

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 単独事業 ＊ ＊					
管路 夜間施工		式			
管きょ工(小口径推進)		式			
低耐荷力泥土圧推進工 一工程 φ250		式			
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧)		一式			
SUSカー付直管(SUSR) 標準管・先頭管		本		191	
SUSカー付直管(SUSR) 最終管		本		4	
推進工(低耐荷力泥土圧)		一式			
推進工(低耐荷力泥土圧)		m		30.25	
推進工(低耐荷力泥土圧)		m		20.25	
推進工(低耐荷力泥土圧)		m		69.55	
推進工(低耐荷力泥土圧)		m		68.55	
スクレーパー類撤去工		m		188.60	
添加材注入工（低耐荷力泥土圧）		m		20.25	
添加材注入工（低耐荷力泥土圧）		m		168.35	
発生土処理		一式			
汚泥吸排車運搬		m3		11	
汚泥処理費		m3		11	

02-実施-下水-0485-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
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		2.80	
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		6	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用		個		2	
仮設備工(小口径)		式			
仮設備工(低耐荷力泥土圧)		一式			
坑口工（低耐荷力泥土圧）		箇所		4	
坑口工（低耐荷力泥土圧）		箇所		2	
鏡切り工		m		11.4	
推進設備工		箇所		3	
推進設備工		箇所		1	
先導体据付撤去工		箇所		4	
低耐荷力泥土圧推進工 一工程 φ300		式			
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧)		一式			
SUSカー付直管(SUSR) 標準管・先頭管		本		66	
SUSカー付直管(SUSR) 最終管		本		1	
推進工(低耐荷力泥土圧)		一式			

02-実施-下水-0485-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
推進工 (低耐荷力泥土圧)		m		65.75	
スクレーパー類撤去工		m		65.75	
添加材注入工 (低耐荷力泥土圧)		m		65.75	
発生土処理		一式			
汚泥吸排車運搬		m3		5	
汚泥処理費		m3		5	
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		0.55	
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		1	
小口径推進管用マンホール可とう継ぎ手		組		1	
仮設備工 (小口径)		式			
仮設備工 (低耐荷力泥土圧)		一式			
坑口工 (低耐荷力泥土圧)		箇所		1	
鏡切り工		m		2.1	
推進設備工		箇所		1	
先導体据付撤去工		箇所		1	
低耐荷力泥土圧推進工 一工程 φ 450		式			

02-実施-下水-0485-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
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧)		一式			
SUSカー付直管(SUSR) 標準管・先頭管		本		84	
SUSカー付直管(SUSR) 最終管		本		2	
推進工(低耐荷力泥土圧)		一式			
推進工(低耐荷力泥土圧)		m		41.55	
推進工(低耐荷力泥土圧)		m		41.75	
スクレーパー類撤去工		m		83.30	
添加材注入工（低耐荷力泥土圧）		m		83.30	
発生土処理		一式			
汚泥吸排車運搬		m3		14	
汚泥処理費		m3		14	
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		1.10	
小口径推進管用マンホール可とう継手		組		2	
小口径推進管用マンホール可とう継ぎ手		組		2	
仮設備工(小口径)		式			
仮設備工(低耐荷力泥土圧)		一式			

02-実施-下水-0485-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
坑口工（低耐荷力泥土圧）		箇所		2	
既設マンホール坑口工（低耐荷力泥土圧）		箇所		1	
鏡切り工		m		5.8	
推進設備工		箇所		1	
推進設備工		箇所		1	
先導体据付撤去工		箇所		2	
補助地盤改良工		式			
薬液注入		一式			
二重管スレナ工法 No.483立坑 上流		本		7	
二重管スレナ工法 No.483立坑 下流		本		8	
二重管スレナ工法 No.485-1立坑 上流		本		6	
二重管スレナ工法 No.485-1立坑 下流		本		6	
二重管スレナ工法 No.485-2立坑 上流		本		8	
二重管スレナ工法 No.485-2立坑 下流		本		8	
二重管スレナ工法 No.496-1立坑 上流		本		6	
二重管スレナ工法 No.481-1立坑 下流		本		7	
二重管スレナ工法 No.481-2立坑 上流		本		6	
二重管スレナ工法 No.481-2立坑 下流		本		6	

02-実施-下水-0485-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
二重管ストレーナ工法 No.481-3立坑 上流		本		7	
二重管ストレーナ工法 No.481-3立坑 下流		本		7	
二重管ストレーナ工法 No.481-4立坑 上流		本		6	
二重管ストレーナ工法 No.481-4立坑 下流		本		6	
注入設備据付・解体工（車上）		現場		1	
水素イオン試験費		検体		216	
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			
刃先製作取付費 φ1500		個		5	
鋼製ケーシング φ1500 t=12mm		m		17.3	
仮設ケーシング損料		回		5	
機械設置撤去工		一式			
機械設置撤去工		回		5	
鋼製ケーシング圧入掘削 φ1500		一式			
圧入掘削積込み工		m		17.16	
ケーシング溶接 φ1500		一式			
ケーシング溶接工		箇所		5	

02-実施-下水-0485-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
底部コンクリートφ1500		一式			
コンクリート		m3		1	
コンクリート夜間割増		m3		1	
基礎碎石		m2		9	
ケーシング撤去工φ1500		一式			
ケーシング撤去工		箇所		1	
ケーシング撤去工		箇所		1	
ケーシング撤去工		箇所		1	
ケーシング撤去工		箇所		1	
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		3	
立坑土工（埋戻）φ1500		一式			
機械投入埋戻工（バックホウ）		m 3		20	
積込（ルース）		m3		30	
土砂等運搬		m3		30	
立坑土工（発生土処理）φ1500		一式			
発生土運搬工		m3		30	

02-実施-下水-0485-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
立坑土工（発生土処理）φ1500		一式			
積込（ルース）		m3		5	
土砂等運搬		m3		5	
建設発生土受入費		m3		5	
鋼製ケーシング式土留工及び土工φ2000		式			
鋼製立坑φ2000		一式			
小型立坑 刃先製作取付費		個		4	
ケーシング		m		15.5	
仮設ケーシング 損料		回		4	
機械設置撤去工		一式			
機械設置撤去工		回		4	
鋼製ケーシング 圧入掘削φ2000		一式			
圧入掘削積込み工		m		15.12	
ケーシング 溶接φ2000		一式			
ケーシング溶接工		箇所		4	
底部コンクリートφ2000		一式			
コンクリート		m3		2	
コンクリート夜間割増		m3		2	

02-実施-下水-0485-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
基礎碎石		m2		13	
ケシング撤去工 φ2000		一式			
ケシング撤去工		箇所		1	
ケシング撤去工		箇所		1	
ケシング撤去工		箇所		1	
ケシング撤去工		箇所		1	
ケシング撤去工 φ2000		一式			
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		4	
立坑土工（埋戻） φ2000		一式			
機械投入埋戻工（バックホウ）		m 3		30	
積込(ルーズ)		m3		30	
土砂等運搬		m3		30	
立坑土工（発生土処理） φ2000		一式			
発生土運搬工		m3		50	
立坑土工（発生土処理） φ2000		一式			
積込(ルーズ)		m3		20	
土砂等運搬		m3		20	
建設発生土受入費		m3		20	

02-実施-下水-0485-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
沈下構築式立坑(φ900)		式			
沈設立坑		一式			
沈設スリーブ設置撤去工		m		3.00	
沈設スリーブ損料 No.485-1		箇所		1	
沈設スリーブ損料 No.481-4		箇所		1	
沈下掘削積込み工		m		4.45	
ブロック溶接工		m		4.4	
滑材注工		m3		0.8	
底盤ブロック設置工		箇所		2	
グラウト材打設工		箇所		2	
ステップ取付工		m		4.1	
二次コンクリート		箇所		2	
コンクリート夜間割増		m3		0.26	
立坑土工（1次掘削）φ900		一式			
掘削		m3		9	
立坑土工（埋戻）φ900		一式			
機械投入埋戻工（バックホウ）		m 3		6	
積込(ルース)		m3		6	

02-実施-下水-0485-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
土砂等運搬		m3		6	
立坑土工（発生土処理）φ900		一式			
土砂等運搬		m3		9	
建設発生土受入費		m3		9	
立坑土工（発生土処理）φ900		一式			
発生土運搬工		m3		6	
立坑材料		一式			
沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口		個		2	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック		個		1	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック		個		2	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 増設ブロック		個		1	
沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット		セット		2	
沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット		セット		2	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 付属品 専用坑口		箇所		2	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 付属品 専用坑口		箇所		1	
沈下構築式立坑 PMP-Ⅱ 専用坑口		箇所		1	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ブロック		個		2	
路面覆工		式			

02-実施-下水-0485-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
覆工板（円形覆工板）		一式			
円形覆工板設置工		箇所		5	
円形覆工板設置工		箇所		6	
円形覆工板撤去工		箇所		5	
円形覆工板撤去工		箇所		6	
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	
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	
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		5	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		5	
調整無収縮モルタル		箇所		4	

02-実施-下水-0485-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
調整無収縮モルタル		箇所		1	
全ねじボルトM16		本		15	
ナット		個		15	
受枠変形防止高さ調整部材		個		15	
調整リング φ600		個		8	
調整リング φ600		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		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	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		4	
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	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		5	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)		箇所		2	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)		箇所		3	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)		箇所		2	
組立マンホール設置工		箇所		2	

02-実施-下水-0485-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
組立マンホール設置工		箇所		3	
底部工 (組立式)		箇所		1	
底部工 (組立式)		箇所		1	
底部工 (組立式)		箇所		1	
底部工 (組立式)		箇所		3	
コンクリート夜間割増		m3		1.04	
マンホール底部調整コンクリート		式		1	
均しコンクリート夜間割増		m3		1.27	
組立マンホール (沈設立坑上部)		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		2	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		2	
調整無収縮モルタル		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		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	

02-実施-下水-0485-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
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
ブロック据付工		個		2	
蓋及び調整コンクリートブロック据付工		組		2	
底部工（組立式）		箇所		1	
底部工（組立式）		箇所		1	
コンクリート夜間割増		m3		0.26	
副管		一式			
内副管取付工		箇所		3	
飛散防止板（バツフル板）点検孔付き		個		3	
飛散防止板（バツフル板）		個		3	
取付管およびます工（汚水）		式			
ます設置工		式			
ます		一式			
ます設置工（塩化ビニル製）		箇所		6	
取付管布設工		式			
取付管		一式			
マンホール用可とう継手		組		2	
取付管推進工（横方向）		式			

02-実施-下水-0485-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
管材料費		一式			
推進材料費		式		1	
鋼管斜角推進工		一式			
取付管斜角推進工（ガイド管推進工）		箇所		1	
取付管斜角推進工（ガイド管推進工）		箇所		1	
取付管斜角推進工（ガイド管推進工）		箇所		1	
取付管斜角推進工（ガイド管推進工）		箇所		1	
取付管斜角推進工（ガイド管推進工）		箇所		1	
取付管斜角推進工（ガイド管推進工）		箇所		1	
取付管斜角推進工（ガイド管推進工）		箇所		1	
汚泥吸排車運搬		m3		5	
汚泥処理費		m3		5	
カバーグラウト工		箇所		4	
コアボーリング工		箇所		4	
塩ビ管挿入工（立坑発進）		箇所		6	
圧着支管接続工（塩ビ本管接続）		箇所		4	
充填モルタル工（支管接続有り）		箇所		1	
充填モルタル工（支管接続有り）		箇所		3	
充填（横注入）モルタル工（支管接続なし）		箇所		2	

02-実施-下水-0485-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
坑口止水器取付工		箇所		6	
測量・推進機据付工		箇所		6	
推進機撤去工		箇所		6	
簡易縦推進工（縦横取付管接続工）		式			
管材料費		一式			
取付管推進材料費		式		1	
簡易縦推進工		一式			
縦ガイド管推進工		箇所		1	
縦ガイド管推進工		箇所		1	
汚泥吸排車運搬		m3		2	
汚泥処理費		m3		2	
取付管建込接続工		箇所		2	
測量・準備・撤去工		箇所		2	
宅柵底盤強化注入		箇所		2	
取付管およびます工（雨水）		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
取付管土工（塩ビ管 φ150）		m		43.3	

02-実施-下水-0485-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
発生土処理（仮置場～処分地）		一式			
積込(ルーズ)		m3		20	
土砂等運搬		m3		20	
建設発生土受入費		m3		20	
ます設置工		式			
ます		一式			
雨水桝設置工		箇所		17	
コンクリート夜間割増		m3		6.12	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		2	
取付管布設工		式			
取付管		一式			
取付管布設工（硬質塩化ビニル管）		m		43.3	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		43.3	
管明示シート工		m		43.3	
取付管布設工（たて推進）		式			
材料費		一式			
取付管推進材料費		式		1	

02-実施-下水-0485-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
取付管推進工		一式			
取付管推進工		m		45.26	
コア抜き工		一式			
コア抜き工および支管取付 φ150		箇所		17	
塩ビ管挿入工		一式			
硬質ポリ塩化ビニル管挿入工		m		45.43	
中込め注工		一式			
中込め注工		m3		1.27	
推進用鋼製さや管撤去		一式			
鋼製管撤去工		m		45.26	
発生土処分		一式			
汚泥吸排車運搬		m3		3	
建設発生土受入費		m3		3	
仮設備工		一式			
推進設備工（地上設置）		箇所		1	
推進設備移設工（地上設置）		箇所		16	
中込め注工設備工		箇所		1	
中込め注工設備移設工		箇所		16	

02-実施-下水-0485-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。

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
補助地盤改良工		一式			
二重管スレーナ工法 路線483雨水①		本		2	
二重管スレーナ工法 路線483雨水②		本		2	
二重管スレーナ工法 路線483雨水③		本		2	
二重管スレーナ工法 路線485雨水①		本		2	
二重管スレーナ工法 路線485雨水②		本		2	
二重管スレーナ工法 路線485雨水③		本		2	
二重管スレーナ工法 路線485雨水④		本		2	
二重管スレーナ工法 路線481雨水①		本		2	
二重管スレーナ工法 路線481雨水②		本		2	
二重管スレーナ工法 路線481雨水③		本		2	
二重管スレーナ工法 路線481雨水④		本		2	
二重管スレーナ工法 路線481雨水⑤		本		2	
二重管スレーナ工法 路線481雨水⑥		本		2	
二重管スレーナ工法 路線481雨水⑦		本		2	
二重管スレーナ工法 路線481雨水⑧		本		2	
二重管スレーナ工法 路線481雨水⑨		本		2	
二重管スレーナ工法 路線481雨水⑩		本		2	

02-実施-下水-0485-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0028

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
トラック損料(注入時)		日		4.8	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切斷		一式			
舗装版切斷		m		430	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		193	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		26	
廃材処理費		t		62	
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A断面		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		86	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		86	
道路復旧工（本復旧）市道A断面		式			

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0029

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
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		86	
不陸整正		m2		61	
上層路盤		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		147	
基層		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		147	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		147	
目地		一式			
成型目地工（材工とも）		m		246	
道路復旧工（仮復旧）駐車場		式			
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		9	
道路復旧工（本復旧）駐車場		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		9	
表層		一式			

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0030

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（区画線復旧工）		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		43	
区画線設置		m		3	
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		1,391.5	
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		式			
貨物自動車による運搬(1車1回)		台		2	
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		13.327	
仮設材等の運搬		t		13.327	
仮設材等の積込み取卸し費		t		13.327	
仮設材等の積込み取卸し費		t		13.327	

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0031

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
事業損失防止施設費		式			
地下水観測費		式			
簡易ウェルポイント 削井工事		m		41.05	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		41.05	
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		3	
家屋調査費		軒		4	
家屋調査費		軒		2	
家屋調査費		軒		2	
家屋調査費		軒		1	
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					

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0032

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
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

02-実施-下水-0485-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-02. 09. 20 (0)  7 下水道 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥055西部地域下水道事務所¥01当初¥0502-西下第119号-当初-坂井輪排水区上坂井分区枝線481～485下水道工事. ES		
	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 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	188, 140, 000 188, 140, 000	18, 814, 000 18, 814, 000	206, 954, 000 206, 954, 000

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 単独事業 ＊ ＊	※手入力※									X1000	
管路 夜間施工	※手入力※									YG000000001	
										02=1.5	
	労務単価割増係数a=1.5										
	0 省略				式				105,056,000		
管きょ工(小口径推進)	※手入力※									YG000000182	
										05=解除する	
					式				42,877,128		
低耐荷力泥土圧推進工 一工程 φ250	※手入力※									YG000000203	
					式				14,404,934		
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧)	※手入力※									YG000000204	
					一式				2,891,470		
※手入力※ SUSカー付直管(SUSR) 標準管・先頭管	※手入力※									FSUSRH250 0	
※手入力※ 呼び径250mm 有効長1m	※手入力※										
※手入力※ 物価資料 建設物価P.297積算資料P.439	※手入力※										
※手入力※ 小数点以下なし 0 省略	※手入力※	191			本		14,950		2,855,450		
※手入力※ SUSカー付直管(SUSR) 最終管	※手入力※									FSUSRS250 0	
※手入力※ 呼び径250mm 有効長1m	※手入力※										
※手入力※ 物価資料 建設物価P.297積算資料P.439	※手入力※										
※手入力※ 小数点以下なし 0 省略	※手入力※	4			本		9,005		36,020		
推進工(低耐荷力泥土圧)	※手入力※									YG000000204	
					一式				11,334,164		
※手入力※ 推進工(低耐荷力泥土圧)	※手入力※									VD02003K250 0	
										01=30.25	
※手入力※ 呼び径 250mm管体長1.0mNo.481-1～No.481-2	※手入力※										
※手入力※ 日進量区分N≤15 土質区分1≤N<10	※手入力※										
※手入力※ 積算基準下水道 0 省略	※手入力※	30.25			m		50,461		1,526,445	施工 第0-0001号内訳表	

02-実施-下水-0485-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 250mm管体長1.0mNo.481-3～No.481-2 日進量区分N≤15 土質区分1≤N<10 積算基準下水道 0 省略						VD02003K250 0 01=20.25
	20.25		※手入力※ m	48,987	991,986	施工 第0-0007号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 250mm管体長1.0mNo.481-3～No.481-4 日進量区分N≤15 土質区分1≤N<10 積算基準下水道 0 省略						VD02003K250 0 01=69.55
	69.55		※手入力※ m	56,282	3,914,413	施工 第0-0009号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 250mm管体長1.0mNo.483～No.481-4 日進量区分N≤15 土質区分1≤N<10 積算基準下水道 0 省略						VD02003K250 0 01=68.55
	68.55		※手入力※ m	56,128	3,847,574	施工 第0-0011号内訳表
スクレーコンベヤ類撤去工						SWG218750 0
(低耐荷力泥土 0 省略	188.60		m	4,277	806,642	施工 第0-0013号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 添加材注入工(低耐荷力泥土圧) 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm 日進量区分N≤15 積算基準下水道 0 省略						VX02009M04 0 01=0.28
	20.25		※手入力※ m	1,287	26,061	施工 第0-0014号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 添加材注入工(低耐荷力泥土圧) 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm 日進量区分N≤15 積算基準下水道 0 省略						VX02009M04 0 01=0.29
	168.35		※手入力※ m	1,313	221,043	施工 第0-0016号内訳表
発生土処理						YG000000205
			一式		179,300	
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略						SWB232010 0 01=2, 02=5
	11		m3	3,300	36,300	施工 第0-0017号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 汚泥処理費 バントナ付汚泥(バキューム車持込) 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等						FODEI003B 0
	11		※手入力※ m3	※手入力※ 13,000	143,000	

02-実施-下水-0485-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	立坑内管布設工						YG000000206
				式		232,583	
	硬質塩化ビニル管						YG000000208
				一式		232,583	
※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 250mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 ー管路施設(開削 0 省略						VX05004M04 0  施工 第0-0018号内訳表
		2.80	※手入力※ m	3,637	10,183		
※手入力※ ※手入力※ ※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 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ250mm 積算資料 P.446 0 省略						FSKT250 0
		6	※手入力※ 組	27,800	166,800		
※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 φ250mm  新潟市設計単価 0 省略						FSJK250 0
		2	※手入力※ 個	27,800	55,600		
	仮設備工(小口径)						YG000000212
				式		2,943,121	
	仮設備工(低耐荷力泥土圧) ※手入力※						YG000000213
				一式		2,943,121	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 250mm 発進用 積算基準下水道 0 省略						VX02013M04 0  施工 第0-0019号内訳表
		4	※手入力※ 箇所	84,800	339,200		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 250mm 到達用 積算基準下水道 0 省略						VX02014M04 0  施工 第0-0023号内訳表
		2	※手入力※ 箇所	84,800	169,600		

02-実施-下水-0485-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
鏡切り工									SWG219200 0	
0 省略	11.4	m	2,844		32,421				01=6	施工 第0-0024号内訳表
推進設備工									SWG219750 0	
(低耐荷力泥土 0 省略	3	箇所	490,700		1,472,100				01=1, 02=1	施工 第0-0025号内訳表
推進設備工									SWG219750 0	
(低耐荷力泥土 0 省略	1	箇所	245,400		245,400				01=2, 02=1	施工 第0-0026号内訳表
先導体据付撤去工									SWG219760 0	
(低耐荷力泥土 0 省略	4	箇所	171,100		684,400					施工 第0-0027号内訳表
低耐荷力泥土圧推進工 一工程 φ300 ※手入力※									YG000000203	
				式	5,668,483					
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧) ※手入力※									YG000000204	
				一式	1,339,600					
※手入力※ SUSカー付直管(SUSR) 標準管・先頭管									FSUSRH300 0	
※手入力※ 呼び径300mm 有効長1m										
※手入力※ 物価資料 建設物価P.297積算資料P.439	66	※手入力※ 本	20,100		1,326,600					
※手入力※ 小数点以下なし 0 省略										
※手入力※ SUSカー付直管(SUSR) 最終管									FSUSRS300 0	
※手入力※ 呼び径300mm 有効長1m										
※手入力※ 物価資料 建設物価P.297積算資料P.439	1	※手入力※ 本	13,000		13,000					
※手入力※ 小数点以下なし 0 省略										
推進工(低耐荷力泥土圧) ※手入力※									YG000000204	
				一式	4,247,383					

02-実施-下水-0485-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※ 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 300mm管体長1.0mNo.483～No.485-1 日進量区分N≤15 土質区分1≤N<10 積算基準下水道 0 省略						VD02003K300 0 01=65.75
	65.75		※手入力※ m	58,567	3,850,780	施工 第0-0029号内訳表
スクレーコンベヤ類撤去工						SWG218750 0
(低耐荷力泥土 0 省略	65.75		m	4,277	281,212	施工 第0-0013号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 添加材注入工(低耐荷力泥土圧) 低耐荷力泥土圧 呼び径 300mm 日進量区分N≤15 積算基準下水道 0 省略						VD02008K300 0 01=0.45
	65.75		※手入力※ m	1,755	115,391	施工 第0-0032号内訳表
発生土処理						YG000000205
			一式		81,500	
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略						SWB232010 0 01=2,02=5
	5		m3	3,300	16,500	施工 第0-0017号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 汚泥処理費 バントナット汚泥(バキューム車持込) 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等						FODEI003B 0
	5		※手入力※ m3	※手入力※ 13,000	65,000	
立坑内管布設工						YG000000206
			式		69,144	
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式		69,144	
※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 300mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 管路施設(開削 0 省略						VFUSETU300 0
	0.55		※手入力※ m	3,718	2,044	施工 第0-0034号内訳表

02-実施-下水-0485-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※ 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 φ300mm 積算資料 P.446 0 省略	1	※手入力※ 組	※手入力※ 組	32,100	32,100	FSKT300 0
※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ぎ手 組立・既設人孔用 塩ビ管用 φ300mm 積算資料 P.446 0 省略	1	※手入力※ 組	※手入力※ 組	35,000	35,000	FSJK300 0
仮設備工(小口径)						YG000000212
			式		758,522	
仮設備工(低耐荷力泥土圧) ※手入力※						YG000000213
			一式		758,522	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 300mm 発進用 積算基準下水道 0 省略	1	※手入力※ 箇所		90,750	90,750	VD02013K300 0 施工 第0-0035号内訳表
鏡切り工						SWG219200 0 01=6
0 省略	2.1	m		2,844	5,972	施工 第0-0024号内訳表
推進設備工						SWG219750 0 01=1, 02=1
(低耐荷力泥土 0 省略	1	箇所		490,700	490,700	施工 第0-0025号内訳表
先導体据付撤去工						SWG219760 0
(低耐荷力泥土 0 省略	1	箇所		171,100	171,100	施工 第0-0027号内訳表
低耐荷力泥土圧推進工 一工程 φ450 ※手入力※						YG000000203
			式		9,659,025	

02-実施-下水-0485-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
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧) ※手入力※						YG000000204
			一式		3,507,900	
※手入力※ SUSカー付直管(SUSR) 標準管・先頭管						FSUSRH450 0
※手入力※ 呼び径450mm 有効長1m						
※手入力※ 物価資料 建設物価P. 297積算資料P. 439			※手入力※	※手入力※		
※手入力※ 小数点以下なし 0 省略	84		本	41,050	3,448,200	
※手入力※ SUSカー付直管(SUSR) 最終管						FSUSRS450 0
※手入力※ 呼び径450mm 有効長1m						
※手入力※ 物価資料 建設物価P. 297積算資料P. 439			※手入力※	※手入力※		
※手入力※ 小数点以下なし 0 省略	2		本	29,850	59,700	
推進工(低耐荷力泥土圧) ※手入力※						YG000000204
			一式		5,922,925	
※手入力※ 推進工(低耐荷力泥土圧)						VD02003K450 0
※手入力※ 呼び径 450mm管体長1.0mNo.485-2～No.485-1						01=41.55
※手入力※ 日進量区分N≤15 土質区分1≤N<10			※手入力※			
※手入力※ 積算基準下水道 0 省略	41.55		m	63,906	2,655,294	施工 第0-0037号内訳表
※手入力※ 推進工(低耐荷力泥土圧)						VD02003K450 0
※手入力※ 呼び径 450mm管体長1.0mNo.485-2～No.496-1						01=41.75
※手入力※ 日進量区分N≤15 土質区分1≤N<10			※手入力※			
※手入力※ 積算基準下水道 0 省略	41.75		m	63,953	2,670,037	施工 第0-0040号内訳表
スクレーンヘヤ類撤去工						SWG218750 0
(低耐荷力泥土 0 省略	83.30		m	4,277	356,274	施工 第0-0013号内訳表
※手入力※ 添加材注入工(低耐荷力泥土圧)						VD02009K450 0
※手入力※ 低耐荷力泥土圧 呼び径 450mm						01=0.86
※手入力※ 日進量区分N≤15			※手入力※			
※手入力※ 積算基準下水道 0 省略	83.30		m	2,897	241,320	施工 第0-0042号内訳表
発生土処理						YG000000205
			一式		228,200	

