

令和2年度

建設改良事業

国道432号(新庄交差点)配水管 布設替工事 実 施 設 計 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市新庄町

工 事 概 要

工 事 名	国道432号(新庄交差点)配水管 布設替工事							
施 行 箇 所	広島県 庄原市新庄町							
	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	摘 要	
				当初	変更			
	布設替工事	配水管布設工	配水管	HPPE	φ 200	36.7	m	
			配水管	HPPE	φ 150	97.8	m	
			仕切弁	HPPE用	φ 200	2	基	
			仕切弁	HPPE用	φ 150	3	基	
			空気弁			1	基	
			不断水分岐工		φ 200×200	1	基	
		排水管布設工	排水管			2.6	m	
		本復旧工	表層工(歩道)	再生密粒度アスコン13	t=3cm	116	m ²	
			表層工(車道)	再生密粒度アスコン13	t=4cm	4	m ²	
			表層工(車道)	再生密粒度アスコン13	t=5cm	192	m ²	
		給水管布設工	給水管	HIVP	φ 30, φ 25, φ 20	6	戸	

特記仕様書

Ver 7.00

第 1 章 総 則

第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、[国道432号\(新庄交差点\)配水管布設替工事](#) に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書（令和元年8月 広島県）ただし、「提出」から「提示」となった事項に関して、監督員からの請求があった場合は、提出しなければならない。
 - ・水道工事標準仕様書【土木工事編】2010（日本水道協会）
 - ・庄原市上水道給水装置工事施工基準（平成17.4.1施工）
 - ・その他関連規格類

第 2 節 現場の管理

給水装置主任技術者は給水装置を施工する際、現場に常駐し施工管理しなければならない。

第 3 節 現場代理人の常駐義務の緩和

監督員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え、次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には、建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。

- (1) 請負金額が3,500万円（建築一式工事にあつては、7,000万円）未満
- (2) 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
- (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により、工事の全部の施工を一時中止している期間
- (4) 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つて、工場製作のみが行われている期間
- (5) 前3号に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- (6) その他、特に発注者が認めた期間

第 4 節 現場代理人の兼務

- 1 受注者は、前節（1）に該当することにより現場代理人の工事現場への常駐を要しないこととされた場合であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務をすることができる。
 - (1) 兼務する工事が公共工事であること
 - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め3件（災害復旧工事に係る件数を除く。）以内であること
 - (3) 監督員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること

- 2 受注者は、前項に掲げるほか、請負金額が3,500万円以上8,000万円未満（建築一式工事にあつては、7,000万円以上8,000万円未満）の工事で密接な関係があり、同一の建設業者が同一の場所又は、近接した場所で施工する公共工事において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について兼務することができる。
 - (1) 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること
 - (2) 監督員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めるときは、兼務をすることができなくなるものとする。
 - (1) 兼務に関する事項で、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
 - (2) 著しい状況の変化により、兼務をすることが適当でなくなったとき
 - (3) その他、発注者の判断で兼務をすることが適当でなくなったとき
- 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行なうことがある。

第 5 節 主任技術者の配置要件等

広島県共通仕様書1-1-1-45 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」及び「6. 誓約書」については、入札条件又は入札公告に定める配置技術者の兼務の要件に従うこと。

第 2 章 施工条件

第 1 節 工程

1 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目	地下埋設物
調査時期	工事施工前に試掘を行うこと。

第 2 節 安全対策

1 交通誘導員・保安要員

内容	掘削作業期間、交通誘導員を115人を見込んでいる。 施工に当り、配置計画等を監督員と協議すること。 交通誘導員を配置した場合、配置写真、伝票及び日報を提出すること。
----	--

第 3 節 建設副産物

1 建設発生土〔搬出〕（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と元請業者が協議するものとする。

第 4 節 工事支障物件

1 地下・地上支障物

支障物件名	庄原市公共下水道
管理者	庄原市下水道課
移設時期	移設計画なし
工事方法	開削工法
防護	施工前に事前協議を行うこと。

2 地下・地上支障物

支障物件名	電柱・電線・NTTケーブル
管理者	中国電力・NTT西日本
移設時期	移設計画なし
工事方法	開削工法
防護	施工前に事前協議を行い、管理者に立会を受けること。

第 3 章 管布設

第 1 節 管布設

1 埋設物の保護

配水管が、既設埋設物と交差する場合は、30 c m以上の間隔を保つようにすること。ただし、所定の間隔が保持できないときは、監督員の指示に従い、必要な措置を講じなければならない。

掘削中、埋設物が認められたときは、監督員に報告し、その指示を受け施工しなければならない。

埋設物の保護は、当該管理者の指示によるものとする。この場合、保護の取りはずしは、安全を確認した後行わなければならない。

2 水圧試験

配管終了後、継手の水密性を確認するために、管路の水圧試験を行う。

請負者が水圧試験を行う場合は、監督員に事前に日時を通知し、立会のうえ実施しなければならない。

試験水圧は工事箇所設計静水圧の1.5倍（最低1.0MPa）以上を原則とし、試験水圧を保持、計測する時間は1時間とする。なお、水道配水用ポリエチレン管の水圧試験については別途定める方法による。

試験にあたっては、場所、試験区間、日時、主任技術者、試験水圧数値等が判断できる写真を撮影し、竣工書類として提出するものとする。

合格判定は指定された水圧試験を1時間以上保持した時に合格とする。水圧を保持できない場合はその原因を調査し、原因を取り除き、再試験を行わなければならない。

水道配水用ポリエチレン管の水圧試験は下記の方法により実施する。

管路内への通水は、最後のE F接合が終了しクランプを外せる状態になってから1時間以上経過した後に行う。

管内を0.75MPaまで加圧して5分間放置した後、水圧を0.75MPaまで再加圧する。再加圧後、すぐに水圧を0.5MPaまで減圧し、そのまま放置する。

放置してから、1時間後の水圧を確認し、0.4MPa以上保持すれば合格とする。

0.4MPaを保持できなかった場合には、そのまま放置し、24時間後0.3MPa以上が確保できれば合格とする。

3 チェックシートの作成

水道配水用ポリエチレン管のE F 接合については、チェックシートを作成し提出すること。

第 4 章 工事竣工に伴う提出書類

第 1 節 提出書類

- 1 工事日報、ただし既に報告された工事日報は除く。
- 2 現場密度試験の成績書
- 3 仕様材料一覧表・切管使用材料一覧表・水圧試験記録紙
- 4 竣工図、A-2サイズを標準とし、実施施工の配管図等を記入したものと及びCADデータ形式（DXF）でコンパクトディスク型記憶媒体もしくは小型記憶媒体に保存したもの。
- 5 現場写真、カラーでサービスサイズ程度の大きさでA-4の工事用アルバムに収納したもの。
- 6 指定地処分に関する廃棄材の処分地・処分量を証明するに足りる書類。
- 7 工事に配置した交通誘導員の人数・指名を証明するに足りる書類。
- 8 その他、監督員の指示するもの。

