

仕 様 書

委託業務名： 令和7年度建設資材価格調査委託業務
業務場所： 沖縄県全域
履行期間： 契約日の翌開庁日から令和8年3月28日まで
業務概要： 単価調査業務 一式

第1条 適用

本仕様書は、沖縄県農林水産部が発注する「令和7年度建設資材価格調査委託業務」（以下、「本業務」という。）に適用する。

第2条 目的

本業務は、沖縄県農林水産部が発注する公共工事及び委託業務の積算に必要な設計単価の基礎資料とするため、地域別の市場価格を把握することを目的とする。

第3条 守秘義務

受注者は、本業務の遂行上知り得た事項を、発注者の許可無しに公表または他に引用してはならない。

第4条 配置技術者

本業務について受注者が定める配置技術者については、下記の通りとする。

1. 受注者は、本業務の遂行にあたる担当技術者及び担当技術者の中から本業務の遂行上の管理を行う管理技術者を定め、発注者に通知しなければならない。
2. 発注者は、担当技術者が本業務を遂行する者として不適当と認めた場合は、その理由を付して受注者に担当技術者の変更を求めることができる。
3. 管理技術者は、本業務の受注者と直接的な雇用関係があること。なお、「直接的な雇用関係」とは、本業務契約締結時において、雇用関係があることをいう。
4. 「直接的な雇用関係」を証明する資料（健康保険被保険者証又は雇用保険被保険者証の写し等、公的なもの）を、着手届と共に提示しなければならない。

第5条 設計変更協議

本業務に関する設計変更協議については、下記の通りとする。

1. 設計変更協議の実施
本業務に関する設計変更協議については、後述の設計変更協議対象事項に該当する場合に行うことが出来るものとする。

2. 業務委託料を変更する場合の落札率の適用

委託業務の内容または数量等に変更が生じ業務委託料を変更する必要がある場合は、協議の対象となる変更業務委託料は、本業務の変更設計額に落札率（当初業務委託料÷当初設計額）を乗じたものとする。

$$\begin{aligned} \text{変更業務委託料} &= \text{変更設計額} \times \text{落札率} \\ \text{落札率} &= \text{当初業務委託料} \div \text{当初設計額} \end{aligned}$$

3. その他

上記以外においても、特段の事由により設計変更協議の必要が生じた場合は、適宜、行うことが出来るものとする。

第6条 不当介入に関する通報・報告

受注者は、本契約に関して、自ら又は下請負人等が、暴力団、暴力団員から不当介入を受けた場合は、これを拒否し、又は下請負人等をして、これを拒否させるとともに、速やかに不当介入の事実を発注者に報告するとともに警察への通報及び捜査上必要な協力を行うものとする。

第7条 業務上の疑義

受注者は、本業務の実施にあたり業務内容に疑義が生じた場合は、速やかに発注者と協議し、その指示を受けなければならない。

第2章 業務内容等

第8条 業務内容

1. 建設資材（委託資材）価格調査

調査対象資材（別表）について、市場の実勢価格を調査することとする。

なお、調査対象資材のうち、受注者が公表している物価資料（※1）に掲載されている場合は、その掲載価格を採用することとする。

※1 調査機関毎の物価資料は、下記の通り。

（一財）経済調査会 : 「月刊積算資料」・「積算資料電子版」

（一財）建設物価調査会 : 「月刊建設物価」・「Web建設物価」

※2 価格採用号は、下記の通りとする。

第1回目：物価資料 7月号

第2回目：物価資料 10月号

第3回目：物価資料 1月号

第4回目：物価資料 4月号

2. 調査対象資材の追加等

調査対象資材の追加・削除、調査時期や回数の変更等があった場合は、発注者と受注者において協議の上、決定することとする。

第9条 調査対象地域

1. 建設資材単価調査

調査対象地域は、「沖縄本島」・「宮古島」・「石垣島」・「久米島」の4地域とする。ただし、調査対象資材表中に細別の地域記載がある品目（生コンクリート等）は、同表中の地域を調査対象地域とする。

2. 委託資材価格調査

沖縄県全域

第10条 調査条件と方法

1. 調査対象者
主として、公共工事に資材を納入している事業所又は購入している事業所を対象とする。
2. 価格設定等
 - (1) 事業所が、メーカー、問屋、又は特約店等から購入する「大口需要者渡し価格」を採用する。
 - (2) 実勢価格は、工事現場着か工事現場最寄り渡し価格とする。
 - (3) 調査対象地域での現地調査や通信等の調査で集計処理を行い、原則として最頻度価格とする。

第3章 成果品

第11条 成果品の内容と提出時期

1. 成果品
「建設資材（委託資材）価格調査結果」に係る電子データ一式（1部）

提出する成果品は、農林水産総務課の設計単価管理システムに対応する形式とし、受注者名等を記入の上、光学ディスクにて1部提出する。また、成果品提出に先立ち、調査結果の説明を行うこととする。
資材の材料コードは、受注者からの指示がない限り、変更もしくは追加・削除を行わないこと。また、調査資材の追加があった場合の材料コードは、発注者からの指定を受けることとする。
2. 成果品の提出時期
成果品の提出時期は下記の通りとし、委託資材価格調査及び最終の成果品提出は、第4回目に行うものとする。
なお、やむを得ない事情により提出時期の変更が必要な場合は、発注者の了解を得ることとする。
第1回目：令和7年 6月24日まで
第2回目：令和7年 9月24日まで
第3回目：令和7年12月23日まで
第4回目：令和8年 3月23日まで

第12条 刊行物に依拠するデータの取扱い

提出する資材価格調査結果が、受注者または他調査機関が市販している価格情報誌に掲載されている価格データ（紙媒体及び電子媒体）に依拠している場合、その利用範囲は、本業務を契約している沖縄県知事部局内に限るものとする。また、沖縄県以外の第3者へ提供する場合は、発注者と受注者において協議の上、決定することとする。

なお、契約書第6条（著作物の譲渡等）における著作物は、受注者が出版する刊行物等に掲載している単価データは対象とせず、刊行物等の単価データの著作権は受注者に帰属するものとする。

