410-2-2-3			4.50									4.50					4.50		
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
						122	2. 60 . 50													122. 60 22. 50		
	補助			122.60		145	. 50 5. 10								122. 60					145. 10		
A 31																						
合計	単独			117. 00											22. 50							
	半浬			117.00											22. 50							
	<b> </b>																					
	全体			239.60											145. 10							

#### ② ゅ150 舗装取り壊し及び仮復旧工

			(2)	φ 150	舗装取り		パ双復旧 -	L.														
				17188		舗装幅			舗装耳	対壊し							仮復	旧工				
データ	区分	答 釆	人孔 番号	人孔間 距離	掘削幅	表層	切	断	舗装	取り壊し	及びガラ	処分	表層(13)	路盤	表層(13)	上層路盤	下層路盤	表層(13)	上層路盤	下層路盤	表層(13)	路盤
番号	.   🗠 //			14-14T		上層路盤	t≦15cm	15cm <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>t=3cm</td><td></td><td>1</td><td></td><td><math>t\!=\!17cm</math></td><td>t = 15cm</td><td>t=3cm</td><td></td></t<>							t=3cm		1		$t\!=\!17cm$	t = 15cm	t=3cm	
				m	m	m	m	m	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$m^2$	$m^2$	$m^2$	$m^2$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$	$\mathrm{m}^3$
			既設M.411-1-1		0.90	0.90																
1	補助	410-2-5	M.410-2-5-1	27.10	0.90		54.20				2.44											
			M.410-2-5-1		0.90	0.90																
2	補助	410-2-5		8.70	0.90		17.40				0.78											
					0.90	0.90																
3	補助	410-2-5	M.410-2-5-2	7.80	0.90		15.60				0.28		7.02	7.02								
			M.410-2-5-2		0.90	0.90																
4	補助	410-2-5	M.410-2-5-3	10.90	0.90		21.80				0.39		9.81	9.81								
			M.410-2-5-3		0.90	0.90																
5	補助	410-2-5	M.410-2-5-4	17.90	0.90		35.80				0.64		16.11	16.11								
			M.410-2-5-4	1	0.90	0.90																
6	補助	410-2-5	M.410-2-5-5	16.90	0.90		33.80				0.61		15.21	15.21							ــــــ	
			M.410-2-5-5		0.90	0.90																
7	補助	410-2-5	M.410-2-5-6	15.00	0.90		30.00				0.54		13.50	13.50							<u> </u>	
			M.410-2-5-6		0.90	0.90																
8	補助	410-2-6	M.410-2-6-1	9.40																	<u> </u>	
			M.410-2-6-1		0.90	0.90																
9	補助	410-2-6	M.410-2-6-2	8.90																	<u> </u>	
			M.410-2-6-2		0.90	0.90																
10	単独	410-2-6	M.410-2-6-3	42.80	0.60																	
11																					<del></del>	
1	274.41	l	M.410-2-5-6	1	0.89	0.89																
12	単独	410-2-4	M.410-2-4-1	3.00	0.60		6.00			0.11			2.67	2.67							├──	
			M.410-2-4-1		0.89	0.89								l							1	
13	単独	410-2-4	M.410-2-4-2	9.50			19.00			0.34			8.43	8.43							<del></del>	
<b>.</b>	277.71		M.410-2-4-2		0.89	0.89															1	
14	単独	410-2-4	M.410-2-4-3			0.0-	16.40			0.29			7.29	7.29	-		-				<del></del>	
1		l	M.410-2-4-3	l	0.89	0.89															1	
15	単独	410-2-4	M.410-2-4-4	16.50	0.60		33.00			0.59			14.69	14.69								

$^{\circ}$	

			2	Ψ 100	舗装取り																	
				人孔間		舗装幅			舗装取									旧工				
データ	区分	答 悉	人孔 番号	距離	掘削幅	表層	切		舗装	取り壊し	及びガラ	処分	表層(13)	路盤				表層(13)				路盤
番号		ь ш	//10 н/			上層路盤	t≦15cm	15cm <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>t=16cm</td><td></td><td>t = 15cm</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>t = 10 cm</td></t<>						t=16cm		t = 15cm					-	t = 10 cm
				m	m	m	m	m	$\mathrm{m}^3$	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>					
			M.410-2-4-4		0.89	0.89																
16	単独	410-2-4	M.410-2-4-5		0.60		8.00			0.14			3.56	3.56								
1.7	774 XTP	410 0 4	M.410-2-4-5		0.89	0.89	14.00			0.05			C 00	6.00								
11	<b>卑</b> 独	410-2-4	M.410-2-4-6	7.00	0.60		14.00			0.25			6.22	6.22								
18																						
10			M410-2-1-3		0.89	0.89																
19	単独	410-2-2	M410-2-2-1	3.50	0.60	0.00	7.00				0.12		3.10	3.10								
			M410-2-2-1		0.90	0.90																
20	単独	410-2-2	M410-2-2-2	18.00	0.90		36.00				0.65		16.20	16.20								
			M410-2-2-2		0.90	0.90																
21	単独	410-2-2	M410-2-2-3	4.50	0.90		9.00				0.16		4.05	4.05								
22																						
23																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						,
40																						
29																						,
30																						
	Ţ																					, ]
[	補助			122.60			208. 60				5. 68		61.65	61.65								
合計																						
	単独			117. 00			148. 40			1. 72	0. 93		66. 21	66. 21								
[																						
	全体			239. 60			357. 00			1. 72	6. 61		127.86	127. 86								

2

φ 150

仮復旧工 人孔間 路盤 表層(13) 上層路盤 下層路盤 路盤 表層(20) 基層(20) 上層路盤 下層路盤 表層(20) 基層(20) 上層路盤 下層路盤 表層(13) 上層路盤 下層路盤 表層(13) 舗装 距離 区分 管 番 人孔 番号 種別 t=5cm t=10cm t=14cmt = 10cmt = 10cmt = 14cmt=5cm t=5cmt = 10 cmt=10cm t=5cmt = 10cm番号 t=3cm t=17cmt = 5cmt = 13cmt=5cm $\underline{\underline{m}}^3$  $m^2$  $m^3$  $m^2$  $m^2$  $m^2$  $m^2$  $m^3$  $m^3$  $m^3$  $m^2$  $m^2$  $m^2$  $m^3$  $m^2$  $m^3$  $m^2$ m 既設M.411-1-1 補助 410-2-5 M.410-2-5-1 27.10 24.39 24.39 5 M.410-2-5-1 2 補助 410-2-5 8.70 7.83 7.83 3 補助 410-2-5 M.410-2-5-2 7.80 M.410-2-5-2 4 補助 410-2-5 M.410-2-5-3 10.90 M.410-2-5-3 5 補助 410-2-5 M.410-2-5-4 17.90 M.410-2-5-4 6 補助 410-2-5 M.410-2-5-5 16.90 M.410-2-5-5 7 補助 410-2-5 M.410-2-5-6 15.00 M.410-2-5-6 8 補助 410-2-6 M.410-2-6-1 9.40 8.46 6 M.410-2-6-1 9 補助 410-2-6 M.410-2-6-2 8.90 6 8.01 M.410-2-6-2 10 単独 410-2-6 M.410-2-6-3 42.80 38.35 6 11 M.410-2-5-6 12 単独 410-2-4 M.410-2-4-1 3.00 M.410-2-4-1 13 単独 410-2-4 M.410-2-4-2 9.50 M.410-2-4-2 14 単独 410-2-4 M.410-2-4-3 8.20 M.410-2-4-3 15 単独 410-2-4 M.410-2-4-4 16.50

