

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和7年度

事 業 名

東狐五十里線消雪設備工事 請負 設計書

課 長	係 長	設 計	精 算（副主務）		
-----	-----	-----	----------	--	--

設 甲 の 2

設 計 書 用 紙

工 事 名	東 狐 五 十 里 線 消 雪 設 備 工 事	施 工 箇 所	入 善 町 下 飯 野 新 地 内
路 線 名 等	東 狐 五 十 里 線	種 別	補 助 (国 ・ 県) ・ 町 単
工 事 概 要	<div><div><div>・ 消 雪 用 さ く 井 工 (H = 7 0 . 0 m)</div><div>・ 深 井 戸 用 水 中 ポ ン プ (ϕ 6 5 × 5 . 5 k w)</div><div>・ 水 中 ポ ン プ 操 作 盤</div><div>・ ポ ン プ ピ ッ ト (ピ ッ ト レ ス ユ ニ ッ ト)</div></div><div><div>N = 1 式</div><div>N = 1 台</div><div>N = 1 基</div><div>N = 1 箇 所</div></div></div>		
予 定 工 期			
予 算 科 目			
設 計 金 額			
(請 負 工 事) 消 費 税 相 当 額 含 む			
内 訳	補 助 事 業 分	円	
	単 独 事 業 分	円	

東狐五十里線消雪設備工事 特記仕様書

第1条 (一般)

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書（富山県土木部）令和6年10月」第1編共通編 1-1-1-2 第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

第2条 (現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間)

- 1 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
 - ① 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
 - ② 工事の全部の施工を一時中止している期間
 - ③ 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
 - ④ 上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業が行われていない期間
- 2 前項の期間を確認する必要がある場合は、書面によるものとする。

第3条 (アスファルト混合物)

- 1 受注者は、本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。
- 2 受注者は、上記により難いときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト混合物（バージン材）を使用してもよい。

第4条 (鉄筋コンクリート用棒鋼)

JIS 製品以外のものを使用する場合、ミルシートによる監督員の事前審査が必要のほか「JIS 製品と同等以上の品質を有するもの」の保証として、信頼できる試験機関が実施した引張試験及び曲げ試験により確認しなければならない。なお、この試験成績書が添付されていない製品を使用する場合は、信頼できる試験機関に引張試験及び曲げ試験を依頼し、JIS 製品と同等以上の品質を有することを確認のうえ使用しなければならない。

第5条 (コンクリート配合)

使用目的別の配合諸元は次表のとおりとする

番号	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	W/C (%)	C (kg/m ³)	セメントの 種類	使用目的
1	30	8	25	55		BB	消雪保護コンクリート

第6条 (生コンクリートの水セメント比)

コンクリートの水セメント比は、第5条 コンクリート配合を遵守すること。指定した呼び強度に対して水セメント比が確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。

第7条 (安全管理)

工事期間中は安全管理要員等を配置し、工事区域内全般の巡視・点検・連絡調整等を行い安全確保に努めなければならない。

第8条 （安全教育・訓練の実施）

- (1) 労働安全衛生法等に基づき行う日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に、工事現場に即した安全教育・訓練等を、「安全教育・訓練等の実施要領」により月当たり半日以上の頻度で実施するものとする。
- (2) 実施項目について、共通仕様書 1-1-5 施工計画書の記載事項として「(4)安全管理」に含め、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式－1により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- (3) 安全・訓練等の実施については、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式－2により安全教育・訓練等の実施毎に記録写真等を撮影し、監督員及び検査員の請求が合った場合は直ちに提示しなければならない。

第9条 （産業廃棄物の適正処分）

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において適正に処理しなければならない。

第10条 （施工機械）

1. 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械使用要領に基づき国土交通省（旧建設省）で指定された建設機械を使用するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等にみなすものとする。

機 種	備 考
<ul style="list-style-type: none">● バックホウ● トラクタショベル（車輪式）● ブルドーザー● 発動発電機（可搬式）● 空気圧縮機（可搬式）● 油圧ユニット類 <p>以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの。</p> <p>：油圧ハンマ・バイブロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機・油圧式杭圧入引抜機・アースオーガ・オールケーシング掘削機・リバースサーキュレーションドリル・アースドリル・地下連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機</p> <ul style="list-style-type: none">● ローラ類 <p>〔ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ〕</p> <ul style="list-style-type: none">● ラフテレーンクレーン	ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5KW以上 260KW以下）を搭載した建設機械を対象とする。

2. 排出ガス対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書（共通仕様書 1-1-5 施工計画書(5)指定機械）の中で、①機種、②メーカー名、③型式、④台数等を記載するものとする。

また、「指定ラベル」が確認出来る工事写真を提出するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械を使用しない場合は、設計変更の対象とする。ただし、機械損料に差額の無い機種についてはこの限りでない。

第11条 （建設発生土）

本工事から発生する残土については、指定処分とする。

第12条 （建設リサイクル法の対象建設工事）

- 1) 本工事は、建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律（以下建設リサイクル法という）の対象建設工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施するものとする。
- 2) 請負者は、建設リサイクル法第12条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督員へ説明

するものとする。

- ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
- ・新築工事等である場合は、使用する特定建設資材の種類
- ・工事着手の時期及び工程の概要
- ・分別解体等の計画
- ・解体工事である場合は、解体する建築物等に用いられた建設資材の量の見込み

- 3) 本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

(1)分別解体等の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	(1)仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(2)土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	(3)基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(4)本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(5)本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(6)その他 ()	その他の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

(2)再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び処理量

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊(無筋)	—
コンクリート塊(有筋)	—
アスファルト塊	1.23m ³

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

- 4) 請負者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督員に報告する。なお、書面は「建設リサイクルガイドライン（富山県土木部）（平成 14 年 6 月）に定めた様式 1 [再生資源利用計画書（実施書）]及び様式 2 [再生資源利用促進計画書（実施書）]を兼ねるものとする。

- ・再資源化が完了した年月日
- ・再資源化をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化に要した費用

