

数 量 計 算 書

下水道関連配水管布設替工事(石和1工区)

設 計 概 要

[配水管布設工]	φ 75	HPPE	L= 313.35 m(213.91 m)	
	φ 50	HPPE	L= 73.60 m(73.66 m)	
[仕切弁設置工]	φ 75	ソフトシル仕切弁		4 基
	φ 50	ソフトシル仕切弁		3 基
[消火栓設置工]	地下式単口消火栓			1 基
[給水管布設工]	φ 20			5 件
[仮設管布設工]	80A	SUS	L= 212.95 m	
	50A	SUS	L= 0.79 m	
	φ 50	PP	L= 3.4 m	
	φ 40	PP	L= 6.30 m	

φ 75配水管布設工事数量計算書

材料費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
配水用ボリエチレン管 EF片受直管	φ 75×5000	本	35. 00	35. 0			
配水用ボリエチレン管 EF片受直管	φ 75×5000	本	7. 00	7. 0			切管調書
配水用ボリエチレン管 EFソケット	φ 75	個	7. 00	7. 0			
配水用ボリエチレン管 EF片受ベント	φ 75×45°	個	10. 00	10. 0			
配水用ボリエチレン管 EF片受ベント	φ 75×22 1/2°	個	1. 00	1. 0			
配水用ボリエチレン管 EF両受ベント	φ 75×22 1/2°	個	1. 00	1. 0			
配水用ボリエチレン管 EF両受チース	φ 75×φ 75	個	1. 00	1. 0			
配水用ボリエチレン管 EF両受チース	φ 75×φ 50	個	3. 00	3. 0			
PE挿し口付ソフツシル仕切弁	φ 75 (7. 5K) 内ねじ	基	4. 00	4. 0			
仕切弁筐	φ 75 管上850 鉄蓋 筐 座台共	組	4. 00	4. 0			
PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ 75×φ 75 (GF形)	個	1. 00	1. 0			
PVジョイント	φ 75	個	2. 00	2. 0			
PCジョイント	φ 75	個	1. 00	1. 0			
フランジ短管	φ 75×150L (7. 5K RF-GF)	個	1. 00	1. 0			

φ 75配水管布設工事数量計算書

材料費

[illegible]

φ 75配水管布設工事数量計算書

労務費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
ポリエチレン管据付工	φ 75 (7.5K) 融着接合	m	210.79	210.8			208.92+4.99-0.78*4
ポリエチレン管切断工	φ 75	口	15.00	15.0			切管調書
EF継手接合工	φ 75 2口当り	箇所	7.00	7.0			
EF継手接合工	φ 75	口	63.00	63.0			
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)	φ 75 機械・たて型	基	4.00	4.0			
仕切弁筐設置工	円形 3号	箇所	4.00	4.0			
ポリエチレン管メカニカル継手工	φ 75	口	3.00	3.0			(1)PC + (2)PV
メカニカル継手工	φ 75	口	1.00	1.0			(1)PC
硬質塩化ビニル管離脱防止金具取付工	φ 75	口	2.00	2.0			(2)PV
フランジ継手工	φ 75 (7.5K)	口	2.00	2.0			3-1 (消火栓)
消火栓設置工	地下式単口	基	1.00	1.0			
仕切弁筐設置工		箇所	1.00	1.0			
仕切弁筐撤去工		基	1.00	1.0			
消火栓撤去工	地下式単口	基	1.00	1.0			

φ 75配水管布設工事数量計算書


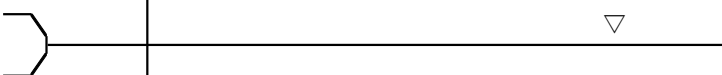

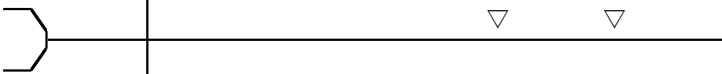

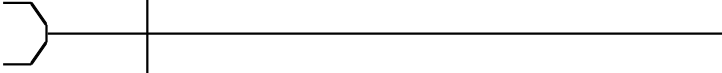

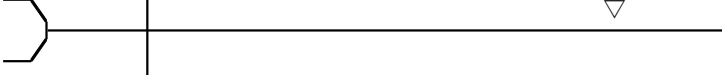

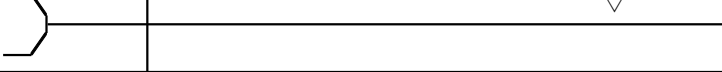

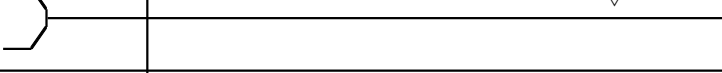

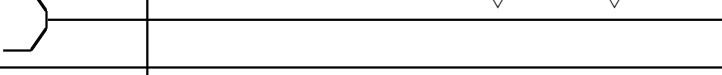

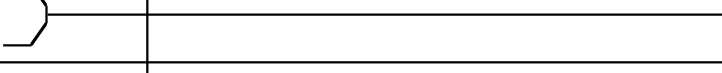

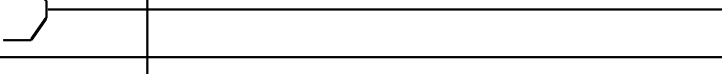

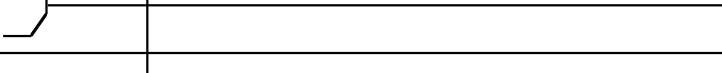

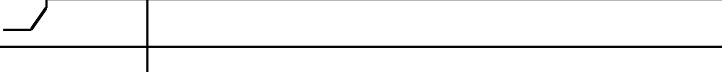

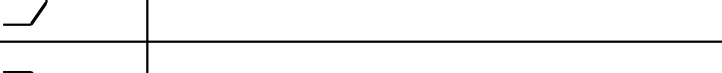

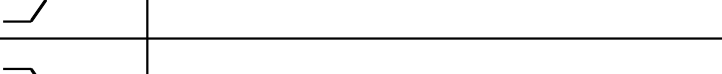

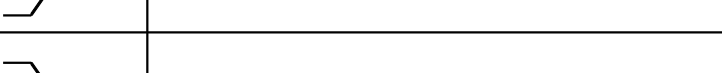
勞務費

[illegible]

φ 75配水管布設工事数量計算書

土工事

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
舗装版切断工	As舗装 t=15cm以下	m	432. 30	432. 0			
舗装版取壊し積込み工	t=10cm以下	m2	128. 99	130. 0			
管路掘削		m3	129. 30	130. 0			
管路碎石埋戻 (RC-40)		m3	66. 57	70. 0			
管路山砂埋戻		m3	61. 45	60. 0			
アスファルト舗装工 (車道及び路肩)	再生密粒度As t=4cm	m2	310. 33	310. 0			
発生土処理 (As殻)		m3	5. 16	5. 0			
発生土処理 (土砂)		m3	129. 30	130. 0			
処分費 As塊	処分費:As塊	m3	5. 16	5. 0			
処分費 建設汚泥 (舗装濁水)	処分費:舗装濁水処分費 (アスファルト舗装切断時)	m3	0. 398	0. 40			
濁水処理運搬工		台	1. 00	1. 0			

