

年 度	令和 4 年度 工事実施設計書（金抜設計書）				課 長	担当課長	係 長	精算者	設計者
設計年度									
起 工 理 由									
位 置	明石市内一円				方 法 及 期 限	請 負			
事 業 名	道路維持補修事業								
工 事 名	道路反射鏡・道路標識新設補修工事（単価契約）					令和 6年 3月31日 限り			
工 事 の 概 要	付属施設工 ・道路反射鏡設置工（ステンレス・メタクリル反射鏡） ・反射鏡支柱取替工・反射鏡鏡面取替工 ・道路標識設置工・道路標識取替工 ・自発光式交差点鉦設置工・自発光式交差点鉦取替工								
工 事 費	当初設計額	円	当初請負額	円	摘 要	前払金 無			
	第1回変更設計額	円	第1回変更請負額	円		部分払 無			
	増 減	円	増 減	円		全額完了払			
					(但し、年12回以内の支払とする。)				

総括情報表

単価適用年月日	0-05.01.01(0)		
工種区分(公共) 施工地域区分	今回 11 道路維持 30 市街地(DID補正)(1)-1	前回	

特記仕様書

道路反射鏡・道路標識新設補修工事（単価契約）

1. 適用範囲

- (1) 本仕様書は明石市都市局道路安全室道路整備課が発注する、「道路反射鏡・道路標識新設補修工事（単価契約）」に適用する。
- (2) 本仕様書は、設計書および図面に優先する。
- (3) 設計図書に記載されていない事項は、道路反射鏡設置指針（社団法人日本道路協会発行）、道路反射鏡ハンドブック（社団法人全国道路標識標示業協会発行）、道路標識設置基準・同解説（社団法人日本道路協会）、兵庫県土木工事請負必携、兵庫県土木施工管理基準、兵庫県土木工事共通仕様書、小型構造物標準図集（兵庫県県土整備部）によるものとする（その他追加・改定通知を含む）。
- (4) 本工事については、他工事との現場代理人の兼務を認めない。

2. 材料

(1) 反射鏡

道路反射鏡の鏡面の材料は十分な強度を有し耐久性に優れ維持管理が容易なものとする。また、φ600mm、φ800mm、φ1000mmのステンレスミラーは防曇対策が施されたものを標準とする（ステンレス鏡面の材質は JISG4305「冷間圧延ステンレス鋼板」 SUS304 に表面仕上げ BA・No. 2B、JISR6001 表面研磨 No. 8 仕上げを施したもの）。バックプレートについては、「熔融亜鉛メッキ」等の耐久性に優れた処理が施されたものを標準とする。

(2) 取付金具他

取付金具・取付棒等の各種部材料は十分な強度を有し耐久性に優れ維持管理が容易なものとする（取付金具に使用する普通鋼板および鋼管は JISH8641「熔融亜鉛メッキ」、HDZ35 またはこれと同等以上の品質を有する表面処理を行うことが望ましい）。

(3) 支柱

支柱は、熔融亜鉛めっき鋼管の上に静電粉体塗装したものを標準とする。鋼材を用いた支柱については JISG3452、JISG3444、JISG3192 および JISG3101 の規定に適合したものでなければならない。

3. 施工

(1) 一般

- イ. 道路反射鏡等の施工にあたっては施工中の交通安全、および他構造物への影響を留意し、安全かつ適切に行うものとする。
- ロ. 監督員の指示に従い、所定の位置に正しく設置しなければならない。

(2) 基礎および復旧

イ. 基礎の設置が設計どおり行われているか、また復旧状況が悪く、基礎が不安定でないか、必ず確認、点検すること。なお、コンクリートは所定の配合のものを使用し均一に打設すること。

(3) 品質管理

イ. コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とすること。

ロ. 鉄筋のかぶりを確保するためスペーサーを構造物の側面については1㎡につき2個以上、底面については4個以上設置すること。

ハ. レディミクストコンクリートの使用は、品質確保の観点から、「コンクリート標準示方書(施工編)2017年制定」の解説編を配慮した工場を選定すること。

ニ. レディミクストコンクリート工場選定にあたり(適)マーク取得工場に限定する。

(4) その他

イ. 支柱が垂直に建柱されているか、確認、点検すること。

ロ. 鏡面の歪み傷、汚れの有無を確認、点検すること。

ハ. 取付金具の脱落および緩みの有無を確認、点検すること。

ニ. 支柱、取付枠、フード等の塗装部分の損傷の有無を確認、点検すること。

ホ. 当初計画していた視認性を得るために、鏡面の高さ、角度が適切であるかを必ず確認、点検を行い、監督員へ報告すること。また、確認等に際し、監督員の確認が必要な場合は、受注者は監督員へ立会を求めることができる。

4. 道路付属物、地下埋設物、占用物への対応について

(1) 工事の施工にあたり、支障となる道路付属物、地下埋設物、占用物がある場合には、その処置について予め監督員と打合せを行うものとする。

(2) 工事の施工にあたり、予想される地下埋設物は管理者及び監督員と現地立会のうえ、当該物件の位置・深さを確認し、保安対策について十分協議を行い、事故の発生防止に努めること。

(3) 地下埋設物等で、管理者不明のものが発見された場合は、速やかに監督員へ報告すること。処置については、その都度監督員と協議し、決定する。

(4) 受注者の責により地下埋設物等に損害を与えた場合は、速やかに監督員に報告し、関係機関へ連絡し応急措置を行う。また、受注者の負担によりこれを補修しなければならない。

5. 建設発生土、特定建設資材廃棄物の搬出先について

(1) 建設発生土、特定建設資材廃棄物の搬出先は、積算条件として、別紙のとおり設定している。これは、積算条件を明示しているものであり、受入施設を指定するものではない。

- (2) 受注者の選定した搬出先が積算条件と異なる場合や、積算条件として設定した搬出先が工事発注後に県登録施設からの登録抹消等があった場合、変更は行わないものとする。

6. 交通安全管理

- (1) 本工事において、安全対策のため、交通誘導員を必要に応じ、適切に配置すること。
また、別途監督員から配置の指示があった場合は必ず応じること。
- (2) 交通誘導員については、交通誘導員Bを計上している。なお、交通誘導員A、Bの定義は次のとおりである。

交通誘導員 A：警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう。）に従事する交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員。

交通誘導員 B：警備業者の警備員で、交通誘導員A以外の交通誘導に従事するもの。

7. 留意事項

- (1) 施工するにあたり、歩行者等の通行の安全を確実に確保すること。
- (2) 施工中、第三者や他構造物に損害を与えた場合、受注者はその責を負わなければならない。
- (3) 受注者は、道路法、道路運送車両法及び道路交通法の趣旨に基づき、資材運搬等に必要車両の諸元について該当法律を遵守しなければならない。
- (4) 施工報告について、現場写真は着手前と着手後および支柱ナンバーの記載、必要な工程を必ずカラー撮影し、位置図を付けて監督員へ提出すること。また、新設の道路反射鏡や道路標識の場合については、遠景、近景、映り込み、明石市表示板、反射鏡番号がわかるようにカラー撮影し、監督員へ提出すること。なお、報告の様式は問わない。
- (5) 施工に関して疑義が生じた場合は、速やかに監督員に報告しなければならない。そして、すべて監督員と協議のうえ、施工内容を決定し、現場着手については、必ず監督員の承諾を得た後に行うこと。
- (6) 本工事の施工上知り得た個人情報を他人に漏らしたり、利用してはならない。
- (7) 本工事は、施設の老朽化や災害等から道路機能の早期回復や機能改善向上を目的としたものであり、指示された工事は速やかに処理すること。
- (8) 受注者は、災害あるいは事故発生時における緊急出動要請に応え得るよう、その対策（夜間又は休日の連絡系統等）を講じること。

建設発生土、特定建設資材廃棄物の搬出先（別紙）

品目	施設の名称	処分地住所
建設発生土	(株)明神リサイクルセンター	神戸市西区平野町中津 1 3 3 7 - 3
アスファルト殻	前田道路(株)神戸合材工場	神戸市西区伊川谷町布施畑下谷山 972
アスファルト殻	(株)NIPPO 神戸合材工場	神戸市西区櫛谷町寺谷字従弟谷 723-11
コンクリート殻 (有筋)	(株)明神リサイクルセンター	神戸市西区平野町中津 1 3 3 7 - 3
コンクリート殻 (無筋)	(株)明神リサイクルセンター	神戸市西区平野町中津 1 3 3 7 - 3

道路反射鏡・道路標識新設補修工事(単価契約)