02-実施-下水-0485-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
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略	14	m3		3,300	46,200	SWB232010 0 01=2, 02=5 施工 第0-0017号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 汚泥処理費 バントナット汚泥（バキューム車持込） 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等	14	※手入力※ m3		※手入力※ 13,000	182,000	FODEI003B 0
立坑内管布設工						YG000000206
			式		220,512	
硬質塩化ビニル管						YG000000208
			一式		220,512	
硬質塩化ビニル管布設工						SWG113150 0 01=2
0 省略	1.10	m		5,557	6,112	施工 第0-0044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 ケーシング立坑用 塩ビ管用 φ450mm 積算資料 P.446 0 省略	2	※手入力※ 組		※手入力※ 53,000	106,000	FSKT450 0
※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ぎ手 組立・既設人孔用 塩ビ管用 φ450mm 積算資料 P.446 0 省略	2	※手入力※ 組		※手入力※ 54,200	108,400	FSJK450 0
仮設備工(小口径)						YG000000212
			式		1,553,774	
仮設備工(低耐荷力泥土圧) ※手入力※						YG000000213
			一式		1,553,774	

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	坑口工（低耐荷力泥土圧） 呼び径 450mm 発進用						VD02013K450 0
	積算基準下水道 0 省略	2		※手入力※ 箇所	108,600	217,200	施工 第0-0046号内訳表
	既設マンホール坑口工（低耐荷力泥土圧） 呼び径 450mm 1号マンホール						VD02016K450 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	止水注入工は別途計上						
	日推協(小口径 0 省略	1		※手入力※ 箇所	241,779	241,779	施工 第0-0047号内訳表
	鏡切り工						SWG219200 0
0 省略		5.8		m	2,844	16,495	01=6 施工 第0-0024号内訳表
	推進設備工						SWG219750 0
	(低耐荷力泥土 0 省略	1		箇所	490,700	490,700	01=1, 02=1 施工 第0-0025号内訳表
推進設備工							SWG219750 0
	(低耐荷力泥土 0 省略	1		箇所	245,400	245,400	01=2, 02=1 施工 第0-0026号内訳表
	先導体据付撤去工						SWG219760 0
(低耐荷力泥土 0 省略		2		箇所	171,100	342,200	施工 第0-0027号内訳表
	補助地盤改良工						YG000000226
				式		7,367,030	
薬液注入							YG000000227
				一式		7,367,030	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.483立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0
	0 省略	7		本	67,920	475,440	01=1, 02=1, 03=0, 04=3.69, 05=0, 06=1.50, 07=886, 08=1, 09=1 施工 第0-0048号内訳表

02-実施-下水-0485-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
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.483立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=4. 47, 05=0, 06=1. 65, 07=1
								010, 08=1, 09=1
		0 省略	8	本	77,380	619,040	施工 第0-0053号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.485-1立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3. 71, 05=0, 06=1. 50, 07=8
								00, 08=1, 09=1
		0 省略	6	本	62,820	376,920	施工 第0-0054号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.485-1立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3. 87, 05=0, 06=1. 50, 07=9
								27, 08=1, 09=1
		0 省略	6	本	70,840	425,040	施工 第0-0055号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.485-2立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3. 79, 05=0, 06=1. 50, 07=8
								85, 08=1, 09=1
		0 省略	8	本	68,240	545,920	施工 第0-0056号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.485-2立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3. 81, 05=0, 06=1. 50, 07=8
								95, 08=1, 09=1
		0 省略	8	本	68,820	550,560	施工 第0-0057号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.496-1立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3. 82, 05=0, 06=1. 50, 07=9
								00, 08=1, 09=1
		0 省略	6	本	69,190	415,140	施工 第0-0058号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.481-1立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3. 90, 05=0, 06=1. 50, 07=9
								71, 08=1, 09=1
		0 省略	7	本	73,620	515,340	施工 第0-0059号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.481-2立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=4. 12, 05=0, 06=1. 50, 07=9
								33, 08=1, 09=1
		0 省略	6	本	71,890	431,340	施工 第0-0060号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.481-2立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無							SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=4. 17, 05=0, 06=1. 50, 07=9
								53, 08=1, 09=1
		0 省略	6	本	73,140	438,840	施工 第0-0061号内訳表	

02-実施-下水-0485-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
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.481-3立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	7	本	71,670	501,690	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3.83, 05=0, 06=1.50, 07=943, 08=1, 09=1 施工 第0-0062号内訳表					
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.481-3立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	7	本	84,480	591,360	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=4.61, 05=0, 06=1.84, 07=1120, 08=1, 09=1 施工 第0-0063号内訳表					
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.481-4立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	6	本	58,480	350,880	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3.58, 05=0, 06=1.50, 07=733, 08=1, 09=1 施工 第0-0064号内訳表					
※手入力※	二重管スレーナ工法 No.481-4立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	6	本	75,470	452,820	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=4.40, 05=0, 06=1.63, 07=980, 08=1, 09=1 施工 第0-0065号内訳表					
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	注入設備据付・解体工（車上） α=1.4 積算基準下水道 0 省略	1	※手入力※ 現場	552,500	552,500	VX05001M04 0 01=15.3 施工 第0-0066号内訳表					
	水素イオン試験費 p H 35 諸経費等の対象としない	216	検体	575	124,200	T0408 0					
立坑工			式		14,400,992	YG000000360 05=解除する					
鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ1500 ※手入力※			式		5,297,616	YG000000385					
鋼製立坑 φ1500 ※手入力※			一式		3,927,600	YG000000386					

02-実施-下水-0485-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※ 刃先製作取付費 φ1500 ※手入力※ 呼び径1500 普通土 ※手入力※ 物価資料 web建設物価、積算資料P.461 ※手入力※ 小数点以下なし 0 省略	5		※手入力※ 個	※手入力※ 41,400	207,000	FH1500 0
※手入力※ 鋼製ケーシング φ1500 t=12mm ※手入力※ 物価資料 web建設物価、積算資料P.461 ※手入力※ 小数点以下なし 0 省略	17.3		※手入力※ m	※手入力※ 207,000	3,581,100	FK150012 0
※手入力※ 仮設ケーシング 損料 ※手入力※ 呼び径1500 L=2.0～2.5m ※手入力※ 2019日推協（損料参考資料） ※手入力※ 0 省略	5		※手入力※ 回	※手入力※ 27,900	139,500	FKESING1500 0
※手入力※ 機械設置撤去工 ※手入力※						YG000000388
			一式		268,100	
※手入力※ 機械設置撤去工 ※手入力※ ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下 ※手入力※ 積算基準下水道 0 省略 ※手入力※	5		※手入力※ 回	53,620	268,100	VX03016M04 0 施工 第0-0069号内訳表
※手入力※ 鋼製ケーシング圧入掘削 φ1500 ※手入力※						YG000000386
			一式		761,389	
※手入力※ 圧入掘削積込み工 ※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※ 積算基準下水道 0 省略 ※手入力※	17.16		※手入力※ m	44,370	761,389	VX03002M04 0 施工 第0-0071号内訳表
※手入力※ ケーシング溶接 φ1500 ※手入力※						YG000000386
			一式		46,295	
※手入力※ ケーシング溶接工 ※手入力※ 0 省略	5		箇所	9,259	46,295	SWG261350 0 01=1 施工 第0-0073号内訳表

02-実施-下水-0485-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
底部コンクリートφ1500 ※手入力※						YG000000387
			一式		43,164	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	1	m3		26,750	26,750	SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1 施工 第0-0075号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ コンクリート夜間割増 無筋構造物 材料ロス含む 積算基準 II-4 0 省略	1	m3	※手入力※	2,140	2,140	V240010M 0 施工 第0-0076号内訳表
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	9	m2		1,586	14,274	SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1 施工 第0-0077号内訳表
ケシング撤去工φ1500 ※手入力※						YG000000389
			一式		134,100	
※手入力※ ケシング撤去工 No.481-2 0 省略	1	箇所		26,720	26,720	SWG261450 0 01=1, 02=10.48 施工 第0-0078号内訳表
※手入力※ ケシング撤去工 No.483路線 取付管 0 省略	1	箇所		26,790	26,790	SWG261450 0 01=1, 02=10.53 施工 第0-0081号内訳表
※手入力※ ケシング撤去工 No.481-2路線 取付管① 0 省略	1	箇所		26,780	26,780	SWG261450 0 01=1, 02=10.52 施工 第0-0082号内訳表
※手入力※ ケシング撤去工 No.481-2路線 取付管② 0 省略	1	箇所		26,760	26,760	SWG261450 0 01=1, 02=10.51 施工 第0-0083号内訳表

02-実施-下水-0485-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※	ケーシング撤去工 No.481-2路線 取付管③						SWG261450 0 01=1, 02=10.70
	0 省略	1		箇所	27,050	27,050	施工 第0-0084号内訳表
※手入力※	スクラップ (φ1500)						YG000000389
				一式		-36,750	
※手入力※	矢板・鋼管スクラップ 控除 ハビ- H1						S0950 0
	新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない	3		t	-12,250	-36,750	施工 第0-0085号内訳表
※手入力※	立坑土工 (埋戻) φ1500						YG000000389
				一式		107,028	
	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	20		m 3	4,410	88,200	施工 第0-0086号内訳表
	積込 (ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	30		m3	227	6,810	施工 第0-0088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	30		m3	400.6	12,018	施工 第0-0089号内訳表
※手入力※	立坑土工 (発生土処理) φ1500 現場～仮置場						YG000000389
				一式		25,200	
※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	30		m3	840	25,200	施工 第0-0090号内訳表

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
※手入力※ 立坑土工（発生土処理）φ1500 ※手入力※ 仮置場～処分地						YG000000389
			一式		21,490	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	5	m3		227	1,135	施工 第0-0088号内訳表
※手入力※ 土砂等運搬 ※手入力※ 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	5	m3		1,911	9,555	施工 第0-0092号内訳表
※手入力※ 建設発生土受入費 ※手入力※ 第1～4種程度						VZANDO 0
※手入力※ T 処分費等	5	※手入力※ m3		2,160	10,800	施工 第0-0093号内訳表
※手入力※ 鋼製ケーシング式土留工及び土工φ2000						YG000000385
			式		5,637,746	
鋼製立坑φ2000						YG000000384
			一式		4,246,100	
小型立坑 刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000 外刃						T1169 0
0 省略	4	個		54,000	216,000	
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm						T1170 0
0 省略	15.5	m		251,000	3,890,500	
※手入力※ 仮設ケーシング 損料 ※手入力※ 呼び径2000 L=2.0～2.5m ※手入力※ 2019年度版日推協（損料参考資料） ※手入力※ 0 省略						FKESING2000 0
	4	※手入力※ 回		※手入力※ 34,900	139,600	

02-実施-下水-0485-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
機械設置撤去工 ※手入力※						YG000000388
			一式		214,480	
※手入力※ 機械設置撤去工						VX03016M04 0
※手入力※ ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下						
※手入力※ 積算基準下水道 0 省略	4		※手入力※ 回	53,620	214,480	施工 第0-0069号内訳表
鋼製ケーシング圧入掘削 φ2000 ※手入力※						YG000000386
			一式		702,626	
※手入力※ 圧入掘削積込み工						VX03008M04 0
※手入力※ ケーシング呼び径(mm) φ2,000						
※手入力※ 砂質土N≤50			※手入力※			
※手入力※ 積算基準下水道 0 省略	15.12		m	46,470	702,626	施工 第0-0094号内訳表
ケーシング溶接 φ2000 ※手入力※						YG000000386
			一式		49,644	
ケーシング溶接工						SWG261350 0
						01=3
0 省略	4		箇所	12,411	49,644	施工 第0-0096号内訳表
底部コンクリート φ2000 ※手入力※						YG000000387
			一式		78,398	
コンクリート						SCB240010 0
無筋・鉄筋構造物, バック材(クレーン機能付)打設						01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	2		m3	26,750	53,500	施工 第0-0075号内訳表
0 省略						
※手入力※ コンクリート夜間割増						V240010M 0
※手入力※ 無筋構造物						
※手入力※ 材料ロス含む			※手入力※			
※手入力※ 積算基準 II-4 0 省略	2		m3	2,140	4,280	施工 第0-0076号内訳表

02-実施-下水-0485-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
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュヤーン RC-40 0 省略	13	m2		1,586	20,618	SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1 施工 第0-0077号内訳表
ケシク撤去工 φ2000 ※手入力※						YG000000389
			一式		116,410	
※手入力※ ケシク撤去工 No.485-2 0 省略	1	箇所		28,960	28,960	SWG261450 0 01=3, 02=11.97 施工 第0-0097号内訳表
※手入力※ ケシク撤去工 No.483 0 省略	1	箇所		29,390	29,390	SWG261450 0 01=3, 02=12.26 施工 第0-0098号内訳表
※手入力※ ケシク撤去工 No.481-3 0 省略	1	箇所		29,000	29,000	SWG261450 0 01=3, 02=12.00 施工 第0-0099号内訳表
※手入力※ ケシク撤去工 No.481-1 0 省略	1	箇所		29,060	29,060	SWG261450 0 01=3, 02=12.04 施工 第0-0100号内訳表
ケシク撤去工 φ2000 ※手入力※						YG000000389
			一式		-49,000	
※手入力※ 矢板・鋼管スクラップ 控除 へびーH1	4	t		-12,250	-49,000	S0950 0 施工 第0-0085号内訳表
新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない 立坑土工（埋戻） φ2000 ※手入力※						YG000000389
			一式		151,128	

02-実施-下水-0485-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
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	30	m 3		4, 410	132, 300	施工 第0-0086号内訳表
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	30	m3		227	6, 810	施工 第0-0088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	30	m3		400. 6	12, 018	施工 第0-0089号内訳表
※手入力※ 立坑土工（発生土処理）φ2000 現場～仮置場						YG000000389
			一式		42, 000	
※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	50	m3		840	42, 000	施工 第0-0090号内訳表
※手入力※ 立坑土工（発生土処理）φ2000 仮置場～処分地						YG000000389
			一式		85, 960	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	20	m3		227	4, 540	施工 第0-0088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	20	m3		1, 911	38, 220	施工 第0-0092号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 建設発生土受入費 第1～4種程度						VZANDO 0
T 処分費等	20	※手入力※ m3		2, 160	43, 200	施工 第0-0093号内訳表

02-実施-下水-0485-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
沈下構築式立坑(φ900)※手入力※						YG000000385
			式		2,811,645	
沈設立坑※手入力※						YG000000387
			一式		864,176	
沈設ステージ設置撤去工 PMP-Ⅱ φ900						VX03201M04 0
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	3.00		※手入力※ m	78,080	234,240	施工 第0-0101号内訳表
沈設ステージ損料 No.485-1 φ900 円型式(受け枠付) 3.48t 1次掘削1.5m						VX03202M04 0 01=9
供用日数9日 PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1		※手入力※ 箇所	8,109	8,109	施工 第0-0102号内訳表
沈設ステージ損料 No.481-4 φ900 円型式(受け枠付) 3.48t 1次掘削1.5m						VX03202M04 0 01=9
供用日数9日 PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1		※手入力※ 箇所	8,109	8,109	施工 第0-0103号内訳表
沈下掘削積込み工 PMP-Ⅱ φ900 砂質土・粘質土 N≤10						VX03203M04T 0
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	4.45		※手入力※ m	76,852	341,991	施工 第0-0104号内訳表
ブロック溶接工 PMP-Ⅱ φ900						VX03206M04 0
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	4.4		※手入力※ m	1,938	8,527	施工 第0-0107号内訳表
滑材注入工 PMP-Ⅱ φ900						VX03207M04 0
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	0.8		※手入力※ m3	93,533	74,826	施工 第0-0108号内訳表
底盤ブロック設置工 PMP-Ⅱ φ900						VX03208M04 0
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	2		※手入力※ 箇所	23,880	47,760	施工 第0-0111号内訳表

02-実施-下水-0485-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
※手入力※ ※手入力							

02-実施-下水-0485-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※	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	6	m3		400.6	2,403	施工 第0-0089号内訳表
※手入力※	立坑土工（発生土処理）φ900 現場～処分地（1次掘削分）						YG000000379
			一式			36,639	
※手入力※	土砂等運搬 現場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
	0 省略	9	m3		1,911	17,199	施工 第0-0121号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	建設発生土受入費 第1～4種程度						VZANDO 0
	T 処分費等	9	※手入力※ m3		2,160	19,440	施工 第0-0093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)						YG000000380
			一式			6,306	
※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	6	m3		1,051	6,306	施工 第0-0122号内訳表
立坑材料	※手入力※						YG000000381
			一式			1,871,200	
※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 P.463						FTINSETU011 0
	0 省略	2	※手入力※ 個		※手入力※ 86,000	172,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1500mm 積算資料 P.463						FTINSETU03 0
	0 省略	1	※手入力※ 個		※手入力※ 245,000	245,000	

02-実施-下水-0485-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※ 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 P.463 0 省略	2	個	※手入力※ 個	※手入力※ 287,000	574,000	FTINSETU04 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 沈設工法(PMP-Ⅱ) 増設ﾌﾞﾛｯｸ CB-900 内径900mm×外径1164mm×高900mm 積算資料 P.463 0 省略	1	個	※手入力※ 個	※手入力※ 170,000	170,000	FTINSETU06 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 2019推進工事用物価資料 建物P282積資P227 小数点以下なし 0 省略	2	セット	※手入力※ セット	※手入力※ 38,000	76,000	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 2019推進工事用建設物価 建設物価P.282 0 省略	2	セット	※手入力※ セット	※手入力※ 21,200	42,400	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 2型 V U250用 削孔径 φ450mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価 0 省略	2	箇所	※手入力※ 箇所	※手入力※ 105,000	210,000	FTINSETU12 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	箇所	※手入力※ 箇所	※手入力※ 113,000	113,000	FTINSETU13 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 沈下構築式立坑 PMP-Ⅱ 専用坑口 6型 V M450用 削孔径 φ760 見積り 240,000円/箇所 0 省略	1	箇所	※手入力※ 箇所	※手入力※ 240,000	240,000	FTINSETU14 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 P.463 0 省略	2	個	※手入力※ 個	※手入力※ 14,400	28,800	FTINSETU10 0
路面覆工						YG000000420
			式		653,985	

02-実施-下水-0485-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
覆工板（円形覆工板）※手入力※						YG000000423
			一式		653,985	
円形覆工板設置工						SWG261800 0 01=1
0 省略	5	箇所		7,394	36,970	施工 第0-0123号内訳表
円形覆工板設置工						SWG261800 0 01=3
0 省略	6	箇所		7,394	44,364	施工 第0-0125号内訳表
円形覆工板撤去工						SWG261850 0 01=1
0 省略	5	箇所		4,821	24,105	施工 第0-0126号内訳表
円形覆工板撤去工						SWG261850 0 01=3
0 省略	6	箇所		4,821	28,926	施工 第0-0127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.481-2 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略						VX03018M04 0 01=1
	1	※手入力※ 式		35,730	35,730	施工 第0-0128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.483取付管→No.481-2取付管③ 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略						VX03018M04 0 01=1
	1	※手入力※ 式		35,730	35,730	施工 第0-0129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.481-2取付管① 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略						VX03018M04 0 01=1
	1	※手入力※ 式		35,730	35,730	施工 第0-0130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.481-2取付管② 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略						VX03018M04 0 01=1
	1	※手入力※ 式		35,730	35,730	施工 第0-0131号内訳表

02-実施-下水-0485-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
※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.485-2→No.481-4 賃料月数3ヶ月 30日超え90日以 0 省略	1	※手入力※ 式	123,100	123,100	123,100	VX03027M04 0 01=3 施工 第0-0132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.485-1→No.481-3 賃料月数4ヶ月 90日超え180日 0 省略	1	※手入力※ 式	126,800	126,800	126,800	VX03028M04 0 01=4 施工 第0-0133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.483→No.481-1 賃料月数4ヶ月 90日超え180日 0 省略	1	※手入力※ 式	126,800	126,800	126,800	VX03028M04 0 01=4 施工 第0-0134号内訳表
マンホール工							YG000000057
				式		2,152,492	
組立マンホール工							YG000000067
				式		2,152,492	
組立1号マンホール							YG000000069
				一式		1,571,456	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	5	※手入力※ 組	※手入力※ 107,000	535,000	535,000	FMF600T25 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	5	※手入力※ 箇所	※手入力※ 580	2,900	2,900	FMH0081 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	4	※手入力※ 箇所	※手入力※ 2,160	8,640	8,640	FMH0077 0

02-実施-下水-0485-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
※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	1		※手入力※ 箇所	※手入力※ 3,920	3,920	
※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	15		※手入力※ 本	※手入力※ 850	12,750	FBORUTO 0
※手入力※ ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	15		※手入力※ 個	※手入力※ 100	1,500	FNATTO 0
※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	15		※手入力※ 個	※手入力※ 770	11,550	FTYOUSEI 0
調整リンク φ600 H=100						T1111 0
0 省略	8		個	5,045	40,360	
調整リンク φ600 H=150						T1112 0
0 省略	2		個	7,015	14,030	
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	3		個	14,200	42,600	
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	2		個	19,200	38,400	
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	18,900	18,900	

02-実施-下水-0485-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	4	個		35,050	140,200	
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		27,950	27,950	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1500						T1016 0
0 省略	1	個		44,100	44,100	
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	3	個		52,100	156,300	
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	5	個		14,850	74,250	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	2	箇所		3,430	6,860	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径250用						T1126 0
0 省略	3	箇所		4,450	13,350	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径450用						T1130 0
0 省略	2	箇所		6,765	13,530	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=2
0 省略	2	箇所		37,130	74,260	施工 第0-0135号内訳表

02-実施-下水-0485-当初



頁0-0060

02-实施-下水-0485-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※	下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 組	※手入力※ 107,000	214,000	FMF600T25 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	2		※手入力※ 箇所	※手入力※ 580	1,160	FMH0081 0
※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 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 箇所	※手入力※ 3,920	7,840	FMH0078 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	6		※手入力※ 本	※手入力※ 850	5,100	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	6		※手入力※ 個	※手入力※ 100	600	FNATTO 0
※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	6		※手入力※ 個	※手入力※ 770	4,620	FTYOUSEI 0
	調整リング φ600 H=100 0 省略	1		個	5,045	5,045	T1111 0
	調整リング φ600 H=150 0 省略	2		個	7,015	14,030	T1112 0
	鉄筋コンクリート組立I号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×300 0 省略	1		個	14,200	14,200	T1000 0

02-実施-下水-0485-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
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		19,200	19,200	
ブロック据付工						SWG141400 0 01=1
(斜壁、直壁等又 0 省略	2	個		15,490	30,980	施工 第0-0148号内訳表
蓋及び調整コンクリートブロック据付工						SWG141450 0 01=1, 02=1
0 省略	2	組		20,620	41,240	施工 第0-0149号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし 積算基準下水道 0 省略	1	※手入力※ 箇所		20,130	20,130	VY2010150N 0 01=0.12, 02=0.76 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) 1号マンホール 基礎なし 積算基準下水道 0 省略	1	※手入力※ 箇所		23,120	23,120	VY2010150N 0 01=0.14, 02=0.87 施工 第0-0151号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ コンクリート夜間割増 小型構造物 材料ロス含む 積算基準Ⅱ-4 0 省略	0.26	※手入力※ m3		2,120	551	V240010 0 施工 第0-0144号内訳表
副管						YG000000072
		一式			179,220	
内副管取付工						SWG141550 0 01=1
0 省略	3	箇所		16,040	48,120	施工 第0-0152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 (硬質塩化ビニール製) φ250対応 H=500mm 新潟市設計単価 0 省略	3	※手入力※ 個		※手入力※ 24,700	74,100	FKCM0004 0

02-実施-下水-0485-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
※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） φ250対応 H=500mm 新潟市設計単価 0 省略									FKCM0009	0
	3		※手入力※	個	※手入力※	19,000		57,000		
取付管およびます工（汚水）※手入力※									YG000000121	
0 省略				式				7,286,460		
ます設置工									YG000000126	
				式				102,600		
ます									YG000000127	
				一式				102,600		
ます設置工（塩化ビニル製）									SWG411050	0
									01=2, 02=1, 03=1, 04=2, 05=1	
0 省略	6			箇所	17,100			102,600	施工	第0-0153号内訳表
取付管布設工									YG000000128	
				式				14,870		
取付管									YG000000129	
				一式				14,870		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ マンホール用可とう継手 塩ビ管 径150mm 貼付タイプ 物価資料 建設物価P. 300積算資料P. 445 小数点以下なし 0 省略									FKATOJ150	0
	2		※手入力※	組	※手入力※	7,435		14,870		
取付管推進工（横方向）※手入力※									YG000000192	
									05=解除する	
0 省略				式				6,324,000		

02-実施-下水-0485-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
管材料費	※手入力※						YG000000193
				一式		970,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 推進材料費 6箇所分							VGMB001M1 0
		1		※手入力※ 式	970,000	970,000	施工 第0-0154号内訳表
鋼管斜角推進工	※手入力※						YG000000194
				一式		5,354,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管斜角推進工（ガイド管推進工） φ250mm, 推進距離5.3m～6.2m, 普通土, 1.0m管 推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず R02ｸﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ工 0 省略							VGMB0250 0 01=5.57
		1		※手入力※ 箇所	230,400	230,400	施工 第0-0155号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管斜角推進工（ガイド管推進工） φ250mm, 推進距離5.3m～6.2m, 普通土, 1.0m管 推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず R02ｸﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ工 0 省略							VGMB0250 0 01=5.58
		1		※手入力※ 箇所	230,400	230,400	施工 第0-0160号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管斜角推進工（ガイド管推進工） φ250mm, 推進距離6.3m～7.2m, 普通土, 1.0m管 推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず R02ｸﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ工 0 省略							VGMB02501 0 01=6.45
		1		※手入力※ 箇所	280,300	280,300	施工 第0-0161号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管斜角推進工（ガイド管推進工） φ250mm, 推進距離6.3m～7.2m, 普通土, 1.0m管 推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず R02ｸﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ工 0 省略							VGMB02501 0 01=6.31
		1		※手入力※ 箇所	280,200	280,200	施工 第0-0162号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管斜角推進工（ガイド管推進工） φ250mm, 推進距離6.3m～7.2m, 普通土, 1.0m管 推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず R02ｸﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ工 0 省略							VGMB02501 0 01=6.26
		1		※手入力※ 箇所	280,200	280,200	施工 第0-0163号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管斜角推進工（ガイド管推進工） φ250mm, 推進距離6.3m～7.2m, 普通土, 1.0m管 推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず R02ｸﾞｯﾄﾞﾎｰﾙ工 0 省略							VGMB02501 0 01=6.35
		1		※手入力※ 箇所	280,300	280,300	施工 第0-0164号内訳表

