機械設備事前課題説明書

下記の基準、条件に従って「○○大学○○号館便所換気設備改修工事」の工事費内訳書を完成させなさい。

(適用基準)

- · 公共建築工事標準仕様書(令和7年版)
- · 公共建築工事積算基準(平成 28 年版)
- · 公共建築工事標準単価積算基準(令和7年版)
- · 公共建築設備数量積算基準(令和7年版)
- · 公共建築工事共通費積算基準(令和7年版)

(設計条件)

工事現場は東京 23 区内とする。

一般競争入札にかけるものと想定し、開札予定日は令和8年2月3日、工事期限は令和8年3月31日とする。

全館無人改修とし、執務並行による単価の補正は行わない。

本来は、週休2日の補正を行うが、今回は行わない。

(提出物)

数量・金額を書き込んだ課題図面、工事費内訳書、共通費計算シート、複合 単価表、見積比較表、単価比較表、数量算出表を1つの PDF ファイルにして提 出すること。解答の書き方は、手書き、PDF の編集どちらでも構わない。

○○大学○○号館便所換気設備改修工事

工事費内訳書

金				円			
(工事価格 金				円)			
(種目別内訳)							
名称	摘要	数量	単位	金	額	備	考
直接工事費							
I ○○号館		1	式				
計							
共 通 費							
I 共通仮設費		1	式				
Ⅱ 現場管理費		1	式				
Ⅲ 一般管理費等		1	式				
計							
合 計(工事価格)							
消費税等相当額		1	式				
総合計(工事費)							
		1				1	

OO大学 種-1

(科目別内訳)

	(科目別内語 名	**、 称	摘 要	数量	単 位	金額	備考
Ι	○○号館						
1	換気設備			1	式		
	計	•					

(中科目別内訳)

科目名称	中科目名称	数量	単 位	金	額	備	考
Ⅰ○○号館	1117 613	<i>//</i>	1 1-1-1			7113	
1 換気設備	(1)機器設備	1	式				
	(2) ダクト設備	1	式				
	(3)総合調整	1	式				
計	(0) //10 [1] [6/3112						
н							

(細目別内訳)

(細目別内訳) 名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備考
1 換気設備							
(1)機器設備							
消音ボックス付送風機	FS-01, 950m3/h×200Pa		台				
消音ボックス付送風機	FE-01, 350m3/h×150Pa		台				
消音ボックス付送風機	FE-02, 450m3/h×200Pa		台				
消音ボックス付送風機	FE-03, 150m3/h×100Pa		台				
搬入・据付費		1	式				(別紙明細)
計							
(2)ダクト設備							
長方形ダクト	共板工法、板厚0.5mm		m²				
長方形ダクト	共板工法、板厚0.8mm		m²				
スパイラルダクト	亜鉛鉄板製、150φ		m				
スパイラルダクト	亜鉛鉄板製、200φ		m				
スパイラルダクト	亜鉛鉄板製、250φ		m				
吹出口	BL-D、1,000L		個				
吸込口	GVS, 200×200		個				
風量調節ダンパー	VD、300×300		個				
風量調節ダンパー	VD、 150 φ		個				
風量調節ダンパー	VD、 200 φ		個				
風量調節ダンパー	VD、 250 φ		個				
逆流防止ダンパー	CD、300×300		個				
逆流防止ダンパー	CD、 150 φ		個				
逆流防止ダンパー	CD、 200 φ		個				
逆流防止ダンパー	CD、 250 φ		個				
制気口ボックス類		1	式				(別紙明細)
保温		1	式				(別紙明細)
あと施工アンカー		1	式				(別紙明細)
計							
(3)総合調整							
総合調整費		1	式				(別紙明細)
計							

〇〇大学 細目-1

(別紙明細内訳)

(別紙明細内訳) 名 称	摘要	数量	単位	単価	金	額	備	考
	THI X	外 至	+124		312.	HA	CLIA	J
(1)機器設備								
搬入・据付費	(別紙明細)							
据付費	設備機械工		人					
計	以而吸以上							
 採用計								
17/7/13 #1								
(2) ダクト設備								
制気口ボックス類	(別紙明細)							
吹出口ボックス	0. 6mm		m²					
	0. 5mm		m²					
消音内貼り	消音チャンバー、GW25t		m²					
計								
採用計								
保温	(別紙明細)							
長方形ダクト保温	屋内隠ぺい、保温厚さ25mm		m²					
スパイラルダクト保温	屋内隠ぺい、150φ		m					
スパイラルダクト保温	屋内隠ぺい、200φ		m					
スパイラルダクト保温	屋内隠ぺい、250φ		m					
計								
採用計								
あと施工アンカー	(別紙明細)							
あと施工アンカー	M10 (機器類)		本					
あと施工アンカー	M10 (長方形ダクト)		本					
あと施工アンカー	M10 (スパイラルダクト)		本					
あと施工アンカー	M10 (チャンバー類)		本					
計								
採用計								
(3)総合調整								
総合調整費	(別紙明細)							
長方形ダクト系統			m²					
スパイラルダクト系統			m					
計								
採用計								

共通費計算シート

開札予定日	工期期限	期間日数	工期 T
			(期間日数-7)/30

※Tを求めるにあたり、期間日数から7日を減じたうえ、30日/月にて除す

接工事費 P =

共通仮設費率 Kr =	EXP (2.478 - 0.173 × Log e P + 0.383 × Log e T)
=	4.22%

共通仮設費 =	P × Kr =
端数処理	=

純工事費 Np =

現場管理費率 Jo =	EXP (6.221 - 0.461 × Log e Np + 0.800 × Log e T)
=	27.91%

現場管理費 =	Np × Jo =
端数処理	=

工事原価 Cp =

一般管理費等率 Gp =	27.283 - 3.049 × Log 10 Cp =	17.57%
	工事原価が3,000千円以下の場合	16.68%
	工事原価が2,000,000千円を超える場合	8.07%
=	16.68%	
	契約保証 要 により+0.04%	
=	16.72%	

一般管理費等 =	Cp × Gp =
端数処理	=

	内訳書掲載金額
	(一般管理費等で端数処理)
直接工事費	
共通仮設費	
現場管理費	
一般管理費等	
合計	
端数処理	

(複合単価表)

名	摘要	数量	単位	単価	金	額	備
(吹出口)							
線状吹出口	BL-D、1,000L	1	個				
据付費	市場単価	1	式				
計							
採用単価			個				
(吸込口)							
スリット形吸込口	GVS、200×200	1	個				
据付費	市場単価	1	式				
計							
採用単価			個				
(風量調節ダンパー)							
風量調節ダンパー	VD、300×300	1	個				
据付費	市場単価	1	式				
計							
採用単価			個				
風量調節ダンパー	VD、150 φ	1	個				
据付費	市場単価	1	式				
計	11.00 1994						
採用単価			個				
風量調節ダンパー	VD、200 φ	1	個				
据付費	市場単価	1	式				
計							
採用単価			個				
風量調節ダンパー	VD、 250 φ	1	個				
据付費	市場単価	1	式				
計							
採用単価			個				

〇〇大学 複単-1

(複合単価表)

摘要	数量	単位	単価	金	額	備	Ź
市場単価	1	式					
		個					
CD、150 φ	1	個					
市場単価	1	式					
		個					
CD 200 d	1	個					
1111/1/11	1						
		個					
		IEI					
CD、 250 φ	1	個					
市場単価	1	式					
		個					
ダクトエ		人工					
		%					
		m²					
ダクトエ							
		%					
		m					
	CD、300×300 市場単価 CD、150 φ 市場単価 CD、200 φ 市場単価 CD、250 φ 市場単価	(CD、300×300 1 市場単価 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CD、300×300 1 個 市場単価 1 式	CD、300×300 1 個 市場単価 1 式 個 市場単価 1 式 個	CD、300×300 1 個 市場単価 1 式 CD、150 ф 1 個 市場単価 1 式 CD、200 ф 1 個 市場単価 1 式 CD、250 ф 1 個 市場単価 1 式 グクトエ 人工 % ダクトエ 人工 % ダクトエ 人工 %	CD、300×300 1 個 市場単価 1 式 個	CD、300×300 1 個 市場単価 1 式 個

○○大学 複単-2

見積比較表

				А	<u></u> 社	B	<u></u> 社	С	 社			
名称	摘要	数量	単位	三越電機(株)		(株)サンヨーソニック		西芝キャリヤ(株)		見積書 最低金額	査定率 (%)	採用単価
				単価	金額	単価	金額	単価	金額		, ,	
■送風機												
消音ボックス付送風機	FS-01, 950m3/h × 200Pa	1	台								40	
消音ボックス付送風機	FE-01, 350m3/h × 150Pa	1	台								40	
消音ボックス付送風機	FE-02, 450m3/h × 200Pa	1	台								40	
消音ボックス付送風機	FE-03, 150m3/h × 100Pa	1	台								40	
小計			一式									

A7 14-	規格・寸法	単位	建設物価		積算	資料	建築コスト情報		建築施	工単価	파뉴스였	査定率	拉田光压
名称	規格・寸法 	中四	2025.9月	地域	2025.9月	地域	2025. 夏	地域	2025. 夏	地域	平均金額	(%)	採用単価
線状吹出口	BL-D、1,000L	個		全国		全国						100	
スリット形吸込口	GVS、200×200	個		全国		全国						100	
風量調節ダンパー	VD、300×300	個		全国		全国						100	
風量調節ダンパー	VD、150φ	個		全国		全国						100	
風量調節ダンパー	VD、200 <i>φ</i>	個		全国		全国						100	
風量調節ダンパー	VD、250 φ	個		全国		全国						100	
逆流防止ダンパー	CD、300×300	個		全国		全国						100	
逆流防止ダンパー	CD、150 φ	個		全国		全国						100	
逆流防止ダンパー	CD、200 φ	個		全国		全国						100	
逆流防止ダンパー	CD、250 φ	個		全国		全国						100	
長方形ダクト	共板工法、板厚0.5mm	m²						東京		東京		100	
長方形ダクト	共板工法、板厚0.8mm	m ^²						東京		東京		100	
スパイラルダクト	亜鉛鉄板製、150 <i>φ</i>	m						東京		東京		100	
スパイラルダクト	亜鉛鉄板製、200 φ	m						東京		東京		100	
スパイラルダクト	亜鉛鉄板製、250 φ	m						東京		東京		100	
線状吹出口(BL、TL、CL形)据付費	長辺寸法1m以下	個						東京		東京		100	
吸込口 (GV、GVS) 据付費	面積0.1㎡以下	個						東京		東京		100	
風量調節ダンパー据付費	VD、300×300	個						東京		東京		100	
風量調節ダンパー据付費	VD、150φ	個						東京		東京		100	
風量調節ダンパー据付費	VD、200 <i>φ</i>	個						東京		東京		100	

A7 14-	+8+42	** /±	建設	物価	積算	 資料	建築コ	スト情報	建築施	工単価	ᄑᄱᄼᅈ	査定率	拉田光压
名称	規格・寸法	単位	2025.9月	地域	2025.9月	地域	2025. 夏	地域	2025. 夏	地域	平均金額	(%)	採用単価
風量調節ダンパー据付費	VD、250 φ	個						東京		東京		100	
逆流防止ダンパー据付費	CD、300×300	個						東京		東京		100	
逆流防止ダンパー据付費	CD、150φ	個						東京		東京		100	
逆流防止ダンパー据付費	CD、200φ	個						東京		東京		100	
逆流防止ダンパー据付費	CD、250 φ	個						東京		東京		100	
ボックス(低圧ダクト)	板厚0.5mm	m²						東京		東京		100	
線状吹出ロボックス(低圧ダクト)	板厚0.6mm	m²						東京		東京		100	
消音内貼り	消音チャンバー、GW25t	m²						東京		東京		100	
長方形ダクト保温	屋内隠ぺい、保温厚さ25mm	m²						東京		東京		100	
スパイラルダクト保温	屋内隠ぺい、150 ϕ	m						東京		東京		100	
スパイラルダクト保温	屋内隠ぺい、200 ϕ	m						東京		東京		100	
スパイラルダクト保温	屋内隠ぺい、250 φ	m						東京		東京		100	
あと施工アンカー	M10 上向打	本						全国		全国		60	

御見積書

令和 7 年 9 月 X 日

御中

¥573, 300

見積金額には消費税を含んでおりません。

工事名

○○大学○○号館便所換気設備改修工事

工 事 場 所 ○○大学キャンパス

見積有効期限

3ヶ月

支払条件 お打ち合わせによる

納 期 お打ち合わせによる

受 渡 場 所 現場館側渡し

郵便番号000-0000 住 所 ○○都○○市○○町○-○-○

会 社 名 三越電機株式会社

担 当 山田太郎

電話番号 00-0000-0000

F A X 番 00-0000-XXXX

	名 称	数量	単 価	金額
FS-01	ストレートシロッコファン天吊埋込タイプ(消音形)	1	194, 000	194, 000
	DFS-120SUG2 950m3/h 200Pa 単相100V 272W 22k	8		
	天吊金具含			
FE-01	ストレートシロッコファン天吊埋込タイプ (消音形)	1	140, 000	140, 000
	DFS-50SUG2 350m3/h 150Pa 単相100V 74.5W 13	l		
	天吊金具含			
FE-02	ストレートシロッコファン天吊埋込タイプ (消音形)	1	156, 000	156, 000
	DFS-80SUG2 450m3/h 200Pa 単相100V 136W 17k	***		
	天吊金具含			
FE-03	ストレートシロッコファン天吊埋込タイプ (消音形)	1	83, 300	83, 300
	DFS-30SUG2 150m3/h 100Pa 単相100V 38W 8kg			
	天吊金具含			
	合計			573, 300
		l		

製品製造工場の労働者等に関する法定福利費は、製品価格等の見積額に含んでいます。

御見積書

令和 7 年 9 月 X 日

00大学	学 御中

¥517, 200

見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名

○○大学○○号館便所換気設備改修工事

工 事<u>場 所</u> ○○大学キャンパス

見積有効期限

3ヶ月

郵便番号111-1111 住 所 △△県△△市△△町△-△-△

会 社 名 株式会社サンヨーソニック

担 当 鈴木次郎

電話番号 111-111-1111

F A X 番 111-111-XXXX

支 払	条件	お	打ち合わせによる	_						
納	期	お拝	打ち合わせによる							
受 渡	場所	現	場館側車両渡し	_						
		名	称		数量	単	価	4	金 金	額

