

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

[illegible]

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

[illegible]

[illegible]

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

名称	仕様	単位	数量	単価	金額	備考
Ⅱ. 地質調査業務						内訳書3
直接調査費						
1. 土壌等試料採取						
(1)位置出し測量		地点	80.0			代価表1
(2)ボーリング調査		m	80.0			代価表2
2. 石炭殻の分析		式	1.0			内訳書4
3. 直下土壌分析		式	1.0			内訳書5
4. 石炭殻の有効利用のための試験・分析						
(1)室内土壌試験		式	1.0			内訳書6
(2)分析		式	1.0			内訳書7
間接調査費						
旅費交通費						
C (直接調査費＋間接調査費)						
諸経費		式	1.0			
地質調査業務価格						

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

名称	仕様	単位	数量	単価	金額	備考
石炭殻の分析						内訳書4
溶出量試験						
第1種特定有害物質	(11項目・溶出液作成含む)	検体	7.0			
溶出液作成	(第2種・第3種特定有害物質)	検体	7.0			
カドミウム及びその化合物		検体	7.0			
六価クロム化合物		検体	7.0			
シアン化合物		検体	7.0			
水銀及びその化合物		検体	7.0			
アルキル水銀化合物		検体	7.0			
セレン及びその化合物		検体	7.0			
鉛及びその化合物		検体	7.0			
砒素及びその化合物		検体	7.0			
ふっ素及びその化合物		検体	7.0			
ほう素及びその化合物		検体	7.0			
シマジン		検体	7.0			
チオベンカルブ		検体	7.0			
チウラム		検体	7.0			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		検体	7.0			
有機りん化合物		検体	7.0			
1,4-ジオキサン		検体	7.0			
含有試験						
ダイオキシン類		検体	7.0			
合計						

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

名称	仕様	単位	数量	単価	金額	備考
						内訳書5 1/2
直下土壌分析						
溶出量試験						
溶出液作成		検体	15.0			
カドミウム及びその化合物		検体	15.0			
六価クロム化合物		検体	15.0			
シアン化合物		検体	15.0			
水銀及びその化合物		検体	15.0			
アルキル水銀化合物		検体	15.0			
セレン及びその化合物		検体	15.0			
鉛及びその化合物		検体	15.0			
砒素及びその化合物		検体	15.0			
ふっ素及びその化合物		検体	15.0			
ほう素及びその化合物		検体	15.0			
シマジン		検体	15.0			
チオベンカルブ		検体	15.0			
チウラム		検体	15.0			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		検体	15.0			
有機りん化合物		検体	15.0			
小計						

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

名称	仕様	単位	数量	単価	金額	備考
						内訳書5 2/2
含有量試験						
カドミウム及びその化合物		検体	15.0			
六価クロム化合物		検体	15.0			
シアン化合物		検体	15.0			
水銀及びその化合物		検体	15.0			
セレン及びその化合物		検体	15.0			
鉛及びその化合物		検体	15.0			
砒素及びその化合物		検体	15.0			
ふっ素及びその化合物		検体	15.0			
ほう素及びその化合物		検体	15.0			
小計						
合計						

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

名称	仕様	単位	数量	単価	金額	備考
						内訳書6
室内土質試験						
1. 室内土質試験						
(1) 土の含水比試験		試料	7.0			
(2) 土粒子の密度試験		試料	4.0			
(3) 土の粒度試験	沈降分析	試料	4.0			
(4) 土の液性限界試験		試料	4.0			
(5) 土の塑性限界試験		試料	4.0			
(6) 土のpH試験		試料	4.0			
(7) 締固めた土のコーン指数試験		試料	7.0			
2. 試料調製	配合・混練り	試料	8.0			代価表3
合計						

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

名称	仕様	単位	数量	単価	金額	備考
						内訳書7 1/2
分析						
溶出量試験						
第1種特定有害物質(12項目・溶出液作成含む)		検体	2.0			
溶出液作成		検体	2.0			
カドミウム及びその化合物		検体	2.0			
六価クロム化合物		検体	2.0			
シアン化合物		検体	2.0			
水銀及びその化合物		検体	2.0			
アルキル水銀化合物		検体	2.0			
セレン及びその化合物		検体	2.0			
鉛及びその化合物		検体	2.0			
砒素及びその化合物		検体	2.0			
ふっ素及びその化合物		検体	2.0			
ほう素及びその化合物		検体	2.0			
シマジン		検体	2.0			
チオベンカルブ		検体	2.0			
チウラム		検体	2.0			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		検体	2.0			
有機りん化合物		検体	2.0			
水素イオン濃度		検体	2.0			
電気伝導率		検体	2.0			
小計						

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

名称	仕様	単位	数量	単価	金額	備考
						内訳書7 2/2
含有量試験						
カドミウム及びその化合物		検体	2.0			
六価クロム化合物		検体	2.0			
シアン化合物		検体	2.0			
水銀及びその化合物		検体	2.0			
セレン及びその化合物		検体	2.0			
鉛及びその化合物		検体	2.0			
砒素及びその化合物		検体	2.0			
ふっ素及びその化合物		検体	2.0			
ほう素及びその化合物		検体	2.0			
含有試験						
ダイオキシン類		検体	2.0			
小計						
合計						

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

[illegible]

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

[illegible]

旧高月中学校跡地石炭殻有効利用計画策定業務委託

[illegible]