

令和 02 年度	工 事 設 計 書
設計書名	玉城町公共下水道第 7 処理分区（勝田）舗装工事
施工場所	玉城町勝田地内
設 計 額	(うち消費税等相当額)
工 期	
工 事 概 要	
施 工 理 由	

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
01:補助								
舗装工（補助）				式				
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
舗装準備工（既設）				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
舗装準備工（仮舗装）				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
アスファルト舗装工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
区画線工				式				
					1.000			
区画線工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			全工種共通（仮設工）	式				
					1.000			
			仮設工	式				
					1.000			
			交通誘導員	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
02: 単独								
			舗装工（単独）	式				
					1.000			
			舗装工	式				
					1.000			
			舗装準備工（既設）	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			舗装準備工（仮舗装）	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		区画線工		式				
					1.000			
		区画線工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	全工種共通（仮設工）			式				
					1.000			
	仮設工			式				
					1.000			
		交通誘導員		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
03:単費								
	舗装			式				
					1.000			
	舗装工			式				
					1.000			
		舗装準備工		式				第 0011 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			アスファルト舗装工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
	全工種共通（仮設工）			式				
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
		共通仮設費（率計上額）		式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助]

第 0001 号 明細表 舗装準備工（既設）					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0001)
		95.000			
舗装版直接掘削・積込工	m2				第0001号施工単価表
		1,708.000			
アスファルト塊運搬費	m3				第0002号施工単価表
		88.000			
建設廃棄物受入れ料金 小俣産業（有）	m3				第0003号施工単価表
		88.000			
合 計					

[補助]

第 0002 号 明細表 舗装準備工（仮舗装）					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版直接掘削・積込工	m2				第0001号施工単価表
		494.000			
アスファルト塊運搬費	m3				第0002号施工単価表
		15.000			
建設廃棄物受入れ料金 小俣産業（有）	m3				第0003号施工単価表
		15.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2				第0004号施工単価表 t=30mm
		76.000			
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2				第0005号施工単価表 t=40mm
		1,935.000			

[補助]

第 0003 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0006号施工単価表 t=50mm
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		191.000			
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0005) 補足材なし
無し		191.000			
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0006) t =10mm
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40		1,935.000			
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0007) t =70mm
有り 67mm以上75mm未満 再生クラッシュラン RC-40		76.000			
合 計					

[補助]

第 0004 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 黄(鉛・ゴムリ-)	m				第0007号施工単価表 実線15cm 黄色
		50.000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0008号施工単価表 実線15cm 白色
		50.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 交通誘導員					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0009号施工単価表
		1.000			
合 計					

[単独]

第 0006 号 明細表 舗装準備工（既設）					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0001)
		16.000			
舗装版直接掘削・積込工	m2				第0001号施工単価表
		454.000			
アスファルト塊運搬費	m3				第0002号施工単価表
		28.000			
建設廃棄物受入れ料金 小俣産業（有）	m3				第0003号施工単価表
		28.000			
合 計					

[単独]

第 0007 号 明細表 舗装準備工（仮舗装）					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版直接掘削・積込工	m2				第0001号施工単価表
		116.000			
アスファルト塊運搬費	m3				第0002号施工単価表
		4.000			
建設廃棄物受入れ料金 小俣産業（有）	m3				第0003号施工単価表
		4.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2				第0004号施工単価表 t=30mm
		248.000			
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2				第0010号施工単価表 t=40mm
		142.000			

[単独]

第 0008 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0006号施工単価表 t=50mm
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		179.000			
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0005)
無し		179.000			
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0006) t=10mm
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40		142.000			
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0009) t=20mm
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュラン RC-40		108.000			
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0007) t =70mm
有り 67mm以上75mm未満 再生クラッシュラン RC-40		140.000			
合 計					

[単独]

第 0009 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0008号施工単価表 実線15cm 白色
		1.000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0011号施工単価表 破線15cm 白色
		1.000			
合 計					

第 0010 号 明細表 交通誘導員					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0012号施工単価表
		1.000			
合 計					

[単費]

第 0011 号 明細表 舗装準備工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0001)
		8.000			
舗装版直接掘削・積込工	m2				第0001号施工単価表
		133.000			
アスファルト塊運搬費	m3				第0002号施工単価表
		7.000			
建設廃棄物受入れ料金 小俣産業（有）	m3				第0003号施工単価表
		7.000			
合 計					

[単費]

第 0012 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0010号施工単価表
		133.000			
不陸整正(施工パッケージ) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410010(0006) t=10mm
		133.000			
合 計					

第 0013 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0013号施工単価表
		1.000			
合 計					

舗装版直接掘削・積込工					第 0001 号 施工単価表
					100.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

アスファルト塊運搬費					第 0002 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費	日				第0002号運転単価表
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 小俣産業（有）					第 0003 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0002)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0005 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0003)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0006 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0004)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 黄(鉛・クロムフリー)					第 0007 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有 量15～18% 黄 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 黄（鉛・クロムフリー）					第 0007 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	25.000				
軽油						
一般用	L	44.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白					第 0008 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕						
実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白

第 0008 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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2.0	k g	570.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油					
一般用	L	44.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

交通誘導警備員費					第 0009 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 A	人				
交通誘導警備員 B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0010 号 施工単価表
					1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0008)
合計	m2	1.000			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0010 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m2	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 破線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白					第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
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2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	k g	25.000			
軽油 一般用	L	49.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 破線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白					第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員 A	人					
交通誘導警備員 B	人					
合計	式	1.000				

交通誘導警備員費					第 0012 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

交通誘導警備員費					第 0013 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 A	人				
交通誘導警備員 B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430510(0001)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			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
CB410260(0002)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410260(0003)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 40 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410260(0004)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410010(0005)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410010(0006)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			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	再生クラッシュラン RC-40
CB410010(0007)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	67mm以上75mm未満
					補足材料	再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260(0008)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 40 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410010(0009)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	17mm以上21mm未満
					補足材料	再生クラッシュラン RC-40

バックホウ運転費					第 0001 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ機械損料 排出ガス対策型	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

ダンプトラック運転費					第 0002 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		