

令和                      年度				調      査		
				設      計      書		設      計
工      事      番      号				施      工      地		
6災第201号						
<div></div>		実      施      ・      元		変                      更		
		設              計              額		121,110,000    円		円
		契              約              額		108,020,000    円		円
		(    内消費税額    )		(                      9,820,000    円    )		(                      円    )
工    事 ・ 履    行    日    数		工事日数                                      日間 又は    完成期限                      年              月              日		日間(    付与日数                                      日間 ) 完成期限                                      年              月              日		
実      施  (    元    )  設計概要				変      更  設計概要		

## 設 計 変 更 理 由 書

# 消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 ( 1 回 目 )			変 更 ( 2 回 目 )		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	110,100,000	98,200,000						
本 工 事 費	110,100,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計	11,010,000	9,820,000						
本 工 事 費	11,010,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	121,110,000	108,020,000						
本 工 事 費	121,110,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

# 設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の” x”は任意の半角英数字（ xの数も任意）、” n”は任意の半角数値です。

## 1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合があります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

### 3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※減額処理※」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※単価置換※」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。  
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。  
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

# ＊ ＊ 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(バックホ)			m3		610	
管路埋戻 (碎石)			一式			
碎石基礎工			m 3		60	
機械投入埋戻工(バックホ)			m3		350	
再生クッシャー ン RC-40			m3		500	
発生土処理(現場～仮置場)			一式			
発生土運搬工			m3		600	
発生土処理 (仮置場～処分地)			一式			
積込(ルース)			m3		610	
土砂等運搬			m3		610	
建設発生土受入費			m3		610	
管布設工			式			
リブ付硬質塩化ビニル管			一式			

07-実施-下水-5555-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
マンホール工			式			
組立マンホール工			式			
鉄蓋			一式			
調整無収縮モルタル			箇所		17	
調整無収縮モルタル用型枠			箇所		17	
組立1号マンホール			一式			
組立マンホール撤去(1号)			箇所		10	
組立マンホール撤去(1号)			箇所		2	
組立マンホール設置工			箇所		10	
組立マンホール設置工			箇所		2	
底部工(組立式)			箇所		12	
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		5	
組立マンホール設置工			箇所		5	
底部工(組立式)			箇所		5	
塩ビ製小型マンホール			一式			
小型マンホール工(塩化ビニル製)			箇所		1	
小型マンホール工(塩化ビニル製)			箇所		1	

07-実施-下水-5555-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
表層 (市道C断面)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		239	
目地 (市道C断面)		一式			
成型目地工 (材工とも)		m		10	
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		328.0	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		12.5	
仮設材等の運搬		t		12.5	
仮設材等の積込み取卸し費		t		12.5	

07-実施-下水-5555-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
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		棟		51	
試掘調査		式			
試掘工(市道C断面)		m		42.2	
試掘工(砂利道)		m		13.0	
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					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					

07-実施-下水-5555-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。

[illegible]



総括情報表

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 0-07.09.20(0)  7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥052東部地域下水道事務所¥03作業用¥00災害復旧¥0507-6災第201号-【災害】西部処理区（西16）下水道災害復旧		
	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	110,100,000 110,100,000	11,010,000 11,010,000	121,110,000 121,110,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

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
管きょ工(開削)			式		31,135,256	YG000000002
管路土工			式		26,132,728	YG000000003
管路掘削			一式		8,267,725	YG000000004
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	610	m3		2,548	1,554,280	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻 (碎石)			一式		2,711,450	YG000000005
碎石基礎工						SWG411130 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	60	m 3		6,515	390,900	施工 第0-0003号内訳表
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ) 材料別途計上						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	350	m3		3,773	1,320,550	施工 第0-0004号内訳表

07-実施-下水-5555-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン RC-40						TZJ2122003 0
0 省略	500	m3		2,000	1,000,000	
発生土処理(現場～仮置場)						YG000000006
			一式		616,800	
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	600	m3		1,028	616,800	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理(仮置場～処分地)						YG000000006
			一式		3,385,195	
積込(ルーズ)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	610	m3		243.5	148,535	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	610	m3		3,866	2,358,260	施工 第0-0010号内訳表
建設発生土受入費 (第4種建設発生土以上)						VZAND0 0
T 処分費等	610	m3		1,440	878,400	施工 第0-0011号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		2,033,767	
リブ付硬質塩化ビニル管						YG000000012
			一式		1,938,777	

07-実施-下水-5555-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工						SWG411030 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	361.18	m		4,676	1,688,877	施工 第0-0012号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ（リブ）管 径200mm 貼付タイプ 建設物価						FKATOJRP200 0
0 省略	17	個		14,700	249,900	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		94,990	
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						VX06009M04 0
	361.18	m		263	94,990	施工 第0-0013号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		2,996,002	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		2,996,002	
軽量鋼矢板（Ⅱ型）設置・撤去 掘削深1.5m以下 BH 0.28m3						VK0001 0
0 省略	60.29	m		4,439	267,627	施工 第0-0014号内訳表
軽量鋼矢板（Ⅱ型）設置・撤去 掘削深2.0m以下 BH 0.28m3						VK0002 0
0 省略	308.69	m		4,900	1,512,581	施工 第0-0017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	439.0	t・日		132	57,948	