- 5) 請負者は、再資源化施設において適正に処分されていることが確認できる書類（マニフェスト等）を監督員に提示するとともに、運搬、処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書を監督員に提示するものとする。

第 13 条 （再生材の利用（基礎砕石及び裏込材等））

次表の基礎砕石及び裏込材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準（案）」に基づくものとする。

なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ砕石（新材）に変更できるものとする。

工 種	品 質	使 用 箇 所
消雪配管工	RC-40	下層路盤

第14条 （再生材の利用（下層路盤材））

下層路盤材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準（案）」に基づくものとする。ただし、修正CBRは30%以上とする。

なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ、新材に変更できるものとする。

第15条 舗装切断作業時に発生する排水の処理

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、適正に処理すること。当該排水の処理に関し、排水量に変更が生じた場合、受注者は排水量等を取りまとめの上、監督員と協議を行い契約変更の対象とする。

第16条 工事書類の簡素化の試行について

- (1) 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。
- (2) 試行は、工事書類の簡素化試行要領(案)（令和7年4月富山県土木部）に基づき実施するものとする。
- (3) これらに定められていない場合は監督員と協議するものとする。

第17条 週休2日工事（発注者指定型（現場閉所））

1. 本工事は、週単位の週休2日（土日完全週休2日の現場閉所）に取り組むこととする。
2. 工事の実施にあたっては、富山県『「週休2日工事」試行要領（令和7年8月 富山県土木部）』中「4.1 発注者指定型（現場閉所）の場合」に準拠するものとする。ただし、「【4.1.3 工事完成後】」は適用しない。

第18条 1日未満で完了する作業の積算

- 1 「1日未満で完了する作業の積算」（以下、「1日未満積算基準」と言う。）は、変更積算のみに適応する。
- 2 受注者は、施工パッケージ型積算と実際の施工にかかった費用に乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
- 3 同一作業員の作業が他工種の作業との組合せで1日以上となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 4 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要な根拠資料として日報（施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの）と実際の費用がわかる資料等を監督員に提出すること。実際の費用がわかる資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮出来るものとする。

第19条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

東狐五十里線消雪設備工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
工場制作工				
機器単体費				
機器単体費(機械設備)				
水中ポンプ(消雪用)	φ65×5.5kw	1.0	台	1
ピットレスユニット	NT・II型 8型 200A	1.0	基	1
電動弁	65A 三方ボール 弁	1.0	台	1
水中ポンプ操作盤	5.5kw用 SUS製 降雪センサー付	1.0	式	1
機器設備				
据付工				
据付け工				
機器設備工		1.0	式	1
ピットレスユニット設置工		1.0	式	1
電動弁設置工		1.0	式	1
操作盤設置工		1.0	式	1
2次側配線工		1.0	式	1
引込柱建柱工		1.0	式	1
ポンプ制御盤取付工		1.0	式	1
配管工		1.0	式	1
配線調節工		1.0	式	1
道路土工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	小規模	$6.50+0.45 \times 10.00=11.00$	m3	11
埋戻し				
埋戻し	小規模	$0.12 \times 10.00=1.20$	m3	1
埋戻し	小規模 保護砂	$0.12 \times 10.00=1.20$	m3	1
残土処理工				
残土等処分				
土砂等運搬	小規模	$11.00-1.20/0.9=9.67$ ※消雪配管で計上	m3	0
* 処分費等 *				
公共残土仮置場(搬入)	上飯野	$11.00-1.20/0.9=9.67$ ※消雪配管で計上	m3	0

[illegible]

東狐五十里線消雪設備工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
道路改良				
道路土工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	小規模	$0.14 \times 36.00 + 0.16 \times 4.00 = 5.68$	m3	6
残土処理工				
残土等処分				
土砂等運搬	小規模	$5.68 + 9.67 + 6.70 = 22.05$	m3	22
* 処分費等 *				
公共残土仮置場(搬入)	上飯野地内	$5.68 + 9.67 + 6.70 = 22.05$	m3	22
構造物撤去工				
構造物取壊し工				
舗装版切断				
舗装版切断	アスファルト 15cm以下	$40.00 \times 2 + 0.35 \times 4 + 30.40 + 20.00 = 131.80$	m	132
舗装版破砕				
舗装版破砕	15cm以下	$40.00 \times 0.35 + 4.50 + 0.60 \times 10.00 = 24.50$	m ²	25
運搬処理費				
殻運搬	アスファルト	$24.50 \times 0.05 = 1.23$	m3	1
舗装切断排水運搬費		1.00	式	1
殻処分				
* 処分費等 *				
アスファルト廃材処分費	上飯野地内	$24.50 \times 0.05 = 1.23$	m3	1
As舗装切断排水	富山市八尾町田中	1.00	m3	1
消雪配管工				
消雪配管工				
配管据付工(現場打ち)				
消雪用塩ビ管据付	送水65	4.00	m	4
消雪用塩ビ管据付	散水65	$25.00 + 11.00 = 36.00$	m	36
消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管)	65A	$4.00 + 36.00 = 40.00$	m	40

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	0001 入善町役場 実施設計書 当初 0		
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 11 入善地区 0-07. 10. 15(0)		
諸経費体系	2 機械 H21～		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 契約保証区分 週休2日工事補正 消費税率 (%)	40 14 消融雪設備 08 11月始～ 3月末 02 臨時低圧電力 12 補正無し 01 金銭的保証 00 計上しない 10		

本工事費内訳表

頁0-0002

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
工場製作工							Y1800
		1		式			工種 第0001号表
直接製作費							
純製作費							
間接製作費							
製作原価							
機械設備							Y1601
		1		式			工種 第0003号表
雪寒							Y1803
		1		式			工種 第0005号表
道路改良							Y1601
		1		式			工種 第0007号表

入 善 町

本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付直接工事費計							
共通仮設費 (率分)							
				式			
共通仮設費計							
据付純工事費計							
据付間接費							
				式			
現場管理費							
				式			
据付工事原価							
設計技術費							
				式			
工事原価							

