

見積参考資料

工事名 R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚 揚水機工事(担い手確保型)

◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年3月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	4週8休以上

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 7 徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島) 農村整備
事業名	国営付帯県営農地防災事業
地区名	那賀川・小松島地区
工事名	R 7 徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事 (担い手確保型)
施工場所	小松島市坂野町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 7 徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	用排水機設備製作据付工事 (新設)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正 (共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正 (現場管理費)	補正なし

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・据付工事原価				
7 純工事費				
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
9 ・ ・ ・間接工事費				
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・用排水機据付工	1.000	式		
・ ・用排水機据付工	1.000	式		
・ ・ ・用排水機据付工	1.000	式		
・ ・用排水機電気設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式		
・ ・ ・接地工	1.000	式		
・試運転調整工	1.000	式		
・ ・試運転調整工	1.000	式		
・ ・ ・試運転調整工	1.000	式		

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機製作工	1.000	式			
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式			
・ ・ ・ 標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式			1式当たり
着脱式水中ポンプ 100,1.0m ³ /min,H=14m	1.000	基			単A S単 3号
スクリーン SUS製,目幅50mm	1.000	基			単A S単 4号
仕切弁 100-10k,SUS製	1.000	個			単A S単 5号
逆止弁 100-10k,SUS	1.000	個			単A S単 6号
ゴム伸縮可撓管 100,低圧用100mm偏心	1.000	個			単A S単 7号
SUS両フランジ短管 100-280L-10k	1.000	本			単A S単 8号
SUS両フランジ短管 100-600L-10k	1.000	本			単A S単 9号
SUS両フランジ短管 100-784L-10k-S付	1.000	本			単A S単 10号
SUS両フランジ90°曲管 100-10k	1.000	本			単A S単 11号
SUS両フランジ90°曲管 100-10k	1.000	本			単A S単 11号
SUS両フランジ90°曲管 100-10k	1.000	本			単A S単 11号
合 計					
・電気設備工	1.000	式			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・用排水機据付工	1.000	式			
・ ・用排水機据付工	1.000	式			
・ ・ ・用排水機据付工	1.000	式			1式当たり
用排水ポンプ据付工 、水中ポンプ(固定・着脱)、0.70超～1.20以下(0.80～1.25)m ³ /min、-.、.0箇所 、電動機、無給水(標準)、1台、	1.000	台			単A S単 13号
据付間接費	1.000	式			単A X単 5号
据付材料費	1.000	式			単A X単 3号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 1号
塩ビ製TSフランジ(7.5k) 径100mm、	1.000	個			単A S単 1号
フランジ接合部品 パッキン、ボルト、ナット、ワッシャー 径100mm RF 7.5K、	1.000	式			単A S単 2号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ ・用排水機電気設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式			1式当たり
用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電、電動機、	1.000	式			単A S単 14号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区				
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付間接費	1.000	式			単A X単 6号
据付材料費	1.000	式			単A X単 4号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 2号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 接地工	1.000	式			1 式当たり
接地設置工 , 労務のみ, -, 0.0	1.000	極			単A S単 16号
合計					
・ 試運転調整工	1.000	式			
・・・ 試運転調整工	1.000	式			
・・・ 試運転調整工	1.000	式			1 式当たり
総合試運転調整労務 , 0.8超~1.25以下m3/min, 1台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, , 回転数制御,	1.000	式			単A S単 15号
合計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	塩ビ製TSフランジ(7.5k)		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製TSフランジ(7.5k) 径100mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	塩ビ製TSフランジ(7.5k) 径100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	フランジ接合部品		式		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合部品 パッキン,ボルト,ナット,ワッシャー 径100mm RF 7.5K,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	フランジ接合部品 パッキン,ボルト,ナット,ワッシャー 径100mm RF 7.5K	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区				
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	着脱式水中ポンプ		基		1.000 各単位	当たり算出
	着脱式水中ポンプ 100,1.0m3/min,H=14m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	100,1.0m3/min,H=14m				
	着脱式水中ポンプ 100,1.0m3/min,H=14m		1.000 基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	スクリーン		基		1.000 各単位	当たり算出
	スクリーン SUS製,目幅50mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	SUS製,目幅50mm				
	スクリーン SUS製,目幅50mm		1.000 基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区				
工事名	R 7 徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁 100-10k,SUS製			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ-カット 2)規格	100-10k,SUS製		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	仕切弁 100-10k,SUS製	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	逆止弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 100-10k,SUS			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ-カット 2)規格	100-10k,SUS		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	逆止弁 100-10k,SUS	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	ゴム伸縮可撓管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ゴム伸縮可撓管 100, 低圧用100mm偏心			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ-カット 2)規格	100, 低圧用100mm偏心		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ゴム伸縮可撓管 100, 低圧用100mm偏心	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	SUS両フランジ短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	SUS両フランジ短管 100-280L-10k			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	100-280L-10k		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SUS両フランジ短管 100-280L-10k	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	SUS両フランジ短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	SUS両フランジ短管 100-600L-10k			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	100-600L-10k		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SUS両フランジ短管 100-600L-10k	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	SUS両フランジ短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	SUS両フランジ短管 100-784L-10k-S付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タクト 2)規格	100-784L-10k-S付				
	SUS両フランジ短管 100-784L-10k-S付	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	SUS両フランジ90°曲管		本		1.000 各単位	当たり算出
	SUS両フランジ90°曲管 100-10k			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-タクト 2)規格	100-10k				
	SUS両フランジ90°曲管 100-10k	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 12号 ***					
	屋外鋼板製自立型制御盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	屋外鋼板製自立型制御盤 SUS製,600W*500D*1750H			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎デ-カット 2)規格	SUS製,600W*500D*1750H				
	屋外鋼板製自立型制御盤 SUS製,600W*500D*1750H	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	用排水ポンプ据付工		台		1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ据付工 ,水中ポンプ(固定・着脱),0.70超~1.20以下(0.80~1.25)m3/min, -, ,,0箇所,電動機,無給水(標準),1台,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)型式区分 2)吐出量区分	水中ポンプ(固定・着脱) 0.70超~1.20以下(0.80~1.25)・・				
	3)中間軸受装置据付の有無 4)その他の据付工数(人/台)	-				
	5)中間軸受据付ヶ所数 6)原動機種別	0.000箇所 電動機				
	7)給水方式の選択 8)据付数(台)	無給水(標準) 1台				
	9)その他の補正係数 10)その他の補助文					
	据付工					
		6.540	人			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区				
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	1.640	人			
	電工	2.730	人			
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単 - 14号 ***					
	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1.000 式	当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電,電動機,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)受電設備区分の選択 2)原動機区分 3)原動機定格出力の入力	低圧受電 電動機		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	据付工	1.990	人			
	電工	4.630	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	総合試運転調整労務		式		1.000 式	当たり算出
	総合試運転調整労務 ,0.8超~1.25以下m3/min,1台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,,回転数			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中				
	2)最大ポンプ吐出量	0.8超～1.25以下m3/min				
	3)ポンプ台数	1台				
	4)その他の補正係数					
	5)ポンプ制御	回転数制御				
	6)その他の試運転調整工数					
	7)その他の補助文					
	据付工		5.560	人		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	接地設置工			極	1.000 極	当たり算出
	接地設置工 ,労務のみ, -, 0.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)接地区分	労務のみ		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工条件	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)					
	5)普通作業員労務(人)					
	6)補助文					
	電工		0.250	人		
	普通作業員		0.000	人		
	合計					算出数量 1.000 極

