

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
人孔蓋取替及び人孔高調整工		式			
非開削工法		式			
舗装円形切断		式			
円形切断工法		一式			
舗装円形切断・人孔蓋取替工		箇所		12	
舗装円形切断・人孔蓋取替工		箇所		8	
付帯工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		0.5	
区画線設置		m		0.5	
区画線設置		m		2	
仮設工		式			
仮設工		式			
現場発生品運搬工		式			
現場発生品運搬		一式			
現場発生品・支給品運搬		回		1	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
矢板・鋼管スラップ 控除		t		2.2	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		28	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

総括情報表

頁0-0010

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-04. 10. 20 (0)					
諸経費体系 ファイル名	7 下水道 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0504-下管第35号-当初-万代排水区人孔蓋取替工事. ES5					
	当 世 代			前 世 代		
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 40 % 01 金銭的保証 04 10% 23 3%:冬 3% 00 なし (対象外等) 00 小型車補正なし					
	工事価格	消費税相当額	工事費	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	11,700,000	1,170,000	12,870,000			
工事価格計	11,700,000	1,170,000	12,870,000			

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
人孔蓋取替及び人孔高調整工						YG000000001
			式		5, 144, 099	
非開削工法						YG000000002
			式		5, 142, 000	
舗装円形切断						YG000000003
			式		5, 142, 000	
円形切断工法						YG000000004
			一式		5, 142, 000	
舗装円形切断・人孔蓋取替工 人孔蓋 φ 600mm T-25 カッター径 φ 950mm 人孔内径 φ 600mm 調整高 0cm～30cm 0 省略	12		箇所	240, 900	2, 890, 800	VJ0001 0 施工 第0-0001号内訳表
舗装円形切断・人孔蓋取替工 人孔蓋 φ 600mm T-25 カッター径 φ 1150mm 人孔内径 φ 600mm 調整高 0cm～30cm 0 省略	8		箇所	281, 400	2, 251, 200	VJ0002 0 施工 第0-0015号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		2, 099	
区画線工						YG000000141
			式		2, 099	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線						YG000000142
			一式		2,099	
区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 30cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0017号内訳表
0 省略	0.5	m		604	302	
区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0018号内訳表
0 省略	0.5	m		791	395	
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0019号内訳表
0 省略	2	m		701	1,402	
仮設工						YG000000443
			式		308,600	
仮設工						YG000000444
			式		308,600	
現場発生品運搬工						YG000000524
			式		-66,320	
現場発生品運搬						YG000000525
			一式		-66,320	
現場発生品・支給品運搬 既設マンホール蓋						SCB010410 0 01=2, 02=3, 03=9
0 省略	1	回		11,230	11,230	施工 第0-0020号内訳表

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
矢板・鋼管スラップ 控除						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	2.2	t		-35,250	-77,550	施工 第0-0021号内訳表
交通管理工						YG000002001
0 省略			式		374,920	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		374,920	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	28	人日		13,390	374,920	施工 第0-0022号内訳表
直接工事費						
					5,452,699	
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=5,530,249 率-----B=0.1332			地域補正率F=1.5000			
					1,104,000	
共通仮設費計						
					1,104,000	
純工事費						
					6,556,699	
現場管理費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=6,634,249 率-----B=0.3779			地域補正率F=1.2000			
					3,008,000	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計						
					3,008,000	
工事原価						
					9,564,699	
工事原価計						
					9,564,699	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=9,642,249 率-----B=0.2215			前払補正率H=1.0000			
					2,132,301	
契約保証費 A*B 対象額---A=9,642,249 率-----B=0.0004						
					3,000	
一般管理費等 計						
					2,135,301	
工事価格						
					11,700,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=11,700,000 率-----B=0.1000						
					1,170,000	
工事費						
					12,870,000	

04-実施-下水-0001-当初

舗装円形切断・人孔蓋取替工
人孔蓋φ600mm T-25 カッター径φ950mm
人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm

