

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※※ 本工事費 ※※					
管路		式			
管きょ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		460	
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		470	
管路埋戻 (碎石) BH:0. 28		一式			
碎石基礎工		m 3		90	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		300	
再生ｸﾚｯｼｬｰﾝ RC-40		m3		360	
管路埋戻 (碎石) BH:0. 45		一式			
碎石基礎工		m 3		70	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		m3		350	
再生ｸﾚｯｼｬｰﾝ RC-40		m3		420	
発生土処理(現場～仮置場)		一式			
発生土運搬工		m3		450	
発生土運搬工		m3		460	

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
軽量鋼矢板 (Ⅱ 型) 設置 ・ 撤去		m		62. 50	
軽量鋼矢板 (Ⅱ 型) 設置 ・ 撤去		m		68. 80	
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2 型、3 型)		t ・ 日		557. 9	
1 現場当たり修理費及び損耗費		t		36. 1	
土留支保工 (軽量金属支保工)		m		73. 47	
土留支保工 (軽量金属支保工)		m		73. 47	
土留支保工 (軽量金属支保工)		m		131. 30	
土留支保工 (軽量金属支保工)		m		131. 30	
金属支保工賃料 (1 段)		式		1	
金属支保工賃料 (2 段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
鋼矢板土留		一式			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1	
鋼矢板圧入 ($N_{max} \leq 25$)		枚		468	
鋼矢板・H 形鋼 (埋設)		t		154. 4	
鋼矢板・H 形鋼 (一部撤去)		t		42. 1	
ガス切断		箇所		468	
切梁・腹起し設置・撤去		t		24. 5	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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
山留材質料		式		1	
補助地盤改良工		式			
薬液注入		一式			
薬液注入工		本		55	
薬液注入工		本		18	
薬液注入工		本		72	
注入設備据付・解体工(車上)		現場		1	
水素イオン試験費		検体		81	
地下水低下工		式			
ウェル・イント		一式			
簡易ウェル配管材料費		セット		7	
簡易ウェル配管材料費		セット		17	
簡易ウェル配管工		セット		7	
簡易ウェル配管工		セット		17	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		101.9	
簡易ウェル・イント 削井工事		m		193.9	
簡易ウェル・イントスレーナ加工		本		46	
簡易ウェル運転工		日		49	

07-実施-下水-0001-当初

#

######

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
硬質塩化ビニル管撤去工		m		270.05	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		3	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		500	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		85	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		19	
廃材処理費		t		48	
濁水運搬処理工		式		1	
道路復旧工 (仮復旧)		式			
下層路盤		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		287	
下層路盤 (歩道部)		m2		53	
下層路盤 (歩道部)		m2		24	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 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
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		138	
表層(車道・路肩部)			m2		149	
表層(車道・路肩部)			m2		77	
道路復旧工 (本復旧)			式			
不陸整正			一式			
不陸整正			m2		61	
不陸整正			m2		24	
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		85	
目地			一式			
成型目地工 (材工とも)			m		7	
仮設工			式			
仮設工			式			
電力設備工			式			
受変電設備			一式			
低圧受電設備			式		1	
交通管理工			式			

07-実施-下水-0001-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
簡易ウェルポイント 削井工事		m		16.9	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m		16.9	
役務費		式			
借地料		式			
借地料(m2入力)		m2		200	
電力基本料金		式			
電力基本料金		式		1	
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
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					

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

[illegible]

07-实施-下水-0001-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 0-07.07.20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥052東部地域下水道事務所¥03作業用¥00災害復旧¥0507-6災第345号-【災害】西部処理区（西24）下水道災害復旧
	当 世 代 前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 小型車補正なし
	工事価格 消費税相当額 工事費 工事価格 消費税相当額 工事費
本工事価格 工事価格計	198,200,000 19,820,000 218,020,000 198,200,000 19,820,000 218,020,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式		91,870,529	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		87,308,641	
管路土工						YG000000003
			式		13,139,590	
管路掘削						YG000000004
			一式		2,158,620	
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	460	m3	2,547	1,171,620		施工 第0-0001号内訳表
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=3, 02=2
0 省略	470	m3	2,100	987,000		施工 第0-0003号内訳表
管路埋戻(砕石) BH:0.28						YG000000005
			一式		2,437,950	
砕石基礎工						SWG411130 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	90	m 3	6,515	586,350		施工 第0-0005号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

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) 材料別途計上						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	300	m3		3,772	1,131,600	施工 第0-0006号内訳表
再生クラッシャーラン RC-40						TZJ2122003 0
0 省略	360	m3		2,000	720,000	
管路埋戻(砕石) BH:0.45						YG000000005
			一式		2,603,650	
砕石基礎工						SWG411130 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	70	m 3		6,515	456,050	施工 第0-0005号内訳表
機械投入埋戻工(バックホウ) 材料別途計上						SWG111300 0 01=3, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	350	m3		3,736	1,307,600	施工 第0-0009号内訳表
再生クラッシャーラン RC-40						TZJ2122003 0
0 省略	420	m3		2,000	840,000	
発生土処理(現場～仮置場)						YG000000006
			一式		839,810	
発生土運搬工						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	450	m3		1,027	462,150	施工 第0-0011号内訳表
発生土運搬工						SWG111400 0 01=2, 02=4, 03=2, 13=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	460	m3		821	377,660	施工 第0-0013号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