配水管布設工事 直管・切管調書										(φ75×5000切管)	
測点(0) 品名:配水用ポリエチレン管 EF片受直管 HPPE											
直管 0 本 合計 7 本										(▽は切断位置、▲は溝切加工を示す)	
番号	長さ(m)					切断工 (口)	溝切工 (口)	重さ (kg/m)	残管重さ (kg)		
	受口切管	両口・挿口切管	切管計	残管	1本当り延長						
1	2.00 	2.34 	4.340	0.660	5.000	2					
2	1.00 	1.49 1.13 	3.620	1.380	5.000	3					
3	4.26 		4.260	0.740	5.000	1					
4	2.10 	2.00 	4.100	0.900	5.000	2					
5	0.61 	4.01 	4.620	0.380	5.000	2					
6	1.57 	3.30 	4.870	0.130	5.000	2					
7	1.00 	1.35 0.81 	3.160	1.840	5.000	3					
											
											
											
											
											
											
											
切管計	7 本		28.970	6.030		15					
備考											

φ 75配水管土工事延長調書

名 称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
延長集計								
	市道As① HPPE φ 75					m	209. 61	76. 92+4. 56+128. 13
	市道As② HPPE φ 75					m	3. 74	0. 29+3. 16+0. 29
	計						213. 35	
	市道As⑥ 仕切弁篋撤去					箇所	1. 00	
	市道As⑥ 消火栓室撤去					箇所	1. 00	
舗装版切断工	As舗装 t=15cm以下							(B)×L×2条×(箇所)
	市道As① HPPE φ 75			209. 61		m	419. 22	
	市道As② HPPE φ 75			3. 74		m	7. 48	
	市道As⑥ 仕切弁篋撤去		0. 70	0. 70	1. 00	m	2. 80	
	市道As⑥ 消火栓室撤去		0. 70	0. 70	1. 00	m	2. 80	
	計						432. 30	
舗装版取壊し積込み工	t=10cm以下							B×L×(箇所)
	市道As① HPPE φ 75		0. 60	209. 61		m2	125. 77	
	市道As② HPPE φ 75		0. 60	3. 74		m2	2. 24	
	市道As⑥ 仕切弁篋撤去		0. 70	0. 70	1. 00	m2	0. 49	
	市道As⑥ 消火栓室撤去		0. 70	0. 70	1. 00	m2	0. 49	
	計						128. 99	
管路掘削工								H×B×L×(箇所)
	市道As① HPPE φ 75	1. 000	0. 60	209. 61		m3	125. 77	
	市道As② HPPE φ 75	1. 350	0. 60	3. 74		m3	3. 03	
	市道As⑥ 仕切弁篋撤去	0. 510	0. 70	0. 70	1. 00	m3	0. 25	
	市道As⑥ 消火栓室撤去	0. 510	0. 70	0. 70	1. 00	m3	0. 25	
	計						129. 30	
管路埋戻工(碎石RC-40)								H×B×L×(箇所)
	市道As① HPPE φ 75	0. 510	0. 60	209. 61		m3	64. 14	
	市道As② HPPE φ 75	0. 860	0. 60	3. 74		m3	1. 93	

φ 75配水管土工事延長調書

名 称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
	市道As⑥ 仕切弁篋撤去	0.510	0.70	0.70	1.00	m3	0.25	
	市道As⑥ 消火栓室撤去	0.510	0.70	0.70	1.00	m3	0.25	
	計						66.57	
管路埋戻工(山砂)								H×B×L×(箇所)
	市道As① HPPE φ 75	0.490	0.60	209.61		m3	60.37	控除HPPE φ 75mm－1.258m3
	市道As② HPPE φ 75	0.490	0.60	3.74		m3	1.08	控除HPPE φ 75mm－0.022m3
	計					m3	61.45	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	再生密粒度As(溶融スラグ入り)t=4cm							
	市道As② HPPE φ 75		1.45	209.61		m2	303.93	
	市道As② HPPE φ 75		1.45	3.74		m2	5.42	
	市道As⑥ 仕切弁篋撤去		0.70	0.70	1.00	m2	0.49	
	市道As⑥ 消火栓室撤去		0.70	0.70	1.00	m2	0.49	
	計						310.33	
発生土運搬工(As塊)								舗装厚×B×L×(箇所)
	市道As① HPPE φ 75	0.040	0.60	209.61		m3	5.03	
	市道As② HPPE φ 75	0.040	0.60	3.74		m3	0.09	
	市道As⑥ 仕切弁篋撤去	0.040	0.70	0.70	1.00	m3	0.02	
	市道As⑥ 消火栓室撤去	0.040	0.70	0.70	1.00	m3	0.02	
	計						5.16	
発生土運搬工(土砂)								
						m3	129.30	管路掘削-埋戻(発生土)
	計						129.30	
処分費	As塊							
	As舗装 t=4cm					m3	5.16	舗装版取壊し積込み工×舗装厚
	計						5.16	
処分費	濁水(As舗装)							

φ 75配水管土工事延長調書

名	称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
		As舗装 t=4cm					m3	0.398	As舗装版切断総延長*舗装厚*0.023
		計						0.398	

φ 50配水管布設工事数量計算書

材料費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
配水用ホリチレン管 EF片受直管	φ 50×5000	本	5. 00	5. 0			切管調書
配水用ホリチレン管 EFソケット	φ 50	個	4. 00	4. 0			
配水用ホリチレン管 EF片受ヘント	φ 50×45°	個	1. 00	1. 0			
配水用ホリチレン管 EF片受ヘント	φ 50×22 1/2°	個	1. 00	1. 0			
配水用ホリチレン管 EF両受ヘント	φ 50×45°	個	1. 00	1. 0			
配水用ホリチレン管 EF両受ヘント	φ 50×22 1/2°	個	3. 00	3. 0			
配水用ホリチレン管 EF両受ヘント	φ 50×11 1/4°	個	1. 00	1. 0			
PE挿し口付ワトシール仕切弁	φ 50 (7. 5K) 内ねじ	基	3. 00	3. 0			
仕切弁筐	φ 50 管上850 鉄蓋 筐 座台共	組	3. 00	3. 0			
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	φ 50×4. 0m JWWA K 129	本	1. 00	1. 0			切管調書
水道用塩ビTS継手 エルボ	φ 50 JWWA K 130	個	3. 00	3. 0			
PVジョイント	φ 50	個	1. 00	1. 0			
PVジョイント	φ 50×φ 40	個	1. 00	1. 0			
PVジョイント	45° ヘント φ 50	個	1. 00	1. 0			

