

令和8年度		区 分	第 1 款	第 1 項	第 1 目	第 4 節
		資本的支出	資本的支出	建設改良費	施設改良費	配水管工事費
藤寄G工区配水管布設替工事 (実施) 設 計 書						
工 事 場 所	聖 籠 町 大 字	藤 寄	地 内	工 事 日 数	210日間	
実施元設計額			円	実施元請負額		円
変更設計額			円	変更請負額		円
実 施	配水管布設 PIP φ50mm L= 414.0 m 仕切弁設置 N= 3 基					
設 計	既設管撤去 DIP φ200mm L= 28.8 m 充填工(セメントナット) L= 393.2 m					
概 要	仮設管布設撤去 SUS 50A L= 330.0 m					
	仮設管布設撤去 SUS 80A L= 0.8 m					
	仮設管布設撤去 SUS 100A L= 9.0 m 給水管接続 N= 1 件					

新潟県土木工事標準仕様書、日本水道協会水道工事標準仕様書及び特記仕様書による。

Q

Q

# 設計条件項目表

工 事 名	藤寄G工区配水管布設替工事
工事場所	聖籠町大字 藤寄 地内
<p>本工事は、新潟県土木部の積算基準・単価表、見積及び全国簡易水道協議会水道事業実務必携に基づき積算されているが、条件明示が必要と思われる事項について下記のとおり明示する。</p>	

工 種	項 目	設 計 条 件
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
安 全 費	交通誘導員の配置	工事箇所にて2人
	交通誘導員の勤務条件	実労働8時間勤務（昼）〔交替要員無〕
	交通誘導員の配置日数	実作業日数〔養生期間は除く〕 2人／箇所・24日間（48人日）
諸 経 費	他工事との調整	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
経費率の補正	共通仮設費	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無   〔一般交通影響有②〕
	現場管理費	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無   〔一般交通影響有②〕
	一般管理費	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無   〔前払支出割合による〕
	一般管理費	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無   〔契約保証金による〕

O

O

## 施 工 条 件 総 括 表

下記項目、事項のうち☑印欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。  
 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲（町）と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

明 示 項 目	施 工 条 件
I. 工程関係	1. 関連する別途発注工事 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</span> ・工事名：  ・予定期間    :
	2. 施工時期、時間、方法の制限 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</span> ・時       期    : ・時       間    : ・方       法    :
	3. 関係機関協議による工程条件 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</span> ・協 議 内 容   : ・完了予定時期   :
	4. エ       期 ・休日等には、土曜日・日曜日・祝日、夏期休暇及び年末年始休暇を含んでいる。 ・猛暑日による作業不可能日数を付与する。
	5. その他
II. 用地関係	1. 工事用地等の未処理部分 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</span> ・処理見込時期   : ・区               間   :

明 示 項 目	施 工 条 件
Ⅲ. 公害対策 関 係	1. 公害防止の制限 <input checked="" type="checkbox"/> あり ( <input checked="" type="checkbox"/> 騒音・振動 <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> 粉塵・水質等 ) <input type="checkbox"/> なし ・施 工 方 法 : ・作 業 時 間 :
	2. 家屋等の調査の必要性 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・方 法 : ・範 囲 :
	3. その他
Ⅳ. 安全対策 関 係	1. 交通安全施設等の指定 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ・交 通 誘 導 員 : 2人/箇所、24日間(48人日) ・その他施設等 :
	2. 近接作業制限 <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> ガス・水道 <input type="checkbox"/> 電気・電話等 ) <input checked="" type="checkbox"/> なし ・内 容 : ・工 法 制 限 : ・作業時間制限 :
	3. その他 交通安全誘導員については、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合や現地の状況により、これによりがたい場合は、監督員と協議すること。
Ⅴ. 工事用道路 関 係	1. 一般道路を搬入路としての使用制限 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・搬 入 経 路 : ・期 間 : ・使用後の処置 :
	2. 一般道路の占有 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし ・期 間 : ・規制条件 : ・時間制限 :

明 示 項 目	施 工 条 件
	3. 仮設道路設置 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</span> ・工法指定の有無 : ・用 地 関 係 : ・安 全 施 設 : ・工事完了後の[存置]又は[撤去] :
	4. その他
VI. 仮 設 備 関 係	1. 仮設備の指定 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</span>
	2. 仮設備の条件指定 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</span>
	3. 仮設構造物の転用、兼用 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</span> ・工 種 : ・内 容 :
	4. イメージアップ <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</span> ・内 容 :
	5. その他

明 示 項 目	施 工 条 件
VII. 残土・産業 廃棄物関係	別紙「建設副産物特記仕様書」のとおり
VIII. 工事支障 物件等	<div>1. 占用支障物件 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 電気・電話 <input type="checkbox"/> 上下水道 <input type="checkbox"/> ガス等 <input checked="" type="checkbox"/> なし</div> <div>・内 容 :</div> <div>・移設、撤去、防護方法等 :</div> <div>・時 期 :</div> <div>2. 占用物件重複施工 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</div> <div>・内 容 :</div> <div>3. その他</div>
IX. 排水工 (濁水処理含む)	<div>1. 濁水、湧水処理等の特別な対策 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</div> <div>・内 容 :</div>
X. 薬液注入 関 係	<div>1. 薬液注入工法 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</div> <div>・工 法 :</div> <div>・材料種類 :</div> <div>・施工範囲 :</div> <div>・削孔数量 :</div> <div>・注 入 量 :</div>
XI. その他	<div>1. 現場発生材 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</div> <div>・品 名 :</div> <div>・納入場所 :</div> <div>2. 支給品及び貸与品 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし</div> <div>・品 名 :</div> <div>・引渡場所 :</div>



明 示 項 目	施 工 条 件				
XⅡ. 排出ガス 対 策 型 建設機械  Ⅷ. 工事支障 物件等	<p>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指定要領に基づき指定された建設機械を使用するものとする。</p> <p>なお、排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題『建設機械の排出ガス浄化装置の開発』または、これと同等の開発目標で実施された民間開発技術の技術審査・証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなすものとする。ただし、これにより難い場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>排出ガス対策型建設機械あるいは、排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い提出するものとする。なお、指定機械であることを識別するラベルが添付されているので、確認できるように撮影すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           バックホウ            トラクターショベル（車輪式）            ブルドーザ            発動発電機（可搬式）            空気圧縮機（可搬式）            油圧ユニット類  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">             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              油圧ハンマ・パイプロハンマ・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           </div>           ローラ類（ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ）            ホイールクレーン         </td><td>           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。         </td></tr> </tbody> </table> <p>2. 排出ガス対策型建設機械（第2次基準）を標準としている施工においては、これを積極的に使用し普及促進に努めること。</p>	機 械	備 考	バックホウ トラクターショベル（車輪式） ブルドーザ 発動発電機（可搬式） 空気圧縮機（可搬式） 油圧ユニット類 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">             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              油圧ハンマ・パイプロハンマ・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           </div> ローラ類（ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ） ホイールクレーン	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。
機 械	備 考				
バックホウ トラクターショベル（車輪式） ブルドーザ 発動発電機（可搬式） 空気圧縮機（可搬式） 油圧ユニット類 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">             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              油圧ハンマ・パイプロハンマ・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           </div> ローラ類（ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ） ホイールクレーン	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。				

