

令和 4 年度

第 号

高知県高岡郡越知町横倉 地 区

越知町立横倉山自然の森博物館

横倉山自然の森博物館屋上防水工事

実 施 設 計 書
第 回変更

金 抜

施工方法	請 負 直 営
履行期限	令和5年2月20日
4 年 12 月 2 日 作成	
年 月 日 決済	

概 要		
横倉山自然の森博物館屋上防水工事 I 仮設工事 II 北西半円屋上工事 III 南北屋上工事 IV 塔屋・屋上と塔屋の間工事 V 便所塔屋根工事		
施工又は変更理由		
予 算 額		消費税相当額抜きの請負対象金額 円
事 業 費		
内 訳	請 負 対 象 額	
	そ の 他	

(種目別内訳)

記号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I	仮設工事		1.0	式			
II	北西半円屋上工事		1.0	式			
III	南北屋上工事		1.0	式			
IV	塔屋・屋上と塔屋の間工事		1.0	式			
V	便所棟屋根工事		1.0	式			
	計						
	共通仮設費						
	【純工事費 計】						
	現場管理費						
	【工事原価 計】						
	一般管理費						
	【工事価格 計】						
	消費税等相当額						
	総合計（工事費）						

記号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I	仮設工事						
1	養生・清掃費		1.0	式			
2	3 階昇降階段		1.0	式			
3	屋上昇降階段		1.0	式			
4	便所棟昇降階段		1.0	式			
5	荷揚げ・荷下し費	25 t レッカー作業	3.0	回			
6	安全誘導員		1.0	式			
	計						

記号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	北西半円屋上工事						
1	高圧水洗浄		147.0	m ²			
2	塩ビ鋼板取付	UP-1 平板50mm	116.1	m			
3	塩ビ改修ドレン取付	横型90mm	6.0	箇所			
4	塩ビシート防水 平面	機械固定工法 VT-U815	122.6	m ²			
5	ウレタン塗膜防水 立上り下地調整共	ブルーフロンエコ X-2工法	24.2	m ²			
6	脱気筒取付	ステンレス製	4.0	箇所			
7	既設伸縮目地撤去・モルタル補修均し		61.7	m			
8	防水立上り取り合いシール打ち替え	MS-2 15×10 撤去処分共	128.8	m			
	計						

記号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	南北屋上工事						
1	高圧水洗浄		145.2	m ²			
2	塩ビ鋼板取付	UP-1 平板50mm	62.4	m			
3	塩ビ改修ドレン取付	横型90mm	2.0	箇所			
4	塩ビシート防水 平面	機械固定工法 VT-U815	121.0	m ²			
5	ウレタン塗膜防水 立上り下地調整共	ブルーフロンエコ X-2工法	24.2	m ²			
6	脱気筒取付	ステンレス製	2.0	箇所			
7	既設伸縮目地撤去・モルタル補修均し		88.8	m			
8	防水立上り取り合いシール打ち替え	MS-2 15×10 撤去処分共	44.4	m			
	計						

記号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV	塔屋・屋上と塔屋の間工事						
1	高圧水洗浄		19.8	m ²			
2	塩ビ鋼板取付	UP-1 平板50mm	22.7	m			
3	塩ビ改修ドレン取付	横型90mm／75mm	2.0	箇所			
4	塩ビシート防水 平面	機械固定工法 VT-U815 1.5mm	14.8	m ²			
5	ウレタン塗膜防水 立上り下地調整共	ブルーフロンエコ X-2工法	5.0	m ²			
6	塔屋脱気筒取付	ステンレス製	1.0	箇所			
7	既設伸縮目地撤去・モルタル補修均し		11.4	m			
8	防水立上り取り合いシール打ち替え	MS-2 15×10 撤去処分共	22.8	m			
	計						

記号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
V	便所棟屋根工事						
1	高圧水洗浄		40.3	m ²			
2	塩ビ鋼板取付	UP-1 平板50mm	31.0	m			
3	塩ビ改修ドレン取付	横型75mm	2.0	箇所			
4	塩ビシート防水 平面	機械固定工法 VT-U815 1.5mm	27.2	m ²			
5	ウレタン塗膜防水 立上り下地調整共	ブルーフロンエコ X-2工法	13.2	m ²			
6	脱気筒取付	ステンレス製	2.0	箇所			
7	既設伸縮目地撤去・モルタル補修均し		31.0	m			
	計						