

高知県

(金抜)

高土政委 第4号

土木工事資材単価調査及び調整処理委託業務 実施設計書

履行期限 令和 9年 3月29日

令和 8年 3月 1日 積算単価適用

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要がある場合は、「請負更正金額等の算出方法について（通知）」により、変更の協議を行うものとする。

委託概要	起工又は変更理由									
土木工事資材単価調査及び平均処理 1式										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FROM</th> <th>TO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図面番号</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>整理番号</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		FROM	TO	図面番号	-	-	整理番号	-	-	
	FROM	TO								
図面番号	-	-								
整理番号	-	-								

## 特記仕様書

(調査の目的)

第1条 本業務は、高知県が発注する土木工事の材料の実態調査を実施し、高知県内で施工される公共工事の積算における設計単価及び災害査定申請単価を決定するための基礎資料として、市場の適正価格とその実態を把握することを目的とする。

(調査の範囲)

第2条 調査の範囲は、次のとおりとする。

- (1) 調査対象地域  
高知県全域とする。(地区別単価の地区は、別途地区境界を参照)
- (2) 調査対象資材  
高知県が指示する調査対象品目。(別紙、調査対象品目表参照)

(指示及び監督)

第3条 受注者(以下「乙」という。)は、本仕様書に基づき実施するものとする。仕様書に明記されていない事項については、発注者(以下「甲」という。)と協議のうえ処理するものとする。

また、協議内容については、打ち合わせ記録簿として報告書に添付すること。

2. 本業務の甲の担当部署は、土木部技術管理課とする。

(貸与品等)

第4条 甲は、乙が本業務の遂行に必要となる、次のものを支給又は貸与する。

- (1) 材料仕様書
- (2) その他必要図書等

(業務内容)

第5条 本業務は、甲が指示する資材等について、第1条の調査の目的に合致する実態調査等を実施し、報告する価格は、実際の取引価格(以下「実勢価格」という)を報告する。

なお、取引実績が少なく、実勢価格の決定が困難なものについては、同資材の周辺価格、経済動向等を十分調査のうえ、厳正に決定しなければならない。

2. 調査価格の決定は、調査時点において最頻価格によるものとする。なお、価格の決定においては十分に審査を行ったうえ決定するものとし、その結果の整理・取りまとめを行い報告するものとする。

3. 乙は、実施した調査結果をもとに調整作業が必要な場合においては、甲の指示により調整作業を行わなければならない。

4. 乙は、乙が発行している出版物のために調査している資材単価が、第1条の調査の目的に合致している場合は、甲と協議のうえ、その単価を報告することが出来る。

5. 乙は、別途実施した調査報告単価をもとに、調整作業を行わなければならない。

6. 本業務の実施にあたり、乙は価格決定等の調査方法及び調査価格から単価決定に至る手法等を明らかにした資材価格調査計画を提出するものとする。

(調査項目及び調査期間等)

第6条 調査項目は、次によるものとする。ただし、(1)のア)、イ)、ウ)の対象品等の増減については、変更契約の対象としないが、大幅な調査品目の変更が発生した場合は、甲・乙協議のうえ決定する。

(1) 調査項目

- ア) 別添独自調査品目の一般材(別表7)、地場材(別表8)及び(旧)環境保全型ブロック(別表9)
- イ) 建設副産物処理調査。最終処分9社、中間処分108社(別表10)
- ウ) 別添独自調査品目の一般材(別表12)
- エ) 別添調査品目に記載がない資材で特別に調査を行うもので、以下に区分する資材  
(特別調査の調査品目は、別途指示する)

- ・A資材  
図面の不要な資材で、調査対象業者が確保されている刊行物等の掲載品に準じる標準品
  - ・B資材  
図面の不要な資材で、調査対象地区の生産拠点等を対象に、現地あるいは周辺地区で調査員が実査もしくは複数の見積徴収を必要とする資材
  - ・C資材  
複雑な構造物等に使用される資材で、参考図書等がなければ調査困難な資材。刊行物等の掲載品に準じる標準品以外の資材
  - ・D工事費  
市場単価の適用範囲外、又は物価資料における材工共の工事費調査
- オ) その他、甲が必要と認めた場合

## 特記仕様書

### (2) 調査期間

ア) 第6条第1項(1)のア)、イ)についての調査期間は、次のとおりとする。

- ① 9月調査……………令和8年9月1日～令和8年9月20日
- ② 3月調査……………令和9年3月1日～令和9年3月20日

イ) 第6条第1項(1)のウ)についての調査期間は、次のとおりとする。

- ① 9月調査……………令和8年9月1日～令和8年9月8日
- ② 3月調査……………令和9年3月1日～令和9年3月8日

ウ) 調整処理……………別途発注業務の報告をうけてから営業日2日間

エ) 第6条第1項(1)のエ)オ)についての調査期間は別途協議のうえ、行うものとする。

### (3) 調査条件及び方法

調査方法は、調査対象業者(生産者、商社及び需用者)を訪問して行う「面接調査」を原則とする。

ア) 第6条第1項(1)のア)、ウ)、エ)、オ)については次のとおりとする。

- ① 主として、高知県内に資材を納入している業者又は購入している業者を対象とする。
- ② 建設請負業者が、メーカー、問屋又は特約店から購入する(大口需要者渡し)価格を原則とする。
- ③ 調査価格は、現場着単価を原則とする。

なお、アスファルト混合物、生コンクリート及び骨材・砕石については、以下の点に留意すること。

- ・アスファルト混合物については、アスファルト舗装要綱による品質管理の可能な試験設備と技術者を有する工場について価格調査を実施する。
- ・生コンクリートについては、JIS認定工場およびこれに準ずる工場を対象とし価格調査をする。
- ・骨材・砕石等については、コンクリート標準示方書、アスファルト舗装要綱、JIS等の品質規格に適合するものを対象とし価格調査する。
- ・安芸・高知・幡多地区での溶融スラグ入りアスファルト合材の割増加算額を調査する。

イ) 第6条第1項(1)のイ)については次のとおりとする。

- ① 甲が提示した業者を対象とする。

② 取引単位は、計量法に基づく計量単位とする。

2. 第6条第1項(1)のア)、ウ)について、調査期間以外の単価の変動情報を確認した場合は、随時報告すること。なお、単価の変動が確認された場合の臨時改定については、甲乙協議により決定する。

(価格プロセスの確認)

第7条 乙は、業務履行期間中に甲による価格決定プロセスの確認を受けなければならない。

なお、確認回数は1回以上とし、乙は下記の資料を掲示し、甲による確認を受けるものとする。

#### (1) 価格決定説明書

- ・調査対象業者の選定(規模、業者数、取引高、販売エリア等)
- ・価格調査を行ったメーカー等の価格調査個票(資材品目、規格、価格等)
- ・調査価格の信頼性判定
- ・最終価格の決定

#### (2) 乙内部の審査状況

- ・内部の審査結果
- ・内部審査資料

#### (3) その他、甲の指示する資料

(成果品)

第8条 成果品の提出については、次のとおりとする。なお、公表用データを含む。

- ① 報告書……………1部
- ② CD-R……………1部(データ形式等は別途指示する)

2. 成果の一時報告時期は、次のとおりとするが、第8条1項の成果品の提出は工期末とする。

(1) 第6条1項(1)のア)、イ)の報告日は、次のとおりとする。

- ① 9月調査単価……………令和8年9月20日まで
- ② 3月調査単価……………令和9年3月20日まで

(2) 第6条1項(1)のウ)の報告日は、次のとおりとする。

- ① 9月調査単価……………令和8年9月8日まで
- ② 3月調査単価……………令和9年3月8日まで

(3) 第6条1項(2)のウ)の報告日は、別途発注業務の報告をうけてから、営

## 特記仕様書

業日2日間以内とする。

(4) 第6条1項(1)のエ)、オ)の報告日は、甲・乙協議のうえ、決定する。

(報告単価の利用条件)

第9条 甲は、乙から報告を受けた報告単価については、第1条における調査の目的のために利用するものとする。

2. 甲は上記のほか、次の各項について、必要な場合は、乙との協議のうえ利用できるものとする。

①乙からの調査結果報告を第三者(関係する自治体等に限る。)へ提供すること。

②甲が、設計単価の公表等を行う場合。この場合、甲の公表図書として、報告資料と別に公表用の資料を定める場合は、乙は必要な資料を甲に提出するものとする。

。

③甲が行う事後公表。

④甲が開示請求を受けた場合等。

⑤甲の組織内情報通信網で使用する場合。

(その他)

第10条 甲は、本業務を円滑に遂行するため、乙に対して、業務の進捗状況の報告を求めることができる。

2. 契約期間内において、調査対象品目の市況における価格の変動があった場合は、乙は甲に書面での報告を行なうものとする。

3. この仕様書の定める事項について疑義が生じた場合、又はこの仕様書に定めのない事項については、必要に応じて、甲・乙協議のうえ定めるものとする。

## 委託費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
測量設計費					
設計業務					
直接人件費					
単価データ取りまとめ・平均処理	式	1			明細表 第1号
独自調査	式	1			明細表 第2号
特別調査	式	1			明細表 第3号
災害査定単価調査	式	1			明細表 第4号
建設副産物処理費調査	式	1			明細表 第5号
直接経費					

## 委託費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費	式	1			明細表 第6号
直接原価					
その他原価	式	1			
業務原価計					
一般管理費等	式	1			
設計業務価格					











明細表 第 5号  
建設副産物処理費調査

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設副産物の処理地・処分料金調査	式	1			
1 式 当り					

明細表 第 6号  
直接経費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通費及び通信費等	式	1			
1 式 当り					

地区別資材単価の地区境界定義

安芸土木事務所	
1 地区 南部地区	室戸市全域、東洋町全域、奈半利町全域、田野町全域、安田町及び芸西村全域、並びに野根山山頂（△983.4m）から、北川村平鍋（国道 493 号と林道久保裏線との合流地点）、馬路村・安田町の境界線、安芸市大井、安芸市寺内、及び安芸市寺内北西方向山頂（△966.3m）を経て、香南市境に達する線（ただし境界線は含まない）より南の安芸市及び北川村
2 地区 中部地区	東洋町日増谷より西方向・山道三叉路地点（北川村境）から、県道 54 号線の終点、安芸市伊田淵の伊尾木川と横荒川との合流地点、及び宝蔵峠を経て、香美市境の山頂（△1,293.6m）に達する線（ただし境界線は含まない）より南の 1 地区を除く安芸市、馬路村、及び北川村
3 地区 北部地区	1,2 地区を除く安芸市、馬路村及び北川村

中央東土木事務所	
1 地区 南部地区	南国市全域、香美市土佐山田町全域、及び香南市夜須町・芸西村の山頂（△430.5m）から、香南市香我美町・香美市香北町境の山頂（△412.9m）に達する線（ただし境界線は含まない）より南の香南市
2 地区 東部地区	1 地区を除く香美市及び香南市
3 地区 北部地区	大豊町全域、本山町全域、土佐町全域、大川村全域

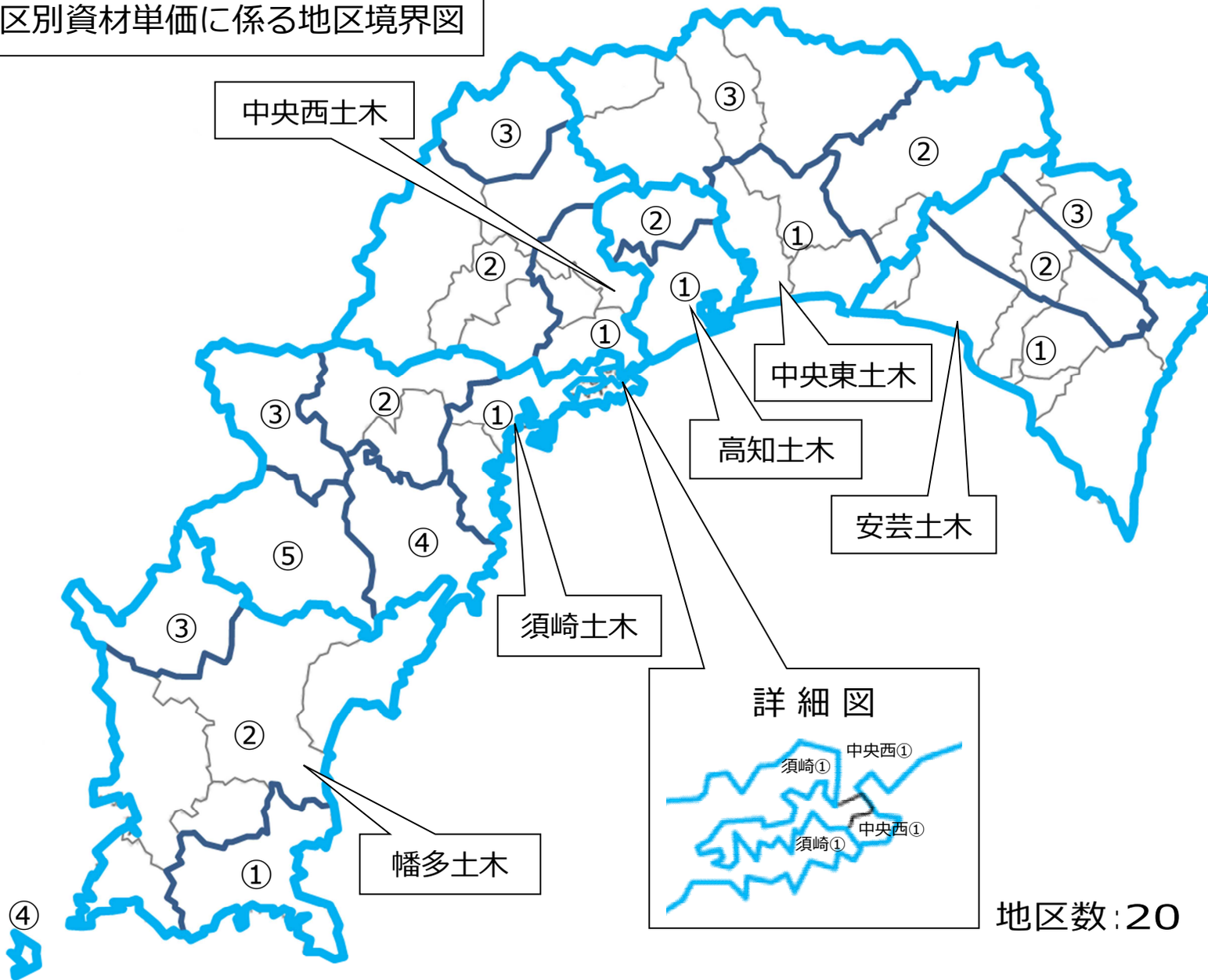
高知土木事務所	
1 地区 南部地区	2 地区を除く高知市
2 地区 北部地区	高知市鏡及び高知市土佐山全域

中央西土木事務所	
1 地区 南部地区	土佐市全域、日高村全域及び（旧）伊野町全域
2 地区 中部地区	仁淀川町全域、越知町全域、佐川町全域及び（旧）吾北村全域
3 地区 北部地区	（旧）本川村全域

須崎土木事務所	
1 地区 東部地区	須崎市全域及び 2 地区を除く中土佐町全域
2 地区 中部地区	中土佐町大野見全域及び津野町全域
3 地区 西部地区	梶原町全域
4 地区 南東部地区	（旧）窪川町全域
5 地区 南西部地区	（旧）大正町及び（旧）十和村全域

幡多土木事務所	
1 地区 南部地区	土佐清水市全域
2 地区 中部地区	3 地区を除く四万十市、4 地区を除く宿毛市、黒潮町全域、大月町全域及び三原村全域
3 地区 北部地区	四万十市西土佐全域
4 地区 沖の島地区	宿毛市沖の島全域

地区別資材単価に係る地区境界図



コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002000100	軽油	一般用	ハトール給油	リットル
Z002000200	軽油	作業船用		リットル
Z002000300	ガソリン	レギュラー	スタッド	リットル
Z002000500	油圧作動油	耐摩耗型 32cst		リットル
Z002000600	重油 A	ローリー	陸上、硫黄分0.5%以下	リットル
Z002000800	灯油	白灯油	小型ローリー	リットル
Z002001400	ストレートアスファルト	針入度 60~80		t
Z002001500	ストレートアスファルト	針入度 80~100		t
Z002001600	アスファルト乳剤	浸透用 PK1~2		リットル
Z002001700	アスファルト乳剤	浸透用 PK3~4		リットル
Z002001800	アスファルト乳剤	混合用 mK1~3		リットル
Z002001900	アスファルト乳剤	セメント混合用 mN-1		リットル
Z002002000	アスファルト乳剤	PKR ゴム入り		リットル
Z002005500	産業用火薬	AN-FO ハラ物	:小口;	kg
Z002006100	電気雷管 6号瞬発1段	脚線長3.0m	:小口;	個
Z002008900	電気雷管DS/mS段発2~5段	脚線長3.0m	:小口;	個
Z002009300	電気雷管DS/mS段発6~10段	脚線長3.0m	:小口;	個
Z002010200	プロハンカス	業務用	ボンベ	kg
Z002010500	六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法1	検体
Z002010600	六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法2	検体
Z002010700	六価クロム溶出試験費	タンクリーチング試験	試験方法3	検体
Z002010800	六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法4	検体
Z002010900	六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試験方法5	検体
Z002011000	六価クロム溶出試験費	タンクリーチング試験	試験方法6	検体
Z002015800	異形棒鋼 D10	SD295A		t
Z002016000	異形棒鋼 D13	SD295A		t
Z002016100	異形棒鋼 D16	SD295A		t
Z002018200	異形棒鋼 D13	SD345		t
Z002018300	異形棒鋼 D16~25	SD345		t
Z002018400	異形棒鋼 D29~32	SD345		t
Z002018500	異形棒鋼 D35	SD345		t
Z002018600	異形棒鋼 D38	SD345		t
Z002019600	L形鋼	75×75×6		t
Z002019800	H形鋼	150×150×7×10		t
Z002021100	スクラップ	ヘビ-H1	鋼橋工場製作用	t
Z002021200	スクラップ	ヘビ-H1		t
Z002023000	鋼管ぐい	SKK400	地域別エキストラ含む 陸上渡し 12m超え18m以下	t
Z002023100	鋼管ぐい	SKK400	地域別エキストラ含む 陸上渡し 12m以下	t
Z002023200	鋼矢板	U型 SY295	II・IIW・III・IIIW・IV・IVW 地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t
Z002023400	鋼矢板	直線型(FL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t
Z002023500	鋼矢板	直線型(FXL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t
Z002023600	鋼矢板	U型 SYW295	II・IIW・III・IIIW・IV・IVW 地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t
Z002023800	鋼矢板	ハット形 SYW295	10H・25H・45H 地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t
Z002023900	鋼矢板	ハット形 SYW295	50H 地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t
Z002024000	軽量鋼矢板	SS400		t
Z002024200	鋼矢板	U型 SY295	VL・VIL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下 長さエキストラ含まず	t
Z002024300	鋼矢板	U型 SY295	VL・VIL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t
Z002024600	鋼矢板	U型 SYW295	VL・VIL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下 長さエキストラ含まず	t
Z002024700	鋼矢板	U型 SYW295	VL・VIL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t
Z002028500	鉄線	ナシ 8番		kg
Z002028600	鉄線	ナシ 10番		kg
Z002028700	鉄線	ナシ 21番		kg
Z002029000	鋼矢板	U型 SY295	II・IIW・III・IIIW・IV・IVW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t
Z002029300	鋼矢板	直線型(FL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下 長さエキストラ含まず	t
Z002029400	鋼矢板	直線型(FXL)	形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下 長さエキストラ含まず	t
Z002029500	鋼矢板	U型 SYW295	II・IIW・III・IIIW・IV・IVW 地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下 長さエキストラ含まず	t
Z002029800	鋼矢板	ハット形 SYW295	10H・25H・45H 地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下 長さエキストラ含まず	t
Z002029900	鋼矢板	ハット形 SYW295	50H 地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下 長さエキストラ含まず	t
Z002030200	テーバーロッド	φ22×1400mm		個
Z002030800	カービット	φ22mm用 32mm		個
Z002032600	コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径27.6mm	個
Z002032700	コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 33.1mm	個
Z002032800	コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 40.0mm	個
Z002032900	コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 53.1mm	個
Z002033000	コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 64.7mm	個
Z002033100	コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 77.4mm	個
Z002033200	コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 90.8mm	個
Z002033300	コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 110.0mm	個
Z002033400	コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 128.5mm	個
Z002033500	コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 160.0mm	個
Z002033600	コアローリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 180.0mm	個

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002033700	コアボートリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	ビット径 204.0mm	個
Z002034000	ひし形金網	4.0×50mm Z-GS3		m <sup>2</sup>
Z002034100	ひし形金網	4.0×50mm Z-GS4		m <sup>2</sup>
Z002034200	ひし形金網	4.0×50mm C-GS3		m <sup>2</sup>
Z002034400	ひし形金網	3.2×50mm Z-GS3		m <sup>2</sup>
Z002034500	ひし形金網	3.2×50mm Z-GS4		m <sup>2</sup>
Z002034600	ひし形金網	3.2×50mm C-GS3		m <sup>2</sup>
Z002034800	ひし形金網	2.6×50mm Z-GS3		m <sup>2</sup>
Z002036000	ひし形金網	3.2×50mm Z-GS2		m <sup>2</sup>
Z002036100	ひし形金網	2.0×56mm Z-GS2		m <sup>2</sup>
Z002037000	コルゲートU字フリューム A形	350×350×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002037100	コルゲートU字フリューム A形	400×400×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002037200	コルゲートU字フリューム A形	450×450×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002037300	コルゲートU字フリューム A形	500×500×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002037400	コルゲートU字フリューム A形	550×550×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002037500	コルゲートU字フリューム A形	600×600×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002037600	コルゲートU字フリューム A形	650×650×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002037700	コルゲートU字フリューム A形	700×700×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002037800	コルゲートU字フリューム A形	750×750×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002037900	コルゲートU字フリューム B形	800×450×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002038000	コルゲートU字フリューム B形	800×750×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002038100	コルゲートU字フリューム B形	900×800×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002038200	コルゲートU字フリューム B形	1000×600×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002038300	コルゲートU字フリューム B形	1000×850×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002038400	コルゲートU字フリューム B形	1100×900×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002038500	コルゲートU字フリューム B形	1200×700×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002038600	コルゲートU字フリューム B形	1200×950×1.6mm	垂鉛メッキ仕上	m
Z002040000	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ400 板厚1.6mm	m
Z002040100	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ400 板厚2.0mm	m
Z002040200	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚1.6mm	m
Z002040300	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚2.0mm	m
Z002040400	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ600 板厚2.7mm	m
Z002040500	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ800 板厚2.0mm	m
Z002040600	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ800 板厚2.7mm	m
Z002040800	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1000 板厚2.0mm	m
Z002040900	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1000 板厚2.7mm	m
Z002041200	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1200 板厚2.7mm	m
Z002041500	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1350 板厚2.7mm	m
Z002041800	コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ1500 板厚2.7mm	m
Z002042100	コルゲートパイプ	円形2形	φ1500 板厚2.7mm	m
Z002042400	コルゲートパイプ	円形2形	φ2000 板厚2.7mm	m
Z002042700	コルゲートパイプ	円形2形	φ2500 板厚2.7mm	m
Z002043000	コルゲートパイプ	円形2形	φ3000 板厚2.7mm	m
Z002043300	コルゲートパイプ	円形2形	φ3500 板厚2.7mm	m
Z002064300	鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾150		枚
Z002064400	鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾180		枚
Z002064500	鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾240		枚
Z002064600	鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾300		枚
Z002064700	鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾360		枚
Z002064800	鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾450		枚
Z002065000	鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾150		枚
Z002065100	鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾180		枚
Z002065200	鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾240		枚
Z002065300	鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾300		枚
Z002065400	鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾360		枚
Z002065500	鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾450		枚
Z002100100	普通ポルトランドセメント	バラ物		t
Z002100200	早強ポルトランドセメント	バラ物		t
Z002100300	高炉セメント B種	バラ物		t
Z002100500	ホツリス	NO.70程度	(比重1.25)	kg
Z002101100	普通ポルトランドセメント	袋物(25kg袋入)		t
Z002101200	早強ポルトランドセメント	袋物(25kg袋入)		t
Z002101300	高炉セメント B種	袋物(25kg袋入)		t
Z002107000	暗渠排水管(波状管)	φ250 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002107100	暗渠排水管(波状管)	φ300 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002107200	暗渠排水管(波状管)	φ350 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002107300	暗渠排水管(波状管)	φ400 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002107400	暗渠排水管(波状管)	φ450 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002107500	暗渠排水管(波状管)	φ500 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002107600	暗渠排水管(波状管)	φ600 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002107700	暗渠排水管(波状管)	φ700 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002107800	暗渠排水管(波状管)	φ800 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002107900	暗渠排水管(波状管)	φ900 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002108000	暗渠排水管(波状管)	φ1000 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002108100	暗渠排水管(波状管)	φ250 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002108200	暗渠排水管(波状管)	φ300 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002108300	暗渠排水管(波状管)	φ350 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002108400	暗渠排水管(波状管)	φ400 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002108500	暗渠排水管(波状管)	φ450 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002108600	暗渠排水管(波状管)	φ500 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002108700	暗渠排水管(波状管)	φ600 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002108800	暗渠排水管(波状管)	φ700 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002108900	暗渠排水管(波状管)	φ800 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002109000	暗渠排水管(波状管)	φ900 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002109100	暗渠排水管(波状管)	φ1000 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002109200	暗渠排水管(網状管)	110×100×4000	1/3無孔	m
Z002109300	暗渠排水管(網状管)	75×65×4000	1/3無孔	m
Z002109400	暗渠排水管(網状管)	160×150×4000	1/3無孔	m
Z002109500	暗渠排水管(波状管)	φ1100 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002109600	暗渠排水管(波状管)	φ1200 高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔管、無孔管)	m
Z002111400	ヒューム管 150B	外圧管1種 B型	φ150 L=2000mm	本
Z002111500	ヒューム管 200B	外圧管1種 B型	φ200 L=2000mm	本
Z002111600	ヒューム管 250B	外圧管1種 B型	φ250 L=2000mm	本
Z002111700	ヒューム管 300B	外圧管1種 B型	φ300 L=2000mm	本
Z002111800	ヒューム管 350B	外圧管1種 B型	φ350 L=2000mm	本
Z002111900	ヒューム管 400B	外圧管1種 B型	φ400 L=2430mm	本
Z002112000	ヒューム管 450B	外圧管1種 B型	φ450 L=2430mm	本
Z002112100	ヒューム管 500B	外圧管1種 B型	φ500 L=2430mm	本
Z002112200	ヒューム管 600B	外圧管1種 B型	φ600 L=2430mm	本
Z002112300	ヒューム管 700B	外圧管1種 B型	φ700 L=2430mm	本
Z002112400	ヒューム管 800B	外圧管1種 B型	φ800 L=2430mm	本

(別表1)  
一般材

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002112500	ヒューム管 900B	外圧管1種 B型	φ 900 L=2430mm	本
Z002112600	ヒューム管 1000B	外圧管1種 B型	φ 1000 L=2430mm	本
Z002112700	ヒューム管 1100B	外圧管1種 B型	φ 1100 L=2430mm	本
Z002112800	ヒューム管 1200B	外圧管1種 B型	φ 1200 L=2430mm	本
Z002112900	ヒューム管 1350B	外圧管1種 B型	φ 1350 L=2430mm	本
Z002113300	ヒューム管 150B	外圧管2種 B型	φ 150 L=2000mm	本
Z002113400	ヒューム管 200B	外圧管2種 B型	φ 200 L=2000mm	本
Z002113500	ヒューム管 250B	外圧管2種 B型	φ 250 L=2000mm	本
Z002113600	ヒューム管 300B	外圧管2種 B型	φ 300 L=2000mm	本
Z002113700	ヒューム管 350B	外圧管2種 B型	φ 350 L=2000mm	本
Z002113800	ヒューム管 400B	外圧管2種 B型	φ 400 L=2430mm	本
Z002113900	ヒューム管 450B	外圧管2種 B型	φ 450 L=2430mm	本
Z002114000	ヒューム管 500B	外圧管2種 B型	φ 500 L=2430mm	本
Z002114100	ヒューム管 600B	外圧管2種 B型	φ 600 L=2430mm	本
Z002114200	ヒューム管 700B	外圧管2種 B型	φ 700 L=2430mm	本
Z002114300	ヒューム管 800B	外圧管2種 B型	φ 800 L=2430mm	本
Z002114400	ヒューム管 900B	外圧管2種 B型	φ 900 L=2430mm	本
Z002114500	ヒューム管 1000B	外圧管2種 B型	φ 1000 L=2430mm	本
Z002114600	ヒューム管 1100B	外圧管2種 B型	φ 1100 L=2430mm	本
Z002114700	ヒューム管 1200B	外圧管2種 B型	φ 1200 L=2430mm	本
Z002114800	ヒューム管 1350B	外圧管2種 B型	φ 1350 L=2430mm	本
Z002116900	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H360	L=600mm	個
Z002117000	プレキャストU型側溝	トラフ150	L=600mm	個
Z002117100	プレキャストU型側溝	トラフ180	L=600mm	個
Z002117200	プレキャストU型側溝	PU1-B240-H240	L=600mm	個
Z002117300	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H240	L=600mm	個
Z002117400	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	L=600mm	個
Z002117500	プレキャストU型側溝	PU1-B360-H300	L=600mm	個
Z002117600	プレキャストU型側溝	PU1-B360-H360	L=600mm	個
Z002117700	プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	L=600mm	個
Z002117800	プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	L=600mm	個
Z002117900	プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B250-H250	L=2000mm	個
Z002118000	プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H300	L=2000mm	個
Z002118100	プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H400	L=2000mm	個
Z002118200	プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B300-H500	L=2000mm	個
Z002118300	プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B400-H400	L=2000mm	個
Z002118400	プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B400-H500	L=2000mm	個
Z002118500	プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H500	L=2000mm	個
Z002118600	プレキャストU型側溝 道路用1種	PU2-B500-H600	L=2000mm	個
Z002118700	プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B250-H250	L=2000mm	個
Z002118800	プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H300	L=2000mm	個
Z002118900	プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H400	L=2000mm	個
Z002119000	プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B300-H500	L=2000mm	個
Z002119100	プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B400-H400	L=2000mm	個
Z002119200	プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B400-H500	L=2000mm	個
Z002119300	プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B500-H500	L=2000mm	個
Z002119400	プレキャストU型側溝 道路用3種	PU3-B500-H600	L=2000mm	個
Z002119500	側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B240		枚
Z002119600	側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B300		枚
Z002119700	側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B360		枚
Z002119800	側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B450		枚
Z002119900	側溝蓋 トラフ用1種	PC1-B600		枚
Z002120000	側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B240		枚
Z002120100	側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B300		枚
Z002120200	側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B360		枚
Z002120300	側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B450		枚
Z002120400	側溝蓋 トラフ用2種	PC2-B600		枚
Z002120500	側溝蓋 道路用1種	PC3-B250		枚
Z002120600	側溝蓋 道路用1種	PC3-B300		枚
Z002120700	側溝蓋 道路用1種	PC3-B400		枚
Z002120800	側溝蓋 道路用1種	PC3-B500		枚
Z002120900	側溝蓋 道路用3種	PC4-B250		枚
Z002121000	側溝蓋 道路用3種	PC4-B300		枚
Z002121100	側溝蓋 道路用3種	PC4-B400		枚
Z002121200	側溝蓋 道路用3種	PC4-B500		枚
Z002121300	側溝蓋 場所打ち用	C1-B300		枚
Z002121400	側溝蓋 場所打ち用	C1-B400		枚
Z002121500	側溝蓋 場所打ち用	C1-B500		枚
Z002121600	側溝蓋 場所打ち用	C1-B600		枚
Z002121700	側溝蓋 場所打ち用	C1-B700		枚
Z002121800	側溝蓋 場所打ち用	C2-B300		枚
Z002121900	側溝蓋 場所打ち用	C2-B400		枚
Z002122000	側溝蓋 場所打ち用	C2-B500		枚
Z002122300	プレキャストL型側溝	PL2 RC250A		個
Z002122400	プレキャストL型側溝	PL2 RC250B		個
Z002122500	プレキャストL型側溝	PL2 RC300		個
Z002122600	プレキャストL型側溝	PL2 RC350		個
Z002122800	プレキャストL型側溝	PL3 B500-H200		個
Z002125000	歩車道境界ブロック A	150/170×200×600mm		個
Z002125100	歩車道境界ブロック A	Rもの		個
Z002125400	歩車道境界ブロック B	180/205×250×600mm		個
Z002125500	歩車道境界ブロック B	Rもの		個
Z002125800	歩車道境界ブロック C	180/210×300×600mm		個
Z002125900	歩車道境界ブロック C	Rもの		個
Z002126800	地先境界ブロック A	120×120×600mm		個
Z002126900	地先境界ブロック B	150×120×600mm		個
Z002127000	地先境界ブロック C	150×150×600mm		個
Z002127100	用地杭	12×12×90cm		本
Z002130000	塩ビ管	VP50×60×4.1mm		m
Z002130100	塩ビ管	VP65×76×4.1mm		m
Z002130200	塩ビ管	VP75×89×5.5mm		m
Z002130300	塩ビ管	VP100×114×6.6mm		m
Z002130400	塩ビ管	VP125×140×7.0mm		m
Z002130500	塩ビ管	VP150×165×8.9mm		m
Z002130600	塩ビ管	VP200×216×10.3mm		m
Z002130700	塩ビ管	VU50×60×1.8mm		m
Z002130800	塩ビ管	VU65×76×2.2mm		m
Z002130900	塩ビ管	VU75×89×2.7mm		m
Z002131000	塩ビ管	VU100×114×3.1mm		m
Z002131100	塩ビ管	VU125×140×4.1mm		m
Z002131200	塩ビ管	VU150×165×5.1mm		m