φ 50配水管布設工事数量計算書

材料費

[illegible]

φ 50配水管布設工事数量計算書

労務費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
ポ リエチレン管据付工	φ 50 融着接合	m	8. 20	8. 2			4. 76+5. 48-0. 68*3
ポ リエチレン管切断工	φ 50	口	6. 00	6. 0			切管調書
EF継手接合工	φ 50 2口当り	箇所	4. 00	4. 0			
EF継手接合工	φ 50	口	27. 00	27. 0			
鋳鉄製仕切弁設置工	φ 50 人力	基	3. 00	3. 0			
仕切弁筐設置工	円形 1号	箇所	3. 00	3. 0			
ポ リエチレン管メカニカル継手工	φ 50	口	3. 00	3. 0			
メカニカル継手工	φ 75以下	口	3. 00	3. 0			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 50	m	1. 95	2. 0			2. 28-0. 33
硬質塩化ビニル管切断工	φ 50	口	2. 00	2. 0			切管調書+既設管
硬質塩化ビニル管切断工	φ 40	口	1. 00	1. 0			既設管
硬質塩化ビニル管TS継手工	φ 50	口	6. 00	6. 0			
仕切弁筐撤去工		基	4. 00	4. 0			
管明示テープ 工 (ポリ管)	φ 50×5m 胴巻箇所4箇所 天端明示無	m	10. 24	10. 2			

φ 50配水管布設工事数量計算書


















勞務費

[illegible]

φ 50配水管布設工事数量計算書

土工事

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
舗装版切断工	As舗装 t=15cm以下	m	34. 26	34. 3			
舗装版取壊し積み込み工	t=10cm以下	m2	8. 88	8. 9			
管路掘削		m3	8. 76	8. 8			
管路碎石埋戻 (RC-40)		m3	5. 56	5. 6			
管路山砂埋戻		m3	3. 17	3. 2			
アスファルト舗装工 (車道及び路肩)	再生密粒度As (溶融スラグ 入り) t=4cm	m2	18. 69	18. 7			
発生土処理 (As殻)		m3	0. 36	0. 4			
発生土処理 (土砂)		m3	8. 76	8. 8			
処分費 As塊	処分費:As塊	m3	0. 36	0. 4			
処分費 建設汚泥 (舗装濁水)	処分費:舗装濁水処分費 (アスファルト舗装切断時)	m3	0. 03	0. 03			
濁水処理運搬工		台	1. 00	1. 00			

配水管布設工事 直管・切管調書									
測点(0) 品名:配水用ポリエチレン管 EF片受直管 HPPE (φ50×5000切管)									
直管 0 本 合計 5 本 (▽は切断位置、▲は溝切加工を示す)									
番号	長さ(m)					切断工 (口)	溝切工 (口)	重さ (kg/m)	残管重さ (kg)
	受口切管	両口・挿口切管	切管計	残管	1本当り延長				
1	0.50 	1.00 0.73 	2.230	2.770	5.000	3			
2	2.80 		2.800	2.200	5.000	1			
3	1.00 		1.000	4.000	5.000	1			
4	2.38 		2.380	2.620	5.000	1			
5									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
切管計	5 本		8.410	11.590		6			
備考									

配水管布設工事 直管・切管調書									
測点(0) 品名:硬質塩化ビニル管HIVP-TS (φ50×4000切管)									
直管 0 本 合計 1 本 (▽は切断位置、▲は溝切加工を示す)									
番号	長さ(m)					切断工 (口)	溝切工 (口)	重さ (kg/m)	残管重さ (kg)
	受口切管	両口・挿口切管	切管計	残管	1本当り延長				
1	1.00		1.000						
切管計	1 本		1.000	0.000		0			
備考									

φ 50配水管土工事延長調書

名 称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
延長集計								
	市道As③ HPPE φ 50					m	5.28	5.28
	市道As④ HPPE φ 50					m	4.90	4.76+0.14
	計						10.18	
	市道As⑥ 仕切弁篋撤去					箇所	4.00	
舗装版切断工	As舗装 t=15cm以下							(B)×L×2条×(箇所)
	市道As③ HPPE φ 50			5.28		m	10.56	
	市道As④ HPPE φ 50			4.90		m	9.80	
	市道As⑤ HIVP φ 50			1.35		m	2.70	
	市道As⑥ 仕切弁篋撤去		0.70	0.70	4.00	m	11.20	
	計						34.26	
舗装版取壊し積込み工	t=10cm以下							B×L×(箇所)
	市道As③ HPPE φ 50		0.60	5.28		m2	3.17	
	市道As④ HPPE φ 50		0.60	4.90		m2	2.94	
	市道As⑤ HIVP φ 50		0.60	1.35		m2	0.81	
	市道As⑥ 仕切弁篋撤去		0.70	0.70	4.00	m2	1.96	
	計						8.88	
管路掘削工								H×B×L×(箇所)
	市道As③ HPPE φ 50	0.973	0.60	5.28		m3	3.08	
	市道As④ HPPE φ 50	1.323	0.60	4.90		m3	3.89	
	市道As⑤ HIVP φ 50	0.970	0.60	1.35		m3	0.79	
	市道As⑥ 仕切弁篋撤去	0.510	0.70	0.70	4.00	m3	1.00	
	計						8.76	
管路埋戻工(碎石RC-40)								H×B×L×(箇所)
	市道As③ HPPE φ 50	0.510	0.60	5.28		m3	1.62	
	市道As④ HPPE φ 50	0.860	0.60	4.90		m3	2.53	

φ 50配水管土工事延長調書

名 称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
	市道As⑤ HIVP φ 50	0. 510	0. 60	1. 35		m3	0. 41	
	市道As⑥ 仕切弁筐撤去	0. 510	0. 70	0. 70	4. 00	m3	1. 00	
	計						5. 56	
管路埋戻工(山砂)								H×B×L×(箇所)
	市道As③ HPPE φ 50	0. 463	0. 60	5. 28		m3	1. 45	控除HPPE φ 50mm－0. 016m3
	市道As④ HPPE φ 50	0. 463	0. 60	4. 90		m3	1. 35	控除HIVP φ 50mm－0. 015m3
	市道As⑤ HIVP φ 50	0. 460	0. 60	1. 35		m3	0. 37	控除HPPE φ 50mm－0. 004m3
	計						3. 17	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)								
	市道As③ HPPE φ 50		1. 45	5. 28		m2	7. 66	
	市道As④ HPPE φ 50		1. 45	4. 90		m2	7. 11	
	市道As⑤ HIVP φ 50		1. 45	1. 35		m2	1. 96	
	市道As⑥ 仕切弁筐撤去		0. 70	0. 70	4. 00	m2	1. 96	
	計						18. 69	
発生土運搬工(As塊)								舗装厚×B×L×(箇所)
	市道As③ HPPE φ 50	0. 040	0. 60	5. 28		m3	0. 13	
	市道As④ HPPE φ 50	0. 040	0. 60	4. 90		m3	0. 12	
	市道As⑤ HIVP φ 50	0. 040	0. 60	1. 35		m3	0. 03	
	市道As⑥ 仕切弁筐撤去	0. 040	0. 70	0. 70	4. 00	m3	0. 08	
	計						0. 36	
発生土運搬工(土砂)								
						m3	8. 76	管路掘削-埋戻(発生土)
	計						8. 76	
処分費	As塊							
	As舗装 t=4cm					m3	0. 36	舗装版取壊し積込み工×舗装厚
	計						0. 36	

