

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		式			
管きょ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工(ハックホ)		m3		240	
機械掘削工（小型バックホウ）		m 3		60	
管路埋戻		一式			
砂基礎工		m 3		60	
機械投入埋戻工(ハックホ)		m3		140	
機械投入埋戻工(小型ハックホ)		m3		20	
積込(ルーズ)		m3		250	
土砂等運搬		m3		250	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		230	
発生土運搬工		m3		60	
発生土処理		一式			
積込(ルーズ)		m3		40	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
土砂等運搬		m3		40	
建設発生土受入費 ほぐし土		m3		40	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		304.85	
可とう継手1号コンクリートMH用		個		5	
マンホール用可とう継手		組		5	
埋設標識テープ		一式			
管明示シート工		m		304.85	
管路土留工		式			
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板建込・引抜き工(両側分)		m		161.6	
軽量鋼矢板建込・引抜き工(両側分)		m		161.6	
軽量鋼矢板建込・引抜き工(両側分)		m		11.7	
軽量鋼矢板建込・引抜き工(両側分)		m		11.7	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		192.4	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		19.2	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		161.6	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
土留支保工(軽量金属支保工)		m		161.6	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		11.7	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		11.7	
金属支保工賃料（1段）		式		1	
金属支保工賃料（2段）		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
組立1号マンホール		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		3	
調整無収縮モルタル		箇所		3	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		3	
全ねじボルトM16		本		9	
ナット		個		9	
受枠変形防止高さ調整部材		個		9	
調整リング φ600		個		3	
調整リング φ600		個		3	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		3	
組立マンホール設置工		箇所		3	
底部工(組立式)		箇所		3	
組立特1号マンホール		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		2	
調整無収縮モルタル		箇所		2	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		2	
全ねじボルトM16		本		6	
ナット		個		6	
受枠変形防止高さ調整部材		個		6	
調整リング φ600		個		3	
調整リング φ600		個		1	
特1号組立式マンホール 斜壁		個		2	

07-実施-下水-0103-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック		個		2	
組立マンホール設置工		箇所		2	
底部工（組立式）		箇所		2	
小型マンホール工		式			
小型マンホール（塩ビ製）		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		9	
小型マンホール工（塩化ビニル製）		箇所		9	
硬質塩化ビニル製小型マンホール		個		18	
小型マンホール（レジンコンクリート製）		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		2	
全ねじボルトM12		本		6	
ナット		個		6	
受枠変形防止高さ調整部材		個		6	
調整リング		個		8	
上部壁		個		2	
直壁		個		1	
直壁		個		1	
直壁		個		1	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
直壁		個		1	
管取付け壁		個		2	
底版		個		2	
アダプタセット		個		2	
アダプタセット		個		2	
小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）		箇所		1	
小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）		箇所		1	
ます基礎工（人力）		箇所		2	
取付管およびます工		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
取付管土工（塩ビ管 φ100）		m		6.9	
取付管土工（塩ビ管 φ100）		m		9.7	
ます設置工		式			
ます		一式			
ます設置工（塩化ビニル製）		箇所		8	
ます設置工（塩化ビニル製）		箇所		1	
取付管布設工		式			

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
取付管		一式			
取付管布設および支管取付工		箇所		8	
取付管布設および支管取付工		箇所		1	
管明示シート工		m		11.5	
付帯工（開削部）		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		250	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		336	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		22	
廃材処理費		t		52	
濁水運搬処理		一式			
濁水運搬処理工		式		1	
道路復旧工（仮復旧）市道C断面		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		131	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		131	
道路復旧工（本復旧）市道C断面			式			
不陸整正			一式			
不陸整正			m2		205	
不陸整正			m2		131	
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		336	
道路復旧工（本復旧）砂利道			式			
下層路盤			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		134	
管きよ工(簡易推進)			式			
簡易推進工法			式			
さや管（鋼管）推進工 300A			一式			
管材料費			式		1	
鋼管推進工			m		4.8	
鋼管推進工			m		7.8	
推進機損料			m		4.8	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
推進機損料		m		7.8	
器具損料 I		m		12.6	
水注入および排水工		m		4.8	
水注入および排水工		m		7.8	
管内清掃工		箇所		2	
推進設備設置撤去工		箇所		2	
鏡切り工		箇所		2	
坑口工		箇所		2	
マンホール到達坑口工		箇所		1	
硬質塩化ビニル管挿入工 呼び径150mm		m		12.6	
中込注入工		m <sup>3</sup>		0.6	
中込注入装置据付・撤去		箇所		2	
側溝清掃車運搬		m <sup>3</sup>		1	
汚泥処理費		m <sup>3</sup>		1	
立坑内管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管布設工		m		0.60	
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		2	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用		個		2	
取付管推進工（ガイド管推進）		式			
管材料費		一式			
推進材料費（加工支管）		式		1	
取付管斜角推進工		一式			
ガイド管推進工 [300A]		箇所		1	
側溝清掃車運搬		m3		0.9	
汚泥処理費		m3		0.9	
カバーグラウト工 [300A]		箇所		1	
コアボーリング工 [300A]		箇所		1	
塩ビ管挿入工（立坑発進）		箇所		1	
空隙充填工		箇所		1	
測量・推進機設置工		箇所		1	
推進機撤去工		箇所		1	
発進坑口止水注入工（+止水器取付）		箇所		1	
立坑内管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管布設工		m		0.30	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		1	
立坑工		式			
鋼製ケーシング式土留工及び土工φ1500		式			
鋼製立坑φ1500		一式			
小型立坑 刃先製作取付費		個		2	
ケーシング		m		7.9	
仮設ケーシング 損料		回		2	
機械設置撤去工		一式			
機械設置撤去工		回		2	
鋼製ケーシング圧入掘削φ1500		一式			
圧入掘削積込み工		m		7.91	
ケーシング溶接φ1500		一式			
ケーシング溶接工		箇所		2	
底部コンクリートφ1500		一式			
コンクリート		m3		0.5	
基礎碎石		m2		4	
ケーシング撤去工φ1500		一式			
ケーシング撤去工		箇所		1	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0019

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
ケーシング撤去工		箇所		1	
スクラップ（φ1500）		一式			
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		1	
立坑土工（埋戻）φ1500		一式			
機械投入埋戻工（バックホウ）		m3		6	
積込（ルース）		m3		7	
土砂等運搬		m3		7	
立坑土工（発生土処理）φ1500		一式			
発生土運搬工		m3		10	
立坑土工（発生土処理）		一式			
積込（ルース）		m3		8	
土砂等運搬		m3		8	
建設発生土受入費 ほぐし土		m3		8	
沈下構築式立坑（φ900）		式			
沈設ステージ工		一式			
沈設ステージ設置工		箇所		1	
沈設ステージ撤去工		箇所		1	
沈設ステージ損料		箇所		1	

07-実施-下水-0103-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
圧入掘削積込み工		一式			
沈下掘削積込み工（二次掘削工）		m		2.83	
ブロック溶接工		m		2.2	
滑材注入		m3		0.5	
底盤ブロック設置工		箇所		1	
底盤グラウト材注入工		箇所		1	
うわ水排水工		箇所		1	
排水運搬処理		箇所		1	
ステップ 取付工		m		2.9	
二次コンクリート		箇所		1	
立坑土工（1次掘削）φ900		一式			
掘削		m3		5	
立坑土工（埋戻）φ900		一式			
機械投入埋戻工（バックホウ）		m3		3	
積込（ルース）		m3		3	
土砂等運搬		m3		3	
立坑土工（発生土処理）φ900		一式			
土砂等運搬		m3		5	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 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
建設発生土受入費 ほぐし土		m3		5	
立坑土工（発生土処理） φ900		一式			
発生土運搬工		m3		4	
立坑土工（発生土処理） φ900		一式			
積込（ルーズ）		m3		0.3	
土砂等運搬		m3		0.3	
建設発生土受入費 ほぐし土		m3		0.3	
立坑材料		一式			
沈設工法（PMP-Ⅱ） 刃口		個		1	
沈設工法（PMP-Ⅱ） 沈設ブロック		個		2	
沈設工法（PMP-Ⅱ） 底盤ブロック		個		1	
沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット		セット		1	
沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット		セット		1	
沈設工法（PMP-Ⅱ）付属品 専用坑口		箇所		1	
路面覆工		式			
覆工板（円形覆工板）		一式			
円形覆工板設置工		箇所		2	
円形覆工板撤去工		箇所		2	

07-実施-下水-0103-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
円形覆工板設置工		箇所		1	
円形覆工板撤去工		箇所		1	
円形覆工板賃料及び整備料		式		1	
円形覆工板賃料及び整備料		式		1	
円形覆工板賃料及び整備料		式		1	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
組立1号マンホール		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		2	
調整無収縮モルタル		箇所		2	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		2	
全ねじボルトM16		本		6	
ナット		個		6	
受枠変形防止高さ調整部材		個		6	
調整リング φ600		個		1	
調整リング φ600		個		3	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0023

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
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
組立マンホール設置工		箇所		1	
組立マンホール設置工		箇所		1	
底部工(組立式)		箇所		2	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)		箇所		1	
マンホール底部調整コンクリート		式		1	
副管		一式			
内副管取付工		箇所		1	
飛散防止板（バッフル板）点検孔付き		個		1	
飛散防止板（バッフル板）		個		3	
組立マンホール（沈設立坑φ900上部）		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		1	
調整無収縮モルタル		箇所		1	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		1	
全ねじボルトM16		本		3	
ナット		個		3	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0024

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
受枠変形防止高さ調整部材		個		3	
調整リング φ600		個		1	
調整リング φ600		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
組立マンホール設置工		箇所		1	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		48	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		25	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		3	
道路復旧工 (仮復旧) 市道C断面		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		7	
表層		一式			

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0025

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

費目・工種明細など	規格１・規格２	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
表層(車道・路肩部)		m2		9	
道路復旧工（本復旧）市道C断面		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		7	
不陸整正		m2		9	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		16	
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		2	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		90.0	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		19.1	
仮設材等の運搬		t		19.1	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0026

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
仮設材等の積込み取卸し費		t		19.1	
仮設材等の積込み取卸し費		t		19.1	
事業損失防止施設費		式			
家屋調査費		式			
打合せ協議		業務		1	
現地踏査		業務		1	
家屋調査費		軒		1	
家屋調査費		軒		2	
家屋調査費		軒		4	
家屋調査費		箇所		6	
役務費		式			
借地料		式			
借地料 (m2入力)		m2		200	
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					

07-実施-下水-0103-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0027

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

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初



総括情報表

頁0-0028

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07.09.20(0)  7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥054西部地域下水道事務所¥03作業用¥大野（宏）¥0507-西下第109号-当初-五十嵐排水区第2分区枝線103～333下			R:¥設計書¥2025_令和07年度¥054西部地域下水道事務所¥03作業用¥大野（宏）¥0507-西下第109号-当初-五十嵐排水区第2分区枝線103～333下		
	当 世 代			前 世 代		
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 14 通期(現場閉所)R6.10 00 小型車補正なし					
	工事価格	消費税相当額	工事費	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	47,470,000 47,470,000	4,747,000 4,747,000	52,217,000 52,217,000			

07-実施-下水-0103-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式		21,550,113	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		5,088,721	
管路土工						YG000000003
			式		2,348,882	
管路掘削						YG000000004
			一式		818,040	
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	240	m3		2,592	622,080	施工 第0-0001号内訳表
機械掘削工(小型バックホウ)						SWG111040 0 01=2, 02=2
0 省略	60	m 3		3,266	195,960	施工 第0-0003号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		914,410	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	60	m 3		2,269	136,140	施工 第0-0005号内訳表

07-実施-下水-0103-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
機械投入埋戻工 (ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ)									SWG111300 0	01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	140		m3		3,843		538,020		施工	第0-0006号内訳表
機械投入埋戻工 (小型ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ)									SWG111290 0	01=2, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	20		m3		3,920		78,400		施工	第0-0009号内訳表
積込 (ﾙｰｽﾞ)									SCB210020 0	01=1, 02=1
0 省略	250		m3		245.3		61,325		施工	第0-0011号内訳表
※手入力※ 土砂等運搬 仮置場→現場									SCB210110 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=1
0 省略	250		m3		402.1		100,525		施工	第0-0012号内訳表
※手入力※ 発生土処理 現場～仮置場									YG000000006	
				一式			347,500			
※手入力※ 発生土運搬工 現場→仮置場									SWG111400 0	01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	230		m3		1,040		239,200		施工	第0-0013号内訳表
※手入力※ 発生土運搬工 現場→仮置場									SWG111400 0	01=1, 02=2, 03=2, 07=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	60		m3		1,805		108,300		施工	第0-0015号内訳表
※手入力※ 発生土処理 仮置場～処分地									YG000000006	
				一式			268,932			
積込 (ﾙｰｽﾞ)									SCB210020 0	01=1, 02=1
0 省略	40		m3		245.3		9,812		施工	第0-0011号内訳表

07-実施-下水-0103-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
※手入力※ 土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	40	m3		1,918	76,720	施工 第0-0017号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 建設発生土受入費 ほぐし土 (第1～第4種建設発生土)						VZANDO 0
T 処分費等	40	※手入力※ m3		4,560	182,400	施工 第0-0018号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		1,365,799	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		1,285,014	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	304.85	m		3,838	1,170,014	施工 第0-0019号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 可とう継手1号コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む)						FKATOJ150 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 拡張ハントタイプ 新潟市設計単価 0 省略	5	※手入力※ 個		※手入力※ 14,600	73,000	
※手入力※ ※手入力※ マンホール用可とう継手 貼付タイプ 本管:塩ビ(VU)管						FKATOH150 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 本管径 150 物価資料 0 省略	5	※手入力※ 組		※手入力※ 8,400	42,000	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		80,785	
※手入力※ ※手入力※ 管明示シート工 埋設標識シート						VX06009M04 0
※手入力※ ※手入力※ 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R6水道事業実務 0 省略	304.85	※手入力※ m		265	80,785	施工 第0-0020号内訳表

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路土留工									YG000000039	
				式				1,374,040		
軽量鋼矢板土留									YG000000041	
				一式				1,374,040		
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	
									01=1, 02=1, 03=4, 04=2	
0 省略	161.6		m		3,038		490,940		施工	第0-0021号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	
									01=2, 02=1, 03=1, 05=1	
0 省略	161.6		m		1,477		238,683		施工	第0-0022号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	
									01=1, 02=3, 03=4, 04=2	
0 省略	11.7		m		4,058		47,478		施工	第0-0023号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	
									01=2, 02=3, 03=1, 05=1	
0 省略	11.7		m		1,511		17,678		施工	第0-0024号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内									TLC2030002 0	
				※手入力※ t・日						
0 省略	192.4				132		25,396			
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略									VKSEIBI 0	
				※手入力※ t						
	19.2				11,390		218,688		施工	第0-0025号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350 0	
									01=1, 02=1, 03=1	
0 省略	161.6		m		776		125,401		施工	第0-0026号内訳表

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
	0 省略	161.6	m	646	104,393	施工 第0-0027号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=2, 03=1
	0 省略	11.7	m	1,552	18,158	施工 第0-0028号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=2, 03=1
	0 省略	11.7	m	1,294	15,139	施工 第0-0029号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 金属支保工賃料 (1段) 水压式切梁						VKS0001 0 01=300, 02=300, 03=20
	0 省略	1	※手入力※ 式	54,380	54,380	施工 第0-0030号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 金属支保工賃料 (2段) 水压式切梁						VKS0002 0 01=12, 02=12, 03=1
	0 省略	1	※手入力※ 式	2,206	2,206	施工 第0-0031号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1
	0 省略	1	※手入力※ 式	15,500	15,500	施工 第0-0032号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		2,709,403	
組立マンホール工						YG000000067
			式		1,401,175	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		876,185	

07-実施-下水-0103-当初

# 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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず)						FMF600T25 0
	呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 組	※手入力※ 118,000	354,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm						FMH0077 0
	新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 箇所	※手入力※ 2,560	7,680	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMH0081 0
	新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 箇所	※手入力※ 665	1,995	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用						FBORUTO 0
	新潟市設計単価 0 省略	9		※手入力※ 本	※手入力※ 850	7,650	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	ナット SUS品 M16 呼び600・900用						FNATTO 0
	新潟市設計単価 0 省略	9		※手入力※ 個	※手入力※ 150	1,350	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用						FTYOUSEI 0
	新潟市設計単価 0 省略	9		※手入力※ 個	※手入力※ 770	6,930	
	調整リング φ600 H=100						T1111 0
	0 省略	3		個	7,365	22,095	
	調整リング φ600 H=150						T1112 0
	0 省略	3		個	10,245	30,735	
	鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×300						T1000 0
	0 省略	1		個	20,650	20,650	

07-实施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 0
0 省略	1	個		28,050	28,050	
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 0
0 省略	1	個		35,100	35,100	
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 0
0 省略	1	個		28,850	28,850	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×900						T1014 0
0 省略	1	個		40,700	40,700	
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 0
0 省略	1	個		75,900	75,900	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底板 H=130						T1021 0
0 省略	3	個		21,650	64,950	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	3	箇所		31,060	93,180	施工 第0-0033号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.15, 03=0.71
積算基準下水道 0 省略	3	※手入力※ 箇所		18,790	56,370	施工 第0-0034号内訳表
組立特1号マンホール						YG000000070
		一式			524,990	

07-実施-下水-0103-当初



# 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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用						FMF600T25 0
	新潟市設計単価 0 省略	2	※手入力※ 組	※手入力※ 118,000	236,000		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm						FMH0078 0
	新潟市設計単価 0 省略	2	※手入力※ 箇所	※手入力※ 4,560	9,120		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMH0081 0
	新潟市設計単価 0 省略	2	※手入力※ 箇所	※手入力※ 665	1,330		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用						FBORUTO 0
	新潟市設計単価 0 省略	6	※手入力※ 本	※手入力※ 850	5,100		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	ナット SUS品 M16 呼び600・900用						FNATTO 0
	新潟市設計単価 0 省略	6	※手入力※ 個	※手入力※ 150	900		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用						FTYOUSEI 0
	新潟市設計単価 0 省略	6	※手入力※ 個	※手入力※ 770	4,620		
	調整リング φ600 H=100						T1111 0
	0 省略	3	個	7,365	22,095		
	調整リング φ600 H=150						T1112 0
	0 省略	1	個	10,245	10,245		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	特1号組立式マンホール 斜壁 H=300						FMH0001 0
	新潟市設計単価 0 省略	2	※手入力※ 個	※手入力※ 22,200	44,400		

07-实施-下水-0103-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600						FMH0011 0
新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 個	※手入力※ 58,800	117,600	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	2		箇所	24,330	48,660	施工 第0-0037号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.18, 02=0.06, 03=0.54
積算基準下水道 0 省略	2		※手入力※ 箇所	12,460	24,920	施工 第0-0038号内訳表
小型マンホール工						YG000000073
			式		1,308,228	
小型マンホール (塩ビ製) ※手入力※						YG000000074
			一式		930,690	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-14 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価 0 省略	9		※手入力※ 組	※手入力※ 43,600	392,400	FMF300T14 0
小型マンホール工(塩化ビニル製)						SWG411200 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=2
0 省略	9		箇所	47,570	428,130	施工 第0-0039号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 硬質塩化ビニル製小型マンホール 本管自在継手PMF マンホール径300本管径150 建設物価 0 省略	18		※手入力※ 個	※手入力※ 6,120	110,160	FKOGA300150 0
小型マンホール (レジンコンクリート製) ※手入力※						YG000000074
			一式		377,538	

07-実施-下水-0103-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価 0 省略									FMF300T25	0
	2		※手入力※ 組		※手入力※ 45,600			91,200		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 全ねじボルトM12 SUS品 250ミリ 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略									FBORUM12	0
	6		※手入力※ 本		※手入力※ 525			3,150		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略									FNATM12	0
	6		※手入力※ 個		※手入力※ 75			450		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略									FTYOU12	0
	6		※手入力※ 個		※手入力※ 770			4,620		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略									FKRMR50	0
	8		※手入力※ 個		※手入力※ 7,990			63,920		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略									FKRMJ0200	0
	2		※手入力※ 個		※手入力※ 16,500			33,000		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 直壁 H=150mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略									FKRMCH0150	0
	1		※手入力※ 個		※手入力※ 6,120			6,120		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 直壁 H=300mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略									FKRMCH0300	0
	1		※手入力※ 個		※手入力※ 9,690			9,690		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 直壁 H=400mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略									FKRMCH0400	0
	1		※手入力※ 個		※手入力※ 12,000			12,000		

07-実施-下水-0103-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 直壁 H=500mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 個		※手入力※ 14,600		14,600		FKRMCH0500	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用インバート 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 個		※手入力※ 25,600		51,200		FKRMKTH370	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底版 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 個		※手入力※ 8,840		17,680		FKRMTB70	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 個		※手入力※ 11,100		22,200		FKAP150IN	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 個		※手入力※ 10,400		20,800		FKAP150OUT	0
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		11,340		11,340		SWG145150 01=2	0 施工 第0-0040号内訳表
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		12,760		12,760		SWG145150 01=3	0 施工 第0-0041号内訳表
ます基礎工(人力) 0 省略	2		箇所		1,404		2,808		SWG161150 01=1, 02=1, 04=0.06	0 施工 第0-0042号内訳表
取付管およびます工									YG000000121	
			式				425,608			

07-実施-下水-0103-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
管路土工										YG000000122	
					式				81,941		
管路掘削										YG000000123	
					一式				81,941		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	取付管土工（塩ビ管φ100） 市道C断面									V0002100 0	
	0 省略	6.9		※手入力※	m	5,118		35,314			
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	取付管土工（塩ビ管φ100） 市道C断面									V00021001 0	
	0 省略	9.7		※手入力※	m	4,807		46,627			
ます設置工										YG000000126	
					式				164,350		
ます										YG000000127	
					一式				164,350		
	ます設置工（塩化ビニル製）									SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
	0 省略	8			箇所	17,100		136,800			
	ます設置工（塩化ビニル製）									SWG411050 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
	0 省略	1			箇所	27,550		27,550			
取付管布設工										YG000000128	
					式				179,317		

07-実施-下水-0103-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
取付管									YG000000129	
				一式				179,317		
取付管布設および支管取付工									SWG411100 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=2
0 省略	8			箇所	20,150			161,200	施工	第0-0047号内訳表
取付管布設および支管取付工									SWG411100 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=2, 07=1
0 省略	1			箇所	15,070			15,070	施工	第0-0048号内訳表
管明示シート工									VX06009M04 0	
埋設標識シート										
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用										
R6水道事業実務 0 省略	11.5			m	265			3,047	施工	第0-0020号内訳表
付帯工 (開削部)									YG000000140	
				式				1,983,880		
舗装撤去工									YG000000141	
				式				507,342		
舗装版切断									YG000000142	
				一式				175,800		
舗装版切断									SCB430510 0	01=1, 02=1, 05=1
0 省略	250			m	703.2			175,800	施工	第0-0049号内訳表
舗装版破碎									YG000000143	
				一式				204,086		

07-実施-下水-0103-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
舗装版破碎									SCB430310 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	336		m2		607.4		204,086		施工	第0-0050号内訳表
殻運搬処理									YG000000145	
				一式			117,994			
殻運搬									SCB227010 0	01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	22		m3		2,527		55,594		施工	第0-0051号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 プラント地域 巻									S0930 0	01=4
T 処分費等	52		t		1,200		62,400		施工	第0-0052号内訳表
濁水運搬処理									YG000000144	
				一式			9,462			
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 舗装版切断濁水PH12.5未満 新潟市設計単価 0 省略	1		式		9,462		9,462		施工	第0-0053号内訳表
道路復旧工（仮復旧）市道C断面									YG000000150	
				式			571,684			
下層路盤									YG000000152	
				一式			256,891			
下層路盤（歩道部）									SCB410031 0	01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	131		m2		1,961		256,891		施工	第0-0054号内訳表

07-実施-下水-0103-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
表層									YG000000155	
				一式				314,793		
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
									01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1	
0 省略	131		m2		2,403		314,793		施工 第0-0055号内訳表	
道路復旧工(本復旧)市道C断面									YG000000150	
				式				749,548		
不陸整正									YG000000151	
				一式				78,556		
不陸整正									SCB410010 0	
									01=2, 02=9, 03=2, 04=1	
0 省略	205		m2		300.9		61,684		施工 第0-0056号内訳表	
不陸整正									SCB410010 0	
									01=1, 04=1	
0 省略	131		m2		128.8		16,872		施工 第0-0057号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式				670,992		
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
									01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
0 省略	336		m2		1,997		670,992		施工 第0-0058号内訳表	
道路復旧工(本復旧)砂利道									YG000000150	
				式				155,306		