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002131300	塩ビ管	VU200×216×6.5mm		m
Z002131700	塩ビ管	VP40×48×3.6mm		m
Z002131800	塩ビ管	VU250×267×7.8mm		m
Z002133100	塩ビ製継手(ソケット)	VP40 DV		個
Z002133200	塩ビ製継手(ソケット)	VP50 DV		個
Z002133300	塩ビ製継手(ソケット)	VP65 DV		個
Z002133400	塩ビ製継手(ソケット)	VP75 DV		個
Z002133500	塩ビ製継手(ソケット)	VP100 DV		個
Z002134000	平割材(杉特一等)	4.0×0.105×0.045m		m3
Z002134300	板材(杉特一等)	4.0×0.24×0.018m		m3
Z002134400	板材(杉特一等)	4.0×0.15×0.015m		m3
Z002134700	角材(杉特一等)	4.0×0.105×0.105m		m3
Z002134900	角材(杉特一等)	4.0×0.105×0.105m	KD材	m3
Z002135100	角材(杉特一等)	3.0×0.09×0.09m		m3
Z002135800	ラワン合板	2.5mm×91cm×182cm		枚
Z002136900	釘	φ5×150mm		本
Z002137000	ラス金網	2.0×50×50mm		m <sup>2</sup>
Z002137100	アンカーピン	φ16 L=400mm		本
Z002137200	補助アンカーピン	φ9 L=200mm		本
Z002137700	人工筋芝	幅15cm 肥料付	種子帯	m
Z002137800	人工張芝	ネット付		m <sup>2</sup>
Z002144000	型枠用合板(ラワン材)	12×900×1800		枚
Z002152300	ホリエチレンライニング鋼管	径16mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本
Z002152400	ホリエチレンライニング鋼管	径22mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本
Z002152500	ホリエチレンライニング鋼管	径28mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本
Z002152600	ホリエチレンライニング鋼管	径36mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本
Z002152700	ホリエチレンライニング鋼管	径42mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本
Z002152800	ホリエチレンライニング鋼管	径54mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本
Z002152900	ホリエチレンライニング鋼管	径70mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本
Z002153000	ホリエチレンライニング鋼管	径82mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本
Z002153100	ホリエチレンライニング鋼管	径92mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本
Z002153200	ホリエチレンライニング鋼管	径104mm L=3.66m 厚鋼	ケーブル保護用	本
Z002160200	異形ブロック型枠資材	FRP製型枠	:ブロック10t未満;	m <sup>2</sup>
Z002160300	異形ブロック型枠資材	FRP製型枠	:ブロック10t以上20t未満;	m <sup>2</sup>
Z002160400	異形ブロック型枠資材	FRP製型枠	:ブロック20t以上30t未満;	m <sup>2</sup>
Z002160500	異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック10t未満;	m <sup>2</sup>
Z002160600	異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック10t以上30t未満;	m <sup>2</sup>
Z002160700	異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック50t以上;	m <sup>2</sup>
Z002161200	異形ブロック型枠資材	直積ブロック用鋼製型枠	:ブロック30t以上50t未満;	m <sup>2</sup>
Z002161400	異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック10t未満;	m <sup>2</sup>
Z002161500	異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック10t以上20t未満;	m <sup>2</sup>
Z002161600	異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック20t以上30t未満;	m <sup>2</sup>
Z002161700	異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック30t以上40t未満;	m <sup>2</sup>
Z002161800	異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック40t以上50t未満;	m <sup>2</sup>
Z002161900	異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック50t以上60t未満;	m <sup>2</sup>
Z002162000	異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック60t以上70t未満;	m <sup>2</sup>
Z002162100	異形ブロック型枠資材	鋼製型枠	:ブロック70t以上80t未満;	m <sup>2</sup>
Z002165100	コンクリートカッタープレート	30cm(12インチ)	手動式	枚
Z002165200	コンクリートカッタープレート	40cm(16インチ)	手動式	枚
Z002165300	コンクリートカッタープレート	45cm(18インチ)		枚
Z002165400	コンクリートカッタープレート	56cm(22インチ)		枚
Z002165500	コンクリートカッタープレート	60cm(24インチ)		枚
Z002165600	コンクリートカッタープレート	35cm(14インチ)		枚
Z002166000	ドリル刃	φ14用(振動ドリル刃)	コンクリート用	本
Z002166100	ドリル刃	φ20用(振動ドリル刃)	鋼板用	本
Z002167100	コンクリートカッタープレート	65cm(26インチ)		枚
Z002167200	コンクリートカッタープレート	75cm(30インチ)		枚
Z002167300	コンクリートカッタープレート	106cm(42インチ)		枚
Z002167400	コンクリートカッタープレート	95cm(38インチ)		枚
Z002170300	チェル	大型ブレーカ1300kg級		本
Z002171500	側ブラシ(路面清掃)	補助側ブラシ鋼線 850×300	ブラシ式リヤリト2.5m3	個
Z002171700	清掃車用ブラシ	ホリロビレン 800mm	トンネル清掃用	個
Z002171800	清掃車用ブラシ	ホリロビレン 500mm	ガードレール清掃用	個
Z002172000	発泡スチロールブロック	密度16(型内発泡)難燃性		m3
Z002172100	発泡スチロールブロック	密度20(型内発泡)難燃性		m3
Z002172200	発泡スチロールブロック	密度25(型内発泡)難燃性		m3
Z002172300	発泡スチロールブロック	密度29(押出發泡)難燃性		m3
Z002172400	発泡スチロールブロック	密度24H(押出發泡)難燃性		m3
Z002173100	緊結金具	150×150		個
Z002190100	路面標示用塗料	常温 白 比重1.5	1種B JIS K 5665	kg
Z002190300	路面標示用塗料	常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	1種B JIS K 5665	kg
Z002190400	路面標示用塗料	加熱 白 比重1.7	2種B JIS K 5665	kg
Z002190600	路面標示用塗料	加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	2種B JIS K 5665	kg
Z002190700	路面標示用塗料	溶融 白 比重2.0	ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665	kg
Z002190900	路面標示用塗料	溶融 鉛・クロムフリー 黄 比重2.0	ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665	kg
Z002191000	路面標示用塗料	溶融 白 比重2.0	ガラスビーズ含有量20~23% 3種2号 JIS K 5665	kg
Z002191200	接着用プライマー	区画線用 比重0.9		kg
Z002191300	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用 比重0.9		kg
Z002191400	ガラスビーズ	1号(0.106~0.850mm)	JIS R 3301	kg
Z002191500	路面標示用水性塗料	常温 白 比重1.5	1種A JIS K 5665	kg
Z002191700	路面標示用水性塗料	常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	1種A JIS K 5665	kg
Z002191800	路面標示用水性塗料	加熱 白 比重1.7	2種A JIS K 5665	kg
Z002192000	路面標示用水性塗料	加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	2種A JIS K 5665	kg
Z002193400	高視認性区画線用塗料	リブ式(溶融式) 白	:ニューレインスター同等品;	kg
Z002195500	高視認性区画線用塗料	非リブ式(溶融式) 白	:トアライナーmR+α高輝度同等品;	kg
Z002195700	高視認性区画線用ガラスビーズ	非リブ式(溶融式)	:トアラビーズハイブライト同等品;	kg
Z002199200	耐候性大型土のう	φ110(丸型)×H110	短期仮設対応(1年)	袋
Z002199300	耐候性大型土のう	φ110(丸型)×H110	長期仮設対応(3年)	袋
Z002199400	円形型枠	φ300×5.3mm	L=4.00m	本
Z002199500	円形型枠	φ400×6.3mm	L=4.00m	本
Z002199600	防草目地材	成型目地材	幅30mm×厚5mm	m
Z002199800	目地材	厚10mm	瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>
Z002199900	目地材	厚20mm	瀝青質板	m <sup>2</sup>
Z002200000	目地材	厚20mm	瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>
Z002200100	目地材	厚10mm	瀝青質板	m <sup>2</sup>
Z002200200	目地材	加熱注入式	ゴムアスファルト系(低弾性)	kg
Z002200300	止水板	FF200×5mm		m
Z002200400	止水板	CF200×5mm		m
Z002200500	止水板	CC200×5mm		m
Z002200600	止水板	UC300×7mm		m
Z002200700	吸出し防止材	厚10mm	ヤシ繊維系不織布	m <sup>2</sup>

(別表1)  
一般材

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002200800	吸出し防止材	厚10mm	合繊不織布	m
Z002200900	暗渠排水材	厚30×幅200mm		m
Z002201100	化せん土のう	48cm×62cm		袋
Z002201200	養生マット	厚3mm		m
Z002201500	目地材	加熱注入式	ゴムアスファルト系(高弾性)	kg
Z002201800	電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm	D4301	kg
Z002201900	電気溶接棒	軟鋼用 4.0mm	D4301	kg
Z002202000	電気溶接棒	軟鋼用 5.0mm	D4301	kg
Z002202100	路盤紙	クラフト紙系		m
Z002202700	塗料用シンナー	JISK2201		リットル
Z002202900	ディスクサントペーパー	φ150 #16		枚
Z002203000	ディスクサントペーパー	φ150 #30		枚
Z002203800	スリッパ	φ19×600mm		本
Z002204000	暗渠排水材	厚30×幅200mm	不透水シート付き	m
Z002204100	吸出し防止材	厚さt=10mm以上	引張強度1tf/m以上	m
Z002204200	遮水シート	厚1.0+10.0mm		m
Z002204400	ブルーシート	幅3.6m×長5.4m 2.0kg/枚		枚
Z002204500	ポリエチレン(防災養生シート)	t=0.4mm	JIS1類	m
Z002204600	1t土のう	W=110cm H=108cm		袋
Z002205000	コンクリート用型枠紙管(ホワイト)	φ175mm×4m		m
Z002205100	コンクリート用型枠紙管(ホワイト)	φ200mm×4m		m
Z002206300	雑矢板	長さ2.0m*厚さ3~4.5cm*幅12cm上		m <sup>3</sup>
Z002206400	肥料	15kg/袋 粒状固形 N6-P4-K3	;ちから1号同等品;	袋
Z002206500	切丸太(杉)	長さ4.0m 末口径9cm		m
Z002207000	管渠型側溝	300×300×2000 天端フラットタイプ	:DOA 300A同等品;	個
Z002207100	管渠型側溝	300×400×2000 天端フラットタイプ	:DOA 300B同等品;	個
Z002207300	管渠型側溝	400×400×2000 天端フラットタイプ	:DOA 400A同等品;	個
Z002207400	管渠型側溝	300×300×2000 天端6%勾配付	:DOB 300A同等品;	個
Z002207500	管渠型側溝	300×400×2000 天端6%勾配付	:DOB 300B同等品;	個
Z002207700	管渠型側溝	400×400×2000 天端6%勾配付	:DOB 400A同等品;	個
Z002208700	自由勾配側溝	B300-H800	L=2000mm	個
Z002208800	自由勾配側溝	B300-H900	L=2000mm	個
Z002208900	自由勾配側溝	B400-H900	L=2000mm	個
Z002209000	自由勾配側溝	B400-H1000	L=2000mm	個
Z002209100	自由勾配側溝	B400-H1100	L=2000mm	個
Z002209200	自由勾配側溝	B400-H1200	L=2000mm	個
Z002209300	自由勾配側溝	B500-H400	L=2000mm	個
Z002209500	自由勾配側溝	B500-H1100	L=2000mm	個
Z002209600	自由勾配側溝	B500-H1200	L=2000mm	個
Z002209700	自由勾配側溝	B500-H1300	L=2000mm	個
Z002209800	自由勾配側溝	B500-H1400	L=2000mm	個
Z002216000	自由勾配側溝	B300-H300	L=2000mm	個
Z002216100	自由勾配側溝	B300-H400	L=2000mm	個
Z002216200	自由勾配側溝	B300-H500	L=2000mm	個
Z002216300	自由勾配側溝	B300-H600	L=2000mm	個
Z002216400	自由勾配側溝	B300-H700	L=2000mm	個
Z002216500	自由勾配側溝	B400-H400	L=2000mm	個
Z002216600	自由勾配側溝	B400-H500	L=2000mm	個
Z002216700	自由勾配側溝	B400-H600	L=2000mm	個
Z002216800	自由勾配側溝	B400-H700	L=2000mm	個
Z002216900	自由勾配側溝	B400-H800	L=2000mm	個
Z002217000	自由勾配側溝	B500-H500	L=2000mm	個
Z002217100	自由勾配側溝	B500-H600	L=2000mm	個
Z002217200	自由勾配側溝	B500-H700	L=2000mm	個
Z002217300	自由勾配側溝	B500-H800	L=2000mm	個
Z002217400	自由勾配側溝	B500-H900	L=2000mm	個
Z002217500	自由勾配側溝	B500-H1000	L=2000mm	個
Z002217600	自由勾配側溝	B600-H600	L=2000mm	個
Z002217700	自由勾配側溝	B600-H700	L=2000mm	個
Z002217800	自由勾配側溝	B600-H800	L=2000mm	個
Z002217900	自由勾配側溝	B600-H900	L=2000mm	個
Z002218000	自由勾配側溝	B600-H1000	L=2000mm	個
Z002218100	自由勾配側溝	B600-H1100	L=2000mm	個
Z002218200	自由勾配側溝	B600-H1200	L=2000mm	個
Z002218300	自由勾配側溝	B600-H1300	L=2000mm	個
Z002218400	自由勾配側溝	B600-H1400	L=2000mm	個
Z002218500	自由勾配側溝	B600-H1500	L=2000mm	個
Z002218600	自由勾配側溝	B600-H400	L=2000mm	個
Z002218700	自由勾配側溝	B600-H500	L=2000mm	個
Z002225500	プレキャストガートレール基礎	L=2000mm B=800mm	B・C種 連結金具含む	個
Z002225600	プレキャストガートレール基礎	L=2000mm B=1100mm	B・C種 連結金具含む	個
Z002225900	プレキャストガートレール基礎	L=2000mm B=900mm	B・C種 連結金具含む	個
Z002226000	プレキャストガートレール基礎	L=2000mm B=1000mm	B・C種 連結金具含む	個
Z002226100	プレキャストガートレール基礎	L=2000mm B=1200mm	B・C種 連結金具含む	個
Z002228000	大型ブロック	控100cm(滑面)	高知県型ブロック同等品	m
Z002229000	鉄筋コンクリート台付管	φ300 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m
Z002229100	鉄筋コンクリート台付管	φ350 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m
Z002229200	鉄筋コンクリート台付管	φ400 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m
Z002229300	鉄筋コンクリート台付管	φ450 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m
Z002229400	鉄筋コンクリート台付管	φ500 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m
Z002229500	鉄筋コンクリート台付管	φ600 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m
Z002229600	鉄筋コンクリート台付管	φ700 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m
Z002229700	鉄筋コンクリート台付管	φ800 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m
Z002229800	鉄筋コンクリート台付管	φ900 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m
Z002229900	鉄筋コンクリート台付管	φ1000 L=2000mm	;重圧管(1種)同等品;	m
Z002230000	側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名300	L=500mm	枚
Z002230100	側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名400	L=500mm	枚
Z002230200	側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名500	L=500mm	枚
Z002230300	側溝蓋 自由勾配側溝用	車道用 呼び名600	L=500mm	枚
Z002240000	自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H300 受枠付	L=2000mm	個
Z002240100	自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H400 受枠付	L=2000mm	個
Z002240200	自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H500 受枠付	L=2000mm	個
Z002240300	自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H600 受枠付	L=2000mm	個
Z002240400	自由勾配側溝(道路横断用)	B300-H700 受枠付	L=2000mm	個
Z002240500	自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H400 受枠付	L=2000mm	個
Z002240600	自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H500 受枠付	L=2000mm	個
Z002240700	自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H600 受枠付	L=2000mm	個
Z002240800	自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H700 受枠付	L=2000mm	個
Z002240900	自由勾配側溝(道路横断用)	B400-H800 受枠付	L=2000mm	個
Z002241000	自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H500 受枠付	L=2000mm	個
Z002241100	自由勾配側溝(道路横断用)	B500-H600 受枠付	L=2000mm	個

(別表1)  
一般材



コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002338900	鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め	溝巾500 1m用	T-25 嵩上	枚
Z002339000	鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め	溝巾250 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚
Z002339100	鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め	溝巾300 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚
Z002339200	鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め	溝巾400 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚
Z002339300	鋼製グレーチングプレキャストU型側溝用 すべり止め	溝巾500 1m用	ゴム付 T-25 嵩上	枚
Z002339400	鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め	溝巾300	T-25 H=110mm用	枚
Z002339500	鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め	溝巾400	T-25 H=120mm用	枚
Z002339600	鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め	溝巾500	T-25 H=130mm用	枚
Z002339700	鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 細目	組
Z002339800	鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 並目	組
Z002339900	鋼製グレーチング 柵用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 細目	組
Z002340000	鋼製グレーチング 柵用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 600*600	ホルト固定 並目	組
Z002340100	鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 細目	組
Z002340200	鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 並目	組
Z002340300	鋼製グレーチング 柵用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 細目	組
Z002340400	鋼製グレーチング 柵用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 700*700	ホルト固定 並目	組
Z002340500	鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 細目	組
Z002340600	鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 並目	組
Z002340700	鋼製グレーチング 柵用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 細目	組
Z002340800	鋼製グレーチング 柵用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 800*800	ホルト固定 並目	組
Z002340900	鋼製グレーチング 柵用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 900*900	ホルト固定 細目	組
Z002341000	鋼製グレーチング 柵用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 900*900	ホルト固定 細目	組
Z002341100	鋼製グレーチング 柵用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 900*900	ホルト固定 並目	組
Z002341200	鋼製グレーチング 柵用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 1000*1000	ホルト固定 並目	組
Z002400100	シャクロッド	φ90mm用	単管削孔	個
Z002400200	シャクロッド	φ115mm用	単管削孔	個
Z002400300	シャクロッド	φ135mm用	単管削孔	個
Z002400400	シャクロッド	φ146mm用	単管削孔	個
Z002401100	打込アダプター	φ90mm用	単管削孔	個
Z002401200	打込アダプター	φ115mm用	単管削孔	個
Z002401300	打込アダプター	φ135mm用	単管削孔	個
Z002402100	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ90mm用	単管削孔	本
Z002402200	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115mm用	単管削孔	本
Z002402300	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135mm用	単管削孔	本
Z002402400	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ146mm用	単管削孔	本
Z002404000	高性能減水剤	：シーカセムFLC400同等品；		リットル
Z002405100	ウォーターシーベル	φ90mm用	単管削孔	個
Z002405200	ウォーターシーベル	φ115mm用	単管削孔	個
Z002405300	ウォーターシーベル	φ135mm用	単管削孔	個
Z002406100	シャクロッド	φ90mm用	二重管削孔	個
Z002406200	シャクロッド	φ115mm用	二重管削孔	個
Z002406300	シャクロッド	φ135mm用	二重管削孔	個
Z002406400	シャクロッド	φ146mm用	二重管削孔	個
Z002407100	クリーニングアダプタ	φ90mm用	二重管削孔	個
Z002407200	クリーニングアダプタ	φ115mm用	二重管削孔	個
Z002407300	クリーニングアダプタ	φ135mm用	二重管削孔	個
Z002407400	クリーニングアダプタ	φ146mm用	二重管削孔	個
Z002408100	エクステンションロッド	φ90mm用	二重管削孔	個
Z002408200	エクステンションロッド	φ115mm用	二重管削孔	個
Z002408300	エクステンションロッド	φ135mm用	二重管削孔	個
Z002408400	エクステンションロッド	φ146mm用	二重管削孔	個
Z002409100	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ90mm用	二重管削孔	本
Z002409200	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115mm用	二重管削孔	本
Z002409300	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135mm用	二重管削孔	本
Z002409400	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ146mm用	二重管削孔	本
Z002410100	インナーロッド(1.5m標準)	φ90mm用	二重管削孔	本
Z002410200	インナーロッド(1.5m標準)	φ115mm用	二重管削孔	本
Z002410300	インナーロッド(1.5m標準)	φ135mm用	二重管削孔	本
Z002410400	インナーロッド(1.5m標準)	φ146mm用	二重管削孔	本
Z002411100	リングビット	φ90mm用	単管及び二重管削孔	個
Z002411200	リングビット	φ115mm用	単管及び二重管削孔	個
Z002411300	リングビット	φ135mm用	単管及び二重管削孔	個
Z002411400	リングビット	φ146mm用	単管及び二重管削孔	個
Z002412100	インナービット	φ90mm用	二重管削孔	個
Z002412200	インナービット	φ115mm用	二重管削孔	個
Z002412300	インナービット	φ135mm用	二重管削孔	個
Z002412400	インナービット	φ146mm用	二重管削孔	個
Z002413100	ウォーターシーベル	φ90mm用	二重管削孔	個
Z002413200	ウォーターシーベル	φ115mm用	二重管削孔	個
Z002413300	ウォーターシーベル	φ135mm用	二重管削孔	個
Z002413400	ウォーターシーベル	φ146mm用	二重管削孔	個
Z002414100	ドリルパイプ(1.0m)	φ90mm用	二重管削孔	本
Z002414200	ドリルパイプ(1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本
Z002414300	ドリルパイプ(1.0m)	φ135mm用	二重管削孔	本
Z002414400	ドリルパイプ(1.0m)	φ146mm用	二重管削孔	本
Z002415100	インナーロッド(1.0m)	φ90mm用	二重管削孔	本
Z002415200	インナーロッド(1.0m)	φ115mm用	二重管削孔	本
Z002415300	インナーロッド(1.0m)	φ135mm用	二重管削孔	本
Z002415400	インナーロッド(1.0m)	φ146mm用	二重管削孔	本
Z002820500	鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:1~3箇月;	t・日
Z002820600	鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:4~6箇月;	t・日
Z002820700	鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:7~12箇月;	t・日
Z002820800	鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:13~24箇月;	t・日
Z002820900	鋼矢板〔本矢板〕	3型 [60kg/m]	:25~36箇月;	t・日
Z002821000	鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:1~3箇月;	t・日
Z002821100	鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:4~6箇月;	t・日
Z002821200	鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:7~12箇月;	t・日
Z002821300	鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:13~24箇月;	t・日
Z002821400	鋼矢板〔本矢板〕	4型 [76.1kg/m]	:25~36箇月;	t・日
Z002822000	鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:1~3箇月;	t・日
Z002822100	鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:4~6箇月;	t・日
Z002822200	鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:7~12箇月;	t・日
Z002822300	鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:13~24箇月;	t・日
Z002822400	鋼矢板〔軽量矢板〕	軽量型[2型・3型]	:25~36箇月;	t・日
Z002822500	H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:1~3箇月;	t・日
Z002822600	H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:4~6箇月;	t・日
Z002822700	H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:7~12箇月;	t・日
Z002822800	H形鋼	200型 [49.9kg/m]	:13~24箇月;	t・日
Z002823000	H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:1~3箇月;	t・日
Z002823100	H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:4~6箇月;	t・日
Z002823200	H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:7~12箇月;	t・日

(別表1)  
一般材

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002823300	H形鋼	250型 [71.8kg/m]	:13~24箇月;	t・日
Z002823500	H形鋼	300型 [93kg/m]	:1~3箇月;	t・日
Z002823600	H形鋼	300型 [93kg/m]	:4~6箇月;	t・日
Z002823700	H形鋼	300型 [93kg/m]	:7~12箇月;	t・日
Z002823800	H形鋼	300型 [93kg/m]	:13~24箇月;	t・日
Z002824000	H形鋼	350型 [135kg/m]	:1~3箇月;	t・日
Z002824100	H形鋼	350型 [135kg/m]	:4~6箇月;	t・日
Z002824200	H形鋼	350型 [135kg/m]	:7~12箇月;	t・日
Z002824300	H形鋼	350型 [135kg/m]	:13~24箇月;	t・日
Z002824500	H形鋼	400型 [172kg/m]	:1~3箇月;	t・日
Z002824600	H形鋼	400型 [172kg/m]	:4~6箇月;	t・日
Z002824700	H形鋼	400型 [172kg/m]	:7~12箇月;	t・日
Z002824800	H形鋼	400型 [172kg/m]	:13~24箇月;	t・日
Z002825000	H形鋼 [山留主部材]	250~400型	:1~3箇月;	t・日
Z002825100	H形鋼 [山留主部材]	250~400型	:4~6箇月;	t・日
Z002825200	H形鋼 [山留主部材]	250~400型	:7~12箇月;	t・日
Z002825300	H形鋼 [山留主部材]	250~400型	:13~24箇月;	t・日
Z002825400	H形鋼 [山留主部材]	250~400型	:25~36箇月;	t・日
Z002826000	覆工板	鋼製(従来型)	:1~3箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002826100	覆工板	鋼製(従来型)	:4~6箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002826200	覆工板	鋼製(従来型)	:7~12箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002826300	覆工板	鋼製(従来型)	:13~24箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002826400	覆工板	鋼製(従来型)	:25~36箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002826500	覆工板	鋼製・すべり止め(従来型)	:1~3箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002826600	覆工板	鋼製・すべり止め(従来型)	:4~6箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002826700	覆工板	鋼製・すべり止め(従来型)	:7~12箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002826800	覆工板	鋼製・すべり止め(従来型)	:13~24箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002826900	覆工板	鋼製・すべり止め(従来型)	:25~36箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002827600	鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>	:1~3箇月;	m <sup>2</sup> ・日
Z002827700	鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>	:4~6箇月;	m <sup>2</sup> ・日
Z002827900	鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>	:7~12箇月;	m <sup>2</sup> ・日
Z002828000	鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>	:13~24箇月;	m <sup>2</sup> ・日
Z002828100	鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>	:25~36箇月;	m <sup>2</sup> ・日
Z002828200	鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup>	:1~3箇月;	m <sup>2</sup> ・日
Z002828300	鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup>	:4~6箇月;	m <sup>2</sup> ・日
Z002828500	鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup>	:7~12箇月;	m <sup>2</sup> ・日
Z002828600	鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup>	:13~24箇月;	m <sup>2</sup> ・日
Z002828700	鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup>	:25~36箇月;	m <sup>2</sup> ・日
Z002840500	覆工板受桁・桁受	:1~3箇月;	H形鋼 250~400型	t・日
Z002840600	覆工板受桁・桁受	:4~6箇月;	H形鋼 250~400型	t・日
Z002840700	覆工板受桁・桁受	:7~12箇月;	H形鋼 250~400型	t・日
Z002840800	覆工板受桁・桁受	:13~24箇月;	H形鋼 250~400型	t・日
Z002842000	敷鉄板	22×1524×3048	:13~24箇月;	枚・日
Z002842100	敷鉄板	22×1524×3048	:1~3箇月;	枚・日
Z002842200	敷鉄板	22×1524×3048	:4~6箇月;	枚・日
Z002842300	敷鉄板	22×1524×3048	:7~12箇月;	枚・日
Z002842400	敷鉄板	22×1524×6096	:1~3箇月;	枚・日
Z002842500	敷鉄板	22×1524×6096	:4~6箇月;	枚・日
Z002842600	敷鉄板	22×1524×6096	:7~12箇月;	枚・日
Z002842700	敷鉄板	22×1524×6096	:13~24箇月;	枚・日
Z002843600	敷鉄板	25×1524×6096	:1~3箇月;	枚・日
Z002843700	敷鉄板	25×1524×6096	:4~6箇月;	枚・日
Z002843800	敷鉄板	25×1524×6096	:7~12箇月;	枚・日
Z002843900	敷鉄板	25×1524×6096	:13~24箇月;	枚・日
Z002844100	敷鉄板	22×1524×3048	整備費	枚
Z002844200	敷鉄板	22×1524×6096	整備費	枚
Z002844600	敷鉄板	25×1524×6096	整備費	枚
Z002844900	敷鉄板	22×1524×3048	不足分弁償金	t
Z002845000	敷鉄板	22×1524×6096	不足分弁償金	t
Z002845400	敷鉄板	25×1524×6096	不足分弁償金	t
Z002846100	覆工板	鋼製(補強型)	:1~3箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002846200	覆工板	鋼製(補強型)	:4~6箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002846300	覆工板	鋼製(補強型)	:7~12箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002846400	覆工板	鋼製(補強型)	:13~24箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002846500	覆工板	鋼製(補強型)	:25~36箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002846600	覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:1~3箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002846700	覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:4~6箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002846800	覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:7~12箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002846900	覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:13~24箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002847000	覆工板	鋼製・すべり止め(補強型)	:25~36箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002847100	覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	:1~3箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002847200	覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	:4~6箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002847300	覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	:7~12箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002847400	覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	:13~24箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002847500	覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )	:25~36箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002847600	覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	:1~3箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002847700	覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	:4~6箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002847800	覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	:7~12箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002847900	覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	:13~24箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002848000	覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )	:25~36箇月;	m <sup>2</sup> ・月
Z002870100	ジェットヒータ(市場価格)	:126mJ/h(30100kcl/h);		日
Z002871100	タンクトラック(市場価格)	:オンロード・ディーゼル 4t積積;		日
Z002873000	フルドーザ(市場価格)	:湿地 7t級;	ICT施工対応型	日
Z002873100	フルドーザ(市場価格)	:湿地 16t級;	ICT施工対応型	日
Z002874000	バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> ・2.9t吊;	ICT施工対応型	日
Z002875600	クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002875800	クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002876100	クローラクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータなし;	日
Z002876900	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 10t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002877000	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002877100	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 7t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002877200	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 12~13t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002877300	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 16t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002877400	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 20t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002877500	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 25t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002877600	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 35t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002877700	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 70t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002877900	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 50t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002878000	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 60t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002878100	ラフテレンクレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 65t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002878200	クローラクレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊;	:オペレータ付き;	日

