

令和8年度建設資材等統一価格実態調査業務特記仕様書

第1章 総則

(適用範囲)

第1条 本業務の履行にあたっては、広島市制定「調査・設計・測量業務等共通仕様書（及び別添）」（設計業務共通仕様書 第1編 第1章 総則）に基づき実施しなければならない。

2 上記共通仕様書に対する特記及び追加仕様事項は、次のとおりとする。

(業務の目的)

第2条 本業務は、広島市内における建設資材等（建設資材、賃料、市場単価など）の実勢価格調査を行うものであり、広島市が発注する公共事業（工事、業務など）に用いる設計単価の基礎資料を得るために建設資材等の市場価格の実態を適正にかつ迅速に把握することを目的とする。

(業務の疑義)

第3条 受注者は、本仕様書に定める事項及び業務に疑義を生じた場合は、速やかに発注者と協議するものとする。

(現場責任者)

第4条 広島市委託契約約款第8条で定める現場責任者には、国、地方自治体の建設資材等に関する価格調査業務の担当者としての実績を有する者を選任するものとする。なお、発注者と協議を行ない了承した場合はこの限りでない。

(機密の保持)

第5条 受注者は業務上知り得た成果の内容を第三者に漏らしたり転用してはならない。また、訪問して行う「面接調査」、または「通信調査」を実施する際に必要となる見積り条件の開示範囲及び内容については、発注者と協議の上、決定するものとする。

(再委託の禁止部分)

第6条 本業務における再委託の禁止を行う設計図書で指定するものは以下のとおりとする。

- (1) 計画準備
- (2) 定期調査

(打合せ協議)

第7条 受注者は、常に発注者と密接な連絡を取りながら業務を進めるとともに次の段階で、発注者と打合せを行うものとし、現場責任者が立ち会うものとする。

- (1) 業務着手時
- (2) 業務完了時
- (3) その他、発注者が必要と認めたとき

第2章 業務内容

(業務の内容)

第8条 計画準備について

(1) 業務の目的及び内容を十分把握した後、業務実施にあたっての方針及び作業工程等を検討し、業務計画書を作成する。

2 定期調査について

(1) 調査規格等 別表の建設資材価格調査表（共通単価165規格、地区別単価8規格）について価格調査を行うものとする。なお、共通単価とは、広島市全域について同じ価格を採用する資材価格であり、地区別単価とは、広島市内の地域による価格差が見込まれる資材単価である。地区別単価の詳細は(6)地区別単価による。

(2) 調査方法 当該資材の実勢価格の把握にあたっては、調査対象資材における生産者、販売店及び需要者等の関係者と「面接調査」あるいは「通信調査」にて資材取引の実態を調査し、実勢価格を把握するものとする。調査する価格は、原則として民間企業（工事業者等）に販売される「実勢価格」として決定し、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上、厳正に決定しなければならない。なお、受注者が資本若しくは人事面において関連がある資材メーカーを当該業務の調査対象としないものとする。

(3) 調査対象業者の選定・範囲 調査対象業者の選定は、調査の目的に合った取引が集中する流通段階（生産者、問屋及び特約店）における取引業者を母集団とし、その中から対象資材の取引数量が多く、かつ信頼度の高い代表的な業者を選定する。選定方法は、対象資材の販売高、または主な生産者との取引量、販売エリア等のデータをもとに選定する。

(4) 調査する価格 調査する価格は、消費税抜き価格とする。消費税相当額を含んだ額での調査結果については、消費税相当額を差し引いた価格を調査価格とする。また、取引数量については、調査地域における生産者及び商社等から民間企業（工事業者等）に販売される大口需要者渡し価格（以下、「大口価格」という。）を原則とする。なお、取引実績が少なく、単価の決定が困難なものについては、同資材の周辺価格及び経済動向等を考慮し、厳正に決定しなければならない。「大口価格」の取引数量は、対象となる流通段階における大口需要者との継続的な取引において、最も一般的とみなされる取引数量を基準とし、「一般財団法人経済調査会」ならびに「一般財団法人建設物価調査会」の発刊図書「積算資料」、「建設物価」の掲載基準に対応する価格とする。