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
ダクト用鋳鉄管異形管 2F 短管	内外面合成樹脂塗装 φ75×H100 10k L=100	個	宮古島			特別調査	4
ダクト用鋳鉄管異形管 2F 短管	内外面合成樹脂塗装 φ75×H300 10k L=300	個	宮古島			特別調査	4
ダクト用鋳鉄管異形管 2F 短管	内外面合成樹脂塗装 φ75×H400 10k L=400	個	宮古島			特別調査	4
ダクト用鋳鉄管異形管 2F 短管	内外面合成樹脂塗装 φ75×H500 10k L=500	個	宮古島			特別調査	4
台付バンド φ75×90°	離脱防止金具内蔵型 FCD 10k	個	宮古島			特別調査	4
T字管 (チヌ 鋳鉄継手2受RR1F)	VH 100mm×75mm	個	宮古島			特別調査	4
T字管 (チヌ 鋳鉄継手2受RR1F)	VH 150mm×75mm	個	宮古島			特別調査	4
T字管 (チヌ 鋳鉄継手2受RR1F)	VH 200mm×75mm	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 FCD JWVA B120	φ75 10k(0.98MPa)	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 FCD JWVA B120	φ100 10k(0.98MPa)	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 FCD JWVA B120	φ125 10k(0.98MPa)	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 FCD JWVA B120	φ150 10k(0.98MPa)	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 FCD JWVA B120	φ200 10k(0.98MPa)	個	宮古島			特別調査	4
急速空気弁 FCD 浅埋対応型(ホール弁付)	φ25 10k(0.98MPa)	個	宮古島			特別調査	4
1F付L型加工鋼管	50A×400×600L	本	石垣島			特別調査	4
1F付L型加工鋼管	50A×400×1000L	本	石垣島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	底版 φ700×200×40 2個/組	個	沖縄本島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	底版 φ700×200×40 2個/組	個	宮古島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	底版 φ700×200×40 2個/組	個	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 50mm×5m	本	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 50mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 50mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 50mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 75mm×5m	本	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 75mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 75mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 75mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 200mm×5m	本	沖縄本島		WEB		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 200mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 200mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 200mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 250mm×5m	本	沖縄本島		WEB		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 250mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 250mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 250mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 300mm×5m	本	沖縄本島		WEB		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 300mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 300mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 300mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 75mm×4m	本	沖縄本島		WEB		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 75mm×4m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 100mm×4m	本	沖縄本島		WEB		4
R3 に 硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 100mm×4m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 100mm×4m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 100mm×4m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 125mm×4m	本	沖縄本島		WEB		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 125mm×4m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 125mm×4m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 125mm×4m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 150mm×4m	本	沖縄本島		WEB		4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	沖縄本島		WEB		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	沖縄本島		WEB		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	沖縄本島		WEB		4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 50mm×5m	本	沖縄本島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 50mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 50mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 50mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 75mm×5m	本	沖縄本島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 75mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 75mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 75mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 100mm×5m	本	沖縄本島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 100mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 100mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 100mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 150mm×5m	本	沖縄本島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 150mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 150mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 150mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 200mm×5m	本	沖縄本島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 200mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 200mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 200mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 250mm×5m	本	沖縄本島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 250mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 250mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 250mm×5m	本	久米島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 300mm×5m	本	沖縄本島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 300mm×5m	本	宮古島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 300mm×5m	本	石垣島			特別調査	4
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 300mm×5m	本	久米島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	75mm×50mm	個	沖縄本島	積算資料			4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	75mm×50mm	個	宮古島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	75mm×50mm	個	石垣島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	75mm×50mm	個	久米島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	100mm×75mm	個	沖縄本島	積算資料			4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	100mm×75mm	個	宮古島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	100mm×75mm	個	石垣島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	100mm×75mm	個	久米島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	125mm×100mm	個	沖縄本島	積算資料			4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	125mm×100mm	個	宮古島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	125mm×100mm	個	石垣島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	125mm×100mm	個	久米島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	150mm×100mm	個	沖縄本島	積算資料			4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	150mm×100mm	個	宮古島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	150mm×100mm	個	石垣島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	150mm×100mm	個	久米島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	150mm×125mm	個	沖縄本島	積算資料			4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	150mm×125mm	個	宮古島			特別調査	4
径違ソケット(RR受口継手)(VP)	150mm×125mm	個	石垣島			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	150mm×125mm	個	久米島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	200mm×150mm	個	沖縄本島	積算資料			4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	200mm×150mm	個	宮古島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	200mm×150mm	個	石垣島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	200mm×150mm	個	久米島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	250mm×200mm	個	沖縄本島	積算資料			4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	250mm×200mm	個	宮古島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	250mm×200mm	個	石垣島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	250mm×200mm	個	久米島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	300mm×250mm	個	沖縄本島	積算資料			4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	300mm×250mm	個	宮古島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	300mm×250mm	個	石垣島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VP)	300mm×250mm	個	久米島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	75mm×50mm	個	沖縄本島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	75mm×50mm	個	宮古島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	75mm×50mm	個	石垣島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	75mm×50mm	個	久米島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	100mm×75mm	個	沖縄本島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	100mm×75mm	個	宮古島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	100mm×75mm	個	石垣島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	100mm×75mm	個	久米島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	150mm×100mm	個	沖縄本島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	150mm×100mm	個	宮古島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	150mm×100mm	個	石垣島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	150mm×100mm	個	久米島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	200mm×150mm	個	沖縄本島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	200mm×150mm	個	宮古島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	200mm×150mm	個	石垣島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	200mm×150mm	個	久米島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	250mm×200mm	個	沖縄本島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	250mm×200mm	個	宮古島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	250mm×200mm	個	石垣島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	250mm×200mm	個	久米島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	300mm×250mm	個	沖縄本島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	300mm×250mm	個	宮古島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	300mm×250mm	個	石垣島			特別調査	4
径達ソケット(RR受口継手)(VH)	300mm×250mm	個	久米島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	50mm	個	沖縄本島	積算資料			4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	50mm	個	宮古島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	50mm	個	石垣島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	50mm	個	久米島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	75mm	個	沖縄本島	積算資料			4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	75mm	個	宮古島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	75mm	個	石垣島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	75mm	個	久米島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	100mm	個	沖縄本島	積算資料			4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	100mm	個	宮古島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	100mm	個	石垣島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	100mm	個	久米島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	125mm	個	沖縄本島	積算資料			4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	125mm	個	宮古島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	125mm	個	石垣島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	125mm	個	久米島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	150mm	個	沖縄本島	積算資料			4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	150mm	個	宮古島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	150mm	個	石垣島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	150mm	個	久米島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	200mm	個	沖縄本島	積算資料			4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	200mm	個	宮古島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	200mm	個	石垣島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	200mm	個	久米島			特別調査	4
