

令和04年度 市内東部・西部道路舗装補修工事（単価契約）

設計書

（当初設計）

工事番号

路線名等

工事箇所 明石市内東部（谷八木川以東）・西部（谷八木川以西）

工 種 道路維持

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 26 補正無し	前 回	

令和5年度 市内東部・西部道路舗装補修工事 工事費内訳書(単価契約)

諸経費率

番号	種別	種類	細目	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
1	機械土工	バックホウ床掘	0.45m3	1	m3			
2	小規模土工	バックホウ掘削・積込	0.28m3	1	m3			
3	小規模土工	バックホウ掘削・積込	0.13m3	1	m3			
4	小規模土工	バックホウ舗装版破碎積込	0.13m3、平均施工幅1m、舗装版厚5cm以内	1	m2			
5	人力土工	人力掘削		1	m3			
6	ダンプトラック運搬	アスファルト・コンクリート	人力積込	1	m3			
7	ダンプトラック運搬	土砂	2t積	1	m3			
8	ダンプトラック運搬	アスファルト・コンクリート	2t積	1	m3			
9	ダンプトラック運搬	土砂	4t積	1	m3			
10	ダンプトラック運搬	アスファルト・コンクリート	4t積	1	m3			
11	ダンプトラック運搬	土砂	10t積	1	m3			
12	ダンプトラック運搬	アスファルト・コンクリート	10t積	1	m3			
13	ダンプトラック運搬	廃材運搬(切削殻等)	10t積	1	m3			
14	構造物とりこわし工	人力施工	コンクリート無筋	1	m3			
15	構造物とりこわし工	人力施工	コンクリート鉄筋	1	m3			
16	構造物とりこわし工	機械施工	コンクリート無筋	1	m3			
17	構造物とりこわし工	機械施工	コンクリート鉄筋	1	m3			
18	舗装版切断工	アスファルト舗装版	切断深さ15cm以下	1	m			
19	舗装版切断工	アスファルト舗装版	切断深さ15cmを超え30cm以下	1	m			
20	舗装版切断工	アスファルト舗装版	切断深さ30cm超	1	m			
21	舗装版破碎工(機械)	舗装版破碎・掘削・積込	大型ブレーカ、舗装版厚15cm～35cm	1	m2			
22	舗装版破碎工(機械)	舗装版の直接掘削・積込	バックホウ0.45m3、舗装版厚15cm以下	1	m2			
23	舗装版破碎工(人力)	アスファルト舗装版破碎	舗装版厚4cm以下・積込作業有り	1	m2			
24	舗装版破碎工(人力)	アスファルト舗装版破碎	舗装版厚4cmを超え10cm以下・積込作業有り	1	m2			
25	舗装版破碎工(人力)	アスファルト舗装版破碎	舗装版厚10cmを超え15cm以下・積込作業有り	1	m2			
26	路面切削工	帯状切削	平均切削深さ3cm	1	m2			
27	路面切削工	全面切削	平均切削深さ5cm	1	m2			
28	路面切削工	全面切削	平均切削深さ10cm	1	m2			
29	路盤工	不陸整正(機械施工)	補足材料有り	1	m2			
30	路盤工	不陸整正(機械施工)	補足材料無し	1	m2			
31	路盤工	不陸整正(人力施工)		1	m2			
32	路盤工	下層路盤工(機械施工)	再生切込碎石・仕上り厚10cm	1	m2			
33	路盤工	下層路盤工(機械施工)	再生切込碎石・仕上り厚15cm	1	m2			
34	路盤工	下層路盤工(機械施工)	再生切込碎石・仕上り厚20cm	1	m2			
35	路盤工	下層路盤工(機械施工)	再生切込碎石・仕上り厚30cm	1	m2			
36	路盤工	上層路盤工(機械施工)	粒調碎石・仕上り厚5cm	1	m2			
37	路盤工	上層路盤工(機械施工)	粒調碎石・仕上り厚10cm	1	m2			
38	路盤工	上層路盤工(機械施工)	粒調碎石・仕上り厚15cm	1	m2			
39	路盤工	路盤工(人力施工)	粒調碎石・仕上り厚5cm	1	m2			
40	路盤工	路盤工(人力施工)	粒調碎石・仕上り厚10cm	1	m2			
41	路盤工	歩道路盤工(人力施工)	再生切込碎石・仕上り厚10cm	1	m2			
42	路盤工	歩道路盤工(人力施工)	再生切込碎石・仕上り厚15cm	1	m2			
43	路盤工	瀝青安定処理工 3.0<b(機械施工)	瀝青安定処理路盤材・プライムコート・仕上げ厚10cm	1	m2			
44	路盤工	瀝青安定処理工 1.4≤b≤3.0(機械施工)	瀝青安定処理路盤材・プライムコート・仕上げ厚10cm	1	m2			
45	路盤工	瀝青安定処理工 1.4>b(人力施工)	瀝青安定処理路盤材・プライムコート・仕上げ厚10cm	1	m2			
46	舗装工(機械)	基層工 3.0<b	粗粒度As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
47	舗装工(機械)	基層工 3.0<b	粗粒度As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
48	舗装工(機械)	基層工(耐流動) 3.0<b	粗粒度改質Ⅱ型As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
49	舗装工(機械)	基層工(耐流動) 3.0<b	粗粒度改質Ⅱ型As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
50	舗装工(機械)	表層工 3.0<b	密粒度As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			

令和5年度 市内東部・西部道路舗装補修工事 工事費内訳書(単価契約)

諸経費率

番号	種別	種類	細目	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
51	舗装工(機械)	表層工 3.0<b	密粒度As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
52	舗装工(機械)	表層工(耐流動) 3.0<b	密粒度再生改質Ⅱ型As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
53	舗装工(機械)	表層工(耐流動) 3.0<b	密粒度再生改質Ⅱ型As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
54	舗装工(機械)	表層工 3.0<b	密粒度キヤップAs・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
55	舗装工(機械)	表層工 3.0<b	密粒度キヤップAs・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
56	舗装工(機械)	基層工 1.4≤b≤3.0	粗粒度As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
57	舗装工(機械)	基層工 1.4≤b≤3.0	粗粒度As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
58	舗装工(機械)	基層工(耐流動) 1.4≤b≤3.0	粗粒度改質Ⅱ型As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
59	舗装工(機械)	基層工(耐流動) 1.4≤b≤3.0	粗粒度改質Ⅱ型As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
60	舗装工(機械)	表層工 1.4≤b≤3.0	密粒度As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
61	舗装工(機械)	表層工 1.4≤b≤3.0	密粒度As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
62	舗装工(機械)	表層工(耐流動) 1.4≤b≤3.0	密粒度再生改質Ⅱ型As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
63	舗装工(機械)	表層工(耐流動) 1.4≤b≤3.0	密粒度再生改質Ⅱ型As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
64	舗装工(機械)	表層工 1.4≤b≤3.0	密粒度キヤップAs・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
65	舗装工(機械)	表層工 1.4≤b≤3.0	密粒度キヤップAs・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
66	歩道舗装工(機械)	基層工 1.4≤b	粗粒度As・プライムコート・仕上り厚7cm	1	m2			
67	歩道舗装工(機械)	表層工 1.4≤b	細粒度As・プライムコート・仕上り厚3cm	1	m2			
68	歩道舗装工(機械)	表層工 1.4≤b	細粒度As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
69	排水性舗装工(機械)	排水性アスファルト舗装工	ホーラスAs・仕上り厚5cm・導水パイプ有	1	m2			
70	排水性舗装工(機械)	排水性アスファルト舗装工	ホーラスAs・仕上り厚5cm・導水パイプ無	1	m2			
71	排水性舗装工	導水パイプ材料費	φ20mm	1	m			
72	舗装工(人力)	基層工 1.4>b	粗粒度As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
73	舗装工(人力)	基層工 1.4>b	粗粒度As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
74	舗装工(人力)	基層工(耐流動) 1.4>b	粗粒度改質Ⅱ型As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
75	舗装工(人力)	基層工(耐流動) 1.4>b	粗粒度改質Ⅱ型As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
76	舗装工(人力)	表層工 1.4>b	密粒度As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
77	舗装工(人力)	表層工 1.4>b	密粒度As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
78	舗装工(人力)	表層工(耐流動) 1.4>b	密粒度改質Ⅱ型As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
79	舗装工(人力)	表層工(耐流動) 1.4>b	密粒度改質Ⅱ型As・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
80	舗装工(人力)	表層工 1.4>b	密粒度キヤップAs・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
81	舗装工(人力)	表層工 1.4>b	密粒度キヤップAs・タックコート・仕上り厚5cm	1	m2			
82	歩道舗装工(人力)	基層工 1.4>b	粗粒度As・プライムコート・仕上り厚7cm	1	m2			
83	歩道舗装工(人力)	表層工 1.4>b	細粒度As・プライムコート・仕上り厚3cm	1	m2			
84	歩道舗装工(人力)	表層工 1.4>b	細粒度As・プライムコート・仕上り厚5cm	1	m2			
85	排水性舗装工(人力)	排水性アスファルト舗装工	ホーラスAs・仕上り厚5cm・導水パイプ有	1	m2			
86	排水性舗装工(人力)	排水性アスファルト舗装工	ホーラスAs・仕上り厚5cm・導水パイプ無	1	m2			
87	薄層カー舗装工	樹脂モルタル舗装工	舗装厚6mm以下	1	m2			
88	薄層カー舗装工	樹脂モルタル舗装工	舗装厚6mmを超え8mm以下	1	m2			
89	薄層カー舗装工	樹脂モルタル舗装工	舗装厚8mmを超え10mm以下	1	m2			
90	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道密粒As面)	カー・トップコート有・全面施工(RPN-301)	1	m2			
91	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道排水As面)	カー・トップコート有・全面施工(RPN-302)	1	m2			
92	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道密粒As面)	カー・トップコート有・ゼブラ施工(RPN-303)	1	m2			
93	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道排水As面)	カー・トップコート有・ゼブラ施工(RPN-304)	1	m2			
94	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(歩道密粒As面)	カー・トップコート有・全面施工(RPN-501)	1	m2			
95	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(歩道透水As面)	カー・トップコート有・全面施工(RPN-502)	1	m2			
96	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道排水As面)	排水性コート・トップコート有・全面施工(RPN-601)	1	m2			
97	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道排水As面)	排水性コート・トップコート有・ゼブラ施工(RPN-602)	1	m2			
98	透水性舗装工	フィルター層敷設工	敷設厚さ5cm	1	m2			
99	透水性舗装工(機械)	透水性アスファルト舗装工 1.4≤b	一般部・仕上り厚3cm	1	m2			
100	透水性舗装工(機械)	透水性アスファルト舗装工 1.4≤b	4t以下乗入部・仕上り厚5cm	1	m2			