02-実施-下水-0485-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
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略	5	m3		3,300	16,500	SWB232010 0 01=2, 02=5 施工 第0-0017号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 汚泥処理費 バントナット汚泥（バキューム車持込） 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等	5	※手入力※ m3		※手入力※ 13,000	65,000	FODEI003B 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ カバーグラウト工 推進距離4.3m～8.2m 立坑内作業 R02ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	4	※手入力※ 箇所		178,600	714,400	VGMB003 0 施工 第0-0165号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ コアボーリング工 取付管 φ150mm, 本管管種：塩ビ管 推進距離～8.2m, 立坑内 R02ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	4	※手入力※ 箇所		98,130	392,520	VGMB004 0 施工 第0-0166号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 塩ビ管挿入工（立坑発進） 取付管 φ150mm, 塩ビ管長4.3m～8.2m 立坑内作業 R02ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	6	※手入力※ 箇所		58,420	350,520	VGMB005 0 施工 第0-0167号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 圧着支管接続工（塩ビ本管接続） 取付管 φ150mm, 塩ビ管長4.3m～8.2m 立坑内作業 R02ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	4	※手入力※ 箇所		75,200	300,800	VGMB0051 0 施工 第0-0168号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 充填モルタル工（支管接続有り） 取付管 φ150mm, 注入量0.2m3まで 立坑内作業 R02ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	1	※手入力※ 箇所		91,690	91,690	VGMB006 0 01=0.19 施工 第0-0169号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 充填モルタル工（支管接続有り） 取付管 φ150mm, 注入量0.2m3まで 立坑内作業 R02ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	3	※手入力※ 箇所		91,590	274,770	VGMB006 0 01=0.18 施工 第0-0171号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 充填（横注入）モルタル工（支管接続なし） 取付管 φ150mm, 注入量0.2m3まで 立坑内作業 R02ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	2	※手入力※ 箇所		76,590	153,180	VGMB006A 0 01=0.16 施工 第0-0172号内訳表

02-実施-下水-0485-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※	坑口止水器取付工 φ250mm						VGMB007 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	R02グットモール工 0 省略	6		※手入力※ 箇所	110,300	661,800	施工 第0-0173号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	測量・推進機据付工 立坑発進						VGMB008 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	R02グットモール工 0 省略	6		※手入力※ 箇所	85,250	511,500	施工 第0-0174号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	推進機撤去工 立坑発進						VGMB009 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	R02グットモール工 0 省略	6		※手入力※ 箇所	39,920	239,520	施工 第0-0175号内訳表
簡易縦推進工（縦横取付管接続工）※手入力※							YG000000192
0 省略				式		844,990	05=解除する
管材料費※手入力※							YG000000193
				一式		25,150	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	取付管推進材料費 塩ビ管 φ150 縦材料（立桝接続）2箇所						VGMD001MB5 0 01=3.0, 02=6, 03=2
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	R02グットモール工 0 省略	1		※手入力※ 式	25,150	25,150	施工 第0-0176号内訳表
簡易縦推進工※手入力※							YG000000194
				一式		819,840	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	縦ガイド管推進工 φ500, 推進距離2.3～3.2m, 普通土, 地上発進 推進角度80°～90°, 泥水処分費含まず						VGMD0500 0 01=2.88
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	R02グットモール工 0 省略	1		※手入力※ 箇所	182,500	182,500	施工 第0-0177号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	縦ガイド管推進工 φ500, 推進距離2.3～3.2m, 普通土, 地上発進 推進角度80°～90°, 泥水処分費含まず						VGMD0500 0 01=2.89
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	R02グットモール工 0 省略	1		※手入力※ 箇所	182,600	182,600	施工 第0-0178号内訳表

02-実施-下水-0485-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
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略	2	m3		3,300	6,600	SWB232010 0 01=2, 02=5 施工 第0-0017号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 汚泥処理費 バントナット汚泥（バキューム車持込） 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等	2	※手入力※ m3		※手入力※ 13,000	26,000	FODEI003B 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管建込接続工 φ150mm推進距離2.3～3.2m 地上発進 推進角度80°～90° R02ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	2	※手入力※ 箇所		58,420	116,840	VGMD003 0 施工 第0-0179号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 測量・準備・撤去工 簡易推進機，φ300～φ500 R02ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	2	※手入力※ 箇所		59,880	119,760	VGMD004 0 施工 第0-0180号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 宅柵底盤強化注入 R02ｸﾞｯﾄﾞﾓｰﾙ工 0 省略	2	※手入力※ 箇所		92,770	185,540	VGMD005 0 施工 第0-0181号内訳表
取付管およびます工（雨水）※手入力※						YG000000121
		式			10,265,703	
管路土工						YG000000122
		式			322,529	
管路掘削						YG000000123
		一式			235,465	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管土工（塩ビ管φ150） 0 省略	43.3	※手入力※ m		5,438	235,465	V0002150 0 施工 第0-0182号内訳表

02-実施-下水-0485-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0068

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理（仮置場～処分地）※手入力※						YG000000125
			一式		87,064	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	20	m3		232.2	4,644	施工 第0-0188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	20	m3		1,961	39,220	施工 第0-0189号内訳表
※手入力※ 建設発生土受入費 第1～4種程度						VZANDO 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ T 処分費等	20	※手入力※ m3		2,160	43,200	施工 第0-0190号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		1,353,168	
ます						YG000000127
			一式		1,353,168	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 雨水枡設置工 L型側溝						VUSUIL 0
0 省略	17	※手入力※ 箇所		78,613	1,336,421	施工 第0-0191号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ コンクリート夜間割増 小型構造物 材料ロス含む 積算基準 II-4 0 省略	6.12	※手入力※ m3		2,120	12,974	施工 第0-0144号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=10, 16=1
0 省略	1	m3		1,973	1,973	施工 第0-0201号内訳表

02-実施-下水-0485-当初

頁0-0069

02-实施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0070

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管推進工 ※手入力※						YG000000130
			一式		3,056,724	
※手入力※ 取付管推進工						VX04009M04 0
※手入力※ 鋼製管径φ250mm						
※手入力※ 砂質土N≤10 推進角度90°～55°	45.26		※手入力※ m	67,537	3,056,724	施工 第0-0206号内訳表
※手入力※ 日推協（取付管 0 省略						
コア抜き工 ※手入力※						YG000000130
			一式		705,160	
※手入力※ コア抜き工および支管取付φ150						VX04014M04 0
※手入力※ 本管管種：硬質ポリ塩化ビニル管						
※手入力※ 本管管厚：100mm未満	17		※手入力※ 箇所	41,480	705,160	施工 第0-0212号内訳表
※手入力※ 日推協（取付管 0 省略						
塩ビ管挿入工 ※手入力※						YG000000130
			一式		772,718	
※手入力※ 硬質ポリ塩化ビニル管挿入工						VX04015M04 0
※手入力※ 塩ビ管呼び径100～300mm						
※手入力※ 日推協（取付管 0 省略	45.43		※手入力※ m	17,009	772,718	施工 第0-0215号内訳表
中込め注入工 ※手入力※						YG000000130
			一式		76,876	
※手入力※ 中込め注入工						VX04016M04 0
※手入力※						
※手入力※ 日推協（取付管 0 省略	1.27		※手入力※ m3	60,533	76,876	施工 第0-0216号内訳表
※手入力※ 推進用鋼製さや管撤去						YG000000130
			一式		844,099	

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0071

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※ 鋼製管撤去工									VX04025M04	0
※手入力※ 鋼製管径φ250mm										
※手入力※ 砂質土N≤10 推進角度90°～55°										
※手入力※ 日推協（取付管 0 省略	45.26		※手入力※	m	18,650		844,099		施工	第0-0219号内訳表
発生土処分									YG000000130	
				一式			16,380			
汚泥吸排車運搬									SWB232010	0
DID有り									01=2, 02=5	
運搬距離13.1km以下										
0 省略	3		m3		3,300		9,900		施工	第0-0017号内訳表
建設発生土受入費									VZANDO	0
第1～4種程度										
T 処分費等	3		※手入力※	m3	2,160		6,480		施工	第0-0093号内訳表
仮設備工									YG000000130	
				一式			770,220			
※手入力※ 推進設備工（地上設置）									VX04029M04	0
※手入力※ 日推協（取付管 0 省略	1		※手入力※	箇所	56,960		56,960		施工	第0-0220号内訳表
※手入力※ 推進設備移設工（地上設置）									VX04030M04	0
※手入力※ 日推協（取付管 0 省略	16		※手入力※	箇所	28,480		455,680		施工	第0-0221号内訳表
※手入力※ 中込め注入設備工									VX04031M04	0
※手入力※ 日推協（取付管 0 省略	1		※手入力※	箇所	28,620		28,620		施工	第0-0222号内訳表
※手入力※ 中込め注入設備移設工									VX04032M04	0
※手入力※ 日推協（取付管 0 省略	16		※手入力※	箇所	14,310		228,960		施工	第0-0223号内訳表

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0072

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助地盤改良工	※手入力※						YG000000130
				一式		1,532,548	
※手入力※	二重管スレーナ工法 路線483雨水① 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3.05, 05=0, 06=1.89, 07=5 20, 08=1, 09=1 施工 第0-0224号内訳表
		2		本	44,610	89,220	0 省略
※手入力※	二重管スレーナ工法 路線483雨水② 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2.71, 05=0, 06=1.55, 07=5 20, 08=1, 09=1 施工 第0-0225号内訳表
		2		本	43,650	87,300	0 省略
※手入力※	二重管スレーナ工法 路線483雨水③ 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2.59, 05=0, 06=1.43, 07=5 20, 08=1, 09=1 施工 第0-0226号内訳表
		2		本	43,300	86,600	0 省略
※手入力※	二重管スレーナ工法 路線485雨水① 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2.62, 05=0, 06=1.39, 07=5 20, 08=1, 09=1 施工 第0-0227号内訳表
		2		本	43,320	86,640	0 省略
※手入力※	二重管スレーナ工法 路線485雨水② 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2.58, 05=0, 06=1.35, 07=5 20, 08=1, 09=1 施工 第0-0228号内訳表
		2		本	43,210	86,420	0 省略
※手入力※	二重管スレーナ工法 路線485雨水③ 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2.58, 05=0, 06=1.35, 07=5 20, 08=1, 09=1 施工 第0-0229号内訳表
		2		本	43,210	86,420	0 省略
※手入力※	二重管スレーナ工法 路線485雨水④ 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2.58, 05=0, 06=1.35, 07=5 20, 08=1, 09=1 施工 第0-0230号内訳表
		2		本	43,210	86,420	0 省略
※手入力※	二重管スレーナ工法 路線481雨水① 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2.79, 05=0, 06=1.66, 07=5 00, 08=1, 09=1 施工 第0-0231号内訳表
		2		本	42,680	85,360	0 省略

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0073

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※	二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット 特許料無	路線481雨水②						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2. 93, 05=0, 06=1. 80, 07=5 00, 08=1, 09=1
		0 省略	2	本	43,090	86,180	施工 第0-0232号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット 特許料無	路線481雨水③						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2. 86, 05=0, 06=1. 73, 07=5 00, 08=1, 09=1
		0 省略	2	本	42,920	85,840	施工 第0-0233号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット 特許料無	路線481雨水④						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3. 34, 05=0, 06=2. 21, 07=5 00, 08=1, 09=1
		0 省略	2	本	44,390	88,780	施工 第0-0234号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット 特許料無	路線481雨水⑤						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2. 99, 05=0, 06=1. 86, 07=5 00, 08=1, 09=1
		0 省略	2	本	43,290	86,580	施工 第0-0235号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット 特許料無	路線481雨水⑥						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2. 70, 05=0, 06=1. 57, 07=5 00, 08=1, 09=1
		0 省略	2	本	42,470	84,940	施工 第0-0236号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット 特許料無	路線481雨水⑦						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3. 24, 05=0, 06=2. 11, 07=5 20, 08=1, 09=1
		0 省略	2	本	45,260	90,520	施工 第0-0237号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット 特許料無	路線481雨水⑧						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=3. 04, 05=0, 06=1. 91, 07=5 20, 08=1, 09=1
		0 省略	2	本	44,610	89,220	施工 第0-0238号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット 特許料無	路線481雨水⑨						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2. 84, 05=0, 06=1. 71, 07=5 20, 08=1, 09=1
		0 省略	2	本	44,010	88,020	施工 第0-0239号内訳表	
※手入力※	二重管スレーナ工法 単相方式, 2セット 特許料無	路線481雨水⑩						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=2. 60, 05=0, 06=1. 47, 07=5 20, 08=1, 09=1
		0 省略	2	本	43,340	86,680	施工 第0-0240号内訳表	

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0074

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※	トラック損料(注入時)									VX05K01A	0
	積算基準下水道 0 省略	4.8		※手入力※	日	10,710		51,408		施工	第0-0068号内訳表
付帯工										YG000000140	
					式			1,982,600			
舗装撤去工										YG000000141	
					式			580,651			
舗装版切断										YG000000142	
					一式			287,326			
舗装版切断 アスファルト舗装版										SCB430510	0
	0 省略	430		m		668.2		287,326		01=1, 02=1, 05=1	施工 第0-0241号内訳表
舗装版破碎										YG000000143	
					一式			127,051			
舗装版破碎 アスファルト舗装版										SCB430310	0
	0 省略	193		m2		658.3		127,051		01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 06=1, 07=1	施工 第0-0242号内訳表
殻運搬処理										YG000000145	
					一式			140,674			
殻運搬										SCB227010	0
	0 省略	26		m3		2,549		66,274		01=2, 02=3, 03=2, 09=9, 16=1	施工 第0-0243号内訳表

02-実施-下水-0485-当初

頁0-0075

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
	T 処分費等	62	t		1,200	74,400	施工 第0-0244号内訳表
	濁水運搬処理						YG000000144
				一式		25,600	
※手入力※ ※手入力※	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	25,600	25,600	S0960 0 01=9.9, 02=1.4, 03=16000 施工 第0-0245号内訳表
	道路復旧工（仮復旧）市道A断面						YG000000150
				式		405,232	
	下層路盤						YG000000152
				一式		197,714	
	下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	86	m2		2,299	197,714	SCB410031 0 01=310, 02=2, 03=6, 04=1 施工 第0-0246号内訳表
表層							YG000000155
				一式		207,518	
	表層（車道・路肩部） 平均幅員1.4m未満（仕上厚50mm以下） ⑧密粒度アスコン(13) 0 省略	86	m2		2,413	207,518	SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0247号内訳表
	道路復旧工（本復旧）市道A断面						YG000000150
				式		937,658	



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0076

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不陸整正									YG000000151	
0 省略				一式				29,642		
不陸整正 補足材料無し									SCB410010 0 01=1, 04=1	
0 省略	86		m2		141.9		12,203		施工 第0-0248号内訳表	
不陸整正 補足材料有り									SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1	
0 省略	61		m2		285.9		17,439		施工 第0-0249号内訳表	
上層路盤									YG000000153	
				一式				225,792		
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)									SCB410040 0 01=1, 02=3, 05=50, 08=2, 09=1	
0 省略	147		m2		1,536		225,792		施工 第0-0250号内訳表	
基層									YG000000154	
				一式				232,995		
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ②粗粒度アスコン(20)									SCB410240 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1	
0 省略	147		m2		1,585		232,995		施工 第0-0251号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式				245,049		
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)									SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1	
0 省略	147		m2		1,667		245,049		施工 第0-0252号内訳表	

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0077

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地	※手入力※						YG000000158
				一式		204,180	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	成型目地工（材工とも） 高弾性タイヤ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略	246	※手入力※ m	※手入力※ 830		204,180	FMEJI000T5 0
道路復旧工（仮復旧）駐車場	※手入力※						YG000000150
				式		21,717	
表層							YG000000155
				一式		21,717	
表層（車道・路肩部） 平均幅員1.4m未満（仕上厚50mm以下） ⑧密粒度アスコン(13) 0 省略		9	m2	2,413		21,717	SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0247号内訳表
道路復旧工（本復旧）駐車場	※手入力※						YG000000150
				式		19,412	
不陸整正							YG000000151
				一式		2,573	
不陸整正 補足材料有り 0 省略		9	m2	285.9		2,573	SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 施工 第0-0249号内訳表
表層							YG000000155
				一式		16,839	

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0078

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) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑨密粒度アスコン(13F) 0 省略						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1
	9	m2		1,871	16,839	施工 第0-0253号内訳表
道路復旧工 (区画線復旧工) ※手入力						YG000000150
			式		17,930	
溶融式区画線						YG000000163
			一式		17,930	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	43	m		356	15,308	SWB821210 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0254号内訳表
区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白 0 省略	3	m		874	2,622	SWB821210 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0255号内訳表
仮設工 ※手入力						YG000000444
			式		26,090,625	
交通管理工 ※手入力						YG000000445
			式		26,090,625	
交通誘導警備員						YG000002002
			一式		26,090,625	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	1,391.5	人日		18,750	26,090,625	施工 第0-0256号内訳表

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0079

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費							
						105,056,000	
運搬費							Z0002
				式		245,136	
建設機械運搬費							YZ000000000
				式		87,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	貨物自動車による運搬(1車1回) 各種(油圧クラムシェル・テレスコピック式・クローラ型0.4 冬期割増無 運搬重量21.4t 10kmまで 新潟 0 省略						SWB010010 0 01=8, 02=21680, 03=0.7, 04=0, 05=1, 06=0, 07=0 , 08=0, 09=0 施工 第0-0257号内訳表
		2		台	43,500	87,000	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		158,136	
※手入力※ ※手入力※	仮設材等の運搬 製品長12m以内 10kmまで 往路 (鋼矢板、H形鋼、0 省略						SWB010020 0 01=1.8, 02=1, 03=2, 05=2 施工 第0-0258号内訳表
		13.327		t	4,433	59,078	
※手入力※ ※手入力※	仮設材等の運搬 製品長12m以内 10kmまで 復路 (鋼矢板、H形鋼、0 省略						SWB010020 0 01=1.8, 02=1, 03=2, 05=2 施工 第0-0259号内訳表
		13.327		t	4,433	59,078	
※手入力※	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 往路 0 省略						SWB010030 0 01=3 施工 第0-0260号内訳表
		13.327		t	1,500	19,990	
※手入力※	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 復路 0 省略						SWB010030 0 01=3 施工 第0-0261号内訳表
		13.327		t	1,500	19,990	

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0080

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
事業損失防止施設費						Z0005
			式		4,128,565	
地下水観測費						YZ000000020
			式		252,785	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略						FKWP50K 0
	41.05		※手入力※ m	※手入力※ 6,010	246,710	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50						TZJ5002013 0
0 省略	41.05		m	148	6,075	
家屋調査費						YZ000000014
0 省略			式		3,875,780	
※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	216,900	216,900	施工 第0-0262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	53,680	53,680	施工 第0-0263号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 家屋調査費 床面積130～200㎡未満 木造建物A						V06053 0
0 省略	3		※手入力※ 軒	160,400	481,200	施工 第0-0264号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 家屋調査費 床面積200～300㎡未満 木造建物A						V06054 0
0 省略	4		※手入力※ 軒	221,800	887,200	施工 第0-0265号内訳表

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0081

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 床面積300～450㎡未満 木造建物 A									V06055	0
	0 省略	2		※手入力※ 軒		296,000		592,000		施工	第0-0266号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	家屋調査費 床面積600～1,000㎡未満 木造建物 A									V06057	0
	0 省略	2		※手入力※ 軒		494,800		989,600		施工	第0-0267号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	家屋調査費 床面積1,000㎡以上 木造建物 A									V06058	0
	0 省略	1		※手入力※ 軒		655,200		655,200		施工	第0-0268号内訳表
役務費										Z0007	
					式			266,600			
借地料										YZ000000027	
					式			266,600			
※手入力※ 借地料 (m2入力) 借地料単価 1,333円/m2										SWB010230	0
	0 省略	200	m2			1,333		266,600		01=1333	
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=109,146,115 率-----B=0.0781				地域補正率F=1.5000							
								12,791,000			
共通仮設費計											
								17,431,301			
純工事費											
								122,487,301			

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0082

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=122, 448, 851 率-----B=0. 2854						
			地域補正率F=1. 2000		41, 938, 000	
現場管理費計						
					41, 938, 000	
工事原価						
					164, 425, 301	
工事原価計						
					164, 425, 301	
一般管理費等 A*(B*I) 対象額---A=164, 386, 851 率-----B=0. 1439						
			前払補正率H=1. 0000		23, 649, 699	
契約保証費 A*B 対象額---A=164, 386, 851 率-----B=0. 0004						
					65, 000	
一般管理費等 計						
					23, 714, 699	
工事価格						
					188, 140, 000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=188, 140, 000 率-----B=0. 1000						
					18, 814, 000	

02-実施-下水-0485-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0083

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								206,954,000		

02-実施-下水-0485-当初



推進工(低耐荷力泥土圧)  
呼び径 250mm管体長1.0mNo.481-1～No.481-2  
日進量区分N≦15 土質区分1≦N<10  
積算基準下水道 A-5-41

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VD02003K250 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0001号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0084

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	32,100	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	33,750	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	28,500	57,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42円/㎡	140.4	㎡	42 ※手入力※	5,896	WD0250 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1	日	48,230	48,230	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	89,800	89,800	VD02K01 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm 日進量区分N≦15	1	日	61,799	61,799	VD020041 施工 第0-0004号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	156,600	31,275	#71 0 省略
1 m当り			393,600	50,461	+00 393600/7.8
小計	1	m		50,461	
01=30.25 1推進区間延長(m)0.1m単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

SWM218050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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	33,450	33,450	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	1	102	3,366	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,510	11,412	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		48,230	

02-実施-下水-0485-当初

推進工機械器具損料（１）  
低耐荷力泥土圧

02年09月20日適用

頁0-0086

VD02K01 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

積算基準下水道 A-5-41

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進機等損料(1m管仕様、呼び径200～300) 油圧ユニット、コントロールユニット、ベース先導体等を含む 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	日	89,800 ※手入費	89,800	WD02K01  0 省略
小計	1	日		89,800	

02-実施-下水-0485-当初

推進工機械器具損料（2）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

VD020041 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0004号内訳表  
頁0-0087  
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
機械器具損料（固定部） 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm	1	式	3,446	3,446	VD02K05 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐荷力泥土圧	30.25	m	148	4,477	VD02K03 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
1 日 当 り			7,923	61,799	+00 7923*7.8
小 計	1	日		61,799	
01=30.25 1推進区間延長（m）0.01単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

VD02K05 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
先導体 普通土 呼び径250 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	1,110 ※手入力※	1,110	WD02K05 0 省略
カッターヘッド 普通土 呼び径250 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	1,810 ※手入力※	1,810	WD02K05 0 省略
ピン弁 普通土 呼び径200～300 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	526 ※手入力※	526	WD02K05 0 省略
小計	1	式		3,446	

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
標準スクリュー・標準ケーシング 1m管用 普通土 呼び径200～300 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	m	107 ※手入力※	107	WD02K03 0 省略
油圧ホース・電気ケーブル・エアホース・滑材ホース 普通土 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	m	41 ※手入力※	41	WD02K03 0 省略
小計	1	m		148	

02-実施-下水-0485-当初

推進工(低耐荷力泥土圧)  
呼び径 250mm管体長1.0mNo.481-3～No.481-2  
日進量区分N≦15 土質区分1≦N<10  
積算基準下水道 A-5-41

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VD02003K250 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0007号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0090

名 称 ・ 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	32,100	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	33,750	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	28,500	57,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42円/㎡	140.4	㎡	42 ※手入力※	5,896	WD0250 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1	日	48,230	48,230	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	89,800	89,800	VD02K01 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm 日進量区分N≦15	1	日	50,255	50,255	VD020041 施工 第0-0008号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	156,600	31,319	#71 0 省略
1 m当り			382,100	48,987	+00 382100/7.8
小計	1	m		48,987	
01=20.25 1推進区間延長(m)0.1m単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

推進工機械器具損料（2）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

VD020041 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0008号内訳表  
頁0-0091  
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
機械器具損料（固定部） 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm	1	式	3,446	3,446	VD02K05 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐荷力泥土圧	20.25	m	148	2,997	VD02K03 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
1 日 当 り			6,443	50,255	+00 6443*7.8
小 計	1	日		50,255	
01=20.25 1推進区間延長（m）0.01単位入力					

02-実施-下水-0485-当初



推進工(低耐荷力泥土圧)  
呼び径 250mm管体長1.0mNo.481-3～No.481-4  
日進量区分N≦15 土質区分1≦N<10  
積算基準下水道 A-5-41

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VD02003K250 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0009号内訳表  
1 m 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
土木一般世話役	1	人	32,100	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	33,750	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	28,500	57,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42円/㎡	140.4	㎡	42 ※手入力※	5,896	WD0250 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1	日	48,230	48,230	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	89,800	89,800	VD02K01 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm 日進量区分N≦15	1	日	107,164	107,164	VD020041 施工 第0-0010号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	156,600	31,310	#71 0 省略
1 m当り			439,000	56,282	+00 439000/7.8
小計	1	m		56,282	
01=69.55 1推進区間延長(m)0.1m単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

推進工機械器具損料（2）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

VD020041 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0010号内訳表  
頁0-0093  
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
機械器具損料（固定部） 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm	1	式	3,446	3,446	VD02K05 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐荷力泥土圧	69.55	m	148	10,293	VD02K03 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
1 日 当 り			13,739	107,164	+00 13739*7.8
小 計	1	日		107,164	
01=69.55 1推進区間延長（m）0.01単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

推進工(低耐荷力泥土圧)  
呼び径 250mm管体長1.0mNo.483～No.481-4  
日進量区分N≤15 土質区分1≤N<10  
積算基準下水道 A-5-41