本工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等											
工事価格					式						
消費税等相当額											
					式						
本工事費											
消費税等相当額計											
					式						
工事費計											

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器単体費							Y260103
		1		式			工種 第0002号表
単位当り							
		1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器単体費(機械設備)						Y36010301
水中ポンプ(消雪用) φ 65×5.5kw ケーブル50m 地上部セット無し	1		台			W0001
ピットレスユニット NT・Ⅱ型 8型 200A 自噴止め装置付き	1		基			W0001
電動弁 65A 三方ボール弁 冠水型 MS-E304N-L2K Lポート	1		台			W0001
水中ポンプ操作盤 5.5kw用 SUS製 降雪センサー付 電動弁回路内蔵	1		式			W0001
単位当たり	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付工						Y260104
据付け工						Y36010401
機械設備工						V1001 0
	1		式			施工 第0-0001号表
ピットレスユニット設置工						V2001 0
	1		式			施工 第0-0008号表
電動弁設置工 自噴排水配管						V3001 0
	1		式			施工 第0-0015号表
操作盤設置工						V4001 0
	1		式			施工 第0-0016号表
2次側配線工						V5001 0
	1		式			施工 第0-0019号表
引込柱建柱工 鋼管ポール建柱						V6001 0
	1		式			施工 第0-0020号表
ポンプ制御版取付工 計器含み						V7001 0
	1		式			施工 第0-0022号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工							V8001 0
		1		式			施工 第0-0024号表
配線調整工							V9001 0
		1		式			施工 第0-0029号表
道路土工							Y260103
		1		式			工種 第0004号表
単位当り							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y36010905
床掘り						Y4601090501
			式			
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)						SP2010 0 A=1, B=5
	11		m3			施工 第0-0036号表
埋戻し						Y4601090502
			式			
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂						SP2014 0 A=5, B=1
	1		m3			施工 第0-0037号表
埋戻し 保護砂						V1003 0
	1		m3			施工 第0-0038号表
単位当り						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消雪設備工							Y280302
		1		式			工種 第0006号表
単位当り							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
さく井工					Y38030201
さく井掘削工					Y4803020101
さく井掘削 φ 200 掘削 φ 350		式			S6353 0 A=3, B=20, C=47, D=0, E=1, F=3, G=1, H=1, I=1
	1	本			施工 第0-0039号表
さく井機械設置組立 大型					V0001 0
	1	式			施工 第0-0042号表
さく井材料費					Y4803020103
		式			
ケーシング 200A HIVPネジ加工					W0001
	54	m			
スクリーン 200A HIVPネジ加工 横スリット					W0001
	16	m			
ボトム装置 (さく井) ケーシング径200mm					T5712 0
	1	個			
残土処理工					Y38030202

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込 <small>(ルーズ)</small>						Y4803020219
			式			
積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準)						SP2007 0 A=1, B=4
	7		m3			施工 第0-0043号表
土砂等運搬						Y4803020224
			式			
汚泥吸排水車運搬 強力吸引車：10 t 63km以下						W0001
	24		m3			
処分費等						#0045
汚泥処理費 (中間) 泥水状						TDE01 0
	24		m3			
単位当り						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路土工							Y260103
		1		式			工種 第0008号表
構造物撤去工							Y260112
		1		式			工種 第0009号表
消雪配管工							Y280121
		1		式			工種 第0010号表
単位当り							
		1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y36010905
床掘り						Y4601090501
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)	6	m3	式			SP2010 0 A=1, B=5 施工 第0-0036号表
残土処理工						Y36010305
積込(ルーズ)						Y4803020219
積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準)	22	m3	式			SP2007 0 A=1, B=4 施工 第0-0043号表
残土等処分						Y4601030504
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	22	m3	式			SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=7 施工 第0-0044号表
処分費等						#0045

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
公共用残土仮置場（搬入）						TST13 0
	22		m3			
単位当り						
	1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					Y36011202
舗装版切断					Y4601120216
舗装版切断 アスファルト舗装版		式			SP4028 0 A=1, B=1, E=1
	132	m			施工 第0-0045号表
舗装版破碎					Y4601120202
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し		式			SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
	25	m2			施工 第0-0046号表
運搬処理工					Y36011217
殻運搬					Y4601121701
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		式			SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4
	1	m3			施工 第0-0047号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬					S5099 0 A=1, B=0.05, C=131.8, E=60, F=1
	1	式			施工 第0-0048号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分						Y4601121703
			式			
* 処分費等 *						#0045
アスファルト廃材処理費						TAK90 0
	1		m3			
As舗装切断排水						TAC02 0
	1		m3			
** 単位当り **	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消雪配管工						Y38012104
配管据付工（現場打ち）						Y4801210401
消雪用塩ビ管据付			式			S3345 0
	4	m				A=7 施工 第0-0049号表
消雪用塩ビ管据付						S3345 0
	36	m				A=1 施工 第0-0050号表
消雪パイプ保護コンクリート（塩ビ管） 配管 65A 車道部						S3341 0
	40	m				A=1, B=1, C=0, D=3, E=2, F=1, G=1, H=1, I=2 施工 第0-0051号表
単位当り						
	1	式				

V1001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

頁0-0019

[名 称] 機械設備工		[規格 1]		[規格 2]		1	式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
据付工	1	式			V1002	施工 第0-0002号表	
揚水管 (SGP白) φ 65 2.75m フランジ加工含む	12	本			T5916		
ボルト・ナット SUS304 M10×50	48	個			W0001 10月建物P70. 積資P69		
パッキン 揚水管フランジ用	12	枚			W0001 見積り		
水中ケーブル SS400	50	m			W0001		
水中電極 復帰用 ケーブル50m付	2	個			W0001		
単位当り	1	式					

施 工 内 訳 表

[名 称] 据付工 [規格 1]						1	式 当り
[規格 2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ポンプ据付 深井戸用水中ポンプ	1	台			S6351 施工 第0-0003号表		
配管工 機械設備 道路排水設備 呼び径 65mm	30	m			SD721 施工 第0-0005号表		
ケーブル及び電線配線 管内配線 40mm以下 新設	30	m			SE251 施工 第0-0006号表		
接地設置 D種接地	1	極			SE222 施工 第0-0007号表		
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	式					

