

令和 8 年度

# 参 考 図 書

事 業 名：土木建築公共事業移譲交付金

履 行 場 所：竹原市 市内一円

業 務 名：一般県道南方竹原線他 3 路線道路維持修繕業務委託（路線委託）

【添付書類】

総括情報表  
工事費内訳表 施工単価表  
数量計算書

等

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 50 竹原市 00-08.01.01(0)  1 公共(一般)		≪凡例≫ Co・・・コンクリート      As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック      BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン      TC・・・トラッククレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	13 道路維持工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
巡視・巡回工	1	式			Y1G0101 レベル2
道路巡回工	1	式			Y1G010101 レベル3
通常巡回 【道路パトロール】	1	式			Y1G01010101 レベル4
道路パトロール	12	回			V0001 00
道路土工	12	回			単第0 -0001 表
残土処理工	1	式			Y1G0102 レベル2
土砂等運搬 【草混り土】 南方竹原線	1	式			Y1G010210 レベル3
	10	m3			Y1G01021002 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超)	10	m3			SPK25040002 00  単第0 -0003 表
土砂等運搬 【草混り土】 三原竹原線	5	m3			Y1G01021002レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超)	5	m3			SPK25040002 00  単第0 -0004 表
残土等処分 南方竹原線	10	m3			Y1G01021003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料	10	m3			T9001 00
残土等処分 三原竹原線	5	m3			Y1G01021003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料	5	m3			T9001 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路清掃工	1	式			Y1G0119 レベル2
排水施設清掃工	1	式			Y1G011903 レベル3
側溝清掃(人力) 【蓋無し】	4,000	m			Y1G01190301 レベル4
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	4,000	m			SPK25040365 00 単第0 -0005 表
柵清掃 【人力】	46	箇所			Y1G01190305 レベル4
柵清掃(人力清掃工) 有蓋 土砂厚25cm未満	32	箇所			SPK25040366 00 単第0 -0006 表
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	14	箇所			SPK25040366 00 単第0 -0007 表
除草工	1	式			Y1G0121 レベル2
道路除草工	1	式			Y1G012101 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路除草(複合) 【肩掛け式】 南方竹原線	8,900	m2			Y1G01210101レベル4
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬23.5km以下(21.5km超)	8,900	m2			SPK25040359 00  単第0 -0008 表
道路除草(複合) 【肩掛け式】 三原竹原線	6,500	m2			Y1G01210101レベル4
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬21.5km以下(19.5km超)	6,500	m2			SPK25040359 00  単第0 -0009 表
落下物処理	1	式			Y1G0122 レベル2
落下物処理	1	式			Y1G012201 レベル3
動物死骸処理	1	式			Y1G01220101レベル4
動物死骸処理	5	回			V0002 00  単第0 -0010 表
倒木処理	1	式			Y1G01220103レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
倒木処理	5	回			V0003 00 単第0 -0011 表
除雪工	1	式			Y1G0122 レベル2
凍結防止工	1	式			Y1G012201 レベル3
凍結防止剤配布	1	式			Y1G01220101 レベル4
凍結防止剤配布	2	回			V0004 00 単第0 -0012 表
凍結防止剤回収	1	式			Y1G01220103 レベル4
凍結防止剤回収	1	回			V0005 00 単第0 -0013 表
仮設工	1	式			Y1G0126 レベル2
交通管理工	1	式			Y1G012621 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員	42	人			Y1G01262101レベル4
交通誘導警備員B	42	人			R0369 00
**直接工事費** #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					
**工事原価**					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理费率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
<b>**工事価格**</b>					
<b>**消費税相当額**</b> 計算情報…… 対象額…… 率……					
<b>**工事費計**</b>					
<b>**契約保証費計**</b>					



# 施工単価表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・2 t 積級

S9050

単第0 -0002 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	24.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.16	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.16	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 C=24 軽油消費量 (L/日) E=1 路面状況: 良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.16 機械損料数量 (供用日/日) F=1		

# 施工単価表

頁0 -0011

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52%

労務構成比:

61.90%

材料構成比:

11.58%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,906.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=21 距離4.5km以下(3.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52%

労務構成比:

61.90%

材料構成比:

11.58%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,715.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=17 距離3.5km以下(3.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		







# 施工単価表

頁0 -0016

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬  
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)  
 機械構成比: 2.17% 労務構成比:

SPK25040359

ダンプトラック運搬23.5km以下(21.5km超)

単第0 -0008 表

1

m2 当り

材料構成比: 0.73% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 157.41000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	1.88%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm	0.29%		草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	48.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	32.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(一般)	5.75%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001



# 施工単価表

頁0 -0018

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬  
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)  
 機械構成比: 2.04% 労務構成比:

SPK25040359

単第0 -0009 表

ダンプトラック運搬21.5km以下(19.5km超)

1

m2 当り

97.29% 材料構成比: 0.67% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 156.31000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	1.74%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm	0.30%		草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	48.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	32.58%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(一般)	5.31%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.67%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001











# 設計数量総括表

設計書名：令和8年度一般県道南方竹原線他3路線道路維持修繕業務委託（路線委託）

工事区分：道路維持

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路維持						
	道路巡回					
		道路パトロール		回	12	月1回
	道路清掃工					
		側溝清掃	人力	m	4,000	南方竹原線：2593.0m 三原竹原線：1407.0m
		柵清掃	蓋有	箇所	32	
		柵清掃	蓋無	箇所	14	
		土砂運搬		m3	15	南方竹原線：10m3 三原竹原線：5m3
		投棄料	草まじり土	m3	15	南方竹原線：10m3 三原竹原線：5m3
	落下物処理					
		動物死骸処理		回	5	
		倒木処理		回	5	
	除草工					
		除草		m2	15,400	南方竹原線：8,900m2 三原竹原線：6,500m2







三原竹原線

各種数量計算書

No.2

種別 番号	距離	道路除草 (左側)			法長	平均	面積		平均	数量	摘要
		法長	平均	面積							
No. 7+109		1.0	—	—							
No. 7+137	28.0	1.0	1.00	28.0							
No. 8	63.0	1.0	1.00	63.0							
No. 8+28	28.0	1.0	1.00	28.0							
No. 8+128	100.0	1.0	1.00	100.0							
No. 8+182		0.5	—	—							
No. 9	18.0	0.5	0.50	9.0							
No. 9+81	81.0	0.5	0.50	40.5							
No. 9+117	36.0	0.5	0.50	18.0							
No. 9+178	61.0	0.5	0.50	30.5							
No. 10	22.0	0.5	0.50	11.0							
No. 10+77	77.0	0.5	0.50	38.5							
No. 10+145	68.0	0.5	0.50	34.0							
No. 10+177	32.0	0.5	0.50	16.0							
No. 10+190	13.0	0.5	0.50	6.5							
No. 11		0.0	—	—							
No. 11+10		0.5	—	—							
No. 11+18	8.0	0.5	0.50	4.0							
No. 11+63	45.0	0.5	0.50	22.5							
No. 11+75		0.5	—	—							
No. 12	125.0	0.5	0.50	62.5							
No. 12+7	7.0	0.5	0.50	3.5							
No. 12+37	30.0	0.5	0.50	15.0							
No. 12+103	73.0	0.5	0.50	36.5							
No. 12+103		1.0	—	—							
No. 12+189	86.0	1.0	1.00	86.0							
No. 12+189		0.5	—	—							
No. 13	11.0	0.5	0.50	5.5							
No. 13+29	29.0	0.5	0.50	14.5							
No. 13+32	3.0	0.5	0.50	1.5							
No. 13+32		1.0	—	—							
No. 13+104	72.0	1.0	1.00	72.0							
No. 13+104		0.1	—	—							
No. 13+142	38.0	0.1	0.10	3.8							
No. 13+142		0.5	—	—							
No. 13+165	23.0	0.5	0.50	11.5							
No. 13+165		1.0	—	—							
No. 13+180	15.0	1.0	1.00	15.0							
No. 14	20.0	1.0	1.00	20.0							
				796.8	m2						