O

O

## 建設副産物特記仕様書

### 1. 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	備考
再生グッツァーラ	設計図書のとおり		
アスファルト混合物	設計図書のとおり		

### 2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの発生土を利用すること。

発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考

### 3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土処理は、下記により積算している。

搬出先	次第浜ストックヤード		
搬出先地名	聖籠町大字次第浜加治川左岸		
連絡先	聖籠町役場上下水道課		
設計運搬距離	L=9.6km		
受入時間	AM8:30～PM5:00		
設計受入費用	なし		
仮置場所の有無	なし		
備考	なし		

建設発生土改良土プラントへ土砂を運搬処理する場合、上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものでない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

注) 受入先が建設発生土改良土プラントの場合、搬出先欄には「プラント」と記載し、搬出先地名、連絡先の欄は記入しない。

### 4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。

搬出する廃棄物名	アスファルト廃材	コンクリート廃材（無筋）	
設計運搬距離	L=6.2km	L=3.3km	
受入時間	AM8:30～PM5:00	AM8:30～PM5:00	
設計受入費用	1,700円/t	1,000円/t	
備考			

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。

### 5. 舗装版切断時の濁水搬出

工事の施工により発生する舗装版切断濁水は、下記により積算している。

設計運搬距離			
受入時間			
設計受入費用			
備考			

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。

6. 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

7. 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

8. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

#### アスベスト含有建設資材に関する特記仕様書

本工事においては、アスベスト含有建設資材を使用してはならない。



経費一覧表

【本復旧なし】藤奇G工区 配水管布設替工事

費目名	率	金額	計算式(数値)	計算式(費目名)	丸め
上水道(国交省)／令和8年度(2026年度)					
直接工事費					
うち材料費					
うち労務費					
【自動集計】					
(管材質)					
(管材質)決定				管材質	
(管材質費:共通仮設費対象分)				(管材質)決定 + 管材質(共通仮設費対象額)	
(管材質費:現場環境改善費対象分)				(管材質)決定 + 管材質(イメージ対象金額)	
(管材質費:現場管理費対象分)				(管材質)決定 + 管材質(純工事費)	
(管材質の50%:共通仮設費対象分)				(管材質費:共通仮設費対象分) / 2	
(管材質の50%:現場環境改善費対象分)				(管材質費:現場環境改善費対象分) / 2	
(管材質の50%:現場管理費対象分)				(管材質費:現場管理費対象分) / 2	
(処分費等)					
(諸経費対象外(共通×現場×一般×))					
(諸経費対象外:共通仮設費非対象分)				((諸経費対象外(共通×現場×一般×)) + 諸経費対象外(共通×現場×一般×)(共通仮設費対象額) + 諸経費対象外(共通×現場×一般×)(技術管理費(〇×経費対象外(共通×現場×一般×)) + 諸経費対象外(共通×現場×一般×)(イメージ対象金額))	
(諸経費対象外:現場環境改善費非対象分)				((諸経費対象外(共通×現場×一般×)(イメージ対象金額) + 諸経費対象外(共通×現場×一般×)(純工事費))	
(諸経費対象外:現場管理費非対象分)				諸経費対象外:一般管理費非対象分	
(諸経費対象外:一般管理費非対象分の合計)				共通仮設費(積上げ分計) + 共通仮設費(率計上)	
共通仮設費計				運搬費 + 技術管理費	
共通仮設費(積上げ分計)					
運搬費					
準備費					
事業損失防止施設費					
安全費					
役務費					
技術管理費					
富集費					
現場環境改善費(積上げ)					
【処分費】					
処分費控除額(共通仮設費)				処分費計(共通仮設費) - 処分費(3%又は3千万)(共通仮設費:現場管理費)	
処分費控除額(現場管理費)				処分費計(現場管理費) - 処分費(3%又は3千万)(共通仮設費:現場管理費)	
処分費控除額(一般管理費)				処分費計(一般管理費) - 処分費(3%又は3千万)(一般管理費)	
処分費計(共通仮設費)				(処分費等) + 間接費に含まれる処分費	
処分費(3%又は3千万)(共通仮設費:現場管理費)				処分費(3%限度額(共通仮設:現場管理))	
処分費(3%限度額(共通仮設:現場管理))				(共通仮設費対象額(控除額算出用) - 0) * 0.03	

# 経 費 一 覧 表

【本復旧なし】 藤寄G工区 配水管布設替工事

費目名	率	金額	計算式(数値)	計算式(費目名)	丸め
処分費(3%又は3千万)(一般管理費)				処分費3%限度額(一般管理費)	
処分費3%限度額(一般管理費)				処分費3%限度額(共通仮設費・現場管理費)(丸めなし)	
【現場環境改善費経費率分の計算】					
現場環境改善費対象金額				直接工事費	
現場環境改善費対象額				イメージアップ経費対象外(直接工事費) + イメージアップ経費対象外(イメージ対象金額) + ((諸経費対象外:現場環境改善費非対象分))	
現場環境改善費対象工事費				(((現場環境改善費対象金額 - ((現場環境改善費非対象額))) + 対象額 支給品 + 支給品費等管材料費 50%(現場環境改善費対象分) - (管材料費の50%:現場環境改善費対象分) - (業者持ち管材料費の50%:現場環境改善費対象分)))) - (処分費等)	
現場環境改善費(率計上)					
【共通仮設費率分の計算】					
P: 共通仮設費対象額				共通仮設費対象額(処分費控除前) - 処分費控除額(共通仮設費)	
共通仮設費対象工事費				直接工事費	
(共通仮設費非対象額)				共通仮設費対象外(直接工事費) + 共通仮設費対象外(共通仮設費対象額) + ((諸経費対象外:共通仮設費非対象分)) + 共通仮設費対象外(技術管理費(〇×(共通仮設費対象工事費 - ((共通仮設費非対象額))) + 対象額 支給品 + 支給品費等管材料費 50%(共通仮設費対象分) + 局支給材料一般材料 50%(共通仮設費対象分) - (管材料費の50%:共通仮設費対象分) - (業者持ち管材料費の50%:共通仮設費対象分)) - (共通仮設費の50%:共通仮設費対象額))	
共通仮設費対象額(控除額算出用)				共通仮設費対象額(控除額算出用)	
共通仮設費率(補正後)				(Kr: 共通率(補正前) + 共通補正率計) * 週休2日補正: 共通	
Kr: 共通率(補正前)				共通A * P: 共通仮設費対象額 ^ (共通b)	
共通補正率計				施工地域補正係数共通加算率	
除雪補正共通率				Kr: 共通率(補正前) * 除雪補正率	
施工地域補正係数共通加算率				施工地域補正係数共通率 - Kr: 共通率(補正前)	
施工地域補正係数共通率				Kr: 共通率(補正前) * (施工地域等補正係数: 共通 + 施工地域等補正係数加算値: 共通)	
共通仮設費(率計上)				P: 共通仮設費対象額 * 共通仮設費率(補正後) / 100	
純工事費				直接工事費 + 共通仮設費計	
【現場管理費率分の計算】					
Np: 現場管理費対象額				現場管理費対象額(処分費控除前) - 処分費控除額(現場管理費)	
(現場管理費非対象額)				現場管理費対象外(直接工事費) + 現場管理費対象外(純工事費) + ((諸経費対象外:現場管理費非対象分))	