(5) 荷渡し条件 荷渡し条件は、現場着単価とし、広島市内全域で地域区分の無い建設資材等は、広島市役所本庁舎（広島県広島市中区国泰寺町一丁目6番34号）での荷渡しとする。但し、対象資材によって、これによりがたい場合は、通常行われている商習慣に従って工場渡し及び問屋倉庫渡し等とする。

(6) 地区別単価 広島市内全域で地域区分の有る建設資材等は、8地区（広島地区A（中区・東区・南区（似島を除く。）・西区）、安佐南区、安佐北区、安芸区、佐伯区（湯来町を除く。）、南区（似島）、佐伯区（湯来町）及び広島地区B（府中町・海田町・熊野町・坂町）の単価調査を行なうこと。但し、対象建設資材の取引状況等により、この地域区分によりがたい場合は、調査職員と協議の上、調査を行なうこと。また、調査対象となる建設資材価格が「積算資料」又は「建設物価」に掲載されているため、別途調査を必要としないと判断される地区については、調査職員と協議の上、調査対象から外すものとする。

(7) 決済条件 決済条件は、現金決済を条件とする。なお、2ヶ月後払いまでを現金決済と同様とする。

(8) 調査価格の決定 調査価格の決定は、調査時点において取引実態（実勢価格）が最も多かった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上で決定するものとし、その結果の整理とりまとめを行い報告するものとする。

(9) その他 調査内容等に疑義が生じた場合や、この特記仕様書に定めのない事項については、調査職員と現場責任者が協議の上、これを定める。

(調査及び報告時期)

第9条 適用月が10月のものは、8月下旬から9月上旬に調査を行い9月23日（閉庁日に当たる場合は直前の開庁日）までに報告することを原則とする。また、適用月が4月のものは、2月下旬から3月上旬に調査を行い3月23日（閉庁日に当たる場合は直前の開庁日）までに報告することを原則とする。

(業務計画書の提出)

第10条 受注者は、広島市委託契約約款第6条に基づき、業務実施計画書を作成し提出するものとする。

2 業務計画書の内容 業務計画書には、下記事項を記載するものとする。

- (1) 業務概要
- (2) 業務工程（年間工程）
- (3) 業務組織計画
- (4) 調査方針
- (5) 成果物の品質を確保するための計画
- (6) 調査工程
- (7) 成果品の内容
- (8) 連絡体制
- (9) その他

(調査の手続き)

第11条 業務の実施にあたっては、別途調査職員の指示に従い業務を行うものとし、調査手法については本仕様書の第8条及び調査職員の指示によるものとする。

(価格決定プロセスの確認)

第12条 業務履行期間中に発注者による価格決定プロセスの確認を行う。なお、確認を行う資材は市況変動のあった資材の一部を対象とし、品目数は発注者と受注者の協議により決定する。また、プロセス確認は下記の資料の提示を受け行うものとする。

- (1) 価格決定説明書
 - ア 調査対象業者の選定（業者数等）
 - イ 価格調査を行ったメーカー等の価格調査個表（資材品目、規格、価格等）
 - ウ 調査価格の信頼性判定
 - エ 最終価格の決定
- (2) 受注者内部の審査状況
 - ア 内部の審査結果
 - イ 内部の審査資料
- (3) その他、調査職員の指示する資料

(説明責任)

第13条 調査職員に報告したものについて、調査職員より調査価格の内容について説明が求められた場合は、受注者は速やかに説明を行わなければならない。

(成果品の提出)

第14条 作成データおよびその他の成果物の提出形態は下表のとおりとする。製本はすべて表紙と目次をつけ直接印刷したものとする。なお、成果品の作成にあたっては、その編集方法等についてあらかじめ調査職員と協議すること。

種別	提出形態
業務実施報告書 〔本市の積算システムに登録するための フォーマット形式による単価データ〕	・電子データ(xlsx形式) ・検査検収用A4判製本 1部
打合せ記録簿 〔調査対象資材の品質(性能、仕様)が確 認できるリストを含む〕	・A4判製本 1部

(調査した単価の利用)

