

令和 06 年度				調査			
山口北62-3号管渠工事				実施 設計書		設計	
工事番号				施工地			
下水第2号				阿賀野市 山口町二丁目 地内			
		実施・元		変更			
設計額		円		円			
契約額 (内消費税額)		円 (円)		円 (円)			
工事・履行日数		工事日数 180 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	施工延長 L=139.5m 開削工 VUφ200 L=131.3m 推進工 VPφ200 低耐荷力推進工 L=3.1m マンホール工 N=8基 (1号5基、小型レジン1基、小型塩ビ2基) 取付管及びます工 N=3箇所 付帯工一式			変更 設計概要			

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	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※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SCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxx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0-0007

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
マンホール用可とう継手		組		7	
埋設標識テープ		一式			
埋設標識シート		m		56	
管明示シート工		m		56	
管基礎工		式			
砂基礎		一式			
砂基礎工		m 3		10	
管路土留工		式			
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		17	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		17	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		61	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		61	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		12	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		12	
軽量鋼矢板賃料 L=2. 0m		式		1	
軽量鋼矢板賃料 L=2. 5m		式		1	
軽量鋼矢板賃料 L=3. 0m		式		1	

06-実施-下水-0631-当初

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0020

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
舗装版切断		m		18	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		11	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		0.5	
廃材処理費		t		1	
道路復旧工 (仮復旧)		式			
市道一般		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		4	
上層路盤(歩道部)		m2		4	
表層(車道・路肩部)		m2		4	
道路復旧工 (本復旧)		式			
市道一般		一式			
不陸整正		m2		7	
表層(車道・路肩部)		m2		7	
仮設工		式			
仮設工		式			
交通管理工		式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0021

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
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員A		人日		7.5	
交通誘導警備員B		人日		85.0	
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		式			
貨物自動車による運搬(1車1回)		台		2	
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		18	
仮設材等の運搬		t		18	
仮設材等の積込み取卸し費		t		18	
仮設材等の積込み取卸し費		t		18	
事業損失防止施設費		式			
家屋調査費		式			
家屋調査		棟		2	
家屋調査		棟		1	
家屋調査		棟		1	
技術管理費		式			

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0022

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
調査費			式			
下水道管渠テレビカメラ調査			m		131	
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

総括情報表

設計書名 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	実施設計書 1 実施単価 17 新発田⑦ 0-06.06.20(0) 7 下水道	
	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) 07 一般交通影響有(1)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10(4週8休以上) 00 小型車補正なし	

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式			YG000000002
管路土工			式			YG000000003
管路掘削			一式			YG000000004
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝ)						SWG111050
0 省略	200	m3				施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式			YG000000005
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝ)						SWG111300
購入土別途計上						
0 省略	140	m3				施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬						SCB210110
羽多屋→現場						
0 省略	60	m3				施工 第0-0006号内訳表

06-実施-下水-0631-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
砂質土 羽多屋						F0001
0 省略	60	m3				
土砂等運搬 阿賀野土質リサイクルセンター→現場						SCB210110
0 省略	100	m3				施工 第0-0007号内訳表
改良土購入費 CBR20%以上 ほぐし単価×1.2 見積						F0011
0 省略	100	m3				
発生土処理						YG000000006
			一式			
発生土運搬工 現場→阿賀野土質リサイクルセンター						SWG111400
(4t積級、2t積級 0 省略	200	m3				施工 第0-0008号内訳表
発生土受入費						SWB020051
T 処分費等	200	m3				施工 第0-0010号内訳表
管布設工						YG000000007
			式			
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式			
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020
0 省略	131	m				施工 第0-0011号内訳表

06-実施-下水-0631-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
マンホール用可とう継手 塩ビ管 管用φ200mm 貼付タイプ 建設物価・積算資料 0 省略	7		組			F1001
埋設標識テープ			一式			YG000000023
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 0 省略	56		m			T0407
管明示シート工 R5水道事業実務必携 0 省略	56		m			V1000 施工 第0-0012号内訳表
管基礎工			式			YG000000024
砂基礎			一式			YG000000025
砂基礎工 0 省略	10		m 3			SWG411120 施工 第0-0013号内訳表
管路土留工			式			YG000000039
軽量鋼矢板土留			一式			YG000000041

＊ ＊ 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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下						SWG117150
0 省略	17	m				施工 第0-0014号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下						SWG117150
0 省略	17	m				施工 第0-0015号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下						SWG117150
0 省略	61	m				施工 第0-0016号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下						SWG117150
0 省略	61	m				施工 第0-0017号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下						SWG117150
0 省略	12	m				施工 第0-0018号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下						SWG117150
0 省略	12	m				施工 第0-0019号内訳表
軽量鋼矢板賃料 L=2.0m 軽量Ⅱ型						V91020
0 省略	1	式				施工 第0-0020号内訳表
軽量鋼矢板賃料 L=2.5m 軽量Ⅱ型						V91025
0 省略	1	式				施工 第0-0023号内訳表
軽量鋼矢板賃料 L=3.0m 軽量Ⅱ型						V91030
0 省略	1	式				施工 第0-0025号内訳表

06-実施-下水-0631-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
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350
	0	省略	17	m		施工 第0-0027号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350
	0	省略	17	m		施工 第0-0028号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350
	0	省略	73	m		施工 第0-0029号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350
	0	省略	73	m		施工 第0-0030号内訳表
軽量金属支保工賃料 (1段17.4m)						V9500S
	0	省略		日		施工 第0-0031号内訳表
軽量金属支保工賃料 (2段30m)						V9500
	0	省略		日		施工 第0-0032号内訳表
開削水替工						YG000000053
				式		
開削水替						YG000000054
				一式		
ポンプ 運転工						SWG121050
	(開削水替)	0	省略	日		施工 第0-0033号内訳表

06-実施-下水-0631-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
	据付・撤去工									SWG121100	
	(開削水替) 0 省略	1		現場						施工 第0-0034号内訳表	
マンホール工										YG000000057	
				式							
組立マンホール工										YG000000067	
				式							
組立1号マンホール										YG000000069	
				一式							
阿賀野市グランドマンホール φ600 T-25 (転落防止網付) 除雪型 見積 0 省略		5		組						F2001	
	調整金具無収縮モルタル工法 φ600 調整金具25mm 見積 0 省略	4		箇所						F2010	
調整金具無収縮モルタル工法 φ600 調整金具45mm 見積 0 省略		1		箇所						F2011	
	調整リング φ600 H= 50 0 省略	2		個						T1110	
調整リング φ600 H=100 0 省略		1		個						T1111	

06-実施-下水-0631-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
調整リング φ 600 H=150						T1112
	2		個			
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×450						T1001
	1		個			
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×600						T1002
	4		個			
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×600						T1013
	1		個			
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1200						T1015
	2		個			
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1500						T1016
	1		個			
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1800						T1017
	1		個			
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130						T1021
	5		個			
マンホール削孔費 1号(I 種) 塩ビ管 用 径200用						T1125
	6		箇所			

06-実施-下水-0631-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
組立マンホール設置工						SWG411150
0 省略	5		箇所			施工 第0-0035号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎クラッシャーランあり 本管φ200						V2000
0 省略	5		箇所			施工 第0-0036号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎クラッシャーランなし 本管φ200						V2000N
0 省略	1		箇所			施工 第0-0039号内訳表
副管 (内副管)						YG000000072
			一式			
塩ビ製バツフル板 TA-200 (点検孔付)						F2021
見積 0 省略	1		個			
塩ビ製バツフル板 TB-200						F2022
見積 0 省略	1		個			
内副管取付工						SWG141550
0 省略	1		箇所			施工 第0-0040号内訳表
小型マンホール工						YG000000073
			式			
小型ビジンマンホール						YG000000074
			一式			

＊ ＊ 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
阿賀野市小型レジンマンホール φ300 T-25 (台座付) 除雪型 見積 0 省略	1	組				F2003
レジンコンクリート製マンホール 上部壁(A)200 径300×高200 建設物価・積算資料 0 省略	1	個				W1001 572
レジンコンクリート製マンホール 直壁(B)300 径300×高300 建設物価・積算資料 0 省略	1	個				W1001 572
レジンコンクリート製マンホール 直壁(B)400 径300×高400 建設物価・積算資料 0 省略	1	個				W1001 572
レジンコンクリート製マンホール 管取付壁(C)370 接続管φ200用 径300×高370 建設物価・積算資料 0 省略	1	個				W1001 572
レジンコンクリート製マンホール 底版(P)70 径560×高70 建設物価・積算資料 0 省略	1	個				W1001 572
レジンコンクリート製マンホール アダプタセット VU150-IN 建設物価・積算資料 0 省略	1	個				W1001 572
レジンコンクリート製マンホール アダプタセット VU200-OUT 建設物価・積算資料 0 省略	1	個				W1001 572
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) 0 省略	1	箇所				SWG145150 施工 第0-0041号内訳表

＊ ＊ 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
ます基礎工（人力）						SWG161150
0 省略	1		箇所			施工 第0-0042号内訳表
小型塩ビマンホール						YG000000074
			一式			
阿賀野市小型グラウンドマンホール φ300 T-25 （台座付） 除雪型 見積 0 省略	2		組			F2002
小型マンホール工（塩化ビニル製）						SWG411200
0 省略	2		箇所			施工 第0-0043号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式			
管路土工						YG000000122
			式			
管路掘削						YG000000123
			一式			
機械掘削工（小型バックホウ）						SWG111040
0 省略	4		m 3			施工 第0-0044号内訳表
管路埋戻						YG000000124
			一式			

06-実施-下水-0631-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
機械投入埋戻工(小型バ ッ ク)						SWG111290
埋戻材別途計上						
0 省略	3	m3				施工 第0-0046号内訳表
土砂等運搬 羽多屋→現場						SCB210110
0 省略	2	m3				施工 第0-0006号内訳表
砂質土 羽多屋						F0001
0 省略	2	m3				
土砂等運搬 阿賀野土質リサイクルセンター→現場						SCB210110
0 省略	2	m3				施工 第0-0007号内訳表
改良土購入費 CBR20%以上 ほぐし単価×1.2 見積						F0011
0 省略	2	m3				
発生土処理						YG000000125
			一式			
発生土運搬工 現場→阿賀野土質リサイクルセンター						SWG111400
(4t積級、2t積級	4	m3				施工 第0-0048号内訳表
0 省略						
発生土受入費						SWB020051
T 処分費等	4	m3				施工 第0-0010号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式			