(別表1)  
一般材

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002878400	クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 35t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002878500	クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 40t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002878600	クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 50t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002878700	クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 350t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002878800	クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 80t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002878900	クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 100t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002879000	クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 150t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002879100	クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 300t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002879300	クローラークレーン(市場価格)	:油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 250t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002879400	トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 100t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002879500	トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 200t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002879600	トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 360t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002879700	トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 550t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002881100	トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002882900	トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 120t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002883000	トラッククレーン(市場価格)	:油圧伸縮ジブ型 160t吊;	:オペレータ付き;	日
Z002883100	発動発電機(市場価格)	:ガソリンエンジン駆動;	:2kVA;	日
Z002883300	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:5kVA;	日
Z002883400	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:8kVA;	日
Z002883500	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:10kVA;	日
Z002883600	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:15kVA;	日
Z002883700	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:20kVA;	日
Z002883800	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:25kVA;	日
Z002883900	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:35kVA;	日
Z002884000	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:45kVA;	日
Z002884100	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:60kVA;	日
Z002884200	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:75kVA;	日
Z002884300	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:100kVA;	日
Z002884400	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:125kVA;	日
Z002884500	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:150kVA;	日
Z002884600	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:200kVA;	日
Z002884700	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:250kVA;	日
Z002884800	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:300kVA;	日
Z002884900	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:350kVA;	日
Z002885000	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:2.0m <sup>3</sup> /min;	日
Z002885100	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:2.5m <sup>3</sup> /min;	日
Z002885200	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:3.5~3.7m <sup>3</sup> /min;	日
Z002885300	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:5.0m <sup>3</sup> /min;	日
Z002885400	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:7.5~7.8m <sup>3</sup> /min;	日
Z002885500	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:10.5~11m <sup>3</sup> /min;	日
Z002885600	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:18~19m <sup>3</sup> /min;	日
Z002885700	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:2.2m <sup>3</sup> /min;	日
Z002885800	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:3.7m <sup>3</sup> /min;	日
Z002885900	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:5.2m <sup>3</sup> /min;	日
Z002886000	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:6m <sup>3</sup> /min;	日
Z002886100	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式モータ掛;	:9m <sup>3</sup> /min;	日
Z002886200	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:17m <sup>3</sup> /min;	日
Z002886300	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛;	:14.2m <sup>3</sup> /min;	日
Z002886400	発動発電機(市場価格)	:ガソリンエンジン駆動;	:3kVA;	日
Z002886500	発動発電機(市場価格)	:ディーゼルエンジン駆動;	:400kVA;	日
Z002886600	空気圧縮機(市場価格)	:可搬式エンジン掛(高圧);	:15m <sup>3</sup> /min;	日
Z002886900	タイヤローラ(市場価格)	:13~14t;		日
Z002887000	ホイールロータ(市場価格)	:山積 0.34m <sup>3</sup> ;		日
Z002887100	モータロータ(市場価格)	:プレート幅3.1m;		日
Z002887300	ロードローラ(市場価格)	:マダム・質量10~12t;		日
Z002887400	タイヤローラ(市場価格)	:3~4t;		日
Z002887500	タイヤローラ(市場価格)	:8~20t;		日
Z002887600	不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・タンブ・全旋回式10~11t積;		日
Z002887700	不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型・タンブ・全旋回式6~7t積;		日
Z002887800	振動ローラ(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 3~5t;		日
Z002887900	振動ローラ(市場価格)	:搭乗・コンバインド式 2.4~2.6t;		日
Z002888000	振動ローラ(市場価格)	:ハンドガイド式 0.8~1.1t;		日
Z002888100	振動ローラ(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 8~10t;		日
Z002888200	不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型油圧タンブ式2.5t;		日
Z002888300	振動ローラ(市場価格)	:搭乗・コンバインド式 3~4t;		日
Z002888400	クレーン(市場価格)	:60~80kg;		日
Z002888500	不整地運搬車(市場価格)	:クローラ型油圧タンブ式2.0t;		日
Z002888600	高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・垂直型;	:幅広デッキタイプ・作業床高 10~12m;	日
Z002888700	高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・フーム型;	:標準デッキタイプ・作業床高 8m;	日
Z002888800	高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・フーム型(直伸式);	:作業床高 12m;	日
Z002888900	高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・垂直型;	:作業床高 8~9m;	日
Z002889000	高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・フーム型;	:作業床高 8~9m;	日
Z002889100	高所作業車(市場価格)	:自走式リフト(ホイール)・フーム型;	:作業床高 12~13m;	日
Z002889200	バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.5m <sup>3</sup> (平積 0.4m <sup>3</sup> );		日
Z002889300	振動ローラ(市場価格)	:搭乗・タンDEM式 6~7.5t;		日
Z002889400	潜水ポンプ(市場価格)	:口径100mm 3.7kW;		日
Z002889500	潜水ポンプ(市場価格)	:口径150mm 7.5kW;		日
Z002889600	潜水ポンプ(市場価格)	:口径200mm 11.0kW;		日
Z002889700	潜水ポンプ(市場価格)	:口径100mm 5.5kW;		日
Z002889800	潜水ポンプ(市場価格)	:口径150mm 11.0kW;		日
Z002889900	潜水ポンプ(市場価格)	:口径200mm 15.0kW;		日
Z002890000	高所作業車(市場価格)	:クローラ型・屈伸フーム型;	:作業床高 6.8m;	日
Z002890100	クラムシェル(市場価格)	:油圧クラムシェル テレスコピック式;	:クローラ型 平積0.4m <sup>3</sup> ;	日
Z002890200	振動ローラ(土工用)(市場価格)	:フラット・シングルドラム型 11~12t;		日
Z002890300	油圧ブレーカ(アタッチメント)(市場価格)	:バケット容量0.25~0.3m <sup>3</sup> 対応;		日
Z002890400	油圧ブレーカ(ヘースマシン含)(市場価格)	:バケット容量0.2m <sup>3</sup> 対応;		日
Z002890500	小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> );		日
Z002890600	小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> );		日
Z002890700	小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.11m <sup>3</sup> ;		日
Z002890800	バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> );		日
Z002890900	バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> );		日
Z002891000	バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35m <sup>3</sup> );		日
Z002891100	バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> ・2.9t吊;		日
Z002891200	バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> ・2.9t吊;		日
Z002891300	小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.22m <sup>3</sup> ;		日
Z002891400	小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.28m <sup>3</sup> ;		日
Z002891500	トラック(クレーン装置付)(市場価格)	:4t積・2.9t吊;		日
Z002891600	小型バックホウ(市場価格)	:クローラ型 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> );		日
Z002891700	バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> ・1.7t吊;		日
Z002891800	バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 山積0.5m <sup>3</sup> ・2.9t吊;		日
Z002891900	バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 超小旋回型 山積0.28m <sup>3</sup> ・1.7t吊;		日

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002892000	フルーザ(市場価格)	:普通 3t級;		日
Z002892100	フルーザ(市場価格)	:湿地 7t級;		日
Z002892200	フルーザ(市場価格)	:湿地 16t級;		日
Z002892300	油圧ブレイカ(ベースマシン含)(市場価格)	:バケット容量0.1m3対応;		日
Z002892400	バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3;		日
Z002892500	小型バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m3・0.9t吊;		日
Z002892600	高所作業車(市場価格)	:トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型;	:作業床高 9.9m・積載荷重1000kg;	日
Z002892700	バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m3;		日
Z002892800	バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3;		日
Z002892900	バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3・2.9t吊;		日
Z002893000	アスファルトフィニッシャー(市場価格)	:ホイール型 舗装幅1.4~3.0m;		日
Z002893100	アスファルトフィニッシャー(市場価格)	:ホイール型 舗装幅2.3~6.0m;		日
Z002893200	高所作業車(市場価格)	:トラック架装リフト・ブーム型;	:幅広デッキタイプ・作業床高 10~12m;	日
Z002893400	振動ローラ(市場価格)	:ハンドガイド式 0.5~0.6t;		日
Z002893500	振動ローラ(市場価格)	:ハンドガイド式 0.6~0.7t;		日
Z002893600	バックホウ(市場価格)	:クローラ型 後方超小旋回型 山積0.5m3(平積 0.4m3);		日
Z002893800	油圧ブレイカ(アタッチメント)(市場価格)	:バケット容量0.4m3対応;		日
Z004000100	鉄線蛇籠 網目13cm	直径45cm 3.2mm		m
Z004000200	鉄線蛇籠 網目13cm	直径45cm 4.0mm		m
Z004000300	鉄線蛇籠 網目13cm	直径60cm 3.2mm		m
Z004000400	鉄線蛇籠 網目13cm	直径60cm 4.0mm		m
Z004000500	鉄線蛇籠 網目15cm	直径45cm 3.2mm		m
Z004000600	鉄線蛇籠 網目15cm	直径45cm 4.0mm		m
Z004000700	鉄線蛇籠 網目15cm	直径60cm 3.2mm		m
Z004000800	鉄線蛇籠 網目15cm	直径60cm 4.0mm		m
Z004002200	トン籠 網目13cm	40cm×120cm×3.2mm		m
Z004002300	トン籠 網目13cm	40cm×120cm×4.0mm		m
Z004002400	トン籠 網目13cm	50cm×120cm×3.2mm		m
Z004002500	トン籠 網目13cm	50cm×120cm×4.0mm		m
Z004002600	トン籠 網目13cm	60cm×120cm×3.2mm		m
Z004002700	トン籠 網目13cm	60cm×120cm×4.0mm		m
Z004002800	トン籠 網目15cm	40cm×120cm×3.2mm		m
Z004002900	トン籠 網目15cm	40cm×120cm×4.0mm		m
Z004003000	トン籠 網目15cm	50cm×120cm×3.2mm		m
Z004003100	トン籠 網目15cm	50cm×120cm×4.0mm		m
Z004003200	トン籠 網目15cm	60cm×120cm×3.2mm		m
Z004003300	トン籠 網目15cm	60cm×120cm×4.0mm		m
Z004004100	かごマット(めっき鋼線)	スロープ型 厚500mm #100		m <sup>2</sup>
Z004004300	かごマット(めっき鋼線)	スロープ型 厚300mm #75		m <sup>2</sup>
Z004005000	かごマット(めっき鋼線) A-a型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(蓋網 最上段かご)	m
Z004005100	かごマット(めっき鋼線) A-b型	厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m
Z004005200	かごマット(めっき鋼線) A-b型	厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m
Z004005300	かごマット(めっき鋼線) A-c型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(根固かご)	m
Z004005400	かごマット(めっき鋼線) B-a型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(蓋網 最上段かご)	m
Z004005500	かごマット(めっき鋼線) B-b型	厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m
Z004005600	かごマット(めっき鋼線) B-b型	厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100	多段積型(中間かご)	m
Z004005700	かごマット(めっき鋼線) B-c型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(根固かご)	m
Z004005800	かごマット(めっき鋼線) C-a型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(蓋網かご)	m
Z004005900	かごマット(めっき鋼線) C-c型	厚50cm 奥行1.0m #100	多段積型(根固かご)	m
Z005000100	ガードレール	土中建込 塗装	Gr-B-4E 路側用	m
Z005000200	ガードレール	土中建込 塗装	Gr-C-4E 路側用	m
Z005000300	ガードレール	コンクリート建込 塗装	Gr-B-2B 路側用	m
Z005000400	ガードレール	コンクリート建込 塗装	Gr-C-2B 路側用	m
Z005000500	ガードレール	土中建込 塗装(景観色)	Gr-B-4E 路側用	m
Z005000600	ガードレール	土中建込 塗装(景観色)	Gr-C-4E 路側用	m
Z005000700	ガードレール	コンクリート建込 塗装(景観色)	Gr-B-2B 路側用	m
Z005000800	ガードレール	コンクリート建込 塗装(景観色)	Gr-C-2B 路側用	m
Z005002800	ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E ケーブル条数4本	メッキ	m
Z005002900	ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 中間支柱	塗装	本
Z005003000	ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 中間支柱	メッキ	本
Z005003100	ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 端末支柱	塗装	本
Z005003200	ガードケーブル(土中用)	GC-B-6E 端末支柱	メッキ	本
Z005003400	ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E ケーブル条数3本	メッキ	m
Z005003500	ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 中間支柱	塗装	本
Z005003600	ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 中間支柱	メッキ	本
Z005003700	ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 端末支柱	塗装	本
Z005003800	ガードケーブル(土中用)	GC-C-6E 端末支柱	メッキ	本
Z005004000	ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B ケーブル条数4本	メッキ	m
Z005004100	ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 中間支柱	塗装	本
Z005004200	ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 中間支柱	メッキ	本
Z005004300	ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 端末支柱	塗装	本
Z005004400	ガードケーブル(構造物用)	GC-B-4B 端末支柱	メッキ	本
Z005004600	ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B ケーブル条数3本	メッキ	m
Z005004700	ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 中間支柱	塗装	本
Z005004800	ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 中間支柱	メッキ	本
Z005004900	ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 端末支柱	塗装	本
Z005005000	ガードケーブル(構造物用)	GC-C-4B 端末支柱	メッキ	本
Z005005100	ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	塗装	m
Z005005200	ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	メッキ	m
Z005005300	ガードパイプ(土中用)	GP-CP-2E	塗装	m
Z005005400	ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	塗装	m
Z005005500	ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	メッキ	m
Z005005600	ガードパイプ(構造物用)	GP-CP-2B	塗装	m
Z005005900	ガードパイプ(土中用)	GP-BP-2E	塗装(景観色)	m
Z005006000	ガードパイプ(土中用)	GP-CP-2E	塗装(景観色)	m
Z005006100	転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ4本	フロントタイプ 塗装	m
Z005006300	ガードパイプ(構造物用)	GP-BP-2B	塗装(景観色)	m
Z005006400	ガードパイプ(構造物用)	GP-CP-2B	塗装(景観色)	m
Z005006500	横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8mパイプ3本	フロントタイプ 塗装	m
Z005007300	転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ4本	センタータイプ 塗装	m
Z005007500	転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mパイプ2本	センタータイプ 塗装フェンス付	m
Z005007700	横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8mパイプ3本	センタータイプ 塗装	m
Z005008000	横断防止柵(独立基礎用)	@3mH=0.8mパイプ3本	フロントタイプ 塗装	m
Z005008200	横断防止柵(独立基礎用)	@3mH=0.8mパイプ3本	センタータイプ 塗装	m
Z005008500	転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ4本	フロントタイプ 塗装	m
Z005008900	横断防止柵(土中用)	@3mH=0.8mパイプ3本	フロントタイプ 塗装	m
Z005009100	転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1mパイプ4本	フロントタイプ 塗装	m
Z005009300	転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1mパイプ4本	センタータイプ 塗装	m
Z005009500	転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1mパイプ2本	センタータイプ 塗装フェンス	m
Z005009700	転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ4本	センタータイプ 塗装	m
Z005009900	転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mパイプ2本	センタータイプ 塗装フェンス付	m

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z005010100	横断防止柵(土中用)	@3mH=0.8m ハイフ3本	センタータイプ 塗装	m
Z005029900	ミニ支柱	H=1.0m 固定式アングル	メッキ	本
Z005030300	ミニ支柱	H=1.50m 固定式アングル	メッキ	本
Z005040000	反射鏡 ステンレス 丸型	φ 600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本
Z005040100	反射鏡 ステンレス 丸型	φ 800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本
Z005040200	反射鏡 ステンレス 丸型	φ 1000 一面鏡	89.1×3.2×4400mm	本
Z005040300	反射鏡 ステンレス 丸型	φ 600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本
Z005040400	反射鏡 ステンレス 丸型	φ 800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本
Z005040500	反射鏡 ステンレス 丸型	φ 1000 二面鏡	101.6×4.2×4800mm	本
Z005040600	反射鏡 ステンレス 角型	450×600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本
Z005040700	反射鏡 ステンレス 角型	600×800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本
Z005040800	反射鏡 ステンレス 角型	450×600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本
Z005040900	反射鏡 ステンレス 角型	600×800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本
Z005041000	反射鏡 アクリル 丸型	φ 600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本
Z005041100	反射鏡 アクリル 丸型	φ 800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本
Z005041200	反射鏡 アクリル 丸型	φ 1000 一面鏡	89.1×3.2×4400mm	本
Z005041300	反射鏡 アクリル 丸型	φ 600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本
Z005041400	反射鏡 アクリル 丸型	φ 800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本
Z005041500	反射鏡 アクリル 丸型	φ 1000 二面鏡	101.6×4.2×4800mm	本
Z005041600	反射鏡 アクリル 角型	450×600 一面鏡	76.3×3.2×3600mm	本
Z005041700	反射鏡 アクリル 角型	600×800 一面鏡	76.3×3.2×4000mm	本
Z005041800	反射鏡 アクリル 角型	450×600 二面鏡	76.3×3.2×4000mm	本
Z005041900	反射鏡 アクリル 角型	600×800 二面鏡	89.1×3.2×4400mm	本
Z005042000	反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ 76.3		本
Z005042100	反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ 89.1		本
Z005049000	タイバー 縦目地	径22×1000 ネジ付き		本
Z005049100	タイバー 縦目地	径22×1000 ネジ無し		本
Z005049200	タイバー	径29×700 ネジ付き	SD295A	本
Z005049300	タイバー	径29×700 ネジ無し	SD295A	本
Z005049400	キャップ	径28×150		個
Z005049800	舗装用金網	D6-150×150	異形棒鋼	m
Z005049900	スリップバー	膨張目地 径28×700		本
Z005050000	スリップバー	収縮目地 径25×700		本
Z005051000	道路境界プレート	縦40×横100×高2mm		枚
Z005063100	LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005063200	LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005063300	LED道路照明器具	タイプc(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005063400	LED道路照明器具	タイプd(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005063500	LED道路照明器具	タイプe(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005063600	LED道路照明器具	タイプf(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005063700	LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005063800	LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005063900	LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005064000	LED道路照明器具	タイプj(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005064100	LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005064200	LED道路照明器具	タイプl(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005064300	LED道路照明器具	タイプm(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005064400	LED道路照明器具	タイプn(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005064500	LED道路照明器具	タイプo(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005064600	LED道路照明器具	タイプp(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005064700	LED道路照明器具	タイプq(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005064800	LED道路照明器具	タイプr(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005064900	LED道路照明器具	タイプs(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005065000	LED道路照明器具	タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005065100	LED道路照明器具	タイプu(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005065200	LED道路照明器具	タイプv(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005065300	LED道路照明器具	タイプw(LEDモジュール、制御装置含む)		台
Z005098000	標識板部材	案内標識(封入レンズ型)		m <sup>2</sup>
Z005098100	標識板部材	案内標識(カプセルレンズ型)		m <sup>2</sup>
Z005098200	標識板部材	路線番号(封入レンズ型)		m <sup>2</sup>
Z005098300	標識板部材	路線番号(カプセルレンズ型)		m <sup>2</sup>
Z005098400	標識板部材	警戒標識(封入レンズ型)		m <sup>2</sup>
Z005098500	標識板部材	警戒標識(カプセルレンズ型)		m <sup>2</sup>
Z005098800	標識板部材	案内標識(封入レンズ型)	平板ビス止め	m <sup>2</sup>
Z005098900	標識板部材	案内標識(カプセルレンズ型)	平板ビス止め	m <sup>2</sup>
Z005099400	取付金具	頭上型アルミアングル		m
Z005099600	取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ 60.5	個
Z005099700	取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ 76.3	個
Z005099800	取付金具	路側型U型バンドホルト付	φ 89.1	個
Z005141000	道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	垂鉛メッキ	t
Z005141300	道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装	t
Z005141400	道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装	t
Z005141500	道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+ステンブレード塗装	t
Z005141600	道路標識柱(片持式)	オーバーハング式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t
Z005142100	道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	垂鉛メッキ	t
Z005142200	道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装	t
Z005142300	道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装	t
Z005142400	道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+ステンブレード塗装	t
Z005142500	道路標識柱(門型式)	オーバーヘッド式(直管タイプ)	下地垂鉛メッキ+フッ素樹脂塗装	t
Z006010300	気ほう剤	アルミ粉	PCグラウト用	kg
Z006013100	混和材	ホゾリスNO.8程度		kg
Z006015000	炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量200g/m <sup>2</sup> 引張強度3400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Z006015100	炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 引張強度3400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Z006015200	炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量400g/m <sup>2</sup> 引張強度3400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Z006015300	炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量450g/m <sup>2</sup> 引張強度3400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Z006015400	炭素繊維シート	高強度 1方向	繊維目付量600g/m <sup>2</sup> 引張強度3400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Z006015500	炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量200g/m <sup>2</sup> 引張強度2900N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Z006015600	炭素繊維シート	高強度 2方向	繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 引張強度2900N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Z006015700	炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 引張強度2900N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Z006015800	炭素繊維シート	中弾性 1方向	繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 引張強度2400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Z006016100	PC鋼より線	390kN(40t)型(1S17.8)		kg
Z006016200	PC鋼より線	450kN(50t)型(1S19.3)		kg
Z006016300	PC鋼より線	570kN(60t)型(1S21.8)		kg
Z006016400	PC鋼より線	1300kN(130t)型(8S12.4A)		kg
Z006016500	PC鋼より線	1300kN(130t)型(7S12.7B)		kg
Z006016600	PC鋼より線	1900kN(195t)型(12S12.4A)		kg
Z006016700	PC鋼より線	2200kN(225t)型(12S12.7B)		kg
Z006016800	PC鋼より線	2900kN(290t)型(12S15.2A)		kg
Z006016900	PC鋼より線	3200kN(320t)型(12S15.2B)		kg
Z006017000	PC鋼より線	98kN(10t)型(1S12.4)		kg
Z006017100	PC鋼より線	200kN(20t)型(1S15.2)		kg

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z006017200	炭素繊維シート補強材	不陸修正材(エポキシ系)		kg
Z006017300	炭素繊維シート補強材	プライマー(エポキシ系)		kg
Z006017400	炭素繊維シート補強材	含浸接着剤(エポキシ系)		kg
Z006017500	炭素繊維シート補強材	上塗り材(アクリルウレタン系)		kg
Z006017800	炭素繊維シート補強材	上塗り材(フッ素系)		kg
Z006017900	炭素繊維シート補強材	中塗り材(エポキシ系)		kg
Z006018200	PC鋼棒	1B23B 1号	5~8m未満	kg
Z006018400	PC鋼棒	1B26B 1号	5~8m未満	kg
Z006018600	PC鋼棒	1B32B 1号	5~8m未満	kg
Z006018800	PC鋼棒	1B17B 1号	5~8m未満	kg
Z006019400	PC鋼棒	1B23B 1号	8m以上	kg
Z006019600	PC鋼棒	1B26B 1号	8m以上	kg
Z006019800	PC鋼棒	1B32B 1号	8m以上	kg
Z006019900	PC鋼棒	1B17B 1号	8m以上	kg
Z006034800	スラブ橋ゴム支承	10×2	硬質ゴム 厚 23mm	m <sup>2</sup>
Z006035000	スラブ橋ゴム支承	15×2	硬質ゴム 厚 33mm	m <sup>2</sup>
Z006035200	スラブ橋ゴム支承	12×3	硬質ゴム 厚 42mm	m <sup>2</sup>
Z007006000	H形鋼支保工(曲げ本体)	H-100×100	SS400	t
Z007006100	H形鋼支保工(曲げ本体)	H-125×125	SS400	t
Z007006200	H形鋼支保工(曲げ本体)	H-150×150	SS400	t
Z007006300	H形鋼支保工(曲げ本体)	H-175×175	SS400	t
Z007006400	H形鋼支保工(曲げ本体)	H-200×200	SS400	t
Z007006500	H形鋼支保工(曲げ本体)	H-250×250	SS400	t
Z007050200	ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×2000mm	W・N含む	本
Z007050300	ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本
Z007050400	ロックボルト(耐力12t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本
Z007050700	ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×3000mm	W・N含む	本
Z007050800	ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×4000mm	W・N含む	本
Z007051000	ロックボルト(耐力18t以上)	D25(M24)×6000mm	W・N含む	本
Z007051100	急結剤	吹付コンクリート用	;デニカナミックZ同等品;	kg
Z007051200	ドライモルタル	ロックボルト用		m <sup>3</sup>
Z007051300	注入急結材	セメントカプセル φ32×600		本
Z007051400	金網	150×150×φ5	JIS-G-3551	m <sup>2</sup>
Z007051600	防水シート	0.8+3.0mm	NATM工法用シート	m <sup>2</sup>
Z007052200	フェセル	大型ブレーカ 600~800kg級		本
Z007110400	自在アームバンド	120~200mm	UABD-312	個
Z007110600	自在バンド	φ180以内	IBT-206	個
Z007110900	鋼より線	亜鉛メッキ	2A 22	kg
Z007111000	巻付クリップ	直線用 22		個
Z007111100	巻付クリップ	玉碍子用		個
Z007111200	玉碍子	100×100 B級	JIS-C-3832	個
Z007111400	自在アームバンド	100~120mm	UABD-308	個
Z007111500	低圧ピン碍子	中		個
Z007111700	接地極銅板	900×900×1.5mm	リフト 1m付き	枚
Z007111800	連結式接地棒	連結式 14φ×1500mm		本
Z007111900	電線	IV 38mm <sup>2</sup>		m
Z007112000	電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>		m
Z007112100	リード端子	22×500 14φ		個
Z007114200	電線	IV 22mm <sup>2</sup>		m
Z007116400	漏水対策用樋	L215-W355	;アーチドレン;	m
Z007130200	電線管	G28	3.66m/本	m
Z007130500	電線管	G54	3.66m/本	m
Z007130600	電線管	G70	3.66m/本	m
Z007281500	土壌改良材	ハーク堆肥	20kg袋 樹皮堆肥 40l	袋
Z007281600	土壌改良材	ハーライト 無機改良材	25mm以下 50l	袋
Z007281700	肥料	油粕	20kg袋	袋
Z007281800	肥料	N23-P2-K0	15kg袋	袋
Z008000100	係船柱	曲柱50kN型		本
Z008000200	係船柱	曲柱100kN型		本
Z008000300	係船柱	曲柱150kN型		本
Z008000400	係船柱	曲柱250kN型		本
Z008000500	係船柱	曲柱350kN型		本
Z008000600	係船柱	曲柱500kN型		本
Z008000700	係船柱	曲柱700kN型		本
Z008000800	係船柱	曲柱1000kN型		本
Z008001200	係船柱	直柱50kN型		本
Z008001300	係船柱	直柱100kN型		本
Z008001400	係船柱	直柱150kN型		本
Z008001500	係船柱	直柱250kN型		本
Z008001600	係船柱	直柱350kN型		本
Z008001700	係船柱	直柱500kN型		本
Z008001800	係船柱	直柱700kN型		本
Z008001900	係船柱	直柱1000kN型		本
Z008011200	防砂板	t=5mm		m <sup>2</sup>
Z008011300	防砂シート	不織布シート t=5mm以上		m <sup>2</sup>
Z008016400	鋼板	t=6mm		kg
Z008017400	Jボルト	M20×300mm		本
Z008025000	カッタープレート	径20cm		枚
Z008025100	捻シヤクル	黒 径22mm		個
Z008050100	タービン油	VG32		リットル
Z008110100	枠組足場(建枠)賃料	1200×1700mm		個・日
Z008110200	枠組足場(建枠)基本料	1200×1700mm		個
Z008110300	枠組足場(鋼製布板)賃料	500×1800mm		枚・日
Z008110400	枠組足場(鋼製布板)基本料	500×1800mm		枚
Z008110500	枠組足場(筋違)賃料			本・日
Z008110600	枠組足場(筋違)基本料			本
Z008110700	枠組足場(ジャッキベース)賃料	ストローク250mm		個・日
Z008110800	枠組足場(ジャッキベース)基本料	ストローク250mm		個
Z008110900	枠組足場(手摺)賃料	1800mm		本・日
Z008111000	枠組足場(手摺)基本料	1800mm		本
Z008111100	枠組足場(手摺柱)賃料	1200mm		本・日
Z008111200	枠組足場(手摺柱)基本料	1200mm		本
Z008111300	枠組足場(建枠)賃料	900×1700mm		個・日
Z008111400	枠組足場(建枠)基本料	900×1700mm		個
Z008112100	鋼製型枠賃料	300×1500mm		枚・日
Z008112200	鋼製型枠基本料	300×1500mm		枚
Z010200500	マルチクウン	D116mm		個
Z010200600	マルチクウン	D101mm		個
Z010200700	マルチクウン	D86mm		個
Z010200800	マルチクウン	D76mm		個
Z010200900	マルチクウン	D66mm		個

(別表1)  
一般材

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z010201000	コアチューブ	D114mm×1.5m		本
Z010201100	コアチューブ	D99mm×1.5m		本
Z010201200	コアチューブ	D84mm×1.5m		本
Z010201300	コアチューブ	D74mm×1.5m		本
Z010201400	コアチューブ	D64mm×1.5m		本
Z010201500	ホーリングロット	L=1.0m 井戸用		本
Z010201600	ホーリングロット	D40.5mm×3.0m		本
Z010201700	ケーシングチューブ	D135mm×1.5m		本
Z010201800	ケーシングチューブ	D120mm×1.5m		本
Z010201900	ケーシングチューブ	D105mm×1.5m		本
Z010202000	ケーシングチューブ	D90mm×1.5m		本
Z010202100	ケーシングチューブ	D77mm×1.5m		本
Z010202600	コアリフタリング	D115mm		個
Z010202700	コアリフタリング	D100mm		個
Z010202800	コアリフタリング	D85mm		個
Z010202900	コアリフタリング	D75mm		個
Z010203000	コアリフタリング	D65mm		個
Z010203900	キャットウォーク	砂防工足場材	材料費のみ	基
Z010204000	ガス管	SGP D100mm		m
Z010204100	ガス管	SGP D80mm		m
Z010204200	ガス管	SGP D50mm		m
Z010204500	ケーシングチューブ	D83mm×1.0m	砂防地すべり用	本
Z010204600	ケーシングチューブ	D97mm×1.0m	砂防地すべり用	本
Z010204700	ケーシングチューブ	D127mm×1.0m	砂防地すべり用	本
Z016010100	補助線			m
Z016032800	モッコ	6尺用4寸目 φ12~9mm		個
Z016032900	モッコ	5尺用3寸目 φ12~9mm		個
Z016033000	モッコ	4尺用3寸目 φ12~9mm		個
Z016040500	鋼製自在枠	H型塗装		t
Z016040600	鋼製自在枠	H型亜鉛メッキ		t
Z016040700	鋼製自在枠	L型塗装		t
Z016040800	鋼製自在枠	L型亜鉛メッキ		t
Z016040900	鋼製自在枠	片リタイ(片リ土留)	塗装品	t
Z016041000	鋼製自在枠	片リタイ(片リ土留)	メッキ品	t
Z016043000	鋼製グレーチング(溝蓋 T-25)	溝幅 300mm	受枠付、緩衝ゴム有	組
Z016043100	鋼製グレーチング(溝蓋 T-25)	溝幅 350mm	受枠付、緩衝ゴム有	組
Z016043200	鋼製グレーチング(溝蓋 T-25)	溝幅 400mm	受枠付、緩衝ゴム有	組
Z016043300	鋼製グレーチング(溝蓋 T-25)	溝幅 450mm	受枠付、緩衝ゴム有	組
Z016062000	止水板	FF200×6mm		m
Z016062100	止水板	CF300×9mm		m
Z016062400	鉄線	ナシ12番(2.6mm)		kg
Z016062500	釘	各種		kg
Z016063100	ポリエチレンパイプ	内径100mm、長5m	高密度ポリエチレン管(ダブル)、有無孔管	m
Z016063200	ポリエチレンパイプ	内径150mm、長5m	高密度ポリエチレン管(ダブル)、有無孔管	m
Z016063300	ポリエチレンパイプ	内径200mm、長5m	高密度ポリエチレン管(ダブル)、有無孔管	m
Z016063400	ポリエチレンパイプ	内径250mm、長5m	高密度ポリエチレン管(ダブル)、有無孔管	m
Z016063500	ポリエチレンパイプ	内径300mm、長5m	高密度ポリエチレン管(ダブル)、有無孔管	m
Z016063600	ポリエチレンパイプ	内径450mm、長5m	高密度ポリエチレン管(ダブル)、有無孔管	m
Z016063700	ポリエチレンパイプ	内径500mm、長5m	高密度ポリエチレン管(ダブル)、有無孔管	m
Z016063800	ポリエチレンパイプ	内径600mm、長5m	高密度ポリエチレン管(ダブル)、有無孔管	m
Z016070300	硬質塩化ビニル管	VU:TSスリーブ管	100mm	m
Z016070400	硬質塩化ビニル管	VU:TSスリーブ管	125mm	m
Z016070500	硬質塩化ビニル管	VU:TSスリーブ管	150mm	m
Z016070600	硬質塩化ビニル管	VU:TSスリーブ管	200mm	m
Z016070700	硬質塩化ビニル管	VU:TSスリーブ管	250mm	m
Z016070800	硬質塩化ビニル管	VU:TSスリーブ管	300mm	m
Z016080000	吹付種子	4種混合		kg
Z016081000	植生土のう	種子、肥料養生剤付き	40cm×60cm	袋
Z016081100	植生シート	1.0m×1.2m	カゴ枠用植生シート	m <sup>2</sup>
Z016081200	吹付肥料	高度化成	20kg(N15:P15:K15)	袋
Z016081400	金網	亀甲φ1.2mm、編目26mm		m <sup>2</sup>
Z016081800	金網	亀甲φ1.2mm、編目40mm		m <sup>2</sup>
Z016082100	ケミカルコンクリート用接着剤	エチレン系樹脂		kg
Z016110600	鉄筋コンクリートT型ブロック	K-A 1000×2000	I型、額縁	m <sup>2</sup>
Z016112000	コルゲートパイプ	円形 I型	φ800 板厚3.2mm	m
Z016112400	コルゲートパイプ	円形 I型	φ1000 板厚3.2mm	m
Z016112600	コルゲートパイプ	円形 I型	φ1000 板厚4.0mm	m
Z016112800	コルゲートパイプ	円形 I型	φ1200 板厚3.2mm	m
Z016113000	コルゲートパイプ	円形 I型	φ1200 板厚4.0mm	m
Z016113200	コルゲートパイプ	円形 I型	φ1350 板厚3.2mm	m
Z016113400	コルゲートパイプ	円形 I型	φ1350 板厚4.0mm	m
Z016113600	コルゲートパイプ	円形 I型	φ1500 板厚3.2mm	m
Z016113800	コルゲートパイプ	円形 I型	φ1500 板厚4.0mm	m
Z016114000	コルゲートパイプ	円形 II型	φ1500 板厚3.2mm	m
Z016114200	コルゲートパイプ	円形 II型	φ1500 板厚4.0mm	m
Z016114400	コルゲートパイプ	円形 II型	φ2000 板厚3.2mm	m
Z016114600	コルゲートパイプ	円形 II型	φ2000 板厚4.0mm	m
Z016114800	コルゲートパイプ	円形 II型	φ2500 板厚3.2mm	m
Z016115000	コルゲートパイプ	円形 II型	φ2500 板厚4.0mm	m
Z016115200	コルゲートパイプ	円形 II型	φ3000 板厚3.2mm	m
Z016115400	コルゲートパイプ	円形 II型	φ3000 板厚4.0mm	m
Z016115600	コルゲートパイプ	円形 II型	φ3500 板厚3.2mm	m
Z016115800	コルゲートパイプ	円形 II型	φ3500 板厚4.0mm	m
Z016120000	コルゲートパイプ	円形 II型	φ1500 板厚4.5mm	m
Z016120100	コルゲートパイプ	円形 II型	φ2000 板厚4.5mm	m
Z016120200	コルゲートパイプ	円形 II型	φ2500 板厚4.5mm	m
Z016120300	コルゲートパイプ	円形 II型	φ3000 板厚4.5mm	m
Z016120400	コルゲートパイプ	円形 II型	φ3500 板厚4.5mm	m
Z016120500	コルゲートパイプ	円形 II型	φ4000 板厚4.5mm	m
Z016120600	コルゲートパイプ	円形 II型	φ1500 板厚5.3mm	m
Z016120700	コルゲートパイプ	円形 II型	φ2000 板厚5.3mm	m
Z016120800	コルゲートパイプ	円形 II型	φ2500 板厚5.3mm	m
Z016120900	コルゲートパイプ	円形 II型	φ3000 板厚5.3mm	m
Z016121000	コルゲートパイプ	円形 II型	φ3500 板厚5.3mm	m
Z016121100	コルゲートパイプ	円形 II型	φ4000 板厚5.3mm	m
Z016121200	コルゲートパイプ	円形 II型	φ1500 板厚6.0mm	m
Z016121300	コルゲートパイプ	円形 II型	φ2000 板厚6.0mm	m
Z016121400	コルゲートパイプ	円形 II型	φ2500 板厚6.0mm	m
Z016121500	コルゲートパイプ	円形 II型	φ3000 板厚6.0mm	m
Z016121600	コルゲートパイプ	円形 II型	φ3500 板厚6.0mm	m
Z016121700	コルゲートパイプ	円形 II型	φ4000 板厚6.0mm	m