番号	種別	細目	大きさ	柱種	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
1	新設	ステンレス(材質)1面式	500mm×600mm	直柱	1	基			
2	新設	ステンレス(材質)2面式	500mm×600mm	直柱	1	基			
3	新設	ステンレス(材質)1面式	φ600mm	直柱	1	基			
4	新設	ステンレス(材質)2面式	φ600mm	直柱	1	基			
5	新設	ステンレス(材質)1面式	φ800mm	直柱	1	基			
6	新設	ステンレス(材質)2面式	φ800mm	直柱	1	基			
7	新設	ステンレス(材質)1面式	φ1000mm	直柱	1	基			
8	新設	ステンレス(材質)2面式	φ1000mm	直柱	1	基			
9	新設	メタクリル(材質)1面式	500mm×600mm	直柱	1	基			
10	新設	メタクリル(材質)2面式	500mm×600mm	直柱	1	基			
11	新設	メタクリル(材質)1面式	φ600mm	直柱	1	基			
12	新設	メタクリル(材質)2面式	φ600mm	直柱	1	基			
13	新設	メタクリル(材質)1面式	φ800mm	直柱	1	基			
14	新設	メタクリル(材質)2面式	φ800mm	直柱	1	基			
15	新設	メタクリル(材質)1面式	φ1000mm	直柱	1	基			
16	新設	メタクリル(材質)2面式	φ1000mm	直柱	1	基			
17	新設	ステンレス(材質)1面式	500mm×600mm	添架	1	基			
18	新設	ステンレス(材質)2面式	500mm×600mm	添架	1	基			
19	新設	ステンレス(材質)1面式	φ600mm	添架	1	基			
20	新設	ステンレス(材質)2面式	φ600mm	添架	1	基			
21	新設	ステンレス(材質)1面式	φ800mm	添架	1	基			
22	新設	ステンレス(材質)2面式	φ800mm	添架	1	基			
23	新設	ステンレス(材質)1面式	φ1000mm	添架	1	基			
24	新設	ステンレス(材質)2面式	φ1000mm	添架	1	基			
25	新設	メタクリル(材質)1面式	500mm×600mm	添架	1	基			
26	新設	メタクリル(材質)2面式	500mm×600mm	添架	1	基			
27	新設	メタクリル(材質)1面式	φ600mm	添架	1	基			
28	新設	メタクリル(材質)2面式	φ600mm	添架	1	基			
29	新設	メタクリル(材質)1面式	φ800mm	添架	1	基			
30	新設	メタクリル(材質)2面式	φ800mm	添架	1	基			
31	新設	メタクリル(材質)1面式	φ1000mm	添架	1	基			
32	新設	メタクリル(材質)2面式	φ1000mm	添架	1	基			
33	取替	支柱(既設反射鏡1面取替手間含む)	φ76.3×3.2×4000	直柱	1	基			
34	取替	支柱(既設反射鏡2面取替手間含む)	φ76.3×3.2×4000	直柱	1	基			
35	取替	支柱(既設反射鏡1面取替手間含む)	φ89.1×3.2×4400	直柱	1	基			
36	取替	支柱(既設反射鏡2面取替手間含む)	φ89.1×3.2×4400	直柱	1	基			
37	取替	支柱(既設反射鏡1面取替手間含む)	φ101.6×4.2×4800	直柱	1	基			
38	取替	支柱(既設反射鏡2面取替手間含む)	φ101.6×4.2×4800	直柱	1	基			
39	取替	ステンレス(材質)	500mm×600mm		1	面			
40	取替	ステンレス(材質)	φ600mm		1	面			
41	取替	ステンレス(材質)	φ800mm		1	面			
42	取替	ステンレス(材質)	φ1000mm		1	面			
43	取替	メタクリル(材質)	500mm×600mm		1	面			
44	取替	メタクリル(材質)	600mm×800mm		1	面			
45	取替	メタクリル(材質)	φ600mm		1	面			
46	取替	メタクリル(材質)	φ800mm		1	面			
47	取替	メタクリル(材質)	φ1000mm		1	面			
48	新設	規制標識	φ600mm	直柱	1	基			
49	新設	警戒標識(補助板なし)	450mm×450mm	直柱	1	基			
50	新設	規制標識	φ600mm	添架	1	基			
51	新設	警戒標識(補助板なし)	450mm×450mm	添架	1	基			
52	新設	警戒標識補助板	150mm×400mm		1	基			
53	取替	規制標識板	φ600mm		1	基			
54	取替	警戒標識板(補助板なし)	450mm×450mm		1	基			
55	取替	支柱(既設道路標識板取替手間含む)	φ76.3×3.2×4000		1	基			
56	材料費	1面・2面共用共架取付金具			1	組			

道路反射鏡・道路標識新設補修工事(単価契約)

番号	種別	細目	大きさ	柱種	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
57	材料費	標識用電柱添架金具	添架柱φ60.5、自在バンド、共架金具、板取付Uバンド		1	組			
58	曲げ加工費	支柱(反射鏡用)	φ76.3×3.2×4000		1	本			
59	曲げ加工費	支柱(反射鏡用)	φ89.1×3.2×4400		1	本			
60	曲げ加工費	支柱(反射鏡用)	φ101.6×4.2×4800		1	本			
61	曲げ加工費	支柱(路側式用)	φ76.3×3.2×4000		1	本			
62	材料費	警戒標識補助板	150mm×400mm		1	基			
63	作業	作業工 カーブミラー方向修正等			1	件			
64	基礎工	カーブミラー, 道路標識	0.4×0.4×0.7		1	基			
65	基礎工	カーブミラー	0.4×0.4×0.8		1	基			
66	基礎工	カーブミラー	0.4×0.4×1.0		1	基			
67	基礎工	カーブミラー	0.4×0.4×1.2		1	基			
68	基礎工	カーブミラー, 道路標識	0.5×0.5×0.5		1	基			
69	基礎工	カーブミラー	0.5×0.5×0.7		1	基			
70	基礎工	カーブミラー	0.5×0.5×0.9		1	基			
71	基礎工	カーブミラー	0.5×0.5×1.1		1	基			
72	基礎工	カーブミラー(削孔)コンクリート	φ77~90mm未満		1	孔			
73	基礎工	カーブミラー(削孔)コンクリート	φ90~100mm未満		1	孔			
74	基礎工	カーブミラー(削孔)コンクリート	φ100~110mm未満		1	孔			
75	基礎工	カーブミラー(削孔)コンクリート	φ110~128mm未満		1	孔			
76	基礎工	カーブミラー(削孔)コンクリート	φ128~160mm未満		1	孔			
77	基礎工	カーブミラー(削孔)コンクリート	φ160~180mm未満		1	孔			
78	調査	カーブミラー等調査			1	件			
79	新設	自発光式交差点鏡			1	箇所			
80	取替	自発光式交差点鏡			1	箇所			
81	撤去	自発光式交差点鏡			1	箇所			
82	保安	交通誘導員			1	人			
83	新設	標識板			1	m ²			
84	撤去	道路反射鏡(1面)	支柱共		1	基			
85	撤去	道路反射鏡(2面)	支柱共		1	基			
86	撤去	道路反射鏡	反射鏡のみ		1	面			
87	撤去	道路標識	支柱共		1	基			
88	撤去	道路標識板			1	基			
89	設置	道路反射鏡	設置手間のみ		1	面			
90	設置	道路標識板	設置手間のみ		1	基			
91	型枠工	小型構造物			1	m ²			
92	型枠工	均し基礎コンクリート			1	m ²			
93	取壊し(人力)	無筋コンクリート			1	m ³			
94	取壊し(人力)	鉄筋コンクリート			1	m ³			
95	取壊し(機械)	無筋コンクリート			1	m ³			
96	取壊し(機械)	鉄筋コンクリート			1	m ³			
97	はつり工(人力)		厚さ3~6cm		1	m ²			
98	残土処分(2+積)	アスファルト			1	m ³			
99	残土処分(2+積)	無筋コンクリート			1	m ³			
100	残土処分(2+積)	鉄筋コンクリート			1	m ³			
101	作業	普通作業員			1	人			
102	作業	高所作業車	揚程8m		1	日			
103	作業	高所作業車	揚程12m		1	日			
104	コンクリート打設(人力)	小型構造物	18-8-40 B B		1	m ³			
105	コンクリート打設(人力)	小型構造物	24-12-20 B B		1	m ³			
106	モルタル練工	小運搬、練合、養生費含む	普通セメント配合比1:3		1	m ³			
総 合 計									

<注意>

設計単価の欄への記載にあたっては、直接工事費と諸経費の合計を記載してください。(設計単価=直接工事費+諸経費)