三原竹原線

各種数量計算書

No.5

種別 番号	距離	道路除草(右側)			法長	平均	面積		平均	数量	摘要
		法長	平均	面積							
No. 0		0.0	—	—							
No. 0+4.5		0.5	—	—							
No. 0+37	32.5	0.5	0.50	16.3							
No. 0+83	46.0	0.5	0.50	23.0							
No. 1		0.0	—	—							
No. 1+40		0.0	—	—							
No. 1+85		0.0	—	—							
No. 1+145		0.0	—	—							
No. 1+167		0.0	—	—							
No. 1+179		0.0	—	—							
No. 1+185		0.5	—	—							
No. 2	15.0	0.5	0.50	7.5							
No. 2+22	22.0	0.5	0.50	11.0							
No. 2+31		0.0	—	—							
No. 2+101		0.0	—	—							
No. 2+181		0.0	—	—							
No. 2+191		0.5	—	—							
No. 3	9.0	0.5	0.50	4.5							
No. 3+128	128.0	0.5	0.50	64.0							
No. 3+156	28.0	0.5	0.50	14.0							
No. 3+171	15.0	0.5	0.50	7.5							
No. 3+174	3.0	0.5	0.50	1.5							
No. 4		0.0	—	—							
No. 4+123		0.0	—	—							
No. 4+130		0.5	—	—							
No. 4+145	15.0	0.5	0.50	7.5							
No. 4+165	20.0	0.5	0.50	10.0							
No. 5		0.0	—	—							
No. 5+54		0.0	—	—							
No. 5+78		1.0	—	—							
No. 5+115	37.0	1.0	1.00	37.0							
No. 6	85.0	1.0	1.00	85.0							
No. 6+17	17.0	1.0	1.00	17.0							
No. 6+77	60.0	1.0	1.00	60.0							
No. 6+90		1.0	—	—							
No. 6+140	50.0	1.0	1.00	50.0							
No. 7	60.0	1.0	1.00	60.0							
No. 7+109	109.0	1.0	1.00	109.0							
No. 7+137	28.0	1.0	1.00	28.0							
				612.8	m2						

三原竹原線

各種数量計算書

No.6

種別 番号	距離	道路除草 (右側)			法長	平均	面積		平均	数量	摘要
		法長	平均	面積							
No. 7+137		0.5	—	—							
No. 8	63.0	0.5	0.50	31.5							
No. 8+28	28.0	0.5	0.50	14.0							
No. 8+128	100.0	0.5	0.50	50.0							
No. 8+182		0.5	—	—							
No. 9	18.0	0.5	0.50	9.0							
No. 9+81		0.5	—	—							
No. 9+117	36.0	0.5	0.50	18.0							
No. 9+117		1.0	—	—							
No. 9+178	61.0	1.0	1.00	61.0							
No. 10	22.0	1.0	1.00	22.0							
No. 10+77	77.0	1.0	1.00	77.0							
No. 10+77		0.5	—	—							
No. 10+145	68.0	0.5	0.50	34.0							
No. 10+145		1.0	—	—							
No. 10+177	32.0	1.0	1.00	32.0							
No. 10+190	13.0	1.0	1.00	13.0							
No. 10+190		0.5	—	—							
No. 11	10.0	0.5	0.50	5.0							
No. 11+10	10.0	0.5	0.50	5.0							
No. 11+18	8.0	0.5	0.50	4.0							
No. 11+18		1.0	—	—							
No. 11+63	45.0	1.0	1.00	45.0							
No. 11+75	12.0	1.0	1.00	12.0							
No. 11+75		0.5	—	—							
No. 12	125.0	0.5	0.50	62.5							
No. 12+7	7.0	0.5	0.50	3.5							
No. 12+37		0.5	—	—							
No. 12+103	66.0	0.5	0.50	33.0							
No. 12+189	86.0	0.5	0.50	43.0							
No. 13	11.0	0.5	0.50	5.5							
No. 13+29	29.0	0.5	0.50	14.5							
No. 13+32	3.0	0.5	0.50	1.5							
No. 13+104	72.0	0.5	0.50	36.0							
No. 13+142	38.0	0.5	0.50	19.0							
No. 13+165	23.0	0.5	0.50	11.5							
No. 13+180	15.0	0.5	0.50	7.5							
No. 14	20.0	0.5	0.50	10.0							
No. 14+51	51.0	0.5	0.50	25.5							
				705.5	m2						