# 経費一覧表

【本復旧なし】藤寄6工区 配水管布設替工事

費目名	率	金額	計算式(数値)	計算式(費目名)	丸め
現場管理費対象額(処分費控除前)				(純工事費 - (((現場管理費非対象額)))) + 対象額 支給品 + 支給品費等(材料費50%(現場管理費対象分) + 局 支給材料 - 一般材料50%(現場管理費対象分) - (管材費の 50%:現場管理費対象分) - (業者持ち管材費の50%:現 場管理費(補正前) + 現場補正率計) * 週休2日補 正:現場	
現場管理費率(補正後)				現場A * (Nb:現場管理費対象額 / (現場b))	
Jo:現場率(補正前)				施工地域補正係数現場加算率	
現場補正率計				施工地域補正係数現場率 - Jo:現場率(補正前)	
施工地域補正係数現場率				Jo:現場率(補正前) * 施工地域等補正係数:現場	
現場管理費				Nb:現場管理費対象額 * 現場管理費率(補正後) / 100	
うち法定福利費の事業主負担額				工事価格 * 工事価格に占める法定福利費の平均割合	
うち建退共制度の掛金					
現場管理費計				現場管理費	
【工期延長等に伴う現場維持費】					
α:工期延長等に伴う現場維持費(積上げ費用)					
G:工期延長等に伴う現場維持等の費用					
工事原価				純工事費 + 現場管理費	
うち安全衛生経費					
工事原価計				工事原価	
【一般管理費率分の計算】					
Cp:一般管理費等対象額				一般管理費対象額(処分費控除前) - 処分費控除額 (一般管理費)	
一般管理費等対象額				工事原価計 - ((一般管理費非対象額))	
(一般管理費非対象額)				一般管理費非対象額 + ((諸経費対象外:一般管理費 非対象分の合計))	
一般管理費対象額(処分費控除前)				(工事原価計 - (((一般管理費非対象額)))) + 対象 額 支給品	
一般管理費等率(補正後)				Gp:一般管理費率(補正前) + 契約保証補正率	
一般管理費率参照額				Cp:一般管理費等対象額	
一般補正率の計				契約保証補正率	
一般管理費等調整金				(工事原価計 + 一般管理費等(調整前)) - INT((工事 原価計 + 一般管理費等(調整前)) / 工事価格丸め 桁) * 工事価格丸め桁	
一般管理費等(調整前)				一般管理費等:計算 + 契約保証:計算	
工事価格(端数処理前)				工事原価計 + 一般管理費等(調整前)	
一般管理費等				((Cp:一般管理費等対象額 * (Gp:一般管理費率(補正 前) + 前払金補正一般加算率 + 一般補正係数加算 率) / 100) + 契約保証:計算) - 一般管理費等調整	
【契約保証補正額】					
契約保証対象額				Cp:一般管理費等対象額	

経 費 一 覧 表

【本復旧なし】藤寄G工区 配水管布設替工事

費目名	率	金額	計算式(数値)	計算式(費目名)	丸め
契約保証					
一般管理費等計				一般管理費等	
諸経費対象外					
金額調整欄					
工事価格				工事原価計 + 一般管理費等計	
消費税相当額				工事価格計 * 消費税率 / 100	
請負金額				工事価格計 + 消費税相当額	
【法定福利費】					
法定福利費対象額				工事価格	
工事価格に占める法定福利費の平均割合					



(

【本復旧なし】藤寄G工区 配水管布設替工事

[illegible]

O

O

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設管布設工					式	1			1 号設計書
試掘工					式	1			2 号設計書
本設管布設工					式	1			3 号設計書
既設管撤去工					式	1			4 号設計書
充填工					式	1			5 号設計書
給水管布設工					式	1			6 号設計書
排泥管布設工					式	1			7 号設計書
交通管理工					式	1			8 号設計書
直接工事費					式	1			
共通仮設費計					式	1			

# 本工事内訳表

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	共通仮設費 (積上げ分計)				式	1			
		運搬費			式	1			9 号設計書
		技術管理費			式	1			10 号設計書
	共通仮設費 (率計上)				式	1			
純工事費					式	1			
	現場管理費				式	1			
		うち法定福利 費の事業主負 担額			式	1			
現場管理 費計					式	1			
工事原価					式	1			
工事原価 計					式	1			

## 表 内 事 工 本

[illegible]

O

O













種別:  
備考:

給水管布設工 1 式当り

6 号設計書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管材質						
材料費		式	1			14 号明細表
労務費		式	1			15 号明細表
		式	1			16 号明細表
		式	1			







技術管理費 1 式当り							種別:
10 号設計書							備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
通水試験工 500m/日	既設管と連絡して給水車が不要					[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P127]	
通水試験工 500m/日	既設管と連絡して給水車が不要	m	339.900			2 号代価表	
気密試験		m	419.700			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P127]	
		式	1			2 号代価表	
		式	1			見積	
</							



<div> <div>1 号明細表</div> <div> <div>種別:</div> <div>備考:</div> </div> <div>管材費 1 式当り</div> </div>									
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
[レンタル日数:90日]						注釈行			
【50A】						注釈行			
直管	50A×4.0m	本	66			見積			
直管	50A×2.0m	本	10			見積			
直管	50A×1.0m	本	14			見積			
直管	50A×0.5m	本	12			見積			
直管	50A×0.3m	本	11			見積			
撤去用直管	50A	個	1			見積			
フレキ管	50A	本	13			見積			
90° エルボ	50A	個	28			見積			

<div> <div>1 号明細表</div> <div> <div>種別:</div> <div>備考:</div> </div> <div> <div>管材費</div> <div>1 式当り</div> </div> </div>									
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
チーズ	50A×50A					見積			
マルチジョイント	50A	個	8			見積			
ボールバルブ	50A	個	4			見積			
接続短管(受×受)	50A	個	5			見積			
接続短管(挿×挿)	50A	個	3			見積			
【80A】		個	2						
レジューサー	80A×50A					見積			
接続短管(受×受)	80A	個	4			見積			
空気弁	80A	個	4			見積			
【100A】									
						注釈行			

1 号明細表							種別:			備考:		
管材費							1 式当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要						
直管	100A×0.5m					見積						
パイプガード(A54イブ)	100A	本	1			見積						
90° エルボ	100A	個	2			見積						
レジュサー	100A×50A	個	2			見積						
接続短管(フレンエント)	100A	個	3			見積						
接続短管(受×受)	100A	個	1			見積						
接続短管(受×グルーピング)	100A	個	1			見積						
[全損計上]			2									
メカジョイント	WED×SUS φ100	個	1			見積						
		式	1			注釈行						

<div> <div>2 号明細表</div> <div> <div>材料費</div> <div>1 式当り</div> </div> <div> <div>種別:</div> <div>備考:</div> </div> </div>									
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
[オブション資材]						注釈行			
バルブボックス	φ125					見積			
ハイガードカバー	W型	組	3			見積			
[全損資材]		枚	4						
仕切弁筐(A形1号)	LOVTD-81HK					注釈行			
座台	THP8S	基	2			見積			
座台	THP13	枚	2			見積			
舗道用カラー平板	30*30*6cm 透水性	枚	2			[積算資料R08.05.P401:東京]			
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	1 400			[県単価]			
		式	1						

種別:							備考:						
3 号明細表													
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要						
ステンレス鋼管布設工		人カ施工 50A					見積						
ステンレス鋼管布設工		人カ施工 80A	m	330			見積						
ステンレス鋼管布設工		人カ施工 100A	m	0.800			見積						
グロージョイント継手工		50A	m	9			見積						
グロージョイント継手工		80A	個所	177			見積						
グロージョイント継手工		100A	個所	8			見積						
マルチジョイント継手工		50A	個所	7			見積						
ジョイント継手工		H型、100A	口	8			見積						
仮設バルブ設置工		50A	口	3			見積						
仮設空気弁設置工		80A	個所	5			見積						
			個所	4			見積						