S6351

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0021

[名 称] ポンプ据付					
[規格1] 深井戸用水中ポンプ			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設備据付工		人			R2074
電工		人			R2014
普通作業員 機械設備		人			R2075
据付補助材料費		%			#04
ラフテレーンクレーン賃料		日			S5327 施工 第0-0004号表
雑器具損料		%			#01 ジャッキ、チェンブロック類等の損料
諸雑費	1	式			#90
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	台			
A=1 深井戸用水中ポンプ C=0 ラフテレーンクレーン賃料補正			B=33 揚水管延長 (m) D=1 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t		

S5327

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0022

[illegible]

入 善 町

施 工 内 訳 表

[名 称] 配管工						10	m	当り
[規格1] 機械設備 道路排水設備						[規格2] 呼び径 65mm		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
機械設備据付工			人			R2074SUEKAN		
普通作業員 機械設備			人			R2075		
据付補助材料費			%			#03		
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=4 呼び径 65mm								

施 工 内 訳 表

[名 称] ケーブル及び電線配線					
[規格1] 管内配線 40mm以下					
[規格2] 新設					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			R2014
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A=4 管内配線 40mm以下			B=1 新設		

施 工 内 訳 表

[名 称] 接地設置						1	極	当り
[規格1] D種接地						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
電工			人					R2014
普通作業員			人					R2006
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		極					
A=4 D種接地								

V2001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0026

[名 称] ピットレスユニット設置工 [規格1]						1	式 当り
[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
MKDカップリング 200A(黒)	1	個			W0001 見積		
保護コンクリート 500×500×H350	1	箇所			V2002	施工 第0-0009号表	
マンホール SF-60GD25-B型 φ600ボルトロック、完全防水、車道用	1	基			W0001 見積り		
閉開バール PH-1	1	個			W0001 見積り		
普通作業員		人			R2006		
機械設備据付工		人			R2074		
マンホール基礎工 1100×1100×H300	1	箇所			V2003	施工 第0-0012号表	
単位当り	1	式					

入 善 町

施工内訳表

頁0-0027

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0010号表

頁0-0028

[名 称] コンクリート			[規格2] 人力打設			1	m3	当り
[規格1] 小型構造物			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 36,756		
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 41.15%			材料構成比： 58.85%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	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		22.25%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		9.19%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
特殊作業員		7.69%		特殊作業員 東京単価			R2005	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
生コンクリート 高炉30－ 8－25 W/C≤50%		58.85%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TC042	
積算単価				積算単価			EP001	
A=2 小型構造物 C=18 高炉30－ 8－25 W/C≤50% G=2 現場内小運搬 無し				B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=2 生コン小型車割増あり				

入 善 町

SP2084

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0029

[名 称] 型枠			1 m2 当り		
[規格1] 一般型枠			[規格2] 小型構造物		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 9,147.6		
労務構成比： 100.00%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 0.00%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
型枠工		44.28%		型わく工 東京単価	R2030
普通作業員		30.82%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		11.86%		土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
積算単価				積算単価	EP001
A=1 一般型枠				B=2 小型構造物	

施 工 内 訳 表

[名 称] マンホール基礎工						1	箇所	当り
[規格1] 1100×1100×H300						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.3		m3			SP2082	施工	第0-0010号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.32		m2			SP2084	施工	第0-0011号表
モルタル金ごて仕上げ工 床	1.21		m2			S6413	施工	第0-0013号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		箇所					

S6413

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0031

[名 称] モルタル金ごて仕上げ工						1	m2	当り
[規格1] 床						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
モルタル練	0.02		m3					SP2083 仕上厚2cm 施工 第0-0014号表
左官			人					R2038
普通作業員			人					R2006
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m2					
A=1 床				B=1	普通			

施 工 内 訳 表

SP2083

施工 第0-0014号表

頁0-0032

[名 称] モルタル練 [規格1]			[規格2]		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 102,720		
労務構成比： 82.04%			1 m3 当り		
材料構成比： 17.96%			市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	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	54.42%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	27.46%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(普通ポルトランド) 袋物 JISR-5210	12.48%		セメント 東京単価 高炉B 25kg袋入		T3265
砂 (細目・荒目)	5.48%		砂 東京単価 細目 (洗い)		T4041
積算単価			積算単価		EP001
A=1 普通					

入 善 町

V3001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0033

[名 称] 電動弁設置工						1	式	当り
[規格1] 自噴排水配管						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
電動弁ピット ハンドホールHCM-AP90AD90 本体車道用	1	基			W0001 見積			
マンホール SF-60GD25-B型 φ600ボルトロック、完全防水、車道用	1	基			W0001 見積り			
鋼管(SGP白) 65A ネジ付管	8	m			T5733			
エルボ(∠90°) 65A ネジ入式可鍛铸铁製	6	個			T5753			
フランジ 65A×10Kf(白)ねじ込み	4	枚			W0001			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
機械設備据付工		人			R2074			
配管工		人			R2034			
単位当り	1	式						

入 善 町

V4001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0034

[名 称] 操作盤設置工						1	式	当り
[規格1]						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
操作盤基礎工 700×900×H500	1		箇所					V4002 施工 第0-0017号表
アンカーボルト SUS M12 L-120mm	4		本					W0001 見積り
電工			人					R2014
普通作業員			人					R2006
単位当り	1		式					

V4002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0035

[名 称] 操作盤基礎工						1	箇所	当り
[規格1] 700×900×H500			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考	
基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	1		m2			SP2030	施工	第0-0018号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.32		m3			SP2082	施工	第0-0010号表
モルタル金ごて仕上げ工 床	2.23		m2			S6413	施工	第0-0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.6		m2			SP2084	施工	第0-0011号表
単位当り	1		箇所					

