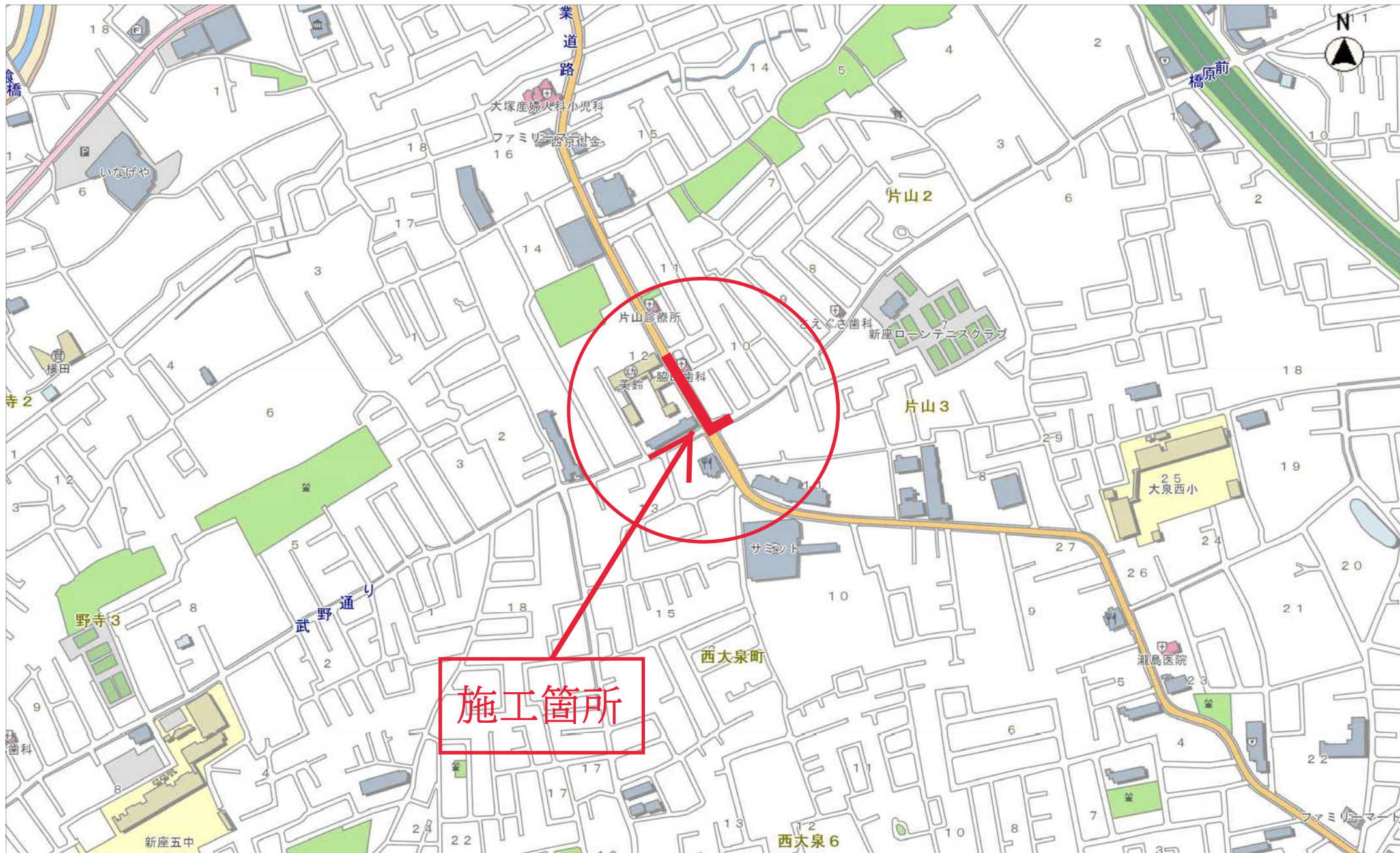


工事仕様書

新座市 水道施設課

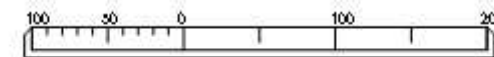
令和 7 年度		事業種別	市単
工事件名			片山二・三丁目地内配水管布設替工事
工事場所		新座市 片山二・三丁目 地内	工 期
工事概要			
管布設工 $\phi 400\text{mm}$ DIP-GX L= 122.8 m $\phi 300\text{mm}$ DIP-GX L= 1.4 m $\phi 200\text{mm}$ DIP-GX L= 4.0 m			
既設管撤去工 $\phi 200\text{mm}$ DIP-GX L= 17.1 m			
仕切弁設置工 $\phi 400$ GX形 ソフトシール仕切弁 2 基 $\phi 200$ GX形 ソフトシール仕切弁 1 基			
不断水割T字型仕切弁 $\phi 600\text{mm} \times \phi 400\text{mm}$ 不断水割T字型仕切弁 1 基 $\phi 200\text{mm} \times \phi 150\text{mm}$ 不断水割T字型仕切弁 2 基 $\phi 200\text{mm}$ 不断水割込型仕切弁 1 基			
空気弁設置工 1 式			
仮設管布設工 1 式			
付帶工 1 式			

備考：この工事標準仕様については、埼玉県土木工事共通仕様書等に準拠すること。
(埼玉県土木工事実務要覧参照)



案内図

縮尺 1 : 5000



工事仕様書

令和3年4月改訂

新座市水道施設課

工事仕様書

I 共通編

第1章 総則

(適用範囲)

第1条 この工事仕様書は、新座市水道施設課（以下「発注者」という。）が発注する工事に適用し、その工事の適正を期するため、新座市公共工事請負契約基準約款（以下「約款」という。）第1条に規定する仕様書として、工事に必要な事項を定めるものとする。

- 2 この仕様書に記載なきものは、埼玉県発行の埼玉県土木工事実務要覧及び日本水道協会発行の水道工事標準仕様書によるものとする。
- 3 特記仕様書及び工事設計書、設計図面（以下「設計図書」という。）に記載された事項は、この仕様書より優先するものとする。

(法令等の遵守)

第2条 工事の施工にあたり関係法令、条例、規則等を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は受注者の負担と責任において行わなければならない。

(疑義の解釈)

第3条 仕様書（特記仕様書を含む）及び設計図書に疑義を生じた場合は、発注者の解釈による。

(監督員及び監督業務)

第4条 この仕様書において監督員とは、約款第9条の規定に基づき監督員として指定された職員で、総括監督員、担当監督員を総称する。

- 2 総括監督員の業務は次の各号に定められたものとする。
 - (1) 受注者に対する指示、承諾又は協議で総括監督員が重要と認めるものの処理。
 - (2) 設計図書に基づく工程の管理、立会い、工事の施工状況の検査又は工事材料の試験若しくは検査（確認を含む）のうち、総括監督員が必要と認められるもの。
 - (3) 工事の内容変更、一時中止又は一切の必要があると認められる場合における当該処置及び当該処置を必要とする理由、その他必要と認める事項の所属長に対する報告。
 - (4) 担当監督員の指揮監督及び監督業務の掌握。
 - (5) その他総括監督員が必要と認めた事項。

- 3 担当監督員の業務は次の各号に定められたものとする。

- (1) 受注者に対する指示、承諾又は協議。
- (2) 設計図書に基づく工事の施工のための詳細図等の作成及び交付又は受注者が作成した詳細図等の承諾。
- (3) 設計図書に基づく工程の管理、立会い、工事の施工状況の検査又は工事材料の試験若しくは検査（確認を含む）。
- (4) 監督業務全般についての総括監督員への報告。
- (5) その他総括監督員の指示する事項。

(官公署等への諸手続き)

第5条 受注者は、工事の施工に必要な関係官公署及び他企業への諸手続きにあたっては、あらかじめ監督員と打合せのうえ、迅速、確実に行い、その経過については、速やかに監督