(別表1)  
一般材

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z016121800	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ2000 板厚7.0mm	m
Z016121900	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ2500 板厚7.0mm	m
Z016122000	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ3000 板厚7.0mm	m
Z016122100	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ3500 板厚7.0mm	m
Z016122200	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ4000 板厚7.0mm	m
Z016122300	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ4500 板厚7.0mm	m
Z016122400	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ1500 板厚2.7mm	m
Z016122500	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ2000 板厚2.7mm	m
Z016122600	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ3000 板厚2.7mm	m
Z016122700	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ4000 板厚2.7mm	m
Z016122800	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ1500 板厚3.2mm	m
Z016122900	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ2000 板厚3.2mm	m
Z016123000	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ3000 板厚3.2mm	m
Z016123100	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ2000 板厚4.0mm	m
Z016123200	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ3000 板厚4.0mm	m
Z016123300	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ4000 板厚4.0mm	m
Z016123400	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ4000 板厚4.5mm	m
Z016123500	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ5000 板厚4.5mm	m
Z016123600	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ4000 板厚5.3mm	m
Z016123700	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ5000 板厚5.3mm	m
Z016123800	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ5000 板厚6.0mm	m
Z016123900	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ6000 板厚6.0mm	m
Z016124000	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ6000 板厚7.0mm	m
Z016124100	コルゲートパイプ	アーチ型 (II 型)	φ7000 板厚7.0mm	m
Z016124200	コルゲートパイプ	円形 I 型 (フランジ型)	φ1800 板厚3.2mm	m
Z016124300	コルゲートパイプ	円形 I 型 (フランジ型)	φ1800 板厚4.0mm	m
Z016124400	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ4000 板厚2.7mm	m
Z016124500	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ4000 板厚3.2mm	m
Z016124600	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ4000 板厚4.0mm	m
Z016124700	U字フリュームA型	500×500×2.0mm		m
Z016124800	U字フリュームA型	600×600×2.0mm		m
Z016124900	U字フリュームA型	700×700×2.7mm		m
Z016125000	U字フリュームB型	800×450×2.0mm		m
Z016125100	U字フリュームB型	1000×600×2.0mm		m
Z016125200	U字フリュームB型	1200×700×2.7mm		m
Z016125300	U字フリュームC型	1600×900×2.0mm		m
Z016125400	U字フリュームC型	1800×1000×2.7mm		m
Z016125500	U字フリュームC型	2200×1200×3.2mm		m
Z016125600	U字フリュームC型	2500×1400×4.0mm		m
Z016125700	U字フリュームA型	350×350×2.0mm		m
Z016125800	U字フリュームA型	400×400×2.0mm		m
Z016125900	U字フリュームA型	450×450×2.0mm		m
Z016126000	U字フリュームA型	550×550×2.0mm		m
Z016126100	U字フリュームA型	650×650×2.0mm		m
Z016126200	U字フリュームA型	700×700×2.0mm		m
Z016126300	U字フリュームA型	750×750×2.0mm		m
Z016126400	U字フリュームB型	800×750×2.0mm		m
Z016126500	U字フリュームB型	900×800×2.0mm		m
Z016126600	U字フリュームB型	1000×850×2.0mm		m
Z016126700	U字フリュームB型	1100×900×2.0mm		m
Z016126800	U字フリュームB型	1200×700×2.0mm		m
Z016126900	U字フリュームB型	1200×950×2.0mm		m
Z016127000	コルゲートパイプ	円形 I 型 (フランジ型)	φ800 肉厚1.6mm	m
Z016127100	コルゲートパイプ	円形 I 型 (フランジ型)	φ1200 肉厚2.0mm	m
Z016127200	コルゲートパイプ	円形 I 型 (フランジ型)	φ1350 肉厚2.0mm	m
Z016127300	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ1750 肉厚2.7mm	m
Z016127400	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ1750 肉厚3.2mm	m
Z016127500	コルゲートパイプ	円形 II 型	φ1750 肉厚4.0mm	m
Z016127600	コルゲートパイプ	円形 I 型 (フランジ型)	φ1650 肉厚2.7mm	m
Z016127700	コルゲートパイプ	円形 I 型 (フランジ型)	φ1650 肉厚3.2mm	m
Z016127800	コルゲートパイプ	円形 I 型 (フランジ型)	φ1650 肉厚4.0mm	m
Z016150900	小型鋼製枠 (カゴ枠同等品)	w=0.8		m <sup>2</sup>
Z016151000	小型鋼製枠 (カゴ枠同等品)	w=1.2		m <sup>2</sup>
Z016170000	CBR試験	室内CBR用資料採取	変状土10~15kg採取	個所
Z016170100	CBR試験	変状土CBR試験	設計CBR2モールド含水試験含む	試料
Z016170200	室内土質試験	土の液性限界試験	1試料につき4~6点	試料
Z016170300	室内土質試験	土の塑性限界試験	1試料につき3個	試料
Z016181600	プレキャストL型擁壁	H=1000-500 B=850	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016181700	プレキャストL型擁壁	H=1250-750 B=1000	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016181800	プレキャストL型擁壁	H=1500-1000 B=1150	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016181900	プレキャストL型擁壁	H=1750-1250 B=1300	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016182000	プレキャストL型擁壁	H=2000-1500 B=1450	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016182100	プレキャストL型擁壁	H=2250-1750 B=1600	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016182200	プレキャストL型擁壁	H=2500-2000 B=1750	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016182300	プレキャストL型擁壁	H=2750-2250 B=1900	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016182400	プレキャストL型擁壁	H=3000-2500 B=2050	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016182500	プレキャストL型擁壁	H=3250-2750 B=2370	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016182600	プレキャストL型擁壁	H=3500-3000 B=2370	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016182700	プレキャストL型擁壁	H=3750-3250 B=2660	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016182800	プレキャストL型擁壁	H=4000-3500 B=2660	L=2000 2ランクアップ型	個
Z016871000	フォークリフト (市場価格)	:1.0t級 31PS;		日
Z016871100	フォークリフト (市場価格)	:1.5t級 36PS;		日
Z016871200	フォークリフト (市場価格)	:2.5t級 50PS;		日
Z016871300	フォークリフト (市場価格)	:5t級 74PS;		日
Z016872000	ロードロー (市場価格)	:マダム 8~10t;		日
Z016872100	ロードロー (市場価格)	:マダム 10~12t;		日
Z016872200	ロードロー (市場価格)	:マダム両輪 10~12t;		日
Z016872300	ロードロー (市場価格)	:マダム両輪 11~15t;		日
Z016872400	ロードロー (市場価格)	:タンDEM 6~8t;		日
Z016872500	ロードロー (市場価格)	:タンDEM 8~10t;		日
Z016876000	振動ロー (市場価格)	:タンDEM型 8~10t;		日
Z016876100	振動ロー (市場価格)	:タンDEM型 10.5~12t;		日
Z016876200	振動ロー (市場価格)	:コンパイント型 1.2~1.5t;		日
Z016876300	振動ロー (市場価格)	:コンパイント型 2.4~2.6t;		日
Z016876400	振動ロー (市場価格)	:コンパイント型 3~4t;		日
Z016876500	振動ロー (市場価格)	:コンパイント型 5~7t;		日
Z016876600	高所作業車 (市場価格)	:揚程 3m;		日
Z016876700	高所作業車 (市場価格)	:揚程 4m;		日
Z016876800	高所作業車 (市場価格)	:揚程 6m;		日
Z016877300	トラックショベル (市場価格)	:ホイール式 1.0m <sup>3</sup> ;		日
Z016877400	トラックショベル (市場価格)	:ホイール式 1.2m <sup>3</sup> ;		日

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z016877500	トラクタショベル(市場価格)	;ホイール式 1.4m <sup>3</sup> ;		日
Z016877600	トラクタショベル(市場価格)	;ホイール式 1.5~1.7m <sup>3</sup> ;		日
Z016877700	トラクタショベル(市場価格)	;ホイール式 2.1m <sup>3</sup> ;		日
Z016877800	トラクタショベル(市場価格)	;ホイール式 2.3m <sup>3</sup> ;		日
Z016877900	トラクタショベル(市場価格)	;ホイール式 2.4~2.6m <sup>3</sup> ;		日
Z016878000	トラクタショベル(市場価格)	;ホイール式 2.7~2.9m <sup>3</sup> ;		日
Z016887100	トラクタショベル(市場価格)	;ホイール式 0.6m <sup>3</sup> ;		日
Z016887200	トラクタショベル(市場価格)	;ホイール式 0.8m <sup>3</sup> ;		日
Z016887300	タイヤローラ(市場価格)	;3~4t;		日
Z016887400	タイヤローラ(市場価格)	;6~8t;		日
Z016888100	振動ローラ(市場価格)	;タンDEM型 1.2~1.5t;		日
Z016888200	振動ローラ(市場価格)	;タンDEM型 2.4~2.8t;		日
Z016888300	振動ローラ(市場価格)	;タンDEM型 3~5t;		日
Z016888400	振動ローラ(市場価格)	;タンDEM型 6~7.5t;		日
Z016888600	特装運搬車(市場価格)	;クローラ型 油圧タンク 2.5t;		日
Z016888700	特装運搬車(市場価格)	;クローラ型クレーン装置付1.7t積;		日
Z016888800	特装運搬車(市場価格)	;クローラ型クレーン装置付2.0t積;		日
Z016888900	特装運搬車(市場価格)	;クローラ型クレーン装置付2.5t積;		日
Z016891000	潜水ポンプ(市場価格)	;口径50mm 0.75KW;		日
Z016891100	潜水ポンプ(市場価格)	;口径50mm 1.5KW;		日
Z021233800	ステンレス鋼棒	φ 16mm		kg
			1405	

資材コード	名称	規格1	規格2	単位	地区
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	安芸①
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	高知①
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	中央西②
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	須崎①
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	幡多②
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	安芸①
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	高知①
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	中央西②
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	須崎①
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	幡多②
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	安芸①
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	高知①
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	中央西②
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	須崎①
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	幡多②
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	安芸①
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	高知①
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	中央西②
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	須崎①
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	幡多②
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②
Z003003100	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①
Z003003100	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①
Z003003100	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②
Z003003100	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①
Z003003100	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②
Z003003200	生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸①
Z003003200	生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知①
Z003003200	生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西②
Z003003200	生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎①
Z003003200	生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多②
Z003004400	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸①
Z003004400	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①
Z003004400	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②
Z003004400	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①
Z003004400	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②
Z003004500	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①
Z003004500	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①
Z003004500	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②
Z003004500	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①
Z003004500	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②
Z003004600	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①
Z003004600	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①
Z003004600	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②
Z003004600	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①
Z003004600	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②
Z003004700	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①
Z003004700	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①
Z003004700	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②
Z003004700	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①
Z003004700	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②
Z003005800	生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①
Z003005800	生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①
Z003005800	生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西②
Z003005800	生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎①
Z003005800	生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多②
Z003005900	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸①
Z003005900	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知①
Z003005900	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西②
Z003005900	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎①
Z003005900	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多②
Z003006000	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸①
Z003006000	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知①
Z003006000	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西②
Z003006000	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎①
Z003006000	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多②
Z003006100	生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸①
Z003006100	生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知①

資材コード	名称	規格1	規格2	単位	地区
Z003006100	生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西(2)
Z003006100	生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎(1)
Z003006100	生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多(2)
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸(1)
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知(1)
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西(2)
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎(1)
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多(2)
Z003007300	生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸(1)
Z003007300	生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知(1)
Z003007300	生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西(2)
Z003007300	生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎(1)
Z003007300	生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多(2)
Z003007600	生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	安芸(1)
Z003007600	生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	高知(1)
Z003007600	生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	中央西(2)
Z003007600	生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎(1)
Z003007600	生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多(2)
Z003007700	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸(1)
Z003007700	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知(1)
Z003007700	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西(2)
Z003007700	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎(1)
Z003007700	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多(2)
Z003007800	生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	安芸(1)
Z003007800	生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	高知(1)
Z003007800	生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央西(2)
Z003007800	生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎(1)
Z003007800	生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多(2)
Z003007900	生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	安芸(1)
Z003007900	生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	高知(1)
Z003007900	生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	中央西(2)
Z003007900	生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎(1)
Z003007900	生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多(2)
Z003008400	生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸(1)
Z003008400	生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知(1)
Z003008400	生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西(2)
Z003008400	生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎(1)
Z003008400	生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多(2)
Z003008900	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	安芸(1)
Z003008900	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	高知(1)
Z003008900	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	中央西(2)
Z003008900	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎(1)
Z003008900	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多(2)
Z003010900	生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	安芸(1)
Z003010900	生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	高知(1)
Z003010900	生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	中央西(2)
Z003010900	生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎(1)
Z003010900	生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	幡多(2)
Z003011000	生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	安芸(1)
Z003011000	生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	高知(1)
Z003011000	生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	中央西(2)
Z003011000	生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎(1)
Z003011000	生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	幡多(2)
Z003013100	ブロック	控35cm		m <sup>2</sup>	高知(1)
Z003013300	大型ブロック高知県型	控35cm L1250-H800	:アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品:	m <sup>2</sup>	高知(1)
Z003014000	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸(1)
Z003014000	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	高知(1)
Z003014000	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎(1)
Z003014000	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多(2)
Z003014100	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸(1)
Z003014100	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	高知(1)
Z003014100	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎(1)
Z003014100	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多(2)
Z003014200	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸(1)
Z003014200	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	高知(1)
Z003014200	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎(1)
Z003014200	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多(2)
Z003014300	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸(1)
Z003014300	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	高知(1)
Z003014300	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎(1)
Z003014300	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多(2)
Z003014400	アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸(1)

資材コード	名称	規格1	規格2	単位	地区
Z003014400	アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知①
Z003014400	アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎①
Z003014400	アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多②
Z003014500	アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸①
Z003014500	アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	高知①
Z003014500	アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎①
Z003014500	アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多②
Z003014600	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸①
Z003014600	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知①
Z003014600	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎①
Z003014600	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多②
Z003014800	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	安芸①
Z003014800	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	高知①
Z003014800	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	須崎①
Z003014800	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型		t	幡多②
Z003014900	アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	安芸①
Z003014900	アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	高知①
Z003014900	アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	須崎①
Z003014900	アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	幡多②
Z003015000	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	安芸①
Z003015000	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	高知①
Z003015000	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎①
Z003015000	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	幡多②
Z003015100	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	安芸①
Z003015100	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	高知①
Z003015100	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎①
Z003015100	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多②
Z003015200	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸①
Z003015200	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	高知①
Z003015200	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎①
Z003015200	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多②
Z003015300	再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸①
Z003015300	再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	高知①
Z003015300	再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎①
Z003015300	再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多②
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸①
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	高知①
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎①
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多②
Z003016000	砂			m3	安芸①
Z003016000	砂			m3	高知①
Z003016000	砂			m3	須崎①
Z003016000	砂			m3	幡多②
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	安芸①
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	高知①
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	須崎①
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	幡多②
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	安芸①
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	高知①
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	須崎①
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	幡多②
Z003016500	再生砂			m3	高知①
Z003018100	栗石(割栗石)	50～150mm		m3	安芸①
Z003018100	栗石(割栗石)	50～150mm		m3	高知①
Z003018100	栗石(割栗石)	50～150mm		m3	須崎①
Z003018100	栗石(割栗石)	50～150mm		m3	幡多②
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150～200mm		m3	安芸①
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150～200mm		m3	高知①
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150～200mm		m3	須崎①
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150～200mm		m3	幡多②
Z003019000	クラッシュラン 40～0	C-40		m3	安芸①
Z003019000	クラッシュラン 40～0	C-40		m3	高知①
Z003019000	クラッシュラン 40～0	C-40		m3	須崎①
Z003019000	クラッシュラン 40～0	C-40		m3	幡多②
Z003019100	クラッシュラン 30～0	C-30		m3	安芸①
Z003019100	クラッシュラン 30～0	C-30		m3	高知①
Z003019100	クラッシュラン 30～0	C-30		m3	須崎①
Z003019100	クラッシュラン 30～0	C-30		m3	幡多②
Z003019200	粒度調整砕石 40～0	M-40		m3	安芸①
Z003019200	粒度調整砕石 40～0	M-40		m3	高知①
Z003019200	粒度調整砕石 40～0	M-40		m3	須崎①
Z003019200	粒度調整砕石 40～0	M-40		m3	幡多②

資材コード	名称	規格1	規格2	単位	地区
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	安芸①
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	高知①
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎①
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多②
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	安芸①
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	高知①
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	須崎①
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	幡多②
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	安芸①
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	高知①
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	須崎①
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	幡多②
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	高知①
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	須崎①
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	幡多②
Z003030000	小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	安芸①
Z003030000	小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	高知①
Z003030000	小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	中央西②
Z003030000	小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	須崎①
Z003030000	小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多②
Z003030800	夜間割増	生アス		t	安芸①
Z003030800	夜間割増	生アス		t	高知①
Z003030800	夜間割増	生アス		t	須崎①
Z003030800	夜間割増	生アス		t	幡多②
				240	

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z008410000	型枠工(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	m
Z008410600	型枠工(市場単価・港湾工事)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:クレーン抜き;	m <sup>2</sup>
Z008410800	型枠工(市場単価・港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m <sup>2</sup>
Z008411000	底面工(市場単価・港湾工事)			m
Z008411400	枠組足場(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	m
Z008412000	枠組足場(市場単価・港湾工事)	方塊製作	:クレーン抜き;	m <sup>2</sup>
Z008412200	枠組足場(市場単価・港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m
Z008412500	内足場(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	m
Z008413100	内足場(市場単価・港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m <sup>2</sup>
Z008413400	鉄筋工(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作	:クレーン抜き;	t
Z008414200	鉄筋工(市場単価・港湾工事)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	t
Z008414500	コンクリート打設工(市場単価)	ケーソン製作	:ポンプ車;	m <sup>3</sup>
Z008414600	コンクリート打設工(市場単価)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:ポンプ車;	m <sup>3</sup>
Z008414800	コンクリート打設工(市場単価)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:クレーン抜き;	m <sup>3</sup>
Z008414900	コンクリート打設工(市場単価)	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	:ミキサー車から直接投入;	m <sup>3</sup>
Z008415000	コンクリート打設工(市場単価)	セルラー・L型ブロック製作	:ポンプ車;	m <sup>3</sup>
Z008415300	コンクリート打設工(市場単価)	セルラー・L型ブロック製作	:クレーン抜き;	m <sup>3</sup>
Z008415400	コンクリート打設工(市場単価)	セルラー・L型ブロック製作	:ミキサー車から直接投入;	m <sup>3</sup>
Z008415500	コンクリート打設工(市場単価)	上部工 陸上施工	:ポンプ車;	m <sup>3</sup>
Z008415700	コンクリート打設工(市場単価)	上部工 陸上施工	:クレーン抜き;	m <sup>3</sup>
Z008415800	コンクリート打設工(市場単価)	上部工 陸上施工	:ミキサー車から直接投入;	m <sup>3</sup>
Z008415900	コンクリート打設工(市場単価)	上部工 海上施工	:台船ハケット・自積ハケット;	m <sup>3</sup>
Z008416000	コンクリート打設工(市場単価)	上部工 海上施工	:コンクリートミキサー船;	m <sup>3</sup>
Z008416200	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	陸上施工; クレーン抜き;	基
Z008416300	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	海上施工	基
Z008416500	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	陸上施工; クレーン抜き;	基
Z008416600	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	海上施工	基
Z008416800	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 150~1000kN未満;	陸上施工; クレーン抜き;	基
Z008416900	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 150~1000kN未満;	海上施工	基
Z008417100	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1000kN以上;	陸上施工; クレーン抜き;	基
Z008417200	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1000kN以上;	海上施工	基
Z008417300	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	陸上施工	基
Z008417400	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	海上施工	基
Z008417500	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	陸上施工	基
Z008417600	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	海上施工	基
Z008417700	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 150~700kN未満;	陸上施工	基
Z008417800	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 150~700kN未満;	海上施工	基
Z008417900	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 700~1000kN未満;	陸上施工	基
Z008418000	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 700~1000kN未満;	海上施工	基
Z008418100	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1000~1500kN未満;	陸上施工	基
Z008418200	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1000~1500kN未満;	海上施工	基
Z008418300	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	陸上施工	基
Z008418400	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	海上施工	基
Z008418500	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	陸上施工	基
Z008418600	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100kN未満;	海上施工	基
Z008418700	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	陸上施工	基
Z008418800	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;	海上施工	基
Z008418900	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 150~700kN未満;	陸上施工	基
Z008419000	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 150~700kN未満;	海上施工	基
Z008419100	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 700~1000kN未満;	陸上施工	基
Z008419200	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 700~1000kN未満;	海上施工	基
Z008419300	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1000~1500kN未満;	陸上施工	基
Z008419400	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1000~1500kN未満;	海上施工	基
Z008419500	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	陸上施工	基
Z008419600	係船柱取付(市場単価)	:けん引力 1500kN以上;	海上施工	基
Z008419700	防舷材取付(市場単価)	:H=250mm未満; 陸上施工	:クレーン抜き;	基
Z008420000	防舷材取付(市場単価)	:H=250mm未満; 海上施工		基
Z008420400	防舷材取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 陸上施工	:クレーン抜き;	基
Z008420500	防舷材取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 海上施工		基
Z008421300	埋込栓取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 陸上施工		基
Z008421400	埋込栓取付(市場単価)	:H=250~500mm未満; 海上施工		基
Z008421800	防舷材取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 陸上施工	:クレーン抜き;	基
Z008421900	防舷材取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 海上施工		基
Z008422000	防舷材取付(市場単価)	:H=800mm以上; 陸上施工	:クレーン抜き;	基
Z008422100	防舷材取付(市場単価)	:H=800mm以上; 海上施工		基
Z008422300	埋込栓取付(市場単価)	:H=250mm未満; 陸上施工		基
Z008422400	埋込栓取付(市場単価)	:H=250mm未満; 海上施工		基
Z008422500	埋込栓取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 陸上施工		基
Z008422600	埋込栓取付(市場単価)	:H=500~800mm未満; 海上施工		基
Z008422700	埋込栓取付(市場単価)	:H=800mm以上; 陸上施工		基
Z008422800	埋込栓取付(市場単価)	:H=800mm以上; 海上施工		基
Z008423000	梯子取付(市場単価)	:H=250mm未満; 海上施工		基
Z008423700	車止取付(市場単価)	2次製品	:クレーン抜き;	m
Z008424000	縁金物取付(市場単価)	2次製品		m
Z008424100	電気防食工(市場単価)	取付金具製作		組
Z008424200	電気防食工(市場単価)	取付金具取付	:クレーン抜き;	組
Z008424300	電気防食工(市場単価)	陽極取付 アルミ合金陽極	:クレーン込み;	個
Z008424500	電気防食工(市場単価)	電位測定装置取付		個
Z008424800	鉄筋工(市場単価・港湾工事)	上部工製作	:クレーン抜き;	t
Z008425300	吊鉄筋・吊バー(市場単価)	:鉄筋径50mm以上80mm未満;	:クレーン抜き;	t
Z008425400	吊鉄筋・吊バー(市場単価)	:鉄筋径38mm以上50mm未満;	:クレーン抜き;	t
Z008425500	吊鉄筋・吊バー(市場単価)	:鉄筋径38mm未満;	:クレーン抜き;	t
Z008426000	マット工(市場単価・港湾工事)	アスファルトマット(工場製作)設置	:クレーン抜き;	m <sup>2</sup>
Z008426100	マット工(市場単価・港湾工事)	ゴム系マット(再生)設置		m <sup>2</sup>
Z008427000	梯子取付(市場単価)	:H=250mm未満; 陸上施工	:クレーン抜き;	基
Z008427300	係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 100kN未満;		基
Z008427400	係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 100~150kN未満;		基
Z008427500	係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 150~1000kN未満;		基
Z008427600	係船柱撤去(市場単価)	:けん引力 1000kN以上;		基
Z008428000	ハトワム被覆工(市場単価)	足場設置撤去 鋼管杭	:クレーン抜き;	m
Z008428100	ハトワム被覆工(市場単価)	足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板	:クレーン抜き;	m
Z008428200	ハトワム被覆工(市場単価)	被覆防食 鋼管杭	:クレーン抜き;	m <sup>2</sup>
Z008428300	ハトワム被覆工(市場単価)	被覆防食 鋼矢板・鋼管矢板	:クレーン抜き;	m <sup>2</sup>
Z008428400	ハトワム被覆工(市場単価)	端部処理 鋼管杭	:クレーン抜き;	m
Z008428500	ハトワム被覆工(市場単価)	端部処理 鋼矢板・鋼管矢板	:クレーン抜き;	m
Z008429000	防舷材撤去(市場単価)	:H=250mm未満;	:クレーン抜き;	基

(別表3)  
市場単価

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z008429100	防舷材撤去(市場単価)	;H=250~500mm未満;	;クレーン抜き;	基
Z008429200	防舷材撤去(市場単価)	;H=500~800mm未満;	;クレーン抜き;	基
Z008429300	防舷材撤去(市場単価)	;H=800mm以上;	;クレーン抜き;	基
Z008429500	車止撤去(市場単価)	合成樹脂製・角形鋼管製		m
Z008429600	車止撤去(市場単価)	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)		m
Z008430000	支保工(市場単価・港湾工事)	ケーソン製作 海上打継用支保工	;クレーン抜き;	m
Z008430100	支保工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	;クレーン抜き;	m
Z008430200	支保工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	;クレーン抜き;	m
Z008430400	枠組足場(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	;クレーン抜き;	m <sup>2</sup>
Z008430500	枠組足場(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	;クレーン抜き;	m <sup>2</sup>
Z008430600	型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	;クレーン抜き; 鋼製型枠	m <sup>2</sup>
Z008430700	型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 重力式	;クレーン抜き; 木製型枠	m <sup>2</sup>
Z008430800	型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	;クレーン抜き; 鋼製型枠	m <sup>2</sup>
Z008430900	型枠工(市場単価・港湾工事)	上部工製作 鋼矢板式	;クレーン抜き; 木製型枠	m <sup>2</sup>
Z008431100	止水板工(市場単価)	止水板取付 陸上施工	;クレーン抜き;	個
Z008431200	止水板工(市場単価)	止水板取付 海上施工		個
Z008431300	止水板工(市場単価)	止水板取外 海上施工		個
Z008432100	上蓋工(市場単価)	上蓋取付・取外		函
Z008432500	伸縮目地工(市場単価・港湾工事)	瀝青系		m <sup>2</sup>
Z008432600	伸縮目地工(市場単価・港湾工事)	樹脂発泡体系		m <sup>2</sup>
Z008433000	港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(新設)	錆止+下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>
Z008433100	港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(新設・塗替)	錆止のみ	m <sup>2</sup>
Z008433200	港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(新設・塗替)	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>
Z008433300	港湾構造物塗装工(市場単価)	係船柱塗装(塗替)	再錆止+下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>
Z008433400	港湾構造物塗装工(市場単価)	車止塗装(新設)	亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>
Z008433500	港湾構造物塗装工(市場単価)	車止塗装(塗替)	既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>
Z008433600	港湾構造物塗装工(市場単価)	車止塗装(塗替)	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m <sup>2</sup>
Z008433700	港湾構造物塗装工(市場単価)	縁金物塗装(新設)	亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>
Z008433800	港湾構造物塗装工(市場単価)	縁金物塗装(塗替)	既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>
Z008433900	港湾構造物塗装工(市場単価)	縁金物塗装(塗替)	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m <sup>2</sup>
Z008434300	かき落とし工(市場単価・港湾工事)			m <sup>2</sup>
Z008434500	防砂目地工(市場単価)	防砂目地板取付	陸上施工	m
Z008434600	防砂目地工(市場単価)	防砂目地板取付	水中施工	m
Z008435000	吸出し防止工(市場単価)	防砂シート敷設 陸上施工	;クレーン抜き;	m <sup>2</sup>
Z008435200	吸出し防止工(市場単価)	防砂シート敷設 海上施工	;台船使用;	m <sup>2</sup>
Z008435300	吸出し防止工(市場単価)	防砂シート敷設 海上施工	;クレーン付台船使用;	m <sup>2</sup>
Z008436000	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	陸上施工; 板厚6mm以上12mm未満;	m
Z008436100	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	陸上施工; 板厚12mm以上16mm未満;	m
Z008436200	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	陸上施工; 板厚16mm以上20mmまで;	m
Z008436300	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	陸上施工; 板厚16mm以上20mm未満;	m
Z008436400	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	陸上施工; 板厚20mm以上28mmまで;	m
Z008436500	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工; 板厚3mm以上8mm未満;	m
Z008436600	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工; 板厚8mm以上12mm未満;	m
Z008436700	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	陸上施工; 板厚12mm以上16mmまで;	m
Z008436800	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工; 板厚6mm以上12mm未満;	m
Z008436900	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工; 板厚12mm以上16mm未満;	m
Z008437000	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型)	海上施工; 板厚16mm以上20mmまで;	m
Z008437100	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	海上施工; 板厚16mm以上20mm未満;	m
Z008437200	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 突合せ(開先X型)	海上施工; 板厚20mm以上28mmまで;	m
Z008437300	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工; 板厚3mm以上8mm未満;	m
Z008437400	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工; 板厚8mm以上12mm未満;	m
Z008437500	現場鋼材溶接工(市場単価)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板	海上施工; 板厚12mm以上20mmまで;	m
Z008437600	現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 I型	陸上施工; 板厚6mm以上10mmまで;	m
Z008437700	現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工; 板厚11mm以上20mm未満;	m
Z008437800	現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工; 板厚20mm以上30mm未満;	m
Z008437900	現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	陸上施工; 板厚30mm以上35mmまで;	m
Z008438000	現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 X型	陸上施工; 板厚25mm以上35mmまで;	m
Z008438100	現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 I型	海上施工; 板厚6mm以上10mmまで;	m
Z008438200	現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工; 板厚11mm以上20mm未満;	m
Z008438300	現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工; 板厚20mm以上30mm未満;	m
Z008438400	現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 V型	海上施工; 板厚30mm以上35mmまで;	m
Z008438500	現場鋼材溶接工(市場単価)	半自動アーク溶接 X型	海上施工; 板厚25mm以上35mmまで;	m
Z008438600	現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	; 板厚3mm以上6mm未満;	m
Z008438700	現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	; 板厚6mm以上10mm未満;	m
Z008438800	現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	; 板厚10mm以上13mm未満;	m
Z008438900	現場鋼材溶接工(市場単価)	水中被覆アーク溶接	; 板厚13mm以上16mmまで;	m
Z008439000	現場鋼材溶接工(市場単価)	水中スタット溶接	下地処理	個所
Z008439100	現場鋼材溶接工(市場単価)	水中スタット溶接	水中スタット溶接	本
Z008439200	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工; 板厚2mm以上10mm未満;	m
Z008439300	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工; 板厚10mm以上20mm未満;	m
Z008439400	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	陸上施工; 板厚20mm以上30mmまで;	m
Z008439500	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工; 板厚2mm以上10mm未満;	m
Z008439600	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工; 板厚10mm以上20mm未満;	m
Z008439700	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(手動)	海上施工; 板厚20mm以上30mmまで;	m
Z008439800	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工; 板厚2mm以上10mm未満;	m
Z008439900	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工; 板厚10mm以上20mm未満;	m
Z008440000	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工; 板厚20mm以上30mmまで;	m
Z008440100	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工; 板厚2mm以上10mm未満;	m
Z008440200	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工; 板厚10mm以上20mm未満;	m
Z008440300	現場鋼材切断工(市場単価)	ガス切断(自動・半自動)	海上施工; 板厚20mm以上30mmまで;	m
Z008440400	現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚2mm以上10mm未満;	m
Z008440500	現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚10mm以上20mm未満;	m
Z008440600	現場鋼材切断工(市場単価)	水中酸素アーク切断	; 板厚20mm以上30mmまで;	m
Z008442100	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜設置	陸上; クレーン込み;	m
Z008442300	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜撤去	陸上; クレーン込み;	m
Z008442400	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜移設		m
Z008442600	汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 14×14m級	陸上; クレーン込み;	基
Z008442800	汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 20×20m級	陸上; クレーン込み;	基
Z008443000	汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠設置 22×22m級	陸上; クレーン込み;	基
Z008443200	汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 14×14m級	陸上; クレーン込み;	基
Z008443400	汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 20×20m級	陸上; クレーン込み;	基
Z008443600	汚濁防止枠工(市場単価)	汚濁防止枠撤去 22×22m級	陸上; クレーン込み;	基
Z008444000	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり); 100m未満;	回
Z008444200	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり); 100~500m未満;	回
Z008444400	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり); 500~1000m未満;	回
Z008444600	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり); 1000~1500m未満;	回