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）						YG000000006
			一式		5,099,560	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	920	m3	243	223,560		施工 第0-0014号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	920	m3	3,860	3,551,200		施工 第0-0015号内訳表
建設発生土受入費						VZAND0 0
T 処分費等	920	m3	1,440	1,324,800		施工 第0-0016号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		2,177,804	
リブ付硬質塩化ビニル管						YG000000012
			一式		132,833	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工						SWG411030 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	22.12	m	4,676	103,433		施工 第0-0017号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ（リブ）管φ200用 貼付タイプ						FKATOJRP200 0
建設物価 0 省略	2	個	14,700	29,400		
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		5,817	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R6水道事業実務 0 省略	22.12	m	263		5,817				VX06009M04 0	施工 第0-0018号内訳表
リブ付硬質塩化ビニル管				一式	1,968,131				YG000000012	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 0 省略	270.05	m	6,620		1,787,731				SWG411030 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1	施工 第0-0019号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ250用 貼付タイプ 建設物価	11	個	16,400		180,400				FKATOJRP250 0	
埋設標識テープ				一式	71,023				YG000000023	
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R6水道事業実務 0 省略	270.05	m	263		71,023				VX06009M04 0	施工 第0-0018号内訳表
管路土留工				式	49,592,531				YG000000039	
軽量鋼矢板土留				一式	2,311,781				YG000000041	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下 0 省略	73.47	m	4,870		357,798				VK0002 0	施工 第0-0020号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下						VK0003 0
	0 省略	62.50	m	5,445	340,312	施工 第0-0023号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深3.0m以下						VK0004 0
	0 省略	68.80	m	6,178	425,046	施工 第0-0026号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
	0 省略	557.9	t・日	132	73,642	
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略						VKSEIBI 0
	0 省略	36.1	t	11,385	410,998	施工 第0-0029号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
	0 省略	73.47	m	760	55,837	施工 第0-0030号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
	0 省略	73.47	m	634	46,579	施工 第0-0031号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=2, 03=1
	0 省略	131.30	m	1,522	199,838	施工 第0-0032号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=2, 03=1
	0 省略	131.30	m	1,268	166,488	施工 第0-0033号内訳表
金属支保工賃料(1段) 水压式切梁						VKS0001 0 01=255, 02=255, 03=17
	0 省略	1	式	46,223	46,223	施工 第0-0034号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属支保工賃料 (2段) 水压式切梁						VKS0002 0 01=900, 02=900, 03=30
0 省略	1		式	158,520	158,520	施工 第0-0035号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=30, 02=30, 03=1
0 省略	1		式	30,500	30,500	施工 第0-0036号内訳表
鋼矢板土留						YG000000044
			一式		47,280,750	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						SWB251380 0 01=1, 02=2, 03=1
0 省略	1		回	109,000	109,000	施工 第0-0037号内訳表
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)						SWB251330 0 01=1, 02=2, 03=2
0 省略	468		枚	14,360	6,720,480	施工 第0-0038号内訳表
鋼矢板・H形鋼 (埋設)						SWB250010 0 01=1, 02=1
0 省略	154.4		t	187,200	28,903,680	施工 第0-0039号内訳表
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)						SWB250030 0 01=2, 02=2, 07=1
0 省略	42.1		t	166,400	7,005,440	施工 第0-0040号内訳表
ガス切断						SWB224540 0 01=3
0 省略	468		箇所	5,885	2,754,180	施工 第0-0041号内訳表
切梁・腹起し設置・撤去						SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	24.5		t	51,460	1,260,770	施工 第0-0042号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留材質料 火打ブロック無 90日以内						VOWB2519102 0 01=737. 4, 02=19. 4, 03=162. 2, 04=4. 27, 05=0. 7 8
0 省略	1		式	527, 200	527, 200	施工 第0-0045号内訳表
補助地盤改良工						YG000000049
			式		10, 523, 150	
薬液注入						YG000000050
			一式		10, 523, 150	
薬液注入工						SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=4. 57, 05=0, 06=3. 07, 07=5 99, 08=1, 09=1
0 省略	55		本	66, 980	3, 683, 900	施工 第0-0050号内訳表
薬液注入工						SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=4. 63, 05=0, 06=3. 13, 07=6 02, 08=1, 09=1
0 省略	18		本	67, 400	1, 213, 200	施工 第0-0053号内訳表
薬液注入工						SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=4. 72, 05=0, 06=3. 22, 07=5 99, 08=1, 09=1
0 省略	72		本	67, 580	4, 865, 760	施工 第0-0054号内訳表
注入設備据付・解体工(車上)						SWG119050 0 01=86. 92, 02=0. 60, 03=9. 8, 04=1. 9
0 省略	1		現場	712, 500	712, 500	施工 第0-0055号内訳表
水素イオン試験費 p H						T0408 0
35 諸経費等の対象としない	81		検体	590	47, 790	
地下水低下工						YG000000055
			式		3, 156, 651	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウェルポイント						YG000000056
			一式		3,156,651	
簡易ウェル配管材料費 6mピッチ 私道・歩道 0 省略	7		セット	927	6,489	VKWHZW 0 01=6 施工 第0-0057号内訳表
簡易ウェル配管材料費 4mピッチ 市道C断面(軽量鋼矢板) 0 省略	17		セット	832	14,144	VKWHZCK 0 01=4 施工 第0-0058号内訳表
簡易ウェル配管工 私道・歩道 0 省略	7		セット	23,288	163,016	VG MEN0005C 0 01=10.5, 02=16 施工 第0-0059号内訳表
簡易ウェル配管工 市道C断面(軽量鋼矢板) 0 省略	17		セット	21,918	372,606	VG MEN0005A 0 01=8.5, 02=16 施工 第0-0062号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 0 省略	101.9		m	237	24,150	TZJ5002013 0
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略	193.9		m	9,420	1,826,538	FKWP50K 0
簡易ウェルポイントストレーナー加工 φ 50mm 2m材工共 新潟市設計単価 0 省略	46		本	11,400	524,400	FKWPP50S 0
簡易ウェル運転工 常時排水 商用電源 0 省略	49		日	4,560	223,440	VKWHUN 0 施工 第0-0063号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0064号内訳表
簡易水替工						YG000000055
			式		8,718,915	
エアハートポンプ設置工 φ150～250mm, ポンプ使用台数1台						VAH00D1 0
エアハート工法技術・0 省略	9		回	5,836	52,524	施工 第0-0065号内訳表
特殊止水栓設置工						VAH00D2 0
エアハート工法技術・0 省略	9		回	3,304	29,736	施工 第0-0067号内訳表
配管材 (サクションホース) 設置工 手間のみ						VAH00D31 0
エアハート工法技術・0 省略	298.17		m	104	31,009	施工 第0-0068号内訳表
配管材 (サクションホース)						VAH00D32 0
エアハート工法技術・	69.80		m	3,793	264,751	施工 第0-0069号内訳表
エアハートポンプ撤去工 φ150～250mm, ポンプ使用台数1台						VAH00D4 0
エアハート工法技術・0 省略	9		回	3,144	28,296	施工 第0-0070号内訳表
特殊止水栓撤去工						VAH00D5 0
エアハート工法技術・0 省略	9		回	1,570	14,130	施工 第0-0071号内訳表
配管材撤去工						VAH00D6 0
エアハート工法技術・0 省略	298.17		m	104	31,009	施工 第0-0072号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
エアハートポンプ 運転工 φ200～250mm, ポンプ 使用台数1台						VAH00D7B 0
エアハート工法技術・0 省略	56		日	138,000	7,728,000	施工 第0-0073号内訳表
洗浄工						VAH00D8 0
エアハート工法技術・0 省略	9		回	25,220	226,980	施工 第0-0075号内訳表
取付管対応機材損料						VAH000T 0
0 省略	56		日	5,580	312,480	施工 第0-0076号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		974,410	
組立マンホール工						YG000000067
			式		974,410	
鉄蓋						YG000000068
			一式		103,470	
調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm 新潟市設計単価						FM60045 0
0 省略	14		箇所	4,560	63,840	
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価						FMH0081 0
0 省略	14		箇所	665	9,310	
マンホール蓋取替工 受枠・調整コンクリートブロック含む 下水道施設維持管理積算要領-管路施設編- 2020年版日本下 0 省略						V2023028 0
	1		箇所	30,320	30,320	施工 第0-0077号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール						YG000000069
			一式		870,940	
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5)						V1G0U3 0
0 省略	10		箇所	15,530	155,300	施工 第0-0080号内訳表
組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5)						V1G0U4 0
0 省略	2		箇所	16,145	32,290	施工 第0-0082号内訳表
組立マンホール撤去(2号) 再利用分(設置工×0.5)						V2G0U4 0
0 省略	1		箇所	19,740	19,740	施工 第0-0084号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	10		箇所	31,060	310,600	施工 第0-0081号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	2		箇所	32,290	64,580	施工 第0-0083号内訳表
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=7, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	1		箇所	39,480	39,480	施工 第0-0085号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.16, 03=0.74
積算基準下水道 0 省略	13		箇所	19,150	248,950	施工 第0-0086号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		750,062	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設工						YG000000128
			式		750,062	
取付管(本管リブ)						YG000000129
			一式		750,062	
可とう支管取付工(本管：リブ管) 本管φ200～350（特殊接合剤） 下水道用設計積算要領 一管路施設(開削 0 省略						VKATOURP200 0 施工 第0-0089号内訳表
	34		箇所	3,893	132,362	
可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径200mm×取付管径150mm 建設物価 0 省略						FSKNR200150 0
	1		個	17,100	17,100	
可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径250mm×取付管径150mm 建設物価 0 省略						FSKNR200160 0
	33		個	18,200	600,600	
既設撤去						YG000000121
			式		770,146	
撤去工						YG000000128
			式		770,146	
管路						YG000000129
			一式		770,146	
硬質塩化ビニル管撤去工 0 省略						SWG171100 0 01=3 施工 第0-0090号内訳表
	22.12		m	1,011	22,363	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管撤去工						SWG171100 0 01=4
0 省略	270.05	m		1,660	448,283	施工 第0-0092号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内						FSANPAI 0
新潟市設計単価 0 省略	1	台		25,000	25,000	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない						FSANPAIS 0
新潟市設計単価 T 処分費等	3	t		91,500	274,500	
付帯工						YG000000140
			式		2,067,270	
舗装撤去工						YG000000141
			式		519,757	
舗装版切断						YG000000142
			一式		347,600	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	500	m		695.2	347,600	施工 第0-0093号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		50,855	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	85	m2		598.3	50,855	施工 第0-0094号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理						YG000000145
			一式		121,302	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	19	m3		1,938	36,822	施工 第0-0095号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	48	t		1,500	72,000	施工 第0-0096号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=9.5, 02=0.6, 03=16000
0 省略	1	式		12,480	12,480	施工 第0-0097号内訳表
道路復旧工（仮復旧）						YG000000150
			式		1,385,086	
下層路盤						YG000000152
			一式		668,397	
下層路盤（歩道部）						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1
市道C断面 0 省略	287	m2		1,969	565,103	施工 第0-0098号内訳表
下層路盤（歩道部）						SCB410031 0 01=180, 02=1, 03=8, 04=1
歩道 0 省略	53	m2		1,118	59,254	施工 第0-0099号内訳表
下層路盤（歩道部）						SCB410031 0 01=210, 02=2, 03=8, 04=1
私道 0 省略	24	m2		1,835	44,040	施工 第0-0100号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層						YG000000155
			一式		716,689	
表層(車道・路肩部) 市道C断面						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	138	m2		2,380	328,440	施工 第0-0101号内訳表
表層(車道・路肩部) 市道C断面						SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	149	m2		1,537	229,013	施工 第0-0102号内訳表
表層(車道・路肩部) 歩道・私道						SCB410260 0 01=1, 02=30, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	77	m2		2,068	159,236	施工 第0-0103号内訳表
道路復旧工(本復旧)						YG000000150
			式		162,427	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		21,277	
不陸整正 私道						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	61	m2		298.9	18,232	施工 第0-0104号内訳表
不陸整正 私道						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	24	m2		126.9	3,045	施工 第0-0105号内訳表
表層						YG000000155
			一式		134,640	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部)	私道 0 省略									SCB410260 0	
										01=4, 04=40, 05=2, 06=2, 07=1	
目地		85		m2		1,584		134,640		施工 第0-0106号内訳表	
										YG000000158	
成型目地工(材工とも)	高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略				一式			6,510		FMEJI000T5 0	
		7		m		930		6,510			
仮設工										YG000000443	
					式			7,968,300			
仮設工										YG000000444	
					式			7,968,300			
電力設備工										YG000000495	
					式			1,150,000			
受変電設備										YG000000496	
					一式			1,150,000			
低圧受電設備	4KW 3ヶ月未満(1,150,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工 0 省略									FTEIATU3 0	
		1		式		1,150,000		1,150,000			
交通管理工	0 省略									YG000002001	
					式			6,818,300			