種別:  
備考:

労務費 1 式当り

3 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
パイプガード設置工	Aタイプ、W型					見積
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 据付	管径50mm	箇所	2			[R8改定資料 + R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84] 3 号代価表
仮設管撤去工(上記12項目× 40%)		口	2			
防凍工	呼び径 50mm	式	1			4 号代価表
土のう工	仕布・積立・撤去	m	222.800			[R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] 5 号代価表
		袋	170			[R7新潟県積算基準PⅡ-5-⑩-1] 7 号代価表
		式	1			

土工費 1 式当り							種別:
4 号明細表							備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
[掘削～仮復旧]						注釈行	
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	130			[R7新潟県積算基準PIV-3-③-1] 8 号代価表	
舗装版切断	コンクリート舗装版 Co:15cmを超え30cm以下	m	51			[R7新潟県積算基準PIV-3-③-1] 9 号代価表	
ハックホウ舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下	m <sup>2</sup>	69			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P165] 10 号代価表	
ハックホウ舗装版直接掘削・積込	舗装厚10cm超え15cm以下	m <sup>2</sup>	18			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P165] 11 号代価表	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え35cm以下 積込有り	m <sup>2</sup>	22			[R7新潟県積算基準PIV-3-②-2] 12 号代価表	
インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし)	撤去のみ 100m <sup>2</sup> 以上 制約無し 夜間無 週休2日補正:月単位	m <sup>2</sup>	6			[R7新潟県積算基準PVI-2-②-1] 13 号代価表	
管路掘削ハックホウ掘削積込	クローラ型・バケット容量0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	52			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P159] 14 号代価表	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホウ)	機械投入+締固め 山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	25			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P162] 15 号代価表	
積込(ルース)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m <sup>3</sup>	37			[R7新潟県積算基準PII-1-②-27] 16 号代価表	

種別:

備考:

## 土工費 1 式当り

## 4 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m3	9.6km 土砂 良好 DID無					[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177]
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1 層	施工幅 1.8m未満 全仕上り厚 16cm	m3	37			17 号代価表
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2 層	施工幅 1.8m未満 全仕上り厚 35cm	m2	73			18 号代価表
路盤工 敷均・締固 下層路盤 3 層	施工幅 1.8m未満 全仕上り厚 42cm	m2	7			19 号代価表
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2 層	施工幅 1.8m未満 全仕上り厚 32cm	m2	40			20 号代価表
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2 層	施工幅 1.8m未満 全仕上り厚 18cm	m2	8			21 号代価表
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1 層	歩道 厚30mm 密粒度7スコン ⑨密粒度(13F)	m2	8			22 号代価表
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1 層	歩道 厚50mm 粗粒度7スコン ②粗粒度(20)	m2	121			23 号代価表
発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m3	9.6km 土砂 良好 DID無	m2	9			24 号代価表
発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m3	6.2km As塊 良好 DID無	m3	54			17 号代価表
		m3	6			25 号代価表

○

○



土工費 1 式当り							種別:
4 号明細表							備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m3	3.3km Co塊(無筋) 良好 DID無	m3	6			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177] 26 号代価表	
発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m3	6.2km As塊 良好 DID無	m3	1			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177] 27 号代価表	
積込(コンクリート殻)						[R7新潟県積算基準PⅡ-2-⑩-3] 28 号代価表	
アスファルト廃材引取料金			1			[県単価]	
コンクリート廃材引取料金(無筋)		t	15			[県単価]	
アスファルト廃材引取料金		t	13			[県単価]	
整地	残土受入れ地での処理	t	2			[R7新潟県積算基準PⅡ-1-②-20] 29 号代価表	
[撤去土工]		m3	21			注釈行	
ハックホリ舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下					[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P165] 10 号代価表	
管路掘削ハックホリ掘削積込	クロー型ハケット容量0.28m3	m2	130			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P159] 14 号代価表	

種別:

備考:

## 土工費 1 式当り

## 4 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.28m3					[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P162]
積込(ルース)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	24			15 号代価表
発生土処分工 タンク4t BH0.28m3	9.6km 土砂 良好 DID無	m3	37			[R7新潟県積算基準PII-1-②-27] 16 号代価表
路盤工 数均・締固 下層路盤 1 層	施工幅1.8m未満 全仕上り厚 16cm	m3	37			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177] 17 号代価表
路盤工 数均・締固 下層路盤 2 層	施工幅1.8m未満 全仕上り厚 35cm	m2	73			18 号代価表
路盤工 数均・締固 下層路盤 3 層	施工幅1.8m未満 全仕上り厚 42cm	m2	7			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P168] 19 号代価表
路盤工 数均・締固 下層路盤 2 層	施工幅1.8m未満 全仕上り厚 32cm	m2	40			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P168] 20 号代価表
路盤工 数均・締固 上層路盤 2 層	施工幅1.8m未満 全仕上り厚 18cm	m2	8			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P168] 21 号代価表
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1 層	歩道 厚30mm 密粒度アスコン ⑨密粒度 (13F)	m2	8			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P177] 22 号代価表
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1 層	歩道 厚50mm 粗粒度アスコン ②粗粒度 (20)	m2	121			23 号代価表
		m2	9			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P177] 24 号代価表



種別:

備考:

## 土工費 1 式当り

## 5 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
[掘削～仮復旧]						注釈行
インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし)	撤去のみ 100m <sup>2</sup> 以上 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位	m <sup>2</sup>	27			[R7新潟県積算基準PVI-2-②-1] 13 号代価表
管路掘削ハックル付掘削積込	クローラ型・ハケット容量0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P159] 14 号代価表
管路埋戻(機械埋戻・ハックル付)	機械投入+締固め 山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P162] 15 号代価表
積込(ルーラー)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m <sup>3</sup>	21			[R7新潟県積算基準PⅡ-1-②-27] 16 号代価表
発生土処分工 タンク4t BH0.28m <sup>3</sup>	9.6km 土砂 良好 DID無	m <sup>3</sup>	21			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177] 17 号代価表
路盤工 数均・締固 下層路盤 1 層	施工幅1.8m未満 全仕上り厚 16cm	m <sup>2</sup>	27			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P168] 18 号代価表
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1 層	歩道 厚30mm 密粒度アスコン ⑤密粒度 (13F)	m <sup>2</sup>	27			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P177] 23 号代価表
発生土処分工 タンク4t BH0.28m <sup>3</sup>	9.6km 土砂 良好 DID無	m <sup>3</sup>	20			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177] 17 号代価表
発生土処分工 タンク4t BH0.28m <sup>3</sup>	6.2km As塊 良好 DID無	m <sup>3</sup>	1			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177] 27 号代価表



<div> <div>6 号明細表</div> <div> <div>種別:</div> <div>備考:</div> </div> <div>管材費 1 式当り</div> </div>									
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
本設管(PIP工法)						注釈行			
WED-11 W50	タハ巻100m					見積			
PE両受レジュサー	W100×W50	m	413.300			見積			
EFソケット	W50	個	1			見積			
EFチーヌ	W50×W50	個	7			見積			
幼形ワトシール仕切弁	WED用φ50	個	2			見積			
メカジョイント	WED φ50×HVP φ50	個	2			見積			
		個	1			見積			
		式	1						