曲管(90°バンド、RR受口継手)(VP)	250mm	個	沖縄本島	積算資料			4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ100 0.98MPa	個	沖縄本島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ100 0.98MPa	個	宮古島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ100 0.98MPa	個	石垣島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ125 0.98MPa	個	沖縄本島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ125 0.98MPa	個	宮古島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ125 0.98MPa	個	石垣島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ150 0.98MPa	個	沖縄本島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ150 0.98MPa	個	宮古島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ150 0.98MPa	個	石垣島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ200 0.98MPa	個	沖縄本島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ200 0.98MPa	個	宮古島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ200 0.98MPa	個	石垣島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ250 0.98MPa	個	沖縄本島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ250 0.98MPa	個	宮古島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ250 0.98MPa	個	石垣島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ300 0.98MPa	個	沖縄本島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ300 0.98MPa	個	宮古島			特別調査	4
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント	φ300 0.98MPa	個	石垣島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	50mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	50mm	個	宮古島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	50mm	個	石垣島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	50mm	個	久米島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	75mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	75mm	個	宮古島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	75mm	個	石垣島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	75mm	個	久米島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	100mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	100mm	個	宮古島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	100mm	個	石垣島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	100mm	個	久米島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	125mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	125mm	個	宮古島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	125mm	個	石垣島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	125mm	個	久米島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	150mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	150mm	個	宮古島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	150mm	個	石垣島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	150mm	個	久米島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	200mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	200mm	個	宮古島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	200mm	個	石垣島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	200mm	個	久米島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	250mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	250mm	個	宮古島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	250mm	個	石垣島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	250mm	個	久米島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	300mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	300mm	個	宮古島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	300mm	個	石垣島			特別調査	4
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	300mm	個	久米島			特別調査	4
塩ビ管用継手	キャップ φ50	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
塩ビ管用継手	キャップ φ50	個	宮古島			特別調査	4
塩ビ管用継手	キャップ φ50	個	石垣島			特別調査	4
塩ビ管用継手	キャップ φ50	個	久米島			特別調査	4
塩ビ管用継手	キャップ φ75	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
塩ビ管用継手	キャップ φ75	個	宮古島			特別調査	4
塩ビ管用継手	キャップ φ75	個	石垣島			特別調査	4
塩ビ管用継手	キャップ φ75	個	久米島			特別調査	4
塩ビ管用継手	キャップ(メカ型) φ75	個	沖縄本島			特別調査	4
塩ビ管用継手	キャップ(メカ型) φ75	個	宮古島			特別調査	4
塩ビ管用継手	キャップ(メカ型) φ75	個	石垣島			特別調査	4
塩ビ管用継手	キャップ(メカ型) φ100	個	沖縄本島			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品	K形特殊押輪 φ200	組	石垣島			特別調査	4
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品	K形特殊押輪 φ250	組	沖縄本島			特別調査	4
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品	K形特殊押輪 φ250	組	宮古島			特別調査	4
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品	K形特殊押輪 φ250	組	石垣島			特別調査	4
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品	K形特殊押輪 農水用 φ300	組	沖縄本島			特別調査	4
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品	K形特殊押輪 農水用 φ300	組	宮古島			特別調査	4
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品	K形特殊押輪 農水用 φ300	組	石垣島			特別調査	4
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品	K形特殊押輪 農水用 φ350	組	沖縄本島			特別調査	4
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品	K形特殊押輪 農水用 φ350	組	宮古島			特別調査	4
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品	K形特殊押輪 農水用 φ350	組	石垣島			特別調査	4
埋設ｼｰﾄ	農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	沖縄本島			特別調査	4
埋設ｼｰﾄ	農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	宮古島			特別調査	4
埋設ｼｰﾄ	農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	石垣島			特別調査	4
埋設ｼｰﾄ	農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	久米島			特別調査	4
エルボ 90°	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
エルボ 90°	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	宮古島			特別調査	4
エルボ 90°	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	石垣島			特別調査	4
エルボ 90°	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	久米島			特別調査	4
アングル・バルブ(回転式)	φ50A	個	沖縄本島		建設物価		4
アングル・バルブ(回転式)	φ50A	個	宮古島			特別調査	4
アングル・バルブ(回転式)	φ50A	個	石垣島			特別調査	4
アングル・バルブ(回転式)	φ50A	個	久米島			特別調査	4
ニップル	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
ニップル	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	宮古島			特別調査	4
ニップル	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	石垣島			特別調査	4
ニップル	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	久米島			特別調査	4
ニップル	80A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
ニップル	80A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	宮古島			特別調査	4
ニップル	80A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	石垣島			特別調査	4
ニップル	80A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	久米島			特別調査	4
ステン六角ニップル	50A	個	沖縄本島	積算資料			4
ステン六角ニップル	50A	個	宮古島			特別調査	4
ステン六角ニップル	50A	個	石垣島			特別調査	4
ステン六角ニップル	50A	個	久米島			特別調査	4
ストリートエルボ	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
ストリートエルボ	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	宮古島			特別調査	4
ストリートエルボ	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	石垣島			特別調査	4
ストリートエルボ	50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	久米島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	石垣島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	久米島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	石垣島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	久米島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	石垣島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	久米島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	石垣島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	久米島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	石垣島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	久米島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	石垣島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	久米島			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ 250 (0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ 250 (0.74MPa) 浅埋対応型	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ 250 (0.74MPa) 浅埋対応型	個	石垣島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ 250 (0.74MPa) 浅埋対応型	個	久米島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ 300 (0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ 300 (0.74MPa) 浅埋対応型	個	宮古島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ 300 (0.74MPa) 浅埋対応型	個	石垣島			特別調査	4
制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	φ 300 (0.74MPa) 浅埋対応型	個	久米島			特別調査	4
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)	φ 25 (0.74MPa) 浅埋対応型(ホ-ル弁付)	個	沖縄本島			特別調査	4
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)	φ 25 (0.74MPa) 浅埋対応型(ホ-ル弁付)	個	宮古島			特別調査	4
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)	φ 25 (0.74MPa) 浅埋対応型(ホ-ル弁付)	個	石垣島			特別調査	4
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)	φ 25 (0.74MPa) 浅埋対応型(ホ-ル弁付)	個	久米島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-SLU 1	土砂流入防止型 D165 H300~400	個	沖縄本島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-SLU 1	土砂流入防止型 D165 H300~400	個	宮古島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-SLU 1	土砂流入防止型 D165 H300~400	個	石垣島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-SLU 1	土砂流入防止型 D165 H300~400	個	久米島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-K2	土砂流入防止型 D130 H540~680	個	沖縄本島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-K2	土砂流入防止型 D130 H540~680	個	宮古島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-K2	土砂流入防止型 D130 H540~680	個	石垣島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-K2	土砂流入防止型 D130 H540~680	個	久米島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-K3	土砂流入防止型 D130 H730~1070	個	沖縄本島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-K3	土砂流入防止型 D130 H730~1070	個	宮古島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-K3	土砂流入防止型 D130 H730~1070	個	石垣島			特別調査	4
仕切弁きよ (衫式 F C D) MSN-K3	土砂流入防止型 D130 H730~1070	個	久米島			特別調査	4
仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3)	D130 H730~1070	個	沖縄本島			特別調査	4
仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3)	D130 H730~1070	個	宮古島			特別調査	4
仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3)	D130 H730~1070	個	石垣島			特別調査	4
仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3)	D130 H730~1070	個	久米島			特別調査	4
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)	φ 25 (0.74MPa) (ホ-ル弁付)	個	沖縄本島			特別調査	4
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)	φ 25 (0.74MPa) (ホ-ル弁付)	個	宮古島			特別調査	4
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)	φ 25 (0.74MPa) (ホ-ル弁付)	個	石垣島			特別調査	4
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD)	φ 25 (0.74MPa) (ホ-ル弁付)	個	久米島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	10K キアハンドル式 ウェハ-型	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
バクフライ弁 80A	10K キアハンドル式 ウェハ-型	個	宮古島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	10K キアハンドル式 ウェハ-型	個	石垣島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	10K キアハンドル式 ウェハ-型	個	久米島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	ナイロライニング塗装仕様 キアハンドル式 ウェハ-型	個	沖縄本島	積算資料			4
バクフライ弁 80A	ナイロライニング塗装仕様 キアハンドル式 ウェハ-型	個	宮古島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	ナイロライニング塗装仕様 キアハンドル式 ウェハ-型	個	石垣島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	ナイロライニング塗装仕様 キアハンドル式 ウェハ-型	個	久米島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	ナイロライニング塗装仕様(ダクタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	沖縄本島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	ナイロライニング塗装仕様(ダクタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	宮古島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	ナイロライニング塗装仕様(ダクタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	石垣島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	ナイロライニング塗装仕様(ダクタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	久米島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	(アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	沖縄本島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	(アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	宮古島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	(アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	石垣島			特別調査	4
バクフライ弁 80A	(アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	久米島			特別調査	4
バクフライ弁 50A	ナイロライニング塗装仕様 キアハンドル式 ウェハ-型	個	沖縄本島	積算資料			4
バクフライ弁 50A	ナイロライニング塗装仕様 キアハンドル式 ウェハ-型	個	宮古島			特別調査	4
バクフライ弁 50A	ナイロライニング塗装仕様 キアハンドル式 ウェハ-型	個	石垣島			特別調査	4
バクフライ弁 50A	ナイロライニング塗装仕様 キアハンドル式 ウェハ-型	個	久米島			特別調査	4
バクフライ弁 50A	ナイロライニング塗装仕様(ダクタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	沖縄本島			特別調査	4
バクフライ弁 50A	ナイロライニング塗装仕様(ダクタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	宮古島			特別調査	4
バクフライ弁 50A	ナイロライニング塗装仕様(ダクタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	石垣島			特別調査	4
バクフライ弁 50A	ナイロライニング塗装仕様(ダクタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	久米島			特別調査	4
バクフライ弁 50A	(アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	沖縄本島			特別調査	4
バクフライ弁 50A	(アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	宮古島			特別調査	4
バクフライ弁 50A	(アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	石垣島			特別調査	4
バクフライ弁 50A	(アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	久米島			特別調査	4
スプリンクラー 使用圧0.2~0.5MPa	散水半径 22~33m 砲金製、全円	個	沖縄本島			特別調査	4
スプリンクラー 使用圧0.2~0.5MPa	散水半径 22~33m 砲金製、全円	個	宮古島			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
スプリンクラー 使用圧0.2～0.5MPa	散水半径 22～33m 砲金製、全円	個	石垣島			特別調査	4
スプリンクラー 使用圧0.2～0.5MPa	散水半径 22～33m 砲金製、全円	個	久米島			特別調査	4
スプリンクラー 使用圧0.2～0.5MPa	散水半径 22～33m 砲金製、半円	個	沖縄本島			特別調査	4
スプリンクラー 使用圧0.2～0.5MPa	散水半径 22～33m 砲金製、半円	個	宮古島			特別調査	4
スプリンクラー 使用圧0.2～0.5MPa	散水半径 22～33m 砲金製、半円	個	石垣島			特別調査	4
スプリンクラー 使用圧0.2～0.5MPa	散水半径 22～33m 砲金製、半円	個	久米島			特別調査	4
伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	φ=50mm ステンレス製 ホールバルブ付	本	沖縄本島			特別調査	4
伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	φ=50mm ステンレス製 ホールバルブ付	本	宮古島			特別調査	4
伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	φ=50mm ステンレス製 ホールバルブ付	本	石垣島			特別調査	4
伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	φ=50mm ステンレス製 ホールバルブ付	本	久米島			特別調査	4
伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	φ=50mm ステンレス製 ホールバルブなし	本	沖縄本島			特別調査	4
伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	φ=50mm ステンレス製 ホールバルブなし	本	宮古島			特別調査	4
伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	φ=50mm ステンレス製 ホールバルブなし	本	石垣島			特別調査	4
伸縮ライザー (H MAX=2.8m)	φ=50mm ステンレス製 ホールバルブなし	本	久米島			特別調査	4
脱着継手	φ=50mm 砲金製	個	沖縄本島			特別調査	4
脱着継手	φ=50mm 砲金製	個	宮古島			特別調査	4
脱着継手	φ=50mm 砲金製	個	石垣島			特別調査	4
脱着継手	φ=50mm 砲金製	個	久米島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能無し)	個	沖縄本島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能無し)	個	宮古島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能無し)	個	石垣島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能無し)	個	久米島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能無し)	個	沖縄本島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能無し)	個	宮古島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能無し)	個	石垣島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能無し)	個	久米島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	沖縄本島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	宮古島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	石垣島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	久米島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能無し) リレー式	個	沖縄本島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能無し) リレー式	個	宮古島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能無し) リレー式	個	石垣島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能無し) リレー式	個	久米島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能付)	個	沖縄本島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能付)	個	宮古島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能付)	個	石垣島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能付)	個	沖縄本島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能付)	個	宮古島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能付)	個	石垣島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	沖縄本島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	宮古島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	石垣島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	沖縄本島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	宮古島			特別調査	4
定流量自動弁	φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	石垣島			特別調査	4
ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式	φ 50mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式	φ 50mm	個	宮古島			特別調査	4
ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式	φ 50mm	個	石垣島			特別調査	4
自・手動弁ボックス	1,050×900×800 φ 80mm用	個	沖縄本島			特別調査	4
自・手動弁ボックス	1,050×900×800 φ 80mm用	個	宮古島			特別調査	4
自・手動弁ボックス	900×900×800 φ 50mm用 本体のみ	個	沖縄本島			特別調査	4
自・手動弁ボックス	900×900×800 φ 50mm用 本体のみ	個	石垣島			特別調査	4
自・手動弁ボックス用コンクリート蓋	220×840×60 φ 80mm用	組	沖縄本島			特別調査	4
自・手動弁ボックス用コンクリート蓋	220×840×60 φ 80mm用	組	宮古島			特別調査	4
自・手動弁ボックス用コンクリート蓋	220×695×60 φ 50mm用	組	沖縄本島			特別調査	4
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	L-1型 φ 100	個	宮古島			特別調査	4
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	L-1型 φ 100	個	石垣島			特別調査	4
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	L-2型 φ 75	組	宮古島			特別調査	4
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	L-2型 φ 75	組	石垣島			特別調査	4
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	L-3型 φ 50	組	宮古島			特別調査	4
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	L-3型 φ 50	組	石垣島			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	T-1型 φ125	組	宮古島			特別調査	4
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	T-1型 φ125	組	石垣島			特別調査	4
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	T-2型 φ100	組	宮古島			特別調査	4
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	T-2型 φ100	組	石垣島			特別調査	4
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	T-3型 φ75	組	宮古島			特別調査	4
スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型)	T-3型 φ75	組	石垣島			特別調査	4
鋳鉄蓋 クサリ付	D=280	個	沖縄本島			特別調査	4
鋳鉄蓋 クサリ付	D=280	個	宮古島			特別調査	4
鋳鉄蓋 クサリ付	D=280	個	石垣島			特別調査	4
鋳鉄蓋 クサリ付	D=280	個	久米島			特別調査	4
キャップ くさり長さ 30cm	φ=50mm アルミ	個	沖縄本島			特別調査	4
キャップ くさり長さ 30cm	φ=50mm アルミ	個	宮古島			特別調査	4
キャップ くさり長さ 30cm	φ=50mm アルミ	個	石垣島			特別調査	4
キャップ くさり長さ 30cm	φ=50mm アルミ	個	久米島			特別調査	4
ステンレス蓋 (クサリ付)	300mm×700mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ステンレス蓋 (クサリ付)	300mm×700mm	個	宮古島			特別調査	4
ステンレス蓋 (クサリ付)	300mm×700mm	個	石垣島			特別調査	4
ステンレス蓋 (クサリ付)	300mm×700mm	個	久米島			特別調査	4
ステンレス蓋 (クサリ付)	300mm×850mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ステンレス蓋 (クサリ付)	300mm×850mm	個	宮古島			特別調査	4
ステンレス蓋 (クサリ付)	300mm×850mm	個	石垣島			特別調査	4
ステンレス蓋 (クサリ付)	300mm×850mm	個	久米島			特別調査	4
水田用給水栓資材	田畑両用給水栓 50A AC	個	沖縄本島			特別調査	4
水田用給水栓資材	田畑両用給水栓 50A AC	個	宮古島			特別調査	4
水田用給水栓資材	田畑両用給水栓 50A AC	個	石垣島			特別調査	4
水田用給水栓資材	田畑両用給水栓 50A AC	個	久米島			特別調査	4
支柱 H形鋼 溶融亜鉛メッキ仕上げ	125×125×6.5×9.0 III型給水所用	式	沖縄本島			特別調査	4
支柱 H形鋼 溶融亜鉛メッキ仕上げ	125×125×6.5×9.0 III型給水所用	式	宮古島			特別調査	4
支柱 H形鋼 溶融亜鉛メッキ仕上げ	125×125×6.5×9.0 III型給水所用	式	石垣島			特別調査	4
ホース用継手	φ50 ニューカップラー ホース用オス アルミ製	個	沖縄本島			特別調査	4
ホース用継手	φ50 ニューカップラー ホース用オス アルミ製	個	宮古島			特別調査	4
ホース用継手	φ50 ニューカップラー ホース用オス アルミ製	個	石垣島			特別調査	4
ホース用継手	φ50 ニューカップラー ホース用メス アルミ製	個	沖縄本島			特別調査	4
ホース用継手	φ50 ニューカップラー ホース用メス アルミ製	個	宮古島			特別調査	4
ホース用継手	φ50 ニューカップラー ホース用メス アルミ製	個	石垣島			特別調査	4
水圧リレー曲管	VP φ13mm×90°	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
水圧リレー曲管	VP φ13mm×90°	個	宮古島			特別調査	4
水圧リレー曲管	VP φ13mm×90°	個	石垣島			特別調査	4
レギュレーター	1/2" ×3/8"	個	沖縄本島			特別調査	4
レギュレーター	1/2" ×3/8"	個	宮古島			特別調査	4
レギュレーター	1/2" ×3/8"	個	石垣島			特別調査	4
加工鋼管 L型管	直管部単価 50A	m	沖縄本島			特別調査	4
加工鋼管 L型管	直管部単価 50A	m	宮古島			特別調査	4
加工鋼管 L型管	直管部単価 50A	m	石垣島			特別調査	4
加工鋼管 L・S型管	直管部共通単価 80A	m	沖縄本島			特別調査	4
加工鋼管 L・S型管	直管部共通単価 80A	m	宮古島			特別調査	4
加工鋼管 L・S型管	直管部共通単価 80A	m	石垣島			特別調査	4
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K	80A×400L×150L	個	沖縄本島			特別調査	4
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K	80A×300L×300L	個	宮古島			特別調査	4
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K	80A×400L×400L	本	沖縄本島			特別調査	4
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K	80A×400L×400L	本	宮古島			特別調査	4
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K	80A×400L×400L	本	石垣島			特別調査	4
加工鋼管 2F 短管 JIS10K	80A×100L	個	沖縄本島			特別調査	4
加工鋼管 2F S型管 JIS10K	80A×100L×1270L×250L	本	沖縄本島			特別調査	4
加工鋼管 2F S型管 JIS10K	80A×100L×1270L×250L	本	宮古島			特別調査	4