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数量	単価	金額
FS-01	消音形キャビネットファン YF-25SCS3	1	184, 000	184, 000
	950m3/h 200Pa 単相100V 260W 25kg 吊り金具	.JK		
EE_01	消音形キャビネットファン YF-18SCF3	1	124, 000	124, 000
re or	350m3/h 150Pa 単相100V 73W 13kg 吊り金具N	-	124, 000	124, 000
FE-02	消音形キャビネットファン YF-20SCF3	1	136, 000	136, 000
	450m3/h 200Pa 単相100V 120W 18kg 吊り金具	. \$f		
FF-03	消音形キャビネットファン YF-15SCS3	1	73, 200	73, 200
11 00	150m3/h 100Pa 単相100V 31W 8kg 吊り金具附	<u> </u>	70, 200	70, 200
	合計			517, 200

製品製造工場の労働者等に関する法定福利費は、製品価格等の見積額に含んでいます。

御見積書

令和 7 年 9 月 X 日

	卸中_			
¥519, 300見積金額には消費税を含んでおりません。		住	所	郵便番号999-9999 ○○都□□区□□町□-□-□
工事名		会 社	名	西芝キャリヤ株式会社
○○大学○○号館便所換気設備改修工事		担	当	高橋三郎
		電話番	导号	00-9999-9999
工 事 場 所 ○○大学キャンパス		FAX	番	0 0 — 9 9 9 9 — X X X X
見積有効期限 6ヶ月				

お打ち合わせによる

お打ち合わせによる

現場館側車両渡し

支 払 条 件

納___期

受 渡 場 所

	名称	数量	単 価	金額
FS-01	ストレートダクトファン 消音形 (単相100V)	1	170, 400	170, 400
	SVD-120SUK 950m3/h 200Pa 369W 29kg 据付金具			
FE-01	ストレートダクトファン 消音形(単相100V)	1	123, 400	123, 400
	SVD-50SUK 350m3/h 150Pa 81W 14kg 据付金具-			
FE-02	ストレートダクトファン 消音形 (単相100V)	1	137, 900	137, 900
	SVD-80SUK 450m3/h 200Pa 145W 23kg 据付金具	-		
FE-03	ストレートダクトファン 消音形 (単相100V)	1	87, 600	87, 600
	SVD-40SUK 150m3/h 100Pa 65W 11kg 据付金具-			
	総合計			519, 300

建設物価(数値は参考値)

吹出口

規格	単位		ユニバ	「一サル形					
然怕	丰田	V	VH	VS	VHS				
H × W (mm)									
200 × 100	個	2,010	2,710	2,820	3,940				
× 125	//	2,010	2,710	2,820	3,940				
× 150	//	2,010	2,710	2,820	3,940				
× 200	//	2,010	2,710	2,820	3,940				
250 × 100	"	2,400	3,190	3,520	4,560				
× 125	//	2,400	3,190	3,520	4,560				
× 150	//	2,400	3,190	3,520	4,560				
× 200	//	2,400	3,190	3,520	4,560				
× 250	//	2,820	4,030	4,220	5,740				
300 × 100	"	2,400	3,190	3,520	4,560				
× 125	//	2,400	3,190	3,520	4,560				
× 150	"	2,400	3,190	3,520	4,560				
× 200	//	2,400	3,190	3,520	4,560				
× 250	//	2,820	4,030	4,220	5,740				
× 300	"	2,820	4,030	4,220	5,740				
規格	単位		線状	吹出口					
		BL-S	BL-D	BL-T	BL-K				
長さ 500(mm)	個	4,340	6,860	10,300	14,000				
600	"	4,340	6,860	10,300	14,000				
700	//	4,340	6,860	10,300	14,000				
800	"	4,340	6,860	10,300	14,000				
900	"	4,340	6,860	10,300	14,000				
1,000	"	4,340	6,860	10,300	14,000				
1,200	"	6,040	9,940	15,300	19,600				
1,400	"	6,040	9,940	15,300	19,600				
1,500	//	6,040	9,940	15,300	19,600				

吸込口

<u> </u>							
規格	単位	スリッ	ト形 しゅうしゅう				
7九1日	丰四	GV	GVS				
H × W (mm)							
150 × 150	個	2,570	3,270				
× 200	"	2,570	3,270				
× 250	"	3,360	3,970				
× 300	"	3,360	3,970				
× 350	//	3,830	4,810				
× 400	"	3,830	4,810				
× 450	"	4,480	5,460				
× 500	"	4,480	5,460				
× 600	"	5,040	6,130				
× 700	"	5,600	6,860				
200 × 200	"	2,570	3,270				
× 250	"	3,360	3,970				
× 300	"	3,360	3,970				
× 350	"	3,830	4,810				
× 400	"	3,830	4,810				
× 450	"	4,480	5,460				
× 500	"	4,480	5,460				
× 600	"	5,040	6,130				
× 700	"	5,600	6,860				
×800	"	5,960	7,530				
× 900	"	6,550	8,510				
× 1000	"	7,190	9,150				

建設物価(数値は参考値)

ダンパー(矩形)

TO MENON							
		風量調整	防火	防煙	防火·防煙	ピストン	逆流防止
規格	単位	ダンパー	ダンパー	ダンパー	ダンパー	ダンパー	ダンパー
		VD	FD	SD(自動)	SFD(自動)	PD(自動)	CD
H × W (mm)							
300 × 300	個	8,730	12,600	32,200	32,200	33,000	9,490
400 × 300	"	9,490	13,800	33,300	33,300	34,100	10,400
× 400	"	11,300	15,600	34,800	34,800	35,700	12,400
500 × 300	"	10,600	15,300	34,600	34,600	35,400	11,700
× 400	"	12,700	17,100	36,200	36,200	37,000	14,000
× 500	"	14,800	18,900	37,700	37,700	38,600	16,000

ダンパー(丸形)

1=16		風量調整		防煙	防火·防煙	逆流防止
規格	単位	ダンパー	ダンパー	ダンパー	ダンパー	ダンパー
		VD	FD	SD(自動)	SFD(自動)	CD
ϕ (mm)						
100	個	4,280	5,370	24,600	24,600	4,210
125	"	4,560	5,960	25,200	25,200	4,490
150	"	4,560	5,960	25,200	25,200	4,490
175	"	5,540	6,550	25,800	25,800	5,480
200	"	5,540	6,550	25,800	25,800	5,480
225	"	6,350	7,470	26,800	26,800	6,280
250	"	6,350	7,470	26,800	26,800	6,280

積算資料(数値は参考値)

吹出口

地地	出上		ユニバ	ーサル形						
規格	単位	V	VH	VS	VHS					
H × W (mm)										
200 × 100	個	2,160	2,910	3,030	4,230					
× 125	//	2,160	2,910	3,030	4,230					
× 150	//	2,160	2,910	3,030	4,230					
× 200	//	2,160	2,910	3,030	4,230					
250 × 100	//	2,580	3,420	3,780	4,890					
× 125	//	2,580	3,420	3,780	4,890					
× 150	//	2,580	3,420	3,780	4,890					
× 200	//	2,580	3,420	3,780	4,890					
× 250	//	3,030	4,320	4,530	6,150					
300 × 100	//	2,580	3,420	3,780	4,890					
× 125	//	2,580	3,420	3,780	4,890					
× 150	//	2,580	3,420	3,780	4,890					
× 200	//	2,580	3,420	3,780	4,890					
× 250	//	3,030	4,320	4,530	6,150					
× 300	//	3,030	4,320	4,530	6,150					
規格	単位	線状吹出口								
		BL-S	BL-D	BL-T	BL-K					
長さ 500(mm)	個	4,650	7,350	11,000	15,000					
600	//	4,650	7,350	11,000	15,000					
700	//	4,650	7,350	11,000	15,000					
800	//	4,650	7,350	11,000	15,000					
900	//	4,650	7,350	11,000	15,000					
1,000	//	4,650	7,350	11,000	15,000					
1,200	//	6,480	10,600	16,400	21,000					
1,400	//	6,480	10,600	16,400	21,000					
1,500	//	6,480	10,600	16,400	21,000					

吸込口

<u> </u>							
規格	単位	スリッ	小形				
7九1日	丰四	GV	GVS				
H × W (mm)							
150 × 150	個	2,760	3,510				
× 200	//	2,760	3,510				
× 250	//	3,600	4,260				
× 300	"	3,600	4,260				
× 350	"	4,110	5,160				
× 400	"	4,110	5,160				
× 450	"	4,800	5,850				
× 500	"	4,800	5,850				
× 600	"	5,400	6,570				
× 700	"	6,000	7,350				
200 × 200	"	2,760	3,510				
× 250	"	3,600	4,260				
× 300	"	3,600	4,260				
× 350	"	4,110	5,160				
× 400	"	4,110	5,160				
× 450	"	4,800	5,850				
× 500	"	4,800	5,850				
× 600	"	5,400	6,570				
× 700	"	6,000	7,350				
× 800	"	6,390	8,070				
× 900	"	7,020	9,120				
× 1000	"	7,710	9,810				

積算資料(数値は参考値)

ダンパー(矩形)

		風量調整	防火	防煙	防火·防煙	ピストン	逆流防止
規格	単位	ダンパー	ダンパー	ダンパー	ダンパー	ダンパー	ダンパー
		VD	FD	SD(自動)	SFD(自動)	PD(自動)	CD
H × W (mm)							
300 × 300	個	9,360	13,500	34,500	34,500	35,400	10,100
400 × 300	"	10,100	14,700	35,700	35,700	36,500	11,100
× 400	"	12,200	16,700	37,300	37,300	38,200	13,300
500 × 300	"	11,400	16,400	37,100	37,100	38,000	12,600
× 400	"	13,700	18,300	38,800	38,800	39,600	15,000
× 500	"	15,900	20,200	40,400	40,400	41,300	17,200

ダンパー(丸形)

規格	単位	風量調整ダンパー	防火 ダンパー	防煙 ダンパー	防火・防煙 ダンパー	逆流防止 ダンパー
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		VD	FD	SD(自動)	SFD(自動)	CD
ϕ (mm)						
100	個	4,590	5,760	26,400	26,400	4,520
125	//	4,890	6,390	27,000	27,000	4,820
150	"	4,890	6,390	27,000	27,000	4,820
175	"	5,940	7,020	27,700	27,700	5,870
200	//	5,940	7,020	27,700	27,700	5,870
225	"	6,810	8,010	28,800	28,800	6,730
250	11	6,810	8,010	28,800	28,800	6,730

建築コスト情報(数値は参考値)

保温工事

<u> </u>														
施工箇所	保温種別(仕上材)		厚さ (mm)	単位	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
■長方形ダクト グラスウール保温材														
屋内露出(一般居室、廊下)	1.鋲、2.保温板、3.カラー亜鉛鉄板		50	mÎ			18,400						• • • •	• • • •
機械室、書庫、倉庫	1.鋲、2.アルミガラスクロス化粧保温板、		25	"			8,720						• • • •	• • • •
	3.アルミガラスクロス粘着テープ													
屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	"		25	"		• • • •	6,910	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • •	• • • •
屋外露出(バルコニー、開放廊下を含む)及び浴室、	1.鋲、2.保温板、3.ポリエチレンフィルム		50	"			29,400						• • • •	
厨房等の多湿箇所(厨房の天井内を含まない)	4.鉄線、5.ステンレス鋼板													
■消音内貼 グラスウール保温材														
サプライチャンバー	1.鋲、2.保温板、3.ガラスクロス、		50	m ²	• • • •	• • • •	13,400		• • • •				• • • •	
	4.銅きっ甲金網													
II .	1.鋲、2.保温板、3.ガラスクロス、		50	"	:		22,500			:	:		:	:
	4.アルミパンチングメタル													
消音チャンバー	1.鋲、2.保温板、3.ガラスクロス		25	"	• • • •	• • • •	8,790	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • •	• • • •
消音エルボ	II .		25	"		• • • • •	12,100		• • • • •	:	:	• • • •	• • • •	• • • •

施工箇所	保温種別(仕上材)	口径 (mm)	厚さ (mm)	単位	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
■スパイラルダクト グラスウール保温材		,,,,,,	(,,,,,,,											
屋内露出(一般居室、廊下)	1.保温板(32K)、2.鉄線、3.カラ一亜鉛鉄板	100	50	m			8,810							
		125	50	"	:	• • • •	9,840		•		• • • •		• • • •	• • • •
		150	50	"	:	• • • •	10,800		•	• • • •	• • • •	:	• • • •	
		175	50	"	• • • • •	• • • •	11,800		• • • •		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
		200	50	"	• • • •	• • • •	12,800		• • • •		• • • •			• • • •
		225	50	"	• • • •	• • • •	13,800		• • • •	• • • •				
		250	50	"		• • • •	14,800				• • • •			• • • •
		275	50	11		•••	15,800	• • • •			• • • •			• • • •
		300	50	"	• • • •	•••	16,700	• • • •			• • • •	• • • •		
		350	50	"		•••	18,900	• • • •		• • • •	• • • •	• • • •	•••	
 機械室、書庫、倉庫	1.アルミガラスクロス化粧保温板(32K)、	100	25	m			2.680							
1及100年、百件、后件	2.アルミガラスクロス 比紅 休温 板 (321()、	125	25	"			3.080							
	2.7 ルマガラハフロハ相相 7 フ	150	25	"			3,500							
		175	25	11			3,910							
		200	25	"			4,300							
		225	25	"			4.700							
		250	25	"			5.080							
		275	25	"			5.440							
		300	25	"			5.810							
		350	25	"	• • • •	• • • •	6,640	• • • •	• • • •		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	1.アルミガラスクロス化粧保温板(32K)、	100	25	m	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2,170		• • • •		• • • •			• • • •
	2.アルミガラスクロス粘着テープ	125	25	11	• • • •	• • • •	2,480		• • • •				• • • •	
		150	25	"	• • • •	• • • •	2,790		• • • •		• • • •			• • • •
		175	25	"	• • • •	• • • •	3,080	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •			• • • •
		200	25	"			3,390				• • • •			
		225	25	"		•••	3,680	• • • •			• • • •	•••	•••	• • • •
		250	25	"	• • • •	•••	3,960	• • • •	• • • •		• • • •	• • • •	•••	
		275	25	"			4,250						•••	
		300	25 25	"			4,520 5,140		- :::					
		350	25	- "		•••	5,140				••••	•••		
 屋外露出(バルコニー、開放廊下を含む)及び浴室、	1.保温板(32K)、2.鉄線、	100	50	m			14.000							
度介露山(ハルコーー、開放廊下を含む)及び沿至、 厨房等の多湿箇所(厨房の天井内を含まない)	3.ポリエチレンフィルム、	125	50	m //			16,100							
	4.鉄線、5.ステンレス鋼板	150	50	"			17,700							
	1.20(中/5、 0.7、 / ン レ / \ 契門 1/以	175	50	"			19,300							
		200	50	"			21,000							
		225	50	"			22,600							
		250	50	"			24,300							
		275	50	"			25.900							
		300	50	"			27,500				• • • •			
		350	50	"			30,900							

