

令和 8 年度  
昭和地区導水管布設替工事その 1

数 量 計 算 書

# 昭和地区導水管布設替工事その1

## 数量計算書 一目次

集 計 表	.....	1
管 渠 工	.....	5
空 気 弁 工	.....	13
簡易空気弁・排泥弁	.....	15
保 温 工	.....	17
管渠土工・復旧工	.....	19
道路附属施設工	.....	24
構造物撤去工	.....	29

## レベル 2 集 計 表

数量集計表

[illegible]

数 量 集 計 表

項 目	規格・寸法	単位	数量	計算式	備考
(2/3) 土工事	床掘	m3	1994	= 1993.8	
	埋戻し 人力（火山灰）	m3	661	= 661.0	
	埋戻し 機械（発生土）	m3	225	= 225.3	
	床均し	m2	378	= 378.3	
	残土処理 D= 0.5km以下	m3	1744	= 1743.5	
復旧工	凍上抑制層 火山灰 t=50cm	m2	1343	= 1343.3	
	下層路盤工 再生C0碎石0-40 t=7cm	m2	1152	= 1152.0	
	下層路盤工 再生C0碎石0-40 t=13cm	m2	1238	= 1238.1	
	下層路盤工 再生C0碎石0-40 t=20cm	m2	238	= 238.1	
	装甲路盤工 再生C0碎石0-40 t=19cm	m2	119	= 118.5	
	再生アス安定処理 t=5cm ブライムコート	m2	1402	= 1401.9	1.4m≦W
	再生アス安定処理 t=6cm ブライムコート	m2	247	= 247.4	1.4m≦W
	再生密粒度アスコン t=3cm ブライムコート	m2	6	= 5.9	1.4m≦W
	再生密粒度アスコン t=3cm タックコート	m2	1402	= 1401.9	1.4m≦W
	再生密粒度アスコン t=4cm タックコート	m2	247	= 247.4	1.4m≦W
	再生粗粒度アスコン t=4cm タックコート	m2	1402	= 1401.9	1.4m≦W

数量集計表

[illegible]

レベル 2 管 渠 工

# 数量計算書

管径 : 鋼管450A

項目	規格・寸法	単位	数量	計算式	備考
導水管布設工	PLP450A				
※材料費					
直管	ポリエチレン被覆鋼管 PLP450A 9.0m/本	m	473.7	延長計算書 473.66 = 473.66	
収縮チューブ	φ 450用	枚	58	58 = 58	
埋設シート	W=30cm	m	473.0	延長計算書 473.02 = 473.02	
※労務費					
吊込据付延長	PLP φ 450A	m	473.7	= 473.66	
溶接工	外面V開先 直流溶接 φ 450	口	58	58 = 58	
防食工	外面塗覆装 φ 450	口	58	58 = 58	
鋼管切断工	φ 450 切り合せ	口	16	16 = 16	
埋設シート設置	W=30cm	m	473.0	延長計算書 473.02 = 473.02	



# 数量計算書

管径 : 鋼管350A

項目	規格・寸法	単位	数量	計算式	備考
導水管布設工	PLP350A				
※材料費					
直管	ポリエチレン被覆鋼管 PLP350A 9.0m/本	m	473.8	延長計算書 473.81 = 473.81	
収縮チューブ	φ 350用	枚	61	61 = 61	
埋設シート	W=30cm	m	473.2	延長計算書 473.16 = 473.16	
※労務費					
吊込据付延長	PLP φ 350A	m	473.8	= 473.81	
溶接工	外面V開先 直流溶接 φ 350	口	61	61 = 61	
防食工	外面塗覆装 φ 350	口	61	61 = 61	
鋼管切断工	φ 350 切り合せ	口	22	22 = 22	
埋設シート設置	W=30cm	m	473.2	延長計算書 473.16 = 473.16	