07-実施-下水-5555-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
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
	40.83	t	11,385	464,849	施工 第0-0020号内訳表	
土留支保工(軽量金属支保工)  0 省略						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
	368.98	m	760	280,424	施工 第0-0021号内訳表	
土留支保工(軽量金属支保工)  0 省略						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
	368.98	m	634	233,933	施工 第0-0022号内訳表	
金属支保工賃料（1段） 水压式切梁  0 省略						VKS0001 0 01=900, 02=900, 03=60
	1	式	163,140	163,140	施工 第0-0023号内訳表	
金属支保工基本料 水压式切梁  0 省略						VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1
	1	式	15,500	15,500	施工 第0-0024号内訳表	
地下水低下工						YG000000055
			式	3,370,030		
ウェルポイント(市道C断面(軽量鋼矢板))						YG000000056
			一式	3,370,030		
簡易ウェル配管材料費 7mピッチ 市道C断面  0 省略						VKWHZCH 0 01=7
	21	セット	996	20,916	施工 第0-0025号内訳表	
簡易ウェル配管材料費 7mピッチ 私道  0 省略						VKWHZW 0 01=7
	6	セット	996	5,976	施工 第0-0026号内訳表	

07-実施-下水-5555-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
簡易ウエル配管工 市道C断面						VG MEN0005B 0 01=11.5, 02=16
0 省略	21		セツト	23,973	503,433	施工 第0-0027号内訳表
簡易ウエル配管工 私道						VG MEN0005C 0 01=11.5, 02=16
0 省略	6		セツト	23,973	143,838	施工 第0-0030号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50						TZJ5002013 0
0 省略	84.2		m	237	19,955	
簡易ウエルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合						FKWP50K 0
0 省略	190.2		m	9,420	1,791,684	
簡易ウエルポイントストレーナー加工 φ 50mm 2m材工共						FKWPP50S 0
0 省略	53		本	11,400	604,200	
簡易ウエル運転工 常時排水 商用電源						VKWHUN 0
積算基準下水 0 省略	61		日	4,560	278,160	施工 第0-0031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0-0032号内訳表
簡易水替工						YG0000000055
			式		9,465,204	
エアハートポンプ設置工 φ 150～250mm, ポンプ 使用台数1台						VAH00D1 0
エアハート工法技術・ 0 省略	12		回	5,839	70,068	施工 第0-0033号内訳表

07-実施-下水-5555-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
特殊止水栓設置工					VAH00D2 0
エアハート工法技術・0 省略	12	回	3,305	39,660	施工 第0-0035号内訳表
配管材（サクションホース）設置工 手間のみ					VAH00D31 0
エアハート工法技術・0 省略	368.98	m	104	38,373	施工 第0-0036号内訳表
配管材（サクションホース）					VAH00D32 0
エアハート工法技術・0 省略	78.75	m	3,793	298,698	施工 第0-0037号内訳表
エアハートポンプ撤去工 φ150～250mm,ポンプ使用台数1台					VAH00D4 0
エアハート工法技術・0 省略	12	回	3,145	37,740	施工 第0-0038号内訳表
特殊止水栓撤去工					VAH00D5 0
エアハート工法技術・0 省略	12	回	1,571	18,852	施工 第0-0039号内訳表
配管材撤去工					VAH00D6 0
エアハート工法技術・0 省略	368.98	m	104	38,373	施工 第0-0040号内訳表
エアハートポンプ運転工 φ200～250mm ポンプ使用台数1台					VAH00D7B 0
エアハート工法技術・0 省略	60	日	138,100	8,286,000	施工 第0-0041号内訳表
洗浄工					VAH00D8 0
エアハート工法技術・0 省略	12	回	25,220	302,640	施工 第0-0043号内訳表
取付管対応機材損料					VAH000T 0
0 省略	60	日	5,580	334,800	施工 第0-0044号内訳表

07-実施-下水-5555-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
マンホール工							YG000000057
				式		1, 178, 145	
組立マンホール工							YG000000067
				式		1, 156, 835	
鉄蓋							YG000000068
				一式		88, 825	
調整無収縮モルタル φ 600mm t =26～49mm	0 省略						FM60045 0
		17		箇所	4, 560	77, 520	
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	0 省略						FMH0081 0
		17		箇所	665	11, 305	
組立1号マンホール							YG000000069
				一式		795, 450	
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5)	0 省略						V1GOU3 0
		10		箇所	15, 530	155, 300	施工 第0-0045号内訳表
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5)	0 省略						V1GOU4 0
		2		箇所	16, 145	32, 290	施工 第0-0047号内訳表
組立マンホール設置工	0 省略						SWG411150 0
		10		箇所	31, 060	310, 600	01=4, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0046号内訳表