ダクト工事

名称	規格・仕様	板厚 (mm)	単位	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
アングルフランジエ法(低圧ダクト)	長辺寸法 L≦ 450mm	0.5	mi		•••	7,820	• • • •		• • • •	•••	•••		
	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>0.6</td><td>11</td><td></td><td></td><td>8,010</td><td></td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦>	0.6	11			8,010			• • • •				
	750 <l≦1,200mm< td=""><td>0.8</td><td>11</td><td></td><td></td><td>8,770</td><td></td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1,200mm<>	0.8	11			8,770			• • • •				
	1,200 <l≦2,200mm< td=""><td>1.0</td><td>11</td><td></td><td></td><td>10,100</td><td></td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2,200mm<>	1.0	11			10,100		• • • •	• • • •				
	2.200 <l< td=""><td>1.2</td><td>"</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td>12,600</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td></l<>	1.2	"	• • • •	• • • •	12,600	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
アングルフランジエ法(排煙ダクト)	長辺寸法 L≦ 450mm	0.8	m²	• • • •	• • • •	9,360	• • • •	• • • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	
※ピッツバーグはぜ	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>1.0</td><td>"</td><td>• • • •</td><td>•</td><td>10,600</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td></td></l≦>	1.0	"	• • • •	•	10,600	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	
	750 <l≦1,200mm< td=""><td>1.0</td><td>"</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td>10,600</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td></td><td>• • • •</td><td></td></l≦1,200mm<>	1.0	"	• • • •	• • • •	10,600	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		• • • •	
	1,200 <l≦1,500mm< td=""><td>1.2</td><td>11</td><td>• • • •</td><td>• • •</td><td>13,200</td><td></td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td></l≦1,500mm<>	1.2	11	• • • •	• • •	13,200		• • • •	• • • •		• • • •		
	1,500 <l≦2,200mm< td=""><td>1.2</td><td>"</td><td>• • • •</td><td>• • •</td><td>13,200</td><td></td><td>• • • •</td><td>•••</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2,200mm<>	1.2	"	• • • •	• • •	13,200		• • • •	•••				
	2.200 <l< td=""><td>1.2</td><td>"</td><td></td><td>• • • •</td><td>13,200</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td></td><td></td></l<>	1.2	"		• • • •	13,200	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		
コーナーボルト工法		0.5	m ²			7.090							
ューノー・ホルトエム 共板フランジエ法	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>0.6</td><td>"</td><td></td><td></td><td>7,030</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦>	0.6	"			7,030							
<u> </u>	750 <l≦1,200mm< td=""><td>0.8</td><td>"</td><td></td><td></td><td>7,240</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1,200mm<>	0.8	"			7,240							
	1,200 <l≦1,500mm< td=""><td>0.8</td><td>"</td><td></td><td></td><td>7,900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1,500mm<>	0.8	"			7,900							
スパイラルダクト(低圧ダクト)	口径 φ = 100mm	0.5	m	• • • • •	:	4,130	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		
	" = 125mm	0.5	"		• • • •	4,560		• • • •					
	" = 150mm	0.5	"	• • • •	:	4,970	• • • •	•••	• • • •				• • • •
	" = 175mm	0.5	"	• • • •		5,560							
	" = 200mm	0.5	"		• • • •	6,200			•••				• • • •
	" = 225mm	0.5	"	• • • •	:	6,830	•••	•••	• • • •	•			• • • •
	" = 250mm	0.5	"	• • • •	• • •	7,520		• • • •	•••				• • • •
·	" = 275mm	0.5	"	• • • •	:	8,180	•••	• • • •	• • • •	•••			• • • •
<u> </u>	" = 300mm	0.5	"	• • • •	:	8,930	•••	• • • •	• • • •	•••			• • • •
	" = 350mm	0.5	11			10,100							

建築コスト情報(数値は参考値)

チャンパ	ė 40 ·			- بدر وا	
ナヤンバ	\—∙# ⊞.	エナヤ.	//\ - -	ホツソノ	\leftarrow

名称	規格・仕様	板厚 (mm)	単位	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
チャンバー(低圧ダクト)	長辺寸法 L≦ 450mm	0.5	m [*]			10,000	• • • •		• • • •	• • • •			
	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>0.6</td><td>"</td><td></td><td></td><td>11,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦>	0.6	"			11,200							
	750 <l≦1,500mm< td=""><td>8.0</td><td>"</td><td></td><td></td><td>12,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1,500mm<>	8.0	"			12,500							
	1,500 <l≦2,200mm< td=""><td>1.0</td><td>"</td><td></td><td></td><td>14,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2,200mm<>	1.0	"			14,100							
	2.200 <l< td=""><td>1.2</td><td>"</td><td></td><td></td><td>17,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>	1.2	"			17,100							
		1.6	"		• • • •	23,000	• • • •		• • • •	• • • •	•••	•••	
組立チャンバー(低圧ダクト)	長辺寸法 L≦2,200mm	1.0	m²			19,000							
	2.200 <l< td=""><td>1.2</td><td>"</td><td></td><td></td><td>23,300</td><td></td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td>• • • •</td><td></td></l<>	1.2	"			23,300			• • • •			• • • •	
		1.6	"		•••	28,000	• • • •	•••	•••	• • • •	•••	•••	
ボックス(低圧ダクト)	長辺寸法 L≦ 450mm	0.5	mî			8,800							
	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>0.6</td><td>"</td><td></td><td></td><td>9,770</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦>	0.6	"			9,770							
	750 <l≦1,500mm< td=""><td>0.8</td><td>"</td><td></td><td>• • • •</td><td>11,200</td><td>• • • •</td><td></td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td>•••</td><td>•••</td><td></td></l≦1,500mm<>	0.8	"		• • • •	11,200	• • • •		• • • •	• • • •	•••	•••	
線状吹出ロボックス(BLS・BLD用)	ボックス高さ L≦ 450mm	0.5	m²			9,990							
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>0.6</td><td>"</td><td></td><td></td><td>11,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦>	0.6	"			11,200							

shill make the same	風量測定ロ・ベントキャップ・ダクト用点検口類取付着(手間のみ)	
	風雪測正し・ヘントキャッノ・タット用品種し類取付者(手間のみ)	,

名称	規格・仕様	単位	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
吹出口ユニバーサル形(VHS、VS、VH、V)	面積 0.04㎡以下	個			6,960							• • • •
	0.04超~0.10㎡以下	"		• • • •	7,910	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • •	• • • •		•••
	0.10超~0.20㎡以下	"			9,160	• • •	• • • •					• • • •
	0.20超~0.30㎡以下	"			11,100	• • •	• • • •					• • • •
	0.30超~0.40㎡以下	"	•••	•••	13,900		•••		•••	• • • •		•••
吹出ロシーリングディフューザー(C2、CA、E2、EA)	ネック径 200mm以下	個			8,000				•••			
	250~350mm以下	"			9,450		• • • •					• • •
	400~500mm以下	"			11,500		• • • •					• • •
	550~600mm以下	"	•••	•••	12,900	•••	•••	•••	•••	•••	• • • •	••
ノズル形吹出口	ネック径 200mm以下	個			7.930							
	300mm以下	"			8.630			• • • •				
	400mm以下	"		• • • •	9,930		• • • •	• • • •	•••	•••	• • • •	•••
	500mm以下	"		•••	11,400	•••	• • • •	•••	•••			•
A 10-1 -1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1												
線状吹出口(BL、TL、CL形)	長辺寸法 1m以下	個		•••	7,160	• • • •	• • • •	•••	•••	• • • •	• • • •	•••
	~2m以下	"		• • • •	11,200	• • • •	•••	•••	• • • •	•••	• • • •	• • •
	~3m以下	"	•••	•••	14,700		•••	•••	•••	•••	•••	•••
吸込口(GV、GVS)	面積 0.1㎡以下	個			8,760	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •			
	0.1超~0.5㎡以下	"	• • • •		11,500	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	•
	0.5超~1.0㎡以下	"	• • • •		15,600	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	•
	1.0超~1.6㎡以下	"			20,900		• • • •	• • • •				• • •
	1.6超~2.0㎡以下	"			25,600		• • • •	• • • •				• • •
	2.0超~2.4㎡以下	"	•••	•••	30,100	•••	•••	•••	•••	• • • •	• • • •	•••
風量測定口		個			4,190		•••		•••			:
** 1 * . 	T= (V 100	/m			4.440							
ベントキャップ	直径100mm	個			4,140		•••	•••	•••	•••		••
	150mm	"			4,300		•••	•••	•••	•••	•••	••
	200mm	"	••••	•••	4,660	•••	•••	•••	•••	•••		••
点検口(ダクト用)	0.2㎡未満	個			6,130		•••		•••			
	0.2~0.3㎡程度	"			7,070		• • • •					• • •

排煙口・ダンパー類取付着(手間のみ)

名称	規格・仕様	単位	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
排煙口	面積 0.5m未満	個			13,100					• • • •	•••	• • • •
	0.5以上~1.0m未満	"	• • • •		16,900		• • • •					•••
	1.0m以上	"		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23,900	• • • •	• • • •	• • • •	• • • • •	• • • •	• • • •	
風量調整ダンパー(VD)	面積 0.1㎡以下	個			8.280							
モーターダンパー(MD)	0.1超~0.5㎡以下	//			10,300							
逆流防止ダンパー(CD)	0.5超~1.0㎡以下	"		•••	14,300		• • • •	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• • • •	•••
	1.0超~1.6㎡以下	"			19,000		• • • •				• • •	
	1.6超~2.0㎡以下	"			23,400		• • • •				• • •	
	2.0超~2.4㎡以下	"	• • • •	• • • •	28,000	• • • •			• • • •	• • • •	•••	
防火ダンパー(FD)	面積 0.1 m 以下	個			9.200							
防煙ダンパー(SD)	0.1超~0.5㎡以下	11			11,400							
防火防煙ダンパー(SFD)	0.5超~1.0㎡以下	"			15,300						• • • •	
ピストンダンパー(PD)	1.0超~1.6㎡以下	"			21,100						• • • •	
排煙ダンパー	1.6超~2.0㎡以下	"	•••		25,100					• • • •	•••	
	2.0超~2.4㎡以下	11			29.700							

あと施工アンカー(材工共・公表価格)

名称•規格			単位	金額
■内部コーン打込み式(金属拡張アンカー)				
ねじ径 M6 × 全長25mm めねじ	上向打(天井)		本	818
ねじ径 M8 × 全長30mm めねじ	上向打(天井)		"	822
ねじ径 M10 × 全長40mm めねじ	上向打(天井)		"	834
ねじ径 M12 × 全長50mm めねじ	上向打(天井)		//	1,146
ねじ径 M16 × 全長60mm めねじ	上向打(天井)		"	1.961

建築施工単価(数値は参考値)

<u> </u>		 											
施工箇所	保温種別(仕上材)	厚さ (mm)	単位	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
■長方形ダクト グラスウール保温材													
屋内露出(一般居室、廊下)	1.鋲、2.保温板、3.カラー亜鉛鉄板	50	m ²			23,500						• • • •	
機械室、書庫、倉庫	1.鋲、2.アルミガラスクロス化粧保温板、	25	"			8,130						• • • •	• • • •
	3.アルミガラスクロス粘着テープ												
屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	"	25	"			7,870		• • • •				•••	• • • •
屋外露出(バルコニー、開放廊下を含む)及び浴室、	1.鋲、2.保温板、3.ポリエチレンフィルム	50	11			37,100						• • • •	
厨房等の多湿箇所(厨房の天井内を含まない)	4.鉄線、5.ステンレス鋼板												
■消音内貼 グラスウール保温材													
サプライチャンバー	1.鋲、2.保温板、3.ガラスクロス、	50	m ²	• • • •		15,000							
	4.銅きっ甲金網												
"	1.鋲、2.保温板、3.ガラスクロス、	50	"			22,500							
	4.アルミパンチングメタル												
消音チャンバー	1.鋲、2.保温板、3.ガラスクロス	25	"		• • • •	9,730			• • • •	• • • •		:	• • • •
消音エルボ	"	25	11			9,730							

施工箇所	保温種別(仕上材)	口径 (mm)	厚さ (mm)	単位	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
■スパイラルダクト グラスウール保温材								1						
屋内露出(一般居室、廊下)	1.保温板(32K)、2.鉄線、3.カラ一亜鉛鉄板	100	50	m		• • •	8,890		•		• • • •		:	
		125	50	"			9,770				• • • •		• • • •	
		150	50	"	• • • • •		10,700		• • • •		• • • •	• • • •	•••	• • • •
		175	50	"	• • • •		11,800		• • • •		• • • •		•••	• • • •
		200	50	"	• • • • •		12,900				• • • •		•••	• • • •
		225	50	"	• • • • •		14,300				• • • •		•••	• • • •
		250	50	"	• • • •	•••	15,700	• • • •	• • • •		• • • •		• • • •	
		275	50	"	• • • •	•••	17,300	• • • •			•••		• • • •	• • • •
		300	50	"		•••	19,000					•••	• • • •	
		350	50	"			20,900	• • • •	•••	• • • •	• • • •	• • • •	•••	• • • •
 機械室、書庫、倉庫	1.アルミガラスクロス化粧保温板(32K)、	100	25	m			3.640							
1成1队土、百伴、后伴	2.アルミガラスクロス化粧味温板(32K)、	125	25	m //			4.000							
	2.7 ルヘルノヘノロヘ作用 ノ	150	25	"			4,400		•••				•••	
		175	25	"			4.840							
		200	25	"			5.310							
		225	25	"			5.860							
		250	25	"			6,440							
		275	25	"			7.100							
		300	25	"			7.790							
		350	25	"			8,590						• • • •	
屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	1.アルミガラスクロス化粧保温板(32K)、	100	25	m		• • • •	2,860	• • • •	• • • •		• • • •			
	2.アルミガラスクロス粘着テープ	125	25	"		• • • •	3,150		• • • •	• • • •				
		150	25	"	• • • •		3,470				• • • •		•••	• • • •
		175	25	//	• • • •		3,810		• • • •		• • • •		• • • •	• • • •
		200	25	"	• • • •		4,180				• • • •		•••	• • • •
		225	25	11		• • • •	4,610	• • • •			• • • •	• • • •	• • • •	
		250	25	"		•••	5,070	• • • •	• • • •		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
		275	25	"			5,590					• • • •	• • • •	
		300	25 25	"			6,140 6,770		- :::					
		350	20	- "			0,770							
 屋外露出(バルコニー、開放廊下を含む)及び浴室、	1.保温板(32K)、2.鉄線、	100	50	m			13.500							
度介露山(ハルコーー、開放廊下を含む)及び沿至、 厨房等の多湿箇所(厨房の天井内を含まない)	3.ポリエチレンフィルム、	125	50				14.800							
から サング 単色の (阿 万 ツ 入 开 い) こ 日 み (みい)	4.鉄線、5.ステンレス鋼板	150	50	"			16,300							
	1.20(中/5、 0./、 / ン レ / \ 契門 1/以	175	50	"			17.900							
		200	50	"			19,700							
		225	50	11			21,700							
		250	50	11			23,900							
		275	50	"			26,300							
		300	50	"		•••	28,900				• • • •		• • • •	
		350	50	"			31,900						• • • •	