施 工 内 訳 表

SP2030

施工 第0-0018号表

[名 称] 基礎碎石			1 m2 当り		
[規格1] 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[規格2]		
機械構成比： 5.33%			標準単価： 1,263.6		
労務構成比： 78.32%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 16.35%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料	5.30%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）		T7279
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	15.90%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	14.75%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	9.49%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生碎石 RC-40	11.39%		再生クラッシュラン 東京単価 R C - 4 0		T4090
軽油 (パトロール)	4.93%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

SP2030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0037

[名 称] 基礎碎石			1			m2		当り					
[規格1] 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[規格2]										
機械構成比： 5.33%			労務構成比： 78.32%		材料構成比： 16.35%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1,263.6				
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単 価(東京地区)		備 考	
A=2 7.5cmを超え12.5cm以下 C=1 割引有り (バックホ 山0.8m3)							B=3 再生碎石 RC-40						

V5001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号表

頁0-0038

[名 称] 2次側配線工						1	式	当り
[規格1]		[規格2]						
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
電線管 FEP30		18	m			W0001 10月建物p. 574		
電線管 FEP40		10	m			W0001 10月建物p. 574		
電工			人			R2014		
普通作業員			人			R2006		
単位当り		1	式					

V6001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0039

[名 称] 引込柱建柱工						1	式	当り
[規格1] 鋼管ポール建柱			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
鋼管ポール NAポール 埋込式 SH-6 径114.3mm 長6.0m 33kg	1	本			W0001 10月建物P632、積算資料P738			
鋼管ポール用付属品 根枷 Uボルト付き 127.0mm用	1	個			W0001 10月積算資料P738			
鋼管ポール用付属品 足場ブロック	1	本			W0001 10月積算資料P738			
檜だしアーム XDCA-30	1	個			W0001 10月積算物価P633、積算資料P742			
芯付バンド XDCA-30	1	個			W0001 10月積算物価P633、積算資料P742			
装柱金具 ステンレスバンド SFT-N212(φ350以内)	6	個			W0001 10月積算物価P633、積算資料P742			
リングサドル SFW-10	6	個			W0001 見積り			
接地棒 連結式設置棒 φ14×1500mm	2	本			W0001 10月積算物価P646、積算資料P756			
接地棒 設置棒用リード端子 B14 φ14mm用	2	個			W0001 10月積算物価P646、積算資料P756			
耐衝撃性硬質ビニル電線管用部材 エントランスキャップ 28mm	1	個			W0001 10月積算物価P646、積算資料P756			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 28mm	6	m			W0001 10月積算物価P516、積算資料P542			
硬質ビニル管敷設 (露出) 露出 36mm以下 新設 サドル留め	6	m			SE248 施工 第0-0021号表			

入 善 町

V6001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0040

[名 称] 引込柱建柱工						1	式	当り
[規格1] 鋼管ポール建柱						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
鋼管柱建込 運搬設置含み	1		本					W0001 見積り
接地設置 D種接地	2		極					SE222 施工 第0-0007号表
設置抵抗測定	1		箇所					W0001 見積り
高所作業車運転 (機-1)			時間					S1278
トラッククレーン運転 (機-1)			時間					S1310
単位当り	1		式					

SE248

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0041

[名 称] 硬質ビニル管敷設 (露出)			[規格 1] 露出 36mm以下 新設			[規格 2] サドル留め			100	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単 価		金 額	備 考		
電工					人				R2014		
合計			100		m						
単位当り			1		m						
A=2 C=1 E=1	露出 36mm以下 サドル留め 配管加工多い					B=1 D=2	新設 2m以上				

V7001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0042

[名 称] ポンプ制御版取付工					
[規格1] 計器含み			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引込計器盤	1	面			W0001 見積り
引込計器盤用ポール金具 PMC-3012	1	個			W0001 見積り
金属製可とう電線管 30mm ビニル被覆	1	m			W0001 10月建設物価P574積算資料P699
防水型ユニオンボックスコネクタ 30mm 厚鋼用	4	個			W0001 10月積算資料P7699
引込計器盤取付 露出型 前面0.4m2以下	1	面			W0001 見積り
金属製可とう電線管敷設 38mm以下 新設	1	m			SE249 施工 第0-0023号表
単位当り	1	式			

施 工 内 訳 表

[名 称] 金属製可とう電線管敷設						100	m	当り
[規格1] 38mm以下						[規格2] 新設		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
電工		人			R2014			
合計	100	m						
単位当り	1	m						
A=2 38mm以下			B=1 新設					

V8001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0044

[名 称] 配管工 [規格 1]						1	式 当り
[規格 2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 波付硬質合成樹脂管 構内地中 50mm以下	22	m			SE280 施工 第0-0025号表 FEP30 建設物価P574		
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 波付硬質合成樹脂管 構内地中 50mm以下	10	m			SE280 施工 第0-0026号表 FEP40 建設物価P574		
FEP管用継手 異種接続管継手 H型 30mm	2	組			W0001 10月建設物価P578、積算資料P696		
FEP管用継手 異種接続管継手 H型 40mm	1	組			W0001 10月建設物価P578、積算資料P696		
ベルマウス FEP管用 30mm	5	個			W0001 10月建設物価P578、積算資料P696		
ベルマウス FEP管用 40mm	1	個			W0001 10月建設物価P578、積算資料P696		
管明示シート工 電線管	9	m			V8002 施工 第0-0027号表		
塩ビ管継手材 TS継手 ソケット 呼び径30mm	1	個			W0001 10月積算資料P818		
塩ビ管継手材 TS継手 ソケット 呼び径40mm	1	個			W0001 10月積算資料P818		
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 60mm以上64mm未満	1	孔			SP2108 施工 第0-0028号表		
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	式					

入 善 町

SE280

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0045

[名 称] 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設			[規格 1] 波付硬質合成樹脂管			[規格 2] 構内地中 50mm以下			100	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
波付硬質合成樹脂管 (F E P)	100.00		m					TD124			
電工			人					R2014 管理設作業			
合計	100		m								
単位当り	1		m								
A=2 構内地中 50mm以下				C=1	新設						

