

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
		久米島町新クリーンセンター 車庫洗車棟建築工事		式	1			車庫洗車棟-1
		計						
		共通仮設費						
		現場管理費						
		一般管理費						
		諸経費計						
		工事価格						
		消費税相当額						
		工事費計						

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
		久米島町新クリーンセンター 車庫洗車棟建築工事						
		共通仮設費の積み上げ分（躯体・仕上工事用揚重機）						
		ラフテレーンクレーン	25 t	日	3			
		平板載荷試験		ヶ所	1			
		計						

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1	車庫洗車棟工事						
	1-1	直接仮設工事		式	1			車庫洗車棟-3
	1-2	土工事		式	1			車庫洗車棟-4
	1-3	地業工事		式	1			車庫洗車棟-5
	1-4	コンクリート工事		式	1			車庫洗車棟-6
	1-5	型枠工事		式	1			車庫洗車棟-7
	1-6	鉄筋工事		式	1			車庫洗車棟-8
	1-7	鉄骨工事		式	1			車庫洗車棟-11
	1-8	組積工事		式	1			車庫洗車棟-12
	1-9	防水工事		式	1			車庫洗車棟-13
	1-10	屋根及び樋工事		式	1			車庫洗車棟-14
	1-11	金属工事		式	1			車庫洗車棟-15
	1-12	左官工事		式	1			車庫洗車棟-16
	1-13	金属製建具工事		式	1			車庫洗車棟-17
	1-14	ガラス工事		式	1			車庫洗車棟-18



本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-1	直接仮設工事						
		(外部)						
		やり方	一般	m2	131			
		墨出し	一般	m2	131			
		養生	一般	m2	131			
		整理清掃後片付け費	一般	m2	131			
		地足場		m2	131			
		(外部足場)						
		枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満	m2	322			
		安全手摺 (手すり先行方式)	枠組本足場用	m	56.5			
		(内部足場)						
		内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 平屋建	m2	131			
		(災害防止)						
		養生シート張り	防災Ⅰ類	m2	322			
		計						





本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-4	コンクリート工事						
		普通コンクリート	Fc18N S15 捨てコン	m3	7.1			
		普通コンクリート	Fc24(21+3N) S15 土間コン	m3	28.8			
		普通コンクリート	Fc27(24+3N) S15 基礎	m3	79.8			
		普通コンクリート	Fc27(24+3N) S15 地上	m3	9.8			
		暑中コンクリート	Fc30(27+3N) S15 基礎+地上	m3	89.6			
		コンクリート打設手間	ポンプ打ち 捨てコンクリート	m3	7.1			
		コンクリート打設手間	ポンプ打ち 土間コンクリート	m3	28.8			
		コンクリート打設手間	ポンプ打ち 基礎コンクリート	m3	79.8			
		コンクリート打設手間	ポンプ打ち 躯体コンクリート	m3	9.8			
		ポンプ圧送料	圧送料金 30-50m3未満, 50-100m3未満	m3	125.5			
		ポンプ圧送	基本料金 30-50m3未満, 50-100m3未満	回	4			
		計						

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-5	型枠工事						
		普通型枠	基礎部	m2	65.4			
		普通型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	m2	32.1			
		打放型枠	B種 基礎部	m2	18.5			
		打放型枠	ラーメン構造 地上軸部 B種 階高3.5～4.0m程度	m2	72.0			
		型枠運搬費	10 t 車 基準距離30km以内	m2	188			
		打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m2	90.6			
		止水板		m	46.6			
		型枠目地棒	20×20 打継	m	35.7			
		型枠目地棒	20×20 誘発	m	16.8			
		緩衝材	ポリエチレン樹脂発泡体	m2	9.0			
		計						