令和5年度 市内東部・西部道路舗装補修工事 工事費内訳書(単価契約)

諸経費率

番号	種別	種類	細目	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
101	透水性舗装工(機械)	透水性アスファルト舗装工 1.4≤b	4tを超える乗入部・仕上り厚5cm	1	m2			
102	透水性舗装工(人力)	透水性アスファルト舗装工 1.4>b	一般部・仕上り厚3cm	1	m2			
103	透水性舗装工(人力)	透水性アスファルト舗装工 1.4>b	4t以下乗入部・仕上り厚5cm	1	m2			
104	透水性舗装工(人力)	透水性アスファルト舗装工 1.4>b	4tを超える乗入部・仕上り厚5cm	1	m2			
105	カー舗装工(機械)	アスファルト舗装工 1.4≤b	密粒度As・脱色乳剤・仕上り厚5cm・弁柄	1	m2			
106	カー舗装工(機械)	アスファルト舗装工(耐流動) 1.4≤b	改質Ⅱ型As・脱色乳剤・仕上り厚5cm・弁柄	1	m2			
107	カー舗装工(機械)	アスファルト舗装工 1.4≤b	細粒度As・脱色乳剤・仕上り厚5cm・弁柄	1	m2			
108	カー舗装工(機械)	透水性アスファルト舗装工 1.4≤b	一般部・仕上り厚3cm・弁柄	1	m2			
109	カー舗装工(機械)	透水性アスファルト舗装工 1.4≤b	4t以下乗入部・仕上り厚5cm・弁柄	1	m2			
110	カー舗装工(機械)	排水性アスファルト舗装工	仕上り厚5cm・導水パイプ有・脱色乳剤・弁柄	1	m2			
111	カー舗装工(機械)	排水性アスファルト舗装工	仕上り厚5cm・導水パイプ無・脱色乳剤・弁柄	1	m2			
112	カー舗装工(人力)	アスファルト舗装工 1.4>b	密粒度As・脱色乳剤・仕上り厚5cm・弁柄	1	m2			
113	カー舗装工(人力)	アスファルト舗装工(耐流動) 1.4>b	改質Ⅱ型As・脱色乳剤・仕上り厚5cm・弁柄	1	m2			
114	カー舗装工(人力)	アスファルト舗装工 1.4>b	細粒度As・脱色乳剤・仕上り厚5cm・弁柄	1	m2			
115	カー舗装工(人力)	透水性アスファルト舗装工 1.4>b	一般部・仕上り厚3cm・弁柄	1	m2			
116	カー舗装工(人力)	透水性アスファルト舗装工 1.4>b	4t以下乗入部・仕上り厚5cm・弁柄	1	m2			
117	カー舗装工(人力)	排水性アスファルト舗装工	仕上り厚5cm・導水パイプ有・脱色乳剤・弁柄	1	m2			
118	カー舗装工(人力)	排水性アスファルト舗装工	仕上り厚5cm・導水パイプ無・脱色乳剤・弁柄	1	m2			
119	半たわみ性舗装工(機械)	半たわみ性アスファルト舗装工 1.4≤b	半たわみ性アスコン 開粒度タイプ 仕上り厚5cm	1	m2			
120	半たわみ性舗装工(人力)	半たわみ性アスファルト舗装工 1.4>b	半たわみ性アスコン 開粒度タイプ 仕上り厚5cm	1	m2			
121	遮熱性舗装工	遮熱性コート	新設密粒度As面	1	m2			
122	区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・セフラ(15cm幅)	1	m			
123	区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・セフラ(20cm幅)	1	m			
124	区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・セフラ(30cm幅)	1	m			
125	区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・セフラ(45cm幅)	1	m			
126	区画線工	区画線設置(熔融式)	破線(15cm幅)	1	m			
127	区画線工	区画線設置(熔融式)	破線(20cm幅)	1	m			
128	区画線工	区画線設置(熔融式)	破線(30cm幅)	1	m			
129	区画線工	区画線設置(熔融式)	破線(45cm幅)	1	m			
130	区画線工	区画線設置(熔融式)	矢印・記号・文字(15cm幅換算)	1	m			
131	区画線工	区画線消去		1	m			
132	区画線工	高視認性区画線設置(熔融式)	実線 リブ式(15cm)	1	m			
133	試掘工	試掘工	0.13m3バックホウ及び人力 H=1.5m	1	件			
134	コア採取工	コア採取	φ100~200mm、深さ30~400mm	1	箇所			
135	道路鉋設置工	道路鉋設置工		1	個			
136	橋面防水工	塗膜系防水(補修)	アスファルト系・合成ゴム系	1	m2			
137	舗装工	段差修正工(平均深さ5mm、10m2以下)	樹脂モルタル系	1	m2			
138	舗装工	段差修正工(平均深さ5mm、10m2以上)	樹脂モルタル系	1	m2			
139	舗装工	アスファルトカーブ設置	細粒度As	1	m			
140	目地補修工	クラック	ブロン+砂	1	m			
141	欠損部補修工	パッチング	細粒As 2t未満	1	t			
142	欠損部補修工	パッチング	細粒As 5t未満	1	t			
143	路面清掃工	人力施工	路肩部 処分費含む	1	m			
144	路面清掃工	人力施工	歩道部 処分費含む	1	m2			
145	車線分離標工	撤去・新設	ラバーポールH800程度	1	本			
146	視線誘導標設置	デリネーター新設		1	本			
147	ガードレール工	部材撤去・復旧 [レールのみ]	路側用 C種	1	m			
148	測量	出来形測量	面積	1	m2			
149	測量	出来形測量	クラック補修	1	m			
150	測量	私道調査	現地調査・法務局調査・資料作成	1	件			

令和5年度 市内東部・西部道路舗装補修工事 工事費内訳書(単価契約)

諸経費率

番号	種別	種類	細目	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
151	測量	境界ポイントの確認		1	点			
152	測量	境界ポイント復元		1	点			
153	投棄料	土砂		1	m3			
154	投棄料	アスファルト		1	m3			
155	投棄料	コンクリート(無筋)		1	m3			
156	投棄料	コンクリート(鉄筋)		1	m3			
157	軽作業員			1	人			
158	交通誘導員	交通誘導員B		1	人日			
工事価格計(税抜き)								