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員	0 省略			一式		6,818,300	YG000002002
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		410		人日	16,630	6,818,300	施工 第0-0107号内訳表
直接工事費							
						99,838,829	
運搬費							Z0002
				式		283,798	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		283,798	
仮設材等の運搬 往路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略						SWB010020 0 01=2, 02=4.4, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		28.9		t	3,410	98,549	施工 第0-0108号内訳表
仮設材等の運搬 復路	(鋼矢板、H形鋼、0 省略						SWB010020 0 01=2, 02=4.4, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		28.9		t	3,410	98,549	施工 第0-0109号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費	0 省略						SWB010030 0 01=4
		28.9		t	3,000	86,700	施工 第0-0110号内訳表
事業損失防止施設							Z0005
				式		11,547,878	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
家屋調査費										YZ000000014	
					式				10,699,580		
	打合せ協議									V06050 0	
	0 省略	1		業務		262,500		262,500		施工 第0-0111号内訳表	
現地踏査										V060501 0	
	0 省略	1		業務		57,880		57,880		施工 第0-0112号内訳表	
木造建物A 床面積200㎡以上300㎡未満										V06054 0	
	0 省略	26		棟		399,200		10,379,200		施工 第0-0113号内訳表	
試掘調査										YZ000000021	
					式				685,095		
試掘工(市道C断面) 転用土										VSIKUTUC 0	
	0 省略	39.39		m		14,972		589,747		施工 第0-0114号内訳表	
試掘工(歩道断面) 転用土										VSIKUTUHODO 0	
		3		m		13,799		41,397		施工 第0-0124号内訳表	
試掘工(私道断面) 転用土										VSIKUTUHO 0	
	0 省略	3.69		m		14,621		53,951		施工 第0-0127号内訳表	
地下水観測費										YZ000000020	
					式				163,203		

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略	16.9	m		9,420	159,198	FKWP50K 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50						TZJ5002013 0
0 省略	16.9	m		237	4,005	
役務費						Z0007
			式		426,776	
借地料						YZ000000027
			式		416,000	
借地料(m2入力) 借地料単価 2,080円/m2						SWB010230 0 01=2080
0 省略	200	m2		2,080	416,000	施工 第0-0130号内訳表
電力基本料金						YZ000000028
0 省略			式		10,776	
電力基本料金 電力基本料金10,776円						SWB010240 0 01=10.776
0 省略	1	式		10,776	10,776	施工 第0-0131号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=111,338,917 率-----B=0.0778			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		13,249,000	
共通仮設費計						
					25,507,452	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費											
現場管理費（率分）	$A*(B*F*L)$ 対象額---A=125,298,491 率-----B=0.2942								125,346,281		
現場管理費計											
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=170,856,491 率-----B=0.1594										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=170,856,491 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											

07-実施-下水-0001-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B									
	対象額---A=198,200,000									
	率-----B=0.1000						19,820,000			
工事費										
							218,020,000			

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.900	人	28,560	54,264	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	23,358	116,790	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	11.100	時間	7,530	83,583	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		63	#80 0 省略
計	100	m3		254,700	
小計	1	m3		2,547	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,530	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.500	人	28,560	42,840	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.900	人	23,358	91,096	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	8.800	時間	8,636	75,996	SWM111300 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		68	#80 0 省略
計	100	m3		210,000	
小計	1	m3		2,100	
バックホウ機種 バックホウ規格	=3 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.45m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	8.600	1	139.5	1,199	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3	1.00	時間	2,790	2,790	MMJ0202016 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		8,636	
バックホー機種 バックホー規格	=3 =2	クローラ型山積0.45m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG411130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャー RC-40	1.200	m3	2,000	2,400	TZJ2122003 1 0 省略
砕石基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	4,115.7	4,115	TQJ2008002 1 4115.7*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		6,515	
規格・仕様 砕石規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 再生クラッシャーRC-40~0 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	28,560	71,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,358	88,760	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,530	57,228	SWM111350 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,598	159,800	SCB210450 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
計	100	m3		377,200	
小計	1	m3		3,772	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3		[m3]
バックホウ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,530	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0041

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

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

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	28,560	71,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,358	88,760	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	6.200	時間	8,636	53,543	SWM111350 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,598	159,800	SCB210450 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		97	#80 0 省略
計	100	m3		373,600	
小計	1	m3		3,736	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=3 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.45m3		[m3]
バックホウ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	8.600	1	139.5	1,199	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3	1.00	時間	2,790	2,790	MMJ0202016 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		8,636	
バックホウ機種 バックホウ規格	=3 =2	クローラ型山積0.45m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	41,050	10,262	SWM111250 1 施工 第0-0012号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80
					0 省略
計	10	m3		10,270	
小計	1	m3		1,027	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	1	139.5	4,464	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		41,050	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.200	日	41,050	8,210	SWM111250 1 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		8,210	
小計	1	m3		821	
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =4 =2	4t積級 バックホウ 山積 有	0.45m3(クレーン付2.9t)		
運搬距離(4t 山積 0.45m3 DID有) タイヤ損耗費	=1 =2	0.5km以下 良好			

