送水管φ350

位置										
	計	算	式	結	果	計	算	式	結	果
材料										
DCIP直管	K形 φ350×6000	切管調書より		3.0	本					
DCIP 曲 管	K形 φ350×45°			6.0						
DCIP F付T字管	K形 φ350×φ75			1.0						
DCIP	K形									
排水T字管 DCIP	φ350×φ150 K形			1.0						
短管1号 DCIP	φ 350 K形			1.0						<u> </u>
短管2号 DCIP 継輪	φ 350 K形			1.0						<u> </u>
継輪 DCIP	φ 350 K形			5.0	個					
DCIP 栓	φ 350			2.0	個					<u> </u>
ソフトシール仕切弁	φ 350 DIP用			2.0	基					
不断水T字管(F型)	ϕ 350 \times ϕ 350			2.0	個					
不断水ストッパー	DIP用 φ 350			1.0	基					!
特殊押輪	K形 φ 350			21.0	組					
普通押輪	K形 φ 350			2.0	組					
フランシ゛継手材	SUS φ 350			4.0	組					
	SUS φ75			2.0		 				
急速空気弁	φ 25			1.0						
補修弁	ボール式 φ75×100H			1.0						
	ψ13/\10011			1.0	<u>#</u>					

送水管φ350

⊠水目 Φ 300								1					
位置		t at	·									1	
	計	算	Į	式		結	果		計	算	式	結	果
	土被り1840						!						ţ
仕切弁BOX	φ350 土被り1200					1.0	組						į
	土被り1200						!						ł
仕切弁BOX	ϕ 350					2.0	組						<u> </u>
the Aport	1 1-1-10-1-0-1-0						/v=1						į
空気弁BOX	土被り1840					1.0	組					+	<u>!</u>
							į						į
							<u> </u>					+	<u> </u>
ポリエチレンスリーブ						20.09	l m						į
My L / V V V V						20.03	1111						İ
管明示テープ						20.09	m						Ì
<u> Б 71/1 / 7</u>						20.00	111						İ
埋設標示シート						15.89	m						į
													į
							į						j
							!						į
				b	I I I I I I I		<u> </u>						<u> </u>
	φ 350 甲切管	乙切智		残管	切断		į						į
切管調書	1 4.0	1.0	1.0	0.0	2.0		<u> </u>					_	1
	2 0.9	9.5	2.1	0.5	3.0		!						ļ
	2 0.9	2.5	2.1	0.0	3.0		<u> </u>						<u> </u>
	3 1.0			5.0	1.0		!						ļ
	3 1.0			0.0	1.0		<u>:</u>						<u> </u>
	計	12.5		5.5	6.0	1	į						į
	н	12.0		0.0	0.0		<u> </u>						i
							į						į
							<u> </u>						Ī
							! !						-
							! !						ł
							<u> </u>						<u> </u>
							<u> </u>						<u> </u>
													į
							!					1	
													Ì
							i						i

送水管 φ 350

△/八目 ψ 3 3 0		1										
位 i	置	計	 算	式		果	11111	<u>-</u>	 算	 	 i	果
労務 (布設工)		71			7.5	71.			<u> </u>	 715		717
鋳鉄管布設工		K形 <u> </u>			20.09	m						
鋳鉄管切断工		K形 φ350 特押			6.0	П						
メカニカル継手工		φ 350 普押			21.0	П						
メカニカル継手工		φ 350			2.0							
フランシ [・] 継手工 フランシ [・] 継手工		φ 350			4.0							
クラクジ 継手工 仕切弁設置工		φ 75 φ 350			2.0							
不断水 T字管穿孔工		DIP用 φ 350× φ 350				箇所						
不断水 ストッパー設置工		DIP用 φ 350			1.0	基						
空気弁設置工		φ25 ボール式			1.0	基						
補修弁設置工		φ75×100H 土被り1840			1.0						į	
仕切弁室工 445年4月		φ 350 土被り1200				箇所						
<u>仕切弁室工</u> 空気弁室工		φ 350 土被り1840				箇所 箇所						
全メ开重工 ポリエチレンスリーフ・初	波覆工				20.09							
管明示テープエ					20.09							
埋設標示シート	Ι				15.89	m						
											į	

