

枚方市

部長	次長	次長	課長	課長代理	校合	検算	設計
設 計 書							
令和元年度	設計書番号	20DGSY03-0C0					
施工場所	枚方市内一円						
路線・河川名							
工事名	交通安全施設整備工事(R2-03)						

<p>設 計 大 要</p>	<p>区画線工 一式 仮設工 一式</p>
<p>設 計 金 額 (内 訳) 工 事 価 格 消 費 税 等 相 当 額</p>	<p>円 円 円</p>

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路維持	式	1			費目行	
区画線工	式	1			工種行	
区画線工	式	1			種別行	
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	5,000			1号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排 水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	50			2号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	500			3号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間 熔融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排 水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	50			4号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	50			5号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間 熔融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排 水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	50			6号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 破線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	600			7号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間 熔融式手動 豪雪補正無 破線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排 水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	50			8号代 価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	100			9号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間 熔融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排 水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	50			10号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 破線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	50			11号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間 熔融式手動 豪雪補正無 破線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排 水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	50			12号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 矢印記号文字15cm換算 制約無 塗 布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	2,000			13号代 価表	
区画線設置(標準単価) 夜間 熔融式手動 豪雪補正無 矢印記号文字15cm換算 制約無 塗布 厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	50			14号代 価表	
区画線設置 リブ付 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm リブ厚3.0mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	50			15号代 価表	
区画線設置 リブ付 夜間 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm リ ブ厚3.0mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	50			16号代 価表	
区画線設置 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量20% 赤系色 アスファルト舗装	m	50			17号代 価表	
区画線設置 夜間 熔融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排 水無 未供無 含有量20% 赤系色 アスファルト舗装	m	50			18号代 価表	
区画線設置 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 矢印記号文字15cm換算 制約無 塗 布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量20% 赤系色 アスファルト舗装	m	50			19号代 価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置 夜間 熔融式手動 豪雪補正無 矢印記号文字15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量20%~ 赤系色 アスファルト舗装	m	50			20号代 価表	
区画線工 グリーン巾15cm(通学路)昼間施工	m	2,000				
区画線工 グリーン巾15cm(通学路)夜間施工	m	50				
区画線工 青矢羽マークタイプ (熔融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 昼間作業	m	50				
区画線工 青矢羽マークタイプ (熔融式カーリング材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業	m	50				
区画線消去(標準単価) 夜間無 削取り式 豪雪補正無 制約無	m	200			21号代 価表	
区画線消去(標準単価) 夜間 削取り式 豪雪補正無 制約無	m	50			22号代 価表	
仮設工	式	1			工種行	
交通管理工	式	1			種別行	
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	24			23号代 価表	
交通誘導警備員B 夜間勤務(20時~5時)実働8h(交替要員無)	人日	6			24号代 価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				
共通仮設費(率計上)	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				
工事価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
設計価格	式	1				

代価表

第 1 号

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供
無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	k g	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	25				
接着用プライマー 区画線用	k g	25				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	44				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 2 号

区画線設置(標準単価)

夜間 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	k g	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	25				
接着用プライマー 区画線用	k g	25				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	44				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 3 号

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供
無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	25				
接着用プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	49				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 4 号

区画線設置(標準単価)

夜間 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	k g	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	25				
接着用プライマー 区画線用	k g	25				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	49				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 5 号

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供
無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	kg	1,130				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	50				
接着用プライマー 区画線用	kg	50				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	71				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 6 号

区画線設置(標準単価)

夜間 溶融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	k g	1,130				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	50				
接着用プライマー 区画線用	k g	50				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	71				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 7 号

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供
無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	k g	1,130				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	50				
接着用プライマー 区画線用	k g	50				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	80				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 8 号

区画線設置(標準単価)

夜間 溶融式手動 豪雪補正無 破線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	kg	1,130				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	50				
接着用プライマー 区画線用	kg	50				
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	80				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 9 号

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供
無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	kg	1,700				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	75				
接着用プライマー 区画線用	kg	75				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	80				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 10 号

区画線設置(標準単価)

夜間 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	k g	1,700				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	75				
接着用プライマー 区画線用	k g	75				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	80				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 11 号

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供
無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	k g	1,700				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	75				
接着用プライマー 区画線用	k g	75				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	88				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 12 号

区画線設置(標準単価)

夜間 溶融式手動 豪雪補正無 破線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	k g	1,700				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	75				
接着用プライマー 区画線用	k g	75				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	88				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 13 号

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印記号文字15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm

排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	25				
接着用プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	110				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 14 号

区画線設置(標準単価)

夜間 熔融式手動 豪雪補正無 矢印記号文字15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 熔融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	25				
接着用プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	110				
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