員に報告すること。

(官民境界杭の保全)

第6条

- (1) 受注者は、官民境界に接して工事を行う場合には、地権者の了承を得て着手しなければならない。
- (2) 受注者は、境界杭の保全には特に注意を払い、工事着工前に必ず境界杭の確認をするとともに、必要に応じて控え杭、写真等により記録しなければならない。
- (3) 受注者は、官民境界付近に構造物を施工するにあたり、民地側の構造物等に損傷を与えた場合には、別途条件を明示された場合を除き、復旧しなければならない。

(費用の負担)

第7条 材料及び工事の検査ならびに工事施工に伴う測量、調査、試験、試掘、諸手続きに必要な費用は受注者の負担とする。

(休日又は夜間における作業)

第8条 受注者は、工事実施の都合上、休日又は夜間に作業を行う必要がある場合、あらかじめ監督員と協議しなければならない。

(条件変更等)

第9条 工事途中における、軽微な変更に関しては請負金額の増減は行わない。ただし、監督員の承認したものについては約款第18条に基づき協議することができる。

(賠償の義務)

第10条 受注者は、工事のため発注者又は第三者に損害を与えたときは、賠償の責を負うものとする。ただし、天災、その他不可抗力によると考えられる場合は、約款第30条に基づき協議することができる。

2 受注者の使用する労働者の行為又はこれに対する第三者からの求償については、発注者は一切その責を負わない。

3 前2項の処理は、原則として受注者が行うものとする。

(工事の検査)

第11条 受注者は、次のいずれかに該当するときは、速やかに発注者に通知し、発注者の検査を受けること。

- (1) 工事が完成したとき。(完成検査)
 - (2) 工事の施工中でなければ、その検査が不可能なとき又は著しく困難なとき。(中間検査)
 - (3) 部分払いを必要とするとき又は工事を打切ったとき。(既済部分検査)
 - (4) その他必要があるとき。
- 2 発注者は、工事完成通知書を受けた日から14日以内に検査を行うものとする。
 - 3 受注者は、発注者の行う検査に立会い、また協力すること。この場合、受注者が立会わないときは、検査の結果について異議を申し立てることはできない。
 - 4 発注者は、必要に応じて破壊検査を行うことができる。
 - 5 発注者は、必要があるときは隨時、受注者に通知のうえ検査を行うことができる。
 - 6 中間検査に合格した既済部分についても、完成検査のときに手直しを命じることがある。
 - 7 検査に合格しない場合は、発注者の指示に従い、工事の全部又は一部につき直ちに手直しし、改造または再施工し、再び検査を受けること。

8 検査のため変質、変形、消耗又は損傷したことによる損失は、すべて受注者の負担とする。

(契約不適合責任)

第12条 約款第42条の規定をもって、工事目的物の引渡しを受けた日から受注者の契約不適合責任期間とする。ただし、不可抗力と認められるものについては、この限りではない。

第2章 安全管理

(交通誘導員)

第13条 受注者は、下表の埼玉県公安委員会が定める路線において交通誘導警備業務を行う場合は、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を、交通誘導警備業務を行う場所ごとに當時一人以上配置しなければならない。なお、上記の交通誘導業務を行う場合は、検定合格警備員が当該警備業務に従事している間は、当該検定合格警備員であることを証する合格証明書を携帯させるとともに、関係人の請求があるときは、これを提示させなければならない。

埼玉県公安委員会が定める路線（新座市内）

路 線	区 間
一般国道254号	新座市の全域
一般国道463号	同上
県道さいたま東村山線	同上
県道新座和光線	同上
県道川越新座線	同上

2 工事期間中に配置する交通誘導員は、関係機関と協議のうえ適正な人数を配置するものとする。（交代要員について十分に配慮すること）ただし、社会的要件、現地精査に基づき、配置人員の変更が必要になった場合は、監督員と協議するものとする。

(事故報告)

第14条 工事施工中、万一事故が発生したときは、所要の措置を講ずるとともに、事故発生の原因及び経過、事故による被害の内容等について直ちに監督員に報告すること。

(現場の整理整頓)

第15条 受注者は、工事施工中、交通及び保安上の障害とならないよう機械器具、不用土砂等を使用の都度整理整頓し、現場内及びその付近は、常に清潔に保つこと。

2 受注者は、工事完成までに、不用材料、機械類を整理するとともに、仮設物を撤去して、跡地を清掃すること。

第3章 材 料

(材料の規格)

第16条 工事に使用する材料は、設計図書に品質規格を規定された物を除き日本産業規格（以下「JIS」という。）、日本農林規格（以下「JAS」という。）、日本水道協会規格（以下「JWWA」という。）等に適合するもの又は、発注者の承認したものを使用すること。

また、仕切弁筐及び消火栓蓋等は、新座市仕様のものを使用すること。

(材料の検査)

第17条 工事用材料は、使用前にその品質、寸法又は見本品について監督員の検査を受け、合格したものであり、各規格の検査合格証明書等を提出すること。

2 材料検査に合格したものであっても、使用時になって損傷、変質したときは新品と取り替え、再び検査を受けること。

3 不合格品は、直ちに現場より搬出すること。

(残材料等)

第18条 発注者は、工事で未使用の配水管材料等について、原則引取りは行わない。また、設計変更の対象とするので、全て受注者の責任において処理すること。

第4章 工 事

(一般事項)

第19条 工事について、監督員が指示した場合は、承認図及び説明書を提出すること。

(事前調査)

第20条 受注者は、工事に先立ち、施工区域全般にわたる地下埋設物の種類、規模、埋設位置等をあらかじめ試掘その他により確認しておくこと。

2 受注者は、工事箇所に近接する家屋等に被害が発生するおそれがあると思われる場合は、発注者と協議のうえ、当該家屋等の調査を行うこと。

3 その他工事に必要な環境（道路状況、交通量、騒音、水利等）についても十分調査しておくこと。

(仮設工)

第21条 仮設材料、資材の置場は受注者の負担において借り上げるものとし、公共用地の場所については関係管理者の許可を得るものとする。この場合、資材等の亡失、事故等についてはすべて受注者の責任とする。

2 資材の道路上への積み置きは原則的に禁止する。ただし、監督員と協議して道路管理者等関係機関の許可を得た場合にはこの限りではない。

3 監督員が仮設工の必要箇所、構造、体裁等について指示した場合は、迅速に施工すること。

4 仮設構造物は、常時点検し、必要に応じて修理補強し、その機能を十分發揮出来るようにすること。

5 仮設工事が完全でなく、現場等の整理整頓がなされていない場合には、工事を中止させることもある。

II 工事編

第5章 管布設工事

(掘削工)

第22条 掘削延長は原則としてその日のうちに埋戻しを完了するものとし、掘り置きは原則として承認しないものとする。

(埋戻工)

第23条 発生土を改良し埋戻し等に使用する場合は、発生土を定置式土質改良プラントへ搬出し、そこで生産されたものを使用する。特別な理由によりこれにより難い場合は監督員と協議するものとする。

2 受注者は、改良土の品質を証明する資料として、プラントの日常管理データを材料承諾書により提出し、監督員の承諾を得るものとする。

(残土処理等)

第24条 残土は速やかに搬出し（当日中に後片付けをし、通行できる状態とする。）また運搬にあたっては、荷台にシートをかぶせる等、残土をまき散らさないように注意しなければならない。

2 受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壤汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。

3 受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、「再生資源利用促進計画」に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と2で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

4 受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

5 埋戻し用土砂として残土を一時仮置きする場合は、監督員と協議すること。

6 受注者は、埋戻し用土砂等を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(水替工)

第25条 放流の際は次の事項を注意すること。また、冬季においては、路面の凍結防止に注意すること。

- (1) 水替設備、放流設備を点検すること。
- (2) ホースは放流施設まで連結すること。
- (3) その他排水が現場付近居住者に迷惑とならないこと。

(弁篴その他の構造物)