＊ ＊ 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
ます						YG000000127
			一式			
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050
0 省略	3		箇所			施工 第0-0050号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式			
取付管						YG000000129
			一式			
取付管布設および支管取付工						SWG411100
0 省略	2		箇所			施工 第0-0051号内訳表
取付管布設および支管取付工						SWG411100
0 省略	1		箇所			施工 第0-0052号内訳表
取付管推進工						YG000000128
			式			05=解除する
取付管推進材料費						YG000000130
			一式			
材料費 塩ビ管Φ100（加工支管）						VGMB001
R6カットモール工法 0 省略	1		式			施工 第0-0053号内訳表

06-実施-下水-0631-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
取付管推進工						YG000000130
			一式			
ガイド管推進工 φ300 普通土 30° ～0° 推進距離3.7m R6ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所			VGMB02 施工 第0-0054号内訳表
カバーグラウト工 接続部分止水注入 立坑内作業 推進距離～4.2m R6ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所			VGMB03 施工 第0-0060号内訳表
コアボーリング工 本管：塩ビ管 立坑内作業 推進距離～4.2m R6ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所			VGMB04 施工 第0-0061号内訳表
塩ビ管挿入工 φ100 立坑内作業 塩ビ管長～4.2m R6ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所			VGMB05 施工 第0-0062号内訳表
モルタル充填工 注入量0.23m3 R6ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法 0 省略	1		箇所			VGMB06 施工 第0-0063号内訳表
発進坑口止水注入工（+止水器取付） ガイド管径φ300 注入量0.8k1 R6ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法研究会標準積算資料(第6版) 0 省略	1		箇所			VGMB07 施工 第0-0065号内訳表
測量・推進機設置工 立坑発進、圧入方式推進機設置 R6ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法研究会標準積算資料(第6版) 0 省略	1		箇所			VGMB08 施工 第0-0066号内訳表
推進機撤去工 立坑発進、圧入方式推進機撤去 R6ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法研究会標準積算資料(第6版) 0 省略	1		箇所			VGMB09 施工 第0-0067号内訳表

06-実施-下水-0631-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
立坑工（取付管推進）						YG000000360
			式			
管路土工						YG000000361
			式			
管路掘削						YG000000362
			一式			
機械掘削工（小型バックホウ）						SWG111040
0 省略	5	m 3				施工 第0-0044号内訳表
管路埋戻						YG000000363
			一式			
機械投入埋戻工（小型バックホウ）						SWG111290
埋戻材別途計上						
0 省略	5	m3				施工 第0-0046号内訳表
土砂等運搬 羽多屋→現場						SCB210110
0 省略	2	m3				施工 第0-0006号内訳表
砂質土 羽多屋						F0001
0 省略	2	m3				
土砂等運搬 阿賀野土質リサイクルセンター→現場						SCB210110
0 省略	3	m3				施工 第0-0007号内訳表

06-実施-下水-0631-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
改良土購入費 CBR20%以上 ほぐし単価×1.2 見積 0 省略	3	m3				F0011
発生土処理			一式			YG000000364
発生土運搬工 現場→阿賀野土質リサイクルセンター (4t積級、2t積級 0 省略)	5	m3				SWG111400 施工 第0-0048号内訳表
発生土受入費 T 処分費等	5	m3				SWB020051 施工 第0-0010号内訳表
土留工			式			YG000000365
仮設軽量鋼矢板			一式			YG000000369
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下 0 省略	3	m				SWG117150 施工 第0-0068号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下 0 省略	3	m				SWG117150 施工 第0-0017号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略	3	m				SWG117350 施工 第0-0027号内訳表

06-実施-下水-0631-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
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350
0 省略	3	m				施工 第0-0028号内訳表
仮設軽量鋼矢板賃料等			一式			YG000000370
軽量鋼矢板賃料 軽量Ⅱ型 L=2.5m						V910251T
0 省略		日				施工 第0-0069号内訳表
軽量金属支保工賃料 (1段3.0m)						V9500ST
0 省略		日				施工 第0-0070号内訳表
鋼材切断工						SWG219150
0 省略	0.5	m				施工 第0-0071号内訳表
鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満 軽量型2型3型						SWB250030
0 省略	0.1	t				施工 第0-0072号内訳表
鋼矢板・H形鋼(一部埋設) 軽量型2型3型						SWB250020
0 省略	0.1	t				施工 第0-0073号内訳表
立坑基礎			一式			YG000000026
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40						SCB221110
0 省略	2	m2				施工 第0-0074号内訳表

06-実施-下水-0631-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
付帯工（開削部）						YG000000140
			式			
舗装撤去工						YG000000141
			式			
舗装版切断						YG000000142
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430510 施工 第0-0075号内訳表
	220	m				
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430510 施工 第0-0076号内訳表
	110	m				
舗装版破碎						YG000000143
			一式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430310 施工 第0-0077号内訳表
	300	m2				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430310 施工 第0-0078号内訳表
	50	m2				
殻運搬処理						YG000000145
			一式			

06-実施-下水-0631-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
殻運搬						SCB227010
	0	省略	15	m3		施工 第0-0079号内訳表
殻運搬						SCB227010
	0	省略	10	m3		施工 第0-0080号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930
	T	処分費等	59	t		施工 第0-0081号内訳表
路盤掘削						YG000000362
			一式			
掘削						SCB210100
	0	省略	5	m3		施工 第0-0082号内訳表
発生土処理						YG000000364
			一式			
土砂等運搬						SCB210110
	0	省略	5	m3		施工 第0-0083号内訳表
発生土受入費						SWB020051
	T	処分費等	5	m3		施工 第0-0010号内訳表
道路復旧工（仮復旧）						YG000000150
			式			

06-实施-下水-0631-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
市道一般						YG000000151
			一式			
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)						SCB410031
	0	省略	76	m2		施工 第0-0084号内訳表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-40						SCB410041
	0	省略	76	m2		施工 第0-0085号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20)						SCB410260
	0	省略	76	m2		施工 第0-0086号内訳表
国道49号線 (仮復旧)						YG000000152
			一式			
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)						SCB410031
	0	省略	50	m2		施工 第0-0087号内訳表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-40						SCB410041
	0	省略	50	m2		施工 第0-0088号内訳表
上層路盤(歩道部) クラッシャーラン 40mm						SCB410041
	0	省略	50	m2		施工 第0-0089号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型						SCB410260
	0	省略	50	m2		施工 第0-0090号内訳表

06-実施-下水-0631-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
国道49号線（仮本復旧）						YG000000152
			一式			
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)						SCB410040
0 省略	50	m2				施工 第0-0091号内訳表
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20)						SCB410240
0 省略	50	m2				施工 第0-0092号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型						SCB410260
0 省略	50	m2				施工 第0-0093号内訳表
道路復旧工（本復旧）						YG000000150
			式			
市道一般						YG000000151
			一式			
不陸整正 補足材料無し						SCB410010
0 省略	170	m2				施工 第0-0094号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260
0 省略	170	m2				施工 第0-0095号内訳表
国道49号線						YG000000152
			一式			

＊ ＊ 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 位	単 価	金 額	備 考
切削オーバーレイ 一層，即日舗設設置撤去 すりつけ区分舗装厚(一層目)(実数入力) 0 省略	530	m2				SWB430210 施工 第0-0096号内訳表
搬運搬(路面切削) 0 省略	27	m3				SCB430020 施工 第0-0097号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	62	t				S0930 施工 第0-0081号内訳表
砂利道			一式			YG000000151
下層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 0 省略	35	m2				SCB410030 施工 第0-0098号内訳表
溶融式区画線			一式			YG000000163
区画線設置 溶融式手動，実線 15cm，白 0 省略	96	m				SWB821210 施工 第0-0099号内訳表
区画線設置 溶融式手動，セブラ 30cm，白 0 省略	7	m				SWB821210 施工 第0-0100号内訳表
区画線設置 溶融式手動，矢印・記号・文字 15cm換算，白 0 省略	16	m				SWB821210 施工 第0-0101号内訳表

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
旧構造物撤去工						YG000000141
			式			
旧構造物とりこわし						YG000000143
			一式			
構造物とりこわし						SWB824010
0 省略	2	m3				施工 第0-0102号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010
0 省略	0.4	m3				施工 第0-0103号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式			
殻運搬						SCB227010
0 省略	2	m3				施工 第0-0104号内訳表
殻運搬						SCB227010
0 省略	0.4	m3				施工 第0-0105号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930
T 処分費等	5	t				施工 第0-0106号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930
T 処分費等	1	t				施工 第0-0107号内訳表

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ工(小口径推進)						YG000000182
			式			05=解除する
低耐荷力圧入二工程推進工						YG000000197
			式			
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)						YG000000198
			一式			
SUSカラー付直管 (SUSR) 標準管・先頭管 呼び径200mm 有効長1m 0 省略	3		本			T0404
SUSカラー付直管 (SUSR) 最終管 呼び径200mm 有効長1m 0 省略	1		本			T0406
低耐荷力圧入二工程 タイプ I						YG000000198
			一式			
誘導管推進工 呼び径 200mm No.h62-1-4～No.h62-1-3 1 推進区間延長2.6m 積算基準下水道 0 省略	3		m			VXS01002
						施工 第0-0108号内訳表
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径 200mm No.h62-1-4～No.h62-1-3 1 推進区間延長2.6m 積算基準下水道 0 省略	3		m			VXS01005
						施工 第0-0112号内訳表
スクレーパー類撤去工 (低耐荷力圧入 0 省略	3		m			SWG218150
						施工 第0-0115号内訳表

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						YG000000199
			一式			
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略	1	m3				SWB232010 施工 第0-0116号内訳表
泥水処分費 ベントナ付系 T 処分費等	1	m3				SWB020051 施工 第0-0059号内訳表
立坑内管布設工						YG000000206
			式			
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削 0 省略	0.6	m				VXS05003 施工 第0-0117号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ200mm 貼付タイプ 建設物価・積算資料 0 省略	1	組				F1001
小口径推進管用マンホール可とう継手 既設マンホール用 塩ビ管φ200mm 積算資料 0 省略	1	組				W0208 572
仮設備工(小口径)						YG000000212
			式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備工(低耐荷力圧入二工程) φ 200						YG000000213
			一式			
坑口工 呼び径 200mm						VXS01009
積算基準下水道 0 省略	1		箇所			施工 第0-0118号内訳表
既設マンホール坑口工 (低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm						VXS0203
日推協(小口径 0 省略)	1		箇所			施工 第0-0121号内訳表
推進設備工						SWG219620
(低耐荷力圧入 0 省略)	1		箇所			施工 第0-0122号内訳表
鏡切り 呼び径200mm						VKAGAMI001
積算基準下水道 0 省略	1		箇所			施工 第0-0123号内訳表
立坑工 (本管推進)						YG000000360
			式			
管路土工						YG000000361
			式			
管路掘削						YG000000362
			一式			
機械掘削工(バックホ)						SWG111050
0 省略	10		m3			施工 第0-0001号内訳表