07-実施-下水-0103-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤						YG000000152
			一式		155,306	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	134	m2		1,159	155,306	施工 第0-0059号内訳表
管きょ工(簡易推進) ※手入力※						YG000000182 05=解除する
			式		4,187,072	
簡易推進工法 ※手入力※						YG000000203
			式		2,834,225	
さや管(鋼管)推進工 300A ※手入力※						YG000000204
			一式		2,834,225	
管材料費 (中込用塩ビ管 1.0m/本)						V000B10 0 01=30, 02=15, 03=13, 04=13
0 省略	1	※手入力※ 式		1,051,000	1,051,000	施工 第0-0060号内訳表
鋼管推進工 粘性土・砂質土(B) 300A 日進量						V0C0201 0
2025 うりん坊工法技術・積算資料		※手入力※				
0 省略	4.8	m		23,193	111,326	施工 第0-0061号内訳表
鋼管推進工 粘性土・砂質土(B) 300A 日進量×0.85補正						V0C02011 0
2025 うりん坊工法技術・積算資料		※手入力※				
0 省略	7.8	m		27,132	211,629	施工 第0-0064号内訳表
推進機損料 粘性土・砂質土(B) 300A 日進量						V0C0202 0
2025 うりん坊工法技術・積算資料		※手入力※				
0 省略	4.8	m		9,354	44,899	施工 第0-0065号内訳表

07-実施-下水-0103-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 推進機損料 粘性土・砂質土(B) 300A 日進量×0.85補正 2025 うりん坊工法技術・積算資料 0 省略									V0C02021	0
	7.8		※手入力※	m	10,943		85,355		施工	第0-0066号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 器具損料 I 2025 うりん坊工法技術・積算資料 0 省略									V0C0203U	0
	12.6		※手入力※	m	8,267		104,164		施工	第0-0067号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 水注入および排水工 粘性土・砂質土(B) 300A 日進量 2025 うりん坊工法技術・積算資料 0 省略									V0C0205	0
	4.8		※手入力※	m	2,432		11,673		施工	第0-0068号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 水注入および排水工 粘性土・砂質土(B) 300A 日進量×0.85補正 2025 うりん坊工法技術・積算資料 0 省略									V0C02051	0
	7.8		※手入力※	m	2,845		22,191		施工	第0-0069号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 管内清掃工 2025 うりん坊工法技術・積算資料 0 省略									V0C0206	0
	2		※手入力※	箇所	27,700		55,400		施工	第0-0070号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 推進設備設置撤去工 立坑 2025 うりん坊工法技術・積算資料 0 省略									V0C0302	0
	2		※手入力※	箇所	192,500		385,000		施工	第0-0071号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 鏡切り工 300A 2025 うりん坊工法技術・積算資料 0 省略									V0C0320	0
	2		※手入力※	箇所	4,509		9,018		施工	第0-0072号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 坑口工 300A 2025 うりん坊工法技術・積算資料 0 省略									V0C0330	0
	2		※手入力※	箇所	148,500		297,000		施工	第0-0074号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ マンホール到達坑口工 2025 うりん坊工法技術・積算資料 0 省略									V0C0340	0
	1		※手入力※	箇所	136,700		136,700		施工	第0-0076号内訳表

07-実施-下水-0103-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 硬質塩化ビニル管挿入工 呼び径150mm 塩ビ管長1.0m(円形1500(矩形1200準用)) 2025うりん坊工法技術・積算資料 0 省略		12.6	※手入力※ m	12,250	154,350	V0C0411 0 施工 第0-0077号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 中込注工 2025うりん坊工法技術・積算資料 0 省略		0.6	※手入力※ m3	67,850	40,710	V0C0402 0 施工 第0-0078号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 中込注入装置据付・撤去 2025うりん坊工法技術・積算資料 0 省略		2	※手入力※ 箇所	43,890	87,780	V0C0403 0 施工 第0-0080号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 側溝清掃車運搬 0 省略		1	m3	11,030	11,030	SWB232010 0 01=2 施工 第0-0082号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 汚泥処理費 ペントナ汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等		1	※手入力※ m3	※手入力※ 15,000	15,000	FODEI003B 0
立坑内管布設工			式		108,707	YG000000206
硬質塩化ビニル管			一式		108,707	YG000000208
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 -管路施設(開削) 0 省略		0.60	※手入力※ m	2,846	1,707	VX05002M04 0 施工 第0-0083号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 小口径推進管用マンホール可とう継手 ケシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料 0 省略		2	※手入力※ 組	※手入力※ 26,100	52,200	FSKT150 0

07-実施-下水-0103-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm									FSJK150	0
新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※	個	※手入力※	27,400		54,800		
取付管推進工（ガイド管推進）									YG000000128	
				式				1,217,187		
管材料費			※手入力※						YG000000130	
				一式				320,100		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 推進材料費（加工支管） 1箇所分									VGM001	0
R6.3ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	1		※手入力※	式		320,100		320,100	施工	第0-0084号内訳表
取付管斜角推進工			※手入力※						YG000000130	
				一式				897,087		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ガイド管推進工 [300A] 推進距離5.2m以上6.2m未満,普通土,管長1.0m 推進角度30>θ≥0,泥水処分費含まず R6.3ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	1		※手入力※	箇所		171,200		171,200	施工	第0-0085号内訳表
側溝清掃車運搬									SWB232010	0
0 省略	0.9			m3		11,030		9,927	施工	第0-0082号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 汚泥処理費 ペントナ付汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等	0.9		※手入力※	m3	※手入力※	15,000		13,500	FODEI003B	0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ カバーグラウト工 [300A] 推進距離5.2m以上6.2m未満 立坑内作業 R6.3ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	1		※手入力※	箇所		115,000		115,000	施工	第0-0090号内訳表

07-実施-下水-0103-当初

07-实施-下水-0103-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 立坑工	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料						FSKT150 0
	0 省略	1		※手入力※ 組	※手入力※ 26,100	26,100	
	鋼製ケーシング式土留工及び土工φ1500			式		4,502,196	YG000000360 05=解除する
				式		2,614,224	YG000000385
	鋼製立坑φ1500			一式		2,033,100	YG000000386
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 小型立坑 刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1500 外刃 物価資料	0 省略	2		※手入力※ 個	※手入力※ 45,000	90,000	FH1500 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 厚12mm 物価資料	0 省略	7.9		※手入力※ m	※手入力※ 237,000	1,872,300	FK150012 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 仮設ケーシング損料 呼び径1500 L=2.0m タイプV 2024年度版日推協（損料率参考資料） 2024年推進工事 0 省略		2		※手入力※ 回	※手入力※ 35,400	70,800	FKESING1500 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 機械設置撤去工	※手入力※			一式		101,960	YG000000388
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 機械設置撤去工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下 積算基準下水道 0 省略		2		※手入力※ 回	50,980	101,960	VX03016M04 0
							施工 第0-0097号内訳表

07-実施-下水-0103-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
鋼製ケーシング圧入掘削 φ1500 ※手入力※									YG000000388	
				一式				331,824		
※手入力※ 圧入掘削積込み工									VX03002M04	0
※手入力※ ケーシング呼び径(mm) φ1,500										
※手入力※ 砂質土N≤50				※手入力※						
※手入力※ 積算基準下水道 0 省略	7.91			m	41,950			331,824	施工	第0-0099号内訳表
ケーシング溶接 φ1500 ※手入力※									YG000000386	
				一式				15,886		
ケーシング溶接工									SWG261350	0
									01=1	
0 省略	2			箇所	7,943			15,886	施工	第0-0101号内訳表
底部コンクリート φ1500 ※手入力※									YG000000387	
				一式				22,912		
コンクリート									SCB240010	0
									01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1	
0 省略	0.5			m3	33,240			16,620	施工	第0-0103号内訳表
基礎碎石									SCB221110	0
									01=4, 02=8, 03=1	
0 省略	4			m2	1,573			6,292	施工	第0-0104号内訳表
ケーシング撤去工 φ1500 ※手入力※									YG000000389	
				一式				46,640		
※手入力※ ケーシング撤去工									SWG261450	0
No.333-2-1									01=1, 02=10.37	
0 省略	1			箇所	23,160			23,160	施工	第0-0105号内訳表

07-実施-下水-0103-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
※手入力※ ケーシング撤去工 No.104-2-1						SWG261450 0 01=1, 02=10.62
0 省略	1		箇所	23,480	23,480	施工 第0-0108号内訳表
スクラップ (φ1500) ※手入力※						YG000000389
			一式		-27,000	
※手入力※ 矢板・鋼管スクラップ 控除 ヘビー-H1						S0950 0
※手入力※ 新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない	1	t		-27,000	-27,000	施工 第0-0109号内訳表
立坑土工 (埋戻) φ1500 ※手入力※						YG000000389
			一式		27,408	
機械投入埋戻工 (バックホウ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	6	m3		3,833	22,998	施工 第0-0110号内訳表
積込 (ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	7	m3		238.6	1,670	施工 第0-0113号内訳表
※手入力※ 土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=1
0 省略	7	m3		391.5	2,740	施工 第0-0114号内訳表
※手入力※ 立坑土工 (発生土処理) φ1500 ※手入力※ 現場～仮置場						YG000000389
			一式		8,170	
※手入力※ 発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=2, 13=1, 14=2
(4t積級、2t積級) 0 省略	10	m3		817	8,170	施工 第0-0115号内訳表

07-実施-下水-0103-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
※手入力※	立坑土工（発生土処理） 仮置場～処分地	※手入力※					YG000000389
				一式		53,324	
	積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	8	m3		238.6	1,908	施工 第0-0113号内訳表
※手入力※	土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
	0 省略	8	m3		1,867	14,936	施工 第0-0117号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	建設発生土受入費 ほぐし土 （第1～第4種建設発生土）						VZANDO 0
	T 処分費等	8	m3	※手入力※	4,560	36,480	施工 第0-0118号内訳表
	沈下構築式立坑（φ900）	※手入力※					YG000000385
				式		1,686,795	
	沈設ステージ 工	※手入力※					YG000000386
				一式		122,021	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	沈設ステージ 設置工 φ900						VX03212M04 0
	日推協（発進及 0 省略	1	※手入力※ 箇所		74,740	74,740	施工 第0-0119号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	沈設ステージ 撤去工 φ900						VX03213M04 0
	日推協（発進及 0 省略	1	※手入力※ 箇所		37,370	37,370	施工 第0-0120号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	沈設ステージ 損料 φ900 円型式（受け枠付） 3.48t						VX03202M04 0 01=11
	供用日数11日 日推協（発進及 0 省略	1	※手入力※ 箇所		9,911	9,911	施工 第0-0121号内訳表

07-実施-下水-0103-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
圧入掘削積込み工	※手入力※								YG000000386	
				一式				473, 521		
沈下掘削積込み工（二次掘削工） φ900 砂質土および粘性土 10<N≤30 日推協（発進及 0 省略		2.83	※手入力※	m	94, 440		267, 265		施工 第0-0122号内訳表	
ブロック溶接工									VX03206M04 0	
日推協（発進及 0 省略		2.2	※手入力※	m	1, 690		3, 718		施工 第0-0125号内訳表	
滑材注入									VX03207M04 0	
日推協（発進及 0 省略		0.5	※手入力※	m3	120, 766		60, 383		施工 第0-0126号内訳表	
底盤ブロック設置工									VX03208M04 0	
日推協（発進及 0 省略		1	※手入力※	箇所	43, 580		43, 580		施工 第0-0128号内訳表	
底盤グラウト材注入工 φ900									VCHD7082 0	
日推協（発進及 0 省略		1	※手入力※	箇所	38, 520		38, 520		施工 第0-0129号内訳表	
うわ水排水工									VX03210M04 0	
日推協（発進及 0 省略		1	※手入力※	箇所	11, 250		11, 250		施工 第0-0131号内訳表	
排水運搬処理 φ900									VCHC711 0	
日推協（発進及 0 省略		1	※手入力※	箇所	15, 340		15, 340		施工 第0-0132号内訳表	
ステップ 取付工									VX03211M04 0	
日推協（発進及 0 省略		2.9	※手入力※	m	5, 026		14, 575		施工 第0-0134号内訳表	

07-実施-下水-0103-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	二次コンクリート 沈設立坑φ900									VCHC18	0
	0 省略	1		※手入力※	箇所	18,890		18,890		施工	第0-0136号内訳表
	立坑土工（1次掘削）φ900									YG000000387	
					一式				1,643		
	掘削									SCB210100	0
	0 省略	5		m3		328.6		1,643		施工	第0-0139号内訳表
	立坑土工（埋戻）φ900									YG000000392	
					一式				13,388		
	機械投入埋戻工（パックホ）									SWG111300	0
	0 省略	3		m3		3,833		11,499		施工	第0-0110号内訳表
	積込（ルース）									SCB210020	0
	0 省略	3		m3		238.6		715		施工	第0-0113号内訳表
※手入力※	土砂等運搬 仮置場→現場									SCB210110	0
	0 省略	3		m3		391.5		1,174		施工	第0-0114号内訳表
	立坑土工（発生土処理）φ900									YG000000392	
	現場～処分地（1次掘削分）				一式				32,135		
※手入力※	土砂等運搬 現場→処分地									SCB210110	0
	0 省略	5		m3		1,867		9,335		施工	第0-0140号内訳表

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	建設発生土受入費 ほぐし土 (第1～第4種建設発生土)						VZANDO 0
	T 処分費等	5	※手入力※ m3	4,560	22,800	施工 第0-0118号内訳表	
※手入力※	立坑土工(発生土処理) φ900 現場～仮置場(2次掘削分)						YG000000392
			一式		4,088		
※手入力※	発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
	(4t積級、2t積級 0 省略	4	m3	1,022	4,088	施工 第0-0141号内訳表	
※手入力※	立坑土工(発生土処理) φ900 仮置場～処分地(2次掘削分)						YG000000392
			一式		1,999		
	積込(ルーズ)						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	0.3	m3	238.6	71	施工 第0-0113号内訳表	
※手入力※	土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
	0 省略	0.3	m3	1,867	560	施工 第0-0117号内訳表	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	建設発生土受入費 ほぐし土 (第1～第4種建設発生土)						VZANDO 0
	T 処分費等	0.3	※手入力※ m3	4,560	1,368	施工 第0-0118号内訳表	
	立坑材料						YG000000392
			一式		1,038,000		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料						FTINSETU011 0
	0 省略	1	※手入力※ 個	※手入力※ 110,000	110,000		

07-実施-下水-0103-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ﾌﾞﾛｯｸ CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料 0 省略		2	※手入力※ 個	※手入力※ 346,000	692,000	FTINSETU05 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ﾌﾞﾛｯｸ TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料 0 省略		1	※手入力※ 個	※手入力※ 18,000	18,000	FTINSETU10 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップ: 1セット 2024年推進工事用積算資料 0 省略		1	※手入力※ セット	※手入力※ 52,000	52,000	FTINSETU08 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット φ900用 2024年推進工事用積算資料 0 省略		1	※手入力※ セット	※手入力※ 28,000	28,000	FTINSETU09 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 沈設工法(PMP-Ⅱ) 付属品 専用坑口 3型 V U300用 削孔径φ500mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価 0 省略		1	※手入力※ 箇所	※手入力※ 138,000	138,000	FTINSETU12 0
路面覆工						YG000000420
			式		201,177	
覆工板(円形覆工板) ※手入力※						YG000000423
			一式		201,177	
円形覆工板設置工						SWG261800 0 01=1
0 省略	2	箇所		6,518	13,036	施工 第0-0142号内訳表
円形覆工板撤去工						SWG261850 0 01=1
0 省略	2	箇所		4,341	8,682	施工 第0-0144号内訳表

07-実施-下水-0103-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
	円形覆工板設置工									SWG261800 0	
	0 省略	1		箇所		6,518		6,518		01=3	施工 第0-0145号内訳表
	円形覆工板撤去工									SWG261850 0	
	0 省略	1		箇所		4,341		4,341		01=3	施工 第0-0146号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	円形覆工板賃料及び整備料 1500用 No.104-2-1									VX03018M04 0	
	賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略	1		※手入力※ 式		49,700		49,700		01=1	施工 第0-0147号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	円形覆工板賃料及び整備料 1500用 No.333-2-1									VX03018M04 0	
	賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略	1		※手入力※ 式		49,700		49,700		01=1	施工 第0-0148号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.333-1-1									VX03026M04 0	
	賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略	1		※手入力※ 式		69,200		69,200		01=1	施工 第0-0149号内訳表
マンホール工										YG000000057	
				式				1,000,455			
組立マンホール工										YG000000067	
				式				1,000,455			
組立1号マンホール										YG000000069	
				一式				725,610			
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず)									FMF600T25 0	
	呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 組		※手入力※ 118,000		236,000			

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0058

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm						FMH0077 0
新潟市設計単価 0 省略	2		箇所	2,560	5,120	
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMH0081 0
新潟市設計単価 0 省略	2		箇所	665	1,330	
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用						FBORUTO 0
新潟市設計単価 0 省略	6		本	850	5,100	
ナット SUS品 M16 呼び600・900用						FNATTO 0
新潟市設計単価 0 省略	6		個	150	900	
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製						FTYOUSEI 0
呼び600・900用						
新潟市設計単価 0 省略	6		個	770	4,620	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	1		個	7,365	7,365	
調整リング φ600 H=150						T1112 0
0 省略	3		個	10,245	30,735	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×300						T1000 0
0 省略	2		個	20,650	41,300	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×600						T1004 0
0 省略	1		個	27,600	27,600	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0059

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×1200						T1006 0
0 省略	1	個		51,100	51,100	
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 0
0 省略	2	個		75,900	151,800	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	2	個		21,650	43,300	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1	箇所		31,060	31,060	施工 第0-0033号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1	箇所		32,290	32,290	施工 第0-0150号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式) 基礎碎石なし						VX06011M04 0 01=0.15, 02=0.71
積算基準下水道 0 省略	2	※手入力※ 箇所		18,330	36,660	施工 第0-0151号内訳表
マンホール削孔費 1号( I 種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	1	箇所		4,940	4,940	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ マンホール底部調整コンクリート						VM0001 0 01=0.44
0 省略	1	※手入力※ 式		14,390	14,390	施工 第0-0152号内訳表
副管						YG000000072
			一式		77,220	

07-実施-下水-0103-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0060

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管取付工						SWG141550 0 01=3
0 省略	1		箇所	15,520	15,520	施工 第0-0154号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 飛散防止板（バツフル板）点検孔付き （硬質塩化ビニル製） φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 個	※手入力※ 24,200	24,200	FKCM0003H 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 飛散防止板（バツフル板） （硬質塩化ビニル製） φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 個	※手入力※ 12,500	37,500	FKCM0008H 0
組立マンホール（沈設立坑 φ900上部） ※手入力※						YG000000070
			一式		197,625	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み （受枠変形防止高さ調整部材含まず） 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 組	※手入力※ 118,000	118,000	FMF600T25 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 箇所	※手入力※ 2,560	2,560	FMH0077 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 箇所	※手入力※ 665	665	FMH0081 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 本	※手入力※ 850	2,550	FBORUTO 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 個	※手入力※ 150	450	FNATTO 0

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0061

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略						FTYOUSEI 0
			※手入力※ 個	※手入力※ 770	2,310	
	3					
調整リング φ600 H= 50  0 省略						T1110 0
	1		個	4,615	4,615	
調整リング φ600 H=100  0 省略						T1111 0
	1		個	7,365	7,365	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×450  0 省略						T1001 0
	1		個	28,050	28,050	
組立マンホール設置工  0 省略						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
	1		箇所	31,060	31,060	施工 第0-0033号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		126,378	
舗装撤去工						YG000000141
			式		55,065	
舗装版切断						YG000000142
			一式		33,753	
舗装版切断  0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	48		m	703.2	33,753	施工 第0-0049号内訳表

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0062

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版破碎									YG000000143	
				一式				15,185		
舗装版破碎									SCB430310 0	
0 省略	25	m2	607.4					15,185	01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
									施工 第0-0050号内訳表	
殻運搬処理									YG000000145	
				一式				6,127		
殻運搬									SCB227010 0	
0 省略	1	m3	2,527					2,527	01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1	
									施工 第0-0051号内訳表	
廃材処理費									S0930 0	
※手入力※ アスファルト舗装廃材									01=4	
※手入力※ プラント地域 巻										
T 処分費等	3	t	1,200					3,600	施工 第0-0052号内訳表	
道路復旧工（仮復旧）市道C断面									YG000000150	
				式				35,354		
下層路盤									YG000000152	
				一式				13,727		
下層路盤（歩道部）									SCB410031 0	
0 省略	7	m2	1,961					13,727	01=260, 02=2, 03=6, 04=1	
									施工 第0-0054号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式				21,627		

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0063

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1	
0 省略	9		m2		2,403		21,627		施工 第0-0055号内訳表	
道路復旧工(本復旧)市道C断面									YG000000150	
				式			35,959			
不陸整正									YG000000151	
				一式			3,265			
不陸整正									SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1	
0 省略	7		m2		300.9		2,106		施工 第0-0056号内訳表	
不陸整正									SCB410010 0 01=1, 04=1	
0 省略	9		m2		128.8		1,159		施工 第0-0057号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式			31,952			
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
0 省略	16		m2		1,997		31,952		施工 第0-0058号内訳表	
溶融式区画線									YG000000163	
				一式			742			
区画線設置									SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	
0 省略	2		m		371		742		施工 第0-0155号内訳表	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0064

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工										YG000000444	
					式				1, 526, 400		
交通管理工										YG000002001	
					式				1, 526, 400		
交通誘導警備員										YG000002002	
					一式				1, 526, 400		
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
直接工事費	0 省略	90.0		人日		16,960		1, 526, 400		施工 第0-0156号内訳表	
運搬費									21, 550, 113	Z0002	
					式				187, 562		
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式				187, 562		
※手入力※	仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0 01=2, 02=4. 9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
※手入力※	(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の運搬 復路	19.1		t		3,410		65, 131		施工 第0-0157号内訳表	
※手入力※	(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0 01=2, 02=4. 9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	19.1		t		3,410		65, 131		施工 第0-0158号内訳表	

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0065

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
※手入力※	仮設材等の積込み取卸し費									SWB010030 0	
	往路									01=3	
	0 省略	19.1	t			1,500		28,650		施工	第0-0159号内訳表
※手入力※	仮設材等の積込み取卸し費									SWB010030 0	
	復路									01=3	
	0 省略	19.1	t			1,500		28,650		施工	第0-0160号内訳表
事業損失防止施設費										Z0005	
家屋調査費											
					式			2,154,660			
家屋調査費										YZ000000014	
					式			2,154,660			
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	打合せ協議									V06050 0	
	0 省略	1	※手入力※ 業務			262,500		262,500		施工	第0-0161号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	現地踏査									V060501 0	
	0 省略	1	※手入力※ 業務			57,880		57,880		施工	第0-0162号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物 A									V06051 0	
	0 省略	1	※手入力※ 軒			177,000		177,000		施工	第0-0163号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	家屋調査費 床面積130㎡以上200㎡未満 木造建物 A									V06053 0	
	0 省略	2	※手入力※ 軒			288,400		576,800		施工	第0-0164号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物 C									V06060 0	
	0 省略	4	※手入力※ 軒			125,400		501,600		施工	第0-0165号内訳表

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0066

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	家屋調査費									V06069	0
	敷地面積100㎡未満										
	工作物				※手入力※						
	0 省略	6			箇所	96,480		578,880		施工	第0-0166号内訳表
役務費										Z0007	
					式			87,200			
借地料										YZ000000027	
					式			87,200			
※手入力※	借地料(m2入力)									SWB010230	0
	借地料単価 436円/m2									01=436	
	0 省略	200	m2	436				87,200		施工	第0-0167号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L)										
	対象額---A=23,731,773				地域補正率F=1.5000						
	率-----B=0.1098				休日補正率L=1.0200			3,986,000			
共通仮設費計											
								6,415,422			
純工事費											
								27,965,535			
現場管理費 (率分)	A*(B*F*L)										
	対象額---A=27,992,535				地域補正率F=1.2000						
	率-----B=0.3435				休日補正率L=1.0300			11,885,000			
現場管理費計											
								11,885,000			

07-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0067

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価											
									39,850,535		
工事原価計											
									39,850,535		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=39,877,535 率-----B=0.1908										
									7,604,465		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=39,877,535 率-----B=0.0004										
									15,000		
一般管理費等計											
									7,619,465		
工事価格											
									47,470,000		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=47,470,000 率-----B=0.1000										
									4,747,000		
工事費											
									52,217,000		

07-実施-下水-0103-当初



SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.900	人	29,131	55,348	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	23,825	119,125	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	11.100	時間	7,630	84,693	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80 0 省略
計	100	m3		259,200	
小計	1	m3		2,592	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,882	4,739	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	141	831	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	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,630	
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)			