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路反射鏡新設 S角型500×600(1面式)直柱 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0001号内訳表
道路反射鏡新設 S角型500×600(2面式)直柱 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0002号内訳表
道路反射鏡新設 Sφ600(1面式)直柱 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0003号内訳表
道路反射鏡新設 Sφ600(2面式)直柱 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0004号内訳表
道路反射鏡新設 Sφ800(1面式)直柱 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0005号内訳表
道路反射鏡新設 Sφ800(2面式)直柱 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0006号内訳表
道路反射鏡新設 Sφ1000(1面式)直柱 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0007号内訳表
道路反射鏡新設 Sφ1000(2面式)直柱 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0008号内訳表
道路反射鏡新設 M角型500×600(1面式)直柱 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0009号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路反射鏡新設 M角型500×600(2面式)直柱 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0010号内訳表
道路反射鏡新設 Mφ600(1面式)直柱 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0011号内訳表
道路反射鏡新設 Mφ600(2面式)直柱 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0012号内訳表
道路反射鏡新設 Mφ800(1面式)直柱 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0013号内訳表
道路反射鏡新設 Mφ800(2面式)直柱 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0014号内訳表
道路反射鏡新設 Mφ1000(1面式)直柱 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0015号内訳表
道路反射鏡新設 Mφ1000(2面式)直柱 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0016号内訳表
道路反射鏡新設 S角型500×600(1面式)添架 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0017号内訳表
道路反射鏡新設 S角型500×600(2面式)添架 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0018号内訳表

道路反射鏡・道路標識新設補修工事 (単契)

工種明細表

工種 第0001号明細表

頁0-0003/0171

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路反射鏡新設 Sφ600(1面式)添架 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0019号内訳表
道路反射鏡新設 Sφ600(2面式)添架 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0020号内訳表
道路反射鏡新設 Sφ800(1面式)添架 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0021号内訳表
道路反射鏡新設 Sφ800(2面式)添架 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0022号内訳表
道路反射鏡新設 Sφ1000(1面式)添架 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0023号内訳表
道路反射鏡新設 Sφ1000(2面式)添架 ステンレス反射鏡	1			基					代価	第0024号内訳表
道路反射鏡新設 M角型500×600(1面式)添架 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0025号内訳表
道路反射鏡新設 M角型500×600(2面式)添架 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0026号内訳表
道路反射鏡新設 Mφ600(1面式)添架 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0027号内訳表

道路反射鏡・道路標識新設補修工事 (単契)

工種明細表

工種 第0001号明細表

頁0-0004/0171

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路反射鏡新設 Mφ 600(2面式)添架 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0028号内訳表
道路反射鏡新設 Mφ 800(1面式)添架 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0029号内訳表
道路反射鏡新設 Mφ 800(2面式)添架 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0030号内訳表
道路反射鏡新設 Mφ 1000(1面式)添架 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0031号内訳表
道路反射鏡新設 Mφ 1000(2面式)添架 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0032号内訳表
道路反射鏡支柱取替 76.3×3.2×4000 直柱 支柱 (既設反射鏡1面取替手間含む)	1			基					代価	第0033号内訳表
道路反射鏡支柱取替 76.3×3.2×4000 直柱 支柱 (既設反射鏡2面取替手間含む)	1			基					代価	第0034号内訳表
道路反射鏡支柱取替 89.1×3.2×4400 直柱 支柱 (既設反射鏡1面取替手間含む)	1			基					代価	第0035号内訳表
道路反射鏡支柱取替 89.1×3.2×4400 直柱 支柱 (既設反射鏡2面取替手間含む)	1			基					代価	第0036号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路反射鏡支柱取替 101.6×4.2×4800 直柱 支柱（既設反射鏡1面取替手間含む）	1			基					代価	第0037号内訳表
道路反射鏡支柱取替 101.6×4.2×4800 直柱 支柱（既設反射鏡2面取替手間含む）	1			基					代価	第0038号内訳表
道路反射鏡取替 ステンレス 角型500×600	1			面					代価	第0039号内訳表
道路反射鏡取替 ステンレス φ600	1			面					代価	第0040号内訳表
道路反射鏡取替 ステンレス φ800	1			面					代価	第0041号内訳表
道路反射鏡取替 ステンレス φ1000	1			面					代価	第0042号内訳表
道路反射鏡取替 メタクリル 角型500×600 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0043号内訳表
道路反射鏡取替 メタクリル 角型600×800 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0044号内訳表
道路反射鏡取替 メタクリル φ600 メタクリル反射鏡	1			基					代価	第0045号内訳表

道路反射鏡・道路標識新設補修工事 (単契)

工種明細表

工種 第0001号明細表

頁0-0006/0171

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
道路反射鏡取替 メタクリル φ800 メタクリル反射鏡	1	基			代価 第0046号内訳表
道路反射鏡取替 メタクリル φ1000 メタクリル反射鏡	1	基			代価 第0047号内訳表
規制標識新設 アルミ板 φ600 直柱	1	基			代価 第0048号内訳表
警戒標識新設 アルミ板 450×450 直柱 補助板なし	1	基			代価 第0049号内訳表
規制標識新設 アルミ板 φ600 添架	1	基			代価 第0050号内訳表
警戒標識新設 アルミ板 450×450 添架 補助板なし	1	基			代価 第0051号内訳表
警戒標識補助板新設 全面カプセルレンズ型, 150×400mm	1	基			代価 第0052号内訳表
規制標識板取替 φ600	1	基			代価 第0053号内訳表
警戒標識板取替 450×450 補助板なし	1	基			代価 第0054号内訳表

名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備考
標識支柱取替 76.3×3.2×4000 直柱 支柱(既設標識板取替手間含む)	1		基			代価 第0055号内訳表
1面・2面共用共架取付金具 材料費のみ	1		組			代価 第0056号内訳表
標識用電柱添架金具 添架柱φ60.5、自在バンド、共架金具、 板取付Uバンド 材料費のみ	1		組			代価 第0057号内訳表
支柱曲げ加工費(反射鏡用) φ76.3	1		本			代価 第0058号内訳表
支柱曲げ加工費(反射鏡用) φ89.1	1		本			代価 第0059号内訳表
支柱曲げ加工費(反射鏡用) φ101.6	1		本			代価 第0060号内訳表
支柱曲げ加工費(路側式) φ76.3	1		本			代価 第0061号内訳表
警戒標識補助板 全面カプセルレンズ型, 150×400mm 材料費のみ	1		基			代価 第0062号内訳表
作業工 カーブミラー方向修正等 反射鏡	1		件			代価 第0063号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
カーブミラー, 道路標識基礎工0.4×0.4×0.7	1	基			代価 第0064号内訳表
カーブミラー, 道路標識基礎工0.4×0.4×0.8	1	基			代価 第0065号内訳表
カーブミラー, 道路標識基礎工0.4×0.4×1.0	1	基			代価 第0066号内訳表
カーブミラー, 道路標識基礎工0.4×0.4×1.2	1	基			代価 第0067号内訳表
カーブミラー, 道路標識基礎工0.5×0.5×0.5	1	基			代価 第0068号内訳表
カーブミラー, 道路標識基礎工0.5×0.5×0.7	1	基			代価 第0069号内訳表
カーブミラー, 道路標識基礎工0.5×0.5×0.9	1	基			代価 第0070号内訳表
カーブミラー, 道路標識基礎工0.5×0.5×1.1	1	基			代価 第0071号内訳表
コンクリート削孔 φ77~90mm未満	1	孔			代価 第0072号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔 φ90～100mm未満	1	孔			代価 第0073号内訳表
コンクリート削孔 φ100～110mm未満	1	孔			代価 第0074号内訳表
コンクリート削孔 φ110～128mm未満	1	孔			代価 第0075号内訳表
コンクリート削孔 φ128～160mm未満	1	孔			代価 第0076号内訳表
コンクリート削孔 φ160～180mm未満	1	孔			代価 第0077号内訳表
カーブミラー等調査	1	件			代価 第0078号内訳表
自発光式交差点鋳新設	1	箇所			代価 第0079号内訳表
自発光式交差点鋳取替	1	箇所			代価 第0080号内訳表
自発光式交差点鋳撤去	1	箇所			代価 第0081号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導員	1	人			代価 第0082号内訳表
標識板設置	1	m2			代価 第0083号内訳表
道路反射鏡撤去(1面) 支柱共	1	基			代価 第0084号内訳表
道路反射鏡撤去(2面) 支柱共	1	基			代価 第0085号内訳表
道路反射鏡撤去 反射鏡のみ	1	面			代価 第0086号内訳表
道路標識撤去 支柱共	1	基			代価 第0087号内訳表
道路標識板撤去	1	基			代価 第0088号内訳表
道路反射鏡設置 設置手間のみ	1	面			代価 第0089号内訳表
道路標識板設置 設置手間のみ	1	基			代価 第0090号内訳表

名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備考
小型構造物型枠工	1		m2			代価 第0091号内訳表
均し基礎コンクリート型枠工	1		m2			代価 第0092号内訳表
取壊し（人力）無筋Co コンクリートブレイカー・ハンドカッター含む	1		m3			代価 第0093号内訳表
取壊し（人力）鉄筋Co コンクリートブレイカー・ハンドカッター含む	1		m3			代価 第0094号内訳表
取壊し（機械）無筋Co 大型ブレイカー・ハンドカッター含む	1		m3			代価 第0095号内訳表
取壊し（機械）鉄筋Co 大型ブレイカー・ハンドカッター含む	1		m3			代価 第0096号内訳表
はつり工 厚さ3～6cm	1		m2			代価 第0097号内訳表
残土処分（AS）（2t積） DID区間有り	1		m2			代価 第0098号内訳表
残土処分（無筋Co）（2t積） DID区間有り	1		m2			代価 第0099号内訳表