07-実施-下水-5555-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
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	2		箇所	32,290	64,580	施工 第0-0048号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.16, 03=0.74
積算基準下水道 0 省略	12		箇所	19,390	232,680	施工 第0-0049号内訳表
組立特1号マンホール						YG000000069
			一式		246,475	
組立マンホール撤去(特1号) 再利用分(設置工×0.5)						VT1G0U2 0
0 省略	5		箇所	12,165	60,825	施工 第0-0052号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	5		箇所	24,330	121,650	施工 第0-0053号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.18, 02=0.06, 03=0.57
積算基準下水道 0 省略	5		箇所	12,800	64,000	施工 第0-0054号内訳表
塩ビ製小型マンホール						YG000000069
			一式		26,085	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 設置手間						VKGT200S 0
0 省略	1		箇所	17,390	17,390	施工 第0-0055号内訳表
小型マンホール工(塩化ビニル製) 撤去						VKGT200T 0
0 省略	1		箇所	8,695	8,695	施工 第0-0057号内訳表

07-実施-下水-5555-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
既設マンホール補修工						YG000000073
0 省略			式		21,310	
既設マンホール補修						YG000000074
0 省略			一式		21,310	
Vカット工(深さ30mm) 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 P139 D-41 管口部、マンホ 0 省略	2	m		10,655	21,310	V2023019 0 施工 第0-0058号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		654,990	
取付管布設工						YG000000128
			式		654,990	
取付管(本管リブ)						YG000000129
			一式		654,990	
可とう支管取付工(本管：リブ管) 本管φ200～350(特殊接合剤) 下水道用設計積算要領 -管路施設(開削 0 省略	30	箇所		3,893	116,790	VKATOURP200 0 施工 第0-0059号内訳表
下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径200mm×取付管径150mm 建設物価	30	個		17,100	513,000	FSKNR200150 0
0 省略						
マンホール用可とう継手 塩ビ(VU)管 径150mm 貼付タイプ 物価資料	3	個		8,400	25,200	FKATOJRP150 0
0 省略						

07-実施-下水-5555-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
既設撤去						YG000000121
			式		573,875	
撤去工						YG000000128
			式		573,875	
管路						YG000000129
			一式		573,875	
硬質塩化ビニル管撤去工						SWG171100 0 01=3
	0 省略	361.18	m	1,013	365,875	
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内						FSANPAI 0
	0 省略	1	台	25,000	25,000	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない T 処分費等						FSANPAIS 0
		2	t	91,500	183,000	
付帯工						YG000000140
			式		2,595,518	
舗装撤去工						YG000000141
			式		527,551	
舗装版切断						YG000000142
			一式		111,264	

07-実施-下水-5555-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
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	160	m		695.4	111,264	施工 第0-0062号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		272,445	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	454	m2		600.1	272,445	施工 第0-0063号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		143,842	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	24	m3		1,941	46,584	施工 第0-0064号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	61	t		1,500	91,500	施工 第0-0065号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=8.5, 02=0.2, 03=16000
0 省略	1	式		5,758	5,758	施工 第0-0066号内訳表
道路復旧工（仮復旧）						YG000000150
			式		1,545,813	
下層路盤（市道C断面）						YG000000152
			一式		660,285	

07-実施-下水-5555-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
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	335	m2		1,971	660,285	施工 第0-0067号内訳表
表層(市道C断面)						YG000000155
			一式		797,300	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	335	m2		2,380	797,300	施工 第0-0068号内訳表
下層路盤(私道)						YG000000152
			一式		88,228	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=120, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	92	m2		959	88,228	施工 第0-0069号内訳表
道路復旧工(本復旧)						YG000000150
			式		522,154	
不陸整正(市道C断面)						YG000000151
0 省略			一式		60,666	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	63	m2		127.1	8,007	施工 第0-0070号内訳表
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	176	m2		299.2	52,659	施工 第0-0071号内訳表

07-実施-下水-5555-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
表層(市道C断面)						YG000000155
			一式		452,188	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	239	m2		1,892	452,188	施工 第0-0072号内訳表
目地(市道C断面)						YG000000158
			一式		9,300	
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 0 省略						FMEJI000T5 0
	10	m		930	9,300	
仮設工						YG000000443
			式		6,604,640	
仮設工						YG000000444
			式		6,604,640	
電力設備工						YG000000495
			式		1,150,000	
受変電設備						YG000000496
			一式		1,150,000	
低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満(1,150,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工 0 省略						FTEIATU3 0
	1	式		1,150,000	1,150,000	