SWG111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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	2.400	人	29,131	69,914	RR0125 1 0 省略
普通作業員	6.700	人	23,825	159,627	RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転	2.273	日	42,680	97,011	SWM111040 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		48	#80 0 省略
計	100	m 3		326,600	
小計	1	m 3		3,266	
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0-0004号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,882	27,882	RR0114 1 0 省略
軽油	23.000	1	141	3,243	TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホー(クローラ)〔標準〕 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	1.78	供用日	6,490	11,552	MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		42,680	
バックホー機種 バックホー規格	=2 =2	クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG411120

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,269.5	2,269	TQJ2007002 1 2269.5*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,269	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	29,131	72,827	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,825	90,535	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,630	57,988	SWM111350 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,629	162,900	SCB210450 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	m3		384,300	
小計	1	m3		3,843	
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0-0007号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,882	4,739	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	141	831	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,630	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用  
頁0-0075

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,629	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,629 = 1,564.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.24}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{51.22}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.71}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$					



SWG111290 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	2.500	人	29,131	72,827	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,825	90,535	RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転	1.538	日	42,680	65,641	SWM111190 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,629	162,900	SCB210450 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		97	#80 0 省略
計	100	m3		392,000	
小計	1	m3		3,920	
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			

SWM111190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,882	27,882	RR0114 1 0 省略
軽油	23.000	1	141	3,243	TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホー(クローラ)〔標準〕 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	1.78	供用日	6,490	11,552	MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		42,680	
バックホー機種 バックホー規格	=2 =2	クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0078

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ハックホリ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		43.43%	22,900 円/供用日	ハックホリ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)		37.88%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		18.69%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			245.3	積算単価	0	EP001
	土質 作業内容	=1 =1		土砂 土量50,000m3未満			
	【補正式】 245.3 = 236.18						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.43}{100} \times \frac{22,900}{21,600} \right] \times \frac{21,600}{27,700} \right\}$		43.43 43.43				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.88}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{27,700}{134}$		37.88 37.88				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{18.69}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{100}$		18.69 18.69				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 43.43 - 37.88 - 18.69}{100}$						

07-実施-下水-0103-当初

土砂等運搬  
仮置場→現場

※手入力※

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0079

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 368.39

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	25,281 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		402.1	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =1	有り 0.3km以下			
	【補正式】 402.1 = 368.39					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$					

07-実施-下水-0103-当初

発生土運搬工  
現場→仮置場

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	41,590	10,397	SWM111250 1 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	m3		10,400	
小計	1	m3		1,040	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	25,281	25,281	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	1	141	4,512	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		41,590	
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			

発生土運搬工  
現場→仮置場

※手入力※

SWG111400

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0082

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.500	日	36,090	18,045	SWM111250 1 施工 第0-0016号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m3		18,050	
小計	1	m3		1,805	
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無 運搬距離(2t 山積 0.13m3 DID有) タイヤ損耗費	=1 =2 =2 =1 =2	2t積級 小型バックホウ 有 0.5km以下 良好	山積0.13m3		

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	25,281	25,281	RR0115 1 0 省略
軽油	21.000	1	141	2,961	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	1.29	供用日	5,900	7,611	MMJ0301001 1 0 省略
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	1.290	供用日	182	234	TZU0020025 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		36,090	
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			



土砂等運搬  
仮置場→処分地

※手入力※

SCB210110

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0084

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,756.9 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	25,281 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,918	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,918 = 1,756.9					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right.$	45.59				
	[労務補正] $\left. + \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52} \right.$	39.52				
	[材料補正] $\left. + \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89} \right.$	14.89				
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100} \right\}$					

建設発生土受入費 ほぐし土  
(第1～第4種建設発生土)

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VZANDO

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0018号内訳表  
1 1 m3 当り  
※手入力※  
頁0-0085

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入費 ほぐし土 (第1～第4種建設発生土) 見積3,800円/m3	1.2	m3	3,800 ※手入力※	4,560	FUKEIRE T 処分費等
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		4,560	

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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150mm	1.000	m	3,838	3,838	TQJ2005001 1 3838*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		3,838	
規格・仕様	=1	呼び径 150mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

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

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06009M04 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0020号内訳表  
100 m 当り  
※手入力※  
頁0-0087

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	170	17,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	23,825	9,530	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	100	m		26,530	
小計	1	m		265	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.700	人	29,131	49,522	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	28,715	48,815	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	23,825	121,507	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,630	83,930	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		26	#80 0 省略
計	100	m		303,800	
小計	1	m		3,038	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	29,131	26,217	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,715	25,843	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,825	64,327	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	0.900	日	34,700	31,230	TLC1120001 1 34700*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		83	#80 0 省略
計	100	m		147,700	
小計	1	m		1,477	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=1	1.5m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.400	人	29,131	69,914	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,715	68,916	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	23,825	171,540	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	7,630	95,375	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#80 0 省略
計	100	m		405,800	
小計	1	m		4,058	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	29,131	26,217	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,715	25,843	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,825	64,327	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	1.000	日	34,700	34,700	TLC1120001 1 34700*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		13	#80 0 省略
計	100	m		151,100	
小計	1	m		1,511	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジャブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			



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

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKSEIBI

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0025号内訳表  
1 t 当り  
※手入力※  
頁0-0092

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t	5,750	11,385	TNK10060 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	t		11,390	

SWG117350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.600	人	29,131	17,478	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,715	17,229	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,825	42,885	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m		77,600	
小計	1	m		776	
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) 水圧式ハイドラリック			

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	0.500	人	29,131	14,565	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,715	14,357	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	23,825	35,737	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m		64,660	
小計	1	m		646	
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) 水压式ハイドラート			

SWG117350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.200	人	29,131	34,957	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	28,715	34,458	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	23,825	85,770	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上	1.000	式	※手入力※	0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
計	100	m		155,200	
小計	1	m		1,552	
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) 水圧式ハイドラリック			

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	1.000	人	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,715	28,715	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,825	71,475	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	m		129,400	
小計	1	m		1,294	
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) 水压式ハイドラート			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	300	本・日	68	20,400	K6052 0 省略
水圧ホルト賃料 アルミ製 調整長590～900mm	300	本・日	103	30,900	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	20	台・日	154	3,080	K6054 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		54,380	
01=300 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=300 アルミ水圧ホルト 賃料数量(本・日)					
03=20 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	12	本・日	68	816	K6052 0 省略
水圧ホルト賃料 アルミ製 調整長590～900mm	12	本・日	103	1,236	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	154	154	K6054 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		2,206	
01=12 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=12 アルミ水圧ホルト 賃料数量(本・日)					
03=1 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

金属支保工基本料  
水压式切梁

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKS0003

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0032号内訳表  
1 式 当り  
※手入力※  
頁0-0099

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	15	本	500	7,500	K6056 0 省略
水压ホルト基本料 アルミ製 調整長590～900mm	15	本	500	7,500	K6057 0 省略
水压手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		15,500	
01=15 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=15 アルミ水压ホルト 持ち込み数量(本)					
03=1 水压手動ポンプ 持ち込み数量(台)					



SWG411150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所	31,059	31,059	TQJ2003004 1 31059*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,060	
規格・仕様	=4	1号 深さ3m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

底部工(組立式)

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0101

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VX06010M04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1

※手入力※

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,000	460	TZJ2122003
コンクリート	0.15	m3	34,140	5,121	0 省略 SCB240010 施工 第0-0035号内訳表
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.71	m2	18,600	13,206	0 省略 VX06MU20A 施工 第0-0036号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式		3	積算基準下水道 0 省略 #80
小計	1	箇所		18,790	0 省略
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.15 コンクリート (m3)					
03=0.71 モルタル上塗り (m2)					

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		3.49%	11,500 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員		11.17%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		10.01%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		7.75%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)		6.47%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%		56.64%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油		1.69%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			34,140	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=2		小型構造物			
	打設工法	=3		バックホウ(クレーン機能付)打設			
	コンクリート規格	=29		18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類	=2		一般養生			
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】						
	34,140 = 34,650						
	[機械補正]						
	$\times \left\{ \frac{3.49}{100} \times \frac{11,500}{9,840} \right\} \times \frac{3.69}{3.49}$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1            m3            当り

機械構成比：	3.69%	勞務構成比：	37.88%	材料構成比：	58.43%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	34,650
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初

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

VX06MU20A 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0036号内訳表  
頁0-0104  
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	0.33	人	30,899	10,196	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	23,825	7,862	RR0102 0 省略
モルタル 1:2 高炉	0.02	m3	26,800	536	TZJ2022005 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	m2		18,600	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 0号(内径750mm)または楕円 2m以下	1.000	箇所	24,327	24,327	TQJ2003001 1 24327*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,330	
規格・仕様	=1	0号または楕円 深さ2m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

底部工(組立式)

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0106

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06010M04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1

※手入力※  
箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.18	m3	2,000	360	TZJ2122003
コンクリート	0.06	m3	34,140	2,048	0 省略 SCB240010 施工 第0-0035号内訳表
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.54	m2	18,600	10,044	0 省略 VX06MU20A 施工 第0-0036号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式		8	積算基準下水道 0 省略 #80
小計	1	箇所		12,460	0 省略
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.06 コンクリート (m3)					
03=0.54 モルタル上塗り (m2)					

07-実施-下水-0103-当初

SWG411200 施 工 内 訳 表

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
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	46,900	46,900	TQJ2004001 1 46900*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	670	670	TQJ2004009 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		47,570	
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	=1	5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			
起点落差形式の設置	=1	無			
鋳鉄製防護蓋の設置	=2	有			



SWG145150 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	0.110	人	29,131	3,204	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.120	人	28,715	3,445	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	23,825	4,050	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	10,699	641	#71 0 省略
小計	1	箇所		11,340	
マンホール深さ(m)	=2	1.50m以下			

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	0.120	人	29,131	3,495	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.140	人	28,715	4,020	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.190	人	23,825	4,526	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	12,041	719	#71 0 省略
小計	1	箇所		12,760	
マンホール深さ(m)	=3	2.00m以下			

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.024	人	28,715	689	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	23,825	571	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャー RC-40	0.072	m3	2,000	144	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,404	
基礎材種別 砕石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =1 [m3]=0.06	砕石 再生クラッシャーRC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	

取付管土工（塩ビ管 φ100）  
市道C断面

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0002100

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0043号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0111

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
機械掘削工(ハックホ)	0.90	m3	2,592	2,332	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(ハックホ)	0.69	m3	3,843	2,651	SWG111300 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.13	m3	1,040	135	SWG111400 施工 第0-0013号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		5,118	

取付管土工（塩ビ管 φ100）  
市道C断面

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V00021001

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0044号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0112

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
機械掘削工(ハックホリ)	0.90	m3	2,592	2,332	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(ハックホリ)	0.59	m3	3,843	2,267	SWG111300 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.20	m3	1,040	208	SWG111400 施工 第0-0013号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,807	

ます設置工（塩化ビニル製）

07年09月20日適用

頁0-0113

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	17,100	17,100	TQJ2001002 1 17100*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,100	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=1	5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			
加算額	=1	加算額無			

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径300)	1.000	箇所	27,550	27,550	TQJ2001003 1 27550*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		27,550	
規格・仕様	=3	ます径 300mm			
施工規模	=1	5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			
加算額	=1	加算額無			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.000	箇所	13,693.08	13,693	TQJ2002001 1 16109.5*0.85 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100	1.000	箇所	6,455 <del>※手入力※</del>	6,455	TQJ2001050 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		20,150	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=1	5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			
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	=2	可とう性支管を設置する場合			



SWG411100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.000	箇所	15,062.38	15,062	TQJ2002001 1 16109.5*0.935 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,070	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=1	5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			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=2	コンクリート製・陶製			
加算額	=1	加算額無			

SCB430510 施 工 内 訳 表

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			703.2	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
	【補正式】 703.2 = 673.26						
	[機械補正] $10.49 \times \left[ \frac{13,600}{100} - \frac{12,800}{100} \right] \times 10.49$	15.42					
	[労務補正] $19.60 \times \frac{28,715}{100} + 10.55 \times \frac{29,131}{100} + 8.73 \times \frac{23,825}{100} + 23.29 \times \frac{71,500}{100} + 2.83 \times \frac{151}{100}$	57.13					
	[材料補正] $23.29 \times \frac{71,500}{100} + 2.83 \times \frac{151}{100}$	27.45					

## 鋪裝版切断

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0118

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42%      勞務構成比： 57.13%      材料構成比： 27.45%      市場單価構成比： 0.00%      標準單価： 673.26

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.83%	7,190 円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			607.4	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 607.4 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

鋪裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0120

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 31.76% 勞務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場單價構成比： 0.00% 標準單價： 590.65

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初

機械構成比：44.95%

労務構成比：38.97%

材料構成比：16.08%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 2,316.4 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	25,281 円/人	運転手(一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,527	積算単価		0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=9 =1	9.0km以下 全ての費用				
	【補正式】 2,527 = 2,316.4						
	[機械補正] 44.95 22,147 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,667	44.95 44.95					
	[労務補正] 38.97 25,281 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400	38.97 38.97					
	[材料補正] 16.08 141 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134	16.08 16.08					
	[全体調整] 100- 44.95- 38.97- 16.08 + ————— } 100						

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材  
プラント地域 巻

07年09月20日適用

頁0-0122

※人力※

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初

濁水運搬処理工  
舗装版切断工濁水用  
舗装版切断濁水PH12.5未満  
新潟市設計単価

※手入力※  
※手入力※

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0123

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・デイスル] 2t積級	0.085	日	36,030	3,062	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.40	m3	16,000	6,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		9,462	
運搬距離(Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=10 =0.4 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,646

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	4,040 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	4,070 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.14%	520,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,961	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
	施工区分	=2	2層施工			
	材料	=6	再生クラッシャーラン RC-40			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,961 = 1,646					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right\} \times \frac{5.36}{2.78+2.43}$					

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0126

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)「ハットガイト式」 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)「ハットガイト式」 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,403	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 2,403 = 2,607.7					

07-実施-下水-0103-当初

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 0.42%      勞務構成比： 41.93%      材料構成比： 57.65%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 2,607.7

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初

不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0128

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	8.14%	18,900 円/供用日	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.45%	14,700 円/供用日	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.09%	5,120 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,300 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		300.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

07-実施-下水-0103-当初



不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

頁0-0130

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		11.29%	18,900 円/供用日	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		8.94%	14,700 円/供用日	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.89%	5,120 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		44.09%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		12.86%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		9.59%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		2.32%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		8.02%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			128.8	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1		無し 全ての費用			
	【補正式】 128.8 = 124.5						
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,120}{4,480} \right\} \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89}$						

07-実施-下水-0103-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1                      m2                      当り

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

標準単価： 124.5

[illegible]



表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0132

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,934.6 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.03%	16,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.21%	4,070 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.19%	3,760 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.75%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.30%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.18%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.15%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	77.40%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.70%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.27%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,997	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上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)			

07-実施-下水-0103-当初

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.61%	勞務構成比：	13.99%	材料構成比：	84.40%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,934.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.55%	4,070 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		30.50%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		26.32%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.94%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		19.41%	400,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油		2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,159	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=200		全仕上り厚(実数入力) (mm)			
	施工区分	=1		1層施工			
	材料	=6		再生クラッシャーラン RC-40			
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】 1,159 = 784.89						
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right\} \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55}$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初

管材料費  
(中込用塩ビ管 1.0m/本)

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V000B10

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0060号内訳表  
1 式 当り  
※手入力※  
頁0-0136

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
切鋼管 300A 318.5×7.9t×450L 質量60.5kg/m 見積29,800円/本	30	本	29,800 ※手入力※	894,000	FUZ00001 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	15	m	1,650	24,750	TZJ5002018 0 省略
接着受口ケー WTB φ150mm	13	個	1,335	17,355	T1168 0 省略
中込パイプ 呼び径150 見積8,800円/個	13	個	8,800 ※手入力※	114,400	FUZ00002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		495	#80 0 省略
小計	1	式		1,051,000	
01=30 鋼管(本)					
02=15 塩ビ管 1.0m/本(m)					
03=13 塩ビ管用継手材(個)					
04=13 中込パイプ(個)					

鋼管推進工  
粘性土・砂質土(B) 300A 日進量  
2025うりん坊工法技術・積算資料

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0C0201

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
頁0-0137  
施工 第0-0061号内訳表  
※手入力※  
6.2 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,715	28,715	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t車 2.9t吊 2025うりん坊工法技術・積算資料	1	日	46,603	46,603	V0C0211 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転費 37kVA 2025うりん坊工法技術・積算資料	1	日	11,460	11,460	V0C0212 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	81,671	4,066	#71 労務費の5% 0 省略
計	6.2	m		143,800	
小計	1	m		23,193	

クレーン装置付トラック運転費  
4t車 2.9t吊  
2025うりん坊工法技術・積算資料

V0C0211 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0062号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0138

名 称 ・ 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	6.6	1	141	930	TZJ6702002 1 0 省略
油脂類	20	%	930	186	#01 軽油代価の20% 0 省略
運転手(特殊)	0.17	人	27,882	4,739	RR0114 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,180	2,180	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
1日当り(上記合計×5.8)			8,035	46,603	+00 8035*5.8
小計	1	日		46,603	

名 称 ・ 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	48	l	141	6,768	TZJ6702002 1 0 省略
油脂類	20	%	6,768	1,353	#01 軽油代価の20% 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA	1	日	3,330	3,330	MMJ1510029 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		11,460	



鋼管推進工  
粘性土・砂質土(B) 300A 日進量×0.85補正  
2025うりん坊工法技術・積算資料

V0C02011 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0064号内訳表  
5.3 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,715	28,715	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t車 2.9t吊 2025うりん坊工法技術・積算資料	1	日	46,603	46,603	V0C0211 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転費 37kVA 2025うりん坊工法技術・積算資料	1	日	11,460	11,460	V0C0212 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	81,671	4,066	#71 労務費の5% 0 省略
計	5.3	m		143,800	
小計	1	m		27,132	

推進機損料  
粘性土・砂質土(B) 300A 日進量  
2025うりん坊工法技術・積算資料

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0C0202

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0065号内訳表  
6.2 m 当り  
※手入力※  
頁0-0141

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進機本体(ユニット含) UB-90SS 見積58,000円/日	1	日	58,000 ※手入力※	58,000	FU00001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	6.2	m		58,000	
小計	1	m		9,354	

推進機損料  
粘性土・砂質土(B) 300A 日進量×0.85補正  
2025うりん坊工法技術・積算資料

V0C02021 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0066号内訳表  
5.3 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
推進機本体(ユニット含) UB-90SS 見積58,000円/日	1	日	58,000	58,000	FU00001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	5.3	m		58,000	
小計	1	m		10,943	

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0C0203U

施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

※手入力※  
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
鋼管アダプタ 300 見積1,550円/m	1	m	1,550 ※手入力※	1,550	FU00002 0 省略
メタルクラン 一文字刃チップ +外周コンポジットUH 300UH 見積6,554円/m	1	m	6,554 ※手入力※	6,554	FU00003 0 省略
油圧ホース 見積163円/m	1	m	163 ※手入力※	163	FU00004 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		8,267	

水注入および排水工  
粘性土・砂質土(B) 300A 日進量  
2025うりん坊工法技術・積算資料

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0C0205

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0068号内訳表  
6.2 m 当り  
※手入力※  
頁0-0144

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
高圧洗浄機 [工事用・モーター駆動] 吐出量30.8ℓ/min 機関出力5.5kW 標準運転1日当たり換算値損料(c1)	1	日	1,960 ※手入力※	1,960	FUK00001 1 0 省略
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 標準供用1日当たり換算値損料(d1)	1	日	476 ※手入力※	476	FUK00002 1 0 省略
工事用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	1	日	355	355	MMJ1305004 1 0 省略
発動発電機運転費 37kVA 2025うりん坊工法技術・積算資料	1	日	11,460	11,460	V0C0212 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	30	%	2,791	829	#71 損料の30% 0 省略
計	6.2	m		15,080	
小計	1	m		2,432	
FUK00001:積算基準建設機械損料表 FUK00002:積算基準建設機械損料表					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
高圧洗浄機〔工事用・モーター駆動〕 吐出量30.8ℓ/min 機関出力5.5kW 標準運転1日当たり換算値損料(c1)	1	日	1,960 ※手入力※	1,960	FUK00001 1 0 省略
水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕 容量3m3 標準供用1日当たり換算値損料(d1)	1	日	476 ※手入力※	476	FUK00002 1 0 省略
工事用水中モーターポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	1	日	355	355	MMJ1305004 1 0 省略
発動発電機運転費 37kVA 2025うりん坊工法技術・積算資料	1	日	11,460	11,460	V0C0212 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	30	%	2,791	829	#71 損料の30% 0 省略
計	5.3	m		15,080	
小計	1	m		2,845	
FUK00001:積算基準建設機械損料表 FUK00002:積算基準建設機械損料表					

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0C0206

施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

※手入力※  
箇所 当り  
1

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.5	人	29,131	14,565	RR0125 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,825	11,912	RR0102 0 省略
高压洗浄機〔工事用・モ-タ駆動〕 吐出量30.8ℓ/min 機関出力5.5kW 標準運転1日当たり換算値損料(c1)	0.5	日	1,960 ※手入力※	980	FUK00001 0 省略
水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕 容量3m3 標準供用1日当たり換算値損料(d1)	0.5	日	476 ※手入力※	238	FUK00002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		27,700	
FUK00001:積算基準建設機械損料表 FUK00002:積算基準建設機械損料表					

推進設備設置撤去工  
立坑  
2025うりん坊工法技術・積算資料

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0C0302

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
頁0-0147  
施工 第0-0071号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.5	人	29,131	43,696	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.5	人	28,715	43,072	RR0101 0 省略
普通作業員	1.5	人	23,825	35,737	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t車 2.9t吊 2025うりん坊工法技術・積算資料	1.5	日	46,603	69,904	V0C0211 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		91	#80 0 省略
小計	1	箇所		192,500	



鏡切り工  
300A  
2025うりん坊工法技術・積算資料

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0C0320

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0072号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0148

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼材切断工	1.8	m	2,505	4,509	V0C0332 施工 第0-0073号内訳表
2025うりん坊工法技術・積算資料					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	箇所		4,509	

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
酸素 ボンベ	0.163	m3	547	89	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	2,200	61	TZJ6712001 0 省略
土木一般世話役	0.007	人	29,131	203	RR0125 0 省略
普通作業員	0.020	人	23,825	476	RR0102 0 省略
溶接工	0.053	人	31,628	1,676	RR0113 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		2,505	

坑口工  
300A  
2025うりん坊工法技術・積算資料

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
V0C0330

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
頁0-0150  
施工 第0-0074号内訳表  
※手入力※  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
止水坑口 呼び径300 止水坑口金物、ゴム板含む 見積93,800円/組	1	組	93,800 ※手入力※	93,800	FUZ00003 0 省略
鋼材溶接工  2025うりん坊工法技術・積算資料	2.1	m	4,265	8,956	V0C0331 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
鋼材切断工  2025うりん坊工法技術・積算資料	4.2	m	2,505	10,521	V0C0332 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,825	11,912	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t車 2.9t吊 2025うりん坊工法技術・積算資料	0.5	日	46,603	23,301	V0C0211 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		10	#80 0 省略
小計	1	箇所		148,500	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.010	人	29,131	291	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	31,628	2,403	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	23,825	500	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 37kVA 2025うりん坊工法技術・積算資料	0.076	日	11,460	870	V0C0212 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
電気溶接棒(JIS E4303) ビット、ベラー、肉もり用	0.400	kg	472	188	T2400 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	0.076	日	178	13	MMJ2081005 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,265	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.5	人	29,131	14,565	RR0125 0 省略
はつり工	0.5	人	30,795	15,397	RR0137 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,825	11,912	RR0102 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次基準)2.0m3/min	0.5	日	1,960	980	MMJ1201048 0 省略
止水坑口 呼び径300 止水坑口金物、ゴム板含む 見積93,800円/組	1	組	93,800 ※手入力※	93,800	FUZ00003 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		46	#80 0 省略
小計	1	箇所		136,700	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,715	28,715	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	81,671	4,079	#71 労務費の5% 0 省略
計	7	m		85,750	
小計	1	m		12,250	

中込注入工

07年09月20日適用

2025うりん坊工法技術・積算資料

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0C0402

施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

頁0-0154

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
中込注入材	1	m3	18,360	18,360	V00007 施工 第0-0079号内訳表
2025うりん坊工法技術・積算資料					0 省略
ゲラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min	0.5	日	2,870	1,435	MMJ0571002 1
					0 省略
ゲラウトミキサ[立型1槽式] 攪拌容量200L×1槽	0.5	日	1,640	820	MMJ0572002 1
					0 省略
発動発電機運転費 37kVA 2025うりん坊工法技術・積算資料	0.5	日	11,460	5,730	V0C0212 施工 第0-0063号内訳表
					0 省略
土木一般世話役	0.5	人	29,131	14,565	RR0125
					0 省略
特殊作業員	0.5	人	28,715	14,357	RR0101
					0 省略
普通作業員	0.5	人	23,825	11,912	RR0102
					0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30	%	2,255	671	#71
					損料の30% 0 省略
小計	1	m3		67,850	

