

高 山 市

工 事 番 号	市 長	副市長	部 長	課 長	指 導 監	係 長	係	精 査	設 計 者
08高支第 22号									てらい建築設計 寺井 政志

	支所長	( )	課 長	係 長	係
高根支所					
地域振興課					

工 事 名                      野麦峠の館解体工事

施 工 場 所	高山市 高根町野麦	地 内	設 計 年 月	令和 8年 4月
---------	-----------	-----	---------	----------

四

工 事 概 要

[illegible]

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	野麦峠の館解体工事						
I	工事費		1.0	式			
II	発生材処分費		1.0	式			
	直接工事費						
III	共通仮設費		1.0	式			
	純工事費		1.0	式			
IV	現場管理費		1.0	式			
	工事原価		1.0	式			
V	一般管理費等		1.0	式			
	工事価格						
VI	有価物資控除		1.0	式			
	課税対象額計						
VII	消費税相当額		1.0	式			
	合 計						

[illegible]





名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B-1	資料館棟解体工事						
	SRC造建物躯体解体	3階建て	1.0	式			
	屋上スラブ及び鉄骨梁撤去		1.0	式			
	屋上アスファルト防水撤去	立上部分のみ	1.0	式			
	内部造作解体	内装共	1.0	式			
	基礎解体	根切、埋戻し、敷均し共	1.0	式			
	土間解体		1.0	式			
	スタイロフォーム人力撤去	壁、土間	1.0	式			
	電気・機械機器類撤去		1.0	式			
	キュービクル撤去	PCB調査含む	1.0	式			
	解体散水養生費		1.0	式			
	重機運搬費	0.7m3 往復	1.0	式			
	重機運搬費	0.25m3 往復	1.0	式			
	B-1 計						

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B-2	レストン棟解体費						
	木造建物上屋解体		1.0	式			
	屋根トﾝ及び木毛板撤去		1.0	式			
	外壁モルタル撤去		1.0	式			
	内部造作解体	内装共	1.0	式			
	基礎解体	根切、埋戻し、敷均し共	1.0	式			
	土間解体		1.0	式			
	電気・機械機器類撤去		1.0	式			
	解体散水養生費		1.0	式			
	B-2 計						



[illegible]

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D	外構等工事						
	看板1撤去	コンクリート擬木支柱2本	1.0	式			
	看板2撤去	コンクリート擬木支柱1本	1.0	式			
	アスファルト舗装撤去		1.0	式			
	アスファルトカッター		1.0	式			
	笹やぶ除去		1.0	式			
	立木伐根処理	φ 200 H=7.0m	1.0	式			
	立木伐根処理	φ 150 H=5.0m	1.0	式			
	飾り岩移設	敷地内程度	1.0	式			
	高圧気中開閉器 撤去	AOG 7.2KV	1.0	式			
	装柱金具類 撤去	腕金x2 (碍子3個用) 他	1.0	式			
	高所作業車費用	12m 定員2名 オペ付	1.0	式			
	高圧ケーブル (FEP) 撤去	6KV CVT38sq	1.0	式			
	電線管 (FEP80) 撤去	FEP80	1.0	式			
	電線管 (PF82) 撤去	PF82	1.0	式			
	電線管 (G54) 撤去	G54	1.0	式			
	【改修】						
	エコケーブル (管内)	EM-CET 100sq	1.0	式			

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	エコープフル (管内)	EM-CET 14sq	1.0	式			
	エコープフル (FEP)	EM-CET 100sq	1.0	式			
	エコープフル (FEP)	EM-CE 8sq-4C	1.0	式			
	エコープフル (FEP)	EM-CE 14sq-4C	1.0	式			
	エコープフル (FEP)	EM-CET 8sq	1.0	式			
	エコープフル (FEP)	EM-CET 38sq	1.0	式			
	電線	IE 3.5sq	1.0	式			
	電線	IE 14sq	1.0	式			
	地中埋設管	FEP80	1.0	式			
	埋設表示シート	低圧 タプル	1.0	式			
	合成樹脂管 (露出)	VE28	1.0	式			
	合成樹脂管 (露出)	VE70	1.0	式			
	エントランスキャップ	VE28用	1.0	式			
	エントランスキャップ	VE70用	1.0	式			
	電線管附属品		1.0	式			
	引込用ビニル絶縁電線	DV 14sq-3C	1.0	式			
	径間労務費	DV 14sq-3C	1.0	式			
	引留め金具類	引留めバンド・DV碍子他	1.0	式			