第26条 仕切弁篴の構造にあたっては、設計図書に従い入念に施工しなければならない。空

気弁、消火栓の仕様にあたっては、別紙資料一1に準拠すること。

2 鉄蓋類は、構造物に堅固に取り付け、かつ、路面に対して不陸なく据付けなければならぬ。

3 弁筐の据付けは、沈下、傾斜、及び開閉軸の偏心を生じないよう入念に行わなければならぬ。また、底板の下に碎石基礎を10cm程度敷き、ランマーで転圧すること。

(撤去品)

第27条 撤去した管、弁栓類、鉄蓋等は清掃した後、監督員の指示により、指定した場所へ運搬しなければならない。ただし、処分について設計図書に明記してある場合は、それに基づき処理すること。

III 試験及び竣工図、出来形管理図、工事写真編

第6章 通水及び水圧試験等

(通水試験工)

第28条 通水試験工は、監督員の指示により慎重に行い、充水完了まで所要の人員を待機させ、漏水その他の事故が発生したときには、速やかにこれを修復すること。

(水圧試験)

第29条 管布設完了後、原則として継手の水密性及び管路の安全性を確認するため、水圧試験を行い、これに合格すること。なお、水圧試験の方法については、次のとおりとする。

(1) 試験に用いる器具は自記録水圧計又はテストポンプ（手動式若しくは自動式）を使用すること。ただし、これにより難い場合は監督員と協議すること。

(2) 試験圧力はφ75mm以上は0.75Mpaで行い、給水管は給水設計施工基準により行うことを原則とする。ただし、これにより難い場合は監督員と協議すること。

(3) 試験方法はφ75mm以上は30分1回とし、給水管は給水設計施工基準によるものとする。

(4) 試験状況は開始から終了まで写真撮影すること。

2 水圧試験結果は、検査合格後速やかに報告書を作成し、発注者に提出すること。

(水質検査)

第30条 受注者は、水圧試験完了後、監督員の指示により管の洗管作業を行い、簡易水質検査キットまたは残留塩素測定器を用いての残留塩素の測定を行い、写真で記録すること。

第7章 竣工図、出来形管理

(竣工図)

第31条 受注者は、当該工事が完成したら直ちに竣工図を作成し、発注者の承認を得ること。

2 竣工図は布設路線全域にわたり500分の1（もしくは250分の1）の平面測量を行い、これに管の位置、土被り、弁栓類の位置及び詳細図等を記入して提出すること。

3 オフセット図は、下記事項についてオフセット測量を行い、200分の1の図面を作成して提出すること。

(1) 工事の起点、終点。

(2) 分岐（十、T字管を含む）点及び管末。

- (3) 弁栓類。
 - (4) 管種の変更点（他のオフセット箇所に隣接の場合は除く）。
 - (5) 占用位置の変更点（伏せ越し箇所を含む）（同上）。
 - (6) 鞘管の両端。
 - (7) その他監督員が指示する箇所。
- 4 測量結果が設計値と異なる場合は実測値も記入すること。
- 5 原図は PDF データとオリジナルデータを焼付け、電子データにて 1 部提出すること。
- 6 複写図面の提出部数は原則 2 部とする。なお、必要に応じて、A3 サイズの縮小複写図面を提出すること。
- （出来形管理）
- 第32条 水道工事の出来形管理を行う場合は、下記事項のとおりとすること。
- (1) 水道管布設工における基準高については、原則、土被り管理とする。（但し、これによりがたい場合は、基準高管理とする。）
 - (2) 一般部では、50m以内に 1 箇所及び土被り変化点並びに仕切弁において、写真撮影するとともに、当該土被りについて竣工図に明記するものとする。
 - (3) 土被りは設計値に対して ±30mm の範囲を基準とする。
ただし、道路管理者の占用条件で定める土被り以上とする。
 - (4) 上記により難い場合は監督員と協議して別途定める。
- 2 蓋装工事の出来形管理を行う場合は、埼玉県土木工事実務要覧の出来形管理基準に準拠して作成すること。

※特記事項

- 1 建設発生土の搬出先は以下に定める通りとする。
- | 施設名 | 所在地 |
|----------------------------|---------------|
| （株）祥和コーポレーション
埼京改良土センター | 新座市野火止 3-2-33 |
- 2 本工事は、新座市建設工事（土木工事）における「週休 2 日制工事」実施要領の対象工事である。（<https://www.city.niiza.lg.jp/soshiki/4/shuukyuu2ka.html> 参照）
なお、本工事の予定価格は、「4週8休以上」を確保する場合の補正を行っているため、「4週8休以上」が達成できない場合、減額の契約変更を行うものである。

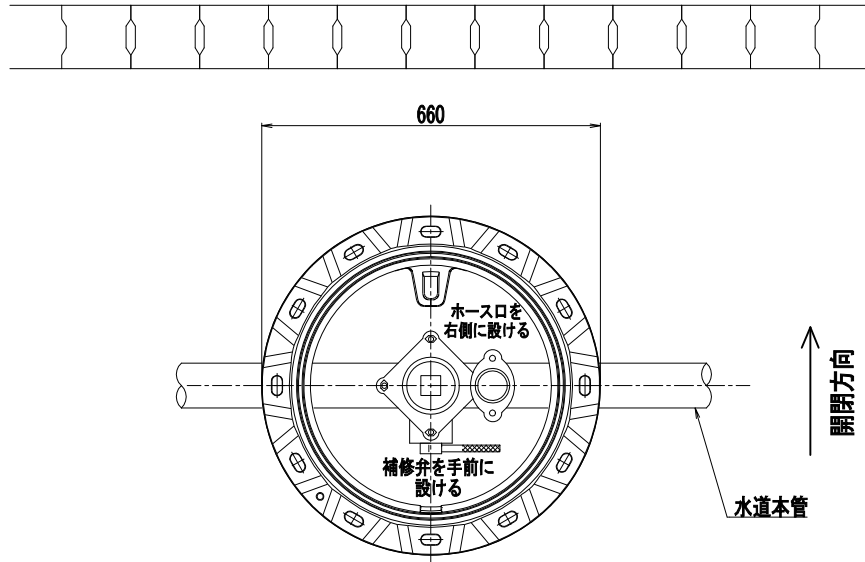
地下式消火栓設置仕様書

- 1 消火栓は、左回り開・右回り閉で内面紺体塗装（単口式）の消火栓を使用すること。
- 2 補修弁の下にフランジ短管 $H = 150$ 以上（両面 RF 加工）を設置すること（別添消火栓標準構造図参照）。
- 3 消火栓ボックスの蓋の開閉方向はボックスより近い民地側に開くようにすること。
- 4 消火栓（GF 加工）のホース口は、ボックスを上より見て、蓋が上に開くとき、右側にホース口が来るようにすること（別添消火栓開閉標準図参照）。
- 5 補修弁（GF 加工）の取付け位置は、蓋開閉方向と反対の位置にレバーが来るようにすること。
- 6 ボックス内の埋戻し高さは、補修弁の下までとし、水はけの良い材質（玉石、碎石等）で概ね 10 cm 程度埋めること。
- 7 消火栓ボックスを設置する時は、ボックスの外面向り 30 cm 以上の余掘りをとり、埋戻し時にランマー転圧ができるようにすること。
- 8 消火栓ボックスを設置にする時は、コンクリート底板の下に碎石基礎を 10 cm 程度敷き、ランマーで転圧すること。
- 9 国道及び県道、市道の幹線道路において消火栓を設置するときは、歩道及び車輪の乗らない位置への設置（横引き等）を考慮すること（要、市との協議）。