φ 50配水管土工事延長調書

[illegible]

給水管布設工事数量計算書

材料費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
サドル分水栓 PP管用	φ75×20 JWWA B 117	個	3.00	3.0			
サドル分水栓 PP管用	φ50×20 JWWA B 117	個	2.00	2.0			
ポリエチレン管(水道用二層管)	φ20 1種 軟質 JIS K 6762	m	15.60	15.6			
フレキシブル継手	φ20×500 ユニオンナット×平行外ねじ	本	5.00	5.0			
フレキシブル継手	φ13×500 両ユニオンナット	本	5.00	5.0			
水道用ポリエチレン管金属継手	分・止水栓用ソケット φ20 JWWA B 116	個	5.00	5.0			
水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ20 JWWA B 116	個	10.00	10.0			
水道用ポリエチレン管金属継手	メータ用ソケット φ20 JWWA B 116	個	5.00	5.0			
逆止弁付ボール止水栓	φ20×13	個	5.00	5.0			
メーターボックス	φ13用 青蓋(FRP)	個	5.00	5.0			
不凍栓(ボール式)	φ13×H200 平行外ねじ	個	5.00	5.0			
止水栓筐	φ125×H=450 FRP 青蓋	個	5.00	5.0			
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	φ13×4.0m JIS K 6742	本	1.00	1.0			
HIメータユニオン	φ13 (カイトナット付)	個	5.00	5.0			

給水管布設工事数量計算書

材料費

[illegible]

給水管布設工事数量計算書

労務費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
サドル分水栓建込み工	φ75×20 ホリエチレン管	箇所	3.00	3.0			
サドル分水栓建込み工	φ50×20 ホリエチレン管	箇所	2.00	2.0			
ホリエチレン管据付工	φ20	m	15.60	15.6			
ホリエチレン管切断工	φ20	口	15.00	15.0			3口/件×9件
ホリエチレン管継手工	φ20	口	30.00	30.0			18*2 (L) +9*1 (BS) +9*1 (MS)
鋼管小口径管人力ねじ込み接合工	φ20 1口	口	10.00	10.0			9*1 (BS) +9*1 (MS)
鋼管小口径管人力ねじ込み接合工	φ13 1口	口	5.00	5.0			9*1 (MY)
鋼管小口径管人力据付工	φ20	m	4.50	4.5			
鋼管小口径管人力据付工	φ13	m	4.50	4.5			
硬質塩化ビニル管据付工	φ13	m	4.50	4.5			
硬質塩化ビニル管切断工	φ13	口	5.00	5.0			1口/件×9件
硬質塩化ビニル管TS継手工	φ13	口	10.00	10.0			9*2 (S)
不凍水栓取付け工	φ13 (VP用) 地下式	箇所	5.00	5.0			
量水器取付け工	φ13	箇所	5.00	5.0			

給水管布設工事数量計算書

勞務費

[illegible]

給水管布設工事数量計算書

土工事

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
舗装版切断工	As舗装 t=15cm以下	m	25.20	25.2			
舗装版取壊し積込み工	As舗装 t=10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3) クロー型・排出ガス対策型(舗装版直接掘削・積込)	m2	7.36	7.0			
管路掘削		m3	7.01	7.0			
管路碎石埋戻(RC-40)		m3	3.34	3.0			
管路山砂埋戻		m3	2.54	3.0			
管路良質発生土埋戻		m3	1.12	1.1			
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	t=3cm	m2	1.00	1.0			
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	t=4cm	m2	14.84	14.8			
発生土処理(As殻)		m3	0.28	0.3			
発生土処理(As殻)		m3	0.28	0.3			
発生土処理(土砂)		m3	5.89	5.9			
処分費 As塊	処分費:As塊	m3	0.25	0.3			
処分費 建設汚泥(舗装濁水)	処分費:舗装濁水処分費(アスファルト舗装切断時)	m3	0.023	0.02			

各戸給水工事数量調書

番号	分岐器具				給水管材料																											
	サトール分水栓		サトール分水栓		ポリエチレン管 1種(軟質)		フレキシブル継手φ×500L				分止水栓 用ソケット		PEエルボ		メーター用 ソケット		逆止弁付ボール 止水栓		メーターBOX		不凍栓 H300		止水栓筐 FRP製		HIVP		メータユニオン		HIソケット		HIキャップ	
	HPPEφ75×		HPPEφ50×				袋ナット×平行ナット		両ユニオンナット																							
	φ20		φ20		φ20		φ20			φ13		φ20		φ20		φ20		φ20×13		φ13	φ13		φ125 H=450	φ13	φ20	φ13		φ13	φ20			
① φ13			1		7.0		1			1		1		2		1		1		1	1		1	0.5		1		2				
② φ13			1		2.0		1			1		1		2		1		1		1	1		1	0.5		1		2				
③ φ13	1				2.2		1			1		1		2		1		1		1	1		1	0.5		1		2				
④ φ13	1				2.2		1			1		1		2		1		1		1	1		1	0.5		1		2				
⑤ φ13	1				2.2		1			1		1		2		1		1		1	1		1	0.5		1		2				
合計	3		2		15.6		5			5		5		10		5		5		5	5		5	2.5		5		10				

各戸給水管土工延長集計表

番号	道 路 内 (m)				宅 内 (m)			
	As舗装	砂利道	As舗装	インターロッキング [※]	未舗装	As舗装	Co舗装	インターロッキング [※]
① φ13	6.00					1.00		
② φ13	1.00					1.00		
③ φ13	1.20				1.00			
④ φ13	1.20				1.00			
⑤ φ13	1.20				1.00			
合計	10.60				3.00	2.00		

各戸給水管土工事延長調書

名 称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
延長集計								
	市道As					m	10.60	
	宅内未舗装					m	3.00	
	宅内As					m	2.00	
	宅内Co					m		
	計						15.60	
舗装版切断工	As舗装 t=15cm以下							L×2条
	市道As			10.60		m	21.20	
	宅内As			2.00		m	4.00	
	計						25.20	
As舗装版取壊し積込み工	t=10cm以下							B×L
	市道As		0.60	10.60		m2	6.36	
	宅内As		0.50	2.00		m2	1.00	
	計						7.36	
管路掘削工								H×B×L
	市道As	0.910	0.60	10.60		m3	5.79	
	宅内未舗装	0.500	0.50	3.00		m3	0.75	
	宅内As	0.470	0.50	2.00		m3	0.47	
	計						7.01	
管路埋戻工(山砂)								H×B×L
	市道As	0.400	0.60	10.60		m3	2.54	
	計						2.54	
管路埋戻工(発生土)								H×B×L
	宅内未舗装	0.500	0.50	3.00		m3	0.75	
	宅内As	0.370	0.50	2.00		m3	0.37	
	計						1.12	