(2)

 $\phi$  150

仮復旧工 人孔間 距離 デー タ 番 号 路盤 路盤 表層(13) 上層路盤 下層路盤 表層(20) 基層(20) 上層路盤 下層路盤 表層(20) 基層(20) 上層路盤 下層路盤 表層(13) 上層路盤 下層路盤 表層(13) 舗装 区分 管 番 人孔 番号 種別 t=3cm t=17cm t=10cm t=5cm t=13cm t=14cm t=5cm t=5cm t=10cm t=14cm t=5cm t=5cm t = 10cmt=10cm t=5cm t=10cm t=10cm $m^2$ m<sup>2</sup>  $m^2$  $\mathrm{m}^3$  $\mathrm{m}^3$  $m^3$  $m^2$  $m^2$ m<sup>3</sup> m<sup>2</sup>  $m^2$ m M.410-2-4-4 16 単独 410-2-4 M.410-2-4-5 4.00 M.410-2-4-5 17 単独 410-2-4 M.410-2-4-6 7.00 18 M410-2-1-3 19 単独 410-2-2 M410-2-2-1 3.50 M410-2-2-1 20 単独 410-2-2 M410-2-2-2 18.00 M410-2-2-2 21 単独 410-2-2 M410-2-2-3 4.50 22 23 24 25 26 27 28 29 30 補助 122. 60 | 32. 22 | 32. 22 | 16. 47 合計 単独 117.00 38.35 32. 22 54. 82 239. 60 | 32. 22

1号マンホール計算書 ① φ 150 No.1

補助	(1)	φ 150			_		/ ホー																													No.1
マンホール	地盤高			出管		流入			管		削孑	L	底		躯	体			直		壁		余	斗壁	Ī	調整リ	ング	人孔蓋	調整モルタル	調整高	インパートエ	基礎工	インパート工	可とう	継手	副管
番号	10.WE1b1	深	径	管底高	径	管底高	高 落差	径		250	200 15	50 100	版	60	90 1	20 15	0 180	30	60 9	90 1:	20 150	180	30	45	60 5	5 10	15	T-25 T-14	20~70		基礎工	のみ	のみ	250 20	0 150	種別
							8 0.020						1																							,
14400 1 1	50.05	0.470	150	FC 770		00.15	0.020				_   ,		١,				1								,	1		1	1	20	١,					
M409-1-1	59.25	2.472	150	56.778							1	1	1				1								1	1		1	1	32	1				2	
					150	56.96	1 0.020																													
M409-1-2	59.11	2.169	150	56.941							1		1				1						1			1		1	1	29	1				2	
	30111	2.100	100	001011							1		1				1						-			1		-		20	1				_	
			-					1			_		₩	+		_				-		-+	-	-												
						57.31	0 0.251																													
M409-1-5-1	58.67	1.611	150	57.059							1	L	1			1								1				1	1	21	1				2	
					150	57 91	0 0.226						T									$\neg$														
M409-1-5-2	E0 97	1 506	150	57.684		01101	0.000				1		1			1							1			1		1	1	46	1				2	
M409-1-3-2	39.21	1.560	150	57.004							1	L .	1			ı							1			1		1	1	40	1				4	
					150	59.29	0.854	100																												150-1
M409-1-5-3	60.65	2.214	150	58.436	150	58.46	0.024				2	2	1				1							1				1	1	24	1				3	
		-	+		150	E0.00	0 0 000	1			-		$\vdash$	+	-	-	+	+-+	-	+		+	-	+	+		1		<del>                                     </del>		1	1	1			<del>                                     </del>
							0 0.023																													
M409-1-3-1	61.28	1.383	150	59.897	150	59.91	8 0.021				2	2	1		1									1	1			1	1	43	1				3	
M409-1-1-1	62.06	1 201	150	61 560									1		1									1	1			1	1	51	1				1	
W1403 1 1 1	02.90	1.391	150	01.509									1		1									1	1			1	1	51	1				1	
			_										_																							
					150	59.96	0.020																													
M409-1-2-1	61.32	1.380	150	59.940							1		1		1									1	1			1	1	40	1				2	
			<del>                                     </del>								_		$\vdash$			_				-		-+	-		-											
					150	59.42	3 0.024																													
M410-2-5-2	60 91	1 511	150	59 399							1		1			1							1		1			1	1	21	1				2	
W110 2 0 2	00.51	1.011	100	03.000							1		1										1		1			1	1	21	1					
											_		_									_														
						59.54	4 0.020																													
M410-2-5-4	61.14	1.616	150	59.524							1	l	1			1								1				1	1	26	1				2	
		1																													1					
					150	59.68	2 0.020						$\vdash$			_						-+		_					<b>†</b>							
M410 0 5 0	61 10	1 500	150	EO CCC							2	,	,									- 1	,		Ι.			1	4	20	,				3	
M410-2-5-6	01.19	1.528	150	59.662	150	59.78	o 0.123				2	•	1			1							1		1			1	1	38	1				3	
																						Ī									1					
										]																			1		1					
		-	+	-	<del>                                     </del>	-		+		$\vdash$	_		$\vdash$	+	_			+	_	_	_	-+	-	-	_		-		-	-	-	-	-		-	-
		1			L																										1					
																													1		1					
		1			T								$\vdash$	$\top$								$\neg \uparrow$		$\neg$												
					-			-																												
					L								_	$\perp$															<u> </u>							
小計		1			1						笛	所	個	1	個	個	個						個	個	個化	固個	1	組組	箇所	mm	箇所				個	
71,旦[											13	3	11		3	5	3						4	6	1 5	3		6 5	11	371	11				24	
			$\vdash$		t						_	所	個	_	個		個	_				-		_	個化		_	組組		mm	箇所				個	
A ⇒1		1			1																															
合計										I	13	3	11		3	0	3	1					4	6	1 5	3		6 5	11	371	11	1	1		24	