第15条 本業務により調査する単価は、広島市工事業務積算システムに登録して、全庁の公共事業積算担当者が統一的に利用する単価であり、公表を原則とする。

(その他)

第16条 本業務における成果品作成及び価格決定プロセスの資料については、受注者の責任において整理し、業務完了後3年間は保管するものとし、発注者から価格決定プロセスの説明または資料の提示を求められた場合は、速やかに提出するものとする。

共通単価

No.	基本単価	名 称	規 格・寸 法	単 位	備 考
1	ZB313210	管台ブロック	φ 200(市規格品)	個	
2	ZB313215	管台ブロック	φ 250(市規格品)	個	
3	ZB313220	管台ブロック	φ 300(市規格品)	個	
4	ZB313225	管台ブロック	φ 350(市規格品)	個	
5	ZB313230	管台ブロック	φ 400(市規格品)	個	
6	ZB313235	管台ブロック	φ 450(市規格品)	個	
7	ZB313240	管台ブロック	φ 500(市規格品)	個	
8	ZB313245	管台ブロック	φ 600(市規格品)	個	
9	ZB315030	歩車道境界ブロック	130×150×150×800	個	
10	ZB315035	歩車道境界ブロック	130×140×120×600	個	
11	ZB315040	歩車道境界ブロック	100×120×150×600	個	
12	ZB315045	歩車道境界ブロック	100×110×100×600	個	
13	ZB315050	歩車道境界ブロック A	両斜・両面R 150/190×200×600	個	(JIS A 5371附2)
14	ZB315055	歩車道境界ブロック B	両斜・両面R 180/230×250×600	個	(JIS A 5371附2)
15	ZB315060	歩車道境界ブロック C	両斜・両面R 180/240×300×600	個	(JIS A 5371附2)
16	ZB315205	特殊歩車道境界ブロック	250×270×200×1200	個	
17	ZB315210	特殊歩車道境界ブロック	250×270×200×600	個	
18	ZB315215	特殊歩車道境界ブロック	250×260×100×600	個	(車道)
19	ZB315225	特殊歩車道境界ブロック	250×257×70×600	個	(歩道)
20	ZB315235	特殊歩車道境界ブロック	250×270×100/200×1200	個	1段落斜(車道)
21	ZB315245	特殊歩車道境界ブロック	250×270×70/200×1200	個	2段落斜(歩道)
22	ZB315410	特殊歩車道境界ブロック	180×230×250×600	個	(両面R・曲線)
23	ZB318010	特殊境界ブロック	30/257×70/150×600	個	滑り止め付
24	ZB318015	特殊境界ブロック	すりつけ部(1本タイプ)	個	滑り止め付 L=600(A), h=200
25	ZB318020	特殊境界ブロック	すりつけ部(1本タイプ)	個	滑り止め付 L=600(B), h=250
26	ZB318025	特殊境界ブロック	すりつけ部(2本タイプ)	個	滑り止め付 L=600(B), h=250
27	ZB322805	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 150×1000mm	本	
28	ZB322810	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 200×1000mm	本	
29	ZB322815	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 250×1000mm	本	
30	ZB322820	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 300×1000mm	本	
31	ZB322825	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 350×1000mm	本	
32	ZB322830	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 400×1200mm	本	
33	ZB322835	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 450×1200mm	本	
34	ZB322840	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 500×1200mm	本	
35	ZB322845	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 600×1200mm	本	
36	ZB322850	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 700×1200mm	本	
37	ZB322855	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 800×1200mm	本	
38	ZB322860	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 900×1200mm	本	
39	ZB322865	ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1000×1200mm	本	