SE280

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0046

[名 称] 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設			[規格1] 波付硬質合成樹脂管			[規格2] 構内地中 50mm以下			100	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
波付硬質合成樹脂管（F E P）	100.00		m					TD124			
電工			人					R2014 管理設作業			
合計	100		m								
単位当り	1		m								
A=2 構内地中 50mm以下				C=1	新設						

V8002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0047

[名 称] 管明示シート工			100			m	当り
[規格1] 電線管			[規格2]				
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
電工		人			R2014		
埋設標識シート 電力・通信用 幅150mm×長50m 2倍	100	m			W0001 10月建設物価P629、積算資料P754		
合計	100	m					
単位当り	1	m					

施 工 内 訳 表

頁0-0048

SP2108

施工 第0-0028号表

[名 称] コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)			[規格 2]		
[規格 1] 60mm以上64mm未満			1 孔 当り		
機械構成比 :	3.03%	労務構成比 :	70.62%	材料構成比 :	26.35%
				市場単価構成比 :	0.00%
				標準単価 :	5,743.9
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
コンクリート穿孔機 (電動式コアボーリングマシン)	1.57%		コンクリート穿孔機 (電動式コアボーリングマシン)		M3040
発動発電機賃料	0.90%		発動発電機 東京単価 [ガソリンエンジン駆動] 3 k V A		T7291
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	40.44%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	11.05%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	5.93%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コアボーリングマシン用ビット φ 64.7mm ダイヤモンドビット	23.24%		ダイヤモンドビット 東京単価 φ 6 4 . 7 m m		T1001
ガソリン JIS2号レギュラ	2.53%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

入 善 町

入 善 町

V9001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0050

[名 称] 配線調整工 [規格 1]		[規格 2]				1	式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
ケーブル敷設工 EM-CE 8.0mm2-3C	12	m			V9002	施工	第0-0030号表	
ケーブル敷設工 VCTF 0.75mm2-7C	10	m			V9003	施工	第0-0032号表	
電線敷設工 EM-IE 5.5mm2	21	m			V9004	施工	第0-0033号表	
ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 新設	11	m			SE251 ポンプ電源ケーブル	施工	第0-0034号表	
ケーブル及び電線配線 管内配線 5mm以下 新設	22	m			SE251 低水位、復帰水位ケーブル	施工	第0-0035号表	
制御盤結線 直入始動方式(7.5kw以下)	1	台			W0001 見積り			
電動弁結線	1	組			W0001 見積り			
単位当り	1	式						

V9002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号表

頁0-0051

[名 称] ケーブル敷設工						10	m	当り
[規格1] EM-CE 8.0mm2-3C						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ケーブル及び電線配線 管内配線 10mm以下 新設	10		m					SE251 施工 第0-0031号表
EM-CEケーブル 8.0mm2-3C	10							W0001 10月建設物価P649、積算資料P624
合計	10		m					
単位当り	1		m					

施 工 内 訳 表

[名 称] ケーブル及び電線配線					
[規格1] 管内配線 10mm以下					
[規格2] 新設					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			R2014
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A=2 管内配線 10mm以下			B=1 新設		

V9003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号表

頁0-0053

[名 称] ケーブル敷設工						10	m	当り
[規格1] VCTF 0.75mm2-7C						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ケーブル及び電線配線 管内配線 10mm以下 新設	10		m					SE251 施工 第0-0031号表
VCTFケーブル 0.75mm2-7C	10							W0001 見積り
合計	10		m					
単位当り	1		m					

V9004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0054

[名 称] 電線敷設工						10	m	当り
[規格1] EM-IE 5.5mm2			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
ケーブル及び電線配線 管内配線 10mm以下 新設	10	m			SE251 施工 第0-0031号表			
電線 EM-IE 5.5mm2	10				W0001 10月建設物価P549、積算資料P659			
合計	10	m						
単位当り	1	m						

施 工 内 訳 表

[名 称] ケーブル及び電線配線					
[規格1] 管内配線 20mm以下					
[規格2] 新設					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			R2014
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A=3 管内配線 20mm以下			B=1 新設		

SE251

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号表

頁0-0056

[名 称] ケーブル及び電線配線			[規格1] 管内配線 5mm以下			[規格2] 新設			100	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
電工					人					R2014	
合計			100		m						
単位当り			1		m						
A=1	管内配線 5mm以下					B=1	新設				

SP2010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号表

[名 称] 床掘り			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] 施工方法 上記以外(小規模)		
機械構成比： 18.73%			標準単価： 2,247.4		
労務構成比： 74.16%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 7.11%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
バックホウ		18.73%		バックホウ	MHH130
特殊運転手		40.26%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
普通作業員		33.90%		普通作業員 東京単価	R2006
軽油 (パトロール)		7.11%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 土砂				B=5 上記以外(小規模)	

施 工 内 訳 表

SP2014

施工 第0-0037号表

[名 称] 埋戻し			[規格2] 土砂			1	m3	当り
[規格1] 施工方法 上記以外(小規模)			[規格2] 土砂					
機械構成比： 8.87%			労務構成比： 87.15%			材料構成比： 3.98%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 4,063.8		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	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		8.27%		バックホウ			MHH130	
ランマ		0.60%		タンパ及びランマ			M1232	
普通作業員		50.03%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊作業員		19.35%		特殊作業員 東京単価			R2005	
特殊運転手		17.77%		運転手 (特殊) 東京単価			R2002	
軽油 (パトロール)		3.14%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	
ガソリン JIS2号レギュラ		0.84%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004	
積算単価				積算単価			EP001	
A=5 上記以外(小規模)				B=1 土砂				

施 工 内 訳 表

[名 称] 埋戻し [規格1] 保護砂						100	m3	当り
[規格2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂	100		m3				SP2014	施工 第0-0037号表
砂 (細目・荒目)	120		m3				T4041	
合計	100		m3					
単位当り	1		m3					