材料費 1 式当り							種別:
7 号明細表							備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
本設管(PIPE工法)						注釈行	
ラサースー	φ50用 ゴムシート含む	組	207			見積	
埋設管表示テープ	L=20cm W=30cm	m	98 300			見積	
埋設標識シート 上下水道・ガス用	幅150mm × 長50m ポリエチレンクロス 2倍 水抜穴無	m	21 600			[建設物価R08.05.P629: 全国,積算資料R08.05.P442: 全国]	
仕切弁蓋(A形1号)	LOVTD-81HK	基	2			見積	
座台	THP8S	枚	2			見積	
舗道用カラー平板	30*30*6cm 透水性	枚	2			[積算資料R08.05.P401: 東京]	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	1 400			[県単価]	
座台	THP13	枚	2			見積	
ロケーティングワイヤー		m	21 600			見積	

種別:

備考:

材料費 1 式当り

7 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		式	1			



<div> <div>8 号明細表</div> <div> <div>種別:</div> <div>備考:</div> </div> <div> <div>労務費</div> <div>1 式当り</div> </div> </div>							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
【PPI法】							
準備工	WED引込用架台組立・撤去	式	1			見積	注釈行
WED-11布設工 W50		m	413.800			見積	
PEレジャー継手工 W100×W50		箇所	1			見積	
EFソケット継手工 W50		箇所	7			見積	
EFチャース継手工 W50×W50		箇所	2			見積	
ポリエチレン管継手工(メニカル継手)据付	管径50mm	口	6			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]	30 号代価表
ラパスパーサー取付工		組	207			見積	
機器損料						見積	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型	呼び径100mm以下	式	1			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P96]	31 号代価表

種別:

備考:

## 労務費 1 式当り

## 8 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁蓋設置	A・B形(2号) 底版使用					[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103]
管明示シート工		箇所	2			32 号代価表
管明示テープ工 (ポリエチレン管布 設工)	φ50 4箇所/本 天端明示無	m	21 600			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P64]
ロケーティングワイヤー		m	414			33 号代価表
						[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P85]
【管内洗浄】		m	21 600			34 号代価表
						[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P85]
35 号代価表						
既設管内清掃	機械施工 DIP200 チェンカッター					見積
汚泥運搬工(特殊強力吸引車 運転工)		日	3			見積
泥水処分費(処理方法:中間)		日	3			見積
敷鉄板設置・撤去	1524mm*3048mm 設置・撤去	m3	16 700			[R7黄本P356 / R7赤本PⅡ-5-⑯-1]
仮設鋼材質料	軽量鋼矢板	枚	23			36 号代価表
		式	1			仮設鋼材損料計算書参照



<div> <div>9 号明細表</div> <div> <div>種別:</div> <div>備考:</div> </div> <div>土工費 1 式当り</div> </div>						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
[掘削～仮復旧]						注釈行
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	5			[R7新潟県積算基準PIV-3-③-1] 8 号代価表
バックホウ舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下	m <sup>2</sup>	4			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P165] 10 号代価表
インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりにわし)	撤去のみ 100m <sup>2</sup> 以上 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位	m <sup>2</sup>	29			[R7新潟県積算基準PVI-2-②-1] 13 号代価表
管路掘削バックホウ掘削積込	クロー型・バケット容量0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P159] 14 号代価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P162] 15 号代価表
積込(ルース)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m <sup>3</sup>	23			[R7新潟県積算基準PII-1-②-27] 16 号代価表
発生土処分工 タンク4t BH0.28m <sup>3</sup>	9.6km 土砂 良好 DID無	m <sup>3</sup>	23			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177] 17 号代価表
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層	施工幅1.8m未満 全仕上り厚 16cm	m <sup>2</sup>	33			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P168] 18 号代価表
アスファルト人力舗装 運青材無 1層	歩道 厚30mm 密粒度7スコン ⑨密粒度(13F)	m <sup>2</sup>	33			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P177] 23 号代価表

○

○

土工費 1 式当り							
9	号明細表	種別:					
		備考:					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発生土処分工 タンブ4t BH0.28m3	9.6km 土砂 良好 DID無					[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177]	
発生土処分工 タンブ4t BH0.28m3	6.2km As塊 良好 DID無	m3	20			17 号代価表	
発生土処分工 タンブ4t BH0.28m3	6.2km As塊 良好 DID無	m3	0.400			25 号代価表	
積込(コンクリート製)		m3	20			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177]	
アスファルト廃材引取料金		m3	20			27 号代価表	
アスファルト廃材引取料金		t	1			[R7新潟県積算基準PⅡ-2-⑩-3]	
整地	残土受入れ地での処理	t	47			28 号代価表	
土留工(軽量鋼矢板/たて込み)(両側分)	機械施工 支保工 軽量金属製	m3	20			[R7新潟県積算基準PⅡ-1-②-20]	
		m	2 700			29 号代価表	
		式	1			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P46]	
						37 号代価表	

種別:

備考:

## 労務費 1 式当り

## 10 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
撤去管吊上げ横込み(鑄鉄管・機械力)	管径200mm					[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P106]
既設管撤去工(鑄鉄管切断)	200mm インジカンター・ダクタイル鑄鉄管(FCD)	m	28 800			38 号代価表
鋼管小口径管撤去工(人力) 再使用無	呼び径50mm	口	13			39 号代価表
鋼管小口径管切断	呼び径50mm	m	3 600			40 号代価表
撤去管吊上げ横込み(ポリエチレン管)	200mm	口	6			41 号代価表
ポリエチレン管継手工(メーカ継手) 撤去(再使用無)	管径200mm	m	2 500			42 号代価表
スクラップ	ペー-HI	口	2			43 号代価表
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ペー-ストラック2t積、吊能力2.9t DID区間無し 4.0km以下	t	0 900			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]
		t	0 900			[R7積算基準県版 P1-46]
		式	1			44 号代価表

11 号明細表							土工費 1 式当り		種別:	備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
[掘削～仮復旧]							注釈行			
インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし)	撤去のみ 100m2以上 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位	m2	15				[R7新潟県積算基準PVI-2-②-1] 13 号代価表			
管路掘削バックホウ掘削積込	クローラ型・バックホウ容量0.28m3	m3	12				[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P159] 14 号代価表			
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.28m3	m3	10				[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P162] 15 号代価表			
積込(ルーラー)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	14				[R7新潟県積算基準PⅡ-1-②-27] 16 号代価表			
発生土処分工 タンク4t BH0.28m3	9.6km 土砂 良好 DID無	m3	14				[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177] 17 号代価表			
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層	施工幅1.8m未満 全仕上り厚 16cm	m2	15				[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P168] 18 号代価表			
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層	歩道 厚30mm 密粒度7スコン ⑨密粒度(13F)	m2	15				[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P177] 23 号代価表			
発生土処分工 タンク4t BH0.28m3	9.6km 土砂 良好 DID無	m3	12				[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177] 17 号代価表			
発生土処分工 タンク4t BH0.28m3	6.2km As塊 良好 DID無	m3	0.800				[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173、177] 27 号代価表			

種別:  
備考:

土工費 1 式当り

11 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(コンクリート敷)		m3	0.800			[R7新潟県積算基準PII-2-④-3] 28 号代価表
アスファルト廃材引取料金		t	2			[県単価]
整地	残土受入れ地での処理	m3	12			[R7新潟県積算基準PII-1-②-20] 29 号代価表
		式	1			





