

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

令和 7 年度 実施 設計書 (当初)

係長 精査者

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

工事名	串間市消防庁舎新築工事（外構工事）			
工事箇所	207	串間市大字西方字唐人町地内		
河川路線名等				
事業名				
工事費		変更による増減額		
設計金額		変更による増減額		
請負代金額		変更による増減額		
(消費税相当額)		工期	日間	
		工期区分	103 平地部 補装	
変更請負代金額				
計算式				

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

工事概要	前回設計		今回設計	
	舗装工 歩車道境界工 区画線工 雑工	N=1式 N=1式 N=1式 N=1式		
起工理由 または 変更理由			工事分野 工事の種類	99 01
			工種 工法	その他 土木一式工事
		1 2 3 4	1 2 3 4	30400 0105 その他土木一式工事 その他
事務所名	串間市			
災害復旧概要	災害決定額 災害原因 その他	円		

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	串間市消防庁舎新築工事（外構工事）
変 更 回 数	
世 代 適 用 年 月 日	工事 公共 令和07年11月(01日付)
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	公園工事
単 価 適 用 年 月 日	令和07年11月01日付実施
単 価 地 区	09:串間市西部
機 損 適 用 年 月 日	令和07年10月機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年10月01日付 公共
備 考	

串間市

工 事 費 総 括 表

費目	金額			費目	金額		
	前回 設計	今回 設計	差引増減額		前回 設計	今回 設計	差引増減額
工事費				本工事費			
本工事費計				公園工事01			
附帯工事費計							
補償工事費計							
測量及び試験費							
用地費(税無)							
補償費(税有)							
機械器具費							
營繕費							
工事雑費							
応急工事費							

諸 經 費 設 定 情 報

串間市

本工事費内訳書							
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
公園工事01	1	式					
舗装工	1	式					
アスファルト舗装工	1	式					
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 200t以上 平均幅員3.0m超 ブライムコート 締固密度2.35	5,422	m ²			第 1 号		
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整碎石M-30	5,422	m ²			第 2 号		
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャン RC-40	5,422	m ²			第 3 号		
コンクリート舗設工	1	式					
車道スロープ舗装 t=25cm c k=21-8-40	1,645	m ²			第 4 号		
歩道スロープ舗装 t=7cm c k=21-8-25 溶接金網150*150*5	67	m ²			第 8 号		

本工事費内訳書							
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
歩道乗入部舗装 t=25cm c k=21-8-40	39	m ²			第 12 号		
歩車道境界工	1	式					
歩車道境界ブロック設置工	1	式					
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生ケラッシャン RC-40 均し基礎コンクリート不要	1.2	m			第 14 号		
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) 再生ケラッシャン RC-40 18-8-25(高炉)	26	m			第 15 号		
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 再生ケラッシャン RC-40 均し基礎コンクリート不要	126	m			第 16 号		
区画線工	1	式					
区画線設置工	1	式					
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	253	m			第 17 号		

本工事費内訳書							
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
区画線設置 溶融式手動 セブラー 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	8	m			第 18 号		
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	84.4	m			第 19 号		
区画線設置 溶融式手動 セブラー 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	3.8	m			第 20 号		
車椅子マーク	1	箇所					
車止めブロック設置 W=600	30	個			第 21 号		
雑工	1	式					
既存側溝蓋替え	1	式					
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	0.6	m ³			第 23 号		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.7	m ²			第 24 号		

本工事費内訳書							
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
鋼製蓋設置 横断用 ボルト固定 995*400*44 受枠付き	26.5	m			第 25 号		
土工	1	式					
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	317	m3			第 27 号		
土砂等運搬 標準 パック丸山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 22.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	317	m3			第 28 号		
土砂受入費	570	t				処	
撤去工	1	式					
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	2.6	m3			第 29 号		
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	41.7	m2			第 31 号		
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 3.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	1.7	m3			第 32 号		