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻						YG000000363
			一式			
機械投入埋戻工(バックホウ) 購入土別途計上						SWG111300
	0	省略	10	m3		施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬 羽多屋→現場						SCB210110
	0	省略	10	m3		施工 第0-0006号内訳表
砂質土 羽多屋						F0001
	0	省略	10	m3		
発生土処理						YG000000364
			一式			
発生土運搬工 現場→阿賀野土質リサイクルセンター						SWG111400
	(4t積級、2t積級 0	省略	10	m3		施工 第0-0008号内訳表
発生土受入費						SWB020051
	T	処分費等	10	m3		施工 第0-0010号内訳表
立坑基礎						YG000000026
			一式			
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40						SCB221110
	0	省略	4	m2		施工 第0-0074号内訳表

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留工						YG000000365
			式			
仮設軽量鋼矢板						YG000000369
			一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深3.5m以下						SWG117150
	0 省略	4	m			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深3.5m以下						SWG117150
	0 省略	4	m			
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350
	0 省略	4	m			
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350
	0 省略	4	m			
仮設軽量鋼矢板賃料等						YG000000370
			一式			
軽量鋼矢板賃料 L=3.5m 軽量Ⅱ型						V91035
	0 省略	1	式			
軽量金属支保工賃料 (2段4.0m)						V9500T
	0 省略		日			

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材切断工						SWG219150
0 省略	0.7	m				施工 第0-0071号内訳表
鋼矢板・H形鋼(一部撤去) 撤去部分スクラップ 長未満 軽量型2型3型						SWB250030
0 省略	0.1	t				施工 第0-0072号内訳表
鋼矢板・H形鋼(一部埋設) 軽量型2型3型						SWB250020
0 省略	0.1	t				施工 第0-0073号内訳表
敷鉄板						YG000000451
			一式			
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去						SWB253610
0 省略	9	m2				施工 第0-0130号内訳表
敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm)						SWB253630
0 省略	2	枚				施工 第0-0131号内訳表
付帯工(推進部)						YG000000140
			式			
舗装撤去工						YG000000141
			式			
舗装版切断						YG000000142
			一式			

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

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 アスファルト舗装版						SCB430510
0 省略	18	m				施工 第0-0075号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310
0 省略	11	m2				施工 第0-0077号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式			
殻運搬						SCB227010
0 省略	0.5	m3				施工 第0-0079号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930
T 処分費等	1	t				施工 第0-0081号内訳表
道路復旧工（仮復旧）						YG000000150
			式			
市道一般						YG000000151
			一式			
下層路盤（歩道部） アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40（RC混合）						SCB410031
0 省略	4	m2				施工 第0-0084号内訳表

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0053

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-40						SCB410041
0 省略	4	m2				施工 第0-0085号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20)						SCB410260
0 省略	4	m2				施工 第0-0086号内訳表
道路復旧工(本復旧)						YG000000150
			式			
市道一般						YG000000151
			一式			
不陸整正 補足材料無し						SCB410010
0 省略	7	m2				施工 第0-0094号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260
0 省略	7	m2				施工 第0-0095号内訳表
仮設工						YG000000443
			式			
仮設工						YG000000444
			式			
交通管理工						YG000002001
			式			

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0054

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						YG000002002
			一式			
交通誘導警備員A						SWB010211
0 省略	7.5	人日				施工 第0-0132号内訳表
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	85.0	人日				施工 第0-0133号内訳表
直接工事費						
運搬費						Z0002
			式			
建設機械運搬費						YZ000000000
			式			
貨物自動車による運搬(1車1回) 路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m						SWB010010
0 省略	2	台				施工 第0-0134号内訳表
仮設材運搬費						YZ000000003
			式			
仮設材等の運搬 搬入						SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	18	t				施工 第0-0135号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0055

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 搬出						SWB010020
	18	t				施工 第0-0136号内訳表
(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 搬入						SWB010030
	18	t				施工 第0-0137号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 搬出						SWB010030
	18	t				施工 第0-0138号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式			
家屋調査費						YZ000000014
			式			
家屋調査 木造建物A 床面積130m2～200m2未満						W2001
	2	棟				572
家屋調査 木造建物A 床面積300m2～450m2未満						W2001
	1	棟				572
家屋調査 非木造建物イ 床面積200m2～400m2未満						W2001
	1	棟				572
技術管理費						Z0008
			式			

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0056

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
調査費										YZ000000036	
					式						
	下水道管渠テレビカメラ調査 新設管 φ700以下									W2001	
	見積 0 省略	131		m							572
共通仮設費（ 率分）											
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費（ 率分）											
現場管理費計											
工事原価											
工事原価計											

06-実施-下水-0631-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0057

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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											

06-実施-下水-0631-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		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホウ運転		時間			SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
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)		人			RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1			TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	時間			
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クロー型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

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		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホウ運転		時間			SWM111350 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
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0-0004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)		人			RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1			TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	時間			
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クロー型山積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 06年06月20日適用

頁0-0062

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 1.31% 労務構成比： 96.83% 材料構成比： 1.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,487.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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	1.31%	円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg		TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.85%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	44.98%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.86%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価		EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 $P' = P$						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

土砂等運搬
羽多屋→現場

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0063

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 1,718.1

機械構成比： 46.25% 労務構成比： 38.07% 材料構成比： 15.68% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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)	46.25%	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)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.07%		運転手 (一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	15.68%	円／L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =14	有り 11.5km以下				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

土砂等運搬
阿賀野土質リサイクルセンター→現場

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0064

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 当り
m3 665.05
標準単価：

機械構成比： 46.25% 労務構成比： 38.07% 材料構成比： 15.68% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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)	46.25%	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)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.07%		運転手 (一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	15.68%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =7	有り 3.0km以下				
【補正式】 $P' = P$							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

発生土運搬工
現場→阿賀野土質リサイクルセンター

06年06月20日適用

頁0-0065

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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		日			SWM111250 1 施工 第0-0009号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					0 省略
計	10	m3			
小計	1	m3			
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)	=4	3.0km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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)		人			RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	1			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		供用日			MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
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			

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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
発生土受入費 ほぐし単価×1.2 見積	100.000	m3			TFJA0504348 T 処分費等
計	100	m3			
小計	1	m3			

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径200mm	1.000	m			TQJ2005002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m			
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			

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
普通作業員		人			RR0102
					0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80
					0 省略
計	100	m			
小計	1	m			

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目	1.263	m3			TZJ2150002 1 0 省略
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3			TQJ2007002 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m 3			
規格・仕様	=2	機械施工			
砂規格	=1	埋め戻し用砂			
施工規模	=1	10m3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			

軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)
掘削深2.0m以下

06年06月20日適用

頁0-0071

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			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		時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
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)			

軽量鋼矢板建込・引抜き工(両側分)
掘削深2.0m以下

06年06月20日適用

頁0-0072

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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
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)			

軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)
掘削深2.5m以下

06年06月20日適用

頁0-0073

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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種 バックホ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

軽量鋼矢板建込・引抜き工(両側分)
掘削深2.5m以下

06年06月20日適用

頁0-0074

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
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)			

軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)
掘削深3.0m以下

06年06月20日適用

頁0-0075

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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			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		時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
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)			

軽量鋼矢板建込・引抜き工(両側分)
掘削深3.0m以下

06年06月20日適用

頁0-0076

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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
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	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

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
軽量鋼矢板賃料 軽量Ⅱ型 L=2.0m		日			V910201 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
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）	3.360	t			V90000 施工 第0-0022号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式			

輕量鋼矢板賃料

轻量Ⅱ型 L=2.0m

06年06月20日適用

頁0-0078

V910201

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 目 当り

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

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

V90000 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
頁0-0079
施工 第0-0022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
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t			TNK10060 0 省略
小計	1	t			

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
軽量鋼矢板賃料 軽量Ⅱ型 L=2.5m		日			V910251 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
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）	7.20	t			V90000 施工 第0-0022号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式			

軽量鋼矢板賃料
軽量Ⅱ型 L=2.5m

06年06月20日適用

頁0-0081

V910251 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内		t・日			TLC2030002
					0 省略
小計	1	日			

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
軽量鋼矢板賃料 軽量Ⅱ型 L=3.0m		日			V910301 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
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）	3.46	t			V90000 施工 第0-0022号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式			

軽量鋼矢板賃料

轻量Ⅱ型 L=3.0m

06年06月20日適用

頁0-0083

V910301

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

1 日 当り

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

SWG117350 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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 賃料別途計上	1.000	式			TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 賃料別途計上	1.000	式			TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 賃料別途計上	1.000	式			TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
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) 水圧式ハーフサポート			

SWG117350 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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
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) 水圧式パイルシート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 賃料別途計上	1.000	式			TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 賃料別途計上	1.000	式			TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 賃料別途計上	1.000	式			TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
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0-0030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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
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) 水圧式パイプシート			

V9500S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	9	本・日			K6051 0 省略
水圧ポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	9	本・日			K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	1	台・日			K6054 0 省略
小計	1	日			

V9500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	30	本・日			K6051 0 省略
水圧ポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	30	本・日			K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	1	台・日			K6054 0 省略
小計	1	日			

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

(開削水替) 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		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ 50mm 全揚程5m		日			MMJ1305002 1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日			MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	日			
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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		人			RR0102 1
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					0 省略
小計	1	現場			

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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			TQJ2003004 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
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)
1号マンホール
基礎クラッシャーランあり 本管φ200

V2000

施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
頁0-0093
施工 第0-0036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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3			TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.16	m3			SCB240010 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.74	m2			SWG141050 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

コンクリート
小型構造物
18-8-40(高炉) W/C≤60%

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用
施工 第0-0037号内訳表
頁0-0094

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 40.17% 材料構成比： 55.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,518

