

名称	摘要	数量	単位
【仮設工事】			
養生	外壁改修・内部改修	1.0	式
整理清掃後片付け	外壁改修・内部改修	1.0	式
外部足場	枠組本足場900幅・安全手すり	1.0	式
内部足場	枠組棚足場	1.0	式
災害防止	足場用（防災Ⅰ類）・水平ネット	1.0	式
仮設材運搬		1.0	式
撤去部材保管倉庫及び整理作業		1.0	式
小計			
【撤去】			
瓦撤去・野地板撤去		218	m ²
垂木撤去一時保管		218	m ²
腐朽材撤去保管		218	m ²
間柱撤去	昭和施工分・支保工込み	15.0	本
既存土間撤去	栗石・土保管再利用区分け含む	60.0	m ²
小計			
【土工事】			
根切り	小規模土工 ハックル0.13m ³	67.9	m ³
埋戻し	小規模土工 ハックル0.13m ³	47.0	m ³
積込み	小規模土工 ハックル0.13m ³	20.9	m ³
建設発生土運搬	ダンプトラック4t積級	20.9	m ³
建設発生土処分		20.9	m ³
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1.0	往復
小計			
【基礎・地中梁】			
異形棒鋼 D10	SD295A	555	kg
異形棒鋼 D16	SD295A	140	kg
異形棒鋼 D22	SD345	1,319	kg
ガス圧接	径22mm	51.0	か所
鉄筋加工組立	小型構造物	1.9	t
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	1.9	t
型枠	小型構造物用型枠	73.7	m ²
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	73.7	m ²
コンクリート	Fc = 24-15-20N	16.4	m ³
コンクリート打設手間	基礎部 ホンク 打設 50m ³ /回未満	16.4	m ³
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m ³ /回未満	1.0	回
小計			
【増設壁】			
異形棒鋼 D10	SD295A	398	kg
鉄筋加工組立	耐震改修用	0.4	t
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.4	t
型枠	打放合板型枠A種 耐震改修用	43.2	m ²

型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	43.2	m ²
コン処理		43.2	m ²
コンクリート	Fc = 24-15-20N	4.3	m ³
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ 打設 50m3/回未満	4.3	m ³
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1.0	回
小計			
【あと施工アンカー】			
墨出し		177	m ²
ケミカルアンカー	横向き M12 (メッキ) L=165	440	本
ケミカルアンカー 横向き D13	全ネジ ダブル付 L=180 埋込100 定着80	128	本
ケミカルアンカー 横向き D16	全ネジ ダブル付 L=520 埋込195 定着320	456	本
施工確認試験		3.0	回
諸経費	法定福利費含む	1	式
【無収縮モルタル】			
柱・梁型背面無収縮モルタル充填	t=30 流し込み Fc=30N/mm ²	1.0	式
鉄骨柱型枠	桟木ビス留め 30mm	146	m
鉄骨柱型枠	隙間ウレタン補修	146	m
鉄骨梁型型枠	桟木ビス留め 30mm	17.0	m
鉄骨柱型枠	隙間ウレタン補修	17.0	m
増設壁無収縮モルタル充填	t=30 ポンプ機注入 Fc=30N/mm ²	1.0	式
増設壁型枠	1日	7.2	m
増設壁型枠	充填用ホース仕込み、隙間ウレタン補修	7.2	m
諸経費	法定福利費含む	1.0	式
各種試験	アンカー・グラウト	1.0	式
小計			
【鉄骨工事】			
H型鋼	H-200*200*8*12 SS400	2,555	kg
H型鋼	H-194*150*6*9 SS400	3,559	kg
H型鋼	[-125*65*6*8 SS400	3,006	kg
鋼板	PL-22 SS400	193	kg
鋼板	PL-9 SS400	59.0	kg
鋼板	PL-6 SS400	195	kg
アンカーボルト	M16 L=580	80.0	組
六角高力ボルト	HTB F8T M16 L=50	200	組
六角高力ボルト	HTB F8T M16 L=45	174	組
両ねじボルト	SS400 M16 L=250	83.0	組
JIS規格ターンバックル付ブレース	M18 L=3900 (2本1組)	8.0	組
JIS規格ターンバックル付ブレース	M18 L=4000 (2本1組)	2.0	組
JIS規格ターンバックル付ブレース	M18 L=4100 (2本1組)	8.0	組
JIS規格ターンバックル付ブレース	M18 L=4500 (2本1組)	1.0	組
工場加工費		9,202	kg
工場溶接費		9,202	kg
工場錆止め塗装費	JIS K 5674 1回	9,202	kg
消耗品費		9,202	kg
現場運搬費		9,202	kg

現場取付費		9,202	kg
高力ボルト締め費		360	本
現場重機費		9,202	kg
機械器具損料		9,202	kg
諸経費	法定福利費含む	1.0	式
方杖取付	図面：1通り	2.0	組
小計			
【防水】			
煉瓦目地補修シーリング	樹脂注入	1.0	式
小計			
【木工事】			
腐朽材取換え	処分費含む	1.0	式
合掌移動	60通り 再利用含む	1.0	式
垂木	桧特一等 65*95 7m	102	本
垂木	桧特一等 65*95 3m	22.0	本
垂木取付手間		728	m
野地板取付	杉 特一等 材工共	218	m ²
コンクリート壁板張り		1.0	式
小計			
【屋根】			
和瓦・樋工事	アスファルトルーフィング含む	211.0	m ²
小計			
【金属】			
金属工事		1.0	式
小計			
【左官】			
煉瓦取替え	欠損部	60.0	本
目地補修		30.0	m ²
煉瓦取替え	木煉瓦⇒煉瓦に取替え	250.0	本
小計			
【塗装】			
鉄骨面他塗装		1.0	式
小計			
【発生材】			
運搬・処分		1.0	式
小計			
<p>構造補強工事想定額：72,154千円（経費・消費税を含む）</p> <p>※上記額は想定額とするため、提案を縛るものではない。</p>			

立神広場整備活用事業（要求水準）