

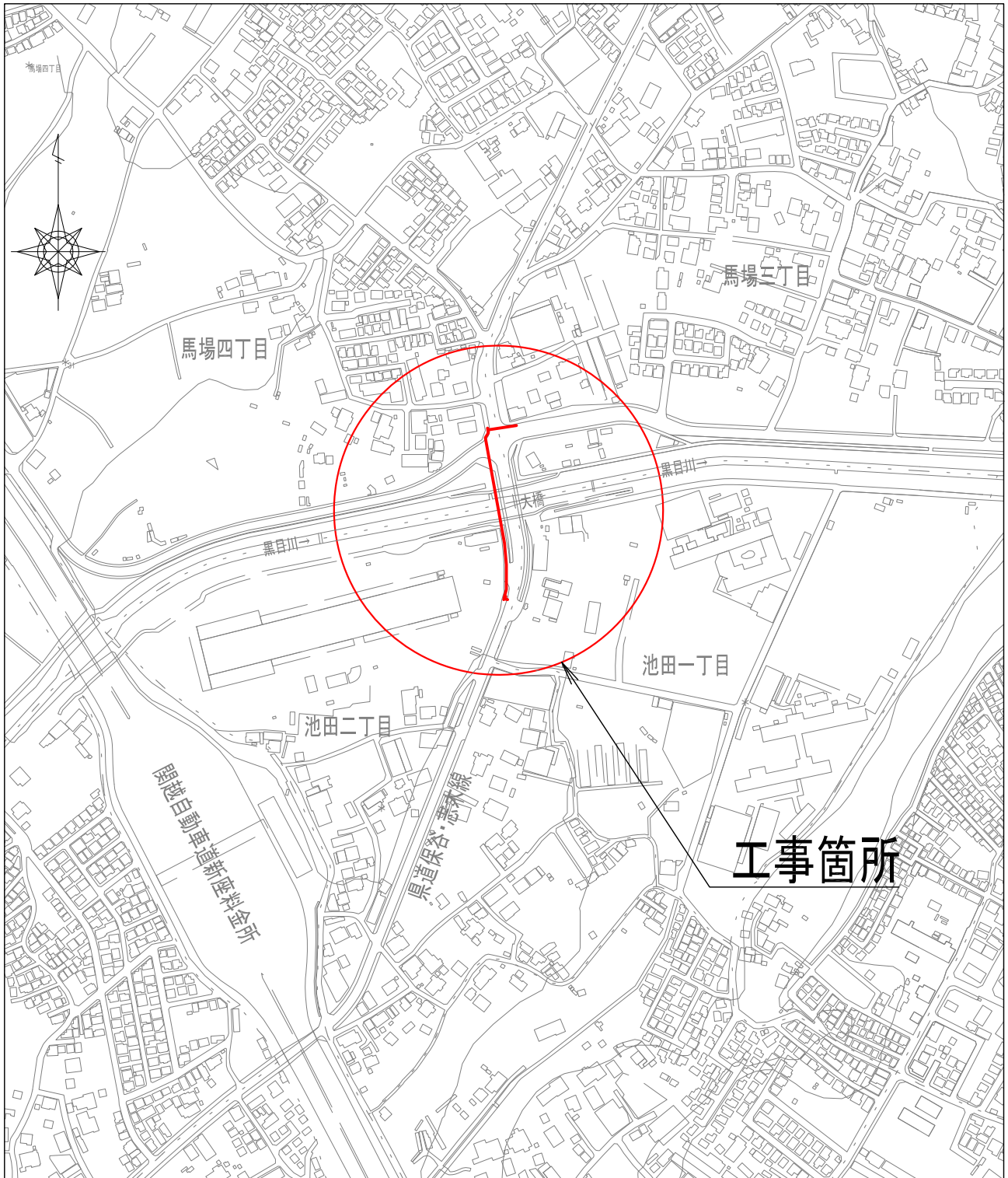
工事仕様書

新座市水道施設課

令和 6 年度	事業種別	市単																																																																												
工事件名	大橋橋梁添架管布設替工事																																																																													
工事場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内	工期																																																																												
工事概要	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">管推進工 小口径泥土圧推進工法 HP φ 600mm</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: right;">L= 68.2m</td> </tr> <tr> <td>立坑工(鋼製ケーシング)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 発進立坑 φ 2500</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1基</td> </tr> <tr> <td> 到達立坑 φ 2000</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1基</td> </tr> <tr> <td>鞘管内管挿入工(管充填工含む)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> DCIP(PN) φ 350mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">L= 69.8m</td> </tr> <tr> <td>地盤改良工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 薬液注入工(坑口改良)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管布設工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> DCIP(GX) φ 350mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">L= 114.0m</td> </tr> <tr> <td> DCIP(GX) φ 250mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">L= 27.6m</td> </tr> <tr> <td> DCIP(GX) φ 100mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">L= 3.4m</td> </tr> <tr> <td>附属施設設置工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 仕切弁設置工 φ 350mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">5基</td> </tr> <tr> <td> 仕切弁設置工 φ 250mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1基</td> </tr> <tr> <td> 仕切弁設置工 φ 100mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1基</td> </tr> <tr> <td> 急速空気弁設置工 口径 φ 75mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2基</td> </tr> <tr> <td> 不断水連絡工 φ 350mm × φ 350mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2箇所</td> </tr> <tr> <td> 不断水簡易仕切弁設置工 φ 350mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2基</td> </tr> <tr> <td> 不断水簡易仕切弁設置工 φ 250mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1基</td> </tr> <tr> <td>給水管取付替工</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2件</td> </tr> <tr> <td>減圧弁及び減圧弁室撤去工</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>既設管撤去及び既設管充填工</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>仮設足場設置工</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>付帯工</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> </table>			管推進工 小口径泥土圧推進工法 HP φ 600mm		L= 68.2m	立坑工(鋼製ケーシング)			発進立坑 φ 2500		1基	到達立坑 φ 2000		1基	鞘管内管挿入工(管充填工含む)			DCIP(PN) φ 350mm		L= 69.8m	地盤改良工			薬液注入工(坑口改良)		1式	鑄鉄管布設工			DCIP(GX) φ 350mm		L= 114.0m	DCIP(GX) φ 250mm		L= 27.6m	DCIP(GX) φ 100mm		L= 3.4m	附属施設設置工			仕切弁設置工 φ 350mm		5基	仕切弁設置工 φ 250mm		1基	仕切弁設置工 φ 100mm		1基	急速空気弁設置工 口径 φ 75mm		2基	不断水連絡工 φ 350mm × φ 350mm		2箇所	不断水簡易仕切弁設置工 φ 350mm		2基	不断水簡易仕切弁設置工 φ 250mm		1基	給水管取付替工		2件	減圧弁及び減圧弁室撤去工		1式	既設管撤去及び既設管充填工		1式	仮設足場設置工		1式	付帯工		1式
管推進工 小口径泥土圧推進工法 HP φ 600mm		L= 68.2m																																																																												
立坑工(鋼製ケーシング)																																																																														
発進立坑 φ 2500		1基																																																																												
到達立坑 φ 2000		1基																																																																												
鞘管内管挿入工(管充填工含む)																																																																														
DCIP(PN) φ 350mm		L= 69.8m																																																																												
地盤改良工																																																																														
薬液注入工(坑口改良)		1式																																																																												
鑄鉄管布設工																																																																														
DCIP(GX) φ 350mm		L= 114.0m																																																																												
DCIP(GX) φ 250mm		L= 27.6m																																																																												
DCIP(GX) φ 100mm		L= 3.4m																																																																												
附属施設設置工																																																																														
仕切弁設置工 φ 350mm		5基																																																																												
仕切弁設置工 φ 250mm		1基																																																																												
仕切弁設置工 φ 100mm		1基																																																																												
急速空気弁設置工 口径 φ 75mm		2基																																																																												
不断水連絡工 φ 350mm × φ 350mm		2箇所																																																																												
不断水簡易仕切弁設置工 φ 350mm		2基																																																																												
不断水簡易仕切弁設置工 φ 250mm		1基																																																																												
給水管取付替工		2件																																																																												
減圧弁及び減圧弁室撤去工		1式																																																																												
既設管撤去及び既設管充填工		1式																																																																												
仮設足場設置工		1式																																																																												
付帯工		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 S=Free



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、工事实施の都合上、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、必要があるときは随時、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成部分についても、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常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	新座市内の全域
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、その機能を十分発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し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)

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 処分地の借地、補償、仮設物の架け払い等に要する一切の費用は受注者の負担とする。

3 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。

(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。

(弁筐その他の構造物)

第26条 仕切弁筐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—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ない。

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ない。また、底板の下に砕石基礎を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 $\phi 75\text{ mm}$ 以上は 0.75 Mpa 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 $\phi 75\text{ mm}$ 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。

- (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±30 mm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) 上記により難しい場合は監督員と協議して別途定める。

2 舗装工事の出来形管理を行う場合は、埼玉県土木工事实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 現場で使用する水に関しては、新座市西堀浄水場にて支給することが可能であるため、必要に応じて発注者に連絡すること。

3 既設配水管から新設配水管への切替作業は、水圧試験終了後速やかに行うように努めること。なお、現場周辺の既設配水管の洗浄を令和6年10月に行う予定である。濁り水対策のため、管洗浄終了後に切替作業を行うこと。

4 大橋に架設する足場工は、濁水期施工とする。それ以外の施工は、施工時期に制限はない。

地下式消火栓設置仕様書

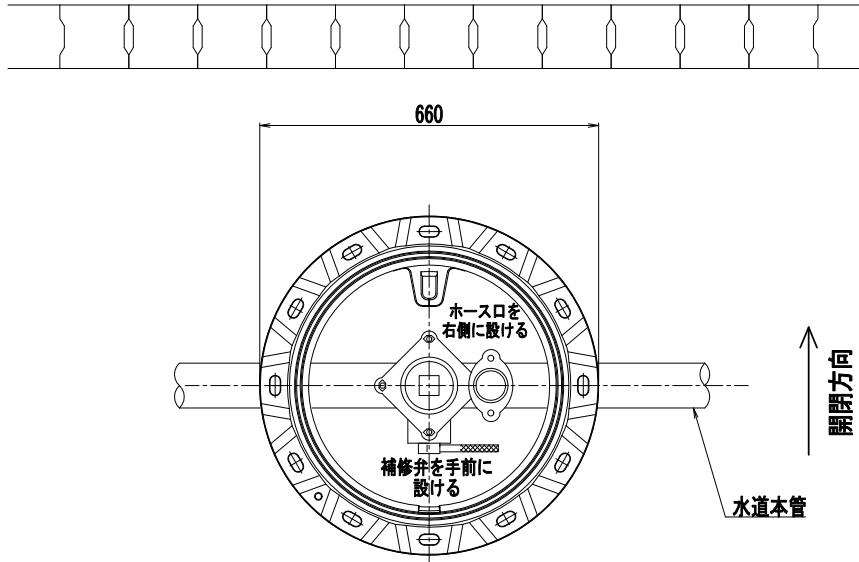
- 1 消火栓は、左回り開・右回り閉で内面紛体塗装（単口式）の消火栓を使用すること。
- 2 補修弁の下にフランジ短管 H=150 以上（両面 RF 加工）を設置すること（別添消火栓標準構造図参照）。
- 3 消火栓ボックスの蓋の開閉方向はボックスより近い民地側に開くようにすること。
- 4 消火栓（GF 加工）のホース口は、ボックスを上より見て、蓋が上に開くとき、右側にホース口が来るようにすること（別添消火栓開閉標準図参照）。
- 5 補修弁（GF 加工）の取付け位置は、蓋開閉方向と反対の位置にレバーが来るようにすること。
- 6 ボックス内の埋戻し高さは、補修弁の下までとし、水はけの良い材質（玉石、砕石等）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、ボックスの外面より 30 cm 以上の余掘りを取り、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砕石基礎を 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

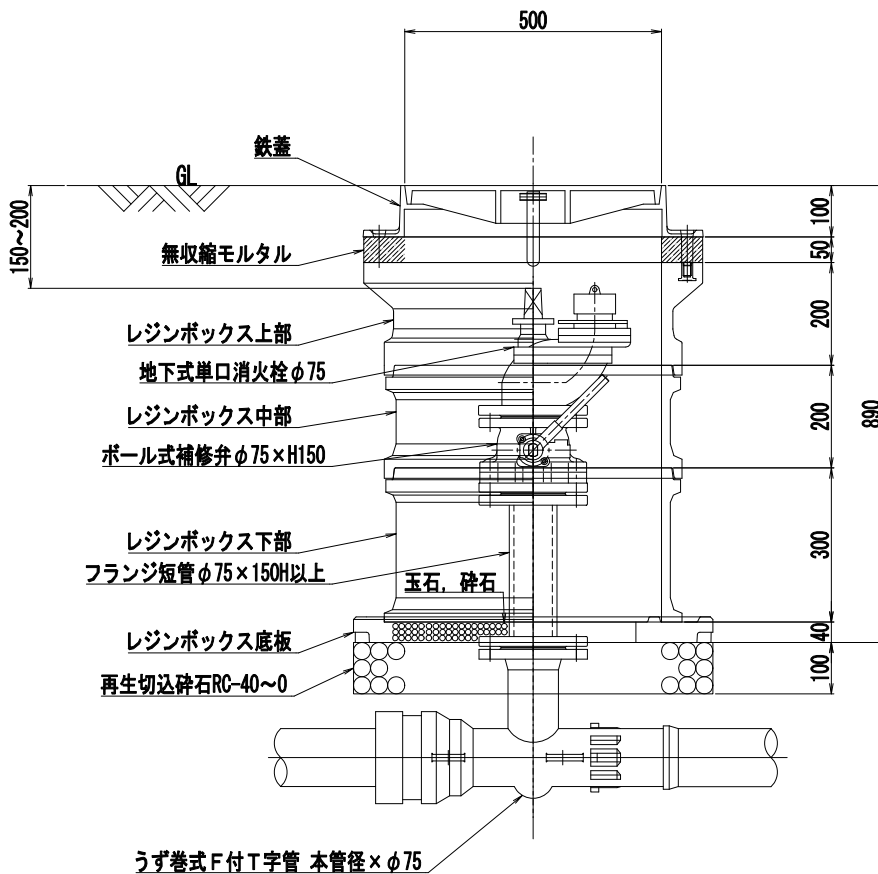
S=Free

消火栓開閉標準図

民地側



側面図



【特記仕様書】

(週休2日制工事)

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。

本工事費内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	[1] 韃管推進工 HP φ600	1-1 材料費		式	1			第1号明細書
		1-2 管推進工		式	1			第2号明細書
		1-3 仮設備工		式	1			第3号明細書
		1-4 その他		式	1			第4号明細書
	[2] 立坑工	2-1 発進立坑	鋼製ケーシング立坑 φ2500	式	1			第5号明細書
		2-2 到達立坑	鋼製ケーシング立坑 φ2000	式	1			第6号明細書
	[3] 地盤改良工 (薬液注入工法)	3-1 発進坑口		式	1			第7号明細書
		3-2 到達坑口		式	1			第8号明細書
	[4] 韃管内管挿入工 DIP-PN φ350	4-1 材料費		式	1			第9号明細書
		4-2 労務費		式	1			第10号明細書
		4-3 管充填工		式	1			第11号明細書
	[5] 配水管布設工	5-1 材料費		式	1			第12号明細書
		5-2 労務費		式	1			第13号明細書
		5-3 土工事費		式	1			第14号明細書
		5-4 立坑内管防護工		式	1			第15号明細書

本工事費内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	[6] 添架管撤去工	6-1 労務費		式	1			第16号明細書
		6-2 足場工		式	1			第17号明細書
	[7] 既設管撤去工	7-1 材料費		式	1			第18号明細書
		7-2 労務費		式	1			第19号明細書
		7-3 管防護撤去費		式	1			第20号明細書
		7-4 残置管充填費		式	1			第21号明細書
		7-5 土工事費		式	1			第22号明細書
	[8] 付帯工	8-1 プラント用地整備費		式	1			第23号明細書
		8-2 減圧弁室撤去費		式	1			第24号明細書
		8-3 道路付帯施設 撤去復旧費		式	1			第25号明細書
		8-4 区画線設置費		式	1			第26号明細書
		8-5 試験掘費		式	1			第27号明細書
		8-6 現場発生品及び 支給品運搬費	現場発生品	式	1			第28号明細書
	[9] 仮設費	交通誘導警備員		式	1			第29号明細書
	直接工事費							
	共通仮設費率分			式	1			

小口径推進工
[1] 鞘管推進工
1-2 管推進工

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進工 定置プラント 半管施工		m	68.200			第1号代価表
排土運搬処理工		m3	77.300			第2号代価表
排土管・ホース類撤去工 半管タイプ		m	68.200			第3号代価表
添加材注入工 高濃度泥水注入		m	68.200			第4号代価表
滑材注入工		m	68.200			第5号代価表
計						

小口径推進工

[1] 鞘管推進工

明 細 書

Page

1

1-3 仮設備工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発進坑口工 径600mm 止水器Cタイプ含む		箇所	1.000			第6号代価表
到達坑口工 径600mm 止水器Cタイプ含む		箇所	1.000			第7号代価表
発進鏡切り工 ケーシング立坑		箇所	1.000			第8号代価表
到達鏡切り工 ケーシング立坑		箇所	1.000			第9号代価表
推進設備等設置撤去 推進用機器据付撤去工(半管推進時)		箇所	1.000			第10号代価表
推進設備等設置撤去 先導体据付工 分割据付		台	1.000			第11号代価表
推進設備等設置撤去 先導体搬出工 分割回収		台	1.000			第12号代価表
吸引装置類設置撤去		箇所	1.000			第13号代価表
計						

小口径推進工
 [2] 立坑工
 2-1 発進立坑 φ2500

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(アスファルト舗装版) (昼間)						PA-1
15cm以下		m	8.500			
アスファルト切断濁水運搬費						
積載量2t 運搬距離15kmまで		台	2.000			
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		m ³	0.010			
舗装版直接掘削・積込 (舗装厚0cm超え10cm以下)						第15号代価表
t=4cm バックホウ 山積0.28m ³		m ²	5.700			
廃材運搬処分工(4t車) BH排ガス 山積0.28m ³						第16号代価表
DID有 L=9.0km以下 As塊 良好		m ³	0.200			
圧入掘削積込工 (回転圧入機) φ2500						第17号代価表
粘性土 N≤5 H2≤9.0m		m	3.600			
圧入掘削積込工 (回転圧入機) φ2500						第18号代価表
粘性土 5<N≤30 H2≤9.0m		m	0.500			
圧入掘削積込工 (回転圧入機) φ2500						第19号代価表
礫質土 N≤30 H2≤9.0m		m	0.800			
圧入掘削積込工 (回転圧入機) φ2500						第20号代価表
礫質土 30<N≤50 H2≤9.0m		m	0.900			
圧入掘削積込み工 (回転圧入機) φ2500						第21号代価表
礫質土 50<N H2≤9.0m		m	3.200			