第 2 節 現場写真

前項に定める現場写真は、日本水道協会発行（工事記録写真撮影要綱）に準じ、施工前、施工中、施工後の状態が明瞭に示されるようにするとともに、管の掘削・埋設深度、その他完成後外面から明視することが出来ないものは施工中に箱尺、ポール等で寸法の判断ができるようにするものとし、併せて工事名、請負者等を明記した黒板を入れて撮影したものとする。また、撮影箇所については各測点及び曲管・分岐など特殊継手を使用する箇所、その他監督員の指示によるものとする。

電子媒体による写真については黒板の文字及び撮影対象が確認できる機能、精度を確保した撮影機材を用いるものとする。（有効画数500万画素以上、プリンターはフルカラー300dpi以上、インク・用紙等は通常の使用条件のもとで3年間程度に顕著な劣化が生じないものとする。）

第 5 章 その他

- 1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。
- 2 事前に関係河川漁協と協議を行い、同意書等の承諾を得ること。
- 3 本工事における濁水の影響が想定される場合は、監督員と協議すること。

令和 2 年度

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

庄原市新庄町

地内

工 事 価 格

消 費 税 相 当 額

工 事 費 計

積算情報

工事名	国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事		
執行年度	令和 2 年度	諸経費区分	上水道 令和02年度
工種区分	開削工事及び小口径推進工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 2年 9月 1日付 公共	単価地区	49:庄原市(旧総領町, 旧東城町, 旧高野町を除く)
機損適用年月日	令和 2年度 公共	歩掛適用年月日	令和 2年 9月 上水道

補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響あり(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響あり(2)
イメージアップ経費	設定区分無し
冬期補正	冬期補正無 (0.00 %)
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
開削工事及び小口径推進工事01	1	式				
配水管布設工	1	式				
配水管材料 φ200	1	式				
水道配水用ホリエイレン管 HPPE φ200mm * 5m(片受)	4	本				建設物価2020.4
水道配水用ホリエイレン管 HPPE φ200mm * 5m	2	本				建設物価2020.4
水道配水用ホリエイレン管EFヘント φ200mm * 45° 片受	1	個				見積
水道配水用ホリエイレン管EFヘント φ200mm * 22 1/2° 片受	3	個				見積
水道配水用ホリエイレン管EFチース φ200mm * φ200mm 両受	1	個				見積
水道配水用ホリエイレン管EFチース φ200mm * φ150mm 両受	1	個				見積

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水道配水用ホ°ポリエチレン管EFチーズ φ200mm * φ200mm 片受	1	個				見積
水道配水用ホ°ポリエチレン管EFソケット HPPE φ200mm	4	個				建設物価2020.4
ソフトシル仕切弁 開度計付 FCD φ200mm 配水HPPE管用両挿し口付	2	基				内外面粉体塗装 見積
配水用ホ°ポリエチレン管フランジ φ200 RF	1	個				見積
配水用ホ°ポリエチレン管鋳鉄製キャップ φ200mm	2	個				見積
不断水分岐(鋳鉄管用)ソフトシル仕切弁付一体型 φ200mm*200 内外面粉体塗装 開度計付	1	個				防食コ材不含 見積
フランジ接合材 φ200mm RF B.N SUS304 M16	1	組				農業土木R2.4
埋設クロスシート 巾150mm 2倍折込 50m/巻 青色	33.3	m				建設物価2020.4
埋設管表示テープ 巾50mm 20m/巻	33.6	m				農業土木R2.4

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁室材料 DICP不断水用 H=0.96 土被り=1.20用	1	箇所			施 1 号	
仕切弁室材料 H=0.36 土被り=0.60用	2	箇所			施 2 号	
配水管布設工 φ200	1	式				
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm	33.6	m			施 3 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径200mm	20	口			施 4 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径200mm	4	箇所			施 5 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径200mm	2	口			施 6 号	
フランジ継手 呼び径200mm	1	口			単 7 号	铸铁管:JWWA 7.5K
ポリエチレン管切断 呼び径200mm	8	口			施 8 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
不断水分岐工(鑄鉄管用) φ200mm*200 材料不含 防食コ材含まない	1	基				見積
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm	2	基			施 9 号	バック杓(クレーン仕様)使用
仕切弁ボックス設置工 不断水用 H=0.96 土被り=1.20用	1	箇所			施 10 号	
仕切弁ボックス設置工 仕切弁 H=0.36 土被り=0.60用	2	箇所			施 11 号	
管明示シート	33.3	m			施 12 号	
管明示テープ φ200	33.6	m			施 13 号	ポリエチレン管布設工 天端明示無
通水試験		日			施 14 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
硬質塩化ビニル管用鑄鉄異形管被覆 呼び径200mm	3	箇所			単 15 号	T字管
硬質塩化ビニル管用鑄鉄異形管被覆 呼び径200mm	2	箇所			単 16 号	フランジ短管トレッサージョイント

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配水管材料 φ 150	1	式				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE φ 150mm * 5m(片受)	16	本				建設物価2020.4
水道配水用ポリエチレン管 HPPE φ 150mm * 5m	2	本				建設物価2020.4
水道配水用ポリエチレン管EF片受レギュサ φ 200mm *150mm	1	個				見積
水道配水用ポリエチレン管EF片受レギュサ φ 150mm *100mm	1	個				見積
水道配水用ポリエチレン管EFへント φ 150mm * 90 ° 両受	3	個				建設物価2020.4
水道配水用ポリエチレン管EFへント φ 150mm * 90 ° 片受	1	個				建設物価2020.4
水道配水用ポリエチレン管EFへント φ 150mm * 45 ° 両受	4	個				建設物価2020.4
水道配水用ポリエチレン管EFへント φ 150mm * 45 ° 片受	4	個				建設物価2020.4

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水道配水用ホリエチレン管EFソケット HPPE φ150mm	5	個				建設物価2020.4
ワトシール仕切弁 開度計付 FCD φ150mm 配水HPPE管用両挿し口付	3	基				内外面粉体塗装 見積
配水用ホリエチレン管鋳鉄製フランジ型チース φ150×φ75 内外面粉体塗装	1	個				SUS304インコア又は同等品 見積
PCジョイント(ホリ管×鋳鉄管) φ100mm内外面粉体塗装	1	個				SUS304インコア又は同等品 見積
配水用ホリエチレン管鋳鉄製キャップ φ150mm	1	個				見積
急速空気弁 φ25RF7.5K内面粉体塗装フランジ(乙)型ロック付	1	基				見積
補修弁 φ75*100HRF7.5K内外面粉体塗装レバー式	1	基				見積
フランジ接合材 φ75mm RF B.N SUS304 M16	2	組				農業土木R2.4
鋳鉄管用管帽(メカニカル) φ100mm	1	個				見積