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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	3.96%	円/日	バックホ (クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m 3 (平積0.6m 3) 2.9 t 吊		TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.83%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.94%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.07%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.71%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	53.56%	円/m3	生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉		TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.97%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		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】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$		Kr K1r				

コンクリート
小型構造物
18-8-40(高炉) W/C≤60%

機械構成比：4.19%

労務構成比：40.17%

材料構成比：55.64%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

1
30,518

m3
当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新発田⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	R4r	R4t'		Rr	
	+ [$\frac{100}{R1t} \times \frac{R1t'}{R1r} + \frac{100}{R2t} \times \frac{R2t'}{R2r} + \frac{100}{R3t} \times \frac{R3t'}{R3r} + \frac{100}{R4t} \times \frac{R4t'}{R4r}] \times Rr$										
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Z2r	Z2t'		Zr					
	+ [$\frac{100}{Z1t} \times \frac{Z1t'}{Z1r} + \frac{100}{Z2t} \times \frac{Z2t'}{Z2r}] \times Zr$										
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr										
	+ $\frac{100}{100 - Kr - Rr - Zr}$										

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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
左官		人			RR0135 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
モルタル1:2 高炉	0.020	m3			T9999047 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m2			
モルタル配合比 上塗りモルタル厚	=2 [mm]=20	1:2 上塗りモルタル厚		[mm]	

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎クラッシャーランなし 本管φ200

V2000N

施 工 内 訳 表

06年06月20日適用 頁0-0097
施工 第0-0039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
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.16	m3			SCB240010 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.74	m2			SWG141050 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

SWG141550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
段差	=1	1.0m未満			

SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	箇所			
マンホール深さ(m)	=2	1.50m以下			

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.108	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
基礎材種別 碎石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =1 [m3]=0.09	碎石 再生クラッシャーランRC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	

SWG411200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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			TQJ2004001 1 0 省略
組立マンホール設置工加算額[手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			TQJ2004009 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
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	=2	有			

SWG111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

100 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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転		日			SWM111040 1 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
バックホ機種 バックホ規格	=2 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.13m3		

SWM111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械掘削工

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)		人			RR0114 1 0 省略
軽油	23.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日			MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
バックホ機種 バックホ規格	=2 =2	クロー型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.13m3		

埋戻材別途計上

SWG1111290 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転		日			SWM111190 1 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=2 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.13m3		[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			

SWM1111190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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)		人			RR0114 1 0 省略
軽油	23.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日			MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
バックホ機種 バックホ規格	=2 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.13m3		

発生土運搬工
現場→阿賀野土質リサイクルセンター

06年06月20日適用

頁0-0106

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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		日			SWM111250 1 施工 第0-0049号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					0 省略
計	10	m3			
小計	1	m3			
ダンプトラック規格	=1	2t積級			
積込機種	=2	小型バックホウ			
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(2t 山積 0.13m3 DID有)	=6	3.0km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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)		人			RR0115 1 0 省略
軽油	21.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			MMJ0301001 1 0 省略
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			TZU0020025 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=1 =2	オンロード・ディーゼル 2t積級 良好			

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所			TQJ2001002 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=1	加算額無			

SWG4111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所			TQJ2002003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=2	3m以上5m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

SWG4111100 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
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.000	箇所			TQJ2002001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

材料費
塩ビ管Φ100（加工支管）

06年06月20日適用

頁0-0111

VGMB001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)

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
加工支管 100A 90-SVR-F 100 R6グッドモール工法協会材料費表	1	個			W0072 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	4	m			TZJ5002016 0 省略
接着受口カー W T B φ100mm	4	個			T1167 0 省略
スパーサーバンド 100A SB100 R6グッドモール工法協会材料費表	4	個			W0072 0 省略
接着剤・滑材 R6グッドモール工法協会材料費表	1	組			W0072 0 省略
ガイド管 (圧入方式) STK φ 300A L=1. 00 R6グッドモール工法協会材料費表	3	本			W0072 0 省略
ガイド管 (圧入方式) STK φ 300A L=0. 50 R6グッドモール工法協会材料費表	1	本			W0072 0 省略
ガイド管ブランク (圧入方式) STK φ 300A L=0. 25 R6グッドモール工法協会材料費表	1	個			W0072 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	式			

材料費
塩ビ管Φ100（加工支管）

06年06月20日適用

頁0-0112

VGMB001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

R6ゲットモル工法研究会標準積算資料(第6版)

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

ガイド管推進工
φ300 普通土 30° ～0°
推進距離3.7m
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)

VGMB02 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
頁0-0113
施工 第0-0054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
労務費 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM001 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
機械器具損料[RKY14-08][RKY14-14] ガイド管推進工 R6グッドモール工法協会機械器具損料表		日			WGMK1A1 0 省略
クレーン付トラック運転 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM002 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA		日			SWB020060 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
バキューム運転 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM004 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
泥水処分費 ベントナト系	0.53	m3			SWB020051 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
損耗材料費（ガイド管推進工） 普通土・ガイド管(残置)・300A R6グッドモール工法協会損耗材料費表	3.7	m			WGMK1A1 0 省略
雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	1.0	式			WGMK1A1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

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		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
運転手(特殊)		人			RR0114 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80 0 省略
小計	1	日			

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
軽油	50.4	1			TZJ6702002
					0 省略
トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 吊能力2.9t		時間			MMJ0302013
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80
小計	1	日			

SWB020060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10KVA		日			TLC1110005 1 0 省略
軽油	14.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
発動発電機機種・規格 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)	=3 [日]=1 [1/日]=14	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 賃料数量(実数入力) 運転日当り燃料消費量(実数入力)		[日] [1/日]	

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
軽油	59.2	1			TZJ6702002
					0 省略
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径φ75mm		時間			MMJ0593001
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80
小計	1	日			

泥水処分費
ベントナト系

06年06月20日適用

頁0-0118

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059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
泥水処分費 ベントナト系	100.000	m3			TFJA0504348 見積 T 処分費等
計	100	m3			
小計	1	m3			

カバーグラウト工
接続部分止水注入 立坑内作業
推進距離～4.2m
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)

VGMB03 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
頁0-0119
施工 第0-0060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
労務費 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM001 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
機械器具損料[RKY14-08][RKY14-14] カバーグラウト工 R6グッドモール工法協会機械器具損料表		日			WGMK1A1 0 省略
クレーン付トラック運転 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM002 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA		日			SWB020060 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
バキューム運転 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM004 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ 建設物価・積算資料	400	リットル			WGMK1A1 0 省略
損耗材料費 (カバーグラウト工) ガイド管径300A R6グッドモール工法協会損耗材料費表	0.4	kl			WGMK1A1 0 省略
雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	1.0	式			WGMK1A1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

コアボーリング工
本管：塩ビ管 立坑内作業
推進距離～4.2m
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)

VGMB04 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
頁0-0120
施工 第0-0061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
労務費 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM001 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
機械器具損料 立坑発進パイプ管径300A・350A コアボーリング工 R6グッドモール工法協会機械器具損料表		日			WGMK1A1 0 省略
クレーン付トラック運転 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM002 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA		日			SWB020060 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
バキューム運転 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM004 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
損耗材料費（コアボーリング工） 取付管径φ100 塩ビ管φ150～400 R6グッドモール工法協会損耗材料費表	1.0	箇所			WGMK1A1 0 省略
雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	1.0	式			WGMK1A1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

塩ビ管挿入工
φ100 立坑内作業
塩ビ管長～4.2m
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)

VGMB05 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
頁0-0121
施工 第0-0062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
労務費 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM001 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
機械器具損料 塩ビ管挿入工（取付対象管渠有） R6グッドモール工法協会機械器具損料表		日			WGMK1A1 0 省略
クレーン付トラック運転 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM002 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA		日			SWB020060 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
バキューム運転 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM004 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
塩ビ管挿入工 損耗材料費 取付管径φ100～φ150 R6グッドモール工法協会損耗材料費表	1.0	箇所			WGMK1A1 0 省略
雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	1.0	式			WGMK1A1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

注入量0.23m3

VGMB06

施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

R6グッドモル工法研究会標準積算資料(第6版)

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
労務費		日			VGM001 施工 第0-0055号内訳表
R6グッドモル工法研究会標準積算資料(第6版)					0 省略
機械器具損料 モルタル充填工		日			WGМК1A1
モルタル量：V<1.0m3で無収縮モルタル剤の使用有					0 省略
R6グッドモル工法協会機械器具損料表					
クレーン付トラック運転		日			VGM002 施工 第0-0056号内訳表
R6グッドモル工法研究会標準積算資料(第6版)					0 省略
発動発電機運転		日			SWB020060 施工 第0-0057号内訳表
ディーゼルエンジン駆動 10kVA					0 省略
バキューム運転		日			VGM004 施工 第0-0058号内訳表
R6グッドモル工法研究会標準積算資料(第6版)					0 省略
材料費（無収縮モルタル）	25	kg			WGMB2A5
R6グッドモル工法協会材料費表					0 省略
材料費	0.23	m3			VGMB006ZA 施工 第0-0064号内訳表
C B 系モルタル材					0 省略
R6グッドモル工法研究会標準積算資料(第6版)					
モルタル充填工 損耗材料費	1.0	箇所			WGМК1A1
無収縮モルタル剤使用 φ100					0 省略
R6グッドモル工法協会損耗材料費表					
雑材・その他	1.0	式			WGМК1A1
R6グッドモル工法協会材料費表					0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80
					0 省略
小計	1	箇所			

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
ベントナイト #250 25kg/袋	0.5	袋			TZJ4710001 0 省略
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.05	t			TZJ2002006 0 省略
清水 (無代価)	150	kg			W0001 0 省略
計	0.2	m3			
小計	1	m3			

発進坑口止水注入工（+止水器取付）
ガイド管径φ300 注入量0.8kl
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)

VGMB07

施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

06年06月20日適用

頁0-0124

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
労務費		日			VGM001 施工 第0-0055号内訳表
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)					0 省略
機械器具損料 発進坑口止水注入工		日			WGMK1A1
R6グッドモール工法協会機械器具損料表					0 省略
クレーン付トラック運転		日			VGM002 施工 第0-0056号内訳表
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)					0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA		日			SWB020060 施工 第0-0057号内訳表
					0 省略
バキューム運転		日			VGM004 施工 第0-0058号内訳表
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)					0 省略
円形止水器 300A F/R 水平	1.0	組			WGMB3A4
R6グッドモール工法協会材料費表					0 省略
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ 建設物価・積算資料	800	リットル			WGMK1A1
					0 省略
損耗材料費（発進坑口止水注入工）	0.8	kl			WGMK1A1
R6グッドモール工法協会損耗材料費表					0 省略
損耗材料費（発進坑口止水注入工） （+止水器取付）	1.0	式			WGMK1A1
R6グッドモール工法協会損耗材料費表					0 省略
雑材・その他	1.0	式			WGMK1A1
R6グッドモール工法協会材料費表					0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80
					0 省略
小計	1	箇所			