小口径推進工
[2] 立坑工

明 細 書

第5号明細書

Page 2

2-1 発進立坑 φ2500

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 (回転圧入機)	φ 2500 礫質土 N≤30 9.0m<H2	m	0.400			第22号代価表
圧入掘削積込み工 (回転圧入機)	φ 2500 礫質土 50<N 9.0m<H2	m	0.900			第23号代価表
圧入掘削積込工 (回転圧入機)	φ 2500 砂質土 N≤30 9.0m<H2	m	3.000			第24号代価表
圧入掘削積込工 (回転圧入機)	φ 2500 砂質土 30<N≤50 9.0m<H2	m	0.100			第25号代価表
ケーシング溶接	φ 2500 溶接延長 L=8.0m/箇所	箇所	5.000			第26号代価表
ケーシング切断工	GL-4.113mまでの撤去	m	47.700			第27号代価表
ケーシング撤去工	φ 2500 GL-4.113mまでの撤去	箇所	1.000			第28号代価表
底盤コンクリート	φ 2500 水中コンクリート30N-18-25(20)普通 厚さ 1.5m 7.9m ³ /箇所	箇所	1.000			第29号代価表
圧入掘削設備	φ 2500 機械退避・再設置工含む	式	1.000			第30号代価表
鋼製ケーシング存置(ケーシング長H3)	φ 2500 鋼製ケーシング t=19mm	m	13.600			

小口径推進工
 [2] 立坑工
 2-1 発進立坑 φ2500

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製ケーシング存置(ケーシング長H3)	φ 2500					
超硬チップ取付費 (現場着・車上渡し)		個	23.000			
仮設ケーシング損料						第31号代価表
呼び径 φ2500 L=2.5		式	1.000			
底盤固定リング取付工	φ 2500					第32号代価表
		箇所	1.000			
底盤固定リング						
φ 2500×19 t ×150		個	1.000			
立坑排水						第33号代価表
うわ水排水工		箇所	1.000			
泥水運搬処理						第34号代価表
スライム処理工		箇所	1.000			
泥水運搬処理 20.3km						第35号代価表
泥水処分工 (特殊強力吸引車)	4.5 t	m3	1.900			
泥水処分費						
再生利用		m3	1.900			
円形覆工板設置工	φ 2500					第36号代価表
		箇所	1.000			
円形覆工板撤去工	φ 2500					第37号代価表
		箇所	1.000			

小口径推進工
 [2] 立坑工
 2-1 発進立坑 φ2500

明細書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形覆工板開閉工 φ2500 開け+閉めで1回		回	40.000			第38号代価表
円形覆工板賃料 φ2500		式	1.000			第39号代価表
路面のすりつけ		m	10.400			第40号代価表
管路埋戻工 再生砂 バックホ運転 山積0.45m3 [平積0.35m3]		m3	47.600			第41号代価表
残土運搬処分工(10t積) BH排ガス(第2次) 山積0.80m3 DID有 L=4.0km以下 良好 (粒状3種地山) BH0.6m3で準用		m3	65.800			第42号代価表
管路埋戻工 再生砂 t=10cm バックホ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3]		m3	0.600			第43号代価表
路盤工(施工幅1.8m以上) 1層 再生切込砕石RC-40 t=11cm		m ²	5.700			第44号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)歩道 仕上り厚(t)t≤5cm 1層 t=3cm 開粒度13 瀝青材・砂散布なし		m ²	5.700			第45号代価表
鉄スクラップ ヘビーH1		t	4.900			
計						

小口径推進工
 [2] 立坑工
 2-2 到達立坑 φ2000

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(アスファルト舗装版) (昼間) 15cm以下		m	6.900			PA-1
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		m ³	0.010			
舗装版直接掘削・積込 (舗装厚0cm超え10cm以下) t=5cm バックホウ 山積0.28m ³		m ²	3.800			第46号代価表
廃材運搬処分工(4t車) BH排ガス 山積0.28m ³ DID有 L=9.0km以下 As塊 良好		m ³	0.200			第16号代価表
圧入掘削積込工 (回転圧入機) φ2000 粘性土 N≤5 H2≤9.0m		m	2.400			第47号代価表
圧入掘削積込工 (回転圧入機) φ2000 粘性土 5<N≤30 H2≤9.0m		m	0.600			第48号代価表
圧入掘削積込工 (回転圧入機) φ2000 礫質土 N≤30 H2≤9.0m		m	5.900			第49号代価表
圧入掘削積込工 (回転圧入機) φ2000 砂質土 N≤30 H2≤9.0m		m	0.100			第50号代価表
圧入掘削積込工 (回転圧入機) φ2000 砂質土 N≤30 9.0m<H2		m	2.600			第51号代価表
圧入掘削積込み工 (回転圧入機) φ2000 礫質土 N≤30、9m<H2		m	0.300			第52号代価表

小口径推進工
 [2] 立坑工
 2-2 到達立坑 φ2000

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接	φ2000 溶接延長 L=6.5m/箇所	箇所	5.000			第53号代価表
ケーシング切断工	GL-3.072mまでの撤去	m	30.900			第54号代価表
ケーシング撤去工	φ2000 GL-3.072mまでの撤去	箇所	1.000			第55号代価表
底盤コンクリート	φ2000 水中コンクリート30N-18-25(20)普通 厚さ 1.0m 3.4m ³ /箇所	箇所	1.000			第56号代価表
圧入掘削設備	φ2000 機械退避・再設置工含む	式	1.000			第57号代価表
鋼製ケーシング存置(ケーシング長H3)	φ2000 鋼製ケーシング t=16mm	m	12.100			
鋼製ケーシング存置(ケーシング長H3)	φ2000 刃先 呼び径 2000用	個	1.000			加工・接続費含む
仮設ケーシング損料	呼び径 φ2000	式	1.000			第58号代価表
底盤固定リング取付工	φ2000	箇所	1.000			第59号代価表
底盤固定リング	φ2000×16t×150	個	1.000			

小口径推進工
 [2] 立坑工
 2-2 到達立坑 φ2000

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立坑排水 うわ水排水工		箇所	1.000			第33号代価表
泥水運搬処理工 スライム処理工		箇所	1.000			第60号代価表
泥水運搬処理 20.3km 泥水処分工（特殊強力吸引車） 4.5 t		m3	1.200			第35号代価表
泥水処分費 再生利用		m3	1.200			
円形覆工板設置工 φ2000		箇所	1.000			第61号代価表
円形覆工板撤去工 φ2000		箇所	1.000			第62号代価表
円形覆工板開閉工 φ2000 開け+閉めで1回		回	17.000			第63号代価表
円形覆工板賃料 φ2000		式	1.000			第64号代価表
路面のすりつけ		m	8.800			第40号代価表
管路埋戻工 再生砂 バックホリ運転 山積0.45m3 [平積0.35m3]		m3	25.100			第65号代価表

小口径推進工
 [2] 立坑工
 2-2 到達立坑 φ2000

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
残土運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 DID有 L=4.0km以下 良好(粒状 3種 地山)		m3	37.000			第66号代価表
下層路盤工(施工幅1.8m以上) 1層 再生切込砕石RC-40 t=20cm		m ²	3.800			第67号代価表
上層路盤工(施工幅1.8m以上) 2層 再生粒度調整砕石RM-40 t=16cm		m ²	3.800			第68号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t≤5cm 1層 t=4cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし		m ²	3.800			第69号代価表
鉄スクラップ ヘビーH1		t	2.460			
計						

小口径推進工

第9号明細書

[4] 鞘管内管挿入工

明 細 書

Page

1

4-1 材料 (DIP-PN φ 350)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
PN形 1種直管	内面粉体 標準タイプ φ 350×1000(原管4000) 工場加工	本	67.000			
PN形 1種乙切管	内面粉体 長さ調整管 φ 350×1490 PN-PN 工場加工	本	1.000			
PN-NS形 受挿し短管	φ 350×660	個	2.000			
PN形 接合部品 (直管・受挿し短管兼用)	φ 350	組	69.000			
PN形 キャスタハ ^{ント}	φ 350	個	69.000			
管栓帽 NS形 (GX形挿口・NS形挿口兼用)	φ 350 φ 507 ^{ラケ} 付	個	2.000			
計						

小口径推進工

第10号明細書

[4] 鞘管内管挿入工

明 細 書

Page

1

4-2 労務費 (DIP-PN φ 350)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管据付費 (既設管内配管用)	DIP-PN φ 350 (新設管径400mm以下)	m	69.800			第76号代価表
ダクタイル鋳鉄管接合費 (既設管内配管用) (PⅡ形・PN形)	DIP-PN φ 350 (新設管径400mm以下)	箇所	69.000			第77号代価表
ダクタイル鋳鉄管挿入費 (既設管内配管用)	DIP-PN φ 350 (新設管径400mm以下)	m	69.800			第78号代価表
ダクタイル鋳鉄管挿入設備費・設置工 (既設管内配管用)	新設管径300～600mm	箇所	1.000			第79号代価表
ダクタイル鋳鉄管挿入設備費・撤去工 (既設管内配管用)	新設管径300～600mm	箇所	1.000			第80号代価表
GX形継手接合工 (NS形管栓帽) 異形管部	φ 3 5 0 mm	口	2.000			第81号代価表
管明示テープ工 (天端明示無し)	φ 3 5 0 mm × 6 m 材工共	m	69.800			第82号代価表
メカニカル継手工 (NS形管栓帽接合)	φ 3 5 0 mm 特殊押輪	口	2.000			第83号代価表
メカニカル継手取外し工 (NS形管栓帽接合)	φ 3 5 0 mm 特殊押輪	口	2.000			第84号代価表
計						

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-1. 材料費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
FCD直管 GX形1種 埋設用	径350mm×L6m 内面エポ	本	18.000			
FCD直管 GX形S種 水道用	径250mm×L5m 内面エポ	本	6.000			
FCD直管 GX形S種 水道用	径100mm×L4m 内面エポ	本	1.000			
FCD直管 K形3種 水道用	径75mm×L4m 内面エポ	本	1.000			
FCD異形管GX形 二受T字管	350×350mm	個	2.000			
FCD異形管GX形 二受T字管	350×250mm	個	1.000			
FCD異形管 K形受挿し片落管	100×75mm 水道用	個	1.000			
FCD異形管GX形 曲管	90度 350mm	個	6.000			
FCD異形管GX形 曲管	45度 350mm	個	1.000			
FCD異形管GX形 曲管	11 1/4度 350mm	個	3.000			

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-1. 材料費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
FCD異形管 K形 曲管	22 1/2度 75 水道用	個	2.000			
FCD異形管GX形 両受曲管	45度 350mm	個	1.000			
伸縮可とう管(偏芯量300mm) FCD製ボール形	φ350 GX形受口-GX挿口 タイロッド0.74MPa	個	2.000			
FCD異形管GX形 F付T字管	350×100mm 7.5K	個	1.000			
FCD異形管GX形 F付T字管	350×75mm 7.5K	個	2.000			
FCD異形管GX形 継ぎ輪	350mm	個	2.000			
FCD異形管 K形 継ぎ輪	75mm 水道用	個	1.000			
FCD異形管GX形 ライナ	350mm	個	14.000			
FCD異形管GX形 ライナ	250mm	個	3.000			
FCD異形管GX形 両受短管	350mm	個	2.000			

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-1. 材料費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
F C D異形管G X形 帽	2 5 0 mm	個	1.000			
不断水割T字管(仕切弁・接合部品1口含む)	φ 350×φ 350 フランジ形 7.5K GF	個	2.000			
F C D異形管G X形 接合部品	3 5 0 mm	個	38.000			
F C D異形管G X形 接合部品	2 5 0 mm	個	2.000			
F C D異形管G X形 接合部品	1 0 0 mm	個	1.000			
F C D異形管G X形 短管1号	3 5 0 mm 7.5K	個	2.000			
F C D異形管G X形 短管1号	1 0 0 mm 7.5K	個	1.000			
F C D異形管G X形切管ユニット	G-L i n kセット 2 5 0 mm	個	1.000			
F C D異形管G X形切管ユニット	挿し口リング 3 5 0 mm	個	25.000			
特殊押輪 GX形 継ぎ輪用 (T頭ボルトナットコム輪含)	φ 350	組	4.000			

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-1. 材料費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊押輪 K形 3dkN (T頭ボルトナットゴム輪含)	φ100	組	1.000			
特殊押輪 K形 3dkN (T頭ボルトナットゴム輪含)	φ75	組	5.000			
NS形管栓帽用ゴム輪	φ350	個	2.000			
フランジ接合部品 SUS304 GF形 7.5K ボルトナット	φ350 M22×95 10本 GF形パッキン1号1枚	組	2.000			
フランジ接合部品 SUS304 GF形 7.5K ボルトナット	φ100 M16×75 4本 GF形パッキン1号1枚	組	2.000			
フランジ接合部品 SUS304 GF形 7.5K ボルトナット	φ75 M16×75 4本 GF形パッキン1号1枚	組	6.000			
G X形ソフトシール仕切弁	10K 両受口 径350	個	5.000			
G X形ソフトシール仕切弁	10K 受口・挿し口 径250	個	1.000			
ソフトシール仕切弁	7.5K内ねじ 径100mm	個	1.000			
水道用補修弁(レバー式・ボール弁) GF-RF(GF加工費込)	φ75×H150 7.5K	基	2.000			

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-1. 材料費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道用急速空気弁	2種 7.5K FCD製 呼び径75 内外面粉体塗装	個	2.000			
FCD異形管	フランジ短管 7.5K GF-RF 内面珪粉体 φ75×300	個	2.000			
空気弁鉄蓋	JWWA 円形3号 H=100 φ500	個	2.000			
高さ調整部材	口環変形防止金具 ボルト緊結セット	セット	2.000			
レジンコンクリート製ボックス	上部壁 JWWA 円形3号 φ500 H=200	個	2.000			
レジンコンクリート製ボックス	中部壁 JWWA 円形3号 φ500 H=200	個	2.000			
レジンコンクリート製ボックス	下部壁 JWWA 円形3号 φ500 H=300	個	2.000			
レジンコンクリート製ボックス	底版 JWWA 円形3号 φ500 H=40	個	2.000			
仕切弁筐	A形1号 φ50～φ200 座台込み 支給品	個	1.000			
仕切弁筐	A形2号 φ250～φ400 座台込み 支給品	個	8.000			

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-1. 材料費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ステンレス製バルブ付分水栓	DIP用 防食フィルム付 SUS密着コア φ100×φ25	組	1.000			
水道用波状ステンレス鋼管	SUS316 径25mm×L4m	本	1.000			
水道用波状ステンレス鋼管	SUS316 径20mm×L4m	本	1.000			
ステンレス製伸縮可とう式継手	分止水栓用ソケット φ25	個	1.000			
ステンレス鋼管継手伸縮可とう式	径違いソケット 径25×20	個	1.000			
ステンレス鋼管継手伸縮可とう式	めねじ付ソケット φ20	個	1.000			
金属入りバルブソケット	I形HI φ20	個	1.000			
フランジ補強金具	通常タイプ φ350	個	4.000			
フランジ補強金具	通常タイプ φ100	個	2.000			
フランジ補強金具	通常タイプ φ75	個	2.000			

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-2. 労務費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊込み据付工（機械力） φ 350mm （昼間）	材料別途 （鑄鉄管布設工）	m	68.900			第89号代価表
吊込み据付工（機械力） φ 350mm （夜間）	材料別途 （鑄鉄管布設工）	m	37.400			第90号代価表
吊込み据付工（機械力） φ 250mm （夜間）	材料別途 （鑄鉄管布設工）	m	26.900			第91号代価表
吊込み据付工（機械力） φ 100mm （昼間）	材料別途 （鑄鉄管布設工）	m	3.200			第92号代価表
吊込み据付工（機械力） φ 75mm以下 （昼間）	材料別途 （鑄鉄管布設工）	m	2.500			第93号代価表
小口径鋼管据付工（人力） φ 25mm （昼間）	波状管	m	1.600			第94号代価表
小口径鋼管据付工（人力） φ 20mm （昼間）	波状管	m	1.000			第95号代価表
伸縮可とう管設置工（鑄鉄製） φ 350mm クレーン付トラック使用 （昼間）	接合形式U×S （鑄鉄管布設工）	基	2.000			第96号代価表
不断水連絡工(DIP)（フランジ継手工各1口含む） φ 350×φ 350 （夜間）		箇所	2.000			
GX形継手接合工（鑄鉄管） φ 350mm （昼間）	直管 （ライナを含む継手接合も適用）	口	12.000			第97号代価表

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-2. 労務費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
GX形継手接合工（鋳鉄管） φ 3 5 0 mm （夜間）	直管 （ライナを含む継手接合も適用）	口	6.000			第98号代価表
GX形継手接合工（鋳鉄管） φ 2 5 0 mm （夜間）	直管 （ライナを含む継手接合も適用）	口	5.000			第99号代価表
GX形継手接合工（鋳鉄管） φ 3 5 0 mm （昼間）	異形管	口	26.000			第100号代価表
GX形継手接合工（鋳鉄管） φ 1 0 0 mm （昼間）	異形管	口	1.000			第101号代価表
GX形継手接合工（鋳鉄管） φ 3 5 0 mm （夜間）	異形管	口	12.000			第102号代価表
GX形継手接合工（鋳鉄管） φ 2 5 0 mm （夜間）	異形管	口	2.000			第103号代価表
GX形継手接合工（鋳鉄管） φ 2 5 0 mm （夜間）	G-Linkを用いた異形管	口	1.000			第104号代価表
メカニカル継手工（鋳鉄管布設） φ 3 5 0 mm （特殊押輪使用の場合）	（昼間）	口	3.000			第105号代価表
メカニカル継手工（鋳鉄管布設） φ 3 5 0 mm （特殊押輪使用の場合）	（夜間）	口	3.000			第106号代価表
メカニカル継手工（鋳鉄管布設） φ 1 0 0 mm （特殊押輪使用の場合）	（昼間）	口	1.000			第107号代価表

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-2. 労務費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メカニカル継手工 (鋳鉄管布設)						第108号代価表
φ 7 5 mm以下 (特殊押輪使用の場合)	(昼間)	口	5.000			
フランジ継手工 JWVA 7. 5K						第109号代価表
φ 3 5 0 mm	(昼間)	口	1.000			
フランジ継手工 JWVA 7. 5K						第110号代価表
φ 1 0 0 mm	(昼間)	口	2.000			
フランジ継手工 JWVA 7. 5K						第111号代価表
φ 7 5 mm	(昼間)	口	4.000			
フランジ継手工 JWVA 7. 5K						第112号代価表
φ 3 5 0 mm	(夜間)	口	1.000			
鋳鉄管切断工 (エンジンカッター使用)						第113号代価表
φ 2 5 0 mm	(昼間)	口	1.000			
鋳鉄管切断工 (エンジンカッター使用)						第114号代価表
φ 1 0 0 mm	(昼間)	口	1.000			
鋳鉄管切断工 (エンジンカッター使用)						第115号代価表
φ 7 5 mm	(昼間)	口	2.000			
小口径鋼管継手工 (管切断)						第116号代価表
φ 2 5 mm	(昼間)	口	1.000			
小口径鋼管継手工 (管切断)						第117号代価表
φ 2 0 mm	(昼間)	口	1.000			