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VD02003K250 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0011号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0094

名 称 ・ 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	32,100	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	33,750	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	28,500	57,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42円/㎡	140.4	㎡	42 ※手入力※	5,896	WD0250 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1	日	48,230	48,230	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	89,800	89,800	VD02K01 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm 日進量区分N≤15	1	日	106,009	106,009	VD020041 施工 第0-0012号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	156,600	31,265	#71 0 省略
1 m当り			437,800	56,128	+00 437800/7.8
小計	1	m		56,128	
01=68.55 1推進区間延長(m)0.1m単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

推進工機械器具損料（2）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

VD020041 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0012号内訳表  
頁0-0095  
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
機械器具損料（固定部） 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm	1	式	3,446	3,446	VD02K05 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐荷力泥土圧	68.55	m	148	10,145	VD02K03 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
1 日 当 り			13,591	106,009	+00 13591*7.8
小 計	1	日		106,009	
01=68.55 1推進区間延長（m）0.01単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

(低耐荷力泥土圧)

SWG218750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表  
40 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	32,100	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	33,750	33,750	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	28,500	57,000	RR0102 1 0 省略
トラック運転 (クレーン装置付)	1.000	日	48,230	48,230	SWM218050 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
計	40	m		171,100	
小計	1	m		4,277	

02-実施-下水-0485-当初

添加材注入工（低耐荷力泥土圧）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX02009M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0014号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0097

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
添加材 スーサー-KM5	0.28	kg	2,560	716	TZJ7200004 0 省略
添加材注入機械器具損料 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm 日進量区分N≤15	1	m	571	571	VX020091A 施工 第0-0015号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,287	
01=0.28 添加材数量（kg／m）					

02-実施-下水-0485-当初

添加材注入機械器具損料  
低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-43

VX020091A 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0015号内訳表  
頁0-0098  
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
ゲラウトポンプ〔横型単筒〕 吐出量 30〜70L/分 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.128	日	2,690	344	MMJ0571002 0 省略
ゲラウトミサ〔並列2槽式〕 200(L)×2 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.128	日	1,780	227	MMJ0572007 0 省略
小計	1	m		571	

02-実施-下水-0485-当初

添加材注入工（低耐荷力泥土圧）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX02009M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0016号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0099

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
添加材 スーサー-KM5	0.29	kg	2,560	742	TZJ7200004 0 省略
添加材注入機械器具損料 低耐荷力泥土圧 呼び径 250mm 日進量区分N≤15	1	m	571	571	VX020091A 施工 第0-0015号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,313	
01=0.29 添加材数量（kg／m）					

02-実施-下水-0485-当初



汚泥吸排車運搬  
DID有り  
運搬距離13. 1km以下

02年09月20日適用  
頁0-0100  
100 m3 当り

SWB232010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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
汚泥吸排車運転	3. 200	日	103, 100	329, 920	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1. 00	式		80	#80 0 省略
計	100	m3		330, 000	
小計	1	m3		3, 300	
DID区間 運搬距離	=2 =5	有り 13. 1km以下			

02-実施-下水-0485-当初

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 250mm 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※

VX05004M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0018号内訳表  
10 m 当り  
※手入力※  
頁0-0101

名 称 ・ 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	0.23	人	32,100	7,383	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.46	人	33,750	15,525	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.46	人	28,500	13,110	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	36,018	352	#71 0 省略
計	10	m		36,370	
小計	1	m		3,637	

02-実施-下水-0485-当初

坑口工（低耐荷力泥土圧）  
呼び径 250mm  
発進用  
積算基準下水道 A-5-46

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX02013M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0019号内訳表  
1  
※手入力※  
頁0-0102  
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	0.2	人	32,100	6,420	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	37,800	7,560	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	28,500	5,700	RR0102 0 省略
止水器 φ250 標準型 見積り35,000円/組	1	組	35,000 ※手入力※	35,000	WX02013 0 省略
鋼材溶接工	2.1	m	3,974	8,345	VX01K02A 施工 第0-0020号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	4.2	m	2,887	12,125	SWG219150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.2	日	48,230	9,646	SWM219050 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		84,800	

02-実施-下水-0485-当初

VX01K02A 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	32,100	321	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	37,800	2,872	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	28,500	598	RR0102 0 省略
溶接棒(JISD4303-5) ビット、ベラー、肉もり用	0.4	kg	327	130	T2400 1 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	0.076	日	193	14	MMJ2081005 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30	%	130	39	#71 0 省略
小計	1	m		3,974	

02-実施-下水-0485-当初

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.007	人	32,100	224	RR0125 0 省略
溶接工	0.053	人	37,800	2,003	RR0113 0 省略
普通作業員	0.020	人	28,500	570	RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3	287	46	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	1,240	34	TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30.0	%	34	10	#71 0 省略
小計	1	m		2,887	

02-実施-下水-0485-当初

SWM219050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	33,450	33,450	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	1	102	3,366	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,510	11,412	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		48,230	

02-実施-下水-0485-当初

坑口工（低耐荷力泥土圧）  
呼び径 250mm  
到達用  
積算基準下水道 A-5-46

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX02014M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0023号内訳表  
1  
※手入力※  
頁0-0106  
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	0.2	人	32,100	6,420	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	37,800	7,560	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	28,500	5,700	RR0102 0 省略
止水器 φ250 到達型 見積り35,000円/組	1	組	35,000 ※手入力※	35,000	WX02014 0 省略
鋼材溶接工	2.1	m	3,974	8,345	VX01K02A 施工 第0-0020号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	4.2	m	2,887	12,125	SWG219150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.2	日	48,230	9,646	SWM219050 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		84,800	

02-実施-下水-0485-当初

SWG219200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.019	人	32,100	609	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.038	人	37,800	1,436	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.019	人	28,500	541	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10.0	%	2,586	258	#71 0 省略
小計	1	m		2,844	
土留種類	=6	小型立坑(鋼製ケーシング)			

02-実施-下水-0485-当初



SWG219750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

(低耐荷力泥土圧)

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	3.000	人	32,100	96,300	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4.000	人	33,750	135,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	28,500	142,500	RR0102 1 0 省略
電工	1.000	人	31,650	31,650	RR0201 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	3.000	日	28,400	85,200	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
小計	1	箇所		490,700	
施工区分 トラッククレーン賃料補正係数	=1 =1	推進設備工 標準(1.0)			

02-実施-下水-0485-当初

(低耐荷力泥土圧)

SWG219750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	1.500	人	32,100	48,150	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	33,750	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.500	人	28,500	71,250	RR0102 1 0 省略
電工	0.500	人	31,650	15,825	RR0201 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	1.500	日	28,400	42,600	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	箇所		245,400	
施工区分 トラッククレーン賃料補正係数	=2 =1	推進設備据換工 標準(1.0)			

02-実施-下水-0485-当初

先導体据付撤去工

(低耐荷力泥土圧)

SWG219760

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	1.000	人	32,100	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	33,750	33,750	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	28,500	57,000	RR0102 1 0 省略
トラック運転 (クレーン装置付)	1.000	日	48,230	48,230	SWM219100 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
小計	1	箇所		171,100	

02-実施-下水-0485-当初

SWM219100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	33,450	33,450	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	1	102	3,366	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,510	11,412	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		48,230	

02-実施-下水-0485-当初

推進工(低耐荷力泥土圧)  
呼び径 300mm管体長1.0mNo.483～No.485-1  
日進量区分N≤15 土質区分1≤N<10  
積算基準下水道 A-5-41

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VD02003K300 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0029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
土木一般世話役	1	人	32,100	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	33,750	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	28,500	57,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42円/㎡	155.4	㎡	42 ※手入力※	6,526	WD0300 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1	日	48,230	48,230	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	89,800	89,800	VD02K01 施工 第0-0003号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 300mm 日進量区分N≤15	1	日	100,987	100,987	VD020051 施工 第0-0030号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	156,600	31,257	#71 0 省略
1 m当り			433,400	58,567	+00 433400/7.4
小計	1	m		58,567	
01=65.75 1推進区間延長(m)0.1m単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

推進工機械器具損料（2）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 300mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

VD020051 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0030号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0113

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
機械器具損料（固定部） 低耐荷力泥土圧 呼び径 300mm	1	式	3,916	3,916	VD02K06 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐荷力泥土圧	65.75	m	148	9,731	VD02K03 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
1 日 当 り			13,647	100,987	+00 13647*7.4
小 計	1	日		100,987	
01=65.75 1推進区間延長（m）0.01単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

VD02K06 施 工 内 訳 表 施工 第0-0031号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
先導体 普通土 呼び径300 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	1,380 ※手入加	1,380	WD02K06 0 省略
カッターヘッド 普通土 呼び径300 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	2,010 ※手入加	2,010	WD02K06 0 省略
ピン弁 普通土 呼び径200～300 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	526 ※手入加	526	WD02K06 0 省略
小計	1	式		3,916	

02-実施-下水-0485-当初

添加材注入工（低耐荷力泥土圧）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 300mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VD02008K300 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0032号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0115  
※手入力※

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
添加材 スーサー-KM5	0.45	kg	2,560	1,152	TZJ7200004 0 省略
添加材注入機械器具損料 低耐荷力泥土圧 呼び径 300mm 日進量区分N≤15	1	m	603	603	VD020081 施工 第0-0033号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,755	
01=0.45 添加材数量（kg／m）					

02-実施-下水-0485-当初



添加材注入機械器具損料  
低耐荷力泥土圧 呼び径 300mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-43

VD020081 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0033号内訳表  
頁0-0116  
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
ゲラウトポンプ〔横型単筒〕 吐出量 30〜70L/分 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.135	日	2,690	363	MMJ0571002 0 省略
ゲラウトミサ〔並列2槽式〕 200(L)×2 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.135	日	1,780	240	MMJ0572007 0 省略
小計	1	m		603	

02-実施-下水-0485-当初

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 300mm 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

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VFUSETU300 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0034号内訳表  
10 m 当り  
※手入力※  
頁0-0117

名 称 ・ 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	0.24	人	32,100	7,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.24	人	33,750	8,100	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.48	人	28,500	13,680	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.24	日	28,400	6,816	TLC1120001 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	3	%	29,484	880	#71 0 省略
計	10	m		37,180	
小計	1	m		3,718	

02-実施-下水-0485-当初

坑口工（低耐荷力泥土圧）  
呼び径 300mm  
発進用  
積算基準下水道 A-5-46

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VD02013K300 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0035号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※  
頁0-0118

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.2	人	32,100	6,420	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	37,800	7,560	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	28,500	5,700	RR0102 0 省略
止水器 一工程式、泥土圧、わがBタイプφ300標準型 見積り39,000円/組	1	組	39,000 ※手入力※	39,000	WD02013 0 省略
鋼材溶接工	2.3	m	3,974	9,140	VD01K02 施工 第0-0036号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	4.6	m	2,887	13,280	SWG219150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.2	日	48,230	9,646	SWM219050 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		90,750	

02-実施-下水-0485-当初

VD01K02 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	0.01	人	32,100	321	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	37,800	2,872	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	28,500	598	RR0102 0 省略
溶接棒(JISD4303-5) ビット、ベラー、肉もり用	0.4	kg	327	130	T2400 1 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	0.076	日	193	14	MMJ2081005 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30	%	130	39	#71 0 省略
小計	1	m		3,974	

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	32,100	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	33,750	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	28,500	57,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42円/㎡	198.4	㎡	42 ※手入力※	8,332	WD0450 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1	日	48,230	48,230	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	73,400	73,400	VD02K04 施工 第0-0038号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 450mm 日進量区分N≤15 土質区分1≤N<10	1	日	91,212	91,212	VD020031 施工 第0-0039号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	156,600	31,226	#71 0 省略
1 m当り			409,000	63,906	+00 409000/6.4
小計	1	m		63,906	
01=41.55 1推進区間延長(m)0.1m単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

推進工機械器具損料（１）  
低耐荷力泥土圧

02年09月20日適用

頁0-0121

VD02K04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

積算基準下水道 A-5-41

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進機等損料(1m管仕様、呼び径200～450) 油圧ユニット、荷重計測器、反力板、検測器等含む 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	日	73,400 ※手入力※	73,400	WD02K04  0 省略
小計	1	日		73,400	

02-実施-下水-0485-当初

推進工機械器具損料（2）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 450mm  
日進量区分N≦15 土質区分1≦N<10  
積算基準下水道 A-5-42

VD020031 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0039号内訳表  
頁0-0122  
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
推進器具類損料（固定部） 1m管仕様 呼び径450 1≦N<10 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	式	6,150 ※手入力※	6,150	WD020031 0 省略
推進器具類損料（変動部） 1m管仕様 呼び径450 1≦N<10 2019年度版日推協（損料参考資料）	41.55	m	195 ※手入力※	8,102	WD020041 0 省略
1 日 当り			14,252	91,212	+00 14252*6.4
小 計	1	日		91,212	
01=41.55 1推進区間延長(m)0.1m単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	32,100	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	33,750	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	28,500	57,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42円/㎡	198.4	㎡	42 ※手入力※	8,332	WD0450 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1	日	48,230	48,230	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	73,400	73,400	VD02K04 施工 第0-0038号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 450mm 日進量区分N≤15 土質区分1≤N<10	1	日	91,462	91,462	VD020031 施工 第0-0041号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	156,600	31,276	#71 0 省略
1 m当り			409,300	63,953	+00 409300/6.4
小計	1	m		63,953	
01=41.75 1推進区間延長(m)0.1m単位入力					

02-実施-下水-0485-当初



推進工機械器具損料（2）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 450mm  
日進量区分N≦15 土質区分1≦N<10  
積算基準下水道 A-5-42

VD020031 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0041号内訳表  
頁0-0124  
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
推進器具類損料（固定部） 1m管仕様 呼び径450 1≦N<10 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	式	6,150 ※手入力※	6,150	WD020031 0 省略
推進器具類損料（変動部） 1m管仕様 呼び径450 1≦N<10 2019年度版日推協（損料参考資料）	41.75	m	195 ※手入力※	8,141	WD020041 0 省略
1 日 当 り			14,291	91,462	+00 14291*6.4
小 計	1	日		91,462	
01=41.75 1推進区間延長(m)0.1m単位入力					

02-実施-下水-0485-当初

添加材注入工（低耐荷力泥土圧）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 450mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VD02009K450 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0042号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0125  
※手入力※

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
添加材 スーサーKM5	0.86	kg	2,560	2,201	TZJ7200004 0 省略
添加材注入機械器具損料 低耐荷力泥土圧 呼び径 450mm 日進量区分N≤15	1	m	696	696	VD020091 施工 第0-0043号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		2,897	
01=0.86 添加材数量（kg／m）					

02-実施-下水-0485-当初

添加材注入機械器具損料  
低耐荷力泥土圧 呼び径 450mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-43

VD020091 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0043号内訳表  
頁0-0126  
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
ゲラウトポンプ〔横型単筒〕 吐出量 30～70L/分 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.156	日	2,690	419	MMJ0571002 0 省略
ゲラウトミサ〔並列2槽式〕 200(L)×2 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.156	日	1,780	277	MMJ0572007 0 省略
小計	1	m		696	

02-実施-下水-0485-当初

SWG113150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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	0.270	人	32,100	8,667	RR01251 0 省略
特殊作業員	0.540	人	33,750	18,225	RR01011 0 省略
普通作業員	0.540	人	28,500	15,390	RR01021 0 省略
バックホウ運転	0.270	日	47,670	12,870	SWM113150 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	42,282	418	#71 0 省略
計	10	m		55,570	
小計	1	m		5,557	
呼び径	=2	φ 450mm			

02-実施-下水-0485-当初

SWM113150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	33,450	33,450	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	37.000	l	102	3,774	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	1.640	日	6,365	10,438	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		47,670	

02-実施-下水-0485-当初

坑口工（低耐荷力泥土圧）  
呼び径 450mm  
発進用  
積算基準下水道 A-5-46

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VD02013K450 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0046号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※  
頁0-0129

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.2	人	32,100	6,420	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	37,800	7,560	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	28,500	5,700	RR0102 0 省略
止水器 一工程式、泥土圧、わがBタイプφ450標準型 見積り50,000円/組	1	組	50,000 ※手入力※	50,000	WD02013 0 省略
鋼材溶接工	3.0	m	3,974	11,922	VD01K02 施工 第0-0036号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	6.0	m	2,887	17,322	SWG219150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.2	日	48,230	9,646	SWM219050 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
小計	1	箇所		108,600	

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	32,100	32,100	RR0125 0 省略
普通作業員	3	人	28,500	85,500	RR0102 0 省略
はつり工	0.5	人	34,800	17,400	RR0137 0 省略
止水器 一工程式、泥土圧、ホカ`Bタイプ` φ450既設人孔 見積り 50,000円/組	1	組	50,000 ※手入力※	50,000	WD02016 0 省略
アンカ`ボ`ルト スリープ`打込み式` M12×100mm	12	本	82	984	TZJ1392003 0 省略
止水セメント	17	kg	445	7,565	TZJ2005001 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1	日	48,230	48,230	SWM218050 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		241,779	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 No.483立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※材料費

02年09月20日適用

頁0-0131

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 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	0.112	人	32,100	3,595	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.336	人	33,750	11,340	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.224	人	28,500	6,384	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	886.000	1	38 ※材料費	33,668	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	5,960	1,311	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,090	1,119	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.690	m	710	2,619	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.886	kl	3,548	3,143	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	23,749	4,741	#71 0 省略
小計	1	本		67,920	

02-実施-下水-0485-当初



二重管ストレーナ工法 No.483立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※入力※

SWB223710 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0048号内訳表  
頁0-0132  
1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.69	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.5	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=886	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

二重管ストレーナ工法削孔  
単相，埴質土

02年09月20日適用

頁0-0133

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

消耗材料費

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
二重管ホーリングロッド	0.050	m	9,075	453	TZJ6453001 4 0 省略
メタルワウン φ41mm	0.300	個	2,390	717	TZJ6412002 4 0 省略
単相用ゲラウトモータ φ40.5mm	0.005	個	70,500	352	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	15.0	%	1,522	228	#04 0 省略
小計	1	m		1,750	
方式 土質区分	=1 =1	単相 埴質土			

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法削孔  
単相，砂質土

02年09月20日適用

頁0-0134

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

消耗材料費

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
二重管ホーリングロッド	0.030	m	9,075	272	TZJ6453001 4 0 省略
メタルラン φ41mm	0.040	個	2,390	95	TZJ6412002 4 0 省略
単相用ゲラウトモタ φ40.5mm	0.003	個	70,500	211	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	578	132	#04 0 省略
小計	1	m		710	
方式 土質区分	=1 =2	単相 砂質土			

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法削孔  
単相，粘性土

02年09月20日適用

頁0-0135

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

消耗材料費

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
二重管ホーリングロッド	0.020	m	9,075	181	TZJ6453001 4 0 省略
メタルラウン φ41mm	0.030	個	2,390	71	TZJ6412002 4 0 省略
単相用ゲラウトモータ φ40.5mm	0.002	個	70,500	141	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	393	90	#04 0 省略
小計	1	m		483	
方式 土質区分	=1 =3	単相 粘性土			

02-実施-下水-0485-当初

二重管ストレーナ工法注入  
単相

02年09月20日適用

頁0-0136

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

消耗材料費

1 k1 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
単相用グラウトモルタル φ 40. 5mm	0. 020	個	70, 500	1, 410	TZJ6455001 4 0 省略
単相用注入用ホース類 φ 12mm 4. 9MPa L=50m×2	0. 005	組	207, 500	1, 037	TZJ6457001 4 0 省略
単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2	0. 003	組	17, 350	52	TZJ6458001 4 0 省略
その他雑品	42. 0	%	2, 499	1, 049	#04 0 省略
小 計	1	k1		3, 548	
方式	=1	単相			

02-実施-下水-0485-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
土木一般世話役	0.127	人	32,100	4,076	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.380	人	33,750	12,825	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.253	人	28,500	7,210	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	1,010.000	1	38 ※入坑	38,380	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.25	日	5,960	1,490	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.25	日	5,090	1,272	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	4.470	m	710	3,173	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	1.010	kl	3,548	3,583	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	26,873	5,371	#71 0 省略
小計	1	本		77,380	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 No.483立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※注入量

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=4.47	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.65	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=1010	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 No.485-1立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※材料費  
SWB223710 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0054号内訳表  
頁0-0139  
1 本 当り

名 称 ・ 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	0.106	人	32,100	3,402	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.317	人	33,750	10,698	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.212	人	28,500	6,042	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	800.000	1	38 ※材料費	30,400	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	5,960	1,251	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,090	1,068	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.710	m	710	2,634	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.800	kl	3,548	2,838	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	22,461	4,487	#71 0 省略
小計	1	本		62,820	

02-実施-下水-0485-当初



二重管ストレーナ工法 No.485-1立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0054号内訳表  
1 本 当り  
頁0-0140

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.71	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.5	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=800	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 No.485-1立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※材料費  
SWB223710 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0055号内訳表  
頁0-0141  
1 本 当り

名 称 ・ 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	0.116	人	32,100	3,723	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.349	人	33,750	11,778	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.232	人	28,500	6,612	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	927.000	1	38 ※材料費	35,226	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.23	日	5,960	1,370	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.23	日	5,090	1,170	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.870	m	710	2,747	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.927	kl	3,548	3,288	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	24,653	4,926	#71 0 省略
小計	1	本		70,840	

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.87	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.5	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=927	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.113	人	32,100	3,627	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.338	人	33,750	11,407	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.225	人	28,500	6,412	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	885.000	1	38 ※材料費	33,630	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.23	日	5,960	1,370	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.23	日	5,090	1,170	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.790	m	710	2,690	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.885	kl	3,548	3,139	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	23,986	4,795	#71 0 省略
小計	1	本		68,240	

02-実施-下水-0485-当初

二重管ストレーナ工法 No.485-2立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

02年09月20日適用

頁0-0144

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.79	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.5	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=885	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.113	人	32,100	3,627	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.340	人	33,750	11,475	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.227	人	28,500	6,469	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	895.000	1	38 ※材料費	34,010	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.23	日	5,960	1,370	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.23	日	5,090	1,170	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	3.810	m	710	2,705	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.895	kl	3,548	3,175	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	24,111	4,819	#71 0 省略
小計	1	本		68,820	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 No.485-2立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※注入量

02年09月20日適用

頁0-0146

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.81	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.5	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=895	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.114	人	32,100	3,659	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.342	人	33,750	11,542	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.228	人	28,500	6,498	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	900.000	1	38 ※材料費	34,200	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.23	日	5,960	1,370	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.23	日	5,090	1,170	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.820	m	710	2,712	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.900	kl	3,548	3,193	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	24,239	4,846	#71 0 省略
小計	1	本		69,190	

02-実施-下水-0485-当初



二重管ストレーナ工法 No.496-1立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※注入量

02年09月20日適用

頁0-0148

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.82	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.5	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=900	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.120	人	32,100	3,852	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.359	人	33,750	12,116	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.239	人	28,500	6,811	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	971.000	l	38 ※材料費	36,898	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.24	日	5,960	1,430	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.24	日	5,090	1,221	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.900	m	710	2,769	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.971	kl	3,548	3,445	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	25,430	5,078	#71 0 省略
小計	1	本		73,620	

02-実施-下水-0485-当初

二重管ストレーナ工法 No.481-1立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

02年09月20日適用

頁0-0150

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.9	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.5	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=971	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.118	人	32,100	3,787	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.355	人	33,750	11,981	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.237	人	28,500	6,754	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	933.000	l	38 ※材料費	35,454	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.24	日	5,960	1,430	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.24	日	5,090	1,221	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	4.120	m	710	2,925	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.933	kl	3,548	3,310	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	25,173	5,028	#71 0 省略
小計	1	本		71,890	

02-実施-下水-0485-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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=4. 12	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2) (実数入力)	[m]=1. 5	土被り長(L2) (実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS) (実数入力)	[1/本]=933	1本当り注入量(QS) (実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.120	人	32,100	3,852	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.360	人	33,750	12,150	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.240	人	28,500	6,840	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	953.000	l	38 ※材料費	36,214	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.24	日	5,960	1,430	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.24	日	5,090	1,221	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	4.170	m	710	2,960	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.953	kl	3,548	3,381	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	25,493	5,092	#71 0 省略
小計	1	本		73,140	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 No.481-2立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※注入量

02年09月20日適用

頁0-0154

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=4. 17	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1. 5	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=953	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.117	人	32,100	3,755	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.351	人	33,750	11,846	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.234	人	28,500	6,669	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	943.000	l	38 ※材料費	35,834	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.23	日	5,960	1,370	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.23	日	5,090	1,170	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.830	m	710	2,719	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.943	kl	3,548	3,345	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	24,810	4,962	#71 0 省略
小計	1	本		71,670	

02-実施-下水-0485-当初



二重管ストレーナ工法 No.481-3立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※注入※

02年09月20日適用

頁0-0156

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.83	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.5	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=943	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.136	人	32,100	4,365	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.409	人	33,750	13,803	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.272	人	28,500	7,752	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	1,120.000	l	38 ※材料費	42,560	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.27	日	5,960	1,609	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.27	日	5,090	1,374	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	4.610	m	710	3,273	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	1.120	kl	3,548	3,973	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	28,903	5,771	#71 0 省略
小計	1	本		84,480	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 No.481-3立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

※注入※

02年09月20日適用

頁0-0158

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=4.61	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.84	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=1120	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.100	人	32,100	3,210	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.300	人	33,750	10,125	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.200	人	28,500	5,700	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	733.000	1	38 ※材料費	27,854	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.20	日	5,960	1,192	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.20	日	5,090	1,018	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	3.580	m	710	2,541	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.733	kl	3,548	2,600	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	21,245	4,240	#71 0 省略
小計	1	本		58,480	

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.58	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.5	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=733	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.124	人	32,100	3,980	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.372	人	33,750	12,555	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.248	人	28,500	7,068	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	980.000	1	38 ※材料費	37,240	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.25	日	5,960	1,490	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.25	日	5,090	1,272	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	4.400	m	710	3,124	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.980	kl	3,548	3,477	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	26,365	5,264	#71 0 省略
小計	1	本		75,470	

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=4.4	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.63	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=980	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

注入設備据付・解体工（車上）  
α=1.4

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX05001M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0066号内訳表  
1 現場 当り  
※手入力※  
頁0-0163

