

# ＊ ＊ 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 ＊ ＊					
管路		式			
管きょ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工(ハックホ)		m3		1,500	
管路埋戻(砕石) BH0.28		一式			
砕石基礎工		m 3		370	
機械投入埋戻工(ハックホ)		m3		820	
再生クッシャーシ RC-40		m3		980	
発生土処理(現場～仮置場)		一式			
発生土運搬工		m3		1,390	
発生土処理(仮置場～処分地)		一式			
積込(ルーズ)		m3		1,410	
土砂等運搬		m3		1,410	
建設発生土受入費		m3		1,410	
管布設工		式			
強化プラスチック複合管		一式			

07-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
強化プラスチック複合管布設工		m		57.70	
下水道用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-2)		m		57.70	
マンホール用可とう継手		個		2	
リブ付硬質塩化ビニル管		一式			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		m		371.21	
マンホール用可とう継手		個		20	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		m		122.00	
マンホール用可とう継手		個		6	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		m		112.00	
マンホール用可とう継手		個		4	
リブ付硬質塩化ビニル管布設工		m		62.35	
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (PRP)		m		62.35	
マンホール用可とう継手		個		4	
埋設標識テープ		一式			
管明示シート工		m		1,137.01	
管路土留工		式			
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板 (Ⅱ型) 設置・撤去		m		154.09	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		281.33	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		247.89	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		58.6	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		1,263.8	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		95.59	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		435.42	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		435.42	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		306.49	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		306.49	
金属支保工賃料 (1段)		式		1	
金属支保工賃料 (2段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
地下水低下工		式			
ウェルポイント		一式			
簡易ウェルポイント配管材料費		セット		32	
簡易ウェルポイント配管材料費		セット		17	
簡易ウェルポイント配管材料費		セット		30	
簡易ウェル配管工		セット		32	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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
簡易ウエル配管工		セツト		17	
簡易ウエル配管工		セツト		30	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		287.8	
簡易ウエルポイント 削井工事		m		591.8	
簡易ウエルポイントスレーナ加工		本		152	
簡易ウエルポイント運転工		日		165	
据付・撤去工		現場		1	
簡易水替工		式			
エアハートポンプ 設置工		回		12	
エアハートポンプ 設置工		回		7	
エアハートポンプ 設置工		回		1	
特殊止水栓設置工		回		20	
配管材 (サクションホース) 設置工		m		741.91	
配管材 (サクションホース)		m		93.68	
エアハートポンプ 撤去工		回		12	
エアハートポンプ 撤去工		回		7	
エアハートポンプ 撤去工		回		1	
特殊止水栓撤去工		回		20	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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
配管材撤去工		m		741.91	
エアハートポンプ 運転工		日		69	
エアハートポンプ 運転工		日		59	
エアハートポンプ 運転工		日		16	
エアハートポンプ 運転工		日		18	
洗浄工		回		20	
取付管対応機材損料		日		164	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
鉄蓋		一式			
無収縮モルタル		袋		33	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		33	
組立1号マンホール		一式			
組立マンホール撤去(1号)		箇所		17	
組立マンホール設置工		箇所		17	
底部工(組立式)		箇所		5	
底部工(組立式)		箇所		3	
底部工(組立式)		箇所		3	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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
底部工(組立式)		箇所		2	
底部工(組立式)		箇所		4	
組立特1号マンホール		一式			
組立マンホール撤去(特1号)		箇所		9	
組立マンホール撤去(特1号)		箇所		1	
組立マンホール設置工		箇所		9	
組立マンホール設置工		箇所		1	
底部工(組立式)		箇所		9	
底部工(組立式)		箇所		1	
既設マンホール補修工		式			
マンホール高さ調整工(県道C断面)		箇所		1	
マンホール高さ調整工(市道C断面)		箇所		2	
マンホール高さ調整工(私道)		箇所		2	
マンホール高さ調整工(私道)		箇所		1	
Vカット工法		m		0.14	
Y字管工法		m		7.6	
取付管およびます工		式			
取付管布設工		式			

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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
取付管(本管FRPM)		一式			
可とう支管取付工(本管：FRPM管 φ 600)		箇所		10	
可とう支管継手		個		10	
取付管(本管リブ)		一式			
可とう支管取付工(本管：リブ管 φ 250)		箇所		71	
可とう支管継手		個		71	
マンホール用可とう継手		個		7	
可とう支管取付工(本管：リブ管 φ 300)		箇所		21	
可とう支管継手		個		21	
マンホール用可とう継手		個		1	
可とう支管取付工(本管：リブ管 φ 350)		箇所		21	
可とう支管継手		個		21	
可とう支管取付工(本管：リブ管 φ 400)		箇所		13	
可とう支管継手		個		13	
既設撤去		式			
撤去工		式			
管路(本管塩ビ管)		一式			
硬質塩化ビニル管撤去工		m		371. 21	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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
硬質塩化ビニル管撤去工		m		122.00	
硬質塩化ビニル管撤去工		m		112.00	
硬質塩化ビニル管撤去工		m		62.35	
硬質塩化ビニル管撤去工		m		57.70	
産業廃棄物収集運搬費		台		3	
産業廃棄物処分費		t		11.9	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		1,560	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		970	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		119	
廃材処理費		t		290	
濁水運搬処理工		式		1	
道路復旧工（仮復旧）		式			
下層路盤（県道C断面）		一式			

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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
下層路盤(歩道部)		m2		267	
上層路盤（県道C断面）		一式			
上層路盤(歩道部)		m2		267	
表層（県道C断面）		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		267	
下層路盤(市道C断面)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		362	
表層(市道C断面)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		362	
下層路盤(私道)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		171	
表層(私道)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		171	
道路復旧工（本復旧）		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		264	
不陸整正		m2		806	
表層(市道C断面)		一式			

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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
表層（車道・路肩部）		m2		503	
表層（私道）		一式			
表層（車道・路肩部）		m2		103	
表層（車道・路肩部）		m2		464	
目地		一式			
成型目地工（材工とも）		m		75	
仮設工		式			
仮設工		式			
電力設備工		式			
受変電設備		一式			
低圧受電設備		式		1	
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		498.0	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		22.9	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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
仮設材等の運搬		t		22.9	
仮設材等の積込み取卸し費		t		22.9	
事業損失防止施設		式			
家屋調査費		式			
打合せ協議		業務		1	
現地踏査		業務		1	
木造建物 A (200m <sup>2</sup> ～)		棟		73	
試掘調査		式			
試掘工(県道C断面)		m		47.88	
試掘工(市道C断面)		m		38.11	
試掘工(私道断面)		m		22.03	
役務費		式			
借地料		式			
借地料(m2入力)		m2		200	
電力基本料金		式			
電力基本料金		式		1	
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0019

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
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						

07-実施-下水-0001-当初

総括情報表

頁0-0020

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  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07. 07. 20(0)  7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥054西部地域下水道事務所¥01当初¥0507-6災第344号_【災復】西部処理区(西⑦)下水道災害復旧工事. 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% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	232,940,000 232,940,000	23,294,000 23,294,000	256,234,000 256,234,000

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

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
管路						YG000000001
			式		91,791,159	
管きよ工(開削)						YG000000002
			式		73,477,961	
管路土工						YG000000003
			式		20,527,250	
管路掘削						YG000000004
			一式		3,820,500	
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	1,500	m3		2,547	3,820,500	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻(砕石) BH0.28						YG000000005
			一式		7,463,590	
砕石基礎工						SWG411130 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	370	m 3		6,515	2,410,550	施工 第0-0003号内訳表
機械投入埋戻工(バックホ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
材料別途計上						
0 省略	820	m3		3,772	3,093,040	施工 第0-0004号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャー RC-40						TZJ2122003 0
0 省略	980	m3		2,000	1,960,000	
発生土処理(現場～仮置場)						YG000000006
			一式		1,427,530	
発生土運搬工						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	1,390	m3		1,027	1,427,530	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理（仮置場～処分地)						YG000000006
			一式		7,815,630	
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	1,410	m3		243	342,630	施工 第0-0009号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	1,410	m3		3,860	5,442,600	施工 第0-0010号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 建設発生土受入費 (第4種建設発生土以上)						VZANDO 0
0 省略	1,410	※手入力※ m3		1,440	2,030,400	施工 第0-0011号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		9,415,877	
強化プラスチック複合管						YG000000011
			一式		2,425,859	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化プラスチック複合管布設工						SWG113200 0 01=8
0 省略	57.70	m		5,070	292,539	施工 第0-0012号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 下水道用強化プラスチック複合管（JSWAS K-2） 外圧管2種 内径600mm 長4m m当たり換算 物価資料 建設 0 省略	57.70	m	※手入力※	※手入力※ 31,600	1,823,320	FKPFG0600 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ マンホール用可とう継手 FRPM管用φ600 見積155,000円/個 0 省略	2	個	※手入力※	※手入力※ 155,000	310,000	FKATOFRP600 0
リブ付硬質塩化ビニル管						YG000000012
			一式		6,690,985	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工						SWG411030 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	371.21	m		6,620	2,457,410	施工 第0-0014号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ マンホール用可とう継手 塩ビ（リブ）管φ250用 貼り付けタイプ 建設物価 P.30 0 省略	20	個	※手入力※	※手入力※ 16,400	328,000	FKATOJRP250 0
リブ付硬質塩化ビニル管設置工						SWG411030 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	122.00	m		9,261	1,129,842	施工 第0-0015号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ マンホール用可とう継手 塩ビ（リブ）管φ300用 貼り付けタイプ 建設物価 P.30 0 省略	6	個	※手入力※	※手入力※ 19,200	115,200	FKATOJRP300 0
リブ付硬質塩化ビニル管設置工						SWG411030 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	112.00	m		11,970	1,340,640	施工 第0-0016号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ350用 貼り付けタイプ 建設物価 P.30 0 省略	4		※手入力※ 個	※手入力※ 21,600	86,400	FKATOJRP350 0
リブ付硬質塩化ビニル管布設工 0 省略	62.35		m	4,371	272,531	SWG113300 0 01=1 施工 第0-0017号内訳表
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (PRP) 片受リブ直管, 呼び径400mm, 有効長4m/本 本をm換算 物価資料 建設 0 省略	62.35		※手入力※ m	※手入力※ 12,750	794,962	F0PRP400 0
マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ400用 拡張バンドタイプ 建設物価 P.30 0 省略	4		※手入力※ 個	※手入力※ 41,500	166,000	FKATOJRP400 0
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		299,033	
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R6水道事業実務 0 省略	1,137.01		※手入力※ m	263	299,033	VX06009M04 0 施工 第0-0019号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		7,103,015	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		7,103,015	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下 0 省略	154.09		※手入力※ m	4,412	679,845	VX06001M104 0 施工 第0-0020号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下									VX06002M104	0
0 省略	281.33		※手入力※ m		4,870		1,370,077		施工	第0-0023号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下									VX06003M104	0
0 省略	247.89		※手入力※ m		5,445		1,349,761		施工	第0-0026号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深3.0m以下									VX06004M104	0
0 省略	58.6		※手入力※ m		6,178		362,030		施工	第0-0029号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内									TLC2030002	0
0 省略	1,263.8		※手入力※ t・日		132		166,821			
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略									VKSEIBI	0
0 省略	95.59		※手入力※ t		11,385		1,088,292		施工	第0-0032号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	435.42		m		760		330,919		01=1, 02=1, 03=1	施工 第0-0033号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	435.42		m		634		276,056		01=2, 02=1, 03=1	施工 第0-0034号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	306.49		m		1,522		466,477		01=1, 02=2, 03=1	施工 第0-0035号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	306.49		m		1,268		388,629		01=2, 02=2, 03=1	施工 第0-0036号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 金属支保工賃料 (1段) 水圧式切梁						VKS0001 0 01=1380, 02=1380, 03=92
		1	※手入力※ 式	250,148	250,148	施工 第0-0037号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 金属支保工賃料 (2段) 水圧式切梁						VKS0002 0 01=1950, 02=1950, 03=65
		1	※手入力※ 式	343,460	343,460	施工 第0-0038号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 金属支保工基本料 水圧式切梁						VKS0003 0 01=30, 02=30, 03=1
		1	※手入力※ 式	30,500	30,500	施工 第0-0039号内訳表
地下水低下工						YG000000055
			式		10,301,572	
ウエルボ イント						YG000000056
			一式		10,301,572	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエルボ イント配管材料費 4mピッチ						VKWHZ 0 01=4
		32	※手入力※ セット	832	26,624	施工 第0-0040号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエルボ イント配管材料費 5mピッチ						VKWHZ 0 01=5
		17	※手入力※ セット	879	14,943	施工 第0-0041号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエルボ イント配管材料費 6mピッチ						VKWHZ 0 01=6
		30	※手入力※ セット	927	27,810	施工 第0-0042号内訳表
簡易ウエル配管工						VGME0005 0 01=8.5, 02=20
		32	※手入力※ セット	25,942	830,144	施工 第0-0043号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエル配管工						VGMEN0005 0 01=9. 5, 02=20
0 省略	17	※手入力※ セツト		26, 627	452, 659	施工 第0-0046号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエル配管工						VGMEN0005 0 01=10. 5, 02=20
0 省略	30	※手入力※ セツト		27, 312	819, 360	施工 第0-0047号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50						TZJ5002013 0
0 省略	287. 8	m		237	68, 208	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエルボ°イント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略						FKWP50K 0
	591. 8	※手入力※ m		※手入力※ 9, 420	5, 574, 756	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエルボ°イントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共						FKWPP50S 0
新潟市設計単価 0 省略	152	※手入力※ 本		※手入力※ 11, 400	1, 732, 800	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエルボ°イント運転工 常時排水 商用電源						VKWHUN 0
;積算基準下水 0 省略	165	※手入力※ 日		4, 560	752, 400	施工 第0-0048号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1	現場		1, 868	1, 868	施工 第0-0049号内訳表
簡易水替工						YG000000053
		式			26, 130, 247	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハートボ°ンプ°設置工						VAH00D1 0
エアハート工法技術・ 0 省略	12	※手入力※ 回		5, 836	70, 032	施工 第0-0050号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハートポンプ設置工 ポンプ使用台数2台									VAH00D12	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・0 省略	7		※手入力※	回	11,670		81,690		施工	第0-0052号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハートポンプ設置工 ポンプ使用台数3台									VAH00D13	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・0 省略	1		※手入力※	回	18,280		18,280		施工	第0-0053号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 特殊止水栓設置工									VAH00D2	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・0 省略	20		※手入力※	回	3,304		66,080		施工	第0-0054号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 配管材（サクションホース）設置工 手間のみ									VAH00D31	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・0 省略	741.91		※手入力※	m	104		77,158		施工	第0-0055号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 配管材（サクションホース）									VAH00D32	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・0 省略	93.68		※手入力※	m	3,793		355,328		施工	第0-0056号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハートポンプ撤去工									VAH00D4	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・0 省略	12		※手入力※	回	3,144		37,728		施工	第0-0057号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハートポンプ撤去工 ポンプ使用台数2台									VAH00D42	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・0 省略	7		※手入力※	回	5,516		38,612		施工	第0-0058号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハートポンプ撤去工 ポンプ使用台数3台									VAH00D43	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・0 省略	1		※手入力※	回	8,661		8,661		施工	第0-0059号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 特殊止水栓撤去工									VAH00D5	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・0 省略	20		※手入力※	回	1,570		31,400		施工	第0-0060号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 配管材撤去工									VAH00D6	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・ 0 省略	741.91		※手入力※	m	104		77,158		施工	第0-0061号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハートポンプ 運転工 φ 200～250mm									VAH00D7B	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・ 0 省略	69		※手入力※	日	138,000		9,522,000		施工	第0-0062号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハートポンプ 運転工 φ 300～350mm									VAH00D7C	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・ 0 省略	59		※手入力※	日	138,600		8,177,400		施工	第0-0064号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハートポンプ 運転工 φ 400～450mm									VAH00D7D	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・ 0 省略	16		※手入力※	日	139,300		2,228,800		施工	第0-0065号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハートポンプ 運転工 φ 600mm									VAH00D7F	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・ 0 省略	18		※手入力※	日	217,800		3,920,400		施工	第0-0066号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 洗浄工									VAH00D8	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ エアハート工法技術・ 0 省略	20		※手入力※	回	25,220		504,400		施工	第0-0067号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管対応機材損料									VAH000T	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 0 省略	164		※手入力※	日	5,580		915,120		施工	第0-0068号内訳表
マンホール工									YG000000057	
				式			2,705,009			
組立マンホール工									YG000000067	
				式			1,823,930			