〈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
機械土工 バックホウ床掘 0.45m ³	1	m ³			代価 第0001号内訳表
小規模土工 バックホウ掘削積込 0.28m ³	1	m ³			代価 第0002号内訳表
小規模土工 バックホウ掘削積込 0.13m ³	1	m ³			代価 第0003号内訳表
小規模土工 バックホウ舗装版破碎積込 0.13m ³ 、平均施工幅1m、舗装版厚5cm以内	1	m ²			代価 第0004号内訳表
人力土工 人力掘削	1	m ³			代価 第0005号内訳表
ガンブトラック運搬 アスファルト、コンクリート 人力積込み	1	m ³			代価 第0006号内訳表
ガンブトラック運搬 2t積（土砂）	1	m ³			代価 第0007号内訳表
ガンブトラック運搬 2t積（アスファルト・コンクリート）	1	m ³			代価 第0008号内訳表
ガンブトラック運搬 4t積（土砂）	1	m ³			代価 第0009号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ガンブトラック運搬 4t積（アスファルト・コンクリート）	1	m ³			代価 第0010号内訳表
ガンブトラック運搬 10t積（土砂）	1	m ³			代価 第0011号内訳表
ガンブトラック運搬 10t積（アスファルト・コンクリート）	1	m ³			代価 第0012号内訳表
ガンブトラック運搬 廃材運搬(切削殻等) 10 t 積	1	m ³			代価 第0013号内訳表
構造物とりこわし工 人力施工 無筋構造物	1	m ³			代価 第0014号内訳表
構造物とりこわし工 人力施工 鉄筋構造物	1	m ³			代価 第0015号内訳表
構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物	1	m ³			代価 第0016号内訳表
構造物とりこわし工 機械施工 鉄筋構造物	1	m ³			代価 第0017号内訳表
舗装版切断工 アスファルト舗装版 切断深さ15cm以下	1	m			代価 第0018号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断工 アスファルト舗装版 切断深さ15cmを超え30cm以下	1	m			代価 第0019号内訳表
舗装版切断工 アスファルト舗装版 切断深さ30cm超	1	m			代価 第0020号内訳表
舗装版破砕工（機械） 舗装版破砕・掘削・積込 大型ブレーカ 舗装版厚15cm～35cm	1	m2			代価 第0021号内訳表
舗装版破砕工（機械） 舗装版の直接掘削・積込（バックホウ0.45m3） 舗装版厚15cm以下	1	m2			代価 第0022号内訳表
舗装版破砕工（人力） アスファルト舗装版破砕 舗装版厚4cm以下 積込作業有り	1	m2			代価 第0023号内訳表
舗装版破砕工（人力） アスファルト舗装版破砕 舗装版厚4cmを越え10cm以下 積込作業有り	1	m2			代価 第0024号内訳表
舗装版破砕工（人力） アスファルト舗装版破砕 舗装版厚10cmを越え15cm以下積込作業有り	1	m2			代価 第0025号内訳表
路面切削工 帯状切削 平均切削深さ3cm	1	m2			代価 第0026号内訳表
路面切削工 全面切削 平均切削深さ5cm	1	m2			代価 第0027号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削工 全面切削 平均切削深さ10cm	1	m2			代価 第0028号内訳表
路盤工 不陸整正（機械施工） 補足材料有り	1	m2			代価 第0029号内訳表
路盤工 不陸整正（機械施工） 補足材料無し	1	m2			代価 第0030号内訳表
路盤工 不陸整正（人力施工）	1	m2			代価 第0031号内訳表
路盤工 下層路盤工（機械施工） 再生切込碎石 仕上り厚10cm	1	m2			代価 第0032号内訳表
路盤工 下層路盤工（機械施工） 再生切込碎石 仕上り厚15cm	1	m2			代価 第0033号内訳表
路盤工 下層路盤工（機械施工） 再生切込碎石 仕上り厚20cm	1	m2			代価 第0034号内訳表
路盤工 下層路盤工（機械施工） 再生切込碎石 仕上り厚30cm	1	m2			代価 第0035号内訳表
路盤工 上層路盤工（機械施工） 粒調碎石 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0036号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工 上層路盤工（機械施工） 粒調碎石 仕上り厚10cm	1	m2			代価 第0037号内訳表
路盤工 上層路盤工（機械施工） 粒調碎石 仕上り厚15cm	1	m2			代価 第0038号内訳表
路盤工 路盤工（人力施工） 粒調碎石 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0039号内訳表
路盤工 路盤工（人力施工） 粒調碎石 仕上り厚10cm	1	m2			代価 第0040号内訳表
路盤工 歩道路盤工（人力施工） 再生切込碎石 仕上り厚10cm	1	m2			代価 第0041号内訳表
路盤工 歩道路盤工（人力施工） 再生切込碎石 仕上り厚15cm	1	m2			代価 第0042号内訳表
路盤工 瀝青安定処理工 3.0<b（機械施工） 瀝青安定処理路盤材 プライムコート 仕上り厚10cm	1	m2			代価 第0043号内訳表
路盤工 瀝青安定処理工 1.4≤b≤3.0（機械施工） 瀝青安定処理路盤材 プライムコート 仕上り厚10cm	1	m2			代価 第0044号内訳表
路盤工 瀝青安定処理工 1.4>b（人力施工） 瀝青安定処理路盤材 プライムコート 仕上り厚10cm	1	m2			代価 第0045号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工（機械施工） 基層工 3.0<b 粗粒度As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0046号内訳表
舗装工（機械施工） 基層工 3.0<b 粗粒度As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0047号内訳表
舗装工（機械施工） 基層工（耐流動）3.0<b 粗粒度改質Ⅱ型As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0048号内訳表
舗装工（機械施工） 基層工（耐流動）3.0<b 粗粒度改質Ⅱ型As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0049号内訳表
舗装工（機械施工） 表層工 3.0<b 密粒度As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0050号内訳表
舗装工（機械施工） 表層工 3.0<b 密粒度As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0051号内訳表
舗装工（機械施工） 表層工（耐流動）3.0<b 密粒度再生改質Ⅱ型As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0052号内訳表
舗装工（機械施工） 表層工（耐流動）3.0<b 密粒度再生改質Ⅱ型As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0053号内訳表
舗装工（機械施工） 表層工 3.0<b 密粒度キヤップAs プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0054号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工（機械施工） 表層工 3.0<b 密粒度キヤップAs タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0055号内訳表
舗装工（機械施工） 基層工 1.4≤b≤3.0 粗粒度As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0056号内訳表
舗装工（機械施工） 基層工 1.4≤b≤3.0 粗粒度As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0057号内訳表
舗装工（機械施工） 基層工（耐流動） 1.4≤b≤3.0 粗粒度改質Ⅱ型As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0058号内訳表
舗装工（機械施工） 基層工（耐流動） 1.4≤b≤3.0 粗粒度改質Ⅱ型As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0059号内訳表
舗装工（機械施工） 表層工 1.4≤b≤3.0 密粒度As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0060号内訳表
舗装工（機械施工） 表層工 1.4≤b≤3.0 密粒度As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0061号内訳表
舗装工（機械施工） 表層工（耐流動） 1.4≤b≤3.0 密粒度再生改質Ⅱ型As プライムコート 仕上厚5cm	1	m2			代価 第0062号内訳表
舗装工（機械施工） 表層工（耐流動） 1.4≤b≤3.0 密粒度再生改質Ⅱ型As タックコート 仕上厚5cm	1	m2			代価 第0063号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工（機械施工） 表層工 1.4≤b≤3.0 密粒度キヤップAs プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0064号内訳表
舗装工（機械施工） 表層工 1.4≤b≤3.0 密粒度キヤップAs タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0065号内訳表
歩道舗装工（機械施工） 基層工 1.4≤b 粗粒度As プライムコート 仕上り厚7cm	1	m2			代価 第0066号内訳表
歩道舗装工（機械施工） 表層工 1.4≤b 細粒度As プライムコート 仕上り厚3cm	1	m2			代価 第0067号内訳表
歩道舗装工（機械施工） 表層工 1.4≤b 細粒度As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0068号内訳表
排水性舗装工（機械施工） 排水性アスファルト舗装工 ボースAs 仕上り厚5cm 導水パイプ有り	1	m2			代価 第0069号内訳表
排水性舗装工（機械施工） 排水性アスファルト舗装工 ボースAs 仕上り厚5cm 導水パイプ無し	1	m2			代価 第0070号内訳表
排水性舗装工 導水パイプ材料費 φ20mm	1	m			代価 第0071号内訳表
舗装工（人力施工） 基層工 1.4>b 粗粒度As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0072号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工（人力施工） 基層工 1.4>b 粗粒度As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0073号内訳表
舗装工（人力施工） 基層工（耐流動） 1.4>b 粗粒度改質Ⅱ型As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0074号内訳表
舗装工（人力施工） 基層工（耐流動） 1.4>b 粗粒度改質Ⅱ型As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0075号内訳表
舗装工（人力施工） 表層工 1.4>b 密粒度As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0076号内訳表
舗装工（人力施工） 表層工 1.4>b 密粒度As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0077号内訳表