積算基準下水道 A-1-61

名 称 ・ 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	2.0	人	32,100	64,200	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.6	人	33,750	87,750	RR0101 0 省略
普通作業員	3.7	人	28,500	105,450	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	14.5	時間	8,267	119,871	VXK0302013A 施工 第0-0067号内訳表 機一 1 0 省略
トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	2.8	日	4,040 ※手入力※	11,312	WX05001 建設機械損料表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		54	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	15.3	日	10,710	163,863	VX05K01A 施工 第0-0068号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	現場		552,500	
01=15.3      トラック損料日数（日）					

02-実施-下水-0485-当初



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

VXK0302013A 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0067号内訳表  
1 時間 当り  
頁0-0164

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)	0.17	人	33,450	5,686	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.7	1	102	581	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	時間	2,000	2,000	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		8,267	

02-実施-下水-0485-当初

トラック損料(注入時)

02年09月20日適用

頁0-0165

VX05K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

積算基準下水道 A-1-63

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
トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊 供用1日当たり損料 (無積雪地)	1	日	6,670 ※手入力※	6,670	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料 (無積雪地)	1	日	4,040 ※手入力※	4,040	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
小計	1	日		10,710	

02-実施-下水-0485-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

02年09月20日適用  
施工 第0-0069号内訳表  
1 回 当り  
※手入力※  
頁0-0166

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.17	人	32,100	5,457	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	33,750	5,737	RR0101 0 省略
普通作業員	0.34	人	28,500	9,690	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	1.4	時間	18,960	26,544	VX03K01A 施工 第0-0070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	36,400	6,188	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	回		53,620	

02-実施-下水-0485-当初

圧入機運転費  
呼び径 φ1,500～2,000

02年09月20日適用  
頁0-0167

積算基準下水道 A-8-12

VX03K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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)	0.15	人	33,450	5,017	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	3.3	1	102	336	TZJ6702002 0 省略
揺動圧入機損料 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	時間	13,600 ※手放し	13,600	WX03K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	時間		18,960	

02-実施-下水-0485-当初

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

02年09月20日適用  
施工 第0-0071号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0168

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.14	人	32,100	4,494	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.14	人	33,750	4,725	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.28	人	28,500	7,980	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.9	時間	18,960	17,064	VX03K01A 施工 第0-0070号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.47	時間	10,650	5,005	SWM261250 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.14	日	36,400	5,096	TLC1130004 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	m		44,370	

02-実施-下水-0485-当初

油圧クラムシェル運転  
数量は小数第2位(3位四捨五入)

02年09月20日適用  
頁0-0169

SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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	33,450	5,352	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	6.300	1	102	642	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル〔テレスコピック式〕 平積0.15～0.20m <sup>3</sup>	1.00	時間	4,650	4,650	MMJ0599970 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	時間		10,650	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=1	平積0.15～0.20m <sup>3</sup>			

02-実施-下水-0485-当初

SWG261350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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	1,970	9,259	SWG261351 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		9,259	
呼び径(mm)	=1	φ1500mm			

02-実施-下水-0485-当初

SWG261351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074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	32,100	4,815	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.300	人	37,800	11,340	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	22.0	%	16,155	3,545	#71 0 省略
計	10	m		19,700	
小計	1	m		1,970	

02-実施-下水-0485-当初



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(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	4.51%	11,000 円/日	バックホ(クレーン) [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	11.24%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.61%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	6.88%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.76%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料 建設物価web積算資料P.152 小数点以下なし	55.46%	※秋分※ 9,750 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.89%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		26,750	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)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1	一般養生 全ての費用			
	【補正式】 26,750 = 26,831					
	[機械補正] 4.51 11,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840 4.51	4.78				

02-実施-下水-0485-当初

無筋・鉄筋構造物，バック材(クレーン機能付)打設  
18-8-25(20) (高炉) W/C $\leq$ 60%，一般養生

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0173

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 4.78%      勞務構成比： 37.76%      材料構成比： 57.46%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 26,831

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

コンクリート夜間割増  
無筋構造物  
材料ロス含む  
積算基準 Ⅱ-4-①-5

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V240010M

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0076号内訳表  
1  
※手入力※  
m3  
当り  
頁0-0174

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 夜間割増 変動料金 見積り2,000円/m3	1.07	m3	2,000 ※手入力※	2,140	F240010  0 省略
小計	1	m3		2,140	

02-実施-下水-0485-当初

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

機械構成比：4.14%

労務構成比：66.93%

材料構成比：28.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,086.3

1m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	4.12%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	34.84%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.16%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.62%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	7.85%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	26.51%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.41%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,586	積算単価	0	EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,586 = 1,086.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.12}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{4.12}{4.12} \right\}$	4.14				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{34.84}{100} \times \frac{28,500}{20,200} + \frac{15.16}{100} \times \frac{33,750}{23,200} + \frac{8.62}{100} \times \frac{32,100}{24,200} + \frac{7.85}{100} \times \frac{33,450}{22,800} \right] \times 66.93$	66.93				

02-実施-下水-0485-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	32,100	2,247	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	33,750	2,362	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	28,500	1,995	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	8,267	4,381	SWM261450 1 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	10.480	m	1,501	15,730	SWG261460 1 施工 第0-0080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		26,720	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=1 [m]=10.48	φ1500 ケーシング切断長		[m]	

02-実施-下水-0485-当初

トラック運転(クレーン装置付)

02年09月20日適用

頁0-0178

SWM261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079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	33,450	5,686	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	1	102	581	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.00	時間	2,000	2,000	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		8,267	

02-実施-下水-0485-当初

SWG261460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.140	人	32,100	4,494	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.140	人	37,800	5,292	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	28,500	3,990	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	9.0	%	13,776	1,234	#71 0 省略
計	10	m		15,010	
小計	1	m		1,501	

02-実施-下水-0485-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	32,100	2,247	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	33,750	2,362	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	28,500	1,995	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	8,267	4,381	SWM261450 1 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	10.530	m	1,501	15,805	SWG261460 1 施工 第0-0080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		26,790	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=1 [m]=10.53	φ1500 ケーシング切断長		[m]	

02-実施-下水-0485-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	32,100	2,247	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	33,750	2,362	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	28,500	1,995	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	8,267	4,381	SWM261450 1 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	10.520	m	1,501	15,790	SWG261460 1 施工 第0-0080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		26,780	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=1 [m]=10.52	φ1500 ケーシング切断長		[m]	

02-実施-下水-0485-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	32,100	2,247	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	33,750	2,362	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	28,500	1,995	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	8,267	4,381	SWM261450 1 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	10.510	m	1,501	15,775	SWG261460 1 施工 第0-0080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		26,760	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=1 [m]=10.51	φ1500 ケーシング切断長		[m]	

02-実施-下水-0485-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	32,100	2,247	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	33,750	2,362	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	28,500	1,995	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	8,267	4,381	SWM261450 1 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	10.700	m	1,501	16,060	SWG261460 1 施工 第0-0080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		27,050	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=1 [m]=10.7	φ1500 ケーシング切断長		[m]	

02-実施-下水-0485-当初

矢板・鋼管スクラップ 控除  
ヘビ- H1

新潟市設計単価表 P. 205

※手入力※

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

02年09月20日適用

頁0-0184

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	-12,250 ※手入力※	-12,250	T9999003 12250*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-12,250	

02-実施-下水-0485-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086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	2.500	人	32,100	80,250	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	28,500	108,300	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	7.600	時間	8,074	61,362	SK0202015 1 0 省略
クワ 締固め	100.000	m3	1,910	191,000	SCB210450 1 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		88	#80 0 省略
計	100	m 3		441,000	
小計	1	m 3		4,410	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りクワ 締固め数量(実数)	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積0.28m3 発生土 100m3当りクワ 締固め数量(実数)			
バックホウ規格 クワ 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			

02-実施-下水-0485-当初

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0186

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

機械構成比： 1.45% 労務構成比： 97.12% 材料構成比： 1.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,340.7 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	1.45%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t	特殊作業員	51.92%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	45.20%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t	ガソリン レギュラー	1.43%	117.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,910	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,910 = 1,340.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.45}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.45}{1.45} \right\}$	1.45				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{51.92}{100} \times \frac{33,750}{23,200} + \frac{45.20}{100} \times \frac{28,500}{20,200} \right] \times \frac{51.92 + 45.20}{97.12}$	45.20 97.12	28,500			
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.43}{100} \times \frac{117.5}{128} \right] \times \frac{1.43}{1.43}$	1.43				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$					

02-実施-下水-0485-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0187

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.75% 労務構成比： 37.76% 材料構成比： 17.49% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 195

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] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	44.75%	18,500 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	37.76%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.49%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		227	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】 227.0 = 195					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.75}{100} \times \frac{18,500}{18,500} \right] \times \frac{18,500}{18,500} \right\}$	44.75	44.75			
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.76}{100} \times \frac{33,450}{22,800} \right] \times \frac{22,800}{22,800}$	37.76	37.76			
	[材料補正] $+ \left[ \frac{17.49}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{110}{110}$	17.49	17.49			
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.75 - 37.76 - 17.49}{100}$					

02-実施-下水-0485-当初



土砂等運搬  
仮置場→現場

※入力※

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0188

施工 第0-0089号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 336.86

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	20,431 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	36.46%	29,250 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		400.6	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】 400.6 = 336.86					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{20,431}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{29,250}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0485-当初

発生土運搬工  
現場→仮置場

※手入力※

SWG111400 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0090号内訳表  
頁0-0189  
10 m3 当り

(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	42,030	8,406	SWM111250 1 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		8,406	
小計	1	m3		840	
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			

02-実施-下水-0485-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091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	29,250	29,250	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハトル給油	34.000	1	102	3,468	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	6,960	8,978	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	256	330	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		42,030	
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			

02-実施-下水-0485-当初

土砂等運搬  
仮置場→処分地

※入力※

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用  
頁0-0191

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,606.6 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	20,431 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)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	29,250 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,911	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】 1,911 = 1,606.6					
	[機械補正] 48.90 20,431 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,431	48.90 48.90				
	[労務補正] 36.46 29,250 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 18,900	36.46 36.46				
	[材料補正] 14.64 102 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 110	14.64 14.64				
	[全体調整] 100- 48.90- 36.46- 14.64 + ————— } 100					

02-実施-下水-0485-当初

建設発生土受入費  
第1～4種程度

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VZANDO

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0093号内訳表  
1 1 当り  
※手入力※  
m3  
頁0-0192

名 称 ・ 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 見積1,800円/m3	1.2	m3	1,800 ※手入力※	2,160	FUKEIREHI T 処分費等
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-0485-当初

圧入掘削積込み工  
ケーシング呼び径(mm) φ2,000  
砂質土N≦50  
積算基準下水道 A-8-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03008M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0094号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0193

名 称 ・ 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 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.14	人	32,100	4,494	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.14	人	33,750	4,725	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.28	人	28,500	7,980	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.9	時間	18,960	17,064	VX03K01A 施工 第0-0070号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.47	時間	15,120	7,106	SWM261250 施工 第0-0095号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.14	日	36,400	5,096	TLC1130004 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	m		46,470	

02-実施-下水-0485-当初

油圧クラムシェル運転  
数量は小数第2位(3位四捨五入)

02年09月20日適用  
頁0-0194

SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095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	33,450	5,352	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	16.000	1	102	1,632	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	1.00	時間	8,130	8,130	MMJ0204017 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	時間		15,120	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=3	平積0.40m3			

02-実施-下水-0485-当初

SWG261350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0096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	6.300	m	1,970	12,411	SWG261351 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		12,411	
呼び径(mm)	≒3	φ2000mm			

02-実施-下水-0485-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	32,100	2,247	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	33,750	2,362	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	28,500	1,995	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	8,267	4,381	SWM261450 1 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	11.970	m	1,501	17,966	SWG261460 1 施工 第0-0080号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		28,960	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=11.97	φ2000 ケーシング切断長		[m]	

02-実施-下水-0485-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	32,100	2,247	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	33,750	2,362	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	28,500	1,995	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	8,267	4,381	SWM261450 1 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	12.260	m	1,501	18,402	SWG261460 1 施工 第0-0080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		29,390	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=12.26	φ2000 ケーシング切断長		[m]	

02-実施-下水-0485-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	32,100	2,247	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	33,750	2,362	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	28,500	1,995	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	8,267	4,381	SWM261450 1 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	12.000	m	1,501	18,012	SWG261460 1 施工 第0-0080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		29,000	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=12	φ2000 ケーシング切断長		[m]	

02-実施-下水-0485-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	32,100	2,247	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	33,750	2,362	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	28,500	1,995	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	8,267	4,381	SWM261450 1 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
ケーシング切断工	12.040	m	1,501	18,072	SWG261460 1 施工 第0-0080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		29,060	
呼び径(mm) ケーシング切断長	=3 [m]=12.04	φ2000 ケーシング切断長		[m]	

02-実施-下水-0485-当初

沈設ステージ設置撤去工  
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P33

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03201M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0101号内訳表  
※手入力※  
1 m 当り  
頁0-0200

名 称 ・ 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	32,100	16,050	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.5	人	33,750	16,875	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.0	人	28,500	28,500	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.5	日	28,400	14,200	TLC1120001 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	4	%	61,425	2,455	#71 0 省略
小計	1	m		78,080	

02-実施-下水-0485-当初

沈設ステージ 損料 No.485-1 ※手入力※  
φ900 円型式(受け枠付) 3.48t 1次掘削1.5m ※手入力※  
供用日数9日 ※手入力※  
PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P33 ※手入力※

VX03202M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0102号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※  
頁0-0201

名 称 ・ 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 基礎価格：新潟市設計単価表 （別冊）P.12 損料率：PMP-II 設計積算資料 平成31年度	9	日	901 ※手入力※	8,109	WX03202  0 省略
小計	1	箇所		8,109	
01=9 供用日数（推進工日数加算）					

02-実施-下水-0485-当初

沈設ステージ 損料 No.481-4 ※手入力※  
φ900 円型式(受け枠付) 3.48t 1次掘削1.5m ※手入力※  
供用日数9日 ※手入力※  
PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P33 ※手入力※

VX03202M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0103号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※  
頁0-0202

名 称 ・ 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 基礎価格：新潟市設計単価表 （別冊） P.12 損料率：PMP-II 設計積算資料 平成31年度	9	日	901 ※手入力※	8,109	WX03202  0 省略
小計	1	箇所		8,109	
01=9 供用日数（推進工日数加算）					

02-実施-下水-0485-当初

沈下掘削積込み工  
PMP-II φ900 砂質土・粘質土 N≤10  
PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P33

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03203M04T 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0104号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0203

名 称 ・ 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	1.0	人	32,100	32,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.0	人	33,750	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.0	人	28,500	28,500	RR0102 1 0 省略
クラムシェル[テレスコピック式]運転 クローラ型 平積0.15～0.20m3	1.0	日	66,800	66,800	VX032K01A 施工 第0-0105号内訳表 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	1.0	日	28,400	28,400	TLC1120001 0 省略
発動発電機運転 25KVA	1.0	日	5,748	5,748	VX032K02A 施工 第0-0106号内訳表 0 省略
圧入装置損料（3点式） 基礎価格：新潟市設計単価表（別冊）P.12 損料率：2019年度版日推協（損料参考資料）	6.2	時間	5,000 ※手入力※	31,000	WX03203 ※損料率訂正済 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1	%	128,100	1,252	#71 0 省略
1m当り（日進量3.4m/日）			261,300	76,852	+00 261300/3.4
小計	1	m		76,852	

02-実施-下水-0485-当初



クラムシェル[テレスコピック式]運転  
クローラ型 平積0.15～0.20m3

VX032K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105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	人	33,450	33,450	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.6	l	102	4,549	TZJ6702002 0 省略
油圧クラムシェル・テレスコピック式損料 平積0.15m3～0.20m3 標準運転時間当り換算値(無積雪地)×6.2	1	日	28,800 ※手放	28,800	WX032K01 建設機械損料表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		66,800	

02-実施-下水-0485-当初

VX032K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106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
軽油 1.2号パトロール給油	27.3	1	102	2,784	TZJ6702002 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)20/25kVA	1.2	供用日	2,470	2,964	MMJ1510027 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,748	

02-実施-下水-0485-当初

ブロック溶接工  
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P34

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03206M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0107号内訳表  
10 m 当り  
※手入力※  
頁0-0206

名 称 ・ 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	32,100	4,815	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.3	人	37,800	11,340	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20	%	16,155	3,225	#71 0 省略
計	10	m		19,380	
小計	1	m		1,938	

02-実施-下水-0485-当初

滑材注入工  
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P34

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03207M04

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0108号内訳表  
1  
※手入力※  
頁0-0207  
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 500kg/m3	60	袋	3,370	202,200	T1164 1 0 省略
水 550 トル/m3 (無代価)	1,650	トル	※手入力※	0	WX03207 0 省略
土木一般世話役	0.1	人	32,100	3,210	RR0125 0 省略
普通作業員	1.0	人	28,500	28,500	RR0102 0 省略
特殊作業員	1.0	人	33,750	33,750	RR0101 0 省略
ク*ラウトミ*サ*運転	1.0	日	2,376	2,376	VX032071A 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
ク*ラウトホ*ン*運転	1.0	日	3,816	3,816	VX032072A 施工 第0-0110号内訳表 0 省略
発動発電機運転 25KVA	1.0	日	5,748	5,748	VX032K02A 施工 第0-0106号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	0.5	%	202,200	1,000	#71 0 省略
1m3当り (1日当り3m3)			280,600	93,533	+00 280600/3
小計	1	m3		93,533	

02-実施-下水-0485-当初

VX032071A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109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
グラウトミサ[上下2槽式] 200(L)×2	1.8	供用日	1,320	2,376	MMJ0572004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,376	

02-実施-下水-0485-当初

VX032072A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110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
グライトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 37~100L/分	1.8	供用日	2,120	3,816	MMJ0571003 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		3,816	

02-実施-下水-0485-当初

底盤ブロック設置工  
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P34

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03208M04

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0111号内訳表  
※手入力※  
頁0-0210  
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	0.20	人	32,100	6,420	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.20	人	28,500	5,700	RR0102 1 0 省略
特殊作業員	0.20	人	33,750	6,750	RR0101 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾈﾞ型] 4.9t吊	0.15	日	28,400	4,260	TLC1120001 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	4	%	18,870	750	#71 0 省略
小計	1	箇所		23,880	

02-実施-下水-0485-当初

グラウト材打設工  
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P34

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VCHC062

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0112号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0211

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊グラウト材 ベースロック CBBR (25kg入) 1800kg/m3	2.88	袋	5,620 ※手入力※	16,185	FGURA 積算資料 P.46 0 省略
水  (無代価)	18	リットル	※手入力※	0	WG0387M  0 省略
土木一般世話役	0.20	人	32,100	6,420	RR0125 1  0 省略
普通作業員	0.20	人	28,500	5,700	RR0102 1  0 省略
特殊作業員	0.20	人	33,750	6,750	RR0101 1  0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	20	%	18,870	3,765	#71  0 省略
小計	1	箇所		38,820	

02-実施-下水-0485-当初



ステップ 取付工  
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P37

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03211M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0113号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0212

名 称 ・ 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	33,750	2,362	RR0101 0 省略
普通作業員	0.07	人	28,500	1,995	RR0102 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	2	孔	780.3	1,560	SCB224410 施工 第0-0114号内訳表 0 省略
小計	1	m		5,917	

02-実施-下水-0485-当初

コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0213

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

1 孔 当り

機械構成比: 2.79% 労務構成比: 94.84% 材料構成比: 2.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 556.29

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	1.27%	520 円/日	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	1.00%	296 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	267	MMJ7500147 MM097500147
R1t'	特殊作業員	45.92%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.15%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.05%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュレー	1.93%	117.5 円/1	ガソリン レギュレー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		780.3	積算単価	0	EP001
	削孔深さ	=1	30mm以上200mm未満			
	【補正式】 780.3 = 556.29					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.27}{100} \times \frac{520}{455} + \frac{1.00}{100} \times \frac{296}{267} \right] \times \frac{2.79}{1.27 + 1.00} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{45.92}{100} \times \frac{33,750}{23,200} + \frac{18.15}{100} \times \frac{28,500}{20,200} + \frac{13.05}{100} \times \frac{32,100}{24,200} \right] \times \frac{94.84}{45.92 + 18.15 + 13.05}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.93}{100} \times \frac{117.5}{128} \right] \times \frac{2.37}{1.93}$					

02-実施-下水-0485-当初

コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0214

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.79%	勞務構成比：	94.84%	材料構成比：	2.37%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	556.29
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

二次コンクリート  
PMP-II φ900

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P38

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VCHC19

# 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0115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 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.13	m3	27,780	3,611	SCB240010 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t未満	0.007	t	161,600	1,131	SWB810010 施工 第0-0117号内訳表 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	16	孔	780.3	12,484	SCB224410 施工 第0-0118号内訳表 0 省略
コンクリートアンカー M16-60 本体打込式(電気亜鉛めっき) 物価資料 建設物価P.64積算資料P.71	16	本	116 ※手入力※	1,856	FANKA 小数点以下なし 0 省略
小計	1	箇所		19,082	

02-実施-下水-0485-当初

コンクリート  
小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設  
18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010

施工内訳表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用  
施工 第0-0116号内訳表

頁0-0216

機械構成比： 4.66% 労務構成比： 39.75% 材料構成比： 55.59% 市場単価構成比： 0.00%

1 m3 当り  
標準単価： 27,490

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(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	4.40%	11,000 円/日	バックホ(クレーン) [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	12.78%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	6.71%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.60%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料 建設物価Web積算資料P.152 小数点以下なし	53.64%	※秋分※ 9,750 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.84%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		27,780	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1	一般養生 全ての費用			
	【補正式】 27,780 = 27,490					
	[機械補正] 4.40 11,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840	4.66 4.40				

02-実施-下水-0485-当初

# 施工内訳表

頁0-0217

1 m3 当り

標準単価： 27,490

[illegible]

設計書\_R02-西下第119号-坂井輪排水区上坂井分区枝線481～485下水道工事

鉄筋工[市場単価]  
SD345 D13, 一般構造物  
10t未満

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	71,000	73,130	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	88,437	88,437	TQJ1001002 1 61500*1.438 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		33	#80 0 省略
小計	1	t		161,600	
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 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =1 =2	無 有 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

02-実施-下水-0485-当初

コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0219

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 2.79% 労務構成比： 94.84% 材料構成比： 2.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 556.29

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' 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA		1.27%	520 円/日	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	455	TLC1110001 TL091110001
K2t' 電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm		1.00%	296 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	267	MMJ7500147 MM097500147
R1t' 特殊作業員		45.92%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員		18.15%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役		13.05%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t' ガソリン レギュレー		1.93%	117.5 円/1	ガソリン レギュレー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			780.3	積算単価	0	EP001
削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満			
【補正式】						
780.3 =	556.29					
[機械補正]	$1.27 \times \frac{520}{100} + 1.00 \times \frac{296}{100} + 1.27 \times \frac{455}{100} + 1.00 \times \frac{267}{100}$	$1.00 \times \frac{296}{100} + 13.05 \times \frac{32,100}{100} + 45.92 \times \frac{33,750}{100} + 18.15 \times \frac{28,500}{100}$				
[労務補正]	$45.92 \times \frac{33,750}{100} + 18.15 \times \frac{28,500}{100} + 13.05 \times \frac{32,100}{100} + 1.93 \times \frac{117.5}{100}$	$18.15 \times \frac{28,500}{100} + 13.05 \times \frac{32,100}{100} + 45.92 \times \frac{33,750}{100} + 1.93 \times \frac{117.5}{100}$				
[材料補正]	$1.93 \times \frac{117.5}{100}$	$1.93 \times \frac{117.5}{100}$				

02-実施-下水-0485-当初



単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 2.79%      労務構成比： 94.84%      材料構成比： 2.37%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 556.29

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

コンクリート夜間割増  
小型構造物  
材料ロス含む  
積算基準 Ⅱ-4-①-5

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
V240010

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0119号内訳表  
1  
※手入力※  
m3  
当り  
頁0-0221

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 夜間割増 変動料金 見積り2,000円/m3	1.06	m3	2,000 ※手入力※	2,120	F240010  0 省略
小計	1	m3		2,120	

02-実施-下水-0485-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0222

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0120号内訳表

機械構成比： 49.10% 労務構成比： 32.84% 材料構成比： 18.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 301.98

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [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	49.10%	21,300 円/供用日	バックホ(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	21,300	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	32.84%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.06%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		344.4	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】 344.4 = 301.98					
	[機械補正] 49.10 21,300 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 21,300	49.10 49.10				
	[労務補正] 32.84 33,450 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,800	32.84 32.84				
	[材料補正] 18.06 102 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 110	18.06 18.06				
	[全体調整] 100- 49.10- 32.84- 18.06 + ————— } 100					

02-実施-下水-0485-当初

土砂等運搬  
現場→処分地

※入力※

SCB210110

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0223

施工 第0-0121号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 1,606.6

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00%

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'	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)	48.90%	20,431 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)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	29,250 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,911	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】 1,911 = 1,606.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{20,431}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{29,250}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0485-当初

発生土運搬工  
現場→仮置場

※単人※

SWG111400 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0122号内訳表  
10 m3 当り  
頁0-0224

(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	42,030	10,507	SWM111250 1 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	m3		10,510	
小計	1	m3		1,051	
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			

02-実施-下水-0485-当初

SWG261800

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
土木一般世話役	0.040	人	32,100	1,284	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	33,750	1,350	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	28,500	2,280	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.300	時間	8,267	2,480	SWM261800 1 施工 第0-0124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		7,394	
呼び径(mm)	=1	φ 1500mm			

02-実施-下水-0485-当初

SWM261800 施 工 内 訳 表

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)	0.170	人	33,450	5,686	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	1	102	581	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.00	時間	2,000	2,000	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		8,267	

02-実施-下水-0485-当初

SWG261800

施 工 内 訳 表

施工 第0-0125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	32,100	1,284	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	33,750	1,350	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	28,500	2,280	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.300	時間	8,267	2,480	SWM261800 1 施工 第0-0124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		7,394	
呼び径(mm)	≒3	φ 2000mm			

02-実施-下水-0485-当初



SWG261850

施 工 内 訳 表

施工 第0-0126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	32,100	1,284	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	28,500	1,140	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.290	時間	8,267	2,397	SWM261800 1 施工 第0-0124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		4,821	
呼び径(mm)	=1	φ1500mm			