本工事費内訳書							
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
中間処分料 アスファルト破碎片	1.7	m3				処	
直接工事費計							
共通仮設費計	1	式					
共通仮設費(率化)	1	式					
共通仮設費率分	1	式					
現場環境改善費率分	1	式					
純工事費	1	式					
現場管理費	1	式					
工事原価	1	式					

本工事費内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第1号 施工パッケージ】								1 m ² 当り
表層(車道・路肩部) 1層当たり仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 200t以上 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			1.38					
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型 2.3~6.0m			0.88					
タイヤローラ賃料 13t			0.14					
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m			0.13					
その他(機械)								
【労務】			10.17					
普通作業員			3.66					
運転手(特殊)			2.06					
特殊作業員			2.03					
土木一般世話役			0.73					
その他(労務)								
【材料】			88.45					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第1号施工パッケージ】 (続き)								1 m ² 当り
表層(車道・路肩部) 1層当たり仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 200t以上 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200 ~ 2千t			80.70					
アスファルト乳剤 PK3			7.17					
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.49					
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当たり平均仕上り厚 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスコン1工事当たり使用量 200t以上			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 3 漆青材料種類 プライムコート PK-3 [A2] = 1 アスコン夜間割増区分 夜間割増なし					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 2 号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (粒度調整碎石M-30 ,)								1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			11.57					
モーターレーダ [土工用・排対型2014年規制] ブレード 幅3.1m 15櫛			7.99					
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m			1.00					
タイヤローラ賃料 13~14t			0.99					
その他(機械)								
【労務】			37.08					
運転手(特殊)			16.31					
普通作業員			5.97					
特殊作業員			5.32					
土木一般世話役			4.37					
その他(労務)								
【材料】			51.35					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第2号施工パッケージ】(続き)								1 m ² 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (粒度調整碎石M-30 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
粒調碎石 M - 3 0			47.84					
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.03					
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚					
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 3 号 施工パッケージ 】								1 m ² 当り
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャン RC-40 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			5.72					
モーターレーダ [土工用・排対型2014年規制] ブレード 幅3.1m 15櫛			3.95					
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m			0.49					
タイヤローラ賃料 13~14t			0.49					
その他(機械)								
【労務】			18.33					
運転手(特殊)			8.06					
普通作業員			2.95					
特殊作業員			2.63					
土木一般世話役			2.16					
その他(労務)								
【材料】			75.95					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第3号施工パッケージ】(続き)								1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
再生クラッシャーラン RC-40 以下			74.21					
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.50					
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャーラン RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第4号単価表】

車道スロープ舗装 $t=25\text{cm}$ $c_k=21-8-40$ 10 m^2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリートボンブ 車打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-40(高炉) 一般養生	2.5	m^3			第 5 号	
目地板 30 m^2 以上 漆青質目地板 $t=10\text{mm}$	0.845	m^2			第 6 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 粒度調整碎石M-30	10	m^2			第 7 号	
計						
単位当たり						

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第5号施工パッケージ】

コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-40(高炉)

1 m³ 当り

(,一般養生)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.09				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h 15櫛			1.08				
その他(機械)							
【労務】			9.82				
普通作業員			4.65				
特殊作業員			2.76				
土木一般世話役			1.51				
運転手(特殊)			0.49				
その他(労務)							
【材料】			89.09				
生コンクリート(21-8-40) 高炉B			88.88				
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.21				

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 6 号 施工パッケージ 】

目地板 30m²以上 漆青質目地板 t=10mm1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			66.53				
普通作業員			48.92				
土木一般世話役			17.28				
その他(労務)							
【材料】			33.47				
目地材 厚10mm			33.47				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 2 1工事当たり使用量 30m ² 以上			[J1] = 1 目地板の種類 漆青質目地板 t=10mm				