加工鋼管 2F S型管 JIS10K	80A×100L×1270L×250L	本	石垣島			特別調査	4
1F S型加工鋼管	80A×100L×1,610L×300L	本	石垣島			特別調査	4
1F L型加工鋼管	80A×400L×1,000L	本	宮古島			特別調査	4
1F L型加工鋼管	80A×400L×1,000L	本	石垣島			特別調査	4
1F L型加工鋼管	80A×400L×600L	本	宮古島			特別調査	4
1F L型加工鋼管	80A×400L×600L	本	石垣島			特別調査	4
マンホール用基礎コンクリート(空気弁)	□1200 開口部300 t=150 514kg	個	沖縄本島			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
マンホール用基礎コンクリート (空気弁)	□1200 開口部300 t=150 514kg	個	宮古島			特別調査	4
マンホール用基礎コンクリート	φ 1400×φ 700×100	個	沖縄本島			特別調査	4
マンホール用基礎コンクリート	φ 1400×φ 700×100	個	宮古島			特別調査	4
マンホール用縁石コンクリート (空気弁)	φ 1100 開口部600 t=200 334kg	個	沖縄本島			特別調査	4
マンホール用縁石コンクリート (空気弁)	φ 1100 開口部600 t=200 334kg	個	宮古島			特別調査	4
仕切弁管用基礎コンクリート	φ 700×φ 300×100	個	沖縄本島			特別調査	4
仕切弁管用基礎コンクリート	φ 700×φ 300×100	個	宮古島			特別調査	4
仕切弁管用保護コンクリート	500×500×100 φ 250	個	沖縄本島			特別調査	4
仕切弁管用保護コンクリート	500×500×100 φ 250	個	宮古島			特別調査	4
空洞ブロック (C種)	150×190×390	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
空洞ブロック (C種)	150×190×390	個	宮古島			特別調査	4
空洞ブロック (C種)	150×190×390	個	石垣島			特別調査	4
空洞ブロック (C種)	150×190×390	個	久米島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 50mm	本	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 50mm	本	宮古島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 50mm	本	石垣島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 50mm	本	久米島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 75mm	本	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 75mm	本	宮古島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 75mm	本	石垣島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 75mm	本	久米島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 100mm	本	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 100mm	本	宮古島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 100mm	本	石垣島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 100mm	本	久米島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 125mm	本	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 125mm	本	宮古島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 125mm	本	石垣島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 125mm	本	久米島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 150mm	本	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 150mm	本	宮古島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 150mm	本	石垣島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 150mm	本	久米島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 200mm	本	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 200mm	本	宮古島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 200mm	本	石垣島			特別調査	4
有孔管 (硬質塩ビ)	φ 200mm	本	久米島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	上部壁 φ 500×H200	個	沖縄本島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	上部壁 φ 500×H200	個	宮古島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	上部壁 φ 500×H200	個	石垣島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	下部壁 φ 500×H200	個	沖縄本島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	下部壁 φ 500×H200	個	宮古島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	下部壁 φ 500×H200	個	石垣島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	底版 φ 500 H40	個	沖縄本島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	底版 φ 500 H40	個	宮古島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	底版 φ 500 H40	個	石垣島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	調整リング φ 500×H50	個	沖縄本島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	調整リング φ 500×H50	個	宮古島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	調整リング φ 500×H50	個	石垣島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	中間壁 φ 500×H100	個	沖縄本島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	中間壁 φ 500×H100	個	宮古島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	中間壁 φ 500×H100	個	石垣島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	中間壁 φ 500×H200	個	沖縄本島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	中間壁 φ 500×H200	個	宮古島			特別調査	4
レジンコンクリート製マンホール	中間壁 φ 500×H200	個	石垣島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	斜壁 h=300 (上600mm×下900mm)	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
1号マンホール (内径900mm)	斜壁 h=300 (上600mm×下900mm)	個	宮古島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	斜壁 h=300 (上600mm×下900mm)	個	石垣島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	斜壁 h=450 (上600mm×下900mm)	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
1号マンホール (内径900mm)	斜壁 h=450 (上600mm×下900mm)	個	宮古島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	斜壁 h=450 (上600mm×下900mm)	個	石垣島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	斜壁 h=600 (上600mm×下900mm)	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
1号マンホール (内径900mm)	斜壁 h=600 (上600mm×下900mm)	個	宮古島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	斜壁 h=600 (上600mm×下900mm)	個	石垣島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	調整リング ⁷ h=50	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
1号マンホール (内径900mm)	調整リング ⁷ h=50	個	宮古島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	調整リング ⁷ h=50	個	石垣島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	調整リング ⁷ h=100	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
1号マンホール (内径900mm)	調整リング ⁷ h=100	個	宮古島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	調整リング ⁷ h=100	個	石垣島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	調整リング ⁷ h=150	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
1号マンホール (内径900mm)	調整リング ⁷ h=150	個	宮古島			特別調査	4
1号マンホール (内径900mm)	調整リング ⁷ h=150	個	石垣島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 50 ダクタイル鋳鉄製	個	沖縄本島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 50 ダクタイル鋳鉄製	個	宮古島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 50 ダクタイル鋳鉄製	個	石垣島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 75 ダクタイル鋳鉄製	個	沖縄本島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 75 ダクタイル鋳鉄製	個	宮古島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 75 ダクタイル鋳鉄製	個	石垣島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 100 ダクタイル鋳鉄製	個	沖縄本島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 100 ダクタイル鋳鉄製	個	宮古島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 100 ダクタイル鋳鉄製	個	石垣島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 125 ダクタイル鋳鉄製	個	沖縄本島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 125 ダクタイル鋳鉄製	個	宮古島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 125 ダクタイル鋳鉄製	個	石垣島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 150 ダクタイル鋳鉄製	個	沖縄本島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 150 ダクタイル鋳鉄製	個	宮古島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 150 ダクタイル鋳鉄製	個	石垣島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 200 ダクタイル鋳鉄製	個	沖縄本島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 200 ダクタイル鋳鉄製	個	宮古島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 200 ダクタイル鋳鉄製	個	石垣島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 250 ダクタイル鋳鉄製	個	沖縄本島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 250 ダクタイル鋳鉄製	個	宮古島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 250 ダクタイル鋳鉄製	個	石垣島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 300 ダクタイル鋳鉄製	個	沖縄本島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 300 ダクタイル鋳鉄製	個	宮古島			特別調査	4
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ 300 ダクタイル鋳鉄製	個	石垣島			特別調査	4
マンホール鉄蓋	φ 500 T-25 空気弁鉄蓋用	組	宮古島			特別調査	4
マンホール鉄蓋	φ 600 T-14	組	沖縄本島			特別調査	4
マンホール鉄蓋	φ 600 T-14	組	宮古島			特別調査	4
マンホール鉄蓋	φ 600 T-14	組	石垣島			特別調査	4
マンホール鉄蓋	φ 600 T-25	組	沖縄本島			特別調査	4
マンホール鉄蓋	φ 600 T-25	組	宮古島			特別調査	4
マンホール鉄蓋	φ 600 T-25	組	石垣島			特別調査	4
水道用ポリエチレン管(2層管) 1種軟質	13mm (JIS K 6762)	m	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
水道用ポリエチレン管(2層管) 1種軟質	13mm (JIS K 6762)	m	宮古島			特別調査	4
水道用ポリエチレン管(2層管) 1種軟質	13mm (JIS K 6762)	m	石垣島			特別調査	4
水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	13mm (JWWA B 116)	個	沖縄本島	積算資料			4
水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	13mm (JWWA B 116)	個	宮古島			特別調査	4
水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	13mm (JWWA B 116)	個	石垣島			特別調査	4
水道用ポリエチレン管 金属継手 鋼管用おねじ付ソケット	13mm (JWWA B 116)	個	沖縄本島	積算資料			4
水道用ポリエチレン管 金属継手 鋼管用おねじ付ソケット	13mm (JWWA B 116)	個	宮古島			特別調査	4
水道用ポリエチレン管 金属継手 鋼管用おねじ付ソケット	13mm (JWWA B 116)	個	石垣島			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40	m3	北部①	積算資料	WEB		4
生コンクリート	24-5-40	m3	北部②	積算資料	WEB		4
生コンクリート	24-5-40	m3	北部③	積算資料	建設物価		4
生コンクリート	24-5-40	m3	北部④	積算資料	建設物価		4
生コンクリート	24-5-40	m3	宮古①	積算資料	建設物価		4
生コンクリート	24-5-40	m3	八重山②	積算資料	建設物価		4
生コンクリート	24-5-40	m3	北部⑩	積算資料	WEB		4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	北部①	積算資料	WEB		4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	北部②	積算資料	WEB		4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	北部③	積算資料	WEB		4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	北部④	積算資料	WEB		4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	北部⑤	積算資料	WEB		4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	北部⑥			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	北部⑦			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	北部⑧			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	中部①	積算資料	WEB		4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	中部②	積算資料	WEB		4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	南部①	積算資料	WEB		4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	南部②			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	南部③			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	南部④			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	南部⑤			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	南部⑥			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	南部⑦			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	南部⑧			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	南部⑩			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	宮古①	積算資料	WEB		4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	宮古②			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	宮古③			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	八重山①			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	八重山②	積算資料	WEB		4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	八重山③			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	八重山④			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	八重山⑦			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	八重山⑩			特別調査	4
