

## 工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	
工事番号	施設第28号
工事名	みどり町地内（市道みどり線ほか）配水管改良工事に伴う舗装復旧工事

単価適用日	令和2年7月1日（設計単価表） 令和2年年6月（建設物価）	
積算基準適用版	積算基準（共通編・道路編）令和元年7月、令和元年度水道施設整備費に係る歩掛表	
適用単価地区	鈴鹿	
諸経費情報	諸経費工種	舗装工事
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	工種（間接労務費・工場管理費）	計上しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証補正	金銭的保証
	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」によります。

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

路面標示リング

(共通仮設費計上分)

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり ・ (なし)

4. 安全費

安全費の計上	あり ・ (なし)

5. 役務費

役務費の計上	あり ・ (なし)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり ・ (なし)

7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり ・ (なし)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	(あり) ・ なし
その他確認事項等	あり ・ なし

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	(あり) ・ なし
直接工事費では、鋼材スクラップを控除していません。 間接工事費（共通仮設費・現場管理費・一般管理費）については、鋼材スクラップを控除していない直接工事費をもとに算定しています。 鋼材スクラップ控除は、スクラップ評価額として工事原価算定後に、一般管理費と合わせて合算し、工事価格を算出しています。	

※1 スクラップ評価額とは、鋼材の処分費用です。

※2 工事価格は、1,000円単位としており、端数処理前の工事価格から1,000円未満の金額を除いた額としています。また、工事価格の1,000円未満の調整は一般管理費等で行っています。

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
本工事費							
01:上水道課負担							
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工				不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	m2	1,240	CB410010(0001)
				不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=有り; 補足材料平均厚さ=9m m以上13mm未満; 補足材料=再生クラッシュン RC-4 0; 費用の内訳=全ての費用	m2	774	CB410010(0002)
				不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=有り; 補足材料平均厚さ=17 mm以上21mm未満; 補足材料=粒度調整砕石 M- 30; 費用の内訳=全ての費用	m2	1,430	CB410010(0003)
				掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=上記以外(小規模); 施 工数量=標準	m3	34	CB210100(0004)
				表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上 り厚 50 mm; 平均幅員=1.4m以上3.0m以下; 材料=再生密粒度アスファルト混合物(13); 施工箇所=車道・路肩; 締固め後密度(t/m3 )=締固め後密度 2.35t/m3; 瀝青材料種類= タックコート PK-4; 費用の内訳=全ての費用	m2	2,110	第0001号施工単価表
				表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上 り厚 40 mm; 平均幅員=3.0m超; 材料=再生密 粒度アスファルト混合物(13); 施工箇所= 車道・路肩; 締固め後密度(t/m3)=締固め 後密度 2.35t/m3; 瀝青材料種類=プライムコ ート PK-3; 費用の内訳=全ての費用	m2	1,280	第0002号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
撤去工		式	1	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 40 mm；平均幅員=1.4m以上3.0m以下； 材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）； 施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	51	第0003号施工単価表
				基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m以上3.0m以下； 材料=再生粗粒度アスファルト混合物（20）； 締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35 t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	2,110	第0004号施工単価表
				舗装版切断（施工パッケージ） 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	1,400	CB430510(0009)
				汚泥処分工	m3	4	第0001号単価表
				舗装版破碎（施工パッケージ） 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	3,440	CB430310(0010)
				殻運搬（施工パッケージ） 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）；DID区間の有無=有り；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 2.9 km；費用の内訳=全ての費用	m3	260	第0005号施工単価表
		式	1	建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢；種類=A s 塊	m3	260	第0006号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
区画線工				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	1,010	第0007号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=黄(鉛・クロムフリー)；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	66	第0008号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 30cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	15	第0009号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 45cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	190	第0010号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名 称	単 位	数 量	摘 要
				区画線工〔熔融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	110	第0011号施工単価表
		式	1	路面標示リング 材工共 H（反射タイプ）	個	1	T0008
全工種共通（仮設工）		式	1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 23人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 46人	式	1	第0012号施工単価表
02:土木課負担							
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工				不陸整正（施工パッケージ） 補足材料の有無=有り；補足材料平均厚さ=9mm以上13mm未満；補足材料=再生クッション RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	3,770	CB410010(0002)
				表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚（mm）=1層当り平均仕上り厚 40 mm；平均幅員=3.0m超；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	3,770	第0002号施工単価表