道路反射鏡・道路標識新設補修工事（単契）

工種明細表

工種 第0001号明細表

頁0-0012/0171

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
残土処分（鉄筋Co）（2t積） DID区間有り	1		m	2					代価	第0100号内訳表
普通作業員	1			人					代価	第0101号内訳表
高所者作業車（揚程8m）	1			日					代価	第0102号内訳表
高所者作業車（揚程12m）	1			日					代価	第0103号内訳表
コンクリート打設（人力打設）小型構造物 18-8-40BB（水セメント比60%以下）	1		m	3					代価	第0104号内訳表
コンクリート打設（人力打設）小型構造物 24-12-20BB（水セメント比55%以下）	1		m	3					代価	第0105号内訳表
モルタル練工（配合比1:3） 普通セメント 配合比1:3	1		m	3					代価	第0106号内訳表
合 計	1			式						

道路反射鏡新設 S角型500×600(1面式)直柱
ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0001号内訳表

頁0-0013/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 角型500×600×3cm	1	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ 600mm1面用	1	本			
標識所属表示板 (文字: 明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 S角型500×600(2面式)直柱
ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0002号内訳表

頁0-0014/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 角型500×600×3cm	2	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ 800mm1面用, φ 600mm2面用	1	本			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Sφ600(1面式)直柱

ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0003号内訳表

頁0-0015/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 丸型 φ600×0.8mm	1	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ600mm1面用	1	本			
標識所属表示板 (文字: 明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Sφ600(2面式)直柱

ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0004号内訳表

頁0-0016/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 丸型 φ600×0.8mm	2	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ800mm1面用, φ600mm2面用	1	本			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Sφ800(1面式)直柱
ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0005号内訳表

頁0-0017/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 丸型 φ800×0.9mm	1	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ800mm1面用, φ600mm2面用	1	本			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Sφ800(2面式)直柱

ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0006号内訳表

頁0-0018/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 丸型 φ800×0.9mm	2	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ1000mm1面用, φ800mm2面用	1	本			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Sφ1000(1面式)直柱

ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0007号内訳表

頁0-0019/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 丸型 φ1000×1.0mm	1	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ1000mm1面用, φ800mm2面用	1	本			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Sφ1000(2面式)直柱

ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0008号内訳表

頁0-0020/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 丸型 φ1000×1.0mm	2	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ1000mm2面用	1	本			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 M角型500×600(1面式)直柱

メタクリル反射鏡

代 価 表

代価 第0009号内訳表

頁0-0021/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 角型500×600×3cm	1	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ 600mm1面用	1	本			
標識所属表示板 (文字: 明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 M角型500×600(2面式)直柱

代 価 表

頁0-0022/0171

メタクリル反射鏡

代価 第0010号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 角型500×600×3cm	2	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ 800mm1面用, φ 600mm2面用	1	本			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Mφ600(1面式)直柱

代 価 表

頁0-0023/0171

メタクリル反射鏡

代価 第0011号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 丸型 φ600×3mm	1	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ600mm1面用	1	本			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Mφ600(2面式)直柱

代 価 表

頁0-0024/0171

メタクリル反射鏡

代価 第0012号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 丸型 φ600×3mm	2	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ800mm1面用, φ600mm2面用	1	本			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Mφ800(1面式)直柱

メタクリル反射鏡

代 価 表

代価 第0013号内訳表

頁0-0025/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 丸型 φ800×3mm	1	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ800mm1面用, φ600mm2面用	1	本			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Mφ800(2面式)直柱

代 価 表

頁0-0026/0171

メタクリル反射鏡

代価 第0014号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 丸型 φ800×3mm	2	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ1000mm1面用, φ800mm2面用	1	本			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Mφ1000(1面式)直柱

代 価 表

頁0-0027/0171

メタクリル反射鏡

代価 第0015号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 丸型 φ1000×3mm	1	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ1000mm1面用, φ800mm2面用	1	本			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Mφ1000(2面式)直柱

代 価 表

頁0-0028/0171

メタクリル反射鏡

代価 第0016号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 丸型 φ1000×3mm	2	面			
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下メッキ φ1000mm2面用	1	本			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 S角型500×600(2面式)添架
ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0018号内訳表

頁0-0030/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 角型500×600×3cm	2	面			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Sφ600(2面式)添架
ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0020号内訳表

頁0-0032/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 丸型 φ600×0.8mm	2	面			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Sφ800(2面式)添架
ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0022号内訳表

頁0-0034/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 丸型 φ800×0.9mm	2	面			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Sφ1000(2面式)添架
ステンレス反射鏡

代 価 表

代価 第0024号内訳表

頁0-0036/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 丸型 φ1000×1.0mm	2	面			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 M角型500×600(2面式)添架

代 価 表

頁0-0038/0171

メタクリル反射鏡

代価 第0026号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 角型500×600×3cm	2	面			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Mφ600(2面式)添架

代 価 表

頁0-0040/0171

メタクリル反射鏡

代価 第0028号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 丸型 φ600×3mm	2	面			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Mφ800(2面式)添架
 メタクリル反射鏡

代 価 表

代価 第0030号内訳表

頁0-0042/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 丸型 φ800×3mm	2	面			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡新設 Mφ1000(2面式)添架

代 価 表

頁0-0044/0171

代価 第0032号内訳表

メタクリル反射鏡

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 丸型 φ1000×3mm	2	面			
補助金具 2面取付用(2本分1組)	1	組			
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡支柱取替 76.3×3.2×4000 直柱

代 価 表

頁0-0045/0171

支柱（既設反射鏡1面取替手間含む）

代価 第0033号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下向き φ 800mm1面用, φ 600mm2面用	1	本			
標識所属表示板 (文字: 明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
鋼材現場ガス切断工 鋼材t=9mm		m			施工 第0-0001号内訳表
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡支柱取替 76.3×3.2×4000 直柱

代 価 表

頁0-0046/0171

代価 第0034号内訳表

支柱 (既設反射鏡2面取替手間含む)

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下向き φ 800mm1面用, φ 600mm2面用	1	本			
標識所属表示板 (文字: 明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
鋼材現場ガス切断工 鋼材t=9mm		m			施工 第0-0001号内訳表
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡支柱取替 89.1×3.2×4400 直柱

代 価 表

頁0-0047/0171

代価 第0035号内訳表

支柱 (既設反射鏡1面取替手間含む)

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下向き φ1000mm1面用, φ800mm2面用	1	本			
標識所属表示板 (文字: 明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
鋼材現場ガス切断工 鋼材t=9mm		m			施工 第0-0001号内訳表
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡支柱取替 89.1×3.2×4400 直柱

代 価 表

頁0-0048/0171

支柱 (既設反射鏡2面取替手間含む)

代価 第0036号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下向き φ1000mm1面用, φ800mm2面用	1	本			
標識所属表示板 (文字: 明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
鋼材現場ガス切断工 鋼材t=9mm		m			施工 第0-0001号内訳表
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡支柱取替 101.6×4.2×4800 直柱

代 価 表

頁0-0049/0171

支柱（既設反射鏡1面取替手間含む）

代価 第0037号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下向き φ1000mm2面用	1	本			
標識所属表示板 (文字: 明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
鋼材現場ガス切断工 鋼材t=9mm		m			施工 第0-0001号内訳表
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡支柱取替 101.6×4.2×4800 直柱

代 価 表

頁0-0050/0171

支柱（既設反射鏡2面取替手間含む）

代価 第0038号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱(反射鏡用), 静電粉体焼付, 下向き φ1000mm2面用	1	本			
標識所属表示板 (文字: 明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
普通作業員		人			
鋼材現場ガス切断工 鋼材t=9mm		m			施工 第0-0001号内訳表
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡取替 ステンレス φ800

代 価 表

代価 第0041号内訳表

頁0-0053/0171

1 面 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 ステンレス 丸型 φ800×0.9mm	1	面			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	面			

道路反射鏡取替 メタクリル φ1000

メタクリル反射鏡

代 価 表

代価 第0047号内訳表

頁0-0059/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡 メタクリル 丸型 φ1000×3mm	1	面			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

規制標識新設 アルミ板 φ600 直柱

代 価 表

代価 第0048号内訳表

頁0-0060/0171

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
規制標識板設置 301～324系 1.0倍	1	基			施工 第0-0002号内訳表
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
道路標識柱 (路側式) φ76.3×3.2×4000 下地亜鉛メッキ 静電粉体塗装	1	本			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

