

## 【 工 事 設 計 書 】

工事名称 警視庁第六機動隊車庫棟（25）建築改修その他工事

工事設計書のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。















1.建物 1)車庫		防水改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋根改質アスファルトシート防水	POAS工法 AS-J1 高日射反射率防水 既存面清掃共	151	m <sup>2</sup>	19,300	2,914,300		
立上り改質アスファルトシート防水	POAS工法 AS-J1 高日射反射率防水	22.9		26,800	613,720		
立上り防水押え金物	7φ× L-35×15 t2.0 ステンレス @450程度	63	m	2,440	153,720		
押え水切り	7φ× H60×D30 t1.3	63	m	7,810	492,030		
脱気装置	製造所の仕様による	1	式		60,600		
屋根立上り端部見切り	ステンレス HL t1.2 W(44+27)+H12	2.6	m	7,140	18,564		
レンガ積撤去跡床モルタル塗り	金ごて 糸幅205	16	m	3,420	54,720		
排水溝モルタル塗り	金ごて 糸幅300	44	m	5,000	220,000		
屋上バレット塗膜防水	X-2 平面 高日射反射率防水 既存面清掃共	10.4	m <sup>2</sup>	7,110	73,944		
屋上バレット塗膜防水	X-2 立下り・見上げ 高日射反射率防水 既存面清掃共	19.7	m <sup>2</sup>	6,890	135,733		
階段室バレット塗膜防水	X-2 平面 高日射反射率防水 既存面清掃共	0.9	m <sup>2</sup>	7,110	6,399		
階段室バレット塗膜防水	X-2 立下り・見上げ 高日射反射率防水 既存面清掃共	0.8	m <sup>2</sup>	6,890	5,512		
庇塗膜防水	X-2 平面 高日射反射率防水	1.7	m <sup>2</sup>	6,940	11,798		
庇塗膜防水	X-2 鼻先 高日射反射率防水	0.5	m <sup>2</sup>	6,720	3,360		
庇塗膜防水	X-2 立上り H=100 高日射反射率防水	0.2	m <sup>2</sup>	6,720	1,344		

建築工事 細目別内訳

1.建物 1)車庫		防水改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋上(PH)改修用フトレイン	横引トレンキップ 共 50φ用	1	か所	38,000	38,000		
屋上改修用フトレイン	横引トレンキップ 共 75φ用	2	か所	39,200	78,400		
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径50 飾樹共 とい受金物：2か所/本共	2.4	m	3,750	9,000		
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75 飾樹共 とい受金物：5か所/本共	16.4	m	5,010	82,164		
庇天端・鼻先モルタル塗	塗膜防水下地	2.2	m <sup>2</sup>	6,770	14,894		
押え金物シーリング	一般部 ポリウレタン系(PS-2) 10×10	63	m	530	33,390		
屋上伸縮目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×10	89.7	m	710	63,687		
トレン廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	0.6	m	530	318		
押え水切りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	63	m	640	40,320		
計					5,125,917		



1. 建物 1) 車庫		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
注入口付 アンカー ピンニング全面 <sup>※</sup> 樹脂注入工法	0.25m <sup>2</sup> 以上 浮代:1.0mm以下 1500×500	2	か所	13,300	26,600	
注入口付 アンカー ピンニング全面 <sup>※</sup> 樹脂注入工法	0.25m <sup>2</sup> 以上 浮代:1.0mm以下 2100×800	2	か所	30,000	60,000	
注入口付 アンカー ピンニング全面 <sup>※</sup> 樹脂注入工法	0.25m <sup>2</sup> 以上 浮代:1.0mm以下	104	m <sup>2</sup>	17,800	1,851,200	
壁 複層塗材RE	既存コンクリート面 ゆず肌状 水系 アクリル つやあり 下地調整 (C-2) 共	68.8	m <sup>2</sup>	3,750	258,000	
壁 複層塗材RE	既存モルタル面 ゆず肌状 水系 アクリル つやあり 下地調整 (C-2) 共	533	m <sup>2</sup>	3,750	1,998,750	
壁 複層塗材RE	既存モルタル面 ゆず肌状 水系 アクリル つやあり 既存面清掃、下地調整 (C-2) 共	39.5	m <sup>2</sup>	4,170	164,715	
バラハット天端 複層塗材RE	既存モルタル面 ゆず肌状 水系 アクリル つやあり 既存面清掃、下地調整 (C-2) 共	10.1	m <sup>2</sup>	3,720	37,572	
幅木 <sup>モルタル</sup> 塗り	金こて 出幅木 H=300(鋼製建具下:H=50)	45.2	m	2,880	130,176	
天井 外装薄塗材 E	既存コンクリート面 ゆず肌状 ローテ塗り 見上げ面	39.2	m <sup>2</sup>	1,160	45,472	
ノズリップ タイル	I 類 無ゆう 耐凍害性 150×60×10	3	枚	1,620	4,860	
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×20	194	m	1,430	277,420	
計					5,516,224	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 車庫		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(鋼製建具)	撤去工法					
SD1 両開きドア撤去	鋼製 W1600×H2000 枠共 集積共	1	か所	12,900	12,900	
SD2 親子開きドア撤去	鋼製 W1200×H2000 枠共 集積共	1	か所	9,670	9,670	
(アルミ製建具)	かぶせ工法					
AW4 引違い窓撤去	W1600×H750 集積共 障子のみ	1	か所	10,500	10,500	
AW7 引違い窓撤去	W1600×H1500 集積共 障子のみ	1	か所	11,100	11,100	
AW8 連窓引違い窓撤去	W3270×H1500 集積共 障子のみ	1	か所	33,100	33,100	
AW9 連窓ツマ付引違い 窓撤去	W1600×H1500 集積共 障子のみ	1	か所	20,000	20,000	
小計					97,270	
(ガラス)						
ガラス撤去	集積共	18.3	m <sup>2</sup>	8,120	148,596	
シーリング撤去	集積共	81.2	m	930	75,516	
小計					224,112	
(その他)						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	13.6	m	1,180	16,048	



