(別表3)  
市場単価

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z008444800	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり):1500~2000m未満;	回
Z008445000	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし):200m未満;	回
Z008445200	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検:100m未満;	回
Z008445400	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検:100~500m未満;	回
Z008445600	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検:500~1000m未満;	回
Z008445800	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検:1000~1500m未満;	回
Z008446000	汚濁防止膜工(市場単価)	汚濁防止膜点検	水中目視点検:1500~2000m未満;	回
Z008446500	異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量2.5t以下	m <sup>2</sup>
Z008446600	異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量2.5t超5.5t以下	m <sup>2</sup>
Z008446700	異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量5.5t超11t以下	m <sup>2</sup>
Z008446800	異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量11t超25t以下	m <sup>2</sup>
Z008446900	異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量25t超50t以下	m <sup>2</sup>
Z008447000	異形ブロック製作工(市場単価)	型枠工 ;クレーン抜き;	ブロック質量50t超	m <sup>2</sup>
Z008447100	異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量2.5t以下	m <sup>3</sup>
Z008447200	異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量2.5t超5.5t以下	m <sup>3</sup>
Z008447300	異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量5.5t超11t以下	m <sup>3</sup>
Z008447400	異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量11t超25t以下	m <sup>3</sup>
Z008447500	異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量25t超50t以下	m <sup>3</sup>
Z008447600	異形ブロック製作工(市場単価)	コンクリート打設工 ;クレーン抜き;	ブロック質量50t超	m <sup>3</sup>
Z008447700	異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量2.5t以下	m <sup>3</sup>
Z008447800	異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量2.5t超5.5t以下	m <sup>3</sup>
Z008447900	異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量5.5t超11t以下	m <sup>3</sup>
Z008448000	異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量11t超25t以下	m <sup>3</sup>
Z008448100	異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量25t超50t以下	m <sup>3</sup>
Z008448200	異形ブロック製作工(市場単価)	給熱養生加算額	ブロック質量50t超	m <sup>3</sup>
Z008450100	灯浮標設置・撤去工(市場単価)	灯浮標設置	;クレーン抜き;	個
Z008450200	灯浮標設置・撤去工(市場単価)	灯浮標撤去	;クレーン抜き;	個
Z009020600	鉄筋工(市場単価)	一般構造物		t
Z009020700	鉄筋工(市場単価)	場所打杭用かご筋		t
Z009021000	コンクリート表面処理(市場単価)			m <sup>2</sup>
Z009022900	横断・転落防止柵設置工(市場単価)	土中建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
Z009024100	横断・転落防止柵設置工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
Z009024200	横断・転落防止柵設置工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込	門型 支柱間隔3m	m
Z009024600	横断・転落防止柵設置工(市場単価)	コンクリート建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
Z009024700	横断・転落防止柵設置工(市場単価)	コンクリート建込	門型 支柱間隔3m	m
Z009025100	横断・転落防止柵設置工(市場単価)	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
Z009025500	横断・転落防止柵設置工(市場単価)	部材設置	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m
Z009026600	横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	土中建込撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
Z009027000	横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
Z009027100	横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	プレキャストコンクリートブロック建込撤去	門型 支柱間隔3m	m
Z009027500	横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	コンクリート建込撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
Z009027600	横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	コンクリート建込撤去	門型 支柱間隔3m	m
Z009028000	横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	アンカーボルト固定撤去	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m
Z009028400	横断・転落防止柵撤去工(市場単価)	部材撤去	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m
Z009041000	インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>
Z009041100	インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>
Z009041200	インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>
Z009041300	インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>
Z009041400	インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>
Z009041500	インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>
Z009041600	インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>
Z009041700	インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>
Z009042200	インターロッキングブロック工	撤去 材料再使用	厚6cm, 8cm	m <sup>2</sup>
Z009042300	インターロッキングブロック工	撤去 とりこわし	厚6cm, 8cm	m <sup>2</sup>
Z009042400	インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚6cm(手間のみ)	m <sup>2</sup>
Z009042500	インターロッキングブロック工	一般部 直線配置	厚8cm(手間のみ)	m <sup>2</sup>
Z009042600	インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚6cm(手間のみ)	m <sup>2</sup>
Z009042700	インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置	厚8cm(手間のみ)	m <sup>2</sup>
Z009042800	インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚6cm(手間のみ)	m <sup>2</sup>
Z009042900	インターロッキングブロック工	一般部 直線配置 3色色合せ	厚8cm(手間のみ)	m <sup>2</sup>
Z009043000	インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚6cm(手間のみ)	m <sup>2</sup>
Z009043100	インターロッキングブロック工	一般部 曲線配置 3色色合せ	厚8cm(手間のみ)	m <sup>2</sup>
Z009045000	ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gp-Ap-2E	m
Z009045100	ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gp-Bp-2E	m
Z009045200	ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m
Z009045300	ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 ムキ品	Gp-Ap-2E	m
Z009045400	ガードパイプ設置工(市場単価)	土中建込 ムキ品	Gp-Bp-2E	m
Z009045500	ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Ap-2B	m
Z009045600	ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Bp-2B	m
Z009045700	ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m
Z009045800	ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 ムキ品	Gp-Ap-2B	m
Z009045900	ガードパイプ設置工(市場単価)	コンクリート建込 ムキ品	Gp-Bp-2B	m
Z009046000	ガードパイプ設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	B・C種 支柱間隔2m	m
Z009046100	ガードパイプ設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	B・C種 支柱間隔2m	m
Z009046200	ガードパイプ撤去工(市場単価)	土中建込	Ap・Bp・Cp-2E	m
Z009046300	ガードパイプ撤去工(市場単価)	コンクリート建込	Ap・Bp・Cp-2B	m
Z009046400	ガードパイプ部材設置工(市場単価)	パイプ設置	Ap・Bp・Cp	m
Z009046500	ガードパイプ部材撤去工(市場単価)	パイプ撤去	Ap・Bp・Cp	m
Z009049100	ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-A-4E 路側用	m
Z009049200	ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-B-4E 路側用	m
Z009049300	ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-C-4E 路側用	m
Z009049400	ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-Am-4E 分離帯用	m
Z009049500	ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 塗装品	Gr-Bm-4E 分離帯用	m
Z009049600	ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 ムキ品	Gr-A-4E 路側用	m
Z009049700	ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 ムキ品	Gr-B-4E 路側用	m
Z009049800	ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 ムキ品	Gr-Am-4E 分離帯用	m
Z009049900	ガードレール設置工(市場単価)	土中建込 ムキ品	Gr-Bm-4E 分離帯用	m
Z009054100	ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-A-2B 路側用	m
Z009054200	ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-B-2B 路側用	m
Z009054300	ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-C-2B 路側用	m
Z009054400	ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-Am-2B 分離帯用	m
Z009054500	ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 塗装品	Gr-Bm-2B 分離帯用	m
Z009055000	ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 ムキ品	Gr-A-2B 路側用	m
Z009055100	ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 ムキ品	Gr-B-2B 路側用	m
Z009055200	ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 ムキ品	Gr-Am-2B 分離帯用	m
Z009055300	ガードレール設置工(市場単価)	コンクリート建込 ムキ品	Gr-Bm-2B 分離帯用	m

(別表3)  
市場単価

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z009057500	ガードレール設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	4m間隔 B・C	m
Z009057600	ガードレール設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	2m間隔 B・C	m
Z009057700	ガードレール設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	4m間隔 B・C	m
Z009057800	ガードレール設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	2m間隔 B・C	m
Z009057900	ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	S 2E	m
Z009058000	ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	A・B・C 4E	m
Z009058100	ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	Am・Bm 4E	m
Z009058200	ガードレール撤去工(市場単価)	土中建込	Ap・Bp・Cp 2E	m
Z009058300	ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	S 1B	m
Z009058400	ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	A・B・C 2B	m
Z009058500	ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	Am・Bm 2B	m
Z009058600	ガードレール撤去工(市場単価)	コンクリート建込	Ap・Bp・Cp 2B	m
Z009063500	ガードレール設置工(市場単価)	加算額 支柱高12cm増す毎に	3m間隔 B・C	m
Z009063600	ガードレール設置工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	3m間隔 B・C	m
Z009065100	ガードレール部材撤去工(市場単価)	レール撤去	S	m
Z009065600	ガードレール部材設置工(市場単価)	レール設置	A・B・C	m
Z009065700	ガードレール部材設置工(市場単価)	レール設置	Am・Bm	m
Z009065800	ガードレール部材撤去工(市場単価)	レール撤去	A・B・C・Ap・Bp・Cp	m
Z009065900	ガードレール部材撤去工(市場単価)	レール撤去	Am・Bm	m
Z009070600	法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>
Z009070700	法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>
Z009070800	法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>
Z009070900	法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>
Z009071000	法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚9cm	m <sup>2</sup>
Z009071100	法面工(市場単価)	モルタル吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>
Z009072300	法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>
Z009072400	法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚15cm	m <sup>2</sup>
Z009072500	法面工(市場単価)	コンクリート吹付工	厚20cm	m <sup>2</sup>
Z009073000	法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>
Z009073100	法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>
Z009073200	法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>
Z009073300	法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>
Z009073400	法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>
Z009073500	法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>
Z009073600	法面工(市場単価)	植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>
Z009073700	法面工(市場単価)	客土吹付工	厚1cm	m <sup>2</sup>
Z009073800	法面工(市場単価)	客土吹付工	厚2cm	m <sup>2</sup>
Z009073900	法面工(市場単価)	客土吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>
Z009074000	法面工(市場単価)	種子散布工		m <sup>2</sup>
Z009075000	法面工(市場単価)	繊維ネット工	肥料袋無し	m <sup>2</sup>
Z009075400	法面工(市場単価)	繊維ネット工	肥料袋付き	m <sup>2</sup>
Z009075600	法面工(市場単価)	植生マット工	肥料袋付き	m <sup>2</sup>
Z009075800	法面工(市場単価)	植生シート工	肥料袋付無し(標準品)	m <sup>2</sup>
Z009075900	法面工(市場単価)	植生シート工	肥料袋付無し(環境品)	m <sup>2</sup>
Z009078100	吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m
Z009078200	吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m
Z009078300	吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m
Z009078400	吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m
Z009078500	吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m
Z009078600	吹付枠工(市場単価)	モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m
Z009079000	吹付枠工(市場単価)	ラス張工	法面清掃及びびラス・アンカー・ピン設置	m <sup>2</sup>
Z009079200	吹付枠工(市場単価)	水切りモルタル・コンクリート	加算額	m <sup>3</sup>
Z009079300	吹付枠工(市場単価)	間詰モルタル・コンクリート	加算額	m <sup>3</sup>
Z009079400	吹付枠工(市場単価)	表面コーティング	加算額	m <sup>2</sup>
Z009079500	鉄筋挿入工(市場単価)	:現場条件Ⅰ:		m
Z009079600	鉄筋挿入工(市場単価)	:現場条件Ⅱ:		m
Z009079700	鉄筋挿入工(市場単価)	:現場条件Ⅲ:		m
Z009079800	鉄筋挿入工(市場単価)	削孔機械の上下移動		回
Z009079900	鉄筋挿入工(市場単価)	仮設足場の設置・撤去		空m <sup>3</sup>
Z009080100	植樹工(市場単価)	中木	:樹高60cm以上100cm未満;	本
Z009080200	植樹工(市場単価)	中木	:樹高100cm以上200cm未満;	本
Z009080300	植樹工(市場単価)	中木	:樹高200cm以上 300cm未満;	本
Z009080400	植樹工(市場単価)	低木	:樹高60cm未満;	本
Z009080600	植樹工(市場単価)	高木	:幹周60cm以上90cm未満;	本
Z009081000	支柱設置(市場単価)	中木	二脚鳥居添木付;樹高250cm以上;	本
Z009081100	支柱設置(市場単価)	中木	八ッ掛(竹);樹高100cm以上;	本
Z009081300	支柱設置(市場単価)	中木	添柱形(1本形・竹);樹高100cm以上;	本
Z009081500	支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居添木付;幹周30cm未満;	本
Z009081600	支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居添木無;幹周30以上40未満;	本
Z009081700	支柱設置(市場単価)	高木	三脚鳥居;幹周30以上60未満;	本
Z009081800	支柱設置(市場単価)	高木	十字鳥居;幹周30cm以上;	本
Z009081900	支柱設置(市場単価)	高木	二脚鳥居組合せ;幹周50cm以上;	本
Z009082000	支柱設置(市場単価)	高木	八ッ掛;幹周40cm未満;	本
Z009082100	支柱設置(市場単価)	高木	八ッ掛;幹周40cm以上;	本
Z009082200	支柱設置(市場単価)	中木	布掛(竹);樹高100cm以上;	m
Z009082300	支柱設置(市場単価)	中木	生垣形;樹高100cm以上;	m
Z009082600	植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	:幹周30cm未満;	本
Z009082700	植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	:幹周30cm以上60cm未満;	本
Z009082800	植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	:幹周60cm以上90cm未満;	本
Z009082900	植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 夏期せん定	:幹周90cm以上120cm未満;	本
Z009083400	植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	:幹周30cm未満;	本
Z009083500	植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	:幹周30cm以上60cm未満;	本
Z009083600	植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	:幹周60cm以上90cm未満;	本
Z009083700	植樹管理(せん定)(市場単価)	高木せん定 冬期せん定	:幹周90cm以上120cm未満;	本
Z009084000	植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 球形せん定	:樹高100cm未満;	本
Z009084100	植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 球形せん定	:樹高100cm以上200cm未満;	本
Z009084200	植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 球形せん定	:樹高200cm以上300cm未満;	本
Z009084300	植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 円筒形せん定	:樹高100cm未満;	本
Z009084400	植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 円筒形せん定	:樹高100cm以上200cm未満;	本
Z009084500	植樹管理(せん定)(市場単価)	中低木せん定 円筒形せん定	:樹高200cm以上300cm未満;	本
Z009085000	植樹工(市場単価)	高木	:幹周20cm未満;	本
Z009085100	植樹工(市場単価)	高木	:幹周20cm以上40cm未満;	本
Z009085200	植樹工(市場単価)	高木	:幹周40cm以上60cm未満;	本
Z009085800	支柱撤去(市場単価)	中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛(竹) 添柱形	本
Z009085900	支柱撤去(市場単価)	中木	布掛(竹) 生垣形	m
Z009086100	支柱撤去(市場単価)	高木		本

(別表3)  
市場単価

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z009086200	植樹管理(せん定)(市場単価)	寄植せん定 低木		m
Z009086300	植樹管理(せん定)(市場単価)	寄植せん定 中木		m
Z009086400	植樹管理(施肥)(市場単価)	高木	;幹周60cm未満;	本
Z009086500	植樹管理(施肥)(市場単価)	高木	;幹周60cm以上120cm未満;	本
Z009086600	植樹管理(施肥)(市場単価)	中木	;樹高200cm以上300cm未満;	本
Z009086700	植樹管理(施肥)(市場単価)	中木・低木	;樹高200cm未満;	本
Z009086800	植樹管理(施肥)(市場単価)	寄植	中木及び低木	m
Z009086900	植樹管理(施肥)(市場単価)	芝		m
Z009087000	植樹管理(除草)(市場単価)	抜根除草 植込み地		m
Z009087100	植樹管理(除草)(市場単価)	抜根除草 芝生		m
Z009087200	植樹管理(芝刈)(市場単価)	芝刈		m
Z009087300	植樹管理(灌水)(市場単価)	トラック使用		m
Z009087400	植樹管理(灌水)(市場単価)	散水車使用(貸与車)		m
Z009087500	植樹管理(防除)(市場単価)	低木	;樹高60cm未満;	本
Z009087600	植樹管理(防除)(市場単価)	中木	;樹高60cm以上100cm未満;	本
Z009087700	植樹管理(防除)(市場単価)	中木	;樹高100cm以上200cm未満;	本
Z009087800	植樹管理(防除)(市場単価)	中木	;樹高200cm以上300cm未満;	本
Z009087900	植樹管理(防除)(市場単価)	高木	;幹周60cm未満;	本
Z009088000	植樹管理(防除)(市場単価)	高木	;幹周60cm以上120cm未満;	本
Z009088100	植樹管理(防除)(市場単価)	寄植	低木	m
Z009088200	植樹管理(防除)(市場単価)	寄植	中木	m
Z009088300	植樹管理(防除)(市場単価)	芝		m
Z009088400	移植工(掘取工)(市場単価)	低木	;樹高60cm未満;	本
Z009088500	移植工(掘取工)(市場単価)	中木	;樹高60cm以上100cm未満;	本
Z009088600	移植工(掘取工)(市場単価)	中木	;樹高100cm以上200cm未満;	本
Z009088700	移植工(掘取工)(市場単価)	中木	;樹高200cm以上300cm未満;	本
Z009088800	移植工(掘取工)(市場単価)	高木	;幹周30cm未満;	本
Z009088900	移植工(掘取工)(市場単価)	高木	;幹周30cm以上60cm未満;	本
Z009089000	移植工(掘取工)(市場単価)	高木	;幹周60cm以上90cm未満;	本
Z009089500	地被類植付工(市場単価)			鉢
Z009100000	橋面防水工(市場単価)	シート系防水(新設)		m
Z009100100	橋面防水工(市場単価)	シート系防水(補修)		m
Z009100200	橋面防水工(市場単価)	塗膜系防水(新設)		m
Z009100300	橋面防水工(市場単価)	塗膜系防水(補修)		m
Z009100400	橋梁用伸縮装置工(市場単価)	新設	軽量型	m
Z009100500	橋梁用伸縮装置工(市場単価)	新設	普通型	m
Z009100600	橋梁用伸縮装置工(市場単価)	補修	軽量型 1車線 3.6m基準	m
Z009100700	橋梁用伸縮装置工(市場単価)	補修	軽量型 2車線 7.2m基準	m
Z009100800	橋梁用伸縮装置工(市場単価)	補修	普通型 1車線 3.6m基準	m
Z009100900	橋梁用伸縮装置工(市場単価)	補修	普通型 2車線 7.2m基準	m
Z009120000	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂珪砂舗装工	;厚6mm以下;	m
Z009120100	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂珪砂舗装工	;厚6mm超え8mm以下;	m
Z009120200	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂珪砂舗装工	;厚8mm超え10mm以下;	m
Z009120300	薄層カー舗装工(市場単価)	景観透水性舗装工	;厚10mm以下;	m
Z009120400	薄層カー舗装工(市場単価)	景観透水性舗装工	;厚10mm超え15mm以下;	m
Z009122700	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-101	m
Z009122800	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-102	m
Z009122900	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-103	m
Z009123000	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-104	m
Z009123100	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-201	m
Z009123200	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-202	m
Z009123300	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-203	m
Z009123400	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-204	m
Z009123500	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-301	m
Z009123600	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-302	m
Z009123700	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-303	m
Z009123800	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-304	m
Z009123900	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 ETCLレーン RPN-401	m
Z009124000	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 ETCLレーン RPN-402	m
Z009124100	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	歩道 自転車道 RPN-501	m
Z009124200	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	歩道 自転車道 RPN-502	m
Z009124300	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-601	m
Z009124400	薄層カー舗装工(市場単価)	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-602	m
Z009130000	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	メッキ品 φ60.5	基
Z009130100	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	メッキ品 φ76.3	基
Z009130200	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	メッキ品 φ89.1	基
Z009130300	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	メッキ品 φ101.6	基
Z009130400	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基
Z009130500	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基
Z009130600	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基
Z009130700	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ60.5	基
Z009130800	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ76.3	基
Z009130900	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ89.1	基
Z009131000	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	メッキ品 φ60.5	基
Z009131100	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	メッキ品 φ76.3	基
Z009131200	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	メッキ品 φ89.1	基
Z009131300	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	メッキ品 φ101.6	基
Z009131400	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基
Z009131500	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基
Z009131600	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基
Z009131700	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ60.5	基
Z009131800	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ76.3	基
Z009131900	道路標識設置工(市場単価)	標識柱・基礎設置路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ89.1	基
Z009132000	道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 片持式	;400kg未満;(手間のみ)	基
Z009132300	道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	;スパン10m未満;(手間のみ)	基
Z009132400	道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	;スパン10m以上20m未満;(手間のみ)	基
Z009132500	道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 門型式	;スパン20m以上;(手間のみ)	基
Z009132600	道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	カプセルプリズム・カプセルレンズ ;2m2未満;	m
Z009133100	道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	封入プリズム・封入レンズ ;2m2未満;	m
Z009133600	道路標識設置工(市場単価)	標識板設置	警戒・規制・指示・路線番号(手間のみ)	基
Z009133700	道路標識設置工(市場単価)	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部	基
Z009133800	道路標識設置工(市場単価)	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱	基
Z009133900	道路標識設置工(市場単価)	添架式標識板取付金具設置	歩道橋(手間のみ)	基
Z009134000	道路標識設置工(市場単価)	標識基礎設置 コンクリート基礎	;4.0m3未満;	m3
Z009134100	道路標識設置工(市場単価)	標識基礎設置 コンクリート基礎	;4.0m3以上6.0m3未満;	m3
Z009134400	道路標識設置工(市場単価)	路側式標識柱 基礎撤去	単柱式	基

(別表3)  
市場単価

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z009134500	道路標識設置工(市場単価)	路側式標識柱・基礎撤去	複柱式	基
Z009134600	道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 片持式	:400kg未満;	基
Z009134900	道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 門型式	:スパン10m未満;	基
Z009135000	道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 門型式	:スパン10m以上20m未満;	基
Z009135100	道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 門型式	:スパン20m以上;	基
Z009135800	道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 添架式標識板	信号アーム部	基
Z009135900	道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 添架式標識板	照明柱・既設標識柱	基
Z009136000	道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 添架式標識板	歩道橋	基
Z009136100	道路標識設置工(市場単価)	標識柱基礎撤去	コンクリート基礎	m3
Z009136300	道路標識設置工(市場単価)	加算額	標識板の裏面塗装	m
Z009136400	道路標識設置工(市場単価)	加算額	アンカーボルトの材料価格	kg
Z009136500	道路標識設置工(市場単価)	標識柱設置 片持式	:400kg以上;(手間のみ)	基
Z009136600	道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	カプセル・プリズム・カプセルレンズ :2m2以上;	m
Z009136700	道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	封入プリズム・封入レンズ :2m2以上;	m
Z009136800	道路標識設置工(市場単価)	標識基礎設置 コンクリート基礎	:6.0m3以上;	m3
Z009136900	道路標識設置工(市場単価)	標識柱撤去 片持式	:400kg以上;	基
Z009137000	道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 路側式	警戒・規制・指示・路線番号	基
Z009137100	道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 案内標識 片持式・門型式	:2m2未満;(路線番号除く)	m
Z009137200	道路標識設置工(市場単価)	標識板撤去 案内標識 片持式・門型式	:2m2以上;(路線番号除く)	m
Z009137300	道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識移設	:2m2未満;	m
Z009137400	道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識移設	:2m2以上;	m
Z009137500	道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	広角プリズム :2m2未満;	m
Z009137600	道路標識設置工(市場単価)	標識板設置 案内標識新設	広角プリズム :2m2以上;	m
Z009137700	道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱 φ60.5(路側式)	本
Z009137800	道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱 φ76.3(路側式)	本
Z009137900	道路標識設置工(市場単価)	加算額	曲げ支柱 φ89.1(路側式)	本
Z009138000	道路標識設置工(市場単価)	加算額	取付金具の材料価格	段
Z009150100	ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D19×D19	箇所
Z009150200	ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D22×D22	箇所
Z009150300	ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D25×D25	箇所
Z009150400	ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D29×D29	箇所
Z009150500	ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D32×D32	箇所
Z009150600	ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D35×D35	箇所
Z009150700	ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D38×D38	箇所
Z009150800	ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D41×D41	箇所
Z009150900	ガス圧接工(市場単価)	手動(半自動)・自動	D51×D51	箇所
Z009160000	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ34	本
Z009160100	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ60.5	本
Z009160200	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ89	本
Z009160300	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	両面反射体φ300	本
Z009160400	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ34	本
Z009160500	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ60.5	本
Z009160600	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ89	本
Z009160700	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・土中建込み用	片面反射体φ300	本
Z009161600	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ100以下 ハンド式	本
Z009161700	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ100以下 ボルト式	本
Z009161800	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ100以下 かぶせ式	本
Z009161900	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	両面反射体φ300 ハンド式	本
Z009162000	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下 ハンド式	本
Z009162100	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下 ボルト式	本
Z009162200	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ100以下 かぶせ式	本
Z009162300	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・防護柵取付用	片面反射体φ300 ハンド式	本
Z009162400	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	両面反射体φ100以下 側壁用	本
Z009162500	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	両面反射体φ100以下 ベースプレート	本
Z009162600	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	両面反射体φ300 ベースプレート	本
Z009162700	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	片面反射体φ100以下 側壁用	本
Z009162800	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	片面反射体φ100以下 ベースプレート	本
Z009162900	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・構造物取付用	片面反射体φ300 ベースプレート	本
Z009163000	道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	防塵型(プロペラ)φ100以下	面
Z009163100	道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	防塵型(プロペラ)φ300	面
Z009163200	道路付属物工(市場単価)	加算額 視線誘導標	さや管	本
Z009163500	道路付属物工(市場単価)	道路鏡(大型)設置	両面反射 穿孔式・アルミ製 幅30cm	個
Z009163600	道路付属物工(市場単価)	道路鏡(大型)設置	両面反射 穿孔式・アルミ製 幅20cm	個
Z009163700	道路付属物工(市場単価)	道路鏡(大型)設置	片面反射 穿孔式・アルミ製 幅30cm	個
Z009163800	道路付属物工(市場単価)	道路鏡(大型)設置	片面反射 穿孔式・アルミ製 幅20cm	個
Z009164200	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 土中建込用		本
Z009164300	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 コンクリート建込用		本
Z009164400	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 防護柵取付用		本
Z009164500	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標撤去 構造物取付用		本
Z009164600	道路付属物工(市場単価)	境界杭撤去		本
Z009164700	道路付属物工(市場単価)	道路鏡撤去 穿孔式		個
Z009164800	道路付属物工(市場単価)	道路鏡撤去 貼付式		個
Z009164900	道路付属物工(市場単価)	境界鏡撤去		枚
Z009165000	道路付属物工(市場単価)	境界鏡設置 金属製	手間のみ	枚
Z009165100	道路付属物工(市場単価)	境界杭設置 コンクリート製	根巻き基礎あり(手間のみ)	本
Z009165200	道路付属物工(市場単価)	境界杭設置 コンクリート製	根巻き基礎なし(手間のみ)	本
Z009165500	道路付属物工(市場単価)	道路鏡(小型)設置	両面反射 穿孔式・アルミ製 幅15cm	個
Z009165600	道路付属物工(市場単価)	道路鏡(小型)設置	両面反射 貼付式・樹脂製 幅10cm	個
Z009165700	道路付属物工(市場単価)	道路鏡(小型)設置	片面反射 穿孔式・アルミ製 幅15cm	個
Z009165800	道路付属物工(市場単価)	道路鏡(小型)設置	片面反射 貼付式・樹脂製 幅10cm	個
Z009166000	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 両面反射体 φ34	本
Z009166100	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 両面反射体 φ60.5	本
Z009166200	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 両面反射体 φ89	本
Z009166300	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 両面反射体 φ300	本
Z009166400	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 片面反射体 φ34	本
Z009166500	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 片面反射体 φ60.5	本
Z009166600	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 片面反射体 φ89	本
Z009166700	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含む 片面反射体 φ300	本
Z009166800	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ34	本
Z009166900	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ60.5	本
Z009167000	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ89	本
Z009167100	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 両面反射体 φ300	本
Z009167200	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ34	本
Z009167300	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ60.5	本
Z009167400	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ89	本
Z009167500	道路付属物工(市場単価)	視線誘導標設置・コンクリート建込用	穿孔含まず 片面反射体 φ300	本

(別表3)  
市場単価

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z009167600	道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・可変式(穿孔式1本)	本体径φ80 <sup>+</sup> -ス径φ250 高さ400mm	本
Z009167700	道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・可変式(穿孔式1本)	本体径φ80 <sup>+</sup> -ス径φ250 高さ650mm	本
Z009167800	道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・可変式(穿孔式1本)	本体径φ80 <sup>+</sup> -ス径φ250 高さ800mm	本
Z009167900	道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・着脱式(穿孔式3本)	本体径φ80 <sup>+</sup> -ス径φ250 高さ400mm	本
Z009168000	道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・着脱式(穿孔式3本)	本体径φ80 <sup>+</sup> -ス径φ250 高さ650mm	本
Z009168100	道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・着脱式(穿孔式3本)	本体径φ80 <sup>+</sup> -ス径φ250 高さ800mm	本
Z009168200	道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・固定式(貼付式)	本体径φ80 <sup>+</sup> -ス径φ250 高さ400mm	本
Z009168300	道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・固定式(貼付式)	本体径φ80 <sup>+</sup> -ス径φ250 高さ650mm	本
Z009168400	道路付属物工(市場単価)	車線分離標設置・固定式(貼付式)	本体径φ80 <sup>+</sup> -ス径φ250 高さ800mm	本
Z009168500	道路付属物工(市場単価)	車線分離標撤去	可変式(穿孔式・1本脚)	本
Z009168600	道路付属物工(市場単価)	車線分離標撤去	着脱式(穿孔式・3本脚)	本
Z009168700	道路付属物工(市場単価)	車線分離標撤去	固定式(貼付式)	本
Z009170000	法面工(市場単価)	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m <sup>2</sup>
Z009170100	法面工(市場単価)	筋芝工	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>
Z009170200	法面工(市場単価)	張芝工	野芝・高麗芝(全面張り)	m <sup>2</sup>
Z009179500	公園植栽工(市場単価)	植樹工 低木	;樹高60cm未満;	本
Z009179600	公園植栽工(市場単価)	植樹工 中木	;樹高60cm以上100cm未満;	本
Z009180200	公園植栽工(市場単価)	植樹工 中木	;樹高100cm以上200cm未満;	本
Z009180300	公園植栽工(市場単価)	植樹工 中木	;樹高200cm以上300cm未満;	本
Z009180400	公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	二脚鳥居添木付;樹高250cm以上;	本
Z009180500	公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	八ッ掛(竹);樹高100cm以上;	本
Z009180600	公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	添柱形(1本形);樹高100cm以上;	本
Z009180700	公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	布掛(竹);樹高100cm以上;	m
Z009180800	公園植栽工(市場単価)	支柱設置 中木	生垣形;樹高100cm以上;	m
Z009181600	公園植栽工(市場単価)	地被類植付工		鉢
Z009190000	橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 舗装厚内型 後付工法		m
Z009190100	橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 床版箱拔型 先付工法		m
Z009190200	橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	新設 床版箱拔型 後付工法		m
Z009190300	橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 舗装厚内型	1車線担当	m
Z009190400	橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 舗装厚内型	2車線担当	m
Z009190500	橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 床版箱拔型	1車線担当	m
Z009190600	橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	補修 床版箱拔型	2車線担当	m
Z009190700	橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 舗装厚内型	本体材料費	m <sup>3</sup>
Z009190800	橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 床版箱拔型	特殊合材費	m <sup>3</sup>
Z009190900	橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価)	加算額 床版箱拔型	伸縮金物費	m
Z009210500	軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドレーン工	;打設長10m未満;	m
Z009210600	軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドレーン工	;打設長10m以上20m未満;	m
Z009210900	軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドレーン工	;打設長20m以上35m未満;	m
Z009211500	軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドコンパクションパイル工	;打設長10m未満;	m
Z009211600	軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドコンパクションパイル工	;打設長10m以上20m未満;	m
Z009211900	軟弱地盤処理工(市場単価)	サンドコンパクションパイル工	;打設長20m以上35m未満;	m
Z009230600	落石防護柵工(市場単価)	ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本
Z009230700	落石防護柵工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	柵高3.5m以下	本
Z009230800	落石防護柵工(市場単価)	加算額 曲げ支柱	柵高4.0m	本
Z009231000	落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高1.5m	支柱間隔3m	本
Z009231100	落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高2.0m	支柱間隔3m	本
Z009231200	落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高2.5m	支柱間隔3m	本
Z009231300	落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高3.0m	支柱間隔3m	本
Z009231400	落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高3.5m	支柱間隔3m	本
Z009231500	落石防護柵工(市場単価)	中間支柱設置工 柵高4.0m	支柱間隔3m	本
Z009231800	落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高1.5m	支柱間隔3m	本
Z009231900	落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高2.0m	支柱間隔3m	本
Z009232000	落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高2.5m	支柱間隔3m	本
Z009232100	落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高3.0m	支柱間隔3m	本
Z009232200	落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高3.5m	支柱間隔3m	本
Z009232300	落石防護柵工(市場単価)	端末支柱設置工 柵高4.0m	支柱間隔3m	本
Z009232600	落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高1.5m ロープ5本 支柱間隔3m	m
Z009232700	落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高2.0m ロープ7本 支柱間隔3m	m
Z009232800	落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高2.5m ロープ8本 支柱間隔3m	m
Z009232900	落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高3.0m ロープ10本 支柱間隔3m	m
Z009233000	落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高3.5m ロープ12本 支柱間隔3m	m
Z009233100	落石防護柵工(市場単価)	ロープ・金網設置工 間隔保持材付き	柵高4.0m ロープ13本 支柱間隔3m	m
Z009235000	落石防止網工(市場単価)	金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径2.6mm	m <sup>2</sup>
Z009235100	落石防止網工(市場単価)	金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径3.2mm	m <sup>2</sup>
Z009235200	落石防止網工(市場単価)	金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径4.0mm	m <sup>2</sup>
Z009235300	落石防止網工(市場単価)	金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3・4種	線径5.0mm	m <sup>2</sup>
Z009235800	落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所
Z009235900	落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	プレート羽根付アンカー 有効長1500mm	箇所
Z009236000	落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	プレート羽根付アンカー 有効長2000mm	箇所
Z009236100	落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	溝形羽根付アンカー 有効長1500mm	箇所
Z009236200	落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 土中用	溝形羽根付アンカー 有効長2000mm	箇所
Z009236300	落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.0m	箇所
Z009236400	落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.5m	箇所
Z009236500	落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.0m	箇所
Z009236600	落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.5m	箇所
Z009236700	落石防止網工(市場単価)	ポケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高4.0m	箇所
Z009236800	落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所
Z009236900	落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所
Z009237000	落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所
Z009237100	落石防止網工(市場単価)	アンカー設置 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所
Z009238000	グレーピング工(市場単価)	縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>
Z009238100	グレーピング工(市場単価)	縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>
Z009238200	グレーピング工(市場単価)	横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>
Z009238300	グレーピング工(市場単価)	横方向(路面排水用)	幅36mm 深さ10mm	m
Z021300100	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 粘性土・シルト		m
Z021300200	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 砂・砂質土		m
Z021300300	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 礫混じり土砂		m
Z021300400	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂		m
Z021300500	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土		m
Z021300600	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 粘性土・シルト		m
Z021300700	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 砂・砂質土		m
Z021300800	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 礫混じり土砂		m
Z021300900	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂		m
Z021301000	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土		m
Z021301100	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 粘性土・シルト		m
Z021301200	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 砂・砂質土		m