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋						YG000000068
			一式		172,425	
無収縮モルタル 25kg袋						FM60045 0
積算資料 P.46 0 省略	33		※手入力※ 袋	※手入力※ 4,560	150,480	
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMH0081 0
新潟市設計単価 0 省略	33		※手入力※ 箇所	※手入力※ 665	21,945	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		1,149,590	
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5) 1号, 3m以下 0 省略	17		※手入力※ 箇所	15,530	264,010	V1GOU3 0 施工 第0-0069号内訳表
組立マンホール設置工 0 省略	17		箇所	31,060	528,020	SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0070号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.17, 03=0.79
積算基準下水道 0 省略	5		※手入力※ 箇所	20,380	101,900	施工 第0-0071号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.17, 03=0.76
積算基準下水道 0 省略	3		※手入力※ 箇所	19,840	59,520	施工 第0-0074号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.18, 03=0.84
積算基準下水道 0 省略	3		※手入力※ 箇所	21,620	64,860	施工 第0-0075号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

頁0-0031

07-实施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設マンホール補修工						YG000000073
			式		881,079	
マンホール高さ調整工(県道C断面)						VTAKASAKC 0
仮復旧：2.0m×2.0m						
本復旧：2.6m×2.6m						
0 省略	1		※手入力 箇所	117,100	117,100	施工 第0-0084号内訳表
マンホール高さ調整工(市道C断面)						VTAKASAC 0
仮復旧：2.0m×2.0m						
本復旧：2.6m×2.6m						
0 省略	2		※手入力 箇所	67,890	135,780	施工 第0-0096号内訳表
マンホール高さ調整工(私道)						VTAKASAH0 0
仮復旧：2.0m×2.0m						
本復旧：2.6m×2.6m						
0 省略	2		※手入力 箇所	63,940	127,880	施工 第0-0100号内訳表
マンホール高さ調整工(私道)						VTAKASAH01 0
仮復旧：2.0m×2.0m						
本復旧：2.6m×2.6m						
0 省略	1		※手入力 箇所	109,800	109,800	施工 第0-0104号内訳表
Vカット工法						V2023030 0
深さ5cm						
下水道施設維持管理積算要領-管路施設編-						
2020年版日本下 0 省略	0.14		※手入力 m	10,655	1,491	施工 第0-0105号内訳表
Y字管工法						V2023038 0
下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-						
2020年版日本下水道協会 P135						
0 省略	7.6		※手入力 m	51,188	389,028	施工 第0-0106号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		4,257,038	
取付管布設工						YG000000128
			式		4,257,038	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管(本管FRPM)						YG000000129
			一式		838,930	
可とう支管取付工(本管：FRPM管φ600)						VKATOUFR600 0
本管φ600(特殊接合剤)						
下水道用設計積算要領						
管路施設(開削 0 省略)	10		※手入力※ 箇所	3,893	38,930	施工 第0-0110号内訳表
可とう支管継手						FFRPM600150 0
FRPM管φ600×取付管φ150						
見積80,000円/個						
0 省略	10		※手入力※ 個	※手入力※ 80,000	800,000	
取付管(本管リブ)						YG000000129
			一式		3,418,108	
可とう支管取付工(本管：リブ管φ250)						VKATOURP250 0
本管φ250(特殊接合剤)						
下水道用設計積算要領						
管路施設(開削 0 省略)	71		※手入力※ 箇所	3,893	276,403	施工 第0-0111号内訳表
可とう支管継手						FSKNR250150 0
塩ビ(リブ)管φ250×150						
			※手入力※ 個	※手入力※ 18,200	1,292,200	
建設物価 P.30 0 省略	71					
マンホール用可とう継手						FKATOJ150 0
塩ビ管φ150用						
貼り付けタイプ						
物価資料 建設 0 省略	7		※手入力※ 個	※手入力※ 8,400	58,800	
可とう支管取付工(本管：リブ管φ300)						VKATOURP300 0
本管φ300(特殊接合剤)						
下水道用設計積算要領						
管路施設(開削 0 省略)	21		※手入力※ 箇所	3,893	81,753	施工 第0-0112号内訳表
可とう支管継手						FSKNR300150 0
塩ビ(リブ)管φ300×150						
見積23,960円/個						
0 省略	21		※手入力※ 個	※手入力※ 23,960	503,160	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ150用 貼り付けタイプ 物価資料 建設 0 省略	1	※手入力※	個	※手入力※ 8,400	8,400	FKATOJ150 0
可とう支管取付工(本管：リブ管 φ350) 本管 φ350 (特殊接合剤) 下水道用設計積算要領 管路施設(開削 0 省略)	21	※手入力※	箇所	3,893	81,753	VKATOURP350 0 施工 第0-0113号内訳表
可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ350×150 見積31,160円/個 0 省略	21	※手入力※	個	※手入力※ 31,160	654,360	FSKNR350150 0
可とう支管取付工(本管：リブ管 φ400) 本管 φ400 (特殊接合剤) 下水道用設計積算要領 φ350準用 管路施設(開削 0 省略)	13	※手入力※	箇所	3,893	50,609	VKATOURP400 0 施工 第0-0114号内訳表
可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ400×150 見積31,590円/個 0 省略	13	※手入力※	個	※手入力※ 31,590	410,670	FSKNR400150 0
既設撤去	※手入力※					YG000000121
			式		2,528,058	
撤去工	※手入力※					YG000000128
			式		2,528,058	
管路(本管塩ビ管)	※手入力※					YG000000129
			一式		2,528,058	
硬質塩化ビニル管撤去工 0 省略	371.21	m		1,660	616,208	SWG171100 0 01=4 施工 第0-0115号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管撤去工						SWG171100 0 01=5
0 省略	122.00	m		1,817	221,674	施工 第0-0117号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去工						SWG171100 0 01=6
0 省略	112.00	m		2,052	229,824	施工 第0-0118号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去工						SWG171100 0 01=7
0 省略	62.35	m		2,329	145,213	施工 第0-0119号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 硬質塩化ビニル管撤去工 φ600						VWG171100 0
0 省略	57.70	※手入力※ m		2,622	151,289	施工 第0-0120号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 新潟市設計単価 0 省略						FSANPAI 0
3	※手入力※ 台		※手入力※ 25,000	75,000		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない 新潟市設計単価 T 処分費等						FSANPAIS 0
11.9	※手入力※ t		※手入力※ 91,500	1,088,850		
付帯工						YG000000140
		式		8,823,093		
舗装撤去工						YG000000141
		式		2,341,080		
舗装版切断						YG000000142
		一式		1,084,512		

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	1,560	m		695.2	1,084,512	施工 第0-0090号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
		一式			580,351	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	970	m2		598.3	580,351	施工 第0-0123号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
		一式			676,217	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	119	m3		2,503	297,857	施工 第0-0124号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	290	t		1,200	348,000	施工 第0-0125号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=9.1, 02=1.7, 03=16000
0 省略	1	式		30,360	30,360	施工 第0-0126号内訳表
道路復旧工（仮復旧）						YG000000150
		式			4,223,416	
下層路盤（県道C断面）						YG000000152
		一式			305,982	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	267	m2		1,146	305,982	施工 第0-0127号内訳表
上層路盤(県道C断面)						YG000000153
			一式		973,482	
上層路盤(歩道部)						SCB410041 0 01=310, 02=3, 03=6, 04=1
0 省略	267	m2		3,646	973,482	施工 第0-0128号内訳表
表層(県道C断面)						YG000000155
			一式		718,764	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	267	m2		2,692	718,764	施工 第0-0089号内訳表
下層路盤(市道C断面)						YG000000152
			一式		700,832	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	362	m2		1,936	700,832	施工 第0-0097号内訳表
表層(市道C断面)						YG000000155
			一式		861,560	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	362	m2		2,380	861,560	施工 第0-0098号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(私道) ※秋加						YG000000152
			一式		309,168	
下層路盤(歩道部) 0 省略	171	m2		1,808	309,168	SCB410031 0 01=210, 02=2, 03=6, 04=1 施工 第0-0101号内訳表
表層(私道) ※秋加						YG000000155
			一式		353,628	
表層(車道・路肩部) 0 省略	171	m2		2,068	353,628	SCB410260 0 01=1, 02=30, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0102号内訳表
道路復旧工(本復旧) ※秋加						YG000000150
			式		2,258,597	
不陸整正 0 省略			一式		274,414	YG000000151
不陸整正 0 省略	264	m2		126.9	33,501	SCB410010 0 01=1, 04=1 施工 第0-0091号内訳表
不陸整正 0 省略	806	m2		298.9	240,913	SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 施工 第0-0129号内訳表
表層(市道C断面) ※秋加						YG000000155
			一式		951,676	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	503	m2		1,892	951,676	施工 第0-0130号内訳表
表層(私道)						YG000000155
			一式		962,757	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	103	m2		1,779	183,237	施工 第0-0131号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	464	m2		1,680	779,520	施工 第0-0132号内訳表
目地						YG000000158
			一式		69,750	
成型目地工 (材工とも)						FMEJI000T5 0
高弾性タイプ 厚5mm幅						
材料・施工費含む						
新潟市設計単価 0 省略	75	m		930	69,750	
仮設工						YG000000443
			式		9,441,740	
仮設工						YG000000444
			式		9,441,740	
電力設備工						YG000000495
			式		1,160,000	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
受変電設備							YG000000496
				一式		1,160,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	低圧受電設備 4KW 6ヶ月未満 (1,160,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工 0 省略						FTEIATU6 0
		1		※手入力※ 式	※手入力※ 1,160,000	1,160,000	
交通管理工	0 省略						YG0000002001
				式		8,281,740	
交通誘導警備員	0 省略						YG0000002002
				一式		8,281,740	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		498.0		人日	16,630	8,281,740	
直接工事費							施工 第0-0133号内訳表
						101,232,899	
運搬費							Z0002
				式		224,878	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		224,878	
※手入力※	仮設材等の運搬 往路 (鋼矢板、H形鋼、0 省略						SWB010020 0 01=2, 02=0.6, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 施工 第0-0134号内訳表
		22.9		t	3,410	78,089	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※	仮設材等の運搬 復路					SWB010020 0 01=2, 02=0.6, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	22.9	t	3,410	78,089	施工 第0-0135号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費					SWB010030 0 01=4
	0 省略	22.9	t	3,000	68,700	施工 第0-0136号内訳表
事業損失防止施設						Z0005
			式		31,368,122	
家屋調査費						YZ000000014
			式		29,461,980	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	打合せ協議					V06050 0
	0 省略	1	※手入力※ 業務	262,500	262,500	施工 第0-0137号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	現地踏査					V060501 0
	0 省略	1	※手入力※ 業務	57,880	57,880	施工 第0-0138号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	木造建物A (200㎡～) 床面積200㎡以上300㎡未満					V06054 0
	0 省略	73	※手入力※ 棟	399,200	29,141,600	施工 第0-0139号内訳表
試掘調査	※手入力※					YZ000000021
			式		1,906,142	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	試掘工(県道C断面) 転用土					VSIKUTUKC 0
	0 省略	47.88	※手入力※ m	20,269	970,479	施工 第0-0140号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	試掘工(市道C断面) 転用土						VSIKUTUC 0
	0 省略	38.11	※手入力※ m	15,768	600,918	施工 第0-0145号内訳表	
	0 省略	22.03	※手入力※ m	15,195	334,745	施工 第0-0148号内訳表	
役務費							Z0007
			式		441,328		
借地料							YZ000000027
			式		409,000		
※手入力※ 借地料(m2入力) 借地料単価 2,045円/m2							SWB010230 0 01=2045
	0 省略	200	m2	2,045	409,000	施工 第0-0149号内訳表	
	電力基本料金						YZ000000028
※手入力※ 電力基本料金 32,328円							
	0 省略	1	式	32,328	32,328	施工 第0-0150号内訳表	
共通仮設費(率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=132,601,021 率-----B=0.0748			地域補正率F=1.5000			
				休日補正率L=1.0200	15,169,000		
	共通仮設費計						
						47,203,328	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費							
						148,436,227	
現場管理費（ 率分）	$A*(B*F*L)$ 対象額---A=148,436,227 率-----B=0.2891			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0300		53,036,000	
現場管理費計							
						53,036,000	
工事原価							
						201,472,227	
工事原価計							
						201,472,227	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=201,472,227 率-----B=0.1558			前払補正率H=1.0000			
						31,387,773	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=201,472,227 率-----B=0.0004						
						80,000	
一般管理費等 計							
						31,467,773	
工事価格							
						232,940,000	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
消費税相当額 A*B 対象額---A=232,940,000 率-----B=0.1000								
						23,294,000		
工事費								
						256,234,000		

07-実施-下水-0001-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 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
土木一般世話役	1.900	人	28,560	54,264	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	23,358	116,790	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	11.100	時間	7,530	83,583	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		63	#80 0 省略
計	100	m3		254,700	
小計	1	m3		2,547	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 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
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,530	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG411130
 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1
 m 3
 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
再生クラッシャーラン RC-40	1.200	m3	2,000	2,400	TZJ2122003 1 0 省略
碎石基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	4,115.7	4,115	TQJ2008002 1 4115.7*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		6,515	
規格・仕様 碎石規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 再生クラッシャーランRC-40~0 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

SWG111300 施 工 内 訳 表

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	2.500	人	28,560	71,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,358	88,760	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	7.600	時間	7,530	57,228	SWM111350 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,598	159,800	SCB210450 1 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
計	100	m3		377,200	
小計	1	m3		3,772	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3	[m3]	
バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 時間 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
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホリ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,530	
バックホリ機種 バックホリ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用  
頁0-0050

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,598	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,598 = 1,564.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$	1.24				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$	45.83	23,358	97.05		
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.71}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$	1.71				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$	1.71				

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

10 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
ダンプトラック運転	0.250	日	41,050	10,262	SWM111250 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m3		10,270	
小計	1	m3		1,027	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 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
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	l	139.5	4,464	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		41,050	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0053

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 18.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 236.18

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ハックホリ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	43.43%	22,900 円/供用日	ハックホリ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)	37.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		243	積算単価	0	EP001
	土質 作業内容	=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
	【補正式】 243.0 = 236.18					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.43}{100} \times \frac{22,900}{21,600} \right] \times \frac{21,600}{27,700} \right\}$	43.43 43.43				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{27,700}{134}$	37.88 37.88				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{18.69}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{100}$	18.69 18.69				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 43.43 - 37.88 - 18.69}{100}$					

07-実施-下水-0001-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0054

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,570.6 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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・イ・セ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・セ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,860	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 =15	有り 31.5km以下			
	【補正式】 3,860 = 3,570.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{100} \right\}$	45.59 45.59				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{100}$	39.52 39.52				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{100}$	14.89 14.89				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$					

07-実施-下水-0001-当初

建設発生土受入費  
(第4種建設発生土以上)

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VZANDO

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0011号内訳表  
1 1 m3 当り  
頁0-0055  
※手入力※

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
建設発生土受入費	1.2	m3	1,200 ※手入力※	1,440	FUKEIRE2 0 省略
見積1,200円/m3 諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		1,440	

SWG113200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

10 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
土木一般世話役	0.290	人	28,560	8,282	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.580	人	28,152	16,328	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.580	人	23,358	13,547	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.290	日	41,960	12,168	SWM113200 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1.0	%	38,157	375	#71 0 省略
計	10	m		50,700	
小計	1	m		5,070	
呼び径	=8	φ 600mm			