舗装工（人力施工） 表層工（耐流動） 1.4>b 密粒度改質Ⅱ型As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0078号内訳表
舗装工（人力施工） 表層工（耐流動） 1.4>b 密粒度改質Ⅱ型As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0079号内訳表
舗装工（人力施工） 表層工 1.4>b 密粒度キヤップ As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0080号内訳表
舗装工（人力施工） 表層工 1.4>b 密粒度キヤップ As タックコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0081号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩道舗装工（人力施工） 基層工 1.4>b 粗粒度As プライムコート 仕上り厚7cm	1	m2			代価 第0082号内訳表
歩道舗装工（人力施工） 表層工 1.4>b 細粒度As プライムコート 仕上り厚3cm	1	m2			代価 第0083号内訳表
歩道舗装工（人力施工） 表層工 1.4>b 細粒度As プライムコート 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0084号内訳表
排水性舗装工（人力施工） 排水性アスファルト舗装工 ボースAs 仕上り厚5cm 導水パイプ有り	1	m2			代価 第0085号内訳表
排水性舗装工（人力施工） 排水性アスファルト舗装工 ボースAs 仕上り厚5cm 導水パイプ無し	1	m2			代価 第0086号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下	1	m2			代価 第0087号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mmを越え8mm以下	1	m2			代価 第0088号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mmを越え10mm以下	1	m2			代価 第0089号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工（車道密粒As面） カー・トップコート有・全面施行（RPN-301）	1	m2			代価 第0090号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工（車道排水As面） カー・トップコート有・全面施行（RPN-302）	1	m2			代価 第0091号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工（車道密粒As面） カー・トップコート有・ゼブラ施行（RPN-303）	1	m2			代価 第0092号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工（車道排水As面） カー・トップコート有・ゼブラ施行（RPN-304）	1	m2			代価 第0093号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工（歩道密粒As面） カー・トップコート有・全面施行（RPN-501）	1	m2			代価 第0094号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工（歩道透水As面） カー・トップコート有・全面施行（RPN-502）	1	m2			代価 第0095号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工（車道排水As面） 排水性カートップコート有・全面施行（RPN-601）	1	m2			代価 第0096号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工（車道排水As面） 排水性カートップコート有ゼブラ施行（RPN-602）	1	m2			代価 第0097号内訳表
透水性舗装工 フィルター層敷設工 敷設厚さ5cm	1	m2			代価 第0098号内訳表
透水性舗装工（機械施工） 透水性アスファルト舗装工 1.4≤b 一般部 仕上り厚3cm	1	m2			代価 第0099号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
透水性舗装工（機械施工） 透水性アスファルト舗装工 1.4≤b 4t以下乗入部 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0100号内訳表
透水性舗装工（機械施工） 透水性アスファルト舗装工 1.4≤b 4tを超える乗入部 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0101号内訳表
透水性舗装工（人力施工） 透水性アスファルト舗装工 1.4>b 一般部 仕上り厚3cm	1	m2			代価 第0102号内訳表
透水性舗装工（人力施工） 透水性アスファルト舗装工 1.4>b 4t以下乗入部 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0103号内訳表
透水性舗装工（人力施工） 透水性アスファルト舗装工 1.4>b 4tを超える乗入部 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0104号内訳表
カー舗装工（機械施工） アスファルト舗装工 1.4≤b 密粒度As 脱色乳剤 仕上り厚5cm 弁柄	1	m2			代価 第0105号内訳表
カー舗装工（機械施工） アスファルト舗装工（耐流動） 1.4≤b 改質Ⅱ型As 脱色乳剤 仕上り厚5cm 弁柄	1	m2			代価 第0106号内訳表
カー舗装工（機械施工） アスファルト舗装工 1.4≤b 細粒度As 脱色乳剤 仕上り厚5cm 弁柄	1	m2			代価 第0107号内訳表
カー舗装工（機械施工） 透水性アスファルト舗装工 1.4≤b 一般部 仕上り厚3cm 弁柄	1	m2			代価 第0108号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
カー舗装工（機械施工） 透水性アスファルト舗装工 1.4≤b 4t以下乗入部 仕上り厚5cm 弁柄	1	m2			代価 第0109号内訳表
カー舗装工（機械施工） 排水性アスファルト舗装工 仕上り厚5cm 導水パイプ有り 脱色乳剤 弁柄	1	m2			代価 第0110号内訳表
カー舗装工（機械施工） 排水性アスファルト舗装工 仕上り厚5cm 導水パイプ無し 脱色乳剤 弁柄	1	m2			代価 第0111号内訳表
カー舗装工（人力施工） アスファルト舗装工 1.4>b 密粒度As 脱色乳剤 仕上り厚5cm 弁柄	1	m2			代価 第0112号内訳表
カー舗装工（人力施工） アスファルト舗装工（耐流動） 1.4>b 改質II型As 脱色乳剤 仕上り厚5cm 弁柄	1	m2			代価 第0113号内訳表
カー舗装工（人力施工） 表層 アスファルト舗装工 1.4>b 細粒度As 脱色乳剤 仕上り厚5cm 弁柄	1	m2			代価 第0114号内訳表
カー舗装工（人力施工） 透水性アスファルト舗装工 1.4>b 一般部 仕上り厚3cm 弁柄	1	m2			代価 第0115号内訳表
カー舗装工（人力施工） 透水性アスファルト舗装工 1.4>b 4t以下乗入部 仕上り厚5cm 弁柄	1	m2			代価 第0116号内訳表
カー舗装工（人力施工） 排水性アスファルト舗装工 仕上り厚5cm 導水パイプ有り 脱色乳剤 弁柄	1	m2			代価 第0117号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
カー舗装工（人力施工） 排水性アスファルト舗装工 仕上り厚5cm 導水パイプ無し 脱色乳剤 弁柄	1	m2			代価 第0118号内訳表
半たわみ性舗装工（機械施工） 半たわみ性アスファルト舗装工 1.4≤b 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0119号内訳表
半たわみ性舗装工（人力施工） 半たわみ性アスファルト舗装工 1.4>b 仕上り厚5cm	1	m2			代価 第0120号内訳表
遮熱性舗装工 遮熱性舗装コート 新設密粒度As面	1	m2			代価 第0121号内訳表
区画線工 区画線設置（溶融式） 実線・セブラ（15cm幅）	1	m			代価 第0122号内訳表
区画線工 区画線設置（溶融式） 実線・セブラ（20cm幅）	1	m			代価 第0123号内訳表
区画線工 区画線設置（溶融式） 実線・セブラ（30cm幅）	1	m			代価 第0124号内訳表
区画線工 区画線設置（溶融式） 実線・セブラ（45cm幅）	1	m			代価 第0125号内訳表
区画線工 区画線設置（溶融式） 破線（15cm幅）	1	m			代価 第0126号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工 区画線設置(溶融式) 破線(20cm幅)	1	m			代価 第0127号内訳表
区画線工 区画線設置(溶融式) 破線(30cm幅)	1	m			代価 第0128号内訳表
区画線工 区画線設置(溶融式) 破線(45cm幅)	1	m			代価 第0129号内訳表
区画線工 区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字(15cm幅換算)	1	m			代価 第0130号内訳表
区画線工 区画線消去	1	m			代価 第0131号内訳表
区画線工 高視認性区画線設置(溶融式) 実線・リップ式(15cm)	1	m			代価 第0132号内訳表
試掘工	1	件			代価 第0133号内訳表
コア採取工 φ100~200mm、深さ30~400mm	1	箇所			代価 第0134号内訳表
道路鋸設置工	1	個			代価 第0135号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 塗膜系防水(補修) アスファルト系・合成ゴム系	1	m2			代価 第0136号内訳表
舗装工 段差修正工 平均深さ5mm 10m2以下	1	m2			代価 第0137号内訳表
舗装工 段差修正工 平均深さ5mm 10m2以上	1	m2			代価 第0138号内訳表
舗装工 アスファルトカーブ設置 細粒度As	1	m			代価 第0139号内訳表
目地補修工 クラック	1	m			代価 第0140号内訳表
次損部補修工 パッチング 2t未満 細粒度As	1	t			代価 第0141号内訳表
次損部補修工 パッチング 5t未満 細粒度As	1	t			代価 第0142号内訳表
路面清掃工 路面清掃工(人力清掃) 路肩部 処分費含む	1	m			代価 第0143号内訳表
路面清掃工 路面清掃工(人力清掃) 歩道部 処分費含む	1	m2			代価 第0144号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標工 撤去・新設 ラバーポールH800程度	1	本			代価 第0145号内訳表
視線誘導標設置工 デリネーター新設	1	本			代価 第0146号内訳表
ガードレール工 撤去・復旧 [レールのみ] 路側用 C種	1	m			代価 第0147号内訳表
測量 出来形測量 舗装面積	1	m2			代価 第0148号内訳表
測量 出来形測量 クワック補修	1	m			代価 第0149号内訳表
測量 私道調査 現地調査・法務局調査・資料作成	1	件			代価 第0150号内訳表
測量 境界ポイントの確認	1	点			代価 第0151号内訳表
測量 境界ポイント復元	1	点			代価 第0152号内訳表
投棄料 土砂	1	m3			代価 第0153号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 アスファルト	1	m3			代価 第0154号内訳表
投棄料 コンクリート (無筋)	1	m3			代価 第0155号内訳表
投棄料 コンクリート (鉄筋)	1	m3			代価 第0156号内訳表
軽作業員	1	人			代価 第0157号内訳表
交通誘導員	1	人日			代価 第0158号内訳表
合計	1	式			