警戒標識新設 アルミ板 450×450 直柱

代 価 表

頁0-0061/0171

代価 第0049号内訳表

補助板なし

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
警戒標識板設置 201～215系 1.0倍	1	基			施工 第0-0003号内訳表
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷, クリア仕上げ, 200×60	1	枚			
道路標識柱 (路側式) φ76.3×3.2×4000 下地亜鉛メッキ 静電粉体塗装	1	本			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	基			

標識支柱取替 76.3×3.2×4000 直柱

代 価 表

頁0-0067/0171

代価 第0055号内訳表

支柱(既設標識板取替手間含む)

1 基 当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識柱(路側式) φ76.3×3.2×4000 下地亜鉛メッキ 静電粉体塗装	1		本			
標識板設置	1		基			施工 第0-0004号内訳表
標識所属表示板 (文字:明石市) 青文字印刷,クリア仕上げ,200×60	1		枚			
標識板撤去 [路線番号・警戒・規制標識]	1		基			施工 第0-0005号内訳表
普通作業員			人			
鋼材現場ガス切断工 鋼材t=9mm			m			施工 第0-0001号内訳表
単 位 当 り	1		基			

カーブミラー, 道路標識基礎工0.4×0.4×0.7

代 価 表

代価 第0064号内訳表

頁0-0076/0171

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	16	m			施工 第0-0006号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 撤去厚->4cmを超え10cm以下	1.6	m2			施工 第0-0007号内訳表
床掘り 土砂 現場制約あり	1.0	m3			施工 第0-0008号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	1.6	m2			施工 第0-0009号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.1	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.0	m3			施工 第0-0011号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0012号内訳表
殻運搬 舗装版破碎	0.08	m3			施工 第0-0013号内訳表
処分費 アスファルト殻	1	式			施工 第0-0014号内訳表

カーブミラー, 道路標識基礎工0.4×0.4×0.8

代 価 表

代価 第0065号内訳表

頁0-0078/0171

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	16	m			施工 第0-0006号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 撤去厚->4cmを超え10cm以下	1.6	m2			施工 第0-0007号内訳表
床掘り 土砂 現場制約あり	1.3	m3			施工 第0-0008号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	1.6	m2			施工 第0-0009号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.2	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.3	m3			施工 第0-0011号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0015号内訳表
殻運搬 舗装版破碎	0.08	m3			施工 第0-0013号内訳表
処分費 アスファルト殻	1	式			施工 第0-0014号内訳表

カーブミラー, 道路標識基礎工0.4×0.4×1.0

代 価 表

代価 第0066号内訳表

頁0-0080/0171

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	16	m			施工 第0-0006号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 撤去厚->4cmを超え10cm以下	1.6	m2			施工 第0-0007号内訳表
床掘り 土砂 現場制約あり	1.6	m3			施工 第0-0008号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	1.6	m2			施工 第0-0009号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.6	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.6	m3			施工 第0-0011号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0016号内訳表
殻運搬 舗装版破碎	0.08	m3			施工 第0-0013号内訳表
処分費 アスファルト殻	1	式			施工 第0-0014号内訳表

カーブミラー, 道路標識基礎工0.4×0.4×1.2

代 価 表

代価 第0067号内訳表

頁0-0082/0171

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	16	m			施工 第0-0006号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 撤去厚->4cmを超え10cm以下	1.6	m2			施工 第0-0007号内訳表
床掘り 土砂 現場制約あり	2.0	m3			施工 第0-0008号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	1.6	m2			施工 第0-0009号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.9	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.0	m3			施工 第0-0011号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0017号内訳表
殻運搬 舗装版破碎	0.08	m3			施工 第0-0013号内訳表
処分費 アスファルト殻	1	式			施工 第0-0014号内訳表

カーブミラー, 道路標識基礎工0.5×0.5×0.5

代 価 表

代価 第0068号内訳表

頁0-0084/0171

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	20	m			施工 第0-0006号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 撤去厚->4cmを超え10cm以下	2.5	m2			施工 第0-0007号内訳表
床掘り 土砂 現場制約あり	1.3	m3			施工 第0-0008号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	2.5	m2			施工 第0-0009号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.2	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.3	m3			施工 第0-0011号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0015号内訳表
殻運搬 舗装版破碎	0.1	m3			施工 第0-0013号内訳表
処分費 アスファルト殻	1	式			施工 第0-0018号内訳表

カーブミラー, 道路標識基礎工0.5×0.5×0.7

代 価 表

代価 第0069号内訳表

頁0-0086/0171

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	20	m			施工 第0-0006号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 撤去厚->4cmを超え10cm以下	2.5	m2			施工 第0-0007号内訳表
床掘り 土砂 現場制約あり	1.8	m3			施工 第0-0008号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	2.5	m2			施工 第0-0009号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.7	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.8	m3			施工 第0-0011号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0019号内訳表
殻運搬 舗装版破碎	0.1	m3			施工 第0-0013号内訳表
処分費 アスファルト殻	1	式			施工 第0-0018号内訳表

カーブミラー, 道路標識基礎工0.5×0.5×0.9

代 価 表

代価 第0070号内訳表

頁0-0088/0171

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	20	m			施工 第0-0006号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 撤去厚->4cmを超え10cm以下	2.5	m2			施工 第0-0007号内訳表
床掘り 土砂 現場制約あり	2.3	m3			施工 第0-0008号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	2.5	m2			施工 第0-0009号内訳表
コンクリート 小型構造物	2.2	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.3	m3			施工 第0-0011号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0020号内訳表
殻運搬 舗装版破碎	0.1	m3			施工 第0-0013号内訳表
処分費 アスファルト殻	1	式			施工 第0-0018号内訳表

カーブミラー, 道路標識基礎工0.5×0.5×1.1

代 価 表

代価 第0071号内訳表

頁0-0090/0171

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	20	m			施工 第0-0006号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 撤去厚->4cmを超え10cm以下	2.5	m2			施工 第0-0007号内訳表
床掘り 土砂 現場制約あり	2.8	m3			施工 第0-0008号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	2.5	m2			施工 第0-0009号内訳表
コンクリート 小型構造物	2.7	m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.8	m3			施工 第0-0011号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0021号内訳表
殻運搬 舗装版破碎	0.1	m3			施工 第0-0013号内訳表
処分費 アスファルト殻	1	式			施工 第0-0018号内訳表

道路反射鏡撤去(1面)

代 価 表

頁0-0104/0171

代価 第0084号内訳表

支柱共

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
鋼材現場ガス切断工 鋼材t=9mm		m			施工 第0-0001号内訳表
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡撤去(2面)

代 価 表

代価 第0085号内訳表

頁0-0105/0171

支柱共

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
鋼材現場ガス切断工 鋼材t=9mm		m			施工 第0-0001号内訳表
単 位 当 り	1	基			

道路反射鏡撤去

代 価 表

頁0-0106/0171

代価 第0086号内訳表

反射鏡のみ

1 面 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	面			

道路反射鏡設置

設置手間のみ

代 価 表

代価 第0089号内訳表

頁0-0109/0171

1 面 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	面			

取壊し(人力)無筋Co

コンクリートブレイカー・ハンマー含む

代 価 表

代価 第0093号内訳表

頁0-0113/0171

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物	10	m3			施工 第0-0033号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

高所者作業車(揚程12m)

代 価 表

代価 第0103号内訳表

頁0-0123/0171

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) 揚程12m		日			
単 位 当 り	1	日			

舗装版切断(アスファルト舗装版)
[規格1] As舗装版厚->15cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0132/0171
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [ハキュム式・湿式]			コンクリートカッタ [ハキュム式・湿式] 20cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ			舗道版切断 カッタープレート 径22インチ			
Z2		カソリン レギュラー スタンド			レギュラーカソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	アスファルト舗装版厚	=1		15cm以下				

舗装版破碎(アスファルト舗装版)
[規格1]

[規格2] 撤去厚->4cmを超え10cm以下

積算単価算出表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0133/0171
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	空気圧縮機 3.5~3.7m3/min [可搬式・エンジン駆動・スクェ型] 排出ガス対策型含			空気圧縮機(排出ガス対策型含) 可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分			
K2	さく岩機 20kg級 [コンクリートブレイカ]			さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	舗装版種別 =1		アスファルト舗装版				
B	障害等の有無 =2		有り				
D	舗装版厚 =5		4cmを超え10cm以下				
F	積込作業の有無 =1		有り				

床掘り
[規格1] 土砂 現場制約あり

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0134/0171
m3 当り

標準単価	代表機労材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R									
Z									
						計			
積算単価 =									
A	土質	=1	土砂						
B	施工方法	=6	現場制約あり						

基礎砕石

[規格1] 砕石厚->7.5cmを超え12.5cm以下

[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0135/0171

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		再生クラッシャー RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	砕石の厚さ	=2	7.5cmを超え12.5cm以下					
B	砕石の種類	=1	再生クラッシャー RC-30, RC-40					