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-2. 労務費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管切断工 φ 2 0 (昼間)		口	1.000			第118号代価表
切断・溝切り 2 工程 (GX/専用工具使用) φ 3 5 0 mm (昼間)		口	22.000			第119号代価表
溝切り加工のみ (GX/専用工具使用) φ 3 5 0 mm (昼間)		口	3.000			第120号代価表
GX形継手挿口加工 (タッピンねじ式) φ 3 5 0 mm (昼間)		口	25.000			第121号代価表
鋳鉄製仕切弁設置工 (縦型) 機械力 φ 3 5 0 mm (昼間)		基	3.000			第122号代価表
鋳鉄製仕切弁設置工 (縦型) 機械力 φ 1 0 0 mm以下 (昼間)		基	1.000			第123号代価表
鋳鉄製仕切弁設置工 (縦型) 機械力 φ 3 5 0 mm (夜間)		基	2.000			第124号代価表
鋳鉄製仕切弁設置工 (縦型) 機械力 φ 2 5 0 mm (夜間)		基	1.000			第125号代価表
空気弁設置工 (機械施工) (補修弁設置含む) φ 7 5 mm (昼間)		基	2.000			第126号代価表
ねじ式弁筐設置工 (底版使用の場合) (昼間) A型 1 号 蓋 3 0 k g 未満 受枠 3 0 ~ 6 0 k g 未満		箇所	1.000			第127号代価表

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-2. 労務費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁篋設置工（底版使用の場合）	（昼間） A型2号 蓋30kg未満 受枠30～60kg未満	箇所	3.000			第128号代価表
ねじ式弁篋設置工（底版使用の場合）	（夜間） A型2号 蓋30kg未満 受枠30～60kg未満	箇所	5.000			第129号代価表
鉄蓋設置工（無収縮モルタル施工含む）	（昼間） 円形3号 φ500mm 30kg未満/個	個	2.000			第130号代価表
レジンコンクリート製ボックス設置工	（昼間） 円形3号上部壁 内寸500mm 高さ200mm	個	2.000			第131号代価表
レジンコンクリート製ボックス設置工	（昼間） 円形3号中部壁 内寸500mm 高さ200mm	個	2.000			第132号代価表
レジンコンクリート製ボックス設置工	（昼間） 円形3号下部壁 内寸500mm 高さ300mm	個	2.000			第133号代価表
レジンコンクリート製ボックス設置工	（昼間） 円形3号底版 内寸500mm 高さ40mm	個	2.000			第134号代価表
分水栓建込み工（鋳鉄管用）	（昼間） 配管DIPφ100×分岐管SUSφ25	箇所	1.000			第135号代価表
コア挿入・取付工（鋳鉄管用）	（昼間） φ25mm	箇所	1.000			第136号代価表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）	（昼間） φ20mm	口	1.000			第137号代価表

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-2. 労務費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管継手工 (昼間) φ 2 0 mm TS継手		口	1.000			第138号代価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 (ゴムバンド使用) (昼間) φ 3 5 0 mm (材工共)		m	71.700			第139号代価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 (ゴムバンド使用) (昼間) φ 1 0 0 mm (材工共)		m	3.400			第140号代価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 (ゴムバンド使用) (昼間) φ 7 5 mm (材工共)		m	2.500			第141号代価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 (粘着テープ使用) (昼間) φ 7 5 mm以下 φ25		m	1.600			第142号代価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 (粘着テープ使用) (昼間) φ 7 5 mm以下 φ20		m	1.000			第143号代価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 (ゴムバンド使用) (夜間) φ 3 5 0 mm (材工共)		m	39.800			第144号代価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 (ゴムバンド使用) (夜間) φ 2 5 0 mm (材工共)		m	27.600			第145号代価表
管明示テープ工 (天端明示無し) (昼間) φ 3 5 0 mm×6 m (材工共)		m	71.300			第146号代価表
管明示テープ工 (天端明示無し) (昼間) φ 1 0 0 mm×4 m (材工共)		m	3.400			第147号代価表

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-2. 労務費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管明示テープ工 (天端明示無し) (昼間) φ 7 5 mm × 4 m (材工共)		m	2.500			第148号代価表
管明示テープ工 (天端明示無し) (夜間) φ 3 5 0 mm × 6 m (材工共)		m	39.800			第149号代価表
管明示テープ工 (天端明示無し) (夜間) φ 2 5 0 mm × 5 m (材工共)		m	27.600			第150号代価表
管明示テープ (天端明示無し) (昼間) ステンレス鋼管 25A (材工共)		m	1.600			第151号代価表
管明示テープ (天端明示無し) (昼間) ステンレス鋼管 20A (材工共)		m	1.000			第152号代価表
管明示シート工 (昼間) 材工共		m	63.700			第153号代価表
管明示シート工 (夜間) 材工共		m	67.400			第154号代価表
鉄スクラップ ヘビーH1		t	1.350			
計						

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-3. 土工事費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(アスファルト舗装版) (昼間)	15cm以下	m	118.800			PA-1
舗装版切断(アスファルト舗装版) (夜間)	15cm以下	m	44.300			PA-2
舗装版切断(アスファルト舗装版) (夜間)	15cmを超え30cm以下	m	103.600			PA-3
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		m ³	0.640			
舗装版直接掘削・積込(舗装厚0cm超え10cm以下)(昼間)	バックホウ 山積0.28m ³	m ²	57.600			第156号代価表
舗装版直接掘削・積込(舗装厚0cm超え10cm以下)(夜間)	バックホウ 山積0.28m ³	m ²	22.200			第157号代価表
舗装版破砕(アスファルト舗装版) 大型ブレーカ BH0.45m ³ (夜間)	障害無し 騒音振動対策不要 厚15cm超40cm以下 積込有り	m ²	42.100			PA-4
廃材運搬処分工(4t車) BH排ガス 山積0.28m ³	DID有 L=9.0km以下 As塊 良好 (昼間)	m ³	2.700			第16号代価表
廃材運搬処分工(4t車) BH排ガス 山積0.28m ³	DID有 L=9.0km以下 As塊 良好 (夜間)	m ³	0.900			第158号代価表
廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m ³	DID有 L=11.5km以下 As塊 良好 (夜間)	m ³	8.000			第159号代価表

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-3. 土工事費

明 細 書

第14号明細書

Page

2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路掘削 (昼間)						第160号代価表
バックホウ クロー型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3		m3	96.600			
管路掘削 (夜間)						第161号代価表
バックホウ クロー型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3		m3	95.300			
残土運搬処分工(4t積) BH排ガス 山積0.28m3 (本運搬)						第162号代価表
DID有 L=4.5km以下 良好 (粒状 3種 地山) (昼間)		m3	96.600			
残土運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 (本運搬)						第163号代価表
DID有 L=4.0km以下 良好 (粒状 3種 地山) (昼間)		m3	95.300			
残土運搬(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3						第164号代価表
DID有 L=1.0km以下 良好 (仮置き) (夜間)		m3	95.300			
仮置き土積込 (ルーズ) BH0.45m3						PA-5
土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (昼間)		m3	95.300			
管路埋戻工 (再生砂)						第165号代価表
バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3] (昼間)		m3	73.400			
管路埋戻工 (再生砂)						第166号代価表
バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3] (夜間)		m3	54.700			
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (夜間)						第167号代価表
114型 再生切込砕石RC-40 t=40cm		m ²	5.200			
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (夜間)						第168号代価表
県道C-2 再生切込砕石RC-40 t=38cm		m ²	36.900			

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-3. 土工事費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 (昼間) 40型 再生切込砕石RC-40 t=20cm		m ²	40.400			第169号代価表
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 3層 (夜間) 114型 再生粒度調整砕石RM-40 t=35cm		m ²	5.200			第170号代価表
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 3層 (夜間) 県道C-2 再生粒度調整砕石RM-40 t=42cm		m ²	36.900			第171号代価表
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (昼間) 40型 再生粒度調整砕石RM-40 t=16cm		m ²	40.400			第172号代価表
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 (昼間) 透水性As用 再生切込砕石RC-40 t=10cm		m ²	17.200			第173号代価表
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 (夜間) 透水性As用 再生切込砕石RC-40 t=10cm		m ²	22.200			第174号代価表
遮断層 再生砂 t=20cm BH山積0.28m3 114型 (夜間)		m ³	1.000			第175号代価表
遮断層 再生砂 t=10cm BH山積0.28m3 透水性As用 (昼間)		m ³	1.700			第176号代価表
遮断層 再生砂 t=10cm BH山積0.28m3 透水性As用 (夜間)		m ³	2.200			第177号代価表
基層工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t>5cm (夜間) 114型 1層 t=7cm 改質2型 粗粒度20 プライムコート 砂散布なし		m ²	5.200			第178号代価表

小口径推進工

[5] 配水管布設工

明 細 書

第14号明細書

Page

4

5-3. 土工事費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t>5cm (夜間)	114型 1層 t=7cm 改質2型 粗粒度20 タックコート 砂散布なし	m ²	5.200			第179号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t≤5cm (夜間)	114型 1層 t=5cm 再生密粒度13 瀝青材なし 砂散布なし	m ²	5.200			第180号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t>5cm (夜間)	県道C-2 1層 t=7cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし	m ²	36.900			第181号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t≤5cm (昼間)	40型 1層 t=4cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし	m ²	40.400			第182号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)歩道 仕上り厚(t)t≤5cm (昼間)	透水性As 1層 t=4cm 開粒度13 瀝青材・砂散布なし	m ²	17.200			第183号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)歩道 仕上り厚(t)t≤5cm (夜間)	透水性As 1層 t=4cm 開粒度13 瀝青材・砂散布なし	m ²	22.200			第184号代価表
アルミ矢板建込引抜(両側分) H=1.8m以下 矢板長2m (昼間)	建込み 2.0m以下 0.28m ³	m	27.700			第185号代価表
アルミ矢板建込引抜(両側分) H=1.8m以下 矢板長2m (昼間)	引抜き 2.0m以下 4.9t吊	m	27.700			第186号代価表
アルミ矢板建込引抜(両側分) H=1.8m以下 矢板長2m (夜間)	建込み 2.0m以下 0.28m ³	m	38.800			第187号代価表
アルミ矢板建込引抜(両側分) H=1.8m以下 矢板長2m (夜間)	引抜き 2.0m以下 4.9t吊	m	38.800			第188号代価表

小口径推進工
 [5] 配水管布設工
 5-3. 土工事費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込引抜（両側分） 建込み 2.0m以下 0.28m ³	1.8m<H≤2.0m 矢板長2.5m（昼間）	m	26.500			第189号代価表
アルミ矢板建込引抜（両側分） 引抜き 2.0m以下 4.9t吊	1.8m<H≤2.0m 矢板長2.5m（昼間）	m	26.500			第190号代価表
アルミ矢板建込引抜（両側分） 建込み 2.0m以下 0.28m ³	1.8m<H≤2.0m 矢板長2.5m（夜間）	m	1.800			第191号代価表
アルミ矢板建込引抜（両側分） 引抜き 2.0m以下 4.9t吊	1.8m<H≤2.0m 矢板長2.5m（夜間）	m	1.800			第192号代価表
アルミ矢板建込引抜（両側分） 建込み 2.5m以下 0.28m ³	2.0m<H≤2.3m 矢板長2.5m（昼間）	m	2.900			第193号代価表
アルミ矢板建込引抜（両側分） 引抜き 2.5m以下 4.9t吊	2.0m<H≤2.3m 矢板長2.5m（昼間）	m	2.900			第194号代価表
アルミ矢板建込引抜（両側分） 建込み 2.5m以下 0.28m ³	2.3m<H≤2.5m 矢板長3.0m（夜間）	m	3.700			第195号代価表
アルミ矢板建込引抜（両側分） 引抜き 2.5m以下 4.9t吊	2.3m<H≤2.5m 矢板長3.0m（夜間）	m	3.700			第196号代価表
土留支保工（軽量金属支保工） 水圧式 1段 2.0m以下	設置・撤去（昼間）	m	54.300			第197号代価表
土留支保工（軽量金属支保工） 水圧式 1段 2.0m以下	設置・撤去（夜間）	m	40.500			第198号代価表

小口径推進工
 [6] 添架管撤去工
 6-2. 足場工 (1カ月)

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
梁用鋼材(買取資材) 等辺山形鋼SS400(大形)	L-12×150×150 27.3kg/m 長さ1.66~1.83m	t	1.700			
梁用鋼材加工費	SS400	t	1.700			
足場結束金具 H形鋼用クランプ	φ48.6mm用 垂直固定1.1kg (準用)	個	72.000			
防災養生シート JIS A 8952 1類	幅1.8×5.4m	m ²	322.000			
足場工(鋼橋架設工) (設置) (昼間)	主体足場(パイプ吊足場) フレートカッター、ボックスカッター	m ²	121.100			第206号代価表
足場工(鋼橋架設工) (撤去) (昼間)	主体足場(パイプ吊足場) フレートカッター、ボックスカッター	m ²	121.100			第207号代価表
足場工(鋼橋架設工) (設置) (昼間)	朝顔(両側) フレートカッター、ボックスカッター	m ²	201.000			第208号代価表
足場工(鋼橋架設工) (撤去) (昼間)	朝顔(両側) フレートカッター、ボックスカッター	m ²	201.000			第209号代価表
防護工(鋼橋架設工) (設置) (昼間)	板張防護工(両側朝顔)	m ²	322.000			第210号代価表
防護工(鋼橋架設工) (撤去) (昼間)	板張防護工(両側朝顔)	m ²	322.000			第211号代価表

小口径推進工
 [7] 既設管撤去工
 7-1. 材料費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ 350	基	2.000			
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ 250	基	1.000			
管栓帽 K形	特殊押輪付 φ 350	個	2.000			
FCD異形管GX形	帽 250mm	個	1.000			
FCD異形管GX形	帽 150mm	個	1.000			
FCD異形管GX形切管ユニット	G-L i n kセット 250mm	個	1.000			
FCD異形管GX形切管ユニット	G-L i n kセット 150mm	個	1.000			
仕切弁筐 A形2号	φ 250～φ 400 座台込み 支給品	個	3.000			
道路用側溝蓋3種	150A貫通部 300 41.2cm×9.5cm×50cm 45kg	枚	2.000			
側溝蓋 U形用蓋(1種)	350A貫通部 600 74cm×7.5cm×60cm 78kg	枚	2.000			

小口径推進工
 [7] 既設管撤去工
 7-2. 労務費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力 φ 350mm （昼間）		m	4.400			第212号代価表
撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力 φ 350mm （夜間）		m	57.800			第213号代価表
撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力 φ 250mm （昼間）		m	7.000			第214号代価表
撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力 φ 250mm （夜間）		m	61.800			第215号代価表
撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力 φ 150mm （昼間）		m	5.700			第216号代価表
撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力 φ 150mm （夜間）		m	44.300			第217号代価表
撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力 φ 75mm以下 （昼間）		m	11.700			第218号代価表
撤去管吊上げ積込み工（鋼管）機械力 A種 SGPW 350A L=6.0m （夜間）		m	9.100			第219号代価表
撤去管吊上げ積込み工（鋼管）機械力 A種 SGPW 150A L=5.5m （夜間）		m	7.500			第220号代価表
鋳鉄管切断工（既設管撤去工） エンジンカッター使用 φ 350mm （昼間）		口	1.000			第221号代価表

小口径推進工
 [7] 既設管撤去工
 7-2. 労務費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管切断工 (既設管撤去工)						第222号代価表
エンジンカッター使用	φ 3 5 0 m m (夜間)	口	13. 000			
鋳鉄管切断工 (既設管撤去工)						第223号代価表
エンジンカッター使用	φ 2 5 0 m m (昼間)	口	3. 000			
鋳鉄管切断工 (既設管撤去工)						第224号代価表
エンジンカッター使用	φ 2 5 0 m m (夜間)	口	11. 000			
鋳鉄管切断工 (既設管撤去工)						第225号代価表
エンジンカッター使用	φ 1 5 0 m m (昼間)	口	2. 000			
鋳鉄管切断工 (既設管撤去工)						第226号代価表
エンジンカッター使用	φ 1 5 0 m m (夜間)	口	9. 000			
鋳鉄管切断工 (既設管撤去工)						第227号代価表
エンジンカッター使用	φ 7 5 m m (昼間)	口	2. 000			
鋼管切断工 (既設管撤去工)						第228号代価表
SGPW 350A	t = 6 . 0 m m (夜間)	口	2. 000			
鋼管切断工 (既設管撤去工)						第229号代価表
SGPW 150A	t = 5 . 5 m m (夜間)	口	2. 000			
不断水簡易仕切弁設置工						
DIP φ 350	(夜間)	箇所	2. 000			
不断水簡易仕切弁設置工						
DIP φ 250	(夜間)	箇所	1. 000			

小口径推進工
 [7] 既設管撤去工
 7-2. 労務費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メカニカル継手工（鑄鉄管布設） 管栓帽 φ 3 5 0 mm （特殊押輪使用の場合）（夜間）		口	2.000			第230号代価表
GX形継手接合工（鑄鉄管） G-Linkを用いた異形管 φ 2 5 0 mm （夜間）		口	1.000			第231号代価表
GX形継手接合工（鑄鉄管） G-Linkを用いた異形管 φ 1 5 0 mm （夜間）		口	1.000			第232号代価表
空気弁撤去工（人力施工） φ 5 0 mm 双口 （夜間）		基	1.000			第233号代価表
鑄鉄製仕切弁撤去工（縦型）機械力 φ 3 5 0 mm （昼間）		基	1.000			第234号代価表
鑄鉄製仕切弁撤去工（縦型）機械力 φ 1 5 0 mm （昼間）		基	2.000			第235号代価表
鑄鉄製仕切弁撤去工（縦型）機械力 φ 1 0 0 mm以下 φ 75 （昼間）		基	1.000			第236号代価表
鑄鉄製仕切弁撤去工（縦型）機械力 インサートバルブ含む φ 3 5 0 mm （夜間）		基	3.000			第237号代価表
鑄鉄製仕切弁撤去工（縦型）機械力 φ 2 5 0 mm （夜間）		基	1.000			第238号代価表
ねじ式弁筐設置工（底版使用の場合） （夜間） A型2号 蓋30kg未満 受枠30～60kg未満		箇所	3.000			第129号代価表

小口径推進工
 [7] 既設管撤去工
 7-2. 労務費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁篋撤去工（底版使用の場合）（昼間） A型1号 蓋30kg未満 受枠30～60kg未満		箇所	3.000			第239号代価表
ねじ式弁篋撤去工（底版使用の場合）（昼間） A型2号 蓋30kg未満 受枠30～60kg未満		箇所	1.000			第240号代価表
ねじ式弁篋撤去工（底版使用の場合）（夜間） A型2号 蓋30kg未満 受枠30～60kg未満		箇所	4.000			第241号代価表
空気弁室撤去工（鉄蓋・上部200・下部200・底版40） 角型2号（夜間）		箇所	1.000			第242号代価表
鉄スクラップ ヘビーH1		t	12.860			
廃材プラスチック類中間受託料金 空気弁室処分（レジボックスと想定）		m3	0.040			
橋台貫通部閉塞工（排水構造物工） 蓋版 [手間] 4週8休（夜間） C o ・鋼製 40超170kg / 枚以下 制約なし		枚	4.000			
計						