床掘り		積算単価算出表		施工 第0-0001号内訳表		頁0-0178/0410		
[規格1] 土砂 平均施工幅1m以上2m未満		[規格2] 土留->無し		[摘要]		1 m3 当り		
標準単価	代表機劣材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ベックホリ 山積0.45m3(平積0.35) [クロー型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含				ベックホリ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クロー後方超小旋回 山積0.45m3級			
K								
R1	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R								
Z1	軽油 1.2号 バトル給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土質	=1	土砂					
B	施工方法	=2	平均施工幅1m以上2m未満					
C	土留方式の種類	=1	無し					
D	障害の有無	=1	無し					

04-29452690-1

掘削		積算単価算出表		施工 第0-0002号内訳表		頁0-0179/0410		
[規格1] 土砂 上記以外(小規模)		[規格2] 標準		[摘要]		1 m3 当り		
標準単価	代表機劣材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ベックホリ(クロー型) 山積0.28m3(平積0.2m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]				ベックホリ(クロー型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 0.28/0.2m3			
K								
R1	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R								
Z1	軽油 1.2号 バトル給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土質	=1	土砂					
B	施工方法	=5	上記以外(小規模)					
F	施工数量	=7	標準					

04-29452690-1

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		施工 第0-0007号内訳表		1		頁0-0184/0410			
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(クイ損耗費及び補修費(良好)含む)						ダンプトラック 2t積級【オンロード・ディーゼル】 クイ損耗費及び補修費(良好)含む							
K															
R1		運転手(一般)						運転手(一般)							
R															
Z1		軽油 1.2号 バトル給油						軽油							
Z															
								計							
積算単価 =															
A	土砂等発生現場	=2		小規模											
B	積込機種・規格	=6		バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)											
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	=24		11.0km以下											

04-29452690-1

殻運搬		[規格1] 舗装版破砕		[規格2]		積算単価算出表		施工 第0-0008号内訳表		1		頁0-0185/0410			
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(クイ損耗費及び補修費(良好)含む)						ダンプトラック 2t積級【オンロード・ディーゼル】 クイ損耗費及び補修費(良好)含む							
K															
R1		運転手(一般)						運転手(一般)							
R															
Z1		軽油 1.2号 バトル給油						軽油							
Z															
								計							
積算単価 =															
A	殻発生作業	=3		舗装版破砕											
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	=31		15.0km以下											

04-29452690-1

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		施工 第0-0009号内訳表		頁0-0186/0410	
標準単価		代表機材規格		構成比		基準単価		積算規格		補正	
								[摘要]		1	
								単価		構成比	
								備考			
K1		ダンプトラック【オンロード・ટે・イ・セ・ル】 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)						ダンプトラック 4t積級【オンロード・ટે・イ・セ・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 バトル給油						軽油			
Z											
								計			
積算単価 =											
A		土砂等発現場		=2		小規模					
B		積込機種・規格		=5		バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					
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		=26		12.0km以下					

04-29452690-1

運搬		[規格1] 積載区分→アスファルト塊		[規格2]		積算単価算出表		施工 第0-0010号内訳表		頁0-0187/0410	
標準単価		代表機材規格		構成比		基準単価		積算規格		補正	
								[摘要]		1	
								単価		構成比	
								備考			
K1		ダンプトラック【オンロード・ટે・イ・セ・ル】 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)						ダンプトラック 4t積級【オンロード・ટે・イ・セ・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 バトル給油						軽油			
Z											
								計			
積算単価 =											
A		積載区分		=2		アスファルト塊					
B		DID区間の有無		=2		有り					
C		運搬距離		=8		22.5km以下					

04-29452690-1

舗装版切断 (アスファルト舗装版)				積算単価算出表		施工 第0-0019号内訳表		頁0-0196/0410		
[規格1] As舗装版厚→15cmを超え30cm以下				[規格2]		[摘要]		1 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30cm級 [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]					コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 30cm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30インチ					舗道版切断 カッタープレート 径30インチ				
Z2	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				
Z3	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ					舗装版切断 カッタープレート 径14インチ				
Z4	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	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	=2			15cmを超え30cm以下					

04-29452690-1

舗装版切断 (アスファルト舗装版)				積算単価算出表		施工 第0-0020号内訳表		頁0-0197/0410		
[規格1] As舗装版厚→30cmを超え40cm以下				[規格2]		[摘要]		1 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40cm級 [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]					コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 40cm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38インチ					舗道版切断 カッタープレート 径38インチ				
Z2	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ					舗道版切断 カッタープレート 径30インチ				
Z3	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				
Z4	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ					舗装版切断 カッタープレート 径14インチ				
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	=3			30cmを超え40cm以下					

04-29452690-1

舗装版破碎(アスファルト舗装版)		[規格2] 撤去厚->15cmを超え35cm以下		積算単価算出表		施工 第0-0021号内訳表		頁0-0198/0410	
[規格1]		[規格2]		[摘要]		1		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	コンクリート圧砕機(単体) [大割機]開口幅735~850mm破砕力550~980kN			バックホ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN					
K2	バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級					
K									
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)					
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 バトル給油			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	=1	無し						
C	騒音振動対策	=2	必要						
D	舗装版厚	=3	15cmを超え35cm以下						
F	積込作業の有無	=1	有り						

04-29452690-1

舗装版破碎(アスファルト舗装版)		[規格2] 撤去厚->15cm以下		積算単価算出表		施工 第0-0022号内訳表		頁0-0199/0410	
[規格1]		[規格2]		[摘要]		1		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	コンクリート圧砕機(単体) [大割機]開口幅735~850mm破砕力550~980kN			バックホ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN					
K2	バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級					
K									
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)					
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 バトル給油			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	=1	無し						
C	騒音振動対策	=2	必要						
D	舗装版厚	=1	15cm以下						
F	積込作業の有無	=1	有り						

04-29452690-1

舗装版破碎(アスファルト舗装版)			積算単価算出表		施工 第0-0023号内訳表		頁0-0200/0410	
[規格1]			[規格2] 撤去厚->4cm以下		[摘要]		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	空気圧縮機 3.5~3.7m ³ /min [可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 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 3.5~3.7m ³ /分				
K2	さく岩機 20kg級 [コンクリートブレード]			さく岩機 [コンクリートブレード] 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 バトル給油			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	=4	4cm以下					
F	積込作業の有無	=1	有り					

04-29452690-1

舗装版破碎(アスファルト舗装版)			積算単価算出表		施工 第0-0024号内訳表		頁0-0201/0410	
[規格1]			[規格2] 撤去厚->4cmを超え10cm以下		[摘要]		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	空気圧縮機 3.5~3.7m ³ /min [可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 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 3.5~3.7m ³ /分				
K2	さく岩機 20kg級 [コンクリートブレード]			さく岩機 [コンクリートブレード] 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 バトル給油			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					

04-29452690-1

舗装版破碎(アスファルト舗装版)			[規格2] 撤去厚->10cmを超え15cm以下		積算単価算出表		施工 第0-0025号内訳表		頁0-0202/0410	
[規格1]			[規格2]		[摘要]		1		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・スクラップ型] 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	ざく岩機 20kg級 [コンクリートブレーカ]			ざく岩機 [コンクリートブレーカ] 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 バトル給油			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	=6	10cmを超え15cm以下							
F	積込作業の有無	=1	有り							

04-29452690-1

路面切削			[規格2]		積算単価算出表		施工 第0-0026号内訳表		頁0-0203/0410	
[規格1] 帯状切削3cm以下			[規格2]		[摘要]		1		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	路面切削機 切削幅2.0m [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス(第3次)]			路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス(第3次)] 2.0m×23cm						
K2	路面清掃車 ホッパ容量1.5m3 [ブラシ・四輪式]			路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3						
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						
R4	運転手(特殊)			運転手(特殊)						
R										
Z1	軽油 1.2号 バトル給油			軽油						
Z										
				計						
積算単価 =										
A	施工区分・平均切削深さ	=4	帯状切削3cm以下							

04-29452690-1

路面切削		[規格1] 全面切削6cm以下(400m2以下)		[規格2] 段差すりつけの撤去作業無し		積算単価算出表		施工 第0-0027号内訳表		頁0-0204/0410	
標準単価		代表機材規格		構成比		基準単価		積算規格		補正	
										1	
										m2 当り	
標準単価		代表機材規格		構成比		基準単価		積算規格		備考	
K1		路面切削機	切削幅2.0m [ホイル式・廃材積込装置付・排ガス(第3次)]					路面切削機	[ホイル式・廃材積込装置付・排ガス(第3次)] 2.0m×23cm		
K2		路面清掃車	ホッパ容量1.5m3 [7インチ・四輪式]					路面清掃車	[7インチ・四輪式] ホッパ容量1.5m3		
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			
R4		運転手(特殊)						運転手(特殊)			
R											
Z1		軽油	1.2号 パトロール給油					軽油			
Z											
								計			
		積算単価 =									
A		施工区分・平均切削深さ	=1								
B		段差すりつけの撤去作業	=1								