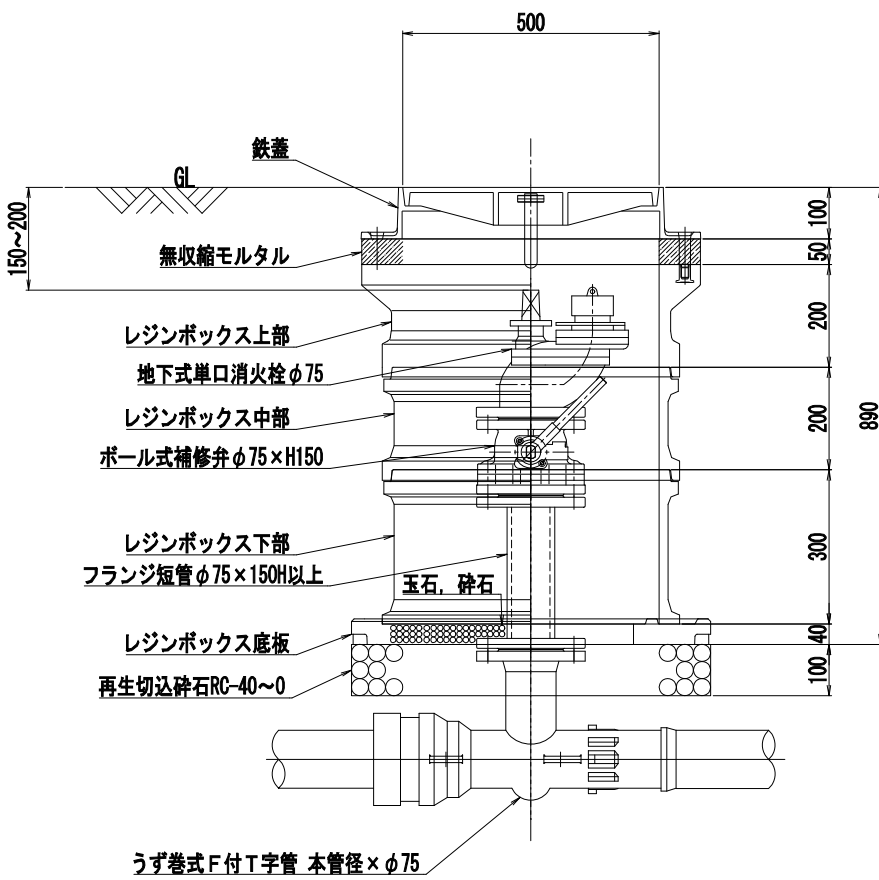
消火栓標準構造図 S=Free

消火栓開閉標準図

民地側



側面図



本 工 事 費 内 訳 書

費　目　・　工　種　・　種　別　・　細　目	数　量	単　位	单　価	金　額	明細単価番号	基　準
開削工事	1	式				
材料費	1	式			明 1 号	
労務費	1	式			明 2 号	
土木工事費	1	式			明 3 号	処:
付帯工	1	式			明 4 号	
安全費	1	式			明 5 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km	1,3	t			代 31 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1,3	t			代 32 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費　目　・　工　種　・　種　別　・　細　目	数　量	単　位	单　価	金　額	明細単価番号	基　準
仮設管の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km	4	t			代 33 号	
仮設管の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	4	t			代 34 号	
現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距離7km	1	回			代 35 号	
技術管理費	1	式				
水圧試験 φ 400	122.8	m				
水圧試験 φ 300	1.4	m				
水圧試験 φ 200	4	m				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				市街地
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				市街地

本 工 事 費 内 訳 書

費　目　・　工　種　・　種　別　・　細　目	数　量	単　位	单　価	金　額	明細単価番号	基　　準
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				金錢的保証を必要とする
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 1 号 明細書】

材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
φ 400mm	1	式			明 6 号	
φ 200mm	1	式			明 7 号	
仮設管	1	式			明 8 号	
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第2号明細書】

労務費

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
φ400mm	1	式			明 9号	
φ300mm	1	式			明 10号	
φ200mm	1	式			明 11号	
仮設管	1	式			明 12号	
撤去	1	式			明 13号	
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第3号明細書】

土木工事費

1式当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
φ400mm	1	式			明 14 号	処:
φ200mm	1	式			明 15 号	処:
撤去	1	式			明 16 号	処:
仮設管	1	式			明 17 号	処:
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第4号明細書】

付帯工

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
★区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	18.2	m				4週8休補正(通期)
★区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	12.8	m				4週8休補正(通期)
★区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	0.6	m				4週8休補正(通期)
★区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	21.4	m				4週8休補正(通期)
プレキャストL型側溝及びV型側溝布設 据付 (再利用)	1.8	m			代 1号	
プレキャストL型側溝及びV型側溝布設 撤去	1.8	m			代 2号	
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第5号明細書】

安全費

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				4週8休補正(通期)
交通誘導警備員B		人				夜間 4週8休補正(通期)
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第6号 明細書】

 $\phi 400\text{mm}$

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
直管 GX形 1種 $\phi 400\text{mm} \times 6\text{m}$	18	本				
フランジ接合部品 $\phi 400\text{mm} M22 \times 95$ ボルトSUS304	1	口				
不断水割T字管 $\phi 600\text{mm} \times \phi 400\text{mm}$	1	基				
二受T字管 GX形 $\phi 400\text{mm} \times \phi 300\text{mm}$	1	個				
二受T字管 GX形 $\phi 400\text{mm} \times \phi 400\text{mm}$	2	個				
曲管 GX形 $\phi 400\text{mm} \times 45^\circ$	8	個				
曲管 GX形 $\phi 400\text{mm} \times 22^\circ 1/2$	4	個				
曲管 GX形 $\phi 400\text{mm} \times 11^\circ 1/4$	5	個				
曲管 GX形 $\phi 400\text{mm} \times 5^\circ 5/8$	1	個				
両受曲管 GX形 $\phi 400\text{mm} \times 45^\circ$	4	個				
両受曲管 GX形 $\phi 400\text{mm} \times 22^\circ 1/2$	4	個				
継輪 GX形 $\phi 400\text{mm}$	1	個				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第6号明細書】

(続き)

φ400mm

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
短管1号 GX形 φ400mm	1	個				
両受短管 GX形 φ400mm	1	個				
栓 GX形 φ400mm	1	個				
接合セット GX形 φ400mm	49	個				
テナ付 GX形 φ400mm	6	個				
挿し口リソグ GX形 φ400mm	26	個				
両受型ツヅル仕切弁 GX形 φ400mm	2	基				
仕切弁筐(DP=800用) 座台共 市章口径入 T-25	3	組				
※空気弁						
急速空気弁 φ75mm						
フランジ付T字管 GX形 φ400mm×φ75mm GF型	1	個				
ホース形補修弁 φ75mm×150mm	1	個				

新座市

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第6号明細書】

(続き)

φ400mm

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
消火栓用フランジ短管 GF型(片面加工) φ75mm×H150mm	1	個				
消火栓用フランジ短管 GF型(片面加工) φ75mm×H500mm	1	個				
空気弁用鉄蓋 丸型 φ500 H=100	1	枚				
消火栓室(單口)及び空気弁室 丸型 φ500×H740 レジンコンクリート	1	組				
フランジ接合部品 φ75mm M16×75 ボルトSUS304	4	口				
高さ調整施工用部材 無収縮超早強モルタル 25kg	1	組				
高さ調整施工用部材 口環変形防止用調整金具 H=60	1	組				
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 7 号 明細書】

 $\phi 200\text{mm}$

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
直管 GX形 S種 $\phi 200\text{mm} \times 5\text{m}$	1	本				
さし受片落管 GX形 $\phi 300\text{mm} \times \phi 200\text{mm}$	1	個				
曲管 GX形 $\phi 300\text{mm} \times 45^\circ$	1	個				
継輪 GX形 $\phi 200\text{mm}$	1	個				
乙字管 H=300 GX形 $\phi 200\text{mm}$	1	個				
管栓帽 K形 $\phi 200\text{mm}$	1	個				
接合セット GX形 $\phi 300\text{mm}$	2	個				
接合セット GX形 $\phi 200\text{mm}$	2	個				
G-Link GX形 $\phi 200\text{mm}$	4	個				
両受型ソフツール仕切弁 GX形 $\phi 200\text{mm}$	1	基				
仕切弁筐(DP=800用) 座台共 市章口径入 T-25	1	組				
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第8号明細書】