積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名 称	単 位	数 量	摘 要
		式	1	樹脂系すべり止め舗装工（市場単価） 施工規模=100㎡未満；規格・仕様=車道 RPN-301；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業時間制限=時間制限なし；既設アスファルト舗装面の施工=既設アスファルト舗装面の施工無；コンクリート舗装面の施工=コンクリート舗装面の施工無；トップコートの有無=トップコート無し；施工幅員=1.0mを超える	m2	24	第0013号施工単価表
撤去工		式	1	舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	41	CB430510(0009)
				汚泥処分工	m3	0.04	第0001号単価表
				舗装版破碎(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	3,770	CB430310(0010)
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)；DID区間の有無=有り；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km)=2.9km；費用の内訳=全ての費用	m3	147	第0005号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢；種類=As塊	m3	147	第0006号施工単価表
区画線工				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線幅30cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm(標準)；塗料区分=白；塗料規格=溶融式ガラスビーズ含有量15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	9	第0009号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名 称	単 位	数 量	摘 要
			1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 45cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	0.5	第0010号施工単価表
		式	1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	92	第0011号施工単価表
全工種共通（仮設工）		式	1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 13人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 26人	式	1	第0014号施工単価表
03:下水道課負担（一般会計）							
排水構造物		式	1				
マンホール工		式	1				
マンホール蓋取替工				蓋据付工（受枠共）又は調整Conブロック据付工 調整コンクリートブロック=調整Conブロック使用する	組	2	第0015号施工単価表 T-14
				マンホール蓋撤去工	箇所	2	第0004号単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	調整モルタル 20～70mm	ヶ所	2	第0007号単価表
04:下水道課負担（公共下水道事業会計）							
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工			1	不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	m2	22	CB410010(0012)
				不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=有り；補足材料平均厚さは9m m以上13mm未満；補足材料=再生クラッシュ RC-4 0；費用の内訳=全ての費用	m2	220	CB410010(0002)
				表層（車道・路肩部）(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上 り厚 40 mm；平均幅員=3.0m超；材料=再生密 粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所= 車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め 後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	242	第0002号施工単価表
撤去工			1	舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚= 15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	11	CB430510(0009)
				汚泥処分工	m3	0.01	第0001号単価表
				舗装版破碎(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無 し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装 版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り； 費用の内訳=全ての費用	m2	240	CB430310(0010)

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名 称	単 位	数 量	摘 要
				殻運搬(施工バツケーヅ) 殻発生作業=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下); DID区間の有無=有り; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離 (km) = 2.9 km; 費用の内訳=全ての費用	m3	147	第0005号施工単価表
		式	1	建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢; 種類=A s 塊	m3	147	第0006号施工単価表
排水構造物		式	1				
マンホール工		式	1				
マンホール蓋取替工				蓋据付工(受枠共)又は調整Conﾌﾞｯｸ据付工 調整ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｯｸ=調整Conﾌﾞｯｸ使用する	組	18	第0018号施工単価表 T-14
				蓋据付工(受枠共)又は調整Conﾌﾞｯｸ据付工 調整ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｯｸ=調整Conﾌﾞｯｸ使用する	組	1	第0015号施工単価表 T-25
				マンホール蓋撤去工	箇所	19	第0004号単価表
		式	1	調整モルタル 20~70mm	ヶ所	19	第0007号単価表
全工種共通（仮設工）		式	1				
仮設工		式	1				
交通管理工				交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 1人; 交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 2人	式	1	第0019号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
共通仮設費（率計上額）		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
共通仮設費計		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
スクラップ評価額	合併03	式	1	マンホール蓋処分 鉄くず	kg	160	T0011
スクラップ評価額	合併04	式	1	マンホール蓋処分 鉄くず	kg	1,520	T0011
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				