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
埋設クロスシート 巾150mm 2倍折込 50m/巻 青色	91.3	m				建設物価2020.4
埋設管表示テープ 巾50mm 20m/巻	94.7	m				農業土木R2.4
仕切弁室材料 H=0.51 土被り=0.60用	2	箇所			施 17 号	
仕切弁室材料 H=1.31 土被り=1.40用	1	箇所			施 18 号	
空気弁室材料 H=0.54 土被り=0.60用	1	箇所			施 19 号	
配水管布設工 φ150	1	式				
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	94.7	m			施 20 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径200mm	1	口			施 4 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm	36	口			施 21 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	5	箇所			施 22 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	1	口			施 23 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	3	口			施 24 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			単 25 号	铸铁管:JWWA 7.5K
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	9	口			施 26 号	
铸铁管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	2	口			施 27 号	
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm	3	基			施 28 号	バックホ(クレーン仕様)使用
空気弁設置 呼び径13~25mm	1	基			施 29 号	
仕切弁ボックス設置工 仕切弁 H=0.51 土被り=0.60用	2	箇所			施 30 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁ボックス設置工 仕切弁 H=1.31 土被り=1.40用	1	箇所			施 31 号	
空気弁ボックス設置工 空気弁 H=0.54 土被り=0.60用	1	箇所			施 32 号	
管明示シート	91.3	m			施 12 号	
管明示テープ φ150	94.7	m			施 33 号	ポリエチレン管布設工 天端明示無
通水試験		日			施 14 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆 呼び径150mm	4	箇所			施 34 号	T字管
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆 呼び径150mm	2	箇所			施 35 号	フランジ短管トレッサージョイント
排水管材料 φ50	1	式				
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ50mm * 4m	1	本				建設物価2020.4

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
塩ビ製継手 HIVP エルボ φ50mm	3	個				建設物価2020.4
排水管布設工 φ50	1	式				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	2.6	m			施 36 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	3	口			施 37 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	4	口			施 38 号	
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	0.01	m2			P 39 号	
既設管撤去工	1	式				
鋳鉄管用管帽(メカニカル) φ75mm	2	個				見積
メカニカル継手 呼び径75mm以下	2	口			施 40 号	モルタル充填工無

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径75mm (エンジンカッター使用)	6	口			施 41 号	
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管) 機械力 呼び径75mm以下	2	m			施 42 号	
仕切弁ボックス撤去工 仕切弁 H=1.07 土被り=1.20用	1	箇所			施 43 号	
仕切弁ボックス撤去工 仕切弁 H=0.94	1	箇所			施 44 号	
モルタル充填工	1	式				
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 50mm * 4m	2	本				建設物価2020.4
塩ビ製継手 HIVP エルボ φ 50mm	4	個				建設物価2020.4
塩ビ管管末用キャップ VP用 φ 50mm	4	個				見積
土のう工 仕拵、積立	8	袋			施 45 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
モルタル練 高炉 1:3	0.01	m3			P 46号	
充填工 アミク	0.16	m3			施 47号	管閉塞
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	4.8	m			施 36号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	8	口			施 37号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	8	口			施 38号	
配水管土工	1	式				
土工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	290	m			P 48号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	82	m2			施 49号	バックホウ クローラ 山積0.28m3

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	74	m3			施 50 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	3	m3			施 51 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト	50	m3			施 52 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km	5	m3			施 53 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.8km	71	m3			施 54 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 株大歳組 永宗リサイクルプラント	11	t				庄原市新庄町
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)林商会建設発生土受入地	71	m3				受入地 庄原市門田町
仮舗装工	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm	21	m2			施 55 号	再生クラッシュラン 40~0

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚16cm	3	m2			施 56 号	再生クラッシュラン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚20cm	24	m2			施 57 号	再生クラッシュラン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚8cm	3	m2			施 58 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm	24	m2			施 59 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚22cm	21	m2			施 60 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚10cm	34	m2			施 61 号	再生クラッシュラン 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm 再生密粒度(13)	23	m2			施 62 号	t ≤ 50mm
アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚3cm 再生密粒度(13)	58	m2			施 63 号	t ≤ 50mm
本舗装工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	90	m			P 48 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	311	m ²			施 49 号	バックホウ クローラ 山積0.28m ³
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	2	m ³			施 50 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	116	m ²			P 64 号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.15
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	4	m ²			P 65 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)	192	m ²			P 66 号	平均幅員1.4~3.0m以下 タックコート 締固密度2.35
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	102	m ²			P 67 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	311	m ²			施 68 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km	15	m ³			施 53 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m ³

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.8km	2	m ³			施 54 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m ³
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 株大歳組 永宗リサイクルプラント	35	t				庄原市新庄町
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)林商会建設発生土受入地	2	m ³				受入地 庄原市門田町
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	2.8	m			施 69 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	7.1	m			施 70 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
土留工	1	式				
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下	3.2	m			施 71 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下	3.2	m			施 72 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下	3.2	m			単 73 号	軽量金属 水圧式ハイポポート

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板・軽量金属支保工 H=2.0 支保工材質料	1	式				
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下	3.1	m			施 74 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下	3.1	m			施 75 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下	3.1	m			単 76 号	軽量金属 水圧式 ^ハ イ ^ク サ ^ク ト
軽量鋼矢板・軽量金属支保工 H=2.5 支保工材質料	1	式				
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下	4.6	m			施 74 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下	4.6	m			施 75 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下	4.6	m			単 76 号	軽量金属 水圧式 ^ハ イ ^ク サ ^ク ト
軽量鋼矢板・軽量金属支保工 H=2.0 支保工材質料	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
給水管布設工(6戸)	1	式				
給水管材料	1	式				
ナール分水栓(ボール式) EF φ 150mm * φ 30mm	1	個				
ナール分水栓(ボール式) EF φ 150mm * φ 25mm	1	個				見積
ナール分水栓(ボール式) EF φ 150mm * φ 20mm	4	個				見積
伸縮可とう継手 VP用 φ 30mm 分止水用	1	個				見積
伸縮可とう継手 VP用 φ 25mm 分止水用	1	個				見積
伸縮可とう継手 VP用 φ 20mm 分止水用	4	個				見積
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 30mm * 4m	1	本				積算資料2020.4