生コンクリート	21-8-20 W/C max60%	m3	北部⑩	積算資料	WEB		4
生コンクリート	18-8-20	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	18-15-20	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	21-15-20	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	24-12-20	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	27-8-20	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	27-12-20	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	30-8-20	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	30-12-20	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	18-8-40	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	18-12-40	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	21-8-40	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	21-12-40	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	24-8-40	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	24-12-40	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	27-8-40	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	30-8-40	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	30-12-40	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	北部①	積算資料			4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	北部②	積算資料			4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	北部③	積算資料			4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	北部④	積算資料			4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	北部⑤	積算資料			4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	北部⑥			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	北部⑦			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	北部⑧			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	中部①	積算資料			4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	中部②	積算資料			4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	南部①	積算資料			4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	南部②			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	南部③			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	南部④			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	南部⑤			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	南部⑥			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	南部⑦			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	南部⑧			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	南部⑩			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	宮古①	積算資料			4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	宮古②			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	宮古③			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	八重山①			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	八重山②	積算資料			4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	八重山③			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	八重山④			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	八重山⑦			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	八重山⑩			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/C max55%	m3	北部⑩	積算資料			4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	北部⑥			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	北部⑦			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	北部⑧			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	南部②			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	南部③			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	南部④			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	南部⑩			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	宮古②			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	八重山①			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	八重山③			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	八重山⑥			特別調査	4
生コンクリート	24-5-40 W/C max60%	m3	八重山⑩			特別調査	4
砕砂 管路砂基礎用	砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	南部③			特別調査	4
砕砂 管路砂基礎用	砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	南部④			特別調査	4
石粉	5~0mm(埋戻し用)	m3	宮古島			特別調査	4
石粉	5~0mm(埋戻し用)	m3	石垣島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg	個	沖縄本島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg	個	宮古島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg	個	石垣島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	沖縄本島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	宮古島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	石垣島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	沖縄本島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	宮古島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	石垣島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	沖縄本島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	宮古島			特別調査	4
上ぶた式U形側溝	1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	石垣島			特別調査	4
リムム (T=20)	700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	沖縄本島			特別調査	4
リムム (T=20)	700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	宮古島			特別調査	4
リムム (T=20)	700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	沖縄本島			特別調査	4
リムム (T=20)	700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	宮古島			特別調査	4
リムム (T=20)	800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	沖縄本島			特別調査	4
リムム (T=20)	800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	宮古島			特別調査	4
リムム (T=20)	900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	沖縄本島			特別調査	4
リムム (T=20)	900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	宮古島			特別調査	4
リムム (T=20)	1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	沖縄本島			特別調査	4
リムム (T=20)	1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	宮古島			特別調査	4
リムム (T=20)	1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	石垣島			特別調査	4
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25	300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量504kg	個	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25	300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量504kg	個	宮古島			特別調査	4
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25	300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量504kg	個	石垣島			特別調査	4
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25	400B 400mm×500mm×2000mm 参考重量642kg	個	沖縄本島			特別調査	4
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25	400B 400mm×500mm×2000mm 参考重量642kg	個	宮古島			特別調査	4
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25	400B 400mm×500mm×2000mm 参考重量642kg	個	石垣島			特別調査	4
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1084kg	個	沖縄本島			特別調査	4
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1084kg	個	宮古島			特別調査	4
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1084kg	個	石垣島			特別調査	4
管渠型側溝 グレーチングタイプフラット T-25	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg	個	沖縄本島			特別調査	4
管渠型側溝 グレーチングタイプフラット T-25	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg	個	宮古島			特別調査	4
管渠型側溝 グレーチングタイプフラット T-25	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg	個	石垣島			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
管渠型側溝 オールゲレチングフラット横断用 T-25	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg	個	沖縄本島			特別調査	4
管渠型側溝 オールゲレチングフラット横断用 T-25	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg	個	宮古島			特別調査	4
管渠型側溝 オールゲレチングフラット横断用 T-25	600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg	個	石垣島			特別調査	4
水兼農道用 (路肩ブロック)	L=2,000 H=120	個	宮古島			特別調査	4
水兼農道用 (路肩ブロック)	L=2,000 H=80	個	宮古島			特別調査	4
チェーンオイル		リットル	沖縄本島			特別調査	4
チェーンオイル		リットル	宮古島			特別調査	4
チェーンオイル		リットル	石垣島			特別調査	4
チェーンオイル		リットル	久米島			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	北部①			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	北部②			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	北部③			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	北部④			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	北部⑤			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	中部①			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	中部②			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	南部①			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	南部②			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	宮古①			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	宮古②			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	八重山①			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	八重山②			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	八重山⑩			特別調査	4
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	北部⑩			特別調査	4
ガードレール	Gr-C-4E/PY-3F	m	宮古島			特別調査	4
かん水曜日プレート	W130×H90	枚	宮古島			特別調査	4
正割材 (杉 特1等)	L=4m 4.5cm×4.5 cm	m ³	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
正割材 (杉 特1等)	L=4m 4.5cm×4.5 cm	m ³	宮古島			特別調査	4
正割材 (杉 特1等)	L=4m 4.5cm×4.5 cm	m ³	石垣島			特別調査	4
正割材 (杉 特1等)	L=4m 4.5cm×4.5 cm	m ³	久米島			特別調査	4
正角材 (杉 特1等)	L=4m 10.5cm×10.5cm	m ³	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
正角材 (杉 特1等)	L=4m 10.5cm×10.5cm	m ³	宮古島			特別調査	4
正角材 (杉 特1等)	L=4m 10.5cm×10.5cm	m ³	石垣島			特別調査	4
正角材 (杉 特1等)	L=4m 10.5cm×10.5cm	m ³	久米島			特別調査	4
正角材 (杉 特1等)	L=4m 12cm×12 cm	m ³	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
正角材 (杉 特1等)	L=4m 12cm×12 cm	m ³	宮古島			特別調査	4
正角材 (杉 特1等)	L=4m 12cm×12 cm	m ³	石垣島			特別調査	4
正角材 (杉 特1等)	L=4m 12cm×12 cm	m ³	久米島			特別調査	4
栈木 (杉 特1等)	L=4m 4.5cm×4.5cm	m ³	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
栈木 (杉 特1等)	L=4m 4.5cm×4.5cm	m ³	宮古島			特別調査	4
栈木 (杉 特1等)	L=4m 4.5cm×4.5cm	m ³	石垣島			特別調査	4
栈木 (杉 特1等)	L=4m 4.5cm×4.5cm	m ³	久米島			特別調査	4
布製型枠	水抜型 t=50mm	m ²	沖縄本島			特別調査	4
布製型枠	水抜型 t=50mm	m ²	石垣島			特別調査	4
布製型枠	防草型 t=50mm	m ²	沖縄本島			特別調査	4
布製型枠	防草型 t=50mm	m ²	石垣島			特別調査	4
布製型枠	背面追従型 t=100mm RJ	m ²	沖縄本島			特別調査	4
布製型枠	背面追従型 t=100mm RJ	m ²	石垣島			特別調査	4
けい船柱 レジンコンクリート製	5t型 直柱	基	沖縄本島			特別調査	4
けい船柱 レジンコンクリート製	5t型 直柱	基	宮古島			特別調査	4
けい船柱 レジンコンクリート製	5t型 直柱	基	石垣島			特別調査	4
けい船柱 レジンコンクリート製	5t型 直柱	基	久米島			特別調査	4
けい船柱 レジンコンクリート製	5t型 曲柱	基	沖縄本島			特別調査	4
けい船柱 レジンコンクリート製	5t型 曲柱	基	宮古島			特別調査	4
けい船柱 レジンコンクリート製	5t型 曲柱	基	石垣島			特別調査	4
けい船柱 レジンコンクリート製	5t型 曲柱	基	久米島			特別調査	4
種子(牧草用)	ローズグラス (カタンボラ)	kg	沖縄本島			特別調査	4
種子(牧草用)	ローズグラス (カタンボラ)	kg	宮古島			特別調査	4
種子(牧草用)	ローズグラス (カタンボラ)	kg	石垣島			特別調査	4
種子(牧草用)	ローズグラス (カタンボラ)	kg	久米島			特別調査	4
クロタラリア		kg	沖縄本島			特別調査	4
クロタラリア		kg	宮古島			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
クロタラリア		k g	石垣島			特別調査	4
クロタラリア		k g	久米島			特別調査	4
ヒマワリ		k g	沖縄本島			特別調査	4
ヒマワリ		k g	宮古島			特別調査	4
ヒマワリ		k g	石垣島			特別調査	4
アカテツ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