単独 ① φ150 1 号マンホール計算書 No.1

単独	1	$\phi 150$			1 5	テマン	ホー	ル計	早 書																									No.1
マンホール	Life that when	マンホール	流	出管		流入	管		」 管		孔		底	身	抠	体			直	壁		斜星	産	調整リン	グ	人孔蓋	調整モルタル	調整高	インパートエ	基礎工	インパートエ	可とう継	手	副管
番号	地盤局	深	容	答库点	忽	管底高	波羊							n an	120	150 1	180			120 15	0 180	30 45	60	5 10	15 т	-25 T-	14 20~70		其7株丁	のみ	のみ	250 100 1	150	種別
田力		1本	土	日戊山	150	日 区 000	0.005	土		230 200	100	100	/IX O	0 30	120	100 1	100	30 00	30	120 13	0 100	30 43	00	0 10	10 1	20 1	20 - 10		各爬工	V 70 F	V 70 F	230 100 1	100	1里力1
						59.280	0.025																											
M409-2-2	60.64	1.385	150	59.255							1		1	1								1		1		1	1	45	1				2	
					150	59.370	0.882	100																										150-1
	20.50	0.040	1.50	<b>50.400</b>		05.010	0.002	100					1				.												Ι.				- 1	100 1
M409-1-4-1	60.73	2.242	150	58.488							1		1				1					1				1	1	52	1				2	
					-			-					_	_					-						_		_						-	
													-												_								-	
								1																					1					
								1																					1					
			<u> </u>														┙																	
																	T																	
																													1					
													-	_			-								_		-						-	
													_	_			-		_						_		+		1				-+	
					-																								1					
					<u> </u>			1					_	+			_						$\vdash$		$\dashv$	_		1	<del>                                     </del>				$\dashv$	
																																	- 1	
																													1					
																													1					
													$\dashv$	_			7								$\dashv$								$\dashv$	
																													1					
																													1					
																	_												1					
																													1					
																													1					
																													1					
		1			$\vdash$			1					+	+		-	$\dashv$	_			+		$\vdash$		+	_	+	+	1	1			$\dashv$	
								1																					1					
																																	- 1	
																													1					
,											箇所		個	個	1		個					個		個	$\neg$	ń	1 箇所	mm	箇所				個	
小計											2		2	1			1					2		1		2		97	2				4	
$\vdash$		-			$\vdash$			1			_			_			$\overline{}$	_	+		+		_		+			+		<del> </del>			_	
											箇所		個	個	1		個					個		個		में	1 箇所	mm	箇所				個	
合計											2		2	1			1					2		1		2	2	97	2				4	

補助 ① φ150 2号マンホール計算書 No.1

補助	1)	φ 150			2号	・マンス	ホール	レ計	昇 書																										No.1
マンホール	山上的小一十	φ 150 マンホール 流	流	出管		流入	管	副	」 管	削	孔		氐	躯	. 4	Z		į	直	壁		斜	壁	調團	をリング	人	孔蓋	調整モルタル	調整高	インパートエ	基礎工	インパートエ	可とう継	手	副管
番号	地盛尚	深	径	管底高	谷	管底高				250 200	150	100	坂 60	90	120 1	50 18	30 3	80 60	90	120 15	0 180	30 45	60	5	10 15	T-25	T-14	20~70		基礎工	のみ	のみ	250 200	150	種別
ш.,		DIS		D/CXIPI	150	58.860	2 334	100		200 200	1	100 /	2	, 00	150 1	.00 10	-	.00		120 10	0 100	00 10	, 00		10 10			20 10		ab wc 1	,	,		1	150-4
既設M410-4-1-1	60.22	3.694	250	56.526	150	58.859	2.333	100			1																					1		1	150-4
					150	58.558	2.032	100			1																							1	150-4
					<u> </u>																														
					_							$\overline{}$	+	_			+						_								<u> </u>			$\dashv$	
																															1				
					-	-		-			-	-	-	-		_	-						_	-		-					-			-	
					L																														
																															1				
					-							_	+				+						_								1			$\rightarrow$	
																	_																		
																	_																		
																															1				
								1				+	+			_	+						+-			<del>                                     </del>								$\dashv$	
					<u> </u>			-																							1				
			L	<u></u>	L			Ш					$\perp$				$\perp$									Ш.					<u> </u>				
																	T																		
																															1				
					<del>                                     </del>			-				$\vdash$	+	+			+		-				+	$\vdash$		-								$\rightarrow$	
					L																										1				
																															1				
												$\vdash$	$\top$				$\top$									t								$\neg$	
																															1				
								1																							1				
																	$\perp$																		
小計											箇所																					箇所		個	
小計											3																				1	1		3	
		<b>†</b>						1			箇所		+			_	+				+		_	1		t					t -	箇所		個	
^ ⇒1											3																								
合計								1			3																					1		3	

補助 ① 塩ビ製小口径マンホール計算書

			管匠	高			インバ	ヾート					ゴル	ム輪受	<b>₽</b> □ 寸	·····································				Til -	異径ソケット	マルチド	目支管	人孔蓋	ŧ	
管番	人孔番号	地盤高	流出管	流入管	マンホール深	ストレート		l	11 T	0.0	0.6	0.0	1			1	0.4	0.7	2.0	V型自 在継手	l	_		T-25 T-14		備考
			流出官	流入官		メトレート	四り	起点	マルナ	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0			250	150	1-25 1-14	1-8	
410-2-5	M410-2-5-1	61.05	59.341	59.341	1.709		1						1							1				1		
410-2-5	M410-2-5-3	61.06	59.461	59.461	1.599		1						1							1				1		
410-2-5	M410-2-5-5	61.23	59.603	59.603	1.627		1						1							1				1		
410-2-6	M410-2-6-1	61.14	59.719	59.719	1.421		1						1							1				1		
410-2-6	M410-2-6-2	61.14	59.750	59.750	1.390		1					1								1				1		
合計	箇所 5						個 5					個 1	個 4							個 5				組 5		