No.	基本単価	名 称	規 格・寸 法	単 位	備 考
40	ZB322870	ヒューム管(外圧管・B型1種)	θ 1100×1200mm	本	
41	ZB322875	ヒューム管(外圧管・B型1種)	θ 1200×1200mm	本	
42	ZB322880	ヒューム管(外圧管・B型1種)	θ 1350×1200mm	本	
43	ZB323205	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 150×1000mm	本	
44	ZB323210	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 200×1000mm	本	
45	ZB323215	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 250×1000mm	本	
46	ZB323220	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 300×1000mm	本	
47	ZB323225	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 350×1000mm	本	
48	ZB323230	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 400×1200mm	本	
49	ZB323235	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 450×1200mm	本	
50	ZB323240	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 500×1200mm	本	
51	ZB323245	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 600×1200mm	本	
52	ZB323250	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 700×1200mm	本	
53	ZB323255	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 800×1200mm	本	
54	ZB323260	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 900×1200mm	本	
55	ZB323265	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 1000×1200mm	本	
56	ZB323270	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 1100×1200mm	本	
57	ZB323275	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 1200×1200mm	本	
58	ZB323280	ヒューム管(外圧管・B型2種)	θ 1350×1200mm	本	
59	ZB330405	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種250カーブ用	本	(L=0.5m)
60	ZB330410	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種300Aカーブ用	本	(L=0.5m)
61	ZB330415	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種300Bカーブ用	本	(L=0.5m)
62	ZB330420	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種300Cカーブ用	本	(L=0.5m)
63	ZB330425	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種400Aカーブ用	本	(L=0.5m)
64	ZB330430	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種400Bカーブ用	本	(L=0.5m)
65	ZB330435	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種500Aカーブ用	本	(L=0.5m)
66	ZB330440	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種500Bカーブ用	本	(L=0.5m)
67	ZB330445	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種250カーブ用	本	(L=0.5m)
68	ZB330450	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種300Aカーブ用	本	(L=0.5m)
69	ZB330455	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種300Bカーブ用	本	(L=0.5m)
70	ZB330460	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種300Cカーブ用	本	(L=0.5m)
71	ZB330465	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種400Aカーブ用	本	(L=0.5m)
72	ZB330470	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種400Bカーブ用	本	(L=0.5m)
73	ZB330475	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種500Aカーブ用	本	(L=0.5m)
74	ZB330480	鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種500Bカーブ用	本	(L=0.5m)
75	ZB360410	雨水桝蓋受(市規格)	準幹線用	個	B=400 新規格
76	ZB360415	雨水桝蓋受(市規格)	幹線用	個	B=500 新規格
77	ZB360610	雨水桝蓋(市規格)	鉄板巻蓋	枚	
78	ZB360615	雨水桝蓋(市規格)	グレーチング蓋	枚	普通目
79	ZB820220	杉(正割 角材)	巾:12.0cm 長さ:4m	m3	