07-実施-下水-5555-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工	0 省略			式		5,454,640	YG000002001
交通誘導警備員	0 省略			一式		5,454,640	YG000002002
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		328.0	人日		16,630	5,454,640	施工 第0-0073号内訳表
直接工事費							
						37,739,896	
運搬費				式		122,750	Z0002
仮設材運搬費				式		122,750	YZ000000003
仮設材等の運搬 往路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略			t	3,410	42,625	SWB010020 0 01=2, 02=5.0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		12.5					施工 第0-0074号内訳表
仮設材等の運搬 復路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略			t	3,410	42,625	SWB010020 0 01=2, 02=5.0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		12.5					施工 第0-0075号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費	0 省略						SWB010030 0 01=4
		12.5	t		3,000	37,500	施工 第0-0076号内訳表

07-実施-下水-5555-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
事業損失防止施設							Z0005
				式		21,423,558	
家屋調査費							YZ000000014
				式		20,679,580	
打合せ協議							V06050 0
	0 省略	1		業務	262,500	262,500	施工 第0-0077号内訳表
現地踏査							V060501 0
	0 省略	1		業務	57,880	57,880	施工 第0-0078号内訳表
木造建物A 床面積200㎡以上300㎡未満							V06054 0
	0 省略	51		棟	399,200	20,359,200	施工 第0-0079号内訳表
試掘調査							YZ000000021
				式		743,978	
試掘工(市道C断面) 転用土							VSIKUTUC 0
	0 省略	42.2		m	14,922	629,708	施工 第0-0080号内訳表
試掘工(砂利道) 転用土							VSIKUTUH0 0
	0 省略	13.0		m	8,790	114,270	施工 第0-0088号内訳表
役務費							Z0007
				式		268,364	

07-実施-下水-5555-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
借地料							YZ000000027
				式		252,200	
	借地料(m2入力) 借地料単価 1,261円/㎡  0 省略						SWB010230 0 01=1261  施工 第0-0089号内訳表
		200		m2	1,261	252,200	
電力基本料金							YZ000000028
				式		16,164	
	電力基本料金 電力基本料金 16,164円  0 省略						SWB010240 0 01=16.164  施工 第0-0090号内訳表
		1		式	16,164	16,164	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=59,163,454 率-----B=0.0896			地域補正率F=1.5000			
				休日補正率L=1.0200		8,111,000	
共通仮設費計							
						29,925,672	
純工事費							
						67,665,568	
現場管理費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=67,665,568 率-----B=0.3136			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0300		26,227,000	
現場管理費計							
						26,227,000	

07-実施-下水-5555-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
工事原価							
						93,892,568	
工事原価計							
						93,892,568	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=93,892,568 率-----B=0.1723			前払補正率H=1.0000			
						16,170,432	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=93,892,568 率-----B=0.0004						
						37,000	
一般管理費等計							
						16,207,432	
工事価格							
						110,100,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=110,100,000 率-----B=0.1000						
						11,010,000	
工事費							
						121,110,000	

07-実施-下水-5555-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
バックホウ運転	11.100	時間	7,538	83,671	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
計	100	m3		254,800	
小計	1	m3		2,548	
バックホウ機種 バックホウ規格	=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	1	141	831	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(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		7,538	
バックホー機種 バックホー規格	=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 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			

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
バックホウ運転	7.600	時間	7,538	57,288	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		52	#80 0 省略
計	100	m3		377,300	
小計	1	m3		3,773	
バックホウ機種 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]
バックホウ規格 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	1	141	831	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(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		7,538	
バックホー機種 バックホー規格	=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09月20日適用

頁0-0040

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

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%	616 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%	151 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] $\times \left\{ \left[ \frac{1.24}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.71}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						



SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

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	41,090	10,272	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		10,280	
小計	1	m3		1,028	
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	141	4,512	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		1	#80 0 省略
小計	1	日		41,090	
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09月20日適用

頁0-0043

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 当り  
m3 標準単価： 236.18

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%

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	バックホウ(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%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			243.5	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】 243.5 = 236.18						
[機械補正] 43.43 22,900 × { [ ————— × ————— ] × 100 21,600		43.43				
[労務補正] 37.88 27,336 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		37.88				
[材料補正] 18.69 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		18.69				
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100						

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

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・ディーゼル] 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・ディーゼル] 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)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,866	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】 3,866 = 3,570.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		45.59					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		39.52					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{141}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入費（ほぐし土） （第4種建設発生土以上） 見積1,200円/m3	1.2	m3	1,200	1,440	FUKEIRE T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		1,440	

SWG411030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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200mm	1.000	m	4,676.3	4,676	TQJ2006002 1 4676.3*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,676	
規格・仕様	=2	呼び径 200mm			
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			

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

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  
BH 0.28m3

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	2,985	2,985	SWG117150 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,454	1,454	SWG117150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,439	



SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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(クレーン) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,538	82,918	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		47	#80 0 省略
計	100	m		298,500	
小計	1	m		2,985	
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0-0016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
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.900	日	34,700	31,230	TLC1120001 1 34700*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		64	#80 0 省略
計	100	m		145,400	
小計	1	m		1,454	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッ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  
BH 0.28m3