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 7 号 施工パッケージ 】								1 m ² 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 (粒度調整碎石M-30 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			13.80					
モーターレーダ [土工用・排対型2014年規制] ブレード 幅3.1m 15櫛			9.53					
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m			1.19					
タイヤローラ賃料 13~14t			1.18					
その他(機械)								
【労務】			44.18					
運転手(特殊)			19.50					
普通作業員			7.09					
特殊作業員			6.32					
土木一般世話役			5.19					
その他(労務)								
【材料】			42.02					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第7号施工パッケージ】(続き)								1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
粒調碎石 M - 3 0			37.83					
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.62					
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 250.000 mm 全仕上り厚					
[J5] = 2 施工区分 2層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第8号単価表】

歩道スロープ舗装 t=7cm c k=21-8-25 溶接金網150*150*5

10 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20)(高) 養生無し	0.7	m ³			第 9 号	
目地板 30m ² 未満 漆喰質目地板 t=10mm	0.188	m ²			第 10 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30	10	m ²			第 11 号	
溶接金網 5mm*150*150	10	m ²				
計						
単位当たり						

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 9 号 施工パッケージ 】								
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20)(高) (,養生無し)								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】			26.35					
普通作業員			11.13					
特殊作業員			7.54					
土木一般世話役			5.96					
その他(労務)								
【材料】			73.65					
生コンクリート(21 - 8 - 20 (25)) 高炉B			73.65					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 20 コンクリート規格 21-8-25(20)(高) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 1 養生工の種類 養生無し [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第 10 号 施工パッケージ】

目地板 30m²未満 漆青質目地板 t=10mm1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			64.40				
普通作業員			47.36				
土木一般世話役			16.72				
その他(労務)							
【材料】			35.60				
目地材 厚 1 0 mm			35.60				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当たり使用量 30m ² 未満			[J1] = 1 目地板の種類 漆青質目地板 t=10mm				

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 11 号 施工パッケージ 】 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 ,)								1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			4.66					
小型ハ'ック杓(クローラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準ハ'ックト 山積0.09m ³ [平積0.07m ³] 15櫛			2.78					
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t			1.66					
その他(機械)								
【労務】			69.96					
運転手(特殊)			25.16					
特殊作業員			14.75					
普通作業員			14.61					
土木一般世話役			12.11					
その他(労務)								
【材料】			25.38					
粒調碎石 M - 3 0			23.44					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)								1 m ² 当り
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.85					
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 5 材料 粒度調整碎石 M-30				[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第12号単価表】

歩道乗入部舗装 t=25cm c k=21-8-40

10 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-40(高炉) 一般養生	2.5	m ³			第 13 号	
目地板 30m ² 以上 漆青質目地板 t=10mm	0.845	m ²			第 6 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 粒度調整碎石M-30	10	m ²			第 7 号	
計						
単位当たり						

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第 13 号 施工パッケージ】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-40(高炉) (,一般養生)								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】			28.68					
普通作業員			12.85					
特殊作業員			7.30					
土木一般世話役			6.58					
その他(労務)								
【材料】			71.32					
生コンクリート(21-8-40) 高炉B			71.32					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 31 コンクリート規格 21-8-40(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 14 号 施工パッケージ 】 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) (再生クラッシャーラン RC-40 ,均し基礎コンクリート不要)								1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			0.46					
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m ³ 平積0.6m ³			0.46					
【労務】			66.39					
普通作業員			29.23					
土木一般世話役			16.63					
特殊作業員			15.82					
運転手(特殊)			1.30					
その他(労務)								
【材料】			33.15					
歩車道境界ブロック 管渠型1段落とし 180/203*590			31.72					
再生クラッシャーラン RC - 40 以下			1.00					
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.43					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 14 号 施工パッケージ 】

(続 き)

1 m 当り

歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)

(再生クラッシャン RC-40 , 均し基礎コンクリート不要)

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第15号 施工パッケージ】

歩道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満)