SWM113200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 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
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	139.5	4,882	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.500	日	6,490	9,735	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		41,960	
呼び径	=8	φ 600mm			

SWG411030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径250mm	1.000	m	6,620.55	6,620	TQJ2006003 1 6620.55*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		6,620	
規格・仕様	=3	呼び径 250mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWG411030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径300mm	1.000	m	9,261.7	9,261	TQJ2006004 1 9261.7*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		9,261	
規格・仕様	=4	呼び径 300mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWG411030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径350mm	1.000	m	11,968.5	11,968	TQJ2006005 1 11968.5*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	m		11,970	
規格・仕様	=5	呼び径 350mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWG113300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

10 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
土木一般世話役	0.250	人	28,560	7,140	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.500	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.250	日	41,960	10,490	SWM113300 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1.0	%	32,895	325	#71 0 省略
計	10	m		43,710	
小計	1	m		4,371	
呼び径	=1	φ 400mm			

SWM113300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 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
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	139.5	4,882	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.500	日	6,490	9,735	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		41,960	

管明示シート工  
埋設標識シート  
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用  
R6水道事業実務必携 P66

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06009M04 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0019号内訳表  
100 m 当り  
頁0-0063

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
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	170	17,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	23,358	9,343	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
計	100	m		26,350	
小計	1	m		263	

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深1.5m以下

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06001M104 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0020号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0064

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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,984	2,984	SWG117150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,428	1,428	SWG117150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,412	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100 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
土木一般世話役	1.700	人	28,560	48,552	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	28,152	47,858	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	23,358	119,125	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,530	82,830	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m		298,400	
小計	1	m		2,984	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.900	日	31,800	28,620	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	100	m		142,800	
小計	1	m		1,428	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジャブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.0m以下

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06002M104 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0023号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0067

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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,410	3,410	SWG117150 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,460	1,460	SWG117150 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,870	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100 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
土木一般世話役	2.000	人	28,560	57,120	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	23,358	140,148	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,530	87,348	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
計	100	m		341,000	
小計	1	m		3,410	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジャブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.5m以下

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06003M104 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0026号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0070

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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,985	3,985	SWG117150 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,460	1,460	SWG117150 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		5,445	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

100 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
土木一般世話役	2.400	人	28,560	68,544	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,152	67,564	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	23,358	168,177	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	7,530	94,125	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	m		398,500	
小計	1	m		3,985	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジャブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深3.0m以下

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06004M104 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0029号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0073

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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	4,560	4,560	SWG117150 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,618	1,618	SWG117150 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		6,178	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100 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
土木一般世話役	2.800	人	28,560	79,968	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.800	人	28,152	78,825	RR0101 1 0 省略
普通作業員	8.400	人	23,358	196,207	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	13.400	時間	7,530	100,902	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		98	#80 0 省略
計	100	m		456,000	
小計	1	m		4,560	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =4 =4 =2	建込み 3.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

100 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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	1.100	日	31,800	34,980	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80 0 省略
計	100	m		161,800	
小計	1	m		1,618	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =4 =1	引抜き 3.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジャブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

1現場当たり修理費及び損耗費  
軽量鋼矢板  
補助工法有（打込み作業無）  
積算基準建設機械損料表 1-36

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKSEIBI

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0076

※手入力※

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
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t	5,750	11,385	TNK10060 0 省略
小計	1	t		11,385	

07-実施-下水-0001-当初

SWG117350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

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	0.600	人	28,560	17,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,358	42,044	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		76,080	
小計	1	m		760	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.500	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	23,358	35,037	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m		63,400	
小計	1	m		634	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式ハイドロポート			

SWG117350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

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	1.200	人	28,560	34,272	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	28,152	33,782	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	23,358	84,088	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		58	#80 0 省略
計	100	m		152,200	
小計	1	m		1,522	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

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	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		14	#80 0 省略
計	100	m		126,800	
小計	1	m		1,268	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式ハイドロポート			

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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	1,380	本・日	68	93,840	K6052 0 省略
水圧ポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	1,380	本・日	103	142,140	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	92	台・日	154	14,168	K6054 0 省略
小計	1	式		250,148	
01=1380 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=1380 アルミ水圧ポート 賃料数量(本・日)					
03=92 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

金属支保工賃料（2段）  
水圧式切梁

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKS0002

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0038号内訳表  
1 式 当り  
※手入力※  
頁0-0082

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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	1,950	本・日	68	132,600	K6052 0 省略
水圧ポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	1,950	本・日	103	200,850	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	65	台・日	154	10,010	K6054 0 省略
小計	1	式		343,460	
01=1950 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=1950 アルミ水圧ポート 賃料数量(本・日)					
03=65 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKS0003

施 工 内 訳 表

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
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	30	本	500	15,000	K6056 0 省略
水圧ポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	30	本	500	15,000	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		30,500	
01=30 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=30 アルミ水圧ポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

簡易ウェルポイント配管材料費  
4m ピッチ

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKWHZ

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0040号内訳表  
5  
※手入力※  
セット 当り  
頁0-0084

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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	4	m	237	948	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	1	個	141	141	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算	4.5	m	360 ※手入力※	1,620	FKWHZ0003 新潟市設計単価 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ65mm バルブソケット	2	個	270 ※手入力※	540	FKWHZ0005 物価資料 建設 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリザー φ65mm×50mm 異径ソケット	1	個	107 ※手入力※	107	FKWHZ0006 物価資料 建設 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,162	
小計	1	セット		832	
01=4                  ピッチ (m)					

簡易ウェルポイント配管材料費  
5m ピッチ

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKWHZ

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0041号内訳表  
5  
※手入力※  
セット 当り  
頁0-0085

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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	5	m	237	1,185	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	1	個	141	141	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算	4.5	m	360 ※手入力※	1,620	FKWHZ0003 新潟市設計単価 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ65mm バルブソケット	2	個	270 ※手入力※	540	FKWHZ0005 物価資料 建設 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリューザ φ65mm×50mm 異径ソケット	1	個	107 ※手入力※	107	FKWHZ0006 物価資料 建設 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,399	
小計	1	セット		879	
01=5                  ピッチ (m)					

簡易ウェルポイント配管材料費  
6mピッチ

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKWHZ

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0042号内訳表  
5  
※手入力※  
セット 当り  
頁0-0086

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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	6	m	237	1,422	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	1	個	141	141	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算	4.5	m	360 ※手入力※	1,620	FKWHZ0003 新潟市設計単価 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ65mm バルブソケット	2	個	270 ※手入力※	540	FKWHZ0005 物価資料 建設 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリューザー φ65mm×50mm 異径ソケット	1	個	107 ※手入力※	107	FKWHZ0006 物価資料 建設 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,636	
小計	1	セット		927	
01=6                  ピッチ (m)					

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGMEN0005

施 工 内 訳 表

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
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm	8.5	m	685	5,822	VGMEN0005S 施工 第0-0044号内訳表 R6水道事業実 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm	20	口	1,006	20,120	VGMEN0005T 施工 第0-0045号内訳表 R6水道事業実 0 省略
小計	1	セット		25,942	
01=8.5 布設数量（m） 02=20 継手数（口）					

硬質塩化ビニル管布設工（据付工）  
呼び径50mm

07年07月20日適用

頁0-0088

R6水道事業実務必携 P84

VGMEN0005S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

10 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
配管工	0.10	人	26,520	2,652	RR0136 0 省略
普通作業員	0.18	人	23,358	4,204	RR0102 0 省略
計	10	m		6,856	
小計	1	m		685	

硬質塩化ビニル管布設工（継手工）  
呼び径50mm

07年07月20日適用

頁0-0089

R6水道事業実務必携 P84

VGMEN0005T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

2 口 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
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
諸雑費（労務費の1%）	1	%	1,994	19	#71 0 省略
計	2	口		2,013	
小計	1	口		1,006	

07-実施-下水-0001-当初

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGMEN0005

施 工 内 訳 表

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
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm	9.5	m	685	6,507	VGMEN0005S 施工 第0-0044号内訳表 R6水道事業実 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm	20	口	1,006	20,120	VGMEN0005T 施工 第0-0045号内訳表 R6水道事業実 0 省略
小計	1	セット		26,627	
01=9.5 布設数量（m） 02=20 継手数（口）					

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGMEN0005

施 工 内 訳 表

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
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm	10.5	m	685	7,192	VGMEN0005S 施工 第0-0044号内訳表 R6水道事業実 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm	20	口	1,006	20,120	VGMEN0005T 施工 第0-0045号内訳表 R6水道事業実 0 省略
小計	1	セット		27,312	
01=10.5 布設数量（m） 02=20 継手数（口）					

簡易ウェルポント運転工  
常時排水 商用電源

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKWHUN

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0048号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0092  
※手入力※

;積算基準下水道 R6下水道A-1-65, 66

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
特殊作業員	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.05	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
小型うず巻ポンプ（呼水式片吸込型） φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	2	台・日	624 ※手入力※	1,248	FV240602 1 0 省略
諸雑費（上記合計金額の4%）	4	%	4,385	175	#71 0 省略
小計	1	日		4,560	

据付・撤去工

(開削水替)

SWG121100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1

現場 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
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

施 工 内 訳 表

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	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.04	人	28,152	1,126	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.3	時間	7,716	2,314	VAH00K1 施工 第0-0051号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	3,202	320	#71 0 省略
小計	1	回		5,836	

クレーン装置付トラック運転費  
ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t  
積算基準県版  
機－1

VAH00K1 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0051号内訳表  
1 時間 当り  
頁0-0095

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
運転手(特殊)	0.17	人	27,336	4,647	RR0114 0 省略
軽油	5.3	l	139.5	739	TZJ6702002 0 省略
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	1	時間	2,330	2,330	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,716	

エアハートポンプ 設置工  
ポンプ 使用台数2台

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VAH00D12

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0096

※手入力※

1 回 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	0.08	人	28,560	2,284	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.08	人	28,152	2,252	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.08	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.6	時間	7,716	4,629	VAH00K1 施工 第0-0051号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	6,404	637	#71 0 省略
小計	1	回		11,670	
諸雑費：労務費の10%（クレーン装置付トラック運転費対象外）					

07-実施-下水-0001-当初

エアハートポンプ 設置工  
ポンプ 使用台数3台

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VAH00D13

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0053号内訳表  
1 回 当り  
※手入力※  
頁0-0097

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	0.12	人	28,560	3,427	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.12	人	28,152	3,378	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.12	人	23,358	2,802	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	1.0	時間	7,716	7,716	VAH00K1 施工 第0-0051号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	9,607	957	#71 0 省略
小計	1	回		18,280	
諸雑費：労務費の10%（クレーン装置付トラック運転費対象外）					

施 工 内 訳 表

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	0.02	人	28,560	571	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.02	人	28,152	563	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.02	人	23,358	467	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.2	時間	7,716	1,543	VAH00K1 施工 第0-0051号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	1,601	160	#71 0 省略
小計	1	回		3,304	
諸雑費：労務費の10%（クレーン装置付トラック運転費対象外）					

配管材（サクションホース）設置工  
手間のみ

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VAH00D31

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0055号内訳表  
30 m 当り  
※手入力※  
頁0-0099

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	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 0 省略
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	30	m		3,136	
小計	1	m		104	

配管材（サクションホース）

※手入力※

07年07月20日適用

頁0-0100

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VAH00D32

施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

30

※手入力※  
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
サクションホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m	30	m	3,450 ※手入力※	103,500	FAH00D3A 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）サクションホースの10%	10	%	103,500	10,300	#71 0 省略
計	30	m		113,800	
小計	1	m		3,793	

施 工 内 訳 表

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	0.02	人	28,560	571	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.02	人	28,152	563	RR0101 0 省略
普通作業員	0.02	人	23,358	467	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.2	時間	7,716	1,543	VAH00K1 施工 第0-0051号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		3,144	

エアハートポンプ 撤去工  
ポンプ 使用台数2台

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VAH00D42

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0058号内訳表  
1 回 当り  
※手入力※  
頁0-0102

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	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.04	人	28,152	1,126	RR0101 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.3	時間	7,716	2,314	VAH00K1 施工 第0-0051号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		5,516	

エアハートポンプ 撤去工  
ポンプ 使用台数3台

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VAH00D43

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0059号内訳表  
1 回 当り  
※手入力※  
頁0-0103

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	28,560	1,713	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.06	人	28,152	1,689	RR0101 0 省略
普通作業員	0.06	人	23,358	1,401	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.5	時間	7,716	3,858	VAH00K1 施工 第0-0051号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		8,661	

特殊止水栓撤去工

※手入力※

07年07月20日適用

頁0-0104

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VAH00D5

施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

※手入力※

1

回

当り

エアート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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	0.01	人	28,560	285	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.01	人	28,152	281	RR0101 0 省略
普通作業員	0.01	人	23,358	233	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.1	時間	7,716	771	VAH00K1 施工 第0-0051号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		1,570	

07-実施-下水-0001-当初

配管材撤去工

※手入力※

07年07月20日適用

頁0-0105

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VAH00D6

施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

※手入力※

30

m

当り

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 0 省略
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	30	m		3,136	
小計	1	m		104	

07-実施-下水-0001-当初

エアハートポンプ 運転工  
φ 200～250mm

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VAH00D7B

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0062号内訳表  
1 日 当り  
※手入力※  
頁0-0106

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	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.00	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	1.0	日	38,650 ※手入力※	38,650	FAH00D7A 0 省略
エアハートポンプ 損料（24時間） ポンプ 1台 見積43,020円/日	1.0	日	43,020 ※手入力※	43,020	FAH00D7B 0 省略
空気圧縮機運転費 5.0m3/min	1.0	日	12,490	12,490	VAH00K2 施工 第0-0063号内訳表 エアハート工法技術・ 0 省略
特殊止水栓損料 φ 200～250mm 見積3,910円/日	1.0	日	3,910 ※手入力※	3,910	FAH00D7D 0 省略
エアハートプラクA損料 見積3,170円/日	1.0	日	3,170 ※手入力※	3,170	FAH00D7H 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	日		138,000	

空気圧縮機運転費  
5.0m3/min

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

VAH00K2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

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
軽油	59.2	l	139.5	8,258	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min	1.0	日	4,230	4,230	MMJ1201051 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		12,490	

エアハートポンプ 運転工  
φ 300～350mm

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

※手入加  
※手入加  
※手入加

VAH00D7C

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0064号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0108  
※手入加

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	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.00	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	1.0	日	38,650 ※手入加	38,650	FAH00D7A 0 省略
エアハートポンプ 損料（24時間） ポンプ 1台 見積43,020円/日	1.0	日	43,020 ※手入加	43,020	FAH00D7B 0 省略
空気圧縮機運転費 5.0m3/min	1.0	日	12,490	12,490	VAH00K2 施工 第0-0063号内訳表 エアハート工法技術・ 0 省略
特殊止水栓損料 φ 300～350mm 見積4,520円/日	1.0	日	4,520 ※手入加	4,520	FAH00D7E 0 省略
エアハートプラクA損料 見積3,170円/日	1.0	日	3,170 ※手入加	3,170	FAH00D7H 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
小計	1	日		138,600	

エアハートポンプ 運転工  
φ 400～450mm

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

※手入加  
※手入加  
※手入加

VAH00D7D

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0065号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0109  
※手入加

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	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.00	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	1.0	日	38,650 ※手入加	38,650	FAH00D7A 0 省略
エアハートポンプ 損料（24時間） ポンプ 1台 見積43,020円/日	1.0	日	43,020 ※手入加	43,020	FAH00D7B 0 省略
空気圧縮機運転費 5.0m3/min	1.0	日	12,490	12,490	VAH00K2 施工 第0-0063号内訳表 エアハート工法技術・ 0 省略
特殊止水栓損料 φ 400～450mm 見積5,210円/日	1.0	日	5,210 ※手入加	5,210	FAH00D7F 0 省略
エアハートブ ラク A損料 見積3,170円/日	1.0	日	3,170 ※手入加	3,170	FAH00D7H 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	日		139,300	

