

**例**

御 見 積 書

株式会社 ○○○○○ 御中  
下記のとおり、御見積申し上げます。

代表事業者宛であること。但し代表事業者がリース会社である場合は、共同事業者（事業実施者）宛とすること。

株式会社 □□□□□ 印  
〒YYY-YYYY  
△△県○○市□□11-1

件名 地中熱利用のヒートポンプシステムによる低炭素型の融雪設備の導入事業  
工事場所 △△県○○市丸の内1-1

御 見 積 金 19,972,900 (消費税抜き)  
支 払 条 件 月末締め翌月払い  
見 積 有 効 期 間 \*\* 日間

応募時点で有効期限内であること。

区分	費目	細分	内容	型番	数量	単位	単価	金額	備考
			H29,30年度 融雪設備工事						見積書と「様式1別紙2 経費内訳」を照合できるように、共通の番号を記載すること。
工事費			複数年度にまたがる場合は、全年度分と年度ごとを作成のこと。					17,362,900	
	本工事費	材料費	地中熱交換器		1	式	1,970,000		<1>
			機械機器設備		1	式	1,740,000		<2>
			融雪設備		1	式	709,500		<3>
			自動制御		1	式	2,953,000		<4>
		労務費	地中熱交換器設置工事		1	式	621,500		<5>
			機械機器設備設置工事		1	式	314,000		<6>
			融雪設備工事		1	式	589,900		<7>
			自動制御設置工事		1	式	210,000		<8>
		直接経費	地中熱交換器		1	式	4,000,000		<9>
		(間接工事費)							
		共通仮設費			1	式	603,000		<10>
		現場管理費	詳細が分かる内容を記載のこと。		1	式	2,029,000		<11>
		一般管理費			1	式	1,623,000		<12>
	測量及び試験費		熱応答試験費		1	式		610,000	<13>
				補助対象計				17,972,900	
			廃棄物処分費、資料作成費	補助対象外	1	式		2,000,000	
			補助対象外経費があれば詳細が分かる内容を記載のこと。	小計				19,972,900	
				消費税(8%)				1,597,832	
				合計				21,570,732	
備考									

**例**

# 御 見 積 書

株式会社 ○○○○○ 御中  
下記のとおり、御見積申し上げます。

代表事業者宛であること。但し代表事業者がリース会社である場合は、共同事業者（事業実施者）宛とすること。

株式会社 □□□□□ 印  
〒YYY-YYYY  
△△県○○市□□11-1

件名 地中熱利用のヒートポンプシステムによる低炭素型の融雪設備の導入事業  
工事場所 △△県○○市丸の内1-1

御 見 積 金 9,463,000 (消費税抜き)

支 払 条 件 月末締め翌月払い

見 積 有 効 期 間 \*\* 日間 応募時点でも有効期限内であること。

区分	費目	細分	内容	型番	数量	単位	単価	金額	備考
			H29年度 融雪設備 工事						見積書と「様式1別紙2 経費内訳」を照合できるように、共通の番号を記載のこと。
	工事費		地中熱交換器設置 工事					7,853,000	複数年度にまたがる場合は、年度ごとに作成のこと。
	本工事費	材料費	地中熱交換器		1	式	1,440,000		<H29-1>
		労務費	地中熱交換器		1	式	408,000		<H29-5>
		直接経費	地中熱交換器		1	式	4,000,000		<H29-9>
		(間接工事費)							
		共通仮設費			1	式	313,000		<H29-10>
		現場管理費			1	式	940,000		<H29-11>
		一般管理費			1	式	752,000		<H29-12>
	測量及び試験費		熱応答試験費		1	式		610,000	<H29-13>
									補助対象計
								8,463,000	
			廃棄物処分費、資 料作成費		1	式		1,000,000	補助対象外
									補助対象外経費があれば詳細が分かる内容を記載のこと。
									小計
								9,463,000	
									消費税(8%)
								757,040	
									合計
								10,220,040	
備考									

【経費内訳書】

区分	費目	細分	内容	型番	数量	単位	単価	金額	備考
工事費	本工事費	(直接工事費)	地中熱交換器設置工事						
			材料費	採熱管	A A A A A	240	m	3,500	840,000
			錘	B B B B B	3	個	30,000	90,000	
			***	C C C C C	5	個	40,000	200,000	
			×××	D D D D D	10	m <sup>2</sup>	13,000	130,000	
			△△△	E E E E E	3	t	60,000	180,000	
			計					1,440,000	<H29-1>
									経費内訳の番号と一致させること。
		労務費	掘削作業	F F F F F	8	人工	20,000	160,000	
			セメンチング	G G G G G	4	人工	18,000	72,000	
			泥水処理	H H H H H	4	人工	18,000	72,000	
			重機運搬	I I I I I	4	人工	26,000	104,000	
			計					408,000	<H29-5>
		直接経費	掘削用機械経費	J J J J J	1	式	4,000,000	4,000,000	<H25-9>
		(間接工事費)							
		共通仮設費						313,000	<H29-10>
		現場管理費						940,000	<H29-11>
		一般管理費						752,000	<H29-12>
		測量及び試験費						610,000	<H29-13>
									補助対象外であることを明記すること。
								補助対象内小計	8,463,000
			廃棄物処分費		1	式		400,000	補助対象外
			資料作成費		1	式		600,000	補助対象外
								補助対象外小計	1,000,000
									補助対象外経費があれば詳細が分かる内容を記載のこと。
								小計	9,463,000
								消費税(8%)	757,040
								合計	10,220,040