仮設管

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
割T字管(フランジ型) GF形 φ200mm×φ150mm	2	個				
フランジ型ソフトシール仕切弁 φ150mm FCD製 右回り開弁	2	基				
不斷水割込仕切弁 φ200mm 材料費	1	基				
フランジ接合部品 φ150mm M16×75 ボルトSUS304	2	口				
フランジ蓋 φ150mm	2	個				
GFフランジ用ワッキン1号 φ150mm GF用	2	枚				
仮設管賃料	1	式				
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 9 号 明細書】

φ 400mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
昼間工事	1	式			明 18 号	
夜間工事	1	式			明 19 号	
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 10 号 明細書】

φ 300mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm	1.4	m			代 3 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径300mm	2	口			代 4 号	
管明示工 φ 300mm 材料共	1.4	m				
ボリエレンスリーブ被覆工 φ 300mm 材料共	1.4	m				
埋設標識シート布設工 材料共	1.4	m				
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第11号明細書】

φ200mm

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm	3.8	m			代 5 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm	2	口			代 6 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm	4	口			代 7 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm	2	口			代 8 号	
管明示工 φ200mm 材料共	4	m				
ホリエチレスリーク被覆工 φ200mm 材料共	4	m				
埋設標識シート布設工 材料共	3.9	m				
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm	1	基			代 9 号	
ねじ式弁筐設置 A形2号 受枠30以上60kg未満 蓋30kg未満	1	箇所			代 10 号	
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下	0.3	m ²			P 1 号	
★スクラップ ヘビ-H2	0.08	t				
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第12号明細書】

仮設管

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
不斷水連絡 φ200×φ150	2	箇所			代 11号	
フランジ継手 呼び径150mm	2	口			代 12号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm	2	基			代 13号	
ねじ式弁蓋設置 A形2号 受枠30以上60kg未満 蓋30kg未満	2	箇所			代 10号	
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下	0.6	m ²			P 1号	
鋼管吊込み据付(機械力)A種 呼び径200mm	23.9	m			代 14号	
仮設配管材撤去 鋳鉄管吊込み据付(機械力)	23.9	m			代 15号	
フランジ継手 呼び径150mm	2	口			代 12号	
不断水割込仕切弁工事費 φ200mm	1	箇所				
鋳鉄管フランジ継手取外し 呼び径150mm	2	口			代 16号	
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第13号明細書】

撤去

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
鋳鉄管吊込み据付(人力) 呼び径200mm	17.1	m			代 17号	
メカニカル継手 呼び径200mm	1	口			代 18号	
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径200mm (エンジンカッター使用)	4	口			代 19号	
★スクラップ ヘビ-H2	0.62	t				
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 14 号 明細書】

φ 400mm

1 式 当り

(, 处:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
昼間工事	1	式			明 20 号	处:
夜間工事	1	式			明 21 号	处: 夜間
計						

新座市

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第15号明細書】

φ200mm

1式当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下	11.2	m			P 2号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超える40cm以下 騒音振動対策不要	3.4	m2			P 3号	
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.05	m3				処:
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)	4.3	m3			代 20号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 粒状改良土(ブレント渡し) 埋戻し+締固め	1.1	m3			代 21号	
改良土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離3.5km バックホウ クローラ 山積0.45m3	1.1	m3			代 22号	
発生土処理	4.3	m3			代 23号	処:
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離9km	0.6	m3			代 24号	処:
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	3.4	m2			P 4号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	3.4	m2			代 25号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	3.4	m2			代 25号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	3.4	m2			代 26号	

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第15号明細書】

(続き)

φ200mm

1式当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	3.4	m2			代 26号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.05m	3.4	m2			代 27号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 アライムコート 締固密度2.35	3.4	m2			P 5号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 タックコート 締固密度2.35	3.4	m2			P 6号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	3.4	m2			代 28号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1.8	m			D 1号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1.8	m			D 2号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	1.8	m			D 3号	
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第16号明細書】

撤去

1式当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下	25.5	m			P 2号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超える40cm以下 騒音振動対策不要	7.7	m2			P 3号	
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.11	m3				処:
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35)	7.7	m3			代 20号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土 埋戻し+締固め	0.9	m3			代 29号	
発生土処理	6.8	m3			代 23号	処:
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離9km	1.5	m3			代 24号	処:
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	7.7	m2			P 4号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	7.7	m2			代 25号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	7.7	m2			代 25号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	7.7	m2			代 26号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	7.7	m2			代 26号	

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第16号明細書】

(続き)

撤去

1式当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.05m	7.7	m2			代 27号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 アライムコート 締固密度2.35	7.7	m2			P 5号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 タックコート 締固密度2.35	7.7	m2			P 6号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	7.7	m2			代 28号	
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第17号明細書】

仮設管

1式当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下	62.8	m			P 2号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超える40cm以下 騒音振動対策不要	17.2	m2			P 3号	
アスファルト切削濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.27	m3				処:
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)	17.7	m3			代 20号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 粒状改良土(ブレント渡し) 埋戻し+締固め	3.8	m3			代 21号	
改良土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離3.5km バックホウ クローラ 山積0.45m3	3.8	m3			代 22号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土 埋戻し+締固め	4.3	m3			代 29号	
発生土処理	13.4	m3			代 23号	処:
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離9km	3.7	m3			代 24号	処:
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	6.6	m2			P 4号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	6.6	m2			代 25号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	6.6	m2			代 25号	

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 17 号 明細書】

(続 き)

仮設管

1 式 当り

(, 处:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	10.6	m2			代 26 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	10.6	m2			代 26 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.01m	10.6	m2			代 30 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	6.6	m2			代 26 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	6.6	m2			代 26 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.05m	6.6	m2			代 27 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 アライコート 締固密度2.35	17.2	m2			P 5 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 タックコート 締固密度2.35	17.2	m2			P 6 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	27.8	m2			代 28 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	10.5	m			D 1 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	10.5	m			D 2 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	10.5	m			D 3 号	

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 17 号 明細書】

(続き)

仮設管

1 式 当り

(, 处:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 領	明細単価番号	基 準
計						

新座市

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第18号明細書】

昼間工事

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径400mm	85.8	m			代 36号	
G X形継手接合 直管 呼び径400mm	15	口			代 37号	
G X形継手接合 異形管 呼び径400mm	14	口			代 38号	
G X形継手挿口加工 呼び径400mm	7	口			代 39号	
鋳鉄管切断・溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用) 呼び径400mm	6	口			代 40号	
溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用) 呼び径400mm	1	口			代 41号	
管明示工 Φ400mm 材料共	85.8	m				
ボリエチレンスリーブ被覆工 Φ400mm 材料共	85.8	m				
埋設標識シート布設工 材料共	85.8	m				
鋳鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径400mm	1	口			代 42号	
★スクラップ ヘビ-H2	0.76	t				
※空気弁						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第18号明細書】

(続き)

昼間工事

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
空気弁設置(人力施工) 呼び径75mm	1	基			代 43 号	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			代 44 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm	1	箇所			代 45 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	3	口			代 46 号	
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下	0.3	m ²			P 1 号	
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第19号明細書】