小口径推進工
 [7] 既設管撤去工
 7-4. 残置管充填工

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管充填工 (残置管閉塞工) (材工共) エアミルク充填 (夜間)		m ³	1.700			第244号代価表
注入管設置工 (材工共) φ50 (夜間)		式	1.000			第245号代価表
型枠工 (残置) (2面分) 合板 (材工共) 0.54+1.10m ³ (夜間)		m ²	1.600			第246号代価表
管口閉塞工(マンホール蓋用) (夜間) 無収縮モルタル(マンホール蓋用)		m ³	0.200			第247号代価表
鋳鉄管切断工 (既設管撤去工) エンジンカッター使用 φ350mm (夜間)		口	2.000			第222号代価表
鋳鉄管切断工 (既設管撤去工) エンジンカッター使用 φ150mm (夜間)		口	2.000			第226号代価表
計						

小口径推進工
 [7] 既設管撤去工
 7-5. 土工事費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(アスファルト舗装版) (昼間)	15cm以下	m	50.700			PA-1
舗装版切断(アスファルト舗装版) (夜間)	15cm以下	m	43.700			PA-2
舗装版切断(アスファルト舗装版) (昼間)	15cmを超え30cm以下	m	2.300			PA-7
舗装版切断(アスファルト舗装版) (夜間)	15cmを超え30cm以下	m	265.300			PA-3
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	m ³	1.290			
舗装版直接掘削・積込(舗装厚0cm超え10cm以下)(昼間)	バックホウ 山積0.28m ³	m ²	18.100			第156号代価表
舗装版直接掘削・積込(舗装厚0cm超え10cm以下)(夜間)	バックホウ 山積0.28m ³	m ²	26.200			第157号代価表
舗装版破砕(アスファルト舗装版) 大型ブレーカ BH0.45m ³ (昼間)	障害無し 騒音振動対策不要 厚15cm超40cm以下 積込有り	m ²	0.700			PA-8
舗装版破砕(アスファルト舗装版) 大型ブレーカ BH0.45m ³ (夜間)	障害無し 騒音振動対策不要 厚15cm超40cm以下 積込有り	m ²	151.800			PA-4
廃材運搬処分工(4t車) BH排ガス 山積0.28m ³	DID有 L=9.0km以下 As塊 良好 (昼間)	m ³	0.800			第16号代価表

小口径推進工
 [7] 既設管撤去工
 7-5. 土工事費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
廃材運搬処分工(4t車) BH排ガス 山積0.28m3 DID有 L=9.0km以下 As塊 良好 (夜間)		m3	1.200			第158号代価表
廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 DID有 L=11.5km以下 As塊 良好 (昼間)		m3	0.100			第248号代価表
廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 DID有 L=11.5km以下 As塊 良好 (夜間)		m3	28.900			第159号代価表
管路掘削 (昼間) バックホウ クロー型 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m3		m3	23.800			第160号代価表
管路掘削 (夜間) バックホウ クロー型 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m3		m3	212.900			第161号代価表
残土運搬処分工(4t積) BH排ガス 山積0.28m3 (本運搬) DID有 L=4.5km以下 良好 (粒状 3種 地山) (昼間)		m3	0.800			第162号代価表
残土運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 (本運搬) DID有 L=4.0km以下 良好 (粒状 3種 地山) (昼間)		m3	235.900			第163号代価表
残土運搬(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 DID有 L=1.0km以下 良好 (仮置き) (夜間)		m3	212.900			第164号代価表
仮置き土積込(ルーズ) BH0.45m3 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (昼間)		m3	212.900			PA-5
管路埋戻工(再生砂) バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3] (昼間)		m3	20.100			第165号代価表

小口径推進工
 [7] 既設管撤去工
 7-5. 土工事費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻工 (再生砂) バックホ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3] (夜間)		m3	123.400			第166号代価表
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (昼間) 県道C-2 再生切込砕石RC-40 t=38cm		m ²	0.700			第249号代価表
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (夜間) 県道C-2 再生切込砕石RC-40 t=38cm		m ²	151.800			第168号代価表
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 (昼間) 40型 再生切込砕石RC-40 t=20cm		m ²	9.800			第169号代価表
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 (夜間) 40型 再生切込砕石RC-40 t=20cm		m ²	15.400			第250号代価表
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 3層 (昼間) 県道C-2 再生粒度調整砕石RM-40 t=42cm		m ²	0.700			第251号代価表
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 3層 (夜間) 県道C-2 再生粒度調整砕石RM-40 t=42cm		m ²	151.800			第171号代価表
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (昼間) 40型 再生粒度調整砕石RM-40 t=16cm		m ²	9.800			第172号代価表
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (夜間) 40型 再生粒度調整砕石RM-40 t=16cm		m ²	15.400			第252号代価表
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 (昼間) 透水性As用 再生切込砕石RC-40 t=10cm		m ²	8.300			第173号代価表

小口径推進工
 [7] 既設管撤去工
 7-5. 土工事費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 (夜間) 透水性As用 再生切込砕石RC-40 t=10cm		m ²	10.700			第174号代価表
遮断層 再生砂 t=10cm BH山積0.28m ³ 透水性As用 (昼間)		m ³	0.800			第176号代価表
遮断層 再生砂 t=10cm BH山積0.28m ³ 透水性As用 (夜間)		m ³	1.100			第177号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t>5cm (昼間) 県道C-2 1層 t=7cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし		m ²	0.700			第253号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t>5cm (夜間) 県道C-2 1層 t=7cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし		m ²	151.800			第181号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t≤5cm (昼間) 40型 1層 t=4cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし		m ²	9.800			第182号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)歩道 仕上り厚(t)t≤5cm (昼間) 透水性As 1層 t=4cm 開粒度13 瀝青材・砂散布なし		m ²	8.300			第183号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)歩道 仕上り厚(t)t≤5cm (夜間) 透水性As 1層 t=4cm 開粒度13 瀝青材・砂散布なし		m ²	26.200			第184号代価表
アルミ矢板建込引抜 (両側分) H=1.8m以下 矢板長2m (昼間) 建込み 2.0m以下 0.28m ³		m	7.800			第185号代価表
アルミ矢板建込引抜 (両側分) H=1.8m以下 矢板長2m (昼間) 引抜き 2.0m以下 4.9t吊		m	7.800			第186号代価表

小口径推進工
 [7] 既設管撤去工
 7-5. 土工事費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込引抜 (両側分) 建込み 2.0m以下 0.28m ³	H=1.8m以下 矢板長2m (夜間)	m	27.400			第187号代価表
アルミ矢板建込引抜 (両側分) 引抜き 2.0m以下 4.9t吊	H=1.8m以下 矢板長2m (夜間)	m	27.400			第188号代価表
アルミ矢板建込引抜 (両側分) 建込み 2.0m以下 0.28m ³	1.8m<H≤2.0m 矢板長2.5m (夜間)	m	4.200			第191号代価表
アルミ矢板建込引抜 (両側分) 引抜き 2.0m以下 4.9t吊	1.8m<H≤2.0m 矢板長2.5m (夜間)	m	4.200			第192号代価表
アルミ矢板建込引抜 (両側分) 建込み 2.5m以下 0.28m ³	2.0m<H≤2.3m 矢板長2.5m (昼間)	m	2.400			第193号代価表
アルミ矢板建込引抜 (両側分) 引抜き 2.5m以下 4.9t吊	2.0m<H≤2.3m 矢板長2.5m (昼間)	m	2.400			第194号代価表
アルミ矢板建込引抜 (両側分) 建込み 2.5m以下 0.28m ³	2.0m<H≤2.3m 矢板長2.5m (夜間)	m	17.500			第254号代価表
アルミ矢板建込引抜 (両側分) 引抜き 2.5m以下 4.9t吊	2.0m<H≤2.3m 矢板長2.5m (夜間)	m	17.500			第255号代価表
アルミ矢板建込引抜 (両側分) 建込み 2.5m以下 0.28m ³	2.3m<H≤2.5m 矢板長3.0m (夜間)	m	4.600			第195号代価表
アルミ矢板建込引抜 (両側分) 引抜き 2.5m以下 4.9t吊	2.3m<H≤2.5m 矢板長3.0m (夜間)	m	4.600			第196号代価表

小口径推進工

[8] 付帯工

明細書

第23号明細書

Page

1

8-1 プラント用地整備費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工(施工幅1.8m以上) 1層 (昼間)						第256号代価表
再生切込砕石RC-40 t=10cm シート敷設含む		m ²	264.500			
土木用遮水シート(材料)						
厚1.0mm		m ²	288.300			
敷鉄板設置工 (昼間)						第257号代価表
資機材取卸し含む		m ²	241.600			
鋼板(賃貸) 360日以内						
22×1524×3048		枚・日	52.000			
鋼板(賃貸) 整備費						
25×1524×3048		枚	52.000			
敷鉄板撤去工 (昼間)						第258号代価表
1524×3048		m ²	241.600			
管路掘削 (土木シート撤去含む) (昼間)						第259号代価表
バックホウ コーラ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m ³		m ³	26.400			
路盤廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m ³ (昼間)						第260号代価表
DID有 L=4.0km以下 良好		m ³	26.400			
廃プラスチック処分工 (中間処理受託料金)						
軟質塩化ビニルシート		m ³	0.300			
計						

小口径推進工

[8] 付帯工

8-2 減圧弁室撤去費

明 細 書

Page

第24号明細書

1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (夜間) [手間] 補正8休 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし		m3	9.900			
構造物とりこわし工 (昼間) [手間] 補正8休 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし		m3	0.800			
構造物とりこわし工 (夜間) [手間] 補正8休 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし		m3	4.000			
廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 DID有 L=11.5km以下 Co塊(鉄筋) 良好 (夜間)		m3	9.900			第261号代価表
廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 DID有 L=11.5km以下 Co塊(無筋) 良好 (昼間)		m3	0.800			第262号代価表
廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 DID有 L=11.5km以下 Co塊(無筋) 良好 (夜間)		m3	4.000			第243号代価表
鉄スクラップ ヘビーH1		t	0.830			
舗装版切断(アスファルト舗装版) (バキューム式) 減圧弁室撤去 15cm以下 t=5cm (昼間)		m	15.800			
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		m3	0.020			
舗装版直接掘削・積込(舗装厚0cm超え10cm以下) バックホウ 山積0.45m3 (夜間)		m ²	15.500			第263号代価表

小口径推進工

[8] 付帯工

明 細 書

第24号明細書

Page

2

8-2 減圧弁室撤去費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路掘削 (夜間)						第264号代価表
バックホウ クロー型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積0.45m3		m3	14.500			
残土運搬(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3						第164号代価表
DID有 L=1.0km以下 良好 (仮置き) (夜間)		m3	14.500			
仮置き土積込 (ルーズ) BH0.45m3						PA-5
土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (昼間)		m3	14.500			
残土運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 (本運搬)						第163号代価表
DID有 L=4.0km以下 良好 (粒状 3種 地山) (昼間)		m3	14.500			
管路埋戻工(再生砂) 機械投入・水締め 掘削底面～GL-1.50m						第265号代価表
バックホウ運転 山積0.45m3 [平積0.35m3] (昼間)		m3	21.000			
管路埋戻工(再生砂) 機械投入・人力転圧 GL-1.5m～路盤下						第266号代価表
バックホウ運転 山積0.45m3 [平積0.35m3] (昼間)		m3	17.100			
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 (昼間)						第267号代価表
再生切込砕石RC-40 t=20cm		m ²	15.500			
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (昼間)						第268号代価表
再生粒度調整砕石RM-40 t=16cm		m ²	15.500			
仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t≤5cm (昼間)						第269号代価表
1層 t=4cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし		m ²	15.500			
計						

小口径推進工

[8] 付帯工

明 細 書

第25号明細書

Page

1

8-3 道路付帯施設撤去復旧費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
◆街渠撤去・復旧工(ブロック再利用)(昼間)						
歩車道境界ブロック撤去 (昼間) 再利用		m	12.700			PA-10
歩車道境界ブロック 再利用設置 基礎砕石(無し) (昼間) C種(180/210×300×600)均し基礎 無		m	12.700			PA-11
構造物とりこわし工 (昼間) [手間] 補正8休 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし		m ³	1.700			
コンクリート 無筋・鉄筋 人力打設 18-8-25(20)高炉 (昼間) 一般養生 現場内小運搬有		m ³	1.700			PA-12
下層路盤工(施工幅1.8m未満)2層 (昼間) 再生切込砕石RC-40 t=38cm		m ²	10.200			第270号代価表
上層路盤工(施工幅1.8m未満)2層 (昼間) 再生粒度調整砕石RM-40 t=30cm		m ²	10.200			第271号代価表
◆街渠コンクリート撤去・復旧工(昼間)						
構造物とりこわし工 (昼間) [手間] 補正8休 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし		m ³	0.300			
コンクリート 小型 人力打設 18-8-25(20)高炉 (昼間) 一般養生 現場内小運搬有		m ³	0.300			PA-13

小口径推進工

[8] 付帯工

明 細 書

第25号明細書

Page

2

8-3 道路付帯施設撤去復旧費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (昼間) 再生切込砕石RC-40 t=38cm		m ²	1.900			第270号代価表
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (昼間) 再生粒度調整砕石RM-40 t=30cm		m ²	1.900			第271号代価表
◆街渠コンクリート撤去・舗装復旧工(昼間)						
構造物とりこわし工 (昼間) [手間] 補正8休 無筋構造物 機械施工 時間の制約なし		m ³	2.500			
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 再生粒度調整砕石RM-40 t=12cm (昼間)		m ²	14.800			第272号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t>5cm (昼間) t=7cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし		m ²	14.800			第273号代価表
◆ガードレール撤去・復旧工(昼間) (レール・支柱・基礎再利用)						
ガードレール撤去工(市場単価) 4週8休以上 (昼間) コンクリート建込 A・B・C 2B (再利用)		m	8.000			第274号代価表
ガードレール設置工(市場単価) コンクリート建込 4週8休以上 (昼間) 塗装品Gr-C-2B 21m未満 (再利用)(充填材含む)		m	8.000			第275号代価表
砕石基礎工(昼間) 再生切込砕石RC-40 t=10cm		m ³	0.100			第276号代価表

小口径推進工

[8] 付帯工

8-3 道路付帯施設撤去復旧費

明 細 書

Page

第25号明細書

3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
◆車止めポスト撤去・復旧工 (昼間)						
(車止め・基礎再利用)						
車止めポスト撤去 (コンクリート基礎建込み) (昼間)						第277号代価表
φ114.3mm L=1.4m		本	5.000			
車止めポスト設置 (コンクリート基礎建込み) (昼間)						第278号代価表
φ114.3mm L=1.4m (材料再利用)		本	5.000			
砕石基礎工(昼間)						第276号代価表
再生切込砕石RC-40 t=10cm		m ³	0.100			
廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m ³						第262号代価表
DID有 L=11.5km以下 Co塊(無筋)良好 (昼間)		m ³	4.600			
◆特殊ブロック撤去・設置工 (昼間)						
(特殊ブロック再利用)						
特殊ブロック舗装 (昼間)						PA-14
撤去		m ²	6.200			
特殊ブロック舗装 (昼間)						PA-15
再利用設置		m ²	6.200			
計						

小口径推進工
[8] 付帯工
8-5 試験掘費

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(アスファルト舗装版) (夜間) 15cmを超え30cm以下		m	27.000			PA-3
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		m ³	0.120			
舗装版破砕(アスファルト舗装版) 大型ブレーカ BH0.45m ³ (夜間) 障害無し 騒音振動対策不要 厚15cm超40cm以下 積込有り		m ²	10.000			PA-4
廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m ³ DID有 L=11.5km以下 As塊 良好 (夜間)		m ³	1.900			第159号代価表
管路掘削 (夜間) バックホウ クロー型 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m ³		m ³	10.100			第282号代価表
管路埋戻工(発生土) (夜間) バックホウ運転 山積0.28m ³ [平積0.20m ³]		m ³	3.300			第283号代価表
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (発生路盤材使用)(夜間) 県道C-2 再生切込碎石RC-40 t=38cm		m ²	10.000			第284号代価表
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 3層 (夜間) (発生路盤材使用) 県道C-2 再生粒度調整碎石RM-40 t=42cm		m ²	10.000			第285号代価表
仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t>5cm (夜間) 県道C-2 1層 t=7cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし		m ²	10.000			第181号代価表
計						

共通仮設費計
運搬費

明 細 書

Page

1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基地積込～現場取卸し（片道） 仮設材等		t	46.440			
現場積込～基地取卸し（片道） 仮設材等		t	46.440			
仮設材運搬費（往復） 距離10km 質量1t		t	46.440			第288号代価表
機械回送(発進立坑) 36tトレーラ(2台で1往復分) 100kmまで		台	2.000			
機械積込み・積卸し(発進立坑)		式	1.000			第289号代価表
機械回送(到達立坑) 35tトレーラ(2台で1往復分) 100kmまで		台	2.000			
機械積込み・積卸し(到達立坑)		式	1.000			第290号代価表
計						

排土管・ホース類撤去工
半管タイプ

第3号代価表

代 価 表

Page 1
30 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4 t 積 2.9 t 吊		日				第358号代価表
計						
1m当たり						

発進坑口工 径600mm
止水器Cタイプ含む

第6号代価表

代 価 表

Page 1
1 箇所 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
止水器Cタイプ(発進・到達用)						
φ600mm ゴム板ホルム含む		組	1.000			
鋼材溶接工						第299号代価表
仮設備工		m	4.000			
鋼材切断工						第300号代価表
仮設備工		m	8.000			
トラッククレーン賃料						
油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
1箇所当たり						

到達坑口工 径600mm
止水器Cタイプ含む

第7号代価表

代 価 表

Page 1
1 箇所 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
止水器Cタイプ(発進・到達用)						
φ600mm ゴム板ホルト含む		組	1.000			
鋼材溶接工						第299号代価表
仮設備工		m	4.000			
鋼材切断工						第300号代価表
仮設備工		m	8.000			
トラッククレーン賃料						
油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
1箇所当たり						

推進設備等設置撤去
推進用機器据付撤去工(半管推進時)

代 価 表

第10号代価表

Page 1
1 箇所 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
電工		人				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型) 油圧伸縮ジブ型 16t吊		日				
計						
1箇所当たり						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊		日				
計						
1台当たり						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)						
油圧伸縮ジブ型 16 t 吊		日				
計						
1箇所当たり						

舗装版直接掘削・積込（舗装厚0cm超え10cm以下）

t=4cm バックホウ 山積0.28m³

代 価 表

第15号代価表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クローラ型 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		h				第312号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						

廃材運搬処分工(4t車) BH排ガス 山積0.28m3

DID有 L=9.0km以下 As塊 良好

第16号代価表

代 価 表

Page 1
10 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 ディーゼル 4 t 積級 [良好]		日				第333号代価表
アスコン廃材持込料 朝霞県土整備事務所管内		t	23.500			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種 バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)						
DID区間 有り						
運搬距離 9.0km以下						
処理対象 アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2500

粘性土 N≤5 H2≤9.0m

第17号代価表

代 価 表

Page 1

1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第304号代価表
クラムシエル運転		h				第305号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.6 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2500

粘性土 5<N≦30 H2≦9.0m

第18号代価表

代 価 表

Page 1

1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第304号代価表
クラムシエル運転		h				第305号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.6 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2500