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	3,411	3,411	SWG117150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,489	1,489	SWG117150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,900	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,538	87,440	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		88	#80 0 省略
計	100	m		341,100	
小計	1	m		3,411	
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0-0019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
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	34,700	34,700	TLC1120001 1 34700*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		148,900	
小計	1	m		1,489	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッ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

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	

SWG117350 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	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0円)	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料(別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料(別途計上0円)	1.000	式		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0-0022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	0.500	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) 水圧式ハ工機			



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	900	本・日	68	61,200	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	900	本・日	103	92,700	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	60	台・日	154	9,240	K6054 0 省略
小計	1	式		163,140	
01=900 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=900 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=60 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
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	15	本	500	7,500	K6056 0 省略
水圧ポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	15	本	500	7,500	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		15,500	
01=15 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=15 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)					

簡易ウエル配管材料費  
7mピッチ  
市道C断面

VKWHZCH 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
第0-0025号内訳表  
5 セット 当り  
頁0-0059

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	7	m	237	1,659	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,小数点以下なし	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	2	個	324	648	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューザ φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,981	
小計	1	セット		996	
01=7                  ピッチ (m)					

簡易ウエル配管材料費  
7mピッチ  
私道

VKWHZW

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0060

5

セット 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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	7	m	237	1,659	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, 小数点以下なし	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm ハルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	2	個	324	648	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューサー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,981	
小計	1	セット		996	
01=7                      ピッチ (m)					

VG MEN0005B 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1

セット 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
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm	11.5	m	685	7,877	VG MEN0005S 施工 第0-0028号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm	16	口	1,006	16,096	VG MEN0005T 施工 第0-0029号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
小計	1	セット		23,973	
01=11.5 布設数量（m） 02=16 継手数（口）					

硬質塩化ビニル管布設工（据付工）  
呼び径50mm

07年09月20日適用

頁0-0062

VGMEN0005S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

R6水道事業実務必携 P84

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09月20日適用

頁0-0063

VGMEN0005T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

R6水道事業実務必携 P84

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	

VG MEN0005C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 セット 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
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm	11.5	m	685	7,877	VG MEN0005S 施工 第0-0028号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm	16	口	1,006	16,096	VG MEN0005T 施工 第0-0029号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
小計	1	セット		23,973	
01=11.5 布設数量（m） 02=16 継手数（口）					



VKWHUN 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

積算基準下水道 下水道A-1-65, 66

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
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	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	

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(開削水替)

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	

エアハートポンプ設置工  
φ150～250mm,ポンプ使用台数1台

VAH00D1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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	0.04	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	7,724	2,317	VAH00K1 施工 第0-0034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		5,839	
諸雑費：労務費の10%(クレーン装置付トラック運転対象外)					

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09月20日適用  
頁0-0068  
施工 第0-0034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)	0.17	人	27,336	4,647	RR0114 0 省略
軽油	5.3	1	141	747	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		7,724	

VAH00D2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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	0.02	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	7,724	1,544	VAH00K1 施工 第0-0034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		3,305	
諸雑費：労務費の10%(クレーン装置付トラック運転対象外)					

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	

VAH00D32 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 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	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	

エアハートポンプ 撤去工  
φ 150～250mm, ポンプ 使用台数1台

VAH00D4 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

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	0.02	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 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.2	時間	7,724	1,544	VAH00K1 施工 第0-0034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		3,145	



VAH00D5 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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	0.01	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	7,724	772	VAH00K1 施工 第0-0034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		1,571	

VAH00D6

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 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	0.04	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	

エアハートポンプ 運転工  
φ 200～250mm ポンプ 使用台数1台

07年09月20日適用

頁0-0075

VAH00D7B 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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	1.0	日	38,650	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	43,020	FAH00D7B 0 省略
空気圧縮機運転費 5.0m3/min	1.0	日	12,580	12,580	VAH00K2 施工 第0-0042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	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	3,170	FAH00D7H 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	日		138,100	

空気圧縮機運転費  
5.0m3/min

07年09月20日適用

頁0-0076

VAH00K2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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	59.2	1	141	8,347	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 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		3	#80 0 省略
小計	1	日		12,580	

VAH00D8 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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	0.30	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	

VAH000T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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
エアハートジヤクソン損料 取付管対応 見積5,580円/日	1.0	日	5,580	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	

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0-0046号内訳表 0 省略
全体割増 (50%)			31,060	15,530	+00 31060*0.5
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0-0046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			



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	32,290	32,290	SWG411150 1 施工 第0-0048号内訳表
全体割増 (50%)			32,290	16,145	+00 32290*0.5
小計	1	箇所		16,145	
見積：組立マンホール設置工の50%					

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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超え4m以下	1.000	箇所	32,283	32,283	TQJ2003005 1 32283*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,290	
規格・仕様	=5	1号 深さ3m超~4m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			