発進坑口止水注入工（+止水器取付）
ガイド管径φ300 注入量0.8kl
R6グットモル工法研究会標準積算資料(第6版)

VGMB07

施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
頁0-0125
施工 第0-0065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

測量・推進機設置工
立坑発進、圧入方式推進機設置
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)

VGMB08

施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

06年06月20日適用

頁0-0126

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
労務費 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM001 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
機械器具損料[RKY14-08][RKY14-14] 測量・推進機設置工 地上・立坑 R6グッドモール工法協会機械器具損料表		日			WGMK1A1 0 省略
クレーン付トラック運転 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM002 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA		日			SWB020060 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
バキューム運転 R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)		日			VGM004 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
材料費（推進機設置に伴う材料） 測量・推進機設置 地上・立坑 R6グッドモール工法協会材料費表	1.0	組			WGM3A4 0 省略
雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	1.0	式			WGMK1A1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

推進機撤去工
立坑発進、圧入方式推進機撤去
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)

VGMB09

施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

06年06月20日適用

頁0-0127

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
労務費		日			VGM001 施工 第0-0055号内訳表
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)					0 省略
機械器具損料[RKY14-08][RKY14-14] 推進機撤去工		日			WGMK1A1
R6グッドモール工法協会機械器具損料表					0 省略
クレーン付トラック運転		日			VGM002 施工 第0-0056号内訳表
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)					0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10kVA		日			SWB020060 施工 第0-0057号内訳表
					0 省略
バキューム運転		日			VGM004 施工 第0-0058号内訳表
R6グッドモール工法研究会標準積算資料(第6版)					0 省略
雑材・その他	1.0	式			WGMK1A1
R6グッドモール工法協会材料費表					0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80
					0 省略
小計	1	箇所			

軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)
掘削深2.5m以下

06年06月20日適用

頁0-0128

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転		日			SWM111040 1 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種 バックホ規格	=1 =3 =3 =2	建込み 2.5m以下 小型バックホ 山積0.13m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

輕量鋼矢板賃料
輕量Ⅱ型 L=2.5m

06年06月20日適用

頁0-0129

V910251T

施工内訳表

施工 第0-0069号内訳表

1 日 当り

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

V9500ST 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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
アルミ腹起こし賃料管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長2,000mm程度 建設物価・積算資料	4	本・日			W1001 0 省略
水圧ポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	4	本・日			K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	1	台・日			K6054 0 省略
小計	1	日			

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
溶接工		人			RR0113 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3			TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg			TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）		%			#71 0 省略
小計	1	m			

鋼矢板・H形鋼(一部撤去)
撤去部分スクラップ 長未満
軽量型2型3型

06年06月20日適用

頁0-0132

SWB250030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 基礎価格	1.000	t			TFJA0504451 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
撤去部分長さ 仮設材の種類 新品中古別	=2 =5 =1	撤去部分スクラップ 長未満 軽量型2型3型 中古品			

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
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 基礎価格	1.000	t			TFJA0504447 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
仮設材の種類	=5	軽量型2型3型			

基礎碎石
碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0134

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

機械構成比： 5.22% 労務構成比： 67.59% 材料構成比： 27.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,289.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	32.39%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.14%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	12.65%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	7.95%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	22.33%	円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0		TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.83%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times$					Rr	
					R1r + R2r + R3r + R4r	

基礎碎石

碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC-40

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0135

SCB221110

施工 第0-0074号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.22%

勞務構成比： 67.59%

材料構成比： 27.19%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,289.7

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 580.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.09%	円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.28%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.90%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.33%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	35.21%	円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.19%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価		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】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$						

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0137

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.05%	勞務構成比：	55.50%	材料構成比：	38.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	580.65
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0138

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

機械構成比： 11.50% 労務構成比： 40.60% 材料構成比： 47.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,404.9 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ブレード 径φ75cm	7.77%	円／供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ブレード 径φ75cm		MMJ1161011 MM091161011
R1t'	特殊作業員	14.06%		特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	7.26%		土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	6.11%		普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	21.21%	円／枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ		TZJ6540005 TZ096540005
Z2t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	14.55%		コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z3t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	8.90%		コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ		TZJ6540008 TZ096540008
Z4t'	ガソリン レギュラー	2.19%	円／L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価		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】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$		Kr K1r				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

機械構成比： 11.50% 労務構成比： 40.60% 材料構成比： 47.90% 市場単価構成比： 0.00% 1 m 当り
標準単価： 1,404.9

代 表 機 労 材 規 格				構 成 比		単 価 (新 発 田 ⑦)		代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)		単 価 (東 京 地 区)		備 考	
[労 務 補 正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	Rr						
	$+ \left[\frac{100}{R1r} \times \frac{R1t}{R1t'} + \frac{100}{R2r} \times \frac{R2t}{R2t'} + \frac{100}{R3r} \times \frac{R3t}{R3t'} \right] \times \frac{R1r + R2r + R3r}{Rr}$												
[材 料 補 正]	Z1r	Z1t'	Z2r	Z2t'	Z3r	Z3t'	Z4r	Z4t'		Zr			
	$+ \left[\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t}{Z1t'} + \frac{100}{Z2r} \times \frac{Z2t}{Z2t'} + \frac{100}{Z3r} \times \frac{Z3t}{Z3t'} + \frac{100}{Z4r} \times \frac{Z4t}{Z4t'} \right] \times \frac{Z1r + Z2r + Z3r + Z4r}{Zr}$												
[全 体 調 整]	$100 - Kr - Rr - Zr$												
	+ $\frac{100}{100}$												

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0140

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23% 材料構成比： 8.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 176.64

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新発田⑦)	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] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.20%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t'	土木一般世話役		29.42%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		28.07%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		24.74%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油		8.57%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価		EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策			=1 =1 =1	アスファルト舗装版 無し 不要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳			=1 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0141

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	9.20%	勞務構成比：	82.23%	材料構成比：	8.57%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	176.64
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0142

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

機械構成比： 18.66% 労務構成比： 72.62% 材料構成比： 8.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 501.99 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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] 山積0.45m3(平積0.35m3)	10.37%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
K2t'	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量600~800kg級	7.75%	円/供用日	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量600~800kg級		MMJ0604005 MM090604005
R1t'	運転手(特殊)	29.92%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	26.34%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	14.25%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.47%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 無し 不要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=2 =1 =1	15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right\}$				Kr		
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0143

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	18.66%	勞務構成比：	72.62%	材料構成比：	8.72%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	501.99
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 3,436.8

機械構成比： 45.57% 労務構成比： 37.51% 材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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)	45.57%	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)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.51%		運転手 (一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.92%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =3 =2	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り				
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=5 =1	10.5km以下 全ての費用				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 1,974.3

機械構成比： 45.57% 労務構成比： 37.51% 材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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)	45.57%	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)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.51%		運転手 (一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.92%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			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	=8 =1					
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

06年06月20日適用

頁0-0146

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0147

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 28.44% 労務構成比： 59.55% 材料構成比： 12.01% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,147.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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	28.44%	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			MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	59.55%		運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	12.01%	円／L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			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】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

機械構成比： 25.13% 労務構成比： 61.92% 材料構成比： 12.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,363.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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)	25.13%	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)			MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.92%		運転手 (一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.95%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			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 =5	有り 3.0km以下				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

下層路盤(歩道部)
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0149

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 746.24

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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)	3.06%	円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)		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	2.68%	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		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.93%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.29%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	14.12%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	20.42%	円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm		T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.20%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	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】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right.$						

アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0150

SCB410031

施工内訳表

施工 第0-0084号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.91%	勞務構成比：	71.41%	材料構成比：	22.68%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	746.24
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

上層路盤(歩道部)
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0151

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

機械構成比： 5.44% 労務構成比： 65.81% 材料構成比： 28.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 809.74

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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)	2.82%	円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		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	2.47%	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		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	27.59%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.30%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.01%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	26.66%	円/式	再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚 100mm		TZJ2124003 TZP91250020
Z2t'	軽油	2.03%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1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】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r} \right\}$						

上層路盤(歩道部)
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0152

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

機械構成比： 5.44% 労務構成比： 65.81% 材料構成比： 28.75% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り
標準単価： 809.74

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新発田⑦)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	Rr						
		+ [$\frac{100}{R1r} \times \frac{R1t}{R1t'} + \frac{100}{R2r} \times \frac{R2t}{R2t'} + \frac{100}{R3r} \times \frac{R3t}{R3t'}$] $\times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$												
	[材料補正]	Z1r	Z1t'	Z2r	Z2t'	Zr								
		+ [$\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t}{Z1t'} + \frac{100}{Z2r} \times \frac{Z2t}{Z2t'}$] $\times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$												
	[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$												
		+ $\frac{100}{100}$		}										

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

機械構成比：0.49%

労務構成比：45.53%

材料構成比：53.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：12,272.7

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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	0.30%	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			MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.61%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.69%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.66%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	53.72%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4100002 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.21%	円/L	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =50 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 P' = P							

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

機械構成比：0.49%

労務構成比：45.53%

材料構成比：53.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

12,272.7

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格				構 成 比	単 価 (新 発 田 ⑦)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)				単 価 (東 京 地 区)	備 考
[機械補正]	K1r	K1t'	K2r	K2t'	Kr						
	$\times \{ [\frac{100}{K1r} \times \frac{K1t}{K1t'} + \frac{100}{K2r} \times \frac{K2t}{K2t'}] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r}$										
[労務補正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	Rr				
	$+ [\frac{100}{R1r} \times \frac{R1t}{R1t'} + \frac{100}{R2r} \times \frac{R2t}{R2t'} + \frac{100}{R3r} \times \frac{R3t}{R3t'}] \times \frac{R1r + R2r + R3r}{R1r + R2r + R3r}$										
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Z2r	Z2t'	Z3r	Z3t'	Zr				
	$+ [\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t}{Z1t'} + \frac{100}{Z2r} \times \frac{Z2t}{Z2t'} + \frac{100}{Z3r} \times \frac{Z3t}{Z3t'}] \times \frac{Z1r + Z2r + Z3r}{Z1r + Z2r + Z3r}$										
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$										
	$+ \frac{100}{100}$			}							