エアハートポンプ 運転工  
φ 600mm

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

※手入加  
※手入加  
※手入加

VAH00D7F

施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0110

※手入加

1

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
土木一般世話役	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.00	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	3.0	日	38,650 ※手入加	115,950	FAH00D7A 0 省略
エアハートポンプ 損料（24時間） ポンプ 1台 見積43,020円/日	1.0	日	43,020 ※手入加	43,020	FAH00D7B 0 省略
空気圧縮機運転費 5.0m3/min	1.0	日	12,490	12,490	VAH00K2 施工 第0-0063号内訳表 エアハート工法技術・ 0 省略
特殊止水栓損料 φ 600mm 見積6,120円/日	1.0	日	6,120 ※手入加	6,120	FAH00D7G2 0 省略
エアハートブランクB損料 φ 400mm以上 見積3,410円/日	1.0	日	3,410 ※手入加	3,410	FAH00D7HB
諸雑費（まるめ）	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	日		217,800	

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	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.30	人	28,152	8,445	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.30	人	23,358	7,007	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の5%	5	%	24,020	1,200	#71 0 省略
小計	1	回		25,220	

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VAH000T

施 工 内 訳 表

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
エアハートシヤンクシヨ損料 取付管対応 見積5,580円/日	1.0	日	5,580 ※手入力※	5,580	FAH000TA 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,580	

組立マンホール撤去(1号)  
再利用分(設置工×0.5)  
1号, 3m以下

V1G0U3

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
頁0-0113  
施工 第0-0069号内訳表  
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
組立マンホール設置工	1	箇所	31,060	31,060	SWG411150 1 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
全体割増			31,060	15,530	+00 31060*0.5 上記の50%
小計	1	箇所		15,530	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

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
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所	31,059	31,059	TQJ2003004 1 31059*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,060	
規格・仕様	=4	1号 深さ3m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

底部工(組立式)

※手入力※

07年07月20日適用

頁0-0115

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1

※手入力※  
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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,000	460	TZJ2122003 0 省略
コンクリート	0.17	m3	32,510	5,526	SCB240010 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.79	m2	18,220	14,393	VX06MU20A 施工 第0-0073号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		20,380	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) 02=0.17 コンクリート (m3) 03=0.79 モルタル上塗り (m2)					

機械構成比：3.69%

労務構成比：37.88%

材料構成比：58.43%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 34,650 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,200 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.17%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		32,510	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =3 =29	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1	一般養生 全ての費用			
	【補正式】 32,510 = 34,650					
	[機械補正] 3.49 11,200 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 9,840 3.49	3.69  3.49				

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1                      m3                      当り

機械構成比：	3.69%	勞務構成比：	37.88%	材料構成比：	58.43%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	34,650
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

モルタル上塗り(マンホール用)  
配合1:2  
厚さ2cm  
積算基準下水道 A-2-6

VX06MU20A 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0073号内訳表  
1 m2 当り  
頁0-0118

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
左官	0.33	人	30,294	9,997	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	23,358	7,708	RR0102 0 省略
モルタル 1:2 高炉	0.02	m3	25,550	511	TZJ2022005 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	m2		18,220	

底部工(組立式)

※手入力※

07年07月20日適用

頁0-0119

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1

※手入力※  
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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,000	460	TZJ2122003 0 省略
コンクリート	0.17	m3	32,510	5,526	SCB240010 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.76	m2	18,220	13,847	VX06MU20A 施工 第0-0073号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		19,840	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) 02=0.17 コンクリート (m3) 03=0.76 モルタル上塗り (m2)					

底部工(組立式)

※手入力※

07年07月20日適用

頁0-0120

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1

※手入力※  
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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,000	460	TZJ2122003 0 省略
コンクリート	0.18	m3	32,510	5,851	SCB240010 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.84	m2	18,220	15,304	VX06MU20A 施工 第0-0073号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		21,620	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) 02=0.18 コンクリート (m3) 03=0.84 モルタル上塗り (m2)					

07-実施-下水-0001-当初

底部工(組立式)

※手入力※

07年07月20日適用

頁0-0121

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1

※手入力※  
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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,000	460	TZJ2122003 0 省略
コンクリート	0.17	m3	32,510	5,526	SCB240010 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.94	m2	18,220	17,126	VX06MU20A 施工 第0-0073号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		23,120	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) 02=0.17 コンクリート (m3) 03=0.94 モルタル上塗り (m2)					

底部工(組立式)

※手入力※

07年07月20日適用

頁0-0122

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VX06010M04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

※手入力※

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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,000	460	TZJ2122003 0 省略
コンクリート	0.18	m3	32,510	5,851	SCB240010 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.82	m2	18,220	14,940	VX06MU20A 施工 第0-0073号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		21,260	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.18 コンクリート (m3)					
03=0.82 モルタル上塗り (m2)					

組立マンホール撤去(特1号)  
再利用分(設置工×0.5)  
楕円, 2m以下

※手入加※  
※手入加※  
※手入加※

VT1G0U2

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0078号内訳表  
1  
※手入加※  
箇所 当り  
頁0-0123

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
組立マンホール設置工	1	箇所	24,330	24,330	SWG411150 1 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
全体割増			24,330	12,165	+00 24330*0.5 上記の50%
小計	1	箇所		12,165	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

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
組立マンホール設置工[手間のみ] 0号(内径750mm)または楕円 2m以下	1.000	箇所	24,327	24,327	TQJ2003001 1 24327*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,330	
規格・仕様	=1	0号または楕円 深さ2m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

組立マンホール撤去(特1号)  
再利用分(設置工×0.5)  
楕円, 2m超3m以下

※手入加※  
※手入加※  
※手入加※

VT1G0U3

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0080号内訳表  
1  
※手入加※  
箇所 当り  
頁0-0125

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
組立マンホール設置工	1	箇所	25,400	25,400	SWG411150 1 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
全体割増			25,400	12,700	+00 25400*0.5 上記の50%
小計	1	箇所		12,700	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

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
組立マンホール設置工[手間のみ] 0号(内径750mm)または楕円 2m超え3m以下	1.000	箇所	25,398	25,398	TQJ2003002 1 25398*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		25,400	
規格・仕様	=2	0号または楕円 深さ2m超～3m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

底部工(組立式)

※手入力※

07年07月20日適用

頁0-0127

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

1

※手入力※  
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
再生クラッシャーラン RC-40	0.18	m3	2,000	360	TZJ2122003 0 省略
コンクリート	0.07	m3	32,510	2,275	SCB240010 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.59	m2	18,220	10,749	VX06MU20A 施工 第0-0073号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,390	
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.07 コンクリート (m3)					
03=0.59 モルタル上塗り (m2)					

底部工(組立式)

※手入力※

07年07月20日適用

頁0-0128

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

1

※手入力※  
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
再生クラッシャーラン RC-40	0.18	m3	2,000	360	TZJ2122003 0 省略
コンクリート	0.07	m3	32,510	2,275	SCB240010 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.67	m2	18,220	12,207	VX06MU20A 施工 第0-0073号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,850	
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.07 コンクリート (m3)					
03=0.67 モルタル上塗り (m2)					

07-実施-下水-0001-当初

マンホール高さ調整工(県道C断面)  
仮復旧：2.0m×2.0m  
本復旧：2.6m×2.6m

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VTAKASAKC 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0084号内訳表  
1  
箇所 当り  
頁0-0129

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
舗装版切断	8	m	1,489	11,912	SCB430510 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	4	m2	1,705	6,820	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
殻運搬	0.8	m3	8,165	6,532	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
上層路盤(車道・路肩部)	4	m2	2,558	10,232	SCB410040 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	4	m2	2,692	10,768	SCB410260 施工 第0-0089号内訳表 0 省略
舗装版切断	10.4	m	695.2	7,230	SCB430510 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	6.8	m2	1,705	11,594	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
殻運搬	0.3	m3	8,165	2,449	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
不陸整正	6.8	m2	126.9	862	SCB410010 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
上層路盤(車道・路肩部)	6.8	m2	3,022	20,549	SCB410040 施工 第0-0092号内訳表 0 省略
基層(歩道部)	6.8	m2	2,094	14,239	SCB410241 施工 第0-0093号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	6.8	m2	1,913	13,008	SCB410261 施工 第0-0094号内訳表 0 省略

07-実施-下水-0001-当初

マンホール高さ調整工(県道C断面)  
仮復旧：2.0m×2.0m  
本復旧：2.6m×2.6m

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VTAKASAKC

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0084号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0130

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
蓋設置工（鉄製防護蓋）	1	箇所	823	823	SWG161250 施工 第0-0095号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		82	#80 0 省略
小計	1	箇所		117,100	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 12.24% 労務構成比： 42.83% 材料構成比： 44.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,434.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ75cm	8.33%	15,200 円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ75cm	14,200	MMJ1161011 MM091161011
R1t'	特殊作業員	14.64%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	7.93%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	6.56%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径30ｲﾝﾁ	19.93%	130,000 円/枚	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径30ｲﾝﾁ	124,000	TZJ6540005 TZ096540005
Z2t'	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径22ｲﾝﾁ	13.65%	89,550 円/枚	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径22ｲﾝﾁ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z3t'	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径14ｲﾝﾁ	8.35%	54,600 円/枚	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径14ｲﾝﾁ	52,100	TZJ6540008 TZ096540008
Z4t'	ガソリン レギュラー	2.04%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,489	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =2 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用			
	【補正式】 1,489 = 1,434.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.33}{100} \times \frac{15,200}{14,200} \right] \times \frac{12.24}{8.33} \right\}$	12.24 8.33				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 12.24%      勞務構成比： 42.83%      材料構成比： 44.93%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,434.6

[illegible]

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,705	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,705 = 1,690.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{6,080}{6,080} \right\}$	20.80 20.80				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{27,700}{27,700}$	71.28 71.28				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{7.92}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{134}$	7.92 7.92				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$					

機械構成比：18.57%

労務構成比：72.35%

材料構成比：9.08%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 7,245.6 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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・イ・セ・ル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・セ・ル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		8,165	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	=11 =1	11.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 8,165 = 7,245.6					
	[機械補正] 18.57 6,082 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 4,873	18.57  18.57				
	[労務補正] 72.35 24,786 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400	72.35  72.35				
	[材料補正] 9.08 139.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134	9.08  9.08				
	[全体調整] 100- 18.57- 72.35- 9.08 + ————— } 100					

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

機械構成比： 11.24% 労務構成比： 37.62% 材料構成比： 51.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,507.5 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	4.50%	18,900 円/供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.56%	14,700 円/供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	1.15%	5,000 円/日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	17.58%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.84%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.70%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.72%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 40mm	47.24%	1,364,000 円/式	再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚 350mm	560,000	TZJ2124003 TZP91250032
Z2t'	軽油	3.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,558	積算単価	0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分	=11 =310 =3	粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm) 3層施工			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 11.24% 労務構成比： 37.62% 材料構成比： 51.14% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,507.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	【補正式】 2, 558 = 1, 507. 5												
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4. 50}{100} \times \frac{18, 900}{17, 900} + \frac{3. 56}{100} \times \frac{14, 700}{13, 600} + \frac{1. 15}{100} \times \frac{5, 000}{4, 480} \right] \times \frac{11. 24}{28, 560} \right\}$												
	[労務補正] $+ \left[ \frac{17. 58}{100} \times \frac{27, 336}{27, 700} + \frac{5. 84}{100} \times \frac{28, 152}{26, 700} + \frac{5. 70}{100} \times \frac{23, 358}{23, 900} + \frac{1. 72}{100} \times \frac{28, 560}{28, 900} \right] \times \frac{37. 62}{17. 58 + 5. 84 + 5. 70 + 1. 72}$												
	[材料補正] $+ \left[ \frac{47. 24}{100} \times \frac{1, 364, 000}{560, 000} + \frac{3. 20}{100} \times \frac{139. 5}{134} + \frac{51. 14}{47. 24 + 3. 20} \right]$												
	[全体調整] $+ \frac{100 - 11. 24 - 37. 62 - 51. 14}{100}$												
							</						

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0137

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 0.42% 労務構成比: 41.93% 材料構成比: 57.65% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	620,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚 50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,692	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 2,692 = 2,607.7					

07-実施-下水-0001-当初

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0138

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.26	1,530	0.14	374	0.42					
	$\times \left\{ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right] \times \frac{\quad}{100} \right.$		100	346	0.26 + 0.14					
[労務補正]	20.47	28,152	14.66	23,358	4.43	28,560	41.93			
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} \right] \times \frac{\quad}{100}$		100	23,900	100	28,900	20.47 + 14.66 + 4.43			
[材料補正]	57.42	620,000	0.18	149.5	0.04	139.5	57.65			
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} \right] \times \frac{\quad}{100}$		100	149	100	134	57.42 + 0.18 + 0.04			
[全体調整]	100 - 0.42 - 41.93 - 57.65									
	+ $\frac{\quad}{100}$									
			</							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		695.2	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
	【補正式】 695.2 = 673.26					
	[機械補正] $10.49 \times \left[ \frac{13,600}{100} - \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{15.42}{10.49}$	15.42				
	[労務補正] $19.60 \times \frac{28,152}{100} + 10.55 \times \frac{28,560}{100} + 8.73 \times \frac{23,358}{100} - 57.13 \times \frac{23,900}{100}$	57.13				
	[材料補正] $23.29 \times \frac{71,500}{100} + 2.83 \times \frac{149.5}{100} - 27.45 \times \frac{68,200}{100}$	27.45				

### 鋪裝版切斷

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0140

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0141

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	11.29%	18,900 円/供用日	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円/供用日	ポートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.89%	5,000 円/日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		126.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 126.9 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

07-実施-下水-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 23.12%      勞務構成比： 68.86%      材料構成比： 8.02%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 124.5

[illegible]

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 1.13% 労務構成比: 9.90% 材料構成比: 88.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,731.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	0.73%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.14%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.13%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	3.36%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.34%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.25%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.81%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	84.01%	1,020,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	912,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.75%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.19%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,022	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =3 =100	①瀝青安定処理(25) 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1. 13%      勞務構成比： 9. 90%      材料構成比： 88. 97%      市場単価構成比： 0. 00%      標準単価： 2, 731. 6

07-实施-下水-0001-当初

SCB410241 施 工 内 訳 表 施工 第0-0093号内訳表

機械構成比： 2.44% 労務構成比： 21.16% 材料構成比： 76.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,595.1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.83%	16,200 円/供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.35%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	7.97%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.33%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.68%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.92%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	73.25%	684,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.77%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.34%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,094	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =60 =9	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			

SCB410241 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

機械構成比： 2.44% 労務構成比： 21.16% 材料構成比： 76.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,595.1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	【補正式】	2,094 = 1,595.1											
	[機械補正]	$1.83 \times \left[ \frac{16,200}{100} \times \frac{15,600}{100} + \frac{3,980}{100} \right] \times \frac{2.44}{1.83 + 0.35}$	0.35	3,980	2.44								
	[労務補正]	$7.97 \times \frac{23,358}{100} + \left[ \frac{23,900}{100} \times \frac{28,152}{100} + \frac{27,336}{100} + \frac{28,560}{100} \right] \times \frac{21.16}{7.97 + 5.33 + 3.68 + 1.92}$	5.33	28,152	3.68		27,336	1.92	28,560	21.16			
	[材料補正]	$73.25 \times \frac{684,000}{100} + \left[ \frac{26,700}{100} \times \frac{115}{100} + \frac{139.5}{100} \right] \times \frac{76.40}{134 + 73.25 + 2.77 + 0.34}$	2.77	115	0.34		139.5		76.40				
	[全休調整]	$100 - \frac{2.44 + 21.16 + 76.40}{100}$											