(別表3)  
市場単価

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z021301300	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 礫混じり土砂		m
Z021301400	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂		m
Z021301500	土質ホーリング(ノコアホーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土		m
Z021302100	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 軟岩		m
Z021302200	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 中硬岩		m
Z021302300	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 硬岩		m
Z021302400	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 極硬岩		m
Z021302500	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 破碎帯		m
Z021302600	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 軟岩		m
Z021302700	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 中硬岩		m
Z021302800	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 硬岩		m
Z021302900	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 極硬岩		m
Z021303000	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 破碎帯		m
Z021303100	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 軟岩		m
Z021303200	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 中硬岩		m
Z021303500	固定ピストン式シウオールサンブラー(シウオールサンブリング)	粘性土		本
Z021303600	ロータリー式二重管サンブラー(デニソンスンブリング)	粘性土		本
Z021303700	ロータリー式三重管サンブラー(トリプルサンブリング)	砂質土		本
Z021304000	標準貫入試験	粘性土・シルト		回
Z021304100	標準貫入試験	砂・砂質土		回
Z021304200	標準貫入試験	礫混じり土砂		回
Z021304300	標準貫入試験	玉石混じり土砂		回
Z021304400	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土		回
Z021304500	標準貫入試験	軟岩		回
Z021304600	孔内載荷試験(フレッシュメータ試験・ホアホルジャッキ試験)	普通載荷(2.5MN/m2以下)		回
Z021304700	孔内載荷試験(フレッシュメータ試験・ホアホルジャッキ試験)	中圧載荷(2.5～10MN/m2以下)		回
Z021304800	孔内載荷試験(フレッシュメータ試験・ホアホルジャッキ試験)	高圧載荷(10～20MN/m2以下)		回
Z021304900	現場透水試験	オーガ法		回
Z021305000	現場透水試験	ケーシング法		回
Z021305100	現場透水試験	一重管式		回
Z021305200	現場透水試験	二重管式		回
Z021305300	現場透水試験	揚水法		回
Z021305400	スクリーウエイト貫入試験(旧スウェーデン式サウンディング試験)			m
Z021305500	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	20kN		m
Z021305600	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	100kN		m
Z021305700	ポータブルコーン貫入試験	単管式		m
Z021305800	ポータブルコーン貫入試験	二重管式		m
Z021306100	人肩運搬	50m以下	総運搬距離	t
Z021306200	人肩運搬	50m超100m以下	総運搬距離	t
Z021306300	特装車運搬(クローラ)	100m以下	総運搬距離	t
Z021306500	特装車運搬(クローラ)	500m超1000m以下	総運搬距離	t
Z021306800	モノレール運搬	500m超1000m以下	総運搬距離	t
Z021307400	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下		箇所
Z021308200	湿地足場			箇所
Z021308300	傾斜地足場	地形傾斜 15° 以上～30° 未満		箇所
Z021308400	傾斜地足場	地形傾斜 30° 以上～45° 未満		箇所
Z021308500	傾斜地足場	地形傾斜 45° 以上～60°		箇所
Z021308600	水上足場	水深1m以下		箇所
Z021308700	水上足場	水深3m以下		箇所
Z021308800	水上足場	水深5m以下		箇所
Z021309000	準備及び跡片付け			業務
Z021309100	搬入路伐採等			m
Z021309200	環境保全	仮囲い		箇所
Z021309300	調査孔閉塞			箇所
Z021309400	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下		箇所
Z021310100	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 粘性土・シルト		m
Z021310200	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 砂・砂質土		m
Z021310300	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 礫混じり土砂		m
Z021310400	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂		m
Z021310500	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土		m
Z021310600	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 粘性土・シルト		m
Z021310700	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 砂・砂質土		m
Z021310800	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 礫混じり土砂		m
Z021310900	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂		m
Z021311000	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土		m
Z021311100	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ116mm 粘性土・シルト		m
Z021311200	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ116mm 砂・砂質土		m
Z021311300	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ116mm 礫混じり土砂		m
Z021311400	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂		m
Z021311500	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土		m
Z021312000	特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下	総運搬距離	t
Z021312100	特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下	総運搬距離	t
Z021313000	モノレール運搬	50m以下	総運搬距離	t
Z021313100	モノレール運搬	50m超100m以下	総運搬距離	t
Z021313200	モノレール運搬	100m超200m以下	総運搬距離	t
Z021313300	モノレール運搬	200m超300m以下	総運搬距離	t
Z021313400	モノレール運搬	300m超500m以下	総運搬距離	t
Z021314000	モノレール架設・撤去	50m以下		箇所
Z021314100	モノレール架設・撤去	50m超100m以下		箇所
Z021314200	モノレール架設・撤去	100m超200m以下		箇所
Z021314300	モノレール架設・撤去	200m超300m以下		箇所
Z021314400	モノレール架設・撤去	300m超500m以下		箇所
Z021315000	平坦地足場	板材足場(高さ0.3m以下)		箇所
Z021315100	平坦地足場	嵩上げ足場(高さ0.3m超)		箇所

コード	材 料 名 称	規 格 名 称	単 位
Z1102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t
Z2124003	粒度調整砕石	M-40	m3
Z2140001	割栗石	50-150mm	m3
Z2140002	割栗石	150-200mm	m3
Z2122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3
Z2012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3
Z2306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個
Z2306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個
Z2416004	張りブロック	t=10-12cm	m2
Z2500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本
Z2500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本
Z4002006	じゃかご	4.0 13×45cm	m
Z4100003	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t
Z4130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L
Z9910010	購入土		m3
Z9910110	連節ブロック	t=22-25cm	m2
Z9910120	張芝	人工芝	m2
Z9910130	吸出し防止材	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	m2
Z9910160	ブロックマット	200×200×100	m2
Z9910210	杉又は松丸太	径=90mm L=1.5m	本
Z9910492	コンクリート擁壁	H=1.0m,L=2m	個
Z9910493	コンクリート擁壁	H=1.25m,L=2m	個
Z9910494	コンクリート擁壁	H=1.5m,L=2m	個
Z9910500	コンクリート擁壁	H=1.75m,L=2m	個
Z9910501	コンクリート擁壁	H=2.0m,L=2m	個
Z9910502	コンクリート擁壁	H=2.25m,L=2m	個
Z9910503	コンクリート擁壁	H=2.5m,L=2m	個
Z9910510	コンクリート擁壁	H=2.75m,L=2m	個
Z9910511	コンクリート擁壁	H=3.0m,L=2m	個
Z9910512	コンクリート擁壁	H=3.25m,L=2m	個
Z9910513	コンクリート擁壁	H=3.5m,L=2m	個
Z9910522	排水管	高密度ポリエチレン管 φ600mm	m
Z9910523	排水管	高密度ポリエチレン管 φ300mm	m
Z9910901	異形棒鋼	SD295 D16(電炉品)	t
Z9910902	鋼矢板	U形(Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ)	t
Z9910903	コンクリート積みブロック	控え 35cm (250×400×350mm)	m2
Z2012002	生コンクリート	21-8-25 高炉	m3
Z9910250	玉石	径 40cm	m3

コード	名称	単位
Z002000100	軽油 ノバール給油	ℓ
Z002000300	ガソリン レギュラー スタンド	ℓ
Z002000800	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	ℓ
Z002001700	アスファルト乳剤 PK-3、4	ℓ
Z002002000	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ℓ
Z002032600	ダイヤモンドビット φ27.6mm	個
Z002032700	ダイヤモンドビット φ33.1mm	個
Z002032800	ダイヤモンドビット φ40mm	個
Z002032900	ダイヤモンドビット φ53.1mm	個
Z002033000	ダイヤモンドビット φ64.7mm	個
Z002033100	ダイヤモンドビット φ77.4mm	個
Z002033200	ダイヤモンドビット φ90.8mm	個
Z002033300	ダイヤモンドビット φ110mm	個
Z002033400	ダイヤモンドビット φ128.5mm	個
Z002033500	ダイヤモンドビット φ160mm	個
Z002033600	ダイヤモンドビット φ180mm	個
Z002033700	ダイヤモンドビット φ204mm	個
Z002100300	セメント 高炉B	t
Z002101100	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	t
Z002101300	セメント 高炉B 25kg袋入	t
Z002107100	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m
Z002107500	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m
Z002107800	暗渠排水管 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m
Z002109600	暗渠排水管 波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m
Z002111500	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本
Z002111600	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本
Z002111700	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本
Z002111800	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本
Z002111900	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	本
Z002112000	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	本
Z002112100	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	本
Z002112200	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	本
Z002112300	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	本
Z002112400	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	本
Z002112500	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	本
Z002112600	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	本
Z002112700	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	本
Z002112800	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	本
Z002112900	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	本
Z002122500	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個
Z002125000	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個
Z002125400	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個
Z002125800	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個
Z002126800	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個
Z002126900	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個
Z002127000	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個
Z002130700	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m
Z002131700	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m
Z002131800	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m
Z002144000	コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	枚
Z002161400	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m <sup>2</sup>
Z002165300	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	枚
Z002165400	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	枚
Z002165600	コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ	枚
Z002167200	コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ	枚
Z002167400	コンクリートカッタ(ブレード) 径38インチ	枚
Z002199800	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m <sup>2</sup>
Z002200400	塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m
Z002204100	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>
Z002204200	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>
Z002229000	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	m
Z002272200	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
Z002273000	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
Z002273200	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
Z002400100	シャンクロッド φ90mm用	個
Z002400200	シャンクロッド φ115mm用	個
Z002400300	シャンクロッド φ135mm用	個
Z002409100	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本

コード	名称	単位
Z002409200	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本
Z002409300	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本
Z002409400	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本
Z002410100	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本
Z002410200	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本
Z002410300	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本
Z002410400	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本
Z002411100	リングビット φ90mm用	個
Z002411200	リングビット φ115mm用	個
Z002411300	リングビット φ135mm用	個
Z002411400	リングビット φ146mm用	個
Z002412100	インナービット φ90mm用	個
Z002412200	インナービット φ115mm用	個
Z002412300	インナービット φ135mm用	個
Z002412400	インナービット φ146mm用	個
Z002414100	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本
Z002414200	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本
Z002414300	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本
Z002415100	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本
Z002415200	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本
Z002415300	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本
Z002870100	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	日
Z002871100	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	日
Z002873000	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級	日
Z002873100	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級	日
Z002874000	バックホウ(クローラ型)[ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日
Z002876100	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日
Z002877000	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日
Z002877200	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12~13t吊	日
Z002877300	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日
Z002877400	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日
Z002877500	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日
Z002877600	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日
Z002877900	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日
Z002878100	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 65t吊	日
Z002878600	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	日
Z002878600	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	日
Z002878600	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	日
Z002879400	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日
Z002879500	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日
Z002879600	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日
Z002881100	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日
Z002882900	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日
Z002883000	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	日
Z002883100	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	日
Z002883300	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	日
Z002884000	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	日
Z002884400	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	日
Z002885200	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日
Z002885300	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m <sup>3</sup> /min	日
Z002886400	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	日
Z002887100	モータグレーダ ブレード幅3.1m	日
Z002887300	ロードローラ[マカダム] 質量10t	日
Z002887400	タイヤローラ 質量3~4t	日
Z002887500	タイヤローラ 質量8~20t	日
Z002888000	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	日
Z002888300	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 質量3~4t	日
Z002888400	タンバ及びランマ 質量60~80kg	日
Z002888600	高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日
Z002888700	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日
Z002888800	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ11.0~12m	日
Z002889200	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日
Z002890200	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	日
Z002890800	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日
Z002890900	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日
Z002891100	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日
Z002891200	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日
Z002891300	小型バックホウ(クローラ型)[超小旋回型] 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日

コード	名称	単位
Z002891500	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日
Z002891700	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	日
Z002891800	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日
Z002891900	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	日
Z002892100	ブルドーザ[湿地]7t級	日
Z002892200	ブルドーザ[湿地]16t級	日
Z002892300	油圧ブレーカ(ベースマシン含む) バケット容量0.1m <sup>3</sup> 級	日
Z002892400	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日
Z002892500	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 吊能力0.9t	日
Z002892700	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )	日
Z002892800	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日
Z002892900	バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日
Z002893000	アスファルトフィニッシャー[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日
Z002893100	アスファルトフィニッシャー[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日
Z002893200	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下	日
Z002893400	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	日
Z002893500	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.6~0.7t	日
Z002893800	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m <sup>3</sup> アタッチメントのみ	日
Z003003100	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	m <sup>3</sup>
Z003004500	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C55%	m <sup>3</sup>
Z003006100	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C55%	m <sup>3</sup>
Z003006300	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%	m <sup>3</sup>
Z003013100	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m <sup>2</sup>
Z003016000	砂 細目(洗い)	m <sup>3</sup>
Z003016500	砂 再生砂	m <sup>3</sup>
Z003018100	割栗石 50~150mm	m <sup>3</sup>
Z003018200	割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>
Z003019000	クラッシュラン C-40	m <sup>3</sup>
Z003019600	再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>
Z003019800	再生粒度調整碎石 RM-30	m <sup>3</sup>
Z003019900	再生粒度調整碎石 RM-40	m <sup>3</sup>
Z004000400	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	m
Z004002300	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	m
Z004002500	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m
Z004002700	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	m
Z004004100	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m <sup>2</sup>
Z004004300	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m <sup>2</sup>
Z008410600	型枠組立組外[材工共・クレーン抜き]根固ブロック	m <sup>2</sup>
Z008411000	底面工・ルーフィング[材工共]	m <sup>2</sup>
Z008414600	コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車打設]根固ブロック	m <sup>3</sup>
Z008414800	コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]根固ブロック	m <sup>3</sup>
Z008414900	コンクリート打設[手間のみ・直接打設]根固ブロック	m <sup>3</sup>
Z009020600	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t
Z022000400	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t
Z022000500	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t
Z022000500	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t
Z022000500	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t
Z022000500	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t
Z022000600	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t
Z022000600	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t
Z022000600	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t
Z022000800	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t
Z022001300	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本
Z022001400	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m <sup>2</sup>
Z022004800	起泡剤 アルミ粉	kg
Z022004900	繊維材 モルタル添加剤	kg
Z022008900	平ブロック 厚さ100mm	m <sup>2</sup>
Z022012200	野芝	m <sup>2</sup>
Z022012900	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m
Z022014500	再生細粒度アスコン(13)	t
Z022019500	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋
Z022019700	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>
Z022020800	フェノール樹脂MIO塗料	kg
Z022021900	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg
Z022022000	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg
Z022023300	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg
Z022023400	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg
Z022025900	メタルクラウン φ46mm	個

コード	名称	単位
Z022026000	練炭 マッチ練炭4号	個
Z022026100	注入材(各種配合) 一式	m3
Z022026400	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	m
Z022026500	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	m
Z022026600	地先境界ブロック A種(120×120×600)	m
Z022026800	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	個
Z022026900	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	個
Z022027000	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	個
Z022027100	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	個
Z022028800	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
Z022029000	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
Z022029300	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
Z022029500	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
Z022029900	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	m
Z022030000	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	m
Z022030100	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	m
Z022030400	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本
Z022030800	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本
Z022031000	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本
Z022031100	セメント 高炉B 0.09t当り	式
Z022031300	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	m
Z022031800	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋
Z022031900	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋
Z022032300	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m
Z022032800	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m
Z022033000	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本
Z022033200	張芝 幅100cm フラ付	m <sup>2</sup>
Z022033900	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m
Z022034200	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m
Z022034300	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m
Z022034400	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m
Z022034500	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m
Z022036100	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m
Z022036200	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m
Z022036300	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m
Z022036600	止水シート t=1mm	m <sup>2</sup>
Z022037000	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3
Z022037200	FEP 50mm	m
Z022037300	FEP 80mm	m
Z022037400	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) φ100mm(非難燃)	m
Z022037500	管路材 直管 φ100mm(SUD II-V管)	m
Z022037600	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個
Z022037700	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基
Z022037800	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基
Z022037900	生コンクリート 高炉 18-8-25	m3
Z022038000	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m
Z022038100	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m
Z022038200	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m
Z022038300	管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管)	m
Z022038400	管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管)	m
Z022038500	管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	m
Z022038600	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m

コード	名称	単位
Z022038700	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m
Z022038900	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個
Z022038900	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個
Z022038900	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個
Z022039000	密粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm	式
Z022039100	密粒度アスコン(20) 平均仕上り厚67.5mm	式
Z022039200	細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm	式
Z022039300	細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚50mm	式
Z022039400	細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm	式
Z022039500	細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚67.5mm	式
Z022039600	再生密粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm	式
Z022039700	再生密粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm	式
Z022039800	再生粗粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm	式
Z022039900	再生粗粒度アスコン(20) 平均仕上り厚60mm	式
Z022040000	開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm	式
Z022040100	開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚50mm	式
Z022040200	開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm	式
Z022040300	開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚67.5mm	式
Z022040400	ポーラスアスコン(13) 平均仕上り厚47.5mm	式
Z022040500	ポーラスアスコン(13) 平均仕上り厚50mm	式
Z022040600	管路材 直管 φ50mm(SU管) 4本当り	式
Z022040700	管路材 直管 φ50mm(SU管) 6本当り	式
Z022040800	管路材 直管 φ30mm(SU管) 7本当り	式
Z022040900	管路材 直管 φ30mm(SU管) 10本当り	式
Z022044000	クラッシュラン C-40 全仕上り厚150mm	式
Z022044100	クラッシュラン C-40 全仕上り厚250mm	式
Z022044200	クラッシュラン C-40 全仕上り厚500mm	式
Z022044300	クラッシュラン C-40 全仕上り厚650mm	式
Z022044400	クラッシュラン C-40 全仕上り厚850mm	式
Z022044500	クラッシュラン C-40 全仕上り厚1100mm	式
Z022044700	再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚100mm	式
Z022044800	再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚250mm	式
Z022044900	再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚500mm	式
Z022045100	再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚100mm	式
Z022045200	再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚250mm	式
Z022045300	再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚350mm	式
Z022045500	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚150mm	式
Z022045600	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚200mm	式
Z022045700	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚350mm	式
Z022045900	アスファルト混合物(安定処理材) 平均仕上り厚50mm	式
Z022046000	アスファルト混合物(安定処理材) 平均仕上り厚80mm	式
Z022046700	鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg
Z022047100	ゴム製止水板 CF 幅230×厚さ10mm	m
Z022047200	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚
Z022047300	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚
Z022047400	連節ブロック 厚さ250mm	m
Z022048400	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	m
Z022048500	セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1t/パック 5.25t当り	式
Z022058000	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	m
Z022058100	地先境界ブロック C種(150×150×600)	m
Z022058200	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個
Z022058300	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本
Z022058400	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本
Z022058800	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m
Z022058900	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m
Z022059000	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m
Z022059500	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	m
Z022100900	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m
Z022101000	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m
Z022101100	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m
Z022103000	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日





コード	名称	規格1	規格2	単位
Z009530300	U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:無	m
Z009530400	U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:無	m
Z009530500	U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:無	m
Z009530600	U型側溝	L=600mm 60kg/個	時間的制約:受ける	m
Z009530700	U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間的制約:受ける	m
Z009530800	U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:受ける	m
Z009530900	U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:受ける	m
Z009531000	U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:受ける	m
Z009531100	U型側溝	L=600mm 60kg/個	時間的制約:著しく受ける	m
Z009531200	U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m
Z009531300	U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m
Z009531400	U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m
Z009531500	U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m
Z009531600	U型側溝	L=600mm 60kg/個	時間的制約:無 夜間単価	m
Z009531700	U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m
Z009531800	U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m
Z009531900	U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m
Z009532000	U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m
Z009532100	U型側溝	L=600mm 60kg/個	時間的制約:受ける 夜間単価	m
Z009532200	U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m
Z009532300	U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m
Z009532400	U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m
Z009532500	U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m
Z009532600	U型側溝	L=600mm 60kg/個	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m
Z009532700	U型側溝	L=600mm 60を超え300kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m
Z009532800	U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m
Z009532900	U型側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m
Z009533000	U型側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m
Z009534100	自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:無	m
Z009534200	自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:無	m
Z009534300	自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:無	m
Z009534400	自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:受ける	m
Z009534500	自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:受ける	m
Z009534600	自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:受ける	m
Z009534700	自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m
Z009534800	自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m
Z009534900	自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:著しく受ける	m
Z009535000	自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m
Z009535100	自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m
Z009535200	自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:無 夜間単価	m
Z009535300	自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m
Z009535400	自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m
Z009535500	自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:受ける 夜間単価	m
Z009535600	自由勾配側溝	L=2000mm 1000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m
Z009535700	自由勾配側溝	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m
Z009535800	自由勾配側溝	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m
Z009537100	蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚	時間的制約:無	枚
Z009537200	蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:無	枚
Z009537300	蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚	時間的制約:受ける	枚
Z009537400	蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:受ける	枚
Z009537500	蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚	時間的制約:著しく受ける	枚
Z009537600	蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:著しく受ける	枚
Z009538100	蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚	時間的制約:無 夜間単価	枚
Z009538200	蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:無 夜間単価	枚
Z009538300	蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚	時間的制約:受ける 夜間単価	枚
Z009538400	蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:受ける 夜間単価	枚
Z009538500	蓋版	コンクリート製・鋼製 40kg/枚	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	枚
Z009538600	蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	枚
Z009540100	ﾌﾞｯｸﾞ積工	時間的制約:無		m
Z009540200	ﾌﾞｯｸﾞ積工	時間的制約:受ける		m
Z009540300	ﾌﾞｯｸﾞ積工	時間的制約:著しく受ける		m
Z009541100	ﾌﾞｯｸﾞ積工	時間的制約:無 夜間単価		m
Z009541200	ﾌﾞｯｸﾞ積工	時間的制約:受ける 夜間単価		m
Z009541300	ﾌﾞｯｸﾞ積工	時間的制約:著しく受ける 夜間単価		m
Z009550100	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	時間的制約:無	m3
Z009550200	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	時間的制約:受ける	m3
Z009550300	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	時間的制約:著しく受ける	m3
Z009550400	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	時間的制約:無	m3
Z009550500	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	時間的制約:受ける	m3
Z009550600	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	時間的制約:著しく受ける	m3
Z009550700	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	時間的制約:無	m3
Z009550800	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	時間的制約:受ける	m3
Z009550900	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	時間的制約:著しく受ける	m3
Z009551000	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	時間的制約:無	m3
Z009551100	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	時間的制約:受ける	m3
Z009551200	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	時間的制約:著しく受ける	m3
Z009552100	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	時間的制約:無 夜間単価	m3
Z009552200	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	時間的制約:受ける 夜間単価	m3
Z009552300	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m3
Z009552400	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	時間的制約:無 夜間単価	m3
Z009552500	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	時間的制約:受ける 夜間単価	m3
Z009552600	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m3
Z009552700	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	時間的制約:無 夜間単価	m3
Z009552800	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	時間的制約:受ける 夜間単価	m3
Z009552900	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m3
Z009553000	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	時間的制約:無 夜間単価	m3
Z009553100	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	時間的制約:受ける 夜間単価	m3
Z009553200	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	時間的制約:著しく受ける 夜間単価	m3
Z009560100	橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 動力工具処理	時間的制約:無	m
Z009560200	橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 動力工具処理	時間的制約:受ける	m
Z009560300	橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 動力工具処理	時間的制約:著しく受ける	m
Z009560400	橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 フラスト処理	時間的制約:無	m
Z009560500	橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 フラスト処理	時間的制約:受ける	m
Z009560600	橋梁塗装工(新橋現場塗装)	素地調整 フラスト処理	時間的制約:著しく受ける	m

(別表6)  
標準単価









コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002008800	電気雷管DS/mS段発2~5段	脚線長3.0m	: 中口;	個
Z002009200	電気雷管DS/mS段発6~10段	脚線長3.0m	: 中口;	個
Z002010000	アセリルガス	圧縮溶解	ボンベ	kg
Z002010100	酸素ガス	圧縮溶解	ボンベ	m3
Z002012800	電力基本料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	: 長期;	kw
Z002013000	電力基本料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	: 長期;	kw
Z002013200	電力使用料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	: 長期;	kw時
Z002013400	電力使用料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	: 長期;	kw時
Z002013600	電力基本料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	: 臨時;	kw
Z002013700	電力基本料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	: 臨時;	kw
Z002013800	電力使用料金(低圧電力)	50KW未満100V・200V供	: 臨時;	kw時
Z002013900	電力使用料金(高圧電力A)	50~500KW未満6000V供	: 臨時;	kw時
Z002034900	ひし形金網	2.6 × 50mm Z-GS4		m
Z002035000	ひし形金網	2.6 × 50mm C-GS3		m
Z002052000	鋼製グレーチング 側溝用 T-2	溝巾300mm	受枠なし	枚
Z002052200	鋼製グレーチング 側溝用 T-2	溝巾400mm	受枠なし	枚
Z002052400	鋼製グレーチング 側溝用 T-2	溝巾500mm	受枠なし	枚
Z002060000	鋼製グレーチング 歩道用	溝巾200mm	受枠なし	枚
Z002060100	鋼製グレーチング 歩道用	溝巾250mm	受枠なし	枚
Z002060200	鋼製グレーチング 歩道用	溝巾300mm	受枠なし	枚
Z002060300	鋼製グレーチング 歩道用	溝巾350mm	受枠なし	枚
Z002060400	鋼製グレーチング 歩道用	溝巾400mm	受枠なし	枚
Z002060500	鋼製グレーチング 歩道用	溝巾450mm	受枠なし	枚
Z002060600	鋼製グレーチング 歩道用	溝巾500mm	受枠なし	枚
Z002064900	鋼製グレーチング トラフ用歩道用	溝巾600		枚
Z002065600	鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目	溝巾600		枚
Z002070100	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用	幅400 1m用 嵩上げ	枚
Z002070200	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用	幅500 1m用 嵩上げ	枚
Z002070300	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用	幅600 1m用 嵩上げ	枚
Z002070400	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	歩道用	幅300 1m用 嵩上げ	枚
Z002071000	ガス管(黒ネジナシ管)	SGP32~125A		t
Z002078400	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用 細目	幅400 1m用 嵩上げ	枚
Z002078500	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用 細目	幅500 1m用 嵩上げ	枚
Z002078600	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	車道用 細目	幅600 1m用 嵩上げ	枚
Z002078700	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	歩道用 細目	幅300 1m用 嵩上げ	枚
Z002079600	固定蓋用側溝	300 × 300 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002079700	固定蓋用側溝	300 × 400 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002079800	固定蓋用側溝	300 × 500 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002079900	固定蓋用側溝	300 × 600 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002080000	固定蓋用側溝	300 × 700 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002080100	固定蓋用側溝	300 × 800 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002080200	固定蓋用側溝	300 × 900 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002080300	固定蓋用側溝	300 × 1000 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002080400	固定蓋用側溝	300 × 1100 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002080500	固定蓋用側溝	400 × 400 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002080600	固定蓋用側溝	400 × 500 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002080700	固定蓋用側溝	400 × 600 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002080800	固定蓋用側溝	400 × 700 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002080900	固定蓋用側溝	400 × 800 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002081000	固定蓋用側溝	400 × 900 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002081100	固定蓋用側溝	400 × 1000 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002081200	固定蓋用側溝	400 × 1100 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002081300	固定蓋用側溝	400 × 1200 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002081400	固定蓋用側溝	500 × 400 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002081500	固定蓋用側溝	500 × 500 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002081600	固定蓋用側溝	500 × 600 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002081700	固定蓋用側溝	500 × 700 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002081800	固定蓋用側溝	500 × 800 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002081900	固定蓋用側溝	500 × 900 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002082000	固定蓋用側溝	500 × 1000 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002082100	固定蓋用側溝	500 × 1100 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002082200	固定蓋用側溝	500 × 1200 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002082300	固定蓋用側溝	500 × 1300 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002082400	固定蓋用側溝	500 × 1400 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002082500	固定蓋用側溝	600 × 400 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002082600	固定蓋用側溝	600 × 500 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002082700	固定蓋用側溝	600 × 600 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002082800	固定蓋用側溝	600 × 700 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002082900	固定蓋用側溝	600 × 800 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002083000	固定蓋用側溝	600 × 900 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002083100	固定蓋用側溝	600 × 1000 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002083200	固定蓋用側溝	600 × 1100 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002083300	固定蓋用側溝	600 × 1200 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002083400	固定蓋用側溝	600 × 1300 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002083500	固定蓋用側溝	600 × 1400 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002083600	固定蓋用側溝	600 × 1500 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002083700	固定蓋用側溝	600 × 1600 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002083800	固定蓋用側溝	600 × 1700 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002083900	固定蓋用側溝	600 × 1800 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002084000	固定蓋用側溝	600 × 1900 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002084100	固定蓋用側溝	600 × 2000 × 2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002084200	固定蓋用側溝	300 × 300 × 2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002084300	固定蓋用側溝	300 × 400 × 2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個



コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002093200	落とし蓋用側溝	600×1900×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002093300	落とし蓋用側溝	600×2000×2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002093400	落とし蓋用側溝	300×300×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002093500	落とし蓋用側溝	300×400×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002093600	落とし蓋用側溝	300×500×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002093700	落とし蓋用側溝	300×600×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002093800	落とし蓋用側溝	300×700×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002093900	落とし蓋用側溝	300×800×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002094000	落とし蓋用側溝	300×900×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002094100	落とし蓋用側溝	300×1000×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002094200	落とし蓋用側溝	300×1100×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002094300	落とし蓋用側溝	400×400×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002094400	落とし蓋用側溝	400×500×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002094500	落とし蓋用側溝	400×600×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002094600	落とし蓋用側溝	400×700×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002094700	落とし蓋用側溝	400×800×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002094800	落とし蓋用側溝	400×900×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002094900	落とし蓋用側溝	400×1000×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002095000	落とし蓋用側溝	400×1100×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002095100	落とし蓋用側溝	400×1200×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002095200	落とし蓋用側溝	500×400×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002095300	落とし蓋用側溝	500×500×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002095400	落とし蓋用側溝	500×600×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002095500	落とし蓋用側溝	500×700×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002095600	落とし蓋用側溝	500×800×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002095700	落とし蓋用側溝	500×900×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002095800	落とし蓋用側溝	500×1000×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002095900	落とし蓋用側溝	500×1100×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002096000	落とし蓋用側溝	500×1200×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002096100	落とし蓋用側溝	500×1300×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002096200	落とし蓋用側溝	500×1400×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002096300	落とし蓋用側溝	600×400×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002096400	落とし蓋用側溝	600×500×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002096500	落とし蓋用側溝	600×600×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002096600	落とし蓋用側溝	600×700×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002096700	落とし蓋用側溝	600×800×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002096800	落とし蓋用側溝	600×900×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002096900	落とし蓋用側溝	600×1000×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002097000	落とし蓋用側溝	600×1100×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002097100	落とし蓋用側溝	600×1200×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002097200	落とし蓋用側溝	600×1300×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002097300	落とし蓋用側溝	600×1400×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002097400	落とし蓋用側溝	600×1500×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002097500	落とし蓋用側溝	600×1600×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002097600	落とし蓋用側溝	600×1700×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002097700	落とし蓋用側溝	600×1800×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002097800	落とし蓋用側溝	600×1900×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002097900	落とし蓋用側溝	600×2000×2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	個
Z002098000	フラット蓋(スリットタイプ)	B300用 L2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002098100	フラット蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002098200	フラット蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002098300	フラット蓋(スリットタイプ)	B600用 L2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002098400	フラット蓋(スリットタイプ)	B300用 L2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002098500	フラット蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002098600	フラット蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002098700	フラット蓋(スリットタイプ)	B600用 L2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002098800	落とし蓋(スリットタイプ)	B300用 L2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002098900	落とし蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002099000	落とし蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002099100	落とし蓋(スリットタイプ)	B600用 L2000 車道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002099300	落とし蓋(スリットタイプ)	B400用 L2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002099400	落とし蓋(スリットタイプ)	B500用 L2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002099500	落とし蓋(スリットタイプ)	B600用 L2000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002099600	縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B300用 L2000 ハーフマウントアップ用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002099700	縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B400用 L2000 ハーフマウントアップ用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002099800	縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B500用 L2000 ハーフマウントアップ用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002099900	縁石一体蓋(片面スリットタイプ)	B600用 L2000 ハーフマウントアップ用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002100000	落とし蓋(スリットタイプ)	B300用 L1000 歩道縦断用	: かんたん側溝同等品;	枚
Z002100400	セメント系固化工材	一般軟弱土用	ハラ物	t
Z002101400	普通ポルトランドセメント	袋物(1t袋入)		t
Z002101600	高炉セメント B種	袋物(1t袋入)		t
Z002125200	歩車道境界ブロック A	水抜付		個
Z002125600	歩車道境界ブロック B	水抜付		個
Z002126000	歩車道境界ブロック C	水抜付		個
Z002126200	歩車道境界ブロック すりつけ A	L=0.6+0.6=1.2m		組
Z002126300	歩車道境界ブロック すりつけ B	L=1.0+1.0=2.0m		組
Z002126400	歩車道境界ブロック(盲人用)	乗り入れ(L=0.6m)	200×210×100/120	個
Z002126500	歩車道境界ブロック 乗り入れ A	165×170×70/100×600mm		個
Z002126600	歩車道境界ブロック 乗り入れ B	200×205×70/100×600mm		個
Z002126700	歩車道境界ブロック(盲人用)	摺り付け(L=2.4m)	300×210×100/2400	組
Z002128100	歩車道境界ブロック A(両面R)	水抜付		個
Z002128300	歩車道境界ブロック B(両面R)	水抜付		個
Z002128500	歩車道境界ブロック C(両面R)	水抜付		個
Z002128600	歩車道境界ブロック	駒止タイプ B	L=600mm	個
Z002128700	歩車道境界ブロック	自転車乗り入れタイプ 100/120	L=600mm	個
Z002128800	歩車道境界ブロック すりつけ B	L=0.6+0.6=1.2m		組
Z002128900	特殊境界ブロック	摺り付け 両面R-B	L=0.6m	個
Z002129000	特殊境界ブロック	摺り付け駒止 両面R-B	L=0.6m	個

(別表7) 独自  
一般材

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002135400	杉丸太	φ0.12m		m3
Z002136100	シート型マルチング材	幅1m×厚6mm	:植樹ニューマツトB2スーパー同等品;	m <sup>2</sup>
Z002138300	目車	φ7×150mm程度	100本当り	束
Z002145000	ワイヤローフ	4号品(6×24)φ16	A種 裸	m
Z002172600	壁面材固定金具(発泡スチロールブロック用)	Zクリップ 角ナット 六角ボルト 平座金 ハネ座金		組
Z002172700	壁面材(発泡スチロールブロック用・押出成形セメント版)	通常タイプ	1985×500t=50	枚
Z002172800	壁面材(発泡スチロールブロック用・押出成形セメント版)	意匠タイプ	1985×500t=75	枚
Z002199000	高輝度反射テープ	黄色、50mm×45.7m		巻
Z002199100	高輝度反射テープ	黄色、25mm×45.7m		巻
Z002199700	防草地材	接着剤	幅30mm×厚5mm	L
Z002202300	縄	10mm		kg
Z002202500	プライマー	アスファルト 目地補修用		kg
Z002202800	接着剤	2液型エポキシ樹脂系打継ぎ用接着剤	:ショーボンド 202;	kg
Z002203200	シール材	エポキシ樹脂		kg
Z002203300	注入材	エポキシ樹脂	床版補強工、橋梁補強工用	kg
Z002203700	ホールインソカ	m10 70mm キャップ付き		組
Z002207600	管渠型側溝	300×300×2000 天端フラットタイプ	グレーチング付、:DOA 300A同等品;	個
Z002207800	管渠型側溝	200×200×2000 歩車道境界ブロック一体型	:DO-I 200同等品;	個
Z002207900	管渠型側溝	300×300×2000 歩車道境界ブロック一体型	:DO-I 300A同等品;	個
Z002208000	管渠型側溝樹	300A H=800 普通目 開閉グレーチング付	:DOB樹同等品;	基
Z002208100	管渠型側溝樹	300A H=1240 普通目 開閉グレーチング付	:DOB樹同等品;	基
Z002208200	管渠型側溝	300×400×2000 天端フラットタイプ	グレーチング付、:DOA 300B同等品;	個
Z002208300	管渠型側溝	400×400×2000 天端フラットタイプ	グレーチング付、:DOA 400A同等品;	個
Z002208400	管渠型側溝	300×300×2000 天端6%勾配付	グレーチング付、:DOB 300A同等品;	個
Z002208600	管渠型側溝	400×400×2000 天端6%勾配付	グレーチング付、:DOB 400A同等品;	個
Z002210000	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名200	L=2000mm	個
Z002210100	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名250	L=2000mm	個
Z002210200	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名300	L=2000mm	個
Z002210300	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名350	L=2000mm	個
Z002210400	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名400	L=2000mm	個
Z002210500	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名450	L=2000mm	個
Z002210600	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名500	L=2000mm	個
Z002210700	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名200	L=1000mm	個
Z002210800	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名250	L=1000mm	個
Z002210900	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名300	L=1000mm	個
Z002211000	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名350	L=1000mm	個
Z002211100	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名400	L=1000mm	個
Z002211200	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名450	L=1000mm	個
Z002211300	ベンチリウム ソケット付	BF II 形 呼び名500	L=1000mm	個
Z002211400	ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名200	L=1000mm	個
Z002211500	ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名250	L=1000mm	個
Z002211600	ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名300	L=1000mm	個
Z002211700	ベンチリウム スペリ止付	BF II 形 呼び名350	L=1000mm	個
Z002212000	側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名200	L=1000mm	個
Z002212100	側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名250	L=1000mm	個
Z002212200	側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名300	L=1000mm	個
Z002212300	側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名350	L=500mm	個
Z002212400	側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名400	L=500mm	個
Z002212500	側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名450	L=500mm	個
Z002212600	側溝蓋 ベンチリウム用1種	BFC1 呼び名500	L=500mm	個
Z002212700	側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名200	L=1000mm	個
Z002212800	側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名250	L=1000mm	個
Z002212900	側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名300	L=1000mm	個
Z002213000	側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名350	L=500mm	個
Z002213100	側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名400	L=500mm	個
Z002213200	側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名450	L=500mm	個
Z002213300	側溝蓋 ベンチリウム用2種	BFC2 呼び名500	L=500mm	個
Z002214000	歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=2000mm	個
Z002214200	歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=2000mm	個
Z002214400	歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=600mm	個
Z002214600	歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=600mm	個
Z002214800	歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B400-T150	L=600mm	個
Z002215000	歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B500-T150	L=600mm	個
Z002215200	歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B400-T150	L=600mm	個
Z002215400	歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B500-T150	L=600mm	個
Z002215600	境界ブロック付L型側溝用集水樹	400用	L=600mm	個
Z002215700	境界ブロック付L型側溝用集水樹	500用	L=600mm	個
Z002215800	歩車道境界ブロック付L型側溝	擦付部 B400-T150	L=0.6+0.6=1.2m	組
Z002215900	歩車道境界ブロック付L型側溝	擦付部 B500-T150	L=0.6+0.6=1.2m	組
Z002224000	大型ブロック基礎板(底面勾配なし)	控え125cm路側用	:高知県型1型ブロック用同等品 参考質量 569kg;	m
Z002224100	大型ブロック基礎板(底面勾配なし)	控え150cm路側用	:高知県型1型ブロック用同等品 参考質量 793kg;	m
Z002224200	大型ブロック基礎板(底面勾配なし)	控え175cm路側用	:高知県型1型ブロック用同等品 参考質量 671kg;	m
Z002224300	大型ブロック基礎板(底面勾配なし)	控え200cm路側用	:高知県型1型ブロック用同等品 参考質量 858kg;	m
Z002224400	プレキャスト基礎板	400*100*2000		枚
Z002224500	プレキャスト基礎板	500*100*2000		枚
Z002224600	プレキャスト基礎板	600*100*2000		枚
Z002224700	プレキャスト基礎板	700*100*2000		枚
Z002224800	プレキャスト基礎板	800*100*2000		枚
Z002224900	プレキャスト基礎板	1000*100*2000		枚
Z002225000	プレキャストL型擁壁	H1000-B800	L=2000mm	個
Z002225100	プレキャストL型擁壁	H1000-B900	L=2000mm	個
Z002225700	プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1000mm	A種 連結金具含む	個
Z002225800	プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1300mm	A種 連結金具含む	個
Z002226200	プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1400mm	B・C種 連結金具含む	個
Z002226300	プレキャストガードレール基礎	L=2000mm B=1900mm	B・C種 連結金具含む	個
Z002226600	大型ブロック基礎盤(底面勾配なし)	5分勾配用 控60cm用 L=2500mm	:アントラーⅢ用同等品;	個
Z002226700	大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あり)	5分勾配用 控35cm用 L=2500mm	:アントラーⅢ用同等品;	個
Z002226800	大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あり)	5分勾配用 控45cm用 L=2500mm	:アントラーⅢ用同等品;	個

(別表7) 独自  
一般材

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002226900	大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あり)	5分勾配用 控50cm用 L=2500mm	;アトラーブロック(基礎)同等品;	個
Z002227000	大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし)	5分勾配用 控35cm用 L=2500mm	;アトラーブロック(基礎)同等品;	個
Z002227100	大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし)	5分勾配用 控45cm用 L=2500mm	;アトラーブロック(基礎)同等品;	個
Z002227200	大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし)	5分勾配用 控50cm用 L=2500mm	;アトラーブロック(基礎)同等品;	個
Z002227300	大型ブロック基礎板(底面勾配なし)	控え100cm路側用	;高知県型I型ブロック同等品 参考質量 506kg;	m
Z002227400	大型ブロック基礎板(底面勾配なし)	控え80cm路側用	;高知県型I型ブロック同等品 参考質量 470kg;	m
Z002227700	大型ブロック基礎板(底面勾配あり)	控え100cm路側用	;高知県型I型ブロック同等品 参考質量 774kg;	m
Z002227800	大型ブロック基礎板(底面勾配あり)	控え80cm路側用	;高知県型I型ブロック同等品 参考質量 673kg;	m
Z002227900	大型ブロック基礎盤(底面勾配なし)	3分勾配用 控45cm用 L=2500mm	;アトラーII用同等品;	個
Z002228100	大型ブロック	控80cm(滑面)	高知県型I型ブロック同等品	m
Z002228200	大型ブロック	控100cm(擬石面)	高知県型I型ブロック同等品	m
Z002228300	大型ブロック	控80cm(擬石面)	高知県型I型ブロック同等品	m
Z002228400	張ブロック(覆土タイプ)	t=90 H=190(連結金具含む)	;鏝 220型同等品;	m
Z002228500	張ブロック(覆土タイプ)	t=130 H=230(連結金具含む)	;鏝 300型同等品;	m
Z002228600	大型ブロック基礎盤(底面勾配なし)	5分勾配用 ハネ付 控50cm用 L=2500mm	;アトラーII用同等品;	個
Z002228700	大型ブロック基礎盤(底面勾配なし)	5分勾配用 控45cm用 L=2500mm	;アトラーII用同等品;	個
Z002228800	大型ブロック基礎盤(底面勾配なし)	4分勾配用 ハネ付 控50cm用 L=2500mm	;アトラーII用同等品;	個
Z002228900	大型ブロック基礎盤(底面勾配なし)	4分勾配用 控45cm用 L=2500mm	;アトラーII用同等品;	個
Z002231000	歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B400-T150	L=600mm(グレーチング付 すべり止め)	個
Z002231100	歩車道境界ブロック付L型側溝	標準用 B500-T150	L=600mm(グレーチング付 すべり止め)	個
Z002231200	歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B400-T150	L=600mm(グレーチング付 すべり止め)	個
Z002231300	歩車道境界ブロック付L型側溝	出入用 B500-T150	L=600mm(グレーチング付 すべり止め)	個
Z002231400	歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B400-T150	L=600mm(グレーチング付 すべり止め)	個
Z002231500	歩車道境界ブロック付L型側溝	歩道用 B500-T150	L=600mm(グレーチング付 すべり止め)	個
Z002231600	歩車道境界ブロック付L型側溝	駒止タイプ B500-T150	L=600mm	個
Z002231700	歩車道境界ブロック付L型側溝	自転車乗り入れタイプ B500-T150	L=600mm	個
Z002232000	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	溝巾300mm 道路横断用	受枠別 標準型	枚
Z002232100	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	溝巾400mm 道路横断用	受枠別 標準型	枚
Z002232200	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	溝巾500mm 道路横断用	受枠別 標準型	枚
Z002232300	鋼製グレーチング 自由勾配側溝用	溝巾600mm 道路横断用	受枠別 標準型	枚
Z002232500	大型ブロック	控125cm(擬石面)	高知県型I型ブロック同等品	m
Z002232600	大型ブロック	控150cm(擬石面)	高知県型I型ブロック同等品	m
Z002232700	大型ブロック	控175cm(擬石面)	高知県型I型ブロック同等品	m
Z002232800	大型ブロック	控200cm(擬石面)	高知県型I型ブロック同等品	m
Z002233000	プレキャストL型擁壁	H1100-B1070	L=2000mm	個
Z002233100	プレキャストL型擁壁	H1100-B1200	L=2000mm	個
Z002233200	プレキャストL型擁壁	H1200-B1070	L=2000mm	個
Z002233300	プレキャストL型擁壁	H1200-B1200	L=2000mm	個
Z002233400	プレキャストL型擁壁	H1300-B1070	L=2000mm	個
Z002233500	プレキャストL型擁壁	H1300-B1200	L=2000mm	個
Z002233600	プレキャストL型擁壁	H1400-B1070	L=2000mm	個
Z002233700	プレキャストL型擁壁	H1400-B1200	L=2000mm	個
Z002233800	プレキャストL型擁壁	H1500-B1070	L=2000mm	個
Z002233900	プレキャストL型擁壁	H1500-B1200	L=2000mm	個
Z002234000	プレキャストL型擁壁	H1600-B1330	L=2000mm	個
Z002234100	プレキャストL型擁壁	H1600-B1490	L=2000mm	個
Z002234200	プレキャストL型擁壁	H1700-B1330	L=2000mm	個
Z002234300	プレキャストL型擁壁	H1700-B1490	L=2000mm	個
Z002234400	プレキャストL型擁壁	H1800-B1330	L=2000mm	個
Z002234500	プレキャストL型擁壁	H1800-B1490	L=2000mm	個
Z002234600	プレキャストL型擁壁	H1900-B1330	L=2000mm	個
Z002234700	プレキャストL型擁壁	H1900-B1490	L=2000mm	個
Z002234800	プレキャストL型擁壁	H2000-B1330	L=2000mm	個
Z002234900	プレキャストL型擁壁	H2000-B1490	L=2000mm	個
Z002235000	プレキャストL型擁壁	H2100-B1590	L=2000mm	個
Z002235100	プレキャストL型擁壁	H2100-B1790	L=2000mm	個
Z002235200	プレキャストL型擁壁	H2200-B1590	L=2000mm	個
Z002235300	プレキャストL型擁壁	H2200-B1790	L=2000mm	個
Z002235400	プレキャストL型擁壁	H2300-B1590	L=2000mm	個
Z002235500	プレキャストL型擁壁	H2300-B1790	L=2000mm	個
Z002235600	プレキャストL型擁壁	H2400-B1590	L=2000mm	個
Z002235700	プレキャストL型擁壁	H2400-B1790	L=2000mm	個
Z002235800	プレキャストL型擁壁	H2500-B1590	L=2000mm	個
Z002235900	プレキャストL型擁壁	H2500-B1790	L=2000mm	個
Z002236000	プレキャストL型擁壁	H2600-B1860	L=2000mm	個
Z002236100	プレキャストL型擁壁	H2600-B2080	L=2000mm	個
Z002236200	プレキャストL型擁壁	H2700-B1860	L=2000mm	個
Z002236300	プレキャストL型擁壁	H2700-B2080	L=2000mm	個
Z002236400	プレキャストL型擁壁	H2800-B1860	L=2000mm	個
Z002236500	プレキャストL型擁壁	H2800-B2080	L=2000mm	個
Z002236600	プレキャストL型擁壁	H2900-B1860	L=2000mm	個
Z002236700	プレキャストL型擁壁	H2900-B2080	L=2000mm	個
Z002236800	プレキャストL型擁壁	H3000-B1860	L=2000mm	個
Z002236900	プレキャストL型擁壁	H3000-B2080	L=2000mm	個
Z002237000	プレキャストL型擁壁	H3100-B2120	L=2000mm	個
Z002237100	プレキャストL型擁壁	H3100-B2370	L=2000mm	個
Z002237200	プレキャストL型擁壁	H3200-B2120	L=2000mm	個
Z002237300	プレキャストL型擁壁	H3200-B2370	L=2000mm	個
Z002237400	プレキャストL型擁壁	H3300-B2120	L=2000mm	個
Z002237500	プレキャストL型擁壁	H3300-B2370	L=2000mm	個
Z002237600	プレキャストL型擁壁	H3400-B2120	L=2000mm	個
Z002237700	プレキャストL型擁壁	H3400-B2370	L=2000mm	個
Z002237800	プレキャストL型擁壁	H3500-B2120	L=2000mm	個
Z002237900	プレキャストL型擁壁	H3500-B2370	L=2000mm	個
Z002238000	プレキャストL型擁壁	H3600-B2380	L=2000mm	個
Z002238100	プレキャストL型擁壁	H3600-B2660	L=2000mm	個
Z002238200	プレキャストL型擁壁	H3700-B2380	L=2000mm	個
Z002238300	プレキャストL型擁壁	H3700-B2660	L=2000mm	個



コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002347100	鋼製クレーンク 柵用 T-25 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 1000*1000	ホル固定 並目	組
Z002347200	鋼製クレーンク 柵用 T-6 受枠付 すべり止め	巾×長(mm) 1000*1000	ホル固定 細目	組
Z002421100	ストランド	F50UA用		m
Z002421300	防錆被覆材	F50UA用		m
Z002421400	マンション(2個)	F50UA用		組
Z002421500	ナット	F50UA用		個
Z002421600	ストッパーシース	F50UA用		組
Z002421700	定着体	F50UA用		本
Z002421800	スパーサー	F50UA用		個
Z002422000	アンカープレート(亜鉛メッキ仕様)	F50UA用		枚
Z002422100	アンカーキャップ(アルミ製)	F50UA用		組
Z002423000	全塗装PC鋼より線	SC-U1	KM6-2用	m
Z002423100	全塗装PC鋼より線	SC-U2	KM6-2用	m
Z002423200	耐荷体(亜鉛メッキ)	φ95mm	Km6-2用	組
Z002423300	養生パイプ(鋼管)		Km6-2用	組
Z002423400	アンカーヘッド(ナット付)		Km6-2用	個
Z002423500	くさび	φ15.2mm	Km6-2用	組
Z002423900	ヘッドキャップ	LL型用	Km6-2用	個
Z002424000	アルミキャップ	AC160	Km6-2用	個
Z002424300	ヘッドキャップ内防錆材	キューダスHC		kg
Z002424400	アンダーキャップ内防錆材	ノンコロジオン		kg
Z002424700	アンダーキャップ		Km6-2用	個
Z002424800	アンカープレート	200×16	Km6-2用	枚
Z002424900	アンダープレート	200×6	Km6-2用	枚
Z002820000	鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:1~3箇月:	t・日
Z002820100	鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:4~6箇月:	t・日
Z002820200	鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:7~12箇月:	t・日
Z002820300	鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:13~24箇月:	t・日
Z002820400	鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	:25~36箇月:	t・日
Z002837000	鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	整備費	t
Z002837100	鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	不足分弁償金(新品)	t
Z002837200	鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用)	2型 [48kg/m]	不足分弁償金(中古)	t
Z002855100	快適トイレ基本料金	仕様(1)~(11)項目含む		基
Z002855200	快適トイレ賃料	仕様(1)~(11)項目含む		月
Z002894000	橋梁点検車	BT-200同等	長期割引なし、:オレタ付き:	日
Z002894100	橋梁点検車	BT-200同等	長期割引あり、:オレタ付き:	日
Z002894200	橋梁点検車	BT-400同等	長期割引なし、:オレタ付き:	日
Z002894300	橋梁点検車	BT-400同等	長期割引あり、:オレタ付き:	日
Z002915900	SKブロック 350型	控35cm用 242kg/個		m2
Z002917100	アントラーⅡ 350型	控35cm用 519kg/個		m2
Z002917300	アントラーⅡ 450型	控45cm用 545kg/個		m2
Z002917500	アントラーⅢ 600型	控60cm 581kg/個		m2
Z002919600	KPブロック 350	控35cm用 470kg/個		m2
Z002919700	KPブロック 450	控45cm用 495kg/個		m2
Z005006200	転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mハーフ4本	フロントタイプ メッキ	m
Z005006600	横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8m ハーフ3本	フロントタイプ メッキ	m
Z005007400	転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mハーフ4本	センタータイプ メッキ	m
Z005007600	転落防止柵(構造物用)	@3mH=1.10mハーフ2本	センタータイプ メッキフェンス付	m
Z005007800	横断防止柵(構造物用)	@3mH=0.8m ハーフ3本	センタータイプ メッキ	m
Z005008100	横断防止柵(独立基礎用)	@3mH=0.8m ハーフ3本	フロントタイプ メッキ	m
Z005008300	横断防止柵(独立基礎用)	@3mH=0.8m ハーフ3本	センタータイプ メッキ	m
Z005008600	転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mハーフ4本	フロントタイプ メッキ	m
Z005009000	横断防止柵(土中用)	@3mH=0.8m ハーフ3本	フロントタイプ メッキ	m
Z005009200	転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1m ハーフ4本	フロントタイプ メッキ	m
Z005009400	転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1m ハーフ4本	センタータイプ メッキ	m
Z005009600	転落防止柵(独立基礎用)	@3mH=1.1m ハーフ2本	センタータイプ メッキフェンス	m
Z005009800	転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mハーフ4本	センタータイプ メッキ	m
Z005010000	転落防止柵(土中用)	@3mH=1.10mハーフ2本	センタータイプ メッキフェンス付	m
Z005010200	横断防止柵(土中用)	@3mH=0.8m ハーフ3本	センタータイプ メッキ	m
Z005011100	転落防止柵部材袖タイプ(W=300)	H1100, 4段ヒーム用	メッキ, 2個/箇所	箇所
Z005011200	転落防止柵部材袖タイプ(W=500)	H1100, 4段ヒーム用	メッキ, 2個/箇所	箇所
Z005012000	落石防護柵	H=1.5m(中間支柱)H175	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本
Z005012100	落石防護柵	H=2.0m(中間支柱)H175	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本
Z005012400	落石防護柵	H=2.0m(中間支柱)H200	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本
Z005012800	落石防護柵	H=2.0m(中間端未支柱)H175	直線部用	本
Z005012900	落石防護柵	H=1.5m(中間支柱)H200	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本
Z005013000	落石防護柵	H=1.5m(中間支柱)H250	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本
Z005013100	落石防護柵	H=1.5m(中間支柱)H300	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本
Z005013200	落石防護柵	H=2.0m(中間支柱)H250	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本
Z005013300	落石防護柵	H=2.0m(中間支柱)H300	コーナー部及び縦断変化部の補強型	本
Z005042200	反射鏡 曲柱にする曲げ加工費	φ101.6		本
Z005092700	警戒標識(カプセルレス型)	路側 585×585	Y-1 201~215	枚
Z005092900	警戒標識(カプセルレス型)	路側 720×720	Y-2 201~215	枚
Z005093100	警戒標識(カプセルレス型)	路側 900×900	Y-3 201~215	枚
Z005093300	警戒標識(カプセルレス型)	頭上 900×900	Y-4 201~215	枚
Z005098700	標識板部材	補助標識(カプセルレス型)		m
Z005099900	取付金具	歩道橋亜鉛メッキ品		kg
Z005140300	門型柱用取付金具	φ101.6~139.8		個
Z005140500	門型柱用取付金具	φ165.2~190.7		個
Z005140600	門型柱用取付金具	φ216.3~318.5		個
Z006001800	トルシア型高力ホルト(工場製作用)	耐候性 S10TW	M16	t
Z006001900	トルシア型高力ホルト(工場製作用)	耐候性 S10TW	M20	t
Z006002000	トルシア型高力ホルト(工場製作用)	耐候性 S10TW	M22	t
Z006002100	トルシア型高力ホルト(工場製作用)	耐候性 S10TW	M24	t
Z006003100	トルシア型高力ホルト	耐候性 S10TW	M16	t
Z006003200	トルシア型高力ホルト	耐候性 S10TW	M20	t
Z006003300	トルシア型高力ホルト	耐候性 S10TW	M22	t
Z006003400	トルシア型高力ホルト	耐候性 S10TW	M24	t

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z007061100	カッタービット	RM8-25		個
Z007110500	アームタイ	2.3×25×945		本
Z007110700	アームタイ受金具	TY5-30		個
Z007110800	コブアンカー	1号(すき形)		個
Z007116100	剥落対策用樋	L240-W320	:アーチ・ハネル:	m
Z007116200	剥落対策用樋	L270-W350	:アーチ・ハネル:	m
Z007116500	線導水材	伸縮性材 100型	充填材、プライマー、接着材、外装材含む	m
Z007116600	線導水材	伸縮性材 120型	充填材、プライマー、接着材、外装材含む	m
Z007116700	線導水材	伸縮性材 150型	充填材、プライマー、接着材、外装材含む	m
Z007250000	アラカン	H=0.5 口径=10	必ずしも単幹とは限らない	本
Z007250100	アラカン	H=0.8 口径=12	必ずしも単幹とは限らない	本
Z007250200	アラカン	H=1.0 口径=15	必ずしも単幹とは限らない	本
Z007250300	ウバ 坊シ	H=0.5 口径=10		本
Z007250400	ウバ 坊シ	H=0.8 口径=12		本
Z007250500	ウバ 坊シ	H=1.0 口径=15		本
Z007250600	カナモチ	H=0.5 口径=10		本
Z007250700	カナモチ	H=0.8 口径=12		本
Z007250800	カナモチ	H=1.0 口径=15		本
Z007250900	クスノキ	H=0.5 口径=10		本
Z007251000	クスノキ	H=0.8 口径=12		本
Z007251100	クスノキ	H=1.0 口径=15		本
Z007251200	クスノキ	H=1.5 口径=21		本
Z007251300	ケヤキ	H=0.5 口径=10		本
Z007251400	ケヤキ	H=0.8 口径=12		本
Z007251500	コナラ	H=0.5 口径=10		本
Z007251600	コナラ	H=0.8 口径=12		本
Z007251900	シャリンバイ	H=0.3 口径=12		本
Z007252000	シャリンバイ	H=0.4 口径=15		本
Z007252100	シャリンバイ	H=0.5 口径=18		本
Z007252200	シラカシ	H=0.5 口径=10		本
Z007252300	シラカシ	H=0.8 口径=12		本
Z007252400	シラカシ	H=1.0 口径=15		本
Z007252500	タブノキ	H=0.5 口径=10		本
Z007252600	タブノキ	H=0.8 口径=12		本
Z007252700	タブノキ	H=1.0 口径=15		本
Z007252800	タブノキ	H=1.5 口径=21		本
Z007252900	トヘラ	H=0.3 口径=12		本
Z007253000	トヘラ	H=0.4 口径=15		本
Z007253100	トヘラ	H=0.5 口径=18		本
Z007253200	ヤマモモ	H=0.5 口径=10		本
Z007253300	ヤマモモ	H=0.8 口径=12		本
Z007253400	ヤマモモ	H=1.0 口径=15		本
Z007253500	ヤブツバキ	H=0.5 口径=10	必ずしも単幹とは限らない	本
Z007253600	ヤブツバキ	H=0.8 口径=12	必ずしも単幹とは限らない	本
Z007253700	クスギ	H=0.5 口径=10		本
Z007253800	クスギ	H=0.8 口径=12		本
Z007253900	ヤシヤブシ	H=0.3 口径= 9		本
Z007254000	ヤシヤブシ	H=0.5 口径=12		本
Z007254100	ネスミモチ	H=0.5 口径=10	必ずしも単幹とは限らない	本
Z007254200	ネスミモチ	H=0.8 口径=12	必ずしも単幹とは限らない	本
Z007270000	オカザサ	9~12cm口径入り	3芽立	本
Z007270100	コグマザサ	9~12cm口径入り	3芽立	本
Z007270200	ナツツタ	9~12cm口径入り		本
Z007270300	ヘデラカガリエンシス	9~12cm口径入り	3本立	本
Z007270400	ヘデラハリックス	9~12cm口径入り	3本立	本
Z007270500	ムベ	9~12cm口径入り		本
Z007270600	コネアスター類	9~12cm口径入り		本
Z007270700	ツツアキ	9~12cm口径入り	3枚葉	本
Z007270800	アツキノウ	9~12cm口径入り	3芽立	本
Z007270900	ヤブコウジ	9~12cm口径入り	3芽立	本
Z007271000	シバザクラ	9~12cm口径入り	3芽立	本
Z007271100	宿根ハーベナ	9~12cm口径入り	3芽立	本
Z007271200	ノキク	9~12cm口径入り		本
Z007271300	ミヤギノハキ	9~12cm口径入り	3芽立	本
Z007271400	ヒレリカムカリシナム	9~12cm口径入り	3芽立	本
Z007271500	アジユカ	9~12cm口径入り		本
Z007271600	エヒネ	9~12cm口径入り		本
Z007271700	シヤガ	9~12cm口径入り	3芽立	本
Z007271800	バシラン	9~12cm口径入り	3芽立	本
Z007271900	ヘメロカリス	9~12cm口径入り		本
Z007272000	セキショウ	9~12cm口径入り	3芽立	本
Z007272100	ギボシ	9~12cm口径入り		本
Z007281200	唐竹 一束(12本程度)	L=1.5m内外 φ3~4cm		束
Z007281300	唐竹 一束(12本程度)	L=2.6m内外 φ3~4cm		束
Z007281400	唐竹 一束(12本程度)	L=6.0m内外 φ3~4cm		束
Z007282000	杉丸太	長0.6m×末口6.0cm		本
Z007282100	杉丸太	長0.6m×末口7.5cm		本
Z007282200	杉丸太	長0.75m×末口7.5cm		本
Z007282300	杉丸太	長1.8m×末口6.0cm		本
Z007282400	杉丸太	長1.8m×末口7.5cm		本
Z007282500	杉丸太	長2.1m×末口7.5cm		本
Z007282600	杉丸太	長4.0m×末口6.0cm		本
Z007282800	杉梢丸太	長4.0m×末口3.0cm		本
Z008002300	係船環	SUS304 JS-22 φ		個
Z008002400	係船環	SUS304 JI-22 φ	後施工用	個
Z008002500	係船環	SUS304 JI-25 φ	後施工用	個
Z008020100	一般構造用丸鋼	SS400 径13mm		t
Z008020200	一般構造用丸鋼	SS400 径16mm		t