単独 ① 塩ビ製小口径マンホール計算書

平弧	•			一一王、		P1 / 1 F														,					
管番	人孔番号	地盤高	管原	<b>玄高</b>	マンホール深		インハ	ゾート					ゴム輪	受口	立管					異径ソケット	マルチド	用支管	人孔蓋	THE .	備考
日田	八加雷力	地盆间	流出管	流入管	× × か ル休	ストレート	曲り	起点	マルチ	0.3	0.6	0.9	1.2 1.5	1.8	3 2.1	2.4	2.7	3.0	在継手		250	150	T-25 T-14	T-8	畑 与
409-2	M409-2-1	60.33	58.970	58.970	1.360		1					1							1				1		
409-3	M409-3-1	60.12	58.571	58.571	1.549		1						1						1				1		
409-3	M409-3-2	59.97	58.610		1.360			1				1											1		
409-2	M409-2-3	60.70	59.338		1.362			1				1											1		
409-1-4	M409-1-4-2	61.58	60.218		1.362			1				1											1		
409-1-2	M409-1-2-2	62.75	61.376		1.374			1				1											1		
410-2-6	M410-2-6-3	61.26	59.900		1.360			1				1											1		
合計	箇所 7						個 2	個 5				個 6	個 1						個 2				組 7		

39

M. T.	171至日	山山市北古	管原		-> -1 -1 20T		インノ	\ <u>_</u> - -					ゴム輪	受口	立管				V型自	異径ソケット	マルチ月	用支管	人孔蓋	洁	備考	tz.
管番	人孔番号	地盤高	流出管	流入管	マンホール深	ストレート	曲り	起点	マルチ	0.3	0.6	0.9	1.2 1.5	1.8	3 2.1	2.4	2.7	3.0	在継手		250	150	T-25 T-14	Т-8		Ŧ
410-2-4	M410-2-4-1	61.17	59.810	59.810	1.360		1					1							1				1			
410-2-4	M410-2-4-2	61.27	59.888	59.888	1.382		1					1							1				1			
410-2-4	M410-2-4-3	61.33	59.955	59.955	1.375		1					1							1				1			
410-2-4	M410-2-4-4	61.48	60.090	60.090	1.390		1					1							1				1			
410-2-4	M410-2-4-5	61.51	60.123	60.123	1.387		1					1							1				1			
410-2-4	M410-2-4-6	61.54	60.180	60.180	1.360			1				1											1			
410-2-2	既設M410-2-1-3	62.37	61.010	61.010	1.360		1					1							1							
410-2-2	M410-2-2-1	62.39	61.022	61.022	1.368		1					1							1				1			
410-2-2	M410-2-2-2	62.76	61.085	61.085	1.675		1						1						1				1			
410-2-2	M410-2-2-3	62.49	61.101		1.389			1				1											1			
合計	箇所 10						個 8	個 2				個 9	個 1						個 8				組 9			

60

	污水桝耳	又付官ク	イブ算定表																					
		1	1	φ 150		100	mm			1														
				人孔間	Andre pulso Nation			TT* . / I &**	方向	Aタイプ (H	=取付管土被り)						タイプ			寸管 土被				
データ 番 号	区分	管 番	人孔 番号		管底深			取付官	方向 下流側	1 (H<1.40)	2 (1.41<1.80)			1 (1.81				2 (2.5)				3 (3.31		
一番 方										1 2 3 4 5 6 7 8		7   8	1   2	3   4	5 6	7   8	1   2			5   7   8	1   2	3   4	5 6	7   8
				m	m				<b>←</b>	笛	<u> </u>							籄	<u>所</u>					$\longrightarrow$
			M409-4-1-1		3.598			VU	右															
1	補助	409-1	+	44.60				100	左															$\longrightarrow$
			M409-1-1		2.452			VU	右															
2	補助	409-1	M409-1-2	40.80				100	左															
			M409-1-2		2.149			VU	右		1													
3	補助	409-1-5	M409-1-5-1					100	左															$\longrightarrow$
			M409-1-5-1		1.360			VU	右	1														
4	補助	409-1-5	M409-1-5-2					100	左															$\longrightarrow$
			M409-1-5-2		1.360			VU	右		1													
5	補助	409-1-5	M409-1-5-5		2.214			100	左															
			M409-1-5-3		1.360			VU	右															
6	補助	409-1-3	M409-1-3-1					100	左															$\longrightarrow$
			M409-1-3-		1.360			VU	右															-
7	補助	409-1-1	M409-1-1-1	73.30	1.391			100	左	2														$\overline{}$
- 8																								$\longrightarrow$
			M409-4-1-		1.662			VU	右															
9	単独	409-3	M409-3-1	3.70				100	左															$\longrightarrow$
			M409-3-1		1.549			VU	右															
10	単独	409-3	M409-3-2	11.10	1.360			100	左															$\longrightarrow$
11			-																					$\longrightarrow$
			M409-4-1-		1.360			VU	右															
12	単独	409-2	M409-2-1	3.10				100	左															$\square$
			M409-2-1		1.360			VU	右															
13	単独	409-2	M409-2-2	15.00				100	左															$\Box$
			M409-2-2		1.360			VU	右															
14	単独	409-2	M409-2-3	9.70	1.362			100	左															$\longrightarrow$
15																								$\longrightarrow$
			M409-1-5-3	_	2.190			VU	右															
16	単独	409-1-4	1	7.40				100	左															Ш
					2.084			VU	右															$\perp \perp \perp$
17	単独	409-1-4	M409-1-4-					100	左															
			M409-1-4-1		1.360			VU	右															$\sqcup \sqcup$
18	単独	409-1-4	1	6.20	1.361			100	左	1														$\Box$
					1.361			VU	右															
19	単独	409-1-4	M409-1-4-2	9.80	1.362			100	左															

	1	$\phi$ 150	100 mm

				(1)	(	φ 150		100	mm																												
						八孔間					+		A	(タイ)	プ	(	(H=F	取付管	<b></b>	支り)						В	タイプ	P	(1	H=∄	文付管	土被	り)				
デー番	タ 区分	答	釆	人孔 番	<u>ا</u> ا	距離	管底深			取付管	方向 下流側		1 (H	<1.4	40)			2	2 (1.4	1<1.	80)		1 (1	.81<	(2.50)			2	(2.51)	< 3.3	30)			3 (3	3.31 < 4	4.10)	
番	号  🗀 "			/Сл. н	ĩL	P-					1 0,010	1 2	3 4	1 5	6			2	3 4	5	6 7	8	1 2 3	4	5 6	7 8	1	2			6 7	8	1 2	2 3	4 5	6	7 8
						m	m				←					危	<u> </u>												筃	所							
20	)		_		_												$\perp$					_															
				M409-1-3			1.362			VU	右																							$\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$			
2	補助	409-	1-2		-	2.70	1.370			100	左						1					4															
	LARI						1.370			VU	右																							-			
22	補助	409-		M409-1-2		3.50	1.380			100	左						+					+												+	$\vdash$		
	777 AT	400		M409-1-2			1.360			VU	右	0																									
23	単独	409-	1-2	M409-1-2	-2 2	29.20	1.374			100	左	2					+					+										_		+			
24	.		H			ŀ																+												+		+	
	1		-		-												+					+												+		+	$\overline{}$
25	;					ŀ																$\dashv$												+			
																						1												+		_	$\overline{}$
26	;					ŀ																															
																																		$\Box$			
27	,																																				
28	3																																				
																						_															
29	)		_		_												$\perp$					_												$\perp$	$\perp$		
			-																															$\perp$			
30	)		_		_												$\perp$					+													$\vdash$		
	補助				$\perp$								1			2	$\perp$	2	2			_												$\perp$	$\perp \perp$	$\perp$	
合	<del> </del>																																				
" '	単独											2 1																									
	全体											2 1	1			2		2	2																		