# 数量計算書

管径 : 鋼管80A

項目	規格・寸法	単位	数量	計算式	備考
空気弁設置工	PLP80A				
※材料費				箇所	
急速空気弁	φ 75 16K	個	1	$1 \times 1 = 1$	
急速空気弁	φ 75 10K	個	1	$1 \times 1 = 1$	
補修弁	φ 75 16K	個	1	$1 \times 1 = 1$	
補修弁	φ 75 10K	個	1	$1 \times 1 = 1$	
異形管	短管 PLP F29 80A×L100	個	2	$1 \times 2 = 2$	
	ネックフランジ PLP F29 80A GF16K	個	1	$1 \times 1 = 1$	
	ネックフランジ PLP F29 80A GF10K	個	1	$1 \times 1 = 1$	
収縮チューブ	φ 80用	枚	4	$2 \times 2 = 4$	
ボルト・ナット・パッキン	フランジ用 φ 75(80) GF16K	組	1	$1 \times 1 = 1$	
ボルト・ナット・パッキン	フランジ用 φ 75(80) GF10K	組	1	$1 \times 1 = 1$	
保温材布設工	ウレタンフォーム t=5cm	m2	0.9	$0.6 \times \pi / 4 \times 2 = 0.94$	
標識	空気弁用・簡易空気弁用	本	6	$\frac{\text{空気弁}}{2} + \frac{\text{簡易空気弁}}{4} = 6$	

管径 : 鋼管80A

[illegible]

## 数量計算書

管径 :

[illegible]





### 銜接個所調書(1)

第1導水管φ450

[illegible]

**第2導水管φ350**

[illegible]

管形状	箇所数	平面延長	メ宅
直管	48		
切管	10	40.935	
切合せ	8		

管形状	箇所数	平面延長	メー
直管	47		
切管	14	48.936	
切合せ	11		

レベル 2 空気弁室工



レベル2 工種 レベル3 種別		空気弁室工 枠・マンホール工					数 量 算 出 表	
細 目	項 目	規 格・区 分	数 量	単 位	算 式		備 考	
2号マンホール					No.1      No.2			
	2号マンホール設置工	マンホール深さ3m以下	2	箇所	1   +   1	=   2		
	鋳鉄蓋	φ 600 T-25	2	個	1   +   1	=   2		
	調整モルタル		0.06	m	0.03   +   0.03	=   0.06		
	調整リング*	φ 600 H=150	2	個	1   +   1	=   2.00		
	斜壁ブロック	φ 600× φ 1200 H=450	2	個	1   +   1	=   2.00		
	直壁ブロック	φ 1200 H=1200	2	個	1   +   1	=   2.00		
	底版ブロック	φ 1450 H=150	2	個	1   +   1	=   2.00		
	基礎材	砕石0～80mm t=20cm(材共)	4.28	m <sup>2</sup>	$1.65^2 \times \pi / 4 \times 2$	=   4.28		
	開口部閉塞工	可とう性充填材	0.03	m <sup>3</sup>	0.014   +   0.011	=   0.03		
	保温材	ウレタンフォーム t=5cm	0.94	m <sup>2</sup>	$0.60 \times \pi / 4 \times 2$	=   0.94		

レベル 2

簡易空気弁・排泥弁工

レベル2 工種 レベル3 種別		簡易空気弁・排泥弁工 仕切弁工		数 量 算 出 表			
細 目	項 目	規 格・区 分	数 量	単 位	算 式		備 考
簡易空気弁・排泥弁	V型仕切弁筧		4	個	空気弁 2 × 箇所 2 + 排泥弁 × 箇所	= 4	
	仕切弁台付 コンクリート		4	個	空気弁 2 × 箇所 2 + 排泥弁 × 箇所	= 4	
	底盤コンクリート		4	個	空気弁 2 × 箇所 2 + 排泥弁 × 箇所	= 4	
	基礎コンクリート		4	個	空気弁 2 × 箇所 2 + 排泥弁 × 箇所	= 4	
	鋼製管全ねじ	φ 25	4	個	箇所 2 × 2	= 4	
	鋼製管全ねじ	φ 50		個	箇所 1 ×	=	
	エルボ	φ 25	4	個	箇所 2 × 2	= 4	
	エルボ	φ 50		個	箇所 1 ×	=	
	埋設ゲートバルブ	7.5K	1	個	箇所 1 × 1	= 1	
	ダクタイル製ゲートバルブ	16k	3	個	箇所 1 × 3	= 3	
	ソフトシール仕切弁	10k		個	箇所 1 ×	=	
	ソフトシール仕切弁	16k		個	箇所 1 ×	=	
	合フランジ	φ 50 10k		枚	箇所 2 ×	=	
	合フランジ	φ 50 16k		枚	箇所 2 ×	=	
	おねじ付ソケット	φ 50		個	箇所 2 ×	=	
	ポリパイプ	φ 25	64.0	m	箇所 16.00 × 2 × 2	= 64.00	
	ポリパイプ	φ 50		m	箇所 18.00 × 2 ×	=	

