

## 工事費仕訳書（全体）

工 事 名 称 (仮称)栗国村教員住宅(南棟B)新築工事 (機械)

構 造

面

工事費(総合計)

No	工 事 費 別	金 額	%	備 考
A	<b>直 接 工 事 費</b>			
	機械設備工事			
	<b>小 計</b>			
B	<b>共 通 費</b>			
	共通仮設費			
	現場管理費			
	一般管理費等			
	<b>小 計</b>			
	<b>合計(工事価格)</b>			
	消費税(10%)			
	<b>総合計(工事費)</b>			

## 工 事 費 仕 訳 書

工事名称 (仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B) 新築工事(機械)

構 造 R C 造、2階建

面 積

工 事 費 ￥

### 工 事 別 内 訳

No.	工 事 別	金 額	%		備 考
1	空調設備工事				
2	換気設備工事				
3	衛生器具設備工事				
4	給水設備工事				
5	排水設備工事				
6	給湯設備工事				
7	ガス設備工事				
8	消火設備工事				
	合 計				

栗国村





# 内 訳 書

(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B) 新築工事(機械)

No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額		備 考
2	換気設備工事							
	イ) 換気機器設備							
	FE-1 レンジフードファン	型式：深型 (標準タイプ) 風量：190m <sup>3</sup> /h 静圧：130Pa	4	台				
	FE-2 天井埋込換気扇	型式：低騒音型 風量：60m <sup>3</sup> /h 静圧：20Pa	4	台				
	FE-3 天井埋込換気扇	型式：低騒音型 風量：35m <sup>3</sup> /h 静圧：30Pa	4	台				
	OA-1 給気口	型式：風量調節・壁取付タイプ/フィルター付 口径：100φ	12	個				
	OA-2 給気口	型式：風量調節・壁取付タイプ/フィルター付 口径：150φ	4	個				
	イ) 換気機器設備	の計						
	ロ) 換気ダクト設備工事							
	スパラルダクト	100φ	11	m				
	スパラルダクト	150φ	19	m				
	スパイラル保温	RW150A	9	m <sup>2</sup>				
	スリーブ工事	配管工事の9%	1	式				
	ロ) 換気ダクト設備工事	の計						
	2, 換気設備工事	の計						



## 内 訳 書

(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B) 新築工事(機械)

No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額		備 考
4	給水設備工事							
	イ) 給水設備工事							
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 20A	124	m				
	量水器 (子メーター)	取付のみ 20A(貸与品)	4	個				
	青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	6	個				
	青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	4	個				
	エア抜き弁	20A	2	個				
	リフト工事	配管工事の10%	1	式				
	盗水防止弁	40A	1	個				
	青銅逆止弁	40A	1	個				
	SUS製メーターカバー	W700×H400	1	個				
	イ) 給水設備工事	の計						
	ロ) 構内給水設備工事							
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中埋設 40A	14	m				
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	20A (地中埋設)	21	m				
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	25A (地中埋設)	5	m				
	地中埋設標	鉄製	1	個				
	地中埋設標	コンクリート製	2	個				
	埋設標識テープ	150幅	14	m				

# 内 訳 書

(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B) 新築工事(機械)

No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額		備 考
	土工事 根切り	バックホ0.28m3	8	m3				
	〃 保護砂	バックホ0.28m3	3	m3				
	〃 埋戻し	バックホ0.28m3	5	m3				
	〃 建設発生土処理	構内敷ならし	2	m3				
	運搬機械運転(トラック)	普通用 2t積	1	運転日				
	ロ) 構内給水設備工事	の計						
	4, 給水設備工事	の計						

## 内 訳 書

(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B) 新築工事(機械)

No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額		備 考
5	排水設備工事							
	イ) 屋内排水設備工事							
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	44	m				
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	32	m				
	床上掃除口(非防水形)	COA80	4	個				
	排水吸気弁	40A	4	個				
	通気金物	FJ-A-75	2	個				
	スラブ工事	配管工事の10%	1	式				
	イ) 屋内排水設備工事	の計						
	ロ) 屋外排水設備工事							
	NO.1 小口径塩ビ樹	90L 100-150 (ミカゲ2T) H=550	1	組				
	NO.2 小口径塩ビ樹	90Y 100-150 (ミカゲ2T) H=570	1	組				
	NO.3 小口径塩ビ樹	90Y 100-150 (ミカゲ2T) H=590	1	組				
	NO.4 小口径塩ビ樹	90Y 100-150 (ミカゲ2T) H=610	1	組				
	NO.5 小口径塩ビ樹	90L 100-150 (ミカゲ2T) H=680	1	組				
	NO.6 小口径塩ビ樹	90L 100-150 (ミカゲ2t) H=700	1	組				
	NO.7 小口径塩ビ樹	45L 150-200 (铸铁蓋8T) H=800	1	組				
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中埋設 100A	22	m				
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中埋設 150A	15	m				

# 内 訳 書

(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B) 新築工事(機械)

No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額		備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中埋設 75A	2	m				
	土工事 根切り	バックホ0.28m3	11	m3				
	土工事 保護砂	バックホ0.28m3	6	m3				
	土工事 埋め戻し	バックホ0.28m3	6	m3				
	土工事 残土処分	構内敷き均し	5	m3				
	運搬機械運転(トラック)	普通用 2t積	1	運転日				
	ロ) 屋外排水設備工事	の計						
	5, 排水設備工事	の計						

## 内 訳 書

(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B) 新築工事(機械)

No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額		備 考
6	給湯設備工事							
	イ) 給湯機器設備工事							
	WHG-1 ガス給湯器	型式：瞬間式・PS設置型・沖縄仕様品 定格加熱能力：20号	4	台				
	イ) 給湯機器設備工事	の計						
	ロ) 給湯配管設備工事							
	被覆銅管	機械室・便所 20A(3/4B)	48	m				
	フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	4	個				
	スリーブ工事	配管工事の10%	1	式				
	ロ) 給湯配管設備工事	の計						
	6, 給湯設備工事	の計						

## 内 訳 書

(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B) 新築工事(機械)

No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額		備 考
7	ガス設備工事							
	イ) 屋内ガス設備工事							
	ブロン・配管用炭素鋼管(白)	機械室・便所 20A	33	m				
	ガスソケット	サービソケット 20A	4	個				
	ガスソケット	ハンドソケット 15A	4	個				
	フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	4	個				
	ガス検知器	LPガス用 100V	4	個				
	シーリング工事	配管工事の10%	1	式				
	イ) 屋内ガス設備工事	の計						
	ロ) 屋外ガス設備工事							
	ポリエチレン被覆鋼管 (PLP)	地中埋設 25A	12	m				
	埋設標識テープ	150幅	12	m				
	土工事 根切り	バックホウ0.28m3	3	m3				
	土工事 保護砂	バックホウ0.28m3	1	m3				
	土工事 埋め戻し	バックホウ0.28m3	2	m3				
	土工事 残土処分	構内敷き均し	1	m3				
	運搬機械運転(トラック)	普通用 2t積	1	運転日				
	ロ) 屋外ガス設備工事	の計						
	7, ガス設備工事	の計						

## 内 訳 書

(仮称) 栗国村教員住宅新築工事 (南棟B) 新築工事(機械)

No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額		備 考
5	消火設備工事							
	消火器ABC	4号 (表示板共)	4	本				
	7, ガス設備工事	の計						