02-実施-下水-0485-当初

SWG261850

施 工 内 訳 表

施工 第0-0127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	32,100	1,284	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	28,500	1,140	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.290	時間	8,267	2,397	SWM261800 1 施工 第0-0124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		4,821	
呼び径(mm)	=3	φ2000mm			

02-実施-下水-0485-当初

円形覆工板賃料及び整備料  
1500用 No.481-2  
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

02年09月20日適用  
施工 第0-0128号内訳表  
1 式 当り  
頁0-0230  
※手入力※

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
円形覆工板賃料 φ1500用 T-25 30日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	月	27,900 ※手入力※	27,900	WX03024 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ1500用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	7,830 ※手入力※	7,830	WX03024 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		35,730	
01=1 覆工板賃料月数（月）					

02-実施-下水-0485-当初

円形覆工板賃料及び整備料  
1500用 No.483取付管→No.481-2取付管③  
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

02年09月20日適用  
施工 第0-0129号内訳表  
1 式 当り  
頁0-0231

名 称 ・ 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 φ1500用 T-25 30日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	月	27,900 ※手入力※	27,900	WX03024 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ1500用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	7,830 ※手入力※	7,830	WX03024 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		35,730	
01=1 覆工板賃料月数（月）					

02-実施-下水-0485-当初

円形覆工板賃料及び整備料  
1500用 No.481-2取付管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

02年09月20日適用  
施工 第0-0130号内訳表  
1 式 当り  
※手入力※  
頁0-0232

名 称 ・ 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 φ1500用 T-25 30日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	月	27,900 ※手入力※	27,900	WX03024 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ1500用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	7,830 ※手入力※	7,830	WX03024 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		35,730	
01=1 覆工板賃料月数（月）					

02-実施-下水-0485-当初

円形覆工板賃料及び整備料  
1500用 No.481-2取付管②  
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

02年09月20日適用  
施工 第0-0131号内訳表  
1 式 当り  
※手入力※  
頁0-0233

名 称 ・ 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 φ1500用 T-25 30日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	月	27,900 ※手入力※	27,900	WX03024 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ1500用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	7,830 ※手入力※	7,830	WX03024 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		35,730	
01=1 覆工板賃料月数（月）					

02-実施-下水-0485-当初

円形覆工板賃料及び整備料  
2000用 No.485-2→No.481-4  
賃料月数3ヶ月  
30日超え90日以内

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03027M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0132号内訳表  
1 式 当り  
頁0-0234  
※手入力※

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日超え90日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	3	月	36,900 ※手入力※	110,700	WX03033 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	12,400 ※手入力※	12,400	WX03033 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		123,100	
01=3 覆工板賃料月数（月）					

02-実施-下水-0485-当初

円形覆工板賃料及び整備料  
2000用 No.485-1→No.481-3  
賃料月数4ヶ月  
90日を超え180日以内

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03028M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0133号内訳表  
1 式 当り  
※手入力※  
頁0-0235

名 称 ・ 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 φ2000用 T-25 90日を超え180日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	4	月	28,600 ※手入力※	114,400	WX03034 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	12,400 ※手入力※	12,400	WX03034 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		126,800	
01=4 覆工板賃料月数（月）					

02-実施-下水-0485-当初



円形覆工板賃料及び整備料  
2000用 No.483→No.481-1  
賃料月数4ヶ月  
90日を超え180日以内

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX03028M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0134号内訳表  
1 式 当り  
※手入力※  
頁0-0236

名 称 ・ 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 φ2000用 T-25 90日を超え180日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	4	月	28,600 ※手入力※	114,400	WX03034 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	12,400 ※手入力※	12,400	WX03034 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		126,800	
01=4 覆工板賃料月数（月）					

02-実施-下水-0485-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0135号内訳表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所	37,125	37,125	TQJ2003004 1 27500*1.35 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		37,130	
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	=2	有			

02-実施-下水-0485-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0136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	38,610	38,610	TQJ2003005 1 28600*1.35 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		38,610	
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	=2	有			

02-実施-下水-0485-当初

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎なし  
積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0137号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0239

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物、バック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生	0.18	m3	27,780	5,000	SCB240010 施工 第0-0138号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.89	m2	22,100	19,669	SWG141050 施工 第0-0139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		24,670	
01=0.18 小型構造物バック材打設 02=0.89 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0485-当初

コンクリート  
小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設  
18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用  
頁0-0240

機械構成比： 4.66% 労務構成比： 39.75% 材料構成比： 55.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 27,490

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(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.40%	11,000 円/日	バックホ(クレーン) [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	12.78%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	6.71%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.60%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料 建設物価Web積算資料P.152 小数点以下なし	53.64%	※秋分※ 9,750 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.84%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		27,780	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1	一般養生 全ての費用			
	【補正式】 27,780 = 27,490					
	[機械補正] 4.40 11,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840	4.66 4.40				

02-実施-下水-0485-当初

# 施工内訳表

頁0-0241

施工 第0-0138号内訳表

m3 当り

標準単価： 27,490

[illegible]

設計書\_R02-西下第119号-坂井輪排水区上坂井分区枝線481～485下水道工事

SWG141050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0139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
左官	0.330	人	35,100	11,583	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	28,500	9,405	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	55,550	1,111	SCB240060 1 施工 第0-0140号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m2		22,100	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚 モルタル練 費用の内訳	=2 =2 [mm]=20 =1	1:2 高炉 上塗りモルタル厚 全ての費用		[mm]	

02-実施-下水-0485-当初

代表機労材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t'	普通作業員	61.10%	28,500 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	29.14%	20,400 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 細目	9.76%	4,000 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,420	TZJ2104002 TZ092104002
	積算単価		55,550	積算単価	0	EP001
	セメント種類 混合比 費用の内訳	=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用			
	【補正式】 55,550 = 42,987					
	[労務補正] × { [ $\frac{61.10}{100} \times \frac{28,500}{20,200}$ ] × $\frac{61.10}{61.10}$ }	61.10  61.10				
	[材料補正] + [ $\frac{29.14}{100} \times \frac{20,400}{17,400}$ + $\frac{9.76}{100} \times \frac{4,000}{4,420}$ ] × $\frac{38.90}{29.14 + 9.76}$	9.76  100	4,000 4,420	38.90		
	[全体調整] + $\frac{100 - 61.10 - 38.90}{100}$ }					

02-実施-下水-0485-当初



底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎なし  
積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0141号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
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
コンクリート 小型構造物，バック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%，一般養生	0.18	m3	27,780	5,000	SCB240010 施工 第0-0138号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.87	m2	22,100	19,227	SWG141050 施工 第0-0139号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,230	
01=0.18 小型構造物バック材打設 02=0.87 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0485-当初

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎なし  
積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0142号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
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
コンクリート 小型構造物，バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.17	m3	27,780	4,722	SCB240010 施工 第0-0138号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.79	m2	22,100	17,459	SWG141050 施工 第0-0139号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		22,190	
01=0.17 小型構造物バックホ打設 02=0.79 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0485-当初

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎なし  
積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0143号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
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
コンクリート 小型構造物，バック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.17	m3	27,780	4,722	SCB240010 施工 第0-0138号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.76	m2	22,100	16,796	SWG141050 施工 第0-0139号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		21,520	
01=0.17 小型構造物バック材打設 02=0.76 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0485-当初

コンクリート夜間割増  
小型構造物  
材料ロス含む  
積算基準 Ⅱ-4-①-5

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
V240010

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0144号内訳表  
1  
※手入力※  
m3  
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
コンクリート 夜間割増 変動料金 見積り2,000円/m3	1.06	m3	2,000 ※手入力※	2,120	F240010  0 省略
小計	1	m3		2,120	

02-実施-下水-0485-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
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物) 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%	1.27	m3	26,540	33,705	SCBS240080 施工 第0-0146号内訳表
					0 省略
小計	1	式		33,705	
01=1.27      コンクリート数量 (m3)					

02-実施-下水-0485-当初

均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)  
18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0249

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0146号内訳表

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 37.76% 材料構成比： 57.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 26,831

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	4.51%	11,000 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	11.24%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.61%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	6.88%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.76%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 修正 物価資料 建設物価Web積算資料P.152 小数点以下なし	55.46%	※秋分※ 9,550 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	T1631 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.89%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		26,540	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) 18-8-25(20)(高炉)	打設 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】 26,540 = 26,831					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.51}{100} \times \frac{11,000}{9,840} \right] \times \frac{4.78}{4.51} \right\}$	4.78 4.51				

02-実施-下水-0485-当初

均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)  
18-8-25(20)(高炉)  $W/C \leq 65\%$

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0250

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0146号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 4.78%      勞務構成比： 37.76%      材料構成比： 57.46%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 26,831

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

均しコンクリート夜間割増  
無筋構造物  
材料ロス含む  
積算基準 Ⅱ-4-①-5

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V240080

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0147号内訳表  
1  
※手入力※  
m3  
頁0-0251  
当り

名 称 ・ 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 夜間割増 変動料金 見積り2,000円/m3	1.07	m3	2,000 ※手入力※	2,140	F240010  0 省略
小計	1	m3		2,140	

02-実施-下水-0485-当初



SWG141400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0148号内訳表

(斜壁、直壁等又はスラブの作業)

1 個 当り

名 称 ・ 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	0.100	人	32,100	3,210	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	33,750	3,375	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.200	人	28,500	5,700	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.100	日	28,400	2,840	TLC1120001 28400*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	12,285	365	#71 0 省略
小計	1	個		15,490	
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

02-実施-下水-0485-当初

SWG141450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0149号内訳表  
1 組 当り

名 称 ・ 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	0.130	人	32,100	4,173	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.130	人	33,750	4,387	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.260	人	28,500	7,410	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン〔油圧伸縮ジャブ型〕 4.9t吊	0.130	日	28,400	3,692	TLC1120001 28400*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	15,970	958	#71 0 省略
小計	1	組		20,620	
調整コンクリートブロック使用有無 トラッククレーン賃料補正係数	=1 =1	有 標準(1.0)			

02-実施-下水-0485-当初

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎なし  
積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0150号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0254

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物，バック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.12	m3	27,780	3,333	SCB240010 施工 第0-0138号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.76	m2	22,100	16,796	SWG141050 施工 第0-0139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		20,130	
01=0.12 小型構造物バック材打設 02=0.76 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0485-当初

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎なし  
積算基準下水道 A-2-10

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0151号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0255

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物，バック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.14	m3	27,780	3,889	SCB240010 施工 第0-0138号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.87	m2	22,100	19,227	SWG141050 施工 第0-0139号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		23,120	
01=0.14 小型構造物バック材打設 02=0.87 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0485-当初

SWG141550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0152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	0.170	人	32,100	5,457	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	33,750	5,737	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	28,500	4,845	RR0102 1 0 省略
管類 材料費別途計上	1.000	式	※手入※	0	TY009100001 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,040	
段差	=1	1.0m未満			

02-実施-下水-0485-当初

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0153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 14250*1.2 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	=2	有			
加算額	=1	加算額無			

02-実施-下水-0485-当初

推進材料費  
6箇所分

※手入力※

02年09月20日適用

頁0-0258

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VGMB001M1

施 工 内 訳 表

施工 第0-0154号内訳表

※手入力※

1

式 当り

R02カットモール工法(B-1, D-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
圧着支管 90-SVR-HFX φ150 見積り12,000円/個	4	個	12,000 ※手入力※	48,000	FGMA001 E-8 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	38.62	m	947	36,573	TZJ5002018 0 省略
接着受口ケー W T B φ150mm	41	個	1,048	42,968	T1168 0 省略
取付管用継手15° 30° 自在曲管 S R F φ150mm	8	個	3,650	29,200	T1166 0 省略
スパーサーバント (SB100) φ150 見積り2,800円/個	41	個	2,800 ※手入力※	114,800	FGM0013 E-11 0 省略
接着剤・滑材 φ150 見積り200円/組	41	組	200 ※手入力※	8,200	FGM0021 E-11 0 省略
ガト管 φ250A L=1.00m 見積り16,400円/本	36	本	16,400 ※手入力※	590,400	FGM0033 E-13 0 省略
ガト管 φ250A L=0.50m 見積り11,900円/本	4	本	11,900 ※手入力※	47,600	FGM0034 E-13 0 省略
ガト管ブラン φ250A L=0.25m 見積り8,700円/個	6	個	8,700 ※手入力※	52,200	FGM0043 E-13 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		59	#80 0 省略
小計	1	式		970,000	

02-実施-下水-0485-当初

取付管斜角推進工（ガイド管推進工）  
φ250mm, 推進距離5.3m～6.2m, 普通土, 1.0m管  
推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず  
R02カットモール工法(B-3, D-2)

VGMB0250 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0155号内訳表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.78	日	133,350	104,013	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02カットモール工 0 省略
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.78	日	26,800 ※手入力※	20,904	WX04101 0 省略
クレーン付トラック運転	0.78	日	52,590	41,020	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02カットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.78	日	2,663	2,077	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.78	日	74,490	58,102	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表 R02カットモール工 0 省略
損耗材料費 普通土φ250, ガイド管埋置 見積り760円/m	5.57	m	760 ※手入力※	4,233	WX04101 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		51	#80 0 省略
小計	1	箇所		230,400	
01=5.57 推進延長（m）（推進距離5.3～6.2m）					

02-実施-下水-0485-当初



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	32,100	32,100	RR0125 0 省略
特殊作業員	3	人	33,750	101,250	RR0101 0 省略
小計	1	日		133,350	

02-実施-下水-0485-当初

R02割つてモル工法(B-15, D-8)

VGM042T02 施 工 内 訳 表 施工 第0-0157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
軽油 1.2号パトロール給油	50.4	1	102	5,140	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	33,450	33,450	RR0114 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	7	時間	2,000	14,000	MMJ0302013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		52,590	

02-実施-下水-0485-当初

発動発電機運転  
ディーゼルエンジン駆動 10KVA

SWB020060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0158号内訳表  
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10KVA	1.000	日	1,235	1,235	TLC1110005 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	14.000	l	102	1,428	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,663	
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)	=5 [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]	

02-実施-下水-0485-当初

R02グットモル工法(B-15, D-8)

VGM042T04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0159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
軽油 1.2号パトロール給油	59.2	1	102	6,038	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	33,450	33,450	RR0114 0 省略
バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3 見積り35,000円/日	1	日	35,000 ※手放	35,000	WX041T04 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		74,490	

02-実施-下水-0485-当初

取付管斜角推進工（ガイド管推進工）  
φ250mm, 推進距離5.3m～6.2m, 普通土, 1.0m管  
推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず  
R02カットモール工法(B-3, D-2)

VGMB0250 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0160号内訳表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.78	日	133,350	104,013	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02カットモール工 0 省略
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.78	日	26,800 ※手入力※	20,904	WX04101 0 省略
クレーン付トラック運転	0.78	日	52,590	41,020	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02カットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.78	日	2,663	2,077	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.78	日	74,490	58,102	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表 R02カットモール工 0 省略
損耗材料費 普通土φ250, ガイド管埋置 見積り760円/m	5.58	m	760 ※手入力※	4,240	WX04101 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		44	#80 0 省略
小計	1	箇所		230,400	
01=5.58 推進延長（m）（推進距離5.3～6.2m）					

02-実施-下水-0485-当初

取付管斜角推進工（ガイド管推進工）  
φ250mm, 推進距離6.3m～7.2m, 普通土, 1.0m管  
推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず  
R02カットモール工法(B-3)

VGMB02501 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0161号内訳表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.95	日	133,350	126,682	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.95	日	26,800 ※手入力※	25,460	R02カットモール工 0 省略 WX04101 0 省略
クレーン付トラック運転	0.95	日	52,590	49,960	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.95	日	2,663	2,529	R02カットモール工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0158号内訳表
バキューム運転	0.95	日	74,490	70,765	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表
損耗材料費 普通土φ250, ガイド管埋置 見積り760円/m	6.45	m	760 ※手入力※	4,902	R02カットモール工 0 省略 WX04101 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		280,300	
01=6.45 推進延長（m）（推進距離6.3～7.2m）					

02-実施-下水-0485-当初

取付管斜角推進工（ガイド管推進工）※手入力※  
φ250mm, 推進距離6.3m～7.2m, 普通土, 1.0m管※手入力※  
推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず※手入力※  
R02カットモール工法(B-3)

VGMB02501 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0162号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※  
頁0-0266

名 称 ・ 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	0.95	日	133,350	126,682	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.95	日	26,800 ※手入力※	25,460	R02カットモール工 0 省略 WX04101 0 省略
クレーン付トラック運転	0.95	日	52,590	49,960	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.95	日	2,663	2,529	R02カットモール工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.95	日	74,490	70,765	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表
損耗材料費 普通土φ250, ガイド管埋置 見積り760円/m	6.31	m	760 ※手入力※	4,795	R02カットモール工 0 省略 WX04101 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		280,200	
01=6.31 推進延長（m）（推進距離6.3～7.2m）					

02-実施-下水-0485-当初

取付管斜角推進工（ガイド管推進工）  
φ250mm, 推進距離6.3m～7.2m, 普通土, 1.0m管  
推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず  
R02カットモール工法(B-3)

VGMB02501 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0163号内訳表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.95	日	133,350	126,682	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.95	日	26,800 ※手入力※	25,460	R02カットモール工 0 省略 WX04101 0 省略
クレーン付トラック運転	0.95	日	52,590	49,960	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.95	日	2,663	2,529	R02カットモール工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0158号内訳表
バキューム運転	0.95	日	74,490	70,765	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表
損耗材料費 普通土φ250, ガイド管埋置 見積り760円/m	6.26	m	760 ※手入力※	4,757	R02カットモール工 0 省略 WX04101 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		47	#80 0 省略
小計	1	箇所		280,200	
01=6.26 推進延長（m）（推進距離6.3～7.2m）					

02-実施-下水-0485-当初



取付管斜角推進工（ガイド管推進工）※手入力※  
φ250mm, 推進距離6.3m～7.2m, 普通土, 1.0m管※手入力※  
推進角度29°～0°, 泥水処分費含まず※手入力※  
R02カットモール工法(B-3)

VGMB02501 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0164号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※  
頁0-0268

名 称 ・ 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	0.95	日	133,350	126,682	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.95	日	26,800 ※手入力※	25,460	R02カットモール工 0 省略 WX04101 0 省略
クレーン付トラック運転	0.95	日	52,590	49,960	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.95	日	2,663	2,529	R02カットモール工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0158号内訳表
バキューム運転	0.95	日	74,490	70,765	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表
損耗材料費 普通土φ250, ガイド管埋置 見積り760円/m	6.35	m	760 ※手入力※	4,826	R02カットモール工 0 省略 WX04101 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		78	#80 0 省略
小計	1	箇所		280,300	
01=6.35 推進延長（m）（推進距離6.3～7.2m）					

02-実施-下水-0485-当初

カバーグラウト工  
推進距離4.3m～8.2m  
立坑内作業  
R02カットモール工法(B-6)

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGMB003

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
頁0-0269  
施工 第0-0165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	0.45	日	133,350	60,007	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02カットモール工 0 省略
機械器具損料 カバーグラウト工 見積り31,700円/日	0.45	日	31,700 ※手入力※	14,265	WX04105 0 省略
クレーン付トラック運転	0.45	日	52,590	23,665	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02カットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.45	日	2,663	1,198	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.45	日	74,490	33,520	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表 R02カットモール工 0 省略
止水注入材 カバーグラウト工，水ガラス系溶液型（1.2k1） 見積り43,200円/箇所	1	箇所	43,200 ※手入力※	43,200	WX04105 0 省略
損耗材料費 カバーグラウト工 見積り2,670円/箇所	1	箇所	2,670 ※手入力※	2,670	WX04105 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		75	#80 0 省略
小計	1	箇所		178,600	

02-実施-下水-0485-当初

コアボーリング工  
取付管 φ150mm, 本管管種：塩ビ管  
推進距離～8.2m, 立坑内  
R02カットモール工法(B-7)

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGMB004

施 工 内 訳 表

02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0-0270

名 称 ・ 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	0.3	日	133,350	40,005	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02カットモール工 0 省略
機械器具損料 コアボーリング工 見積り26,000円/日	0.3	日	26,000 ※手入力※	7,800	WX04106 0 省略
クレーン付トラック運転	0.3	日	52,590	15,777	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02カットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.3	日	2,663	798	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.3	日	74,490	22,347	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表 R02カットモール工 0 省略
損耗材料費 取付管径φ150 本管:塩ビφ150～φ400 見積り11,400円/箇所	1	箇所	11,400 ※手入力※	11,400	WX04106 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		98,130	

02-実施-下水-0485-当初

塩ビ管挿入工（立坑発進）  
取付管 φ150mm，塩ビ管長4.3m～8.2m  
立坑内作業  
R02 Каттмол工法(B-8, D-3)

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGMB005

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0167号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0271

名 称 ・ 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	133,350	26,670	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02 Каттмол工 0 省略
機械器具損料 塩ビ管挿入工 見積り24,000円/日	0.20	日	24,000 ※手入力※	4,800	WX04110 0 省略
クレーン付トラック運転	0.20	日	52,590	10,518	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02 Каттмол工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.20	日	2,663	532	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.20	日	74,490	14,898	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表 R02 Каттмол工 0 省略
損耗材料費 塩ビ管挿入工φ150 見積り1,000円/箇所	1	箇所	1,000 ※手入力※	1,000	WX04110 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		58,420	

02-実施-下水-0485-当初

圧着支管接続工（塩ビ本管接続）  
取付管 φ150mm，塩ビ管長4.3m～8.2m  
立坑内作業  
R02 Каттмол工法（B-8）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGMB0051

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0168号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0272

名 称 ・ 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	133,350	26,670	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02 Каттмол工 0 省略
機械器具損料 圧着支管接続工 見積り37,900円/日	0.20	日	37,900 ※手入力※	7,580	WX04110 0 省略
クレーン付トラック運転	0.20	日	52,590	10,518	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02 Каттмол工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.20	日	2,663	532	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.20	日	74,490	14,898	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表 R02 Каттмол工 0 省略
損耗材料費 圧着支管接続工φ150 見積り15,000円/箇所	1	箇所	15,000 ※手入力※	15,000	WX04110 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		75,200	

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.25	日	133,350	33,337	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02ゲットモール工 0 省略
機械器具損料 充填モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	0.25	日	12,900 ※手入力※	3,225	WX04112 0 省略
クレーン付トラック運転	0.25	日	52,590	13,147	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02ゲットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.25	日	2,663	665	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.25	日	74,490	18,622	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表 R02ゲットモール工 0 省略
充填モルタル材 無収縮モルタル 見積り600円/トール	12.5	トール	600 ※手入力※	7,500	WX04112 0 省略
ひび割れ防止繊維剤 見積り10円/g	50	g	10 ※手入力※	500	WX04112 0 省略
C B系モルタル材	0.19	m3	9,955	1,891	VGM042T05 施工 第0-0170号内訳表 R02ゲットモール工 0 省略
損耗材料費 充填モルタルφ150 見積り12,800円/箇所	1	箇所	12,800 ※手入力※	12,800	WX04112 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		91,690	
01=0.19 充填モルタル量（m3/箇所）（注入量0.2m3まで）					

02-実施-下水-0485-当初

VGM042T05 施 工 内 訳 表

施工 第0-0170号内訳表

R02がットモル工法(B-15, D-8)

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
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.25	t	20,400	5,100	TZJ2002006 0 省略
ペントナイト #250 25kg/袋	5	袋	971	4,855	TZJ4710001 0 省略
清水 無代価	750	kg	※手入加	0	WX041Z01 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		9,955	

02-実施-下水-0485-当初

充填モルタル工（支管接続有り）  
取付管 φ150mm，注入量0.2m3まで  
立坑内作業  
R02グットモル工法（B-9）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGMB006

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0171号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0275

名 称 ・ 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	0.25	日	133,350	33,337	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02グットモル工 0 省略
機械器具損料 充填モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	0.25	日	12,900 ※手入力※	3,225	WX04112 0 省略
クレーン付トラック運転	0.25	日	52,590	13,147	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02グットモル工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.25	日	2,663	665	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.25	日	74,490	18,622	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表 R02グットモル工 0 省略
充填モルタル材 無収縮モルタル 見積り600円/トール	12.5	トール	600 ※手入力※	7,500	WX04112 0 省略
ひび割れ防止繊維剤 見積り10円/g	50	g	10 ※手入力※	500	WX04112 0 省略
C B系モルタル材	0.18	m3	9,955	1,791	VGM042T05 施工 第0-0170号内訳表 R02グットモル工 0 省略
損耗材料費 充填モルタルφ150 見積り12,800円/箇所	1	箇所	12,800 ※手入力※	12,800	WX04112 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		91,590	
01=0.18 充填モルタル量（m3/箇所）（注入量0.2m3まで）					

02-実施-下水-0485-当初



充填（横注入）モルタル工（支管接続なし）※手入力※  
 取付管φ150mm，注入量0.2m3まで※手入力※  
 立坑内作業※手入力※  
 R02ゲットモール工法（B-9，D-4）※手入力※

VGMB006A
 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
 施工 第0-0172号内訳表  
 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.25	日	133,350	33,337	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表
機械器具損料 充填モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	0.25	日	12,900 ※手入力※	3,225	R02ゲットモール工 0 省略 WX04112 0 省略
クレーン付トラック運転	0.25	日	52,590	13,147	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.25	日	2,663	665	R02ゲットモール工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.25	日	74,490	18,622	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表
C B系モルタル材	0.16	m3	9,955	1,592	R02ゲットモール工 0 省略 VGM042T05 施工 第0-0170号内訳表
損耗材料費 注入モルタルφ150 見積り6,000円/箇所	1	箇所	6,000 ※手入力※	6,000	WX04112 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		76,590	
01=0.16 充填モルタル量（m3/箇所）（注入量0.2m3まで）					

02-実施-下水-0485-当初

坑口止水器取付工  
φ250mm

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGMB007

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0173号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0277

名 称 ・ 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	133,350	46,672	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02 Каттмол工 0 省略
機械器具損料 坑口止水取付工 見積り12,000円/日	0.35	日	12,000 ※手入力※	4,200	WX04114 0 省略
クレーン付トラック運転	0.35	日	52,590	18,406	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02 Каттмол工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.35	日	2,663	932	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
坑口止水器 円形型止水器 φ250 鋼管用F/R 見積り40,000円/組	1	組	40,000 ※手入力※	40,000	WX04114 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	箇所		110,300	