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0047

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 236.18

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

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

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,860	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,860 = 3,570.6							
[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{45.59}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$		45.59					
[労務補正] $39.52 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{39.52}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{100}$		39.52					
[材料補正] $14.89 + \left[\frac{139.5}{100} \times \frac{14.89}{134} \right] \times \frac{14.89}{100}$		14.89					
[全体調整] $100 - \frac{45.59 + 39.52 + 14.89}{100}$							

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m3 当り

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

SWG411030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径200mm	1.000	m	4,676.3	4,676	TQJ2006002 1 4676.3*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,676	
規格・仕様	=2	呼び径 200mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	170	17,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	23,358	9,343	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
計	100	m		26,350	
小計	1	m		263	

SWG411030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径250mm	1.000	m	6,620.55	6,620	TQJ2006003 1 6620.55*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		6,620	
規格・仕様	=3	呼び径 250mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下

07年07月20日適用

頁0-0053

VK0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,410	3,410	SWG117150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,460	1,460	SWG117150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,870	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100

m 当り

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

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.5m以下

07年07月20日適用

頁0-0056

VK0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,985	3,985	SWG117150 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,460	1,460	SWG117150 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
小計	1	m		5,445	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.400	人	28,560	68,544	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,152	67,564	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	23,358	168,177	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	7,530	94,125	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	m		398,500	
小計	1	m		3,985	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

100

m 当り

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

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深3.0m以下

07年07月20日適用

頁0-0059

VK0004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	4,560	4,560	SWG117150 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,618	1,618	SWG117150 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
小計	1	m		6,178	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.800	人	28,560	79,968	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.800	人	28,152	78,825	RR0101 1 0 省略
普通作業員	8.400	人	23,358	196,207	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クレーン) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	13.400	時間	7,530	100,902	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		98	#80 0 省略
計	100	m		456,000	
小計	1	m		4,560	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =4 =4 =2	建込み 3.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.100	日	31,800	34,980	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80 0 省略
計	100	m		161,800	
小計	1	m		1,618	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =4 =1	引抜き 3.0m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

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

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

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.600	人	28,560	17,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,358	42,044	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 (別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 (別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 (別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		76,080	
小計	1	m		760	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	23,358	35,037	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m		63,400	
小計	1	m		634	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプシート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.200	人	28,560	34,272	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	28,152	33,782	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	23,358	84,088	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 (別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 (別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 (別途計上0円)	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		58	#80 0 省略
計	100	m		152,200	
小計	1	m		1,522	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		14	#80 0 省略
計	100	m		126,800	
小計	1	m		1,268	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプシート			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	255	本・日	68	17,340	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	255	本・日	103	26,265	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	17	台・日	154	2,618	K6054 0 省略
小計	1	式		46,223	
01=255 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=255 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=17 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	900	本・日	68	61,200	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	900	本・日	103	92,700	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	30	台・日	154	4,620	K6054 0 省略
小計	1	式		158,520	
01=900 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=900 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=30 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	30	本	500	15,000	K6056 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	30	本	500	15,000	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		30,500	
01=30 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=30 アルミ水圧サポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.290	人	28,560	8,282	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.290	人	28,152	8,164	RR0101 1 0 省略
とび工	0.580	人	28,458	16,505	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.250	日	189,300	47,325	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.300	日	95,490	28,647	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		77	#80 0 省略
小計	1	回		109,000	
作業区分 鋼矢板型式 施工場所	=1 =2 =1	圧入(Nmax≤25) III型 陸上			

SWB251330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.357	人	28,560	10,195	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.357	人	28,152	10,050	RR0101 1 0 省略
とび工	0.714	人	28,458	20,319	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.357	日	189,300	67,580	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.357	日	95,490	34,089	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	142,233	1,367	#71 0 省略
計	10	枚		143,600	
小計	1	枚		14,360	
施工場所 鋼矢板型式 圧入長	=1 =2 =2	陸上 III型 9m以下			

SWB250010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼矢板 市中価格 SY295 (新潟市設計単価) 地域エキストラ加算 (物価資料)	1.000	t	187,200	187,200	TFJA0604439 1 208000*0.9 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		187,200	
仮設材の種類 新品中古別	=1 =1	鋼矢板 中古品			

SWB250030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼矢板 市中価格 SY295 (新潟市設計単価) 地域エキストラ加算 (物価資料)	1.000	t	166,400	166,400	TFJA0604445 1 208000*0.8 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		166,400	
撤去部分長さ 仮設材の種類 新品中古別	=2 =2 =1	撤去部分ス 鋼矢板III型 中古品	クラブ 長未満		

SWB224540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
溶接工	0.130	人	31,008	4,031	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
酸素 ボンベ	0.630	m3	547	344	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.260	kg	2,200	572	TZJ6712001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.1	式	4,965	4	#71 0 省略
小計	1	箇所		5,885	
鋼材規格	=3	鋼矢板			

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

10 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
切梁・腹起し設置	10.000	t	32,200	322,000	SWB251931 1 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
切梁・腹起し撤去	10.000	t	19,260	192,600	SWB251932 1 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		514,600	
小計	1	t		51,460	
作業区分 火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正	=3 =1 =1	設置・撤去 無 標準(1.0)			

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

10

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
土木一般世話役	1.700	人	28,560	48,552	RR0125 1 0 省略
とび工	3.200	人	28,458	91,065	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.700	人	31,008	52,713	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.700	人	23,358	39,708	RR0102 1 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.700	日	46,100	78,370	TLC1130006 46100*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	232,038	11,592	#71 0 省略
計	10	t		322,000	
小計	1	t		32,200	
火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

10

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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
とび工	1.900	人	28,458	54,070	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.000	人	31,008	31,008	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.000	日	46,100	46,100	TLC1130006 46100*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7.0	%	136,996	9,504	#71 0 省略
計	10	t		192,600	
小計	1	t		19,260	
火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

V0WB2519102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	737.4	t・日	120	88,488	TLC2130002 0 省略
山留主部材 1現場あたり修理費及び損耗費	19.4	t	5,123	99,386	VOKSYMDMS 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
山留材(副部材A) 賃料 90日以内	162.2	t・日	355	57,581	VOYMDMC90 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
山留材(副部材A) 1現場あたり修理費及び損耗費	4.27	t	10,622	45,355	VOYMDMSA 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
山留材(副部材B) 1現場あたり修理費及び損耗費	0.78	t	303,000	236,340	VOYMDMSB 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	式		527,200	
01=737.4 山留主部材 供用数量(t・日) 02=19.4 山留主部材 修理費及び損耗費(t) 03=162.2 山留副部材(A) 供用数量(t・日)					
04=4.27 山留副部材(A) 修理費及び損耗費(t) 05=0.78 山留副部材(B) 修理費及び損耗費(t)					

山留主部材
1現場あたり修理費及び損耗費

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留材) H=250～400 [整備費]	1.09	t	4,700	5,123	F0YDM2540 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	t		5,123	

山留材(副部材A)賃料
90日以内

07年07月20日適用

頁0-0080

VOYMDMC90 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 t・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
鋼製山留材 [部品(賃料)] (1～90日)	1.48	t・日	240	355	TNK20111 0 省略
小計	1	t・日		355	

山留材(副部材A)
1現場あたり修理費及び損耗費

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 部品 [整備費]	1.13	t	9,400	10,622	TNK20131 0 省略
小計	1	t		10,622	

山留材(副部材B)
1現場あたり修理費及び損耗費

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製山留材 部品 [不足弁償金(新品)]	1.01	t	300,000	303,000	TNK20132 0 省略
小計	1	t		303,000	