排泥管 φ 150

沙F7/C 目 Ψ 130				1				
位置		/La		31	<i></i>	_154		
	計 算 式	結	果	計	算	式	結	果
材料			 					
HIVP直管	TS 切管調書より	3.0	本					
HIVPエルホ [*]	TS φ 150	4.0	個					
HIVPソケット	TS φ 150	2.0	個					
VC短管1号	ロック付 <i>ϕ</i> 150	1.0	個					
DCIP 短管2号	K形 φ 150	1.0	個					<u> </u>
ソフトシール仕切弁	φ 150 K形	1.0	基					
特殊押輪	Λης φ 150 SUS	1.0	組					
フランジ継手材	φ 150 土被り1840	2.0	組					İ
仕切弁BOX	φ 150	1.0	組					
								<u> </u>
ポリエチレンスリーブ		0.70	m					İ
管明示テープ	12.00 + 0.70	12.70	m					<u> </u>
埋設標示シート	12.70 - 1.20 - 0.40	11.10	m					<u> </u>
								<u> </u>
	φ 150							
切管調書	1 1.0 1.2 1.0 0.4 0.4 0.0 4.0							
								<u> </u>
			ł					1

排泥管 φ 150

μενι Η Ψ 100											
位	置	計	 算	式	結	果	計	 算	式	結	果
労 務 (布設工	()										
ピニル管布設工		φ 150			12.00	m					
ピニル管切断工		φ 150			4.0	口					
鋳鉄異形管継	手工	φ 150			1.0	口					
ピニル管継手工		2 Π φ 150			6.0	口					
ピニル管継手工		1 □ φ 150			1.0	口					
鋳鉄管布設工		K形 φ150			0.70	m					
メカニカル継手工		特押 φ 150			1.0	П					
フランジ継手工		φ 150			2.0	口					
仕切弁設置工		φ 150 土被り1840			1.0	基					
仕切弁室工		φ 150			1.0	箇所					
ホ [°] リエチレンスリーフ	"被覆』	! - I			0.70	m					
管明示テープ	エ				12.70	m					
埋設標示シー	卜工				11.10	m					
						<u> </u> 					
											İ

配水管 φ 100

BL/N Ε Ψ 100	1									
位置	計		式	結	果	計	 算	式	結結	果
	市		八		木	iΤ	异	八	桁	木
材 料										
HIVP直管	TS φ 100×4000 ロック付	切管調書より		1.0	本					
鋳鉄製45°曲管	ロック付 φ100 ロック付			2.0	個					
VCジョイント	ロック付 φ 100			1.0	個					
管明示テープ				2.10	m					
埋設標示シート				1.70	m					
					! ! ! ! !					
	100	<i>ਜ਼ਾ ਨਿ</i> ਨ	本次 Ianbe							
切管調書	φ 100 1 1.2	切管 0.9	残管切断1.92.0							

配水管 φ 100

	I										
位置		 計	 算	式	結	果	計	算	式	結	 果
労 務 (布設工)											
ピニル管布設工	φ 100				2.10	m					
ビニル管切断工	φ 100				2.0	П					<u> </u>
鋳鉄異形管継手工	φ 100				6.0	口					
管明示テープ工	φ 100				2.10						<u> </u>
埋設標示シート工	φ 100				1.70	m					