下層路盤(歩道部)
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0155

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 67.94% 材料構成比： 26.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,568.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新発田⑦)	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%	円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		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%	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		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		28.48%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		24.06%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.43%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)		24.28%	円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm		T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油		2.10%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)			=300	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】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right.$							

下層路盤(歩道部)
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 67.94% 材料構成比： 26.44% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り
標準単価： 1,568.7

代 表 機 労 材 規 格				構 成 比		単 価 (新 発 田 ⑦)		代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)			単 価 (東 京 地 区)	備 考
[労 務 補 正]	R1r		R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	Rr				
	+ [$\frac{100}{R1r} \times \frac{R1t}{R1t'}$ + $\frac{100}{R2r} \times \frac{R2t}{R2t'}$ + $\frac{100}{R3r} \times \frac{R3t}{R3t'}$] \times $\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$											
[材 料 補 正]	Z1r		Z1t'	Z2r	Z2t'	Zr						
	+ [$\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t}{Z1t'}$ + $\frac{100}{Z2r} \times \frac{Z2t}{Z2t'}$] \times $\frac{Zr}{Z1r + Z2r}$											
[全 体 調 整]	100 - Kr - Rr - Zr											
	+ $\frac{100}{100}$ }											

上層路盤(歩道部)
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0157

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

機械構成比： 5.11% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 33.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,727.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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)	2.65%	円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		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	2.32%	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		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	25.87%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	21.85%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	12.19%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	31.24%	円/式	再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚 250mm		TZJ2124003 TZP91250021
Z2t'	軽油	1.90%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=300	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2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】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r} \right\}$						

上層路盤(歩道部)
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0158

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

機械構成比： 5.11% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 33.19% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り
標準単価： 1,727.4

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新発田⑦)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	Rr					
	+ [$\frac{100}{R1r} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{100}{R2r} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{100}{R3r} \times \frac{R3t'}{R3t}] \times \frac{R1r + R2r + R3r}{100}$											
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Z2r	Z2t'	Zr							
	+ [$\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{100}{Z2r} \times \frac{Z2t'}{Z2t}] \times \frac{Z1r + Z2r}{100}$											
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr											
	+ $\frac{100}{100}$		}									

上層路盤(歩道部)
クラッシャー 40mm

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0159

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

機械構成比： 5.44% 労務構成比： 65.81% 材料構成比： 28.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 809.74

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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)	2.82%	円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		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	2.47%	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		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	27.59%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.30%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.01%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	クラッシャー 修正 40mm	26.66%	円/式	再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚 100mm		TY001100001 TZP91250020
Z2t'	軽油	2.03%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=7	路盤材(各種)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right\}$						

上層路盤(歩道部)
クラッシャーラン 40mm

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0160

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

機械構成比： 5.44% 労務構成比： 65.81% 材料構成比： 28.75% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り
標準単価： 809.74

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新発田⑦)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t}{100}$		$\frac{R1r + R2r + R3r}{100}$										
	[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t}{100}$		$\frac{Z1r + Z2r}{100}$										
	[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$												

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型

機械構成比：0.49%

労務構成比：45.53%

材料構成比：53.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：12,272.7

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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	0.30%	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			MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.61%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.69%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.66%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型	53.72%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4103002 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.21%	円/L	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =14	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用				
	【補正式】 P' = P						

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型

機械構成比：0.49%

労務構成比：45.53%

材料構成比：53.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

12,272.7

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新発田⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	K1r	K1t'	K2r	K2t'	Kr						
	$\times \{ \frac{100}{K1r} \times \frac{K1t}{K1t'} + \frac{100}{K2r} \times \frac{K2t}{K2t'} \} \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r}$										
[労務補正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	Rr				
	$+ [\frac{100}{R1r} \times \frac{R1t}{R1t'} + \frac{100}{R2r} \times \frac{R2t}{R2t'} + \frac{100}{R3r} \times \frac{R3t}{R3t'}] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$										
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Z2r	Z2t'	Z3r	Z3t'	Zr				
	$+ [\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t}{Z1t'} + \frac{100}{Z2r} \times \frac{Z2t}{Z2t'} + \frac{100}{Z3r} \times \frac{Z3t}{Z3t'}] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$										
[全体調整]	100	Kr - Rr - Zr									
	+ $\frac{100}{100}$		}								

上層路盤(車道・路肩部)

①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0163

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 46.88% 材料構成比： 52.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,437 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新発田⑦)	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	0.28%	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		MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		MMJ0807001 MM090807001
R1t' 特殊作業員	21.09%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	14.64%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.34%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ①瀝青安定処理(25)	47.51%	円/式	アスファルト混合物(安定処理材) A S 安定処理 (4 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		TZJ4106004 TZP91060020
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.83%	円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' ガソリン レギュラー	0.20%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t' 軽油	0.04%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=1 =1 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)			
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			

06-実施-下水-0631-当初

①瀝青安定處理(25)

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0164

SCB410040

施工内訳表

施工 第0-0091号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.50% 勞務構成比： 46.88% 材料構成比： 52.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,437

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

機械構成比：0.55%

労務構成比：50.64%

材料構成比：48.81%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：12,258.8

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 発 田 ⑦)	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	0.30%	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			MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.81%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.79%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.69%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	46.75%	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			TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.77%	円/L	アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.21%	円/L	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料		=1 =50 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm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				

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)

②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0166

SCB410240

施工 第0-0092号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比： 0.55% 勞務構成比： 50.64% 材料構成比： 48.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,258.8

標準単価： 2,258.8

[illegible]

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0167

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 47.17% 材料構成比: 52.33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,422.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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) [ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.28%	円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t			MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.22%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.73%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.37%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型	50.40%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4103002 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.65%	円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.20%	円/L	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =14	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型				
	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				

⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型

頁0-0168

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0093号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 2,422.2

[illegible]

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0169

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

1 m2 当り
標準単価： 118.19

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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	11.79%	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			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	9.34%	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			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	3.05%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	42.41%	円/人	運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.04%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.43%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.70%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			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】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$						

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0170

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	24.18%	勞務構成比：	67.12%	材料構成比：	8.70%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	118.19
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0171

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52% 材料構成比: 82.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,628.2 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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	1.22%	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		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	0.25%	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		TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.27%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.64%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.58%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.25%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	74.96%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.33%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		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3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

06-実施-下水-0631-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0172

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.92% 勞務構成比： 15.52% 材料構成比： 82.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,628.2

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

切削オーバーレイ
一層，即日舗設設置撤去
すりつけ区分舗装厚(一層目)(実数入力)

SWB430210 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
頁0-0173
施工 第0-0096号内訳表
100 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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上	12.573	t			TZJ4103003 0 省略
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	l			TZJ4130003 0 省略
路面切削機運転		日			SWK430050 1 0 省略
路面清掃車運転		日			SWK430060 1 0 省略
アスファルトフィニッシャ運転		日			SWK430070 1 0 省略
ロードローラ運転		日			SWK430080 1 0 省略
タイヤローラ運転		日			SWK430090 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	100	m2			

切削オーバーレイ
一層，即日舗設設置撤去
すりつけ区分舗装厚(一層目)(実数入力)

SWB430210

施 工 内 訳 表

06年06月20日適用

頁0-0174

施工 第0-0096号内訳表

100

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
小計	1	m2			
平均切削深さ	=1	7cm以下			
即日舗設の層数	=1	一層			
すりつけの区分	=3	設置撤去			
舗装厚(一層目)(実数入力)	[mm]=50	舗装厚(一層目)(実数入力)		[mm]	
アスファルト材料(一層目)	=25	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型		DS1500以上	
瀝青材料種類(一層目)	=1	タックコート			

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

1m3 当り

機械構成比：42.46% 労務構成比：43.37% 材料構成比：14.17% 市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,362.7

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新発田⑦)	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)	42.46%	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)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	43.37%	円/人	運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t'軽油	14.17%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=2 =15 =1	有り 7.5km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \}$					

下層路盤(車道・路肩部)
粒度調整砕石 M-40

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0176

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号内訳表

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24% 材料構成比： 79.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,146.5 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 発 田 ⑦)	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	1.95%	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			MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.54%	円/供用日	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.50%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t			TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.01%	円/人	運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.46%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.33%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.69%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 修正 40mm	78.14%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm			TY001100001 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.44%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料	=100 =1 =9	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 路盤材(各種)				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0177

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0098号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	4.87%	勞務構成比：	15.24%	材料構成比：	79.89%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,146.5
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

区画線設置
溶融式手動, 実線 15cm, 白

06年06月20日適用

頁0-0178

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036013 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置
溶融式手動, ゼブラ 30cm, 白

06年06月20日適用

頁0-0179

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

1000 m 当り

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

区画線設置
溶融式手動、矢印・記号・文字 15cm換算、白

06年06月20日適用

頁0-0180

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

1000 m 当り

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

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			TQJ1611001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m3			
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			TQJ1611007 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m3			
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 2,687.6

機械構成比： 42.35% 労務構成比： 42.40% 材料構成比： 15.25% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新発田⑦)	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)	42.35%	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)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.40%		運転手 (一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	15.25%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物と 機械積込 有り		とりこわし		
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=7 =1	18.5km以下 全ての費用				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

1m3 当り
標準単価：3,284.8

機械構成比：42.35% 労務構成比：42.40% 材料構成比：15.25% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新発田⑦)	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)	42.35%	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)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	42.40%	円/人	運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t'軽油	15.25%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳	=7 =1	18.5km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

06年06月20日適用

頁0-0185

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

06年06月20日適用

頁0-0186

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

誘導管推進工
呼び径 200mm No.h62-1-4～No.62-1-3
1 推進区間延長2.6m
積算基準下水道

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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t級2.9t吊 T=5.8		時間			VK0302013 施工 第0-0109号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(1)		日			VXS01K00 施工 第0-0110号内訳表 積算基準下水道 0 省略
誘導管推進工機械器具損料(2) 1 推進区間延長2.6m		日			VXS01K01 施工 第0-0111号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
** 1m当り **		m			+00
小計	1	m			