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=2	小型構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=9	18-8-40BB[水セメント比 60%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

土砂等運搬

[規格1] 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)

[規格2]

積算単価算出表

[摘要]

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0137/0171

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土砂等発生現場	=3	現場制約あり					
B	積込機種・規格	=7	人力					
C	土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
D	DID区間の有無	=2	有り					
E	運搬距離	=23	10.5km以下					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=3	舗装版破碎					
B	積込工法区分	=4	機械(小規模土工)					
C	DID区間の有無	=2	有り					
D	運搬距離	=26	11.0km以下					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->77mm以上90mm未満

[規格2] 削孔深さ->200mm以上400mm未満

積算単価算出表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0148/0171

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ90.8mm			ダイヤモンドビット 径90.8mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=3	77mm以上90mm未満					
B	削孔深さ	=2	200mm以上400mm未満					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->90mm以上100mm未満

[規格2] 削孔深さ->200mm以上400mm未満

積算単価算出表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0149/0171

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ110mm			ダイヤモンドビット 径110.0mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=4	90mm以上100mm未満					
B	削孔深さ	=2	200mm以上400mm未満					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->100mm以上110mm未満

[規格2] 削孔深さ->200mm以上400mm以下

積算単価算出表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0150/0171
 1
 孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアホーリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ110mm			ダイヤモンドビット 径110.0mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=5	100mm以上110mm未満					
B	削孔深さ	=3	200mm以上400mm以下					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->110mm以上128mm未満

[規格2] 削孔深さ->200mm以上400mm以下

積算単価算出表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0151/0171
 1
 孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ128.5mm			ダイヤモンドビット 径128.5mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=6	110mm以上128mm未満					
B	削孔深さ	=3	200mm以上400mm以下					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->128mm以上160mm未満

[規格2] 削孔深さ->200mm以上400mm以下

積算単価算出表

施工 第0-0026号内訳表

1
 頁0-0152/0171
 孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ160mm			ダイヤモンドビット 径160.0mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=7	128mm以上160mm未満					
B	削孔深さ	=3	200mm以上400mm以下					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->160mm以上180mm未満

[規格2] 削孔深さ->200mm以上400mm以下

積算単価算出表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0153/0171
 1
 孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ180mm			ダイヤモンドビット 径180.0mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=8	160mm以上180mm未満					
B	削孔深さ	=3	200mm以上400mm以下					

施工単価表

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0154/0171

道路鋏撤去工

[規格1]穿孔式

[規格2]

[摘要]

1

個 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
道路鋏撤去 穿孔式		個			
単 位 当 り	1	個			
A 規格・仕様		=1			
B 施工規模による補正(S)		=1			
C 時間的制約による補正(K1)		=1			
D 夜間作業による補正(K2)		=1			

穿孔式
30個以上
時間的制約なし
昼間作業

型枠
[規格1] 一般型枠

[規格2] 小型構造物

積算単価算出表

施工 第0-0031号内訳表

1
頁0-0157/0171
m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		型わく工			型わく工			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	型枠の種類	=1	一般型枠					
B	構造物の種類	=2	小型構造物					

型枠
[規格1] 一般型枠

[規格2] 均しコンクリート

積算単価算出表

施工 第0-0032号内訳表

1
頁0-0158/0171
m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		型わく工			型わく工			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	型枠の種類	=1		一般型枠				
B	構造物の種類	=4		均しコンクリート				

コンクリートはつり
 [規格1] 平均はつり厚->3cmを超え6cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0163/0171
 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	空気圧縮機 5m3/min [可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 排出ガス対策型含			空気圧縮機(排出ガス対策型含) 可搬式エンジン 5.0m3/分			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均はつり厚 =2		3cmを超え6cm以下				

人力積込
[規格1] コンクリート塊

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0038号内訳表

頁0-0164/0171
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土質等区分	=7		コンクリート塊				

土砂等運搬
[規格1] 土質→軟岩

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0165/0171
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K							
R1	運転手(一般)			運転手(一般)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	土砂等発生現場	=3	現場制約あり				
B	積込機種・規格	=7	人力				
C	土質	=2	軟岩				
D	DID区間の有無	=2	有り				
E	運搬距離	=31	14.5km以下				

土砂等運搬
[規格1] 土質→硬岩

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0167/0171
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K							
R1	運転手(一般)			運転手(一般)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	土砂等発生現場	=3	現場制約あり				
B	積込機種・規格	=7	人力				
C	土質	=3	硬岩				
D	DID区間の有無	=2	有り				
E	運搬距離	=23	10.5km以下				

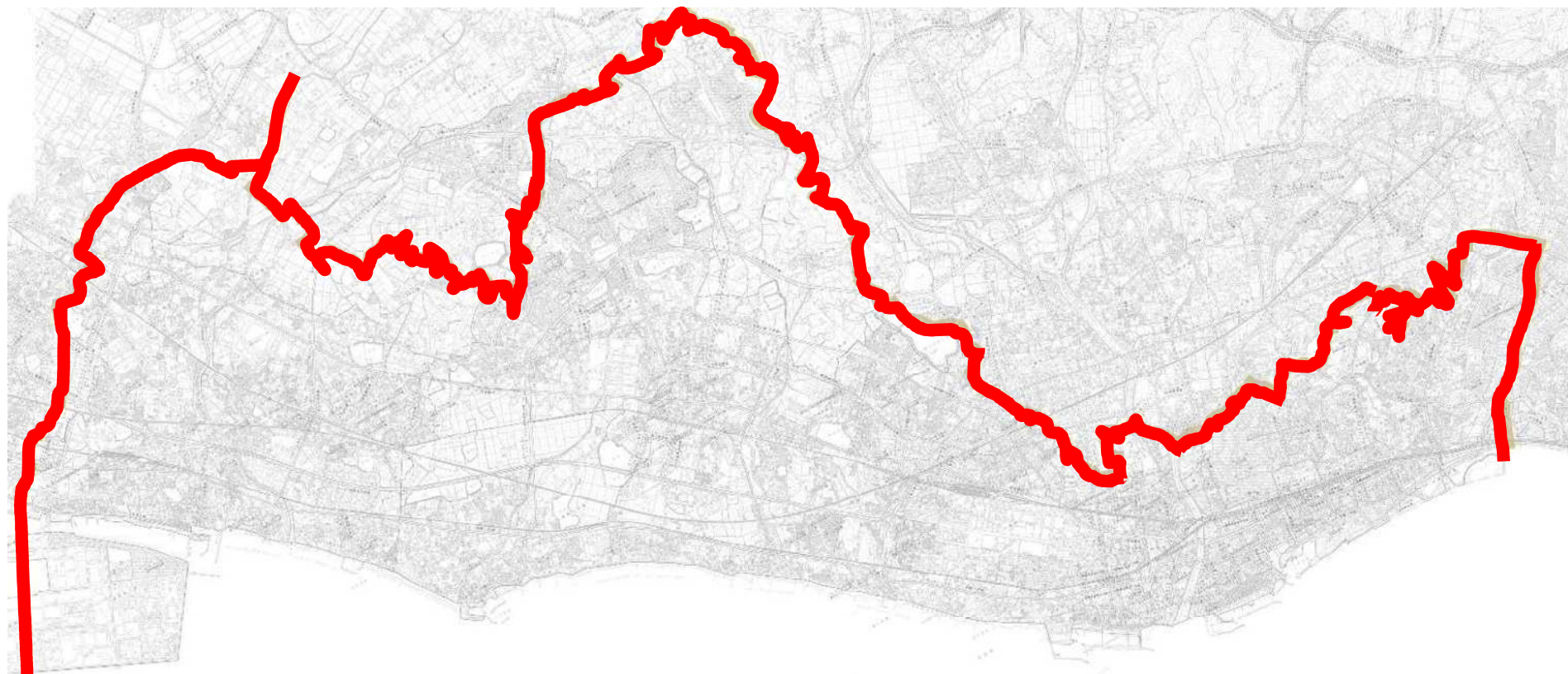
積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-12-20BB 水セメント比55%以下			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	構造物種別	=2		小型構造物				
B	打設工法	=4		人力打設				
C	コンクリート規格	=18		24-12-20BB[水セメント比 55%以下]				
E	養生工の種類	=2		一般養生				
G	現場内小運搬の有無	=2		無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		セメント 高炉B 25kg袋入			普通ポルトランドセメント (袋物25kg入り)			
Z2		砂 細目(洗い)			砂 洗砂			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	セメント種別	=1	普通					
B	砂種類	=1	洗砂					
C	混合比	=3	1:3					

位置図(市内一円)

