

項		目					節			工種		
工事番号		部長		課長		課長補佐		係長		照査		設計

令和 8 年度 (仮称)飯綱高原北グラウンド整備工事

実施設計書

長野市大字富田

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
【週休2日制度適用工事】 水道配水用ポリエチレン管 50布設 L=197m ポリエチレン管 40布設 L=183m	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 9 年 3 月 15 日
	契約保証方法	金銭的保証
	所 属 課	

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 長野市上下水道局 0 1 実施単価 53 1 4 北信(1) 08.04.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 時間的制約 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 01 開削工事 / 小口径推進工事 05 補正なし 02 市街地以外 01 金銭的保証 00 時間的制約無し 01 補正あり 07 月単位		

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道工事費						
管路						
場内管路工						
管布設材料費						
ゲートバルブ 40 埋設用鉛フリー青銅ねじ込み形ゲートバルブ	4		基			
ゲートバルブ 50 埋設用鉛フリー青銅ねじ込み形ゲートバルブ	3		基			
量水器表函 長野市仕様 大型メ-ター用 (MR-4L)	4		個			
水道単価 ポリエチレン管 2層管(1種) 20	15.3		m			
水道単価 ポリエチレン管 2層管(1種) 40	182.6		m			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管 2層管(1種) 50						
水道単価	7.1		m			
エルボ90° 40 水道用リフレ管金属継手						
水道単価	7		ヶ			
エルボ90° 50 水道用リフレ管金属継手						
水道単価	2		ヶ			
ソケット 40 水道用リフレ管金属継手						
水道単価	1		ヶ			
パイプエンド 20 水道用リフレ管金属継手						
水道単価	1		ヶ			
鋼管用おねじ付ソケット 40 水道用リフレ管金属継手						
水道単価	10		ヶ			
鋼管用おねじ付ソケット 50 水道用リフレ管金属継手						
水道単価	10		ヶ			
チーズ 40 水道用リフレ管金属継手						
水道単価	2		ヶ			
チーズ 50 水道用リフレ管金属継手						
水道単価	2		ヶ			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
径違いズ 40×20 水道ホリパイプ金属継手										
水道単価	2				ヶ					
径違いズ 50×40 水道ホリパイプ金属継手										
水道単価	1				ヶ					
鋼管ブッシング(3段落以上) 100 内面ホリ樹脂コーティング管継手										
水道単価	1				個					
フランジ継手固定金具 100 7.5K 漏水補修機能なし、フランジ用ホリナット含										
水道単価	1				組					
フランジ接合材 RF 100 ホリナット、合金ホリナット1面分 7.5K										
水道単価	1				組					
合フランジ 100 RF 7.5k										
水道単価	1				個					
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	204.6				m					
管明示テープ 幅30mm 市販品										
水道単価	205.0				m					
管明示テープ 幅30mm 市販品 標識シート用										
水道単価	204.6				m					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸小 高さ:H=0.8m 仕切弁表函	1			ヶ所					施工	第0 -0001号表
EF片受直管 50 5.0m 水道配水用 ^ホ リ ^フ ン ^管	35			本						
水道単価	4			本						
EF片受直管 50 5.0m(切管用) 水道配水用 ^ホ リ ^フ ン ^管	1			本						
水道単価	1			本						
配水用PP直管(プレソント) 50	1			個						
水道単価	1			個						
異種管継手 EFスクリージョイント 50 めねじソケット	1			個						
EF片受 ^ホ ント ^{45°} 50 水道配水用 ^ホ リ ^フ ン ^管	5			個						
水道単価	3			個						
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍) 水道配水用PP管用 水道単価	197.2			m						
管明示テープ 幅30mm 市販品	197.2			m						
水道配水用PP管用 水道単価	197.2			m						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	価	金	額	備	考
管明示テープ 幅30mm 市販品 標識シート用 水道配水用PP管用 水道単価	197.2		m					
不凍水抜栓 20 MT- 20mm×0.6m GPシモク付 同等品	2		本					
不凍水抜栓 40 MT 40mm×0.6m GPシモク付 同等品	1		本					
不凍水抜栓 50 MT 50mm×0.6m GPシモク付 同等品	1		本					
定流量弁 40 水道単価	1		個					
定流量弁 50 水道単価	1		個					
逆ボ伸縮止水栓 40	1		個					
逆ボ伸縮止水栓 50 フランジ型	1		個					
組合せ給水管取付材(サドル~元止水栓) 本管:水道用配水ホリソ管 50mm 給水管径: 20mm 延長: 24.5m	1		箇所					施工 第0 -0002号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管布設労務費										
フランジ継手工 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0 -0003号表