土工集計表-1

送水管	F φ 350																				
			舗	装	床	掘			埋	戻			列	浅土 処 3	理		Ē	軽量鋼矢板	Ž		仮復旧
断面	口 径	延 長	切 断	取壊し	-4-4-33-4	1 4 40	玉 4.7\	DC 40	路盤工	路盤工	路盤工	路盤工	機械	人力	소송기는 속미.	L=2.0m	L=2.5m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m	10人1を11日
			20 cmまで	As 5 cm	機燃畑	人力掘	书 生砂	RC-40	(M-30) t=20cm	(RM-30) t=10cm	(RC-40) t=25cm	(RC-30) t=15cm	積込み	人 力 積込み	舗装殻	支保工1段	支保工1段	支保工2段	支保工2段	支保工2段	t= 5 cm
【布設	七二】																				
1	φ 350	5.00	10.00	5.25	15.09		2.20	9.97	5.25		5.25		15.09		0.26					5.00	5.25
2	φ 350	4.40	8.80	4.62	7.27		1.93	2.77	4.62		4.62		7.27		0.23	4.40					4.62
4	φ 350	1.00	2.00	1.05	3.01		0.44	2.20		1.05		1.05	3.01		0.05					1.00	1.05
5	φ 350	8.20	16.40	8.61	19.06		3.60	12.39		8.61		8.61	19.06		0.43			8.20			8.61
不断1	φ 350	1.80	6.80	2.88	3.02	2.32	2.32	1.72	2.88		2.88		5.34		0.14		1.80				2.88
不断2	φ 350	1.80	6.80	2.88	4.86	2.32	2.32	4.14		2.88		2.88	7.18		0.14				1.80		2.88
ストッハ゜ー	φ 350	2.30	7.80	3.68	3.86	2.59	2.59	2.20	3.68		3.68		6.46		0.18		2.30				3.68
	小計	24.50	58.60	28.97	56.17	7.23	15.40	35.39	16.43	12.54	16.43	12.54	63.41		1.43	4.40	4.10	8.20	1.80	6.00	28.97

土工集計表-2

配水管 φ 100

型水管	掌φ100																				
			舗	装	床	掘			埋	戻			列	浅土 処 3	理		į	圣量鋼矢 板	反		■ 仮復旧
断 面	口 径	延 長	切 断	取壊し	松本畑	人力掘	再生孙	PC-40	路盤工 (M-30)	路盤工 (RM-30)	路盤工 (RC-40)	路盤工	機 械 積込み	人力	舗装殻	L=2.0m 支保工1段	L=2.5m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m	
			20 cmまで	As 5 cm	1及7人7山	ノヘノノが出	开工切	NC 40	t=20cm	t=10cm	t=25cm	(RC-30) t=15cm	積込み	積込み	明衣以	支保工1段	支保工1段	支保工2段	支保工2段	支保工2段	t= 5 cm
【布設	注土工】																				
3	φ 100	1.70	3.40	0.85	1.11		0.20	0.51	0.85		0.85		1.11		0.04						0.85
	小計	1.70	3.40	0.85	1.11		0.20	0.51	0.85		0.85		1.11		0.04						0.85
																					1 10

土工集計表-3

排泥管 φ 150

排泥管	筝φ150																				
			舗	装	床	掘			埋	戻			列列	浅土 処 3	里		-	軽量鋼矢 板	反		仮復旧
断 面	口 径	延 長	切断	取壊し	燃量塩	人力掘	再生劢	PC-40	路盤工 (M-30)	路盤工 (RM-30)	路盤工 (RC-40)	路盤工 (RC-30)	機械	人 力 積込み	舗装殻	L=2.0m 支保工1段	L=2.5m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m	
			20 cmまで	As 5 cm	1/8/1/6/1/4	ノ ヘノノ 17山	廿工心	KC 40	t=20cm	t=10cm	t=25cm	t=15cm	積込み	積込み	丽衣以	支保工1段	支保工1段	支保工2段	支保工2段	支保工2段	t= 5 cm
【布設	_{七工} 】																				
6	φ 150	1.00	2.00	0.80	1.60		0.23	1.15		0.80		0.80	1.60		0.04			1.00			0.80
7	φ 150	1.00	2.00	0.70	1.40		0.19	1.00		0.70		0.70	1.40		0.03			1.00			0.70
8	φ 150	9.40	18.80	4.70	3.60		1.27	0.94		4.70		4.70	3.60		0.23						4.70
	小計	11.40	22.80	6.20	6.60		1.69	3.09		6.20		6.20	6.60		0.30			2.00			6.20
	計	37.60	84.80	36.02	63.88	7.23	17.29	38.99	17.28	18.74	17.28	18.74	71.12		1.77	4.40	4.10	10.20			36.02
																					1 11