**例**

# 御 見 積 書

株式会社 ○○○○○ 御中  
下記のとおり、御見積申し上げます。

代表事業者宛であること。但し代表事業者がリース会社である場合は、共同事業者（事業実施者）宛とすること。

株式会社 □□□□□ 印  
〒YYY-YYYY  
△△県○○市□□11-1

件名 地中熱利用のヒートポンプシステムによる低炭素型の融雪設備の導入事業  
工事場所 △△県○○市丸の内1-1

御 見 積 金 10,509,900 (消費税抜き)

支 払 条 件 月末締め翌月払い

見 積 有 効 期 間 \*\* 日間 応募時点で有効期限内であること。

区分	費目	細分	内容	型番	数量	単位	単価	金額	備考
			H30年度 融雪設備工事						見積書と「様式1別紙2 経費内訳」を照合できるように、共通の番号を記載のこと。
工事費		(直接工事費)	複数年度にまたがる場合は、年度ごとに作成のこと。					9,509,900	
	本工事費	材料費	地中熱交換器		1	式	530,000		<H30-1>
		材料費	機械機器設備設置工事		1	式	1,740,000		<H30-2>
		材料費	融雪設備工事		1	式	709,500		<H30-3>
		材料費	自動制御設置工事		1	式	2,953,000		<H30-4>
		労務費	地中熱交換器設置工事		1	式	213,500		<H30-5>
		労務費	機械機器設備設置工事		1	式	314,000		<H30-6>
		労務費	融雪設備工事		1	式	589,900		<H30-7>
		労務費	自動制御設置工事		1	式	210,000		<H30-8>
		(間接工事費)							
		共通仮設費			1	式	290,000		<H30-10>
		現場管理費	詳細が分かる内容を記載のこと。		1	式	1,089,000		<H30-11>
		一般管理費			1	式	871,000		<H30-12>
				補助対象計				9,509,900	
			廃棄物処分費、資 料作成費	補助対象外	1	式		1,000,000	
				小計				10,509,900	
				消費税(8%)				840,792	
				合計				11,350,692	
備考									

【経費内訳書】

区分	費目	細分	内容	型番	数量	単位	単価	金額	備考
工事費			地中熱交換器設置工事						
	本工事費	(直接工事費)							
		材料費	横引き配管	φ30	50	m	3,500	175,000	
			不凍液		710	L	500	355,000	
			計					530,000	<H30-1>
									経費内訳の番号と一致させること。
		労務費	機械掘削埋戻		20	m3	5,000	100,000	
			探熱管フラッシング費		1	式		100,000	
			漏洩試験費		3	回	4,500	13,500	
			計					213,500	<H30-5>
工事費			機械機器設備設置工事						
	本工事費	(直接工事費)							
		材料費	ヒートポンプ	AAAAA	2	台	600,000	1,200,000	
			循環ポンプ		2	台	75,000	150,000	
			膨張タンク		2	台	20,000	40,000	
			不凍液注入ポンプ		1	台	190,000	190,000	
			熱源ヘッダー	3回路×2	2	台	80,000	160,000	
			計					1,740,000	<H30-2>
		労務費	試運転調整費		6	人工	22,000	132,000	
			運搬費		7	人工	26,000	182,000	
			計					314,000	<H30-6>
工事費			融雪設備工事						
	本工事費	(直接工事費)							
		材料費	架橋ポリエチレンパイプ	XX A	663	m	400	265,200	
			ワイヤメッシュ	3.2*200	74	枚	1,200	88,800	
			温水ヘッダー	7回路	7	回路	5,000	5,500	
			ヘッダーボックス		1	台	232,000	250,000	
			不凍液		160	L	500	80,000	
			雑材消耗品		1	式	20,000	20,000	
			計					709,500	<H30-3>
		労務費	パイプ敷設工事		120	m2	1,900	228,000	

			メッシュ敷き込み工事		120	m2	1,700	204,000	
			ヘッダー取付工事		1	人工	21,000	21,000	
			ヘッダーボックス設置工事		2	人工	23,500	47,000	
			圧力テスト		0.5	人工	31,000	15,500	
			不凍液注入工事		160	L	90	14,400	
			運搬費		2	人工	30,000	60,000	
				計				589,900	<H30-7>
工事費			自動制御設置工事						
	本工事費	(直接工事費)							
		材料費	自動制御盤		1	面	950,000	950,000	
			降雪センサー		1	個	80,000	80,000	
			地温センサー		1	個	30,000	30,000	
			データロガー	AAA	1	個	150,000	150,000	
			バッテリーパック	BBB	1	個	13,000	13,000	
			挿入型温度検出器		4	個	25,000	100,000	
			電磁流量計	XX A	2	個	490,000	980,000	
			T型補償導線		1	式	280,000	280,000	
			ボアホール内温度		1	式	310,000	310,000	
			データロガー収納盤		1	面	60,000	60,000	
				計				2,953,000	<H30-4>
		労務費	配線配管費		12	人工	17,500	210,000	
				計				210,000	<H30-8>
		(間接工事費)							
		共通仮設費						290,000	<H30-10>
		現場管理費						1,089,000	<H30-11>
		一般管理費						871,000	<H30-12>
								補助対象内小計	9,509,900
			廃棄物処分費		1	式		400,000	補助対象外
			資料作成費		1	式		600,000	補助対象外

詳細が分かる内容を記載のこと。

						補助対象外小計	1,000,000	
		補助対象外経費があれば詳細が分かる内容を記載のこと。						補助対象外であることを明記すること。
						小計	10,509,900	
						消費税(8%)	840,792	
						合計	11,350,692	