

令和 元年 7月 〇日

## 注文書 (案)

信州リゾートサービス株式会社 御中

下記のとおり注文致します。

住所

氏名・捺印

(契約名) 屋根葺き替えカバー工法他工事

(場 所) 東京都市大学ワンダーフォーゲル部じんじろげ小屋

< 工 期 > 令和元年8月20日 ~ 令和元年9月30日  
作業日は事前に通知するものとする

< 支払条件 > 着手金¥358,000-を8月20日までに、残金¥718,000-を  
工事完了後15日以内に支払うものとする  
振込み手数料は注文者負担とする

金 額 ¥1,076,000 -

< 振込口座 > 八十二銀行 望月支店 (普) 132589  
信州リゾートサービス株式会社

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
屋根葺き替えカバー工法工事	式	1	1,041,000	1,041,000	別紙御見積書(No.803673)のとおり
軒天不良部補修工事	式	1	35,000	35,000	別紙御見積書(No.200161)のとおり
合 計				1,076,000	(消費税込)

令和 元年 7月 〇日

## 注文請書 (案)

東京都市大学ワンダーフォーゲル部OB会 会長 佐藤 光司 様

下記のとおりお受け致します。

(契約名) 屋根葺き替えカバー工法他工事

(場 所) 東京都市大学ワンダーフォーゲル部じんじろげ小屋

金 額 ¥1,076,000 -

< 工 期 > 令和元年8月20日 ~ 令和元年9月30日  
作業日は事前に通知するものとする

< 支払条件 > 着手金¥358,000-を8月20日までに、残金¥718,000-を  
工事完了後15日以内に支払うものとする

振込み手数料は注文者負担とする

< 振込口座 > 八十二銀行 望月支店 (普) 132589  
信州リゾートサービス株式会社

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
屋根葺き替えカバー工法工事	式	1	1,041,000	1,041,000	別紙御見積書(No.803673)のとおり
軒天不良部補修工事	式	1	35,000	35,000	別紙御見積書(No.200161)のとおり
合 計				1,076,000	(消費税込)

御見積書

東京都市大学  
ワグナーフォーゲル部OB会 御中

見積日 令和01年07月01日 見積No 803673

( 0086 )

信州リゾートサービス株式会社  
代表取締役 安江 高治  
TEL 0267-55-7777 FAX 0267-5-6018  
E-mail info@sresort.jp



◇下記の通り御見積申し上げます。

件名：建物補修工事  
納入期限：  
納入場所：  
取引方法：  
有効期限：令和1年8月末日

担当者：塩澤 公人



税込金額合計 ¥1,041,000-

商品名	単位	数量	単価	金額	備考
◆ ◆ 屋根葺き替えカバー工法 ◆ ◆					
屋根葺き替えカバーリング工法	m <sup>2</sup>	140	4,428	619,920	
唐草役物	m	57	432	24,624	
棟役物	m	13	4,104	53,352	
雨押さえ役物	m	7	3,240	22,680	
ルーフィング貼り	m <sup>2</sup>	140	540	75,600	
壁板金貼り	m <sup>2</sup>	1.5	3,888	5,832	
面戸役物	個	80	162	12,960	
カバー工法用取付金物	本	220	486	106,920	
材料運搬費	式	1	38,880	38,880	
< 小 計 >				960,768	
諸経費・現場管理費	式	1	81,000	81,000	
端数処理	式	-1	768	-768	
			合計	1,041,000	

御見積書

東京都市大学  
ワンダーフォーゲル部OB会 御中

見積日 令和01年07月18日 見積No 200161

( 0086 )

信州リゾートサービス株式会社  
代表取締役 安江 高治  
TEL 0267-55-7777 FAX 0267-55-6018  
E-mail info@sresort.jp



◇下記の通り御見積申し上げます。

件名：建物補修工事  
納入期限：  
納入場所：  
取引方法：  
有効期限：令和1年8月末日

担当者：塩澤 公人



税込金額合計 ¥35,000-

商品名	単位	数量	単価	金額	備考
◆ ◆ ◆ 軒天不良部補修工事 ◆ ◆ ◆					
【既存軒天へ重ね貼りの上塗装】					
軒天不良部補修 材工共	式	1	32,400	32,400	
< 小計 >				32,400	
諸経費・現場管理費	式	1	3,240	3,240	
端数処理	式	-1	640	-640	
			合計	35,000	