No.	基本単価	名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	備 考
80	ZB820255	松(正割角材)	巾:9-10.5cm 長さ:4m	m3	
81	ZB820260	松(正割角材)	巾:12.0cm 長さ:4m	m3	
82	ZB860210	杉(板 材)	厚さ:0.9cm 長さ:4m 巾:18-21cm	m3	
83	ZB860215	杉(板 材)	厚さ:1.2-1.8cm 長さ:4m 巾:12-21cm	m3	
84	ZB860220	杉(板 材)	厚さ:2.4cm 長さ:4m 巾:12-21cm	m3	
85	ZB860250	松(板材)	厚さ:0.9cm 長さ:4m 巾:18-21cm	m3	
86	ZC180210	型枠はくり材		L	
87	ZE230215	道路標識柱	φ60.5×2.3×3600	本	曲支柱、下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装
88	ZE280210	視覚障害者誘導用表示	溶融式、線状、黄色、幅300mm	m	密粒As舗装、供用、材工共
89	ZE280215	視覚障害者誘導用表示	溶融式、線状、黄色、幅300mm	m	密粒As舗装、未供用、材工共
90	ZE280211	視覚障害者誘導用表示	溶融式、線状、黄色、幅300mm	m	開粒As舗装、供用、材工共
91	ZE280216	視覚障害者誘導用表示	溶融式、線状、黄色、幅300mm	m	開粒As舗装、未供用、材工共
92	ZF710215	マンホール鉄蓋	T-14・汚水(市規格品)	組	蓋受共
93	ZF710220	マンホール鉄蓋	T-14・雨水(市規格品)	組	蓋受共
94	ZF710225	マンホール鉄蓋	T-14(市規格品)	組	蓋受共 合流用
95	ZF710230	マンホール鉄蓋	T-25・汚水(市規格品)	組	蓋受共
96	ZF710235	マンホール鉄蓋	T-25・雨水(市規格品)	組	蓋受共
97	ZF710240	マンホール鉄蓋	T-25(市規格品)	組	蓋受共 合流用
98	ZF710610	汚水柵用蓋	コンクリート蓋	個	蓋受共
99	ZF710810	滑り止め用マンホール鉄蓋	T-25	個	(市規格)
100	ZF710815	滑り止め用マンホール鉄蓋	T-14	個	(市規格)
101	ZF720810	汚水柵用底版ブロック		個	
102	ZF721010	汚水柵用直型ブロック	内径400×510mm	個	
103	ZF721210	汚水柵用斜型ブロック	内径400×200mm	個	
104	ZF721410	汚水柵用インバートブロック	径390mm	個	
105	ZF740605	斜壁(組立マンホール用)	0号, h=150	個	0号用
106	ZF740625	斜壁(組立マンホール用)	1号, h=150	個	1号用
107	ZF740645	斜壁(組立マンホール用)	2号, h=200	個	2号 上径600mm・下径1200mm
108	ZF740650	斜壁(組立マンホール用)	2号, 中間スラブ	個	2号 上径900mm・下径1200mm
109	ZF740690	斜壁(組立マンホール用)	3号, h=200	個	3号 上径600mm・下径1500mm
110	ZF740695	斜壁(組立マンホール用)	3号, 中間スラブ	個	3号 上径900mm・下径1500mm
111	ZF741810	斜壁(組立楕円マンホール用)	h=300mm	個	
112	ZF741815	斜壁(組立楕円マンホール用)	h=450mm	個	
113	ZF742010	床版斜壁(組立楕円マンホール用)	h=150mm	個	
114	ZI702210	塩ビ管	副管用T型受口 φ250-200×1000	本	
115	ZI702215	塩ビ管	副管用T型受口 φ300-200×1000	本	
116	ZI703205	塩ビ管	ヒューム管用支管, φ150×60°	本	A60SHR
117	ZI703210	塩ビ管	ヒューム管用支管, φ200×60°	本	A60SHR
118	ZI704010	塩ビ管	90° 大曲りYエルボ φ200	本	
119	ZI721005	リブ管	副管用十字型受口 φ200-150	本	MRL-UC-PRP(人孔接続部VU)