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 24.44% 材料構成比： 72.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,380.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.11%	16,200 円/供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.40%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	9.20%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.16%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.25%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.21%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	69.11%	610,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	394,000	TZJ4100004 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.20%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.40%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,913	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 24.44% 材料構成比： 72.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,380.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
	【補正式】	1,913 = 1,380.9					
	[機械補正]	$2.11 \times \left\{ \left[ \frac{16,200}{100} \times \frac{15,600}{100} + \frac{3,980}{100} \right] \times \frac{2.81}{2.11 + 0.40} \right.$	0.40	3,980			
	[労務補正]	$9.20 \times \frac{23,358}{100} + \left[ \frac{23,900}{100} \times \frac{28,152}{100} + \frac{27,336}{100} \times \frac{2.21}{100} \times \frac{28,560}{100} \right] \times \frac{24.44}{9.20 + 6.16 + 4.25 + 2.21}$	6.16	28,152	4.25		
	[材料補正]	$69.11 \times \frac{610,000}{100} + \left[ \frac{115}{100} \times \frac{0.40}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{72.75}{69.11 + 3.20 + 0.40}$	3.20	115	0.40		
	[全体調整]	$100 - \frac{2.81 + 24.44 + 72.75}{100}$					

SWG161250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

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
特殊作業員	0.016	人	28,152	450	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.016	人	23,358	373	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		823	

マンホール高さ調整工(市道C断面)  
仮復旧：2.0m×2.0m  
本復旧：2.6m×2.6m

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VTAKASAC

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0096号内訳表  
1  
箇所 当り  
頁0-0150

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
舗装版切断	8	m	695.2	5,561	SCB430510 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	4	m2	1,705	6,820	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
殻運搬	0.2	m3	8,165	1,633	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	4	m2	1,936	7,744	SCB410031 施工 第0-0097号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	4	m2	2,380	9,520	SCB410260 施工 第0-0098号内訳表 0 省略
舗装版切断	10.4	m	695.2	7,230	SCB430510 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	6.8	m2	1,705	11,594	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
殻運搬	0.3	m3	8,165	2,449	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
不陸整正	6.8	m2	126.9	862	SCB410010 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	6.8	m2	2,008	13,654	SCB410261 施工 第0-0099号内訳表 0 省略
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1	箇所	823	823	SWG161250 施工 第0-0095号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略

マンホール高さ調整工(市道C断面)  
仮復旧：2.0m×2.0m  
本復旧：2.6m×2.6m

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VTAKASAC

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0096号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0151

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		67,890	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.14%	520,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,936	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=260	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=2	2層施工			
	材料	=6	再生クラッシャーラン RC-40			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,936 = 1,646					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$					

## SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 5.36%      勞務構成比： 69.51%      材料構成比： 25.13%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,646

[illegible]

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0154

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚 50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,380	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 2,380 = 2,607.7					

07-実施-下水-0001-当初

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0155

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.26	1,530	0.14	374	0.42					
	$\times \left\{ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right] \times \frac{\quad}{100} \right.$		100	346	0.26 + 0.14					
[労務補正]	20.47	28,152	14.66	23,358	4.43	28,560	41.93			
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} \right] \times \frac{\quad}{100}$		100	23,900	100	28,900	20.47 + 14.66 + 4.43			
[材料補正]	57.42	496,000	0.18	149.5	0.04	139.5	57.65			
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} \right] \times \frac{\quad}{100}$		100	149	100	134	57.42 + 0.18 + 0.04			
[全休調整]	100 - 0.42 - 41.93 - 57.65									
	$+ \frac{\quad}{100}$									

SCB410261 施 工 内 訳 表 施工 第0-0099号内訳表

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.38%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.67%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	65.08%	610,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	394,000	TZJ4100004 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.85%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.37%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,008	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
2,008 = 1,466.4							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[ \frac{1.99}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.38}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[ \frac{8.67}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.80}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{4.00}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{23.01}{8.67 + 5.80 + 4.00 + 2.08}$							
[材料補正]							
$+ \left[ \frac{65.08}{100} \times \frac{610,000}{394,000} + \frac{8.85}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.37}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{74.34}{65.08 + 8.85 + 0.37}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 2.65 - 23.01 - 74.34}{100}$							

マンホール高さ調整工(私道)  
仮復旧：2.0m×2.0m  
本復旧：2.6m×2.6m

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VTAKASAO

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0100号内訳表  
1  
箇所 当り  
頁0-0158

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
舗装版切断	8	m	695.2	5,561	SCB430510 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	4	m2	1,705	6,820	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
殻運搬	0.2	m3	8,165	1,633	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	4	m2	1,808	7,232	SCB410031 施工 第0-0101号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	4	m2	2,068	8,272	SCB410260 施工 第0-0102号内訳表 0 省略
舗装版切断	10.4	m	695.2	7,230	SCB430510 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	6.8	m2	1,705	11,594	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
殻運搬	0.2	m3	8,165	1,633	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
不陸整正	6.8	m2	126.9	862	SCB410010 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	6.8	m2	1,805	12,274	SCB410261 施工 第0-0103号内訳表 0 省略
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1	箇所	823	823	SWG161250 施工 第0-0095号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略

07-実施-下水-0001-当初

マンホール高さ調整工(私道)  
仮復旧：2.0m×2.0m  
本復旧：2.6m×2.6m

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VTAKASAH0

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0100号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0159

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		63,940	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.14%	420,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,808	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=210	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=2	2層施工			
	材料	=6	再生クラッシャーラン RC-40			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,808 = 1,646					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$					

## SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 5.36%      勞務構成比： 69.51%      材料構成比： 25.13%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,646

[illegible]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	372,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚 50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,068	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =30 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 2,068 = 2,607.7					

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0163

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 2,607.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.26	1,530	0.14	374	0.42					
	$\times \left\{ \left[ \frac{100}{1,390} \times \frac{1,530}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{1,530}{100} \right] \times \frac{1,530}{100} \right\}$		100	346	0.26 + 0.14					
[労務補正]	20.47	28,152	14.66	23,358	4.43	28,560	41.93			
	$+ \left[ \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} + \frac{100}{595,000} \times \frac{28,152}{100} \right] \times \frac{28,152}{100}$		100	23,900	100	28,900	20.47 + 14.66 + 4.43			
[材料補正]	57.42	372,000	0.18	149.5	0.04	139.5	57.65			
	$+ \left[ \frac{100}{595,000} \times \frac{372,000}{100} + \frac{100}{149} \times \frac{372,000}{100} \right] \times \frac{372,000}{100}$		100	149	100	134	57.42 + 0.18 + 0.04			
[全体調整]	100 - 0.42 - 41.93 - 57.65									
	+ $\frac{100}{100}$									

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.38%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.67%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	65.08%	526,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.85%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.37%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,805	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,466.4

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
1,805 = 1,466.4							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[ \frac{1.99}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.38}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[ \frac{8.67}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.80}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{4.00}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{23.01}{8.67 + 5.80 + 4.00 + 2.08}$							
[材料補正]							
$+ \left[ \frac{65.08}{100} \times \frac{526,000}{394,000} + \frac{8.85}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.37}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{74.34}{65.08 + 8.85 + 0.37}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 2.65 - 23.01 - 74.34}{100}$							

マンホール高さ調整工(私道)  
仮復旧：2.0m×2.0m  
本復旧：2.6m×2.6m

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VTAKASAH01 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0104号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0166

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
舗装版切断	8	m	695.2	5,561	SCB430510 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	4	m2	1,705	6,820	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
殻運搬	0.2	m3	8,165	1,633	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	4	m2	1,808	7,232	SCB410031 施工 第0-0101号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	4	m2	2,068	8,272	SCB410260 施工 第0-0102号内訳表 0 省略
舗装版切断	10.4	m	695.2	7,230	SCB430510 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	6.8	m2	1,705	11,594	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
殻運搬	0.2	m3	8,165	1,633	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
不陸整正	6.8	m2	126.9	862	SCB410010 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	6.8	m2	1,805	12,274	SCB410261 施工 第0-0103号内訳表 0 省略
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5) 1号, 3m以下	1	箇所	15,530	15,530	V1G0U3 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
組立マンホール設置工	1	箇所	31,060	31,060	SWG411150 施工 第0-0070号内訳表 0 省略

07-実施-下水-0001-当初

マンホール高さ調整工(私道)  
仮復旧：2.0m×2.0m  
本復旧：2.6m×2.6m

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VTAKASAH01 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0104号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0167

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（まるめ）	1	式		99	#80 0 省略
小計	1	箇所		109,800	

Vカット工法  
深さ5cm  
下水道施設維持管理積算要領-管路施設編-  
2020年版日本下水道協会

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V2023030

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0105号内訳表  
18 m 当り  
※手入力※  
頁0-0168

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
止水メント	34.92	kg	515	17,983	TZJ2005001 1 0 省略
補修器材	5	%	17,983	899	#01 止水材の5% 0 省略
土木一般世話役	1.00	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
はつり工	2.00	人	30,192	60,384	RR0137 0 省略
左官	2.00	人	30,294	60,588	RR0135 0 省略
普通作業員	1.00	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		28	#80 0 省略
計	18	m		191,800	
小計	1	m		10,655	

## Y字管工法

下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-  
2020年版日本下水道協会 P135

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V2023038

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0169

※手入力※

18

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
特殊作業員	1.00	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	2.00	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
はつり工	1.00	人	30,192	30,192	RR0137 0 省略
左官	1.00	人	30,294	30,294	RR0135 0 省略
補修プラント車運転工(3t使用) 下水道施設維持管理積算要領-管路施設編- 2020年版日本下水道協会 P129 E-29	1.00	日	151,700	151,700	V2023007 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
給水車(4t)運転工 132kw 4t 下水道施設維持管理積算要領-管路施設編-	1.00	日	57,720	57,720	V2023005 施工 第0-0108号内訳表 2020年版日本下 0 省略
トラック運転工 2t積 下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-	1.00	日	4,757	4,757	V2023040 施工 第0-0109号内訳表 2020年版日本下 0 省略
止水材(注入材) 無機型懸濁型材料 セメント系 見積220円/㎡	2,160.91	㎡	220 ※手入力※	475,400	F2023023 1 0 省略
止水セメント	94.14	kg	515	48,482	TZJ2005001 0 省略
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	1.00	日	439	439	MMJ2083002 0 省略
消耗品(注入ホス他)	10	%	475,400	47,540	#01 注入材の10% 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略

07-実施-下水-0001-当初

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
計	18	m		921,400	
小計	1	m		51,188	

V2023007 施 工 内 訳 表 施工 第0-0107号内訳表

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
軽油	25.8	l	139.5	3,599	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1.00	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.00	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1.00	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kw 単価・歩掛算出明細書参照	6.00	時間	6,640 ※手入力※	39,840	F2023012 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		39	#80 0 省略
小計	1	日		151,700	

給水車(4t)運転工  
132kw 4t  
下水道施設維持管理積算要領-管路施設編-  
2020年版日本下水道協会 P114 E-5

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
軽油	34.80	l	139.5	4,854	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1.00	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 132kw 単価・歩掛算出明細書参照	6.00	時間	4,680 ※手入加	28,080	F2023006 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		57,720	

トラック運転工

2t積

下水道施設維持管理積算要領 ー管路施設編ー

2020年版日本下水道協会 P108

V2023040

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0173

1 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
軽油	12.60	l	139.5	1,757	TZJ6702002 0 省略
トラック[普通型] 2t積	3.00	時間	1,000	3,000	MMJ0302002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,757	

07-実施-下水-0001-当初

可とう支管取付工(本管：FRPM管φ600) ※手入力※  
本管φ600（特殊接合剤） ※手入力※  
下水道用設計積算要領 ※手入力※  
-管路施設(開削工法)編-2015年版 P356 ※手入力※

VKATOUFR600 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0110号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※  
頁0-0174

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
特殊作業員	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.07	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	8	%	3,605	288	#71 0 省略
小計	1	箇所		3,893	

可とう支管取付工(本管：リブ管φ250) ※手入力※  
本管φ250（特殊接合剤） ※手入力※  
下水道用設計積算要領 ※手入力※  
-管路施設(開削工法)編-2015年版 P356 ※手入力※

VKATOURP250 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0111号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※ 頁0-0175

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
特殊作業員	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.07	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	8	%	3,605	288	#71 0 省略
小計	1	箇所		3,893	

可とう支管取付工(本管：リブ管φ300) ※手入力※  
本管φ300（特殊接合剤） ※手入力※  
下水道用設計積算要領 ※手入力※  
-管路施設(開削工法)編-2015年版 P356 ※手入力※

VKATOURP300 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0112号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※  
頁0-0176

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
特殊作業員	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.07	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	8	%	3,605	288	#71 0 省略
小計	1	箇所		3,893	

可とう支管取付工(本管：リブ管φ350) ※手入力※  
本管φ350（特殊接合剤） ※手入力※  
下水道用設計積算要領 ※手入力※  
-管路施設(開削工法)編-2015年版 P356 ※手入力※

VKATOURP350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0113号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※  
頁0-0177

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
特殊作業員	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.07	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	8	%	3,605	288	#71 0 省略
小計	1	箇所		3,893	

可とう支管取付工(本管：リブ管φ400)  
本管φ400（特殊接合剤）  
下水道用設計積算要領 φ350準用  
-管路施設(開削工法)編-2015年版 P356

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

# VKATOURP400 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0114号内訳表  
1  
頁0-0178  
※手入力※  
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
特殊作業員	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.07	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	8	%	3,605	288	#71 0 省略
小計	1	箇所		3,893	

07-実施-下水-0001-当初

SWG171100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

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	0.180	人	28,560	5,140	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.360	人	23,358	8,408	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.060	日	41,960	2,517	SWM171050 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	4.0	%	13,548	535	#71 0 省略
計	10	m		16,600	
小計	1	m		1,660	
呼び径	=4	φ 250mm			

SWM171050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

1 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
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	139.5	4,882	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.500	日	6,490	9,735	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		41,960	

SWG171100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

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	0.200	人	28,560	5,712	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.400	人	23,358	9,343	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.060	日	41,960	2,517	SWM171050 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	4.0	%	15,055	598	#71 0 省略
計	10	m		18,170	
小計	1	m		1,817	
呼び径	=5	φ 300mm			

SWG171100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表  
10 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
土木一般世話役	0.230	人	28,560	6,568	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.460	人	23,358	10,744	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.060	日	41,960	2,517	SWM171050 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	4.0	%	17,312	691	#71 0 省略
計	10	m		20,520	
小計	1	m		2,052	
呼び径	=6	φ 350mm			

SWG171100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119号内訳表

10 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
土木一般世話役	0.260	人	28,560	7,425	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	23,358	12,146	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.070	日	41,960	2,937	SWM171050 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	4.0	%	19,571	782	#71 0 省略
計	10	m		23,290	
小計	1	m		2,329	
呼び径	=7	φ 400mm			

硬質塩化ビニル管撤去工  
φ 600

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VWG171100

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0120号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0184

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
硬質塩化ビニル管布設工	1.0	m	5,245	5,245	SWG113150 施工 第0-0121号内訳表 0 省略
全体割増			5,245	2,622	+00 5245*0.5 上記の50%
小計	1	m		2,622	

SWG113150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号内訳表

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	0.300	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.600	人	23,358	14,014	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.300	日	41,960	12,588	SWM113150 施工 第0-0122号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1.0	%	39,473	389	#71 0 省略
計	10	m		52,450	
小計	1	m		5,245	
呼び径	=4	φ 600mm			

SWM113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

1 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
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	139.5	4,882	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.500	日	6,490	9,735	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		41,960	

舗装版破碎

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0187

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		598.3	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 598.3 = 590.65					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$					

07-実施-下水-0001-当初

舗装版破碎

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0188

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123号内訳表

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 590.65

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[材料補正]	5.60	139.5	5.60				
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}$ ] ×		5.60				
[全体調整]	100 - 31.76 - 62.64 - 5.60						
	+ $\frac{\quad}{100}$		}				

07-実施-下水-0001-当初

機械構成比：44.95%

労務構成比：38.97%

材料構成比：16.08%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 2,316.4 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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・イ・ゼ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・ゼ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,503	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=9 =1	9.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,503 = 2,316.4					
	[機械補正] 44.95 22,147 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,667	44.95 44.95				
	[労務補正] 38.97 24,786 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400	38.97 38.97				
	[材料補正] 16.08 139.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134	16.08 16.08				
	[全体調整] 100- 44.95- 38.97- 16.08 + ————— } 100					