ポリエチレン管据付工 20mm 2-6-1	15.3			m					施工	第0 -0004号表
ポリエチレン管据付工 40mm 2-6-1	182.6			m					施工	第0 -0005号表
ポリエチレン管据付工 50mm 2-6-1	7.1			m					施工	第0 -0006号表
ポリエチレン管継手工 20mm 2-6-1	3			口					施工	第0 -0007号表
ポリエチレン管継手工 40mm 2-6-1	37			口					施工	第0 -0008号表
ポリエチレン管継手工 50mm 2-6-1	22			口					施工	第0 -0009号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 20mm	2			口					施工	第0 -0010号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 40mm	19			口					施工	第0 -0011号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 50mm	13			口					施工	第0 -0012号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 40mm	10			口					施工	第0 -0013号表
2-4-1	10			口					施工	第0 -0013号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 50mm	10			口					施工	第0 -0014号表
2-4-1	10			口					施工	第0 -0014号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 100mm	1			口					施工	第0 -0015号表
2-4-1	1			口					施工	第0 -0015号表
水道配水用ポリエチレン管据付工 50mm	197.2			m					施工	第0 -0016号表
2-6-1	197.2			m					施工	第0 -0016号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 50mm 1箇所当りの口数 = 1口	51			箇所					施工	第0 -0017号表
2-6-1	51			箇所					施工	第0 -0017号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 50mm	8			口					施工	第0 -0012号表
レジコン製メーターボックス設置手間 MR-4 人力施工	4			個					施工	第0 -0018号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸小 高さ:H=0.8m	1			ヶ所					施工	第0-0019号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 50mm 胴巻箇所数:5mにつき4 天端明示:有	205.0			m					施工	第0-0024号表
管明示シート工(手間のみ)	204.6			m					施工	第0-0025号表
ロケーティングワイヤー設置	206.0			m					施工	第0-0026号表
管明示テープ工(手間のみ) 管明示シート天端用	204.6			m					施工	第0-0027号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 50mm 胴巻箇所数:5mにつき4 天端明示:有	197.2			m					施工	第0-0024号表
管明示シート工(手間のみ)	197.2			m					施工	第0-0025号表
ロケーティングワイヤー設置	197.2			m					施工	第0-0026号表
管明示テープ工(手間のみ) 管明示シート天端用	197.2			m					施工	第0-0027号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ゲートバルブ設置工 40mm	4			基					施工	第0 -0028号表
ゲートバルブ設置工 50mm	3			基					施工	第0 -0029号表
不凍水栓取付工 《地下式》 20mm 不凍水栓取付工(V P用地下式)の歩掛を準用 1-4-6	2			箇所					施工	第0 -0030号表
不凍水栓取付工 《地下式》 40mm 不凍水栓取付工(V P用地下式)の歩掛を準用 1-4-6	1			箇所					施工	第0 -0031号表
不凍水栓取付工 《地下式》 50mm 不凍水栓取付工(V P用地下式)の歩掛を準用 1-4-6	1			箇所					施工	第0 -0032号表
不凍栓ボックス設置工	4			基					施工	第0 -0033号表
管撤去工										
既設管撤去工										
鋳鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鋳鉄)切断》 200mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	2			口					施工	第0 -0041号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鑄鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鑄鉄)切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	16			口					施工	第0 -0042号表
鑄鉄管撤去工 《機械》 200mm 2-3-1、2-10-5	7.0			m					施工	第0 -0043号表
鑄鉄管撤去工 《機械》 100mm 2-3-1、2-10-5	60.8			m					施工	第0 -0045号表
フランジ継手取外し工 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0 -0046号表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり 武産業(株)への運搬を想定	1.2			t					施工	第0 -0047号表
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し	1.2			t					施工	第0 -0048号表
* 諸経費の対象額に含めない *										
スクラップ 鉄くず へビー H1	1.2			t						
土工										