夜間工事

1式当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径400mm	35.4	m			代 47 号	夜間
G X形継手接合 直管 呼び径400mm	2	口			代 48 号	夜間
G X形継手接合 異形管 呼び径400mm	35	口			代 49 号	夜間
メカニカル継手 呼び径400mm	2	口			代 50 号	夜間
フランジ継手 呼び径400mm	1	口			代 51 号	夜間
G X形継手挿口加工 呼び径400mm	18	口			代 52 号	夜間
鋳鉄管切断・溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用) 呼び径400mm	14	口			代 53 号	夜間
溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用) 呼び径400mm	6	口			代 54 号	夜間
管明示工 Φ400mm 材料共	37	m				
ポリエチレンペーパ被覆工 Φ400mm 材料共	37	m				
埋設標識シート布設工 材料共	35.5	m				
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径400mm	2	基			代 55 号	夜間

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 19 号 明細書】

(続 き)

夜間工事

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
不断水連絡工(DIP) φ 600mm×φ 400mm	1	箇所				
ねじ式弁蓋設置 A形2号 受枠30以上60kg未満 蓋30kg未満	3	箇所			代 56 号	夜間
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下	0.9	m ²			P 7 号	夜間
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第20号 明細書】

昼間工事

1式当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下	173.7	m			P 2号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 騒音振動対策不要	86.3	m2			P 8号	
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.76	m3				処:
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	1	台				
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)	150.2	m3			代 20号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 粒状改良土(プラント渡し) 埋戻し+締固め	55.7	m3			代 21号	
改良土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離3.5km バックホウ クローラ 山積0.45m3	55.7	m3			代 22号	
発生土処理	150.2	m3			代 23号	処:
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離9km	16.4	m3			代 58号	処:
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	86.3	m2			P 4号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	86.3	m2			代 25号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	86.3	m2			代 25号	

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 20 号 明細書】

(続き)

昼間工事

1式当り

(, 处:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	86.3	m2			代 26 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	86.3	m2			代 26 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.05m	86.3	m2			代 27 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 アライコート 締固密度2.35	86.3	m2			P 5 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 タックコート 締固密度2.35	86.3	m2			P 6 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	86.3	m2			代 28 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	86.3	m			D 1 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	86.3	m			D 2 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	86.3	m			D 3 号	
アルミ矢板支保材賃料	1	式				
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第21号 明細書】

夜間工事

1式当り

(,処: 夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	44.1	m			P 9号	夜間
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超えて30cm以下	50.8	m			P 10号	夜間
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超えて40cm以下 騒音振動対策不要	21.4	m2			P 11号	夜間
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 騒音振動対策不要	20.6	m2			P 12号	夜間
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.35	m3				処:
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35)	93.7	m3			代 59号	夜間
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土 埋戻し+締固め	1.4	m3			代 60号	夜間
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 粒状改良土(ブレント渡し) 埋戻し+締固め	56.6	m3			代 61号	夜間
改良土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離3.5km バックホウ クローラ 山積0.45m ³	56.6	m3			代 62号	夜間
発生土処理	92.3	m3			代 63号	処: 夜間
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離9km	6.5	m3			代 64号	処: 夜間
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	21.4	m2			P 13号	夜間

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 21 号 明細書】

(続き)

夜間工事

1式当り

(, 处: 夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	21.4	m2			代 65 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	21.4	m2			代 65 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	20.6	m2			代 65 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.05m	20.6	m2			代 66 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	21.4	m2			代 67 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	21.4	m2			代 67 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.05m	21.4	m2			代 68 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	20.6	m2			代 67 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	20.6	m2			代 69 号	夜間
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 アライムコート 締固密度2.35	21.4	m2			P 14 号	夜間
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 タックコート 締固密度2.35	21.4	m2			P 15 号	夜間
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 再生粗粒度アスコン(20) アライムコート 締固密度2.35	20.6	m2			P 16 号	夜間

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 21 号 明細書】

(続き)

夜間工事

1式当り

(, 处: 夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	42.1	m2			代 70 号	夜間
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	16.3	m			D 4 号	夜間
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	16.3	m			D 5 号	夜間
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	9.6	m			D 6 号	夜間
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	9.6	m			D 7 号	夜間
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	13.5	m			D 8 号	夜間
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	13.5	m			D 9 号	夜間
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	16.3	m			D 10 号	夜間
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	23.1	m			D 11 号	夜間
計						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 1 号 D 代価】

アルミ矢板建込工(両側分) 挖削深 2.0m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 准
土木一般世話役		人				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9 t 吊		時間				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 2 号 D 代価】

アルミ矢板引抜工(両側分) 剖削深 2.0m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
★トラッククレーン[油圧伸縮ジグ型] 4.9t吊		日				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第3号 D代価】

土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
土木一般世話役		人				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第4号 D代価】

アルミ矢板建込工(両側分) 剖削深 2.0m以下

100 m 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9 t 吊		時間				夜間
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第5号 D代価】

アルミ矢板引抜工(両側分) 剖削深 2.0m以下

100 m 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
★トラッククレーン[油圧伸縮ジグ型] 4.9t吊		日				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 6 号 D代価】

アルミ矢板建込工(両側分) 剖削深 3.0m以下

100 m 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9 t 吊		時間				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 7 号 D代価】

アルミ矢板引抜工(両側分) 剖削深 3.0m以下

100 m 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
★トラッククレーン[油圧伸縮ジグ型] 4.9t吊		日				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 8 号 D代価】

アルミ矢板建込工(両側分) 剖削深 3.5m以下

100 m 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9 t 吊		時間				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 9 号 D代価】

アルミ矢板引抜工(両側分) 剖削深 3.5m以下

100 m 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
★トラッククレーン[油圧伸縮ジグ型] 4.9t吊		日				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 10 号 D 代価】

土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下

100 m 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 11 号 D 代価】

土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下

100 m 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 1 号 代価表】

プレキャスト L型側溝及びV型側溝布設 据付 (再利用)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 准
L形側溝 600mm 各種	16.5	個				
土木一般世話役		人				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9t 吊		時間				
基礎碎石費		%				
諸 雜 費 (率十丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第2号代価表】

プレキャストL型側溝及びV型側溝布設 撤去

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 准
土木一般世話役		人				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9 t 吊		時間				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第3号代価表】

鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9t 吊		時間				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第4号代価表】

GX形継手接合 異形管 呼び径300mm

1 口当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第5号代価表】

鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9t 吊		時間				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 6 号 代価表】

GX形継手接合 異形管 呼び径200mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第7号代価表】

GX形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 8 号 代価表】

鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
エンジンカッター損料		日				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 9 号 代価表】

鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径200mm

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9t 吊		時間				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第10号代価表】

ねじ式弁管設置 A形2号 受枠30以上60kg未満 蓋30kg未満

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第11号代価表】

不断水連絡 $\phi 200 \times \phi 150$

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
不断水穿孔機損料 $\phi 150$		日				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第12号代価表】

フランジ継手 呼び径150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第13号代価表】

鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径150mm

1基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第14号 代価表】

鋼管吊込み据付(機械力)A種 呼び径200mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9t 吊		時間				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第15号代価表】

仮設配管材撤去 鋳鉄管吊込み据付(機械力)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm	1	m			代 57 号	
撤去の補正		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第16号代価表】

鉄管フランジ継手取外し 呼び径150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第17号代価表】

鉄管吊込み据付(人力)呼び径200mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第18号代価表】

メカニカル継手 呼び径200mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第19号代価表】

ダクトイル鉄管(FCD)切断(撤去管)呼び径200mm(エンジンカッター使用)

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
エンジンカッター損料		日				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第20号代価表】

バックホウ掘削積込 クーラ型 山積0.45m³(平積0.35)100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転 クーラ型 山積0.45m ³ (平積0.35)		時間				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第21号代価表】

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 粒状改良土(プラント渡し)
(, 埋戻し+締固め)

100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 额	明細単価番号	基 准
土木一般世話役		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35)		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
粒状改良土(プラント渡し) 最大粒径13mm 締固換算値1.35	135	m ³				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第22号 代価表】