代価表

第 15 号

区画線設置 リブ付
 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm リブ厚3.0mm
 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無 リブ付 夜間無 溶融式(手動) 実線15cm 制約なし	m	1,000				
計						
1 m 当り						

代価表

第 16 号

区画線設置 リブ付
 夜間 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm リブ厚3.0mm 排水無 未供無 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 夜間施工 豪雪補正無 リブ付 夜間 溶融式(手動) 実線15cm 制約なし	m	1,000				
計						
1 m 当り						

代価表

第 17 号

区画線設置
 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供
 無 含有量20% 赤系色 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無 赤系色 夜間無 溶融式(手動) 実線45cm 制約なし	m	1,000				
計						
1 m 当り						

代価表

第 18 号

区画線設置

夜間 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
含有量20% 赤系色 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 夜間施工 豪雪補正無 赤系色 夜間 溶融式(手動) 実線45cm 制約なし	m	1,000				
計						
1 m 当り						

代価表

第 19 号

区画線設置

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印記号文字15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm

排水無 未供無 含有量20% 赤系色 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無 赤系色 夜間無 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	m	1,000				
計						
1 m 当り						

代価表

第 20 号

区画線設置

夜間 熔融式手動 豪雪補正無 矢印記号文字15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量20% 赤系色 アスファルト舗装

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 夜間施工 豪雪補正無 赤系色 夜間 熔融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	m	1,000				
計						
1 m 当り						

代価表

第 21 号

区画線消去(標準単価)
夜間無 削取り式 豪雪補正無 制約無

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約なし	m	1,000				
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	L	67				
レギュラーガソリン スタッド	L	37				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

第 22 号

区画線消去(標準単価)
夜間 削取り式 豪雪補正無 制約無

1,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約なし	m	1,000				
軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	L	67				
レギュラーガソリン スタッド	L	37				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

第 23 号

交通誘導警備員B
昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)

1 人日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員B	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 人日 当り						

代価表

第 24 号

交通誘導警備員B
夜間勤務(20時~5時)実働8h(交替要員無)

1 人日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B 深夜(1.5)	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 人 日 当 り						

特 記 仕 様 書

枚方市 土木部

交通対策課

1. 適用範囲

- (1) この特記仕様書は、枚方市土木部交通対策課が発注する「交通安全施設整備工事（R2-03）」（以下「本工事」という。）に適用する。
- (2) 本工事の施工にあたっては、本特記仕様書、図面表記の他、枚方市の『請負工事監督規程』及び『請負工事監督基準』を標準とし、大阪府都市整備部の『土木請負工事必携』、『土木工事共通仕様書（案）』（以下「府仕様書」という。）、『土木工事共通仕様書附則（案）』、『土木工事施工管理基準』、国土交通省都市局公園緑地・景観課の『公園緑地工事共通仕様書』の各最新版等に準じて補足するものとする。
- (3) (2)の各資料内容に記載のない事項等については、監督職員と協議し定めるものとする。

2. 疑義

設計図書（設計書（数量総括表）、図面、特記仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。）に疑義のある場合、又は、工事に必要な事項で記載のないものについては、発注者と受注者が協議し定める。

3. 適用年月日

- (1) 本工事の積算については、令和元年度建設工事積算基準（大阪府都市整備部）を参考に計上している。
- (2) 労務単価については、平成31年3月適用公共工事設計労務単価を採用している。
- (3) 材料・資材・機械リースの単価は令和2年1月の物価資料及び、平成31年度大阪府資材調査単価を参考に計上している。

4. 近隣対策

- (1) 監督職員と協議の上、現場出入口及び安全を確保するのに必要な箇所に工事看板・交通誘導員配置等を配置し、安全確保に努めなければならない。
- (2) 隣接、地元関係者及び関係機関等への工事広報については、周知ビラや週間工程表等を作成し、それを配布する等により行うものとし、工事内容及び工事協力への理解を得るよう努めること。また、意見及び要望等が出された場合には、監督職員に報告し、その指示のもと作業に反映させること。
- (3) 工事用機械の搬入出及び作業中に際しては、既設構造物及び民有財産等に損傷・破損がないよう十分留意すること。万一損傷・破損が生じた場合は、速やかに監督職員に報告しその指示に従うこと。なお、これに要する費用は受注者の負担とする。
- (4) 本工事区域において、測量杭及び境界杭（境界プレート）等を発見した場合は速やかに監督職員に報告すること。測量杭及び境界杭（境界プレート）等の確認については、発注者及び受注者の両者において行うが、工事中の管理及び工事完了後の復元については、受注者の責任において行うこと。