礫質土 N≦30 H2≦9.0m

第19号代価表

代 価 表

Page 1
1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第304号代価表
クラムシエル運転		h				第305号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.6 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2500

礫質土 30<N≤50 H2≤9.0m

第20号代価表

代 価 表

Page 1
1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第304号代価表
クラムシエル運転		h				第305号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.6 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込み工（回転圧入機） φ2500

礫質土 50<N H2≤9.0m

第21号代価表

代 価 表

Page 1

1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第304号代価表
クラムシエル運転		h				第305号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.6 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2500

礫質土 N≦30 9.0m<H2

第22号代価表

代 価 表

Page 1
1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第304号代価表
クラムシエル運転		h				第305号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.6 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込み工（回転圧入機） φ2500
 礫質土 50<N 9.0m<H2

第23号代価表

代 価 表

Page 1
 1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第304号代価表
クラムシエル運転		h				第305号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.6 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2500

砂質土 N≦30 9.0m<H2

第24号代価表

代 価 表

Page 1
1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第304号代価表
クラムシェル運転		h				第305号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.6 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊					
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2500

砂質土 30<N≤50 9.0m<H2

第25号代価表

代 価 表

Page 1

1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第304号代価表
クラムシエル運転		h				第305号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.6 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

ケーシング撤去工 φ2500
GL-4.113mまでの撤去

第28号代価表

代 価 表

Page 1
1 箇所 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5t積 2.9t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1箇所当たり						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1箇所当たり						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1箇所当たり						

管路埋戻工 再生砂
 バックホウ運転 山積0.45m3 [平積0.35m3]

第41号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
再生砂		m3	133.000			
バックホウ運転(クラウ型)	(管路土工)					第311号代価表
排ガス型(1次基準値)	山積0.45m3 [平積0.35m3]	h				
タンバ運転						第313号代価表
60～80Kg		日				
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
バックホウの規格						
バックホウ運転	山積0.45m3 [平積0.35m3]					

残土運搬処分工(10t積) BH排ガス(第2次) 山積0.80m3

DID有 L=4.0km以下 良好 (粒状3種地山) BH0.6m3で準用

代 価 表

第42号代価表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級 [良好]		日				第351号代価表
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土) 地山		m3	100.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種 バックホウ 山積0.80m3(平積0.60m3)						
DID区間 有り						
運搬距離 4.0km以下						
タイヤ損耗費 良好						

管路埋戻工 再生砂 t=10 c m
 バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3]

第43号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
再生砂 砂		m3	133.000			
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧コーラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]		h				第312号代価表
タンバ運転 60～80Kg		日				第313号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
バックホウの規格 バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3]						

路盤工(施工幅1.8m以上) 1層
 再生切込碎石RC-40 t=11cm

第44号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	13.970			
振動ローラ運転 賃料	排ガス対策型・搭乗式・コンパクト型3～4t	日				第319号代価表
タンパ運転	60～80Kg	日				第336号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅	1.8m以上					
仕上層数	1.000					

仮復旧舗装工(人力施工)歩道 仕上り厚(t) $t \leq 5\text{cm}$

1層 t=3cm 開粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

第45号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
アスファルト混合物 開粒度 1 3		t	7.260			
振動ローラ運転 (As舗装工) ハンドガイド式 0.5~0.6t		日				第340号代価表
振動コンパクタ (As舗装工) [前進型] 40~60Kg		日				第341号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						

仮復旧舗装工(人力施工)歩道 仕上り厚(t) $t \leq 5\text{cm}$

第45号代価表

1層 t=3cm 開粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路区分						
歩道						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
t ≤ 5 cm						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
3.000						
アスファルト混合物						
開粒度As						
瀝青材料						
瀝青材料無し						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2000

粘性土 N≦5 H2≦9.0m

第47号代価表

代 価 表

Page 1
1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転						第314号代価表
径2000mm		h				
クラムシエル運転						第315号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.4 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)						
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2000

粘性土 5<N≤30 H2≤9.0m

第48号代価表

代 価 表

Page 1

(複合単価)

1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第314号代価表
径2000mm						
クラムシエル運転		h				第315号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.4 m ³					
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊					
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2000

礫質土 N≦30 H2≦9.0m

第49号代価表

代 価 表

Page 1
1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転						第314号代価表
径2000mm		h				
クラムシエル運転						第315号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.4 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)						
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2000

砂質土 N≦30 H2≦9.0m

第50号代価表

代 価 表

Page 1
1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転						第314号代価表
径2000mm		h				
クラムシエル運転						第315号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.4 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)						
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込工（回転圧入機） φ2000

砂質土 N≦30 9.0m<H2

第51号代価表

代 価 表

Page 1
1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転						第314号代価表
径2000mm		h				
クラムシエル運転						第315号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.4 m3	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)						
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

圧入掘削積込み工（回転圧入機） φ2000

礫質土 N≦30、9m<H2

第52号代価表

代 価 表

Page 1

1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転						第316号代価表
径1500mm～2000mm		h				
クラムシエル運転						第315号代価表
油圧・テレスコピック式ローラ	0.4 m ³	h				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型)						
油圧伸縮ジブ型	16 t 吊	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

ケーシング撤去工φ2000
GL-3.072mまでの撤去

第55号代価表

代 価 表

Page 1
1 箇所 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5t積 2.9t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1箇所当たり						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5t積 2.9t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1箇所当たり						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1箇所当たり						

管路埋戻工 再生砂
 バックホウ運転 山積0.45m3 [平積0.35m3]

第65号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	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) 排ガス型(1次基準値)	(管路土工) 山積0.45m3 [平積0.35m3]	h				第311号代価表
タンパ運転 60～80Kg		日				第313号代価表
再生砂 砂		m3	133.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
バックホウの規格 バックホウ運転 山積0.45m3 [平積0.35m3]						

残土運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3

DID有 L=4.0km以下 良好(粒状 3種 地山)

第66号代価表

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級 [良好]		日				第351号代価表
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土) 地山		m3	100.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
DID区間 有り						
運搬距離 4.0km以下						
タイヤ損耗費 良好						

下層路盤工(施工幅1.8m以上) 1層
 再生切込碎石RC-40 t=20cm

第67号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン RC-40		m ³	25.400			
振動ローラ運転 賃料 排ガス対策型・搭乗式・コンパクト型3～4t		日				第319号代価表
タンパ運転 60～80Kg		日				第336号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅 1.8m以上						
仕上層数 1.000						

上層路盤工(施工幅1.8m以上) 2層
 再生粒度調整碎石RM-40 t=16cm

第68号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石 RM-40		m ³	20.320			
振動ローラ運転 賃料 排ガス対策型・搭乗式・コンパクト型3～4t		日				第319号代価表
タンパ運転 60～80Kg		日				第336号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅 1.8m以上						
仕上層数 2.000						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t \leq 5\text{cm}$

1層 t=4cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし

第69号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生密粒度アスコン(13)						
密粒度13		t	10.058			
振動ローラ運転 (As舗装工)						第340号代価表
ハンドガイド式 0.5~0.6t		日				
振動コンパクト (As舗装工)						第341号代価表
[前進型] 40~60Kg		日				
諸雑費						
率		%				
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t \leq 5\text{cm}$

第69号代価表

1層 t=4cm 再生密粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路区分						
車道及び路肩						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
t $\leq 5\text{cm}$						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
4.000						
アスファルト混合物						
再生密粒度As						
瀝青材料						
瀝青材料無し						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		リットル	5,104.000			
ボーリングマシン損料 [油圧式] 5.5KW		日				
薬液注入施工機器損料 [薬液注入ポンプ] 5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 礫質土 単相	(複合単価)	m	5.395			第320号代価表
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 砂質土 単相	(複合単価)	m	3.100			第321号代価表
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 粘性土 単相	(複合単価)	m	4.113			第322号代価表
注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 単相	(複合単価)	kリットル	5.104			第323号代価表

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		%				
率						
計						
1本当たり						
作業能力算定式						
レキ質土の削孔長(m)						
5.395						
砂質土の削孔長(m)						
3.100						
粘性土の削孔長(m)						
4.113						
二重管ストレーナ工法方式						
単相方式（2セット施工）						
対象注入土量(m ³)						
15.950						
注入率：λ						
0.320						

薬液注入工（二重管ストレーナ工法） 単相方式2セット施工
 発進坑口+挿入部 （斜め削孔）

第71号代価表

代 価 表

Page 1
 4 本 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		リットル	4,003.000			
ボーリングマシン損料 [油圧式] 5.5KW		日				
薬液注入施工機器損料 [薬液注入ポンプ] 5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 礫質土 単相	(複合単価)	m	5.478			第320号代価表
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 砂質土 単相	(複合単価)	m	3.148			第321号代価表
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 粘性土 単相	(複合単価)	m	3.178			第322号代価表
注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 単相	(複合単価)	kリットル	4.003			第323号代価表

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		%				
率						
計						
1本当たり						
作業能力算定式						
レキ質土の削孔長(m)						
5.478						
砂質土の削孔長(m)						
3.148						
粘性土の削孔長(m)						
3.178						
二重管ストレーナ工法方式						
単相方式（2セット施工）						
対象注入土量(m3)						
12.510						
注入率：λ						
0.320						

薬液注入工（二重管ストレーナ工法） 単相方式2セット施工
 発進坑口+挿入部（側道部）

第72号代価表

代 価 表

Page 1
 3 本 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		リットル	2,426.000			
ボーリングマシン損料 [油圧式] 5.5KW		日				
薬液注入施工機器損料 [薬液注入ポンプ] 5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 礫質土 単相	(複合単価)	m	5.395			第320号代価表
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 砂質土 単相	(複合単価)	m	3.100			第321号代価表
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 粘性土 単相	(複合単価)	m	3.133			第322号代価表
注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 単相	(複合単価)	kリットル	2.426			第323号代価表

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		%				
率						
計						
1本当たり						
作業能力算定式						
レキ質土の削孔長(m)						
5.395						
砂質土の削孔長(m)						
3.100						
粘性土の削孔長(m)						
3.133						
二重管ストレーナ工法方式						
単相方式（2セット施工）						
対象注入土量(m ³)						
7.580						
注入率：λ						
0.320						

注入設備据付・解体工（定置式）
発進坑口+挿入部

第73号代価表

代 価 表

Page 1
1 現場 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5t積 2.9t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1現場当たり						

薬液注入工（二重管ストレーナ工法） 単相方式2セット施工
到達坑口+受入部

第74号代価表

代 価 表

Page 1
12 本 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		リットル	11,725.000			
ボーリングマシン損料 [油圧式] 5.5KW		日				
薬液注入施工機器損料 [薬液注入ポンプ] 5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 礫質土 単相	(複合単価)	m	5.905			第320号代価表
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 砂質土 単相	(複合単価)	m	2.700			第321号代価表
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 粘性土 単相	(複合単価)	m	3.072			第322号代価表
注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 単相	(複合単価)	kリットル	11.725			第324号代価表

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費		%				
率						
計						
1本当たり						
作業能力算定式						
レキ質土の削孔長(m)						
5.905						
砂質土の削孔長(m)						
2.700						
粘性土の削孔長(m)						
3.072						
二重管ストレーナ工法方式						
単相方式（2セット施工）						
対象注入土量(m ³)						
36.640						
注入率：λ						
0.320						

注入設備据付・解体工（車上）
到達坑口+受入部

第75号代価表

代 価 表

Page 1
1 現場 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊		h				
トラック損料 [普通型] 4～4.5 t (損料算定表11欄)		日				
トラック損料 (注入時) (11.725/(0.977×4.783))×1.76=4.673≒4.42	(複合単価)	日				第325号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1現場当たり						

ダクタイル鋳鉄管挿入費（既設管内配管用）

DIP-PNφ350（新設管径400mm以下）

第78号代価表

代 価 表

Page 1
1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
配管工		人				
普通作業員		人				
電工		人				
挿入機械器具損料費	(複合単価)					第326号代価表
PN形 φ350		m	1.000			
計						
1m当たり						

ダクタイル鋳鉄管挿入設備費・設置工（既設管内配管用）
 新設管径300～600mm

第79号代価表

代 価 表

Page 1
 1 箇所 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊		日				
諸雑費 率		%				
計						
1箇所当たり						

充填工（水道管挿入工）

第86号代価表

【推進及び小口径推進工事】－充填材（エアームルク）

代 価 表

Page 1
20 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エアームルク材料（水道管挿入工）		(複合単価) m3	20.000			第327号代価表
グラウトポンプ損料		日				
[横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min						
グラウトミキサ損料		日				
[並列2槽式] 300L×2 4kW						
発動発電機運転（排ガス対策型） 賃料（水道管挿入工）		(複合単価) 日				第328号代価表
ディーゼルエンジン45KVA						
諸雑費		%				
率						
計						
1m3当たり						

注入管設置工 (材工共)

φ50 (昼間)

第87号代価表

代 価 表

Page 1
1 式 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質ポリ塩化ビニル管 プレーンエンド	VP φ50×4000	m	4.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS	φ50×90°	個	4.000			
硬質塩化ビニル管据付工	φ50mm	m	4.000			第329号代価表
硬質塩化ビニル管継手工	φ50mm TS継手	口	8.000			第330号代価表
計						
1式当たり						

型枠工（残置）（2面分） 合板（材工共）
（0.283-0.099）×2（昼間）

第88号代価表

代 価 表

Page 1
10 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
型枠工（残置） 型枠用合板 JAS 板面品質B-C 12×900×1800		m ²	10.000			
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						

吊込み据付工（機械力） 材料別途 （鋳鉄管布設工）

φ350mm （昼間）

第89号代価表

代 価 表

Page 1
10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

吊込み据付工（機械力） 材料別途 （鋳鉄管布設工）

第90号代価表

φ350mm （夜間）

代 価 表

Page 1
10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊	(夜間)	h				第332号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

吊込み据付工（機械力） 材料別途 （鋳鉄管布設工）

φ250mm （夜間）

第91号代価表

代 価 表

Page 1
10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊	(夜間)	h				第332号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

吊込み据付工（機械力） 材料別途 （鋳鉄管布設工）

φ100mm （昼間）

第92号代価表

代 価 表

Page 1
10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

吊込み据付工（機械力） 材料別途 （鋳鉄管布設工）
 φ75mm以下（昼間）

第93号代価表

代 価 表

Page 1
 10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

切断・溝切り 2 工程 (GX/専用工具使用)

φ 3 5 0 mm (昼間)

第119号代価表

代 価 表

Page 1

1 口 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
鋳鉄管切断機損料 (タッピンねじ用)		日				
4 5 0 mm以下						
溝切り・切断刃損耗費		枚	0.055			
諸雑費						
率		%				
計						
1口当たり						

溝切り加工のみ(GX/専用工具使用)

φ 3 5 0 mm (昼間)

第120号代価表

代 価 表

Page 1

1 口 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
鋳鉄管切断機損料 (タッピンねじ用)		日				
4 5 0 mm以下						
溝切り・切断刃損耗費		枚	0.039			
諸雑費						
率		%				
計						
1口当たり						

鑄鉄製仕切弁設置工（縦型）機械力

φ 3 5 0 mm （昼間）

第122号代価表

代 価 表

Page 1

1 基 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1基当たり						

鑄鉄製仕切弁設置工（縦型）機械力

φ 3 5 0 mm （夜間）

第124号代価表

代 価 表

Page 1

1 基 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊	(夜間)	h				第332号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1基当たり						

鑄鉄製仕切弁設置工（縦型）機械力

第125号代価表

φ 2 5 0 mm （夜間）

代 価 表

Page 1

1 基 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊	(夜間)	h				第332号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1基当たり						

ポリエチレンスリーブ被覆工（ゴムバンド使用）（昼間）

φ 3 5 0 mm （材工共）

第139号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
FCD管用ポリエチレンスリーブ						
水道用 径350×L7000		枚	18.333			
ポリエチレンスリーブ固定用						
ゴムバンド 呼び径350mm		個	167.000			
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

ポリエチレンスリーブ被覆工（ゴムバンド使用）（昼間）

φ100mm （材工共）

第140号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
FCD管用ポリエチレンスリーブ						
水道用 径100×L5000		枚	27.500			
ポリエチレンスリーブ固定用						
ゴムバンド 呼び径100mm		個	200.000			
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

ポリエチレンスリーブ被覆工（ゴムバンド使用）（昼間）

φ 75 mm （材工共）

第141号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
FCD管用ポリエチレンスリーブ						
水道用	径75×L5000	枚	27.500			
ポリエチレンスリーブ固定用						
ゴムバンド	呼び径75mm	個	200.000			
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

ポリエチレンスリーブ被覆工（粘着テープ使用）（昼間）

φ 7.5 mm以下 φ 25

第142号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管用ポリエチレンスリーブ						
φ 13～25×6.0m		枚	27.500			
ビニル粘着テープ						
厚0.2mm 幅50mm×20m		m	51.000			
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m当たり						

ポリエチレンスリーブ被覆工（粘着テープ使用）（昼間）

φ 7.5 mm以下 φ 20

第143号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管用ポリエチレンスリーブ						
φ 13～25×6.0m		枚	27.500			
ビニル粘着テープ						
厚0.2mm 幅50mm×20m		m	51.000			
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m当たり						

ポリエチレンスリーブ被覆工（ゴムバンド使用）（夜間）

φ 3 5 0 mm （材工共）

第144号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
FCD管用ポリエチレンスリーブ						
水道用	径350×L7000	枚	18.333			
ポリエチレンスリーブ固定用						
ゴムバンド	呼び径350mm	個	167.000			
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

ポリエチレンスリーブ被覆工（ゴムバンド使用）（夜間）

φ 2 5 0 mm （材工共）

第145号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
FCD管用ポリエチレンスリーブ						
水道用	径250×L6000	枚	22.000			
ポリエチレンスリーブ固定用						
ゴムバンド	呼び径250mm	個	180.000			
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

舗装版直接掘削・積込（舗装厚0cm超え10cm以下）（昼間）

第156号代価表

バックホウ 山積0.28m³

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クローラ型 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		h				第312号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						

舗装版直接掘削・積込（舗装厚0cm超え10cm以下）（夜間）

第157号代価表

バックホウ 山積0.28m3

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クローラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]	(夜間)	h				第355号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						

廃材運搬処分工(4t車) BH排ガス 山積0.28m3

第158号代価表

DID有 L=9.0km以下 As塊 良好 (夜間)

代 価 表

Page 1
10 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 ディーゼル 4 t 積級 [良好]	(夜間)	日				第334号代価表
アスコン廃材持込料 朝霞県土整備事務所管内		t	23.500			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種 バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)						
DID区間 有り						
運搬距離 9.0km以下						
処理対象 アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)						

廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3

第159号代価表

DID有 L=11.5km以下 As塊 良好 (夜間)

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級 [良好]	(夜間)	日				第335号代価表
アスコン廃材持込料 朝霞県土整備事務所管内		t	235.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
DID区間 有り						
運搬距離 11.5km以下						
処理対象 アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)						

管路掘削 (昼間)

第160号代価表

バックホウ クロー型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クロー型 山積0.28m3 [平積0.2m3]		h				第312号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						

管路掘削 (夜間)

第161号代価表

バックホウ クロー型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クロー型 山積0.28m3 [平積0.2m3]	(夜間)	h				第355号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						