レベル 2 保 温 工

## 数量計算書

## 保温材布設工

項 目	規格・寸法	単位	数量	計算式	備考
保温材布設工	ウレタンフォーム t=5cm				
		m2	13.84	2.307 × 3.000 = 6.92	No.1伏越工
				2.307 × 3.000 = 6.92	No.2伏越工
					No.3伏越工
					No.4伏越工
				合計 = 13.84	

## レベル 2 管渠土工・復旧工

レベル 2 工種 管渠土工・植生工			数 量 集 計 表				
レベル 3 種別	レベル 4 細目	レベル 5 規格	数量区分	数 量	単位	算 式	備 考
管渠土工							
作業土工	(床掘)			1993.8	m3	1952.35 + 会所堀 41.48 = 1993.83	
	(床掘)		急勾配		m3	+ 会所堀 =	
	(埋戻し)		人力 (火山灰)	661.0	m3	619.54 + 急勾配 + 会所堀 41.48 + 会所堀 = 661.02	
			機械 (発生土)	225.3	m3	225.32 + + = 225.32	
			急勾配 人力 (発生土)		m3	+ + =	
			合計 人力+機械	886.3	m3	661.02 + 225.32 + = 886.34	
	(床仕上げ)			378.3	m2	0.80 × ( 472.93 + ) = 378.34	
	(残土処理)	D= km		1743.5	m2	1993.83 − ( 225.32 + ) / 流用率 0.90 = 1743.47	
植生工	張芝	すきとり土			m2	/ 0.10 =	
		すきとり土	急勾配		m2	/ 0.10 =	

レベル2 工種 路面復旧工			数 量 集 計 表				
レベル3 種別	レベル4 細目	レベル5 規格	数量区分	数 量	単位	算 式	備 考
路盤工							
車道路盤工	凍上抑制層	火山灰 t=30cm			m2	/ 0.30 =	
	凍上抑制層	火山灰 t=50cm		1343.3	m2	671.64 / 0.50 = 1343.28	
	下層路盤	再生C0砕石40mm級 t=7cm		1152.0	m2	80.64 / 0.07 = 1152.00	
	下層路盤	再生C0砕石40mm級 t=8cm			m2	/ 0.08 =	
	下層路盤	再生C0砕石40mm級 t=13cm		1238.1	m2	160.95 / 0.13 = 1238.08	
	下層路盤	再生C0砕石40mm級 t=20cm		238.1	m2	47.62 / 0.20 = 238.10	
	下層路盤	再生C0砕石40mm級 t=30cm			m2	/ 0.30 =	
	装甲路盤	再生C0砕石40mm級 t=19cm		118.5	m2	22.51 / 0.19 = 118.47	≒126017.85/675.63 mm2/mm
	上層路盤工	再生アス安定処理 t=5cm	プライムコート 1.4m≦W	1401.9	m2	路面復旧図 + 路面復旧図 1401.86 + = 1401.86	
	上層路盤工	再生アス安定処理 t=6cm	プライムコート 1.4m≦W	247.4	m2	247.43 + + = 247.43	
	不陸整正	補足材無		1655.2	m2	5.90 + 1401.90 + 247.40 = 1655.20	
舗装工							
車道アスファルト 舗装工	表層	再生密粒度アスコン t=3cm	プライムコート W<1.4m	5.9	m2	路面復旧図 + 路面復旧図 5.88 + = 5.88	
	表層	再生密粒度アスコン t=3cm	タックコート 1.4m≦W	1401.9	m2	+ 1401.86 + = 1401.86	
	表層	再生密粒度アスコン t=4cm	タックコート 1.4m≦W	247.4	m2	247.43 + + = 247.43	
	基層	再生粗粒度アスコン t=4cm	タックコート 1.4m≦W	1401.9	m2	+ 1401.86 + = 1401.86	