04-29452690-1

路面切削		[規格1] 全面切削6cm超え12cm以下		[規格2] 段差すりつけの撤去作業無し		積算単価算出表		施工 第0-0028号内訳表		頁0-0205/0410	
標準単価		代表機材規格		構成比		基準単価		積算規格		補正	
										1	
										m2 当り	
標準単価		代表機材規格		構成比		基準単価		積算規格		備考	
K1		路面切削機	切削幅2.0m [ホイル式・廃材積込装置付・排ガス(第3次)]					路面切削機	[ホイル式・廃材積込装置付・排ガス(第3次)] 2.0m×23cm		
K2		路面清掃車	ホッパ容量1.5m3 [7インチ・四輪式]					路面清掃車	[7インチ・四輪式] ホッパ容量1.5m3		
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			
R4		運転手(特殊)						運転手(特殊)			
R											
Z1		軽油	1.2号 パトロール給油					軽油			
Z											
								計			
		積算単価 =									
A		施工区分・平均切削深さ	=3								
B		段差すりつけの撤去作業	=1								

04-29452690-1

下層路盤(車道・路肩部)				積算単価算出表		施工 第0-0033号内訳表		頁0-0210/0410		
[規格1] 全仕上り厚→150mm 1層施工				[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40		[摘要]		1 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	モータレータ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]					モータレータ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m				
K2	ロードロー 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]					ロードロー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t				
K3	タイヤロー 質量8~20t 排出ガス対策型含					タイヤロー(排出ガス対策型含) 8~20t				
K										
R1	運転手(特殊)					運転手(特殊)				
R2	特殊作業員					特殊作業員				
R3	普通作業員					普通作業員				
R4	土木一般世話役					土木一般世話役				
R										
Z1	クラッシャー C-40 全厚t=150mm					再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)				
Z2	軽油 1.2号 バトル給油					軽油				
Z										
						計				
積算単価 =										
A	全仕上り厚(mm)			=150	全仕上り厚(mm)					
B	施工区分			=1	1層施工					
C	材料			=2	再生クラッシャー RC-30, RC-40					

04-29452690-1

下層路盤(車道・路肩部)				積算単価算出表		施工 第0-0034号内訳表		頁0-0211/0410		
[規格1] 全仕上り厚→200mm 1層施工				[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40		[摘要]		1 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	モータレータ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]					モータレータ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m				
K2	ロードロー 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]					ロードロー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t				
K3	タイヤロー 質量8~20t 排出ガス対策型含					タイヤロー(排出ガス対策型含) 8~20t				
K										
R1	運転手(特殊)					運転手(特殊)				
R2	特殊作業員					特殊作業員				
R3	普通作業員					普通作業員				
R4	土木一般世話役					土木一般世話役				
R										
Z1	クラッシャー C-40 全厚t=150mm					再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)				
Z2	軽油 1.2号 バトル給油					軽油				
Z										
						計				
積算単価 =										
A	全仕上り厚(mm)			=200	全仕上り厚(mm)					
B	施工区分			=1	1層施工					
C	材料			=2	再生クラッシャー RC-30, RC-40					

04-29452690-1

下層路盤(車道・路肩部)				積算単価算出表		施工 第0-0035号内訳表		頁0-0212/0410		
[規格1] 全仕上り厚→300mm 2層施工				[規格2] 再生クワッシャー RC-30, RC-40		[摘要]		1 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	モータレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]					モータレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m				
K2	ポッドロー 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]					ポッドロー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t				
K3	タイヤロー 質量8~20t 排出ガス対策型含					タイヤロー(排出ガス対策型含) 8~20t				
K										
R1	運転手(特殊)					運転手(特殊)				
R2	特殊作業員					特殊作業員				
R3	普通作業員					普通作業員				
R4	土木一般世話役					土木一般世話役				
R										
Z1	クワッシャー C-40 全厚t=250mm					再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)				
Z2	軽油 1.2号 バトロル給油					軽油				
Z										
						計				
積算単価 =										
A	全仕上り厚(mm)			=300	全仕上り厚(mm)					
B	施工区分			=2	2層施工					
C	材料			=2	再生クワッシャー RC-30, RC-40					

04-29452690-1

上層路盤(車道・路肩部)				積算単価算出表		施工 第0-0036号内訳表		頁0-0213/0410		
[規格1] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40				[規格2] t = 50mm		[摘要]		1 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	モータレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]					モータレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m				
K2	ポッドロー 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]					ポッドロー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t				
K3	タイヤロー 質量8~20t 排出ガス対策型含					タイヤロー(排出ガス対策型含) 8~20t				
K										
R1	運転手(特殊)					運転手(特殊)				
R2	特殊作業員					特殊作業員				
R3	普通作業員					普通作業員				
R4	土木一般世話役					土木一般世話役				
R										
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40 全厚t=150mm					粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)				
Z2	軽油 1.2号 バトロル給油					軽油				
Z										
						計				
積算単価 =										
A	材料			=3	粒調碎石 M-25, M-30, M-40					
D	全仕上り厚(mm)			=50	全仕上り厚(mm)					
E	施工区分			=1	1層施工					

04-29452690-1

上層路盤(車道・路肩部)			積算単価算出表		施工 第0-0037号内訳表		頁0-0214/0410	
[規格1] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40			[規格2] t = 100mm		[摘要]		1 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	モータレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]				モータレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ポッドロー 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]				ポッドロー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤロー 質量8~20t 排出ガス対策型含				タイヤロー(排出ガス対策型含) 8~20t			
K								
R1	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R2	特殊作業員				特殊作業員			
R3	普通作業員				普通作業員			
R4	土木一般世話役				土木一般世話役			
R								
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40 全厚t=150mm				粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 1.2号 バトロル給油				軽油			
Z								
					計			
	積算単価 =							
A	材料		=3	粒調碎石 M-25, M-30, M-40				
D	全仕上り厚(mm)		=100	全仕上り厚(mm)				
E	施工区分		=1	1層施工				

04-29452690-1

上層路盤(車道・路肩部)			積算単価算出表		施工 第0-0038号内訳表		頁0-0215/0410	
[規格1] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40			[規格2] t = 150mm		[摘要]		1 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	モータレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]				モータレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ポッドロー 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]				ポッドロー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤロー 質量8~20t 排出ガス対策型含				タイヤロー(排出ガス対策型含) 8~20t			
K								
R1	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R2	特殊作業員				特殊作業員			
R3	普通作業員				普通作業員			
R4	土木一般世話役				土木一般世話役			
R								
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40 全厚t=150mm				粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 1.2号 バトロル給油				軽油			
Z								
					計			
	積算単価 =							
A	材料		=3	粒調碎石 M-25, M-30, M-40				
D	全仕上り厚(mm)		=150	全仕上り厚(mm)				
E	施工区分		=1	1層施工				

04-29452690-1

上層路盤(歩道部)			積算単価算出表		施工 第0-0039号内訳表		頁0-0216/0410	
[規格1] 全仕上り厚 t = 50 1層施工			[規格2] 粒調砕石 M-25, M-30, M-40		[摘要]		1 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		小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08) [カローラ型] 排出ガス対策型含			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式カローラ型 山積0.11m3級			
K2		振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ロー(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		再生粒度調整砕石 RM-30 全厚t=100mm			粒調砕石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	全仕上り厚	=50		全仕上り厚				
B	施工区分	=1		1層施工				
C	材料	=1		粒調砕石 M-25, M-30, M-40				

04-29452690-1

上層路盤(歩道部)			積算単価算出表		施工 第0-0040号内訳表		頁0-0217/0410	
[規格1] 全仕上り厚 t = 100 1層施工			[規格2] 粒調砕石 M-25, M-30, M-40		[摘要]		1 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		小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08) [カローラ型] 排出ガス対策型含			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式カローラ型 山積0.11m3級			
K2		振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ロー(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		再生粒度調整砕石 RM-30 全厚t=100mm			粒調砕石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	全仕上り厚	=100		全仕上り厚				
B	施工区分	=1		1層施工				
C	材料	=1		粒調砕石 M-25, M-30, M-40				

04-29452690-1

上層路盤(歩道部)			積算単価算出表		施工 第0-0041号内訳表		頁0-0218/0410	
[規格1] 全仕上り厚 t = 100 1層施工			[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40		[摘要]		1 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	小型バックホウ [カローラ型] 排出ガス対策型含	山積0.11m3(平積0.08)			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式カローラ型 山積0.11m3級			
K2	振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含				振動ロー(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K								
R1	普通作業員				普通作業員			
R2	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R3	特殊作業員				特殊作業員			
R								
Z1	再生粒度調整砕石 RM-30 全厚t=100mm				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	全仕上り厚	=100		全仕上り厚				
B	施工区分	=1		1層施工				
C	材料	=3		再生クラッシャー RC-30, RC-40				

