

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 舗装	
変 更 請 負 代 金 額						
計 算 式						

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 N=1式 歩車道境界工 N=1式 区画線工 N=1式 雑工 N=1式			
起工理由 または 変更理由				工事分野		99	その他
				工事の種類		01	土木一式工事
				工 種 ・ 工 法	1 2 3 4	30400 0105	その他土木一式工 その他
					1 2 3 4		
事 務 所 名		串間市			1 2 3 4		
災 害 復 旧 概 要	災害決定額		円				
	災害原因 その他						

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	

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							
営繕費							
工事雑費							
応急工事費							

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

[illegible]

## 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						
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75以下(20) 200t以上 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	5,422	m2			第 1 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整砕石M-30	5,422	m2			第 2 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40	5,422	m2			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	m2			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	m2			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 <sup>2</sup>			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) 再生クラッシャー 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) 再生クラッシャー 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) 再生クラッシャー 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 セﾞﾌﾟﾗ 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 セﾞﾌﾟﾗ 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	m3			第 23 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.7	m2			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 バックホウ山積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	
舗装版破砕 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	
破砕搬 舗装版破砕 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 アスファルト破砕片	1.7	m3				処
直接工事費計						
共通仮設費計						
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	1	式				

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 】							
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 , プライムコート 締固密度2.35 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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ャ賃料 ホイル型 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) 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 ,プライムコート 締固密度2.35 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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 アスコン工事当り使用量 200t以上			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 3 瀝青材料種類 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 (粒度調整砕石M-30 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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				
モータレタ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 15欄			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) 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 額	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 m2 当り
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クワッチラン RC-40 , )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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					
モータレタ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 15欄			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) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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 - 4 0 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			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[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=25cm c k=21-8-40				10 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリート 車打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-40(高炉) 一般養生	2.5	m3			第 5 号	
目地板 30m2以上 瀝青質目地板 t=10mm	0.845	m2			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	m2			第 7 号	
計						
単位当たり						

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 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-40(高炉)							
( ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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 <sup>3</sup> /h 15欄			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

[illegible]

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 瀝青質目地板 t=10mm <div>1 m2 当り</div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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 1 0 mm			33.47				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 2 1工事当り使用量 30m2以上			[J1] = 1 目地板の種類 瀝青質目地板 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 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 (粒度調整砕石M-30 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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				
モータレタ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 15欄			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				

串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

【第 7 号 施工パッケージ】 (続 き) 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 額	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 額	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	m3			第 9 号	
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm	0.188	m2			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	m2			第 11 号	
溶接金網 5mm*150*150	10	m2				
計						
単位当たり						



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 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 20 コンクリート規格 21-8-25(20)(高)			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし			[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 瀝青質目地板 t=10mm <div>1 m2 当り</div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 1 目地板の種類 瀝青質目地板 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 (粒度調整砕石 M-30 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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				
小型バクテリア(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 15欄			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				
粒調砕石 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 ) 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 ( 粒度調整砕石 M-30 , ) 1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 5 材料 粒度調整砕石 M-30			[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 額	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	m3			第 13 号	
目地板 30m2以上 瀝青質目地板 t=10mm	0.845	m2			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	m2			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 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 31 コンクリート規格 21-8-40(高炉)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし			[N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし				

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 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 額	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0.8m3 平積0.6m3			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 R C - 4 0 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 )

歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)

1 m 当り

(再生クラッシャー RC-40 ,均し基礎コンクリート不要 )

[illegible]



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 】								1 m 当り
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満)								
(再生クラッシャー RC-40 ,18-8-25(高炉) )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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0.8m3 平積0.6m3			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					
歩車道境界ブロック 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

[illegible]

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 RC-40 ,均し基礎コンクリート不要 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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0.8m3 平積0.6m3			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 )

地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)

1 m 当り

(再生クラッシャー RC-40 ,均し基礎コンクリート不要 )

[illegible]

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 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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 時制無 昼	1,000	m				
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	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 雑 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 ( 昼間 時間制約無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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 ベント式塗料規格 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・l 塗料使用量		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 25.000 kg プライマー使用量 [M] = 25.000 kg ガラスビーズ使用量 [P] = 40.000 l 軽油使用量			[K] = 1 プライマー規格 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 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 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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 ビーズ 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 雑 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 せづら 45cm 塗布厚1.5mm 白 ( 昼間 時間制約無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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 ベント式塗料規格 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・l 塗料使用量		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 75.000 kg プライマー使用量 [M] = 75.000 kg ガラスビーズ使用量 [P] = 89.000 l 軽油使用量			[K] = 1 プライマー規格 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 額	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 時制無 昼	1,200	m				
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	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 雑 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 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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 ベント式塗料規格 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・l 塗料使用量		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 25.000 kg プライマー使用量 [M] = 25.000 kg ガラスビーズ使用量 [P] = 100.000 l 軽油使用量			[K] = 1 プライマー規格 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 額	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 ビーズ 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 雑 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 施工単価表 】 ( 続 き ) 区画線設置 溶融式手動 せづら 30cm 塗布厚1.5mm 白 ( 昼間 時間制約無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	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 ベント式塗料規格 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] = 1,130.000 kg・l 塗料使用量		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 50.000 kg プライマー使用量 [M] = 50.000 kg ガラスビーズ使用量 [P] = 77.000 l 軽油使用量			[K] = 1 プライマー規格 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 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 額	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 額	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 2.5kg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 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(高炉)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし			[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 <div>1 m2 当り</div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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 ボルト固定 995*400*44 受枠付き						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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 額	明細単価番号	基 準
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	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 オープンカット 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 額	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				
バックホウ(ｸｰﾗ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホウ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 15欄			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			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

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 バックホウ山積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 )							
1	m3 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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[オート・ディーゼル] 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			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 14 運搬距離 22.5km以下							

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 (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 額	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 タイヤ損耗費(良好)含む	1	m3			第 30 号	
中間処分料 コンクリート破砕片(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 】							
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 額	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[オート・ディーゼル] 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			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下				
[JJ] = 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 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 額	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 ｸｰﾗ型 山積0.45m3 平積0.35m3			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			[J2] = 1 障害等の有無 無し						
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下						
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[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 】							
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 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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[オート・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 舗装版破碎 [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



## ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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	m2				
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						
小 計	570	t				
TL						
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3	0.46	日				
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3	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 ホイル型 2.3～6.0m	5.422	日				
小 計						
TM						
ダンプトラック[オロード・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90～110m3/h 15欄	2.056	供用日				
バックホウ(クロー) [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欄	2.219	供用日				
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3[平積0.07m3] 15欄	0.335	供用日				
モータレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 15欄	15.896	供用日				
小 計						

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 ゼブラ 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				
粒調砕石 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	m2				
軽油 小型ローリー パトロール給油	3,645.262	l				
中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)	2.6	m3				
中間処分料 アスファルト破砕片	1.7	m3				
小 計						
合 計						



串間市消防庁舎新築工事（外構工事）

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
総 合 計						

串間市