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費			0.020		
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 2号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費			0.020		
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3号 ***					
	据付材料費		式		1.000	式 当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)ポンプ形式 4)受電区別	立軸渦巻(斜流), 水中 低圧受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	ステンパイプ 5.500kW				
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費		0.160	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 4号 ***					
	据付材料費		式		1.000	式 当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4)受電区別 6)原動機出力	低圧受電 5.500kW				
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・小松島地区				
工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費	0.150	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 5号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 6号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		

見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	15,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

ポンプ設備 機器等数量表

機器名称	仕様・材質					数量	単位
【機械設備】							
水中ポンプ	100A	1.0m ³ /min	揚程14m	電動機出力5.5kW		1	台
仕切弁	100A		JIS10K	SCS13A		1	個
逆止弁	100A		JIS10K	SCS13A		1	個
ゴム製伸縮可とう管	100A	100mm偏心	JIS10K	SUS/ゴム		1	個
両フランジ付直管	100A	L=280	JIS10K	SUS304TP	Sch20S	1	本
両フランジ付直管	100A	L=600	JIS10K	SUS304TP	Sch20S	1	本
両フランジ付直管	100A	L=784	JIS10K	SUS304TP	Sch20S	1	本
両フランジ付90° 曲管	100A	L=160×160	JIS10K	SUS304TP	Sch20S	2	本
スクリーン	FB-9-75	SUS304	目幅50mm			1	基
【電気設備】							
ポンプ制御盤	屋内鋼板製自立形 SUS		600W×500D×1750H			1	面
盤面取付器具							
名称銘板						1	式
電圧計						1	個
電流計						1	個
表示灯						1	個
押し釦スイッチ	起動/停止					2	個
その他必要なもの							
盤内取付器具							
配線用遮断器	3P100AF					1	個
漏電遮断器	3P100AF					1	個
配線用遮断器	2P30AF					2	個
進相コンデンサ						1	個
3Eリレー						1	個
換気ファン						1	個
盤内照明						1	個
その他必要なもの							
引込計器盤	屋外装柱形 SUS MCCB付		500W×200D×830H			1	面
コンクリート柱	8-19-350					1	本
附属品	根かせ 1個、足場ボルト 6本、エントランスキャップ 1個、引留金具 1個、 自在バンド 3BD-HC-12 3個、自在バンド IBT-208 4個、 支線38# 6m、玉碍子 1個、支線ガード 1個、ステーブロック 1個						