<div> <div>種別:</div> <div>備考:</div> </div> <div> <div>13 号明細表</div> <div>労務費 1 式当り</div> </div>							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm					[R8改定資料 + R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必携)P82]	
		m	28			45 号代価表	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径25mm					[R8改定資料 + R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必携)P82]	
		口	42			46 号代価表	
鋼管小口径管ねじ込み接合	呼び径25mm					[R8改定資料 + R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66]	
		口	14			47 号代価表	
硬質塩化ビニル管切断	呼び径25mm					[R8改定資料 + R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必携)P95]	
		口	14			48 号代価表	
充填工	Ⅰ7モルタル					[R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必携)P188]	
		m3	0 200			49 号代価表	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物					[R7新潟県積算基準PⅡ-4-②-2]	
		m2	0 400			50 号代価表	
充填工	流動化充填材					[R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必携)P188]	
		m3	11 200			51 号代価表	
充填設備据付撤去工						[R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必携)P188]	
		箇所	3			52 号代価表	
		式	1				





<div> <div>16 号明細表</div> <div> <div>種別:</div> <div>備考:</div> </div> <div> <div>労務費</div> <div>1 式当り</div> </div> </div>							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリエチレン管据付工	50mm					[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]	
		m	0.300			53 号代価表	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付	呼び径50mm 1口継手	箇所	2			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]	
						54 号代価表	
ポリエチレン管継手工 据付	管径50mm	口	2			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]	
						55 号代価表	
鋼管小口径管ねじ込み接合	呼び径50mm					[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66]	
		口	2			56 号代価表	
ポリエチレン管切断	呼び径50mm					[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P95]	
		口	2			57 号代価表	
管明示シート工						[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P64]	
		m	0.300			33 号代価表	
ローテイングワイヤー		m	0.300			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P85]	
						35 号代価表	
		式	1				

17 号明細表							種別:			備考:			管材費 1 式当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要											
・No.11+10.6付近																	
WED-11 W50	外巻100m	m	0.500			見積											
水道用硬質塩ビライニング鋼管 外面 硬質塩ビ被覆	SGP-VD 50A 2B 4m JWVA K 116	m	1.300			[建設物価R08.05.P659:北陸地区,積算資料R08.05.P778:北陸 [O:小数第1位を切り捨て]]											
幼形ワッドシール仕切弁	WED用φ50	個	1			見積											
EFおねじ付ソケット	WED用φ50	個	1														
水道用ライニング鋼管用ねじ込み式管端防食管継手 埋設 ソケット	50A 2B	個	2			[積算資料R08.05.P791:全国 I (除北海道沖縄)]											
・終点部																	
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	50 60×4	m	3.600			[建設物価R08.05.P691:北陸地区,積算資料R08.05.P814:北陸 [O:小数第1位を切り捨て]]											
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エルボ	呼び径50mm	個	3			[建設物価R08.05.P692:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R08.05.P823:北陸 [O:小数第1位を切り捨て]]											
メガジョイント	SGP50A×HVPφ50	個	1			見積											



種別:

備考:

## 材料費 1 式当り

18 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
•No.11+10.6付近						注釈行
埋設管表示テープ	L=20cm W=30cm	m	0.600			見積
埋設標識シート 上下水道・ガス用	幅150mm×長50m ポリエチレンクロス 2倍 水抜穴無					[建設物価R08.05.P629:全国]積算資料R08.05.P442:全国 [O]
ローテイングワイヤ		m	2			見積
仕切弁蓋(A形1号)	LOVTD-81HK	m	2			見積
座台	THP8S	基	1			見積
舗道用カラー平板	30*30*6cm 透水性	枚	1			[積算資料R08.05.P401:東京]
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	枚	1			[県単価]
座台	THP13	m	0.700			見積
•終点部		枚	1			注釈行

○

○





<div> <div>種別:</div> <div>備考:</div> </div> <div> <div>労務費</div> <div>1 式当り</div> </div>							
19 号明細表	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	•No.11+10.6付近						
	鋼管小口径管撤去工(人力)再 使用無	呼び径50mm					注釈行
	ポリエチレン管継手(融着接合)据 付	呼び径50mm 1口継手	m	1 300			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P65] 40 号代価表
	ポリエチレン管継手工(カニカミ継手) 据付	管径50mm	箇所	1			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84] 54 号代価表
	鋼管小口径管ねじ込み接合	呼び径50mm	口	2			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66] 30 号代価表
	鋼管小口径管ねじ切り	呼び径50mm	口	5			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66] 56 号代価表
	鋼管小口径管管切断	呼び径50mm	口	2			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P65] 58 号代価表
	鑄鉄製仕切弁設置 縦型	呼び径100mm以下	口	2			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P96] 41 号代価表
	ねじ式弁設置	A・B形(2号) 底版使用	基	1			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103] 31 号代価表
	管明示シート工		箇所	1			32 号代価表
			m	2			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84] 33 号代価表

種別:

備考:

# 労務費 1 式当り

19 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロケーティングワイヤー						[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P85]
管明示テープ工(硬質塩化ビニル管布設工)	φ50以下 天端明示無	m	2			35 号代価表
・終点部		m	2			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P83] 59 号代価表
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径50mm					注釈行
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径50mm	m	3 600			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P82] 60 号代価表
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 据付	管径50mm	口	6			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P82] 61 号代価表
硬質塩化ビニル管切断	呼び径50mm	口	2			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84] 30 号代価表
管明示シート工		口	4			[R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P95] 62 号代価表
ロケーティングワイヤー		m	2 600			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P64] 33 号代価表
管明示テープ工(硬質塩化ビニル管布設工)	φ50以下 天端明示無	m	3 600			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P85] 35 号代価表
		m	3 600			[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P83] 59 号代価表

種別:

備考:

労務費 1 式当り

19 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		式	1			

0

0

種別:

備考:

## 土工費 1 式当り

20 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
[掘削～仮復旧]						注釈行
インターlockingブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし)	撤去のみ 100m <sup>2</sup> 以上 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位					
管路掘削バックホウ掘削積込	クローラ型・バックホウ容量0.28m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	4			[R7新潟県積算基準PVI-2-②-1] 13 号代価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2			[R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必 携)P159] 14 号代価表
積込(トラス)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m <sup>3</sup>	2			[R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必 携)P162] 15 号代価表
発生土処分工 タンク4t BH0.28m <sup>3</sup>	9.6km 土砂 良好 DID無	m <sup>3</sup>	3			[R7新潟県積算基準PⅡ-1-②-27] 16 号代価表
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1 層	施工幅1.8m未満 全仕上り厚 16cm	m <sup>3</sup>	3			[R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必 携)P173、177] 17 号代価表
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1 層	歩道 厚30mm 密粒度7スコン ⑨密粒度 (13F)	m <sup>2</sup>	4			[R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必 携)P168] 18 号代価表
発生土処分工 タンク4t BH0.28m <sup>3</sup>	9.6km 土砂 良好 DID無	m <sup>2</sup>	4			[R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必 携)P177] 23 号代価表
発生土処分工 タンク4t BH0.28m <sup>3</sup>	6.2km As塊 良好 DID無	m <sup>3</sup>	2			[R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必 携)P173、177] 17 号代価表
		m <sup>3</sup>	0.200			[R7水道施設整備費]に係る歩掛表(水道事業実務必 携)P173、177] 27 号代価表

種別:

備考:

## 土工費 1 式当り

20 号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(コンクリート敷)						[R7新潟県積算基準PⅡ-2-①-3]
アスファルト廃材引取料金		m <sup>3</sup>	0.200			28 号代価表
		t	0.500			[県単価]
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	2			[R7新潟県積算基準PⅡ-1-②-20]
						29 号代価表
		式	1			