改良土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離3.5km

100 m³ 当り(, バックホウ クローラ 山積0.45m³)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 10t積級		日				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第23号代価表】

発生土処理

1 m³ 当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離3.5km BHクローラ10.45m ³ (クレーン付)	1	m ³			代 71 号	
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土)	1	m ³				処:
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第24号代価表】

アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離9km

1 m³ 当り

(, 処:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
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10t積級 運搬距離9km パックホウ クローラ 山積0.45m ³	1	m ³			代 72 号	
処分費	1	m ³				処:
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第25号代価表】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
★再生クラッシャーラン RC-40	25.4	m ³				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第26号代価表】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
★再生粒度調整碎石 RM-40	19.05	m ³				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第27号代価表】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.05m

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
★再生粒度調整碎石 RM-40	6.35	m ³				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第28号代価表】

アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
★再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	12,573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガード式0.5~0.6t		日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日				
諸 雜 費 (率十丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第29号代価表】

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)発生土

(,埋戻し+締固め)

100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 额	明細単価番号	基 准
土木一般世話役		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35)		時間				
ダンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
発生土	125	m ³				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第30号代価表】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.01m

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
★再生粒度調整碎石 RM-40	1.27	m ³				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第31号代価表】

仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第32号代価表】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
仮設材積込み・取卸し費 往復 積込2回+取卸2回	1	t				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第33号代価表】

仮設管の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第34号代価表】

仮設管の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 准
仮設材積込み・取卸し費 往復 積込2回+取卸2回	1	t				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第35号代価表】

現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距離7km

1回当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック2t積 2t吊		時間				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第36号代価表】

鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径400mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
★トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日				4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第37号代価表】

GX形継手接合 直管 呼び径400mm

1 口当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第38号代価表】

GX形継手接合 異形管 呼び径400mm

1 口当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第39号代価表】

GX形継手挿口加工 呼び径400mm

1 口当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第40号代価表】

鋳鉄管切断・溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用)
(
,呼び径400mm
)

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
タッピンねじ式専用工具損料 φ400 (溝切り機及び切断機等)		日				
溝切り・切断刃損耗費	1	式				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第41号代価表】

溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用)

(,呼び径400mm)

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
タッピンねじ式専用工具損料 φ400 (溝切り機及び切断機等)		日				
溝切り・切断刃損耗費 溝切り加工のみ	1	式				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第42号代価表】

鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径400mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第43号代価表】

空気弁設置(人力施工)呼び径75mm

1基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第44号代価表】

鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 45 号 代価表】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
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			代 73 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号中部壁 内寸500 高200	1	個			代 74 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300	1	個			代 75 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			代 76 号	
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第46号代価表】

フランジ継手 呼び径75(80)mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 47 号 代価表】

鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径400mm

10 m 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
★トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日				4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第48号代価表】

GX形継手接合 直管 呼び径400mm

1 口 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第49号代価表】

GX形継手接合 異形管 呼び径400mm

1 口 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第50号代価表】

メカニカル継手 呼び径400mm

1 口 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 51 号 代価表】

フランジ継手 呼び径400mm

1 口 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 52 号 代価表】

GX形継手挿口加工 呼び径400mm

1 口 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 53 号 代価表】

鉄管切断・溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用)

(,呼び径400mm)

1 口 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
タッピンねじ式専用工具損料 φ400 (溝切り機及び切断機等)		日				
溝切り・切断刃損耗費	1	式				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 54 号 代価表】

溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用)

(,呼び径400mm)

1 口 当り

,夜間

)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
タッピンねじ式専用工具損料 φ 400 (溝切り機及び切断機等)		日				
溝切り・切断刃損耗費 溝切り加工のみ	1	式				
諸 雜 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 55 号 代価表】

鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径400mm

1 基 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
★トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日				4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 56 号 代価表】

ねじ式弁管設置 A形2号 受枠30以上60kg未満 蓋30kg未満

1 箇所 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 57 号 代価表】

鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
配管工		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9t 吊		時間				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 58 号 代価表】

アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離9km

1 m³ 当り

(, 処:)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
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10t積級 運搬距離9km パックホウ クローラ 山積0.45m ³	1	m ³			代 72 号	
処分費	1	m ³				処:
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 59 号 代価表】

バックホウ掘削積込 クーラ型 山積0.45m³(平積0.35)100 m³ 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
バックホウ運転 クーラ型 山積0.45m ³ (平積0.35)		時間				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 60 号 代価表】

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土

100 m³ 当り

(, 埋戻し+締固め) (, 夜間))

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 额	明細単価番号	基 准
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35)		時間				
ダンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
発生土	100	m ³				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 61 号 代価表】

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 粒状改良土(プラント渡し)

100 m³ 当り

(, 埋戻し+締固め) (

, 夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 额	明細単価番号	基 准
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35)		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
粒状改良土(プラント渡し) 最大粒径13mm 締固換算値1.35	135	m ³				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第62号代価表】

改良土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離3.5km

100 m³ 当り(, バックホウ クローラ 山積0.45m³) (

, 夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 10t積級		日				夜間
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第63号代価表】

発生土処理

1 m³ 当り

(, 处: 夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離3.5km BHクローラ10.45m ³ (クレーン付)	1	m ³			代 77 号	
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土)	1	m ³				処:
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第64号代価表】

アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離9km

1 m³ 当り

(, 处: 夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
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10t積級 運搬距離9km パックホウ クローラ 山積0.45m ³	1	m ³			代 78 号	
处分費	1	m ³				处:
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第65号代価表】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m

100 m² 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
★再生クラッシャーラン RC-40	25.4	m ³				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 66 号 代価表】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.05m

100 m² 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
★再生クラッシャーラン RC-40	6.35	m ³				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 67 号 代価表】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m

100 m² 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
★再生粒度調整碎石 RM-40	19.05	m ³				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 68 号 代価表】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.05m

100 m² 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
★再生粒度調整碎石 RM-40	6.35	m ³				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 69 号 代価表】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m

100 m² 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
★再生粒度調整碎石 RM-40	12.7	m ³				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第70号代価表】

アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

100 m² 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員		人				夜間 4週8休補正(通期)
★再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	12,573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガード式0.5~0.6t		日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日				
諸 雜 費 (率十丸め)		%				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第71号代価表】

発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離3.5km
(BHクローラ山0.45m³(クレーン付))

100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 10t積級		目				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第72号代価表】

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10t積級 運搬距離9km
 (, バックホウ クローラ 山積0.45m³)

100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オノロート・ディーゼル 10t積級		目				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第73号代価表】

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	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第74号代価表】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号中部壁 内寸500 高200

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 75 号 代価表】

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300

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 76 号 代価表】

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	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 77 号 代価表】

発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離3.5km
(BHクローラ山0.45m³(クレーン付))

100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 10t積級		目				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 78 号 代価表】

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10t積級 運搬距離9km
 (, バックホウ クローラ 山積0.45m³)

100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オノロート・ディーゼル 10t積級		目				
計						
単位当たり						

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第 1 号 施工パッケージ】

基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
★バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)							4週8休補正(通期)
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(通期)
特殊作業員							4週8休補正(通期)
運転手(特殊)							4週8休補正(通期)
土木一般世話役							4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
★再生クラッシャーラン RC-40							
★軽油							
【端数調整】							

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第1号 施工パッケージ】

(続き)

基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm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	基準
[条件] [J1] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 8 碎石の種類 再生クラッシュサン40~0				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第2号施工パッケージ】

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径Φ75cm 切削深30cm級 超低騒音型							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							4週8休補正(通期)
土木一般世話役							4週8休補正(通期)
普通作業員							4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
★コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ							
★コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ							
★コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ							