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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	0.106	人	28,560	3,027	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.319	人	28,152	8,980	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.213	人	23,358	4,975	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	599.000	1	58	34,742	TY001633000 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	6,980	1,465	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,820	1,222	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	4.570	m	1,050	4,798	SWG118101 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.599	kl	6,411	3,840	SWG118102 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	19,669	3,931	#71 0 省略
小計	1	本		66,980	
注入方式 セット数 れ質土の削孔長	=2 =1 [m]=0	複相方式 2セット れ質土の削孔長			
砂質土の削孔長	[m]=4.57	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=0	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=3.07	土被り長(L2)		[m]	

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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
1本当り注入量(QS) 水がら積算流量計の有無 特許料の有無	[1]=599 =1 =1	1本当り注 無 無	入量(QS)	[1]	

SWG118101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

(二重管ストレナ工法)

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
二重管ボーリングロッド	0.030	m	9,725	291	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.040	個	2,565	102	TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.003	個	168,500	505	TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品	17.0	%	898	152	#04 0 省略
小計	1	m		1,050	
注入方式 土質区分	=2 =2	複相方式 砂質土			

SWG118102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

(二重管ストレーナ工法)

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
複相用グラウトモルタル φ 40.5mm	0.020	個	168,500	3,370	TZJ6455002 4 0 省略
複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3	0.005	組	335,000	1,675	TZJ6457002 4 0 省略
複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3	0.003	組	28,200	84	TZJ6458002 4 0 省略
その他雑品	25.0	%	5,129	1,282	#04 0 省略
小計	1	k1		6,411	
注入方式	=2	複相方式			

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	0.107	人	28,560	3,055	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.322	人	28,152	9,064	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.214	人	23,358	4,998	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	602.000	1	58	34,916	TY001633000 0 省略
ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級	0.21	日	6,980	1,465	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.21	日	5,820	1,222	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	4.630	m	1,050	4,861	SWG118101 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.602	kl	6,411	3,859	SWG118102 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	19,804	3,960	#71 0 省略
小計	1	本		67,400	
注入方式 セット数 け質土の削孔長	=2 =1 [m]=0	複相方式 2セット け質土の削孔長			
砂質土の削孔長	[m]=4.63	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=0	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=3.13	土被り長(L2)		[m]	

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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
1本当り注入量(QS) 水がら積算流量計の有無 特許料の有無	[1]=602 =1 =1	1本当り注 無 無	入量(QS)	[1]	

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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	0.108	人	28,560	3,084	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.323	人	28,152	9,093	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.216	人	23,358	5,045	RR0102 1 0 省略
注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	599.000	1	58	34,742	TY001633000 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	日	6,980	1,535	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	日	5,820	1,280	MMJ0577001 1 0 省略
削孔材料消耗量	4.720	m	1,050	4,956	SWG118101 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
注入材料消耗量	0.599	kl	6,411	3,840	SWG118102 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	20,037	4,005	#71 0 省略
小計	1	本		67,580	
注入方式 セット数 れき質土の削孔長	=2 =1 [m]=0	複相方式 2セット れき質土の削孔長			
砂質土の削孔長	[m]=4.72	砂質土の削孔長		[m]	
粘性土の削孔長	[m]=0	粘性土の削孔長		[m]	
土被り長(L2)	[m]=3.22	土被り長(L2)		[m]	

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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
1本当り注入量(QS) 水がら積算流量計の有無 特許料の有無	[1]=599 =1 =1	1本当り注 無 無	入量(QS)	[1]	

SWG119050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.000	人	28,560	57,120	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.600	人	28,152	73,195	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.700	人	23,358	86,424	RR0102 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	14.500	時間	7,716	111,882	SK0302013 1 0 省略
トラック [普通] 4〜4.5t積(11欄') 積雪地損料(b2)	3.800	供用日	5,010	19,038	TY009500111 1 0 省略
トラック損料 (注入時)	28.086	日	12,990	364,837	SWG119051 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	現場		712,500	
総注入量 V 1本当り注入量 Qs 1日当り施工本数 供用日の割増率 α	[k1]=86.92 [k1]=0.6 [本]=9.8 =1.9	総注入量 V 1本当り注入量 Qs 1日当り施工本数 供用日の割増率 α		[k1] [k1] [本]	

SWG119051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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
トラック〔クレーン装置付〕 4～4.5t積吊能力2.9t(11欄') 積雪地損料(b2)	1.000	供用日	7,980	7,980	TY009500101 1 0 省略
トラック〔普通〕 4～4.5t積(11欄') 積雪地損料(b2)	1.000	供用日	5,010	5,010	TY009500111 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		12,990	

簡易ウエル配管材料費
6mピッチ
私道・歩道

VKWHZW

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0093

5

セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	6	m	237	1,422	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	1	個	141	141	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算, 小数点以下なし	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 新潟市設計単価 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ 65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	2	個	270	540	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) イングリーサー φ 65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,636	
小計	1	セット		927	
01=6 ピッチ (m)					

簡易ウエル配管材料費
4mピッチ
市道C断面(軽量鋼矢板)

VKWHZCK 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0094
施工 第0-0058号内訳表
5 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	4	m	237	948	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	2	個	91	182	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	1	個	141	141	TNF262 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算, 小数点以下なし	4.5	m	360	1,620	FKWHZ0003 新潟市設計単価 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65	4	個	156	624	TNF234 0 省略
水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	2	個	270	540	FKWHZ0005 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリューサー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	1	個	107	107	FKWHZ0006 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	5	セット		4,162	
小計	1	セット		832	
01=4 ピッチ (m)					

VG MEN0005C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm	10.5	m	685	7,192	VG MEN0005S 施工 第0-0060号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm	16	口	1,006	16,096	VG MEN0005T 施工 第0-0061号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
小計	1	セット		23,288	
01=10.5 布設数量（m） 02=16 継手数（口）					

硬質塩化ビニル管布設工（据付工）
呼び径50mm

07年07月20日適用

頁0-0096

VGMEN0005S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

R6水道事業実務必携

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.10	人	26,520	2,652	RR0136 0 省略
普通作業員	0.18	人	23,358	4,204	RR0102 0 省略
計	10	m		6,856	
小計	1	m		685	

硬質塩化ビニル管布設工（継手工）
呼び径50mm

07年07月20日適用

頁0-0097

VGMEN0005T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

R6水道事業実務必携

2 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
諸雑費（労務費の1%）	1	%	1,994	19	#71 0 省略
計	2	口		2,013	
小計	1	口		1,006	

VG MEN0005A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm	8.5	m	685	5,822	VG MEN0005S 施工 第0-0060号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm	16	口	1,006	16,096	VG MEN0005T 施工 第0-0061号内訳表 R6水道事業実務 0 省略
小計	1	セット		21,918	
01=8.5 布設数量（m） 02=16 継手数（口）					

VKWHUN 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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
特殊作業員	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.05	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
小型うず巻ポンプ（呼水式片吸込型） φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	2	台・日	624	1,248	FV240602 1 0 省略
諸雑費（上記合計金額の4%）	4	%	4,385	175	#71 0 省略
小計	1	日		4,560	

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

エアハートポンプ設置工
φ150～250mm,ポンプ使用台数1台

VAH00D1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.04	人	28,152	1,126	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.3	時間	7,716	2,314	VAH00K1 施工 第0-0066号内訳表 機－1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	3,202	320	#71 0 省略
小計	1	回		5,836	
諸雑費：労務費の10%(クレーン装置付トラック運転費対象外)					

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.17	人	27,336	4,647	RR0114 0 省略
軽油	5.3	l	139.5	739	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,330	2,330	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,716	