VJ0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

04年10月20日適用
頁0-0015
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
人孔蓋取替工 人孔蓋φ600mm T-25 新潟市認定品 調整高 平均15cm (0cm～30cmまで)	1	箇所	140,600	140,600	VJ0011 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
舗装円形切断・舗装復旧工 人孔蓋φ600mm カッター径φ950mm 人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm	1	箇所	96,240	96,240	VJ0021 施工 第0-0005号内訳表 見積歩掛
舗装版破碎 アスファルト舗装版	0.4	m2	4,422	1,768	SCB430310 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
殻運搬	0.04	m3	4,368	174	SCB227010 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0.09	t	1,200	108	S0930 施工 第0-0008号内訳表 T 処分費等
床掘り	0.04	m3	8,610	344	SCB210030 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.04	m3	13,750	550	SCB210110 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
残土等処分	0.04	m3	600	24	SCB210560 施工 第0-0011号内訳表 T 処分費等
構造物とりこわし	0.03	m3	29,360	880	SWB824010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
殻運搬	0.03	m3	1,507	45	SCB227010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	0.07	t	1,200	84	S0930 施工 第0-0014号内訳表 T 処分費等
諸雑費 (まるめ)	1	式		83	#80 0 省略

舗装円形切断・人孔蓋取替工
人孔蓋φ600mm T-25 カッター径φ950mm
人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	箇所		240,900	

人孔蓋取替工
人孔蓋 φ600mm T-25 新潟市認定品
調整高 平均15cm (0cm～30cmまで)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 受枠変形防止高さ調整部材含まず 呼び600 T-25 新潟市認定品	1	組	107,000	107,000	FJ0001 市調査単価 P5
全ねじボルト SUS品 M16 350mm	3	本	850	2,550	FJ0002 市調査単価 P5
ナット SUS品 M16	3	個	150	450	FJ0003 市調査単価 P5
受枠変形防止高さ調整部材 M16 金属製	3	個	500	1,500	FJ0004 市調査単価 P5
あと施工アンカー 本体打込み式 M16(W5/8) 60mm	3	本	133	399	FJ0005 物価資料
調整リング φ600 H=100	1	個	6,080	6,080	T1111 0 省略
マンホール蓋設置工 調整C0ブロック使用有 蓋及び調整C0ブロック据付工準用	1	箇所	15,275	15,275	VJ0031 施工 第0-0003号内訳表 積算基準（下水 0 省略
マンホール蓋撤去工 蓋受枠までの撤去 下水道施設維持管理積算要領 2020年版	1	箇所	7,255	7,255	VJ00321 施工 第0-0004号内訳表 日本下水道協会 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		91	#80 0 省略
小計	1	箇所		140,600	

マンホール蓋設置工
調整C0ブロック使用有
蓋及び調整C0ブロック据付工準用
積算基準（下水道）

VJ0031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

04年10月20日適用

頁0-0018

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.13	人	24,100	3,133	RR0125
特殊作業員	0.13	人	24,000	3,120	RR0101
普通作業員	0.26	人	20,500	5,330	RR0102
トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾎﾞ型] 4.9t吊	0.13	日	28,400	3,692	TLC1120001
小計	1	箇所		15,275	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.06	人	24,100	1,446	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.06	人	24,000	1,440	RR0101 0 省略
普通作業員	0.13	人	20,500	2,665	RR0102 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 4.9t吊	0.06	日	28,400	1,704	TLC1120001 0 省略
小計	1	箇所		7,255	

舗装円形切断・舗装復旧工
人孔蓋φ600mm カッター径φ950mm
人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm
見積歩掛

VJ0021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

04年10月20日適用

頁0-0020

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.27	人	24,100	6,507	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.27	人	24,000	6,480	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.70	人	20,500	14,350	RR0102 1 0 省略
カッター損料	0.33	日	9,000	2,970	FJ0101 見積9,000円
ブレード損料 カッター径950	1	箇所	26,000	26,000	FJ0102 見積26,000円
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	0.13	日	310	40	MMJ1510002 0 省略
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.33	日	511	168	MMJ0807001 0 省略
ガソリン レギュラー	0.6	l	146	87	TZJ6704001
表層材 MR 2 ハイブリット	42	kg	270	11,340	FJ0201 見積270円
プライマー ハイブリットプライマー	0.9	l	350	315	FJ0202 見積350円
無収縮モルタル MR 2 モルタル	5	袋	4,700	23,500	FJ0203 見積4,700円
スチールファイバー 高繊維	5	kg	350	1,750	FJ0204 見積350円

舗装円形切断・舗装復旧工
人孔蓋 φ 600mm カッター径 φ 950mm
人孔内径 φ 600mm 調整高 0cm～30cm
見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
諸雑費	10	%	27,337	2,733	#01 労務費の10% 0 省略
小計	1	箇所		96,240	