送水管 φ 350		1	\mathcal{O}	掘	斯	面		計
管 路 延 長	5.00							5.00
継手掘箇所								

舗	捕装切断工	2.000	ケ所	×	5.00	m	=	10.00	m
舗	捕装 取 壊 工	1.050	m	×	5.00	m	=	5.25	m^2
7	不陸整正	1.050	IJ	×	5.00	m	=	5.25	m²
床	機械掘	3.018	m³/m	×	5.00	m	=	15.09	m^3
掘	人 力 掘		IJ	×		m	=		m^3
	再 生 砂	0.440	IJ	×	5.00	m	=	2.20	m^3
埋	RC-40	1.995	IJ	×	5.00	m	=	9.97	m^3
戻	下層路盤 RC-40 t=25cm	1.050	IJ	×	5.00	m	=	5.25	m²
	上層路盤 M-30 t=20cm	1.050	IJ	×	5.00	m	=	5.25	m²
	土 砂(機械)	3.018	IJ	×	5.00	m	=	15.09	m^3
残土	:処理 土 砂(人力)		IJ	×		m	=		m^3
	舗 装 殻	0.053	IJ	×	5.00	m	=	0.26	m^3

	掘	削	m³/ヶ所	×	ヶ所 =	n	m^3
	掘	削	IJ	×	ヶ所 =	n	m^3
ΤĦ	再	生砂	IJ	×	ヶ所 =	n	m^3
埋戻			IJ	×	ヶ所 =	n	m^3
			IJ	×	ヶ所 =	n	m^3
残土	加工田	土 砂	IJ	×	ヶ所 =	n	m^3
7天.上	、光光		IJ	×	ケ所 =	n	m^3

送水管 φ 350		2	0)	掘	削	斯 [面		計
管 路 延 長	4.40								4.40
継手掘箇所									

舗	捕装切断工	2.000	ヶ所	×	4.40	m	=	8.80	m
舗装取壊工		1.050	m	×	4.40	m	=	4.62	m²
7	不陸整正	1.050	"	×	4.40	m	=	4.62	m²
床	機械掘	1.653	m³/m	×	4.40	m	=	7.27	m³
掘	人力掘		"	×		m	=		m^3
	再 生 砂	0.440	"	×	4.40	m	=	1.93	m^3
埋	RC-40	0.630	"	×	4.40	m	=	2.77	m³
戻	下層路盤 RC-40 t=25cm	1.050	"	×	4.40	m	=	4.62	m²
	上層路盤 M-30 t=20cm	1.050	"	×	4.40	m	=	4.62	m²
	土 砂(機械)	1.653	"	×	4.40	m	=	7.27	m^3
残土	:処理 土 砂(人力)		IJ	×		m	=		m³
	舗装殻	0.053	"	×	4.40	m	=	0.23	m^3

	掘	削	I	m³/ヶ所	X	ヶ所 =	m^3
	掘	削		IJ	×	ケ所 =	m^3
ΤĦ	再	生砂		IJ	×	ヶ所 =	$ m m^3$
埋戻				IJ	×	ケ所 =	m³
				IJ	×	ヶ所 =	m^3
残土	加工田	土 砂		IJ	×	ヶ所 =	$ m m^3$
/汉上	, 处理 [IJ	×	ヶ所 =	m^3