02-実施-下水-0485-当初

測量・推進機据付工  
立坑発進

※手入力※

02年09月20日適用

頁0-0278

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VGMB008

施 工 内 訳 表

施工 第0-0174号内訳表

※手入力※

1

箇所 当り

R02カッターモール工法(B-12)

名 称 ・ 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	0.4	日	133,350	53,340	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表
機械器具損料					R02カッターモール工 0 省略
測量・推進機据付工 見積り12,000円/日	0.4	日	12,000 ※手入力※	4,800	WX04118 0 省略
クレーン付トラック運転	0.4	日	52,590	21,036	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.4	日	2,663	1,065	R02カッターモール工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0158号内訳表
0 省略					
機械据付材 測量・機械据付工 地上・立坑発進 見積り5,000円/組	1	組	5,000 ※手入力※	5,000	WX04118 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		85,250	

02-実施-下水-0485-当初

推進機撤去工  
立坑発進

※手入力※

02年09月20日適用

頁0-0279

R02ゲットモール工法(B-12, C-6)

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VGMB009

施 工 内 訳 表

施工 第0-0175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	0.2	日	133,350	26,670	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表
機械器具損料 推進機撤去工 見積り11,000円/日	0.2	日	11,000 ※手入力※	2,200	R02ゲットモール工 0 省略 WX04119 0 省略
クレーン付トラック運転	0.2	日	52,590	10,518	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.2	日	2,663	532	R02ゲットモール工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		39,920	

02-実施-下水-0485-当初

取付管推進材料費  
塩ビ管 φ150 縦材料（立桝接続）2箇所  
R02カットモール工法（D-1）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGMD001MB5 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0176号内訳表  
1 式 当り  
頁0-0280

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-150	3	m	947	2,841	TZJ5002018 0 省略
取付管用継手15° 30° 自在曲管 S R F φ150mm	6	個	3,650	21,900	T1166 0 省略
接着剤・滑材 φ150 見積り200円/組	2	組	200 ※手入力※	400	FGM0021 E-11 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	式		25,150	
01=3 塩ビ管数量（m） 02=6 自在曲管数量（箇所） 03=2 接着剤・滑材（組）					

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.60	日	133,350	80,010	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02カットモール工 0 省略
機械器具損料 ガイド管縦機械推進工 見積り23,300円/日	0.60	日	23,300 ※手入力※	13,980	WX04151 0 省略
クレーン付トラック運転	0.60	日	52,590	31,554	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02カットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.60	日	2,663	1,597	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.60	日	74,490	44,694	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表 R02カットモール工 0 省略
損耗材料費 普通土φ500VU ガイド管引抜 見積り3,700円/m	2.88	m	3,700 ※手入力※	10,656	WX04151 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		182,500	
01=2.88 推進延長（m）（推進距離2.3m〜3.2m）					

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.60	日	133,350	80,010	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02カットモール工 0 省略
機械器具損料 ガイド管縦機械推進工 見積り23,300円/日	0.60	日	23,300 ※手入力※	13,980	WX04151 0 省略
クレーン付トラック運転	0.60	日	52,590	31,554	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02カットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.60	日	2,663	1,597	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.60	日	74,490	44,694	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表 R02カットモール工 0 省略
損耗材料費 普通土φ500VU ガイド管引抜 見積り3,700円/m	2.89	m	3,700 ※手入力※	10,693	WX04151 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		72	#80 0 省略
小計	1	箇所		182,600	
01=2.89 推進延長（m）（推進距離2.3m〜3.2m）					

02-実施-下水-0485-当初

取付管建込接続工  
φ150mm推進距離2.3～3.2m 地上発進  
推進角度80°～90°  
R02カットモール工法(D-3)

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
VGMD003

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0179号内訳表  
1  
※手入力※  
頁0-0283  
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	133,350	26,670	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02カットモール工 0 省略
機械器具損料 塩ビ管建込工 見積り24,000円/日	0.20	日	24,000 ※手入力※	4,800	WX04110 0 省略
クレーン付トラック運転	0.20	日	52,590	10,518	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02カットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.20	日	2,663	532	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.20	日	74,490	14,898	VGM042T04 施工 第0-0159号内訳表 R02カットモール工 0 省略
損耗材料費 塩ビ管建込工、塩ビ管挿入工 見積り1,000円/箇所	1	箇所	1,000 ※手入力※	1,000	WGMB005 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		58,420	

02-実施-下水-0485-当初



測量・準備・撤去工  
簡易推進機，φ300～φ500

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VGMD004

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0180号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0284

名 称 ・ 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	0.3	日	133,350	40,005	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表 R02ゲットモール工 0 省略
機械器具損料 推進機撤去工 見積り11,000円/日	0.3	日	11,000 ※手入力※	3,300	WX04155 0 省略
クレーン付トラック運転	0.3	日	52,590	15,777	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表 R02ゲットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.3	日	2,663	798	SWB020060 施工 第0-0158号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		59,880	

02-実施-下水-0485-当初

宅柵底盤強化注入

※手入力※

02年09月20日適用

頁0-0285

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VGMD005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0181号内訳表

※手入力※

1

箇所 当り

R02カッターモール工法(D-5)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
労務費	0.3	日	133,350	40,005	VGM042T01 施工 第0-0156号内訳表
機械器具損料					R02カッターモール工 0 省略
宅柵地盤強化注入工 見積り18,700円/日	0.3	日	18,700 ※手入力※	5,610	WX04158 0 省略
クレーン付トラック運転	0.3	日	52,590	15,777	VGM042T02 施工 第0-0157号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.3	日	2,663	798	R02カッターモール工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0158号内訳表
止水注入材 水ガラス系溶液型 見積り36,000円/k1	0.8	k1	36,000 ※手入力※	28,800	WX04158 0 省略
損耗材料費 カバークラフト工 見積り2,225円/k1	0.8	k1	2,225 ※手入力※	1,780	WX04158 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		92,770	

02-実施-下水-0485-当初

取付管土工（塩ビ管 φ150）

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0002150

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0182号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0286

名 称 ・ 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（バックホウ）	0.90	m 3	2,947	2,652	SWG111050 施工 第0-0183号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（バックホウ）	0.58	m 3	4,420	2,563	SWG111300 施工 第0-0184号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.21	m3	1,066	223	SWG111400 施工 第0-0186号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		5,438	

02-実施-下水-0485-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0183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	1.900	人	32,100	60,990	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	28,500	142,500	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	11.100	時間	8,214	91,175	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m 3		294,700	
小計	1	m 3		2,947	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-0485-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0184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	2.500	人	32,100	80,250	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	28,500	108,300	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	7.600	時間	8,214	62,426	SK0202015 1 0 省略
クワ 締固め	100.000	m3	1,910	191,000	SCB210450 1 施工 第0-0185号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		24	#80 0 省略
計	100	m 3		442,000	
小計	1	m 3		4,420	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りクワ 締固め数量(実数)	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積0.28m3 発生土 100m3当りクワ 締固め数量(実数)			
バックホウ規格 クワ 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			

02-実施-下水-0485-当初

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0289

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0185号内訳表

機械構成比： 1.45% 労務構成比： 97.12% 材料構成比： 1.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,340.7 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	1.45%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t	特殊作業員	51.92%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	45.20%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t	カソリン レギュラー	1.43%	117.5 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,910	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,910 = 1,340.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.45}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.45}{1.45} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{51.92}{100} \times \frac{33,750}{23,200} + \frac{45.20}{100} \times \frac{28,500}{20,200} \right] \times \frac{51.92 + 45.20}{97.12}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.43}{100} \times \frac{117.5}{128} \right] \times \frac{1.43}{1.43}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$					

02-実施-下水-0485-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0-0186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	42,620	10,655	SWM111250 1 施工 第0-0187号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m3		10,660	
小計	1	m3		1,066	
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			

02-実施-下水-0485-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0187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	29,250	29,250	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハトル給油	34.000	1	102	3,468	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・デイズェル] 4t積級	1.29	供用日	7,420	9,571	MMJ0301002 1 0 省略
タヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	256	330	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		42,620	
ダンプトラック規格 タヤ損耗費	=2 =2	オンロード・デイズェル 4t積級 良好			

02-実施-下水-0485-当初



積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0292

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0188号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 44.75% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 17.49% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 195

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] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	44.75%	19,600 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	37.76%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.49%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		232.2	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】 232.2 = 195					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.75}{100} \times \frac{19,600}{18,500} \right] \times \frac{44.75}{44.75} \right\}$	44.75				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.76}{100} \times \frac{33,450}{22,800} \right] \times \frac{37.76}{37.76}$	37.76				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{17.49}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{17.49}{17.49}$	17.49				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.75 - 37.76 - 17.49}{100}$					

02-実施-下水-0485-当初

土砂等運搬  
仮置場→処分地

※入力※

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用  
頁0-0293

施工 第0-0189号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,606.6 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	29,250 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,961	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】 1,961 = 1,606.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{29,250}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0485-当初

建設発生土受入費  
第1～4種程度

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
VZANDO

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0190号内訳表  
1  
※手入力※  
m3  
当り  
頁0-0294

名 称 ・ 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 見積1,800円/m3	1.2	m3	1,800 ※手入力※	2,160	FUKEIREHI T 処分費等
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-0485-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
床掘り	0.78	m3	2,499	1,949	SCB210030 施工 第0-0192号内訳表 0 省略
埋戻し	0.18	m3	4,575	823	SCB210410 施工 第0-0193号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	0.60	m3	834	500	SCB210110 施工 第0-0194号内訳表 0 省略
構造物とりこわし	0.06	m3	12,400	744	SWB824010 施工 第0-0195号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.56	m2	1,466	820	SCB221110 施工 第0-0196号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.36	m3	27,780	10,000	SCB240010 施工 第0-0197号内訳表 0 省略
型枠	4.6	m2	10,380	47,748	SCB240210 施工 第0-0198号内訳表 0 省略
蓋版	1	枚	9,495	9,495	SWB821430 施工 第0-0199号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	1	m	6,534	6,534	SCB422510 施工 第0-0200号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		78,613	

02-実施-下水-0485-当初

床掘り

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0296

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0192号内訳表

機械構成比： 23.22% 労務構成比： 69.53% 材料構成比： 7.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,898.2 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排カ`ス型(第2次) 山積0.28m3	23.22%	9,530 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排カ`ス型(第2次) 山積0.28m3	8,970	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	37.61%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	31.92%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パ`トル給油	7.25%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,499	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 費用の内訳	=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
	【補正式】 2,499 = 1,898.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.22}{100} \times \frac{9,530}{8,970} \right] \times \frac{23.22}{23.22} \right\}$	23.22				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.61}{100} \times \frac{33,450}{22,800} \right] + \left[ \frac{31.92}{100} \times \frac{28,500}{20,200} \right] \times \frac{69.53}{37.61 + 31.92}$	31.92	28,500	69.53		
	[材料補正] $+ \left[ \frac{7.25}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{7.25}{7.25}$	7.25				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 23.22 - 69.53 - 7.25}{100}$					

02-実施-下水-0485-当初

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) [後方超小旋回型] 排カ`ス型(第2次) 山積0.28m3	10.54%	9,530 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排カ`ス型(第2次) 山積0.28m3	8,970	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.69%	542 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.46%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.32%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.07%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パ`トル給油	3.29%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガ`ソリン レギ`ユ-`	0.63%	117.5 円/1	ガ`ソリン レギ`ユ-`	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		4,575	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 費用の内訳	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
	【補正式】 4,575 = 3,337.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.54}{100} \times \frac{9,530}{8,970} + \frac{0.69}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{11.23}{10.54 + 0.69} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{48.46}{100} \times \frac{28,500}{20,200} + \frac{19.32}{100} \times \frac{33,750}{23,200} + \frac{17.07}{100} \times \frac{33,450}{22,800} \right] \times \frac{84.85}{48.46 + 19.32 + 17.07}$					

02-実施-下水-0485-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0298

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0193号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 11.23%      勞務構成比： 84.85%      材料構成比： 3.92%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 3,337.6

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

土砂等運搬  
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0299

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0194号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 27.16% 労務構成比： 60.81% 材料構成比： 12.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 621.65

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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	27.16%	7,676 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	7,216	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	60.81%	29,250 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.03%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		834	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =1	有り 0.2km以下			
	【補正式】 834.0 = 621.65					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{27.16}{100} \times \frac{7,676}{7,216} \right] \times \frac{7,216}{7,216} \right\}$	27.16 27.16				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{60.81}{100} \times \frac{29,250}{18,900} \right] \times \frac{18,900}{18,900}$	60.81 60.81				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{12.03}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{110}{110}$	12.03 12.03				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 27.16 - 60.81 - 12.03}{100}$					

02-実施-下水-0485-当初



SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0195号内訳表  
1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
無筋構造物 夜間 機械施工 制約無	1.000	m3	12,391.6	12,391	TQJ1611013 1 9532*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		12,400	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=2	有り			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

02-実施-下水-0485-当初

基礎碎石  
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：4.45%

労務構成比：71.67%

材料構成比：23.88%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,014.3

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'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	4.42%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.31%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.24%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.23%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	8.40%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.29%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.58%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,466	積算単価	0	EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,466 = 1,014.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.42}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{4.42}{4.42} \right\}$	4.45				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.31}{100} \times \frac{28,500}{20,200} + \frac{16.24}{100} \times \frac{33,750}{23,200} + \frac{9.23}{100} \times \frac{32,100}{24,200} + \frac{8.40}{100} \times \frac{33,450}{22,800} \right] \times 71.67$	71.67				

02-実施-下水-0485-当初

基礎碎石  
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：4.45%

労務構成比：71.67%

材料構成比：23.88%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,014.3

1m2当り

代表機労材規格			構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[材料補正]	21.29	2,000	2.58	102	23.88		
	+ [ $\frac{100}{21.29} \times \frac{2,000}{1,200}$ ]		100	110	21.29 + 2.58		
[全体調整]	100	4.45 - 71.67 - 23.88					
	+ $\frac{100}{100}$						

02-実施-下水-0485-当初

コンクリート  
小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設  
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用  
頁0-0303

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 39.75% 材料構成比: 55.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 27,490 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.40%	11,000 円/日	バックホ(クレーン) [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	12.78%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	6.71%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.60%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料 建設物価Web積算資料P.152 小数点以下なし	53.64%	※秋分※ 9,750 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.84%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		27,780	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =3 =41	小型構造物 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】 27,780 = 27,490					
	[機械補正] 4.40 11,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840 4.40	4.66				

02-実施-下水-0485-当初

# 施工内訳表

頁0-0304

1 m3 当り

標準単価： 27,490

[illegible]

設計書\_R02-西下第119号-坂井輪排水区上坂井分区枝線481～485下水道工事

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m2 当り7,449.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	45.50%	35,100 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.09%	28,500 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.37%	32,100 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
	積算単価		10,380	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			
	【補正式】 10,380 = 7,449.4					
	[労務補正] $\times \{ [\frac{45.50}{100} \times \frac{35,100}{25,100} + \frac{30.09}{100} \times \frac{28,500}{20,200} + \frac{11.37}{100} \times \frac{32,100}{24,200}] \times \frac{100.00}{45.50 + 30.09 + 11.37}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$					

02-実施-下水-0485-当初

SWB821430

施 工 内 訳 表

施工 第0-0199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
蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約無	100.000	枚	454.3	45,430	TQJ1367007 1 454.3*1 0 省略
集水桝用グレーチング蓋 B300×L400mm T-25 新潟市設計単価表 P.98	100.000	枚	9,040 ※手入費	904,000	TFJA3105043 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		70	#80 0 省略
計	100	枚		949,500	
小計	1	枚		9,495	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=2	有り			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

02-実施-下水-0485-当初

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0200号内訳表

機械構成比： 3.00% 労務構成比： 57.67% 材料構成比： 39.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,130.8

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	2.65%	4,290 円/日	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	4,060	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	0.35%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	特殊作業員	22.37%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	21.29%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.71%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	0.67%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B)	37.30%	1,245 円/個	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B)	1,160	TZJ2352002 TZ092352002
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.13%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.90%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		6,534	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =2 =2	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			

02-実施-下水-0485-当初



SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0200号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 3.00%      勞務構成比： 57.67%      材料構成比： 39.33%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 5,130.8

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	36.46%	29,250 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,973	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=1 =1 =2	Co(無筋・鉄筋)構造物 機械積込 有り	物とりこわし		
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=10 =1	7.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 1,973 = 1,616.9					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{29,250}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0485-当初

廃材処理費  
 コンクリート殻廃材(無筋)

02年09月20日適用  
 頁0-0310

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0202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
コンクリート廃材引取料金	1.00	t	900 ※手入力※	900	T9999004 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		900	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材 (無筋)			

02-実施-下水-0485-当初

取付管布設工（硬質塩化ビニル管）  
呼び径150mm 接着受口  
下水道用設計積算要領  
-管路施設（開削工法）編-2015年版 P357

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06008M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0203号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0311

名 称 ・ 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	0.017	人	32,100	545	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.018	人	33,750	607	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	28,500	684	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	3	%	1,836	55	#71 0 省略
小計	1	m		1,891	

02-実施-下水-0485-当初

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  
R1水道事業実務必携 P63

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06009M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0204号内訳表  
100 m 当り  
頁0-0312

名 称 ・ 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	132	13,200	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	28,500	11,400	RR0102 0 省略
計	100	m		24,600	
小計	1	m		246	

02-実施-下水-0485-当初

取付管推進材料費  
17箇所

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VTB0001T101 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0205号内訳表  
1 式 当り  
頁0-0313

日推協（取付管推進2013） P55

名 称 ・ 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（一般管） VP-150	45.43	m	1,830	83,136	TZJ5002008 0 省略
耐震支管 φ150 見積り23,000円/個	17	個	23,000 ※手入力※	391,000	FTB001T100 0 省略
取付管用継手15° 30° 自在曲管 SRF φ150mm	51	個	3,650	186,150	T1166 0 省略
接着受口カラー WTB φ150mm	17	個	1,048	17,816	T1168 0 省略
接合剤 塩ビ管接合用 見積り7,144円/kg	0.51	kg	7,144 ※手入力※	3,643	FTB0001T2 0 省略
小計	1	式		681,745	
01=45.43 塩ビ管延長（m） 02=17 特殊支管数量（個） 03=51 30° 自在曲管 φ100数量（個）					
04=17 接着受口カラー（個） 05=0.51 接合剤（kg）					

02-実施-下水-0485-当初

取付管推進工  
鋼製管径 φ250mm  
砂質土N≦10 推進角度90° ～55°  
日推協（取付管推進2013） P56

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX04009M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0206号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0314

名 称 ・ 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	1.0	人	32,100	32,100	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	33,750	67,500	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	28,500	28,500	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1.0	日	8,339	8,339	VX04K01H45A 施工 第0-0207号内訳表 日推協（取付管 0 省略
強力吸引車運転費 3.1～3.5t車	1.0	日	54,850	54,850	VX04K02A 施工 第0-0208号内訳表 日推協（取付管 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	1.0	日	48,740	48,740	VX04K03A 施工 第0-0209号内訳表 日推協（取付管 0 省略
機械器具損料	1.0	日	90,905	90,905	VX040091A 施工 第0-0210号内訳表 日推協（取付管 0 省略
1 m当り			330,934	67,537	+00 330934/4.9
小計	1	m		67,537	

02-実施-下水-0485-当初

発動発電機運転費  
45kVA

02年09月20日適用  
頁0-0315

日推協（取付管推進2013） P56

VX04K01H45A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0207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
軽油 1.2号パトロール給油	48	1	102	4,896	TZJ6702002 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	1.1	供用日	3,130	3,443	MMJ1510029 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		8,339	

02-実施-下水-0485-当初



強力吸引車運転費  
3.1～3.5t車

02年09月20日適用  
頁0-0316

日推協（取付管推進2013） P57

VX04K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0208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)	1.0	人	29,250	29,250	RR0115 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾙ給油	38	l	102	3,876	TZJ6702002 0 省略
汚泥吸排車[ﾄﾗｯｸ架装型] 3.1～3.5t	1.2	供用日	18,100	21,720	MMJ0593001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		54,850	

02-実施-下水-0485-当初

クレーン装置付トラック運転費  
4t積2.9t吊

02年09月20日適用  
頁0-0317

日推協（取付管推進2013） P57

VX04K03A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0209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)	1.0	人	33,450	33,450	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	38	1	102	3,876	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.2	供用日	9,510	11,412	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		48,740	

02-実施-下水-0485-当初

日推協（取付管推進2013） P58

VX040091A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0210号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進装置損料 推進機（コントロール350型） 2019年度版日推協（損料参考資料）	1.0	日	44,200 ※手入費	44,200	WX04091 0 省略
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]損料 3.7kW 標準運転日当たり換算値(無積雪地) 建設機械損料表 P6-34	1.0	日	923 ※手入費	923	WX040091 0 省略
鋼板製簡易水槽[一般工事用] 容量 3m3 標準供用1日当たり換算値 (無積雪地) 建設機械損料表 P6-34	1.0	日	216 ※手入費	216	WX040091 0 省略
工事用水中ポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	1.0	日	305	305	MMJ1305004 0 省略
推進工損耗材料費 鋼製管径φ250mm 砂質土N≤10	1.0	日	45,261	45,261	VX040092A 施工 第0-0211号内訳表 日推協（取付管 0 省略
小計	1	日		90,905	

02-実施-下水-0485-当初

推進工損耗材料費

鋼製管径 φ250mm

砂質土N≤10

日推協（取付管推進2013） P58

02年09月20日適用

頁0-0319

# VX040092A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0211号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製管(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 見積り22,400円/本×損耗率	1.0	m	1,792 ※手入加	1,792	WX040092 小数点以下なし 0 省略
メタルクラウン(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 見積り8,200円/個×損耗率	1.0	m	984 ※手入加	984	WX040092 小数点以下なし 0 省略
ボーリングロッド(φ50) 日推協（取付管推進2013） 見積り12,100円/本×損耗率	1.0	m	60 ※手入加	60	WX040092 小数点以下なし 0 省略
掘削ビット(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 見積り350,000円/基×損耗率	1.0	m	5,250 ※手入加	5,250	WX040092 小数点以下なし 0 省略
ウォータースイベル(φ50) 日推協（取付管推進2013） 見積り40,500円/組×損耗率	1.0	m	121 ※手入加	121	WX040092 小数点以下なし 0 省略
センターガイド(呼び径250) 日推協（取付管推進2013） 見積り103,000円/個×損耗率	1.0	m	1,030 ※手入加	1,030	WX040092 小数点以下なし 0 省略
1日当り			9,237	45,261	+00 9237*4.9
小計	1	日		45,261	

02-実施-下水-0485-当初

コア抜き工および支管取付φ150  
本管管種：硬質ポリ塩化ビニル管  
本管管厚：100mm未満  
日推協（取付管推進2013） P60

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX04014M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
頁0-0320  
施工 第0-0212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
土木一般世話役	0.1	人	32,100	3,210	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.1	人	33,750	3,375	RR0101 0 省略
普通作業員	0.1	人	28,500	2,850	RR0102 0 省略
特殊取付加工	1	箇所	18,680	18,680	VX04K04A 施工 第0-0213号内訳表 日推協（取付管 0 省略
コアビット ホールカッター 呼径150 見積り47,000円/個	0.05	個	47,000 ※手入力※	2,350	WX04014 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	0.1	日	8,339	833	VX04K01H45A 施工 第0-0207号内訳表 日推協（取付管 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	0.1	日	48,740	4,874	VX04K03A 施工 第0-0209号内訳表 日推協（取付管 0 省略
機械器具損料 （コア抜工）	0.1	日	53,040	5,304	VX04K05A 施工 第0-0214号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		41,480	

02-実施-下水-0485-当初

特殊取付加工

日推協（取付管推進2013） P61

VX04K04A

施 工 内 訳 表

施工 第0-0213号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.3	人	33,750	10,125	RR0101 0 省略
普通作業員	0.3	人	28,500	8,550	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80
小計	1	箇所		18,680	

02-実施-下水-0485-当初

VX04K05A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0214号内訳表

日推協（取付管推進2013） P62

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進装置損料 推進機（コントロール350型） 2019年度版日推協（損料参考資料）	1.0	日	44,200 ※手入力※	44,200	WX04K06 1 0 省略
損耗材料費	20	%	44,200	8,840	#71 0 省略
小計	1	日		53,040	

02-実施-下水-0485-当初

硬質ポリ塩化ビニル管挿入工  
塩ビ管呼び径100～300mm

日推協（取付管推進2013） P62

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX04015M04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0215号内訳表

02年09月20日適用

頁0-0323

※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	1.0	人	32,100	32,100	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	33,750	67,500	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	28,500	28,500	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	1.0	日	48,740	48,740	VX04K03A 施工 第0-0209号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
1 m当り			176,900	17,009	+00 176900/10.4
小計	1	m		17,009	

02-実施-下水-0485-当初



中込め注入工

※手入力※

02年09月20日適用

頁0-0324

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VX04016M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0216号内訳表

※手入力※

日推協（取付管推進2013） P63

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
土木一般世話役	1.0	人	32,100	32,100	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	33,750	67,500	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	28,500	28,500	RR0102 0 省略
ゲラウトポンプ〔横型単筒〕 吐出量 30〜70L/分	1.0	日	2,690	2,690	MMJ0571002 1 0 省略
ゲラウトミサ〔上下2槽式〕 200(L)×2	1.0	日	2,150	2,150	MMJ0572004 1 0 省略
発動発電機運転費 25kVA	1.0	日	5,471	5,471	VX04K01H25A 施工 第0-0217号内訳表 日推協（取付管 0 省略
注入材料費	3.0	m3	14,084	42,252	VX040161A 施工 第0-0218号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20	%	4,840	937	#71 0 省略
1 m3当り			181,600	60,533	+00 181600/3
小計	1	m3		60,533	

02-実施-下水-0485-当初

発動発電機運転費  
25kVA

02年09月20日適用  
頁0-0325

日推協（取付管推進2013） P56

VX04K01H25A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0217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
軽油 1.2号パトロール給油	27	1	102	2,754	TZJ6702002 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)20/25kVA	1.1	供用日	2,470	2,717	MMJ1510027 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,471	

02-実施-下水-0485-当初

注入材料費

日推協（取付管推進2013） P63

VX040161A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0218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
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.5	t	20,400	10,200	TZJ2002008 0 省略
ベントナイト #250 25kg/袋	4	袋	971	3,884	TZJ4710001 0 省略
水 (無代価)	0.8	m3	※手入	0	WX040161 0 省略
小計	1	m3		14,084	