クレーン装置付トラック運転費
4t級2.9t吊
T=5.8
積算基準下水道

06年06月20日適用

頁0-0188

VK0302013 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109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)		人			RR0114
					0 省略
軽油	5.3	1			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		時間			MMJ0302013
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80
					0 省略
小計	1	時間			

VXS01K00 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

積算基準下水道

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
推進機等損料 コントⅡ 推進力294kN 22.5kW 油圧ユニット含む 2023年度版 日推協損料率参考資料		日			WX01001 0 省略
検測機損料 トランシット一式 2023年度版 日推協損料率参考資料		日			WX01001 0 省略
小計	1	日			

1 推進区間延長2.6m
積算基準下水道

VXS01K01 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111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
推進器具類損料(固定部) 誘導管推進工, 呼び径150～250 2023年度版 日推協損料率参考資料	1	式			W01K01 0 省略
推進器具類損料(変動部) 誘導管推進工, 呼び径150～250 2023年度版 日推協損料率参考資料	2.6	m			W01K01 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊		日			+00
小計	1	日			

硬質塩化ビニル管推進工
呼び径 200mm No.h62-1-4～No.62-1-3
1 推進区間延長2.6m
積算基準下水道

VXS01005 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
頁0-0191
施工 第0-0112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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t級2.9t吊 T=5.8		時間			VK0302013 施工 第0-0109号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)		日			VXS010040 施工 第0-0113号内訳表 積算基準下水道 0 省略
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 1 推進区間延長2.6m		日			VXS010051 施工 第0-0114号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
** 1m当り **					+00
小計	1	m			

VXS010040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

積算基準下水道

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
推進機等損料 コントⅡ 推進力294kN 22.5kW 油圧ユニット含む 2023年度版 日推協損料率参考資料		日			WX01001 0 省略
水圧発生装置損料 2.2kW 注水ユニット含む 2023年度版 日推協損料率参考資料		日			WX01004 0 省略
小計	1	日			

1 推進区間延長2.6m
積算基準下水道

VXS010051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114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
推進器具類損料(固定部) 硬質塩化ビニル管推進工, 呼び径200普通土 2023年度版 日推協損料率参考資料	1	式			WX010051 0 省略
推進器具類損料(変動部) 硬質塩化ビニル管推進工, 呼び径200ケーシング付 2023年度版 日推協損料率参考資料	2.6	m			WX010051 0 省略
＊ ＊ 1日当り ＊ ＊					+00
小計	1	日			

SWG218150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

(低耐荷力圧入二工程)

35 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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 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		時間			SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	35	m			
小計	1	m			

汚泥吸排車運搬
DID有り
運搬距離13.1km以下

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
汚泥吸排車運転		日			SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
DID区間 運搬距離	=2 =5	有り 13.1km以下			

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm 手間のみ
下水道用設計積算要領
-管路施設(開削工法) 編-2015年度版

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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			

坑口工
呼び径 200mm

06年06月20日適用

頁0-0197

VXS01009 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道

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		人			RR0125 0 省略
溶接工		人			RR0113 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
低耐荷力方式用坑口止水器 Aタイプ φ200	1.0	組			WX01009 見積 0 省略
鋼材溶接工 (電力料除く)	1.9	m			VXS01K02 施工 第0-0119号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	3.8	m			SWG219150 施工 第0-0120号内訳表 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t級2.9t吊 T=5.8		時間			VK0302013 施工 第0-0109号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

(電力料除く)
積算基準下水道

VXS01K02 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
溶接工		人			RR0113 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、ペーラー、肉もり用	0.4	kg			T2400 1 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			MMJ2081005 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	m			

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0120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
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
溶接工		人			RR0113 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3			TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg			TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）		%			#71 0 省略
小計	1	m			

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		人			RR0102 0 省略
はつり工		人			RR0137 0 省略
低耐荷力方式用坑口止水器 Aタイプ φ200	1.0	組			WX01009 見積 0 省略
アンカーボルト スリーブ 打込み式 M12×100mm	8.0	本			TZJ1392003 0 省略
止水セメント	16.0	kg			TZJ2005001 0 省略
小計	1	箇所			

SWG219620 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

(低耐荷力圧入工工程)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
電工		人			RR0201 1 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		時間			SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
施工区分	=1	推進設備工			

鏡切り
呼び径200mm

06年06月20日適用

頁0-0202

積算基準下水道

VKAGAMI001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123号内訳表

1 箇所 当り

[illegible]

06-实施-下水-0631-当初

SWG219200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
溶接工		人			RR0113 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）		%			#71 0 省略
小計	1	m			
土留種類	=1	ライフプレート			

軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)
掘削深3.5m以下

06年06月20日適用

頁0-0204

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種 バックホ規格	=1 =5 =4 =2	建込み 3.5m以下 バックホ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

軽量鋼矢板建込・引抜き工(両側分)
掘削深3.5m以下

06年06月20日適用

頁0-0205

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0126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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =5 =1	引抜き 3.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

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
軽量鋼矢板賃料 軽量Ⅱ型 L=3.5m		日			V910351 施工 第0-0128号内訳表 0 省略
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）	1.38	t			V90000 施工 第0-0022号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式			

軽量鋼矢板賃料
軽量Ⅱ型 L=3.5m

06年06月20日適用

頁0-0207

V910351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0128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
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内		t・日			TLC2030002
					0 省略
小計	1	日			

V9500T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129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
アルミ腹起こし賃料管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長2,000mm程度 建設物価・積算資料	8	本・日			W1001 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長1100～1800mm	8	本・日			K6061 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	1	台・日			K6054 0 省略
小計	1	日			

敷鉄板設置・撤去
設置・撤去

06年06月20日適用

頁0-0209

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0130号内訳表

100 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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
とび工		人			RR0106 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型) 運転		日			SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
作業区分	=3	設置・撤去			

敷鉄板賃料
22×1, 524×3, 048 (mm)

06年06月20日適用

頁0-0210

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

1 枚 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
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 90日以内	11.000	枚・日			TFJA0504494 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm	1.000	枚			TZJ6754001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	枚			
敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 供用日数(日)(実数入力)	=2 =1 [日]=11	22×1, 524×3, 048 (mm) 無 供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

SWB010211 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132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A		人			RR0803 1
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					0 省略
小計	1	人日			

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		人			RR0804 1
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					0 省略
小計	1	人日			

貨物自動車による運搬(1車1回)
路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m

06年06月20日適用

頁0-0213

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号内訳表

1 台 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
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台			TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	台			
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=1 [km]=12.2 =2	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

仮設材等の運搬
搬入

06年06月20日適用

頁0-0214

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135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 20kmまで	1.000	t			TZJ6810102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
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]=12.2 =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
搬出

06年06月20日適用

頁0-0215

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0136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 20kmまで	1.000	t			TZJ6810102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
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]=12.2 =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			

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
搬入

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)	1.000	t			TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t			
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
搬出

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)	1.000	t			TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t			
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0218

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
YG000000005	管路埋戻		F0001	砂質土 羽多屋	m3	
YG000000005	管路埋戻		F0011	改良土購入費 CBR20%以上 ほぐし単価×1.2 見積	m3	
YG000000010	硬質塩化ビニル管		F1001	マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ200mm 貼付タイプ 建設物価・積算資料	組	
YG000000069	組立1号マンホール		F2001	阿賀野市グランドマンホール φ600 T-25 (転落防止網付) 除雪型 見積	組	
YG000000069	組立1号マンホール		F2010	調整金具無収縮モルタル工法 φ600 調整金具25mm 見積	箇所	
YG000000069	組立1号マンホール		F2011	調整金具無収縮モルタル工法 φ600 調整金具45mm 見積	箇所	
YG000000072	副管 (内副管)		F2021	塩ビ製バツフル板 TA-200 (点検孔付) 見積	個	
YG000000072	副管 (内副管)		F2022	塩ビ製バツフル板 TB-200 見積	個	
YG000000074	小型レジンマンホール		F2003	阿賀野市小型レジンマンホール φ300 T-25 (台座付) 除雪型 見積	組	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0219

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
YG000000074	小型レジンマンホール		W1001	レジンコンクリート製マンホール 上部壁(A)200 径300×高200 建設物価・積算資料	個	
YG000000074	小型レジンマンホール		W1001	レジンコンクリート製マンホール 直壁(B)300 径300×高300 建設物価・積算資料	個	
YG000000074	小型レジンマンホール		W1001	レジンコンクリート製マンホール 直壁(B)400 径300×高400 建設物価・積算資料	個	
YG000000074	小型レジンマンホール		W1001	レジンコンクリート製マンホール 管取付壁(C)370 接続管φ200用 径300×高370 建設物価・積算資料	個	
YG000000074	小型レジンマンホール		W1001	レジンコンクリート製マンホール 底版(P)70 径560×高70 建設物価・積算資料	個	
YG000000074	小型レジンマンホール		W1001	レジンコンクリート製マンホール アダプタセット VU150-IN 建設物価・積算資料	個	
YG000000074	小型レジンマンホール		W1001	レジンコンクリート製マンホール アダプタセット VU200-OUT 建設物価・積算資料	個	
YG000000074	小型塩ビマンホール		F2002	阿賀野市小型グラウトマンホール φ300 T-25 (台座付) 除雪型 見積	組	
YG000000124	管路埋戻		F0001	砂質土 羽多屋	m3	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0220

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
YG000000124	管路埋戻		F0011	改良土購入費 CBR20%以上 ほぐし単価×1.2 見積	m3	
YG000000363	管路埋戻		F0001	砂質土 羽多屋	m3	
YG000000363	管路埋戻		F0011	改良土購入費 CBR20%以上 ほぐし単価×1.2 見積	m3	
YG000000208	硬質塩化ビニル管		F1001	マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ200mm 貼付タイプ 建設物価・積算資料	組	
YG000000208	硬質塩化ビニル管		W0208	小口径推進管用マンホール可とう継手 既設マンホール用 塩ビ管φ200mm 積算資料	組	
YG000000363	管路埋戻		F0001	砂質土 羽多屋	m3	
YZ000000014	家屋調査費		W2001	家屋調査 木造建物A 床面積130m2～200m2未満 見積	棟	
YZ000000014	家屋調査費		W2001	家屋調査 木造建物A 床面積300m2～450m2未満 見積	棟	
YZ000000014	家屋調査費		W2001	家屋調査 非木造建物イ 床面積200m2～400m2未満 見積	棟	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0221