配水管 φ 100		3	\mathcal{O}	掘	削	斯 !	面		計
管 路 延 長	1.70								1.70
継手掘箇所									

舗	演装 切 断 工	2.000	ケ所	×	1.70	m	=	3.40	m
舗	演装 取 壊 工	0.500	m	×	1.70	m	=	0.85	m^2
7	不陸整正	0.500]]	×	1.70	m	=	0.85	m²
床	機械掘	0.657	m³/m	×	1.70	m	=	1.11	$ m m^3$
掘	人 力 掘]]	×		m	=		$ m m^3$
	再 生 砂	0.122]]	×	1.70	m	=	0.20	$ m m^3$
埋	RC-40	0.300]]	×	1.70	m	=	0.51	m³
戻	下層路盤 RC-40 t=25cm	0.500]]	×	1.70	m	=	0.85	m²
	上層路盤 M-30 t=20cm	0.500]]	×	1.70	m	=	0.85	m²
	土 砂(機械)	0.657	IJ	×	1.70	m	=	1.11	m^3
残土	処理 土 砂(人力)		IJ	×		m	=		m^3
	舗装殻	0.025	11	×	1.70	m	=	0.04	$ m^3 $

	掘	削	m³/ヶ所	×	ヶ所 =	n	m³
	掘	削	IJ	×	ヶ所 =	n	m³
ТШ	再	生砂	IJ	×	ヶ所 =	n	m³
埋戻			IJ	×	ヶ所 =	n	m³
			IJ	×	ヶ所 =	n	m³
残土	カルギ田	土 砂	11	X	ヶ所 =	n	$\overline{\text{m}}^{3}$
7天上	、严理		IJ	×	ケ所 =	n	$\overline{\text{m}}^{3}$

送水管 φ 350		4	\mathcal{O}	掘	斯	面		計
管 路 延 長	1.00							1.00
継手掘箇所								

舗	捕装切断工	2.000	ケ所	×	1.00	m	=	2.00	m
舗装取壊工		1.050	m	×	1.00	m	=	1.05	m^2
7	不陸整正	1.050	IJ	×	1.00	m	=	1.05	m²
床	機械掘	3.018	m^3/m	×	1.00	m	=	3.01	m³
掘	人 力 掘		IJ	×		m	=		m³
	再 生 砂	0.440	IJ	×	1.00	m	=	0.44	m^3
埋	RC-40	2.205	IJ	×	1.00	m	=	2.20	m^3
戻	下層路盤 RC-30 t=15cm	1.050	IJ	×	1.00	m	=	1.05	m²
	上層路盤 RM-30 t=10cm	1.050	IJ	×	1.00	m	=	1.05	m²
	土 砂(機械)	3.018	IJ	×	1.00	m	=	3.01	m^3
残土	:処理 土 砂(人力)		IJ	×		m	=		m³
	舗装殻	0.053	IJ	×	1.00	m	=	0.05	m³

	掘	削	m³/ヶ所	×	ヶ所 =	m^3
	掘	削	IJ	×	ヶ所 =	m^3
ΤĦ	再	生砂	IJ	×	ヶ所 =	m^3
埋戻			IJ	×	ヶ所 =	m^3
			IJ	×	ヶ所 =	m^3
残土	カπ.∓⊞	土 砂	IJ	×	ヶ所 =	m^3
汉上	火。		IJ	×	ヶ所 =	m^3

送水管 φ 350		5	\mathcal{O}	掘	斯	面		計
管 路 延 長	8.20							8.20
継手掘箇所								

舗	事装切断工	2.000	ケ所	×	8.20	m	=	16.40	m
舗	事装 取 壊 工	1.050	m	×	8.20	m	=	8.61	m²
7	不陸整正	1.050]]	×	8.20	m	=	8.61	m²
床	機械掘	2.325	m³/m	×	8.20	m	=	19.06	m³
掘	人 力 掘]]	×		m	=		m³
	再 生 砂	0.440]]	×	8.20	m	=	3.60	m³
埋	RC-40	1.512]]	×	8.20	m	=	12.39	m³
戻	下層路盤 RC-30 t=15cm	1.050]]	×	8.20	m	=	8.61	m²
	上層路盤 RM-30 t=10cm	1.050]]	×	8.20	m	=	8.61	m²
	土 砂(機械)	2.325]]	×	8.20	m	=	19.06	m³
残土	:処理 土 砂(人力)		IJ	×		m	=		m³
	舗装殻	0.053	IJ	×	8.20	m	=	0.43	m³