各戸給水管土工事延長調書

名 称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
管路埋戻工(砕石RC-40)								H×B×L
	市道As	0.510	0.60	10.60		m3	3.24	
	宅内As	0.100	0.50	2.00		m3	0.10	
	宅内Co					m3		
	計						3.34	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	再生密粒度As(溶融スラグ入り)t=3cm							
	宅内As		0.50	2.00		m2	1.00	
	計						1.00	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	再生密粒度As(溶融スラグ入り)t=4cm							
	市道As		1.40	10.60		m2	14.84	
	計						14.84	
発生土処理(As塊)								舗装厚×B×L×(箇所)
	市道As	0.040	0.60	10.60		m3	0.25	
	宅内As	0.030	0.50	2.00		m3	0.03	
	計						0.28	
発生土処理(土砂)								
						m3	0.01	
	計						0.01	
処分費	As塊							
	As舗装 t=3cm					m3	0.02	舗装版取壊し積込み工×舗装厚
	As舗装 t=4cm					m3	0.23	舗装版取壊し積込み工×舗装厚
	計						0.25	
処分費	濁水(As舗装)							
	As舗装 t=3cm					m3	0.003	As舗装版切断総延長×舗装厚t=3cm×0.023
	As舗装 t=4cm					m3	0.02	As舗装版切断総延長×舗装厚t=4cm×0.023
	計						0.023	

仮設管布設工事数量計算書

材料費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
仮設管リース材	80A, 50A リース期間： 日	式	1. 00	1. 0			
不断水割T字管	φ 100×75 塩ビ管 用 ソフトシール仕切弁付	基	1. 00	1. 0			
不断水割T字管	φ 75×75 塩ビ管 用 ソフトシール仕切弁付	基	1. 00	1. 0			
ダクタイル鋳鉄管 フランジ 蓋	φ 75 (7. 5K) 内面エポキシ粉体塗装JCPA G 1049	個	2. 00	2. 0			
フランジ接合材	φ 75 (7. 5K) RF	組	2. 00	2. 0			設置+撤去
ポリエチレン管(水道用二層管)	φ 50 1種 軟質 JIS K 6762	m	9. 80	9. 8			
ポリエチレン管(水道用二層管)	φ 40 1種 軟質 JIS K 6762	m	6. 30	6. 3			
ポリエチレン管(水道用二層管)	φ 20 1種 軟質 JIS K 6762	m	14. 90	14. 9			
水道用ポリエチレン管金属継手	チース φ 40×20 JWWA B 116	個	2. 00	2. 0			
水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ 50 JWWA B 116	個	9. 00	9. 0			
水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ 40 JWWA B 116	個	3. 00	3. 0			
水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ φ 20 JWWA B 116	個	12. 00	12. 0			
水道用ポリエチレン管金属継手	マスダフターφ 50 JWWA B 116	個	11. 00	11. 0			
水道用ポリエチレン管金属継手	マスダフターφ 40 JWWA B 116	個	3. 00	3. 0			

仮設管布設工事数量計算書

材料費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
水道用ボリエチレン管金属継手	メスアダプターφ20 JWWA B 116	個	21.00	21.0			
水道用ボリエチレン管金属継手	メーターユニオンヘントφ20×φ13 JWWA B 116	個	9.00	9.0			
青銅製仕切弁	φ50	個	3.00	3.0			
青銅製仕切弁	φ40	個	1.00	1.0			
青銅製仕切弁	φ20	個	5.00	5.0			
止水栓筐		個	5.00	5.0			
水道用ボリエチレン管金属継手	塩ビ用アダプターφ50 JWWA B 116	個	1.00	1.0			
水道用ボリエチレン管金属継手	塩ビ用アダプターφ40 JWWA B 116	個	1.00	1.0			
HIソケット	φ50 JIS K 6743	個	1.00	1.0			
HIソケット	φ40 JIS K 6743	個	1.00	1.0			
水道用ボリエチレン管金属継手	HIメーターユニオン φ50	個	1.00	1.0			
水道用ボリエチレン管金属継手	VSジョイント φ50	個	1.00	1.0			
仮設管リース材設置撤去労務	80A, 50A	式	1.00	1.0			
不断水連絡工	φ100×75 塩ビ管	箇所	1.00	1.0			

仮設管布設工事数量計算書

労務費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
不断水連絡工	φ 75×75 塩ビ管	箇所	1. 00	1. 0			
フランジ継手工	φ 75 (7. 5K)	口	4. 00	4. 0			設置+撤去 割Tフランジ 接続 ×2 フランジ 蓋設置 ×2
フランジ継手取外し工	φ 75 (7. 5K)	口	2. 00	2. 0			
ポリエチレン管据付工	φ 50	m	9. 80	9. 8			
ポリエチレン管据付工	φ 40	m	6. 30	6. 3			
ポリエチレン管据付工	φ 20	m	14. 90	14. 9			
ポリエチレン管切断工	φ 50	口	18. 00	18. 0			
ポリエチレン管切断工	φ 40	口	7. 00	7. 0			
ポリエチレン管切断工	φ 20	口	45. 00	45. 0			
ポリエチレン管継手工	φ 50	口	48. 00	48. 0			4*2 (T) +12*2 (L) +2*2 (L) +11 (AP) +1 (VPAP)
ポリエチレン管継手工	φ 40	口	14. 00	14. 0			2*2 (T) +3*2 (L) +3 (AP) +1 (VPAP)
ポリエチレン管継手工	φ 20	口	90. 00	90. 0			4 (T) +2 (L) +27*2 (L) +21 (AP) +9 (YB)
鋼管小口径管人力ねじ込み接合工	φ 13 1口	口	9. 00	9. 0			9 (YB)
硬質塩化ビニル管切断工	φ 50	口	1. 00	1. 0			既設管

仮設管布設工事数量計算書

労務費

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
硬質塩化ビニル管切断工	φ 40	口	1. 00	1. 0			既設管
硬質塩化ビニル管TS継手工	φ 50	口	2. 00	2. 0			1*2(S)
硬質塩化ビニル管TS継手工	φ 40	口	2. 00	2. 0			1*2(S)
止水栓取付け工	φ 50	口	4. 00	4. 0			
止水栓取付け工	φ 40	口	1. 00	1. 0			
止水栓取付け工	φ 20	口	9. 00	9. 0			
ポリエチレン管撤去工	φ 50	m	74. 60	74. 6			
ポリエチレン管撤去工	φ 40	m	6. 30	6. 3			
ポリエチレン管撤去工	φ 20	m	22. 90	22. 9			
撤去管吊上げ積込	φ 50	m	10. 00	10. 0			
撤去管吊上げ積込	φ 40	m	7. 00	7. 0			
撤去管吊上げ積込	φ 20	m	5. 00	5. 0			