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0022

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 2.05% 労務構成比： 95.39% 材料構成比： 2.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 4,547 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.60%	1,430 円/日	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量3.5~3.7m3/min	1,100	TLC1090003 TL091090003
K2t'	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	0.45%	166 円/供用日	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	155	MMJ0603016 MM090603016
R1t'	特殊作業員	52.17%	24,000 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	43.22%	20,500 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.56%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,422	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 舗装版厚	=1 =2 =6	アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下			
	積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1	有り 全ての費用			
	【補正式】 4,422 = 4,547					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.60}{100} \times \frac{1,430}{1,100} + \frac{0.45}{100} \times \frac{166}{155} \right] \times \frac{2.05}{1.60 + 0.45} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{52.17}{100} \times \frac{24,000}{24,700} + \frac{43.22}{100} \times \frac{20,500}{21,600} \right] \times \frac{95.39}{52.17 + 43.22}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{2.56}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{2.56}{2.56}$					

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0023

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.05% 勞務構成比： 95.39% 材料構成比： 2.56% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 4,547

[illegible]

04-实施-下水-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 19.63% 労務構成比： 71.11% 材料構成比： 9.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 4,082.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	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)含む)		19.63%	5,183 円/供用日	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)含む)			4,791	MPM03010010 MPM93010010
R1t	運転手(一般)		71.11%	21,420 円/人	運転手(一般)			20,300	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油		9.26%	133 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			4,368	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り					
	運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=8 =1		5.0km以下 全ての費用					
	【補正式】 4,368 = 4,082.7								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.63}{100} \times \frac{5,183}{4,791} \right] \times \frac{19.63}{19.63} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{71.11}{100} \times \frac{21,420}{20,300} \right] \times \frac{71.11}{71.11}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.26}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{9.26}{9.26}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 19.63 - 71.11 - 9.26}{100}$								

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

04年10月20日適用

頁0-0025

S0930

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1 t 当り

[illegible]

04-实施-下水-0001-当初

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	100.00%	材料構成比：	0.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	9,072
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

04-实施-下水-0001-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0027

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 19.63% 労務構成比： 71.11% 材料構成比： 9.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 12,848

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'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)含む)			19.63%	5,183 円/供用日	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)含む)			4,791	MPM03010010 MPM93010010
R1t'運転手(一般)			71.11%	21,420 円/人	運転手(一般)			20,300	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油			9.26%	133 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				13,750	積算単価			0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質			=3 =7 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)			=2 =14	有り 60.0km以下					
【補正式】 13,750 = 12,848									
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.63}{100} \times \frac{5,183}{4,791} \right] \times \frac{19.63}{19.63} \right\}$									
[労務補正] $+ \left[\frac{71.11}{100} \times \frac{21,420}{20,300} \right] \times \frac{71.11}{71.11}$									
[材料補正] $+ \left[\frac{9.26}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{9.26}{9.26}$									
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.63 - 71.11 - 9.26}{100}$									

機械構成比：0.00% 労務構成比：0.00% 材料構成比：100.00% 市場単価構成比：0.00%

標準単価：1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
Z1t' 処分費 修正 見積600円 積算単価	100.00%	600 円/式	材料費 積算単価	1 0	TY007600000 TZP98000000 EP001
T 処分費等					
【補正式】 600.0 = 1					
[材料補正] $\times \{ [\frac{100.00}{100} \times \frac{600}{1}] \times \frac{100.00}{100.00}$					
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3	29,355	29,355	TQJ1611002 1 29355*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		29,360	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

殻運搬

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0030

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,395.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.25%	21,967 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	42.18%	21,420 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,507	積算単価		0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り				
	運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳	=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
	【補正式】 1,507 = 1,395.6						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.25}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{43.25}{43.25} \right\}$	43.25					
	[労務補正] $+ \left[\frac{42.18}{100} \times \frac{21,420}{20,300} \right] \times \frac{42.18}{42.18}$	42.18					
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.57}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.57}{14.57}$	14.57					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 43.25 - 42.18 - 14.57}{100}$						

廃材処理費
コンクリート殻廃材(無筋)

04年10月20日適用

頁0-0031

S0930

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

[illegible]