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	0.16	m3	33,880	5,420	SCB240010 施工 第0-0050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	0.74	m2	18,250	13,505	VX06MU20A 施工 第0-0051号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式		5	積算基準下水道 0 省略
					#80
					0 省略
小計	1	箇所		19,390	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.16 コンクリート (m3)					
03=0.74 モルタル上塗り (m2)					

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

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： 1 34,650 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(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,500 円/日	バックホ(クロー) [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%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			33,880	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(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】 33,880 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,500 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		3.69 3.49				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

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： 1 m3 当り 34,650

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	
	[労務補正]	11.17	23,358	10.01	28,152	7.75	28,560	6.47	27,336	37.88			
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}$ ] × $\frac{\quad}{11.17 + 10.01 + 7.75 + 6.47}$												
	[材料補正]	56.64	17,500	1.69	141	58.43							
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{18,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{56.64} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.69}$ ] × $\frac{\quad}{11.17 + 10.01 + 7.75 + 6.47}$												
	[全体調整]	100	3.69	37.88	58.43								
	+ $\frac{\quad}{100}$			}									

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

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	26,800	536	TZJ2022005 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m2		18,250	

組立マンホール撤去(特1号)  
再利用分(設置工×0.5)

07年09月20日適用

頁0-0087

VT1G0U2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	24,330	24,330	SWG411150 1 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
全体割増 (50%)			24,330	12,165	+00 24330*0.5
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0-0053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			



VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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	0.18	m3	2,000	360	TZJ2122003 0 省略
コンクリート	0.06	m3	33,880	2,032	SCB240010 施工 第0-0050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	0.57	m2	18,250	10,402	VX06MU20A 施工 第0-0051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		12,800	
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) 02=0.06 コンクリート (m3) 03=0.57 モルタル上塗り (m2)					

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
小型マンホール工(塩化ビニル製)	1	箇所	51,590	51,590	SWG411200 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料	1	個	-34,200	-34,200	W0001 (材料費控除用) 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,390	

SWG411200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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
小型マンホール工(塩化ビニル製) [材工共] (起点・中間形式)マンホール深さ2m以下 本管径150mmおよび200mm	1.000	箇所	51,590	51,590	TQJ2004001 1 46900*1.1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		51,590	
形式	=1	起点および中間形式			
規格・仕様	=1	径300mm 深さ2m以下			
本管径	=1	150mmおよび200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
起点落差形式の設置	=1	無			
鋳鉄製防護蓋の設置	=1	無			

小型マンホール工(塩化ビニル製)  
撤去

07年09月20日適用

頁0-0092

VKGT200T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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
小型マンホール工(塩化ビニル製)	1	箇所	51,590	51,590	SWG411200 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料	1	個	-34,200	-34,200	W0001 (材料費控除用) 0 省略
全体割増 (50%)			17,390	8,695	+00 17390*0.5
小計	1	箇所		8,695	
見積：(小型マンホール設置工－材料費) × 50%					

Vカット工(深さ30mm)  
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 P139 D-41  
管口部、マンホール側壁

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
止水セメント	34.92	kg	515	17,983	TZJ2005001 1 0 省略
補修器材	5.0	%	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	

可とう支管取付工(本管：リブ管)  
本管φ200～350（特殊接合剤）  
下水道用設計積算要領  
-管路施設(開削工法)編-2015年版 P357

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	

SWG1711100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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	0.150	人	28,560	4,284	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.150	人	23,358	3,503	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.050	日	42,240	2,112	SWM171050 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	3.0	%	7,787	231	#71 0 省略
計	10	m		10,130	
小計	1	m		1,013	
呼び径	=3	φ 200mm			

SWM171050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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	141	4,935	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(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	6,640	9,960	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		42,240	



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 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 (ブレード) 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%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.4	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】 695.4 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [ ————— × ————— ] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [ ————— × ————— + ————— × ————— + ————— ] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 151 27.45 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

施工 第0-0062号内訳表

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

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,190 円/日	バックホ(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%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.1	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】 600.1 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0100

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

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： 1,793.4

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
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,941	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	舗装版破砕 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		=7 =1	5.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,941 = 1,793.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95	44.95				
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97	38.97				
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{141}$		16.08	16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

## アスファルト舗装廃材

07年09月20日適用

頁0-0102

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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・ディーゼル] 2t積級	0.072	日	35,540	2,558	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.20	m3	16,000	3,200	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		5,758	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=8.5 =0.2 =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0-0067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%	4,040 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%	4,070 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	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'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	546,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,971	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		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,971 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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
[労務補正]	29.09	23,358	25.10	27,336	13.30	28,152	69.51					
	$+ \left[ \frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{100} - \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} \right] \times \frac{69.51}{29.09 + 25.10 + 13.30}$											
[材料補正]	23.14	546,000	1.94	141	25.13							
	$+ \left[ \frac{100}{300,000} \times \frac{546,000}{100} - \frac{100}{134} \times \frac{141}{100} \right] \times \frac{25.13}{23.14 + 1.94}$											
[全体調整]	100 - 5.36 - 69.51 - 25.13	}										
	+ $\frac{100}{100}$											