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第2号施工パッケージ】

(続き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm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	基準
★ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 2 アスファルト舗装版厚 15cmを超え30cm以下				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】								1 m ² 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超える40cm以下 (, 騒音振動対策不要)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
★バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)								4週8休補正(通期)
★大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ								4週8休補正(通期)
その他(機械)								
【労務】								
運転手(特殊)								4週8休補正(通期)
普通作業員								4週8休補正(通期)
土木一般世話役								4週8休補正(通期)
その他(労務)								
【材料】								
★軽油								
その他(材料)								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第3号 施工パッケージ】

(続き)

舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超えて40cm以下

1 m² 当り

(騒音振動対策不要)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 8 舗装版厚 15cmを超えて40cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第4号施工パッケージ】								1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m								
ロードローラ 排対型:2次基準 カダム 運転質量10t 締固め幅2.1m								
★タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t							4週8休補正(通期)	
その他(機械)								
【労務】								
運転手(特殊)							4週8休補正(通期)	
特殊作業員							4週8休補正(通期)	
普通作業員							4週8休補正(通期)	
土木一般世話役							4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第4号施工パッケージ】

(続き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工

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	基準
★砂 再生							
★軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】								1 m ² 当り
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 (, プライムコート 締固密度2.35)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
振動ローラ(舗装用) ハンドガット式 運転質量0.5~0.6 t								
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員							4週8休補正(通期)	
普通作業員							4週8休補正(通期)	
土木一般世話役							4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】								
★改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)								
★アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第5号施工パッケージ】

(続き)

基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000
 (, 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 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
★ガソリン レギュラー							
★軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 23 材料 改質再生粗粒II型(20)DS5000 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J1] = 2 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50超70以下 [J4] = 3 漆青材料種類 プライムコート PK-3				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】								1 m ² 当り
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 (, タックコート 締固密度2.35)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
振動ローラ(舗装用) ハンドガット式 運転質量0.5~0.6 t								
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員							4週8休補正(通期)	
普通作業員							4週8休補正(通期)	
土木一般世話役							4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】								
★改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)								
★アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第6号施工パッケージ】

(続き)

基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000
 (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 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
★ガソリン レギュラー							
★軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 23 材料 改質再生粗粒II型(20)DS5000 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J1] = 2 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50超70以下 [J4] = 1 漆青材料種類 タックコート PK-4				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第7号施工パッケージ】 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下								1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	(, 夜間)	基 準 地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】								
★バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)								4週8休補正(通期)
【労務】								
普通作業員								夜間 4週8休補正(通期)
特殊作業員								夜間 4週8休補正(通期)
運転手(特殊)								夜間 4週8休補正(通期)
土木一般世話役								夜間 4週8休補正(通期)
その他(労務)								
【材料】								
★再生クラッシャーラン RC-40								
★軽油								
【端数調整】								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【 第 7 号 施工パッケージ】

(続 き)

基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下

1 m² 当り

(, 夜間)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
[条件] [J1] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超える12.5cm以下 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 8 碎石の種類 再生クラッシュヤン40~0				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							1 m ² 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (, 騒音振動対策不要)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
★バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)							4週8休補正(通期)
【労務】							
上木一般世話役							4週8休補正(通期)
運転手(特殊)							4週8休補正(通期)
普通作業員							4週8休補正(通期)
【材料】							
★軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
(, 夜間)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径 φ 56cm 切削深20cm級 超低騒音型								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員								夜間 4週8休補正(通期)
土木一般世話役								夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員								夜間 4週8休補正(通期)
その他(労務)								
【材料】								
★コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ								
★ガソリン レギュラー								
その他(材料)								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【 第 9 号 施工パッケージ】

(続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

(, 夜間)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第10号施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下 (,夜間)								1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径Φ75cm 切削深30cm級 超低騒音型								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員								夜間 4週8休補正(通期)
土木一般世話役								夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員								夜間 4週8休補正(通期)
その他(労務)								
【材料】								
★コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ								
★コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ								
★コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き)							1 m 当り
(, 夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
★ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 補装版種別 アスファルト補装版			[J2] = 2 アスファルト補装版厚 15cm を超え30cm以下				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第11号施工パッケージ】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超える40cm以下 (,騒音振動対策不要) (,夜間)								1 m ² 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	基準	
【機械】								
★バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)								4週8休補正(通期)
★大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ								4週8休補正(通期)
その他(機械)								
【労務】								
運転手(特殊)								夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員								夜間 4週8休補正(通期)
土木一般世話役								夜間 4週8休補正(通期)
その他(労務)								
【材料】								
★軽油								
その他(材料)								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第11号 施工パッケージ】 (續き)								1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 補装版種別 アスファルト補装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 8 補装版厚 15cmを超える40cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用					

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第12号施工パッケージ】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (,騒音振動対策不要) (,夜間)								1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
★バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)								4週8休補正(通期)
【労務】								
上木一般世話役								夜間 4週8休補正(通期)
運転手(特殊)								夜間 4週8休補正(通期)
普通作業員								夜間 4週8休補正(通期)
【材料】								
★軽油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し					
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用					

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第13号施工パッケージ】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (,夜間)								1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準幅3.1m								
ロードローラ 排対型:2次基準 カダム 運転質量10t 締固め幅2.1m								
★タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t							4週8休補正(通期)	
その他(機械)								
【労務】								
運転手(特殊)							夜間 4週8休補正(通期)	
特殊作業員							夜間 4週8休補正(通期)	
普通作業員							夜間 4週8休補正(通期)	
土木一般世話役							夜間 4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第13号 施工パッケージ】

(続き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工

1 m² 当り

(,夜間)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
★砂 再生							
★軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第14号施工パッケージ】								1 m ² 当り
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 (, プライムコート 締固密度2.35) (, 夜間)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
振動ローラ(舗装用) ハンドガット式 運転質量0.5~0.6t								
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員							夜間 4週8休補正(通期)	
普通作業員							夜間 4週8休補正(通期)	
土木一般世話役							夜間 4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】								
★改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)								
★アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第14号 施工パッケージ】

(続き)

基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000

1 m² 当り

(, プライムコート 締固密度2.35) (

, 夜間)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
★ガソリン レギュラー							
★軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 23 材料 改質再生粗粒II型(20)DS5000 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J1] = 2 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50超70以下 [J4] = 3 漆青材料種類 プライムコート PK-3				

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第15号施工パッケージ】								1 m ² 当り
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000 (, タックコート 締固密度2.35) (, 夜間)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
振動ローラ(舗装用) ハンドガット式 運転質量0.5~0.6 t								
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員							夜間 4週8休補正(通期)	
普通作業員							夜間 4週8休補正(通期)	
土木一般世話役							夜間 4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】								
★改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)								
★アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第15号施工パッケージ】

(続き)

基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 改質再生粗粒II型(20)DS5000

1 m² 当り

(, タックコート 締固密度2.35) (, 夜間)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
★ガソリン レギュラー							
★軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 2 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50超70以下			
[A1] = 23 材料 改質再生粗粒II型(20)DS5000 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J4] = 1 漆青材料種類 タックコート PK-4			

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【第16号施工パッケージ】								1 m ² 当り
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 再生粗粒度アスコン(20) (, プライムコート 締固密度2.35) (, 夜間)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
振動ローラ(舗装用) ハンドガット式 運転質量0.5~0.6 t								
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員							夜間 4週8休補正(通期)	
普通作業員							夜間 4週8休補正(通期)	
土木一般世話役							夜間 4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】								
★再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)								
★アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用								

片山二・三丁目地内配水管布設替工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】		(続 き)						1 m ² 当り	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 再生粗粒度アスコン(20) (, プライムコート 締固密度2.35) (, 夜間)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
★ガソリン レギュラー									
★軽油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 2 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50超70以下					
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J4] = 3 漆青材料種類 プライムコート PK-3					

第1工区(開削工事) 支給品一覧

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 價	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
N						
仕切弁籠(DP=800用) 座台共 市章口径入 T-25	4	組				
小 計						
合 計						
総 合 計						