S6353

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号表

頁0-0060

[名 称] さく井掘削 [規格1] φ200 掘削φ350 [規格2]						1	本	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
損耗品費		%			#01			
掘削用ビット（さく井）		供用日			M2386			
ボーリングマシン（さく井機・パーカッション式）運転 モータ出力30kW		日			S6355	施工 第0-0040号表		
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型（第1次基準）		日			S1720			
ベントナイトミキサ運転 （機－14）		日			S1150			
工事用水中モータポンプ（水中泥水ポンプ）運転		日			S1394			
電気溶接機運転 （機－14）		日			S1510			
深井戸用水中モータポンプ運転 口径80mm ・ 揚程70m ・ 出力11kW		日			S6356	施工 第0-0041号表 揚水試験用		
トラック（クレーン装置付）運転 （機－1）		時間			S1002 運転日数(日)×運転時間(h/日)			
単粒度砕石6号 13-5mm	4.90	m3			T4064			

入 善 町

施工内訳表

頁0-0061

[名 称]	さく井掘削
[規格 1]	φ 200 掘削 φ 350

1	本	当り
---	---	----

[illegible]

入 善 町

S6355

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号表

頁0-0062

[名 称] ボーリングマシン（さく井機・パワーカッション式）運転					
[規格1] モータ出力30kW			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボーリングマシン		日			M1423
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=3 モータ出力30kW C=0 1日当りの運転時間			B=2 発動発電機		

施 工 内 訳 表

[名 称] 深井戸用水中モータポンプ運転					
[規格1] 口径80mm ・ 揚程70m ・ 出力11kW			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
深井戸用水中モータポンプ		日			M3028
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=1 口径80mm ・ 揚程70m ・ 出力11kW C=0 1日当り運転時間			B=2 発動発電機		

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号表

頁0-0064

[名 称] さく井機械設置組立					
[規格1] 大型		[規格2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 一般施工		人			R2008
特殊作業員		人			R2005
とび工		人			R2011
普通作業員		人			R2006
ラフテレーンクレーン賃料		日			T7086
単位当り	1	式			

施 工 内 訳 表

SP2007

施工 第0-0043号表

[名 称] 積込 (ルーズ)			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] 小規模(標準)		
機械構成比： 26.01%			標準単価： 1,093.9		
労務構成比： 62.89%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 11.10%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	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	26.01%		バックホウ		MHH107
特殊運転手	62.89%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	11.10%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

施 工 内 訳 表

SP2002

施工 第0-0044号表

[名 称] 土砂等運搬			1 m3 当り		
[規格1] 小規模			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
機械構成比： 26.52%			標準単価： 1,906.5		
労務構成比： 61.90%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 11.58%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
ダンプトラック		26.52%		ダンプトラック	M1331
一般運転手		61.90%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		11.58%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=2 小規模				B=5 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				D=1 DID区間 無し	
M=7 5.0km以下					

施 工 内 訳 表

SP4028

施工 第0-0045号表

[名 称] 舗装版切断			[規格 2]			1	m	当り
[規格 1] アスファルト舗装版								
機械構成比： 15.05%			労務構成比： 58.43%			材料構成比： 26.52%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 700.44		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
コンクリートカッタ		10.24%		コンクリートカッタ			M2001	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊作業員		19.96%		特殊作業員 東京単価			R2005	
土木一般世話役 一般施工		10.88%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
普通作業員		8.92%		普通作業員 東京単価			R2006	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
ダイヤモンドブレード 径45cm		22.39%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径18インチ			T3670	
ガソリン JIS2号レギュラ		2.81%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004	
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1 E=1	アスファルト舗装版 全ての費用			B=1	15cm以下			

SP4027

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号表

[名 称] 舗装版破碎 [規格1] アスファルト舗装版 機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24% 材料構成比： 5.91%			[規格2] 障害等 無し 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 217.37		
1 m2 当り					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 クローラ型〔後方超小旋回型〕山積 0.45m3(12.85%		バックホウ (クローラ型) 東京単価〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3 (平積0.35m3)		T7255
土木一般世話役 一般施工	29.54%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	27.52%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	24.18%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	5.91%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要 F=1 積込作業 有り			B=1 障害等 無し D=4 15cm以下 H=1 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)		

SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号表

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[規格1] 舗装版破碎			[規格2] 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		
機械構成比: 44.05%			標準単価: 2,923.5		
労務構成比: 39.87%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 16.08%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)
ダンプトラック		44.05%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		39.87%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		16.08%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間 無し				B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) J=4 6.5km以下	

S5099

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

頁0-0070

[名 称] 舗装切断排水運搬費					
[規格1] 2tダンプトラック運搬			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 (機-22)		日			S1032
単位当り	1	式			
A=1 当初 C=131.8 舗装版切断延長 1 (m) F=1 良好			B=0.05 アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) E=60 片道運搬距離 L (km)		

S3345

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号表

頁0-0071

[名 称] 消雪用塩ビ管据付		55				m	当り
[規格1]		[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
消雪用塩ビ管 送水管 φ 65 L=5.5m	55.00		m			TU080	
接続短管 塩ビ管用 φ 65	10.00		個			TU090	
普通作業員			人			R2006	
配管工			人			R2034	
諸雑費			%			#09	
合計	55		m				
単位当り	1		m				
A=7 送水 65 L=5500							

施 工 内 訳 表

[名 称] 消雪用塩ビ管据付		55				m	当り
[規格1]		[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付) φ 65 L=5.5m	55.00		m			TU070	
接続短管 塩ビ管用 φ 65	10.00		個			TU090	
普通作業員			人			R2006	
配管工			人			R2034	
諸雑費			%			#09	
合計	55		m				
単位当り	1		m				
A=1 散水 65 L=5500							