仮設管布設工事数量計算書

土工事

名 称	規格及び寸法	単位	当初		変更		摘要
			算式	数量	算式	数量	
舗装版切断工	As舗装 t=15cm以下	m	461. 12	460. 0			
舗装版取壊し積込み工	t=10cm以下 クローラ型・排出ガス対策型(舗装版直接掘削・積込)	m2	144. 72	140. 0			
管路掘削	クローラ型・排出ガス対策型	m3	57. 91	58. 0			
管路碎石埋戻(RC-40)	クローラ型・排出ガス対策型	m3	37. 15	37. 0			
管路山砂埋戻	クローラ型・排出ガス対策型(管路埋戻し)	m3	1. 42	1. 4			
管路発生土埋戻	クローラ型・排出ガス対策型(管路埋戻し)	m3	16. 48	16. 0			
アスファルト舗装工 (車道及び路肩)	再生密粒度As(溶融スラグ入り) t=4cm	m2	144. 72	145. 0			
発生土処理(As殻)	DID区間なし運搬距離10. 0km以下	m3	5. 80	5. 8			
発生土処理(土砂)	ダンプトラック 4t積 バックホウ山積0. 28m3平積0. 20m3	m3	41. 43	41. 4			
処分費 As塊	処分費:As塊	m3	5. 79	5. 8			
処分費 建設汚泥 (舗装濁水)	処分費:舗装濁水処分費(アスファルト舗装切断時)	m3	0. 42	0. 4			

仮設本管材料調書（リース材）G型

No.

80A	形状・寸法	m換算	重量(kg)	材料長 (m)	数量	換算距離 (m)	換算重量 (kg)	材料延長計 (m)
直 管	80A×4.0m	4.0	18.4	4.000	38	152.0	699.2	152.000
直 管	80A×2.0m	2.0	9.7	2.000	10	20.0	97.0	20.000
直 管	80A×1.0m	1.0	5.4	1.000	10	10.0	54.0	10.000
直 管	80A×0.5m	1.0	3.2	0.500	1	1.0	3.2	0.500
直 管	80A×0.3m	1.0	2.3	0.300				
フレキ管	80A×1.0m	4.0	4.7	1.000	26	104.0	122.2	26.000
90° エルボ	80A×90°	2.0	2.4	0.282	3	6.0	7.2	0.846
45° エルボ	80A×45°	2.0	1.8	0.148	2	4.0	3.6	0.296
チーズ	80A×80A	2.0	3.3	0.226	2	4.0	6.6	0.452
チーズ	80A×50A	2.0	2.9	0.226	3	6.0	8.7	0.678
レギュラー	80A×50A	2.0	1.4	0.193	1	2.0	1.4	0.193
バルブ	80Aボール	4.0	9.5	0.269	2	8.0	19.0	0.538
取出短管	80A×25A	2.0	1.8	0.150				
取出短管	80A×20A	2.0	1.8	0.150	3	6.0	5.4	0.450
撤去用直管	80A	1.0	4.1	0.252				
H型ジョイント	80A	—	1.4	—				
接続短管	80A継ぎ	2.0	1.8	0.203				
接続短管	80Aプレート	2.0	3.4	0.400				
接続短管	80Aフランジ	2.0	5.2	0.160	2	4.0	10.4	0.320
接続短管	80Aキャップ	2.0	1.1	0.103				
接続短管	80A受×受	2.0	1.4	0.016	1	2.0	1.4	0.016
接続短管	80A挿×挿	2.0	1.4	0.150				
接続短管	80A受×ゲル	1.0	1.5	0.102				
接続短管	80A挿×ゲル	1.0	1.2	0.150				
マルチジョイント	80A	4.0	8.2	0.110				
ストッパー	80A	—	—	—	105			
消火栓バルブ	80A×65 (露出用)	4.0	4.5	—				
消火栓バルブ	80A×65 (埋設用)	4.0	6.6	—	1	4.0	6.6	
計						333.0	1045.9	212.289

仮設本管材料調書（リース材）G型

No.

50A	形状・寸法	m換算	重量(kg)	材料長 (m)	数量	換算距離 (m)	換算重量 (kg)	材料延長計 (m)
直管	50A×4.0m	4.0	12.2	4.000				
直管	50A×2.0m	2.0	6.4	2.000				
直管	50A×1.0m	1.0	3.5	1.000				
直管	50A×0.5m	1.0	2.0	0.500				
直管	50A×0.3m	1.0	1.4	0.300				
フレキ管	50A×1.0m	4.0	2.7	1.000				
90° エルボ	50A×90°	2.0	1.2	0.205				
チーズ	50A×50A	2.0	1.8	0.180				
バルブ	50Aボール	4.0	3.7	0.210				
取出短管	50A×25A	2.0	1.3	0.150				
取出短管	50A×20A	2.0	1.3	0.150				
撤去用直管	50A	1.0	2.7	0.252				
H型ジョイント	50A	—	1.1	—				
接続短管	50Aネジ	2.0	1.0	0.202	3	6.0	3.0	0.606
接続短管	50Aプレート	2.0	1.5	0.300				
接続短管	50Aフランジ	2.0	2.6	0.160				
接続短管	50Aキャップ	2.0	0.6	0.090				
接続短管	50A受×受	2.0	0.9	0.016	1	2.0	0.9	0.016
接続短管	50A挿×挿	2.0	0.9	0.150				
接続短管	50A受×ゲル	1.0	0.9	0.102				
接続短管	50A挿×ゲル	1.0	0.7	0.150				
マルチジョイント	50A	4.0	3.7	0.097				
ストッパー	50A	—	—	—	2			
接続短管	S×40オネジ	2.0	0.7	0.150	1	2.0	0.7	0.150
計						10.0	4.6	0.772

仮設本管材料調書（リース材）G型

No.