* 本工事費 *

内訳表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路土工										
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.45m ³										
1-1-1	150		m	3					施工	第0 -0049号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m ³										
発生土 1-1-2	50		m	3					施工	第0 -0051号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.45m ³										
	40		m	3					施工	第0 -0053号表
発生土運搬費 BH 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 積込、10tDT 運搬距離：23.8km DID地区有り 南長野運動公園フットボール場造成地へ運搬	100		m	3					施工	第0 -0054号表
** 直接工事費 **										
技術管理費										
水圧試験 150mm以下 HPPE 50 1回 PP 40 1回	2		回						施工	第0 -0056号表
** 現場環境改善費 (率分) **										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費率計算額(千円単位)						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理 費(千円単位)						
** 工事原価 **						
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(参考) 直接工事費のうち労務費						
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場 管理費のうち 法定福利費						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考) 工事原価のうち安全衛生費						

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）

マンホール種別：丸小 高さ：H = 0 . 8 m仕切弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁 表函 丸小 L型	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 250mm × 0.15mA	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 250mm × 0.3mC	1.000	個			水道単価
レジンマンホール用底板 丸小 450mm × 60mm	1.000	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別> : 丸小 <種類> : 仕切弁				<埋設深さ> : H = 0 . 8 m	

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

組合せ給水管取付材 (サドル~元止水栓)

本管：水道用配水ホリレフ管 50mm 給水管径： 20mm 延長：24.5m

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリレフ管用 鑄鉄サドル付分水栓 50×20	1.000	個			水道単価
止水栓 旧型 20 角サドル	1.000	個			水道単価
分・止水用ソケット 20 水道ホリレフ管金属継手	3.000	ヶ			水道単価
ポリエチレン管 2層管(1種) 20	24.500	m			水道単価
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)	24.500	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	24.500	m			水道単価
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 50mm <本管種別> : 水道用配水ホリレフ管				<給水管口径> : 20mm <給水管延長(m)> : 24.5	

施工内訳表

フランジ継手工
100mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0003号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.102	人			
普通作業員	0.102	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 100mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K 耐震型補強金具の設置 : 耐震型補強金具の設置あり		

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
20mm

施工 第0 -0004号表

2-6-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 20mm			<作業種別> : 据付工		

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
40mm

施工 第0 -0005号表

2-6-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.140	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 40mm			<作業種別> : 据付工		

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
50mm

施工 第0 -0006号表

10 m 当り

2-6-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.180	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 50mm			<作業種別> : 据付工		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 20mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 20mm			<作業種別> : 据付管切断		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 40mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 40mm			<作業種別> : 据付管切断		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 50mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 50mm			<作業種別> : 据付管切断		

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
40mm

施工 第0 -0013号表

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 40mm					

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
50mm

施工 第0 -0014号表

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 50mm					

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
100mm

施工 第0 -0015号表

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.030	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 100mm					

施工内訳表

水道配水用ポリエチレン管据付工
50mm

施工 第0 -0016号表

2-6-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.180	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 50mm			<作業種別> : 据付工		

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工
50mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

施工 第0 -0017号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.056	人			
普通作業員	0.056	人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）	14.000	%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			
<管径> : 50mm			<1箇所あたりの口数> : 1口		

施工内訳表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

施工 第0 -0019号表

マンホール種別：丸小

高さ：H = 0 . 8 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形1号（丸小）	1.000	個			施工 第0-0020号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形1号 上部壁 高さ：150	1.000	ヶ所			施工 第0-0021号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形1号 下部壁 高さ：300	1.000	ヶ所			施工 第0-0022号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形1号 底版 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸小			<高さ>：H = 0 . 8 m		

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形1号（丸小）

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.060	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.003	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形1号（丸小）		

施工内訳表

不凍水栓取付工 《地下式》
20mm

不凍水栓取付工(V P用地下式)の歩掛を準用 1-4-6

施工 第0 -0030号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
<管径> : 20mm			<不凍水栓種別> : 地下式		