5. 関係機関への手続

- (1) 受注者は、施工にあたり受注者の行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への届出等を法令、条例または設計図書のためにより実施しなければならない。また、届出等を行った書類の写しを監督職員に提出すること。
- (2) 建設機械を使用する特定建設作業を行う場合は、作業実施の7日前までに、本市担当課窓口へ「特定建設作業実施届出書」を届け出ること。

6. 作業時間及び安全対策

- (1) 作業時間は、昼間施工を9時00分から17時00分、夜間施工を22時00分から6時00分（準備・後片付けそれぞれ30分程度の時間については含まない。）を標準とし、周辺施設の利用形態及び管理者との協議により調整すること。
- (2) 受注者は、警察との協議が必要となる場合、協議書類（交通管理に関する添付資料等）を監督職員及び警察と調整し作成すること。
- (3) 作業の都合上、施工時間の変更又は休日作業等を行う場合は、事前に監督職員と協議し、事前に書面で作業内容等を報告するものとする。
- (4) 本工事の交通誘導警備員の配置条件、作業時間区分、配置人員及び交通規制の体制等について、下記のとおりとする。ただし、地元協議、関係機関協議、警察の協議条件等により、変更等が生じた場合は監督職員と協議し、設計変更の対象とする。なお、交通誘導警備員は、時間的制約を受ける工事の設計労務単価の補正は行っていない。

配置条件	作業時間	配置人員	体制・その他
区画線工	昼間	1～3 人/日	人数は施工規模等による
	夜間	1～3 人/日	人数は施工規模等による

7. 施工関係

- (1) 区画線設置は溶融式手動とし、作業時間は時間的制約を受けない昼間作業を標準、設置個所は供用区間を標準とする。また、区画線消去については削り取り式（削りかす、廃材の処分を含む）による昼間作業を標準とする。
- (2) 契約期間は、契約締結日から令和3年3月15日迄とする。
- (3) 設置場所は、枚方市内一円で本市が指定する場所。
- (4) 施工予定数量は、11,350m。（要望等による施工の為、増減がある。）
- (5) 赤系色、緑色及び青矢羽根マークの仕様については、白色ラインと同仕様とする。ただし、硬質骨材の含有率20%以上を確保すること。
- (6) 設置（消去）について、受注者は本市指示書を受けた場合の請書を提出し、作業の施工に当たるものとする。なお、設置（消去）については、本市職員の確認により設置（消去）とする。

- (7) 設置（消去）数量は、本市指示書が指示した数量を本市職員が確認した数量である。
- (8) 設置（消去）確認が完了するまでの間、受注者により管理する。これに要する費用は受注者負担とする。
- (9) 実施の数量において、本市が数量を求めた場合は、受注者にて延長を測り報告を行うこと。
- (10) 消去の際に出る削りかす、廃材等については受注者の責任において管理・処分等適切に処理すること。
- (11) 設置（消去）計画については、本市から指示書等により設置（消去）指示があり次第、すみやかに設置個所・数量等の確認を行い本市職員に報告すること。
- (12) 設置（消去）完了については、設置（消去）後、位置図、出来形図を作成し写真撮影した上で本市職員に報告し現地確認をもって完了とする。
なお、完了後に判明した軽微な修正については受注者の負担でおこなうこと。
- (13) その他、この仕様書に記載のない事柄については本市職員と協議すること。

8. 工事写真について

- (1) 工事写真の撮影は、デジタルカメラと 35mm カメラ、APS カメラ等、複数の機器を用いてはならない。
- (2) 工事完了後に、工事写真と共に、ネガアルバム又は、写真データを CD-R 等に格納して提出すること。
- (3) 写真データを CD-R にて提出する場合は、本市の「デジタル工事写真の取扱い」を参照し、作成すること。

9. 環境への配慮

本市は、地球環境問題に対処するため、自ら実施する事業や事務活動について環境への影響を把握し、環境の改善と保全に取り組むため、独自の環境マネジメントシステムを運用している。業務に際しては、別紙『枚方市環境方針』を参考に十分環境に配慮され執行されたい。

枚方市環境方針

<基本理念>

枚方市は大阪と京都の中間に位置し、東部に生駒山地から男山丘陵に伸びる森林等が広がり、西部は古くからの交通の要衝として、人と自然がかかわる長い歴史の中で豊かな自然と文化を育んできました。

私たちの日常生活や経済活動は、こうした身近な環境だけでなく、地球温暖化をはじめとする地球環境にも大きな影響を及ぼしており、可能な限り環境負荷を低減し、持続可能な社会を実現することが重要な課題となっています。

本市は、多くの先人たちによって築き上げ、守られてきた恵み豊かな環境を将来の世代に引き継ぐために、第2次枚方市環境基本計画のめざすべき環境像「みんなでつくる、環境を守りはぐくむまち 枚方」の実現に向けて、市民・事業者と連携・協力を図りながら、積極的に環境保全の取り組みを進めていきます。