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 25mm * 4m	2	本				積算資料2020.4
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 20mm * 4m	5	本				建設物価2020.4
塩ビ製継手 HIVP エルボ φ 30mm	14	個				建設物価2020.4
塩ビ製継手 HIVP エルボ φ 25mm	6	個				建設物価2020.4
塩ビ製継手 HIVP エルボ φ 20mm	24	個				建設物価2020.4
給水管布設工	1	式				
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm ポリエチレン管 呼び径150mm	1	箇所			施 77 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリエチレン管 呼び径150mm	1	箇所			施 78 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径150mm	4	箇所			施 79 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm	2.5	m			施 80 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	5.5	m			施 81 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	18	m			施 82 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径30mm	28	口			施 83 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径25mm	12	口			施 84 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	48	口			施 85 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径30mm	6	口			施 86 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	5	口			施 87 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	23	口			施 88 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆 呼び径150mm	6	箇所			施 34 号	T字管
給水管土工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	31	m			P 48 号	
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	8	m ²			施 89 号	バックホウ クローラ 山積0.13m ³
小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)	8	m ³			施 90 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砕石ダスト	7	m ³			施 91 号	クローラ型 山積0.13m ³ 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生クワッチャレン 40~0	0.2	m ³			施 92 号	クローラ型 山積0.13m ³ 埋戻し
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚10cm	8	m ²			施 93 号	粒度調整砕石 0~30
アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚3cm 再生密粒度(13)	7	m ²			施 63 号	t ≤ 50mm

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm 再生密粒度(13)	2	m2			施 62 号	t ≤ 50mm
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1.5km	0.3	m3			施 94 号	DID区間無し 小型BH クローラ 山積0.13m3
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離7.8km	8	m3			施 95 号	DID区間無し 小型BH クローラ 山積0.13m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t ㈱大歳組 永宗リサイクルプラント	0.7	t				庄原市新庄町
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)林商会建設発生土受入地	8	m3				受入地 庄原市門田町
安全費	1	式				
交通誘導警備員 B	115	人日			施 96 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
仕切弁室材料 DICP不断水用 H=0.96 土被り=1.20用						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁室 鉄蓋 円形1号 H=150 除雪型鉄蓋	1	個				キャップ・緊結ボルト含
仕切弁室 上部 H=150 (円形1号内寸250mm)	1	個				見積
仕切弁室 中部 H=100 (円形1号内寸250mm)	1	個				見積
仕切弁室 中部 H=200 (円形1号内寸250mm)	1	個				見積
仕切弁室 下部 H=300 (円形1号内寸250mm)	1	個				見積
仕切弁室 底版 H=60 (円形1号内寸250mm)	1	個				
計						
単位当たり						

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

【 第 2 号 施工単価表 】

仕切弁室材料 H=0.36 土被り=0.60用

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁室 鉄蓋 円形1号 H=150 除雪型鉄蓋	1	個				キャップ・緊結ボルト含
仕切弁室 上下部 H=150 (円形1号内寸250mm)	1	個				
仕切弁室 底版 H=60 (円形1号内寸250mm)	1	個				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 10 呼び径区分 呼び径200mm		[B] = 1	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行う		

【 第 4 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径200mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径200mm						

【 第 5 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径200mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径200mm						

【 第 6 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径200mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径200mm						

【 第 7 号 単価表 】						
フランジ継手 呼び径200mm (鋳鉄管:JWWA 7.5K ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径200mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 10 呼び径区分 呼び径200mm						

【 第 9 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径200mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t吊		時間				排対型:1次基準 損料補正なし
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 形状区分 縦型			[A] = 4 呼び径区分 呼び径200mm [C] = 3 クレーン使用区分 バックホウ(クレーン仕様)使用			
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数 [X] = 1 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[F] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) [D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

【 第 10 号 施工単価表 】

仕切弁ボックス設置工 不断水用 H=0.96 土被り=1.20用

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 97 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 98 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高100	1	個			施 99 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200	1	個			施 100 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 101 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 102 号	
計						
単位当たり						

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

【 第 11 号 施工単価表 】

仕切弁ボックス設置工 仕切弁 H=0.36 土被り=0.60用

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 97 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 98 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 102 号	
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】						
管明示シート						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
管明示テープ φ200						100 m 当り
(ポリエチレン管布設工 , 天端明示無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 φ200						

【 第 14 号 施工単価表 】						
通水試験 (既設管と連絡して , 給水車が不要の場合)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
器具損料及び諸雑費		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業区分 給水車が不要の場合						

【 第 15 号 単価表 】						
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆 呼び径200mm (T字管 ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ φ 200mm×1m	1.6	m				農業土木R2.4
粘着テープ 巾50mm*0.2mm	6.4	m				積算資料2020.4
諸 雑 費 (率+丸め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 16 号 単価表 】						
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆 呼び径200mm (フランジ短管トレッサージョイント,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ φ 200mm×1m	0.5	m				農業土木R2.4
粘着テープ 巾50mm*0.2mm	3.2	m				積算資料2020.4
諸 雑 費 (率+丸め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
仕切弁室材料 H=0.51 土被り=0.60用						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁室 鉄蓋 円形1号 H=150 除雪型鉄蓋	1	個				キャップ・緊結ボルト含
仕切弁室 上下部 H=300 (円形1号内寸250mm)	1	個				
仕切弁室 底版 H=60 (円形1号内寸250mm)	1	個				
計						
単位当たり						

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
仕切弁室材料 H=1.31 土被り=1.40用						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁室 鉄蓋 円形1号 H=150 除雪型鉄蓋	1	個				キャップ・緊結ボルト含
仕切弁室 調整リング H=50 (円形1号内寸250mm)	1	個				
仕切弁室 上部 H=150 (円形1号内寸250mm)	1	個				見積
仕切弁室 中部 H=300 (円形1号内寸250mm)	2	個				見積
仕切弁室 下部 H=300 (円形1号内寸250mm)	1	個				見積
仕切弁室 底版 H=60 (円形1号内寸250mm)	1	個				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】						
空気弁室材料 H=0.54 土被り=0.60用						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
空気弁室 鉄蓋 円形3号 除雪型 H=100 緊結ボルト含	1	個				
空気弁室、消火栓室 上部 H-200(円形3号内寸500mm)	1	個				見積
空気弁室、消火栓室 下部 H-200(円形3号内寸500mm)	1	個				見積
空気弁室、消火栓室 底版 H-40(円形3号内寸500mm)	1	個				見積
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径150mm		[B] = 1	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行う		

【 第 21 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径150mm						

【 第 22 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径150mm						

【 第 23 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径150mm						

【 第 24 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

【 第 25 号 単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鋳鉄管:JWWA 7.5K ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径150mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径150mm						

【 第 27 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用			[B] = 3 呼び径区分 呼び径100mm			

【 第 28 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径150mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t吊		時間				排対型:1次基準 損料補正なし
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 3 呼び径区分 呼び径150mm				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 3 クレーン使用区分 バックホウ(クレーン仕様)使用				
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[F] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)				
[X] = 1 バックホウ規格区分 排対型:1次基準		[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0				

【 第 29 号 施工単価表 】						
空気弁設置 呼び径13~25mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 呼び径区分 呼び径13~25mm			[A] = 1 施工区分 空気弁			

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

【 第 30 号 施工単価表 】

仕切弁ボックス設置工 仕切弁 H=0.51 土被り=0.60用

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 97 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	1	個			施 103 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 102 号	
計						
単位当たり						