04-29452690-1

上層路盤(歩道部)			積算単価算出表		施工 第0-0042号内訳表		頁0-0219/0410	
[規格1] 全仕上り厚 t = 150 1層施工			[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40		[摘要]		1 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	小型バックホウ [カローラ型] 排出ガス対策型含	山積0.11m3(平積0.08)			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式カローラ型 山積0.11m3級			
K2	振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含				振動ロー(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K								
R1	普通作業員				普通作業員			
R2	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R3	特殊作業員				特殊作業員			
R								
Z1	再生粒度調整砕石 RM-30 全厚t=100mm				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	全仕上り厚	=150		全仕上り厚				
B	施工区分	=1		1層施工				
C	材料	=3		再生クラッシャー RC-30, RC-40				

04-29452690-1

透水性アスファルト舗装		積算単価算出表		施工 第0-0098号内訳表		頁0-0318/0410	
[規格1] t=30mm		[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)		[摘要]		1 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	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシュ [ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンパクト式・排ガス(1次)]			振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式・排出ガス対策型(第1次)] 3~4t			
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	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストリートAS新規材) TOP13			
Z2	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=2	1.4m以上2.4m未満				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=1	一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				

04-29452690-1

透水性アスファルト舗装		積算単価算出表		施工 第0-0099号内訳表		頁0-0319/0410	
[規格1] t=50mm		[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)		[摘要]		1 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	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシュ [ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンパクト式・排ガス(1次)]			振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式・排出ガス対策型(第1次)] 3~4t			
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	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストリートAS新規材) TOP13			
Z2	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=2	1.4m以上2.4m未満				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=1	一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				

04-29452690-1

透水性アスファルト舗装		[規格1] t=50mm		[規格2] 4tを超える乗入部->ボラスAs(13)		積算単価算出表		施工 第0-0100号内訳表		頁0-0320/0410	
標準単価		代表機材規格		構成比		基準単価		積算規格		補正	
										1	
										m2 当り	
K1		アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]				アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m					
K2		振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンバインド式・排ガス(1次)]				振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排ガス対策型(第1次)] 3~4t					
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		開粒度アスコン TOP13 t=40mm				ボラスアスコン(ボリマー改質AS新規材) TOP13					
Z2		軽油 1.2号 バトル給油				軽油					
Z											
						計					
積算単価 =											
A	平均幅員	=2		1.4m以上2.4m未満							
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=50		1層当り平均仕上り厚(mm)							
C	材料	=2		4tを超える乗入部->ボラスAs(13)							
D	夜間割増の有無	=1		無し							

04-29452690-1

透水性アスファルト舗装		[規格1] t=30mm		[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)		積算単価算出表		施工 第0-0101号内訳表		頁0-0321/0410	
標準単価		代表機材規格		構成比		基準単価		積算規格		補正	
										1	
										m2 当り	
K1		振動ロー(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]				振動ロー(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t					
K2		振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]				振動コンパクタ [前進型] 40~60kg					
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		開粒度アスコン TOP13 t=40mm				開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13					
Z2		レキユール スタット				レキユールスタット					
Z3		軽油 1.2号 バトル給油				軽油					
Z											
						計					
積算単価 =											
A	平均幅員	=1		1.4m未満							
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=30		1層当り平均仕上り厚(mm)							
C	材料	=1		一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)							
D	夜間割増の有無	=1		無し							

04-29452690-1

透水性アスファルト舗装			積算単価算出表		施工 第0-0102号内訳表		頁0-0322/0410	
[規格1] t=50mm			[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)		[摘要]		1 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	振動ロー(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]				振動ロー(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]				振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
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	開粒度アスコン TOP13 t=40mm				開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	ガソリン レキューラースタント				レキューラースタント			
Z3	軽油 1.2号 バトル給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	平均幅員	=1		1.4m未満				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=50		1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=1		一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)				
D	夜間割増の有無	=1		無し				

04-29452690-1

透水性アスファルト舗装			積算単価算出表		施工 第0-0103号内訳表		頁0-0323/0410	
[規格1] t=50mm			[規格2] 4tを超える乗入部->ボラスAs(13)		[摘要]		1 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	振動ロー(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]				振動ロー(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]				振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
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	開粒度アスコン TOP13 t=40mm				ボラスアスコン(ボリマー改質AS新規材) TOP13			
Z2	ガソリン レキューラースタント				レキューラースタント			
Z3	軽油 1.2号 バトル給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	平均幅員	=1		1.4m未満				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=50		1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=2		4tを超える乗入部->ボラスAs(13)				
D	夜間割増の有無	=1		無し				

04-29452690-1

透水性アスファルト舗装		積算単価算出表		施工 第0-0107号内訳表		頁0-0330/0410	
[規格1] t=30mm		[規格2] 各種(2.00以上2.10t/m3未満)		[摘要]		1 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	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンパクト式・排ガス(1次)]			振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式・排ガス対策型(第1次)] 3~4t			
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	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度カラーアスコン (13) (弁柄) 脱色			
Z2	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=2	1.4m以上2.4m未満				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=4	各種(2.00以上2.10t/m3未満)				
E	アスファルト混合物(各種)(円/t)の単価コード	=4	アスファルト混合物(各種)(円/t)の単価コード				

04-29452690-1

透水性アスファルト舗装		積算単価算出表		施工 第0-0108号内訳表		頁0-0331/0410	
[規格1] t=50mm		[規格2] 各種(2.00以上2.10t/m3未満)		[摘要]		1 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	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンパクト式・排ガス(1次)]			振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式・排ガス対策型(第1次)] 3~4t			
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	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度カラーアスコン (13) (弁柄) 脱色			
Z2	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=2	1.4m以上2.4m未満				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=4	各種(2.00以上2.10t/m3未満)				
E	アスファルト混合物(各種)(円/t)の単価コード	=4	アスファルト混合物(各種)(円/t)の単価コード				

04-29452690-1

透水性アスファルト舗装			積算単価算出表		施工 第0-0114号内訳表		頁0-0342/0410		
[規格1] t=30mm			[規格2] 各種(2.00以上2.10t/m3未満)		[摘要]		1 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	振動ロー(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]				振動ロー(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t				
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]				振動コンパクタ [前進型] 40~60kg				
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	開粒度アスコン TOP13 t=40mm				開粒度カラーアスコン (13) (弁柄) 脱色				
Z2	ガソリン レキューラースタント				レキューラースタント				
Z3	軽油 1.2号 バトル給油				軽油				
Z									
					計				
積算単価 =									
A	平均幅員		=1	1.4m未満					
B	1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)					
C	材料		=4	各種(2.00以上2.10t/m3未満)					
E	アスファルト混合物(各種)(円/t)の単価コード		=4	アスファルト混合物(各種)(円/t)の単価コード					

04-29452690-1

透水性アスファルト舗装			積算単価算出表		施工 第0-0115号内訳表		頁0-0343/0410		
[規格1] t=50mm			[規格2] 各種(2.00以上2.10t/m3未満)		[摘要]		1 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	振動ロー(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]				振動ロー(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t				
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]				振動コンパクタ [前進型] 40~60kg				
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	開粒度アスコン TOP13 t=40mm				開粒度カラーアスコン (13) (弁柄) 脱色				
Z2	ガソリン レキューラースタント				レキューラースタント				
Z3	軽油 1.2号 バトル給油				軽油				
Z									
					計				
積算単価 =									
A	平均幅員		=1	1.4m未満					
B	1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)					
C	材料		=4	各種(2.00以上2.10t/m3未満)					
E	アスファルト混合物(各種)(円/t)の単価コード		=4	アスファルト混合物(各種)(円/t)の単価コード					

04-29452690-1

施工単価表

施工 第0-0154号内訳表

頁0-0386/0410

試掘工

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 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	6	m			施工 第0-0018号内訳表 1
舗装版破碎積込(小規模土工)	2	m2			施工 第0-0155号内訳表
掘削 土砂 現場制約あり	2.9	m3			施工 第0-0005号内訳表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2.7	m3			施工 第0-0156号内訳表
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)	3	m3			1
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 t = 100 1層施工 粒調砕石 M-25, M-30, M-40	2	m2			施工 第0-0040号内訳表
表層(車道・路肩部) t = 50mm 密粒度7スコン[再](13)	2	m2			施工 第0-0157号内訳表 1
単位当り	1	箇所			

積算単価算出表

施工 第0-0155号内訳表

頁0-0387/0410

舗装版破碎積込(小規模土工)

[規格1] 標準単価	代表機労材規格	構成比	基準単価	[摘要] 積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	小型バックホウ山積0.13m3(平積0.10m3) [クローラ型・排出ガス型(第2次基準値)]			小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 0.13/0.10m3			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

埋戻し [規格1] 上記以外(小規模) 土砂		[規格2]		積算単価算出表		施工 第0-0156号内訳表		頁0-0388/0410 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	バックホ(クロー型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) [後方超小旋回型・排出カス対策型(第2次)]					バックホ(クロー型) [後方超小旋回型・排出カス対策型(第2次)] 0.28/0.2m ³				
K2	クシバ 及びブランマ 質量60~80kg					クシバ 及びブランマ [ブランマ] 60~80kg				
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)				
R										
Z1	軽油 1.2号 バトロール給油					軽油				
Z2	ガソリン レキユーラ スタッド					レキユーラガソリン				
Z										
						計				
積算単価 =										
A	施工方法	=5			上記以外(小規模)					
B	土質	=1			土砂					