施 工 内 訳 表

[名 称] 消雪パイプ保護コンクリート (塩ビ管)			[規格1] 配管 65A			[規格2] 車道部			55	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考					
コンクリート 小型構造物 人力打設		6.49	m3			SP2082	施工	第0-0052号表			
型枠 一般型枠 小型構造物		0.00	m2			SP2084	施工	第0-0011号表			
鉄筋工 SD295 D13 一般構造物		214.52	kg			SS001	施工	第0-0053号表			
鉄筋工 SD295 D10 一般構造物		268.86	kg			SS001	施工	第0-0054号表			
基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下		19.25	m2			SP2030	施工	第0-0018号表			
目地板 繊維質 t=10mm		1.23	m2			T5266					
基面整正		19.25	m2			SP2012	施工	第0-0055号表			
合計		55	m								
単位当り		1	m								
A=1 C=0 E=2	配管 65A 単位型枠の数量 (m2) m当り 基面整正あり			B=1 D=3 F=1	一般養生 基礎材 (再生碎石) 有り 車道部						
G=1 I=2	高炉 総量10t未満			H=1 K=1	生コン小型車割増なし 割引有り (バックホウ 山0.8m3)						

施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0052号表

頁0-0074

[名 称] コンクリート			[規格2] 人力打設			1	m3	当り
[規格1] 小型構造物			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 36,756		
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 41.15%			材料構成比： 58.85%		
代 表 機 労 材 規 格		構成比	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		22.25%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		9.19%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
特殊作業員		7.69%		特殊作業員 東京単価			R2005	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
生コンクリート 高炉30－ 8－25 W/C≤55%		58.85%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TC041	
積算単価				積算単価			EP001	
A=2 小型構造物 C=17 高炉30－ 8－25 W/C≤55% G=2 現場内小運搬 無し				B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし				

入 善 町

SS001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号表

頁0-0075

[名 称] 鉄筋工		[規格 1] SD295 D13				[規格 2] 一般構造物		1000	kg	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単	位	単	価	金	額	備 考
異形棒鋼(SD295A) 径 13mm		1.03		t						T3162
鉄筋工 一般構造物		1.00		t						TS111
合計		1,000		kg						
単位当り		1		kg						
A=2	SD295 D13					C=1	一般構造物			
D=2	総量10 t 未満					E=1	時間的制約なし			
F=1	標準 (昼間)					G=1	一般部			
H=1	太径鉄筋10%未満					I=1	補正無 (一般構造物)			

SS001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号表

頁0-0076

[名 称] 鉄筋工		[規格 1] SD295 D10				[規格 2] 一般構造物		1000	kg	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単	位	単	価	金	額	備 考
異形棒鋼(SD295A) 径 10mm		1.03		t						T4505
鉄筋工 一般構造物		1.00		t						TS111
合計		1,000		kg						
単位当り		1		kg						
A=1	SD295 D10					C=1	一般構造物			
D=2	総量10 t 未満					E=1	時間的制約なし			
F=1	標準 (昼間)					G=1	一般部			
H=1	太径鉄筋10%未満					I=1	補正無 (一般構造物)			

[illegible]

機 労 材 集 計 表

頁0-0078

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
4	M1277	199			高所作業車	その他機械損料
5	M1315	191			トラッククレーン	運搬機械等損料
6	M1321	191			トラック	運搬機械等損料
7	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
8	M1423	192			ボーリングマシン	基礎等機械損料
9	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
10	M2001	193			コンクリートカッター	路盤舗装等損料
11	M2386	199			掘削用ビット（さく井）	その他機械損料
12	M2393	195			工事用水中モータポンプ	コンプレ等損料
13	M3001	199			ベントナイトミキサ	その他機械損料
14	M3010	199			電気溶接機	その他機械損料
15	M3028	195			深井戸用水中モータポンプ	コンプレ等損料
16	M3040	192			コンクリート穿孔機（電動式コアボーリングマシン）	基礎等機械損料
17	MH894	196			発動発電機	電気機器等損料
18	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
19	MHH130	190			バックホウ	掘削積込機損料
20	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
21	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
22	R2006	12			普通作業員	普通作業員
23	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
24	R2011	15			とび工	とび工
25	R2014	34			電工	板金溶接電工
26	R2015	19			一般運転手	一般運転手
27	R2030	29			型枠工	型枠工
28	R2034	32			配管工	配管工
29	R2038	31			左官	左官工
30	R2074	38			機械設備据付工	機械工
31	R2074SUEKAN	38			機械設備据付工	機械工
32	R2075	12			普通作業員	普通作業員
33	T1001	4		0.08	コアボーリングマシン用ビット	ボーリング材料
34	T3002	66			軽油	軽油
35	T3004	65			ガソリン	ガソリン
36	T3162	137		0.1607	異形棒鋼(SD295A)	棒鋼

入 善 町

機 労 材 集 計 表

頁0-0079

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	T3265	85		0.0365	セメント(普通ポルトランド)	セメント(袋物)
38	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
39	T4041	50		1.2722	砂	砂
40	T4064	51		4.9	単粒度碎石6号	碎石
41	T4090	52		1.8	再生碎石	クラッシュラン
42	T4505	137		0.2014	異形棒鋼(SD295A)	棒鋼
43	T5266	169		0.8945	目地板	目地材等
44	T5712	175		1	ボットム装置 (さく井)	雪寒関係品
45	T5733	174		8	鋼管(SGP白)	消雪工管材料
46	T5753	174		6	エルボ(∠90°)	消雪工管材料
47	T5916	174		12	揚水管 (SGP白)	消雪工管材料
48	T7081	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
49	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
50	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
51	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
52	T7291	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
53	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
54	TAK90	189		1	アスファルト廃材処理費	投棄料
55	TC041	95		5.0032	生コンクリート	生コン 300kg
56	TC042	95		0.742	生コンクリート	生コン 300kg
57	TD124	58		10	波付硬質合成樹脂管 (F E P)	その他材料
58	TD124	58		22	波付硬質合成樹脂管 (F E P)	その他材料
59	TDE01	189		24	汚泥処理費 (中間) 泥水状	投棄料
60	TS111	200		0.3515	鉄筋工	
61	TST13	189		22	公共用残土仮置場 (搬入)	投棄料
62	TU070	174		36	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	消雪工管材料
63	TU080	174		4	消雪用塩ビ管 送水管	消雪工管材料
64	TU090	174		7.2727	接続短管 塩ビ管用	消雪工管材料