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

【 第 31 号 施工単価表 】

仕切弁ボックス設置工 仕切弁 H=1.31 土被り=1.40用

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 97 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リグ 内寸250 高50	1	個			施 104 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 98 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	2	個			施 103 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 101 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 102 号	
計						
単位当たり						

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

【 第 32 号 施工単価表 】

空気弁ボックス設置工 空気弁 H=0.54 土被り=0.60用

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 105 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			施 106 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			施 107 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			施 108 号	
計						
単位当たり						

【 第 33 号 施工単価表 】						
管明示テープ φ150						100 m 当り
(ポリエチレン管布設工 ,天端明示無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 φ150						

【 第 34 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管用鑄鉄異形管被覆 呼び径150mm (T字管 ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
ポリエチレンテープ φ 150mm×1m	1.6	m				農業土木R2.4
粘着テープ 巾50mm*0.2mm	6.4	m				積算資料2020.4
諸 雑 費 (率+丸め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種別 T字管			[B] = 4 呼び径区分 150mm			

【 第 35 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管用鑄鉄異形管被覆 呼び径150mm (フランジ短管トレッサージョイント,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ φ 150mm×1m	0.5	m				農業土木R2.4
粘着テープ 巾50mm*0.2mm	3.2	m				積算資料2020.4
諸 雑 費 (率+丸め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 管種別 フランジ短管トレッサージョイント			[B] = 4 呼び径区分 150mm			

【 第 36 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm			

【 第 37 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm		[B] =	1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0

【 第 38 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm						

【 第 39 号 施工パッケージ 】							
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.64				
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5m3/min			1.60				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			94.61				
特殊作業員			41.80				
普通作業員			30.80				
土木一般世話役			19.26				
その他(労務)							
【材料】			3.75				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			3.65				
その他(材料)							
【端数調整】							

【 第 40 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径75mm以下 (モルタル充填工無 ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				継手労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 75mm以下 [C] = 0.000 % 割増率			[B] = 1			モルタル充填工(700mm以上有効) モルタル充填工無

【 第 41 号 施工単価表 】						
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径75mm (エンジンカッター使用)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 材質区分 ダクタイル鋳鉄管(FCD) [B] = 2 呼び径区分 呼び径75mm		[A] = 2	カッター使用区分	エンジンカッター使用		

【 第 42 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径75mm以下						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t吊		時間				排対型:1次基準 損料補正なし
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 機械力		[B] = 1 呼び径区分 75mm以下				
[C] = 3 クレーン使用区分 バックホウ(クレーン仕様)使用		[E] = 0.000 日			トラッククレーン賃料日数	
[F] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)		[X] = 1 バックホウ規格区分 排対型:1次基準				
[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

【 第 43 号 施工単価表 】

仕切弁ボックス撤去工 仕切弁 H=1.07 土被り=1.20用

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋撤去 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 109 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 110 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	1	個			施 111 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 112 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 102 号	
計						
単位当たり						

国道432号(新庄交差点)配水管布設替工事

【 第 44 号 施工単価表 】

仕切弁ボックス撤去工 仕切弁 H=0.94

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋撤去 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 109 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号調整リグ 内寸250 高100	1	個			施 113 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	1	個			施 111 号	
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 112 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 102 号	
計						
単位当たり						

【 第 45 号 施工単価表 】						
土のう工 仕拵、積立						100 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	100	袋				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工区分 仕拵、積立		[B] = 2 土砂規格 流用土				

【 第 46 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉 1:3							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			62.04				
普通作業員			62.04				
【材料】			37.96				
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			24.92				
コンクリート用砂 細目(洗い)			13.04				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 セメント種類 高炉				[J2] = 3 混合比 1:3			
[J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工時)	全ての費用			[y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い)			

【 第 47 号 施工単価表 】						
充填工 エアミルク (管閉塞 ,)						20 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
充填材料 エアミルク	20	m3				
ゲラトポンプ [横型二連復動ピストン式] 吐出量200L/min		日				
ゲラトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2		日				
発動発電機運転(賃料) ディーゼル45kVA		日				排対型:1次基準
諸 雑 費 (率+丸め)		%				ゲラトポンプ 損料及び ゲラトミキサ-損料の%
計						

【 第 47 号 施工単価表 】 (続 き)						
充填工 エアミルク (管閉塞 ,)						20 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
単位当たり						
[条件] [A] = 2 充填材区分 エアミルク [Xc] = 2 発動発電機規格区分 排対型:1次基準			[B] = 4 工事区分 管閉塞			

【 第 48 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			6.29				
コンクリートカッタ[ハキーム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径56cm			4.25				
その他(機械)							
【労務】			54.24				
特殊作業員			18.90				
土木一般世話役			9.56				
普通作業員			8.20				
その他(労務)							
【材料】			39.47				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)			36.63				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			1.92				
その他(材料)							

【 第 49 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B] = 1	バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)			

【 第 50 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)			[X] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

【 第 51 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)						
(クロー型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻し+締固め			[DS] = 23 埋戻し区分 発生土			
[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

【 第 52 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト 100 m3 当り (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
ダスト 2.5mm以下	126	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻し+締固め [A] = 126.000 m3 埋戻材数量 [DS] = 17 埋戻土区分 砕石ダスト [B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						

【 第 52 号 施工単価表 】 (続 き)						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石がスト (クロー型 山積0.28m ³ ,埋戻し+締固め)						100 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

【 第 53 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.5km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ティセセル 4t積級		日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] = 1.500 km				片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] = 1				タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3		[E] = 2				処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

【 第 54 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.8km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ティセセル 4t積級		日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] = 7.800 km	片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] = 1	タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3		[E] = 1	処理対象区分 土砂			

【 第 55 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm (,再生クラッシュラン 40~0)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシュラン 40~0mm	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 15.000 cm 全仕上り厚 [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤			[y1] = 19 路盤材区分 再生クラッシュラン 40~0			

【 第 56 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚16cm (,再生クラッシュラン 40~0)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシュラン 40~0mm	20.32	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 16.000 cm 全仕上り厚 [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤			[y1] = 19 路盤材区分 再生クラッシュラン 40~0			

【 第 57 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚20cm (,再生クラッシュラン 40~0)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシュラン 40~0mm	25.4	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 20.000 cm 全仕上り厚 [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤			[y1] = 19 路盤材区分 再生クラッシュラン 40~0			

【 第 58 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚8cm 100 m2 当り						
(, 粒度調整碎石 0~30)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
粒度調整碎石 30~0mm	10.16	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 9 路盤材区分			粒度調整碎石 0~30

【 第 59 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm (,粒度調整碎石 0~30)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
粒度調整碎石 30~0mm	15.24	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 12.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 9 路盤材区分 粒度調整碎石 0~30			

【 第 60 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚22cm (,粒度調整碎石 0~30)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
粒度調整碎石 30~0mm	27.94	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 22.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 9 路盤材区分			粒度調整碎石 0~30