残土運搬処分工(4t積) BH排ガス 山積0.28m3 (本運搬)

第162号代価表

DID有 L=4.5km以下 良好 (粒状 3種 地山) (昼間)

代 価 表

Page 1
10 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 ディーゼル 4 t 積級 [良好]		日				第333号代価表
建設発生土受入費 (粒状) (第3種建設発生土) 地山		m3	10.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種 バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)						
DID区間 有り						
運搬距離 4.5km以下						
タイヤ損耗費 良好						

残土運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 (本運搬)

第163号代価表

DID有 L=4.0km以下 良好 (粒状 3種 地山) (昼間)

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級 [良好]		日				第351号代価表
建設発生土受入費 (粒状) (第3種建設発生土) 地山		m3	100.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
DID区間 有り						
運搬距離 4.0km以下						
タイヤ損耗費 良好						

残土運搬(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3

DID有 L=1.0km以下 良好 (仮置き) (夜間)

第164号代価表

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転	(夜間)					第335号代価表
ディーゼル	10t積級 [良好]	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種	バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)					
DID区間	有り					
運搬距離	1.0km以下					
タイヤ損耗費	良好					

管路埋戻工 (再生砂)

第165号代価表

バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3] (昼間)

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
再生砂 砂		m3	133.000			
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クローラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]		h				第312号代価表
タンバ運転 60～80Kg		日				第313号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
バックホウの規格 バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3]						

管路埋戻工 (再生砂)

第166号代価表

バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3] (夜間)

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
再生砂 砂		m3	133.000			
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値]	(夜間)					第355号代価表
油圧クローラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]		h				
タンバ運転	(夜間)					第356号代価表
60～80Kg		日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
バックホウの規格						
バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3]						

下層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (夜間)

114型 再生切込砕石RC-40 t=40cm

第167号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	(夜間)	人				
再生クラッシャーラン						
RC-40		m ³	50.800			
タンパ運転	(夜間)					
60~80Kg		日				第337号代価表
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅						
1.8m未満						
仕上層数						
2.000						
全体の路盤厚(cm)						
40.000						

下層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (夜間)

県道C-2 再生切込砕石RC-40 t=38cm

第168号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	(夜間)	人				
再生クラッシャーラン						
RC-40		m ³	48.260			
タンパ運転	(夜間)					
60~80Kg		日				第337号代価表
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅						
1.8m未満						
仕上層数						
2.000						
全体の路盤厚(cm)						
38.000						

下層路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 (昼間)

40型 再生切込砕石RC-40 t=20cm

第169号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン						
RC-40		m ³	25.400			
タンパ運転						第336号代価表
60~80Kg		日				
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅						
1.8m未満						
仕上層数						
1.000						
全体の路盤厚(cm)						
20.000						

上層路盤工(施工幅1.8m未満)3層(夜間)

第170号代価表

114型 再生粒度調整碎石RM-40 t=35cm

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	(夜間)	人				
再生粒度調整碎石 RM-40		m ³	44.450			
タンパ運転	(夜間)	日				第337号代価表
60~80Kg						
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅						
1.8m未満						
仕上層数						
3.000						
全体の路盤厚(cm)						
35.000						

上層路盤工(施工幅1.8m未満)3層 (夜間)

県道C-2 再生粒度調整碎石RM-40 t=42cm

第171号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	(夜間)	人				
再生粒度調整碎石 RM-40		m ³	53.340			
タンパ運転	(夜間)	日				第337号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅 1.8m未満						
仕上層数 3.000						
全体の路盤厚(cm) 42.000						

上層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (昼間)

40型 再生粒度調整碎石RM-40 t=16cm

第172号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石 RM-40		m ³	20.320			
タンパ運転 60~80Kg		日				第336号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅 1.8m未満						
仕上層数 2.000						
全体の路盤厚(cm) 16.000						

路盤工(施工幅1.8m未満)1層 (昼間)
透水性As用 再生切込碎石RC-40 t=10cm

第173号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン						
RC-40		m ³	12.700			
タンパ運転						第336号代価表
60～80Kg		日				
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅						
1.8m未満						
仕上層数						
1.000						
全体の路盤厚(cm)						
10.000						

路盤工(施工幅1.8m未満)1層 (夜間)
透水性As用 再生切込碎石RC-40 t=10cm

第174号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	(夜間)	人				
再生クラッシャーラン						
RC-40		m ³	12.700			
タンパ運転	(夜間)					
60～80Kg		日				第337号代価表
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅						
1.8m未満						
仕上層数						
1.000						
全体の路盤厚(cm)						
10.000						

遮断層 再生砂 t=20cm BH山積0.28m3
114型 (夜間)

第175号代価表

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
再生砂 砂		m3	133.000			
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値]	(夜間)					第355号代価表
油圧コーラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]		h				
タンバ運転	(夜間)					第356号代価表
60～80Kg		日				
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
バックホウの規格						
バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3]						

遮断層 再生砂 t=10cm BH山積0.28m3
透水性As用 (昼間)

第176号代価表

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
再生砂 砂		m3	133.000			
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クローラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]		h				第312号代価表
タンバ運転 60～80Kg		日				第313号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
バックホウの規格 バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3]						

遮断層 再生砂 t=10cm BH山積0.28m3
透水性As用 (夜間)

第177号代価表

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
再生砂 砂		m3	133.000			
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値]	(夜間)					第355号代価表
油圧クローラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]		h				
タンバ運転	(夜間)					第356号代価表
60～80Kg		日				
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
バックホウの規格						
バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3]						

基層工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t > 5\text{cm}$ (夜間)

第178号代価表

114型 1層 $t=7\text{cm}$ 改質2型 粗粒度20 プライムコート 砂散布なし 代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
アスファルト混合物 改質2型 粗粒度20		t	17.602			
アスファルト乳剤 PK3		t	0.126			
振動ローラ運転 (As舗装工) ハンドガイド式 0.5~0.6t	(夜間)	日				第339号代価表
振動コンパクタ (As舗装工) [前進型] 40~60Kg	(夜間)	日				第338号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						

基層工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t > 5\text{cm}$ (夜間)

第178号代価表

114型 1層 $t = 7\text{cm}$ 改質2型 粗粒度20 プライムコート 砂散布なし

代 価 表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業能力算定式						
道路区分						
車道及び路肩						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
$5\text{cm} < t \leq 7(10)\text{cm}$						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
7.000						
アスファルト混合物						
改質2型A s						
瀝青材料						
プライムコート						
瀝青材料散布後の砂散布費の計上有無						
砂散布費を計上しない						

基層工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t > 5\text{cm}$ (夜間)

第179号代価表

114型 1層 $t = 7\text{cm}$ 改質2型 粗粒度20 ヲックコート 砂散布なし 代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
アスファルト混合物 改質2型 粗粒度20		t	17.602			
アスファルト乳剤 PK4		t	0.043			
振動ローラ運転 (As舗装工) ハンドガイド式 0.5~0.6t	(夜間)	日				第339号代価表
振動コンパクト (As舗装工) [前進型] 40~60Kg	(夜間)	日				第338号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						

基層工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t > 5\text{cm}$ (夜間)

第179号代価表

114型 1層 $t = 7\text{cm}$ 改質2型 粗粒度20 タックコート 砂散布なし 代 価 表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業能力算定式						
道路区分						
車道及び路肩						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
$5\text{cm} < t \leq 7(10)\text{cm}$						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
7.000						
アスファルト混合物						
改質2型As						
瀝青材料						
タックコート						
瀝青材料散布後の砂散布費の計上有無						
砂散布費を計上しない						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t≤5cm (夜間)

第180号代価表

114型 1層 t=5cm 再生密粒度13 瀝青材なし 砂散布なし

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
再生密粒度アスコン (13) 密粒度13		t	12.573			
振動ローラ運転 (As舗装工) ハンドガイド式 0.5~0.6t	(夜間)	日				第339号代価表
振動コンパクト (As舗装工) [前進型] 40~60Kg	(夜間)	日				第338号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t≤5cm (夜間)

第180号代価表

114型 1層 t=5cm 再生密粒度13 瀝青材なし 砂散布なし

代 価 表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路区分						
車道及び路肩						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
t ≤ 5 cm						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
5.000						
アスファルト混合物						
再生密粒度As						
瀝青材料						
瀝青材料無し						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t>5cm (夜間)

県道C-2 1層 t=7cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

第181号代価表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
再生密粒度アスコン (13) 密粒度13		t	17.602			
振動ローラ運転 (As舗装工) ハンドガイド式 0.5~0.6t	(夜間)	日				第339号代価表
振動コンパクト (As舗装工) [前進型] 40~60Kg	(夜間)	日				第338号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t > 5\text{cm}$ (夜間)

県道C-2 1層 $t = 7\text{cm}$ 再生密粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

第181号代価表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路区分						
車道及び路肩						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
$5\text{cm} < t \leq 7(10)\text{cm}$						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
7.000						
アスファルト混合物						
再生密粒度As						
瀝青材料						
瀝青材料無し						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t≤5cm (昼間)

第182号代価表

40型 1層 t=4cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生密粒度アスコン(13)						
密粒度13		t	10.058			
振動ローラ運転 (As舗装工)						第340号代価表
ハンドガイド式 0.5~0.6t		日				
振動コンパクト (As舗装工)						第341号代価表
[前進型] 40~60Kg		日				
諸雑費						
率		%				
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t \leq 5\text{cm}$ (昼間)

第182号代価表

40型 1層 $t=4\text{cm}$ 再生密粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路区分						
車道及び路肩						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
$t \leq 5\text{cm}$						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
4.000						
アスファルト混合物						
再生密粒度As						
瀝青材料						
瀝青材料無し						

仮復旧舗装工(人力施工)歩道 仕上り厚(t) $t \leq 5\text{cm}$ (昼間)

透水性As 1層 t=4cm 開粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

第183号代価表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
アスファルト混合物 開粒度 1 3		t	9.020			
振動ローラ運転 (As舗装工) ハンドガイド式 0.5~0.6t		日				第340号代価表
振動コンパクト (As舗装工) [前進型] 40~60Kg		日				第341号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						

仮復旧舗装工(人力施工)歩道 仕上り厚(t) $t \leq 5\text{cm}$ (昼間)

透水性As 1層 t=4cm 開粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

第183号代価表

代 価 表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路区分						
歩道						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
t ≤ 5 cm						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
4.000						
アスファルト混合物						
開粒度As						
瀝青材料						
瀝青材料無し						

仮復旧舗装工(人力施工)歩道 仕上り厚(t) $t \leq 5\text{cm}$ (夜間)

透水性As 1層 t=4cm 開粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

第184号代価表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
アスファルト混合物 開粒度 1 3		t	9.020			
振動ローラ運転 (As舗装工) ハンドガイド式 0.5~0.6t	(夜間)	日				第339号代価表
振動コンパクト (As舗装工) [前進型] 40~60Kg	(夜間)	日				第338号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						

仮復旧舗装工(人力施工)歩道 仕上り厚(t) $t \leq 5\text{cm}$ (夜間)

透水性As 1層 t=4cm 開粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

第184号代価表

代 価 表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路区分						
歩道						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
t ≤ 5 cm						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
4.000						
アスファルト混合物						
開粒度As						
瀝青材料						
瀝青材料無し						

アルミ矢板建込引抜（両側分） H=1.8m以下 矢板長2m（昼間）
 建込み 2.0m以下 0.28m³

第185号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クロー型 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		h				第342号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業 建込み						
掘削深 2.0m以下						

アルミ矢板建込引抜（両側分） H=1.8m以下 矢板長2m （昼間）
 引抜き 2.0m以下 4.9t吊

第186号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業 引抜き						
掘削深 2.0m以下						

アルミ矢板建込引抜（両側分） H=1.8m以下 矢板長2m（夜間）
 建込み 2.0m以下 0.28m3

第187号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
バックホ運転(排ガス対策型) [第2次基準値]	(夜間)	h				第352号代価表
油圧クロー型 山積0.28m3 [平積0.2m3]						
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業 建込み						
掘削深 2.0m以下						

アルミ矢板建込引抜（両側分） H=1.8m以下 矢板長2m （夜間）

第188号代価表

引抜き 2.0m以下 4.9t吊

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
トラッククレーン賃料		日				
油圧伸縮ジブ型	4.9t吊					
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業						
引抜き						
掘削深						
2.0m以下						

アルミ矢板建込引抜（両側分） 1.8m<H≤2.0m 矢板長2.5m（昼間）
 建込み 2.0m以下 0.28m3

第189号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧コーラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]		h				第342号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業 建込み						
掘削深 2.0m以下						

アルミ矢板建込引抜（両側分） 1.8m<H≤2.0m 矢板長2.5m（昼間）
引抜き 2.0m以下 4.9t吊

第190号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業 引抜き						
掘削深 2.0m以下						

アルミ矢板建込引抜（両側分） 1.8m<H≤2.0m 矢板長2.5m（夜間）
 建込み 2.0m以下 0.28m3

第191号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
バックホ運転(排ガス対策型) [第2次基準値]	(夜間)					第352号代価表
油圧クロー型 山積0.28m3 [平積0.2m3]		h				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業 建込み						
掘削深 2.0m以下						

アルミ矢板建込引抜き (両側分) 1.8m<H≤2.0m 矢板長2.5m (夜間)
引抜き 2.0m以下 4.9t吊

第192号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業 引抜き						
掘削深 2.0m以下						

アルミ矢板建込引抜（両側分） 2.0m<H≤2.3m 矢板長2.5m（昼間）
 建込み 2.5m以下 0.28m3

第193号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧コーラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]		h				第342号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業 建込み						
掘削深 2.5m以下						

アルミ矢板建込引抜（両側分） 2.0m<H≦2.3m 矢板長2.5m（昼間）
引抜き 2.5m以下 4.9t吊

第194号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業 引抜き						
掘削深 2.5m以下						

アルミ矢板建込引抜（両側分） 2.3m<H≤2.5m 矢板長3.0m（夜間）
 建込み 2.5m以下 0.28m3

第195号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
バックホ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クロー型 山積0.28m3 [平積0.2m3]	(夜間)	h				第352号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業 建込み						
掘削深 2.5m以下						

アルミ矢板建込引抜（両側分） 2.3m<H≤2.5m 矢板長3.0m （夜間）
引抜き 2.5m以下 4.9t吊

第196号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
トラッククレーン賃料		日				
油圧伸縮ジブ型 4.9t吊						
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業						
引抜き						
掘削深						
2.5m以下						

土留支保工（軽量金属支保工） 設置・撤去（昼間）

水圧式 1段 2.0m以下

第197号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	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		式	1.000			
計						
1m当たり						

土留支保工（軽量金属支保工） 設置・撤去（夜間）

水圧式 1段 2.0m以下

第198号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

土留支保工（軽量金属支保工） 設置・撤去
水圧式 2段 3.5m以下 （夜間）

第200号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

足場工(鋼橋架設工) (設置) (昼間)

第206号代価表

主体足場(パイプ吊足場) プレートガーダ、ボックスガーダ

代 価 表

Page 1

1 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人				
足場損料(鋼橋架設・主体)						
パイプ吊足場(プレートガーダ・ボックスガーダ)		m ²	1.000			
足場損料(鋼橋架設・主体)						
パイプ吊足場(プレートガーダ・ボックスガーダ)		月	1.000			
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
種類						
主体足場(パイプ吊足場)						
設置、または撤去						
設置						
種類						
プレートガーダ、ボックスガーダ						

足場工(鋼橋架設工) (撤去) (昼間)

第207号代価表

主体足場(パイプ吊足場) プレートガーダ、ボックスガーダ

代 価 表

Page 1

1 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
種類 主体足場(パイプ吊足場)						
設置、または撤去 撤去						
種類 プレートガーダ、ボックスガーダ						

足場工(鋼橋架設工) (設置) (昼間)
朝顔 (両側) プレートガーター、ボックスガーター

第208号代価表

代 価 表

Page 1
1 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人				
足場損料 (鋼橋架設・朝顔) プレートガーター・ボックスガーター		m ²	1.000			
足場損料 (鋼橋架設・朝顔) プレートガーター・ボックスガーター		月	1.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
種類 朝顔						
設置、または撤去 設置						
種類 両側						

足場工(鋼橋架設工) (撤去) (昼間)
朝顔 (両側) プレートガード、ボックスガード

第209号代価表

代 価 表

Page 1
1 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
種類						
朝顔						
設置、または撤去						
撤去						
種類						
両側						
種類						
プレートガード、ボックスガード						

防護工(鋼橋架設工) (設置) (昼間)
板張防護工 (両側朝顔)

第210号代価表

代 価 表

Page 1
1 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人				
防護材損料 (鋼橋架設) 板張		m ²	1.000			
防護材損料 (鋼橋架設) 板張		月	1.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
種類 板張防護工 (両側朝顔)						
設置、または撤去 設置						
防護部を供用している月数(月) 1.000						

防護工(鋼橋架設工) (撤去) (昼間)

板張防護工 (両側朝顔)

第211号代価表

代 価 表

Page 1

1 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
種類						
板張防護工 (両側朝顔)						
設置、または撤去						
撤去						

撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力

φ350mm （昼間）

第212号代価表

代 価 表

Page 1
10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力

φ350mm （夜間）

第213号代価表

代 価 表

Page 1
10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊	(夜間)	h				第332号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力

φ250mm （昼間）

第214号代価表

代 価 表

Page 1
10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力

φ250mm （夜間）

第215号代価表

代 価 表

Page 1
10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊	(夜間)	h				第332号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）機械力

φ 150mm （夜間）

第217号代価表

代 価 表

Page 1
10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊	(夜間)	h				第332号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

撤去管吊上げ積込み工（鋼管）機械力
 A種 SGPW 350A L=6.0m （夜間）

第219号代価表

代 価 表

Page 1
 10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
クレーン付トラック運転 4～4.5t積 2.9t吊	(夜間)	h				第332号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

撤去管吊上げ積込み工（鋼管）機械力
 A種 SGPW 150A L=5.5m （夜間）

第220号代価表

代 価 表

Page 1
 10 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
クレーン付トラック運転 4～4.5t積 2.9t吊	(夜間)	h				第332号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

鋳鉄管切断工（既設管撤去工）
エンジンカッター使用 φ75mm（昼間）

第227号代価表

代 価 表

Page 1
1口当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	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		%				
計						
1口当たり						

鑄鉄製仕切弁撤去工（縦型）機械力

φ 3 5 0 mm （昼間）

第234号代価表

代 価 表

Page 1

1 基 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1基当たり						

鑄鉄製仕切弁撤去工（縦型）機械力

φ150mm（昼間）

第235号代価表

代 価 表

Page 1

1 基 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4～4.5t積 2.9t吊		h				第331号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1基当たり						

鋳鉄製仕切弁撤去工（縦型）機械力 インサートバルブ含む
 φ350mm（夜間）

第237号代価表

代 価 表

Page 1
 1 基 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
クレーン付トラック運転 4～4.5t積 2.9t吊	(夜間)	h				第332号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1基当たり						

鑄鉄製仕切弁撤去工（縦型）機械力

φ 2 5 0 mm （夜間）

第238号代価表

代 価 表

Page 1

1 基 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
クレーン付トラック運転 4～4.5 t積 2.9 t吊	(夜間)	h				第332号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1基当たり						