VAH00D2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.02	人	28,560	571	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.02	人	28,152	563	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.02	人	23,358	467	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.2	時間	7,716	1,543	VAH00K1 施工 第0-0066号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の10%	10	%	1,601	160	#71 0 省略
小計	1	回		3,304	
諸雑費：労務費の10%(クレーン装置付トラック運転費対象外)					

配管材（サクションホース）設置工
手間のみ

07年07月20日適用

頁0-0104

VAH00D31 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 0 省略
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
計	30	m		3,136	
小計	1	m		104	

VAH00D32 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
サクションホース φ 75mm カムロック付き 見積3,450円/m	30	m	3,450	103,500	FAH00D3A 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）サクションホースの10%	10	%	103,500	10,300	#71 0 省略
計	30	m		113,800	
小計	1	m		3,793	

エアハートポンプ 撤去工
φ 150～250mm, ポンプ 使用台数1台

VAH00D4 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.02	人	28,560	571	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.02	人	28,152	563	RR0101 0 省略
普通作業員	0.02	人	23,358	467	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.2	時間	7,716	1,543	VAH00K1 施工 第0-0066号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		3,144	

VAH00D5 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.01	人	28,560	285	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.01	人	28,152	281	RR0101 0 省略
普通作業員	0.01	人	23,358	233	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.1	時間	7,716	771	VAH00K1 施工 第0-0066号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		1,570	

VAH00D6 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.04	人	28,560	1,142	RR0125 0 省略
配管工	0.04	人	26,520	1,060	RR0136 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,358	934	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	30	m		3,136	
小計	1	m		104	

エアハートポンプ 運転工
φ 200～250mm, ポンプ 使用台数1台

07年07月20日適用

頁0-0109

VAH00D7B 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.00	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	1.0	日	38,650	38,650	FAH00D7A 0 省略
エアハートポンプ 損料 (24時間) ポンプ 1台 見積43,020円/日	1.0	日	43,020	43,020	FAH00D7B 0 省略
空気圧縮機運転費 5.0m3/min	1.0	日	12,490	12,490	VAH00K2 施工 第0-0074号内訳表 エアハート工法技術・ 0 省略
特殊止水栓損料 φ 200～250mm 見積3,910円/日	1.0	日	3,910	3,910	FAH00D7D 0 省略
エアハートプラグ A損料 見積3,170円/日	1.0	日	3,170	3,170	FAH00D7H 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	日		138,000	

空気圧縮機運転費
5.0m3/min

07年07月20日適用

頁0-0110

VAH00K2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	59.2	1	139.5	8,258	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス対策型(第1次基準) 5.0m3/min	1.0	日	4,230	4,230	MMJ1201051 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		12,490	

VAH00D8 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.30	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.30	人	28,152	8,445	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.30	人	23,358	7,007	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）労務費の5%	5	%	24,020	1,200	#71 0 省略
小計	1	回		25,220	

VAH000T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
エアハートジヤクソン損料 取付管対応 見積5,580円/日	1.0	日	5,580	5,580	FAH000TA 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,580	

マンホール蓋取替工
受枠・調整コンクリートブロック含む
下水道施設維持管理積算要領-管路施設編-
2020年版日本下水道協会

07年07月20日適用

頁0-0113

施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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
マンホール蓋撤去工 受枠・調整コンクリートブロック含む 下水道施設維持管理積算要領-管路施設編- 蓋及び調整コンクリートブロック据付工	1.0	箇所	11,940	11,940	V2023029 施工 第0-0078号内訳表 2020年版日本下 0 省略 SWG141450 施工 第0-0079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		30,320	

名 称 ・ 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	0.09	人	28,560	2,570	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.09	人	28,152	2,533	RR0101 0 省略
普通作業員	0.17	人	23,358	3,970	RR0102 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.09	日	31,800	2,862	TLC1120001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		11,940	

SWG141450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079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	28,560	3,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.130	人	28,152	3,659	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.260	人	23,358	6,073	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.130	日	31,800	4,134	TLC1120001 31800*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	13,444	802	#71 0 省略
小計	1	組		18,380	
調整コンクリートブロック使用有無 トラックレン賃料補正係数	=1 =1	有 標準(1.0)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
組立マンホール設置工	1	箇所	31,060	31,060	SWG411150 1 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
全体割増 (50%)			31,060	15,530	+00 31060*0.5 上記の50%
小計	1	箇所		15,530	
見積:組立マンホール設置工の50%					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 箇所 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工	1	箇所	32,290	32,290	SWG411150 1 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
全体割増(50%)			32,290	16,145	+00 32290*0.5 上記の50%
小計	1	箇所		16,145	
見積:組立マンホール設置工の50%					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

1 箇所 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工	1	箇所	39,480	39,480	SWG411150 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
全体割増(50%)			39,480	19,740	+00 39480*0.5 上記の50%
小計	1	箇所		19,740	
見積:組立マンホール設置工の50%					

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085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] 2号(内径1200mm) 4m以下	1.000	箇所	39,474	39,474	TQJ2003007 1 39474*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		39,480	
規格・仕様	=7	2号 深さ4m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,000	460	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.16	m3	32,510	5,201	SCB240010 施工 第0-0087号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.74	m2	18,220	13,482	VX06MU20A 施工 第0-0088号内訳表
					積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80
					0 省略
小計	1	箇所		19,150	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.16 コンクリート (m3)					
03=0.74 モルタル上塗り (m2)					

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0123

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

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

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 1 m3 当り
標準単価： 34,650

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	11.17	23,358	10.01	28,152	7.75		28,560	6.47	27,336		37.88		
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}$] × $\frac{\quad}{11.17 + 10.01 + 7.75 + 6.47}$													
	[材料補正]	56.64	16,250	1.69	139.5	58.43								
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{18,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{56.64} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.69}$] × $\frac{\quad}{100}$													
	[全体調整]	100	3.69	37.88	58.43									
	+ $\frac{\quad}{100}$													

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

VX06MU20A 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0125
施工 第0-0088号内訳表
1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
左官	0.33	人	30,294	9,997	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	23,358	7,708	RR0102 0 省略
モルタル 1:2 高炉	0.02	m3	25,550	511	TZJ2022005 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	m2		18,220	

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.07	人	28,152	1,970	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.07	人	23,358	1,635	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	8	%	3,605	288	#71 0 省略
小計	1	箇所		3,893	

SWG1711100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.150	人	28,560	4,284	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.150	人	23,358	3,503	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.050	日	41,960	2,098	SWM171050 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	3.0	%	7,787	225	#71 0 省略
計	10	m		10,110	
小計	1	m		1,011	
呼び径	=3	φ 200mm			

SWM171050 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(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	139.5	4,882	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.500	日	6,490	9,735	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		41,960	

SWG1711100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092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	0.180	人	28,560	5,140	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.360	人	23,358	8,408	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.060	日	41,960	2,517	SWM171050 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	4.0	%	13,548	535	#71 0 省略
計	10	m		16,600	
小計	1	m		1,660	
呼び径	=4	φ 250mm			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

1 m 当り

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

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

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

1 m2 当り

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

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

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,793.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,938	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=7 =1	5.5km以下 全ての費用			
【補正式】 1,938 = 1,793.4						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,786} \right] \times \frac{44.95}{38.97} \right\}$		44.95				
[労務補正] $38.97 \times \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{139.5} \right] \times \frac{38.97}{16.08}$		38.97				
[材料補正] $16.08 \times \left[\frac{139.5}{100} \times \frac{134}{1,938} \right] \times \frac{16.08}{1,793.4}$		16.08				
[全体調整] $100 - 44.95 - 38.97 - 16.08 + \frac{134}{1,938}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年07月20日適用

頁0-0135

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.081	日	35,500	2,875	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.60	m3	16,000	9,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	式		12,480	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=9.5 =0.6 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0137