04-实施-下水-0001-当初

舗装円形切断・人孔蓋取替工
人孔蓋φ600mm T-25 カッター径φ1150mm
人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
人孔蓋取替工 人孔蓋φ600mm T-25 新潟市認定品 調整高 平均15cm (0cm～30cmまで)	1	箇所	140,600	140,600	VJ0011 施工 第0-0002号内訳表
舗装円形切断・舗装復旧工 人孔蓋φ600mm カッター径φ1150mm 人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm	1	箇所	134,045	134,045	VJ0022 施工 第0-0016号内訳表
舗装版破碎 アスファルト舗装版	0.47	m2	4,422	2,078	見積歩掛 0 省略 SCB430310 施工 第0-0006号内訳表
殻運搬	0.05	m3	4,368	218	0 省略 SCB227010 施工 第0-0007号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0.12	t	1,200	144	S0930 施工 第0-0008号内訳表 T 処分費等
床掘り	0.1	m3	8,610	861	SCB210030 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.1	m3	13,750	1,375	SCB210110 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
残土等処分	0.1	m3	600	60	SCB210560 施工 第0-0011号内訳表 T 処分費等
構造物とりこわし	0.06	m3	29,360	1,761	SWB824010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
殻運搬	0.06	m3	1,507	90	SCB227010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	0.14	t	1,200	168	S0930 施工 第0-0014号内訳表 T 処分費等
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略

舗装円形切断・人孔蓋取替工
人孔蓋φ600mm T-25 カッター径φ1150mm
人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	箇所		281,400	

舗装円形切断・舗装復旧工
人孔蓋φ600mm カッター径φ1150mm
人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm
見積歩掛

VJ0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

04年10月20日適用
頁0-0034
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.27	人	24,100	6,507	RR0125 1
特殊作業員	0.27	人	24,000	6,480	RR0101 1
普通作業員	0.70	人	20,500	14,350	RR0102 1
カッター損料	0.33	日	9,000	2,970	FJ0101 見積9,000円
ブレード損料 カッター径1150	1	箇所	29,000	29,000	FJ0103 見積29,000円 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	0.13	日	310	40	MMJ1510002 0 省略
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.33	日	511	168	MMJ0807001 0 省略
ガソリン レギュラー	0.6	l	146	87	TZJ6704001
表層材 MR 2 ハイブリット	77	kg	270	20,790	FJ0201 見積270円
プライマー ハイブリットプライマー	1.2	l	350	420	FJ0202 見積350円
無収縮モルタル MR 2 モルタル	10	袋	4,700	47,000	FJ0203 見積4,700円
スチールファイバー 高繊維	10	kg	350	3,500	FJ0204 見積350円

舗装円形切断・舗装復旧工
人孔蓋 φ 600mm カッター径 φ 1150mm
人孔内径 φ 600mm 調整高 0cm～30cm
見積歩掛

VJ0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

04年10月20日適用

頁0-0035

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
諸雑費	10	%	27,337	2,733	#01 労務費の10% 0 省略
小計	1	箇所		134,045	

区画線設置
溶融式手動, ゼブラ 30cm, 白

04年10月20日適用

頁0-0036

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	333.1	333,100	TQJ1036067 2 333.1*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	192	216,960	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	160	8,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	440	22,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	84.000	l	133	11,172	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	258,132	12,868	#71 0 省略
計	1,000	m		604,100	
小計	1	m		604	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=11	ゼブラ 30cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

04-実施-下水-0001-当初

区画線設置
溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	387.6	387,600	TQJ1036070 2 387.6*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	192	326,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	160	12,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	440	33,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	98.000	l	133	13,034	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	384,434	19,166	#71 0 省略
計	1,000	m		791,200	
小計	1	m		791	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置
溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白

04年10月20日適用

頁0-0038

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	438.6	526,320	TQJ1036076 2 438.6*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	192	131,328	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	160	4,800	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	440	13,200	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l	133	17,556	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	166,884	8,296	#71 0 省略
計	1,000	m		701,500	
小計	1	m		701	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

現場発生品・支給品運搬
既設マンホール蓋

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0039

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 回 当り

機械構成比： 18.38% 労務構成比： 75.60% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 11,337

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		18.38%	10,200 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t			9,480	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)		38.45%	23,690 円/人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		37.15%	20,500 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		6.02%	133 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			11,230	積算単価			0	EP001
	トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当たり平均積載質量(t)	=2 =3 =9		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊 9.0km以下 2.0t超2.6t以下					
	【補正式】 11,230 = 11,337								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.38}{100} \times \frac{10,200}{9,480} \right] \times \frac{18.38}{18.38} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{38.45}{100} \times \frac{23,690}{24,600} + \frac{37.15}{100} \times \frac{20,500}{21,600} \right] \times \frac{75.60}{38.45 + 37.15}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{6.02}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{6.02}{6.02}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.38 - 75.60 - 6.02}{100}$								

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スラップ 単価 へび-H1	1.00	t	-35,250	-35,250	T9999003 35250*-1 市単価 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-35,250	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	13,390	13,390	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,390	