空気弁室撤去工 (鉄蓋・上部200・下部200・底版40)

第242号代価表

角型2号 (夜間)

代 価 表

Page 1
1 箇所 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋撤去工	(夜間)					第343号代価表
角形2号	600×500mm 30~60kg未満/個	個	1.000			
レジンコンクリート製ボックス撤去工	(夜間)					第344号代価表
角形2号調整リング	600×500mm 高さ50mm	個	1.000			
レジンコンクリート製ボックス撤去工	(夜間)					第345号代価表
角形2号上部壁	600×500mm 高さ200mm	個	1.000			
レジンコンクリート製ボックス撤去工	(夜間)					第346号代価表
角形2号下部壁	600×500mm 高さ200mm	個	1.000			
レジンコンクリート製ボックス撤去工	(夜間)					第347号代価表
角形2号底版	600×500mm 高さ40mm	個	1.000			
計						
1箇所当たり						

廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3

第243号代価表

DID有 L=11.5km以下 Co塊(無筋)良好 (夜間)

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級 [良好]	(夜間)	日				第335号代価表
コンクリート廃材(無筋)持込料 朝霞県土整備事務所管内		t	235.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
DID区間 有り						
運搬距離 11.5km以下						
処理対象 アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)						

管充填工（残置管閉塞工）（材工共）

エアミルク充填（夜間）

第244号代価表

代 価 表

Page 1
20 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
エアミルク材料（水道管挿入工）	(複合単価)	m3	20.000			第327号代価表
グラウトポンプ損料	[横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	日				
グラウトミキサ損料	[並列2槽式] 300L×2 4kW	日				
発動発電機運転（排ガス対策型） 賃料（水道管挿入工）	(複合単価)	日				第348号代価表
ディーゼルエンジン45KVA		日				
諸雑費						
率		%				
計						
1m3当たり						

注入管設置工 (材工共)

φ50 (夜間)

第245号代価表

代 価 表

Page 1

1 式 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質ポリ塩化ビニル管 プレーンエンド						
VP φ50×4000		m	4.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS						
φ50×90°		個	4.000			
硬質塩化ビニル管据付工	(夜間)					第349号代価表
φ50mm		m	4.000			
硬質塩化ビニル管継手工	(夜間)					第350号代価表
φ50mm TS継手		口	8.000			
計						
1式当たり						

型枠工（残置）（2面分） 合板（材工共）

0.54+1.10m³（夜間）

第246号代価表

代 価 表

Page 1
10 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
型枠工（残置） 型枠用合板 JAS 板面品質B-C 12×900×1800		m ²	10.000			
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						

廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3

第248号代価表

DID有 L=11.5km以下 As塊 良好 (昼間)

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転						第351号代価表
ディーゼル	10t積級 [良好]	日				
アスコン廃材持込料						
朝霞県土整備事務所管内		t	235.000			
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種						
	バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)					
DID区間						
	有り					
運搬距離						
	11.5km以下					
処理対象						
	アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)					

下層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (昼間)

県道C-2 再生切込砕石RC-40 t=38cm

第249号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン						
RC-40		m ³	48.260			
タンパ運転						
60~80Kg		日				第336号代価表
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅						
1.8m未満						
仕上層数						
2.000						
全体の路盤厚(cm)						
38.000						

下層路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 (夜間)

40型 再生切込砕石RC-40 t=20cm

第250号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	(夜間)	人				
再生クラッシャーラン						
RC-40		m ³	25.400			
タンパ運転	(夜間)					
60~80Kg		日				第337号代価表
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅						
1.8m未満						
仕上層数						
1.000						
全体の路盤厚(cm)						
20.000						

上層路盤工(施工幅1.8m未満) 3層 (昼間)

第251号代価表

県道C-2 再生粒度調整碎石RM-40 t=42cm

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石 RM-40		m ³	53.340			
タンパ運転 60~80Kg		日				第336号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅 1.8m未満						
仕上層数 3.000						
全体の路盤厚(cm) 42.000						

上層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (夜間)

第252号代価表

40型 再生粒度調整碎石RM-40 t=16cm

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	(夜間)	人				
再生粒度調整碎石 RM-40		m ³	20.320			
タンパ運転	(夜間)	日				第337号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅 1.8m未満						
仕上層数 2.000						
全体の路盤厚(cm) 16.000						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t>5cm (昼間)

県道C-2 1層 t=7cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

第253号代価表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生密粒度アスコン (13)						
密粒度13		t	17.602			
振動ローラ運転 (As舗装工)						第340号代価表
ハンドガイド式 0.5~0.6t		日				
振動コンパクト (As舗装工)						第341号代価表
[前進型] 40~60Kg		日				
諸雑費						
率		%				
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t > 5\text{cm}$ (昼間)

県道C-2 1層 $t = 7\text{cm}$ 再生密粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

第253号代価表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路区分						
車道及び路肩						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
$5\text{cm} < t \leq 7(10)\text{cm}$						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
7.000						
アスファルト混合物						
再生密粒度As						
瀝青材料						
瀝青材料無し						

アルミ矢板建込引抜（両側分） 2.0m<H≤2.3m 矢板長2.5m（夜間）
 建込み 2.5m以下 0.28m3

第254号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
バックホ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クロー型 山積0.28m3 [平積0.2m3]	(夜間)	h				第352号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業 建込み						
掘削深 2.5m以下						

アルミ矢板建込引抜（両側分） 2.0m<H≦2.3m 矢板長2.5m（夜間）
引抜き 2.5m以下 4.9t吊

第255号代価表

代 価 表

Page 1
100 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
特殊作業員	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
トラッククレーン賃料		日				
油圧伸縮ジブ型 4.9t吊						
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
作業						
引抜き						
掘削深						
2.5m以下						

路盤工(施工幅1.8m以上) 1層 (昼間)
 再生切込砕石RC-40 t=10cm シート敷設含む

第256号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12.700			
振動ローラ運転 賃料	排ガス対策型・搭乗式・コンパクト型3～4t	日				第319号代価表
タンパ運転	60～80Kg	日				第336号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅	1.8m以上					
仕上層数	1.000					

敷鉄板設置工（昼間）

資機材取卸し含む

第257号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホ運転(排ガス対策型・3次基準値) クレーン機能付 賃料 クローラ型 山積0.80m ³ 2.9t吊 (敷鉄板設置・撤去)		日				第353号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						

敷鉄板撤去工 (昼間)

1524×3048

第258号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホ運転(排ガス対策型・3次基準値) クレーン機能付 賃料 クローラ型 山積0.80m ³ 2.9t吊 (敷鉄板設置・撤去)		日				第353号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						

管路掘削 (土木シート撤去含む) (昼間)

第259号代価表

バックホウ クロー型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積0.45m3

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	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) 排出ガス型 (1次基準値)	(管路土工) 山積0.45m3 [平積0.35m3]	h				第311号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						

路盤廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3 (昼間)
 DID有 L=4.0km以下 良好

第260号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級 [良好]		日				第351号代価表
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土) 地山		m3	100.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
DID区間 有り						
運搬距離 4.0km以下						
タイヤ損耗費 良好						

廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3

第261号代価表

DID有 L=11.5km以下 Co塊(鉄筋)良好 (夜間)

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級 [良好]	(夜間)	日				第335号代価表
コンクリート廃材(有筋)持込料 朝霞県土整備事務所管内		t	250.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
DID区間 有り						
運搬距離 11.5km以下						
処理対象 コンクリート塊(鉄筋)						

廃材運搬処分工(10t積) BH排ガス(第1次) 山積0.45m3

第262号代価表

DID有 L=11.5km以下 Co塊(無筋)良好 (昼間)

代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級 [良好]		日				第351号代価表
コンクリート廃材(無筋)持込料 朝霞県土整備事務所管内		t	235.000			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
機種 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
DID区間 有り						
運搬距離 11.5km以下						
処理対象 アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)						

舗装版直接掘削・積込（舗装厚0cm超え10cm以下）

バックホウ 山積0.45m³（夜間）

第263号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
バックホウ運転(クローラ型) 排ガス型(1次基準値)	(管路土工) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	(夜間) h				第354号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						

管路掘削 (夜間)

第264号代価表

バックホウ クロー型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積0.45m3 代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
バックホウ運転(クロー型) 排出ガス型 (1次基準値)	(管路土工) 山積0.45m3 [平積0.35m3]	(夜間) h				第354号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						

管路埋戻工(再生砂) 機械投入・水締め 掘削底面～GL-1.50m

第265号代価表

バックホウ運転 山積0.45m³ [平積0.35m³] (昼間)

代 価 表

Page 1
100 m³ 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
再生砂 砂		m ³	133.000			
バックホウ運転(クローラ型) 排カス型(1次基準値)	(管路土工) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	h				第311号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ³ 当たり						
作業能力算定式						
バックホウの規格 バックホウ運転	山積0.45m ³ [平積0.35m ³]					

管路埋戻工(再生砂) 機械投入・人力転圧 GL-1.5m～路盤下
 バックホウ運転 山積0.45m3 [平積0.35m3] (昼間)

第266号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
再生砂		m3	133.000			
バックホウ運転(クラウ型)	(管路土工)					第311号代価表
排ガス型(1次基準値)	山積0.45m3 [平積0.35m3]	h				
タンバ運転						第313号代価表
60～80Kg		日				
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
バックホウの規格						
バックホウ運転	山積0.45m3 [平積0.35m3]					

下層路盤工(施工幅1.8m未満) 1層 (昼間)

再生切込碎石RC-40 t=20cm

第267号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン						
RC-40		m ³	25.400			
タンパ運転						第336号代価表
60～80Kg		日				
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅						
1.8m未満						
仕上層数						
1.000						
全体の路盤厚(cm)						
20.000						

上層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (昼間)

第268号代価表

再生粒度調整碎石RM-40 t=16cm

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石 RM-40		m ³	20.320			
タンパ運転 60～80Kg		日				第336号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅 1.8m未満						
仕上層数 2.000						
全体の路盤厚(cm) 16.000						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t)t≤5cm (昼間)

第269号代価表

1層 t=4cm 再生密粒度13 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生密粒度アスコン (13) 密粒度13		t	10.058			
振動ローラ運転 (As舗装工) ハンドガイド式 0.5~0.6t		日				第340号代価表
振動コンパクタ (As舗装工) [前進型] 40~60Kg		日				第341号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t \leq 5\text{cm}$ (昼間)

第269号代価表

1層 $t = 4\text{cm}$ 再生密粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

代 価 表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路区分						
車道及び路肩						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
$t \leq 5\text{cm}$						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
4.000						
アスファルト混合物						
再生密粒度As						
瀝青材料						
瀝青材料無し						

下層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (昼間)

再生切込碎石RC-40 t=38cm

第270号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン						
RC-40		m ³	48.260			
タンパ運転						第336号代価表
60~80Kg		日				
諸雑費						
		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅						
1.8m未満						
仕上層数						
2.000						
全体の路盤厚(cm)						
38.000						

上層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (昼間)

第271号代価表

再生粒度調整碎石RM-40 t=30cm

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石 RM-40		m ³	38.100			
タンパ運転 60～80Kg		日				第336号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅 1.8m未満						
仕上層数 2.000						
全体の路盤厚(cm) 30.000						

上層路盤工(施工幅1.8m未満) 1層
 再生粒度調整碎石RM-40 t=12cm (昼間)

第272号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石 RM-40		m ³	15.200			
タンパ運転 60～80Kg		日				第336号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅 1.8m未満						
仕上層数 1.000						
全体の路盤厚(cm) 12.000						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t > 5\text{cm}$ (昼間)

t = 7cm 再生密粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

第273号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生密粒度アスコン (1 3) 密粒度 1 3		t	17.602			
振動ローラ運転 (As舗装工) ハンドガイド式 0.5~0.6t		日				第340号代価表
振動コンパクタ (As舗装工) [前進型] 40~60Kg		日				第341号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						

仮復旧舗装工(人力施工)車道及路肩 仕上り厚(t) $t > 5\text{cm}$ (昼間)

t=7cm 再生密粒度 1 3 瀝青材・砂散布なし

第273号代価表

代 価 表

Page 2
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路区分						
車道及び路肩						
1層当り仕上り厚 t (cm)						
5 cm < t ≤ 7 (10) cm						
仕上層数 (同じ材料分)						
1.000						
舗装厚 (cm)						
7.000						
アスファルト混合物						
再生密粒度As						
瀝青材料						
瀝青材料無し						

ガードレール撤去工 4週8休以上 (昼間)

コンクリート建込 A・B・C 2B (再利用)

第274号代価表

代 価 表

Page 1

(複合単価)

1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間]	4週8休					
C o 建込 A、B、C	支柱間隔 2 m	m	1.050			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
耐雪型の有無						
無						
規格・仕様						
コンクリート建込・塗装品メッキ品・Gr-A・B・C-2B						
時間的制約を受ける場合の補正の有無						
無						
夜間作業補正の有無						
無						
週休2日における現場閉所の実施状況						
4週8休以上						

ガードレール設置工 コンクリート建込 4週8休以上（昼間）

第275号代価表

塗装品Gr-C-2B 21m未満（再利用）（充填材含む）

代 価 表

Page 1

（複合単価）

1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 標準型 [再利用] 4週8休 C o 建込・塗装品（白色） G r - C - 2 B 塗装		m	1.515			
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
工種 コンクリート建込						
耐雪型の有無 無						
規格・仕様 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B						
施工規模(コンクリート建込) 21m未満						
時間的制約を受ける場合の補正の有無 無						
夜間作業補正の有無 無						

区画線設置 溶融式(手動) 実線 (白) 15cm 厚1.5mm (昼間)

第279号代価表

供用区間 標準舗装 4週8休以上(週休2日制)

代 価 表

Page 1

(複合単価)

1000 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼 除豪雪地 [手間] 補正8休 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし		m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白		kg	570.000			
ガラスビーズ 1号		kg	25.000			
接着用プライマー 区画線用		kg	25.000			
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
諸雑費 率		%				
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
週休2日制及び交替制における現場閉所の実施状況 4週8休以上(週休2日制)						

区画線設置 熔融式(手動) 実線 (白) 15cm 厚1.5mm (昼間)

供用区間 標準舗装 4週8休以上(週休2日制)

第279号代価表

代 価 表

(複合単価)

Page 2
1000 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工種						
区画線設置						
設置作業の種類						
熔融式						
規格・仕様						
熔融式(手動) 実線 15cm						
舗装の種類						
標準舗装						
塗布厚の区分						
塗布厚 1.5mm						
区間の区分						
供用区間						

区画線設置 溶融式(手動) ゼブラ (白) 45cm 厚1.5mm (昼間)

第280号代価表

供用区間 標準舗装 4週8休以上(週休2日制)

代 価 表

Page 1

(複合単価)

1000 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼 除豪雪地 [手間] 補正8休 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約なし		m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白		kg	1,700.000			
ガラスビーズ 1号		kg	75.000			
接着用プライマー 区画線用		kg	75.000			
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
諸雑費 率		%				
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
週休2日制及び交替制における現場閉所の実施状況 4週8休以上(週休2日制)						

区画線設置 熔融式(手動) ゼブラ (白) 45cm 厚1.5mm (昼間)

第280号代価表

供用区間 標準舗装 4週8休以上(週休2日制)

代 価 表

Page 2

(複合単価)

1000 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工種						
区画線設置						
設置作業の種類						
熔融式						
規格・仕様						
熔融式(手動) ゼブラ 45cm						
舗装の種類						
標準舗装						
塗布厚の区分						
塗布厚 1.5mm						
区間の区分						
供用区間						

区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字(白) 15cm換算 厚1.5mm(昼間)

第281号代価表

供用区間 標準舗装 塗布100m² 4週8休以上(週休2日制)

代 価 表

Page 1
1000 m 当たり

(複合単価)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼 除豪雪地 [手間] 補正8休 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし		m	1,200.000			
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白		kg	570.000			
ガラスビーズ 1号		kg	25.000			
接着用プライマー 区画線用		kg	25.000			
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
諸雑費 率		%				
計						
1m当たり						
作業能力算定式						
週休2日制及び交替制における現場閉所の実施状況 4週8休以上(週休2日制)						

区画線設置 熔融式(手動) 矢印・記号・文字(白) 15cm換算 厚1.5mm(昼間)

供用区間 標準舗装 塗布100m² 4週8休以上(週休2日制)

代 価 表

(複合単価)

1000 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工種						
区画線設置						
設置作業の種類						
熔融式						
規格・仕様						
熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算						
構成する線幅の区分						
10cmを超える						
塗布面積 (m ²)						
100.000						
舗装の種類						
標準舗装						
塗布厚の区分						
塗布厚 1.5mm						
区間の区分						
供用区間						

管路掘削 (夜間)

第282号代価表

バックホウ クロー型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m3 代 価 表

Page 1
100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クロー型 山積0.28m3 [平積0.2m3]	(夜間)	h				第355号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						

管路埋戻工（発生土）（夜間）
 バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3]

第283号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m3 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(夜間)	人				
普通作業員	(夜間)	人				
バックホウ運転(排ガス対策型) [第2次基準値] 油圧クローラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]	(夜間)	h				第355号代価表
タンパ運転 60～80Kg	(夜間)	日				第356号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						
作業能力算定式						
バックホウの規格 バックホウ運転 山積0.28m3 [平積0.20m3]						

下層路盤工(施工幅1.8m未満) 2層 (発生路盤材使用)(夜間)

県道C-2 再生切込砕石RC-40 t=38cm

第284号代価表

代 価 表

Page 1
100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	(夜間)	人				
タンパ運転	(夜間)	日				第337号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅	1.8m未満					
仕上層数	2.000					
全体の路盤厚(cm)	38.000					

上層路盤工(施工幅1.8m未満)3層 (夜間) (発生路盤材使用)
 県道C-2 再生粒度調整碎石RM-40 t=42cm

第285号代価表

代 価 表

Page 1
 100 m² 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	(夜間)	人				
タンパ運転	(夜間)	日				第337号代価表
諸雑費		式	1.000			
計						
1m ² 当たり						
作業能力算定式						
施工幅	1.8m未満					
仕上層数	3.000					
全体の路盤厚(cm)	42.000					

現場発生品及び支給品運搬 スクラップ 平均積載3.591 t/回 (昼間)

第286号代価表

クレーン装置付 4 t 積 2.9 t 吊 L=6.5km

代 価 表

Page 1

1 回 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転						第331号代価表
4～4.5 t 積 2.9 t 吊		h				
諸雑費		式	1.000			
計						
1回当たり						
作業能力算定式						
片道運搬距離(k m)						
6.500						
トラックの機種						
クレーン装置付 4 t 積 2.9 t 吊						
運搬1回当たりの平均積載重量(t)						
3.591						

クレーン装置付 2 t 積 2 t 吊 L=25km

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転						第357号代価表
2 t 積 2 t 吊		h				
諸雑費		式	1.000			
計						
1回当たり						
作業能力算定式						
片道運搬距離(k m)						
25.000						
トラックの機種						
クレーン装置付 2 t 積 2 t 吊						
運搬1回当たりの平均積載重量(t)						
0.177						

仮設材運搬費 (往復)

距離10 k m 質量1 t

第288号代価表

代 価 表

(複合単価)

