

令和7年度

参 考 数 量 書

工 事 名	(仮称) 両神清滝ヒュッテ新築工事
工 事 箇 所	小鹿野町両神薄地内
工 事 大 要	新築工事[木造 平屋建て 延床面積49.68m ² 1棟] 1式 その他工事[既存施設解体工事 木造 平屋建て 延床面積81.57m ²] 1式 ヘリコプター資材輸送費 1式 <div>この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するもので、仕様書ではありません。 入札の際には、設計図書に従い積算をしてください。 なお、この参考数量書への質問に関しましては回答できません。 ご了承ください。</div>

小 鹿 野 町

名 称	摘 要	数 量	単 位
直接工事費			
建築工事		1	式
電気設備工事		1	式
機械設備工事		1	式
その他工事	(とりこわし工事)	1	式
【小計】			
共通費		1	式
共通仮設費（率）		1	式
共通仮設費（積み上げ）		1	式
現場管理費		1	式
一般管理費		1	式
【小計】			
共通費対象外費用			
【ヘリ運搬】	(ヘリコプター資材輸送費)	1	式
【工事価格】			

[illegible]

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積み上げ共通仮設						
山岳交通費補正						
交通費	本体作業		人			
交通費	ヘリコプター地上作業		人			
合計						
改め						

[illegible]

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヘリコプター地上作業費	ヘリコプター地上作業	1 日当たり				別紙明細書－ 1
普通作業員			人			
	結 束 計 量 荷 札 付		人			
	フック係		人			
	積荷の小運搬		人			
世話役			人			
	ヘリコプターの誘導等 荷積地 荷降地 各 1 名		人			
ワイヤーモック損料		0.04	%			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建築工事						
1. 直接仮設工事		1.0	式			
2. 土工事		1.0	式			
3. コンクリート工事		1.0	式			
4. 型枠工事		1.0	式			
5. 鉄筋工事		1.0	式			
6. 防水工事		1.0	式			
7. 木工事		1.0	式			
8. 屋根工事		1.0	式			
9. 左官工事		1.0	式			
10. 木製建具工事		1.0	式			

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
外部足場運搬		156.0	m ²			
安全手摺	枠組本足場 12m未満 (建枠 600*1,700)	42.2	m			
安全手摺運搬		42.2	m			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工事						
根切り	人力土工	23.5	m ³			
床付け		49.7	m ²			
埋戻し	人力土工	15.5	m ³			
不用土処分	場内敷均し	8.0	m ³			
防湿シート敷	ポリエチレンフィルム 厚さ0,15	49.7	m ²			
砂利地業	再生切込砕石	5.9	m ³			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. コンクリート工事						
セメント	早強ポルトランド25kg	133.0	袋			
コンクリート用砕石		3.5	m3			
コンクリート用砕砂		4.0	m3			
混和剤	高性能AE減水剤 高強度	46.2	kg			
施工手間	機械手間とも	1.0	式			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
4. 型枠工事						
普通型枠	基礎部	34.9	m ²			
型枠運搬	4トン車	67.5	m ²			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 鉄筋工事						
異形鉄筋	SD295A D10	481.0	kg			
〃	SD295A D13	125.0	kg			
鉄筋加工組立	RC、形状単純	583.0	kg			
鉄筋運搬	4t車	583.0	kg			
アンカーボルト	M12*450	44.0	本			
同上据付費		44.0	本			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 防水工事						
シーリング(ハワーキング)	外部(開口部廻り) 幅10以下 MS-2	81.2	m			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 木工事						
木材類	材料	1.0	式			
金物類		1.0	式			
プレカット費	柱・梁化粧仕上 筋違いほり共	1.0	式			
大工手間		1.0	式			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 左官工事						
床:防水モルタル充填	外部建具下端	7.1	m ²			
床:コンクリート直仕上	金ゴテ	23.6	m ²			
基礎天端:コンクリート直仕上	金ゴテ	54.2	m ²			
樹脂モルタルノロ引き	基礎立上り	13.7	m ²			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 木製建具工事						
引違い	1600×2000 金物共	2.0	ヵ所			
片引き	800×2000 金物共	1.0	ヵ所			
小 計						

[illegible]

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13. 塗装工事						
素地ごしらえ	木部A種	260	m ²			
素地ごしらえ	木部A種	176	m			
木材保護塗料塗	2回塗 着色仕上 キラデコール同等品	260	m ²			
木材保護塗料塗	細巾物2回塗 着色仕上 キラデコール同等品	176	m			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
14. 内外装工事							
化粧石膏ボード	12.5	41.4	m ²				
化粧石膏ボード	9.5	9.9	m ²				
コルク	厚3.0細目	6.7	m ²				
断熱材 壁	高性能グラスウール14K 厚105	68.5	m ²				
断熱材 天井	高性能グラスウール16K 厚155	52.4	m ²				
断熱材 床	押出法ポリスチレンボード3種aD厚50	27.8	m ²				
窯業系サイディング	シリコンアクリルエマルジョン塗装厚16 4方合じゃくり通気金物工法	94.5	m ²				
破風	窯業材180×17 シリコンアクリルエマルジョン塗装品	45.3	m				
ボーダー	窯業材115×17 シリコンアクリルエマルジョン塗装品	59.6	m				
通気水切り		28.7	m				
小 計							