(本 線)																								(1/1)									
工 種 (レベル2)								土工・復旧工																細 目 (レベル4)									
種 別 (レベル3)																								規 格 (レベル5)									
測 点	① 延長 L (m)	② 掘削 CA (m2)	③ 埋戻 人力 (m2)	④ 埋戻 FA (m2)	⑤ 下層路盤 KA1 (m2)	⑥ 下層路盤 KA1 (m2)	⑦ 下層路盤 KA2 (m2)	⑧ 下層路盤 KA (m2)	⑨ 下層路盤 KA2 (m2)	⑩ 凍上抑制層 TA (m2)	⑪ 凍上抑制層 TA (m2)	⑫ 装甲路肩 RA (m2)	⑬×② (m3)	⑬×③ 埋戻 人力 (m3)	⑬×(④-③) 埋戻 機械 (m3)	⑬×⑤ 下層路盤 t=70 (m3)	⑬×⑥ 下層路盤 t=80 (m3)	⑬×⑦ 下層路盤 t=130 (m3)	⑬×⑧ 下層路盤 t=200 (m3)	⑬×⑨ 下層路盤 t=300 (m3)	⑬×⑩ 凍上抑制層 t=300 (m3)	⑬×⑪ 凍上抑制層 t=500 (m3)	⑬×⑫ 装甲路肩 (m3)	摘 要									
4527.15																								1工区起点									
4550.00	22.85	4.10	1.31	1.75				0.60			1.40		93.69	29.93	10.05				13.71				31.99		IP.41								
4573.57	23.57	4.30	1.31	1.90				0.60			1.40		101.35	30.88	13.91				14.14				33.00										
4573.57																								No.1・No.2空気弁									
4579.93	6.36	10.40	1.31	7.00				0.90			2.20		66.14	8.33	36.19				5.72				13.99										
4579.93																																	
4600.00	20.07	4.20	1.31	1.80				0.70			1.50		84.29	26.29	9.83				14.05				30.11										
4600.00																								中園西3線→滝琴中園線									
4604.15	4.15	4.25	1.31	1.90	0.20		0.40				1.45		17.64	5.44	2.45	0.83		1.66					6.02										
4606.13	1.98	5.95	1.31	3.25	0.25		0.45				1.70		11.78	2.59	3.84	0.50		0.89					3.37										
4610.13	4.00	7.70	1.31	4.70	0.30		0.50				1.90		30.80	5.24	13.56	1.20		2.00					7.60										
4610.50	0.37	7.50	1.31	4.55	0.30		0.50				1.85		2.78	0.48	1.20	0.11		0.19					0.68										
4612.31	1.81	5.45	1.31	2.85	0.25		0.45				1.60		9.86	2.37	2.79	0.45		0.81					2.90										
4616.08	3.77	3.85	1.31	1.55	0.20		0.40				1.40		14.51	4.94	0.90	0.75		1.51					5.28										
4650.00	33.92	3.90	1.31	1.60	0.20		0.40				1.40		132.29	44.44	9.84	6.78		13.57					47.49										
4666.97	16.97	4.05	1.31	1.75	0.20		0.40				1.40		68.73	22.23	7.47	3.39		6.79					23.76		IP.42								
4700.00	33.03	4.05	1.31	1.75	0.20		0.40				1.40		133.77	43.27	14.53	6.61		13.21					46.24										
4732.00	32.00	3.90	1.31	1.70	0.20		0.40				1.35		124.80	41.92	12.48	6.40		12.80					43.20										
4750.00	18.00	4.10	1.31	1.90	0.20		0.40				1.35		73.80	23.58	10.62	3.60		7.20					24.30		IP.43								
4800.00	50.00	4.05	1.31	1.75	0.20		0.40				1.40	0.05	202.50	65.50	22.00	10.00		20.00					70.00	2.50									
4850.00	50.00	3.80	1.31	1.50	0.20		0.40				1.40	0.10	190.00	65.50	9.50	10.00		20.00					70.00	5.00									
4900.00	50.00	3.85	1.31	1.50	0.20		0.40				1.40	0.10	192.50	65.50	9.50	10.00		20.00					70.00	5.00									
4939.64	39.64	3.85	1.31	1.50	0.20		0.40				1.40	0.10	152.61	51.93	7.53	7.93		15.86					55.50	3.96									
4941.31	1.67	5.20	1.31	2.60	0.20		0.45				1.55	0.10	8.68	2.19	2.15	0.33		0.75					2.59	0.17									
4945.31	4.00	6.25	1.31	3.40	0.20		0.45				1.70	0.10	25.00	5.24	8.36	0.80		1.80					6.80	0.40									
4946.30	0.99	4.95	1.31	2.35	0.20		0.40				1.55	0.10	4.90	1.30	1.03	0.20		0.40					1.53	0.10									
4950.00	3.70	3.95	1.31	1.60	0.20		0.40				1.40	0.10	14.62	4.85	1.07	0.74		1.48					5.18	0.37									
4979.00	29.00	3.90	1.31	1.60	0.20		0.40				1.40	0.10	113.10	37.99	8.41	5.80		11.60					40.60	2.90									
5000.00	21.00	3.90	1.31	1.60	0.20		0.40				1.40	0.10	81.90	27.51	6.09	4.20		8.40					29.40	2.10									
5000.08	0.08	3.90	1.31	1.60	0.20		0.40				1.40	0.10	0.31	0.10	0.02	0.02		0.03					0.11	0.01									