【 第 61 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚10cm (,再生クラッシュラン 40~0)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシュラン 40~0mm	12.7	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 10.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 19 路盤材区分 再生クラッシュラン 40~0			

【 第 62 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm 再生密粒度(13) 100 m2 当り						
(t ≤ 50mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガット式0.5～0.6t		日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 63 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚3cm 再生密粒度(13) 100 m2 当り						
(t ≤ 50mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.26	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガット式0.5～0.6t		日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【第 64 号 施工パッケージ】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.15)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			2.75				
アスファルトフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m			2.07				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t			0.39				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			20.92				
普通作業員			7.89				
特殊作業員			5.42				
運転手(特殊)			3.54				
土木一般世話役			1.83				
その他(労務)							
【材料】			76.33				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			67.89				

【 第 64 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.15)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			8.10				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			0.31				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上			[J2] = 30.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[A1] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類	プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物	小型車割増 小型車割増なし			
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【 第 65 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4~3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.81				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m			1.21				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t			0.25				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量3~4t			0.22				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			13.91				
普通作業員			4.96				
特殊作業員			3.41				
運転手(特殊)			3.36				
土木一般世話役			1.15				
その他(労務)							
【材料】			84.28				

【 第 65 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4~3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			76.98				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.05				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			0.24				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			[J2] = 40.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【 第 66 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員1.4~3.0m以下 ,タックコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.91				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m			1.27				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t			0.26				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量3~4t			0.24				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			14.60				
普通作業員			5.21				
特殊作業員			3.58				
運転手(特殊)			3.52				
土木一般世話役			1.21				
その他(労務)							
【材料】			83.49				

【 第 66 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員1.4~3.0m以下 , タックコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			80.70				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用			2.52				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			0.25				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			[J2] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【 第 67 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4~3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			2.01				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m			1.34				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t			0.27				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量3~4t			0.25				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.41				
普通作業員			5.49				
特殊作業員			3.78				
運転手(特殊)			3.72				
土木一般世話役			1.28				
その他(労務)							
【材料】			82.58				

【 第 67 号 施工パッケージ 】 (続 き) 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 1 m2 当り (平均幅員1.4~3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)			74.50				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.80				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			0.26				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			[J2] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【 第 68 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンバインド型3~4t		日				排対型:1次基準
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 24 補足材区分 補足材計上なし [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準		[A] =	0.000 cm	整正厚		

【 第 69 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			

【 第 69 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量 [K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量 [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量 [P] = 0.000 l 軽油使用量			

【 第 70 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	1,700	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [C] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm			

【 第 70 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 [H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量 [K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量 [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量 [P] = 0.000 l 軽油使用量			

【 第 71 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2 掘削深 2.0m以下			

【 第 72 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [C] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)			[B] = 2 機械区分 バックホウ運転 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

【 第 73 号 単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 (軽量金属 , 水圧式 ^ハ イ ^ク ホ ^ト)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 74 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3 掘削深 2.5m以下			

【 第 75 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下 [C] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)			[B] = 2 機械区分 バックホウ運転 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

【 第 76 号 単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下 (軽量金属 , 水圧式 ^ハ イ ^ク ホ ^ト)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 77 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm ポリエチレン管 呼び径150mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 20 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径150mm			[B] = 4 分岐呼び径 30mm			

【 第 78 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリエチレン管 呼び径150mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 20 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径150mm			[B] = 3 分岐呼び径 25mm			

【 第 79 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径150mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 20 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径150mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

【 第 80 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 5 呼び径区分 呼び径30mm			

【 第 81 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 4 呼び径区分 呼び径25mm			

【 第 82 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm			

【 第 83 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径30mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径30mm		[B] =	1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0

【 第 84 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径25mm		[B] =	1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0

【 第 85 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm		[B] =	1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0

【 第 86 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径30mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径30mm						

【 第 87 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径25mm						

【 第 88 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm						

【 第 89 号 施工単価表 】						
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.13m3,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準		[B] = 2	バックホウ規格 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)			

【 第 90 号 施工単価表 】						
小型バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)		日				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)		[X] = 3	バックホウ規格区分			排対型:2次基準

【 第 91 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砕石ダスト (クローラ型 山積0.13m ³ ,埋戻し+締固め)						100 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				埋戻し+締固め
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)		日				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
ダスト 2.5mm以下	126	m ³				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻し+締固め [A] = 126.000 m ³ 埋戻材数量 [DS] = 17 埋戻土区分 砕石ダスト [B] = 2 バックホウ規格 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)						

【 第 91 号 施工単価表 】 (続 き)						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砕石ダスト (クローラ型 山積0.13m ³ ,埋戻し+締固め)						100 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

【 第 92 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生クラッシュラン 40～0 (クロー型 山積0.13m3 ,埋戻し)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				埋戻し
小型バックホウ運転 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)		日				排対型:2次基準 損料補正なし
再生クラッシュラン 40～0mm	126	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 2 施工区分 埋戻のみ			[DS] = 19 埋戻土区分 再生クラッシュラン 40～0			
[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			[B] = 2 バックホウ規格 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

【 第 93 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚10cm (,粒度調整碎石 0~30)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
粒度調整碎石 30~0mm	12.7	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 10.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 9 路盤材区分			粒度調整碎石 0~30

【 第 94 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1.5km (DID区間無し , 小型BH クローラ 山積0.13m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ティセール 2t積級		日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 運搬機種・規格 ダンプトラック2t積級		[B] = 1.500 km				片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] = 1				タイヤ損耗費 良好
[D] = 2 バックホウ規格 クローラ型 山積0.13m3		[E] = 2				処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

【 第 95 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離7.8km (DID区間無し , 小型BH クローラ 山積0.13m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ティセール 2t積級		日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 運搬機種・規格 ダンプトラック2t積級		[B] =	7.800 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] =	1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 2 バックホウ規格 クローラ型 山積0.13m3		[E] =	1 処理対象区分 土砂			

【 第 96 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

【 第 97 号 施工単価表 】						
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.003	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			

【 第 98 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号上部壁 内寸250 高150			

【 第 99 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高100						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 4 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高100			

【 第 100 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A] = 5	種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高200			

【 第 101 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A] = 7	種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号下部壁		内寸250 高300RB C、CA	

【 第 102 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 9 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号底版 内寸250 高40			

【 第 103 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A] = 6	種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高300			

【 第 104 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リング 内寸250 高50						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A] = 1	種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号調整リング 内寸250 高50			

【 第 105 号 施工単価表 】						
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.007	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・寸法 円形 3号 寸法500mm			

【 第 106 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 20 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号上部壁 内寸500 高200			

【 第 107 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A] =	24 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号下部壁 内寸500 高200			

【 第 108 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 27 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号底版 内寸500 高40			

【 第 109 号 施工単価表 】						
鉄蓋撤去 円形 1号 寸法250mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 施工区分 撤去		[A] = 1	種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			