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15. 雑工事						
案内版	アルミパネル デジタル印刷 1800×900木枠	1.0	ヶ所			
室名板	アルミパネル 切文字 300 ×300木枠	2.0	ヶ所			
カウンター	杉集成材 4450×450×680	1.0	ヶ所			
木製ベンチ	L=1650 W=350	1.0	ヶ所			
木製ベンチ	L=2150 W=350	2.0	ヶ所			
椅子		5.0	ヶ所			
座卓	1200×800×350折脚仕様	3.0	ヶ所			
点検口	9.5	2.0	ヶ所			
木柵		15.0	m			
ピクチャーレール		6.5	m			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気設備工事						
1. 電灯コンセント設備工事		1.0	式			
2. 太陽光発電工事		1.0	式			
合 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 電灯コンセント設備工事						
600Vポリエチレン絶縁耐熱性シースケーブル	EM-EEF 1.6-2C ころがし	60.4	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性シースケーブル	EM-EEF 2.0-2C ころがし	20.0	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性シースケーブル	EM-EEF 1.6-3C ころがし	39.5	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性シースケーブル	EM-EEF 2.0-3C ころがし	2.0	m			
コンセント(金属カバー付)	2P 15A×2	7.0	個			
コンセントカバー	キー付	1.0	個			
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四型 浅型 D44	7.0	個			
スイッチ	換気扇用コントロール	2.0	個			
スイッチ		15.0	個			
スイッチボックス	3個用	3.0	個			
次ページへ続く						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スイッチボックス	2個用	1.0	個			
スイッチボックス	1個用	4.0	個			
引掛シーリング	C(19)	3.0	箇所			
照明器具 ア	ダウンライト LED 60Wクラス 白木枠	7.0	箇所			
照明器具 イ	コードペンダント LED 100Wクラス	3.0	箇所			
照明器具 ウ	ブラケット LED40Wクラス	2.0	箇所			
照明器具 エ	シーリングライト LED 40Wクラス	2.0	箇所			
照明器具取付費		1.0	式			
壁掛型換気扇	パイプファン24H換気対応	2.0	箇所			
フード	ステンレス製	2.0	箇所			
換気扇取付費		2.0	箇所			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 太陽光発電工事						
太陽光パネル	1800×1134×30	18.0	枚			
出力ケーブル		1.0	組			
取付金具		1.0	式			
パワーコンディショナー・蓄電池ユニット	ハイブリット蓄電池システム	1.0	個			
分電盤		1.0	カ所			
設置工事費		1.0	式			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機械設備工事						
1. 給湯設備工事		1.0	式			
2. 給水設備工事		1.0	式			
3. 排水設備工事		1.0	式			
合 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1. 給湯設備工事						
耐熱性硬質塩ビライニング鋼管		5.0	m			
電気温水器	貯湯量150L 445×500×1800 マイコンタイプ	1.0	組			
リモコン	ケーブル共	1.0	組			
取付費		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
ユニットバス	0716サイズ ドア 換気扇共	1.0	式			
取付費		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
接地工事		1.0	式			
通気弁		1.0				
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2. 給水設備工事						
水道用ライニング鋼管	SGP-PB ・ 機械室 ・ 便所 ・ 20A	18.5	m			
水道用ライニング鋼管	SGP-PB ・ 機械室 ・ 便所 ・ 15A	8.5	m			
保温工事	綿布 ・ 20	8.5	m			
保温工事	綿布 ・ 15	0.5	m			
止水バルブ		1.0	箇所			
水抜バルブ		1.0	箇所			
弁きょう	BS-2	2.0	箇所			
土工事		1.0	式			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3. 排水設備工事						
リサイクル発泡三層硬質塩化ビニル管	FRVP ・ 地中 ・ 50A	12.0	m			
〃	FRVP ・ 露出 ・ 50A	10.0	m			
〃	VP ・ 屋内 ・ 20A	1.5	m			
〃	VP ・ 屋内 ・ 30A	4.0	m			
間接排水口	32A	1.0	ヵ所			
小口径柵	塩ビ製200x500H・L	1.0	組			
小口径柵	塩ビ製200x500H・Y	1.0	組			
土工事		1.0	式			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
その他工事						
1. とりこわし工事		1.0	式			
2. 発生材処理		1.0	式			
合 計						