02-実施-下水-0485-当初

鋼製管撤去工  
鋼製管径 φ250mm  
砂質土N≤10 推進角度90° ～55°  
日推協（取付管推進2013） P63

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX04025M04 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0219号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0327

名 称 ・ 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	1.0	人	32,100	32,100	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.0	人	33,750	67,500	RR0101 0 省略
普通作業員	1.0	人	28,500	28,500	RR0102 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1.0	日	8,339	8,339	VX04K01H45A 施工 第0-0207号内訳表 日推協（取付管 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	1.0	日	48,740	48,740	VX04K03A 施工 第0-0209号内訳表 日推協（取付管 0 省略
推進装置損料 推進機（コントロール350型） 2019年度版日推協（損料参考資料）	1.0	日	44,200 ※手入力※	44,200	WX04025 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		21	#80 0 省略
1 m当り			229,400	18,650	+00 229400/12.3
小計	1	m		18,650	

02-実施-下水-0485-当初

推進設備工（地上設置）

※手入力※

02年09月20日適用

頁0-0328

日推協（取付管推進2013） P67

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VX04029M04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0220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
土木一般世話役	0.3	人	32,100	9,630	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.8	人	33,750	27,000	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	28,500	5,700	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	0.3	日	48,740	14,622	VX04K03A 施工 第0-0209号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		56,960	

02-実施-下水-0485-当初

VX04030M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0221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	0.3	人	32,100	9,630	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.8	人	33,750	27,000	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	28,500	5,700	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	0.3	日	48,740	14,622	VX04K03A 施工 第0-0209号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
1箇所当り（推進設備工の50%）			56,960	28,480	+00 56960*0.5
小計	1	箇所		28,480	

02-実施-下水-0485-当初

中込め注入設備工

※手入力※

02年09月20日適用

頁0-0330

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VX04031M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0222号内訳表

※手入力※

1

箇所 当り

日推協（取付管推進2013） P69

名 称 ・ 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	0.2	人	32,100	6,420	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.2	人	33,750	6,750	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	28,500	5,700	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	0.2	日	48,740	9,748	VX04K03A 施工 第0-0209号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		28,620	

02-実施-下水-0485-当初

中込め注入設備移設工

※手入力※

02年09月20日適用

頁0-0331

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VX04032M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0223号内訳表

※手入力※

日推協（取付管推進2013） P69

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	0.2	人	32,100	6,420	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.2	人	33,750	6,750	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	28,500	5,700	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 4t積2.9t吊	0.2	日	48,740	9,748	VX04K03A 施工 第0-0209号内訳表 日推協（取付管 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
1箇所当り（中込め注入設備工の50%）			28,620	14,310	+00 28620*0.5
小計	1	箇所		14,310	

02-実施-下水-0485-当初



二重管スレーナ工法 路線483雨水①  
単相方式, 2セット  
特許料無

※材料

SWB223710 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0224号内訳表  
1 本 当り  
頁0-0332

名 称 ・ 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	0.082	人	32,100	2,632	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.246	人	33,750	8,302	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.164	人	28,500	4,674	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	520.000	1	38 ※材料	19,760	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.050	m	710	2,165	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.520	kl	3,548	1,844	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	17,375	3,466	#71 0 省略
小計	1	本		44,610	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線483雨水①  
単相方式, 2セット  
特許料無

※入力※

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0224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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.05	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.89	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=520	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線483雨水②  
単相方式, 2セット  
特許料無

※材料

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0225号内訳表

02年09月20日適用

頁0-0334

1 本 当り

名 称 ・ 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	0.079	人	32,100	2,535	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.236	人	33,750	7,965	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.158	人	28,500	4,503	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	520.000	1	38 ※材料	19,760	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	2.710	m	710	1,924	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.520	kl	3,548	1,844	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,770	3,352	#71 0 省略
小計	1	本		43,650	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線483雨水②  
単相方式, 2セット  
特許料無

※入力※

SWB223710

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0225号内訳表  
1 本 当り  
頁0-0335

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.71	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.55	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=520	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線483雨水③  
単相方式, 2セット  
特許料無

※材料

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0226号内訳表

02年09月20日適用

頁0-0336

1 本 当り

名 称 ・ 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	0.078	人	32,100	2,503	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.233	人	33,750	7,863	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.155	人	28,500	4,417	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	520.000	1	38 ※材料	19,760	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	2.590	m	710	1,838	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.520	kl	3,548	1,844	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,550	3,308	#71 0 省略
小計	1	本		43,300	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線483雨水③  
単相方式, 2セット  
特許料無

※入力※

02年09月20日適用

頁0-0337

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0226号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.59	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.43	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=520	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.078	人	32,100	2,503	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.233	人	33,750	7,863	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.155	人	28,500	4,417	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	520.000	1	38 ※材料費	19,760	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	2.620	m	710	1,860	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.520	kl	3,548	1,844	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,550	3,306	#71 0 省略
小計	1	本		43,320	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線485雨水①  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0227号内訳表  
頁0-0339  
1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.62	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.39	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=520	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初



二重管スレーナ工法 路線485雨水②  
単相方式, 2セット  
特許料無

※材料費

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0228号内訳表

02年09月20日適用

頁0-0340

1 本 当り

名 称 ・ 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	0.077	人	32,100	2,471	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.232	人	33,750	7,830	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.155	人	28,500	4,417	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	520.000	1	38 ※材料費	19,760	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	2.580	m	710	1,831	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.520	kl	3,548	1,844	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,485	3,290	#71 0 省略
小計	1	本		43,210	

02-実施-下水-0485-当初

二重管ストレーナ工法 路線485雨水②  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

SWB223710 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0228号内訳表  
頁0-0341  
1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.58	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.35	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=520	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.077	人	32,100	2,471	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.232	人	33,750	7,830	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.155	人	28,500	4,417	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	520.000	l	38 ※材料費	19,760	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	2.580	m	710	1,831	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.520	kl	3,548	1,844	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,485	3,290	#71 0 省略
小計	1	本		43,210	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線485雨水③  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0229号内訳表  
1 本 当り  
頁0-0343

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.58	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.35	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=520	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.077	人	32,100	2,471	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.232	人	33,750	7,830	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.155	人	28,500	4,417	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	520.000	l	38 ※材料費	19,760	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	2.580	m	710	1,831	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.520	kl	3,548	1,844	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,485	3,290	#71 0 省略
小計	1	本		43,210	

02-実施-下水-0485-当初

二重管ストレーナ工法 路線485雨水④  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0230号内訳表  
頁0-0345  
1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.58	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.35	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=520	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線481雨水①  
単相方式, 2セット  
特許料無

※材料費

SWB223710

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0231号内訳表  
1 本 当り  
頁0-0346

名 称 ・ 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	0.078	人	32,100	2,503	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.234	人	33,750	7,897	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.156	人	28,500	4,446	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	500.000	1	38 ※材料費	19,000	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	2.790	m	710	1,980	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.500	kl	3,548	1,774	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,613	3,313	#71 0 省略
小計	1	本		42,680	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線481雨水①  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0231号内訳表  
頁0-0347  
1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.79	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.66	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=500	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初



二重管スレーナ工法 路線481雨水②  
単相方式, 2セット  
特許料無

※材料

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0232号内訳表

02年09月20日適用

頁0-0348

1 本 当り

名 称 ・ 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	0.079	人	32,100	2,535	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.238	人	33,750	8,032	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.159	人	28,500	4,531	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	500.000	1	38 ※材料	19,000	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	2.930	m	710	2,080	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.500	kl	3,548	1,774	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,865	3,371	#71 0 省略
小計	1	本		43,090	

02-実施-下水-0485-当初

二重管ストレーナ工法 路線481雨水②  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

SWB223710 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0232号内訳表  
頁0-0349  
1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.93	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.8	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=500	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.079	人	32,100	2,535	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.236	人	33,750	7,965	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.158	人	28,500	4,503	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	500.000	1	38 ※材料費	19,000	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	2.860	m	710	2,030	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.500	kl	3,548	1,774	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,770	3,346	#71 0 省略
小計	1	本		42,920	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線481雨水③  
単相方式, 2セット  
特許料無

※注入量

SWB223710

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0233号内訳表  
1 本 当り  
頁0-0351

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.86	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.73	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=500	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.083	人	32,100	2,664	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.250	人	33,750	8,437	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.166	人	28,500	4,731	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	500.000	1	38 ※材料費	19,000	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.17	日	5,960	1,013	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.17	日	5,090	865	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.340	m	710	2,371	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.500	kl	3,548	1,774	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	17,710	3,535	#71 0 省略
小計	1	本		44,390	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線481雨水④  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

02年09月20日適用

頁0-0353

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0234号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.34	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=2.21	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=500	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.080	人	32,100	2,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.240	人	33,750	8,100	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.160	人	28,500	4,560	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	500.000	1	38 ※材料費	19,000	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	2.990	m	710	2,122	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.500	kl	3,548	1,774	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,995	3,399	#71 0 省略
小計	1	本		43,290	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線481雨水⑤  
単相方式, 2セット  
特許料無

※注入※

02年09月20日適用  
頁0-0355

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0235号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.99	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.86	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=500	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初



二重管スレーナ工法 路線481雨水⑥  
単相方式, 2セット  
特許料無

※材料費

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0236号内訳表

02年09月20日適用

頁0-0356

1 本 当り

名 称 ・ 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	0.077	人	32,100	2,471	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.232	人	33,750	7,830	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.155	人	28,500	4,417	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	500.000	1	38 ※材料費	19,000	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	2.700	m	710	1,917	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.500	kl	3,548	1,774	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,485	3,294	#71 0 省略
小計	1	本		42,470	

02-実施-下水-0485-当初

二重管ストレーナ工法 路線481雨水⑥  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0236号内訳表  
頁0-0357  
1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.7	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.57	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=500	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.084	人	32,100	2,696	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.251	人	33,750	8,471	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.167	人	28,500	4,759	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	520.000	1	38 ※材料費	19,760	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.17	日	5,960	1,013	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.17	日	5,090	865	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	3.240	m	710	2,300	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.520	kl	3,548	1,844	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	17,804	3,552	#71 0 省略
小計	1	本		45,260	

02-実施-下水-0485-当初

二重管ストレーナ工法 路線481雨水⑦  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0237号内訳表  
頁0-0359  
1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3. 24	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=2. 11	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=520	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.082	人	32,100	2,632	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.246	人	33,750	8,302	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.164	人	28,500	4,674	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	520.000	1	38 ※材料費	19,760	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	3.040	m	710	2,158	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.520	kl	3,548	1,844	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	17,375	3,473	#71 0 省略
小計	1	本		44,610	

02-実施-下水-0485-当初

二重管ストレーナ工法 路線481雨水⑧  
単相方式, 2セット  
特許料無

※入力※

02年09月20日適用

頁0-0361

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0238号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=3.04	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.91	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=520	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.080	人	32,100	2,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.240	人	33,750	8,100	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.160	人	28,500	4,560	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	520.000	1	38 ※材料費	19,760	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 砂質土	2.840	m	710	2,016	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレナ工法注入 単相	0.520	kl	3,548	1,844	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,995	3,395	#71 0 省略
小計	1	本		44,010	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線481雨水⑨  
単相方式, 2セット  
特許料無

※記入※

SWB223710

施 工 内 訳 表

施工 第0-0239号内訳表

02年09月20日適用

頁0-0363

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.84	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.71	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=520	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初



二重管スレーナ工法 路線481雨水⑩  
単相方式, 2セット  
特許料無

※材料

SWB223710 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0240号内訳表  
1 本 当り  
頁0-0364

名 称 ・ 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	0.078	人	32,100	2,503	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.233	人	33,750	7,863	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.156	人	28,500	4,446	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378積算資料P.536	520.000	1	38 ※材料	19,760	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.16	日	5,960	953	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.16	日	5,090	814	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	2.600	m	710	1,846	SWB223711 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	0.000	m	483	0	SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.520	kl	3,548	1,844	SWB223712 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,579	3,311	#71 0 省略
小計	1	本		43,340	

02-実施-下水-0485-当初

二重管スレーナ工法 路線481雨水⑩  
単相方式, 2セット  
特許料無

※注入※

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0240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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=2.6	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=1.47	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=520	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

02-実施-下水-0485-当初

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0366

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0241号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.42% 労務構成比： 53.37% 材料構成比： 40.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 547.25

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.34%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.48%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.59%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.00%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	37.36%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	カッソリン レギュラー	1.93%	117.5 円/1	カッソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		668.2	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】 668.2 = 547.25					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{4.34}{4.34} \right\}$	6.42  4.34				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{18.48}{100} \times \frac{33,750}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{32,100}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{28,500}{20,200} \right] \times \frac{53.37}{18.48 + 9.59 + 8.00}$	9.59 100 100	32,100 24,200 20,200	8.00 100 100	28,500 20,200 20,200	53.37  18.48 + 9.59 + 8.00
	[材料補正] $+ \left[ \frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{117.5}{128} \right] \times \frac{40.21}{37.36 + 1.93}$	1.93 100 100	117.5 128 128	40.21  37.36 + 1.93		

02-実施-下水-0485-当初

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0367

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0241号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.42%	勞務構成比：	53.37%	材料構成比：	40.21%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	547.25
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0368

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0242号内訳表

機械構成比： 34.66% 労務構成比： 58.35% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 518.82

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(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	24.70%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.96%	6,170 円/日	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	25.91%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	22.93%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.51%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.99%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			658.3	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=4 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 658.3 = 518.82						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.70}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.96}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{34.66}{24.70 + 9.96} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{25.91}{100} \times \frac{33,450}{22,800} + \frac{22.93}{100} \times \frac{28,500}{20,200} + \frac{9.51}{100} \times \frac{32,100}{24,200} \right] \times \frac{58.35}{25.91 + 22.93 + 9.51}$						

02-実施-下水-0485-当初

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0369

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0242号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 34.66% 勞務構成比： 58.35% 材料構成比： 6.99% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 518.82

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	36.46%	29,250 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,549	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =3 =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】 2,549 = 2,088.5					
	[機械補正] 48.90 21,731 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,431	48.90 48.90				
	[労務補正] 36.46 29,250 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 18,900	36.46 36.46				
	[材料補正] 14.64 102 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 110	14.64 14.64				
	[全体調整] 100- 48.90- 36.46- 14.64 + ————— } 100					

02-実施-下水-0485-当初

廃材処理費  
 アスファルト舗装廃材

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0244号内訳表

1
 t
 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	1.00	t	1,200 ※手入力※	1,200	T5695 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,200	
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

02-実施-下水-0485-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  
新潟市設計単価表（別冊）P.19

※手入力※  
※手入力※

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0245号内訳表

02年09月20日適用

頁0-0372

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.084	日	38,020	3,193	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	1.40	m3	16,000	22,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	式		25,600	
運搬距離(Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=9.9 =1.4 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

02-実施-下水-0485-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0373

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0246号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 66.00% 材料構成比： 27.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,459

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) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		3.13%	3,865 円/日	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.75%	3,900 円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		27.74%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		23.31%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.03%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		26.11%	620,000 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 1.2号パトロール給油		1.79%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,299	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料	=310 =2 =6		全仕上り厚(実数入力) (mm) 2層施工 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】 2,299 = 1,459						
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{3.13}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.75}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right\} \times \frac{6.05}{3.13 + 2.75}$						

02-実施-下水-0485-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0374

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0246号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.05% 勞務構成比： 66.00% 材料構成比： 27.95% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,459

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用  
頁0-0375

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 42.14% 材料構成比: 57.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,222.7

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハートカイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハートカイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	340 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	323	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.87%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.54%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.35%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.19%	424,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	117.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号ハトロール給油	0.03%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,413	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】 2,413 = 2,222.7					

02-実施-下水-0485-当初

⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0376

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0247号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 0.50%      勞務構成比： 42.14%      材料構成比： 57.36%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,222.7

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0377

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0248号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 26.79% 労務構成比： 66.41% 材料構成比： 6.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 107.82

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'	モータレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	13.21%	19,600 円/供用日	モータレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロータリー[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	10.24%	14,600 円/供用日	ロータリー[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	3.34%	4,905 円/日	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	41.90%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.91%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.36%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.80%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		141.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 141.9 = 107.82					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.21}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{10.24}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.34}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{26.79}{13.21 + 10.24 + 3.34} \right.$					

02-実施-下水-0485-当初

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0378

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0248号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 26.79%      勞務構成比： 66.41%      材料構成比： 6.80%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 107.82

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0379

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0249号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 18.53% 労務構成比： 45.96% 材料構成比： 35.51% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 155.83

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	9.14%	19,600 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	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	7.08%	14,600 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.31%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	29.00%	33,450 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	8.93%	33,750 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.48%	28,500 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.55%	32,100 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	30.81%	3,600 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.70%	102 円／l	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		285.9	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無	=2	有り			
	補足材料平均厚さ	=9	29mm以上34mm未満			
	補足材料	=2	クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

02-実施-下水-0485-当初



不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0380

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0249号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 18.53%      労務構成比： 45.96%      材料構成比： 35.51%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 155.83

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

機械構成比：1.27%

労務構成比：9.47%

材料構成比：89.26%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
2,305.3

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 [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	0.85%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	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	0.17%	3,900 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	0.16%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	3.37%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.32%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.28%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.80%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	84.26%	425,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	772,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.83%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.16%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,536	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =3 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

02-実施-下水-0485-当初

機械構成比：1.27%

労務構成比：9.47%

材料構成比：89.26%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
2,305.3

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			
【補正式】 1,536 = 2,305.3							
[機械補正] 0.85 15,400 × { [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 14,600 100 3,540 100 3,250 0.85+ 0.17+ 0.16			0.17 100	3,900 0.16 3,540 100	3,605 1.27 3,250 0.85+ 0.17+ 0.16		
[労務補正] 3.37 28,500 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 20,200 100 23,200 100 22,800 100 24,200			2.32 100	33,750 2.28 23,200 100	33,450 0.80 32,100 24,200	9.47 3.37+ 2.32+ 2.28+ 0.80	
[材料補正] 84.26 425,000 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 772,000 100 88.5 100			4.83 100	95 0.16 88.5 100	102 89.26 110 84.26+ 4.83+ 0.16		
[全体調整] 100- 1.27- 9.47- 89.26 + ————— } 100							

02-実施-下水-0485-当初

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
②粗粒度アスコン(20)

SCB410240 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用  
頁0-0383

機械構成比: 2.10% 労務構成比: 15.57% 材料構成比: 82.33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,403.4 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	1.40%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	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	0.29%	3,900 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	0.26%	3,605 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	5.54%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.81%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.75%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.32%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	79.34%	475,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	442,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.71%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.26%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,585	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 =9	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			

02-実施-下水-0485-当初

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0384

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0251号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 2.10%      勞務構成比： 15.57%      材料構成比： 82.33%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,403.4

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

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

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用  
頁0-0385

機械構成比: 1.90% 労務構成比: 14.00% 材料構成比: 84.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,560.5 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 [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	1.26%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	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	0.26%	3,900 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	0.24%	3,605 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	4.98%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.43%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.37%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.19%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.43%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.23%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,667	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)			

02-実施-下水-0485-当初

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

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0386

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0252号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 1.90%      勞務構成比： 14.00%      材料構成比： 84.10%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,560.5

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：1.80%

労務構成比：13.37%

材料構成比：84.83%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,634

1m2当り

代表機労材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	1.20%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.25%	3,900 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	0.22%	3,605 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%	28,500 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.27%	33,750 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.22%	33,450 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.14%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	77.78%	560,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.82%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.22%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,871	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 =4	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			

02-実施-下水-0485-当初



表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0388

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0253号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 1.80%      勞務構成比： 13.37%      材料構成比： 84.83%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,634

[illegible]

02-实施-下水-0485-当初

区画線設置  
溶融式手動, 実線 15cm, 白

SWB821210

施 工 内 訳 表

施工 第0-0254号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	241.7	241,700	TQJ1036091 2 241.7*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	102	4,488	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	109,328	5,372	#71 0 省略
計	1,000	m		356,400	
小計	1	m		356	
夜間作業の有無	=2	有り			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

02-実施-下水-0485-当初

区画線設置  
溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白

02年09月20日適用  
頁0-0390  
1000 m 当り

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0255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
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	535	535,000	TQJ1036148 2 535*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700.000	kg	162	275,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	150	11,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	350	26,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	98.000	l	102	9,996	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	322,896	16,104	#71 0 省略
計	1,000	m		874,000	
小計	1	m		874	
夜間作業の有無	=2	有り			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

02-実施-下水-0485-当初

SWB010212

施 工 内 訳 表

施工 第0-0256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
交通誘導警備員B	1.000	人	18,750	18,750	RR0804 0 省略
小計	1	人日		18,750	

02-実施-下水-0485-当初

貨物自動車による運搬(1車1回)  
各種(油圧クラムシェル・テレスコピック式・クローラ型)0.4  
冬期割増無 運搬重量21.4t  
10kmまで 新潟市設計単価 P.73

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

SWB010010 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
頁0-0392  
施工 第0-0257号内訳表  
1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
貨物自動車運送料金 距離制運賃	1.000	台	43,500	43,500	TFJA3104331 0 省略
小計	1	台		43,500	
運搬区分 基本運賃料金(実数入力) 特大品割増(実数入力)	=8 [円]=21680 =0.7	各種 基本運賃料金(実数入力) 特大品割増(実数入力)		[円]	
悪路割増区間基本運賃料金(実数) 深夜早朝割増の有無 冬期割増区間基本運賃料金(実数)	[円]=0 =1 [円]=0	悪路割増区間基本運賃料金(実数) 有 冬期割増区間基本運賃料金(実数)		[円] [円]	
地区割増料(実数入力) その他の諸料金(実数入力) 有料道路利用料(実数入力)	[円]=0 [円]=0 [円]=0	地区割増料(実数入力) その他の諸料金(実数入力) 有料道路利用料(実数入力)		[円] [円] [円]	

02-実施-下水-0485-当初

仮設材等の運搬  
製品長12m以内 10kmまで  
往路  
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

※手入力※  
※手入力※

SWB010020 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0258号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0393

名 称 ・ 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(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	4,433	4,433	TZJ6810001 1 3410*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,433	
片道運搬距離(実数入力)	[km]=1.8	片道運搬距離(実数入力)	[km]		
製品長区分	=1	12m以内			
運搬割増率	=2	深夜早朝割増			
その他の諸料金の有無	=2	無			

02-実施-下水-0485-当初

仮設材等の運搬  
製品長12m以内 10kmまで  
復路  
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

※手入力※  
※手入力※

SWB010020 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0259号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0394

名 称 ・ 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(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	4,433	4,433	TZJ6810001 1 3410*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,433	
片道運搬距離(実数入力)	[km]=1.8	片道運搬距離(実数入力)	[km]		
製品長区分	=1	12m以内			
運搬割増率	=2	深夜早朝割増			
その他の諸料金の有無	=2	無			

02-実施-下水-0485-当初

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
往路

※手入力※

SWB010030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0260号内訳表

02年09月20日適用

頁0-0395

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)			

02-実施-下水-0485-当初



仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
復路

※手入力※

SWB010030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0261号内訳表

02年09月20日適用

頁0-0396

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)			

02-実施-下水-0485-当初

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06050

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0262号内訳表  
頁0-0397  
※手入力※  
業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
主任技師	1.50	人	55,300	82,950	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	48,700	73,050	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	40,600	60,900	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		216,900	

02-実施-下水-0485-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
技師(A)	0.44	人	48,700	21,428	RR0403 0 省略
技師(B)	0.44	人	40,600	17,864	RR0404 0 省略
技師(C)	0.44	人	32,700	14,388	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		53,680	

02-実施-下水-0485-当初

家屋調査費  
床面積130～200㎡未満  
木造建物A

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06053

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0264号内訳表  
1  
軒 当り  
頁0-0399  
※手入力※

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.05	人	48,700	51,135	RR0403 0 省略
技師(B)	1.00	人	40,600	40,600	RR0404 0 省略
技師(C)	1.80	人	32,700	58,860	RR0405 0 省略
技術員	0.35	人	27,900	9,765	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	軒		160,400	

02-実施-下水-0485-当初

家屋調査費  
床面積200～300㎡未満  
木造建物A

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06054

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0265号内訳表  
1  
軒 当り  
頁0-0400  
※手入力※

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.45	人	48,700	70,615	RR0403 0 省略
技師(B)	1.38	人	40,600	56,028	RR0404 0 省略
技師(C)	2.50	人	32,700	81,750	RR0405 0 省略
技術員	0.48	人	27,900	13,392	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		15	#80 0 省略
小計	1	軒		221,800	

02-実施-下水-0485-当初

家屋調査費  
床面積300～450㎡未満  
木造建物A

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06055

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0266号内訳表  
1  
軒 当り  
※手入力※  
頁0-0401

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.94	人	48,700	94,478	RR0403 0 省略
技師(B)	1.84	人	40,600	74,704	RR0404 0 省略
技師(C)	3.33	人	32,700	108,891	RR0405 0 省略
技術員	0.64	人	27,900	17,856	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		71	#80 0 省略
小計	1	軒		296,000	

02-実施-下水-0485-当初

家屋調査費  
床面積600～1,000㎡未満  
木造建物A

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※  
V06057

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0267号内訳表  
頁0-0402  
※手入力※  
1 軒 当り

名 称 ・ 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)	3.24	人	48,700	157,788	RR0403 0 省略
技師(B)	3.08	人	40,600	125,048	RR0404 0 省略
技師(C)	5.56	人	32,700	181,812	RR0405 0 省略
技術員	1.08	人	27,900	30,132	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		20	#80 0 省略
小計	1	軒		494,800	

02-実施-下水-0485-当初

家屋調査費  
床面積1,000㎡以上  
木造建物A

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06058

施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0268号内訳表  
頁0-0403  
※手入力※  
1 軒 当り

名 称 ・ 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)	4.29	人	48,700	208,923	RR0403 0 省略
技師(B)	4.08	人	40,600	165,648	RR0404 0 省略
技師(C)	7.36	人	32,700	240,672	RR0405 0 省略
技術員	1.43	人	27,900	39,897	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
小計	1	軒		655,200	

02-実施-下水-0485-当初



借地料(m2入力)  
借地料単価 1,333円/m2

※手入力※

SWB010230 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用  
施工 第0-0269号内訳表  
頁0-0404  
1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
借地料	1.000	m2	1,333	1,333	TFJA3104339
					0 省略
小計	1	m2		1,333	
借地料単価	[円]=1333	借地料単価		[円]	

02-実施-下水-0485-当初