種別：既設管と連絡して給水車が不要

通水試験工 500m/日 500 m当り

R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛  
備考：表(水道事業実務必携)P127

2 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員						[R8.3][1]
普通作業員		人				[R8.3][1]
諸雑費	[1]	%	20			諸雑費
1m当り		式	1			



種別:

備考:

## 仮設管撤去工(上記12項目×40%) 3 式当り

4 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ステンレス鋼管布設工	人力施工 50A					見積
ステンレス鋼管布設工	人力施工 80A	m	330			見積
ステンレス鋼管布設工	人力施工 100A	m	0.800			見積
グロージョイント継手工	50A	m	9			見積
グロージョイント継手工	80A	個所	177			見積
グロージョイント継手工	100A	個所	8			見積
マルチジョイント継手工	50A	個所	7			見積
ジョイント継手工	H型、100A	口	8			見積
仮設バルブ設置工	50A	口	3			見積
仮設空気弁設置工	80A	個所	5			見積
		個所	4			見積



種別：呼び径 50mm

防凍工 1 m当り

5 号代価表

R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実  
備考：務必携)P81

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保温工						[R8.3]
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 径50*120mm	人				[建設物価R08.05.P712:北陸地区積算資料R08.05.P859: 北陸 [O]][1]
ビニル粘着テープ	T0.2*W19mm*L20m	m	1 030			[建設物価R08.05.P715:全国(北海道・沖縄除く)][1]
農業用ポリエチレンフィルム	0.05*950 100m巻	m	1			[建設物価R08.05.P444:関東地区][1]
諸雑費	[1]	%	5			加工機械、取付け器具損料 諸雑費
1m当り		式	1			



種別：舗装厚0cm超え10cm以下

バックホウ舗装版直接掘削・積込 100 m2当り

備考：R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P165

10 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						[R8.3]
普通作業員		人				[R8.3]
バックホウ(排対2次)	クローラ型・バックケット容量0.28m3	人				
諸 雑 費		時間				1 号運転表
		式	1			調整金
1m2当り		式	1			





[illegible]



種別：機械投入+締固め 山積0.28m3  
R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実  
備考：務必携P162

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 100 m3当り

15 号代価表	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役							[R8.3]
普通作業員			人				[R8.3]
バックホウ(排対2次)		クローラ型・バック斗容量0.28m3	人				
タンバ及びランマ(賃料)		質量60~80kg	時間				2 号運転表
諸 雑 費			日				3 号運転表
			式	1			調整金
			式	1			
1m3当り							



種別: 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 16cm  
R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実  
備考: 務必携P168

路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 100 m2当り

18 号代価表	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員							[R8.3]
再生クラッシャーラン	RC-40		人				[県単価]
タンバ及びランマ(質料)	質量60~80kg		m3	20.320			
諸 雑 費			日				5 号運転表
			式	1			調整金
			式	1			
1m2当り							



種別：施工幅 1.8m未満 全仕上り厚 42cm  
R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実  
備考：務必様)P168

路盤工 敷均・締固 下層路盤 3層 100 m2当り

20 号代価表	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員							[R8.3]
粒度調整碎石	40mm		人				[泉単価]
タンパ及びランマ(賃料)	質量60~80kg		m3	53.340			
諸 雑 費			日				5 号運転表
			式	1			調整金
			式	1			
1m2当り							





種別：施工幅1.8m未満 全仕上り厚 18cm  
備考：R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P168

路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層 100 m2当り

22 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						[R8.3]
粒度調整碎石	25mm	人				[県単価]
クハ及びランマ(賃料)	質量60~80kg	m3	22.860			
諸 雑 費		日				5 号運転表
		式	1			調整金
1m2当り		式	1			

アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 100 m2当り								種別: 歩道 厚30mm 密粒度7スコン ⑨密粒度(13F) 備考: R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実 備考: 務必携)P177	
23 号代価表	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	土木一般世話役						[R8.3][1]		
	特殊作業員		人				[R8.3][1]		
	普通作業員		人				[R8.3][1]		
	アスファルト混合物	⑨密粒度(13F)					[県単価]		
	振動ローラ	ハントガイト式・質量0.5~0.6t	t	7 260			[1]	6 号運転表	
	振動コンパクタ	前進型・質量40~60kg	日				[1]	7 号運転表	
	諸雑費	[1]					舗装用器具、補助機械等	諸雑費	
			%	7					
			式	1					
	1m2当り								

アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 100 m2当り 種別：歩道 厚50mm 粗粒度7スコン ②粗粒度(20) R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実 備考：務必様P177						
24 号代価表	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
	土木一般世話役					[R8.3][1]
	特殊作業員		人			[R8.3][1]
	普通作業員		人			[R8.3][1]
	アスファルト混合物	②粗粒度(20)				[県単価]
	振動ローラ	ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	t	12 100		[1]
	振動コンパクタ	前進型・質量40~60kg	日			[1]
	諸雑費	[1]	%	7		舗装用器具、補助機械等 諸雑費
	1m2当り		式	1		



種別: 3.3km Co塊(無筋)良好 DID無

R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実  
備考: 務必携P173、177

発生土処分工 ダンプ4t BH0.28m3 10 m3当り

26 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好	オンロード・デューセル・積載質量4t積級					
諸 雑 費		日				4 号運転表
		式	1			調整金
		式	1			
1m3当り						



[illegible]









種別: φ50 4箇所/本 天端明示無

R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P85

管明示テープ工 (ポリエチレン管布設工) 100 m当り

34 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				[R8.3]
諸 雑 費		式	1			調整金
		式	1			
1m当り						





種別: 1524mm\*3048mm 設置・撤去

備考: R7黄本P356 / R7赤本PⅡ-5-⑩-1

# 敷鉄板設置・撤去 100 枚当り

36 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						[R8.3][1]
とび工		人				[R8.3][1]
普通作業員		人				[R8.3][1]
ハックホウ(賃料)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	人				[1]
諸雑費	[1]	日				9 号運転表
		%	1			吊金具及びワイヤロープの費用 諸雑費
1枚当り		式	1			

土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 100 m 当り

備考: R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P46

[illegible]

[illegible]





種別：呼び径50mm

鋼管小口径管撤去工(人力) 再使用無 10 m当り

R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛  
備考：表(水道事業実務必携)P65

40 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				[R8.3]
普通作業員		人				[R8.3]
諸 雑 費		式	1			調整金
1m当り		式	1			



種別: 200mm

撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) 10 m当り

R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛  
備考: 表(水道事業実務必携)P106

42 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				[R8.3]
普通作業員		人				[R8.3]
諸 雑 費		式	1			調整金
1m当り		式	1			

[illegible]











49 号代価表 名 称 充填工 10 m3当り 種別: エアモルタル 備考: R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実施必携)P188						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						[R8.3]
特殊作業員		人				[R8.3]
普通作業員		人				[R8.3]
モルタル	1:03	人				[県単価]
グラウトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ))	二筒複動ピストン式・200L/min	m3	10			[R7建設機械等損料表][1]
グラウトミキサ	並列2槽式・搅拌容量300L×2	日				[R7建設機械等損料表][1]
発動発電機(賃料)	45KVA	日				10 号運転表
諸雑費	[1]	%	15			空気圧縮機等の付属機器類の損料等 諸雑費
1m3当り		式	1			