07-実施-下水-0103-当初

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
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.5	t	26,000	13,000	TZJ2002008 0 省略
ベントナイト #250 25kg/袋	4	袋	1,340	5,360	TZJ4710001 0 省略
清水 (無代価)	0.8	m3	※手入加減	0	FUZ00008 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		18,360	



中込注入装置据付・撤去

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0156

2025うりん坊工法技術・積算資料

※手入力※

※手入力※

※手入力※

V0C0403

施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

1

※手入力※

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.38	人	29,131	11,069	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.38	人	28,715	10,911	RR0101 0 省略
普通作業員	0.38	人	23,825	9,053	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t車 2.9t吊 2025うりん坊工法技術・積算資料	1.60	時間	8,035	12,856	V0C02111 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		43,890	

クレーン装置付トラック運転費  
4t車 2.9t吊  
2025うりん坊工法技術・積算資料

V0C02111 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0081号内訳表  
頁0-0157  
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
軽油	6.6	1	141	930	TZJ6702002 1 0 省略
油脂類	20	%	930	186	#01 軽油代価の20% 0 省略
運転手(特殊)	0.17	人	27,882	4,739	RR0114 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,180	2,180	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		8,035	

SWB232010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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
普通作業員	10.417	人	23,825	248,185	RR0102 1 0 省略
側溝清掃車運転	10.417	日	82,030	854,506	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		309	#80 0 省略
計	100	m3		1,103,000	
小計	1	m3		11,030	
運搬距離	=2	14.0km以下			

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 150mm 手間のみ  
下水道用設計積算要領  
-管路施設(開削工法)編-2015年版 P335

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX05002M04 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0083号内訳表  
10 m 当り  
※手入力※  
頁0-0159

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.21	人	29,131	6,117	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.42	人	28,715	12,060	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.42	人	23,825	10,006	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	28,183	277	#71 0 省略
計	10	m		28,460	
小計	1	m		2,846	

名 称 ・ 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 150A 90-SVR-F-150 見積18,720円/個	1	個	18,720 ※手入力※	18,720	FGM0023 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	6.40	m	1,650	10,560	TZJ5002018 0 省略
接着受口カー W T B φ150mm	6	個	1,335	8,010	T1168 0 省略
塩ビ仮止キャップ 150A CK 150 見積930円/個	1	個	930 ※手入力※	930	FGM0042 0 省略
スパーサーバンド 150A SB 150 見積4,410円/個	6	個	4,410 ※手入力※	26,460	FGM0013 0 省略
接着剤・滑材・その他 防護シート・テープ等 見積1,870円/組	1	組	1,870 ※手入力※	1,870	FGM0021 0 省略
ガイド管（両衽切鋼管・材質STK） 呼び径300A 肉厚(mm)6.9 長さ(m)1.00 見積34,200円/本	6	本	34,200 ※手入力※	205,200	FGM0033 0 省略
ガイド管（両衽切鋼管・材質STK） 呼び径300A 肉厚(mm)6.9 長さ(m)0.50 見積25,700円/本	1	本	25,700 ※手入力※	25,700	FGM0032 0 省略
ガイド管先端:ブランク 呼び径300A 肉厚(mm)6.9 長さ(m)0.25 見積22,600円/個	1	個	22,600 ※手入力※	22,600	FGM0043 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	式		320,100	

名 称 ・ 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	0.81	日	114,500	92,745	VGM027T01 施工 第0-0086号内訳表 R6.3カットモール工 0 省略
機械器具損料 ガイド管推進工 見積31,190円/日	0.81	日	31,190 ※手入力※	25,263	FGMS00321 0 省略
クレーン付トラック運転	0.81	日	19,750	15,997	VGM027T02 施工 第0-0087号内訳表 R6.3カットモール工 0 省略
発動発電機運転	0.81	日	3,264	2,643	SWB020060 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.81	日	32,810	26,576	VGM027T04 施工 第0-0089号内訳表 R6.3カットモール工 0 省略
損耗材料費 普通土, 300A, ガイド管 (残置) 見積1,050円/m	6.1	m	1,050 ※手入力※	6,405	FGMS00551 0 省略
雑材・その他 見積1,560円/式	1.0	式	1,560 ※手入力※	1,560	FGMS00761 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		11	#80 0 省略
小計	1	箇所		171,200	
01=6.1 推進延長 (m) (推進距離5.2m以上6.2m未満)					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	29,131	29,131	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	28,715	57,430	RR0101 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,882	27,882	RR0114 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		57	#80 0 省略
小計	1	日		114,500	

VGM027T02 施 工 内 訳 表 施工 第0-0087号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	50.4	1	141	7,106	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	5.8	時間	2,180	12,644	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		19,750	



SWB020060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10KVA	1.000	日	1,290	1,290	TLC1110005 1 0 省略
軽油	14.000	1	141	1,974	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		3,264	
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]	

VGM027T04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	59.2	1	141	8,347	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	6.7	時間	3,650	24,455	MMJ0593001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		32,810	

カバーグラウト工 [300A]  
推進距離5.2m以上6.2m未満  
立坑内作業  
R6.3ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法積算の手引き

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGM0002

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0090号内訳表  
1  
※手入力※  
頁0-0166  
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	0.40	日	114,500	45,800	VGM027T01 施工 第0-0086号内訳表 R6.3ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略
機械器具損料 カバーグラウト工 見積35,700円/日	0.40	日	35,700 ※手入力※	14,280	FGMS00351 0 省略
クレーン付トラック運転	0.40	日	19,750	7,900	VGM027T02 施工 第0-0087号内訳表 R6.3ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略
発動発電機運転	0.40	日	3,264	1,305	SWB020060 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.40	日	32,810	13,124	VGM027T04 施工 第0-0089号内訳表 R6.3ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略
止水注入剤 水ガラス系溶液型瞬結 見積58,000円/k1	0.40	k1	58,000 ※手入力※	23,200	FGMZ00762 0 省略
損耗材料費 カバーグラウト工 300A 見積19,470円/k1	0.40	k1	19,470 ※手入力※	7,788	FGMS00552 0 省略
雑材・その他 見積1,560円/式	1.0	式	1,560 ※手入力※	1,560	FGMS00761 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		43	#80 0 省略
小計	1	箇所		115,000	

コアボーリング工 [300A]  
取付管 φ150mm, 本管管種: ヒューム管  
推進距離8.2m未満, 立坑内作業  
R6.3割トモール工法積算の手引き

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGM0003

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0091号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※  
頁0-0167

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.35	日	114,500	40,075	VGM027T01 施工 第0-0086号内訳表 R6.3割トモール工 0 省略
機械器具損料 コアボーリング工 立坑発進 300A 見積17,100円/日	0.35	日	17,100 ※手入力※	5,985	FGMS00401 0 省略
クレーン付トラック運転	0.35	日	19,750	6,912	VGM027T02 施工 第0-0087号内訳表 R6.3割トモール工 0 省略
発動発電機運転	0.35	日	3,264	1,142	SWB020060 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.35	日	32,810	11,483	VGM027T04 施工 第0-0089号内訳表 R6.3割トモール工 0 省略
損耗材料費 コアボーリング工300A 取付管径φ150 本管:ヒューム管φ250～φ600 見積13,480円/箇所	1.0	箇所	13,480 ※手入力※	13,480	FGMS00563 0 省略
雑材・その他 見積1,560円/式	1.0	式	1,560 ※手入力※	1,560	FGMS00761 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		80,640	

塩ビ管挿入工（立坑発進）  
取付管 φ150mm，推進距離4.2m以上8.2m未満  
立坑内作業（取付対象管渠有）  
R6.3割ットモール工法積算の手引き

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGM0004

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0092号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0168

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.20	日	114,500	22,900	VGM027T01 施工 第0-0086号内訳表 R6.3割ットモール工 0 省略
機械器具損料 塩ビ管挿入工（取付対象管渠有） 見積28,970円/日	0.20	日	28,970 ※手入力※	5,794	FGMS00412 0 省略
クレーン付トラック運転	0.20	日	19,750	3,950	VGM027T02 施工 第0-0087号内訳表 R6.3割ットモール工 0 省略
発動発電機運転	0.20	日	3,264	652	SWB020060 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.20	日	32,810	6,562	VGM027T04 施工 第0-0089号内訳表 R6.3割ットモール工 0 省略
損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150 見積2,300円/箇所	1.0	箇所	2,300 ※手入力※	2,300	FGMS00583 0 省略
雑材・その他 見積1,560円/式	1.0	式	1,560 ※手入力※	1,560	FGMS00761 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		43,720	

名 称 ・ 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	0.40	日	114,500	45,800	VGM027T01 施工 第0-0086号内訳表 R6.3カットモール工 0 省略
機械器具損料 空隙充填工 見積21,300円/日	0.40	日	21,300 ※手入力※	8,520	FGMS00432 0 省略
クレーン付トラック運転	0.40	日	19,750	7,900	VGM027T02 施工 第0-0087号内訳表 R6.3カットモール工 0 省略
発動発電機運転	0.40	日	3,264	1,305	SWB020060 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.40	日	32,810	13,124	VGM027T04 施工 第0-0089号内訳表 R6.3カットモール工 0 省略
材料費（空隙充填） 懸濁型充填材 見積49,000円/m3	0.32	m3	49,000 ※手入力※	15,680	FGMZ00763 0 省略
損耗材料費 空隙充填工φ150 見積14,620円/箇所	1.0	箇所	14,620 ※手入力※	14,620	FGMS00592 0 省略
雑材・その他 見積1,560円/式	1.0	式	1,560 ※手入力※	1,560	FGMS00761 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		91	#80 0 省略
小計	1	箇所		108,600	
01=0.32 空隙充填量（m3/箇所）充填量0.4m3未満					

測量・推進機設置工  
立坑発進, 圧入方式推進機設置

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0170

R6. 3ｼﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法積算の手引き

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGM0007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

1

※手入力※  
箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.40	日	114,500	45,800	VGM027T01 施工 第0-0086号内訳表
機械器具損料					R6. 3ｼﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略
測量・推進機設置工 見積28,970円/日	0.40	日	28,970 ※手入力※	11,588	FGMS00471 0 省略
クレーン付トラック運転	0.40	日	19,750	7,900	VGM027T02 施工 第0-0087号内訳表
発動発電機運転	0.40	日	3,264	1,305	R6. 3ｼﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0088号内訳表
バキューム運転	0.40	日	32,810	13,124	0 省略 VGM027T04 施工 第0-0089号内訳表
材料費					R6. 3ｼﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略
測量・推進機設置工 地上・立坑 見積5,000円/組	1.0	組	5,000 ※手入力※	5,000	FGMZ00764 0 省略
雑材・その他	1.0	式	1,560 ※手入力※	1,560	FGMS00761 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		86,280	

07-実施-下水-0103-当初

推進機撤去工  
立坑発進, 圧入方式推進機撤去  
R6. 3ｼﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工法積算の手引き

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGM0008

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
頁0-0171  
施工 第0-0095号内訳表  
※手入力※  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.20	日	114,500	22,900	VGM027T01 施工 第0-0086号内訳表 R6. 3ｼﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略
機械器具損料 推進機撤去工 見積27,970円/日	0.20	日	27,970 ※手入力※	5,594	FGMS00501 0 省略
クレーン付トラック運転	0.20	日	19,750	3,950	VGM027T02 施工 第0-0087号内訳表 R6. 3ｼﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略
発動発電機運転	0.20	日	3,264	652	SWB020060 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.20	日	32,810	6,562	VGM027T04 施工 第0-0089号内訳表 R6. 3ｼﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略
雑材・その他 見積1,560円/式	1.0	式	1,560 ※手入力※	1,560	FGMS00761 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		41,220	



発進坑口止水注入工（+止水器取付）  
[300A]

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0172

R6.3カットモール工法積算の手引き

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VGM0009

施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

※手入力※

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.67	日	114,500	76,715	VGM027T01 施工 第0-0086号内訳表
機械器具損料					R6.3カットモール工 0 省略
発進坑口止水注入工 見積21,890円/日	0.67	日	21,890 ※手入力※	14,666	FGMS00531 0 省略
クレーン付トラック運転	0.67	日	19,750	13,232	VGM027T02 施工 第0-0087号内訳表
発動発電機運転	0.67	日	3,264	2,186	R6.3カットモール工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0088号内訳表
バキューム運転	0.67	日	32,810	21,982	0 省略 VGM027T04 施工 第0-0089号内訳表
円形止水器 300A 300A F/R 水平 見積45,700円/組	1.0	組	45,700 ※手入力※	45,700	R6.3カットモール工 0 省略 FGMZ00761 0 省略
止水注入剤 水ガラス系溶液型瞬結 見積58,000円/k1	0.8	k1	58,000 ※手入力※	46,400	FGMZ00762 0 省略
損耗材料費 発進坑口止水注入工 見積2,270円/k1	0.8	k1	2,270 ※手入力※	1,816	FGMS00594 0 省略
損耗材料費 発進坑口止水注入工（+止水器取付） 見積2,700円/式	1.0	式	2,700 ※手入力※	2,700	FGMS00595 0 省略
雑材・その他 見積1,560円/式	1.0	式	1,560 ※手入力※	1,560	FGMS00761 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		43	#80 0 省略
小計	1	箇所		227,000	

07-実施-下水-0103-当初

機械設置撤去工  
ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下  
積算基準下水道 A-8-14

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03016M04 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0097号内訳表  
1 回 当り  
※手入力※  
頁0-0173

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.17	人	29,131	4,952	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	28,715	4,881	RR0101 0 省略
普通作業員	0.34	人	23,825	8,100	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	1.4	時間	18,250	25,550	VX03K01A 施工 第0-0098号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊	0.17	日	44,100	7,497	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		50,980	

圧入機運転費  
呼び径 φ1,500～2,000  
積算基準下水道 A-8-12

VX03K01A 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0098号内訳表  
頁0-0174  
1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.15	人	27,882	4,182	RR0114 0 省略
軽油	3.3	1	141	465	TZJ6702002 0 省略
揺動圧入機損料 2024年度版日推協（損料率参考資料）	1	時間	13,600 <del>※手入加</del>	13,600	WX03K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	時間		18,250	
鋼製ケンケ方式タイプV（PC1520） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

圧入掘削積込み工  
ケーシング呼び径(mm) φ1,500  
砂質土N≤50  
積算基準下水道 A-8-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03002M04 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0099号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0175

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.138	人	29,131	4,020	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.138	人	28,715	3,962	RR0101 0 省略
普通作業員	0.277	人	23,825	6,599	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.9	時間	18,250	16,425	VX03K01A 施工 第0-0098号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧グラムシェル運転	0.474	時間	10,240	4,853	SWM261250 施工 第0-0100号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾍﾞ型] 16t吊	0.138	日	44,100	6,085	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	m		41,950	
歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで					

SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表  
1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.160	人	27,882	4,461	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	141	831	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル [テレスコピック式] 平積0.15~0.20m3	1.00	時間	4,940	4,940	MMJ0599970 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	時間		10,240	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=1	平積0.15~0.20m3			

SWG261350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ケーシング溶接工	4.700	m	1,690	7,943	SWG261351 施工 第0-0102号内訳表
					0 省略
小計	1	箇所		7,943	
呼び径 (mm)	=1	φ 1500mm			

SWG261351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.150	人	29,131	4,369	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.300	人	31,628	9,488	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	22.0	%	13,857	3,043	#71 0 省略
計	10	m		16,900	
小計	1	m		1,690	

機械構成比：3.79%

労務構成比：35.68%

材料構成比：60.53%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3当り33,754

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		3.58%	11,500 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊			9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員		10.28%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		9.55%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		7.10%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)		6.64%	27,882 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%		58.70%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉			18,500	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油		1.73%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			33,240	積算単価			0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =3 =41		無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付) 18-8-25 (20) (高炉)	打設 W/C≤60%				
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1		一般養生 全ての費用					
	【補正式】 33,240 = 33,754								
	[機械補正] 3.58 11,500 × { [ ————— ] × ————— } 100 9,840	3.79 3.58							



SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 3.79% 勞務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 33,754

[illegible]

基礎砕石

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0181

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17% 材料構成比： 25.84% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,350.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	4.96%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.14%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.04%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.23%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.28%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.33%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.48%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,573	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 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】 1,573 = 1,350.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.96}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{4.99}{4.96} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{33.14}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{14.04}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{13.23}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{8.28}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times 69.17$					

07-実施-下水-0103-当初

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0182

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 4.99% 勞務構成比： 69.17% 材料構成比： 25.84% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,350.1

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初

SWG261450 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.070	人	29,131	2,039	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	28,715	2,010	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	23,825	1,667	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,666	4,062	SWM261450 1 施工 第0-0106号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	10.370	m	1,290	13,377	SWG261460 1 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		23,160	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=1 [m]=10.37	φ1500 ケーシング切断長		[m]	

SWM261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,882	4,739	RR0114 1 0 省略
軽油	5.300	1	141	747	TZJ6702002 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	1.00	時間	2,180	2,180	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,666	

SWG261460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.140	人	29,131	4,078	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.140	人	31,628	4,427	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	23,825	3,335	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	9.0	%	11,840	1,060	#71 0 省略
計	10	m		12,900	
小計	1	m		1,290	

SWG261450 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.070	人	29,131	2,039	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	28,715	2,010	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	23,825	1,667	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	7,666	4,062	SWM261450 1 施工 第0-0106号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	10.620	m	1,290	13,699	SWG261460 1 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		23,480	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=1 [m]=10.62	φ1500 ケーシング切断長		[m]	

矢板・鋼管スクラップ 控除  
ヘビ- H1

※手入力※

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0187

新潟市設計単価

※手入力※

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ 単価	1.00	t	-27,000 ※手入力※	-27,000	T9999003 27000*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-27,000	



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	29,131	72,827	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,825	90,535	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,500	57,000	SWM111350 1 施工 第0-0111号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,629	162,900	SCB210450 1 施工 第0-0112号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		38	#80 0 省略
計	100	m3		383,300	
小計	1	m3		3,833	
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0-0111号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,882	4,739	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	141	831	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	1,930	1,930	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,500	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用  
頁0-0190

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,629	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,629 = 1,564.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.24}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{51.22}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.71}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$					

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表 頁0-0191

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ハックホリ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	43.43%	21,500 円/供用日	ハックホリ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)	37.88%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		238.6	積算単価	0	EP001
	土質 作業内容	=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
	【補正式】 238.6 = 236.18					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.43}{100} \times \frac{21,500}{21,600} \right] \times \frac{21,600}{27,700} \right\}$	43.43	43.43			
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.88}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{27,700}{134}$	37.88	37.88			
	[材料補正] $+ \left[ \frac{18.69}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{100}$	18.69	18.69			
	[全体調整] $+ \frac{100 - 43.43 - 37.88 - 18.69}{100}$					

07-実施-下水-0103-当初

土砂等運搬  
仮置場→現場

※手入力※

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0192

施工 第0-0114号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 368.39

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	20,847 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	25,281 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		391.5	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =1	有り 0.3km以下			
	【補正式】 391.5 = 368.39					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{20,847}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$					

07-実施-下水-0103-当初

発生土運搬工  
現場→仮置場

※手入力※

SWG111400 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0115号内訳表  
10 m3 当り  
頁0-0193

(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.200	日	40,850	8,170	SWM111250 1 施工 第0-0116号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	0 省略
計	10	m3		8,170	
小計	1	m3		817	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=4	バックホ	山積0.45m3(クレーン付2.9t)		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.45m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	25,281	25,281	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	1	141	4,512	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オノロード・デイズル] 4t積級	1.29	供用日	8,310	10,719	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		40,850	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オノロード・デイズル 4t積級 良好			

土砂等運搬  
仮置場→処分地

※手入力※

SCB210110

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

施工 第0-0117号内訳表

頁0-0195

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,756.9 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	20,847 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	25,281 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,867	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,867 = 1,756.9					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{20,847}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$					



建設発生土受入費 ほぐし土  
(第1～第4種建設発生土)

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VZANDO

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0118号内訳表  
1 1 m3 当り  
※手入力※  
頁0-0196

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入費 ほぐし土 (第1～第4種建設発生土) 見積3,800円/m3	1.2	m3	3,800 ※手入力※	4,560	FUKEIRE T 処分費等
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		4,560	

沈設ステージ 設置工  
φ 900

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0197

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VX03212M04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0119号内訳表

※手入力※

日推協(発進及び到達編2020)

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.5	人	29,131	14,565	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.0	人	28,715	28,715	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,825	11,912	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.5	日	34,700	17,350	TLC1120001 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	4	%	55,192	2,198	#71 0 省略
小計	1	箇所		74,740	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

沈設ステージ 撤去工  
φ 900

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0198

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VX03213M04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0120号内訳表

※手入力※

日推協(発進及び到達編2020)

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.25	人	29,131	7,282	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.5	人	28,715	14,357	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.25	人	23,825	5,956	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.25	日	34,700	8,675	TLC1120001 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	4	%	27,595	1,100	#71 0 省略
小計	1	箇所		37,370	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

沈設ステージ 損料  
φ900 円型式(受け枠付) 3.48t  
供用日数11日  
日推協(発進及び到達編2020)

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03202M04

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0121号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0199

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
沈設ステージ 部材損料	11	供用日	901 ※手入力※	9,911	WX03202
2024年度版日推協（損料率参考資料）					0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	箇所		9,911	
01=11 供用日数（推進工日数加算）					
コンクリート製ブロック方式（沈下式）タイプⅠ					
損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

沈下掘削積込み工（二次掘削工）  
φ900  
砂質土および粘性土 10<N≤30  
日推協（発進及び到達編2020）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03204M04

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
頁0-0200  
施工 第0-0122号内訳表  
※手入力※  
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	0.359	人	29,131	10,458	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.719	人	28,715	20,646	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.359	人	23,825	8,553	RR0102 1 0 省略
発動発電機運転	0.359	日	5,346	1,919	SWB020060 施工 第0-0123号内訳表 0 省略
クラムシェル運転 油圧クラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3	2.300	時間	12,400	28,520	VX032K01A 施工 第0-0124号内訳表 日推協(発進及 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.359	日	34,700	12,457	TLC1120001 0 省略
圧入装置損料	2.300	時間	5,000 ※手入力※	11,500	WX03203 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1	%	39,657	387	#71 0 省略
小計	1	m		94,440	
コンクリート製ブロック方式（沈下式）タイプⅠ 歩掛数量は、小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで ＜圧入装置損料について＞ 損料率は、2024年度版日推協（損料率参考資料） 損料における基礎価格は「推進工事用機械器具等基礎価格表(物価資料)」					

07-実施-下水-0103-当初

SWB020060

施 工 内 訳 表

施工 第0-0123号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1.200	日	1,870	2,244	TLC1110008 1 0 省略
軽油	22.000	1	141	3,102	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,346	
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)	=6 [日]=1.2 [1/日]=22	ディーゼルエンジン駆動 25kVA 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]	

クラムシェル運転  
油圧クラムシェル [テレスコピック式]  
バケット容量(平積)0.25m3  
日推協(発進及び到達編2020)

VX032K01A 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
頁0-0202  
施工 第0-0124号内訳表  
1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.16	人	27,882	4,461	RR0114 0 省略
軽油	9.2	1	141	1,297	TZJ6702002 0 省略
油圧クラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3 標準運転1時間当たり換算値 (無積雪地)	1.0	時間	6,640 <del>※手入</del>	6,640	WX032K01 建設機械損料表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	時間		12,400	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

ブロック溶接工

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0203

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03206M04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0125号内訳表

※手入力※

日推協(発進及び到達編2020)

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.15	人	29,131	4,369	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.30	人	31,628	9,488	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	22	%	13,857	3,043	#71 0 省略
計	10	m		16,900	
小計	1	m		1,690	
コンクリート製ブロック方式（沈下式）タイプⅠ					

07-実施-下水-0103-当初



滑材注入

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0204

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VX03207M04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0126号内訳表

※手入力※

日推協(発進及び到達編2020)

3

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
滑材	3	m3	79,200	237,600	VX032073A 1 施工 第0-0127号内訳表 日推協(発進及 0 省略
土木一般世話役	1	人	29,131	29,131	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	28,715	57,430	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 0 省略
グラウトミキ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1	日	2,560	2,560	MMJ0572004 0 省略
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min	1	日	5,240	5,240	MMJ0571003 0 省略
発動発電機運転	1	日	5,346	5,346	SWB020060 施工 第0-0123号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	0.5	%	237,600	1,168	#71 0 省略
計	3	m3		362,300	
小計	1	m3		120,766	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプI					