(再生クラッシャーラン RC-40 ,18-8-25(高炉))

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.32				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m ³ 平積0.6m ³			0.32				
【労務】			67.15				
普通作業員			25.46				
土木一般世話役			13.45				
特殊作業員			11.94				
型枠工			10.15				
その他(労務)							
【材料】			32.53				
歩道境界ブロック 管渠型平面 195/205*90*600			21.91				
生コンクリート(18 - 8 - 20 (25)) 高炉B			9.63				
再生クラッシャーラン RC - 40 以下			0.69				

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第 15 号 施工パッケージ】 (続 き)								1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.30					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)					
[J3] = 1.650 個 m当たり歩車道境界ブロック使用量 [N1] = 3 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(高炉) [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし			[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャン RC-40 [J6] = 2 養生工の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 16 号 施工パッケージ 】 地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) (再生クラッシャーラン RC-40 ,均し基礎コンクリート不要)								1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			0.48					
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m ³ 平積0.6m ³			0.48					
【労務】			72.56					
普通作業員			31.94					
土木一般世話役			18.23					
特殊作業員			17.30					
運転手(特殊)			1.35					
その他(労務)								
【材料】			26.96					
地先境界ブロックC 150×150×600			25.47					
再生クラッシャーラン RC - 40 以下			1.04					
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.45					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 16 号 施工パッケージ 】

(続 き)

1 m 当り

地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)

(再生クラッシャン RC-40 , 均し基礎コンクリート不要)

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第17号 施工単価表】

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白
 (昼間 時間制約無 ,) 1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制約無 昼	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ピ'-ズ' 含有15~18% 比重2.0	570	kg			定:1	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm	25	kg			定:1	
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	25	kg			定:1	
軽油 小型ローリー パトロール給油	40	l			定:1	
諸 雜 費 (率+丸め)						
材料費の%	5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第17号 施工単価表】

(続き)

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無 ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ^ 1ト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [L] = 570.000 kg・1 塗料使用量		排水性舗装補正無	
[R] = 1 ブライア-計上区分 ブライア-計上する [N] = 25.000 kg ブライア-使用量 [M] = 25.000 kg ガラスビ-ズ 使用量 [P] = 40.000 l 軽油使用量			[K] = 1 ブライア-規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビ-ズ 計上区分 ガラスビ-ズ 計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第18号 施工単価表】

区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白
 (昼間 時間制約無 ,) 1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制無 昼	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ピーナツ 含有15~18% 比重2.0	1,700	kg			定:1	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm	75	kg			定:1	
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	75	kg			定:1	
軽油 小型ローリー パトロール給油	89	l			定:1	
諸 雜 費 (率+丸め)						
材料費の%	5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 12 規格・仕様区分 ゼブラ 45cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第18号 施工単価表】

(続き)

区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ^ イト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [L] = 1,700.000 kg・1 塗料使用量		排水性舗装補正無	
[R] = 1 ブライマー-計上区分 ブライマー-計上する [N] = 75.000 kg ブライマー-使用量 [M] = 75.000 kg ガラスビーズ- 使用量 [P] = 89.000 l 軽油使用量			[K] = 1 ブライマー-規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ- 計上区分 ガラスビーズ- 計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第19号 施工単価表】

区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白
(昼間 時間制約無 ,)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頤	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制約無 昼	1,200	m				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ピ'-ズ' 含有15~18% 比重2.0	684	kg			定:1	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm	30	kg			定:1	
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	30	kg			定:1	
軽油 小型ローリー パトロール給油	120	l			定:1	
諸 雜 費 (率+丸め)						
材料費の%	5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第19号 施工単価表】

(続き)

区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白
 (昼間 時間制約無 ,)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ^ 1ト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装 に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [L] = 570.000 kg・1 塗料使用量		排水性舗装補正無	
[R] = 1 ブライア-計上区分 ブライア-計上する [N] = 25.000 kg ブライア-使用量 [M] = 25.000 kg ガラスビ-ズ 使用量 [P] = 100.000 l 軽油使用量			[K] = 1 ブライア-規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビ-ズ 計上区分 ガラスビ-ズ 計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第20号 施工単価表】