ダクト工事

名称	規格・仕様	板厚 (mm)	単位	札幌	仙台	東京	新潟 名	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
アングルフランジエ法(低圧ダクト)	長辺寸法 L≦ 450mm	0.5	mi		•••	8,340				• • • •	•••		
	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>0.6</td><td>"</td><td></td><td></td><td>8,920</td><td></td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦>	0.6	"			8,920			• • • •				
	750 <l≦1,200mm< td=""><td>0.8</td><td>"</td><td></td><td></td><td>9,880</td><td></td><td></td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td></l≦1,200mm<>	0.8	"			9,880				• • • •			
	1,200 <l≦2,200mm< td=""><td>1.0</td><td>"</td><td>• • • •</td><td></td><td>11,300</td><td></td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2,200mm<>	1.0	"	• • • •		11,300			• • • •				
	2.200 < L	1.2	"		• • • •	14,600		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		
アングルフランジエ法(排煙ダクト)	長辺寸法 L≦ 450mm	0.8	m ²		•	9,810		• • • •	• • • •				
※ピッツバーグはぜ	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>1.0</td><td>"</td><td>• • • •</td><td>• • •</td><td>11,100</td><td>• • •</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td>• • • •</td><td>• • • •</td></l≦>	1.0	"	• • • •	• • •	11,100	• • •	• • • •	• • • •			• • • •	• • • •
	750 <l≦1,200mm< td=""><td>1.0</td><td>"</td><td>• • • •</td><td>• • •</td><td>11,100</td><td>• • •</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td>• • • •</td><td>• • • •</td></l≦1,200mm<>	1.0	"	• • • •	• • •	11,100	• • •	• • • •	• • • •			• • • •	• • • •
	1,200 < L≦1,500mm	1.2	"	• • • •	• • •	13,900	• • •	• • • •	• • • •				
	1,500 <l≦2,200mm< td=""><td>1.2</td><td>"</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td>13,900</td><td>• • •</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td>• • • •</td><td></td></l≦2,200mm<>	1.2	"	• • • •	• • • •	13,900	• • •	• • • •	• • • •			• • • •	
	2.200 <l< td=""><td>1.2</td><td>"</td><td>• • • •</td><td></td><td>13,900</td><td></td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td>• • • •</td></l<>	1.2	"	• • • •		13,900		• • • •	• • • •	• • • •			• • • •
コーナーボルト工法	長辺寸法 L≦ 450mm	0.5	m ²			7,750		• • • •	• • • •				
共板フランジエ法	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>0.6</td><td>"</td><td>• • • •</td><td></td><td>8,000</td><td></td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦>	0.6	"	• • • •		8,000		• • • •	• • • •				
	750 <l≦1,200mm< td=""><td>0.8</td><td>"</td><td>• • • •</td><td>• • •</td><td>8,660</td><td>• • •</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1,200mm<>	0.8	"	• • • •	• • •	8,660	• • •	• • • •	• • • •				
	1,200 < L≦1,500mm	0.8	"	• • • •	• • • •	8,660	• • •	• • • •	• • • •	•••			• • • •
スパイラルダクト(低圧ダクト)	口径 φ = 100mm	0.5	m	• • • •		4,190	• • •	• • • •	• • • •			• • • •	
	" = 125mm	0.5	"	• • • •		4,400	• • •	• • • •	• • • •			• • • •	
	" = 150mm	0.5	"			5,040		• • • •	• • • •				
	" = 175mm	0.5	"			5,870		• • • •	• • • •				
	" = 200mm	0.5	"			6,620		• • • •	• • • •				
	" = 225mm	0.5	"			7,310		• • • •	• • • •				
	" = 250mm	0.5	"	• • • •	• • • •	7,890	• • •	• • • •	• • • •	•••		• • • •	• • • •
	" = 275mm	0.5	"	• • • •	• • • •	8,520		• • • •	• • • •	•••			
	" = 300mm	0.5	"	• • • •	• • • •	9,580		• • • •	• • • •	•••			
	" = 350mm	0.5	"	• • • •	• • • •	11,300	• • •	• • • •	•••				

建築施工単価(数値は参考値)

チャンパー・組立チャンパー・ボックス工事

名称	規格・仕様	板厚 (mm)	単位	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
チャンバー(低圧ダクト)	長辺寸法 L≦ 450mm	0.5	m ²			10,200			• • • •				• • •
	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>0.6</td><td>"</td><td></td><td></td><td>11,900</td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>• • •</td></l≦>	0.6	"			11,900		• • • •					• • •
	750 <l≦1,500mm< td=""><td>0.8</td><td>"</td><td></td><td></td><td>13,900</td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>• • •</td></l≦1,500mm<>	0.8	"			13,900		• • • •					• • •
	1,500 <l≦2,200mm< td=""><td>1.0</td><td>"</td><td></td><td></td><td>15,400</td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2,200mm<>	1.0	"			15,400		• • • •					
	2.200 < L	1.2	"	• • • •		18,800		• • • •					
		1.6	"		• • • •	25,200	• • • •		• • • •	• • • •	• • • •		•••
組立チャンバー(低圧ダクト)	長辺寸法 L≦2,200mm	1.0	mi			21,000							
	2.200 <l< td=""><td>1.2</td><td>"</td><td>• • • •</td><td></td><td>24,900</td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td>• • • •</td><td></td></l<>	1.2	"	• • • •		24,900		• • • •				• • • •	
		1.6	"	• • • •	•••	31,300	•••	•••	• • • •	•••	• • • •	•••	•••
ボックス(低圧ダクト)	長辺寸法 L≦ 450mm	0.5	mî			9,390							
	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>0.6</td><td>"</td><td></td><td></td><td>10,600</td><td></td><td>• • • •</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦>	0.6	"			10,600		• • • •					
	750 <l≦1,500mm< td=""><td>0.8</td><td>"</td><td></td><td>• • • •</td><td>12,100</td><td>• • • •</td><td>• • • •</td><td>•••</td></l≦1,500mm<>	0.8	"		• • • •	12,100	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	•••
線状吹出ロボックス(BLS・BLD用)	ボックス高さ L≦ 450mm	0.5	m²			10.600							
WWW.WEG DED/II)	450 <l≦ 750mm<="" td=""><td>0.6</td><td>"</td><td></td><td></td><td>12.000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦>	0.6	"			12.000							

吸山口,吸以口箱	風量測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口類取付費(手間のみ)
吹田口"吸込口類、	風重測正口"ハントヤヤツノ"ダント用品使口短取り賃(于側のみ)

名称	規格・仕様	単位	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
吹出口ユニバーサル形(VHS、VS、VH、V)	面積 0.04㎡以下	個			7,450							• • • •
	0.04超~0.10㎡以下	"			8,580		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	• • • •	•••	• • •
	0.10超~0.20㎡以下	"			9,940		• • • •					•••
	0.20超~0.30㎡以下	"			12,200		• • • •					•••
	0.30超~0.40㎡以下	"	•••	•••	15,800	•••	•••		•••	• • • •	•••	•••
吹出ロシーリングディフューザー(C2、CA、E2、EA)	ネック径 200mm以下	個			8,810		•••		•••		•••	
	250~350mm以下	"		• • • •	10,200		• • • •		• • • •	:	• • • •	•
	400~500mm以下	"			12,200		• • • •					•
	550~600mm以下	"		• • • •	14,000	•••	•••	::	•••	• • • •	•••	•••
ノズル形吹出口	ネック径 200mm以下	個			8.680							
	300mm以下	"			9.790							
	400mm以下	"			10,900							• • •
	500mm以下	"		•••	12,500	•••	• • • •	•••	•••		•••	•••
At the table of the second sec												
線状吹出口(BL、TL、CL形)	長辺寸法 1m以下	個		•••	7,560	• • • •	• • • •	•••	•••	• • • •	•••	•••
	~2m以下	"		•••	11,600	• • • •	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••
	~3m以下	"	•••	•••	15,500	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •
吸込口(GV、GVS)	面積 0.1㎡以下	個			9,350			•••	•••		•••	
	0.1超~0.5㎡以下	"			12,200		• • • •					•••
	0.5超~1.0㎡以下	"			16,600		• • • •					•••
	1.0超~1.6㎡以下	"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	22,800		• • • •	:	• • • •	• • • •	• • • •	•
	1.6超~2.0㎡以下	"			28,500		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	
	2.0超~2.4㎡以下	"	•••	•••	33,300	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
風量測定口		個			4,540							
ベントキャップ	直径100mm	個			4.250							
ヘントキャップ	直径100mm 150mm	10			4,250		- :::					-::
	200mm	"			4,940		- :::					-::
	20011111				7,340							
点検口(ダクト用)	0.2㎡未満	個			6,670	• • • •		• • • •	• • • •		• • • •	
	0.2~0.3㎡程度	"			7.120							

排煙口・ダンパー類取付着(手間のみ)

名称	規格・仕様	単位	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
排煙口	面積 0.5m未満	個			13,200			• • • •		• • • •		
	0.5以上~1.0m未満	"			17,600		• • • •					•••
	1.0m以上	//		•••	24,300			•••		••	:	•••
												-
風量調整ダンパー(VD)	面積 0.1㎡以下	個	• • • •	• • • •	9,280		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	•••
モーターダンパー(MD)	0.1超~0.5㎡以下	//	• • • •	• • • •	11,000				• • • •	• • • •		
逆流防止ダンパー(CD)	0.5超~1.0㎡以下	//	:	:	16,400		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• • • •	• • • •	•••	•
	1.0超~1.6㎡以下	"	• • • •	• • • •	21,900		• • • •		• • • •	• • • •	• • • •	
	1.6超~2.0㎡以下	"			26,300		• • • •					•••
	2.0超~2.4㎡以下	"	:	•••	30,900			•••	••	••	:	:
防火ダンパー(FD)	面積 0.1㎡以下	個	• • • •	• • • •	9,940		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
防煙ダンパー(SD)	0.1超~0.5㎡以下	//	• • • •	• • • •	12,100				• • • •	• • • •		• • • •
防火防煙ダンパー(SFD)	0.5超~1.0㎡以下	//		• • • •	17,500		• • • •			• • • •		• • • •
ピストンダンパー(PD)	1.0超~1.6㎡以下	//		• • • •	24,500		• • • •			• • • •		• • • •
排煙ダンパー	1.6超~2.0㎡以下	//	:	:	28,500		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• • • •	• • • •	•••	• • • •
` 	2.0超~2.4㎡以下	//			32.800							

あと施工アンカー(材工共・公表価格)

名孙•規格		単位	金観
■内部コーン打込み式(金属拡張アンカー)			
ねじ径 M6 × 全長25mm めねじ	上向打(天井)	本	861
ねじ径 M8 × 全長30mm めねじ	上向打(天井)	"	864
ねじ径 M10 × 全長40mm めねじ	上向打(天井)	"	872
ねじ径 M12 × 全長50mm めねじ	上向打(天井)	"	1,184
ねじ径 M16 × 全長60mm めねじ	上向打(天井)	11	1,940

名称	記号	仕様	数量	重量		寸法 (m)		容積	容積比	区分	補正率	搬入重量			据付人工			あと施工	
.110	10 3	17.19	***	(kg)	W	D	Н	(m³)	(kg/m³)	E 75	111111111	(t)	歩掛り	割増	その他	数量	計	1台当たり	本数
W- 18 1 - 11 V - 18	= 0.01	050 04 0000																	
消音ボックス付送風機	FS-01	950m3/h×200Pa																	
 消音ボックス付送風機	FE-01	350m3/h×150Pa																	
消音ボックス付送風機		450m3/h×200Pa																	
消音ボックス付送風機		150m3/h×100Pa																	
																		= :	
											搬入重量計					付人工計		本数計	
											端数処理	を見込まない				端数処理			

(集計-1)

工事件名	○○大学○○	号館便所換	気設備改修工		
工事種目	換気ダクト	図番	M-01	階別	-
系統		縮尺	1/100		

於	包工包	箇所①		施工箇所	2
主機械室	Α	屋上	Ε	露出	1
各階機械室	В	屋外	F	隠ぺい	2
倉庫、書庫	С	駐車場	G	多湿箇所	3
一般	D				

	仕」	上げ	
カラー亜鉛鉄板	カ	保温塗装なし	ナ
アルミカ゛ラスクロス	ア		
調合ペイント	チ		
ステンレス鋼板	ス		

	ダクト	 寸法	周長					長さ((m)				計			ダクト表					保温	
				保温施行区分						 				~450	451~750		1501~2200	2201~			区分	
W	×	Н	(m)										(m)	0.5mm	0.6mm	0.8mm	1.0mm	1.2mm	1.6mm	2-ア		
											指	か-1										
											指	ない-2										
					計		1															
					端数处																	
					4而 女义义	2/±																

(拾い-1)

工事件名	○○大学○○	号館便所換	気設備改修工	事	
工事種目	換気ダクト	図番	M-01	階別	-
系統	OA	縮尺	1/100		

於	包工包	箇所①		施工箇所	2
主機械室	Α	屋上	Ε	露出	1
各階機械室	В	屋外	F	隠ぺい	2
倉庫、書庫	С	駐車場	G	多湿箇所	3
一般	D				

	仕上げ												
カラー亜鉛鉄板	カ	保温塗装なし	ナ										
アルミカ゛ラスクロス	ア												
調合ペイント	チ												
ステンレス鋼板	ス												

Ħ	クトマ	+注	周長						長さ	(m)			計	ダクト表面積(㎡)						保温		
	/ I. ?	I Æ	月文	保温	温施行[区分			IX C	(111)			ĒΙ	~450	451~750	751~1500	1501~2200	2201~			区分	
W	×	Н	(m)										(m)	0.5mm	0.6mm	0.8mm	1.0mm	1.2mm	1.6mm	2-ア		
300	×	300		D	2	ア																
1000	×	100		D	2	ア																
1000	^	100)																
																						<u></u>
				<u> </u>			計															
							ĒΙ															1