07-実施-下水-0103-当初

滑材

日推協(発進及び到達編2020)

VX032073A

施 工 内 訳 表

施工 第0-0127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
自硬性滑材 CBGR 25kg入り	20	袋	3,960	79,200	T1164 0 省略
水  (無代価)	0.55	m3	<del>※手入力※</del>	0	WX03207 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		79,200	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.35	人	29,131	10,195	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.35	人	28,715	10,050	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.35	人	23,825	8,338	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.35	日	34,700	12,145	TLC1120001 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	28,583	2,852	#71 0 省略
小計	1	箇所		43,580	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

底盤グラウト材注入工  
φ 900

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0207

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VCHD7082

施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号内訳表

※手入力※

日推協(発進及び到達編2020)

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
底盤グラウト材 ベースロック	0.04	m3	473,100	18,924	VCHE7082 施工 第0-0130号内訳表 日推協(発進及び到達編2020) 0 省略
土木一般世話役	0.20	人	29,131	5,826	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.20	人	28,715	5,743	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.20	人	23,825	4,765	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	20	%	16,334	3,262	#71 0 省略
小計	1	箇所		38,520	

底盤グラウト材  
ベースロック

07年09月20日適用

頁0-0208

VCHE7082 施 工 内 訳 表

施工 第0-0130号内訳表

日推協(発進及び到達編2020)

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
ベースロック CBBR (25kg入) 積算資料	72	袋	6,570 ※手入力※	473,040	FGURA 0 省略
水  (無代価)	0.45	m3	※手入力※	0	WG0062 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		60	#80 0 省略
小計	1	m3		473,100	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.12	人	29,131	3,495	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.12	人	23,825	2,859	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.12	日	34,700	4,164	TLC1120001 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	7	%	10,518	732	#71 0 省略
小計	1	箇所		11,250	
コンクリート製ブロック方式 (沈下式) タイプ I					

排水運搬処理  
φ 900

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0210

日推協(発進及び到達編2020)

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VCHC711

施 工 内 訳 表

施工 第0-0132号内訳表

1

※手入力※  
箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スライム処理工	1	箇所	13,890	13,890	SWG261750 施工 第0-0133号内訳表 0 省略
側溝清掃車運搬	0.06	m3	11,030	661	SWB232010 施工 第0-0082号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定	0.06	m3	13,000 ※手入力※	780	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,340	

07-実施-下水-0103-当初

SWG261750

施 工 内 訳 表

施工 第0-0133号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.170	人	29,131	4,952	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	28,715	4,881	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	23,825	4,050	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,890	



ステップ 取付工

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0212

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03211M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号内訳表

※手入力※

日推協(発進及び到達編2020)

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
特殊作業員	0.07	人	28,715	2,010	RR0101 0 省略
普通作業員	0.07	人	23,825	1,667	RR0102 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	2	孔	674.8	1,349	SCB224410 施工 第0-0135号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		5,026	
コンクリート製ブロック方式(沈下式)タイプI					

07-実施-下水-0103-当初

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135号内訳表 1 孔 当り 頁0-0213

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 95.32% 材料構成比: 2.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 645.14

代 表 機 労 材 規 格		構成比 単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	1.10%	544 円/日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A		455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	0.77%	267 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm		267	MMJ2083002 MM092083002
R1t'	特殊作業員	45.55%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.52%	23,825 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.43%	29,131 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.94%	151 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		674.8	積算単価		0	EP001
	削孔深さ	=1	30mm以上200mm未満				
	【補正式】 674.8 = 645.14						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.10}{100} \times \frac{544}{455} + \frac{0.77}{100} \times \frac{267}{26,700} \right] \times \frac{1.10 + 0.77}{45.55 + 18.52 + 13.43} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{45.55}{100} \times \frac{28,715}{23,900} + \frac{18.52}{100} \times \frac{23,825}{28,900} + \frac{13.43}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{95.32}{45.55 + 18.52 + 13.43}$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.94}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{2.38}{1.94}$						

07-実施-下水-0103-当初

## コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0214

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 2.30%      勞務構成比： 95.32%      材料構成比： 2.38%      市場單価構成比： 0.00%      標準單価： 645.14

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初

二次コンクリート  
沈設立坑φ900

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VCHC18

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0136号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0215

名 称 ・ 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	0.13	m3	34,140	4,438	SCB240010 施工 第0-0137号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.007	t	194,700	1,362	SWB810010 施工 第0-0138号内訳表 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	16	孔	674.8	10,796	SCB224410 施工 第0-0135号内訳表 0 省略
あと施工アンカー 本体打込み式 M16-60 (電気亜鉛めっき) 物価資料	16	本	143 ※手入力※	2,288	FANKA 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,890	

機械構成比：3.69%

労務構成比：37.88%

材料構成比：58.43%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3当り34,650

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		3.49%	11,500 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊			9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員		11.17%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		10.01%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		7.75%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)		6.47%	27,882 円/人	運転手(特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%		56.64%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉			18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油		1.69%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			34,140	積算単価			0	EP001
	構造物種別		=2	小型構造物					
	打設工法		=3	バックホウ(クレーン機能付)打設					
	コンクリート規格		=29	18-8-40(高炉) W/C≤60%					
	養生工の種類		=2	一般養生					
	費用の内訳		=1	全ての費用					
	【補正式】								
	34,140 = 34,650								
	[機械補正]								
	$\times \left\{ \left[ \frac{3.49}{100} \times \frac{11,500}{9,840} \right] \times \frac{3.69}{3.49} \right\}$								

機械構成比：3.69%

労務構成比：37.88%

材料構成比：58.43%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：134,650

m3当り

代表機労材規格				構成比		代表機労材規格(東京地区)				単価(東京地区)		備考	
[労務補正]	11.17	23,825	10.01	28,715	7.75	29,131	6.47	27,882		37.88			
	+ [	×	+	×	+	×	+	×	]	×			
	100	23,900	100	26,700	100	28,900	100	27,700		11.17+	10.01+	7.75+	6.47
[材料補正]	56.64	17,500	1.69	141	58.43								
	+ [	×	+	×	]	×							
	100	18,500	100	134	56.64+	1.69							
[全体調整]	100-	3.69-	37.88-	58.43									
	+												
		100											

SWB810010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0138号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	111,500	114,845	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		91	#80 0 省略
小計	1	t		194,700	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

掘削

SCB210100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0139号内訳表

機械構成比：44.26%

労務構成比：36.73%

材料構成比：19.01%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 328.03 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホリ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	20,100 円/供用日	バックホリ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		328.6	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 押土の有無	=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
	障害の有無 施工数量	=1 =3	無し 5,000m3未満			
	【補正式】 328.6 = 328.03					
	[機械補正] 44.26 20,100 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,600	44.26 44.26				
	[労務補正] 36.73 27,882 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 27,700	36.73 36.73				
	[材料補正] 19.01 141 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134	19.01 19.01				
	[全体調整] 100- 44.26- 36.73- 19.01 + ————— } 100					



土砂等運搬  
現場→処分地

※手入力※

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0220

施工 第0-0140号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,756.9 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	20,847 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	25,281 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,867	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,867 = 1,756.9					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{20,847}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$					

07-実施-下水-0103-当初

発生土運搬工  
現場→仮置場

※手入力※

SWG111400 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0141号内訳表  
10 m3 当り  
頁0-0221

(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	40,850	10,212	SWM111250 1 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	10	m3		10,220	
小計	1	m3		1,022	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWG261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.040	人	29,131	1,165	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	28,715	1,148	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	23,825	1,906	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.300	時間	7,666	2,299	SWM261800 1 施工 第0-0143号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		6,518	
呼び径(mm)	=1	φ1500mm			

SWM261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,882	4,739	RR0114 1 0 省略
軽油	5.300	1	141	747	TZJ6702002 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	1.00	時間	2,180	2,180	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,666	

SWG261850

施 工 内 訳 表

施工 第0-0144号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.040	人	29,131	1,165	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	23,825	953	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	時間	7,666	2,223	SWM261800 1 施工 第0-0143号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		4,341	
呼び径(mm)	=1	φ 1500mm			

SWG261800

施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.040	人	29,131	1,165	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	28,715	1,148	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	23,825	1,906	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.300	時間	7,666	2,299	SWM261800 1 施工 第0-0143号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		6,518	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

SWG261850

施 工 内 訳 表

施工 第0-0146号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.040	人	29,131	1,165	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	23,825	953	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.290	時間	7,666	2,223	SWM261800 1 施工 第0-0143号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		4,341	
呼び径(mm)	=3	φ 2000mm			

円形覆工板賃料及び整備料  
1500用 No.104-2-1  
賃料月数1ヶ月  
30日以内

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03018M04 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0147号内訳表  
1 式 当り  
※手入力※  
頁0-0227

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径1500 1ヵ月以内(1～30日) 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	1	月	33,200 ※手入力※	33,200	WX03018 0 省略
円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径1500 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	1	枚	16,500 ※手入力※	16,500	WX03018 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		49,700	
01=1 覆工板賃料月数（月）					



円形覆工板賃料及び整備料  
1500用 No.333-2-1  
賃料月数1ヶ月  
30日以内

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03018M04 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0148号内訳表  
1 式 当り  
※手入力※  
頁0-0228

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径1500 1ヵ月以内(1～30日) 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	1	月	33,200 ※手入力※	33,200	WX03018 0 省略
円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径1500 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	1	枚	16,500 ※手入力※	16,500	WX03018 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		49,700	
01=1 覆工板賃料月数（月）					

円形覆工板賃料及び整備料  
2000用 No.333-1-1  
賃料月数1ヶ月  
30日以内

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03026M04 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0149号内訳表  
1 式 当り  
※手入力※  
頁0-0229

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径2000 1ヵ月以内(1～30日) 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	1	月	47,200 ※手入力※	47,200	WX03026 0 省略
円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径2000 2024年推進工事用積算資料（タイプ V）	1	枚	22,000 ※手入力※	22,000	WX03026 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		69,200	
01=1 覆工板賃料月数（月）					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0150号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m超え4m以下	1.000	箇所	32,283	32,283	TQJ2003005 1 32283*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,290	
規格・仕様	=5	1号 深さ3m超~4m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

底部工(組立式)  
基礎碎石なし

※手入力※

07年09月20日適用

頁0-0231

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06011M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0151号内訳表

※手入力※

積算基準下水道 A-2-10

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.15	m3	34,140	5,121	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.71	m2	18,600	13,206	VX06MU20A 施工 第0-0036号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,330	
01=0.15      コンクリート (m3) 02=0.71      モルタル上塗り (m2)					

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VM0001

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
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.44	m3	32,700	14,388	SCBS240080 施工 第0-0153号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	式		14,390	
01=0.44      コンクリート数量（m3）					

均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0233

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0153号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 33,754

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		3.58%	11,500 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員		10.28%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		9.55%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		7.10%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)		6.64%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%		58.70%	17,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	T1631 TZ092012005
Z2t'	軽油		1.73%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			32,700	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =3 =54		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤65%			
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1		一般養生 全ての費用			
	【補正式】 32,700 = 33,754						
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{3.58}{100} \times \frac{11,500}{9,840} \right\} \times \frac{3.79}{3.58}$						

07-実施-下水-0103-当初

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0153号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 33,754

[illegible]

07-实施-下水-0103-当初

SWG141550

施 工 内 訳 表

施工 第0-0154号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.190	人	29,131	5,534	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.190	人	28,715	5,455	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.190	人	23,825	4,526	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,520	
段差	=3	1.5m以上2.0m未満			



SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0155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(熔融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	141	5,640	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,215	7,725	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0156号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,958	16,958	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	人日		16,960	

仮設材等の運搬  
往路

※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0157号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0238

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=4.9 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の運搬  
復路

※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0158号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0239

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=4.9 =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]	

仮設材等の積込み取卸し費

07年09月20日適用

頁0-0240

往路

※手入力※

SWB010030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0159号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
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

07年09月20日適用

頁0-0241

復路

※手入※

SWB010030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0160号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06050

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

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V060501

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.39	人	59,600	23,244	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	48,500	18,915	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	40,300	15,717	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	業務		57,880	



家屋調査費  
床面積70㎡未満  
木造建物A

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06051

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0163号内訳表  
1  
軒 当り  
※手入力※  
頁0-0244

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.86	人	59,600	51,256	RR0403 0 省略
技師(B)	1.36	人	48,500	65,960	RR0404 0 省略
技師(C)	1.07	人	40,300	43,121	RR0405 0 省略
技術員	0.46	人	36,100	16,606	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		57	#80 0 省略
小計	1	軒		177,000	

家屋調査費  
床面積130㎡以上200㎡未満  
木造建物A

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06053

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0164号内訳表  
1  
軒 当り  
※手入力※  
頁0-0245

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.40	人	59,600	83,440	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	48,500	107,670	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	40,300	70,122	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	36,100	27,075	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		93	#80 0 省略
小計	1	軒		288,400	

家屋調査費  
床面積70㎡未満  
木造建物C

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06060

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0165号内訳表  
1  
軒 当り  
※手入力※  
頁0-0246

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.64	人	59,600	38,144	RR0403 0 省略
技師(B)	0.94	人	48,500	45,590	RR0404 0 省略
技師(C)	0.70	人	40,300	28,210	RR0405 0 省略
技術員	0.37	人	36,100	13,357	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		99	#80 0 省略
小計	1	軒		125,400	

家屋調査費  
敷地面積100㎡未満  
工作物

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06069

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0166号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0247

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.48	人	59,600	28,608	RR0403 0 省略
技師(B)	0.64	人	48,500	31,040	RR0404 0 省略
技師(C)	0.69	人	40,300	27,807	RR0405 0 省略
技術員	0.25	人	36,100	9,025	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		96,480	

借地料(m2入力)  
借地料単価 436円/m2

※手入力※

SWB010230 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0167号内訳表  
頁0-0248  
1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
借地料	1.000	m2	436	436	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		436	
借地料単価	[円]=436	借地料単価		[円]	

# 登録単価一覧表

頁0-0249

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代(0. 4. 8)	単価 世代(1. 5. 9)	単価 世代(2. 6)	単価 世代(3. 7)	特殊集計 集計区分
FKYOTU001	**** 共通 ****						571
FUKEIRE	建設発生土受入費 ほぐし土 (第1～第4種建設発生土) 見積3,800円/m3	m3	3,800				571
FODEI003B	汚泥処理費 ベントナイト汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定	m3	15,000				571
FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定	m3	13,000				571
FNAME03	**** マンホール ****						571
FMF600T25	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用	組	118,000				571
FM60045	無収縮モルタル 25kg袋	袋	4,160				571
FMH0077	調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm	箇所	2,560				571
FMH0078	調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm	箇所	4,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571

07-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0250

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FMH0001	特1号組立式マンホール 斜壁 H=300	個	22,200				571
FMH0011	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600	個	58,800				571
FKATOJ150	可とう継手1号コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ	個	14,600				571
FKATOH150	マンホール用可とう継手 貼付タイプ 本管:塩ビ(VU)管 本管径 150	組	8,400				571
FSKT150	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料	組	26,100				571
FSJK150	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm	個	27,400				571
FKCM0003H	飛散防止板 (バツフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニール製) φ150・φ200対応 H=550mm	個	24,200				571
FKCM0008H	飛散防止板 (バツフル板) (硬質塩化ビニール製) φ150・φ200対応 H=550mm	個	12,500				571
FNAME04	**** 小型マンホール ****						571
FMF300T14	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-14 高さ調整部材M12適用	組	43,600				571
FMF300T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用	組	45,600				571

07-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0251

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FBORUM12	全ねじボルトM12 SUS品 250ミリ 呼び300用	本	525				571
FNATM12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	75				571
FTYUUM12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770				571
FKRMR50	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 300型	個	7,990				571
FKRMJ0200	上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール 300型	個	16,500				571
FKRMCH0150	直壁 H=150mm 小型レジンマンホール 300型	個	6,120				571
FKRMCH0300	直壁 H=300mm 小型レジンマンホール 300型	個	9,690				571
FKRMCH0400	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール 300型	個	12,000				571
FKRMCH0500	直壁 H=500mm 小型レジンマンホール 300型	個	14,600				571
FKRMKTH370	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用インサート 小型レジンマンホール 300型	個	25,600				571
FKRMTB70	底版  小型レジンマンホール 300型	個	8,840				571
FKAP150IN	アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール 300型	個	11,100				571

07-実施-下水-0103-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0252

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FKAP1500UT	アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール 300型	個	10,400				571
FJIZAI0150	下水道用硬質塩化ビニル管継手 ゴム輪受口 0° 自在曲管 (SRF) 取付管用継手150mm	個	4,045				571
FKOGA300150	硬質塩化ビニル製小型マンホール 本管自在継手PMF マンホール径300本管径150	個	6,120				571
FTATE001	**** 立坑工 ****						571
FH1500	小型立坑 刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1500 外刃 物価資料	個	45,000				571
FK150012	ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 厚12mm 物価資料	m	237,000				571
FKESING1500	仮設ケーシング損料 呼び径1500 L=2.0m タイプ V 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	回	35,400				571
FGURA	ベースロック CBBR (25kg入) 積算資料	袋	6,570				571
FTINSETU011	沈設工法 (PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料	個	110,000				571
FTINSETU05	沈設工法 (PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料	個	346,000				571
FTINSETU10	沈設工法 (PMP-Ⅱ) 底盤ブロック TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料	個	18,000				571
FTINSETU08	沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップ: 1セット 2024年推進工事用積算資料	セット	52,000				571

07-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0253

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FTINSETU09	沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット φ900用 2024年推進工事用積算資料	セット	28,000				571
FTINSETU12	沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口 3型 VU300用 削孔径φ500mm 削孔・取付含む	箇所	138,000				571
FANKA	あと施工アンカー 本体打込み式 M16-60 (電気亜鉛めっき) 物価資料	本	143				571
FTINKA00001	**** 沈下棒 ****						571
FTINKA50	沈下棒 φ50A ロットの長さは1mを標準とする	組	8,640				571
FTINKA200	沈下棒 φ200A ロットの長さは1mを標準とする	組	13,400				571
FTINKA001	鋳鉄製防護ふた ます径150 T-8 簡易型	個	10,885				571
FKYOTU003	**** うりん坊 ****						571
FUZ00001	ｼﾝ切鋼管 300A 318.5×7.9t×450L 質量60.5kg/m 見積29,800円/本	本	29,800				571
FUZ00002	中込ﾊﾟｰｽ 呼び径150 見積8,800円/個	個	8,800				571
FUZ00003	止水坑口 呼び径300 止水坑口金物、ｺﾑ板含む 見積93,800円/組	組	93,800				571
FUZ00008	清水 (無代価)	m3	0				571

07-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0254

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FU00001	推進機本体(ユニット含) UB-90SS 見積58,000円/日	日	58,000				571
FU00002	鋼管パイプ 300 見積1,550円/m	m	1,550				571
FU00003	マルチラン 一文字刃チップ+外周コンポジットUH 300UH 見積6,554円/m	m	6,554				571
FU00004	油圧ホース  見積163円/m	m	163				571
FUK00001	高圧洗浄機 [工事用・モーター駆動] 吐出量30.8ℓ/min 機関出力5.5kW 標準運転1日当たり換算値損料(c1)	日	1,960				571
FUK00002	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 標準供用1日当たり換算値損料(d1)	日	476				571
FKYOTU002	**** グッドモール ****						571
FGM0023	加工支管 150A 90-SVR-F-150 見積18,720円/個	個	18,720				571
FGM0042	塩ビ仮止キャップ 150A CK 150 見積930円/個	個	930				571
FGM0013	スぺーサーバンド 150A SB 150 見積4,410円/個	個	4,410				571
FGM0021	接着剤・滑材・その他 防護シート・テープ等 見積1,870円/組	組	1,870				571
FGM0033	ガイド管 (両シテ切鋼管・材質STK) 呼び径300A 肉厚(mm)6.9 長さ(m)1.00 見積34,200円/本	本	34,200				571

07-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0255

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FGM0032	ガイド管 (両端切鋼管・材質STK) 呼び径300A 肉厚(mm)6.9 長さ(m)0.50 見積25,700円/本	本	25,700				571
FGM0043	ガイド管先端:ブランク 呼び径300A 肉厚(mm)6.9 長さ(m)0.25 見積22,600円/個	個	22,600				571
FGMS00321	機械器具損料 ガイド管推進工 見積31,190円/日	日	31,190				571
FGMS00551	損耗材料費 普通土, 300A, ガイド管 (残置) 見積1,050円/m	m	1,050				571
FGMS00761	雑材・その他  見積1,560円/式	式	1,560				571
FGMS00351	機械器具損料 カバーグラウト工 見積35,700円/日	日	35,700				571
FGMS00552	損耗材料費 カバーグラウト工 300A 見積19,470円/k1	k1	19,470				571
FGMZ00762	止水注入剤 水ガラス系溶液型瞬結 見積58,000円/k1	k1	58,000				571
FGMS00401	機械器具損料 コアローリング工 立坑発進 300A 見積17,100円/日	日	17,100				571
FGMS00563	損耗材料費 コアローリング工300A 取付管径φ150 本管:ヒューム管 φ250～φ600 見積13,480円/箇所	箇所	13,480				571
FGMS00412	機械器具損料 塩ビ管挿入工 (取付対象管渠有) 見積28,970円/日	日	28,970				571
FGMS00583	損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150 見積2,300円/箇所	箇所	2,300				571

07-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0256

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計	集計区分
FGMS00432	機械器具損料 空隙充填工 見積21,300円/日	日	21,300					571
FGMS00592	損耗材料費 空隙充填工φ150 見積14,620円/箇所	箇所	14,620					571
FGMZ00763	材料費 (空隙充填) 懸濁型充填材 見積49,000円/m3	m3	49,000					571
FGMS00471	機械器具損料 測量・推進機設置工 見積28,970円/日	日	28,970					571
FGMZ00764	材料費 測量・推進機設置工 地上・立坑 見積5,000円/組	組	5,000					571
FGMS00501	機械器具損料 推進機撤去工 見積27,970円/日	日	27,970					571
FGMS00531	機械器具損料 発進坑口止水注入工 見積21,890円/日	日	21,890					571
FGMZ00761	円形止水器 300A 300A F/R 水平 見積45,700円/組	組	45,700					571
FGMS00594	損耗材料費 発進坑口止水注入工 見積2,270円/k1	k1	2,270					571
FGMS00595	損耗材料費 発進坑口止水注入工 (+止水器取付) 見積2,700円/式	式	2,700					571

07-実施-下水-0103-当初

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0257

コード	名称・規格 1	規格 2 ・ 摘要	単 位	単 価	特殊集計 集計 区分	出現 位置
WG0062	水	(無代価)	m3			特単
WX03018	円形覆工板整備料 (T-25対応) 呼び径1500	2024年推進工事用積算資料 (タイプ V)	枚	16, 500		特単
WX03018	円形覆工板賃料 (T-25対応) 呼び径1500 1ヵ月以内(1~30日)	2024年推進工事用積算資料 (タイプ V)	月	33, 200		特単
WX03026	円形覆工板整備料 (T-25対応) 呼び径2000	2024年推進工事用積算資料 (タイプ V)	枚	22, 000		特単
WX03026	円形覆工板賃料 (T-25対応) 呼び径2000 1ヵ月以内(1~30日)	2024年推進工事用積算資料 (タイプ V)	月	47, 200		特単
WX03202	沈設ステージ 部材損料	2024年度版日推協 (損料率参考資料)	供用日	901		特単
WX03203	圧入装置損料		時間	5, 000		特単
WX03207	水	(無代価)	m3			特単
WX032K01	油圧ラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3	標準運転1時間当たり換算値 (無積雪地) 建設機械損料表 5-20	時間	6, 640	572	特単
WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協 (損料率参考資料)		時間	13, 600		特単

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0258

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
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKATOJ150	可とう継手1号コンクリートMH用 V U150用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ 新潟市設計単価	個	14,600
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKATOH150	マンホール用可とう継手 貼付タイプ 本管:塩ビ(VU)管 本管径 150 物価資料	組	8,400
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000
YG000000069	組立1号マンホール		FMH0077	調整無収縮モルタル φ 600 t=0~25mm  新潟市設計単価	箇所	2,560
YG000000069	組立1号マンホール		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価	箇所	665
YG000000069	組立1号マンホール		FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
YG000000069	組立1号マンホール		FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
YG000000069	組立1号マンホール		FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
YG000000070	組立特1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0259