04-29452690-1

表層(車道・路肩部) [規格1] t=50mm		[規格2] 密粒度アスコン[再](13)		積算単価算出表		施工 第0-0157号内訳表		頁0-0389/0410 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	振動ロー(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハッドカイト式]					振動ロー(舗装用) [ハッドカイト式] 0.5~0.6t				
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]					振動コンパクタ [前進型] 40~60kg				
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	密粒度アスコン TOP20 t=50mm					再生密粒度アスコン TOP13				
Z2	ガソリン レキユーラ スタッド					レキユーラガソリン				
Z3	軽油 1.2号 バトロール給油					軽油				
Z										
						計				
積算単価 =										
A	平均幅員	=1			1.4m未満(1層当り平均厚50mm以下)					
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=50			1層当り平均仕上り厚(mm)					
C	材料	=8			密粒度アスコン[再](13)					
D	夜間割増の有無	=1			無し					
E	瀝青材料種類	=5			無し					

04-29452690-1

市内東部・西部道路舗装補修工事仕様書

- (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「市内東部・西部道路舗装補修工事(単価契約)」に適用する。
- (2) 設計図書に記載されていない事項は、兵庫県土木工事請負必携(令和4年10月一部改定版)、兵庫県土木施工管理基準(令和4年10月一部改定版)、兵庫県土木工事共通仕様書(令和4年10月一部改定版)によるものとする。
- (3) 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。
- (4) 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、指示された工事は迅速に処理すること。
- (5) 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、常にその対策(夜間又は休日の連絡系統等)を講じること。
- (6) 工事の実施にあたり関係諸法規を遵守して行うこと。
- (7) 緊急性や現場の条件等により、発注者は地域外を担当する受注者に工事を指示することがある。
- (8) 指示された工事の工程及び予定工事費(概算)は書面により報告すること。作業完了後は、その旨を書面により通知すること。速やかに工事完了届、工事写真、出来高数量及び工事精算書を提出のこと。
- (9) 工事開始前には、関係自治会等に対し工事内容等を周知し、市民の理解と協力を得ること。遅くとも工事着手日の2週間前までには、監督職員の承認を受け、工事箇所周辺にお知らせビラを配布すること。
- (10) 上下水道や他企業の埋設管等の蓋について、高さ調整には時間を要す場合があるため、事前測量により高さ調整が必要と判断した場合には速やかに監督員に報告すること。
- (11) JR及び新幹線近接工事において、JRとの協議によっては、JR有資格の工事管

理者及び列車見張員を速やかに配置対応すること。

- (12) 通行に支障のある箇所においては、各関係機関及び付近に連絡すること。
- (13) 工事実施箇所において、官民境界を示す境界杭・鋸がある時は、写真にて保存し控えをとり復元すること。また、事前に本市監督員と協議すること。尚、受注者の責に帰する理由において紛失した場合は、関係者と協議し受注者の負担において復元を行うこと。
- (14) 受注者は、契約締結までに建設リサイクル法第 12 条に基づき、必要事項を所定の書面に記載し提供すること。また、工事が完了したときは、建設リサイクル法第 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、提出するものとする。
- ・再資源化が完了した年月日
 - ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
 - ・再資源化等に要した費用

併せて、再生資源利用計画書(実施書)及び再生資源利用促進計画書(実施書)を提出するものとする。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。掲示様式は県ホームページに掲載の様式もしくは、建設副産物情報交換システムで出力される様式を使用すること。

- (15) 明石市のすすめる環境マネジメントシステムの実施維持に協力し、省エネ省資源廃棄物の減量・リサイクルの推進等により環境負荷の低減を図ること。
- アスファルト・コンクリートガラは、中間処理（再資源化）とする。尚、残土・ガラ運搬については処分地まで直接運搬とする。処分地は、兵庫県が指定している処分地を使用すること。又、土砂・ガラの運搬に際し、シートにて土砂が飛散しないようにし、一般利用者の迷惑のかからないように留意すること。交通法規を遵守し、特に過積載のないよう管理すること。処分地変更時は、本市監督員と協議のこと。除草処分の際に現地での野焼きは行なわないこと。

その他、別紙1「残土・残ガラ処分について」による。

別紙1については、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く、請負者は、県登録施設から搬出先施設を選定し、共通仕様書に基づき施工計画書に含め、監督員に提出しなければならない。なお、請負者の選定した施設が、積算条件と異なる場合においても設計変更は行わない。

- (16) 受注者は、「土木工事共通仕様書」によるものの他、プラント再生舗装技術指針及び本特記仕様書により施工するものとする。また、加熱アスファルト混合物を使用する場合は、「加熱アスファルト混合物に関する特記仕様書」（別紙２）のとおり、資料を提出すること。
- (17) 舗装版切断で発生する汚泥の処理については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、適正に運搬及び処分するとともに、その費用については、監督員と協議すること。
- (18) その他、不明な点及び変更事項は本市監督員と協議すること。
- (19) （交通誘導員の配置）
1. 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。
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以外の交通の誘導に従事するもの

別紙1 「残土・残ガラ処分について」

1. 建設発生土の搬出先

建設発生土の搬出先は、積算条件として、以下を設定している。

品目	建設発生土
施設の名称	田口建材(株)
所在地	明石市大久保町松陰 342-36
受入等諸条件	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。
その他	監督員の指示による。

2. 特定建設資材廃棄物の搬出先

特定建設資材廃棄物の搬出先は、積算条件として、以下を設定している。

特定建設資材廃棄物の種類	コンクリート塊(無筋)
施設の名称	田口建材(株)
所在地	明石市大久保町松陰 342-36
受入等諸条件	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。
その他	監督員の指示による。

特定建設資材廃棄物の種類	コンクリート塊(鉄筋)
施設の名称	(株)明神リサイクルセンター
所在地	神戸市西区平野町中津 1337-3
受入等諸条件	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。
その他	監督員の指示による。

特定建設資材廃棄物の種類	アスファルト塊、アスファルト(切削)
施設の名称	前田道路(株)神戸合材工場
所在地	神戸市西区伊川谷町布施畑下谷山 972
受入等諸条件	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。
その他	監督員の指示による。

上表については、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く、請負者は、県登録施設から搬出先施設を選定し、共通仕様書に基づき施工計画書に含め、監督員に提出しなければならない。なお、請負者の選定した施設が、積算条件と異なる場合においても設計変更は行わない。

加熱アスファルト混合物に関する特記仕様書

(アスファルト混合物)

1. 受注者は、加熱アスファルト混合物を使用する場合は、以下の資料を提出し承諾を受けなければならない。
 - ① アスファルト合材配合統一用紙を提出した合材を使用する場合
アスファルト混合物配合設計総括表を提出すること。
ただし、監督員が必要を認めた場合には、アスファルト混合物設計のバックデータ及び使用材料の試験成績表の資料を提出しなければならない。
 - ② アスファルト混合物事前審査委員会が認定した合材を使用する場合
事前審査制度認定書（認定書、混合物総括表）の写しを監督員に提出しなければならない。
 - ③ 上記によらない場合
共通仕様書第2編材料編第2章材料第18節アスファルトコンクリートによらなければならない。
2. アスファルト合材統一用紙を提出した混合物またはアスファルト混合物事前審査制度認定混合物を使用する場合は、土木工事共通仕様書によらず、アスファルト混合物及びその材料に関する品質証明、試験成績表の提出並びに配合設計、試験練りを省略することができる。
3. 配合統一用紙または事前審査制度認定書による場合の「品質管理基準」の材料及びプラントについては、以下のとおりとする

工種	種別	試験区分	試験項目	試験基準	
				配合統一用紙	事前審査制度認定書
アスファルト舗装	材料	必須	塑性変形輪数	混合所自主管理*1	混合所自主管理*2
			土木施工管理基準 「品質管理基準」の全項目	アスファルト混合物 配合設計総括表の提出にかえるものとする。	事前審査制度認定書 (認定書、混合物総括表)の提出にかえるものとする。
		その他	土木施工管理基準 「品質管理基準」の全項目		
	プラント	必須	試験配合		
			混合物のアスファルト量抽出 混合物の粒度分析試験 湿度測定(混合物)	混合所自主管理*1	混合所自主管理*2
			基準密度の決定	アスファルト混合物 配合設計総括表の提出にかえるものとする。	事前審査制度認定書 (認定書、混合物総括表)の提出にかえるものとする。

※1 監督員から指示のあった場合は、試験結果を提出するものとする。

※2 監督員から指示のあった場合は、試験結果一覧表提出するものとする。

市内東部・西部道路舗装補修工事（単価契約）箇所図