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	鋼管ポール 7m	φ113.4 茶色	1.0	式			
	鋼管ポール建柱費	人力建柱	1.0	式			
	根巻き基礎工事	φ500*600	1.0	式			
	支線	14sq 亜鉛めっき鋼より線	1.0	式			
	既設ハットポールコア抜き	φ80程度	1.0	式			
	スコッチキャスト	既設幹線接続材	1.0	式			
	引込開閉器盤(取付金具共)	2窓 MCB 3P175Ax2	1.0	式			
	電灯開閉器盤(取付金具共)	MCB 3P150A 2回路	1.0	式			
	動力開閉器盤(取付金具共)	MCB 3P150A 3回路	1.0	式			
	接地工事	EC 接地抵抗測定共	1.0	式			
	埋設配管土工事	アスファルト舗装撤去共	1.0	式			
	建設機械運搬費		1.0	式			
	高所作業車	12m 定員2名 しゃも付	1.0	式			
	浄化槽・汚物槽制御盤	金具、取付調整共	1.0	式			
	エコケープル	EM-CEE1.25x4C	1.0	式			
	エコケープル	EM-CEE1.25x5C	1.0	式			
	エコケープル	EM-CEE1.25x6C	1.0	式			
	エコケープル600V	EM-CE2x4C	1.0	式			

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	エコケーブﾙ600V	EM-CE3.5x4C	1.0	式			
	エコケーブﾙ600V	EM-CET22	1.0	式			
	波付硬質合成樹脂管	FEP50・付属品共	1.0	式			
	波付硬質合成樹脂管	FEP65・付属品共	1.0	式			
	ﾌﾞﾙｯｸｽ類		1.0	式			
	金属管付属品	ﾌﾟﾘｶ・ｺﾈｸﾀｰ類	1.0	式			
	防水ﾌﾞﾙｯｸｽ	400x400x200	1.0	式			
	吊材・支持具		1.0	式			
	配線配管等手間	楊重費とも	1.0	式			
	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装	t50 再生路盤共	1.0	式			
	土砂すき取り敷均し整地		1.0	式			
	D 計						

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E	積込運搬費		1.0	式			
	コンクリートがら	有筋	1.0	式			
	アスファルトがら		1.0	式			
	がれき類	CB等	1.0	式			
	ガラス・陶磁器くず	ガラス、タイル、GW、便器等	1.0	式			
	廃プラスチック	ポリスチレンフォーム、巾木等	1.0	式			
	木くず	木材、木毛板等	1.0	式			
	廃ボード		1.0	式			
	混合物		1.0	式			
	非飛散性石綿含有建材		1.0	式			
	電気・機械機器類撤去		1.0	式			
	金属類（鉄骨類）		1.0	式			
	金属類（鉄板類）		1.0	式			
	アルミ類		1.0	式			
	ステンレス類		1.0	式			
	電線くず	ケーブル	1.0	式			
	特別管理産業廃棄物		1.0	式			
	H 計		1.0	式			

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
Ⅱ	発生材処分費						
	コンクリートがら	有筋	1.0	式			
	アスファルトがら	設備工事分共	1.0	式			
	がれき類		1.0	式			
	ガラス・陶磁器くず		1.0	式			
	廃プラスチック		1.0	式			
	木くず		1.0	式			
	廃ホート		1.0	式			
	混合物	設備工事分共	1.0	式			
	非飛散性石綿含有建材		1.0	式			
	機器類撤去		1.0	式			
	キュービクル	オイル処理共	1.0	式			
	特別管理産業廃棄物	廃石綿	1.0	式			
	Ⅱ 計						

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
Ⅲ	共通仮設						
	【率費】	準備費、調査費、仮設建築物 工事施設費、環境安全費	} 1.0	式			
		動力用水光熱費、屋外 整理清掃費、機械器具費					
		各種試験・分析費、防塵防護具 その他軽微なもの					
	【積上分】						
	仮囲い	成形鋼板 H=3.0m	1.0	式			
	仮囲い	成形鋼板 H=2.0m	1.0	式			
	仮門	クロスゲート W=6.0m H=1.2m	1.0	式			
	レッカー費	25t	1.0	式			
	既設浄化槽鉄板養生費	厚22 運搬共	1.0	式			
	アスベスト粉塵濃度測定	12 点	1.0	式			
	積上分 計						
	Ⅲ 計						