# 会 所 掘 部 数 量 計 算 書

名 称	規 格	内 訳	数 量	単位	略 図
SP=4527.15～5000.08	OP 掘削幅＝1.70m	継手 N= 61 + + + = 61			
管路掘削	管路	N W L H OP 61 × 1.70 × 1.00 × 0.40 = 41.48	41.48	m3	
管路埋戻し	火山灰	N W L H OP 61 × 1.70 × 1.00 × 0.40 = 41.48	41.48	m3	
残土				m3	
急勾配計上 SP=	OP 掘削幅＝1.70m	継手 N= + + =			
管路掘削	管路	N W L H OP × 1.70 × 1.00 × 0.40 =		m3	
管路埋戻し	火山灰	N W L H OP × 1.70 × 1.00 × 0.40 =		m3	
残土				m3	

## レベル 2 道路付属施設工

レベル2 工種		数量集計表				
道路付属施設工						
レベル3 種別	レベル4 細目	レベル5 規格	数 量	単位	算 式	備 考
附帯作工	区画線	中央線 W=15cm 白線、破線	231.1	m	231.09 = 231.09	
		外側線 W=15cm 白線、実線	462.2	m	462.18 = 462.18	
		外側線 W=45cm 白線、破線		m	=	
		停止線 W=45cm 白線、実線		m	=	
	導水縁石	復旧設置費		m	=	
		基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	0.046 × =	
		同上型枠		m <sup>2</sup>	0.260 × =	
	皿型側溝	復旧設置費		m	=	
	アスカープ	復旧設置費		m	=	
	雨水桝	雨水・集水桝I型A		箇所	=	
	ガードケーブル	復旧設置費		m	=	

(本線)

工 種 (レベル2)		道路付属施設工		細 目 (レベル4)		ペイント式区画線 (中央線)			
種 別 (レベル3)		区画線工		規 格 (レベル5)		常温式 破線 白 幅15cm 自走式			
合 計		462.18 (m) /2 =				231.09 (m)			
測 点	延 長 (m)	補正延長 (m)	設計延長 (m)	摘 要	測 点	延 長 (m)	補正延長 (m)	設計延長 (m)	摘 要
4,527.15									
4,600.00	72.85	73.00	73.00						
4,605.18	5.18		5.18						
4,616.08									
5,000.08	384.00		384.00						
小 計			462.18		小 計				

(本線)

工 種 (レベル2)		道路付属施設工		細 目 (レベル4)		ペイント式区画線 (外側線)			
種 別 (レベル3)		区画線工		規 格 (レベル5)		常温式 実線 白 幅15cm 自走式			
左 右 合 計		462.18 (m)							
測 点	延 長 (m)	補正延長 (m)	設計延長 (m)	摘 要	測 点	延 長 (m)	補正延長 (m)	設計延長 (m)	摘 要
4,527.15									
4,600.00	72.85	73.00	73.00						
4,605.18	5.18		5.18						
4,616.08									
5,000.08	384.00		384.00						
小 計			462.18		小 計				

(本線)

[illegible]

## レベル 2 構造物撤去工



レベル 3 取 壊 し 工

レベル2 工種 レベル3 種別	構造物撤去工 取壊し工		数 量 集 計 表				
レベル4 細目	レベル5 規格		数 量	単 位	算 式		備 考
舗装版切断	アスファルト t≤15cm		1000.6	m	路面復旧面 153.40 + 路面復旧面 847.22	= 1000.62	
舗装版破碎	アスファルト t≤10cm	掘削積込	253.3	m2	舗装表層より 5.90 + 舗装表層より 247.43	= 253.33	
	アスファルト 10cm<t≤15cm	掘削積込	1401.86	m2	舗装基層より 1401.86 + アスカーブ 0.200 ×	= 1401.86	
殻運搬処理	アスファルト殻 処分費有り	体積	42.2	m3	5.90 × 0.03 + 1401.86 × 0.03	= 42.23	
					アスカーブ + × 0.13		
	細粒度アスコン	重量	97.1	t	体積 42.23 × アスファルト 2.30	= 97.13	
殻運搬処理	アスファルト殻 処分費有り	体積	9.9	m3	247.43 × 0.04	= 9.90	
	細粒度Gアスコン	重量	22.8	t	体積 9.90 × アスファルト 2.30	= 22.77	
殻運搬処理	アスファルト殻 処分費有り	体積	56.1	m3	1401.86 × 0.04	= 56.07	
	粗粒度アスコン	重量	131.8	t	体積 56.07 × アスファルト 2.35	= 131.76	
殻運搬処理	アスファルト殻 処分費有り	体積	84.9	m3	1401.86 × 0.05 + 247.43 × 0.06	= 84.94	
	As安定処理	重量	199.6	t	体積 84.94 × アスファルト 2.35	= 199.61	
殻運搬処理	アスファルト殻 処分費有り	合計 体積	193.1	m3	42.20 + 9.90 + 56.10 + 84.90	= 193.10	
		合計 重量	451.3	t	97.10 + 22.80 + 131.80 + 199.60	= 451.30	