	1	$\phi$ 150	100	mm

			. •	Ψ 100		100	шш				
				1 71 88				4.4	Cタイプ (H=	=取付管土被り)	Dタイプ (H=取付管土被り)
データ	F /\	ANA TE	171 75.0	人孔間	管底深		取付管	方向 下流側	1 (H<1.40)	2 (1.41 < 1.80)	1 (1.81 < 2.50) 2 (2.51 < 3.30) 3 (3.31 < 4.10)
番号	区分	官畜	人孔 番号	此無				下流則	1 2 3 4 5 6 7 8 1		1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
'								<del> </del>			
				m	m			<u>←</u>	<u> </u>		<b>箇所</b>
			M409-4-1-1		3.598		VU	右			
1	補助	409-1	M409-1-1	44.60	2.472		100	左			
			M409-1-1		2.452		VU	右			
2	補助	409-1	M409-1-2	40.80	2.169		100	左			
			M409-1-2		2.149		VU	右			
3	補助	409-1-5	M409-1-5-1	27.90	1.611		100	左			
	1113-53	100 1 0	M409-1-5-1		1.360		VU	右	1		
4	補助	400-1-5	M409-1-5-2		1.586		100	左	1		
4	冊切	409-1-5			1.360		VU	右			
	LANEL		M409-1-5-2								
5	補助	409-1-5	M409-1-5-3		2.214		100	左			
			M409-1-5-3		1.360		VU	右			
6	補助	409-1-3	M409-1-3-1	22.90	1.383		100	左			
			M409-1-3-1		1.360		VU	右			
7	補助	409-1-1	M409-1-1-1	73.30	1.391		100	左			
8											
			M409-4-1-1		1.662		VU	右			
	774 XTP	400 0					-				
9	単独	409-3		3.70			100	左			
			M409-3-1		1.549		VU	右			
10	単独	409-3	M409-3-2	11.10	1.360		100	左	1		
11											
			M409-4-1-1		1.360		VU	右			
12	単独	409-2	M409-2-1	3.10	1.360		100	左			
	1 72-1		M409-2-1		1.360		VU	右			
13	単独	409-2		15.00			100	左			
10	十九年	103 2	M409-2-2 M409-2-2	10.00	1.360		VU	右			
,	単独	409-2		9.70	1.360		100	左			
14	- 単独	409-2	M409-2-3	9.70	1.362		100	上上	1		
15											
			M409-1-5-3		2.190		VU	右			
16	単独	409-1-4		7.40	2.084		100	左			
					2.084		VU	右			
17	単独	409-1-4	M409-1-4-1	0.70	2.242		100	左			
	, ,,,,,,		M409-1-4-1		1.360		VU	右			
18	単独	409-1-4	1	6.20			100	左			
10	平焦	103-1-4	1	0.20	1.361		VU	右			
,,	<b>ガ</b>	400	1,4400 1 1 1	0.00							
19	里独	409-1-4	M409-1-4-2	9.80	1.362		100	左			

13/3/1/1/1/13 日 /	1 /	J- /L-1/		
		(1)	φ 150	

			1	$\phi$ 150		100 r	nm																							
				人孔間					4			Cタイ	プ	(	Н=耶	付管:	土被り	)			Ι	Dタイフ	r	(H:	=取作	寸管土袖	支り)			
データ 番 号	区分	管 番	人孔 番号	距離	管底深			取付管	方向 下流側		1 (I	H<1.	40)			2 (	1.41<	1.80)		1 (1.81<2.	50)		2 (	2.51<	3.30	)		3 (3.3	31<4.1	0)
番号	四月	B .B.		P-[]1/L					1 Milita	1 2	3	4 5	6	7 8	1	2 3	4	5 6	7 8	1 2 3 4 5	6 7	8 1	2 3			7 8	1 2	2 3	4 5	6 7 8
				m	m				$\leftarrow$					邕	丽									箇所	ŕ					
20																														
			M409-1-3-1		1.362			VU	右																					
21	補助	409-1-2		2.70	1.370			100	左																					
					1.370			VU	右																					
22	補助	409-1-2	M409-1-2-1	3.50	1.380			100	左																					
			M409-1-2-1		1.360			VU	右																					
23	単独	409-1-2	M409-1-2-2	29.20	1.374			100	左																					
24																														
25																														
26																														
_ 27																														
28																														
29																														
30																														
	補助											1																		
合計																														
	単独									1 1																				
	全体									$\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$		1																		