アカテツ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
アカテツ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
アダン	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
アダン	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
アダン	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
オオハマボウ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
オオハマボウ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
オオハマボウ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
オキナワシャリンバイ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
オキナワシャリンバイ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
オキナワシャリンバイ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
クロヨナ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
クロヨナ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
クロヨナ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
コパテイシ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
コパテイシ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
コパテイシ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
コバノナンヨウスギ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
コバノナンヨウスギ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
コバノナンヨウスギ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
サキシマハマボウ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
サキシマハマボウ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
サキシマハマボウ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
シマグワ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
シマグワ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
シマグワ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
シャリンバイ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
シャリンバイ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
シャリンバイ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
ソウシジュ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
ソウシジュ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
ソウシジュ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
タブノキ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
タブノキ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
タブノキ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
ツバキ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
ツバキ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
ツバキ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
テリハクサトベラ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
テリハクサトベラ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
テリハクサトベラ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
テリハボク	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
テリハボク	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
テリハボク	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
ハスノハギリ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
ハスノハギリ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
ハスノハギリ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
フクギ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
フクギ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
フクギ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
ブソウゲ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
ブソウゲ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
ブソウゲ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
マサキ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
マサキ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
マサキ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
モクマオウ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
モクマオウ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
モクマオウ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
モンパノキ	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
モンパノキ	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
モンパノキ	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
リュウキュウコクタン	ポット苗 樹高0.3m	本	沖縄本島			特別調査	4
リュウキュウコクタン	ポット苗 樹高0.3m	本	宮古島			特別調査	4
リュウキュウコクタン	ポット苗 樹高0.3m	本	石垣島			特別調査	4
ヤブラン	ポット苗 3本立て	株	沖縄本島			特別調査	4
ヤブラン	ポット苗 3本立て	株	宮古島			特別調査	4
ヤブラン	ポット苗 3本立て	株	石垣島			特別調査	4
ゲットウ	ポット苗 3本立て	株	沖縄本島			特別調査	4
ゲットウ	ポット苗 3本立て	株	宮古島			特別調査	4
ゲットウ	ポット苗 3本立て	株	石垣島			特別調査	4
アキノワスレグサ	ポット苗 3本立て	株	沖縄本島			特別調査	4
アキノワスレグサ	ポット苗 3本立て	株	宮古島			特別調査	4
アキノワスレグサ	ポット苗 3本立て	株	石垣島			特別調査	4
ベチパー	グリーンベルト用植物	束	沖縄本島			特別調査	4
ベチパー	グリーンベルト用植物	束	宮古島			特別調査	4
ベチパー	グリーンベルト用植物	束	石垣島			特別調査	4
唐竹	H=0.7m φ3cm	本	沖縄本島			特別調査	4
唐竹	H=0.7m φ3cm	本	宮古島			特別調査	4
唐竹	H=0.7m φ3cm	本	石垣島			特別調査	4
唐竹	H=0.5m φ3cm	本	沖縄本島			特別調査	4
唐竹	H=0.5m φ3cm	本	宮古島			特別調査	4
唐竹	H=0.5m φ3cm	本	石垣島			特別調査	4
土壌改良材(タンカル)	CaCO3 53%	袋	沖縄本島			特別調査	4
土壌改良材(タンカル)	CaCO3 53%	袋	宮古島			特別調査	4
土壌改良材(タンカル)	CaCO3 53%	袋	石垣島			特別調査	4
土壌改良材(タンカル)	CaCO3 53%	袋	久米島			特別調査	4
土壌改良材(BMヨウリン)	P2O5 20%	袋	沖縄本島			特別調査	4
土壌改良材(BMヨウリン)	P2O5 20%	袋	宮古島			特別調査	4
土壌改良材(BMヨウリン)	P2O5 20%	袋	石垣島			特別調査	4
土壌改良材(BMヨウリン)	P2O5 20%	袋	久米島			特別調査	4
肥料	N P K 15-15-15(CDU)	袋	沖縄本島	積算資料			4
肥料	N P K 15-15-15(CDU)	袋	宮古島			特別調査	4
肥料	N P K 15-15-15(CDU)	袋	石垣島			特別調査	4
肥料	N P K 15-15-15(CDU)	袋	久米島			特別調査	4
固形肥料 緩効性肥料	窒素：リン酸：カリウム：苦土(12:6:6:2) 15kg/袋	袋	沖縄本島			特別調査	4
固形肥料 緩効性肥料	窒素：リン酸：カリウム：苦土(12:6:6:2) 15kg/袋	袋	宮古島			特別調査	4
固形肥料 緩効性肥料	窒素：リン酸：カリウム：苦土(12:6:6:2) 15kg/袋	袋	石垣島			特別調査	4
保水材		kg	沖縄本島			特別調査	4
保水材		kg	宮古島			特別調査	4
保水材		kg	石垣島			特別調査	4
マルチングシート 生分解性 強力麻ク	t=1.4mm 約600g/m2	m2	沖縄本島			特別調査	4
マルチングシート 生分解性 強力麻ク	t=1.4mm 約600g/m2	m2	宮古島			特別調査	4
マルチングシート 生分解性 強力麻ク	t=1.4mm 約600g/m2	m2	石垣島			特別調査	4
竹目串 先尖加工・頭部節止め	W約10mm×H約250mm	本	沖縄本島			特別調査	4
竹目串 先尖加工・頭部節止め	W約10mm×H約250mm	本	宮古島			特別調査	4
竹目串 先尖加工・頭部節止め	W約10mm×H約250mm	本	石垣島			特別調査	4
ふとんかご(パネル式) #8	(網目)13cm(高)50cm(幅)120cm	m	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
ふとんかご(パネル式) #8	(網目)13cm(高)50cm(幅)120cm	m	宮古島			特別調査	4
ふとんかご(パネル式) #8	(網目)13cm(高)50cm(幅)120cm	m	石垣島			特別調査	4
ふとんかご(パネル式) #8	(網目)13cm(高)50cm(幅)120cm	m	久米島			特別調査	4
防風林保護工 支柱材(杉丸太)	末口6cm 長さ2.25m(防腐処理済み)	本	沖縄本島			特別調査	4
防風林保護工 支柱材(杉丸太)	末口6cm 長さ2.25m(防腐処理済み)	本	宮古島			特別調査	4
防風林保護工 支柱材(杉丸太)	末口6cm 長さ2.25m(防腐処理済み)	本	石垣島			特別調査	4
防風林保護工 支柱材(杉丸太)	末口6cm 長さ2.25m(防腐処理済み)	本	久米島			特別調査	4
防風林保護工 止木 横止木(杉材)	L=2m 6cm×2.4cm(防腐処理済み)	本	沖縄本島			特別調査	4
防風林保護工 止木 横止木(杉材)	L=2m 6cm×2.4cm(防腐処理済み)	本	宮古島			特別調査	4
防風林保護工 止木 横止木(杉材)	L=2m 6cm×2.4cm(防腐処理済み)	本	石垣島			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
防風林保護工 止木 横止木 (杉材)	L=2m 6cm×2.4cm (防腐処理済み)	本	久米島			特別調査	4
防風林保護工 防風網	網目2mm W=1.8m	m	沖縄本島			特別調査	4
防風林保護工 防風網	網目2mm W=1.8m	m	宮古島			特別調査	4
防風林保護工 防風網	網目2mm W=1.8m	m	石垣島			特別調査	4
防風林保護工 防風網	網目2mm W=1.8m	m	久米島			特別調査	4
防風林保護工 斜柱材 (杉材)	L=1.4m 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	沖縄本島			特別調査	4
防風林保護工 斜柱材 (杉材)	L=1.4m 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	宮古島			特別調査	4
防風林保護工 斜柱材 (杉材)	L=1.4m 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	石垣島			特別調査	4
防風林保護工 斜柱材 (杉材)	L=1.4m 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	久米島			特別調査	4
防風林保護工 底板材完全防水合板 (1類)	20cm×20cm×1.2cm	枚	沖縄本島			特別調査	4
防風林保護工 底板材完全防水合板 (1類)	20cm×20cm×1.2cm	枚	宮古島			特別調査	4
防風林保護工 底板材完全防水合板 (1類)	20cm×20cm×1.2cm	枚	石垣島			特別調査	4
防風林保護工 底板材完全防水合板 (1類)	20cm×20cm×1.2cm	枚	久米島			特別調査	4
防風林保護工 止杭材 (杉材)	L=70cm 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	沖縄本島			特別調査	4
防風林保護工 止杭材 (杉材)	L=70cm 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	宮古島			特別調査	4
防風林保護工 止杭材 (杉材)	L=70cm 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	石垣島			特別調査	4
防風林保護工 止杭材 (杉材)	L=70cm 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	久米島			特別調査	4
防風林保護工 亜鉛引鉄線	#10 15.8m/kg	kg	沖縄本島	積算資料	建設物価		4
防風林保護工 亜鉛引鉄線	#10 15.8m/kg	kg	宮古島			特別調査	4
防風林保護工 亜鉛引鉄線	#10 15.8m/kg	kg	石垣島			特別調査	4
防風林保護工 亜鉛引鉄線	#10 15.8m/kg	kg	久米島			特別調査	4
ネットフェンス H=1.5m忍び返し付	網目φ3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2以上)	m	沖縄本島			特別調査	4
ネットフェンス H=1.5m忍び返し付	網目φ3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2以上)	m	宮古島			特別調査	4
ネットフェンス H=1.5m忍び返し付	網目φ3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2以上)	m	石垣島			特別調査	4
ネットフェンス H=1.5m忍び返し付	網目φ3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2以上)	m	久米島			特別調査	4
門扉 H=1.5m W=4.0m プレス付 直型忍び返し付	両開き 網目3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2以上)	基	沖縄本島			特別調査	4
門扉 H=1.5m W=4.0m プレス付 直型忍び返し付	両開き 網目3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2以上)	基	宮古島			特別調査	4
門扉 H=1.5m W=4.0m プレス付 直型忍び返し付	両開き 網目3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2以上)	基	石垣島			特別調査	4
門扉 H=1.5m W=4.0m プレス付 直型忍び返し付	両開き 網目3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2以上)	基	久米島			特別調査	4
ネットフェンス用アンカーブロック	300mm×300mm×600mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ネットフェンス用アンカーブロック	300mm×300mm×600mm	個	宮古島			特別調査	4
ネットフェンス用アンカーブロック	300mm×300mm×600mm	個	石垣島			特別調査	4
ネットフェンス用アンカーブロック	300mm×300mm×600mm	個	久米島			特別調査	4
ネットフェンス用アンカーブロック	600mm×600mm×800mm	個	沖縄本島			特別調査	4
ネットフェンス用アンカーブロック	600mm×600mm×800mm	個	久米島			特別調査	4
有機質資材(散布料込) 水分率46~55%	木質C/N比35以下、繊維質C/N比20以下	t	宮古島			特別調査	4
有機質資材(散布料込) 水分率46~55%	木質C/N比35以下、繊維質C/N比20以下	t	石垣島			特別調査	4
木質チップ	30mmアンダー (幹部)	m3	沖縄本島			特別調査	4
アンカーピン	φ9mm L=200mm	本	沖縄本島			特別調査	4
アンカーピン	φ9mm L=200mm	本	宮古島			特別調査	4
アンカーピン	φ9mm L=200mm	本	石垣島			特別調査	4
アンカーピン	φ9mm L=200mm	本	久米島			特別調査	4
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	L=1.0m メッキ	本	沖縄本島			特別調査	4
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	L=1.5m メッキ	本	沖縄本島			特別調査	4
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	L=2.0m メッキ	本	沖縄本島			特別調査	4
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	L=2.5m メッキ	本	沖縄本島			特別調査	4
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	L=3.0m メッキ	本	沖縄本島			特別調査	4
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	L=3.5m メッキ	本	沖縄本島			特別調査	4
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	L=4.0m メッキ	本	沖縄本島			特別調査	4
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	L=4.5m メッキ	本	沖縄本島			特別調査	4
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345)	L=5.0m メッキ	本	沖縄本島			特別調査	4
チョウチンスパース	D-19、φ65	個	沖縄本島			特別調査	4
ナット	D-19用 メッキ	個	沖縄本島			特別調査	4
防草シート B=2,000 引張強度300N	引張強度350N 透水係数3.8×10 ⁻² cm/sec	m ²	沖縄本島			特別調査	4
防草シート B=2,000 引張強度300N	引張強度350N 透水係数3.8×10 ⁻² cm/sec	m ²	石垣島			特別調査	4
不織布 短繊維化繊系	厚10mm	m ²	沖縄本島			特別調査	4
不織布 短繊維化繊系	厚10mm	m ²	宮古島			特別調査	4
不織布 短繊維化繊系	厚10mm	m ²	石垣島			特別調査	4
有刺鉄線	#14 SWM-G4	m	沖縄本島			特別調査	4
有刺鉄線	#14 SWM-G4	m	宮古島			特別調査	4
有刺鉄線	#14 SWM-G4	m	石垣島			特別調査	4
有刺鉄線	#14 SWM-G4	m	久米島			特別調査	4