レベル2 技術管理工

数 量 集 計 表							
レベル2 工種 付帯工							
レベル3 種別	レベル4 細目	レベル5 規格	数量区分	数 量	単 位	算 式	備 考
技術管理工							
X線検査工	φ 450					溶接箇所 58 R7水道事業実務必携P80より 58の1/2乗 = 7.62 = 8 枚	
	φ 350					溶接箇所 61 × 61の1/2乗 = 7.81 = 8 枚	
	計			16.0	枚	φ 450 8.00 + φ 350 8.00 = 16 枚	

【交通誘導警備員】日数算出計算書 (1/2)

R8昭和地区導水管布設替工事その1						
工 種	規格	設計数量	計 算 式	標準日当 作業量	班数	作業日数
【土工事】						
【構造物撤去工】						
歩車道境界ゾロツク撤去	再利用	0 m	0/115	115	1	0
ツレキヤスト集水樹撤去	800kgを超え1200kg以下	0 基	0/34	34	1	0
舗装版切断	As 15cm以下	1000 m	1,000/203	203	1	4.9
舗装版破碎	As 障害無し 対策不要 15cm以下	1655 m2	1,655/484	484	1	3.4
【管渠土工】						
床掘り	土砂 標準 無し 障害 無し	1994 m3	1,994/220	220	1	
管路埋戻し(購入土)	クレーン付2.9吊り山積 0.80m3	661 m3	661/145	145	1	
埋戻し(発生土)	最大埋戻幅1m以上4m 未満	225 m3	225/53	53	1	
基面修正		378 m2	378/50	50	1	
【空気弁室工】						
ツレキヤスト集水樹設置	2,200kgを超え2,800kg 以下 砕石有り	2 基	2/9	9	1	0.2
ツレキヤスト集水樹設置	1,200kgを超え1,600kg 以下 砕石無し	2 基	2/17	17	1	0.1
ツレキヤスト集水樹設置	800kgを超え1,200kg以 下 砕石無し	2 基	2/20	20	1	0.1
【付帯工】						
かびマツト工(多段積型)		0 m2	0/21	21	1	
【路面復旧工】						
凍上抑制層(車道部)	500mm	1343 m2	1,343/830	830	1	
下層路盤(車道・路肩部)	200mm	2030 m2	2,030/830	830	1	
上層路盤(車道・路肩部)	3.0m超	1649 m2	1,649/2,300	2300	1	0.7
不陸整正	補足材無し	1649 m2	1,649/1,400	1400	1	1.2
表層(車道・路肩部)	3.0m超 70mm以下	1655 m2	1,655/1,300	1300	1	1.3
下層路盤(車道・路肩部)	70mm	1152 m2	1,152/830	830	1	1.4
下層路盤(車道・路肩部)	130mm	1238 m2	1,238/830	830	1	1.5
下層路盤(車道・路肩部)	190mm	119 m2	119/830	830	1	0.1
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm以下	1402 m2	1,402/2,300	2300	1	0.6
【道路付属施設工】						
区画線設置	破線 15cm	231 m	231/2,500	2500	1	0.1
区画線設置	実線 15cm	462 m	462/3,000	3000	1	0.2
歩車道境界ゾロツク設置	導水縁石	0 m	0/25	25	1	0
ツレキヤスト集水樹設置	600kgを超え800kg以下 砕石有り	0 基	0/22	22	1	0
ツレキヤスト集水樹設置	200kgを超え400kg以下 砕石無し	0 基	0/50	50	1	0.0
					計	15.8