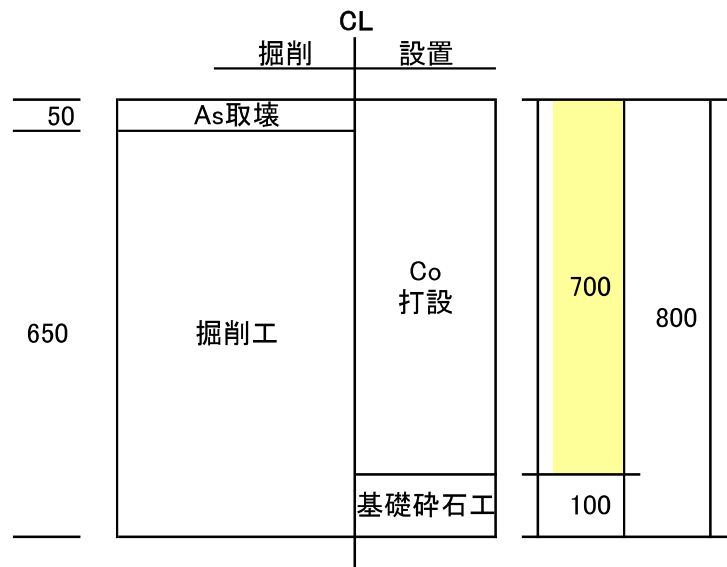


数量計算書

反射鏡基礎(舗装用)

一面 (丸形φ600、角型500×600)

標準基礎寸法 400×400×700



コンクリート基礎口
400
掘削幅
400

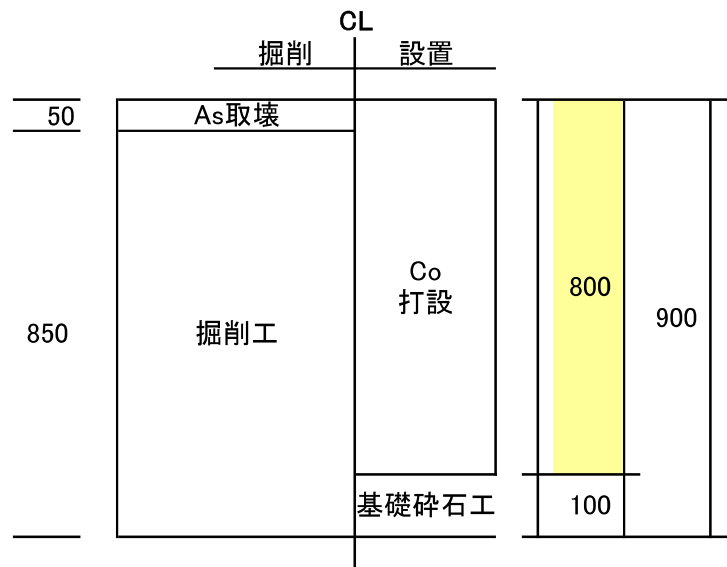
工種	計算式	1箇所 当たり	10箇所	単位
AS舗装版切断工	0.40 * 4	1.600	16.0	m
AS舗装版取壊工	0.40 * 0.40	0.160	1.6	m ²
掘削工	0.40 * 0.40 * 0.65	0.104	1.0	m ³
基礎碎石工 (再生碎石)	0.40 * 0.40	0.160	1.6	m ²
Co打設工	0.40 * 0.40 * 0.70	0.112	1.1	m ³
残土処分工		0.104	1.0	m ³
ASガラ処分工	0.40 * 0.40 * 0.05	0.008	0.08	m ³

反射鏡基礎(舗装用)

一面 (丸型φ800、角型600×800)

二面 (丸型φ600、角型500×600)

標準基礎寸法 400×400×800



工種	計算式	1箇所 当たり	10箇所	単位
AS舗装版切断工	0.40 * 4	1.600	16.0	m
AS舗装版取壊工	0.40 * 0.40	0.160	1.6	m ²
掘削工	0.40 * 0.40 * 0.85	0.136	1.3	m ³
基礎碎石工 (再生碎石)	0.40 * 0.40	0.160	1.6	m ²
Co打設工	0.40 * 0.40 * 0.80	0.128	1.2	m ³
残土処分工		0.136	1.3	m ³
ASガラ処分工	0.40 * 0.40 * 0.05	0.008	0.08	m ³

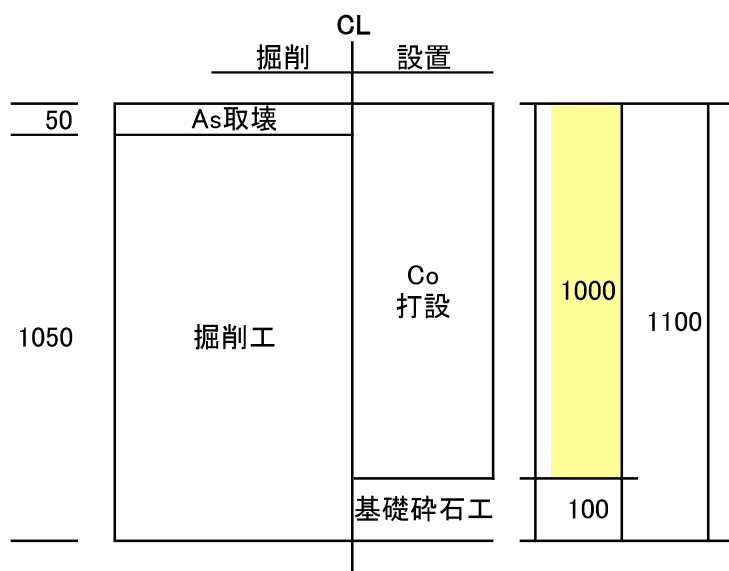
コンクリート基礎口
400
掘削幅
400

反射鏡基礎(舗装用)

一面 (丸型 $\phi 1000$)

二面 (丸型 $\phi 800$ 、角型 600×800)

標準基礎寸法 $400 \times 400 \times 1000$



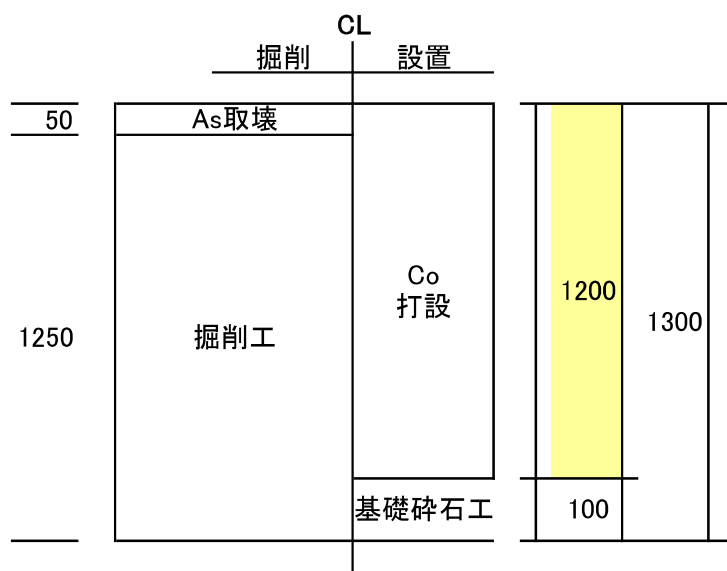
コンクリート基礎口
400
掘削幅
400

工種	計算式	1箇所 当たり	10箇所	単位
AS舗装版切断工	$0.40 * 4$	1.600	16.0	m
AS舗装版取壊工	$0.40 * 0.40$	0.160	1.6	m ²
掘削工	$0.40 * 0.40 * 1.05$	0.168	1.6	m ³
基礎碎石工 (再生碎石)	$0.40 * 0.40$	0.160	1.6	m ²
Co打設工	$0.40 * 0.40 * 1.00$	0.160	1.6	m ³
残土処分工		0.168	1.6	m ³
ASガラ処分工	$0.40 * 0.40 * 0.05$	0.008	0.08	m ³

反射鏡基礎(舗装用)

二面 (丸型 φ 1000)

標準基礎寸法 400 × 400 × 1200



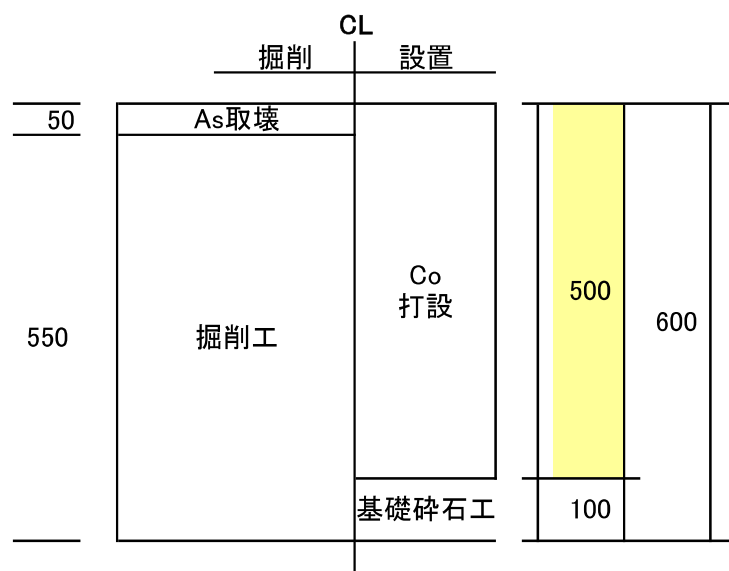
コンクリート基礎口
400
掘削幅
400

工種	計算式	1箇所 当たり	10箇所	単位
AS舗装版切断工	0.40 * 4	1.600	16.0	m
AS舗装版取壊工	0.40 * 0.40	0.160	1.6	m ²
掘削工	0.40 * 0.40 * 1.25	0.200	2.0	m ³
基礎碎石工 (再生碎石)	0.40 * 0.40	0.160	1.6	m ²
Co打設工	0.40 * 0.40 * 1.20	0.192	1.9	m ³
残土処分工		0.200	2.0	m ³
ASガラ処分工	0.40 * 0.40 * 0.05	0.008	0.08	m ³