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
YG000000070	組立特1号マンホール		FMH0078	調整無収縮モルタル φ 600 t=26～49mm  新潟市設計単価	箇所	4,560
YG000000070	組立特1号マンホール		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価	箇所	665
YG000000070	組立特1号マンホール		FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
YG000000070	組立特1号マンホール		FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
YG000000070	組立特1号マンホール		FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
YG000000070	組立特1号マンホール		FMH0001	特1号組立式マンホール 斜壁 H=300  新潟市設計単価	個	22,200
YG000000070	組立特1号マンホール		FMH0011	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600  新潟市設計単価	個	58,800
YG000000074	小型マンホール (塩ビ製)		FMF300T14	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-14 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価	組	43,600
YG000000074	小型マンホール (塩ビ製)		FKOGA300150	硬質塩化ビニル製小型マンホール 本管自在継手PMF マンホール径300本管径150 建設物価	個	6,120



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0260

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	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FMF300T25	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 新潟市設計単価	組	45,600
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FBORUM12	全ねじボルトM12 SUS品 250ミリ 呼び300用 新潟市設計単価	本	525
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FNATM12	ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価	個	75
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FTYOUN12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 新潟市設計単価	個	770
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FKRMR50	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	7,990
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FKRMJ0200	上部壁 H=200mm インサートナット付 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	16,500
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FKRMCH0150	直壁 H=150mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	6,120
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FKRMCH0300	直壁 H=300mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	9,690
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FKRMCH0400	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	12,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0261

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	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FKRMCH0500	直壁 H=500mm 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	14,600
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FKRMKTH370	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用インバート 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	25,600
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FKRMTB70	底版  小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	8,840
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FKAP150IN	アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	11,100
YG000000074	小型マンホール (レジンコンクリート製)		FKAP150OUT	アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール 300型 新潟市設計単価	個	10,400
YG000000204	さや管 (鋼管) 推進工 300A		FODEI003B	汚泥処理費 ベントナイト汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	15,000
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSKT150	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料	組	26,100
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSJK150	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ150mm  新潟市設計単価	個	27,400
YG000000130	取付管斜角推進工		FODEI003B	汚泥処理費 ベントナイト汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	15,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0262

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
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSKT150	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ150mm 積算資料	組	26,100
YG000000386	鋼製立坑 φ1500		FH1500	小型立坑 刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1500 外刃 物価資料	個	45,000
YG000000386	鋼製立坑 φ1500		FK150012	ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 厚12mm 物価資料	m	237,000
YG000000386	鋼製立坑 φ1500		FKESING1500	仮設ケーシング 損料 呼び径1500 L=2.0m タイプ V 2024年度版日推協（損料率参考資料） 2024年推進工事用物価資料	回	35,400
YG000000392	立坑材料		FTINSETU011	沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料	個	110,000
YG000000392	立坑材料		FTINSETU05	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料	個	346,000
YG000000392	立坑材料		FTINSETU10	沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ブロック TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料	個	18,000
YG000000392	立坑材料		FTINSETU08	沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップ: 1セット 2024年推進工事用積算資料	セット	52,000
YG000000392	立坑材料		FTINSETU09	沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット φ900用 2024年推進工事用積算資料	セット	28,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0263

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
YG000000392	立坑材料		FTINSETU12	沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口 3型 VU300用 削孔径 φ500mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価	箇所	138,000
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000
YG000000069	組立1号マンホール		FMH0077	調整無収縮モルタル φ600 t=0~25mm  新潟市設計単価	箇所	2,560
YG000000069	組立1号マンホール		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用  新潟市設計単価	箇所	665
YG000000069	組立1号マンホール		FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
YG000000069	組立1号マンホール		FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
YG000000069	組立1号マンホール		FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
YG000000072	副管		FKCM0003H	飛散防止板(バツフル板)点検孔付き (硬質塩化ビニール製) φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価	個	24,200
YG000000072	副管		FKCM0008H	飛散防止板(バツフル板) (硬質塩化ビニール製) φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価	個	12,500

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0264

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
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑 φ 900上部)		FMF600T25	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑 φ 900上部)		FMH0077	調整無収縮モルタル φ 600 t=0～25mm  新潟市設計単価	箇所	2,560
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑 φ 900上部)		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価	箇所	665
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑 φ 900上部)		FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑 φ 900上部)		FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
YG000000070	組立マンホール (沈設立坑 φ 900上部)		FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
VZAND0	建設発生土受入費 ほぐし土	第0-0018号	FUKEIRE	建設発生土受入費 ほぐし土 (第1～第4種建設発生土) 見積3,800円/m3	m3	3,800
S0960	濁水運搬処理工	第0-0053号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000
V000B10	管材料費	第0-0060号	FUZ00001	ネ〃切鋼管 300A 318.5×7.9t×450L 質量60.5kg/m 見積29,800円/本	本	29,800

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0265

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
V000B10	管材料費	第0-0060号	FUZ00002	中込パイプ 呼び径150 見積8,800円/個	個	8,800
VOC0202	推進機損料	第0-0065号	FU00001	推進機本体(ユニット含) UB-90SS 見積58,000円/日	日	58,000
VOC02021	推進機損料	第0-0066号	FU00001	推進機本体(ユニット含) UB-90SS 見積58,000円/日	日	58,000
VOC0203U	器具損料 I	第0-0067号	FU00002	鋼管アダプタ 300 見積1,550円/m	m	1,550
VOC0203U	器具損料 I	第0-0067号	FU00003	マルチクラン 一字刃チップ+外周コンボシットUH 300UH 見積6,554円/m	m	6,554
VOC0203U	器具損料 I	第0-0067号	FU00004	油圧ホース  見積163円/m	m	163
VOC0205	水注入および排水工	第0-0068号	FUK00001	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動] 吐出量30.8ℓ/min 機関出力5.5kW 標準運転1日当たり換算値損料(c1)	日	1,960
VOC0205	水注入および排水工	第0-0068号	FUK00002	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 標準供用1日当たり換算値損料(d1)	日	476
VOC02051	水注入および排水工	第0-0069号	FUK00001	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動] 吐出量30.8ℓ/min 機関出力5.5kW 標準運転1日当たり換算値損料(c1)	日	1,960

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0266

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
VOC02051	水注入および排水工	第0-0069号	FUK00002	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 標準供用1日当たり換算値損料(d1)	日	476
VOC0206	管内清掃工	第0-0070号	FUK00001	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.8ℓ/min 機関出力5.5kW 標準運転1日当たり換算値損料(c1)	日	1,960
VOC0206	管内清掃工	第0-0070号	FUK00002	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 標準供用1日当たり換算値損料(d1)	日	476
VOC0330	坑口工	第0-0074号	FUZ00003	止水坑口 呼び径300 止水坑口金物、ゴム板含む 見積93,800円/組	組	93,800
VOC0340	マンホール到達坑口工	第0-0076号	FUZ00003	止水坑口 呼び径300 止水坑口金物、ゴム板含む 見積93,800円/組	組	93,800
VOC0402	中込注工	第0-0078号	FUZ00008	清水 (無代価)	m3	0
VGM001	推進材料費(加工支管)	第0-0084号	FGM0023	加工支管 150A 90-SVR-F-150 見積18,720円/個	個	18,720
VGM001	推進材料費(加工支管)	第0-0084号	FGM0042	塩ビ仮止キャップ 150A CK 150 見積930円/個	個	930
VGM001	推進材料費(加工支管)	第0-0084号	FGM0013	スペーサーバンド 150A SB 150 見積4,410円/個	個	4,410

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0267

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
VGM001	推進材料費 (加工支管)	第0-0084号	FGM0021	接着剤・滑材・その他 防護シート・テープ等 見積1,870円/組	組	1,870
VGM001	推進材料費 (加工支管)	第0-0084号	FGM0033	ガイド管 (両シ切鋼管・材質STK) 呼び径300A 肉厚(mm)6.9 長さ(m)1.00 見積34,200円/本	本	34,200
VGM001	推進材料費 (加工支管)	第0-0084号	FGM0032	ガイド管 (両シ切鋼管・材質STK) 呼び径300A 肉厚(mm)6.9 長さ(m)0.50 見積25,700円/本	本	25,700
VGM001	推進材料費 (加工支管)	第0-0084号	FGM0043	ガイド管先端:ブランク 呼び径300A 肉厚(mm)6.9 長さ(m)0.25 見積22,600円/個	個	22,600
VGM0001	ガイド管推進工 [300A]	第0-0085号	FGMS00321	機械器具損料 ガイド管推進工 見積31,190円/日	日	31,190
VGM0001	ガイド管推進工 [300A]	第0-0085号	FGMS00551	損耗材料費 普通土, 300A, ガイド管 (残置) 見積1,050円/m	m	1,050
VGM0001	ガイド管推進工 [300A]	第0-0085号	FGMS00761	雑材・その他  見積1,560円/式	式	1,560
VGM0002	カバーグラウト工 [300A]	第0-0090号	FGMS00351	機械器具損料 カバーグラウト工 見積35,700円/日	日	35,700
VGM0002	カバーグラウト工 [300A]	第0-0090号	FGMZ00762	止水注入剤 水ガラス系溶液型瞬結 見積58,000円/k1	k1	58,000



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0268

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
VGM0002	カバーグラウト工 [300A]	第0-0090号	FGMS00552	損耗材料費 カバーグラウト工 300A 見積19,470円/k1	k1	19,470
VGM0002	カバーグラウト工 [300A]	第0-0090号	FGMS00761	雑材・その他  見積1,560円/式	式	1,560
VGM0003	コアボーリング工 [300A]	第0-0091号	FGMS00401	機械器具損料 コアボーリング工 立坑発進 300A 見積17,100円/日	日	17,100
VGM0003	コアボーリング工 [300A]	第0-0091号	FGMS00563	損耗材料費 コアボーリング工300A 取付管径φ150 本管:ヒューム管φ250～φ600 見積13,480円/箇所	箇所	13,480
VGM0003	コアボーリング工 [300A]	第0-0091号	FGMS00761	雑材・その他  見積1,560円/式	式	1,560
VGM0004	塩ビ管挿入工（立坑発進）	第0-0092号	FGMS00412	機械器具損料 塩ビ管挿入工（取付対象管渠有） 見積28,970円/日	日	28,970
VGM0004	塩ビ管挿入工（立坑発進）	第0-0092号	FGMS00583	損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150 見積2,300円/箇所	箇所	2,300
VGM0004	塩ビ管挿入工（立坑発進）	第0-0092号	FGMS00761	雑材・その他  見積1,560円/式	式	1,560
VGM0005	空隙充填工	第0-0093号	FGMS00432	機械器具損料 空隙充填工 見積21,300円/日	日	21,300

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0269

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
VGM0005	空隙充填工	第0-0093号	FGMZ00763	材料費（空隙充填） 懸濁型充填材 見積49,000円/m3	m3	49,000
VGM0005	空隙充填工	第0-0093号	FGMS00592	損耗材料費 空隙充填工 φ150 見積14,620円/箇所	箇所	14,620
VGM0005	空隙充填工	第0-0093号	FGMS00761	雑材・その他  見積1,560円/式	式	1,560
VGM0007	測量・推進機設置工	第0-0094号	FGMS00471	機械器具損料 測量・推進機設置工 見積28,970円/日	日	28,970
VGM0007	測量・推進機設置工	第0-0094号	FGMZ00764	材料費 測量・推進機設置工 地上・立坑 見積5,000円/組	組	5,000
VGM0007	測量・推進機設置工	第0-0094号	FGMS00761	雑材・その他  見積1,560円/式	式	1,560
VGM0008	推進機撤去工	第0-0095号	FGMS00501	機械器具損料 推進機撤去工 見積27,970円/日	日	27,970
VGM0008	推進機撤去工	第0-0095号	FGMS00761	雑材・その他  見積1,560円/式	式	1,560
VGM0009	発進坑口止水注入工（+止水器取付）	第0-0096号	FGMS00531	機械器具損料 発進坑口止水注入工 見積21,890円/日	日	21,890

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0270

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
VGM0009	発進坑口止水注入工 (+止水器取付)	第0-0096号	FGMZ00761	円形止水器 300A 300A F/R 水平 見積45,700円/組	組	45,700
VGM0009	発進坑口止水注入工 (+止水器取付)	第0-0096号	FGMZ00762	止水注入剤 水ガラス系溶液型瞬結 見積58,000円/k1	k1	58,000
VGM0009	発進坑口止水注入工 (+止水器取付)	第0-0096号	FGMS00594	損耗材料費 発進坑口止水注入工 見積2,270円/k1	k1	2,270
VGM0009	発進坑口止水注入工 (+止水器取付)	第0-0096号	FGMS00595	損耗材料費 発進坑口止水注入工 (+止水器取付) 見積2,700円/式	式	2,700
VGM0009	発進坑口止水注入工 (+止水器取付)	第0-0096号	FGMS00761	雑材・その他  見積1,560円/式	式	1,560
VX03016M04	機械設置撤去工	第0-0097号	WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	13,600
VX03002M04	圧入掘削積込み工	第0-0099号	WX03K01	揺動圧入機損料 2024年度版日推協 (損料率参考資料)	時間	13,600
VZANDO	建設発生土受入費 ほぐし土	第0-0118号	FUKEIRE	建設発生土受入費 ほぐし土 (第1～第4種建設発生土) 見積3,800円/m3	m3	3,800
VX03202M04	沈設スレッジ 損料	第0-0121号	WX03202	沈設スレッジ 部材損料  2024年度版日推協 (損料率参考資料)	供用日	901

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0271

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
VX03204M04	沈下掘削積込み工（二次掘削工）	第0-0122号	WX032K01	油圧ラムシェル [テレスコピック式] バケット容量(平積)0.25m3 標準運転1時間当たり換算値（無積雪地） 建設機械損料表 5-20	時間	6,640
VX03204M04	沈下掘削積込み工（二次掘削工）	第0-0122号	WX03203	圧入装置損料	時間	5,000
VX03207M04	滑材注入	第0-0126号	WX03207	水  (無代価)	m3	0
VCHD7082	底盤グラウト材注入工	第0-0129号	FGURA	ベースロック CBBR (25kg入) 積算資料	袋	6,570
VCHD7082	底盤グラウト材注入工	第0-0129号	WG0062	水  (無代価)	m3	0
VCHC711	排水運搬処理	第0-0132号	FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価	m3	13,000
VCHC18	二次コンクリート	第0-0136号	FANKA	あと施工アンカー 本体打込み式 M16-60（電気亜鉛めっき） 物価資料	本	143
VZANDO	建設発生土受入費 ほぐし土	第0-0118号	FUKEIRE	建設発生土受入費 ほぐし土 （第1～第4種建設発生土） 見積3,800円/m3	m3	3,800
VZANDO	建設発生土受入費 ほぐし土	第0-0118号	FUKEIRE	建設発生土受入費 ほぐし土 （第1～第4種建設発生土） 見積3,800円/m3	m3	3,800

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0272

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
VX03018M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0147号	WX03018	円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径1500 1ヵ月以内(1～30日) 2024年推進工事用積算資料（ﾀｲﾌﾟ V）	月	33, 200
VX03018M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0147号	WX03018	円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径1500  2024年推進工事用積算資料（ﾀｲﾌﾟ V）	枚	16, 500
VX03018M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0148号	WX03018	円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径1500 1ヵ月以内(1～30日) 2024年推進工事用積算資料（ﾀｲﾌﾟ V）	月	33, 200
VX03018M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0148号	WX03018	円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径1500  2024年推進工事用積算資料（ﾀｲﾌﾟ V）	枚	16, 500
VX03026M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0149号	WX03026	円形覆工板賃料（T-25対応）呼び径2000 1ヵ月以内(1～30日) 2024年推進工事用積算資料（ﾀｲﾌﾟ V）	月	47, 200
VX03026M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0149号	WX03026	円形覆工板整備料（T-25対応）呼び径2000  2024年推進工事用積算資料（ﾀｲﾌﾟ V）	枚	22, 000
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0167号	TFJA0604309	借地料	m2	436

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0273

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0-0026号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0026号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0026号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0028号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0028号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0028号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	0
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0047号	TQJ2001050	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100	箇所	6,455
S0930	廃材処理費	第0-0052号	T5695	物価資料 アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0109号	T9999003	スクラップ 単価	t	27,000

単価入力データ一覧表②

頁0-0274

[illegible]

## 管理費区分集計表

頁0-0275

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		344,728	35 諸経費等の対象としない		-27,000



新	潟	市	公	共	下	水	道	事	業
汚	水	管	渠	布	設	工	事		

五十嵐排水区第2分区枝線103～333下水道工事

数	量	計	算	表
---	---	---	---	---

令和 7 年 度

当初設計

**基幹事業**

西部地域下水道事務所

# 土 工 数 量 集 計 表

＜管布設延長＞	鋼矢板建込	素掘り	鋼矢板建込							
復旧断面	砂利	砂利	市道C断面							
使用BH規格	0.2㎡級	0.1㎡級	0.2㎡級	0.2㎡級	0.1㎡級	0.2㎡級	0.1㎡級			
管径	150	150	150	150	150	150	150			
延 長	51.80	+	139.20	+	121.50	=	173.30	139.20	→	173.30 m 139.20 m

＜土工＞															
復旧断面 使用BH規格 管径		砂利 0.2㎡級 150		砂利 0.1㎡級 150		市道C断面 0.2㎡級 150		0.2㎡級 150		0.1㎡級 150		0.2㎡級 150		0.1㎡級 150	
掘削(機械)	=	63.0	+	60.2	+	173.2	=	236.2	60.2	→		240 m3		60 m3	
基礎 A	=				+										
基礎 B	=	13.3	+	17.3	+	31.2	=	44.5	17.3	→		40 m3		20 m3	
基礎B(転用土)	=	14.8	+	19.2	+	34.6	=	49.4	19.2	→		50 m3		20 m3	
基礎 A+B	=	13.3	+	17.3	+	31.2	=	44.5	17.3	→		40 m3		20 m3	
基礎 A+B(転用土)	=	14.8	+	19.2	+	34.6	=	49.4	19.2	→		50 m3		20 m3	
埋戻 C	=	37.8	+	24.9	+	101.4	=	139.2	24.9	→		140 m3		20 m3	
埋戻C(転用土)	=	42.0	+	27.6	+	112.6	=	154.6	27.6	→		150 m3		30 m3	
基礎A+B+埋戻C	=	51.1	+	42.2	+	132.6	=	183.7	42.2	→		180 m3		40 m3	
埋戻(転用土)	=	56.8	+	46.8	+	147.2	=	204.0	46.8	→		200 m3		50 m3	
既設舗装	=				+	6.4	=	6.4		→		6 m3			
発生土処理															
(現場→仮置場)	=	63.0	+	60.2	+	166.8	=	229.8	60.2	→		230 m3		60 m3	
(仮置場→現場)	=	56.8	+	46.8	+	147.2	=	204.0	46.8	→		200 m3		50 m3	
(仮置場→処分地)	=	6.2	+	13.4	+	19.6	=	39.2		→		40		m3	
(仮置場→処分地 取付管・試験含む)	=			39.2	+	2.8 (取付管)	+	0.5 (試験)		→		40		m3	

＜土留工＞	鋼矢板建込 砂利	素掘り 砂利	鋼矢板建込 市道C断面		0.2㎡級	0.1㎡級		0.2㎡級	0.1㎡級
ファイロNo.	0.2㎡級 150	0.1㎡級 150	0.2㎡級 150		150	150		150	150
軽量鋼矢板(1.5m)	51.80		+	85.80	=	137.60		→	137.60 m
軽量鋼矢板(2.0m)			+	24.00	=	24.00		→	24.00 m
軽量鋼矢板(2.5m)			+	11.70	=	11.70		→	11.70 m
軽量鋼矢板(3.0m)									
軽量鋼矢板(3.5m)									
軽量鋼矢板(4.0m)									
支保工1段	51.80		+	109.80	=	161.60		→	161.60 m
支保工2段			+	11.70	=	11.70		→	11.70 m

掘削深さ(1.0m)										
掘削深さ(1.5m)	51.80		+	109.80	=	161.60		→	161.60 m	
掘削深さ(2.0m)										
掘削深さ(2.5m)			+	11.70	=	11.70		→	11.70 m	
掘削深さ(3.0m)										
掘削深さ(3.5m)										
掘削深さ(3.8m)										

**砂利**

[illegible]

1.16 m

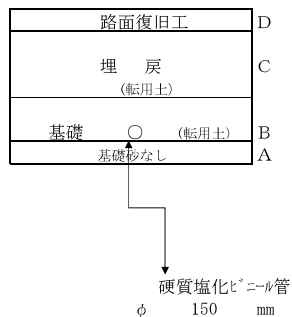
埋戻断面図 砂利

○ 150 mm 硬質塩化ビニル管

区間距離 51.80 m

平均掘削幅 1.05 m

平均掘削深 1.16 m



# 埋戻方法

	投入	数均	締固	適用	深(m)
A	バックホー	人力	タンバ	転用土	
B	バックホー	人力	タンバ	転用土	0.265
C	バックホー	人力	タンバ	転用土	0.695
D	路面復旧工				0.200
計					1.160

掘削(機械) = 63 m3 ( 63.0 )

基礎 B = 13 m3 ( 13.3 )

基礎B(転用土) = 15 m3 ( 14.8 )

埋戻 C = 38 m3 ( 37.8 )

埋戻C(転用土) = 42 m3 ( 42.0 )

既設舗装 = m3 ( , 舗装厚 = )

発生土(仮置場) = 63 m3 ( 63.0 )

基礎・埋戻(転用土) = 57 m3 ( 56.8 )

発生土(処分地) = 6 m3 ( 6.2 )

※)

基礎 B = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0214)×区間延長

基礎B(転用土) = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0214)×区間延長×1.11

埋戻 C = 掘削幅×深(C)×区間延長

埋戻C(転用土) = 掘削幅×深(C)×区間延長×1.11

既設舗装 = 掘削幅×区間延長×舗装厚

発生土(仮置場) = 掘削－既設舗装

発生土(処分地) = 発生土(仮置場)－基礎・埋戻(転用土)

## 矢板工延長集計表

矢板種類	長さ	延長
軽量鋼矢板		
〃	1.5m	51.80 m
〃	2.0m	
〃	2.5m	
〃	3.0m	
〃	3.5m	
〃	4.0m	

## 掘削深延長集計表

掘削種類	深さ	延長
掘削深さ	1.0m	
〃	1.50m	51.80 m
〃	2.0m	
〃	2.5m	
〃	3.0m	
〃	3.5m	
〃	3.8m	

## 支保工延長集計表

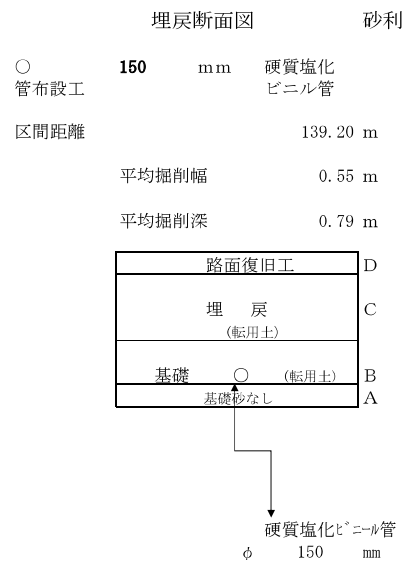
掘削幅	1 段	2 段
1.05m	51.80 m	
1.25m		
1.35m		

砂利

BH0.1m<sup>3</sup>級

110

0.79 m



埋戻方法

	投入	数均	締固	適用	深(m)
A	バックホー	人力	タンバ	転用土	
B	バックホー	人力	タンバ	転用土	0.265
C	バックホー	人力	タンバ	転用土	0.325
D	路面復旧工				0.200
計					0.790

掘削(機械) = 60 m<sup>3</sup> ( 60.2 )

基礎 B = 17 m<sup>3</sup> ( 17.3 )  
 基礎B(転用土) = 19 m<sup>3</sup> ( 19.2 )  
 埋戻 C = 25 m<sup>3</sup> ( 24.9 )  
 埋戻C(転用土) = 28 m<sup>3</sup> ( 27.6 )

既設舗装 = m<sup>3</sup> ( , 舗装厚 = )  
 発生土(仮置場) = 60 m<sup>3</sup> ( 60.2 )

基礎・埋戻(転用土) = 47 m<sup>3</sup> ( 46.8 )  
 発生土(処分地) = 13 m<sup>3</sup> ( 13.4 )

※)

基礎 B = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0214)×区間延長  
 基礎B(転用土) = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0214)×区間延長×1.11  
 埋戻 C = 掘削幅×深(C)×区間延長  
 埋戻C(転用土) = 掘削幅×深(C)×区間延長×1.11  
 既設舗装 = 掘削幅×区間延長×舗装厚  
 発生土(仮置場) = 掘削－既設舗装

発生土(処分地) = 発生土(仮置場)－基礎・埋戻(転用土)