(拾い-2)

	工事件名	○○大学○○号館便所換気設備改修工事											
	工事種目	換気ダクト	図番	M-01	階別	-							
ſ	系統	EA	縮尺	1/100									

於	包工包	箇所①		施工箇所	2
主機械室	Α	屋上	Ε	露出	1
各階機械室	В	屋外	F	隠ぺい	2
倉庫、書庫	С	駐車場	G	多湿箇所	3
一般	D				

	仕上げ												
カラー亜鉛	沿鉄板	カ	保温塗装なし	ナ									
アルミカ゛	ラスクロス	ア											
調合ペ	イント	チ											
ステンレス	鋼板	ス											

J.	クトマ	+注	周長				長さ (m)				計			ダクト表記	面積(㎡)				保温				
, ,	ンド、	一人	月文	保温	晶施行	区分				区で	(III)			ĒΙ	~450	451~750	751~1500	1501~2200	2201~		1	区分	
W	×	Н	(m)											(m)	0.5mm	0.6mm	0.8mm	1.0mm	1.2mm	1.6mm	2-ア		
FE-01系	統																						
200	×	200		D	2	ナ																	
FE-02系	統																						
200	×	200		D	2	ナ																	
FE-03系	統																						
200	×	200		D	2	ナ																	
			,				計	'															

工事種目 換気ダクト

系統

工事件名 〇〇大学〇〇号館便所換気設備改修工事

図番

縮尺

(集計-1)

階別

M-01

1/100

挤	包工包	箇所①	
主機械室	Α	屋上	Ε
各階機械室	В	屋外	F
倉庫、書庫	С	駐車場	G
一般	D	-	

施工箇所	2
露出	1
隠ぺい	2
多湿箇所	3

仕上げ												
カラー亜鉛鉄板	カ	保温塗装なし	ナ									
アルミカ゛ラスクロス	ア											
調合ペイント	チ											
ステンレス鋼板	ス											

ダクト口径	周長	保温	 !施行!	区分	長さ (m)											計	保温 区分				
(mm)	(m)				拾い-1	1			拾い-2									(m)	2-ア		
150 φ		D	2	ア																	
		D	2	ナ													=1 1112// / 0.777				
																	計・端数処理				
200 φ		D	2	ア																	
200 φ		D	2	ナ																	
																	計・端数処理				
																	11 7103000-1				
250 φ		D	2	ア																	
,		D	2	ナ																	
																	計・端数処理				
									Ī	 _ _ 			<u> </u>								
										<u>'</u> 処理											

OA

工事種目 換気ダクト

系統

工事件名 〇〇大学〇〇号館便所換気設備改修工事

図番

縮尺

(拾い-1)

階別

M-01

1/100

所	五工信	箇所(1)	
主機械室	Α	屋上	Ε
各階機械室	В	屋外	F
倉庫、書庫	С	駐車場	G
一般	D		

施工箇所	2	I
露出	1	
隠ぺい	2	
多湿箇所	3	

仕上げ									
カラー亜鉛鉄板	カ	保温塗装なし	ナ						
アルミカ゛ラスクロス	ア								
調合ペイント	チ								
ステンレス鋼板	ス								

ダクト口径	周長	保温	温施行	区分		長さ (m)									計	保温 区分					
(mm)	(m)																		(m)	2-ア	
FS-01系統																					
250ϕ		D	2	ア																	
	計																				

EΑ

工事種目 換気ダクト

系統

工事件名 〇〇大学〇〇号館便所換気設備改修工事

図番

縮尺

(拾い-2)

階別

M-01

1/100

旅	包工包	箇所①	
主機械室	Α	屋上	Ε
各階機械室	В	屋外	F
倉庫、書庫	С	駐車場	G
—般	D		

施工箇所	I	
露出	1	I
隠ぺい	2	I
多湿箇所	3	I
		[

仕上げ									
カラー亜鉛鉄板	カ	保温塗装なし	ナ						
アルミカ゛ラスクロス	ア								
調合ペイント	チ								
ステンレス鋼板	ス								

ダクト口径	周長	保温	施行[区分				長さ	(m)				計		保温 区分	
(mm)	(m)												(m)	2-ア		
FE-01系統																
150 φ		D	2	ナ												
200 φ		D	2	ナ												
200 φ		D	2	ア												
FE-02系統																
150 φ		D	2	ナ												
200 φ		D	2	ナ												
250 ø		D	2	ナ												
250 φ		D	2	ア												
FE-03系統																
150ϕ		D	2	ナ												
150 ø		D	2	ア												
							計									

工事種目 換気ダクト

系統

工事件名 ○○大学○○号館便所換気設備改修工事

図番

縮尺

M-01

1/100

階別

(集計-1)

施工箇所①										
主機械室	Α	屋上	Ε							
各階機械室	В	屋外	F							
倉庫、書庫	С	駐車場	G							
<u>6</u> 7.	ח									

施工箇所	Ī	
露出	1	
隠ぺい	2	
多湿箇所	3	

仕上げ									
内貼 50t 銅網付	ア	調合ペイント	オ						
内貼 50t 銅網無	1	内貼塗装なし	ナ						
内貼 25t 銅網付	ウ								
内貼 25t 銅網無	エ								

								単位				ダクト表記	有積(㎡)			内貼	内貼			あと	施丁
	寸法			面数	保温施行	区分	面積計算	面積	数量	~450	451~750	1	1501~2200	2201~		50t	25t	点検		アン	
W ×	D	×	Н				$(H+W) \times D \times 2+W \times H \times 2$	(m²)	(個)	0.5mm	0.6mm	0.8mm	1.0mm	1.2mm	1.6mm	銅網付	銅網無	寸法	個数 1	個当たり	本数
							拾い-1														
					計	T.M.															
					端数処	埋															

換気ダクト

OA, EA

工事種目

系統

工事件名 ○○大学○○号館便所換気設備改修工事

図番

縮尺

M-01

1/100

階別

(拾い-1)

施工箇所①											
主機械室	Α	屋上	Ε								
各階機械室	В	屋外	F								
倉庫、書庫	С	駐車場	G								
—船	D										

施工箇所②							
露出	1						
隠ぺい	2						
多湿箇所	3						

	仕」	上げ	
内貼 50t 銅網付	ア	調合ペイント	オ
内貼 50t 銅網無	1	内貼塗装なし	ナ
内貼 25t 銅網付	ウ		
内貼 25t 銅網無	エ		

		_1.54								単位	**			ダクト表	面積(㎡)			内貼	内貼	F-1		あと	施工
		寸法			面数	保温	温施行	区分	面積計算	面積	数量	~450	451~750	751~1500	1501~2200	2201~		50t	25t	点机	更口	アン	カー
W	×	D	×	Н					$(H+W) \times D \times 2+W \times H \times 2$	(m²)	(個)	0.5mm	0.6mm	0.8mm	1.0mm	1.2mm	1.6mm	銅網付	銅網無	寸法	個数	1個当たり	本数
OA																							
(線状)	吹出口	コボック	ス)																				
300	×	1200	×	500	6	D	2	I															
EA																							
400	×	400	×	400	6	D	2	ナ															
400	×	400	×	350	6	D	2	ナ															
							計			l													

換気ダクト

OA, EA

工事種目

系統

工事件名 〇〇大学〇〇号館便所換気設備改修工事

図番

縮尺

M-01

1/100

(集計-1)

階別

-	

於	包工包	箇所①	
主機械室	Α	屋上	Ε
各階機械室	В	屋外	F
倉庫、書庫	С	駐車場	G
一般	D		

施工箇	折②
露出	1
隠ぺい	2
多湿箇所	т́ 3

	仕」	上げ	
カラー亜鉛鉄板	カ	保温塗装なし	ナ
アルミカ゛ラスクロス	ア		
調合ペイント	チ		
ステンレス鋼板	ス		

ダクト附属品 規格・寸法等	保温	施行▷	≅分	数量(個)												計	
																	(個)
(BL-D)																	
1000L																	
(GVS)																	
200×200																	
(VD)																	
300×300																	
(VD)																	
150 φ																	
200 φ																	
250 φ																	
(CD)																	
300×300																	
(CD)																	
150 φ																	
200 φ																	
250 φ																	
230 ψ																	

- 1 公共工事設計労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものである。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費(法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する 費用等)及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。(例えば、交通誘導警備員の単価については、警備会社に必要な 諸経費は含まれていない。)
- 5 法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている。

		1	1								単位:円
地方連絡 協議会名	都道府県名	特殊作業員	普通作業員	軽作業員	造園工	法面工	とびエ	石工	ブロックエ	電工	鉄筋工
北海道	01 北海道	25,300	20,900	18,900	23,900	31,800	28,600		29,100	27,600	29,600
ᆂᆚ	02 青森県	00.400	01.700	10.100	00.000	00 500	30.000	32.100	20.000	05 400	00.100
東北	02 有秣県	29,400		18,100	23,800	32,500		,	30,000	25,400	32,100
	03 岩手県	27,800	23,100	18,500	24,800	34,000	28,600	31,800	29,800	26,600	31,800
	04 宮城県	29,300	22,900	19,900	25,900	34,800	32,300	31,700	29,800	28,200	38,100
	05 秋田県	27,800	22,000	19,400	24,700	32,700	29,700	31,500	30,100	26,300	33,000
	06 山形県	28,000	22,100	20,400	25,300	31,200	29,900	31,100	30,000	27,400	33,600
	07 福島県	29,600	23,000	21,700	25,800	34,100	32,400	32,600	30,200	28,000	33,900
関東	08 茨城県	26,200	24.900	16,800	25,900	29,400	30,400	31,700	30,000	27,500	29,400
124 214	09 栃木県	26,300	23,800	16,900	26,100	31,800	29,300	32,400	30,500	27,600	29,800
	10 群馬県	26,000	24,800	17,800	25,900	32,800	27,500	30,600	29,800	26,700	28,600
	11 埼玉県	27,900	25,400	17,700	25,600	31,300	31,800	31,900	30,200	29,300	31,600
	12 千葉県	29,000	25,100	17,600	26,800	31,300	33,000	32,600	30,200	29,700	32,900
	13 東京都	29,900	26,800	18,500	27,100	33,400	32,900	32,800	30,500	32,600	32,600
	14 神奈川県	29,900	26,500	18,000	26,200	31,300	32,700	32,400	30,000	29,800	30,300
	19 山梨県	28,500	26,400	17,600	26,100	32,300	29,200	32,300	29.800	29,200	29,800
	20 長野県	27,300	24,100	18,500	25,700	30,900	28,600	29,700	28,000	27,200	27,700
北 陸	15 新潟県	27,600	22,900	21,600	24,600	32,800	27,900		29,800	26,600	29,800
	16 富山県	30,900	24,400	20,300	24,400	35,000	31,500		30,600	28,100	32,300
	17 石川県	30,000	25,300	20,300	24,300	35,300	31,800		31,600	28,400	31,900
中部	21 岐阜県	28,000	24,800	18,600	26,000	32,800	31,000	33,000	32,600	26,300	30,400
	22 静岡県	27,700	26,000	16,800	25,000	32,400	29,900	32,700	35,100	27,800	31,100
	23 愛知県	29,200	24,800	19,100	25,200	34,000	31,900	33,100	33,400	26,400	30,400
	24 三重県	27,600	23,700	17,900	26,100	33,200	32,300	32,700	34,000	26,300	30,500
近畿	18 福井県	26,000	21,300	16,600	25,500	29,100	26,400		31,400	24,600	27,800
	25 滋賀県	26,300	22,700	17,400	26,400	30,400	28,000		31,100	26,100	29,200
	26 京都府	25,700	23,800	16,400	26,400	29,500	27,600		32,700	25,500	28,200
	27 大阪府	27,400	23,300	16,300	26,400	30,500	29,400		32,700	26,600	28,800
	28 兵庫県	24,700	23,500	16,300	25,200	29,000	28,000		30,900	25,100	26,900
	29 奈良県	27,700	23,400	17,300	27,600	30,400	28,600		32,700	26,200	28,900
	30 和歌山県	26,700	23,400	16,700	26,000	29,300	28,400		32,700	26,200	27,700
	30 和歌田乐	20,700	23,000	16,700	20,000	29,300	20,400		32,000	20,300	27,700
中国	31 鳥取県	22,900	17,900	16,200	22,500	26,900	25,700			23,200	27,000
	32 島根県	23,200	19,200	16,300	21,800	25,700	25,500			23,200	26,600
	33 岡山県	24,800	21,100	16,800	23,100	27,900	26,900			24,100	27,400
	34 広島県	25,100	21,900	16,600	22,000	28,000	26,400			24,700	26,000
	35 山口県	23,200	19,900	16,300	22,100	27,000	26,200			24,100	26,600
四国	36 徳島県	24,900	23,400	16,800	23,100	32,700	26,900	32,300		25,200	26,100
	37 香川県	25,800	24,000	16,800	23,600	30,500	27,000	33,100		25,700	26,300
	38 愛媛県	24,300	21,000	16,300	23,300	30,000	26,700	32,600		24,400	24,800
	39 高知県	23,800	21,200	17,100	23,600	30,900	27,000	32,600		24,200	24,700
九州	40 福岡県	26,700	23,100	16,100	24,200	29,900	28,500	31,600	27,600	26,500	27,600
	41 佐賀県	23,600	19,800	15,600	24,100	29,500	26,700	32,100	27,800	26,000	27,100
	42 長崎県	24,600	20,800	16,400	24,900	29,100	26,500	32,300	27,800	24,800	26,900
	43 熊本県	25,100	21,300	17,300	24,500	30,600	27,800	32,100	27,300	24,400	27,800
	44 大分県	23,100	19,800	16,300	24,000	28,100	27,800	31,400	27,000	24,400	27,500
	45 宮崎県	26,700	19,300	16,400	24,200	28,400	27,200	31,400	27,000	24,300	26,000
	46 鹿児島県	29,200	20,800	17,600	23,600	32,800	27,900	31,800	26,900	24,100	27,300
		29,200	20,800	17,000	23,000	32,800	27,300	31,600	20,900	24,000	27,300
沖 縄	47 沖縄県	26,200	22,300	17,100	23,400	27,900	33,300	31,300		21,600	30,500

- 1 公共工事設計労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものである。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費(法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する 費用等)及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。(例えば、交通誘導警備員の単価については、警備会社に必要な 諸経費は含まれていない。)
- 5 法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている。