No.	基本単価	名 称	規 格・寸 法	単 位	備 考
120	ZI820210	副管取付用Uバンド(SUS)	φ 150	個	
121	ZI820215	副管取付用Uバンド(SUS)	φ 200	個	
122	ZJ250410	特殊接着剤		Kg	塩ビ管接着剤
123	ZJ440210	アンカーピン	径16*400mm	本	
124	ZJ440410	補助アンカーピン	径 9*200mm	本	
125	ZJ680305	流入管用削孔	φ 600用[1号用]	か所	塩ビ管用
126	ZJ680445	流入管用削孔	φ 600用[2号用]	か所	塩ビ管用
127	ZJ680450	流入管用削孔	φ 700用[2号用]	か所	FRPM管用
128	ZJ680455	流入管用削孔	φ 800用[2号用]	か所	FRPM管用
129	ZJ680460	流入管用削孔	φ 900用[2号用]	か所	FRPM管用
130	ZJ680465	流入管用削孔	φ 1000用[3号用]	か所	FRPM管用
131	ZJ680470	流入管用削孔	φ 1100用[3号用]	か所	FRPM管用
132	ZJ680605	流入管用削孔	φ 150用[3号用]	か所	塩ビ管用
133	ZJ680610	流入管用削孔	φ 200用[3号用]	か所	塩ビ管用
134	ZJ680615	流入管用削孔	φ 250用[3号用]	か所	塩ビ管用
135	ZJ680650	流入管用削孔	φ 700用[3号用]	か所	FRPM管用
136	ZJ680655	流入管用削孔	φ 800用[3号用]	か所	FRPM管用
137	ZJ680660	流入管用削孔	φ 900用[3号用]	か所	FRPM管用
138	ZS500415	軽油	船舶用(取引税抜き)	L	ミニローリー
139	ZB315071	歩車道境界ブロック(車両乗入用)	180/190×100×600	個	B・C種
140	ZB315073	歩車道境界ブロック(歩行者横断用)	180/187×80×600	個	B・C種
141	ZB315081	歩車道境界ブロック(すりつけ部)	A種 片斜・3段落とし(H200/100)	組	L600×3
142	ZB315083	歩車道境界ブロック(すりつけ部)	B種 片斜・3段落とし(H250/100)	組	L600×3
143	ZB315085	歩車道境界ブロック(すりつけ部)	C種 片斜・3段落とし(H300/100)	組	L600×3
144	ZB315087	歩車道境界ブロック(すりつけ部)	A種 片斜・3段落とし(H200/80)	組	L600×3
145	ZB315089	歩車道境界ブロック(すりつけ部)	B種 片斜・3段落とし(H250/80)	組	L600×3
146	ZB315091	歩車道境界ブロック(すりつけ部)	C種 片斜・3段落とし(H300/80)	組	L600×3
147	ZJ960207	注入材	エポキシ樹脂	Kg	ショーボントグラウト
148	ZB315102	歩車道境界ブロック Aフラット	片斜・片面R 150/158×80×600	個	歩車道A底(H80)
149	ZB315104	歩車道境界ブロック Aフラット	片斜・片面R 150/160×100×600	個	歩車道A底(H100)
150	ZB315106	歩車道境界ブロック(端部)	A種 両斜・両面R 150/190×200×600	個	
151	ZB315108	歩車道境界ブロック(端部)	B種 両斜・両面R 180/230×250×600	個	
152	ZB315110	歩車道境界ブロック(水抜)	A種 両斜・両面R 150/190×200×600	個	
153	ZB315112	歩車道境界ブロック(水抜)	B種 両斜・両面R 180/230×250×600	個	
154	ZL054002	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	熔融式 昼間施工 時間的制約無し	箇所	手間のみ
155	ZL054004	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	熔融式 昼間施工 時間的制約受ける	箇所	手間のみ
156	ZL054006	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	熔融式 昼間施工 時間的制約著しく受ける	箇所	手間のみ
157	ZL054102	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	熔融式 夜間施工 時間的制約無し	箇所	手間のみ
158	ZL054104	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	熔融式 夜間施工 時間的制約受ける	箇所	手間のみ
159	ZL054106	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	熔融式 夜間施工 時間的制約著しく受ける	箇所	手間のみ

No.	基本単価	名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	備 考
160	ZL054008	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	溶融式 昼間施工 排水性舗装に施工 時間的制約無し	箇所	手間のみ
161	ZL054010	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	溶融式 昼間施工 排水性舗装に施工 時間的制約受ける	箇所	手間のみ
162	ZL054012	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	溶融式 昼間施工 排水性舗装に施工 時間的制約著しく受ける	箇所	手間のみ
163	ZL054108	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	溶融式 夜間施工 排水性舗装に施工 時間的制約無し	箇所	手間のみ
164	ZL054110	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	溶融式 夜間施工 排水性舗装に施工 時間的制約受ける	箇所	手間のみ
165	ZL054112	区画線設置 自転車マーク 豪雪補正:無	溶融式 夜間施工 排水性舗装に施工 時間的制約著しく受ける	箇所	手間のみ

地区別単価

No.	基本単価	名 称	規 格・寸 法	単 位	備 考
1	ZB120610	路盤用置換砂		m3	中区・東区・南区(似島を除く)・西区
1	ZB120610	路盤用置換砂		m3	安佐南区
1	ZB120610	路盤用置換砂		m3	安佐北区
1	ZB120610	路盤用置換砂		m3	安芸区
1	ZB120610	路盤用置換砂		m3	佐伯区(湯来町を除く)
1	ZB120610	路盤用置換砂		m3	南区(似島)
1	ZB120610	路盤用置換砂		m3	佐伯区(湯来町)
1	ZB120610	路盤用置換砂		m3	府中町・海田町・熊野町・坂町