南方竹原線

各種数量計算書

No.10

種別 番号	距離	道路除草 (左側)			法長	平均	面積		平均	数量	摘要
		法長	平均	面積							
No. 0+18		0.5	—	—							
No. 0+48	30.0	0.5	0.50	15.0							
No. 0+94	46.0	0.5	0.50	23.0							
No. 0+117		0.5	—	—							
No. 0+133	16.0	0.5	0.50	8.0							
No. 0+133		1.0	—	—							
No. 0+157	24.0	1.0	1.00	24.0							
No. 0+165		0.5	—	—							
No. 1	35.0	0.5	0.50	17.5							
No. 1+17		0.5	—	—							
No. 1+22	5.0	0.5	0.50	2.5							
No. 1+38	16.0	0.5	0.50	8.0							
No. 1+38											
No. 1+69	31.0	1.0	—	—							
No. 1+100	31.0	1.0	1.00	31.0							
No. 1+179	79.0	1.0	1.00	79.0							
No. 1+190		0.5	—	—							
No. 2	10.0	0.5	0.50	5.0							
No. 2+13	13.0	0.5	0.50	6.5							
No. 2+40	27.0	0.5	0.50	13.5							
No. 2+40		1.0	—	—							
No. 2+164	124.0	1.0	1.00	124.0							
No. 2+164		0.5	—	—							
No. 2+183	19.0	0.5	0.50	9.5							
No. 3	17.0	0.5	0.50	8.5							
No. 3		0.5	—	—							
No. 4	200.0	0.5	0.50	100.0							
No. 4		0.5	—	—							
No. 4+124	124.0	0.5	0.50	62.0							
No. 4+153		0.5	—	—							
No. 5	47.0	0.5	0.50	23.5							
No. 5		0.5	—	—							
No. 6	200.0	0.5	0.50	100.0							
No. 6		0.5	—	—							
No. 7	200.0	0.5	0.50	100.0							
No. 7		0.5	—	—							
No. 8	200.0	0.5	0.50	100.0							
No. 8		0.5	—	—							
No. 8+190	190.0	0.5	0.50	95.0							
				955.5	m2						

南方竹原線

各種数量計算書

No.11

種別 番号	距離	道路除草 (左側)			歩道			平均	数量	摘要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積			
No. 9+67		0.5	—	—						
No. 10	133.0	0.5	0.50	66.5						
No. 10		0.5	—	—						
No. 10+87	87.0	0.5	0.50	43.5						
No. 10+121		0.5	—	—						
No. 11	79.0	0.5	0.50	39.5						
No. 11+47	47.0	0.5	0.50	23.5						
No. 11+118	71.0	0.5	0.50	35.5						
No. 11		0.5	—	—						
No. 12	200.0	0.5	0.50	100.0						
No. 13	200.0	0.5	0.50	100.0						
No. 13+104	104.0	0.5	0.50	52.0						
No. 13+104		0.1	—	—						
No. 13+154	50.0	0.1	0.10	5.0						
No. 13+154		0.1	—	—	0.1	—	—			
No. 14	46.0	0.1	0.10	4.6	0.1	0.10	4.6			
No. 15	200.0	0.1	0.10	20.0	0.1	0.10	20.0			
No. 16	200.0	0.1	0.10	20.0	0.1	0.10	20.0			
No. 16+23	23.0	0.1	0.10	2.3	0.1	0.10	2.3			
No. 16+170	147.0	0.1	0.10	14.7	0.1	0.10	14.7			
No. 16+170		0.5	—	—	0.1	—	—			
No. 17	30.0	0.5	0.50	15.0	0.1	0.10	3.0			
No. 17+99	99.0	0.5	0.50	49.5	0.1	0.10	9.9			
No. 17+99		0.1	—	—	0.1	—	—			
No. 18	101.0	0.1	0.10	10.1	0.1	0.10	10.1			
No. 18+59	59.0	0.1	0.10	5.9	0.1	0.10	5.9			
No. 18+93		0.1	—	—						
No. 18+160	67.0	0.1	0.10	6.7						
No. 18+160		0.3	—	—						
No. 19	40.0	0.3	0.30	12.0						
No. 19+127	127.0	0.3	0.30	38.1						
No. 21+43		0.5	—	—						
No. 22	157.0	0.5	0.50	78.5						
No. 22+21	21.0	0.5	0.50	10.5						
No. 22+21		0.1	—	—						
No. 22+78	57.0	0.1	0.10	5.7						
No. 22+78		0.5	—	—						
No. 23	122.0	0.5	0.50	61.0						
No. 23+152	152.0	0.5	0.50	76.0						
				896.1	m2		90.5	m2		