	行水桝具	収付管タ	イブ算定表	. 150																												
		I	1	φ 150	ı	100 mm	T	I									D 2-6		/1	r TC.	. / I. ArAr	L dedeto	`							ı	ı	
データ				人孔間	管底深		取付管	方向		1 /	11/	1.00)					タイプ		1)	1=取 	付管:				1	4 (	0.01 /	2 00)			種類	
番号	区分	管 番	人孔 番号	距離	日瓜休		AX I'I E	下流側	1 9	1 (	.H≤ ⊿ [	1.20)	7 1	Q 1	2	2 (1.2)	5	6 7	7 8	1	3 (2 9 3	2.01 <	2.20) 5   6	7 5	1	9 3	2.21 <	5 6	7 8		生块	備考
" "								←	1   2	را	4	0 0	1,1,	0 1	4	3 4	J	U		L土L i所	4 3	4	0 0	1 0	1	2 3	4 .	0	1 0		鋳鉄	
			M409-4-1-1	m	m 3.598		VU	右						$\top$					直	<u>  [</u>					T					温し	亚牙亚大	
1	補助	409-1		44.60	2.472		100	左						-																		
1	冊切	409-1	M409-1-1	44.00	2.452		VU	右						+																		
2	補助	409-1	M409-1-2	40.80			100	左																								
	1111-197	103 1	M409-1-2	10.00	2.149		VU	右						+																1		
3	補助	409-1-5	M409-1-5-1	27 90			100	左																						1		
	1111-53	100 1 0	M409-1-5-1	21.00	1.360		VU	右						1																2		
4	補助	409-1-5	M409-1-5-2	57.60	1.586		100	左																								
	1114 3 5		M409-1-5-2		1.360		VU	右																						1		
5	補助	409-1-5	M409-1-5-3	47.80	2.214		100	左																								
			M409-1-5-3		1.360		VU	右																								
6	補助	409-1-3	M409-1-3-1	22.90	1.383		100	左																								
			M409-1-3-1		1.360		VU	右																								
7	補助	409-1-1	M409-1-1-1	73.30	1.391		100	左																						2		
8																																
			M409-4-1-1		1.662		VU	右																								
9	単独	409-3	M409-3-1	3.70			100	左																								
			M409-3-1		1.549		VU	右																								
10	単独	409-3	M409-3-2	11.10	1.360		100	左						_																1		
														_																		
11			1											_																		
			M409-4-1-1		1.360		VU	右																								
12	単独	409-2	M409-2-1	3.10			100	左						-																		
10	))/ ×+		M409-2-1	45.00	1.360		VU	右						-																		
13	単独	409-2	M409-2-2	15.00	1.385		100	左						+					-													
1 14	774 XPP	400.0	M409-2-2 M409-2-3	0.70	1.360		VU	<u>右</u> 左						-																١,		
14	単独	409-2	M409-2-3	9.70	1.362		100	上 上						+											+					1		
1.5														-																		
15			M409-1-5-3		2.190		VU	右						+																		
16	単独	409-1-4		7.40			100	左						+					_													
10	半生	409-1-4		7.40	2.084		VU	右						+																		
17	用狎	409-1-4	M409-1-4-1	0.70			100	左																								
11	子尔东	103 1 4	M409-1-4-1	0.10	1.360		VU	右						$\top$					+													
18	単油	409-1-4		6.20			100	左																						1		
10	7.77	100 1 1		0.20	1.361		VU	右						1																<u> </u>		
19	単独	409-1-4	M409-1-4-2	9.80			100	左																								
1.0	十二年	100 1 4	11/14/03 1 4-4	J.00	1.004		100		$\bot$																							

1 3 / 3 - 1   1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 1 1 1 1 1 1	
	(1)	φ 150

			1) #7.2.20	$\phi$ 150		100	mm																									
				人孔間					卡点	Eタイプ     (H=取付管土被り)       fm     1 (H<1.20)																						
データ 番 号	区分	答 悉	人孔 番号	距離	管底深			取付管	方向 下流側		1 (	H<1	.20)			2	(1.21)	< 2.00	))			3 (2	2.01<	2.20)			4 (	2.21<	3.00)		蓋種類	備考
番号		Б Ш		2-1-11/2					1 1/10/1/13	1 2	3	4	5 6	7 8	1	2 3	3 4	5 6	6 7	8	1 2	3	4	5 6	7 8	3 1	2 3	4	5 6			, m
				m	m				←											箇月	斤										塩ビ 鋳鉄	
20															$\perp$																	
			M409-1-3-1		1.362			VU	右																							
21	補助	409-1-2		2.70				100	左						+																	
	.1044	400 4 0		0.50	1.370		-	VU	右																							
22	補助		M409-1-2-1 M409-1-2-1	3.50	1.380 1.360			100 VU	<u>左</u> 右						+																	
23	単独		M409-1-2-1 M409-1-2-2	20.20				100	左																						2	
	半生	409-1-2	W1409-1-2-2	29.20	1.374			100	土																						2	
24				-																												
21																																
25																																
26																																
27															$\perp$																	
28																																
							-																									
29															+																	
30																																
30															+																	
	補助																															
							<u> </u>								+															+	6	
合計	))( V.																															
	単独						-								+															+	5	
	l																															
	全体																														11	

	13/15//14	VI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 / 异定权 ②	φ 150		100 mm																					
			Ī			100 11111		1	Aタイプ	(H=斯	対管量	-被り)					В	タイプ		(H=	取付名	管土被	り)				
データ	区分	松亚	人孔 番号	人孔間 距離	管底深		取付管	方向 下流側	1 (H<1.40)	Ì		.41<1.8	30)		1 (1.8	31<2.50				.51<				3 (3	.31 < 4	.10)	
番号	区分	官金	八九 留写	<b>广</b> 上内比				1.4/11/191	1 2 3 4 5 6 7	8 1	2 3	4 5	6 7 8	1 2	3	4 5 6	7 8	1	2 3	4 5	6	7 8	1 2	2 3	4 5	6 ′	7 8
				m	m			←		箇所										箇所							
			既設M.411-1-1		1.374		VU	右																			
1	補助	410-2-5	M.410-2-5-1	27.10	1.709		100	左																			
			M.410-2-5-1		1.709		VU	右			1																
2	補助	410-2-5		8.70	1.605		100	左																			
					1.605		VU	右																			
3	補助	410-2-5	M.410-2-5-2	7.80	1.511		100	左																			
			M.410-2-5-2	1	1.487		VU	右																			
4	補助	410-2-5	M.410-2-5-3		1.599		100	左																			
			M.410-2-5-3	1	1.599		VU	右																	_		
5	補助	410-2-5	M.410-2-5-4		1.616		100	左			1																
	LARI		M.410-2-5-4		1.596		VU	右																	_		
6	補助	410-2-5	M.410-2-5-5		1.627		100	左																	_		_
	1444		M.410-2-5-5	1	1.627		VU	右																	_		
7	補助	410-2-5	M.410-2-5-6		1.528		100	左	1	_								1							$\overline{}$		
	.1044	44000	M.410-2-5-6	1	1.508		VU	右																	_		
- 8	(相切)	410-2-6	M.410-2-6-1	9.40	1.421		100	左																			
	壮山	410 0 0	M.410-2-6-1	0.00	1.421		VU	<u>右</u> 左	1																-		
9	(相切)	410-2-6	M.410-2-6-2 M.410-2-6-2		1.390 1.390		100 VU	左右																	-		
10	拱 X中	410-2-6	M.410-2-6-2 M.410-2-6-3	1	1.360		100	左																	_		
10	半独	410-2-0	WI.410-2-0-3	42.00	1.300		100	- 左																	+	+-	+
11				-																							
11			M.410-2-5-6		1.405		VU	右																			+
12	単油	410-2-4	M.410-2-4-1	1	1.360		100	左																			
12	+-177	110 2 1	M.410-2-4-1	0.00	1.360		VU	右																			$\overline{}$
13	単独	410-2-4	M.410-2-4-2	9.50	1.382		100	左																			
	,		M.410-2-4-2		1.382		VU	右																			
14	単独	410-2-4	M.410-2-4-3	8.20	1.375		100	左																			
			M.410-2-4-3		1.375		VU	右																			
15	単独	410-2-4	M.410-2-4-4	16.50	1.390		100	左																			
			M.410-2-4-4		1.390		VU	右																			
16	単独	410-2-4	M.410-2-4-5	4.00	1.387		100	左																			
			M.410-2-4-5		1.387		VU	右																			
17	単独	410-2-4	M.410-2-4-6	7.00	1.360		100	左																			
18																										$\perp \perp$	$\perp$
			M410-2-1-3	1	1.360		VU	右																		1	
19	単独	410-2-2	M410-2-2-1	3.50	1.368		100	左																			