	掘	削	I	m³/ヶ所	X	ヶ所 =	m^3
	掘	削		IJ	×	ケ所 =	m^3
ΤĦ	再	生砂		IJ	×	ヶ所 =	$ m m^3$
埋戻				IJ	×	ケ所 =	m³
				IJ	×	ヶ所 =	m^3
硅土	加工田	土 砂		IJ	×	ヶ所 =	$ m m^3$
/汉上	残土処理 -			IJ	×	ヶ所 =	m^3

排泥管 φ 150		6	\mathcal{O}	掘	斯	面		計
管 路 延 長	1.00							1.00
継手掘箇所								

舗	捕装切断工	2.000	ヶ所	×	1.00	m	=	2.00	m
舗	捕装 取 壊 工	0.800	m	×	1.00	m	=	0.80	m²
7	不陸整正	0.800	"	×	1.00	m	=	0.80	m²
床	機械掘	1.607	m³/m	×	1.00	m	=	1.60	m³
掘	人 力 掘		"	×		m	=		m^3
	再 生 砂	0.233	"	×	1.00	m	=	0.23	m^3
埋	RC-40	1.152	"	×	1.00	m	=	1.15	m^3
戻	下層路盤 RC-30 t=15cm	0.800	"	×	1.00	m	=	0.80	m²
	上層路盤 RM-30 t=10cm	0.800	"	×	1.00	m	=	0.80	m²
	土 砂(機械)	1.607	"	×	1.00	m	=	1.60	m^3
残土	:処理 土 砂(人力)		IJ	×		m	=		m³
	舗装殻	0.040	"	×	1.00	m	=	0.04	m³

	掘	削	m³/ヶ所	×	ヶ所 =	m^3
	掘	削	IJ	×	ヶ所 =	m^3
ΤĦ	再	生砂	IJ	×	ヶ所 =	m^3
埋戻			IJ	×	ヶ所 =	m^3
			IJ	×	ヶ所 =	m^3
残土	カπ.∓⊞	土 砂	IJ	×	ヶ所 =	m^3
汉上	火。		IJ	×	ヶ所 =	m^3

排泥管 φ 150		7	\mathcal{O}	掘	斯	面		計
管 路 延 長	1.00							1.00
継手掘箇所								

舗	捕装切断工	2.000	ヶ所	×	1.00	m	=	2.00	m
舗	扩 装 取 壊 工	0.700	m	×	1.00	m	=	0.70	m^2
7	不陸整正	0.700	11	×	1.00	m	=	0.70	m²
床	機械掘	1.404	m³/m	×	1.00	m	=	1.40	m³
掘	人 力 掘		11	×		m	=		m³
	再 生 砂	0.199	11	×	1.00	m	=	0.19	m^3
埋	RC-40	1.008	11	×	1.00	m	=	1.00	m^3
戻	下層路盤 RC-30 t=15cm	0.700	11	×	1.00	m	=	0.70	m²
	上層路盤 RM-30 t=10cm	0.700	11	×	1.00	m	=	0.70	m²
	土 砂(機械)	1.404	11	×	1.00	m	=	1.40	m^3
残土	:処理 土 砂(人力)		IJ	×		m	=		m³
	舗装殻	0.035	11	×	1.00	m	=	0.03	m^3

	掘	削	I	m³/ヶ所	X	ヶ所 =	m^3
	掘	削		IJ	×	ケ所 =	m^3
ΤĦ	再	生砂		IJ	×	ヶ所 =	$ m m^3$
埋戻				IJ	×	ケ所 =	m³
				IJ	×	ヶ所 =	m^3
硅土	加工田	土 砂		IJ	×	ヶ所 =	$ m m^3$
/汉上	残土処理 -			IJ	×	ヶ所 =	m^3