市道C断面

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	546,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,969	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,969 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410031

施工内訳表

施工 第0-0098号内訳表

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

標準単価： 1,646

07-实施-下水-0001-当初

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

歩道

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

頁0-0139

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	378,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,118	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=180	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,118 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

歩道

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

1 2 当り
標準単価： 784.89

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考		
[労務補正]	30.50	23,358	26.32	27,336	13.94	28,152	72.88							
	$+ \left[\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{26.32} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{13.94} - \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{30.50 + 26.32 + 13.94} \right] \times$													
[材料補正]	19.41	378,000	2.03	139.5	21.50									
	$+ \left[\frac{100}{120,000} \times \frac{378,000}{2.03} - \frac{100}{134} \times \frac{139.5}{19.41} + \frac{100}{2.03} \times \frac{134}{19.41} - \frac{100}{100} \times \frac{5.62}{72.88} \times \frac{72.88}{21.50} \right] \times$													
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50										
	+ $\frac{100}{100}$													

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0141

私道

SCB410031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	441,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,835	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=210	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,835 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

私道

施工内訳表

施工 第0-0100号内訳表

機械構成比： 5.36% 勞務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,646

07-实施-下水-0001-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'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,380	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用				
	【補正式】 2,380 = 2,607.7						

表層(車道・路肩部)
市道C断面

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0144

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

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

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

表層(車道・路肩部)
市道C断面

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0145

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 14.10% 材料構成比： 84.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,782.9 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.11%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.22%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.21%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.16%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.58%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.45%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.24%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	83.98%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	軽油	0.30%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,537	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =3	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm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			

07-実施-下水-0001-当初

表層(車道・路肩部)
市道C断面

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0146

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.61% 勞務構成比： 14.10% 材料構成比： 84.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,782.9

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

表層(車道・路肩部)
歩道・私道

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0147

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

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

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

表層(車道・路肩部)
歩道・私道

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0148

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

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

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

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

私道

頁0-0150

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	16.68%	勞務構成比：	49.70%	材料構成比：	33.62%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	172.51
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

機械構成比：23.12%

労務構成比：68.86%

材料構成比：8.02%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：124.5

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

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

私道

SCB410010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0153

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	488,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,584	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =40 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

07-実施-下水-0001-当初

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

私道

1 m2 当り

標準単価： 1,836

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

仮設材等の運搬
往路

07年07月20日適用

頁0-0156

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=4.4 =1	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内		[km]	
	=4	各種(実数入力)			
	=0	運搬割増率(実数入力)			
	=2	無			

仮設材等の運搬
復路

07年07月20日適用

頁0-0157

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=4.4 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み.取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
主任技師	1.50	人	66,900	100,350	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	59,600	89,400	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	48,500	72,750	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		262,500	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

1 業務 当り

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

V06054 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

1 棟 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.94	人	59,600	115,624	RR0403 0 省略
技師(B)	3.07	人	48,500	148,895	RR0404 0 省略
技師(C)	2.41	人	40,300	97,123	RR0405 0 省略
技術員	1.04	人	36,100	37,544	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		14	#80 0 省略
小計	1	棟		399,200	

VSIKUTUC 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
舗装版切断	20	m	695.2	13,904	SCB430510 施工 第0-0093号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,705	17,050	SCB210720 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,222	5,132	SCB210100 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0117号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,882	6,599	SCB210410 施工 第0-0118号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,203	32,413	SCB210410 施工 第0-0119号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.8	m3	800.8	1,441	SCB210110 施工 第0-0120号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	5,897	2,358	SCB227010 施工 第0-0121号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,969	19,690	SCB410031 施工 第0-0122号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,380	23,800	SCB410260 施工 第0-0123号内訳表 0 省略
計	10	m		149,720	
小計	1	m		14,972	

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

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

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

掘削

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0164

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

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

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

掘削

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0165

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

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

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

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

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

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0167

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.48%	労務構成比：	86.47%	材料構成比：	4.05%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,871.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0168

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119号内訳表

機械構成比： 0.26% 労務構成比： 99.38% 材料構成比： 0.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 7,300.3 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	0.26%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.36%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			7,203	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 締固めの有無		=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り			
【補正式】 7,203 = 7,300.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.26}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{0.26}{0.26} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{88.41}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.97}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{99.38}{88.41 + 10.97}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{0.36}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{0.36}{0.36}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.26 - 99.38 - 0.36}{100} \}$						

土砂等運搬
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0169

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0120号内訳表

1 3 当り
標準単価： 706.58

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13%

市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			800.8	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =1	有り 0.2km以下			
【補正式】 800.8 = 706.58						
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45				
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42				
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13				
[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号内訳表

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,232.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		5,897	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り			
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=9 =1	6.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 5,897 = 5,232.9					
	[機械補正] $18.57 \times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$	18.57 18.57				
	[労務補正] $72.35 + \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$	72.35 72.35				
	[材料補正] $9.08 + \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$	9.08 9.08				
	[全体調整] $100 - \frac{18.57 + 72.35 + 9.08}{100}$					

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	546,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,969	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,969 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123号内訳表

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

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

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

標準単価： 2,607.7

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

試掘工(歩道断面)
転用土

07年07月20日適用

頁0-0175

VSIKUTUH0D0 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版切断	20	m	695.2	13,904	SCB430510 施工 第0-0093号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,705	17,050	SCB210720 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
掘削	4.0	m3	1,222	4,888	SCB210100 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0117号内訳表 0 省略
埋戻し	2.5	m3	3,882	9,705	SCB210410 施工 第0-0118号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,203	32,413	SCB210410 施工 第0-0119号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	0.7	m3	800.8	560	SCB210110 施工 第0-0120号内訳表 0 省略
殻運搬	0.3	m3	5,897	1,769	SCB227010 施工 第0-0121号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,118	11,180	SCB410031 施工 第0-0125号内訳表 0 省略
表層(歩道部)	10	m2	1,919	19,190	SCB410261 施工 第0-0126号内訳表 0 省略
計	10	m		137,992	
小計	1	m		13,799	

07-実施-下水-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	378,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,118	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=180	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,118 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-下水-0001-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0126号内訳表

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 50.62% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,956.6 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.87%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.54%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.90%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	48.73%	372,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm	394,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,919	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =30 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 1,919 = 1,956.6					

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0126号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.47% 労務構成比： 50.62% 材料構成比： 48.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,956.6

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.35	1,530	0.09	374	0.47		
	× { [100	1,390	100	346	0.35 + 0.09	
[労務補正]	21.87	28,152	19.54	23,358	5.90	28,560	50.62
	+ [100	26,700	100	23,900	100	21.87 + 19.54 + 5.90
[材料補正]	48.73	372,000	0.12	149.5	0.05	139.5	48.91
	+ [100	394,000	100	149	100	48.73 + 0.12 + 0.05
[全体調整]	100 - 0.47 - 50.62 - 48.91						
	+ 100						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版切断	20	m	695.2	13,904	SCB430510 施工 第0-0093号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,705	17,050	SCB210720 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,222	5,132	SCB210100 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	6,074	27,333	SCB210100 施工 第0-0117号内訳表 0 省略
埋戻し	2.2	m3	3,882	8,540	SCB210410 施工 第0-0118号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	7,203	32,413	SCB210410 施工 第0-0119号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.3	m3	800.8	1,041	SCB210110 施工 第0-0120号内訳表 0 省略
殻運搬	0.3	m3	5,897	1,769	SCB227010 施工 第0-0121号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	1,835	18,350	SCB410031 施工 第0-0128号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,068	20,680	SCB410260 施工 第0-0129号内訳表 0 省略
計	10	m		146,212	
小計	1	m		14,621	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0128号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	441,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,835	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=210	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,835 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