取書達 1 日本								1				単位:円
東北 02 音森県 28.100 28.500 29.200 32.900 29.300 39.500 49.200 36.500 44.300 38.500 46.500 38.500 48.5	地方連絡 協議会名	都道府県名	鉄骨工	塗装工	溶接工			潜かんエ		さく岩エ		トンネル 作業員
日本語の	北海道	01 北海道	30,000	29,000	31,100	25,900	21,500	39,700	49,300	35,400	45,700	33,700
日本語画	± 11.	00 丰大旧	00.400	00.500	20.000	00.000	22.222	22.522	40.000	00.500	44.000	00.700
64 宮城県	果北											32,700
1 日本学品 28,900 28,700 29,900 31,800 30,000 39,200 48,800 36,600 45,300 7 福島県 29,900 32,000 31,500 25,200 39,200 48,600 36,300 45,100 7 福島県 29,900 32,000 31,300 28,700 25,200 39,200 48,600 36,300 45,100 7 福島県 28,300 32,200 33,300 28,700 25,200 39,200 48,600 38,600 37,700 32,900 27,000 22,900 36,600 43,300 33,000 37,700 32,900 27,000 22,900 36,600 43,300 33,000 39,000 11 博士県 28,500 32,300 34,300 30,000 26,700 36,700 43,600 33,100 36,500 13 東京都 29,600 34,500 33,500 36,500 25,400 36,700 43,600 33,100 36,500 14 神奈川県 29,300 34,500 37,500 30,000 26,700 36,700 43,600 33,600 35,800 35,800 14 神奈川県 29,300 34,200 37,500 31,400 26,800 23,500 48,600 43,500 39,000 38,000												32,700
日本学学院 1987				·						·		32,300
四東												33,300
関東 08 茨城県 26,900 30,100 34,200 29,400 24,400 38,400 43,400 38,900 37,700 39,000 10 拝寒県 27,400 27,700 32,900 27,000 22,900 36,600 43,300 38,800 41,300 11 埼玉県 28,200 32,000 34,500 30,000 26,700 36,600 43,500 39,100 36,500 12 千葉県 28,500 32,600 34,500 30,000 26,700 36,700 43,600 39,100 36,500 13 東京都 29,600 34,500 37,000 30,500 25,400 37,000 44,300 39,100 36,500 14 神奈川県 29,300 34,200 37,500 31,400 26,500 36,700 43,800 39,100 36,500 14 神奈川県 29,300 34,200 37,500 31,400 26,500 36,700 43,800 39,000 38,600 18 山栗県 29,700 32,400 36,200 30,300 26,500 36,700 43,800 39,000 38,100 26,500 28,500 24,500 30,500 43,500 39,000 38,100 26,500 28,500 24,500 30,500 43,500 39,000 38,100 39,000 38,100 3						·						33,200
10 野馬県		07 福島県	29,900	32,000	31,300	28,700	25,200	39,200	48,600	36,300	45,100	32,500
10 野馬県 28,300 32,200 35,700 27,000 25,900 37,100 43,600 39,100 39,000 10 野馬県 27,400 27,700 32,900 27,000 26,700 36,600 43,300 38,800 41,300 36,500 12 干葉県 28,500 32,600 34,500 30,700 26,800 36,600 43,500 38,900 36,500 12 干葉県 28,500 32,600 34,500 30,500 25,400 37,000 44,300 39,600 38,800 14 神奈川県 29,300 34,200 37,500 31,400 26,900 36,700 43,600 39,100 36,500 14 神奈川県 29,300 34,200 37,500 31,400 26,900 36,700 43,600 39,000 39,400 19 山梨県 29,700 32,400 30,200 20,300 26,200 30,500 43,500 39,000 39,400 19 山梨県 29,700 28,900 31,800 26,900 36,700 43,600 39,000 39,000 39,000 31,100 20,200 20,200 20,200 30,500 43,500 39,000 39,000 39,000 30,000 30,000 20,200 20,200 20,200 30,000	型 車	08 茨城県	26 900	30 100	34 200	29 400	24 400	36 400	43 400	38 900	37 700	30,500
10 群馬県 27,400 27,700 32,900 27,000 22,900 36,600 43,300 38,800 41,300 11 持葉県 28,500 32,300 34,300 30,700 26,800 36,600 43,500 38,900 36,500 12 千葉県 28,500 32,000 34,500 30,000 26,700 30,700 43,500 39,000 36,500 13 東京都 29,600 34,500 37,000 30,500 25,400 37,000 44,300 39,200 39,400 19 山梨県 29,700 32,400 36,200 30,300 26,200 36,900 43,500 39,200 39,400 20,599 31,400 26,900 23,500 43,500 39,200 39,400 39,400 20,599 20,599 20,590 23,500 36,700 43,600 39,200 39,400 20,599 20,590 23,500 36,700 43,600 39,200 39,400 20,599 20,599 20,590 23,500 43,500 39,000 38,100 20,599 20,599 20,590 23,500 24,500 39,700 44,600 39,000 46,600 27,701 20,599 24,500 39,700 49,000 37,200 47,800 27,599 22,590 37,600 48,900 37,200 47,800 27,599 22,590 37,600 46,500 37,100 47,800 22,599 22,590 37,600 46,500 37,100 47,100 22,599 22,590 37,600 46,500 37,100 46,500 24,590 32,500 24,500 39,700 49,000 37,100 46,600 22,599 22,590 37,500 46,500 37,100 46,600 22,590 22,590 37,500 46,500 37,100 46,600 22,599 22,590 37,500 46,500 37,100 46,600 22,599 22,590 37,500 46,500 37,100 46,600 22,590 22,590 37,500 46,500 37,100 46,600 24,590 24,590 24,590 24,590 32,500 26,700 29,500 26,700 37,500 46,500 37,100 46,500 24,590												31,400
11 埼玉県 28,500 32,300 34,300 30,700 26,800 36,600 43,500 39,100 36,500 12 干葉県 28,500 32,500 34,500 30,000 26,700 36,700 43,600 39,100 36,500 14 神奈川県 29,300 34,500 37,500 31,400 26,900 36,700 43,800 39,000 39,400 19 山梨県 29,700 32,400 38,200 30,300 26,200 36,700 43,800 39,000 39,400 10 山梨県 29,700 22,400 30,300 26,200 36,700 43,500 39,000 39,000 20,500												30,900
12 千葉県 28,500 32,600 34,500 30,000 26,700 36,700 43,600 39,100 36,500 13 東京都 29,600 34,500 37,500 37,500 37,000 36,700 44,300 39,200 39,400 19 山梨県 29,700 32,400 36,200 30,300 26,200 36,900 43,500 39,000 38,100 20 長野県 27,700 28,900 31,800 26,900 23,500 36,700 43,600 39,000 38,100 20 長野県 27,700 28,900 31,800 26,900 23,500 36,700 43,600 39,000 39,900 38,100 20 長野県 27,700 28,900 31,800 26,900 23,500 36,700 43,600 39,000 39,900												30,700
13 東京都 29,800 34,500 37,000 25,400 37,000 44,300 39,800 38,800 14 神奈川県 29,300 34,200 37,500 31,400 26,900 36,700 43,800 39,200 39,400 20 長野県 27,700 28,900 31,800 26,900 23,500 36,700 43,800 39,000 39,900 20 長野県 27,700 28,900 31,800 26,900 23,500 36,700 43,600 39,000 39,900 20 長野県 27,700 28,900 31,800 26,800 24,300 39,500 48,800 37,000 46,600 16 富山県 31,600 31,200 32,000 28,500 24,500 39,700 49,200 37,200 47,800 17 石川県 31,100 30,900 31,700 27,900 25,600 39,700 49,000 37,200 47,800 17 石川県 31,100 30,900 31,400 29,900 25,900 37,600 46,500 37,100 47,100 22 静岡県 32,100 32,000 33,400 28,600 25,400 37,500 46,500 37,100 47,100 23 愛知県 31,000 31,400 34,200 29,500 25,400 37,500 46,500 37,100 46,700 24 三里県 31,000 30,300 33,400 28,600 25,400 37,300 46,200 37,100 46,700 25 接資県 26,400 28,700 32,400 22,500 25,400 37,300 46,200 37,100 46,700 25 接資県 26,400 28,700 32,300 25,500 26,500 36,900 46,000 30,300 47,700 26 京都府 26,700 28,600 32,700 25,500 36,900 46,100 30,300 47,700 29 奈良県 27,200 30,500 32,300 27,300 23,500 36,900 46,100 30,400 46,500 27,500 29,600 32,300 33,900 26,500 24,400 36,900 46,100 30,400 46,500 29 余良県 27,200 30,300 33,200 26,500 24,400 36,900 46,100 30,400 46,500 29 余良県 27,200 30,300 32,300 27,300 23,300 36,900 46,100 30,400 46,500 30,400 46,100 30,400												30,700
日本学川県												31,000
19 山梨県 29,700 32,400 36,200 30,300 26,200 36,900 43,500 39,000 39,900 30,900 40,900 30,900 40,900										· ·		30,700
記している 日本学校										· ·		30,700
16 富山県 31,600 31,200 32,000 28,500 24,500 39,700 49,200 37,200 47,800 17 石川県 31,100 30,900 31,700 27,900 25,600 39,700 49,000 37,200 47,800 中 部						·					-	30,900
日本田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田												
中部 21 岐阜県 29,600 30,000 31,700 27,900 25,600 39,700 49,000 37,200 47,800 中部 21 岐阜県 29,600 30,000 32,400 29,900 25,900 37,600 46,500 37,100 47,100 23 愛知県 30,100 31,400 34,200 29,500 26,700 37,600 46,500 37,100 46,600 24 三重県 31,000 30,300 33,400 28,600 25,400 37,300 46,200 36,900 46,700 近畿 18 福井県 26,900 28,600 31,400 25,800 25,500 36,900 46,200 30,500 47,700 26 京都府 26,700 29,600 32,700 25,400 23,500 36,900 46,100 30,300 47,700 28 兵庫県 25,700 29,600 32,300 27,300 33,500 46,100 30,400 46,500 29 疾良県県 27,200 30,300 33,500 25,400 23,500 36,900 46,	北陸		28,300	29,100	30,400	26,800	24,300	39,500	48,900	37,000	46,600	32,000
中 部		16 富山県	31,600	31,200	32,000	28,500	24,500	39,700	49,200	37,200	47,800	31,900
22 静岡県 32,100 32,000 35,000 29,100 26,200 37,500 46,500 37,100 46,600 23 愛知県 30,100 31,400 34,200 29,500 26,700 37,600 46,800 37,100 45,900 24 三重県 31,000 30,300 33,400 28,600 25,400 37,300 46,200 36,900 46,700 近		17 石川県	31,100	30,900	31,700	27,900	25,600	39,700	49,000	37,200	47,800	32,600
22 静岡県 32,100 32,000 35,000 29,100 26,200 37,500 46,500 37,100 46,600 23 愛知県 30,100 31,400 34,200 29,500 26,700 37,600 46,800 37,100 45,900 24 三重県 31,000 30,300 33,400 28,600 25,400 37,300 46,200 36,900 46,700 近	山 部	21 岐阜県	29 600	30,000	32 400	29 900	25 900	37 600	46 500	37 100	47 100	33,000
23 愛知県 30,100 31,400 34,200 29,500 26,700 37,600 46,800 37,100 45,900 24 三重県 31,000 30,300 33,400 28,600 25,400 37,300 46,200 36,900 46,700 近 畿	I HP											32,800
近畿 18 福井県 26,900 28,600 31,400 25,800 25,500 36,900 46,200 36,900 46,700 25 滋賀県 26,400 28,700 32,900 26,800 24,400 36,900 46,000 30,300 47,700 26 京都府 26,700 29,600 32,700 25,400 23,500 36,900 46,100 30,300 46,800 27 大阪府 27,200 30,500 32,300 27,300 23,700 36,900 46,100 30,400 46,500 28 兵庫県 25,700 27,300 31,800 25,700 23,500 36,900 46,100 30,400 46,100 29 奈良県 27,200 30,300 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 47,400 30 和歌山県 26,600 29,600 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 47,400 47,400 32 島根県 24,200 24,700 26,100 22,800 19,200 35,800 44,400 32,200 44,700 33 岡山県 25,600 26,800 28,800 24,700 22,200 36,100 44,800 32,400 46,100 33 ば広島県 25,400 25,400 26,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 32,400 46,400 34 広島県 25,400 26,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 32,400 46,400 46,400												32,800
25 滋賀県 26,400 28,700 32,900 26,800 24,400 36,900 46,000 30,300 47,700 26 京都府 26,700 29,600 32,700 25,400 23,500 36,900 46,100 30,300 46,800 27 大阪府 27,200 30,500 32,300 27,300 33,900 46,100 30,400 46,500 28 兵庫県 25,700 27,300 31,800 25,700 23,500 36,900 46,100 30,400 46,100 29 奈良県 27,200 30,300 33,900 26,500 24,000 36,900 46,100 30,400 46,100 29 奈良県 27,200 30,300 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 47,400 30 和歌山県 26,600 29,600 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 47,400 31 鳥取県 25,000 26,700 28,400 20,900 19,200 35,800 44,400 32,500 44,700 32 島根県 24,200 24,700 22,800 19,500 35,800 44,600 32,400 45,700 33 岡山県 25,600 26,800 28,800 24,700 22,200 36,100 44,800 32,800 44,000 34 広島県 25,400 25,400 26,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 35 山口県 24,600 24,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 四 国 36 徳島県 26,100 26,800 28,600 23,200 22,100 36,800 45,700 31,200 42,800 37 香川県 26,200 26,600 28,700 24,800 23,100 36,900 45,700 31,200 42,800 38 愛媛県 26,000 26,600 28,700 25,200 22,700 36,900 45,700 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,700 25,900 23,500 38,900 45,700 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,700 25,900 23,500 38,900 45,700 37,400 44,600 41 佐賀県 25,500 28,700 28,600 24,300 22,400 38,900 48,200 37,400 44,600 42 長崎県 25,500 28,500 29,100 25,400 23,100 38,800 48,200 37,400 44,600 44 大分県 25,500 28,500 29,100 25,400 23,100 38,800 48,000 37,400 44,600 44 大分県 25,400 27,100 28,600 27,000 25,700 38,700 47,900 37,400 44,600 44 大分県 25,400 27,100 28,600 27,000 25,700 38,700 47,900 37,400 44,600 44 大分県 25,400 27,100 28												32,200