Page 1

1 t 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 k mまで その他運輸局 (12m以内)		t	1.000			
計						
1t当たり						
作業能力算定式						
貨物の種類 製品長 12m以内						
運搬距離(km) 10.000						
計算に用いる距離 10						
発注機関の存在する運輸局 上記以外						
地域 上記以外						
時間帯(深夜早朝割増) 上記以外						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型) 油圧伸縮ジブ型 25t吊		日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1式当たり						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ラフテレンクレーン賃料(排出ガス対策型) 油圧伸縮ジブ型 16t吊		日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1式当たり						

推進工
定置プラント

第293号代価表

代 価 表

Page 1
4.9 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン付トラック運転 4 t 積 2.9 t 吊		日				第358号代価表
発動発電機運転 (排ガス対策型) 賃料 (推進工) ディーゼルエンジン 125kVA	(複合単価)	日				第359号代価表
コンプレッサ運転費	(複合単価)	日				第360号代価表
諸雑費 率		%				
計						
1m当たり						

代 価 表

(複合単価)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
粘土		kg	5,057.700			
増粘材		kg	63.200			
目詰材 逸泥防止剤		kg	337.200			
清水 支給品		m ³	39.800			
計						
1m当たり						

鋼材溶接工
仮設備工

第299号代価表

代 価 表

Page 1
1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
溶接棒 軟鋼用 JIS Z 3211(E4319) 径4.0mm		kg	0.400			
電気溶接機損料 [交流アーク式(手動・電撃防止器内臓型)] 250A		日				
諸雑費 率		%				
計						
1m当たり						

鋼材切断工
仮設備工

第300号代価表

代 価 表

Page 1
1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
酸素ガス ボンベ		m3	0.163			
アセチレンガス ボンベ		kg	0.028			
諸雑費 率		%				
計						
1m当たり						

ポンプ運転工(作業時排水)

第303号代価表

工用ポンプφ150 1台 7.5kw 発動発電機25kVA

代 価 表

Page 1

1日当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
軽油						
パトロール給油 小型ローリー		リットル				
工用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)						
φ150 揚程15m		供/日				
発動発電機賃料(排ガス対策型)						
ディーゼルエンジン 25KVA		供/日				
諸雑費						
率		%				
計						
1日当たり						
作業能力算定式						
排水量(m ³ /h)とポンプ使用台数						
0~40 (m ³ /h)未満 : φ150×1台						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人				
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
回転圧入機損料 42kw 付属品含む φ 2500		時間				
諸雑費		式	1.000			
計						
1h 当たり						

クラムシェル運転
 油圧・テレスコピック式クローラ 0.6m3

第305号代価表

代 価 表

Page 1
 1 h 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人				
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
クラムシェル損料 [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 0.6m3		h				
諸雑費		式	1.000			
計						
1h 当たり						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
生コンクリート（普通）	30-18-25(20)	m3	10.400			
諸雑費						
率		%				
計						
1m3当たり						

圧入掘削設備 回転圧入
機械設置撤去工 φ2500

第308号代価表

代 価 表

Page 1
1 回 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第363号代価表
ラフレンクレーン賃料(排出ガス対策型)						
油圧伸縮ジブ型 25t吊		日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1回当たり						

機械退避・再設置工 φ2500

回転圧入機

第309号代価表

代 価 表

Page 1

1 回 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第304号代価表
ラフレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型 25t吊						
諸雑費		式	1.000			
計						
1回当たり						

バックホ運転(クロー型) (管路土工)
 排ガス型(1次基準値) 山積0.45m3 [平積0.35m3]

第311号代価表

代 価 表

Page 1
 1 h 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人				
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
バックホ(クロー型) 損料 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		h				
諸雑費		式	1.000			
計						
1h 当たり						

クラムシェル運転
 油圧・テレスコピック式クローラ 0.4m3

第315号代価表

代 価 表

Page 1
 1 h 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人				
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
クラムシェル損料 [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 0.4m3		h				
諸雑費		式	1.000			
計						
1h 当たり						

圧入掘削設備 回転圧入
機械設置撤去工 φ2000

第317号代価表

代 価 表

Page 1
1 回 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第363号代価表
ラフレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型 16t吊						
諸雑費		式	1.000			
計						
1回当たり						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
回転圧入機運転		h				第363号代価表
ラフレンクレーン賃料(排出ガス対策型)		日				
油圧伸縮ジブ型 16t吊						
諸雑費		式	1.000			
計						
1回当たり						

振動ローラ運転 賃料

第319号代価表

排ガス対策型・搭乗式・コンバインド型 3～4 t

代 価 表

Page 1

1 日 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人				
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
振動ローラ賃料(排出ガス対策型) 搭乗・コンバインド式・排ガス対策型 3～4t		供/日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1日当たり						

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）

第320号代価表

礫質土 単相

代 価 表

Page 1

（複合単価）

1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔用消耗材料費（二重管ストレナ工法） 二重管ホ-リング`ロッド`		m	0.050			
削孔用消耗材料費（二重管ストレナ工法） メタルクランφ41mm		個	0.300			
削孔用消耗材料費（二重管ストレナ工法） 単相用ク`ラウトモ`タ φ40.5		個	0.005			
雑材料費 率		%				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）

砂質土 単相

第321号代価表

代 価 表

Page 1

（複合単価）

1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔用消耗材料費（二重管ストレナ工法） 二重管ホ-リング`ロッド`		m	0.030			
削孔用消耗材料費（二重管ストレナ工法） メタルクランφ41mm		個	0.040			
削孔用消耗材料費（二重管ストレナ工法） 単相用ク`ラウトモ`タ φ40.5		個	0.003			
雑材料費 率		%				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）

粘性土 単相

第322号代価表

代 価 表

Page 1

（複合単価）

1 m 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔用消耗材料費（二重管ストレナ工法） 二重管ホーリングロッド		m	0.020			
削孔用消耗材料費（二重管ストレナ工法） メタルラウンφ41mm		個	0.030			
削孔用消耗材料費（二重管ストレナ工法） 単相用グラウトモータφ40.5		個	0.002			
雑材料費 率		%				
諸雑費		式	1.000			
計						
1m当たり						

注入消耗材料費（二重管ストレナ工法）

第323号代価表

单相

代 価 表

Page 1

(複合単価)

1 kリットル 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔用消耗材料費（二重管ストレナ工法） 单相用グラウトモータ φ40.5		個	0.020			
注入用消耗材料費（二重管ストレナ工法） 注入ホース類 φ12mm（单相用） 4.9MPa L=50m×2		組	0.005			
注入用消耗材料費（二重管ストレナ工法） サクシヨンホース φ38mm（单相用） L=3m×2		組	0.003			
雑材料費 率		%				
諸雑費 百円単位切上		式	1.000			
計						
1kリットル当たり						

注入消耗材料費（二重管ストレナ工法）

第324号代価表

单相

代 価 表

Page 1

(複合単価)

1 kリットル 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔用消耗材料費（二重管ストレナ工法） 单相用グラウトモータ φ40.5		個	0.020			
注入用消耗材料費（二重管ストレナ工法） 注入ホース類 φ12mm（单相用） 4.9MPa L=50m×2		組	0.005			
注入用消耗材料費（二重管ストレナ工法） サクシヨンホース φ38mm（单相用） L=3m×2		組	0.003			
雑材料費 率		%				
諸雑費		式	1.000			
計						
1kリットル当たり						

代 価 表

（複合単価）

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高炉セメント B種 25kg入袋物		kg	353.000			
起泡剤 ジオハート2		kg	2.150			
水 支給		kg	270.100			
諸雑費		式	1.000			
計						
1m3当たり						

クレーン付トラック運転
4～4.5 t積 2.9 t吊

第332号代価表

代 価 表

Page 1

(夜間)

1 h 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	(夜間)	人				
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
トラック損料 [クレーン装置付] ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t		h				
諸雑費		式	1.000			
計						
1h 当たり						

ダンプトラック運転
ディーゼル 4 t 積級 [良好]

第333号代価表

代 価 表

Page 1
1 日 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人				
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
ダンプトラック損料 [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供/日				
ダンプトラックタイヤ損料 4 t 良好		供/日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1日当たり						

ダンプトラック運転
ディーゼル 4 t 積級 [良好]

第334号代価表

代 価 表

Page 1

(夜間)

1 日 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)	(夜間)	人				
軽油						
パトロール給油 小型ローリー		リットル				
ダンプトラック損料						
[オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供/日				
ダンプトラックタイヤ損料						
4 t 良好		供/日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1日当たり						

ダンプトラック運転
ディーゼル 10t積級 [良好]

第335号代価表

代 価 表

Page 1

(夜間)

1日当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)	(夜間)	人				
軽油						
パトロール給油 小型ローリー		リットル				
ダンプトラック損料						
[オンロード・ディーゼル] 10t積級		供/日				
ダンプトラックタイヤ損料						
10t 良好		供/日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1日当たり						

バックホー運転(排ガス対策型) [第2次基準値]

第342号代価表

油圧クローラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]

代 価 表

Page 1
1 h 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人				
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
バックホー (クローラ型) 損料 [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3)		h				
諸雑費		式	1.000			
計						
1h 当たり						

ダンプトラック運転
ディーゼル 10t積級 [良好]

第351号代価表

代 価 表

Page 1
1日当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人				
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
ダンプトラック損料 [オンロード・ディーゼル] 10t積級		供/日				
ダンプトラックタイヤ損料 10t 良好		供/日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1日当たり						

バックホ運転(排ガス対策型) [第2次基準値]

第352号代価表

油圧クロー型 山積0.28m3 [平積0.2m3]

代 価 表

Page 1

(夜間)

1 h 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	(夜間)	人				
軽油						
パトロール給油 小型ローリー		リットル				
バックホ (クロー型) 損料						
[標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3)		h				
諸雑費		式	1.000			
計						
1h 当たり						

バックホウ運転(排ガス対策型・3次基準値) クレーン機能付 賃料
 クロー型 山積0.80m3 2.9t吊 (敷鉄板設置・撤去)

第353号代価表

代 価 表

Page 1
 1 日 当 たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人				
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
バックホウ賃料(排出ガス対策型) クロー型 山積0.80m3 クレーン機能付 2.9t吊		供/日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1日当たり						

バックホー運転(排ガス対策型) [第2次基準値]

第355号代価表

油圧クローラ型 山積0.28m3 [平積0.2m3]

代 価 表

Page 1

(夜間)

1 h 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	(夜間)	人				
軽油						
パトロール給油 小型ローリー		リットル				
バックホー (クローラ型) 損料						
[標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3)		h				
諸雑費		式	1.000			
計						
1h 当たり						

タンパ運転
60～80Kg

第356号代価表

代 価 表

Page 1

(夜間)

1日 当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	(夜間)	人				
ガソリン		リットル				
タンパ賃料	60～80kg	日				
諸雑費		式	1.000			
計						
1日当たり						

代 価 表

(複合単価)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
先導体	φ 600 12.3kW	日				
推進元押装置(元押装置+油圧ユニット)	φ 600 3000kW 11kW	日				
運転操作盤		日				
吸引排土装置 22kW	φ 600	日				
排土コンテナタンク	0.7m3	日				
排土貯留槽	10m3	日				
排土管 1現場当り 100m/式	鋼管 φ 100×1.2m	100m				
排土管 供用日当り 100m/式	鋼管 φ 100×1.2m	日				
鋼管ジョイント 1現場当り 100m/式	鋼管S0型ジョイント	100m				
鋼管ジョイント 供用日当り 100m/式	鋼管S0型ジョイント	日				

代 価 表

(複合単価)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
添加材ホース(軟質塩ビ系)	1 現場当り 100m/式 φ25×5.0m	100m				
添加材ホース(軟質塩ビ系)	供用日当り 100m/式 φ25×5.0m	日				
サクションホース(ビニル)	1 現場当り φ100×10m φ600	10m				
サクションホース(ビニル)	供用日当り φ100×10m φ600	日				
エアホース(排土管用)	運転日当り 100m/式 軟質塩ビ系 φ19×10m	運転日				
エアホース(ピンチ弁用)	運転日当り 100m/式 軟質塩ビ系 φ12×10m	運転日				
計						
1m当たり						

代 価 表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人				
軽油 パトロール給油 小型ローリー		リットル				
回転圧入機損料 42kw 付属品含む φ2000		時間				
諸雑費		式	1.000			
計						
1h 当たり						

舗装版切断(アスファルト舗装版) (昼間)

15cm以下

PA-1

施工パッケージ

Page 1

1 m 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	舗装版切断(アスファルト舗装版) (昼間) 15cm以下	m				
K						
K1	コンクリートカッタ損料 [バキューム式・湿式] 切削深20cm級					
R						
R1	特殊作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタブレード 22インチ (径550mm)					
Z2	レギュラーガソリン スタンド					

舗装版切断(アスファルト舗装版) (夜間)

15cm以下

PA-2

施工パッケージ

Page 1

1 m 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	舗装版切断(アスファルト舗装版) (夜間) 15cm以下	m				
K						
K1	コンクリートカッタ損料 [バキューム式・湿式] 切削深20cm級					
R						
R1	特殊作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタブレード 22インチ (径550mm)					
Z2	レギュラーガソリン スタンド					

舗装版切断(アスファルト舗装版) (夜間)

15cmを超え30cm以下

PA-3

施工パッケージ

Page 1

1 m 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	舗装版切断(アスファルト舗装版) (夜間) 15cmを超え30cm以下	m				
K						
K1	コンクリートカッタ損料 [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級					
R						
R1	特殊作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタブレード 30インチ(径750mm)					
Z2	コンクリートカッタブレード 22インチ(径550mm)					

舗装版破砕（アスファルト舗装版） 大型ブレーカ BH0.45m3（夜間）

障害無し 騒音振動対策不要 厚15cm超40cm以下 積込有り

PA-4

施工パッケージ

Page 1

1 m² 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	舗装版破砕（アスファルト舗装版） 大型ブレーカ BH0.45m3（夜間） 障害無し 騒音振動対策不要 厚15cm超40cm以下 積込有り	m ²				
K						
K1	バックホウ（賃貸）クローラ 容量0.45（0.35）m ³					
K2	大型ブレーカ損料（ベースマシン含まず） [油圧式] 600～800kg級					
R						
R1	運転手（特殊）					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z						
Z1	軽油 パトロール給油 小型ローリー					

仮置き土積込（ルーズ） BH0.45m3
 土砂 平均施工幅1m以上2m未満（昼間）

施工パッケージ

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	仮置き土積込（ルーズ） BH0.45m3 土砂 平均施工幅1m以上2m未満（昼間）	m3				
K						
K1	バックホウ（クローラ型）損料 [標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 山積0.45m3（平積0.35m3）					
R						
R1	運転手（特殊）					
Z						
Z1	軽油 パトロール給油 小型ローリー					
	1m3当たり					

コンクリート 無筋・鉄筋 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)高炉
 10m3以上100m3未満 一般養生 圧送管延長無し (昼間)

PA-6

施工パッケージ

Page 1
 1 m3 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	コンクリート 無筋・鉄筋 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)高炉 10m3以上100m3未満 一般養生 圧送管延長無し (昼間)	m3				
K						
K1	コンクリートポンプ車損料 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	運転手(特殊)					
Z						
Z1	生コンクリート(高炉) 24-12-25WC55					

舗装版切断(アスファルト舗装版) (昼間)

15cmを超え30cm以下

PA-7

施工パッケージ

Page 1

1 m 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	舗装版切断(アスファルト舗装版) (昼間) 15cmを超え30cm以下	m				
K						
K1	コンクリートカッタ損料 [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級					
R						
R1	特殊作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタブレード 30インチ(径750mm)					
Z2	コンクリートカッタブレード 22インチ(径550mm)					

舗装版破砕（アスファルト舗装版） 大型ブレーカ BH0.45m3（昼間）

障害無し 騒音振動対策不要 厚15cm超40cm以下 積込有り

PA-8

施工パッケージ

Page 1

1 m² 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	舗装版破砕（アスファルト舗装版） 大型ブレーカ BH0.45m3（昼間） 障害無し 騒音振動対策不要 厚15cm超40cm以下 積込有り	m ²				
K						
K1	バックホウ（賃貸）クローラ 容量0.45（0.35）m ³					
K2	大型ブレーカ損料（ベースマシン含まず） [油圧式] 600～800kg級					
R						
R1	運転手（特殊）					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z						
Z1	軽油 パトロール給油 小型ローリー					

舗装版切断(アスファルト舗装版) (バキューム式)

減圧弁室撤去 15cm以下 t=5cm (昼間)

PA-9

施工パッケージ

Page 1

1 m 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	舗装版切断(アスファルト舗装版) (バキューム式) 減圧弁室撤去 15cm以下 t=5cm (昼間)	m				
K						
K1	コンクリートカッタ損料 [バキューム式・湿式] 切削深20cm級					
R						
R1	特殊作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタブレード 22インチ(径550)自走式					
Z2	レギュラーガソリン スタンド					

歩車道境界ブロック撤去 (昼間)

再利用

PA-10

施工パッケージ

Page 1

1 m 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	歩車道境界ブロック撤去 (昼間) 再利用	m				
K						
K1	超小旋回バックホウ (賃貸) 容量0.22 (0.16) m ³					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
R4	運転手 (特殊)					
Z						
Z1	軽油 パトロール給油 小型ローリー					

歩車道境界ブロック 再利用設置 基礎砕石(無し) (昼間)

C種(180/210×300×600)均し基礎 無

施工パッケージ

PA-11

Page 1

1 m 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	歩車道境界ブロック 再利用設置 基礎砕石(無し) (昼間) C種(180/210×300×600)均し基礎 無	m				
K						
K1	後方超小旋回バックホウクレーン 容量0.09(0.07)m ³					
R						
R1	特殊作業員					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z						
Z1	軽油 パトロール給油 小型ローリー					
	1m当たり					

コンクリート 無筋・鉄筋 人力打設 18-8-25(20)高炉 (昼間)

一般養生 現場内小運搬有

PA-12

施工パッケージ

Page 1

1 m3 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	コンクリート 無筋・鉄筋 人力打設 18-8-25(20)高炉 (昼間) 一般養生 現場内小運搬有	m3				
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
Z						
Z1	生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55					
	1m3当たり					

コンクリート 小型 人力打設 18-8-25(20)高炉 (昼間)

一般養生 現場内小運搬有

PA-13

施工パッケージ

Page 1

1 m3 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	コンクリート 小型 人力打設 18-8-25(20)高炉 (昼間) 一般養生 現場内小運搬有	m3				
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55					
	1m3当たり					

特殊ブロック舗装 (昼間)

撤去

施工パッケージ

PA-14

Page 1

1 m² 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	特殊ブロック舗装 (昼間) 撤去	m ²				
R						
R1	普通作業員					
R2	ブロック工					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
	1m ² 当たり					

特殊ブロック舗装 (昼間)

再利用設置

PA-15

施工パッケージ

Page 1

1 m² 当たり

	名称 規格(標準単価)	構成比	単価		名称 規格(積算単価) ※標準の規格からの変更箇所のみ表示	摘要
			標準	地区		
	特殊ブロック舗装 (昼間) 再利用設置	m ²				
R						
R1	普通作業員					
R2	ブロック工					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
	1m ² 当たり					