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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 2,607.7 2 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'	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 ( 2 0 ) 平均仕上り厚 5 0 mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	141 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					

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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 2,607.7 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
[機械補正]	0.26	1,530	0.14	374	0.42			
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \}$							
[労務補正]	20.47	28,152	14.66	23,358	4.43	28,560	41.93	
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} \}$							
[材料補正]	57.42	496,000	0.18	151	0.04	141	57.65	
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} \}$							
[全体調整]	100	0.42	41.93	57.65		134	57.42 + 0.18 + 0.04	
	$+ \frac{\quad}{100}$							

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

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： 1 m2 当り 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%	4,040 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%	4,070 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	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'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	252,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			959	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=120	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
959.0 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{2.55}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

1 m2 当り

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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

07-实施-下水-5555-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	11.29%	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)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔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	ロッドローラ〔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%	5,120 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%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.1	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】 127.1 = 124.5					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,120}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用  
頁0-0111

施工 第0-0070号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 124.5

07-实施-下水-5555-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	8.14%	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)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	14,700 円／供用日	ロッドローラ [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	2.09%	5,120 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	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 R C - 4 0	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		299.2	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			



単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

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

07-实施-下水-5555-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 2 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%	32,500 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%	5,120 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%	4,950 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%	141 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)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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	
	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] $\times \left\{ \left[ \frac{0.87}{100} \times \frac{32,500}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,120}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{4,950}{4,480} \right] \times \frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13} \right.$											
	[労務補正] $+ \left[ \frac{3.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{0.67}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{9.47}{3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67}$											
	[材料補正] $+ \left[ \frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$											
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$											

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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

07年09月20日適用

頁0-0117

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

(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]=5 =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09月20日適用

頁0-0118

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

(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]=5 =1	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		[km]	
	=4	各種(実数入力)			
	=0	運搬割増率(実数入力)			
	=2	無			

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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)			

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 業務 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
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	



V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

1 業務 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
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	

V06054 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 棟 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
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(市道C断面)  
転用土

07年09月20日適用

頁0-0123

VSIKUTUC 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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
舗装版切断	20	m	695.4	13,908	SCB430510 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,706	17,060	SCB210720 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,224	5,140	SCB210100 施工 第0-0082号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,883	6,601	SCB210410 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,204	32,418	SCB210410 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
土砂等運搬	1.8	m3	801.7	1,443	SCB210110 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	4,541	1,816	SCB227010 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,971	19,710	SCB410031 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,380	23,800	SCB410260 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
計	10	m		149,229	
小計	1	m		14,922	

07-実施-下水-5555-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 m2 当り

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

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%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,706	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,706 = 1,690.8						
[機械補正] 20.80 6,490 × { [ ————— × ————— ] × 100 6,080		20.80				
[労務補正] 71.28 27,336 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		71.28				
[材料補正] 7.92 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		7.92				
[全体調整] 100- 20.80- 71.28- 7.92 + ————— } 100						

掘削

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0125

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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

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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,224	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】 1,224 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 141 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

掘削

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0126

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

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] $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$	100.00 100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0127

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

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

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) [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	バックホウ(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%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,883	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】 3,883 = 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] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0128

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

1 m3 当り

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
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初



埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0129

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

機械構成比： 0.26% 労務構成比： 99.38% 材料構成比： 0.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 7,300.3

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	0.26%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 6 0 ~ 8 0 k g	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%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			7,204	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】 7,204 = 7,300.3						
[機械補正] 0.26 616 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 471 0.26		0.26 0.26				
[労務補正] 88.41 23,358 10.97 28,152 99.38 + [ ————— × ————— + ————— × ————— 100 23,900 100 26,700 88.41 + 10.97						
[材料補正] 0.36 151 0.36 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 149 0.36						
[全体調整] 100- 0.26- 99.38- 0.36 + ————— } 100						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

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・ディーゼル] 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・ディーゼル] 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%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			801.7	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】 801.7 = 706.58								
	[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{100} \right\}$	24.45							
	[労務補正] $63.42 + \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{100}$	63.42							
	[材料補正] $12.13 + \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{100}$	12.13							
	[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$								

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

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： 4,025.3

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・ディーゼル] 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・ディーゼル] 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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,541	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	舗装版破砕 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		=7 =1	4.5km以下 全ての費用				
【補正式】 4,541 = 4,025.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$		18.57					
[労務補正] $+ \left[ \frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$		72.35					
[材料補正] $+ \left[ \frac{9.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$		9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