矢板工延長集計表

矢板種類	長さ	延長
軽量鋼矢板		
〃	1.5m	
〃	2.0m	
〃	2.5m	
〃	3.0m	
〃	3.5m	
〃	4.0m	

掘削深延長集計表

掘削種類	深さ	延長
掘削深さ	1.0m	139.20 m
〃	1.5m	
〃	2.0m	
〃	2.5m	
〃	3.0m	
〃	3.5m	
〃	3.8m	

支保工延長集計表

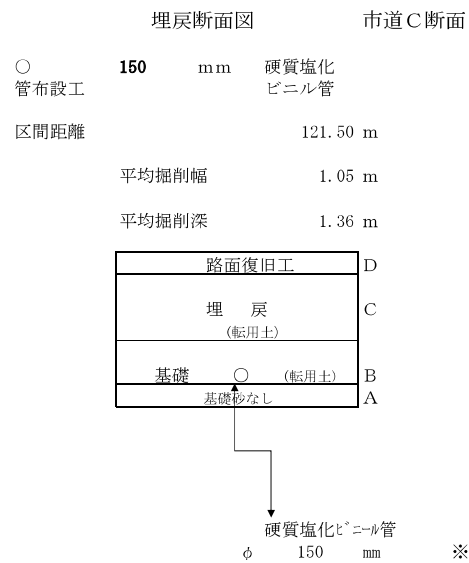
掘削幅	1 段	2 段
0.55m		
1.25m		
1.35m		

## 市道C断面

BH0. 2m<sup>3</sup>級

七

1.36 m



埋戻方法

	投入	数均	締固	適用	深(m)
A	バックホー	人力	タンバ	転用土	
B	バックホー	人力	タンバ	転用土	0.265
C	バックホー	人力	タンバ	転用土	0.795
D	路面復旧工				0.300
計					1.360

掘削(機械) = 173 m<sup>3</sup> ( 173.2 )

基礎 B = 31 m<sup>3</sup> ( 31.2 )  
 基礎B(転用土) = 35 m<sup>3</sup> ( 34.6 )  
 埋戻 C = 101 m<sup>3</sup> ( 101.4 )  
 埋戻C(転用土) = 113 m<sup>3</sup> ( 112.6 )

既設舗装 = 6 m<sup>3</sup> ( 6.4 , 舗装厚 = 0.05 )  
 発生土(仮置場) = 167 m<sup>3</sup> ( 166.8 )

基礎・埋戻(転用土) = 147 m<sup>3</sup> ( 147.2 )  
 発生土(処分地) = 20 m<sup>3</sup> ( 19.6 )

※)  
 基礎 B = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0214)×区間延長  
 基礎B(転用土) = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0214)×区間延長×1.11  
 埋戻 C = 掘削幅×深(C)×区間延長  
 埋戻C(転用土) = 掘削幅×深(C)×区間延長×1.11  
 既設舗装 = 掘削幅×区間延長×舗装厚  
 発生土(仮置場) = 掘削－既設舗装

発生土(処分地) = 発生土(仮置場)－基礎・埋戻(転用土)

矢板工延長集計表

矢板種類	長さ	延長
軽量鋼矢板		
〃	1.5m	85.80 m
〃	2.0m	24.00 m
〃	2.5m	11.70 m
〃	3.0m	
〃	3.5m	
〃	4.0m	

掘削深延長集計表

掘削種類	深さ	延長
掘削深さ	1.0m	
〃	1.5m	109.8 m
〃	2.0m	
〃	2.5m	11.70 m
〃	3.0m	
〃	3.5m	
〃	3.8m	

支保工延長集計表

掘削幅	1 段	2 段
1.05m	109.80 m	11.70 m
1.25m		
1.35m		



管径φ	150	mm	<u>0.1m<sup>3</sup>級BH</u>
延長	139.200	m	<u>素掘り</u>
平均掘削深	0.79	m	
土工数量			
掘削	60.200	m <sup>3</sup>	
埋戻	42.200	m <sup>3</sup>	

30mあたり

掘削	12.974	m <sup>3</sup>
埋戻	9.095	m <sup>3</sup>

掘削深	1.0	m以下
掘削幅	0.55	m
掘削バケットサイズ <sup>*</sup>	0.13	m <sup>3</sup>
埋戻バケットサイズ <sup>*</sup>	0.13	m <sup>3</sup>

\* 不稼動係数は県版に準拠し1.9とする。

土工集計表より

延長	139.200	m
掘削	60.200	m <sup>3</sup>
埋戻	42.200	m <sup>3</sup>

管径 φ	150	mm	<u>0.2m<sup>3</sup>級BH</u>
延長	173.300	m	<u>軽量鋼矢板</u>
平均掘削深	1.30	m	
土工数量			
掘削	236.200	m <sup>3</sup>	
埋戻	183.700	m <sup>3</sup>	

30mあたり

掘削	40.889	m <sup>3</sup>
埋戻	31.800	m <sup>3</sup>

掘削深	1.5	m以下
掘削幅	1.05	m
掘削バケットサイズ <sup>*</sup>	0.28	m <sup>3</sup>
埋戻バケットサイズ <sup>*</sup>	0.28	m <sup>3</sup>

\* 不稼動係数は県版に準拠し1.9とする。

土工集計表より

延長	173.300	m
掘削	236.200	m <sup>3</sup>
埋戻	183.700	m <sup>3</sup>

管布設延長及び管材計算表

管 径	φ 150mm	硬質塩化ビニル管 JSWAS K-1
区 間 延 長	312.50 m	
管 布 設 延 長	304.85 m	(区間延長－マンホール控除延長)
管 材 延 長	304.85 m	(管布設延長－継手延長)
埋設表示シート布設延長	304.85 m	

マンホール控除延長

項 目	箇所数	半径(m)	控除延長(m)
マンホール控除(1号)	6	0.45	2.70
マンホール控除(特1号)	3	0.45	1.35
マンホール控除(特1号)	1	0.30	0.30
マンホール控除(小型 塩ビ製)	18	0.15	2.70
マンホール控除(小型 レジン製)	4	0.15	0.60
合 計	32		7.65

マンホール継手数量

接続先	規 格	数 量	有効長(m)	控除延長(m)
本 管	φ 150mm可とう継手	10		
合 計		10		

φ150 日進量 硬質塩化ビニル管 0.1m級バックホウ 素掘り

工種	種目	細目	単位作業量	日当り作業量	全作業量	実日数	供用日数 (実日数×1.9)	摘要
						0.29	0.55	
掘削	バックホウ 0.13m3級		m3 44 / 1 日	m3 / 日 44.00	m3 12.97 0.29	0.29	0.55	積算基準 下水道A-1-4
						0.00		
管布設	φ150mm		人 / 10 m 0.21	m / 日 10 / 0.21 = 47.62	m 30.00 0.63	0.63	1.20	下水道設計積算要領 管路施設(開削工法編) P.334 世話役日数
埋戻	バックホウ 0.13m3級		m3 33 / 1 日	m3 / 日 33.00	m3 9.10 0.28	0.28	0.53	積算基準 県版1-171 0
						0.28	0.53	
						0.00	0.00	

φ150 日進量 硬質塩化ビニル管 0.2m級バックホウ 軽量鋼矢板

工 種	種 目	細 目	単位作業量	日当り 作業量		全作業量	実日数	供用日数 (実日数×1.9)	摘 要
矢板設置	掘削深 H=1.5m以下 掘削幅 1.05m バックホウ 0.28m3級	5.8h/日	時間 11 / 100	m / 100	日 1.90	m / 日 = 52.63	0.69	0.69	積算基準 下水 A-1-27 建設機械積算表5-12
			m3 / 1	m3 / 日	m3 / 日 59.00	m3 / 日 59.00	0.87		
掘削	バックホウ 0.28m3級						0.18	1.65	積算基準 下水道A-1-4
支保工設置	1段		0.6 / 100	m / 100	日 0.6	m / 日 = 166.67			
支保工設置	2段		1.2 / 100	m / 100	日 1.2	m / 日 = 83.33			
管布設	φ150mm		0.21 / 10	m / 10	日 0.21	m / 日 = 47.62	0.63	1.20	下水道設計積算要領 管路施設(開削工法編) P.334 世話役日数
埋戻	バックホウ 0.28m3級		33 / 1	m3 / 日	m3 / 日 33.00	m3 / 日 33.00	0.96	1.82	積算基準 県版1-171
							0.96	1.82	
矢板撤去	建込 H=1.5m以下 トラッククレーン4.9吊り		0.9 / 100	m / 100	日 0.9	m / 日 = 111.11	0.27	0.51	下水 A-1-27

## ○日進量の算定

※90m(3スパン)ごとに1箇所人孔を設置するものと想定する。

	管径	掘削関連	管布設	埋戻関連	土留撤去	施工延長	スパン数	人孔設置	施工日数〔日〕	日進量〔m/日〕	BH規格〔m3級〕	掘削幅〔m〕
		a	b	c	d	e	f	g	h : (a+c)*f+g+d/2	e/h		
0.1m3級バックホウ	150	0.55	1.20	0.53	0.00	90	3	0.65	3.89	23.1	0.13m3級	0.55
0.2m3級バックホウ	150	1.65	1.20	1.82	0.51	90	3	0.65	11.32	8.0	0.28m3級	1.05

0.1m3級バックホウ

区間延長(A)

×

日進量(m/日)

=

A

0.00

0.2m3級バックホウ

区間延長(B)

×

日進量(m/日)

=

B

1386.40

区間延長(C)

×

日進量(m/日)

=

C

0.00

区間延長(D)

×

日進量(m/日)

=

D

0.00

※ 鋼矢板圧入区間であるため、数値を0とする。  
圧入区間の日進量は別シートにて計算

A+B+C+D

0.00

+

1386.40

+

0.00

+

0.00

=

1386.40

ABCD

÷

区間総延長(m)

=

加重平均値日進量〔m/日〕

1386.40

÷

173.30

=

8.00

← 0.1m3バックホウは素掘りのため、軽量鋼矢板の日進量を算出するための数量には加算しない。

五十嵐-14

仮設損料, 修理費及び損耗費数量計算書

管 径  $\phi 150 \text{ mm}$   
 軽量鋼矢板Ⅱ型  $0.0472 \text{ t/m}^2$

0.2m<sup>2</sup>級バックホウ

※   枠内の持込重量は、別途計上済のため仮設資材運搬から除く

矢板長	施工延長	持込延長	持込重量	施工日数	加 算 日 数	損 料 日 数	損 料 計上数量	修理・損耗費	
								補正率	計上数量
L=1.5m	137.60 m	30.00 m	4.248 t	17.20 日	9 日	26 日	110.4 t・日	2.8	11.89 t
L=2.0m	24.00 m	24.00 m	4.531 t	3.00 日	9 日	12 日	54.4 t・日	1.0	4.53 t
L=2.5m	11.70 m	11.70 m	2.761 t	1.46 日	9 日	10 日	27.6 t・日	1.0	2.76 t
L=3.0m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
L=3.5m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
L=4.0m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
合 計	173.30 m		11.540 t				192.4 t・日		19.18 t

持 込 延 長 : 施工延長が30m以上のとき30m, 30m以下のときは施工延長

持 込 重 量 : 持込延長×単位面積重量( $0.0472\text{t/m}^2$ )×矢板長×2(両側)

施 工 日 数 : 施工延長÷日進量( $8.0\text{m/日}$ )

加 算 日 数 : 搬入, 搬出時に必要な日数として9日(5日+4日)を加える。

ただし、一工事では矢板長ごとに1回だけ加算するものとする。

損 料 日 数 : 施工日数+加算日数(四捨五入)

損料計上数量 : 持込重量×損料日数

修理・損耗費

補 正 率 : 一工事につき1を計上し、転用1回ごとに0.5を加える。

計上数量 : 持込重量×補正率

# 軽量金属支保工賃料計算書

日進量            8.0   m/日        0.2m<sup>3</sup>級バックホウ

	施工延長	持込延長	持込本数	日進量	賃 料 計上数量
支保工1段	161.60 m	30.00 m	15 本	8.0 m/日	20 日
支保工2段	11.70 m	11.70 m	12 本	8.0 m/日	1 日
持込本数			15 本		

- ・ 持込本数（1段）＝持込延長／4×2
- ・ 持込本数（2段）＝持込延長／4×2×2

<b>支保工1段賃料</b>						
アルミ腹起こし    110～120×120～130×4000	15 本	×	20 日	=		300 本・日
アルミ水圧サポート    調整長590～900	15 本	×	20 日	=		300 本・日
水圧手動ポンプ    タンク水量15～19 $\frac{1}{2}$ 寸	1 台	×	20 日	=		20 台・日

<b>支保工2段賃料</b>						
アルミ腹起こし    110～120×120～130×4000	12 本	×	1 日	=		12 本・日
アルミ水圧サポート    調整長590～900	12 本	×	1 日	=		12 本・日
水圧手動ポンプ    タンク水量15～19 $\frac{1}{2}$ 寸	1 台	×	1 日	=		1 台・日

<b>支保工基本料（持ち込み数量）</b>						
アルミ腹起こし    110～120×120～130×4000						15 本
アルミ水圧サポート    調整長590～900						15 本
水圧手動ポンプ    タンク水量15～19 $\frac{1}{2}$ 寸						1 台







小型マンホール（塩ビ製）材料集計表

[illegible]

小型マンホール（レジン）材料集計表

[illegible]



砂利  
BH0.2[illegible]

取付管工事延長 (m)		
0. 1m3級 ハクホウ	100mm	
	125mm	
	150mm	
	200mm	
0. 2m3級 ハクホウ	100mm	6.9
	125mm	
	150mm	
	200mm	

1mあたり



工 種	算 式	単位	数量	備 考
掘 削	$(1.00+0.80) \times 1$	m <sup>3</sup>	0.90	(本管土盛り+汚水側) / $2 \times 1\text{m}$
埋戻し	$0.90 - (0.114 \times 2 \times 3.14 \div 4 \times 1) - (1 \times 0.20 \times 1)$	m <sup>3</sup>	0.69	掘削土量-取付管×砂利
埋戻し必要土量	$(0.90 - (0.114 \times 2 \times 3.14 \div 4 \times 1) - (1 \times 0.20 \times 1)) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	0.77	(掘削土量-取付管×砂利)×1.11
残土運搬	$0.90 - 0.00 - 0.77$	m <sup>3</sup>	0.13	掘削土量-鋪装厚-埋戻し必要土量

取付管 150mm 転用土)



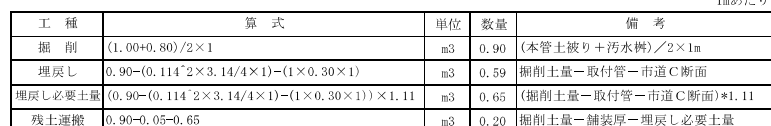
工 種	算 式	単位	数量	備 考
掘 削	$(1.00+0.80) \times 2 \times 1$	m <sup>3</sup>	0.90	(本管土被り+汚水側) $\div 2 \times 1\text{m}$
埋戻し	$0.90 - (0.165 \times 2 \times 3.14 \div 4 \times 1) - (1 \times 0.20 \times 1)$	m <sup>3</sup>	0.68	掘削土量-取付管+砂利
埋戻し必要土量	$(0.90 - (0.165 \times 2 \times 3.14 \div 4 \times 1) - (1 \times 0.20 \times 1)) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	0.75	(掘削土量-取付管+砂利) $\times 1.11$
残土運搬	$0.90 - 0.00 - 0.75$	m <sup>3</sup>	0.15	掘削土量-舗装厚-埋戻し必要土量

## 市道C断面

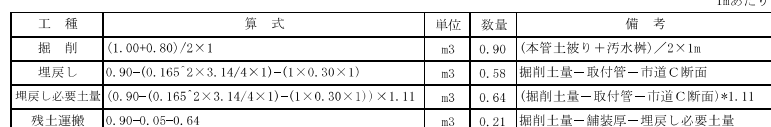
取付管布設および支管取付工数量集計表

取付管土工延長 (m)		
0.1m3級 バックホウ	100mm	
	125mm	
	150mm	
	200mm	
0.2m3級 バックホウ	100mm	9.7
	125mm	
	150mm	
	200mm	

1mあたり



1mあたり







BH0.1 素掘り 砂利

砂利

[illegible]

※ 本管路盤復旧面積＝区間延長×本管復旧幅  
取付管路盤復旧面積＝（舗装幅員－本管復旧幅）×1/2×取付管本数×1.0m

鋪裝復舊數量表

[illegible]

※ 本管路盤復旧面積 = 区間延長 × 本管復旧幅  
取付管路盤復旧面積 = (鋪装幅員 - 本管復旧幅) × 1/2 × 取付管本数 × 1.0m

産業廃棄物計算表

アスファルト舗装						
種 別	舗装版切断	撤去面積	舗装厚	運搬体積	単位重量	処分重量
市道C断面本舗装	250.01 m	335.90 m <sup>2</sup>	5.00 cm	16.8 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	39.5 t
市道C断面仮舗装		<b>131.10 m<sup>2</sup></b>	4.00 cm	5.2 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	12.2 t
市道C沈下棒	<b>12.00 m</b>	<b>3.00 m<sup>2</sup></b>	4.00 cm	<b>0.1 m<sup>3</sup></b>	2.35 t/m <sup>3</sup>	0.2 t
合 計 数 量	250.01 m	335.90 m <sup>2</sup>		22.0 m <sup>3</sup>		51.9 t
設 計 値	250 m	336 m <sup>2</sup>		22 m <sup>3</sup>		52 t

※ **太字斜体** ←は別途計上済であるため合計数量から控除

# 舗装切断時の濁水量の算定

## 濁水量の算定

舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3			合計	設計数量			
As版	市道C断面本舗装	0.05	250.01	×0.023＝	0.288	小計	0.358				
	市道C断面立坑	0.05	48.40		0.056						
			0.00								
	市道C試掘	0.05	12.00		0.014						
			0.00								
			0.00								
			0.00								
			0.00								
Co版											
舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3			0.358		0.4		
As版				×0.023＝		小計					
Co版											
舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3				0.358		0.4	
As版				×0.023＝		小計					
Co版											

※設計単位は小数第1位未満四捨五入

交 通 整 理 員 の 算 出

区分： 2 昼間勤務(8:00～17:00)実働9時間(交替要員有) 公道									
		工 種	布設延長等		日進量等		配置人数		必要日数
素掘り 土留め	BH0.1	150 mm管布設工	139.20	m ÷	43.9	m/日	1.00	人 =	3.17 日
	BH0.2	150 mm管布設工	173.30	m ÷	15.2	m/日	1.00	人 =	11.40 日
		mm管布設工		m ÷		m/日	1.00	人 =	日
		mm管布設工		m ÷		m/日	1.00	人 =	日
		mm管布設工		m ÷		m/日	1.00	人 =	日
		mm管布設工		m ÷		m/日	1.00	人 =	日
	試掘工		0	箇所 ×	0.6	日/箇所	1.00	人 =	日
	人孔設置工(特1号)		2	箇所 ×	0.2	日/箇所	1.00	人 =	0.40 日
	人孔設置工(1号)		3	箇所 ×	0.3	日/箇所	1.00	人 =	0.90 日
	人孔設置工(2号)			箇所 ×	0.5	日/箇所	1.00	人 =	日
	人孔設置工(3号)			箇所 ×	0.7	日/箇所	1.00	人 =	日
	汚水樹設置工		9	箇所 ×	0.3	日/箇所	1.00	人 =	2.70 日
	舗装本復旧工 (アスファルト)		335.90	m <sup>2</sup> ×	0.5	日/100m <sup>2</sup>	1.00	人 =	1.68 日
舗装仮復旧工 (アスファルト)		131.10	m <sup>2</sup> ×	1.1	日/100m <sup>2</sup>	1.00	人 =	1.44 日	
舗装仮復旧工 (立坑部)			m <sup>2</sup> ×	1.1	日/100m <sup>2</sup>	1.00	人 =	日	
小 計									21.69 日
NO,		104-2-1 立坑			4 日		1 人	=	4 日
NO,		333-2-1 立坑			8 日		1 人	=	8 日
NO,		333-1-1 立坑			2 日		1 人	=	2 日
NO,		立坑			0 日		人	=	日
NO,		立坑			0 日		人	=	日
NO,		立坑			0 日		人	=	日
小 計									14 日
交通誘導員の必要日数					21.69 日	+	14 日	=	35.7 日
					半日単位で繰上げ		→		36.0 日
交通誘導員の配置人数					2.0	人			
交代要員人数					2.0	人	×	0.2 人	= 0.4 人
1日当たりの必要人数					2.0	人	+	0.4 人	= 2.4 人/日
					0.5人単位で繰上げ		→		2.5 人/日
交通誘導員の必要人数					36.0	日	×	2.5 人	= 90.0 人・日
					0.5人単位で繰上げ		→		90.0 人・日

仮設資材運搬重量集計表

<開削施工>  
往 路

	L=1.5m	L=2.0m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m					
建込簡易土留										
軽量鋼矢板	4.248	4.531	2.761							
普通鋼矢板										
支保工・支圧壁										
覆工板受桁										
覆工板桁受										

復 路

立坑No.	L=1.5m	L=2.0m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m					
建込簡易土留										
軽量鋼矢板	4.248	4.531	2.761							
普通鋼矢板										
支保工・支圧壁										
覆工板受桁										
覆工板桁受										

資材名	往路計	復路計
建込簡易土留	t	t
軽量鋼矢板	11.540 t	11.540 t
普通鋼矢板	t	t
支保工・支圧壁	t	t
覆工板受桁	t	t
覆工板桁受	t	t
計	11.540 t	11.540 t

<ケーシング立坑・沈設立坑>

往 路

立坑No.	104-2-1	333-2-1	333-1-1							
ケーシング径	1500	1500	沈設							
仮設ケーシング	1.060									
沈設ステーシ			3.480							
円形覆工板	0.850	0.850	1.300							

復 路

立坑No.	104-2-1	333-2-1	333-1-1							
ケーシング径	1500	1500	沈設							
仮設ケーシング		1.060								
沈設ステーシ			3.480							
円形覆工板	0.850	0.850	1.300							

資材名	往路計	復路計
仮設ケーシング	1.060 t	1.060 t
沈設ステーシ	3.480 t	3.480 t
円形覆工板	3.000 t	3.000 t
計	7.540 t	7.540 t

(往路計)	11.540	+	7.540	=	19.080	t
(復路計)	11.540	+	7.540	=	19.080	t
合 計						38.160

家 屋 調 査 及 び 沈 下 棒 数 量 表

家 屋 調 査						
区 分		単位	数量			備 考
打合せ協議・現地踏査		式	1			
木 造 建 物	区 分		A	B	C	
	70㎡未満	軒	1		4	
	70 ～ 130㎡未満	軒				
	130 ～ 200㎡未満	軒	2			
	200 ～ 300㎡未満	軒				
	300 ～ 450㎡未満	軒				
	450 ～ 600㎡未満	軒				
	600 ～ 1000㎡未満	軒				
	1000㎡以上	軒				
調 工 査 作 面 積 積 物	100㎡未満	軒	6			
	100 ～ 500㎡未満	軒				
	500㎡以上	軒				
合 計		軒	13			

※図面より算出

沈 下 棒				
区 分		単位	数量	備 考
沈 下 棒 設 置	φ 50mm	件	2	
	φ 80mm	件		
	φ 100mm	件		
	φ 150mm	件		
	φ 200mm	件	1	
	φ 250mm	件		
	φ 300mm	件		
	φ 400mm	件		
合 計		件	3	

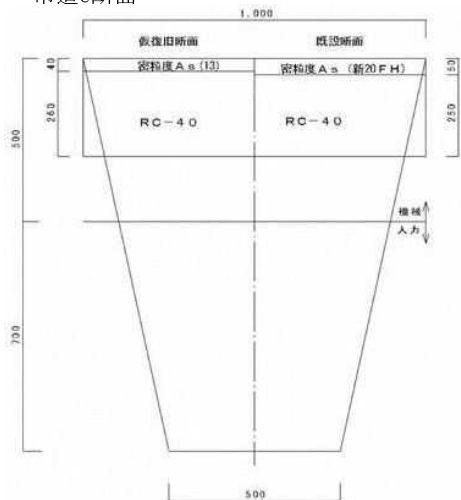
試掘工数量表 (m)

[illegible]

※沈下棒土工は1箇所当り試掘1m分(1m<sup>2</sup>)として計上する。

殘土処分量：合計	0.5	m3
----------	-----	----

• 市道C断面



転用土埋戻			10m当り
工種	算式	単位	数量
As撤去	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0
機械掘削	CADより $0.417 \times 10$	m <sup>3</sup>	4.2
人力掘削	CADより $0.452 \times 10$	m <sup>3</sup>	4.5
機械埋戻	CADより $0.167 \times 10$	m <sup>3</sup>	1.7
人力埋戻	CADより $0.452 \times 10$	m <sup>3</sup>	4.5
残土運搬	$(4.2+4.5)-(1.7+4.5) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	1.8
As運搬	$10 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.5
Asカッター	$10 \times 2$	m	20.0
下層路盤工	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0
仮復旧工	$1.0 \times 10$	m <sup>2</sup>	10.0