区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm 白
 (昼間 時間制約無 ,)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頤	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制無 昼	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ピーラ含有15~18% 比重2.0	1,130	kg			定:1	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm	50	kg			定:1	
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	50	kg			定:1	
軽油 小型ローリー パトロール給油	77	l			定:1	
諸 雜 費 (率+丸め)						
材料費の%	5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 11 規格・仕様区分 ゼブラ 30cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 20 号 施工单価表 】

(続 き)

区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無 ,)

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 21 号 単価表 】

車止めブロック設置 W=600

10 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頤	明細単価番号	基 準
RC駐車ブロック 580*180*120	10	個				
接着剤	1.42	kg				
モルタル練 高炉	0.001	m3			第 22 号	
普通作業員	0.25	人				
計						
単位当たり						

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第 22 号 施工パッケージ】

モルタル練 高炉

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			82.04				
普通作業員			54.42				
土木一般世話役			27.46				
その他(労務)							
【材料】			17.96				
高炉(B)セメント 袋物 25 kg入			12.48				
砂 コンクリート等骨材用			5.48				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉			[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用				

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 23 号 施工パッケージ 】								
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) (,一般養生)								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】			28.68					
普通作業員			12.85					
特殊作業員			7.30					
土木一般世話役			6.58					
その他(労務)								
【材料】			71.32					
生コンクリート(18 - 8 - 20 (25)) 高炉 B			71.32					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第 24 号 施工パッケージ】

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型枠工			46.66				
普通作業員			25.14				
土木一般世話役			9.51				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 25 号 単価表 】

鋼製蓋設置 横断用 ポルト固定 995*400*44 受枠付き

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 銭	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			第 26 号	
計						
単位当たり						

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第26号 施工単価表】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

(昼間 時間制約無 ,)

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頤	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 時制約無 コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼 据付け	1	枚				
鋼製蓋版受枠付き 995*400*44	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 87 蓋版の種類 各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 27 号 施工パッケージ 】 掘削 オーブンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し ,障害無し)								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			42.72					
バッカウ(クローラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3] 15櫛			42.72					
【労務】			37.91					
運転手(特殊)			37.91					
【材料】			19.37					
軽油 小型ローリー パトロール給油			19.37					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[J2] = 1 施工方法 オーブンカット [J5] = 1 障害の有無 障害無し					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 28 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 ハ'ック丸山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (22.5km以下 DID区間無 ,タキ損耗費(良好)含む)								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			44.67					
ダ'ンプ トラック[オノロード・ティ'イセ'ル] 10t積級 15欄			44.67					
【労務】			40.44					
運転手(一般)			40.44					
【材料】			14.89					
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.89					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 14 運搬距離 22.5km以下			[J2] = 1 積込機種・規格 ハ'ック丸山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第 29 号 施工単価表】

構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物

1 m3 当り

(昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要) (

,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頤	明細単価番号	基 準
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1	m3				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 5.7km以下 DID区間無 タ作損耗費(良好)含む	1	m3			第 30 号	
中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	1	m3				処
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y1] = 2 処分料区分 中間処分料		[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要				

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 30 号 施工パッケージ 】								1 m ³ 当り
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			40.77					
ダンプ トラック[オノード・ティーゼル] 10t積級 15欄			40.77					
【労務】			44.82					
運転手(一般)			44.82					
【材料】			14.41					
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.41					
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 3 運搬距離 5.7km以下					

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第31号 施工パッケージ】

舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下

(障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			12.85				
後方超小旋回バックホウ賃料 かご-ラ型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³			12.85				
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				
運転手(特殊)			27.52				
普通作業員			24.18				
【材料】			5.91				
軽油 小型ローリー パトロール給油			5.91				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