南方竹原線

各種数量計算書

No.13

種別 番号	距離	道路除草 (右側)			法長	平均	面積		平均	数量	摘要
		法長	平均	面積							
No. 0		0.5	—	—							
No. 0+48	48.0	0.5	0.50	24.0							
No. 0+117		0.5	—	—							
No. 1	200.0	0.5	0.50	100.0							
No. 2	200.0	0.5	0.50	100.0							
No. 3	200.0	0.5	0.50	100.0							
No. 3+7	7.0	0.5	0.50	3.5							
No. 3+7		1.0	—	—							
No. 3+126	119.0	1.0	1.00	119.0							
No. 3+126		0.5	—	—							
No. 4	74.0	0.5	0.50	37.0							
No. 4		1.0	—	—							
No. 4+138	138.0	1.0	1.00	138.0							
No. 4+138		0.5	—	—							
No. 5	62.0	0.5	0.50	31.0							
No. 5+5	5.0	0.5	0.50	2.5							
No. 5+5		1.0	—	—							
No. 5+55	50.0	1.0	1.00	50.0							
No. 5+55		0.5	—	—							
No. 5+85	30.0	0.5	0.50	15.0							
No. 5+85		1.0	—	—							
No. 6	115.0	1.0	1.00	115.0							
No. 6+23	23.0	1.0	1.00	23.0							
No. 6+166		0.5	—	—							
No. 7	34.0	0.5	0.50	17.0							
No. 8	200.0	0.5	0.50	100.0							
No. 8+54	54.0	0.5	0.50	27.0							
No. 8+150		0.5	—	—							
No. 9	50.0	0.5	0.50	25.0							
No. 9+39	39.0	0.5	0.50	19.5							
No. 9+39		1.0	—	—							
No. 9+67	28.0	1.0	1.00	28.0							
No. 9+77		1.0	—	—							
No. 9+118	41.0	1.0	1.00	41.0							
No. 10+64		1.0	—	—							
No. 10+113	49.0	1.0	1.00	49.0							
No. 10+113		0.5	—	—							
No. 11	87.0	0.5	0.50	43.5							
No. 11+47	47.0	0.5	0.50	23.5							
				1,231.5	m2						









## 交通誘導警備員

細 別	規 格	単 位			
			数 量	日 当 た り 施 工 量	施 工 日 数
排水施設清掃工					
側溝清掃		m	4,000.0	195000	0.1
柵清掃(人力)	蓋有	箇所	32.0	13	2.5
柵清掃(人力)	蓋無	箇所	14.0	23	0.6
道路除草工					
機械除草		m2	15400.0	2,250	6.8
小計人数	1日あたり4人				40.0
			数量	1回当たり	施工日数
落下物処理					
動物死骸処理		回	5.0	0.1	1.0
倒木処理		回	5.0	0.1	1.0
小計人数					2.0
合計人数					42.0