25 滋賀県 26,400 28,700 32,900 26,800 24,400 36,900 46,000 30,300 47,700 26 京都府 26,700 29,600 32,700 25,400 23,500 36,900 46,100 30,300 46,800 27 大阪府 27,200 30,500 32,300 27,300 33,900 46,100 30,400 46,500 28 兵庫県 25,700 27,300 31,800 25,700 23,500 36,900 46,100 30,400 46,100 29 奈良県 27,200 30,300 33,900 26,500 24,000 36,900 46,100 30,400 46,100 29 奈良県 27,200 30,300 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 47,400 30 和歌山県 26,600 29,600 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 47,400 31 鳥取県 25,000 26,700 28,400 20,900 19,200 35,800 44,400 32,500 44,700 32 島根県 24,200 24,700 26,100 22,800 19,500 35,800 44,600 32,400 45,700 33 岡山県 25,600 26,800 28,800 24,700 22,200 36,100 44,800 32,800 44,000 34 広島県 25,400 25,400 26,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 35 山口県 24,600 24,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 四 国 36 徳島県 26,100 26,800 28,600 23,200 22,100 36,800 45,700 31,200 42,800 39 高知県 26,000 26,600 28,700 25,200 22,100 36,800 45,700 31,200 42,800 39 高知県 25,900 26,600 28,700 25,200 22,700 36,900 45,600 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,700 25,900 23,500 38,900 45,700 31,000 42,800 34 佐島県 25,200 28,300 29,600 25,900 23,500 38,900 45,700 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,600 24,300 22,400 38,900 45,700 37,400 44,600 44 佐賀県 25,500 28,500 29,100 25,400 23,100 38,800 48,200 37,400 44,600 44 大分県 25,500 28,500 29,100 25,400 23,100 38,800 48,000 37,400 44,600 44 大分県 25,400 27,100 28,600 27,000 25,700 38,700 47,900 37,400 44,600 44 大分県 25,400 27,100 28,600 27,000 25,700 38,700 47,900 37,400 44,600 44 大分県 25,400 27	25 616	 										
26 京都府 26,700 29,600 32,700 25,400 23,500 36,900 46,100 30,300 46,800 27 大阪府 27,200 30,500 32,300 27,300 23,700 36,900 46,100 30,400 46,500 28 兵庫県 25,700 27,300 31,800 25,700 23,500 36,900 46,100 30,400 46,100 29 奈良県 27,200 30,300 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 47,400 30 和歌山県 26,600 29,600 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 47,400 30 和歌山県 26,600 29,600 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 45,100 44,700 32 島根県 24,200 24,700 26,100 22,800 19,200 35,800 44,400 32,500 44,700 32 島根県 24,200 24,700 26,100 22,800 19,500 35,900 44,600 32,400 45,700 33 岡山県 25,600 26,800 28,800 24,700 22,200 36,100 44,800 32,800 44,000 34 広島県 25,400 25,400 26,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 35 山口県 24,600 24,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 46,400 47,500 37 香川県 26,200 26,700 28,700 24,800 23,100 36,900 45,700 31,200 43,000 38 愛媛県 26,000 26,600 28,700 25,200 22,100 36,900 45,700 31,200 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,500 25,500 23,000 36,900 45,700 37,400 42,800 42,800 44,500	近 畿											32,400
27 大阪府 27,200 30,500 32,300 27,300 23,700 36,900 46,100 30,400 46,500 28 兵庫県 25,700 27,300 31,800 25,700 23,500 36,900 46,100 30,400 46,100 29 奈良県 27,200 30,300 33,900 26,500 24,000 36,900 46,100 30,300 47,400 30 和歌山県 26,600 29,600 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 47,400 30 和歌山県 26,600 29,600 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 45,100 中国 31 鳥取県 25,000 26,700 28,400 20,900 19,200 35,800 44,400 32,500 44,700 32 島根県 24,200 24,700 26,100 22,800 19,500 35,900 44,600 32,400 45,700 34 広島県 25,400 25,400 26,400 25,200 22,100 36,100 44,700												32,300
28 兵庫県 25,700 27,300 31,800 25,700 23,500 36,900 46,100 30,400 46,100 29 奈良県 27,200 30,300 33,900 26,500 24,000 36,900 46,100 30,300 47,400 30 和歌山県 26,600 29,600 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 45,100 45,100 46,100 30,300 45,100 46,100 30,300 45,100 46,100 32,500 44,700 32,500 44,700 32,500 44,700 32,500 44,700 32,500 44,700 32,500 44,700 32,500 44,700 32,500 44,700 32,500 44,000 34 広島県 25,600 26,800 28,800 24,700 22,200 36,100 44,800 32,800 44,000 34 広島県 25,400 25,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 35 山口県 24,600 24,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 46,400 44,700 32,500 46,400												31,200
29 奈良県 27,200 30,300 33,900 26,500 24,000 36,900 46,100 30,300 47,400 30 和歌山県 26,600 29,600 32,200 24,900 23,300 36,900 46,100 30,300 45,100 中国 31 鳥取県 25,000 26,700 28,400 20,900 19,200 35,800 44,400 32,500 44,700 32 島根県 24,200 24,700 26,100 22,800 19,500 35,900 44,600 32,400 45,700 33 岡山県 25,600 26,800 28,800 24,700 22,200 36,100 44,800 32,400 44,000 34 広島県 25,400 25,400 26,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 35 山口県 24,600 24,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 四国 36 徳島県 26,100 26,800 28,600 23,200 22,100 36,800 45,500 30,900 42,800 37 香川県 26,200 26,700 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>31,000</td></t<>												31,000
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本												30,900
中国 31 鳥取県 25,000 26,700 28,400 20,900 19,200 35,800 44,400 32,500 44,700 32 島根県 24,200 24,700 26,100 22,800 19,500 35,900 44,600 32,400 45,700 33 岡山県 25,600 26,800 28,800 24,700 22,200 36,100 44,800 32,800 44,000 34 広島県 25,400 25,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 35 山口県 24,600 24,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 35 山口県 24,600 24,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 46,4												31,100
32 島根県 24,200 24,700 26,100 22,800 19,500 35,900 44,600 32,400 45,700 33 岡山県 25,600 26,800 28,800 24,700 22,200 36,100 44,800 32,800 44,000 34 広島県 25,400 25,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 35 山口県 24,600 24,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 46,400 35 山口県 26,200 26,700 28,700 24,800 23,100 36,800 45,500 30,900 42,800 37 香川県 26,200 26,700 28,700 24,800 23,100 36,900 45,700 31,200 43,000 38 愛媛県 26,000 26,600 28,700 25,200 22,700 36,900 45,700 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,500 25,500 23,000 36,900 45,700 31,000 42,500 41 佐賀県 25,500 29,100 29,200 28,600 24,200 38,700 47,900 37,400 44,600 44,600 44,500 44,500 44,600 44,500 44,500 44,600 44,500 44,500 44,600 44,500 44,500 44,500 44,500 44,600 44,500		30 和歌山県	26,600	29,600	32,200	24,900	23,300	36,900	46,100	30,300	45,100	30,800
32 島根県 24,200 24,700 26,100 22,800 19,500 35,900 44,600 32,400 45,700 33 岡山県 25,600 26,800 28,800 24,700 22,200 36,100 44,800 32,800 44,000 34 広島県 25,400 25,400 26,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 35 山口県 24,600 24,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 四 国 36 徳島県 26,100 26,800 28,600 23,200 22,100 36,800 45,500 30,900 42,800 37 香川県 26,200 26,700 28,700 24,800 23,100 36,900 45,700 31,200 43,000 38 愛媛県 26,000 26,600 28,700 25,200 22,700 36,900 45,600 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,500 25,500 23,000 36,900 45,700 31,000 42,800 41 佐賀県 25,500 28,300 29,600	中国	31 鳥取県	25,000	26,700	28,400	20,900	19,200	35,800	44,400	32,500	44,700	29,900
33 岡山県 25,600 26,800 28,800 24,700 22,200 36,100 44,800 32,800 44,000 34 広島県 25,400 25,400 26,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 35 山口県 24,600 24,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 四 国 36 徳島県 26,100 26,800 28,600 23,200 22,100 36,800 45,500 30,900 42,800 37 香川県 26,200 26,700 28,700 24,800 23,100 36,900 45,700 31,200 43,000 38 愛媛県 26,000 26,600 28,700 25,200 22,700 36,900 45,600 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,500 25,500 23,000 36,900 45,700 31,000 42,800 九 州 40 福岡県 25,200 28,300 29,600 25,900 23,500 38,700 47,900 37,400 44,600 七 佐賀県 25,500 29,100 <td< td=""><td></td><td></td><td>24.200</td><td></td><td>26.100</td><td>22.800</td><td></td><td>35.900</td><td></td><td></td><td>45.700</td><td>30,800</td></td<>			24.200		26.100	22.800		35.900			45.700	30,800
34 広島県 25,400 25,400 25,200 22,100 36,100 44,700 32,500 46,100 35 山口県 24,600 24,400 26,600 23,100 21,100 35,700 44,300 32,400 46,400 46,400 25,200 24,400 26,600 23,200 22,100 36,800 45,500 30,900 42,800 37 香川県 26,200 26,700 28,700 24,800 23,100 36,900 45,700 31,200 43,000 38 愛媛県 26,000 26,600 28,700 25,200 22,700 36,900 45,600 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,500 25,500 23,000 36,900 45,700 31,000 42,500 20,700 28,500 25,900 23,500 38,700 47,900 37,400 44,600 41 佐賀県 25,500 29,100 29,200 28,600 24,200 38,700 47,900 37,400 43,200 42,500 43,600 43,600 24,200 38,400 48,200 37,700 44,200 43,600 44,500												30,900
四 国 36 徳島県 26,100 26,800 28,600 23,200 22,100 36,800 45,500 30,900 42,800 37 香川県 26,200 26,700 28,700 24,800 23,100 36,900 45,700 31,200 43,000 38 愛媛県 26,000 26,600 28,700 25,200 22,700 36,900 45,600 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,500 25,500 23,000 36,900 45,700 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,500 25,500 23,000 36,900 45,700 31,000 42,500 20,000 41,600 41,600 41,600 41,600 41,600 41,600 42		34 広島県	25.400	25,400	26,400	25.200		36.100	44,700	32,500	46.100	30,800
37 香川県 26,200 26,700 28,700 24,800 23,100 36,900 45,700 31,200 43,000 38 愛媛県 26,000 26,600 28,700 25,200 22,700 36,900 45,600 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,500 25,500 23,000 36,900 45,700 31,000 42,500 20,000						·					-	30,800
37 香川県 26,200 26,700 28,700 24,800 23,100 36,900 45,700 31,200 43,000 38 愛媛県 26,000 26,600 28,700 25,200 22,700 36,900 45,600 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,500 25,500 23,000 36,900 45,700 31,000 42,500 20,000	四軍	36 徳皀旦	26 100	26 200	28 600	23 200	22 100	36 800	45 500	30 900	<u>42 800</u>	30,900
38 愛媛県 26,000 26,600 28,700 25,200 22,700 36,900 45,600 31,000 42,800 39 高知県 25,900 26,700 28,500 25,500 23,000 36,900 45,700 31,000 42,500 1 九 州 40 福岡県 25,200 28,300 29,600 25,900 23,500 38,700 47,900 37,400 44,600 41 佐賀県 25,500 29,100 29,200 28,600 24,200 38,700 47,900 37,400 43,200 42 長崎県 25,100 28,700 28,600 24,300 22,400 38,900 48,200 37,700 44,200 43 熊本県 25,500 28,500 29,100 25,400 23,100 38,800 48,000 37,400 44,600 44 大分県 25,400 27,100 28,600 27,000 25,700 38,700 47,900 37,400 43,200												30,700
39 高知県 25,900 26,700 28,500 25,500 23,000 36,900 45,700 31,000 42,500 1.00												30,700
九州 40福岡県 25,200 28,300 29,600 25,900 23,500 38,700 47,900 37,400 44,600 41 佐賀県 25,500 29,100 29,200 28,600 24,200 38,700 47,900 37,400 43,200 42 長崎県 25,100 28,700 28,600 24,300 22,400 38,900 48,200 37,700 44,200 43 熊本県 25,500 28,500 29,100 25,400 23,100 38,800 48,000 37,400 44,600 44 大分県 25,400 27,100 28,600 27,000 25,700 38,700 47,900 37,400 43,200											-	30,500
41 佐賀県 25,500 29,100 29,200 28,600 24,200 38,700 47,900 37,400 43,200 42 長崎県 25,100 28,700 28,600 24,300 22,400 38,900 48,200 37,700 44,200 43 熊本県 25,500 28,500 29,100 25,400 23,100 38,800 48,000 37,400 44,600 44 大分県 25,400 27,100 28,600 27,000 25,700 38,700 47,900 37,400 43,200				·		·			·	·	·	
42 長崎県 25,100 28,700 28,600 24,300 22,400 38,900 48,200 37,700 44,200 43 熊本県 25,500 28,500 29,100 25,400 23,100 38,800 48,000 37,400 44,600 44 大分県 25,400 27,100 28,600 27,000 25,700 38,700 47,900 37,400 43,200	九州											30,000
43 熊本県 25,500 28,500 29,100 25,400 23,100 38,800 48,000 37,400 44,600 44 大分県 25,400 27,100 28,600 27,000 25,700 38,700 47,900 37,400 43,200												30,400
44 大分県 25,400 27,100 28,600 27,000 25,700 38,700 47,900 37,400 43,200												30,600
												29,400
									,			29,300
				27,900	27,800	27,100		38,500	47,700	37,300		29,300
46 鹿児島県 25,200 28,200 28,800 29,800 27,300 38,600 47,800 37,400 44,800		46 鹿児島県	25,200	28,200	28,800	29,800	27,300	38,600	47,800	37,400	44,800	29,600
沖縄 47 沖縄県 23,900 28,800 28,700 29,700 39,300 48,800 36,100 34,200	沖 縄	47 沖縄県	23,900	28,800	28,700	29,700	27,500	39,300	48,800	36,100	34,200	26,500