串間市

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【 第 32 号 施工パッケージ 】								1 m ³ 当り
殻運搬 補装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (3.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			44.05					
ダンプ トラック[オフロード・ディーゼル] 10t積級 15欄			44.05					
【労務】			39.87					
運転手(一般)			39.87					
【材料】			16.08					
軽油 小型ローリー パトロール給油			16.08					
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 3 殻発生作業 補装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 3 運搬距離 3.5km以下					

串間市

ローカルマスター覧表							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頤	明細単価番号	基 準	
溶接金網 5mm*150*150		m2					
歩車道境界ブロック 管渠型1段落とし 180/203*590		個					
歩車道境界ブロック 管渠型平面 195/205*90*600		個					
車椅子マーク		箇所					
RC駐車ブロック 580*180*120		個					
接着剤		kg					
鋼製蓋版受枠付き 995*400*44		枚					
土砂受入費		t				処	

工事一括調書							
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
直接工事費							
L							
溶接金網 5mm*150*150	67	m ²					
歩車道境界ブロック 管渠型1段落とし 180/203*590	1.202	m					
歩車道境界ブロック 管渠型平面 195/205*90*600	26.026	m					
車椅子マーク	1	箇所					
RC駐車ブロック 580*180*120	30	個					
接着剤	4.26	kg					
鋼製蓋版受枠付き 995*400*44	26.5	枚					

工事一括調書							
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
土砂受入費	570	t					
小計							
TL							
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m ³ 平積0.6m ³	0.46	日					
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³	0.167	日					
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t	0.268	日					
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m	21.318	日					
タイヤローラ賃料 13t	5.422	日					
タイヤローラ賃料 13~14t	15.896	日					

工事一括調書							
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型 2.3~6.0m	5.422	日					
小計							
TM							
ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 10t積級 15欄	18.856	供用日					
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h 15欄	2.056	供用日					
ハッカ柄(クロ-ラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ハケット 山積0.8m ³ [平積0.6m ³] 15欄	2.219	供用日					
小型ハッカ柄(クロ-ラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準ハケット 山積0.09m ³ [平積0.07m ³] 15欄	0.335	供用日					
モーターレダ[土工用・排対型2014年規制] ブレード 幅3.1m 15欄	15.896	供用日					
小計							

串間市

工事一括調書							
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
TQ							
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼	253	m					
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅30cm 時制無 昼	3.8	m					
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼebra 幅45cm 時制無 昼	8	m					
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 昼	101.28	m					
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼 据付け	26.5	枚					
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	2.6	m3					
小計							
TR							

工事一括調書							
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
特殊作業員	35.549	人					
普通作業員	75.999	人					
運転手(特殊)	64.373	人					
運転手(一般)	15.032	人					
土木一般世話役	28.413	人					
型枠工	2.67	人					
小計							
TZ							
高炉(B)セメント 袋物 25kg入	0.002	t					

工事一括調書							
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
生コンクリート(21-8-40) 高炉B	450.47	m3					
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	1.604	m3					
生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B	5.018	m3					
砂 コンクリート等骨材用	0.003	m3					
粒調碎石 M-30	1,579.623	m3					
再生クラッシャーラン RC-40以下	1,042.091	m3					
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融白ビーズ 含有15~18% 比重2.0	219.834	kg					
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	9.647	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm	9.647	kg					

工事一括調書							
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t	683.172	t					
アスファルト乳剤 PK3	6,820.876	l					
地先境界ブロックC 150×150×600	207.9	個					
目地材 厚10mm	159.487	m ²					
軽油 小型ローリー パトロール給油	3,645.262	l					
中間処分料 コンクリート破碎片(無筋)	2.6	m ³					
中間処分料 アスファルト破碎片	1.7	m ³					
小計							
合計							

串間市

工事一括調書

串間市