<基本方針>

1. 本市独自の環境マネジメントシステムの運用により、環境負荷の継続的な低減を図ります。
2. 第2次枚方市環境基本計画に基づき、環境の保全と創造に関する施策を総合的・計画的に推進します。
3. 事業活動のあらゆる面において、環境に配慮を行い、すべての組織で率先した環境保全の取り組みを追求していきます。
4. 環境に関連する法令や協定等を遵守し、環境汚染の予防に努めます。
5. 職員の環境意識を高め、自ら考え、環境に配慮した行動が実践できるように研修を実施します。
6. 環境方針は、すべての職員に周知するとともに、市民等に公表します。

平成27年10月1日

枚方市長 伏見 隆

(様式第1号)

指 示 書

令和 年 月 日に単価契約を締結した交通安全施設（区画線等）の設置について、
次のとおり指示します。

令和 年 月 日

受注者

様

発注者 大阪府枚方市大垣内町2丁目1番20号
枚方市長 伏見 隆

件 名：

指 示 番 号：第 号

指 示 内 容：・施工場所

・区画線等の形式及び数量

・施工箇所図

別表のとおり

施 工 期 間：指示日より令和 年 月 日まで

契 約 金 額：金 円（内消費税相当額金 円）

契 約 保 証 金：枚方市契約規則第43条の規程により免除

支 払 条 件：完了払い

その他必要事項：

1. 要望者等への報告

区画線等の設置に際しては、あらかじめ要望者等に対し連絡を取り着手すること。

2. 区画線等の設置の確認

本指示書に基づく区画線等を設置した場合は、遅滞なく本市監督員に報告し確認を求めること。なお、確認時に本市監督員から改修・改善等の指示があった場合は速やかに対処すること。

3. 出来形図の作成

区画線等について本市監督員が設置を確認した場合、区画線等出来形図を作成し本市に提出すること

(様式第2号)

請 書

令和 年 月 日 (指示番号: 第 号) で指示を受けた下記工事について、
指示書のとおり誠実に履行します。

令和 年 月 日

枚方市長 伏見 隆 様

受注者 住 所
会 社 名
代 表 者 名

件 名 :
指 示 番 号 : 第 号
指 示 内 容 : ・ 施工場所
・ 区画線等の形式及び数量
・ 施工箇所図

別表のとおり

施 工 期 間 : 指示日より令和 年 月 日まで
契 約 金 額 : 金 円 (内消費税相当額 金 円)
契 約 保 証 金 : 枚方市契約規則第 43 条により免除
支 払 条 件 : 完成払い
そ の 他 必 要 事 項 :

交通安全施設整備工事(R2-03)

番号	項目	単位	金額	数量	総額
1	区画線設置（実線、W=15cm）	m		5,000	
2	区画線設置（破線、W=15cm）	m		500	
3	区画線設置（実線、W=30cm）	m		50	
4	区画線設置（破線、W=30cm）	m		600	
5	区画線設置（実線、W=45cm）	m		100	
6	区画線設置（破線、W=45cm）	m		50	
7	区画線設置（矢印・記号・文字、W=15cm換算）	m		2,000	
8	区画線設置（実線、W=15cm、リップ付）	m		50	
9	区画線設置（赤系色、実線、W=45cm）	m		50	
10	区画線設置（赤系色、矢印・記号・文字、W=15cm）	m		50	
11	区画線設置（緑色、実線、W=15cm）	m		2,000	
12	矢羽根マーク（青色、W=15cm換算）	m		50	
13	区画線消去（削取り式）	m		200	
14	交通誘導警備員B	人		24	
15	区画線設置（実線、W=15cm） 夜間	m		50	
16	区画線設置（破線、W=15cm） 夜間	m		50	
17	区画線設置（実線、W=30cm） 夜間	m		50	
18	区画線設置（破線、W=30cm） 夜間	m		50	
19	区画線設置（実線、W=45cm） 夜間	m		50	
20	区画線設置（破線、W=45cm） 夜間	m		50	
21	区画線設置（矢印・記号・文字、W=15cm換算） 夜間	m		50	
22	区画線設置（実線、W=15cm、リップ付） 夜間	m		50	
23	区画線設置（赤系色、実線、W=45cm） 夜間	m		50	
24	区画線設置（赤系色、矢印・記号・文字、W=15cm） 夜間	m		50	
25	区画線設置（緑色、実線、W=15cm） 夜間	m		50	
26	矢羽根マーク（青色、W=15cm換算） 夜間	m		50	
27	区画線消去（削取り式） 夜間	m		50	
28	交通誘導警備員B 夜間	人		6	
				合計	

工事場所位置図

工事件名 交通安全施設整備工事 (R2-03)