(別表7) 独自  
一般材

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z008020300	一般構造用丸鋼	SS400 径25mm		t
Z008020400	一般構造用丸鋼	SS400 径19mm		t
Z008021000	一般構造用丸鋼	SS400 径32mm		t
Z008021200	一般構造用丸鋼	SS400 径38mm		t
Z008021500	一般構造用丸鋼	SS400 径48mm		t
Z008021600	一般構造用丸鋼	SS400 径50mm		t
Z008021900	一般構造用丸鋼	SS400 径60mm		t
Z008022100	一般構造用丸鋼	SS400 径65mm		t
Z010100000	砂防・地すべり・急傾銘板	青銅製 150×350×10mm		枚
Z010100100	砂防・地すべり・急傾指定地標識板	標識板 1000×700mm	支柱 φ76.3×2, 100mm×2本	組
Z010100200	砂防・地すべり・急傾標柱	100×100×1500mm	白色合成樹脂中空成型製	本
Z010100300	砂防危険渓流標識板	標識板 500×700mm	支柱 φ76.3×2, 100mm×1本	組
Z010100400	砂防・地すべり銘板	青銅製 300×400×10mm		枚
Z010100500	基礎ブロック	300×300×600mm		個
Z010200200	標本箱	D76mm用		箱
Z010200300	標本箱	D66mm用		箱
Z016000200	混合油	1:25(オイルカ'リン)		kg
Z016020000	丸鋼	SS400 13mm		t
Z016020100	丸鋼	SS400 16mm		t
Z016060100	ビニールシート	厚 0.1mm		m <sup>2</sup>
Z016061100	ポリネットシート	幅62cm		m
Z016062600	カスガイ	φ9×150mm		kg
Z016080200	スギ	2年生 苗高35~65cm	根元径6mm上	本
Z016080300	ヒノキ	2年生 苗高35~60cm	根元径5mm上	本
Z016080400	アカマツ	2年生 苗高25cm下	根元径6mm上	本
Z016080600	ヤシヤブシ	1年生		本
Z016080700	クスギ	1~2年生 苗高 70cm上	根元径8mm上	本
Z016080800	釘(ブラワッシャー付)	5×150mm		本
Z016081300	植物繊維マット	厚1mm、種子肥料紙付き		m <sup>2</sup>
Z016081500	特殊配合モルタル	SNモルタル同等品	液体、パウダー混合物	kg
Z016110700	森林土木型大型ブロック	600型		m <sup>3</sup>
Z016110800	森林土木型大型ブロック	800型		m <sup>3</sup>
Z020003300	ベンチフレーム用ニューハット	200用		個
Z020003400	ベンチフレーム用ニューハット	250用		個
Z020003500	ベンチフレーム用ニューハット	300用		個
Z020003600	ベンチフレーム用ニューハット	350用		個
Z020003700	ベンチフレーム用ニューハット	400用		個
Z020003800	ベンチフレーム用ニューハット	450用		個
Z020003900	ベンチフレーム用ニューハット	500用		個
Z020004100	用水調節器A型	BF200用径75mm1筆用	:参考質量45kg;	個
Z020004200	用水調節器B型	BF250用径75mm1筆用	:参考質量45kg;	個
Z020004300	用水調節器C型	BF300用径75mm1筆用	:参考質量65kg;	個
Z020004400	用水調節器D型	BF350用径75mm1筆用	:参考質量65kg;	個
Z020004500	用水調節器E型	BF400用径75mm1筆用	:参考質量88kg;	個
Z020004600	用水調節器F型	BF450用径75mm1筆用	:参考質量88kg;	個
Z020004700	用水調節器A型	BF200用径75mm2筆用	:参考質量45kg;	個
Z020004800	用水調節器B型	BF250用径75mm2筆用	:参考質量45kg;	個
Z020004900	用水調節器C型	BF300用径75mm2筆用	:参考質量65kg;	個
Z020005000	用水調節器D型	BF350用径75mm2筆用	:参考質量65kg;	個
Z020005100	用水調節器E型	BF400用径75mm2筆用	:参考質量88kg;	個
Z020005200	用水調節器F型	BF450用径75mm2筆用	:参考質量88kg;	個
Z020006300	排水調節器3型	(樹、調節器)径150mm	:参考質量40kg;	個
Z020008500	大型リューム	B300-H300-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量263kg;	本
Z020008600	大型リューム	B300-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量330kg;	本
Z020008700	大型リューム	B400-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量361kg;	本
Z020008800	大型リューム	B400-H500-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量497kg;	本
Z020008900	大型リューム	B450-H450-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量416kg;	本
Z020009000	大型リューム	B500-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量392kg;	本
Z020009100	大型リューム	B500-H500-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量533kg;	本
Z020009200	大型リューム	B500-H600-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量687kg;	本
Z020009300	大型リューム	B600-H400-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量423kg;	本
Z020009400	大型リューム	B600-H500-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量569kg;	本
Z020009500	大型リューム	B600-H600-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量728kg;	本
Z020009600	大型リューム	B700-H700-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量997kg;	本
Z020009700	大型リューム	B800-H800-L2000mm 水抜孔無 継手含	:参考質量1131kg;	本
Z020009800	大型リューム	B300-H300-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量263kg;	本
Z020009900	大型リューム	B300-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量330kg;	本
Z020010000	大型リューム	B400-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量361kg;	本
Z020010100	大型リューム	B400-H500-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量497kg;	本
Z020010200	大型リューム	B450-H450-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量416kg;	本
Z020010300	大型リューム	B500-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量392kg;	本
Z020010400	大型リューム	B500-H500-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量533kg;	本
Z020010500	大型リューム	B500-H600-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量687kg;	本
Z020010600	大型リューム	B600-H400-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量423kg;	本
Z020010700	大型リューム	B600-H500-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量569kg;	本
Z020010800	大型リューム	B600-H600-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量728kg;	本
Z020010900	大型リューム	B700-H700-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量997kg;	本
Z020011000	大型リューム	B800-H800-L2000mm 水抜孔有 継手含	:参考質量1131kg;	本
Z021079100	コーン	簡易貫入試験用		個
Z021079200	ロッド	簡易貫入試験用		本
				779

コード	名称	規格1	規格2	単位	地区
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	安芸②
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	安芸③
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	中央東①
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	中央東②
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	中央東③
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	高知②
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	中央西①
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	中央西③
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	須崎②
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	須崎③
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	須崎④
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	須崎⑤
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	幡多①
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	幡多③
Z003000600	モルタル	1:2 普通		m3	幡多④
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	安芸②
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	安芸③
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	中央東①
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	中央東②
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	中央東③
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	高知②
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	中央西①
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	中央西③
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	須崎②
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	須崎③
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	須崎④
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	須崎⑤
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	幡多①
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	幡多③
Z003000700	モルタル	1:3 普通		m3	幡多④
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	安芸②
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	安芸③
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	中央東①
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	中央東②
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	中央東③
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	高知②
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	中央西①
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	中央西③
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	須崎②
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	須崎③
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	須崎④
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	須崎⑤
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	幡多①
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	幡多③
Z003001100	モルタル	1:2 高炉		m3	幡多④
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	安芸②
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	安芸③
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	中央東①
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	中央東②
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	中央東③
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	高知②
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	中央西①
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	中央西③
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	須崎②
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	須崎③
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	須崎④
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	須崎⑤
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	幡多①
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	幡多③
Z003001200	モルタル	1:3 高炉		m3	幡多④
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東②
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東③
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	高知②
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西①
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	中央西③
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎②
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎③
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多①
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③
Z003003000	生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多④
Z003003100	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸②
Z003003100	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	安芸③
Z003003100	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	中央東①

(別表8) 独自  
地場材

















コード	名称	規格1	規格2	単位	地区
Z003015600	アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多①
Z003015600	アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多②
Z003015600	アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多③
Z003015600	アスファルト混合物	排水性超高粘度バインダー(13)		t	幡多④
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸②
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	安芸③
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東①
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東②
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央東③
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	高知②
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西①
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西②
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	中央西③
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎②
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎③
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎④
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	須崎⑤
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多①
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多③
Z003015700	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13)		t	幡多④
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸①
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸②
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	安芸③
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東①
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東②
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央東③
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知①
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	高知②
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西①
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西②
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	中央西③
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎①
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎②
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎③
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎④
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	須崎⑤
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多①
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多②
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多③
Z003015800	アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型		t	幡多④
Z003016000	砂			m3	安芸②
Z003016000	砂			m3	安芸③
Z003016000	砂			m3	中央東①
Z003016000	砂			m3	中央東②
Z003016000	砂			m3	中央東③
Z003016000	砂			m3	高知②
Z003016000	砂			m3	中央西①
Z003016000	砂			m3	中央西②
Z003016000	砂			m3	中央西③
Z003016000	砂			m3	須崎②
Z003016000	砂			m3	須崎③
Z003016000	砂			m3	須崎④
Z003016000	砂			m3	須崎⑤
Z003016000	砂			m3	幡多①
Z003016000	砂			m3	幡多③
Z003016000	砂			m3	幡多④
Z003016100	海砂	海上投入		m3	安芸①
Z003016100	海砂	海上投入		m3	安芸②
Z003016100	海砂	海上投入		m3	安芸③
Z003016100	海砂	海上投入		m3	中央東①
Z003016100	海砂	海上投入		m3	中央東②
Z003016100	海砂	海上投入		m3	中央東③
Z003016100	海砂	海上投入		m3	高知①
Z003016100	海砂	海上投入		m3	高知②
Z003016100	海砂	海上投入		m3	中央西①
Z003016100	海砂	海上投入		m3	中央西②
Z003016100	海砂	海上投入		m3	中央西③
Z003016100	海砂	海上投入		m3	須崎①
Z003016100	海砂	海上投入		m3	須崎②
Z003016100	海砂	海上投入		m3	須崎③
Z003016100	海砂	海上投入		m3	須崎④
Z003016100	海砂	海上投入		m3	須崎⑤
Z003016100	海砂	海上投入		m3	幡多①
Z003016100	海砂	海上投入		m3	幡多②
Z003016100	海砂	海上投入		m3	幡多③
Z003016100	海砂	海上投入		m3	幡多④
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	安芸②
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m3	安芸③

(別表8) 独自  
地場材

コード	名称	規格1	規格2	単位	地区
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央東①
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央東②
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央東③
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	高知②
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央西①
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央西②
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	中央西③
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	須崎②
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	須崎③
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	須崎④
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	須崎⑤
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	幡多①
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	幡多③
Z003016200	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm		m3	幡多④
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	安芸②
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	安芸③
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央東①
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央東②
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央東③
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	高知②
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央西①
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央西②
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	中央西③
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	須崎②
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	須崎③
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	須崎④
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	須崎⑤
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	幡多①
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	幡多③
Z003016300	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm		m3	幡多④
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	安芸①
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	安芸②
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	安芸③
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央東①
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央東②
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央東③
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	高知①
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	高知②
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央西①
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央西②
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	中央西③
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎①
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎②
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎③
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎④
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	須崎⑤
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多①
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多②
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多③
Z003016400	コンクリート吹付用砕石	13mm以下		m3	幡多④
Z003016500	再生砂			m3	安芸①
Z003016500	再生砂			m3	安芸②
Z003016500	再生砂			m3	安芸③
Z003016500	再生砂			m3	中央東①
Z003016500	再生砂			m3	中央東②
Z003016500	再生砂			m3	中央東③
Z003016500	再生砂			m3	高知②
Z003016500	再生砂			m3	中央西①
Z003016500	再生砂			m3	中央西②
Z003016500	再生砂			m3	中央西③
Z003016500	再生砂			m3	須崎①
Z003016500	再生砂			m3	須崎②
Z003016500	再生砂			m3	須崎③
Z003016500	再生砂			m3	須崎④
Z003016500	再生砂			m3	須崎⑤
Z003016500	再生砂			m3	幡多①
Z003016500	再生砂			m3	幡多②
Z003016500	再生砂			m3	幡多③
Z003016500	再生砂			m3	幡多④
Z003018000	切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	安芸①
Z003018000	切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	安芸②
Z003018000	切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	安芸③
Z003018000	切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央東①
Z003018000	切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央東②
Z003018000	切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央東③
Z003018000	切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	高知①
Z003018000	切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	高知②
Z003018000	切込砂利(切込砕石)	間隙充填材用		m3	中央西①

(別表8) 独自  
地場材

コード	名称	規格1	規格2	単位	地区
Z003018000	切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	中央西②
Z003018000	切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	中央西③
Z003018000	切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	須崎①
Z003018000	切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	須崎②
Z003018000	切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	須崎③
Z003018000	切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	須崎④
Z003018000	切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	須崎⑤
Z003018000	切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	幡多①
Z003018000	切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	幡多②
Z003018000	切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	幡多③
Z003018000	切込砂利(切込碎石)	間隙充填材用		m3	幡多④
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	安芸②
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	安芸③
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央東①
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央東②
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央東③
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	高知②
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西①
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西②
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	中央西③
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎②
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎③
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎④
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	須崎⑤
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多①
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多③
Z003018100	栗石(割栗石)	50~150mm		m3	幡多④
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	安芸②
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	安芸③
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央東①
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央東②
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央東③
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	高知②
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西①
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西②
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	中央西③
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎②
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎③
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎④
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	須崎⑤
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多①
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多③
Z003018200	蛇籠用詰石(割栗石)	150~200mm		m3	幡多④
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	安芸②
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	安芸③
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	中央東①
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	中央東②
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	中央東③
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	高知②
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	中央西①
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	中央西②
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	中央西③
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	須崎②
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	須崎③
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	須崎④
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	須崎⑤
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	幡多①
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	幡多③
Z003019000	クラッシュラン 40~0	C-40		m3	幡多④
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	安芸②
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	安芸③
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	中央東①
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	中央東②
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	中央東③
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	高知②
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	中央西①
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	中央西②
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	中央西③
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	須崎②
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	須崎③
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	須崎④
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	須崎⑤
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	幡多①
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	幡多③
Z003019100	クラッシュラン 30~0	C-30		m3	幡多④
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	安芸②
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	安芸③
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央東①

(別表8) 独自  
地場材

コード	名称	規格1	規格2	単位	地区
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央東②
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央東③
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	高知②
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央西①
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央西②
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	中央西③
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎②
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎③
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎④
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	須崎⑤
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	幡多①
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	幡多③
Z003019200	粒度調整碎石 40~0	M-40		m3	幡多④
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	安芸②
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	安芸③
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央東①
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央東②
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央東③
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	高知②
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央西①
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央西②
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	中央西③
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎②
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎③
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎④
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	須崎⑤
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多①
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多③
Z003019300	粒度調整碎石 30~0	M-30		m3	幡多④
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	安芸②
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	安芸③
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	中央東①
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	中央東②
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	中央東③
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	高知②
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	中央西①
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	中央西②
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	中央西③
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	須崎②
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	須崎③
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	須崎④
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	須崎⑤
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	幡多①
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	幡多③
Z003019500	再生碎石	RC-30		m3	幡多④
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	安芸②
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	安芸③
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	中央東①
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	中央東②
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	中央東③
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	高知②
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	中央西①
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	中央西②
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	中央西③
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	須崎②
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	須崎③
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	須崎④
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	須崎⑤
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	幡多①
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	幡多③
Z003019600	再生碎石	RC-40		m3	幡多④
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	安芸①
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	安芸②
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	安芸③
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	中央東①
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	中央東②
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	中央東③
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	高知②
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	中央西①
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	中央西②
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	中央西③
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	須崎②
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	須崎③
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	須崎④
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	須崎⑤
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	幡多①
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	幡多③
Z003019800	再生粒調整碎石	RM-30		m3	幡多④

(別表8) 独自  
地場材









コード	名称	規格1	規格2	単位	地区
Z003030400	小型車加算	生アス		t	幡多②
Z003030400	小型車加算	生アス		t	幡多③
Z003030400	小型車加算	生アス		t	幡多④
Z003030800	夜間割増	生アス		t	安芸②
Z003030800	夜間割増	生アス		t	安芸③
Z003030800	夜間割増	生アス		t	中央東①
Z003030800	夜間割増	生アス		t	中央東②
Z003030800	夜間割増	生アス		t	中央東③
Z003030800	夜間割増	生アス		t	高知②
Z003030800	夜間割増	生アス		t	中央西①
Z003030800	夜間割増	生アス		t	中央西②
Z003030800	夜間割増	生アス		t	中央西③
Z003030800	夜間割増	生アス		t	須崎②
Z003030800	夜間割増	生アス		t	須崎③
Z003030800	夜間割増	生アス		t	須崎④
Z003030800	夜間割増	生アス		t	須崎⑤
Z003030800	夜間割増	生アス		t	幡多①
Z003030800	夜間割増	生アス		t	幡多③
Z003030800	夜間割増	生アス		t	幡多④
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸②
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	安芸③
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東①
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東②
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央東③
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	高知②
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西①
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	中央西③
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎②
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎③
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多①
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③
Z003006300	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多④
				1360	

コード	品名 〔積み工〕	製品控厚(cm)	輪荷重	参考質量(kg)	m <sup>2</sup> 当たり使用個数	単位
Z002901600	プレスウォール標準型	7(35)	有	93	2	m
Z002901600	プレスウォール標準型	7(35)	無	93	2	m
Z002902800	緑彩	35	有	178	2.22	m
Z002902800	緑彩	35	無	178	2.22	m
Z002903000	夢グリーン I	35	有	395	1	m
Z002903000	夢グリーン I	35	無	395	1	m
Z002903200	インペーター	35	有	54	7.4	m
Z002903200	インペーター	35	無	54	7.4	m
Z002903600	夢グリーン II 45型	45	有	566	1	m
Z002903600	夢グリーン II 45型	45	無	566	1	m
Z002903800	緑遊	50	有	220	2	m
Z002903800	緑遊	50	無	220	2	m
Z002904400	グリーンビュー	50	有	200	2	m
Z002904400	グリーンビュー	50	無	200	2	m
Z002904600	ソルベール(斜積み)	60	有	232	2	m
Z002904600	ソルベール(斜積み)	60	無	232	2	m
Z002904800	グリーンキャニオン500型	50	有	230	2	m
Z002904800	グリーンキャニオン500型	50	無	230	2	m
Z002905000	グリーンキャニオン650型	65	有	341	2	m
Z002905000	グリーンキャニオン650型	65	無	341	2	m
Z002905400	ピオトーン I 型	50	有	500	1	m
Z002905400	ピオトーン I 型	50	無	500	1	m
Z002906000	エコボックス環境保全タイプ	75	有	1050	0.67	m
Z002906000	エコボックス環境保全タイプ	75	無	1050	0.67	m
Z002908000	ソルベール(水平積み)	60	有	232	1.78	m
Z002908000	ソルベール(水平積み)	60	無	232	1.78	m
Z002909000	環境 II 450	45	有	445	1.43	m
Z002909000	環境 II 450	45	無	445	1.43	m
Z002909200	環境 II 600	60	有	577	1.43	m
Z002909200	環境 II 600	60	無	577	1.43	m
Z002909600	カゴボックス多段積みタイプ	100	有	535	1	m
Z002909600	カゴボックス多段積みタイプ	100	無	535	1	m
Z002910000	ラップストーン500(標準型)	80	有	35	12	m
Z002910000	ラップストーン500(標準型)	80	無	35	12	m
Z002910200	ラップストーン800(標準型)	110	有	35	12	m
Z002910200	ラップストーン800(標準型)	110	無	35	12	m
Z002911200	ラップブロック600緑化積み	70	有	133	1.79	m
Z002911200	ラップブロック600緑化積み	70	無	133	1.79	m
Z002911400	ラップブロック900緑化積み	100	有	133	1.79	m
Z002911400	ラップブロック900緑化積み	100	無	133	1.79	m
Z002913200	山河	35	有	478	1	m
Z002913200	山河	35	無	478	1	m
Z002913400	ソルベールZ	50	有	513	0.89	m
Z002913400	ソルベールZ	50	無	513	0.89	m
Z002914400	大型ブロック高知県型アントラブロック(石張りタイプ)	35	有	450	1	m
Z002914400	大型ブロック高知県型アントラブロック(石張りタイプ)	35	無	450	1	m
Z002915200	グリーンテラス	35	有	202	2	m
Z002915200	グリーンテラス	35	無	202	2	m
Z002916000	SKブロック450型	45	有	270	2	m
Z002916000	SKブロック450型	45	無	270	2	m
Z002916200	SKブロック500型	50	有	328	2	m
Z002916200	SKブロック500型	50	無	328	2	m
Z002916400	石景	35	有	430	1	m
Z002916400	石景	35	無	430	1	m
Z002916600	ガーディアン(擬石面)	50	有	1018	0.54	m
Z002916600	ガーディアン(擬石面)	50	無	1018	0.54	m
Z002916800	ガーディアン(石張り)	55	有	1157	0.54	m
Z002916800	ガーディアン(石張り)	55	無	1157	0.54	m
Z002917200	大型ブロック高知県型アントラ II (擬石面)	50	有	603	1	m
Z002917200	大型ブロック高知県型アントラ II (擬石面)	50	無	603	1	m
Z002917400	ピオトーンIV型底付	50	有	590	1	m
Z002917400	ピオトーンIV型底付	50	無	590	1	m
Z002917600	ピオトーンIV型底無	50	有	550	1	m
Z002917600	ピオトーンIV型底無	50	無	550	1	m
Z002918000	ステラウォール	35	有	167	2	m
Z002918000	ステラウォール	35	無	167	2	m
Z002918200	SKブロック450型(自然石石張タイプ)	45	有	284	2	m
Z002918200	SKブロック450型(自然石石張タイプ)	45	無	284	2	m
Z002918400	SKブロック500型(自然石石張タイプ)	50	有	342	2	m
Z002918400	SKブロック500型(自然石石張タイプ)	50	無	342	2	m
Z002918600	SKブロック550型(自然石石張タイプ)	55	有	399	2	m
Z002918600	SKブロック550型(自然石石張タイプ)	55	無	399	2	m
Z002918800	SKブロック600型(自然石石張タイプ)	60	有	458	2	m
Z002918800	SKブロック600型(自然石石張タイプ)	60	無	458	2	m
Z002919000	ガイアブロック	60	有	895	0.8	m

コード	品名	製品控厚(cm)	輪荷重	参考質量(kg)	m <sup>2</sup> 当たり使用個数	単位
Z002919000	ガイアブロック	60	無	895	0.8	m <sup>2</sup>
Z002919200	ファイブロック		有	133		m <sup>2</sup>
Z002919200	ファイブロック		無	133		m <sup>2</sup>
Z002919400	ハードストーン積タイプ		有	510	1	m <sup>2</sup>
Z002919400	ハードストーン積タイプ		無	510	1	m <sup>2</sup>
Z002917300	アントラー II 450型	45	有	545	1	m <sup>2</sup>
Z002917300	アントラー II 450型	45	無	545	1	m <sup>2</sup>
Z002917100	アントラー II 350型	35	有	519	1	m <sup>2</sup>
Z002917100	アントラー II 350型	35	無	519	1	m <sup>2</sup>
Z002915900	SKブロック 350型	35	有	242	2	m <sup>2</sup>
Z002915900	SKブロック 350型	35	無	242	2	m <sup>2</sup>
Z002919600	KPブロック 350	35	有	470	1	m <sup>2</sup>
Z002919600	KPブロック 350	35	無	470	1	m <sup>2</sup>
Z002919700	KPブロック 450	45	有	495	1	m <sup>2</sup>
Z002919700	KPブロック 450	45	無	495	1	m <sup>2</sup>
	[ 張り工 ]					
Z002930200	夢グリーン II (張)	45		566	1	m <sup>2</sup>
Z002903800	縁遊	50		220	2	m <sup>2</sup>
Z002930800	斜楽	65		514	0.71	m <sup>2</sup>
Z002903200	インペーダー	35		54	7.4	m <sup>2</sup>
Z002909000	環境 II 450	45		445	1.43	m <sup>2</sup>
Z002905400	ピオトーン I 型	50		500	1	m <sup>2</sup>
Z002909600	カゴボックス多段タイプ	50		535	1	m <sup>2</sup>
Z002914400	大型ブロック高知県型アントラーブロック(石張りタイプ)	35		450	1	m <sup>2</sup>
Z002915200	グリーンテラス	35		202	2	m <sup>2</sup>
Z002904400	グリーンビュー	50		200	2	m <sup>2</sup>
Z002933200	カルスト300型	25		328	1	m <sup>2</sup>
Z002933400	溪谷360型	35		361	1	m <sup>2</sup>
Z002907600	ネストン	50		230	2	m <sup>2</sup>
Z002933800	ビューロックS型 T-35	35		784	1	m <sup>2</sup>
Z002903000	夢グリーン I	35		395	1	m <sup>2</sup>
Z002913200	山河	35		478	1	m <sup>2</sup>
Z002934000	ストーンネット	20		800	0.25	m <sup>2</sup>
Z002934200	ストーンマット	上35 下32		3440	0.25	m <sup>2</sup>
Z002934400	ラジアルストーン	13		300	1	m <sup>2</sup>
Z002934600	ブロックネット	16		800	0.25	m <sup>2</sup>
Z002934800	鏡 220型	19		220	1	m <sup>2</sup>
Z002935000	鏡 300型	23		301	1	m <sup>2</sup>
Z002935200	鏡 330型	24.5		331	1	m <sup>2</sup>
Z002935400	カルスト 230型	20		230	1	m <sup>2</sup>
Z002917400	ピオトーンIV型底付	50		590	1	m <sup>2</sup>
Z002917600	ピオトーンIV型底無	50		550	1	m <sup>2</sup>
Z002935600	ジェロック	19		210	1	m <sup>2</sup>
Z002935800	ジェロックパネル	19		225	1	m <sup>2</sup>
Z002936200	亀甲ストーン 200型	15		800	0.25	m <sup>2</sup>
Z002937400	亀甲ストーン 300型	25		1200	0.25	m <sup>2</sup>
Z002937600	亀甲ストーン 350型	30		1400	0.25	m <sup>2</sup>
Z002937800	亀甲ストーン 400型	35		1600	0.25	m <sup>2</sup>
Z002938000	亀甲ストーン 500型	45		2000	0.25	m <sup>2</sup>
Z002936400	SKブロック450型	45		270	2	m <sup>2</sup>
Z002918200	SKブロック450型(自然石石張りタイプ)	45		284	2	m <sup>2</sup>
Z002936600	ロックボードW350型	18		706	0.5	m <sup>2</sup>
Z002936800	クリブロックC360型	35		363	1	m <sup>2</sup>
Z002937000	フリーロックBR350型	28		356	1	m <sup>2</sup>
Z002937200	ハードストーン張りタイプ	35		517	1	m <sup>2</sup>

★建設副産物処理最終処分9社

NO.	許可番号	事業所名
1	3940003996	(有)安岡重機
2	3940117838	(有)岡崎農園
3	3940027610	(株)近澤建設
4	3940035255	寺元運送(有)
5	3940032148	中村環境センター協同組合
6	3940040596	宿毛建設資源利用協同組合
7	3940014150	野村産廃処理場
8	9241016746	(株)国見開発工業
9	3940158106	(公財)エコサイクル高知

★建設副産物処理中間処分108社

NO.	許可番号	事業所名
1	①9221014888 ②3920014888	田中石灰工業(株)
2	9221002506	日新砕石(株)
3	3920013113	(有)森本砂利
4	9220019342 3920019342	(有)田部興業
5	3920036106	(有)宮地建材店
6	3940027610	(株)近澤建設
7	3920077236	(有)あきエコ
8	3920008232	(有)才谷建設
9	9221045960	(有)互美商
10	3920043625	毅(株)
11	3920046637	(有)山又建設
12	9221048392	(株)高知リサイクルセンター
13	3920073891	(有)井ノ岬環境センター
14	3920035769	(有)中野産業
15	3940035255	寺元運送(有)
16	3920053528	(有)東津野砕石工業
17	3920055219	幡多砕石協同組合
18	3920033121	(有)土佐土建

19	3920053530	(有)水田建材
20	3920056798	(有)今井産業
21	3920039636	(株)丸三建設
22	3920038792	松倉建設工業(株)
23	3920060534	(有)西内石灰工業所
24	9220154488	関西砕石(株)
25	3940003996	(有)安岡重機
26	3920064267	(株)福原砕石
27	9241016746	(株)国見開発工業
28	3940117838	(有)岡崎農園
29	3920000982	(有)今宮運輸
30	3940040596	宿毛建設資源利用協同組合
31	9220127114	(株)アール・シィ
32	3920071897	(株)渡辺クレーン
33	3920052936	(有)竹村綜合建設 (リサイクルヤマト)
34	3920029290	(株)田原工業
35	3940014150	野村産廃処理場
36	3920098217	四国珪石鉱業(株)
37	3920135483	(有)シミズ産業
38	3920105766	(株)西森建設
39	3920128450	(有)清水リサイクルセンター
40	3920001678	東洋電化工業(株)
41	3920043624	幡西道路建設(株)
42	3920124353	(有)魚梁瀬資源開発
43	3920124204	高知石灰石鉱業(株)
44	3920117541	(株)優送
45	3920007562	(有)宿毛建機
46	9220122987	ヤツデ・ファクトリー(株)
47	3920068673	(有)佐川衛生
48	3920000250	(有)宿毛砕石運輸
49	3920132591	(有)総合商社イクタ
50	3920002761	太幸開発(有)

51	9220052937	(有)岡崎建販
52	3920169108	(株)竹崎興業
53	3920180571	大正建設業協同組合
54	3920000280	日本道路(株) 土佐アスコン
55	9221007506	大林道路(株) 高知アスファルト混合所
56	3920156422	(株)南四国アスコン
57	3920156422	(株)南四国アスコン
58	3920012616	鹿島道路(株) 中村合材製造所
59	3920102379	(株)モリチップ
60	3920102379	(株)モリチップ
61	9220103695	(株)リサイクル高知
62	9221004455	(株)国際環境技研
63	①9220004776 ②3920004776	(株)西日本アチューマツクリーン
64	3920056367	(有)エンコ山
65	3920077072	(有)錦山通商
66	9241009836	(有)高橋建材興業
67	3920169071	黒潮工業(株)
68	9220057478	丸和林業(株)
69	3920057478	丸和林業(株)
70	3920002180	公協産業(株)
71	3920059960	有限会社 リビルト竹内
72	9221017472	高知ビニール 株式会社
73	3920109855	株式会社 ナンカイ
74	3920113978	株式会社 スギムラマチダ
75	3920019854	安岡金属 株式会社
76	3920114468	有限会社 BIKEN
77	3920129124	有限会社 新山商店
78	3920023888	有限会社 角洋興産
79	3920045514	島崎 哲
80	3920050541	四国解体工業 株式会社
81	3920013112	片 泰守

82	3920112156	有限会社 国寅商店
83	3920083720	大英環境機構 有限会社
84	3920190548	中澤 弘輝
85	3920171464	門脇 悠平
86	3920186259	津野山砕石工業(株)
87	3920080722	(有)榮光商会
88	9221115809	(株)エコデザイン研究所
89	9220102735	(有)高知廃油処理センター
90	3920049144	(有)香南企業
91	3920031854	(有)島田商店
92	3920062926	白木谷砕石販売(株)
93	3920000557	住友大阪セメント(株)高知工場
94	9220007084	太平洋セメント(株)
95	3920071487	(有)田内組
96	9221049627	(株)都市美粧建設
97	9220002067	日進基礎工業(株)
98	9241001786	三谷美化産業(株)
99	3940158106	(公財)エコサイクル高知
100	3940032148	中村環境センター協同組合
101	3920033968	四国砕石(株)
102	3920067545	(有)大前田商店
103	3920217755	(株)シマ金
104	9221019855	荒井金属(株)
105	9220114467	(有)土居商店
106	9220123548	(有)みうら
107	3920098674	西南総合建設(株)
108	3920192156	野村建設(有)

コード	名称	規格1	規格2	単位
Z002230400	側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名300	L=500mm	枚
Z002230500	側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名400	L=500mm	枚
Z002230600	側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名500	L=500mm	枚
Z002230700	側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用 呼び名600	L=500mm	枚
Z002128000	歩車道境界ブロック A(両面R)	150/190×200×600mm		個
Z002128200	歩車道境界ブロック B(両面R)	180/230×250×600mm		個
Z002128400	歩車道境界ブロック C(両面R)	180/240×300×600mm		個
Z002203100	シナー	床版補修用		kg
Z007110300	軽腕金	1.2(t)		本
Z007110200	軽腕金	1.5(t)		本
Z002007000	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g	;超大口;	kg
Z002007100	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g	;大口;	kg
Z002007200	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g	;中口;	kg
Z002007300	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g	;小口;	kg
Z006005200	スタッドシベル(現場施工用)	φ22mm L=170	材工共 下向き	本
Z006005300	スタッドシベル(現場施工用)	φ19mm L=170	材工共 下向き	本
Z002008600	電気雷管DS/mS段発2~5段	脚線長3.0m	;超大口;	個
Z002008700	電気雷管DS/mS段発2~5段	脚線長3.0m	;大口;	個
Z002009000	電気雷管DS/mS段発6~10段	脚線長3.0m	;超大口;	個
Z002009100	電気雷管DS/mS段発6~10段	脚線長3.0m	;大口;	個
Z002000400	混合油	1:20(オイルカソリン)		kg
				21