	2	$\phi$ 150	100 mm
1 3/3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 21 /4		

			(2)	φ 150		100 mm																											
				1 71 88				+ 15			Aタイフ	r	(H	三取作	寸管土	二被り)	)						Βź	タイプ				管土	被り)				
データ 番 号	区分	管番	人孔 番号	人孔間 距離	管底深		取付管	; 方向 下流側		1 (	H<1.4	.0)			2 (1	.41<	1.80)			1 (1	.81<	2.50)			2	(2.51 <	3.30)			3	3 (3.31	< 4.10	J)
番号		F .B.		P-1-1-14				1 Did DG	1 2	3	4 5	6 7	8	1 2	3	4	5 6	7 8	1 :	2 3	4 5	6	7 8	1	2 3			7 8	8 1	2	3 4	5 6	6 7 8
				m	m			←					筃	所												箇所							
			M410-2-2-1		1.368		VU	右																									
20	単独	410-2-2	M410-2-2-2	18.00	1.675		100	左																									
			M410-2-2-2		1.675		VU	右	1																								
21	単独	410-2-2	M410-2-2-3	4.50	1.389		100	左																									
22																																	
23																																	
																															_		
24																																	
																															_		
25		-					+																										
0.0																															_		
26							+																						-				
27																															_		
							+																								$\overline{}$		
28																															-		
																															_	$\overline{}$	
29																																	
23																																	
30																																	
- 50																																	
	補助														9																		
	冊切						+			2					Z																		
合計	))( AT																																
	単独	-		-			+		1																				-		-		
	全体								1	2					2																		

	13/15//14	VI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 昇足权 ②	φ 150		100 mm											
						100 11111		1	Cタイプ (H	H=取付管土被り)		Dタイプ	(H=取	付管土被	ŋ)		
データ	EV	Mr. II.	171 45.0	人孔間 距離	管底深		取付管	方向 下流側	1 (H<1.40)	2 (1.41<1.80)	1 (1.81<2.50)		2 (2.51 < 3.30			3 (3.31 <	4.10)
番号	区分	官畜	人孔 番号	此時				下初时則	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7	8 1 2	2 3 4 5 6	3 7 8	1 2	3 4	5 6 7 8
				m	m			←	笛				箇所				
			既設M.411-1-1		1.374		VU	右									
1	補助	410-2-5	M.410-2-5-1	27.10	1.709		100	左									
			M.410-2-5-1		1.709		VU	右									
2	補助	410-2-5		8.70	1.605		100	左									
					1.605		VU	右									
3	補助	410-2-5	M.410-2-5-2		1.511		100	左									
			M.410-2-5-2	1 1	1.487		VU	右									
4	補助	410-2-5	M.410-2-5-3		1.599		100	左		1							
	LARI		M.410-2-5-3	1 1	1.599		VU	右									
5	補助	410-2-5	M.410-2-5-4		1.616		100	左									
	壮山	410.0.5	M.410-2-5-4 M.410-2-5-5	1 1	1.596		VU	<u>右</u> 左									
6	(相切)	410-2-5	M.410-2-5-5 M.410-2-5-5		1.627 1.627		100 VU	右									
7	油田	410-2-5	M.410-2-5-6	1	1.528		100	左									
	冊切	410-2-5	M.410-2-5-6		1.528		VU	右									
8	補助	410-2-6	M.410-2-6-1	1 1	1.421		100	左									
	1111257	110 2 0	M.410-2-6-1	3.10	1.421		VU	右									
9	補助	410-2-6	M.410-2-6-2	8.90	1.390		100	左									
			M.410-2-6-2		1.390		VU	右									
10	単独	410-2-6	M.410-2-6-3	42.80	1.360		100	左									
11																	
			M.410-2-5-6		1.405		VU	右									
12	単独	410-2-4	M.410-2-4-1	3.00	1.360		100	左									
			M.410-2-4-1		1.360		VU	右									
13	単独	410-2-4	M.410-2-4-2		1.382		100	左									
	******		M.410-2-4-2	1 1	1.382		VU	右									
14	単独	410-2-4	M.410-2-4-3		1.375		100	左									
1.5	774 A*P	4400	M.410-2-4-3	1 1	1.375		VU	右									
15	単独	410-2-4	M.410-2-4-4		1.390 1.390		100 VU	左									
1.6	田 X中	410 9 4	M.410-2-4-4	1 1				右 左									
16	半烛	410-2-4	M.410-2-4-5 M.410-2-4-5		1.387 1.387		100 VU	右									
17	田 24	110-2-4	M.410-2-4-6	1 1	1.360		100	左									
11	平坻	T10 4	101.410 2 4-0	1.00	1.500		100	7.									
18																	
10			M410-2-1-3		1.360		VU	右									
19	単独	410-2-2	M410-2-2-1	1 1	1.368		100	左									
	1-324	110 2 2	1 WITIU 4 4 I	0.00	1.000		100	<u> </u>									

1 3 / 4 / h   1 / h - 1 / 4   m /	 J. / C - C - C		
	2	$\phi$ 150	100 mm

			(2)	$\phi 150$		100 m	ım				
				1 71 88				++	Cタイプ (I	H=取付管土被り)	Dタイプ (H=取付管土被り)
データ番号	区分	答 釆	人孔 番号	人孔間 距離	管底深		取付領	方向 下流側	1 (H<1.40)	2 (1.41<1.80)	1 (1.81 < 2.50) 2 (2.51 < 3.30) 3 (3.31 < 4.10)
番号	- En	日田	八化留力	中口内田				1 1/10 1903	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8
				m	m			←	筐	i所	箇所
			M410-2-2-1		1.368		VU	右			
20	単独	410-2-2	M410-2-2-2	18.00	1.675		100	左			
			M410-2-2-2		1.675		VU	右			
21	単独	410-2-2	M410-2-2-3	4.50	1.389		100	左			
22											
23											
24											
25	1										
26	+										
27											
21											
28											
20											
29											
30											
	補助										
										1	
合計	774 XP										
	単独										
	l										
	全体									1	