廃材処理費  
 アスファルト舗装廃材

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0125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
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	1.00	t	1,200 ※手入費	1,200	T5695 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,200	
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

S0960 施 工 内 訳 表 施工 第0-0126号内訳表

1 式 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
ダンプトラック[オンロード・デイスル] 4t積級	0.077	日	40,950	3,153	SK0301002 0 省略
濁水処分費(m3)	1.70	m3	16,000	27,200	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	式		30,360	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=9.1 =1.7 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0127号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		26.32%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		19.41%	400,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油		2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,146	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=200		全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=1		1層施工			
	材料	=6		再生クラッシャーラン RC-40			
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】 1,146 = 784.89						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + 2.55 \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0127号内訳表

機械構成比：	5.62%	勞務構成比：	72.88%	材料構成比：	21.50%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0128号内訳表

機械構成比： 4.98% 労務構成比： 64.69% 材料構成比： 30.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,653.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.58%	3,940 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.26%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		27.08%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		23.36%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		12.37%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	粒度調整碎石 40mm		28.48%	1,364,000 円/式	再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚 350mm	595,000	TZJ2124003 TZP91250022
Z2t'	軽油		1.80%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,646	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=310		全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=3		3層施工			
	材料	=6		粒度調整碎石 M-40			
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】 3,646 = 2,653.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.58}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.26}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{4.98}{2.58 + 2.26} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0128号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 4.98%      勞務構成比： 64.69%      材料構成比： 30.33%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,653.1

07-实施-下水-0001-当初

不陸整正

SCB410010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号内訳表

機械構成比：16.68%

労務構成比：49.70%

材料構成比：33.62%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：172.51

1m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	8.14%	18,900 円／供用日	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロータリー〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	14,700 円／供用日	ロータリー〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t	2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	27,336 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		298.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0197

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

代 表 機 労 材 規 格			構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考	
	【補正式】													
	298.9 = 172.51													
	[機械補正]													
	$\times \left\{ \left[ \frac{8.14}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{6.45}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.09}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{16.68}{8.14 + 6.45 + 2.09} \right\}$													
	[労務補正]													
	$+ \left[ \frac{31.83}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.28}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.67}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{49.70}{31.83 + 9.28 + 6.92 + 1.67}$													
	[材料補正]													
	$+ \left[ \frac{27.83}{100} \times \frac{4,300}{1,200} + \frac{5.79}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{33.62}{27.83 + 5.79}$													
	[全休調整]													
	$+ \frac{100 - 16.68 - 49.70 - 33.62}{100}$													

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0198

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0130号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47% 材料構成比: 89.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,836

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,892	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

07-実施-下水-0001-当初

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0199

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0130号内訳表

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
	瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用							
	【補正式】  1,892 = 1,836											
	[機械補正]  0.87 31,700 × { [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{29,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,480} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,480}$ ] × $\frac{\quad}{0.87 + 0.13 + 0.13}$			0.13  5,000 0.13	4,840 1.35							
	[労務補正]  3.39 23,358 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$ ] × $\frac{\quad}{0.67 + 0.13 + 0.13}$			1.94  27,336 1.89	28,152 9.47							
	[材料補正]  81.56 610,000 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{103} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}$ ] × $\frac{\quad}{81.56 + 7.06 + 0.47}$			7.06  115 0.47	139.5 89.18							
	[全体調整]  100- 1.35- 9.47- 89.18 + $\frac{\quad}{100}$											
	</											

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0200

# SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,934.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.03%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.21%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.19%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.75%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.30%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.18%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.15%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	77.40%	526,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.70%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.27%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,779	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =4	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			

07-実施-下水-0001-当初

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 1. 61% 勞務構成比： 13. 99% 材料構成比： 84. 40% 市場単価構成比： 0. 00% 標準単価： 1, 934. 6

07-实施-下水-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47% 材料構成比: 89.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,836

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	81.56%	526,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,680	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =40 =4	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35%      勞務構成比： 9.47%      材料構成比： 89.18%      市場單価構成比： 0.00%      標準單価： 1,836

07-实施-下水-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0133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	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

仮設材等の運搬  
往路

※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0205

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=0.6 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の運搬  
復路

07年07月20日適用

頁0-0206

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

※手入力※

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=0.6 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0136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
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06050

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0137号内訳表  
1  
※手入力※  
業務 当り  
頁0-0208

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
主任技師	1.50	人	66,900	100,350	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	59,600	89,400	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	48,500	72,750	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		262,500	

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V060501

施 工 内 訳 表

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
技師(A)	0.39	人	59,600	23,244	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	48,500	18,915	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	40,300	15,717	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	業務		57,880	

木造建物A（200㎡～）  
床面積200㎡以上300㎡未満

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06054

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0139号内訳表  
1  
※手入力※  
棟 当り  
頁0-0210

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
技師(A)	1.94	人	59,600	115,624	RR0403 0 省略
技師(B)	3.07	人	48,500	148,895	RR0404 0 省略
技師(C)	2.41	人	40,300	97,123	RR0405 0 省略
技術員	1.04	人	36,100	37,544	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		14	#80 0 省略
小計	1	棟		399,200	

試掘工(県道C断面)  
転用土

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VS IKUTUKC

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0140号内訳表  
10 m 当り  
頁0-0211

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
舗装版切断	20	m	1,489	29,780	SCB430510 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,705	17,050	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
掘削	2.9	m3	1,222	3,543	SCB210100 施工 第0-0141号内訳表 0 省略
掘削	4.4	m3	6,074	26,725	SCB210100 施工 第0-0142号内訳表 0 省略
埋戻し	4.4	m3	7,203	31,693	SCB210410 施工 第0-0143号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	2.4	m3	800.8	1,921	SCB210110 施工 第0-0144号内訳表 0 省略
殻運搬	2.1	m3	8,165	17,146	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,146	11,460	SCB410031 施工 第0-0127号内訳表 0 省略
上層路盤(歩道部)	10	m2	3,646	36,460	SCB410041 施工 第0-0128号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,692	26,920	SCB410260 施工 第0-0089号内訳表 0 省略
計	10	m		202,698	
小計	1	m		20,269	

07-実施-下水-0001-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用  
頁0-0212

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0141号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3  
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,222	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
	【補正式】 1,222 = 1,212.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{27.26}{100} \times \frac{8,020}{7,700} \right] \times \frac{27.26}{27.26} \right\}$	27.26				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{61.70}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{61.70}{61.70}$	61.70				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{11.04}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{11.04}{11.04}$	11.04				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 27.26 - 61.70 - 11.04}{100}$					

掘削

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142号内訳表 頁0-0213

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,214

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	100.00%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		6,074	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =4	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 6,074 = 6,214					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンバ及びランマ 質量 60~80kg	0.26%	603 円/日	タンバ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.36%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			7,203	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 締固めの有無		=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り			
【補正式】 7,203 = 7,300.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.26}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{0.26}{0.26} \right\}$		0.26				
[労務補正] $+ \left[ \frac{88.41}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.97}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{99.38}{88.41 + 10.97}$		10.97	28,152	99.38		
[材料補正] $+ \left[ \frac{0.36}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{0.36}{0.36}$		0.36				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.26 - 99.38 - 0.36}{100}$						

土砂等運搬  
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0215

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0144号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 706.58

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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・イ・セ・ル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・セ・ル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		800.8	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 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 =1	有り 0.2km以下			
	【補正式】 800.8 = 706.58					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{100} \right\}$	24.45 24.45				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{100}$	63.42 63.42				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{100}$	12.13 12.13				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$					

07-実施-下水-0001-当初

試掘工(市道C断面)  
転用土

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VSIKUTUC

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0145号内訳表  
10 m 当り  
頁0-0216

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
舗装版切断	20	m	695.2	13,904	SCB430510 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,705	17,050	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,222	5,132	SCB210100 施工 第0-0141号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0142号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,882	6,599	SCB210410 施工 第0-0146号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,203	32,413	SCB210410 施工 第0-0143号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.8	m3	800.8	1,441	SCB210110 施工 第0-0144号内訳表 0 省略
積込(ルース)	1.8	m3	243	437	SCB210020 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→処分地	1.8	m3	3,860	6,948	SCB210110 施工 第0-0147号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	8,165	3,266	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,936	19,360	SCB410031 施工 第0-0097号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,380	23,800	SCB410260 施工 第0-0098号内訳表 0 省略

試掘工(市道C断面)  
転用土

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VSIKUTUC

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0145号内訳表  
10 m 当り  
※手入力※  
頁0-0217

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
計	10	m		157,683	
小計	1	m		15,768	

機械構成比：9.48%

労務構成比：86.47%

材料構成比：4.05%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：3,871.1

1m3当り

代表機労材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t	バックホ(クローラ)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホ(クローラ)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t	軽油	3.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,882	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 費用の内訳	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
	【補正式】 3,882 = 3,871.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$					

機械構成比：9.48%

労務構成比：86.47%

材料構成比：4.05%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m3

当り

3,871.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
	[材料補正]	$3.20 \times \frac{139.5}{100} + \left[ \frac{134}{100} \times \frac{149.5}{149} - \frac{134}{100} \right] \times 3.20 + 0.85$					
	[全体調整]	$\frac{100 - 9.48 - 86.47 - 4.05}{100}$					

土砂等運搬  
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0220

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,570.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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・イ・セ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・セ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,860	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 =15	有り 31.5km以下			
	【補正式】 3,860 = 3,570.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{100} \right\}$	45.59 45.59				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{100}$	39.52 39.52				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{100}$	14.89 14.89				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$					

試掘工(私道断面)  
転用土

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VSIKUTUHO

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0148号内訳表  
10 m 当り  
頁0-0221

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
舗装版切断	20	m	695.2	13,904	SCB430510 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,705	17,050	SCB210720 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,222	5,132	SCB210100 施工 第0-0141号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0142号内訳表 0 省略
埋戻し	2.2	m3	3,882	8,540	SCB210410 施工 第0-0146号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,203	32,413	SCB210410 施工 第0-0143号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.3	m3	800.8	1,041	SCB210110 施工 第0-0144号内訳表 0 省略
積込(ルース)	1.3	m3	243	315	SCB210020 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→処分地	1.3	m3	3,860	5,018	SCB210110 施工 第0-0147号内訳表 0 省略
殻運搬	0.3	m3	8,165	2,449	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,808	18,080	SCB410031 施工 第0-0101号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,068	20,680	SCB410260 施工 第0-0102号内訳表 0 省略

07-実施-下水-0001-当初

試掘工(私道断面)  
転用土

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VSIKUTUHO

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0148号内訳表  
10 m 当り  
頁0-0222

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
計	10	m		151,955	
小計	1	m		15,195	

借地料(m2入力)  
借地料単価 2,045円/m2

※手入力※

SWB010230 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0149号内訳表  
頁0-0223  
1 m2 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
借地料	1.000	m2	2,045	2,045	TFJA0604309 0 省略
小計	1	m2		2,045	
借地料単価	[円]=2045	借地料単価		[円]	

電力基本料金  
32,328円

※手入力※

SWB010240 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0150号内訳表  
頁0-0224  
1 式 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
電力基本料金	1.000	式	32,328	32,328	TFJA0604310 0 省略
小計	1	式		32,328	
電力基本料金(千円)	[千円]=32.328	電力基本料金(千円)		[千円]	

# 登録単価一覧表

頁0-0225

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代(0. 4. 8)	単価 世代(1. 5. 9)	単価 世代(2. 6)	単価 世代(3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	●発生土・廃棄物処理						571
FUKEIRE2	建設発生土受入費 見積1,200円/m3	m3	1,200				571
FODEI003M	汚泥処理費 無機質汚泥 バキューム汚泥・セメント汚泥以外無機質汚泥を想定	m3	15,000				571
FSANPAI	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内	台	25,000				571
FSANPAIS	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91,500				571
F0002	●特殊水替え						571
FAH00D3A	サクションホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m	m	3,450				571
FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ1台 見積38,650円/日	日	38,650				571
FAH00D7B	エアハートポンプ 損料(24時間) ポンプ1台 見積43,020円/日	日	43,020				571
FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,910円/日	日	3,910				571
FAH00D7E	特殊止水栓損料 φ300～350mm 見積4,520円/日	日	4,520				571
FAH00D7F	特殊止水栓損料 φ400～450mm 見積5,210円/日	日	5,210				571

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0226

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代(0. 4. 8)	単価 世代(1. 5. 9)	単価 世代(2. 6)	単価 世代(3. 7)	特殊集計 集計区分
FAH00D7G2	特殊止水栓損料 φ600mm 見積6,120円/日	日	6,120				571
FAH00D7H	エアハートプラグA損料  見積3,170円/日	日	3,170				571
FAH00D7HB	エアハートプラグB損料 φ400mm以上 見積3,410円/日	日	3,410				571
FAH000TA	エアハートジャンクション損料 取付管対応 見積5,580円/日	日	5,580				571
F00011	●ジーメンス						571
FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	m	9,420				571
FKWPP50S	簡易ウェルポイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共	本	11,400				571
FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算	m	360				571
FKWHZ0005	水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ65mm ハルブソケット	個	270				571
FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリューサー φ65mm×50mm 異径ソケット	個	107				571
FV240602	小型うず巻ポンプ (呼水式片吸込型) φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	台・日	624				571
FTEIATU6	低圧受電設備 4KW 6ヶ月未満 (1,160,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工	式	1,160,000				571

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0227

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代(0. 4. 8)	単価 世代(1. 5. 9)	単価 世代(2. 6)	単価 世代(3. 7)	特殊集計 集計区分
F0003	●1号人孔						571
FM60045	無収縮モルタル 25kg袋	袋	4,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
F00041	●内副管・可とう継手						571
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管φ150用 貼り付けタイプ	個	8,400				571
FKATOJRP250	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ250用 貼り付けタイプ	個	16,400				571
FKATOJRP300	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ300用 貼り付けタイプ	個	19,200				571
FKATOJRP350	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ350用 貼り付けタイプ	個	21,600				571
FKATOJRP400	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ400用 拡張バンドタイプ	個	41,500				571
FKATOFRP600	マンホール用可とう継手 FRPM管用φ600 見積155,000円/個	個	155,000				571
F0005	●小型レジンMH						571
F0011	●小口径塩ビマンホール						571

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0228

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代(0. 4. 8)	単価 世代(1. 5. 9)	単価 世代(2. 6)	単価 世代(3. 7)	特殊集計 集計区分
F0009	●取付管						571
FSKNR250150	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ250×150	個	18,200				571
FSKNR300150	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ300×150 見積23,960円/個	個	23,960				571
FSKNR350150	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ350×150 見積31,160円/個	個	31,160				571
FSKNR400150	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ400×150 見積31,590円/個	個	31,590				571
FFRPM600150	可とう支管継手 F R P M管 φ600×取付管φ150 見積80,000円/個	個	80,000				571
F0006	●舗装・仮設						571
FMEJI000T5	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930				571
F0008	●沈下棒						571
F0010	●管材						571
F0PRP400	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管(PRP) 片受リブ直管, 呼び径400mm, 有効長4m/本 本をm換算	m	12,750				571
FKPFG0600	下水道用強化プラスチック複合管(JSWAS K-2) 外圧管2種 内径600mm 長4m m当たり換算	m	31,600				571

07-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0229

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代(0. 4. 8)	単価 世代(1. 5. 9)	単価 世代(2. 6)	単価 世代(3. 7)	特殊集計 集計区分
F0020	●止水工						571
F0000000001	下水道施設維持管理積算要領ー管路施設編ー 2020年版 公益社団法人日本下水道協会 ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★						571
F2023006	給水車損料 4t 132kw 単価・歩掛算出明細書参照	時間	4,680				571
F2023012	補修プラント車損料 3t 100kw 単価・歩掛算出明細書参照	時間	6,640				571
F2023023	止水材(注入材) 無機型懸濁型材料 セメント系 見積220円/㎡	㎡	220				571