名称	規格	単位	地区名	積算資料	建設物価	特別調査	調査回数
コンクリート杭(測量用)	9×9×60cm	本	沖縄本島			特別調査	4
雑石 (白石) (海上投入渡し)	5~200kg	m3	都屋漁港			特別調査	4
雑石 (白石) (海上投入渡し)	5~200kg	m3	糸満漁港			特別調査	4
捨石 (白石) (海上投入渡し)	200kg内外	m3	都屋漁港			特別調査	4
捨石 (白石) (海上投入渡し)	200kg内外	m3	糸満漁港			特別調査	4
捨石 (白石) (海上投入渡し)	500kg内外	m3	都屋漁港			特別調査	4
捨石 (白石) (海上投入渡し)	500kg内外	m3	糸満漁港			特別調査	4
捨石 (白石) (海上投入渡し)	1000kg内外	m3	都屋漁港			特別調査	4
捨石 (白石) (海上投入渡し)	1000kg内外	m3	糸満漁港			特別調査	4
海砂 (沖縄本島近海産)	(置換用)	m3	安田漁港			特別調査	4
海砂 (沖縄本島近海産)	(置換用)	m3	都屋漁港			特別調査	4
海砂 (沖縄本島近海産)	(置換用)	m3	糸満漁港			特別調査	4
海砂 (沖縄本島近海産)	(ケーソン用)	m3	安田漁港			特別調査	4
海砂 (沖縄本島近海産)	(ケーソン用)	m3	都屋漁港			特別調査	4
海砂 (沖縄本島近海産)	(ケーソン用)	m3	糸満漁港			特別調査	4
生コンクリート	24-8-20 W/Cmax60%	m3	宮古島			特別調査	4
小型船借上費用 FRP製	2.0t 40PS(運転手付き)	隻・日	沖縄本島			特別調査	4
小型船借上費用 FRP製	2.0t 40PS(運転手付き)	隻・日	宮古島			特別調査	4
小型船借上費用 FRP製	2.0t 40PS(運転手付き)	隻・日	石垣島			特別調査	4
深耕(プラウ)		h a	宮古島			特別調査	4
深耕(ブラソイラ)		h a	宮古島			特別調査	4
土壌分析	腐植含有量調査(フェーリン法)	検体	沖縄本島			特別調査	4
土壌分析	腐植含有量調査(フェーリン法)	検体	宮古島			特別調査	4
土壌分析	腐植含有量調査(フェーリン法)	検体	石垣島			特別調査	4
土壌分析	pH測定 (H2O)	検体	沖縄本島			特別調査	4
土壌分析	pH測定 (H2O)	検体	宮古島			特別調査	4
土壌分析	pH測定 (H2O)	検体	石垣島			特別調査	4
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	県内統一			特別調査	1
測量杭(杉)	3.0cm×3.0cm×60cm	本	県内統一		建設物価		1
原図入れ筒	A-1 10枚	本	県内統一			特別調査	1
原図入れ筒	A-1 30枚	本	県内統一			特別調査	1
原図入れ筒	A-1 50枚	本	県内統一			特別調査	1
乾電池	単2 (1.5V)	個	県内統一		建設物価		1
報告書焼付代(コピー)	A-4 400枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書焼付代(コピー)	A-4 100枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書焼付代(コピー)	A-4 500枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書焼付代(コピー)	A-4 200枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書焼付代(コピー)	A-4 600枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書焼付代(コピー)	A-4 300枚	部	県内統一			特別調査	1
表紙代	A-4 厚手(金文字入り)	部	県内統一			特別調査	1
表紙代	A-4 薄手(黒文字入り)	部	県内統一			特別調査	1
報告書製本代	A-4 原稿100枚以下	部	県内統一			特別調査	1
報告書製本代	A-4 原稿101~200枚	部	県内統一			特別調査	1
図面焼付代(コピー)	A-1	枚	県内統一			特別調査	1
報告書焼付代(コピー)	A-4 700枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書焼付代(コピー)	A-4 800枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書焼付代(コピー)	A-4 900枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書焼付代(コピー)	A-4 1000枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書製本代	A-4 原稿201~300枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書製本代	A-4 原稿301~400枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書製本代	A-4 原稿401~500枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書製本代	A-4 原稿501~600枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書製本代	A-4 原稿601~700枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書製本代	A-4 原稿701~800枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書製本代	A-4 原稿801~900枚	部	県内統一			特別調査	1
報告書製本代	A-4 原稿901~1000枚	部	県内統一			特別調査	1