51 号代価表 名称 規格 数量 単位 単価 金額 摘要 種別：流動化充填材 R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実 備考：務必携)P188						
土木一般世話役						[R8.3]
特殊作業員				人		[R8.3]
普通作業員				人		[R8.3]
充填材	流動化充填材					66 号代価表
グラウトポンプ(ボ-リングポンプ(水ボ-ンプ))	二筒複動ピストン式・200L/min	20	m3			[R7建設機械等損料表][1]
グラウトミキサ	並列2槽式・攪拌容量300L×2		日			[R7建設機械等損料表][1]
発動発電機(賃料)	45KVA		日			10 号運転表
諸雑費	[1]		%	15		空気圧縮機等の付属機器類の損料等 諸雑費
1m3当り			式	1		

種別:

## 充填設備据付撤去工 1 箇所当り

R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実  
備考: 務必携)P188

52 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						[R8.3]
特殊作業員		人				[R8.3]
普通作業員		人				[R8.3]
トラック(賃料)	4t車2.9t吊	日				11 号運転表
諸 雑 費		式	1			調整金
		式	1			
1箇所当り						

[illegible]

種別：呼び径50mm 1口継手

ホリエチレン管継手(融着接合) 据付 1箇所当り

R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛  
備考：表(水道事業実務必携)P84

54 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員						[R8.3][1]
普通作業員		人				[R8.3][1]
諸雑費	[1]	%	14			機械器具損料及び消耗品 諸雑費
1箇所当り		式	1			

0

0



種別：呼び径50mm

鋼管小口径管ねじ込み接合 2 口当り

R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛  
備考：表(水道事業実務必携)P66

56 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員						[R8.3][1]
普通作業員		人				[R8.3][1]
諸雑費	[1]	%	3			諸雑費
1口当り		式	1			





種別：呼び径50mm

鋼管小口径管ねじ切り 1 口当り

R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛  
備考：表(水道事業実務必携)P66

58 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員						[R8.3][1]
普通作業員		人				[R8.3][1]
諸雑費	[1]	%	3			諸雑費
1口当り		式	1			



種別：呼び径50mm

硬質塩化ビニル管据付工 10 m当り

R8改定資料 + R7水道施設整備費に係る歩掛  
備考：表(水道事業実務必携)P82

60 号代価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員						[R8.3]
普通作業員		人				[R8.3]
諸 雑 費						調整金
		式	1			
1m当り		式	1			







64 号代面表 軽量鋼矢板引抜き工 (両側分) 100 m当り							種別: 掘削深2.0m以下 クローラ・山積0.28m3(平積 0.2m3) 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役							[R8.3]	
特殊作業員		人					[R8.3]	
普通作業員		人					[R8.3]	
ハツクボウ(排対2次)	クローラ型・ハツク容量0.28m3	人					引抜き	13 号運転表
諸 雑 費		時間						
		式	1					調整金
		式	1					
1m当り								









種別：ｸﾛｰﾗ型・ﾊﾞｯｹｯﾄ容量0.28m3

備考:

ﾊﾞｯｹｯﾄ(排対2次) 1 時間当り

2 号運転表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)						[R8.3]
軽油		人				[県単価]
ﾊﾞｯｹｯﾄ[排出ｶｽ対策型(第2次基準値)]	ｸﾛｰﾗ型・ﾊﾞｯｹｯﾄ容量0.28m3	L	5 900			[R7建設機械等損料表]
諸 雑 費		時間				
		式	1			調整金
1時間当り		式	1			



種別：オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

備考：

タンクトラック 良好 1 日当り

4 号運転表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)						[R8.3]
軽油		人				[県単価]
タンクトラック	オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	L	32			[R7建設機械等損料表]
タンクトラックタイヤ損耗費	積載質量4t積 良好	供用日				[機損(県版)]
諸 雑 費		供用日				調整金
		式	1			
1日当り		式	1			





種別：ハンドガイト式・質量0.5~0.6t

備考：

振動ローラ 1 日当り

6 号運転表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員						[R8.3]
軽油		人				[県単価]
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	L	3			[R7建設機械等損料表]
諸 雑 費		供用日				調整金
		式	1			
1日当り		式	1			





種別：クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊

備考：

トラック 1 時間当り

8 号運転表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)						[R8.3]
軽油		人				[県単価]
トラック	クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	L	5 300			[R7建設機械等損料表]
諸 雑 費		時間				調整金
		式	1			
1時間当り		式	1			



種別: 45KVA

備考:

発動発電機(賃料) 1 日当り

10 号運転表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油						[県単価]
発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA	L	41			[県単価]
諸 雑 費		日				調整金
		式	1			
1日当り		式	1			



種別：ｸﾛｰﾗ型・ﾊﾞｯｹｯﾄ容量0.28m3

備考：

ﾊﾞｯｹｯﾄ(排対2次) 1 時間当り

12 号運転表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)						[R8.3]
軽油		人				[県単価]
ﾊﾞｯｹｯﾄ[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ｸﾛｰﾗ型・ﾊﾞｯｹｯﾄ容量0.28m3	L	5 900			[R7建設機械等損料表]
諸 雑 費		時間				調整金
		式	1			
1時間当り		式	1			



種別: オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

備考:

ダンプトラック 良好 1 日当り

14 号運転表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)						[R8.3]
軽油		人				[県単価]
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	L	32			[R7建設機械等損料表]
ダンプトラックタイヤ損耗費	積載質量4t積 良好	供用日				[機損(県版)]
諸 雑 費		供用日				調整金
		式	1			
1日当り		式	1			



備考：R7新潟県積算基準PIV-3-③-1

1 m 当りパッケージ表

**鋪裝版切斷**

### 8 号代值表

[illegible]

1 m 当りパッケージ表

備考: R7新潟県積算基準PIV-3-③-1

種別: コンクリート舗装版 Co:15cmを超え30cm以下

代表機材規格		構成比(%)	単価(積算地区)	代表機材(東京)	単価(東京地区)	備考
K		10.52				
K1	コンクリートカッタ	7.16		コンクリートカッタハイキョーム式(超低騒音型)・型式 切削深30cm級 フレート径75cm		[R7建設機械等損料表] R8建設機械等損料表
R		38.34				
R1	特殊作業員	13.07		特殊作業員		[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	7.15		土木一般世話役		[R8.3] R6.3
R3	普通作業員	5.86		普通作業員		[R8.3] R6.3
Z		51.14				
Z1	コンクリートカッタ(フレート)	23.06		コンクリートカッタ(フレート) 径30インチ		[原単価]
Z2	コンクリートカッタ(フレート)	15.81		コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ		[原単価]
Z3	コンクリートカッタ(フレート)	9.67		コンクリートカッタ(フレート) 径14インチ		[原単価]
Z4	カッパ	1.77		カッパ レキユラー		[原単価]

1 m2 当りパッケージ表

備考：R7新潟県積算基準PIV-3-②-2

備考：R7新潟県積算基準PIV-3-②-2

[illegible]

1 m3 当りパッケージ表

備考: R7新潟県積算基準PⅡ-1-②-27

[illegible]

1 m3 当りパッケージ表

備考: R7新潟県積算基準PⅡ-2-⑭-3

[illegible]

# 1 m3 当りパッケージ表

備考：R7新潟県積算基準Ⅱ-1-②-20

[illegible]

## 1 t 当りパッケージ表

備考：R7積算基準県版 P1-46

備考：R7積算基準県版 P1-46

[illegible]

1 m2 当りパッケージ表

## 50 号代価表

**種別：一般型杵鉄筋・無筋構造物**

備考：R7新潟県積算基準PⅡ-4-②-2

[illegible]