反射鏡基礎(舗装用)

一面 (丸型φ600, 角型500×600)

標準基礎寸法 500×500×500



コンクリート基礎口
500
掘削幅
500

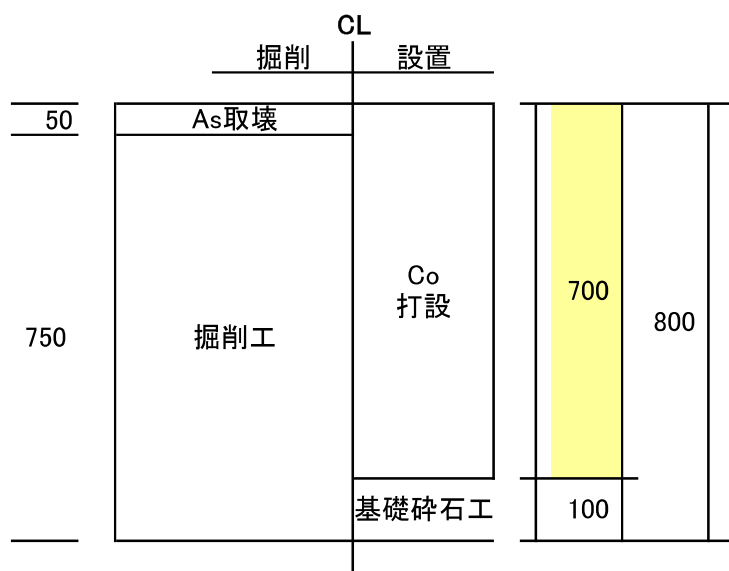
工種	計算式	1箇所 当たり	10箇所	単位
AS舗装版切断工	0.50 * 4	2.000	20.0	m
AS舗装版取壊工	0.50 * 0.50	0.250	2.5	m ²
掘削工	0.50 * 0.50 * 0.55	0.138	1.3	m ³
基礎碎石工 (再生碎石)	0.50 * 0.50	0.250	2.5	m ²
Co打設工	0.50 * 0.50 * 0.50	0.125	1.2	m ³
残土処分工		0.138	1.3	m ³
ASガラ処分工	0.50 * 0.50 * 0.05	0.013	0.1	m ³

反射鏡基礎(舗装用)

一面 (丸形φ800、角型600×800)

二面 (丸形φ600、角型500×600)

標準基礎寸法 500×500×700



コンクリート基礎口
500
掘削幅
500

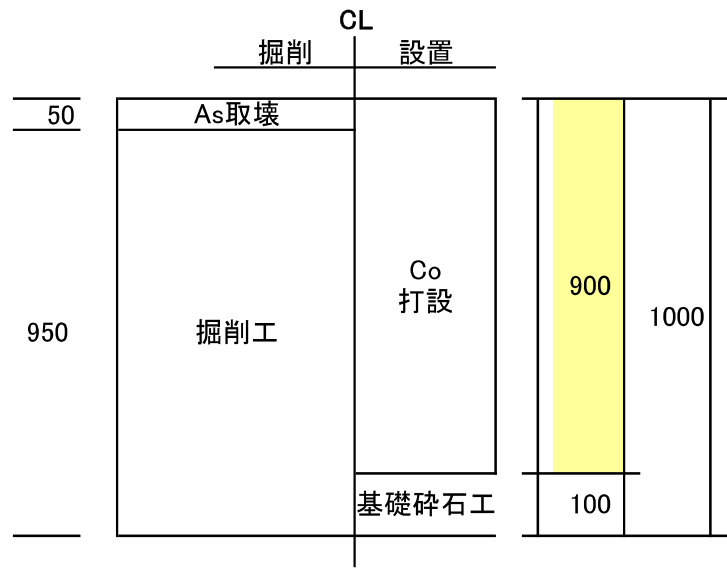
工種	計算式	1箇所 当たり	10箇所	単位
AS舗装版切断工	0.50 * 4	2.000	20.0	m
AS舗装版取壊工	0.50 * 0.50	0.250	2.5	m ²
掘削工	0.50 * 0.50 * 0.75	0.188	1.8	m ³
基礎碎石工 (再生碎石)	0.50 * 0.50	0.250	2.5	m ²
Co打設工	0.50 * 0.50 * 0.70	0.175	1.7	m ³
残土処分工		0.188	1.8	m ³
ASガラ処分工	0.50 * 0.50 * 0.05	0.013	0.1	m ³

反射鏡基礎(舗装用)

一面 (丸型 $\phi 1000$)

二面 (丸型 $\phi 800$ 、角型 600×800)

標準基礎寸法 $500 \times 500 \times 900$



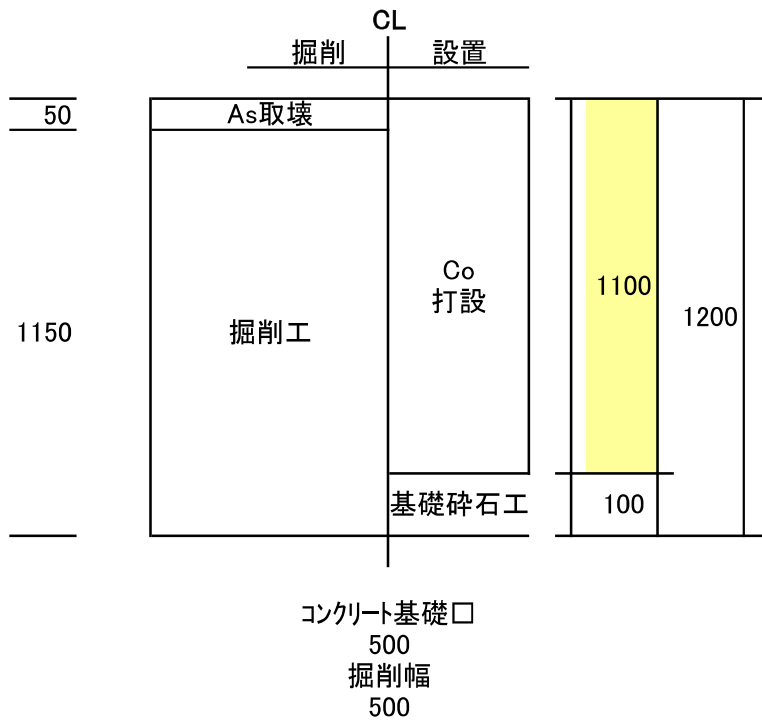
コンクリート基礎口
500
掘削幅
500

工種	計算式	1箇所 当たり	10箇所	単位
AS舗装版切断工	$0.50 * 4$	2.000	20.0	m
AS舗装版取壊工	$0.50 * 0.50$	0.250	2.5	m ²
掘削工	$0.50 * 0.50 * 0.95$	0.238	2.3	m ³
基礎碎石工 (再生碎石)	$0.50 * 0.50$	0.250	2.5	m ²
Co打設工	$0.50 * 0.50 * 0.90$	0.225	2.2	m ³
残土処分工		0.238	2.3	m ³
ASガラ処分工	$0.50 * 0.50 * 0.05$	0.013	0.1	m ³

反射鏡基礎(舗装用)

二面 (丸型 φ 1000)

標準基礎寸法 500 × 500 × 1100



工種	計算式	1箇所 当たり	10箇所	単位
AS舗装版切断工	0.50 * 4	2.000	20.0	m
AS舗装版取壊工	0.50 * 0.50	0.250	2.5	m ²
掘削工	0.50 * 0.50 * 1.15	0.288	2.8	m ³
基礎碎石工 (再生碎石)	0.50 * 0.50	0.250	2.5	m ²
Co打設工	0.50 * 0.50 * 1.10	0.275	2.7	m ³
残土処分工		0.288	2.8	m ³
ASガラ処分工	0.50 * 0.50 * 0.05	0.013	0.1	m ³