オプション	形状・寸法	m換算	重量(kg)	材料長 (m)	数量	換算距離 (m)	換算重量 (kg)	材料延長計 (m)
給水ホース	φ 20A×1.50	—	1.1	—				
給水ホース	φ 20A×3.00	—	2.0	—				
給水ホース	φ 25A×1.50	—	1.6	—				
給水ホース	φ 25A×3.00	—	3.0	—				
ハルブボックス	φ 125	—	6.3	—	3		18.9	
消火栓筐		—	78.6	—	1		78.6	
VAジョイント	φ 75							
計							97.5	

仮設管土工事延長調書

名 称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
延長集計								
	市道As① SUS80A					m	202.95	17.43+38.0+32.25+45.45+23.23+41.3+0.84+4.45
	市道As② SUS80A					m	7.20	1.0+2.2+1.0+1.0+1.0
	市道As① SUS50A					m	0.73	0.22+0.28+0.23
	市道As② SUS50A					m	0.28	
	市道As③ PPφ50					m	7.90	6.1+1.8
	市道As③ PPφ40					m	4.70	
	計						223.76	
	市道As④ 仮設不斷水連絡					箇所	1.00	
	市道As⑤ 仮設不斷水連絡					箇所	1.00	
	市道As⑥ 既設管取出し					箇所	1.00	
	市道As⑦ 既設管取出し					箇所	1.00	
舗装版切断工	As舗装 t=15cm以下							(B)×L×1or2条×(箇所)
	市道As① SUS80A			202.95		m	405.90	
	市道As② SUS80A			7.20		m	14.40	
	市道As① SUS50A			0.73		m	1.46	
	市道As② SUS50A			0.28		m	0.56	
	市道As③ PPφ50			7.90		m	15.80	
	市道As③ PPφ40			4.70		m	9.40	
	市道As④ 仮設不斷水連絡		1.00	1.00	1.00	m	4.00	
	市道As⑤ 仮設不斷水連絡		1.00	1.00	1.00	m	4.00	
	市道As⑥ 既設管取出し		0.70	0.70	1.00	m	2.80	
	市道As⑦ 既設管取出し		0.70	0.70	1.00	m	2.80	
	計						461.12	
舗装版取壊し積込み工	t=10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)							B×L×(箇所)
	市道As① SUS80A		0.30	202.95		m2	60.89	設置
	市道As② SUS80A		0.60	7.20		m2	4.32	〃
	市道As① SUS50A		0.30	0.73		m2	0.22	〃
	市道As② SUS50A		0.60	0.28		m2	0.17	〃
	市道As③ PPφ50		0.30	7.90		m2	2.37	〃

仮設管土工事延長調書

名 称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
	市道As③ PP φ 40		0.30	4.70		m2	1.41	〃
	市道As④ 仮設不斷水連絡		1.00	1.00	1.00	m2	1.00	〃
	市道As⑤ 仮設不斷水連絡		1.00	1.00	1.00	m2	1.00	〃
	市道As⑥ 既設管取出し		0.70	0.70	1.00	m2	0.49	〃
	市道As⑦ 既設管取出し		0.70	0.70	1.00	m2	0.49	〃
	市道As① SUS80A		0.30	202.95		m2	60.89	撤去
	市道As② SUS80A		0.60	7.20		m2	4.32	〃
	市道As① SUS50A		0.30	0.73		m2	0.22	〃
	市道As② SUS50A		0.60	0.28		m2	0.17	〃
	市道As③ PP φ 50		0.30	7.90		m2	2.37	〃
	市道As③ PP φ 40		0.30	4.70		m2	1.41	〃
	市道As④ 仮設不斷水連絡		1.00	1.00	1.00	m2	1.00	〃
	市道As⑤ 仮設不斷水連絡		1.00	1.00	1.00	m2	1.00	〃
	市道As⑥ 既設管取出し		0.70	0.70	1.00	m2	0.49	〃
	市道As⑦ 既設管取出し		0.70	0.70	1.00	m2	0.49	〃
	計						144.72	
管路掘削工	山積0.28m3(平積0.20m3) クローラ型・排出ガス対策型							H×B×L×(箇所)
	市道As① SUS80A	0.260	0.30	202.95		m3	15.83	設置
	市道As② SUS80A	0.860	0.60	7.20		m3	3.72	〃
	市道As① SUS50A	0.260	0.30	0.73		m3	0.06	〃
	市道As② SUS50A	0.860	0.60	0.28		m3	0.14	〃
	市道As③ PP φ 50	0.260	0.30	71.90		m3	5.61	〃
	市道As③ PP φ 40	0.260	0.30	4.70		m3	0.37	〃
	市道As④ 仮設不斷水連絡	1.374	1.00	1.00	1.00	m3	1.36	〃 控除VP φ 100－0.01m3
	市道As⑤ 仮設不斷水連絡	1.349	1.00	1.00	1.00	m3	1.34	〃 控除VP φ 75－0.006m3
	市道As⑥ 既設管取出し	1.320	0.70	0.70	1.00	m3	0.64	〃 控除VP φ 50－0.002m3
	市道As⑦ 既設管取出し	1.308	0.70	0.70	1.00	m3	0.64	〃 控除VP φ 40－0.001m3
	市道As① SUS80A	0.260	0.30	202.95		m3	14.61	撤去 控除SUS 80A－1.218m3
	市道As② SUS80A	0.860	0.60	7.20		m3	3.67	〃 控除SUS 80A－0.043m3
	市道As① SUS50A	0.260	0.30	0.73		m3	0.05	〃 控除SUS 50A－0.002m3
	市道As② SUS50A	0.860	0.60	0.28		m3	0.14	〃 控除SUS 50A－0.001m3

仮設管土工事延長調書

名 称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
	市道As③ PP φ 50	0.260	0.30	71.90		m3	5.39	〃 控除PP φ 50－0.216m3
	市道As③ PP φ 40	0.260	0.30	4.70		m3	0.36	〃 控除PP φ 40－0.009m3
	市道As④ 仮設不斷水連絡	1.374	1.00	1.00	1.00	m3	1.36	〃 控除VP φ 100－0.01m3
	市道As⑤ 仮設不斷水連絡	1.349	1.00	1.00	1.00	m3	1.34	〃 控除VP φ 75－0.006m3
	市道As⑥ 既設管取出し	1.320	0.70	0.70	1.00	m3	0.64	〃 控除VP φ 50－0.002m3
	市道As⑦ 既設管取出し	1.308	0.70	0.70	1.00	m3	0.64	〃 控除VP φ 40－0.001m3
	計						57.91	
管路埋戻工(砕石RC-40)	山積0.28m3(平積0.20m3) クロー型・排出ガス対策型							H×B×L×(箇所)
	市道As① SUS80A	0.100	0.30	202.95		m3	6.09	設置
	市道As② SUS80A	0.100	0.60	7.20		m3	0.43	〃
	市道As① SUS50A	0.100	0.30	0.73		m3	0.02	〃
	市道As② SUS50A	0.100	0.60	0.28		m3	0.02	〃
	市道As③ PP φ 50	0.100	0.30	71.90		m3	2.16	〃
	市道As③ PP φ 40	0.100	0.30	4.70		m3	0.14	〃
	市道As① SUS80A	0.260	0.30	202.95		m3	15.83	撤去
	市道As② SUS80A	0.860	0.60	7.20		m3	3.72	〃
	市道As① SUS50A	0.260	0.30	0.73		m3	0.06	〃
	市道As② SUS50A	0.860	0.60	0.28		m3	0.14	〃
	市道As③ PP φ 50	0.260	0.30	71.90		m3	5.61	〃
	市道As③ PP φ 40	0.260	0.30	4.70		m3	0.37	〃
	市道As④ 仮設不斷水連絡	0.860	1.00	1.00	1.00	m3	0.86	〃
	市道As⑤ 仮設不斷水連絡	0.860	1.00	1.00	1.00	m3	0.86	〃
	市道As⑥ 既設管取出し	0.860	0.70	0.70	1.00	m3	0.42	〃
	市道As⑦ 既設管取出し	0.860	0.70	0.70	1.00	m3	0.42	〃
	計						37.15	
管路埋戻工(山砂)	山積0.28m3(平積0.20m3) クロー型・排出ガス対策型							H×B×L×(箇所)
	市道As④ 仮設不斷水連絡	0.514	1.00	1.00	1.00	m3	0.50	控除VP φ 100mm－0.01m3
	市道As⑤ 仮設不斷水連絡	0.489	1.00	1.00	1.00	m3	0.48	控除VP φ 75mm－0.006m3
	市道As⑥ 既設管取出し	0.460	0.70	0.70	1.00	m3	0.22	控除VP φ 50mm－0.002m3
	市道As⑦ 既設管取出し	0.448	0.70	0.70	1.00	m3	0.22	控除VP φ 40mm－0.001m3