07-実施-下水-0001-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0230

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
YG000000011	強化プラスチック複合管		FKPFG0600	下水道用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-2) 外圧管2種 内径600mm 長4m m当たり換算 物価資料 建設物価web積算資料P425	m	31,600
YG000000011	強化プラスチック複合管		FKAT0FRP600	マンホール用可とう継手 FRPM管用φ600 見積155,000円/個	個	155,000
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0JRP250	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ250用 貼り付けタイプ 建設物価 P.302	個	16,400
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0JRP300	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ300用 貼り付けタイプ 建設物価 P.302	個	19,200
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0JRP350	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ350用 貼り付けタイプ 建設物価 P.302	個	21,600
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		F0PRP400	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (PRP) 片受リブ直管, 呼び径400mm, 有効長4m/本 本をm換算 物価資料 建設物価P.294積算資料P.435	m	12,750
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0JRP400	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ400用 拡張バンドタイプ 建設物価 P.302	個	41,500
YG000000056	ウエルボイント		FKWP50K	簡易ウエルボイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価表 (別冊)P.6	m	9,420
YG000000056	ウエルボイント		FKWPP50S	簡易ウエルボイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共  新潟市設計単価表 (別冊)P.6	本	11,400

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0231

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
YG000000068	鉄蓋		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋  積算資料 P. 460	袋	4,560
YG000000068	鉄蓋		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価表 (別冊)P. 7	箇所	665
YG000000129	取付管(本管FRPM)		FFRPM600150	可とう支管継手 F R P M管 φ 600×取付管 φ 150 見積80,000円/個	個	80,000
YG000000129	取付管(本管リブ)		FSKNR250150	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ 250×150  建設物価 P. 302	個	18,200
YG000000129	取付管(本管リブ)		FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ 150用 貼り付けタイプ 物価資料 建設物価P. 302積算資料P. 442	個	8,400
YG000000129	取付管(本管リブ)		FSKNR300150	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ 300×150 見積23,960円/個	個	23,960
YG000000129	取付管(本管リブ)		FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ 150用 貼り付けタイプ 物価資料 建設物価P. 302積算資料P. 442	個	8,400
YG000000129	取付管(本管リブ)		FSKNR350150	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ 350×150 見積31,160円/個	個	31,160
YG000000129	取付管(本管リブ)		FSKNR400150	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ 400×150 見積31,590円/個	個	31,590

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0232

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
YG000000129	管路(本管塩ビ管)		FSANPAI	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内 新潟市設計単価表(別冊)P.23	台	25,000
YG000000129	管路(本管塩ビ管)		FSANPAIS	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない 新潟市設計単価表(別冊)P.23	t	91,500
YG000000158	目地		FMEJI000T5	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価表(別冊)P.2	m	930
YG000000496	受変電設備		FTEIATU6	低圧受電設備 4KW 6ヶ月未満(1,160,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工	式	1,160,000
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0011号	FUKEIRE2	建設発生土受入費  見積1,200円/m3	m3	1,200
VKWHZ	簡易ウェルポイント配管材料費	第0-0040号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算 新潟市設計単価表 P.164	m	360
VKWHZ	簡易ウェルポイント配管材料費	第0-0040号	FKWHZ0005	水道用ポリ塩化ビニル製継手(TS) φ65mm ハルフソケット  物価資料 建設物価P.693積算資料P.818	個	270
VKWHZ	簡易ウェルポイント配管材料費	第0-0040号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手(DV) インクレーサー φ65mm×50mm 異径カット  物価資料 建設物価P.696積算資料P.828	個	107
VKWHZ	簡易ウェルポイント配管材料費	第0-0041号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算 新潟市設計単価表 P.164	m	360

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0233

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VKWHZ	簡易ウェルボート配管材料費	第0-0041号	FKWHZ0005	水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ 65mm ハルブソケット  物価資料 建設物価P. 693積算資料P. 818	個	270
VKWHZ	簡易ウェルボート配管材料費	第0-0041号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリザー φ 65mm×50mm 異径ソケット  物価資料 建設物価P. 696積算資料P. 828	個	107
VKWHZ	簡易ウェルボート配管材料費	第0-0042号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算 新潟市設計単価表 P. 164	m	360
VKWHZ	簡易ウェルボート配管材料費	第0-0042号	FKWHZ0005	水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ 65mm ハルブソケット  物価資料 建設物価P. 693積算資料P. 818	個	270
VKWHZ	簡易ウェルボート配管材料費	第0-0042号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリザー φ 65mm×50mm 異径ソケット  物価資料 建設物価P. 696積算資料P. 828	個	107
VKWHUN	簡易ウェルボート運転工	第0-0048号	FV240602	小型うず巻ポンプ (呼水式片吸込型) φ 65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	台・日	624
VAH00D32	配管材 (サクションホース)	第0-0056号	FAH00D3A	サクションホース φ 75mm カムロック付き 見積3,450円/m	m	3,450
VAH00D7B	エアハートポンプ運転工	第0-0062号	FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	日	38,650
VAH00D7B	エアハートポンプ運転工	第0-0062号	FAH00D7B	エアハートポンプ 損料 (24時間) ポンプ 1台 見積43,020円/日	日	43,020

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0234

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0062号	FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ 200～250mm 見積3,910円/日	日	3,910
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0062号	FAH00D7H	エアハートプ ラク A損料  見積3,170円/日	日	3,170
VAH00D7C	エアハートポンプ 運転工	第0-0064号	FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	日	38,650
VAH00D7C	エアハートポンプ 運転工	第0-0064号	FAH00D7B	エアハートポンプ 損料 (24時間) ポンプ 1台 見積43,020円/日	日	43,020
VAH00D7C	エアハートポンプ 運転工	第0-0064号	FAH00D7E	特殊止水栓損料 φ 300～350mm 見積4,520円/日	日	4,520
VAH00D7C	エアハートポンプ 運転工	第0-0064号	FAH00D7H	エアハートプ ラク A損料  見積3,170円/日	日	3,170
VAH00D7D	エアハートポンプ 運転工	第0-0065号	FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	日	38,650
VAH00D7D	エアハートポンプ 運転工	第0-0065号	FAH00D7B	エアハートポンプ 損料 (24時間) ポンプ 1台 見積43,020円/日	日	43,020
VAH00D7D	エアハートポンプ 運転工	第0-0065号	FAH00D7F	特殊止水栓損料 φ 400～450mm 見積5,210円/日	日	5,210

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0235

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VAH00D7D	エアハートポンプ運転工	第0-0065号	FAH00D7H	エアハートポンプラックA損料 見積3,170円/日	日	3,170
VAH00D7F	エアハートポンプ運転工	第0-0066号	FAH00D7A	エアハートポンプ損料 ポンプ1台 見積38,650円/日	日	38,650
VAH00D7F	エアハートポンプ運転工	第0-0066号	FAH00D7B	エアハートポンプ損料(24時間) ポンプ1台 見積43,020円/日	日	43,020
VAH00D7F	エアハートポンプ運転工	第0-0066号	FAH00D7G2	特殊止水栓損料 φ600mm 見積6,120円/日	日	6,120
VAH00D7F	エアハートポンプ運転工	第0-0066号	FAH00D7HB	エアハートポンプラックB損料 φ400mm以上 見積3,410円/日	日	3,410
VAH000T	取付管対応機材損料	第0-0068号	FAH000TA	エアハートポンプジャンクション損料 取付管対応 見積5,580円/日	日	5,580
V2023038	Y字管工法	第0-0106号	F2023012	補修プラント車損料 3t 100kw 単価・歩掛算出明細書参照	時間	6,640
V2023038	Y字管工法	第0-0106号	F2023006	給水車損料 4t 132kw 単価・歩掛算出明細書参照	時間	4,680
V2023038	Y字管工法	第0-0106号	F2023023	止水材(注入材) 無機型懸濁型材料 セメント系 見積220円/㎡	㎡	220

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0236

[illegible]

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0237

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0033号	TY009500221	腹起し材賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0033号	TY009500231	切梁材賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0033号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0035号	TY009500221	腹起し材賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0035号	TY009500231	切梁材賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0035号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	0
S0930	廃材処理費	第0-0125号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200



工 種	種 別	適 用		単 位	合 計		数 量						確認事項
							ロット 西7-1		ロット 西7-2		ロット 西7-3		
					当初	設計数量	当初		当初		当初		
区間延長				m	741.91		342.74		161.07		238.10		
管渠工	管路土工	機械掘削工	BH0.28	m3	1470.30	1500	594.70		273.20		602.40		
		碎石基礎工	BH0.28	m3	369.60	370	159.50		75.00		135.10		
		機械投入埋戻工	BH0.28	m3	818.10	820	298.60		143.60		375.90		
		RC-40	BH0.28	m3	981.60	980	358.30		172.30		451.00		
		発生土運搬工	BH0.28	m3	1389.30	1390	576.70		266.40		546.20		
		発生土処理		m3	1410.60	1410	583.60		269.30		557.70		
	管布設工	強化プラスチック複合布設工	600mm	m	57.70	57.70					57.70	埋設シート3枚	
		可とう継手	600mm用	個	2	2					2		
		リブ付硬質塩ビ管布設工	250mm	m	371.21	371.21	213.59		128.47		29.15	埋設シート1枚	
		可とう継手	250mm用	個	20	20	9		7		4		
		リブ付硬質塩ビ管布設工	300mm	m	122.00	122.00	88.15				33.85	埋設シート2枚	
		可とう継手	300mm用	個	6	6	4				2		
		リブ付硬質塩ビ管布設工	350mm	m	112.00	112.00					112.00	埋設シート2枚	
		可とう継手	350mm用	個	4	4					4		
		リブ付硬質塩ビ管布設工	400mm	m	62.35	62.35	33.80		28.55			埋設シート2枚	
		可とう継手	400mm用	個	4	4	2		2				
		埋設標識シート	w150mm	m	1137.01	1137.01	457.49		185.57		493.95		
		軽量鋼矢板建込撤去工	掘削深1.5m以下	m	154.09	154.09	63.79		90.30				
		軽量鋼矢板建込撤去工	掘削深2.0m以下	m	281.33	281.33	244.25		27.78		9.30		
		軽量鋼矢板建込撤去工	掘削深2.5m以下	m	247.89	247.89	34.70		42.99		170.20		
		軽量鋼矢板建込撤去工	掘削深3.0m以下	m	58.60	58.60					58.60		
		軽量鋼矢板 賃料		t・日	1263.80	1263.80							
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t・現場	95.59	95.59								
	軽量金属支保工(水圧式)	1段	m	435.42	435.42	308.04		118.08		9.30			
	軽量金属支保工(水圧式)	2段	m	306.49	306.49	34.70		42.99		228.80			
	軽量金属支保工 賃料	1段	式	1	1								
	アルミ腹起こし賃料	1段	本・日	1380	1380								
	水圧サポート賃料	1段	本・日	1380	1380								
	水圧手動ポンプ賃料	1段	台・日	92	92								
	軽量金属支保工 賃料	2段	式	1	1								
	アルミ腹起こし賃料	2段	本・日	1950	1950								
	水圧サポート賃料	2段	本・日	1950	1950								
	水圧手動ポンプ賃料	2段	台・日	65	65								
	軽量金属支保工 基本料		式	1	1								
	アルミ腹起こし賃料		本	30	30								
	水圧サポート賃料		本	30	30								
	水圧手動ポンプ賃料		台	1	1								
開削水替工	開削水替	簡易ウエル配管材料費	4mピッチ	セット	32	32			4		28		
		簡易ウエル配管材料費	5mピッチ	セット	17	17	13				4		
	簡易水替工	簡易ウエル配管材料費	6mピッチ	セット	30	30	19		11				
		塩ビ管		m	287.80	287.8	102.60		49.60		135.60		
		簡易ウエル削井工事		m	591.80	591.8	226.60		109.60		255.60		
		ストレーナー加工		本	152	152	62		30		60		
		運転工	日数+1日	日	164.64	165	65.94		31.27		66.43		
		据付・撤去工		現場	1	1							
		エアハートポンプ設置工	ポンプ使用台数1台	回	12	12	φ250 12スパン(単独人孔据替なし)						
		エアハートポンプ設置工	ポンプ使用台数2台	回	7	7	φ300～φ450 7スパン(単独人孔据替なし)						
		エアハートポンプ設置工	ポンプ使用台数3台	回	1	1	φ500以上 1スパン(単独人孔据替なし)						
		特殊止水栓設置工	φ600まで	回	20	20							
		配管材設置工		m	741.91	741.91	342.74		161.07		238.10		
		配管材(図面7)		m	93.68	93.68	スパンの最大延長スパン+(最大人孔深*2)+10m(余長)						79.0+(2.34*2)+10
		エアハートポンプ撤去工	ポンプ使用台数1台	回	12	12							
		エアハートポンプ撤去工	ポンプ使用台数2台	回	7	7							
		エアハートポンプ撤去工	ポンプ使用台数3台	回	1	1							
		特殊止水栓撤去工	φ600まで	回	20	20							
		配管材撤去工		m	741.91	741.91							
		エアハートポンプ運転工	φ250	日	69.40	69	38.94		23.09		7.37		
		エアハートポンプ運転工	φ300～350mm	日	59.49	59	18.74				40.75		
		エアハートポンプ運転工	φ400～450mm	日	16.44	16	8.26		8.18				
		エアハートポンプ運転工	φ600mm	日	18.31	18					18.31		
		洗浄工		回	20	20							
		取り付け管対応機材損料		日	163.64	164	65.94		31.27		66.43		