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-6	鉄筋工事						
		異形棒鋼	SD295A D10	t	2.54			
		異形棒鋼	SD295A D13	t	1.35			
		異形棒鋼	SD295A D16	t	5.41			
		異形棒鋼	SD345 D22	t	1.79			
		スクラップ <sup>°</sup> 控除	H2程度 (11.09-10.66)×0.7	t	-0.30			
		鉄筋加工組立	RCラーメン 階高3.5~4.0m程度	t	10.66			
		鉄筋運搬費	海上輸送費含む	式	1			
		鉄筋カ <sup>ス</sup> 圧接	D22-D22	ヶ所	46			
		計						

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-7	鉄骨工事						
		(本体鉄骨)						
		H型鋼	SS400 H-150×150×7×10	t	0.243			
		H型鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	t	0.657			
		H型鋼	SS400 H-200×200×8×12	t	0.865			
		H型鋼	SS400 H-350×175×7×11	t	3.115			
		溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	t	0.217			
		角形鋼管	BCR295 □-200×200×9	t	2.398			
		角形鋼管	STKR400 □-100×100×4.5	t	0.865			
		リップ溝形鋼 (タイトフレーム受)	SSC400 C-100x50x20x3.2	t	0.339			
		丸鋼	SNR400B M-16	t	0.095			
		鋼板	SS400 PL-9	t	0.036			
		鋼板	SN400B PL-6	t	0.087			
		鋼板	SN400B PL-9	t	0.342			
		鋼板 (ダイヤフラム)	SN490C PL-19	t	0.041			
		鋼板 (ダイヤフラム)	SN490C PL-22	t	0.181			

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
		ベースプレート (C51)	SN490C PL-28x410x410	t	0.305			
		ベースプレート (P150W)	SS400 PL-12x180x180	t	0.003			
		トルシア形高力ボルト	10本 S10T M16×45	t	0.002			
		トルシア形高力ボルト	524本 S10T M20×50	t	0.190			
		ターンバックル	M16用	ヶ所	18			
		アンカーボルト	M16 L=447	本	2			
		アンカーボルト	M22 L=605	本	64			
		工場溶接		m	386			
		工場加工組立		t	9.342			
		スクラップ控除	H2程度	t	-0.287			
		スクラップ控除	H2程度 ボルト類	t	-0.005			
		鉄骨錆止塗装	JIS K5674 2回塗	m2	231			
		鉄骨建方		t	9.342			
		トルシア形高力ボルト締付	10+524=534本	t	0.185			
		アンカーボルト締付		本	66			
		仮設工事	安全対策費 親綱ロープ他	式	1			

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
		鉄骨運搬費	工場～泊港	式	1			
		海上輸送費	泊港～久米島現場	式	1			
		計						



本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-9	防水工事						
		(外部)						
		シーリング	ポリアルファイト系(PS-2) 18×10 打継目地	m	35.7			
		シーリング	ポリアルファイト系(PS-2) 18×10 誘発目地	m	16.8			
		シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10	m	135			
		シーリング	ポリウレタン系(PU-2) 10×10	m	1.3			
		建具枠廻り シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10	m	9.2			
		ダブルシーリング	変成シリコン系(MS-2) 20×12+10×10 建具枠廻り	m	24.8			
		ダブルシーリング	変成シリコン系(MS-2) 30×12+10×10 建具枠廻り	m	16.8			
		ECP～枠取合 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	m	24.8			
		ECP～枠取合 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10	m	16.8			
		計						