【 第 110 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号上部壁 内寸250 高150						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 施工区分 撤去			[A] = 3 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号上部壁 内寸250 高150			

【 第 111 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号中部壁 内寸250 高300						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 施工区分 撤去		[A] = 6	種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高300			

【 第 112 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 施工区分 撤去		[A] = 7	種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号下部壁		内寸250 高300RB C、CA	

【 第 113 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 1号調整リング 内寸250 高100						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 施工区分 撤去			[A] = 2 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号調整リング 内寸250 高100			

1. ϕ 200配水管布設工
(国道432号)

工種	種別	規格	算式	単位	設計時	精算時
		配水管 (HPPE φ 200) L=36.30 (36.65) m				
(管材料)	水道配水用ポリエチレン管 片受け直管	HPPE(JWWA) φ 200×5,000	直管 (切管用含む) 4	本	4	
	水道配水用ポリエチレン管 受無し直管	HPPE(JWWA) φ 200×5,000	直管 (切管用) 2	本	2	
	EF両受け45° ベンド	HPPE(JWWA) φ 200	1	個	(1)	
	EF片受け45° ベンド	HPPE(JWWA) φ 200	2	個	(1) 1	
	EF両受け22 1/2° ベンド	HPPE(JWWA) φ 200	2	個	(2)	
	EF片受け22 1/2° ベンド	HPPE(JWWA) φ 200	3	個	3	
	EF両受けチーズ	HPPE(JWWA) φ 200×φ 200	1	個	1	
	EF両受けチーズ	HPPE(JWWA) φ 200×φ 150	1	個	1	
	EF片受けチーズ	HPPE(JWWA) φ 200×φ 200	1	個	1	
	EF継手	HPPE(JWWA) φ 200	4	個	4	
	PE挿し口付 ソフトシル仕切弁	HPPE(PTC) φ 200	2	個	2	
	水道形フランジ	HPPE用 φ 200	1	個	1	
	メカニカルキャップ	HPPE用 φ 200	2	個	2	
	不断水T字管	ソフトシル仕切弁付 DIP φ 200×200	1	個	1	

()は支給品

工種	種別	規格	算式	単位	設計時	精算時
	フランジ付属品	φ200 7.5K	1	組	1	
	埋設表示シート	W150 2倍折込 50m/巻 青色	材料集計表より	m	33.3	
	管明示テープ	W50 20m/巻	材料集計表より	m	33.6	
	(仕切弁室)	H=960 土被り=1200 (DCIP不断水)				
	仕切弁室用鉄蓋	φ250×150	1	個	1	
	壁(上部)	φ250×150	1	個	1	
	壁(中部)	φ250×100	1	個	1	
	壁(中部)	φ250×200	1	個	1	
	壁(下部)	φ250×300	1	個	1	
	底板ブロック	φ250×60	1	個	1	

工種	種別	規格	算式	単位	設計時	精算時
		配水管 (HPPE φ 200) L=36.30 (36.65) m				
(布設工)	水道配水用 ポリエチレン管布設工	HPPE φ 200	材料集計より 33.6	m	33.6	
	ポリエチレン管EF継手工	(1口継手) HPPE φ 200	片直 45両 45片 22両 22片 2受 2受 片受 4 + 0×2 + 1+0×2+3 + 1×2+1×2+1	箇所	13	
	ポリエチレン管EF継手工	(2口継手) HPPE φ 200	EF継手 4	箇所	4	
	メカニカル継手工	拔出防止形 φ 200	メカニカルキャップ 2	口	2	
	フランジ継手工	φ 200、7.5K	水道フランジ 1	口	1	
	水道配水用 ポリエチレン管切断工	HPPE φ 200	8	口	8	
	不断水連絡工	DIP φ 200×200	1	箇所	1	
	仕切弁設置工	φ 200	2	基	2	
	仕切弁ボックス設置工	土被り0.60m用 H=0.36	2	箇所	2	
	仕切弁ボックス設置工	土被り1.20m用 H=0.96	1	箇所	1	
	埋設表示シート工			m	33.3	
	管明示テープ工			m	33.6	
	通水試験工	給水車が不要の場合	36.65/ 1,250	日	0.03	
	铸铁异形管被覆工	T字管 (仕切弁等) φ 200 材工とも	仕切弁 不断水 2 + 1	箇所	3	
	铸铁异形管被覆工	継手 φ 200 材工とも	メカニカルジョイント 2	箇所	2	

2. ϕ 150配水管布設工
(国道432号)

工種	種別	規格	算式	単位	設計時	精算時
		配水管 (HPPE φ 150) L=94.40 (97.79) m				
(管材料)	水道配水用ポリエチレン管 片受け直管	HPPE(JWWA) φ 150×5,000	直管 (切管用含む) 16	本	16	
	水道配水用ポリエチレン管 受無し	HPPE(JWWA) φ 150×5,000	2	本	2	
	EF片受けレデューサ	HPPE(PTC) φ 200×150	1	個	1	
	EF片受けレデューサ	HPPE(JWWA) φ 150×100	1	個	1	
	EF両受け90° ベンド	HPPE(JWWA) φ 150	3	個	3	
	EF片受け90° ベンド	HPPE(JWWA) φ 150	1	個	1	
	EF両受け45° ベンド	HPPE(JWWA) φ 150	4	個	4	
	EF片受け45° ベンド	HPPE(JWWA) φ 150	4	個	4	
	EF継手	HPPE(JWWA) φ 150	5	個	5	
	PE挿し口付 ソフトシル仕切弁	HPPE(PTC) φ 150	3	基	3	
	PE挿し口付 鋳鉄製T字管	HPPE(PTC) φ 150	1	個	1	
	メカニカルジョイント	CIP×HPPE φ 100	1	個	1	
	メカニカルキャップ	HPPE用 φ 150	1	個	1	
	急速空気弁	φ 25 7.5K	1	基	1	

工種	種別	規格	算式	単位	設計時	精算時
	補修弁	φ 75×100 7.5K	1	個	1	
	フランジ付属品	φ 75 7.5K	2	個	2	
	鋳鉄管用管帽	φ 100	1	個	1	
	埋設表示シート	W150 2倍折込 50m/巻 青色	材料集計表より	m	91.3	
	管明示テープ	W50 20m/巻	材料集計表より	m	94.7	
	(仕切弁室)	H=0.51 土被り=0.60用				
	仕切弁室用鉄蓋	φ 250×150	2	個	2	
	壁 (上下部)	φ 250×300	2	個	2	
	底板ブロック	φ 250×60	2	個	2	

工種	種別	規格	算式	単位	設計時	精算時
	(仕切弁室)	H=1.31 土被り=1.40用				
	仕切弁室用鉄蓋	φ 250×150	1	個	1	
	壁 (調整リング)	φ 250×150	1	個	1	
	壁 (上部)	φ 250×150	1	個	1	
	壁 (中部壁)	φ 250×300	2	個	2	
	壁 (下部)	φ 250×300	1	個	1	
	底板ブロック	φ 250×60	1	個	1	
	(空気弁室)					
	空気弁鉄蓋	φ 500×100	1	個	1	
	上部壁	φ 500×200	1	個	1	
	下部壁	φ 500×200	1	個	1	
	底板ブロック	t=40	1	個	1	