仮設管土工事延長調書

名 称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
	計						1.42	
管路埋戻工(発生土)	山積0.28m ³ (平積0.20m ³) クロー型・排出ガス対策型							H×B×L×(箇所)
	市道As① SUS80A	0.160	0.30	202.95		m ³	8.52	控除SUS 80A－1.218m ³
	市道As② SUS80A	0.760	0.60	7.20		m ³	3.24	控除SUS 80A－0.043m ³
	市道As① SUS50A	0.160	0.30	0.73		m ³	0.03	控除SUS 50A－0.002m ³
	市道As② SUS50A	0.760	0.60	0.28		m ³	0.13	控除SUS 50A－0.001m ³
	市道As③ PP φ 50	0.160	0.30	7.90		m ³	0.36	控除PP φ 50－0.024m ³
	市道As③ PP φ 40	0.160	0.30	4.70		m ³	0.22	控除PP φ 40－0.009m ³
	市道As④ 仮設不斷水連絡	1.374	1.00	1.00	1.00	m ³	1.36	控除VP φ 100－0.01m ³
	市道As⑤ 仮設不斷水連絡	1.349	1.00	1.00	1.00	m ³	1.34	控除VP φ 75－0.006m ³
	市道As⑥ 既設管取出し	1.320	0.70	0.70	1.00	m ³	0.64	控除VP φ 50－0.002m ³
	市道As⑦ 既設管取出し	1.308	0.70	0.70	1.00	m ³	0.64	控除VP φ 40－0.001m ³
	計						16.48	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	再生密粒度As(溶融スラグ入り)t=4cm							B×L×(箇所)
	市道As① SUS80A		0.30	202.95		m ²	60.89	設置
	市道As② SUS80A		0.60	7.20		m ²	4.32	〃
	市道As① SUS50A		0.30	0.73		m ²	0.22	〃
	市道As② SUS50A		0.60	0.28		m ²	0.17	〃
	市道As③ PP φ 50		0.30	7.90		m ²	2.37	〃
	市道As③ PP φ 40		0.30	4.70		m ²	1.41	〃
	市道As④ 仮設不斷水連絡		1.00	1.00	1.00	m ²	1.00	〃
	市道As⑤ 仮設不斷水連絡		1.00	1.00	1.00	m ²	1.00	〃
	市道As⑥ 既設管取出し		0.70	0.70	1.00	m ²	0.49	〃
	市道As⑦ 既設管取出し		0.70	0.70	1.00	m ²	0.49	〃
	市道As① SUS80A		0.30	202.95		m ²	60.89	撤去
	市道As② SUS80A		0.60	7.20		m ²	4.32	〃
	市道As① SUS50A		0.30	0.73		m ²	0.22	〃
	市道As② SUS50A		0.60	0.28		m ²	0.17	〃
	市道As③ PP φ 50		0.30	7.90		m ²	2.37	〃
	市道As③ PP φ 40		0.30	4.70		m ²	1.41	〃

仮設管土工事延長調書

名 称	規 格 及 び 寸 法	H	B	L	箇所	単位	数量	適 用
	市道As④ 仮設不断水連絡		1.00	1.00	1.00	m2	1.00	〃
	市道As⑤ 仮設不断水連絡		1.00	1.00	1.00	m2	1.00	〃
	市道As⑥ 既設管取出し		0.70	0.70	1.00	m2	0.49	〃
	市道As⑦ 既設管取出し		0.70	0.70	1.00	m2	0.49	〃
	計						144.72	
発生土運搬工(As塊)	ダンプトラック4t積 DID区間無運搬距離10.0km以下							舗装厚×B×L×(箇所)
	市道As① SUS80A	0.040	0.30	202.95		m2	2.44	設置
	市道As② SUS80A	0.040	0.60	7.20		m2	0.17	〃
	市道As① SUS50A	0.040	0.30	0.73		m2	0.01	〃
	市道As② SUS50A	0.040	0.60	0.28		m2	0.01	〃
	市道As③ PPφ50	0.040	0.30	7.90		m2	0.09	〃
	市道As③ PPφ40	0.040	0.30	4.70		m2	0.06	〃
	市道As④ 仮設不断水連絡	0.040	1.00	1.00	1.00	m2	0.04	〃
	市道As⑤ 仮設不断水連絡	0.040	1.00	1.00	1.00	m2	0.04	〃
	市道As⑥ 既設管取出し	0.040	0.70	0.70	1.00	m2	0.02	〃
	市道As⑦ 既設管取出し	0.040	0.70	0.70	1.00	m2	0.02	〃
	市道As① SUS80A	0.040	0.30	202.95		m2	2.44	撤去
	市道As② SUS80A	0.040	0.60	7.20		m2	0.17	〃
	市道As① SUS50A	0.040	0.30	0.73		m2	0.01	〃
	市道As② SUS50A	0.040	0.60	0.28		m2	0.01	〃
	市道As③ PPφ50	0.040	0.30	7.90		m2	0.09	〃
	市道As③ PPφ40	0.040	0.30	4.70		m2	0.06	〃
	市道As④ 仮設不断水連絡	0.040	1.00	1.00	1.00	m2	0.04	〃
	市道As⑤ 仮設不断水連絡	0.040	1.00	1.00	1.00	m2	0.04	〃
	市道As⑥ 既設管取出し	0.040	0.70	0.70	1.00	m2	0.02	〃
	市道As⑦ 既設管取出し	0.040	0.70	0.70	1.00	m2	0.02	〃
	計						5.80	
発生土運搬工(土砂)	ダンプトラック4t積 DID区間無運搬距離4.5km以下							
						m3	39.60	管路掘削-埋戻(発生土)/0.9
	計						39.60	

仮設管土工事延長調書

[illegible]