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-10	屋根及び樋工事						
		片流れ屋根 折版葺	塗装ガルバリウム鋼板 厚0.8 H=145	m2	141			
		片流れ屋根 タイトフレーム	H=145用 溶融亜鉛メッキ仕上	m	64.2			
		片流れ屋根 妻側タイトフレーム	H=145用 溶融亜鉛メッキ仕上	m	17.6			
		片流れ屋根 止水面戸	周囲シーリング 共	m	16.1			
		片流れ屋根 軒先面戸	周囲シーリング 共	m	16.1			
		片流れ屋根 片棟包み	塗装ガルバリウム鋼板 厚0.4 W350×H320 曲げ加工 エブロン、ペ面戸付	m	16.1			
		片流れ屋根 けらば包み	塗装ガルバリウム鋼板 厚0.4 W280×H320 曲げ加工	m	17.6			
		片流れ屋根 軒先水切	塗装ガルバリウム鋼板 厚0.4 H=100 曲げ加工	m	16.1			
		片流れ屋根 軒樋	耐酸被覆鋼板 厚0.8 W220×H150 吊子インサート共	m	16.1			
		軒樋 自在ドレイン	耐酸被覆鋼板用 径75 落し口加工共	ヶ所	2			
		硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径75 溶融亜鉛メッキ支持金物共	m	10			
		屋根軒先 あおり止め	L-65×65×6 SUS 取付金物共	m	32.1			
		海上輸送費		式	1			
		計						



本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-12	左官工事						
		床 コンクリート直均し仕上	金ごて 刷毛引き仕上	m2	57.6			
		床カッター目地切		m	63.7			
		壁 押出成形板 ベースモルタル	t=30 W=60 成形板足元	m	35.7			
		複層塗材RE	ECP版面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回	m2	324			
		複層塗材RE	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり	m2	34.5			
		建具枠廻り モルタル詰	防水剤入	m	9.2			
		床 コンクリート直均し仕上	金ごて 直均し仕上	m2	126			
		インバートモルタル		m3	0.4			
		計						











本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-17-1	幹線設備工事						
		電線管	E25 露出	m	6			
		電線管	FEP 30 地中	m	31			
		EM-CEケーブル	EM-CE5.5sq-4C FEP内	m	34			
		EM-CEEケーブル	EM-CEE2.0sq-5C FEP内	m	47			
		電灯分電盤	L-1	面	1			
		動力分電盤	P-1	面	1			
		小計						

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-17-2	コンセント設備工事						
		電線管	E 19 露出	m	21			
		露出スイッチボックス	1個用	個	2			
		EM-IE2.0	管内	m	41			
		防水コンセント	2P15A*2 接地端子付 WP	台	2			
		小計						

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-17-3	電灯設備工事						
		電線管	E 19 隠ぺい	m	33			
		スイッチボックス	1個用	個	8			
		EM-IE1.6	管内	m	97			
		EM-IE2.0	管内	m	3			
		照明器具	C32.5: LED 32.5W	台	7			
		タンブラスイッチ	1P15A×1 WP	個	1			
		小計						





本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-18-2	衛生機器表						
		GT-1 ガソリントラップ	SUS製 土間埋設型 容量：100L	基	1			
		PD-1 雑排水水中ポンプ（自動交互運転）	型式：雑排水水中ポンプ 能力：Φ50x150L/minx11mx2台	式	1			
		小計						

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-18-3	給水設備工事						
		水道用ポリエチレン二層管(PP)	地中配管 20	m	3			
		給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20	m	1			
		地中埋設標識シート	150幅	m	3			
		地中埋設標	鉄製	個	1			
		土工事 根切り(機械)	バックホウ 0.45m3	m3				
		〃 埋戻し(機械)	バックホウ 0.45m3	m3				
		〃 保護砂		m3				
		〃 構内敷ならし	機械	m3				
		小計						

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	積 算 根 拠
	1-18-4	排水設備工事						
		排水・硬質塩化ビニル管(VP)	地中配管 100	m	3			
		排水・硬質塩化ビニル管(VP)	地中配管 65	m	10			
		排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65	m	1			
		排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50	m	2			
		排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25	m	2			
		排水・硬質塩化ビニル管(VU)	地中配管 150	m	15.3			
		C-1号 集水桝		ヶ所	1			
		C-2号 集水桝		ヶ所	1			
		土工事 根切り(機械)	バックホウ 0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.7			
		〃 埋戻し(機械)	バックホウ 0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4.7			
		〃 保護砂		m <sup>3</sup>	2			
		〃 構内敷ならし	機械	m <sup>3</sup>	2			
		小計						