工 種	種 別	適 用		単 位	合 計		数 量						確認事項
							ロット 西7-1		ロット 西7-2		ロット 西7-3		
					当初	設計数量	当初		当初		当初		
マンホール工	組み立てMH	無収縮モルタル		袋	33	33	17		7		9		
		モルタル用型枠		箇所	33	33	17		7		9		
	組み立て1号MH	撤去・再設置(全体)		箇所	17	17	7		2		8		
		底部工(組み立て式)	0.23.0.17.0.79	箇所	5	5	4				1		
		底部工(組み立て式)	0.23.0.17.0.76	箇所	3	3	2				1		
		底部工(組み立て式)	0.23.0.18.0.84	箇所	3	3	1		2				
		底部工(組み立て式)	0.23.0.17.0.94	箇所	2	2					2		
		底部工(組み立て式)	0.23.0.18.0.82	箇所	4	4					4		
	組み立て特1号MH	撤去・再設置(全体)	2m以下	箇所	9	9	3		5		1		
		撤去・再設置(全体)	2～3m	箇所	1	1	1						
		底部工(組み立て式)	0.18.0.07.0.59	箇所	9	9	3		5		1		
		底部工(組み立て式)	0.18.0.07.0.67	箇所	1	1	1						
	補修工	マンホール高さ調整工(県道C)	人孔NO071	箇所	1	1							
		マンホール高さ調整工(市道C)	人孔No100、46	箇所	2	2							
		マンホール高さ調整工(私道)	人孔No087,126	箇所	2	2							
		マンホール高さ調整工(私道、1号MH撤去再設置)	人孔No150	箇所	1	1							
		Vカット 人孔No.194,72		m	0.14	0.14	0.14						
		Y字管 人孔No.144	注入材量2160.912	m	7.60	7.60	7.6						
	管布設工	取付管布設および支管取付工 φ250mm	3m未満	箇所	71	71	46		21		4		
		可とう性支管を設置	3～5m未満	箇所									
		(リブ付き硬質塩化ビニル本管接続)	5m以上	箇所									
		取り付け管布設 (人孔接続)	φ150	箇所	7	7	2		3		2		
		取付管布設および支管取付工 φ300mm	3m未満	箇所	21	21	16				5		
		可とう性支管を設置	3～5m未満	箇所									
		(リブ付き硬質塩化ビニル本管接続)	5m以上	箇所									
		取り付け管布設 (人孔接続)	φ150	箇所	1	1	1						
		取付管布設および支管取付工 φ350mm	3m未満	箇所	21	21					21		
		可とう性支管を設置	3～5m未満	箇所									
(リブ付き硬質塩化ビニル本管接続)		5m以上	箇所										
取付管布設および支管取付工 φ400mm		3m未満	箇所	13	13	7		6					
可とう性支管を設置		3～5m未満	箇所										
(リブ付き硬質塩化ビニル本管接続)		5m以上	箇所										
取付管布設および支管取付工 φ600mm		3m未満	箇所	10	10					10			
可とう性支管を設置		3～5m未満	箇所										
既設撤去		塩ビ管撤去工	φ250	m	371.21	371.21	213.59		128.47		29.15		
		塩ビ管撤去工	φ300	m	122.00	122.00	88.15				33.85		
		塩ビ管撤去工	φ350	m	112.00	112.00					112.00		
		塩ビ管撤去工	φ400	m	62.35	62.35	33.80		28.55				
		塩ビ管撤去工	φ600	m	57.70	57.70					57.70		
		産業廃棄物収集運搬費		台	3.00	3							
	産業廃棄物処分費		t	11.90	11.9	4.10		2.00		5.80			
	付帯工	舗装撤去工	舗装版切断	15cm以下	m	1558.18	1560	716.66		366.20		475.32	
舗装版掘削積込			15cm以下	m2	966.90	970	503.10		463.80				
アスファルト搬				m3	119.40	119	39.70		23.60		56.10		
アスファルト処分費			2.35t/m3	t	290.00	290	96.70		57.00		136.30		
発生濁水量				m3	1.68	1.7	0.82		0.34		0.52		
舗装復旧工 (仮復旧) 県道		下層路盤工 RC-40	31cm	m2	267.12	267					267.12		
		表層工 ⑧密粒度As(13)	4cm	m2	267.12	267					267.12		
舗装復旧工 (仮復旧) 市道C		下層路盤工 RC-40	26cm	m2	361.62	362	361.62						
		表層工 ⑧密粒度As(13)	4cm	m2	361.62	362	361.62						
舗装復旧工 (仮復旧) 法定外・私道		下層路盤工 RC-40	21cm	m2	170.61	171			170.61				
		表層工 ⑧密粒度As(13)	3cm	m2	170.61	171			170.61				
舗装復旧工 (本復旧) 市道C		不陸整正	補足材なし	m2	264.16	264	93.55		170.61				
		不陸整正	C-25補足材30mm	m2	805.58	806	409.57		396.01				
		表層工 ⑤密粒度As(新20FH)	5cm	m2	503.12	503	503.12					舗装面積 黄色着色材	
舗装復旧工 (本復旧) 法定外・私道		表層工 ⑨密粒度As(13F)	4cm	m2	102.78	103			102.78			1.4≦B<3.0m	
		表層工 ⑨密粒度As(13F)	4cm	m2	463.84	464			463.84			3.0m≦B	
		成形目地		m	75.24	75	31.18		44.06				

工 種	種別	適 用		単  位	合 計		数 量						確認事項
							ロット 西7-1		ロット 西7-2		ロット 西7-3		
					当初	設計数量	当初		当初		当初		
運搬費	仮設材運搬費	仮設材等の運搬	往路	t	22.95	22.9							軽量鋼矢板
		仮設材等の運搬	復路	t	22.95	22.9							
		仮設材の積み込み取り卸し	往復	t	22.95	22.9							
事業損失 防止施設費	試掘費	試掘工	県道C断面	m	47.88	47.88					47.88		
		試掘工	市道C断面	m	38.11	38.11	38.11						
		試掘工	私道	m	22.03	22.03			22.03				

## ○日進量の算定

※90m(3スパン)ごとに1箇所人孔を設置するものと想定する。

管径	掘削関連	管布設	埋戻関連	土留撤去	施工延長	スパン数	人孔設置	施工日数〔日〕	日進量〔m/日〕	BI規格〔m3級〕	掘削幅〔m〕				
a	b	c	d	e	f	g	h : (a+c)*f/g+d/2	e/h							
250	2.91	1.20	2.11	0.57	90	3	0.65	16.00	5.6	0.28m3級	1.05	表示	0.2	250	市道C断面
250	2.85	1.20	2.11	0.51	90	3	0.65	15.79	5.7	0.28m3級	1.05	表示	0.2	250	私道
250	3.74	1.20	3.17	0.57	90	3	0.65	21.67	4.2	0.28m3級	1.05	表示	0.2	250	県道C断面
300	3.31	1.25	2.57	0.57	90	3	0.65	18.575	4.8	0.28m3級	1.05	表示	0.2	300	市道C断面
300	4.05	1.25	3.46	0.57	90	3	0.65	23.465	3.8	0.28m3級	1.05	表示	0.2	300	県道C断面
350	4.35	1.31	3.63	0.57	90	3	0.65	24.875	3.6	0.28m3級	1.05	表示	0.2	350	県道C断面
400	3.95	1.48	2.96	0.57	90	3	0.65	21.665	4.2	0.28m3級	1.10	表示	0.2	400	市道C断面
400	4.50	1.48	3.44	0.57	90	3	0.65	24.755	3.6	0.28m3級	1.10	表示	0.2	400	私道
600	4.85	1.65	4.29	0.57	90	3	0.65	28.355	3.2	0.28m3級	1.35	表示	0.45	600	市道C断面

区間延長(A)	×	日進量〔m/日〕	=	A
218.09	×	5.6	=	1221.30
区間延長(B)	×	日進量〔m/日〕	=	B
131.62	×	5.7	=	750.23
区間延長(C)	×	日進量〔m/日〕	=	C
30.95	×	4.2	=	129.99
区間延長(D)	×	日進量〔m/日〕	=	D
89.95	×	4.8	=	431.76
区間延長(E)	×	日進量〔m/日〕	=	E
34.75	×	3.8	=	132.05
区間延長(F)	×	日進量〔m/日〕	=	F
113.80	×	3.6	=	409.68
区間延長(G)	×	日進量〔m/日〕	=	G
34.70	×	4.2	=	145.74
区間延長(H)	×	日進量〔m/日〕	=	H
29.45	×	3.6	=	106.02
区間延長(I)	×	日進量〔m/日〕	=	H
58.60	×	3.2	=	187.52

$$A+B+C+D+E+F+G+H+I$$

1221.30	+	750.23	+	129.99	+	431.76	+	132.05	+	409.68	+	145.74	+	106.02	+	187.52	=	3514.30
---------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---	---------

$$ABCDEFGI \div \text{区間総延長(m)} = \text{加重平均値日進量(m/日)}$$

3514.30	÷	741.91	=	4.74
---------	---	--------	---	------

# 交 通 整 理 員 の 算 出

区分： 2 昼間勤務(8:00～17:00)実働9時間(交替要員有)

工 種	布設延長等	日進量等	必要日数
BH0.2 リブ付金網覆造化ビニル管250 mm管布設工	371.21 m ÷	10.6 m/日	= 34.89 日
BH0.2 リブ付金網覆造化ビニル管300 mm管布設工	122.00 m ÷	9.1 m/日	= 13.38 日
BH0.2 リブ付金網覆造化ビニル管350 mm管布設工	112.00 m ÷	6.8 m/日	= 16.37 日
BH0.2 リブ付金網覆造化ビニル管400 mm管布設工	62.35 m ÷	8.0 m/日	= 7.81 日
BH0.2 FRPM管600 mm管布設工	57.70 m ÷	6.1 m/日	= 5.94 日
ダブル計上のため、削除			
BH0.2 硬質造化ビニル管250 mm撤去工	371.21 m ÷	55.6 m/日	= 6.68 日
BH0.2 硬質造化ビニル管300 mm撤去工	122.00 m ÷	50.0 m/日	= 2.44 日
BH0.2 硬質造化ビニル管350 mm撤去工	112.00 m ÷	43.5 m/日	= 1.48 日
BH0.2 硬質造化ビニル管400 mm撤去工	62.35 m ÷	62.5 m/日	= 1.00 日
BH0.2 硬質造化ビニル管600 mm撤去工	57.70 m ÷	55.6 m/日	= 1.06 日
試掘工	20 箇所 ×	0.6 日/箇所	= 12.00 日
人孔設置工(特1号)	9 箇所 ×	0.2 日/箇所	= 1.80 日
人孔設置工(1号)	17 箇所 ×	0.3 日/箇所	= 5.10 日
人孔設置工(2号)	0 箇所 ×	0.5 日/箇所	= 日
人孔設置工(3号)	0 箇所 ×	0.7 日/箇所	= 日
汚水桝設置工	0 箇所 ×	0.3 日/箇所	= 日
舗装本復旧工 (アスファルト)	1,069.74 m <sup>2</sup> ×	0.5 日/100m <sup>2</sup>	= 5.35 日
舗装仮復旧工 (アスファルト)	799.35 m <sup>2</sup> ×	1.1 日/100m <sup>2</sup>	= 8.79 日
舗装仮復旧工 (立坑部)	m <sup>2</sup> ×	1.1 日/100m <sup>2</sup>	= 日

小 計 124.09 日

NO,	日	=	0.00 日
NO,	日	=	日
NO,	0 日	=	日
NO,	0 日	=	日
NO,	0 日	=	日
NO,	0 日	=	日
NO,	日	=	日

小 計 日

交通誘導員の必要日数 124.09 日 + 日 = 124.1 日  
 半日単位で繰上げ → 124.5 日

交通誘導員の配置人数 3.0 人  
 交代要員人数 3.0 人 × 0.2 人 = 0.6 人  
 1日当たりの必要人数 3.0 人 + 0.6 人 = 3.6 人/日  
 0.5人単位で繰上げ → 4.0 人/日  
 交通誘導員の必要人数 124.5 日 × 4.0 人 = 498.0 人・日  
 0.5人単位で繰上げ → 498.0 人・日

役 務 費 の 算 出

(区間延長(m)÷進捗(m/日))÷ 30 + 1箇月

BH0.2	371.21	÷	5.6 m/日 =	66.29
BH0.2	122.00	÷	4.8 m/日 =	25.42
BH0.2	112.00	÷	3.6 m/日 =	31.11
BH0.2	62.35	÷	4.2 m/日 =	14.85
BH0.2	57.70	÷	3.2 m/日 =	18.03
		÷	m/日 =	17.42
		÷	m/日 =	
		÷	m/日 =	
		÷	m/日 =	
		÷	m/日 =	
		÷	m/日 =	
		÷	m/日 =	

開削工計 173.12 ÷ 30 + 1 箇月 = 6.77  
→ 7 箇月

1㎡当り借地料 = 1㎡当り地価 × 0.06 × 借地月数 ÷ 12 箇月 ÷ 消費税  
= 64,300 × 0.06 × 7 ÷ 12 ÷ 1.10 = 2,045 円/㎡  
令和7年 公示価格 西-11 所在 新潟市西区寺尾上6-8-19

## 0,00

### Y 値の算出

Z 値の算出			表6.3
最初の6kw	3.76	100%	3.76
次の14kw		90%	
次の30kw		80%	
			3.76 ← Z
			÷ 4 (kw)
			契約電力値

役 務 費 の 算 出

0.00

基本料金＝K×Z×S  
S: 需要契約期間＝ 165 日 ÷ 30 日/月 ＝ 5.50 → 6 箇月  
K: 基本料金単価＝ 1347 円 (臨時 基本料金 低圧)  
Z: 最大契約電力＝ 4 KW  
1347 円/KW× 4 KW× 6 月 ＝ 32,328 円

仮設損料, 修理費及び損耗費数量計算書(軽量鋼矢板Ⅱ型集計)

軽量鋼矢板Ⅱ型    0.0472 t/㎡                      0.2㎡級バックホウ

※  枠内の持込重量は、別途計上済のため仮設資材運搬から除く  
また、加算日数は計上しない

矢板長	施工延長	持込延長	持込重量	施工日数	加 算 日 数	損 料 日 数	損 料 計上数量	修理・損耗費	
								補正率	計上数量
L=1.5m	12.05 m	12.05 m	1.706 t	2.54 日	9 日	12 日	20.5 t・日	1.0	1.71 t
L=2.0m	333.42 m	30.00 m	5.664 t	70.39 日	9 日	79 日	447.5 t・日	6.1	34.55 t
L=2.5m	194.59 m	30.00 m	7.080 t	41.08 日	9 日	50 日	354.0 t・日	3.7	26.20 t
L=3.0m	201.85 m	30.00 m	8.496 t	42.61 日	9 日	52 日	441.8 t・日	3.9	33.13 t
L=3.5m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
L=4.0m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
合 計	741.91 m		7.370 t				1263.8 t・日		95.59 t

持 込 延 長   : 施工延長が30m以上のとき30m, 30m以下のときは施工延長  
持 込 重 量   : 持込延長×単位面積重量(0.0472t/㎡)×矢板長×2(両側)  
施 工 日 数   : 施工延長÷日進量(4.7m/日)  
加 算 日 数   : 搬入, 搬出時に必要な日数として9日(5日+4日)を加える。  
                  ただし、一工事では矢板長ごとに1回だけ加算するものとする。  
損 料 日 数   : 施工日数+加算日数(四捨五入)  
損料計上数量: 持込重量×損料日数  
修理・損耗費  
    補 正 率   : 一工事につき1を計上し、転用1回ごとに0.5を加える。  
    計上数量   : 持込重量×補正率



軽量金属支保工賃料計算書

日進量 4.7 m/日 0.2m<sup>3</sup>級バックホウ

	施工延長	持込延長	持込本数	日進量	賃料 計上数量
支保工1段	435.42 m	30.00 m	15 本	4.7 m/日	92 日
支保工2段	306.49 m	30.00 m	30 本	4.7 m/日	65 日
持込本数			30 本		

・持込本数（1段）＝持込延長／4×2

・持込本数（2段）＝持込延長／4×2×2

支保工1段賃料						
アルミ腹起こし 110～120×120～130×4000	15 本	×	92 日	=		1380 本・日
アルミ水圧サポート 調整長590～900	15 本	×	92 日	=		1380 本・日
水圧手動ポンプ タンク水量15～19 <sup>リットル</sup>	1 台	×	92 日	=		92 台・日

支保工2段賃料						
アルミ腹起こし 110～120×120～130×4000	30 本	×	65 日	=		1950 本・日
アルミ水圧サポート 調整長590～900	30 本	×	65 日	=		1950 本・日
水圧手動ポンプ タンク水量15～19 <sup>リットル</sup>	1 台	×	65 日	=		65 台・日

支保工基本料（持ち込み数量）						
アルミ腹起こし 110～120×120～130×4000						30 本
アルミ水圧サポート 調整長590～900						30 本
水圧手動ポンプ タンク水量15～19 <sup>リットル</sup>						1 台

仮設資材運搬重量集計表

<開削施工>  
往 路

	L=1.5m	L=2.0m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m	L=6.5m				
建込簡易土留										
軽量鋼矢板	1.706	5.664	7.080	8.496						
普通鋼矢板										
支保工・支圧壁										
覆工板受桁										
覆工板桁受										

復 路

立坑No.	L=1.5m	L=2.0m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m	L=6.5m				
建込簡易土留										
軽量鋼矢板	1.706	5.664	7.080	8.496						
普通鋼矢板										
支保工・支圧壁										
覆工板受桁										
覆工板桁受										

資材名

往路計

復路計

建込簡易土留	t	t
軽量鋼矢板	22.946 t	22.946 t
普通鋼矢板	t	t
支保工・支圧壁	t	t
覆工板受桁	t	t
覆工板桁受	t	t
計	22.946 t	22.946 t

<ケーシング立坑・沈設立坑>  
往 路

立坑No.										
ケーシング径										
仮設ケーシング										
沈設ステージ										
円形覆工板										

復 路

立坑No.										
ケーシング径										
仮設ケーシング										
沈設ステージ										
円形覆工板										

資材名

往路計

復路計

仮設ケーシング	t	t
沈設ステージ	t	t
円形覆工板	t	t
計	t	t

(往路計)			t
22.946	+	=	22.946
(復路計)			t
22.946	+	=	22.946
合 計			45.892