單価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

施工 第0-0128号内訳表

1	m2	当り
標準単価:	1,646	

07-实施-下水-0001-当初

07-实施-下水-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号内訳表

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

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

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

標準単価： 2,607.7

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

借地料(m2入力)
借地料単価 2,080円/m2

07年07月20日適用

頁0-0185

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0130号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
借地料	1.000	m2	2,080	2,080	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		2,080	
借地料単価	[円]=2080	借地料単価		[円]	

電力基本料金
電力基本料金10,776円

07年07月20日適用

頁0-0186

SWB010240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電力基本料金	1.000	式	10,776	10,776	TFJA0604310
					0 省略
小計	1	式		10,776	
電力基本料金(千円)	[千円]=10.776	電力基本料金(千円)		[千円]	

登録単価一覧表

頁0-0187

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	●発生土・廃棄物処理						571
FUKEIRE	建設発生土受入費 (ほぐし土) 見積1,200円/m ³	m ³	1,200				571
FSANPAI	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック) 20km以内	台	25,000				571
FSANPAIS	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない	t	91,500				571
F0002	●特殊水替え						571
FAH00D3A	サクションホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m	m	3,450				571
FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日	日	38,650				571
FAH00D7B	エアハートポンプ 損料 (24時間) ポンプ 1台 見積43,020円/日	日	43,020				571
FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,910円/日	日	3,910				571
FAH00D7H	エアハートプ ラク A損料 見積3,170円/日	日	3,170				571
FAH000TA	エアハートジャンクション損料 取付管対応 見積5,580円/日	日	5,580				571
F00011	●ジーメンス						571

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0188

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	m	9,420				571
FKWPP50S	簡易ウェルポイントストレーナー加工 φ 50mm 2m材工共 新潟市設計単価	本	11,400				571
FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算, 小数点以下なし	m	360				571
FKWHZ0005	水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ 65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	270				571
FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリザー φ 65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	個	107				571
FV240602	小型うず巻ポンプ (呼水式片吸込型) φ 65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	台・日	624				571
FTEIATU3	低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満 (1,150,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工	式	1,150,000				571
F0003	● 1号人孔						571
FM60045	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26~49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	665				571
F00041	●内副管・可とう継手						571
FKATOJRP250	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ 250用 貼付タイプ	個	16,400				571

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0189

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FKATOJRP200	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ200用 貼付タイプ	個	14,700				571
F0009	●取付管						571
FSKNR200150	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径200mm×取付管径150mm	個	17,100				571
FSKNR200160	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径250mm×取付管径150mm	個	18,200				571
F0006	●舗装・仮設						571
FMEJI000T5	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930				571
FOYDM2540	H形鋼(山留材) H=250～400 [整備費]		4,700				571

07-実施-下水-0001-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0190

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0JRP200	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ200用 貼付タイプ 建設物価	個	14,700
YG000000012	リブ付硬質塩化ビニル管		FKAT0JRP250	マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ250用 貼付タイプ 建設物価	個	16,400
YG000000056	ウエルボイント		FKWP50K	簡易ウエルボイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価	m	9,420
YG000000056	ウエルボイント		FKWPP50S	簡易ウエルボイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共 新潟市設計単価	本	11,400
YG000000068	鉄蓋		FM60045	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560
YG000000068	鉄蓋		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価	箇所	665
YG000000129	取付管(本管リブ)		FSKNR200150	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径200mm×取付管径150mm 建設物価	個	17,100
YG000000129	取付管(本管リブ)		FSKNR200160	可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径250mm×取付管径150mm 建設物価	個	18,200
YG000000129	管路		FSANPAI	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内 新潟市設計単価	台	25,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0191

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000129	管路		FSANPAIS	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない 新潟市設計単価	t	91,500
YG000000158	目地		FMEJI000T5	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	930
YG000000496	受変電設備		FTEIATU3	低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満（1,150,000円） 積算基準(1 一般土木)仮設工	式	1,150,000
YZ000000020	地下水観測費		FKWP50K	簡易ウェル [※] 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	m	9,420
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0016号	FUKEIRE	建設発生土受入費（ほぐし土） 見積1,200円/m ³	m ³	1,200
VOWB2519102	山留材賃料	第0-0045号	FOYDM2540	H形鋼(山留材) H=250～400 [整備費] 新潟市設計単価	t	4,700
VKWHZW	簡易ウェル配管材料費	第0-0057号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算,小数点以下なし 新潟市設計単価	m	360
VKWHZW	簡易ウェル配管材料費	第0-0057号	FKWHZ0005	水道用ポリ塩ビ製継手（TS） φ65mm ハルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	270
VKWHZW	簡易ウェル配管材料費	第0-0057号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手（DV） インクリザー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	個	107

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0192

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VKWHZCK	簡易ウエル配管材料費	第0-0058号	FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算,小数点以下なし 新潟市設計単価	m	360
VKWHZCK	簡易ウエル配管材料費	第0-0058号	FKWHZ0005	水道用ポリ塩ビ製継手 (TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし)	個	270
VKWHZCK	簡易ウエル配管材料費	第0-0058号	FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手 (DV) インクリューザ φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし)	個	107
VKWHUN	簡易ウエル運転工	第0-0063号	FV240602	小型うず巻ポンプ (呼水式片吸込型) φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日	台・日	624
VAH00D32	配管材 (サクションホース)	第0-0069号	FAH00D3A	サクションホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m	m	3,450
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0073号	FAH00D7A	エアハートポンプ 損料 ポンプ1台 見積38,650円/日	日	38,650
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0073号	FAH00D7B	エアハートポンプ 損料 (24時間) ポンプ1台 見積43,020円/日	日	43,020
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0073号	FAH00D7D	特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,910円/日	日	3,910
VAH00D7B	エアハートポンプ 運転工	第0-0073号	FAH00D7H	エアハートプラグA損料 見積3,170円/日	日	3,170

単価入力データ一覧表①

頁0-0193

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0194

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0030号	TY009500221	腹起し材質料 (別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0030号	TY009500231	切梁材質料 (別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0030号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 (別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0032号	TY009500221	腹起し材質料 (別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0032号	TY009500231	切梁材質料 (別途計上0円)	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0032号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 (別途計上0円)	式	0
SWB250010	鋼矢板・H形鋼(埋設)	第0-0039号	TFJA0604439	鋼矢板 市中価格 SY295 (新潟市設計単価) 地域エキストラ加算 (物価資料)	t	208,000
SWB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	第0-0040号	TFJA0604445	鋼矢板 市中価格 SY295 (新潟市設計単価) 地域エキストラ加算 (物価資料)	t	208,000
SWG118100	薬液注人工	第0-0050号	TY001633000	注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	l	58

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0195

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWG118100	薬液注入工	第0-0050号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm	個	0
SWG118100	薬液注入工	第0-0050号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm	個	0
SWG118100	薬液注入工	第0-0050号	TZJ6457001	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4. 9MPa L=50m×2	組	0
SWG118100	薬液注入工	第0-0050号	TZJ6458001	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2	組	0
SWG118100	薬液注入工	第0-0050号	TZJ6455001	単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm	個	0
SWG118100	薬液注入工	第0-0053号	TY001633000	注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	1	58
SWG118100	薬液注入工	第0-0054号	TY001633000	注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料	1	58
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0055号	TY009500111	トラック [普通] 4～4. 5t積(11欄') 積雪地損料(b2)	供用日	5, 010
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0055号	TY009500101	トラック[クレーン装置付] 4～4. 5t積吊能力2. 9t(11欄') 積雪地損料(b2)	供用日	7, 980

単価入力データ一覧表②

頁0-0196

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0197

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		1,680,900	35 諸経費等の対象としない		47,790