排泥管 φ 150		8	0)	掘	削	斯 [面		計
管 路 延 長	9.40								9.40
継手掘箇所									

舗	捕装切断工	2.000	ケ所	×	9.40	m	=	18.80	m
額	捕装 取 壊 工	0.500	m	×	9.40	m	=	4.70	m²
7	不陸整正	0.500	IJ	×	9.40	m	=	4.70	m²
床	機械掘	0.383	m³/m	×	9.40	m	=	3.60	m^3
掘	人 力 掘		IJ	×		m	=		m^3
	再 生 砂	0.136	IJ	×	9.40	m	=	1.27	m^3
埋	RC-40	0.100	IJ	×	9.40	m	=	0.94	m^3
戻	下層路盤 RC-30 t=15cm	0.500	IJ	×	9.40	m	=	4.70	m²
	上層路盤 RM-30 t=10cm	0.500	IJ	×	9.40	m	=	4.70	m²
	土 砂(機械)	0.383	IJ	×	9.40	m	=	3.60	m^3
残土	:処理 土 砂(人力)		IJ	×		m	=		m³
	舗 装 殻	0.025	IJ	×	9.40	m	=	0.23	m³

	掘	削	m³/ヶ所	X	ヶ所 =	1	m^3
	掘	削	"	×	_ケ 所 =		m^3
ТШ	再	生砂	"	×	ケ所 =	1	m^3
埋戻			"	×	ケ所 =	1	m^3
			"	×	ケ所 =	1	m^3
建士	加工田	土 砂	"	×	ケ所 =	1	m^3
7天上	残土処理 -		"	×	ヶ所 =		m^3

送水管φ350×350	不断水分	不断水分岐土工1			削	斯 [面		計
管 路 延 長	1.80								1.80
継手掘箇所									

舗	演装 切 断 工	2.000	ケ所	×	(1.60 + 1.80)	m	=	6.80 m	1
舗	演装 取 壊 工	1.600	m	×	1.80	m	=	2.88 m ²	2 1
7	下陸整正		IJ	×		m	=	m²	2 1
床	機械掘	1.680	m³/m	×	1.80	m	=	3.02 m ³	3 l
掘	人力掘	1.289	IJ	×	1.80	m	=	2.32 m ³	3 l
	再 生 砂		IJ	×	1.80	m	=	2.32 m ³	3 l
埋	RC-40	0.960	IJ	×	1.80	m	=	$1.72 m^3$	3 l
戻	下層路盤 RC-40 t=25cm	1.600	IJ	×	1.80	m	=	$2.88 m^2$	2 Î
	上層路盤 M-30 t=20cm		IJ	×	1.80	m	=	2.88 m ²	2 1
	土 砂(機械) 2.		IJ	×	1.80	m	=	5.34 m ³	3 l
残土	残土処理 土 砂(人力)		IJ	×		m	=	m³	3 1
	舗装殻	0.080	IJ	×	1.80	m	=	$0.14 m^3$	3 1

	掘	削	m³/ヶ所	X	ヶ所 =	1	m^3
	掘	削	"	×	_ケ 所 =	1	m^3
ТШ	再	生砂	"	×	ケ所 =	1	m^3
埋戻			"	×	ケ所 =	1	m^3
			"	×	ケ所 =	1	m^3
残土	加工田	土 砂	"	×	ケ所 =	1	m^3
7天上	.处垤["	×	ヶ所 =	1	m³