施工内訳表

不凍水栓取付工 《地下式》
40mm

不凍水栓取付工(V P用地下式)の歩掛を準用 1-4-6

施工 第0 -0031号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.130	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
<管径> : 40mm			<不凍水栓種別> : 地下式		

施工内訳表

不凍水栓取付工 《地下式》
50mm

不凍水栓取付工(V P用地下式)の歩掛を準用 1-4-6

施工 第0 -0032号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.160	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
<管径> : 50mm			<不凍水栓種別> : 地下式		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	5.7	m ²			施工 第0-0034号表
吸出し防止材設置	19.2	m ²			施工 第0-0035号表
フィルター材埋戻し 単粒砕石4号	1.8	m ³			施工 第0-0036号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	2.1	m ²			施工 第0-0038号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.3	m ²			施工 第0-0039号表
コンクリート 小型構造物 養生無し 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.34	m ³			施工 第0-0040号表 人力打設
不凍栓ボックス B1-2同等品	10	個			
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP - 200	5.3	m			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
吸出し防止材 土木シート 合織不織布 t10mm 117N/5cm		m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0052

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0037号表

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 超低・排ガス2014		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

施工 第0 -0037号表

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0054

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0038号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0038号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

型枠 一般型枠 機械構成比： 労務構成比： 小型構造物 材料構成比： 市場単価構成比： 施工 第0 -0039号表

1 m 2 当り 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

コンクリート 小型構造物

養生無し 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

コンクリート 小型構造物

養生無し 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

鑄鉄管切断工《撤去管（ダグタイル鑄鉄）切断》
200mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0041号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.014	人			
普通作業員	0.024	人			
機械損料 エンジンカッター	0.050	日			エンジンカッター損料
諸雑費	30.000	%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 200mm <作業種別> : 撤去管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : ダグタイル鑄鉄

施工内訳表

鑄鉄管切断工《撤去管（ダグタイル鑄鉄）切断》
100mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0042号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.008	人			
普通作業員	0.016	人			
機械損料 エンジンカッター	0.030	日			エンジンカッター損料
諸雑費	30.000	%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 100mm <作業種別> : 撤去管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : ダグタイル鑄鉄

鑄鉄管撤去工 《機械》
200mm

施工内訳表

施工 第0 -0043号表

頁0-0061

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.096	人			
トラック運転 クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.846	時間			施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 200mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管撤去 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

トラック運転
クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊

施工 第0 -0044号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付]	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0				供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0	

鑄鉄管撤去工 《機械》
100mm

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

頁0-0063

2-3-1、2-10-5

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.042	人			
普通作業員	0.078	人			
トラック運転 クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.726	時間			施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 100mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管撤去 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

フランジ継手取外し工
100mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0046号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.036	人			
普通作業員	0.036	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 100mm <作業種別> : 取外し			<管規格> : 7.5K		

施工内訳表

DID区間あり

施工 第0 -0047号表

武産業(株)への運搬を想定

1

t 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

DID区間あり

武産業(株)への運搬を想定

1

t 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種： 片道運搬距離(km)：20.0km以下				DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

t 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種:				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.45m³

施工 第0-0049号表

1-1-1

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	8.800	時間			施工 第0-0050号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³					

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

バックホウ運転

クローラ型・標準 山積0.45m3

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油	8.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):8.6					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m³ 発生土

施工 第0-0051号表

1-1-2

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0050号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³				< 埋戻材料 > : 発生土	

施工内訳表

タンパ及びランマ運転
質量60～80kg

施工 第0 -0052号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料	1.380	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60～80kg 特殊作業員(人/日)：1				タンパ及びランマ(供用日/日)：1.38 ガソリン(L/日)：5	

施工内訳表

頁0-0073

埋戻工 管防護砕砂

クローラ型・標準 山積0.45m³

施工 第0-0053号表

100

m³

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0050号表 1-1-1
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³					

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 10 t積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.000	人			
軽油	58.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1.290	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
<規格> : 普通・ディーゼル 10 t積級 岩石割増 : 岩石割増なし					<タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)> : 運搬路面状況 良好 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ