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
YZ000000036	調査費		W2001	下水道管渠テレビカメラ調査 新設管 φ700以下 見積	m	
VGMB001	材料費	第0-0053号	W0072	加工支管 100A 90-SVR-F 100 R6グッドモール工法協会材料費表	個	
VGMB001	材料費	第0-0053号	W0072	スペーサーバンド 100A SB100 R6グッドモール工法協会材料費表	個	
VGMB001	材料費	第0-0053号	W0072	接着剤・滑材 R6グッドモール工法協会材料費表	組	
VGMB001	材料費	第0-0053号	W0072	ガイド管（圧入方式） STKφ300A L=1.00 R6グッドモール工法協会材料費表	本	
VGMB001	材料費	第0-0053号	W0072	ガイド管（圧入方式） STKφ300A L=0.50 R6グッドモール工法協会材料費表	本	
VGMB001	材料費	第0-0053号	W0072	ガイド管ブランク（圧入方式） STKφ300A L=0.25 R6グッドモール工法協会材料費表	個	
VGMB02	ガイド管推進工	第0-0054号	WGMK1A1	機械器具損料[RKY14-08][RKY14-14] ガイド管推進工 R6グッドモール工法協会機械器具損料表	日	
VGMB02	ガイド管推進工	第0-0054号	WGMK1A1	損耗材料費（ガイド管推進工） 普通土・ガイド管(残置)・300A R6グッドモール工法協会損耗材料費表	m	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0222

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
VGMB02	ガイド管推進工	第0-0054号	WGMK1A1	雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	式	
VGMB03	カバーグラウト工	第0-0060号	WGMK1A1	機械器具損料[RKY14-08][RKY14-14] カバーグラウト工 R6グッドモール工法協会機械器具損料表	日	
VGMB03	カバーグラウト工	第0-0060号	WGMK1A1	土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ 建設物価・積算資料	リットル	
VGMB03	カバーグラウト工	第0-0060号	WGMK1A1	損耗材料費（カバーグラウト工） ガイド管径300A R6グッドモール工法協会損耗材料費表	kl	
VGMB03	カバーグラウト工	第0-0060号	WGMK1A1	雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	式	
VGMB04	コアボーリング工	第0-0061号	WGMK1A1	機械器具損料 立坑発進パイプ管径300A・350A コアボーリング工 R6グッドモール工法協会機械器具損料表	日	
VGMB04	コアボーリング工	第0-0061号	WGMK1A1	損耗材料費（コアボーリング工） 取付管径φ100 塩ビ管φ150～400 R6グッドモール工法協会損耗材料費表	箇所	
VGMB04	コアボーリング工	第0-0061号	WGMK1A1	雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	式	
VGMB05	塩ビ管挿入工	第0-0062号	WGMK1A1	機械器具損料 塩ビ管挿入工（取付対象管渠有） R6グッドモール工法協会機械器具損料表	日	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0223

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
VGMB05	塩ビ管挿入工	第0-0062号	WGMK1A1	塩ビ管挿入工 損耗材料費 取付管径φ100～φ150 R6グッドモール工法協会損耗材料費表	箇所	
VGMB05	塩ビ管挿入工	第0-0062号	WGMK1A1	雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	式	
VGMB06	モルタル充填工	第0-0063号	W0001	清水 (無代価)	kg	
VGMB06	モルタル充填工	第0-0063号	WGMK1A1	機械器具損料 モルタル充填工 モルタル量：V<1.0m ³ で無収縮モルタル剤の使用有 R6グッドモール工法協会機械器具損料表	日	
VGMB06	モルタル充填工	第0-0063号	WGMB2A5	材料費（無収縮モルタル） R6グッドモール工法協会材料費表	kg	
VGMB06	モルタル充填工	第0-0063号	WGMK1A1	モルタル充填工 損耗材料費 無収縮モルタル剤使用 φ100 R6グッドモール工法協会損耗材料費表	箇所	
VGMB06	モルタル充填工	第0-0063号	WGMK1A1	雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	式	
VGMB07	発進坑口止水注入工（+止水器取付）	第0-0065号	WGMK1A1	機械器具損料 発進坑口止水注入工 R6グッドモール工法協会機械器具損料表	日	
VGMB07	発進坑口止水注入工（+止水器取付）	第0-0065号	WGMB3A4	円形止水器 300A F/R 水平 R6グッドモール工法協会材料費表	組	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0224

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
VGMB07	発進坑口止水注入工 (+止水器取付)	第0-0065号	WGMK1A1	土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ 建設物価・積算資料	%	
VGMB07	発進坑口止水注入工 (+止水器取付)	第0-0065号	WGMK1A1	損耗材料費 (発進坑口止水注入工) R6グッドモール工法協会損耗材料費表	kl	
VGMB07	発進坑口止水注入工 (+止水器取付)	第0-0065号	WGMK1A1	損耗材料費 (発進坑口止水注入工) (+止水器取付) R6グッドモール工法協会損耗材料費表	式	
VGMB07	発進坑口止水注入工 (+止水器取付)	第0-0065号	WGMK1A1	雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	式	
VGMB08	測量・推進機設置工	第0-0066号	WGMK1A1	機械器具損料[RKY14-08][RKY14-14] 測量・推進機設置工 地上・立坑 R6グッドモール工法協会機械器具損料表	日	
VGMB08	測量・推進機設置工	第0-0066号	WGM3A4	材料費 (推進機設置に伴う材料) 測量・推進機設置 地上・立坑 R6グッドモール工法協会材料費表	組	
VGMB08	測量・推進機設置工	第0-0066号	WGMK1A1	雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	式	
VGMB09	推進機撤去工	第0-0067号	WGMK1A1	機械器具損料[RKY14-08][RKY14-14] 推進機撤去工 R6グッドモール工法協会機械器具損料表	日	
VGMB09	推進機撤去工	第0-0067号	WGMK1A1	雑材・その他 R6グッドモール工法協会材料費表	式	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0225

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
V9500ST	軽量金属支保工賃料	第0-0070号	W1001	アル腹起こし賃料管理設工用 幅70～80mm 高115～130mm 長2,000mm程度 建設物価・積算資料	本・日	
VXS01002	誘導管推進工	第0-0108号	WX01001	推進機等損料 コントⅡ 推進力294kN 22.5kW 油圧ユニット含む 2023年度版 日推協損料率参考資料	日	
VXS01002	誘導管推進工	第0-0108号	WX01001	検測機損料 トランシット一式 2023年度版 日推協損料率参考資料	日	
VXS01002	誘導管推進工	第0-0108号	W01K01	推進器具類損料(固定部) 誘導管推進工,呼び径150～250 2023年度版 日推協損料率参考資料	式	
VXS01002	誘導管推進工	第0-0108号	W01K01	推進器具類損料(変動部) 誘導管推進工,呼び径150～250 2023年度版 日推協損料率参考資料	m	
VXS01005	硬質塩化ビニル管推進工	第0-0112号	WX01001	推進機等損料 コントⅡ 推進力294kN 22.5kW 油圧ユニット含む 2023年度版 日推協損料率参考資料	日	
VXS01005	硬質塩化ビニル管推進工	第0-0112号	WX01004	水圧発生装置損料 2.2kW 注水ユニット含む 2023年度版 日推協損料率参考資料	日	
VXS01005	硬質塩化ビニル管推進工	第0-0112号	WX010051	推進器具類損料(固定部) 硬質塩化ビニル管推進工,呼び径200普通土 2023年度版 日推協損料率参考資料	式	
VXS01005	硬質塩化ビニル管推進工	第0-0112号	WX010051	推進器具類損料(変動部) 硬質塩化ビニル管推進工,呼び径200ケーシング付 2023年度版 日推協損料率参考資料	m	

単価入力データ一覧表①

頁0-0226

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0227

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
SWB020051	発生土受入費	第0-0010号	TFJA0504348	発生土受入費 ほぐし単価×1.2 見積	m3	
SWG411120	砂基礎工	第0-0013号	TZJ2150002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目	m3	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0027号	TY009500221	腹起し材質料 賃料別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0027号	TY009500231	切梁材質料 賃料別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0027号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 賃料別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0029号	TY009500221	腹起し材質料 賃料別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0029号	TY009500231	切梁材質料 賃料別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0029号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 賃料別途計上	式	
V2000	底部工(組立式)	第0-0036号	T9999047	モルタル1:2 高炉	m3	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0228

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
V2000N	底部工(組立式)	第0-0039号	T9999047	モルタル1:2 高炉	m3	
SWB020051	発生土受入費	第0-0010号	TFJA0504348	発生土受入費 ほぐし単価×1.2 見積	m3	
VGMB02	ガイド管推進工	第0-0054号	TFJA0504348	泥水処分費 ベントナ付系 見積	m3	
SWB020051	発生土受入費	第0-0010号	TFJA0504348	発生土受入費 ほぐし単価×1.2 見積	m3	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0027号	TY009500221	腹起し材質料 賃料別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0027号	TY009500231	切梁材質料 賃料別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0027号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 賃料別途計上	式	
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0072号	TFJA0504451	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 基礎価格	t	
SWB250020	鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	第0-0073号	TFJA0504447	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 基礎価格	t	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0229

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
S0930	廃材処理費	第0-0081号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	
SWB020051	発生土受入費	第0-0010号	TFJA0504348	発生土受入費 ほぐし単価×1.2 見積	m3	
SCB410041	上層路盤(歩道部)	第0-0089号	TY001100001	クラッシャーラン 40mm	m3	
S0930	廃材処理費	第0-0081号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	
SCB410030	下層路盤(車道・路肩部)	第0-0098号	TY001100001	粒度調整碎石 40mm	m3	
S0930	廃材処理費	第0-0106号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	
S0930	廃材処理費	第0-0107号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	
SWB020051	泥水処分費	第0-0059号	TFJA0504348	泥水処分費 ベントナイト系 見積	m3	
SWB020051	発生土受入費	第0-0010号	TFJA0504348	発生土受入費 ほぐし単価×1.2 見積	m3	

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

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
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0029号	TY009500221	腹起し材質料 賃料別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0029号	TY009500231	切梁材質料 賃料別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0029号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 賃料別途計上	式	
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0072号	TFJA0504451	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 基礎価格	t	
SWB250020	鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	第0-0073号	TFJA0504447	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 基礎価格	t	
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0131号	TFJA0504494	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 90日以内	枚・日	
S0930	廃材処理費	第0-0081号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	