送水管φ350×350	不断水分	皮土工2	\mathcal{O}	掘	削	斯 [面		計
管 路 延 長	1.80								1.80
継手掘箇所									

舗	演装 切 断 工	2.000	ケ所	×	(1.60 + 1.80)	m	=	6.80	m
舗装切断工 舗装取壊工 不陸整正 床機械掘 掘角生砂 埋展 下層路盤 RC-30 t=15cm		1.600	m	×	1.80	m	=	2.88	m^2
7	下陸整正		IJ	×		m	=		m^2
	″ i · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m³/m	×	1.80	m	=	4.86	m^3
掘	人力掘	1.289	IJ	×	1.80	m	=	2.32	m^3
	再 生 砂	1.289	IJ	×	1.80	m	=	2.32	m^3
	RC-40	2.304	IJ	×	1.80	m	=	4.14	m^3
戻	下層路盤 RC-30 t=15cm	1.600	IJ	×	1.80	m	=	2.88	m^2
	上層路盤 RM-30 t=10cm	1.600	IJ	×	1.80	m	=	2.88	m^2
	土 砂(機械)	3.993	IJ	×	1.80	m	=	7.18	m^3
残土	処理 土 砂(人力)		IJ	×		m	=		m^3
	舗装殻	0.080	IJ	×	1.80	m	=	0.14	m^3

	掘	削	m³/ヶ所	×	ヶ所 =	r	m^3
	掘	削	IJ	×	ヶ所 =	r	m^3
тш	再	生砂	IJ	×	ヶ所 =	r	m^3
埋戻			IJ	×	ヶ所 =	r	m^3
			IJ	×	ヶ所 =	r	m^3
残土	加工田	土 砂	IJ	×	ヶ所 =	r	m^3
7天.上	、光光		IJ	×	ケ所 =	r	m^3

送水管 φ 350		ストッパー	一土工	\mathcal{O}	掘	削	斯 [面		計
管 路 延 長	2.30									2.30
継手掘箇所										

舗	演装 切 断 工	2.000	ケ所	×	(1.60 + 2.30)	m	=	7.80 m
舗	演装 取 壊 工	1.600	m	×	2.30	m	=	$3.68 m^2$
7	下陸整正		IJ	×		m	=	m^2
床	機械掘	1.680	m^3/m	×	2.30	m	=	$3.86 ext{ m}^3$
掘	人 力 掘	1.129	IJ	×	2.30	m	=	$2.59 m^3$
	再 生 砂	1.129	IJ	×	2.30	m	=	$2.59 m^3$
埋	RC-40	0.960	IJ	×	2.30	m	=	$2.20 ext{ m}^3$
戻	下層路盤 RC-40 t=25cm	1.600	IJ	×	2.30	m	=	$3.68 m^2$
	上層路盤 M-30 t=20cm	1.600	IJ	×	2.30	m	=	$3.68 m^2$
	土 砂(機械)	2.809	IJ	×	2.30	m	=	$6.46 ext{ m}^3$
残土	処理 土 砂(人力)		IJ	×		m	=	m ³
	舗装殻	0.080	IJ	×	2.30	m	=	$0.18 m^3$

	掘	削	m³/ヶ所	×	ヶ所 =	r	m^3
	掘	削	IJ	×	ヶ所 =	r	m^3
ΤĦ	再	生砂	IJ	×	ヶ所 =	r	m^3
埋戻			IJ	×	ヶ所 =	r	m^3
			IJ	×	ヶ所 =	r	m^3
残土	加工田	土 砂	IJ	X	ヶ所 =	r	m^3
7天.上	、光光		IJ	×	ケ所 =	r	m^3

舗装本復旧

m 及 个 及 口											
位	置	計	算	式	結	果	計	 算	式	結	果
(舗装本復日	∃)					 					
舗装切断工		As t=20cmまで			71.5	m					
舗装取壊し工		As t=5cm	57.6	+ 96.2 = 153.8	153.8	m²					
不陸整正工		M-30 t=3cm			57.6	m²					
不陸整正工		RM-30 t=3cm			96.2	m²					
残土処理工		4t車 As殼	153.8	× 0.05 = 7.69	7.69	m³					
残土処分費		As殼			7.69	m³					
舗装工		再生密粒度As t=5cm	57.6	+ 96.2 = 153.8	153.8	m²					
区画線工											
白色•実線•W=	15cm	5.4 + 2.0 +	13.8 + 2.9)	24.1	m					
白色•実線•W=	45cm	2.8			2.8	m					
白色·破線·W=		5.4 + 2.0			7.4	m					
白色•破線•W=	30cm	5.4 + 5.4 +	3.3 + 2.0) + 2.0	18.1	m					