残土処分量

$$3.00 \text{ m} \times 1.8 \text{ m}^3 / 10 \text{ m} \div 10 = 0.5 \text{ m}^3$$



推進工(簡易推進工法)



取付管推進工(グッドモール)

# 取付管推進工（グッドモール）：総括表

単独事業

工種	種 別	細 別	規 格	単位	104-2 タミマンホール				計	備 考
取付管推進工（斜角方向）	延 長	推進延長	普通土 鋼管300A	m	6.10				6.10	
				m					-	
		取付管延長	VU150	m	6.40				6.40	
		塩ビ管挿入工延長	VU150	m	6.40				6.40	
		空伏せ	VU150	m	0.30				0.30	
		ケーシング立坑マンホール継手		組	1				1.00	
	布設角度			度					-	
	管材仕様	本管外径		mm	-				-	
		取付管外径		mm	165				-	
		鞘管呼び径		mm	300				-	
		鞘管外径		mm	318.5				-	
	横注入モルタル量(1箇所あたり)		0.05 m3/m	m3	0.32				0.32	断面積 鞘管-取付管
	泥水処分工		0.14 m3/m	m3	0.87				0.87	
	設備工	ガイド管推進工	普通土 30～0° , ~2.2m	箇所						
		ガイド管推進工	普通土 30～0° , 2.2～3.2m	箇所						
		ガイド管推進工	普通土 30～0° , 3.2～4.2m	箇所						
		ガイド管推進工	普通土 30～0° , 4.2～5.2m	箇所						
		ガイド管推進工	普通土 30～0° , 5.2～6.2m	箇所	1				1	
		ガイド管推進工	普通土 30～0° , 6.2～7.2m	箇所						
		ガイド管推進工	普通土 30～0° , 7.2～8.2m	箇所						
		ガイド管推進工	普通土 30～0° , 8.2～9.2m	箇所						
		ガイド管推進工	普通土 30～0° , 9.2～10.2m	箇所						
		ガイド管推進工	普通土 30～0° , 10.2～11.2m	箇所						
		カバーグラウト工	鋼管300, 立坑内作業, 5.2m～6.2m	箇所	1				1	
		コアボーリング工	鋼管300, 立坑内作業, m～8.2m	箇所	1				1	
		塩ビ管挿入工	φ150, 立坑内作業, m～4.2m	箇所						
		塩ビ管挿入工	φ150, 立坑内作業, 4.2m～8.2m	箇所	1				1	
		塩ビ管挿入工	φ150, 立坑内作業, 8.2m～12.2m	箇所						
		モルタル充填工	注入量 0.2m3以上0.4m3未満	箇所	1				1	
		測量・推進機設置工	立坑発進	箇所	1				1	
		推進機撤去工	立坑発進	箇所	1				1	
	発進坑口止水注入工+止水器取付 鋼管300A		箇所	1				1		
	材料 横材料費	加工支管	150A 90-SVR-F 150	個	1				1	
硬質塩化ビニル管		VU150	m	6.40				6.40		
接着受口カラー		WTB φ150	個	6				6		
塩ビ仮止キャップ		CK φ150	個	1				1		
スベークーパント		SB φ150	個	6				6		
接着剤・滑材			組	1				1		
ガイド管		鋼管300A L=1.0m/本	本	6				6		
ガイド管		鋼管300A L=0.5m/本	本	1				1		
ガイド管ブランク		鋼管300A	個	1				1		
汚泥処理（泥水処分工の合計）				m3	0.87				0.87	

鋼製ケーシング\_土留工





333-2路線No. 333-2-1 立坑数量計算書

種 別	形 状 ・ 寸 法	算 式	数 量	単 位	備 考
先頭ケーシング	φ 1. 50m t=12mm	$L = 2. 40 \text{ m}$	1	本	
中間ケーシング	φ 1. 50m t=12mm	$L =$		本	
最終ケーシング	φ 1. 50m t=12mm	$L = 1. 80 \text{ m}$	1	本	
仮設ケーシング	φ 1. 50m t=12mm	$L = 2. 00 \text{ m}$	1	回	
圧入掘削積込み	掘削深一舗装厚 4. 285mー0. 05m	全体 粘性土 $N \leq 5$ 砂質土 $N \leq 30$	4. 24 0. 00 4. 24	m	舗装:市道C断面
ケーシング引抜き	引抜き長 $L = 0. 9 \text{ m}$		0	箇所	
基礎コンクリート	$t = 0. 15 \text{ m}$	$\frac{1}{4} \times \pi \times 1. 500^2 \times 0. 15$	0. 27	$\text{m}^3$	18-8-25
基礎碎石	$t = 0. 20 \text{ m}$	$\frac{1}{4} \times \pi \times 1. 500^2$	1. 77	$\text{m}^2$	RC-40
ケーシング溶接	$L = 4. 7 \text{ m}$	$\pi \times 1. 500$	1	箇所	
ケーシング切断	GL-1. 5m t=12mm	$1. 500 \times \pi + 1. 415 \times 4$	10. 37	m	
ケーシングスクラップ		$1. 415\text{m} \times 0. 466\text{t/m}$	0. 66	t	$466\text{kg/m} \Rightarrow 0. 466\text{t/m}$
坑口スクラップ	管外径+0. 10 0. 3185m+0. 10m	$\frac{1}{4} \times \pi \times 0. 4185^2 \times 0. 0942\text{t/m}^2 \times 1\text{箇所}$	0. 01	t	$94. 2\text{kg/m}^2 \Rightarrow 0. 0942\text{t/m}^2$
坑口スクラップ	管外径+0. 10 0. 3185m+0. 10m	$\frac{1}{4} \times \pi \times 0. 4185^2 \times 0. 0942\text{t/m}^2 \times 1\text{箇所}$	0. 01	t	$94. 2\text{kg/m}^2 \Rightarrow 0. 0942\text{t/m}^2$
覆 工 板	φ 1. 50m用		1	組	



104-2路線No. 104-2-1 立坑数量計算書

種 別	形 状 ・ 寸 法	算 式	数 量	単 位	備 考
先頭ケーシング	φ 1. 50m t=12mm	L= 2. 40 m	1	本	
中間ケーシング	φ 1. 50m t=12mm	L= m		本	
最終ケーシング	φ 1. 50m t=12mm	L= 1. 30 m	1	本	
仮設ケーシング	φ 1. 50m t=12mm	L= 2. 00 m	1	回	
圧入掘削積込み	掘削深一舗装厚 3. 724mー0. 05m	全体 粘性土 N≤5 砂質土 N≤30	3. 67 0. 00 3. 67	m	舗装:市道C断面
ケーシング引抜き	引抜き長 L= 0. 9 m		0	箇所	
基礎コンクリート	t= 0. 15 m	$\frac{1}{4} \times \pi \times 1. 500^2 \times 0. 15$	0. 27	m <sup>3</sup>	18-8-25
基礎碎石	t= 0. 20 m	$\frac{1}{4} \times \pi \times 1. 500^2$	1. 77	m <sup>2</sup>	RC-40
ケーシング溶接	L= 4. 7 m	$\pi \times 1. 500$	1	箇所	
ケーシング切断	GL-1. 5m t=12mm	$1. 500 \times \pi + 1. 476 \times 4$	10. 62	m	
ケーシングスクラップ		$1. 476m \times 0. 466t/m$	0. 69	t	466kg/m ⇒ 0. 466t/m
坑口スクラップ	管外径+0. 10 0. 3185m+0. 10m	$\frac{1}{4} \times \pi \times 0. 4185^2 \times 0. 0942t/m^2 \times 1箇所$	0. 01	t	94. 2kg/m2 ⇒ 0. 0942t/m2
坑口スクラップ (ケーシング撤去区間)	管外径+0. 10 0. 165m+0. 10m	$\frac{1}{4} \times \pi \times 0. 265^2 \times 0. 0942t/m^2 \times 1箇所$	(0. 01) スクラップで計上済み	t	94. 2kg/m2 ⇒ 0. 0942t/m2
覆 工 板	φ 1. 50m用		1	組	

鋼製ケーシング土工・付帯工

### 立坑土工数量集計表

### ○立坑土工

[illegible]

### 立坑土工数量集計表

### ○立坑土工

[illegible]

略	図	種 別	算 式	数 量
舗装版取壊し		立坑面積	$\pi/4 \times 1.524^2$	1.8 m <sup>2</sup>
		掘削工	1.8 × 4.235	7.6 m <sup>3</sup>
		埋戻し工	$\pi/4 \times 1.500^2 \times 4.285$	7.6 m <sup>3</sup>
		基礎材	$\pi/4 \times 1.500^2 \times 0.35 = 0.6$	
			$\pi/4 \times 0.3185^2 \times 0.225 \times 1 = 0.1$	
			$\pi/4 \times 0.3185^2 \times 0.225 \times 1 = 0.1$	
		1号人孔	$\pi/4 \times 1.05^2 \times 3.635 = 3.1$	4.4 m <sup>3</sup>
		舗装+路盤	$\pi/4 \times 1.500^2 \times 0.30 = 0.5$	
		埋戻し量	7.6 - 4.4	3.2 m <sup>3</sup>
		埋戻し必要土量	3.2 × 1.11	3.6 m <sup>3</sup>
		基礎コンクリート	$\pi/4 \times 1.500^2 \times 0.15$	0.3 m <sup>3</sup>
		基礎碎石	$\pi/4 \times 1.500^2 \times 2$	1.8 m <sup>2</sup>

104-2路線No.104-2-1立坑土工 立坑径φ1500 掘削深=3.674 m (舗装厚控除)

略 図		種 別	算 式	数 量	
<div>舗装版取壊し</div> <div><div><div>φ 1500</div><div>市道C断面</div></div></div>		立 坑 面 積	$\pi / 4 \times 1.524^2$	1.8 m <sup>2</sup>	
		掘 削 工	1.8×3.674	6.6 m <sup>3</sup>	
		埋 戻 し 工	埋 戻 工	$\pi / 4 \times 1.500^2 \times 3.724$	6.6 m <sup>3</sup>
			基礎材	$\pi / 4 \times 1.500^2 \times 0.35$	= 0.6
				$\pi / 4 \times 0.3185^2 \times 0.225 \times 1$	= 0.1
				$\pi / 4 \times 0.165^2 \times 0.225 \times 1$	= 0.1
			区分控除	$\pi / 4 \times 1.05^2 \times 3.074$	= 2.7
		舗装+路盤	$\pi / 4 \times 1.500^2 \times 0.30$	= 0.5	
		埋 戻 し 量	6.6－4.0	= 2.6	
		埋 戻 し 必 要 土 量	2.6×1.11	= 2.9	
基礎コンクリート			$\pi / 4 \times 1.500^2 \times 0.15$	= 0.3 m <sup>3</sup>	
		基礎碎石	$\pi / 4 \times 1.500^2$	= 1.8 m <sup>2</sup>	

沈設立坑工(No.333-1-1)





333-1路線

No. 333-1-1

立坑寸法（内径）＝ 0.900m

（外径）＝ 1.164m

コンクリート ブロック	刃口	φ 900	=	1	1 個
	沈設ブロック	φ 900 L = 1.50 m/個	=	0	0 個
	沈設ブロック	φ 900 L = 1.80 m/個	=	2	2 個
	増設ブロック	φ 900 L = 0.60 m/個	=	0	0 個
	増設ブロック	φ 900 L = 0.90 m/個	=	0	0 個
	底盤ブロック	φ 900	=	1	1 個
沈下掘削積込工	粘性土	N≤30	=	0.000	0.000 m
	砂質土	N≤50	=	2.832	2.832 m
					m
			合計		2.832 m
沈下防止治具			=	1	1 セット
振れ止め治具			=	1	1 セット
F R P 製踊り場		φ 900	=		個
滑材注入工		2.832 × 0.19 m <sup>3</sup> /m	=	0.54	0.54 m <sup>3</sup>
底盤ブロック設置工			=	1	1 箇所
底盤グラウト工		0.04 m <sup>3</sup> /箇所	=	1	1 箇所
沈設ステージ		φ 900用 3.48 t	=	1	1 組
二次コンクリート工		$\pi / 4 \times 0.90^2 \times 0.20$	=	0.13	0.13 m <sup>3</sup>
溶接工		1.1m/箇所×2	=	2.2	2.20 m
鉄筋加工		SD345 D13	=	7.1	7.1 kg
コンクリート削孔			=	16	16 孔
コンクリートアンカー		M16-60	=	16	16 本
可とう継手	開削工法	塩ビ管VU φ 150用（上流側）	=	0	0 個
可とう継手	推進工で計上	塩ビ管VU φ 150用（下流側）	=	0	0 個
坑口（材工共）	開削工法	塩ビ管VU φ 150用（上流側）	=	0	0 箇所
坑口（材工共）	推進工で計上	塩ビ管VU φ 300用（下流側）	=	1	1 箇所
ステップ取付工		3.6－0.75(流出管天端)	=	2.85	2.85 m
覆工工		円形覆工板 φ 2000用	=	1	1 組
うわ水排水工			=	1	1 箇所
排水処理工			=	1	1 箇所

### 沈設立坑土工数量集計表

### ○沈設立坑土工

<div> <div>項目</div> <div>立坑</div> </div>	土			工			備考
	掘削			埋戻し (m3)	埋戻し 必要土量 (m3)	発生土処理 (m3)	
	一次掘削	二次掘削					
	砂質土 N≤50 (m3)	砂質土 N≤50 (m3)	粘性土 N≤30 (m3)				
333-1路線 No.333-1-1	5.0	3.6		3.0	3.3	5.3	φ900 到達立坑
φ900	5.0	3.6		3.0	3.3	5.3	
φ1200							
φ1500							
合計	5.0	3.6		3.0	3.3	5.3	

立坑土工数量計算表

	333-1路線 No.333-1-1	φ 900 到達立坑
名 称	算 式	数 量
1. 掘削工		
①掘 削 深	(既設舗装 t =0.05m) 4.282 m	4.28 m
②一次掘削 (砂質土 N≤50)	$\pi /4 \times 2.090^2 \times 1.450$	5.0 m3
③二次掘削 砂質土 N≤50	$\pi /4 \times 1.264^2 \times 2.832$	3.6 m3
粘性土N≤30		
掘削合計(②+③) [発生土処理]	5.0 + 3.6	8.6 m3
2. 埋戻工		
①埋 戻 (路盤下まで)	$\pi /4 \times 2.090^2 \times (1.500 - 0.300)$	4.1 m3
②埋戻控除		
a. 沈設ﾌﾞﾛｯｸ	$\pi /4 \times 1.164^2 \times 0.768$	0.8 m3
b. マンホール直壁	$\pi /4 \times 1.050^2 \times 0.000$	
c. マンホール斜壁	$\pi /4 \times (1.050^2 + 0.820^2) \times 1/2$ $\times (0.732 - 0.300)$	0.3 m3
③埋戻控除合計 a + b + c	0.80 + 0.00 + 0.30	1.1 m3
埋戻量(①－③)	4.10－1.10	3.0 m3
埋戻必要土量	3.00 × 1.11	3.3 m3

マンホール（推進箇所）



副 管 数 量 集 計 表

[illegible]

内 副 管 数 量 表

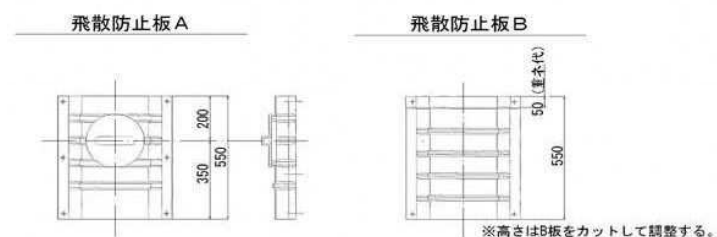
## 1 箇所

副管径	1. 00m未滿	1. 50m未滿	2. 00m未滿	2. 50m未滿
200			1	
250				
300				
350				
400				
450				
500				

飛散防止板数量表

管径	種別	枚数
100	飛散防止板A(点検口付)	
100	飛散防止板B	
150・200	飛散防止板A(点検口付)	1
150・200	飛散防止板B	3
250	飛散防止板A(点検口付)	
250	飛散防止板B	
300	飛散防止板A(点検口付)	
300	飛散防止板B	

飛散防止板詳細図 縮尺: Free



## 立坑付帶工数量集計表

○立坑付帯工（市道C断面）

項目	舗装工事			取壊し	仮復旧工事		本復旧工事				備考
	舗装切斷工 15cm以下 (m)	舗装破碎工 10cm以下 (m <sup>2</sup> )	舗装ガラ運搬 (m <sup>3</sup> )	路盤工 RC-40 t=26cm (m <sup>2</sup> )	表層工 ⑧密粒度As(13) t=4cm (m <sup>3</sup> )	不陸整正工 補充材 RC-40 t=3cm (m <sup>2</sup> )	不陸整正工 補充材なし (m <sup>2</sup> )	路盤工 RC-40 t=25cm (m <sup>2</sup> )	表層工 ⑤密粒度Is(新2F4) t=5cm (m <sup>2</sup> )	成形目地材 高弾性タイプ t=5mm (m)	
立坑 333-2路線 333-2-1	14.6	6.8	0.3	1.8	2.3	2.2	2.3		4.5		小型φ1500 向発進立坑
計	14.6	6.8	0.3	1.8	2.3	2.2	2.3		4.5		

舗装取壊し工集計（立坑付帯工）

○舖裝切斷工

○舖裝破碎工(t=10cm以下)

○舗装破碎工(t=30cm以下)

○舗装ガラ運搬

○舗装ガワ処分。

0.7 t

※不陸整正工 補充材あり：本復旧工表層面積 — 仮復旧工表層面積

補充材なし：仮復旧工表層面積

立坑付帯工数量集計表

立坑付帯工 (区画線)										
項目	区画線工									
	車道中央線 W=15cm (m)	車道外側線 W=15cm (m)	自転車通行帯 W=30cm (m)	矢羽根 (m)						備考
立坑										
333-2路線 No. 333-2-1		2.1								小型φ1500 両発進立坑
計		2.1								



立坑付帯工数量計算表

	333-2路線No.333-2-1 市 道 C 断 面	小型φ1500 両発進立坑
名 称	算 式	数 量
1. 舗装取壊し工		
a) 舗装切断工	$(1.524 + 1.524) \times 2$	6.1 m
b) 舗装破碎工	$1.524 \times 1.524$	2.3 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$2.3 \times 0.05$	0.1 m <sup>3</sup>
2. 仮復旧工		
a) 路盤工	$1/4 \times \pi \times 1.524^2$	1.8 m <sup>2</sup>
b) 表層工	$1.524 \times 1.524$	2.3 m <sup>2</sup>
3. 本復旧工		
a) 舗装切断工	$(2.124 + 2.124) \times 2$	8.5 m
b) 舗装破碎工	$2.124 \times 2.124$	4.5 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$2.3 \times 0.04 + (4.5 - 2.3) \times 0.05$	0.2 m <sup>3</sup>
d) 表層工	$2.124 \times 2.124$	4.5 m <sup>2</sup>
e) 路盤工		
f) 成形目地材		
g) 区画線	車道中央線	
	車道外側線 $1.524 + 0.3 + 0.3$	2.1 m
	自転車通行帯	
	矢羽根	
4. 舗装取壊し工 (集計)		
a) 舗装切断工	$6.1 + 8.5$	14.6 m
b) 舗装破碎工	$2.3 + 4.5$	6.8 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$0.1 + 0.2$	0.3 m <sup>3</sup>

立坑付帯工数量集計表

○立坑付帯工（市道C断面）

項目	舗装取壊し工			仮復旧工			本復旧工			成形目地材 高弾性タイプ t=5mm (m)	備考
	舗装切斷工 15cm以下 (m)	舗装破砕工 10cm以下 (m2)	舗装ガラ運搬 (m3)	路盤工 RC-40 t=26cm (m2)	表層工 ⑧密粒度As(13) t=4cm (m3)	不陸整正工 補充材 RC=40 t=3cm (m2)	不陸整正工 補充材なし (m2)	路盤工 RC=40 t=25cm (m2)	表層工 ⑤密粒度As(新20F) t=5cm (m2)		
立坑 104-2路線 No.104-2-1	14.6	6.8	0.3	1.8	2.3	2.2	2.3		4.5		小型φ1500 発進立坑
計	14.6	6.8	0.3	1.8	2.3	2.2	2.3		4.5		

舗装取壊し工集計（立坑付帯工）

- 舗装切断工15cm以下14.6 m
- 舗装破碎工(t=10cm以下)6.8 m2
- 舗装破碎工(t=30cm以下)m2
- 舗装ガラ運搬0.3 m3
- 舗装ガラ処分0.3×2.250.7 t

※不陸整正工  
舗充材あり：本復旧工表層面積 - 仮復旧工表層面積  
舗充材なし：仮復旧工表層面積

立坑付帯工数量計算表

	104-2路線No.104-2-1 市 道 C 断 面	小型φ1500 発進立坑
名 称	算 式	数 量
1. 舗装取壊し工		
a) 舗装切断工	$(1.524 + 1.524) \times 2$	6.1 m
b) 舗装破碎工	$1.524 \times 1.524$	2.3 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$2.3 \times 0.05$	0.1 m <sup>3</sup>
2. 仮復旧工		
a) 路盤工	$1/4 \times \pi \times 1.524^2$	1.8 m <sup>2</sup>
b) 表層工	$1.524 \times 1.524$	2.3 m <sup>2</sup>
3. 本復旧工		
a) 舗装切断工	$(2.124 + 2.124) \times 2$	8.5 m
b) 舗装破碎工	$2.124 \times 2.124$	4.5 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$2.3 \times 0.04 + (4.5 - 2.3) \times 0.05$	0.2 m <sup>3</sup>
d) 表層工	$2.124 \times 2.124$	4.5 m <sup>2</sup>
e) 路盤工		
f) 成形目地材		
g) 区画線	車道中央線	
	車道外側線	
	自転車通行帯	
	矢羽根	
4. 舗装取壊し工 (集計)		
a) 舗装切断工	$6.1 + 8.5$	14.6 m
b) 舗装破碎工	$2.3 + 4.5$	6.8 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$0.1 + 0.2$	0.3 m <sup>3</sup>

### 沈設立坑付帶工数量集計表

○立坑付帯工（市道C断面）

項 目	仮 復 旧 工					本復旧工				備 考
	舗 装 切 断 工 15cm以下 (m)	舗 装 破 碎 工 10cm以下 (m2)	舗 装 ガ ラ 運 搬 (m3)	路 盤 工 RC-40 t=26cm (m2)	表 層 工 ⑤密粒度As(13) t=4cm (m3)	不 陸 整 正 工 補充材 RC-40 t=3cm (m2)	不 陸 整 正 工 補充材なし (m2)	表 層 工 ⑤密粒度As(新20H) t=8cm (m2)	成 形 目 地 材 高弾性タイプ t=5mm (m)	
立 坑 333-1路線 No.333-1-1	19.2	11.6	0.5	3.4	4.4	2.8	4.4	7.2		沈設φ900 到達立坑
計	19.2	11.6	0.5	3.4	4.4	2.8	4.4	7.2		

※不陸整正工 補充材あり：本復旧工表層面積 - 仮復旧工表層面積

補充材なし：仮復旧工表層面積

沈設立坑付帯工数量計算表

	333-1 路線No.333-1-1 市 道 C 断 面	沈設 φ 900 到達立坑
名 称	算 式	数 量
1. 舗装取壊し工		
a) 舗装切断工	$(2.09 + 2.09) \times 2$	8.4 m
b) 舗装破碎工	$2.09 \times 2.09$	4.4 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$4.4 \times 0.05$	0.2 m <sup>3</sup>
2. 仮復旧工		
a) 路盤工	$1/4 \times \pi \times 2.09^2$	3.4 m <sup>2</sup>
b) 表層工	$2.09 \times 2.09$	4.4 m <sup>2</sup>
3. 本復旧工		
a) 舗装切断工	$(2.69 + 2.69) \times 2$	10.8 m
b) 舗装破碎工	$2.69 \times 2.69$	7.2 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$4.4 \times 0.04 + (7.2 - 4.4) \times 0.05$	0.3 m <sup>3</sup>
d) 表層工	$2.69 \times 2.69$	7.2 m <sup>2</sup>
e) 路盤工		
f) 成形目地材		
g) 区画線	車道中央線	
	車道外側線	
	自転車通行帯	
	矢羽根	
4. 舗装取壊し工 (集計)		
a) 舗装切断工	$8.4 + 10.8$	19.2 m
b) 舗装破碎工	$4.4 + 7.2$	11.6 m <sup>2</sup>
c) 舗装ガラ処分	$0.2 + 0.3$	0.5 m <sup>3</sup>