工種	種別	規格	算式	単位	設計時	精算時
		配水管 (HPPE φ 150) L=94.40 (97.79) m				
(布設工)	水道配水用 ポリエチレン管布設工	HPPE φ 150	材料集計より 94.7	m	94.7	
	ポリエチレン管EF継手工	(1口継手) HPPE φ 200	レジュー 1	箇所	1	
	ポリエチレン管EF継手工	(1口継手) HPPE φ 150	片直 レジュー 90両 90片 45両 45片 16 + 1 + 3×2 + 1 + 4 × 2 + 4	箇所	36	
	ポリエチレン管EF継手工	(2口継手) HPPE φ 150	EF継手 5	箇所	5	
	メカニカル継手工	拔出防止形 φ 150	メカニカルキャップ 1	口	1	
	メカニカル継手工	拔出防止形 φ 100	マジョイント メカニカルキャップ 1×2 + 1	口	3	
	フランジ継手工	拔出防止形 φ 75	補修弁 1	口	1	
	水道配水用 ポリエチレン管切断工	HPPE φ 150	9	口	9	
	鋳鉄管切断工	φ 100 (既設)	既設管 1×2	口	2	
	仕切弁設置工	φ 150	3	基	3	
	空気弁設置工	急速 φ 25	1	基	1	
	仕切弁ボックス設置工	土被り0.60m用 H=0.51	2	箇所	2	
	仕切弁ボックス設置工	土被り1.40m用 H=1.31	1	箇所	1	

3. ϕ 50排水管布設工

4. 既設管処分工
(国道432号)

工種	種別	規格	算式	単位	設計時	精算時
(モルタル 充填工)						
管材費	充填確認管	直管 VP φ 50 (プレーン) L=4.00m	充填坑及び確認坑 $4 \times (1.2 - 0.30 + 0.30) / 4.0$	本	2	
		90° エルボ VP φ 50	充填坑及び確認坑 4	個	4	
		キャップVP φ 50	充填坑及び確認坑 4	個	4	
充填費	閉塞部土嚢設置工		注入箇所及び確認箇所 2袋/箇所×4箇所	袋	8	
	間詰めモルタル		$(0.075^2 \times \pi / 4 \times 4) \times 0.1$	m3	0.01	
	既設管モルタル充填工	エアームルク	充填延長 φ 75 --- $19.0 + 17.0 = 36.0m$ $0.075^2 \times \pi / 4 \times 36.0$	m3	0.16	
据付費	VP据付工	φ 50	$4 \times (1.2 - 0.30 + 0.30)$	m	4.8	
	VP継手工	φ 50	4×2	口	8	
	VP切断		4×2	口	8	

5. 配水管土工集計

全体土工集計表

種 別	規 格	単位	土工番号				合 計	合計計上 の場合	備 考
			配水管 φ 200	配水管 φ 150	排水管 φ 50	既設管撤去工			
舗装切断	AS t=15cm以下 BH0.28	m	77.60	188.80	4.00	18.30	288.70	290	
舗装版破碎	AS t=10cm以下	m2	22.14	54.24	1.10	4.15	81.63	82	
床 堀	BH=0.28	m3	21.05	46.84	0.80	5.03	73.72	74	
埋 戻	BH=0.28 在来土	m3				2.86	2.86	3	
埋 戻	BH=0.28 ダ ス ト	m3	14.23	33.17	0.68	1.49	49.57	50	
下層路盤	再生クラッシャーラン t=15cm	m2	15.04	3.52		2.05	20.61	21	
下層路盤	再生クラッシャーラン t=16cm	m2		2.72			2.72	3	
下層路盤	再生クラッシャーラン t=20cm	m2		24.09			24.09	24	
上層路盤	粒調碎石 t=8cm	m2		2.72			2.72	3	
上層路盤	粒調碎石 t=12cm	m2		24.09			24.09	24	
上層路盤	粒調碎石 t=22cm	m2	15.04	3.52		2.05	20.61	21	
路盤工	歩道 再生クラッシャーラン t=10cm	m2	7.10	23.91	1.10	2.10	34.21	34	
仮復旧工	車道 再生密粒13 t=3cm	m2	15.04	6.24		2.05	23.33	23	
仮復旧工	歩道 再生密粒13 t=3cm	m2	7.10	48.00	1.10	2.10	58.30	58	
As殻運搬	BH=0.28-4t A S	m3	1.88	2.66	0.04	0.28	4.86	5	
残土運搬	BH=0.28-4t 土 砂	m3	21.05	46.84	0.80	2.17	70.86	71	
AS処理費		t	4.42	6.26	0.09	0.65	11.42	11	
残土処理費		m3	21.05	46.84	0.80	2.17	70.86	71	

全体土工集計表つづき

種 別	規 格	単位	土工番号				合 計	合計計上 の場合	備 考
			配水管 φ 200	配水管 φ 150	排水管 φ 50	既設管撤去工			
(本復旧工)									
舗装切断	AS t=15cm以下 BH0.28	m	55.80	11.10		27.80	94.70	90	
舗装版破碎	AS t=10cm以下	m ²	91.48	195.14	4.50	20.37	311.49	311	
床 堀	BH=0.28	m ³	1.02	0.72		0.15	1.89	2	
人力舗装工	歩道 再生細粒13 t=3cm	m ²	20.64	88.24	4.50	2.22	115.60	116	
人力舗装工	再生密粒13 t=4cm	m ²		4.19			4.19	4	
人力舗装工	再生密粒20 t=5cm	m ²	70.84	102.71		18.15	191.70	192	
人力舗装工	再生粗粒20 t=5cm	m ²	70.84	12.92		18.15	101.91	102	
不陸整正工		m ²	91.48	195.14	4.50	20.37	311.49	311	
As殻運搬	BH=0.28-4t A S	m ³	6.76	6.41	0.14	1.72	15.03	15	
残土運搬	BH=0.28-4t 土 砂	m ³	1.02	0.72		0.15	1.89	2	
AS処理費		t	15.89	15.07	0.33	4.04	35.33	35	
残土処理費		m ³	1.02	0.72		0.15	1.89	2	
道路標示線復旧工	白線 B=15cm	m	2.60	0.20			2.80	2.8	
道路標示線復旧工	白線 B=45cm	m	4.20	2.90			7.10	7.1	
土留工	支保1段(不断水分岐) W=1500 H2000	m	3.20				3.20	3.2	
	支保2段(土工③) W=850 H2500	m		3.10			3.10	3.1	
	支保2段(土工⑤⑥) W=1500 H2500	m		4.60			4.60	4.6	