試掘工(砂利道)  
転用土

07年09月20日適用

頁0-0132

VSIKUTUHO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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
掘削	4.5	m3	1,224	5,508	SCB210100 施工 第0-0082号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
埋戻し	3.3	m3	3,883	12,813	SCB210410 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,204	32,418	SCB210410 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.3	m3	801.7	240	SCB210110 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	959	9,590	SCB410031 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
計	10	m		87,902	
小計	1	m		8,790	

借地料(m2入力)  
借地料単価 1,261円/m<sup>2</sup>

SWB010230 施 工 内 訳 表 施工 第0-0089号内訳表

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	1,261	1,261	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		1,261	
借地料単価	[円]=1261	借地料単価		[円]	

電力基本料金  
電力基本料金 16, 164円

07年09月20日適用

頁0-0134

SWB010240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090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
電力基本料金	1.000	式	16,164	16,164	TFJA0604310
					0 省略
小計	1	式		16,164	
電力基本料金(千円)	[千円]=16.164	電力基本料金(千円)		[千円]	

# 登録単価一覧表

頁0-0135

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
FUKEIRE	建設発生土受入費 (ほぐし土) (第4種建設発生土以上) 見積1,200円/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,200				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
FAH00D7H	エアハートプラグA損料  見積3,170円/日	日	3,170				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

07-実施-下水-5555-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0136

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
FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 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 φ 50mm 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, 小数点以下なし	m	360				571
FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ 65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	324				571
FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリザー φ 65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	個	107				571
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				571
FTEIATU3	低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満 (1,150,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工	式	1,150,000				571
F0003	● 1号人孔						571
FM60045	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26~49mm	箇所	4,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	665				571
F00031	● 小型マンホール						571
FKOGATA300	塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点	個	-34,200				571

07-実施-下水-5555-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0137

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
F00041	●内副管・可とう継手						571
FKATOJRP150	マンホール用可とう継手 塩ビ(VU)管 径150mm 貼付タイプ 物価資料	個	8,400				571
FKATOJRP200	マンホール用可とう継手 塩ビ(リフ)管 径200mm 貼付タイプ 建設物価	個	14,700				571
F0009	●取付管						571
FSKNR200150	下水道用可とう支管継手 塩ビ(リフ)管 本管径200mm×取付管径150mm 建設物価	個	17,100				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

## 特殊基礎單価一覧表

頁0-0138

[illegible]

07-实施-下水-5555-当初

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0139

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
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0JRP200	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管 径200mm 貼付タイプ 建設物価	個	14,700
YG000000056	ウェルボイント(市道C断面(軽量鋼矢板))		FKWP50K	簡易ウェルボイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	m	9,420
YG000000056	ウェルボイント(市道C断面(軽量鋼矢板))		FKWPP50S	簡易ウェルボイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共	本	11,400
YG000000068	鉄蓋		FM60045	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm	箇所	4,560
YG000000068	鉄蓋		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665
YG000000129	取付管(本管リブ)		FSKNR200150	下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径200mm×取付管径150mm 建設物価	個	17,100
YG000000129	取付管(本管リブ)		FKAT0JRP150	マンホール用可とう継手 塩ビ(VU)管 径150mm 貼付タイプ 物価資料	個	8,400
YG000000129	管路		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
YG000000129	管路		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

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0140

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
YG000000158	目地（市道C断面）		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
YG000000496	受変電設備		FTEIATU3	低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満（1,150,000円） 積算基準(1 一般土木)仮設工	式	1,150,000
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0011号	FUKEIRE	建設発生土受入費（ほぐし土） （第4種建設発生土以上） 見積1,200円/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,200
VKWHZCH	簡易ウエル配管材料費	第0-0025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,小数点以下なし	m	360
VKWHZCH	簡易ウエル配管材料費	第0-0025号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	324
VKWHZCH	簡易ウエル配管材料費	第0-0025号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリザー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	個	107
VKWHZW	簡易ウエル配管材料費	第0-0026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,小数点以下なし	m	360
VKWHZW	簡易ウエル配管材料費	第0-0026号	FKWHZ0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	324
VKWHZW	簡易ウエル配管材料費	第0-0026号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリザー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	個	107

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0141

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
VKWHUN	簡易ウエル運転工	第0-0031号	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
VAH00D32	配管材 (サクシオンホース)	第0-0037号	FAH00D3A	サクシオンホース φ75mm 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0-0041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0-0041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
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0041号	FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,910円/日	日	3,910
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0041号	FAH00D7H	エアハートプラクA損料  見積3,170円/日	日	3,170
VAH000T	取付管対応機材損料	第0-0044号	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
VKGT200S	小型マンホール工(塩化ビニル製)	第0-0055号	W0001	塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料 (材料費控除用)	個	-34,200
VKGT200T	小型マンホール工(塩化ビニル製)	第0-0057号	W0001	塩化ビニル製小型マンホール マンホール径300 本管径200 起点・中間点・屈曲点 物価資料 (材料費控除用)	個	-34,200

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0142

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0143

[illegible]