	13/14//1-	NI D	7 / 异定权 ②	$\phi$ 150		100 mm																								
				1 71 88				4.4								Eタイ	プ	(	(H=	取付管	<b></b> 全土被	<b>ぎり</b> )								
データ	区分	答来	人孔 番号	人孔間 距離	管底深		取付管	方向 下流側			H<1.:					.21<2				3	(2.01	< 2.20			4 (2.21 <				種類	備考
番号	凸刀	百亩	八九 留方	正二円比				1 (/11.193	1 2	3	4 5	6	7 8	1 :	2 3	4 5	6	7 8	3 1	2	3 4	5 (	6 7 8	1 2	3 4	5 6	7 8			1佣 与
				m	m			←			·							色	当所									塩ビ	鋳鉄	
			既設M.411-1-1		1.374		VU	右																						
1	補助	410-2-5	M.410-2-5-1	27.10	1.709		100	左																						
			M.410-2-5-1		1.709		VU	右																				1		
2	補助	410-2-5		8.70	1.605		100	左																						
					1.605		VU	右											1											
3	補助	410-2-5	M.410-2-5-2		1.511		100	左																						
			M.410-2-5-2		1.487		VU	右											-											
4	補助	410-2-5	M.410-2-5-3		1.599		100	左		+++		+						_	+								_	1		
_	1.4.1.		M.410-2-5-3		1.599		VU	右											-									<b>L</b>		
5	補助	410-2-5	M.410-2-5-4		1.616		100	左											+									1	+	
	ᄮ	410 0 5	M.410-2-5-4		1.596		VU	右																						
6	補助	410-2-5	M.410-2-5-5 M.410-2-5-5		1.627 1.627		100 VU	<u>左</u> 右											+											
7	補助	410 9 5	M.410-2-5-6 M.410-2-5-6		1.528		100	左																				1		
-	冊切	410-2-3	M.410-2-5-6 M.410-2-5-6		1.528		VU	右											+									1		
8	補助	410-2-6	M.410-2-6-1		1.421		100	左																						
0	11111-5/1	110 2 0	M.410-2-6-1	3.40	1.421		VU	右																						
9	補助	410-2-6	M.410-2-6-2	8.90	1.390		100	左																				1		
	1114-24		M.410-2-6-2		1.390		VU	右																						
10	単独	410-2-6	M.410-2-6-3		1.360		100	左																						
11																														
			M.410-2-5-6		1.405		VU	右																						
12	単独	410-2-4	M.410-2-4-1	3.00	1.360		100	左																						
			M.410-2-4-1		1.360		VU	右																						
13	単独	410-2-4	M.410-2-4-2		1.382		100	左																						
			M.410-2-4-2		1.382		VU	右		1									1											
14	単独	410-2-4	M.410-2-4-3		1.375		100	左											+									-		
			M.410-2-4-3		1.375		VU	右											$\perp$									-		
15	単独	410-2-4	M.410-2-4-4		1.390		100	左											+									-	1	
	777.47		M.410-2-4-4	-	1.390		VU	右											+											
16	単独	410-2-4	M.410-2-4-5		1.387		100	左		++								-	+								-			
17	単独	410 9 4	M.410-2-4-5 M.410-2-4-6		1.387 1.360		VU 100	<u>右</u> 左											+											
17	半独	410-2-4	NI.410-2-4-6	7.00	1.360		100	上 上											+									1	+ -	
18				1															+											
10			M410-2-1-3		1.360		VU	右											+											
19	単細	410-2-2	M410-2-1-3 M410-2-2-1		1.368		100	左											+											
1.0	十二	110 2 2	1VI-11U 4 4-1	0.00	1.500		100	7	-																					

	2	$\phi$ 150	100 mm
1 3 / 3 + b   1 - b + l 3   D >	1 1 1 1 1 1 1		

			(2)	φ 150		100 mm				
データ 番 号	区分	管 番	人孔 番号	人孔間 距離	管底深			+	Eタイプ (H=取付管土被り)	
							取付管	; 方向 下流側	1 (H<1.20) 2 (1.21<2.00) 3 (2.01<2.20) 4 (2.21<3.00) 蓋種類	備考
				P-  -3 I-					1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 8 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8	IIII 3
				m	m			←	箇所 塩ビ 鋳	失
			M410-2-2-1		1.368		VU	右		
20	単独	410-2-2	M410-2-2-2	18.00	1.675		100	左		
			M410-2-2-2		1.675		VU	右		
21	単独	410-2-2	M410-2-2-3	4.50	1.389		100	左		
22										
23										
24										
0.5										
25										
0.0										
26										
27										
21										
28										
20										
29										
20										
30										
00										
	補助									
合計	THIED									
	775 A-P									
	単独				$\vdash$					
	全体									

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表

アスファルト舗装版厚 t≤15cm

(補助)

• 発生汚泥量

施工量舗装厚さ

843.8 m  $\times$  0.04 m  $\times$  0.02 = 0.68 m3

0.68 m3

合計

(単独)

• 発生汚泥量

施工量舗装厚さ

合計

アスファルト舗装版厚 t≤15cm 262.2 m × 0.04 m × 0.02 = 0.21 m3

0.21 m3

# 数量計算書 付 帯 工 (補助) 規格 名 称 計 算 式 小計 計 (区画線工) 中央線 白色·実線 t=15cm L1 =外側線 L2 = 4.5自転車横断線 L3 = m 4.5 5 横断歩道線 白色•実線 L1 = \_\_\_\_+ t=45cmL2 = m 計 中央線 m 白色•破線 t=15cm L = 2.102 外側線 m L = 8.9白色•破線 t=30cm 8.9 9 横断歩道予告 白色 矢印·記号·文字 t=15cm換算 L1 = + 自転車マーク L2 = 止まれ 矢印 L3 = m 速度制限 40 黄色 m 矢印·記号·文字 t=15cm換算 中央線 m 黄色•実線 t=15cm

		各	種	計	算	書		
管内調査								
【補助】								
• M409-1-5-1	~	M409-1-5-2				L=	57.6	m
• M409-1-3-1	~	M409-1-1-1				L=	73.3	m
•	$\sim$					L=		m
•	$\sim$					L=		m
•	~					L=		m
	~					L=		m
•	$\sim$					L=		m
•	$\sim$					L=		m
•	~					L=		m
•	$\sim$					L=		m
-	合計					$\Sigma$ L=	130.9	