- 1 公共工事設計労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものである。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費(法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する 費用等)及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。(例えば、交通誘導警備員の単価については、警備会社に必要な 諸経費は含まれていない。)
- 5 法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている。

											単位:円
地方連絡 協議会名	都道府県名	トンネル 世話役	橋りょう 特殊エ	橋りょう 塗装エ	橋りょう 世話役	土木一般 世話役	高級船員	普通船員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員
北海道	01 北海道	44,600	34,800	36,600	45,000	27,800	32,000	25,700	47,100	32,600	30,700
東北	02 青森県	45,200	34,300	38,600	43.800	33,200	33,100	26,500	54,200	35,500	35,200
A 10	03 岩手県	45,000	34,200	38,400	45.100	32,900	33,000	26,300	56,000		36.900
	04 宮城県	44,500	33,800	37,900	49,000	32,900	32,700	26,000	60,900		39,600
	05 秋田県	45,300	34,900	38,600	45,300	34,400	33,200	26,600	56,000	36,500	36,400
	06 山形県	45,400	34,800	38,700	44,400	32,300	33,300	27,900	56,500	37,000	36,800
	07 福島県	45,100	34,300	38,600	44,200	30,200	33,100	27,800	56,200	36,800	36,900
関東	08 茨城県	40,200	34,000	34,900	39,000	30,000	39,700	30,400	45,700	30,900	33,200
	09 栃木県	41,000	35,100	35,500	40,000	30,300	40,300	30,900	46,800	32,400	34,200
	10 群馬県	40,200	34,400	35,000	39,500	30,100	40,000	30,500	48,000		32,800
	11 埼玉県	40,400	35,300	35,100	39,700	30,400	37,800	30,500	47,800	36,000	35,200
	12 千葉県	40,300	34,700	35,200	39,800	31,200	37,900	30,500	47,900	36,100	35,300
	13 東京都 14 神奈川県	40,500 40,200	34,800	35,500	40,600	32,400	38,200	30,800	49,900	36,500	35,400 33,700
	19 山梨県	40,200	34,200 34,500	35,100 35,200	39,400 38,700	32,600 31,000	37,900 37,800	30,500 30,500	48,500 49,100	35,000 34,400	33,700
	20 長野県	40,000	34,400	35,200	38,000	29,900	37,800	30,300	46,700	32,500	33,700
	20 支封东	40,000	34,400	33,100	36,000	29,900	37,900	30,300	40,700	32,300	33,700
北陸	15 新潟県	50,100	36,700	44,200	42,400	28,000	37,900	28,800	49,400	31,400	33,300
	16 富山県	50,000	36,800	44,400	43,900	29,900	36,400	28,900	50,500	31,700	34,400
	17 石川県	50,300	37,200	44,600	44,900	32,200	36,600	29,200	49,000	32,900	32,500
中部	21 岐阜県	46,300	35,300	40,100	41,800	30,900	35,300	27,800	45,800	31,000	28,300
	22 静岡県	46,200	36,200	40,200	42,100	31,000	35,100	27,700	52,300		32,000
	23 愛知県	46,300	35,200	40,100	41,300	30,900	35,200	27,800	49,100	33,000	28,700
	24 三重県	45,900	35,000	39,900	42,600	29,500	34,600	27,300	48,800	31,900	28,300
近畿	18 福井県	45,300	34,400	33,800	42,100	28,800	33,200	26,200	39,400	30,000	31,200
∠ ≕×	25 滋賀県	46,100	34,000	33,600	41,500	29,100	31,100	26,500	39,600	31,200	30,900
	26 京都府	45,400	34,100	33,600	41,600	28,700	31,100	26,500	39,200	31,200	30,700
	27 大阪府	45,200	34,500	33,600	42,400	29,800	33,400	26,500	40,200	31,000	31,300
	28 兵庫県	45,300	34,500	33,700	42,000	28,300	31,900	26,200	41,200	31,800	31,800
	29 奈良県	46,100	34,100	33,600	41,400	30,000	32,600	26,500	39,300	31,200	31,100
	30 和歌山県	45,400	34,100	33,600	41,400	30,000	31,100	26,500	39,300	31,200	30,500
	4										
中国	31 鳥取県	46,800	30,900	31,100	38,300	25,200	29,900	24,200	46,900	33,200	33,000
	32 島根県	46,700	30,800	31,000	37,900	24,200	29,900	24,200	47,100		33,200
	33 岡山県 34 広島県	47,600 46,900	31,400 31,300	31,400 31,200	38,600 38,500	26,100 25,200	30,700 30,200	24,400 24,800	47,300 48.000	33,600 35,700	33,400 33,700
	35 山口県	46,800	31,100	31,000	38,100	25,600	29,900	23,900	47,700		33,500
	35 田口东	40,000	31,100	31,000	36,100	23,000	29,900	23,300	47,700	33,400	33,300
四国	36 徳島県	44,400	33,800	34,100	39,200	28,000	40,500	30,900	50,800		26,700
	37 香川県	44,500	33,600	34,000	39,500	27,900	40,600	32,200	51,500		27,200
	38 愛媛県	44,300	33,300	34,000	38,100	29,200	40,200	30,800	51,200		26,700
	39 高知県	43,700	33,400	33,700	38,700	27,300	39,800	30,000	50,600		26,600
1 111											
九州	40 福岡県 41 佐賀県	46,700 46,900	33,300	33,900 34,000	39,900 40,200	30,100 28,800	34,400 34,300	26,800 26,900	45,000 45,200	28,400 28,500	29,300 29,400
	42 長崎県	46,800	33,400 33,300	34,000	40,200	28,300	32,800	25,800	44,900	28,200	29,400
	42 長崎県 43 熊本県	46,800	33,300	34,000	38.800	29,400	34,400	26,200	45,100	28,400	29,100
	44 大分県	46,600	33,200	33,900	39,100	29,500	34,200	26,300	45,000	28,200	29,100
	45 宮崎県	46,700	33,300	33,900	39,900	30,100	32,700	25,700	45,000	28,100	29,000
	46 鹿児島県	46,500	33,100	33,800	40,000	32,400	32,400	25,600	45,000	28,100	29,100
沖 縄	47 沖縄県	43,800	39,500	29,800	46,000	31,600	28,600	26,100	53,500	32,800	36,500

- 1 公共工事設計労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものである。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費(法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する 費用等)及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。(例えば、交通誘導警備員の単価については、警備会社に必要な 諸経費は含まれていない。)
- 5 法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている。

地方連絡 協議会名	都道府県名	山林砂防工	軌道工	型わくエ	大工	左官	配管工	はつりエ	防水工	板金工	単位:円 タイルエ
	01 北海道		33,900	27,200		30,200	25,500	30,600	31,200	29,900	26,10
	02 青森県		39,200	34,900	30,700	32,200	25,000	29,800	27,800	29,300	24,20
	03 岩手県		38,900	35,000	31,300	33,900	26,500	29,600	27,800	29,300	24,10
	04 宮城県		38,800	39,300	33,900	36,700	27,700	29,300	30,300	31,600	24,00
	05 秋田県 06 山形県		39,300 35,400	31,500 32,100	33,900 29,600	32,700 32,200	24,300 27,000	29,900 30,000	28,600 32,100	29,200 30,300	24,30
	00 田形県 07 福島県		43,100	29,700	32,700	32,200	27,400	29,700	31,500	30,300	24,40
	0/ 佃岛乐		43,100	29,700	32,700	32,200	27,400	29,700	31,500	30,700	24,20
	08 茨城県	31,700	57,000	29,900	30,300	31,400	27,200	29,600	32,000	32,600	25,30
	09 栃木県	32,200	59,100	30,100	31,300	32,300	27,800	30,200	33,700	33,700	25,40
	10 群馬県	31,900	54,000	29,600	29,800	28,100	26,500	29,800	30,600	30,200	25,20
	11 埼玉県	31,800	58,300	31,200	30,000	31,600	27,100	29,800	34,500	33,700	26,70
	12 千葉県	31,900	59,800	30,300	30,100	32,300	27,700	29,900	34,700	33,900	26,80
	13 東京都	32,100	57,400	31,700	30,400	33,000	28,600	30,100	36,100	34,200	27,10
	14 神奈川県	31,800	55,300	31,300	30,100	31,800	26,900	29,800	32,800	33,100	26,90
	19 山梨県	31,900	54,800	31,500	30,300	31,400	27,000	29,900	32,400	32,800	26,80
	20 長野県	31,700	48,200	27,500	29,400	27,000	26,100	29,900	30,000	30,600	25,70
北陸	15 新潟県	33,600	36,100	27,400	28,500	29,700	26,000	29,600	27,800	29,600	
	16 富山県	33,100	42,100	30,600	29,400	30,900	26,300	29,800	28,000	30,200	
	17 石川県	33,300	43,100	30,100	29,500	30,500	26,600	29,900	29,200	30,700	
中部	21 岐阜県	35,200	47,600	31,800	33,000	28,400	25,700	29,800	28,600	30,900	
	21 <u>吸半示</u> 22 静岡県	35,200	51,000	30,000	32,900	29,900	25,700	29,800	31,400	32,200	
	23 愛知県	35,300	48,400	32,200	33,400	29,200	26,100	29,800	30,900	31,300	
	24 三重県	34,800	49,600	29,800	32,700	28,300	26,200	29,600	30,500	33,300	
近畿	18 福井県	29,800	42,800	28,500	28,100	27,000	25,900	30,400	27,500	28,300	
	25 滋賀県	29,600	43,000	28,900	29,300	27,900	26,600	30,400	28,200	28,300	
	26 京都府	29,700	43,600	29,900	29,100	28,300	26,500	30,300	28,300	28,900	
	27 大阪府	29,700	45,400	31,500	29,100	28,500	27,200	30,300	28,400		
	28 兵庫県	29,700	42,500	29,600	28,900	27,000	24,400	30,300	27,400	29,400	
	29 奈良県	29,700	46,700	31,100	29,400	29,100	27,200	30,300	28,300	28,900	
	30 和歌山県	29,700	44,100	31,500	29,100	28,600	26,100	30,300	28,000	29,000	
中国	31 鳥取県		39,900	25,900	25,000	24,400	23,700	29,400	27,700	25,500	
	32 島根県		33,300	25,000	25,400	23,500	23,300	29,700	26,400	25,000	
	33 岡山県		38,400	27,200	25,200	24,900	24,600	29,700	28,400	25,600	
	34 広島県		33,600	26,300	25,500	24,500	23,600	29,700	27,300	24,800	
	35 山口県		33,500	25,000	25,500	23,900	23,800	29,700	26,700	25,000	
四国	36 徳島県	26,600	34,500	28,900		27,100	24,300	30,500	26,600		
	37 香川県	26,500	34,400	28,700		27,100	25,300	30,700	26,700		
	38 愛媛県	26,500	34,400	28,600		26,800	24,000	30,500	26,300		
	39 高知県	26,300	34,100	27,900		26,400	23,400	30,500	26,000		
<u> </u>	40 垣図旧		05.000	07.000	00.000	00.400	04.000	00.000	00.400	00.000	
	40 福岡県		35,300	27,200	28,300	28,100	24,600	29,200	28,400	28,000	
	41 佐賀県 42 長崎県		36,900 36,300	29,400 26,800	28,500 28,300	28,300 28,100	24,100 24,100	29,300 29,200	28,600 28,200	28,200 28,400	
	42 長崎県 43 熊本県		36,200	27,100	28,300	28,100	23,600	29,200	28,200	28,400	
ŀ	43 熊本県 44 大分県		35,800	26,100	27,900	27,700	24,400	29,200	28,400	28,000	
ŀ	44 人分宗 45 宮崎県		35,500	27,400	27,900	27,700	23,300	29,000	28,000	28,000	
	46 鹿児島県		35,500	30,000	28,300	28,000	23,600	29,000	28,000	28,000	
			·	·		·		·	·	•	
沖縄	47 沖縄県			31,100		30,700	21,800	28,800	37,300		

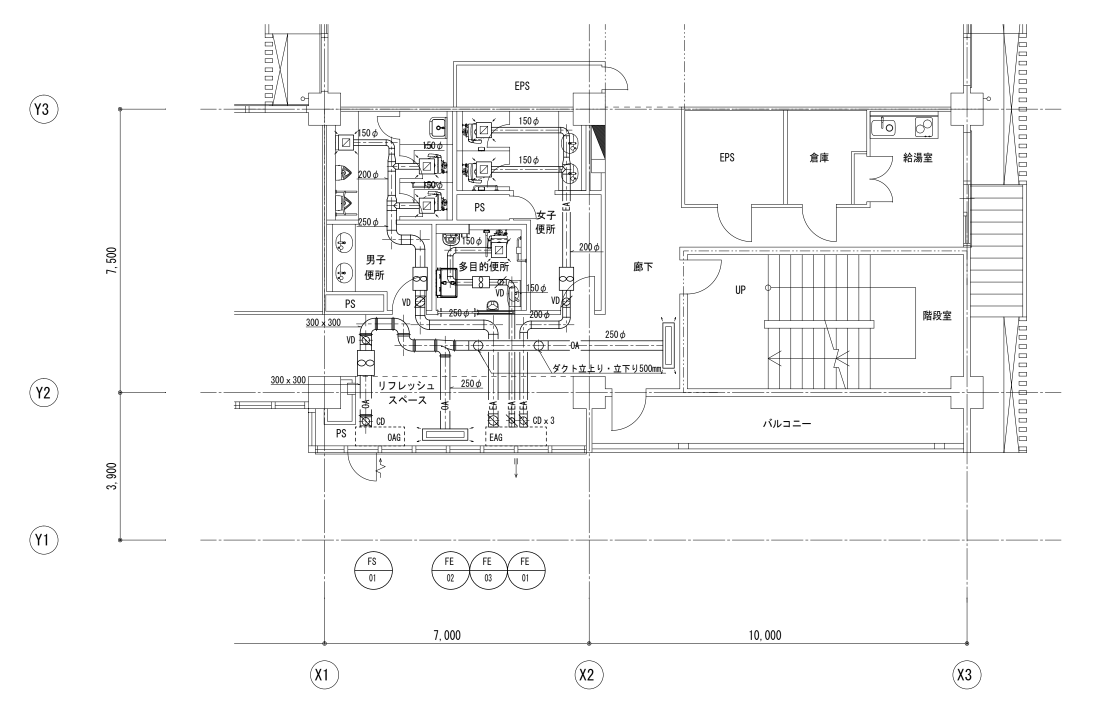
- 1 公共工事設計労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものである。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費(法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する 費用等)及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。(例えば、交通誘導警備員の単価については、警備会社に必要な 諸経費は含まれていない。)
- 5 法定福利費(事業主負担分)、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている。

	1								1	1	単位:円
地方連絡 協議会名	都道府県名	サッシエ	屋根ふきエ	内装工	ガラスエ	建具工	ダクトエ	保温工	設備機械工	交通誘導警 備員A	交通誘導警 備員B
北海道	01 北海道	29,000		28,000	25,700		25,200	28,400	28,500	17,500	14,600
± n.											
東北	02 青森県	31,300		27,600	27,300		24,100	26,700	27,700	16,300	14,100
	03 岩手県	31,100		27,700	27,200		24,100	26,400	27,300	17,200	14,600
	04 宮城県	33,200		30,000	26,600		24,600	26,300	27,200	18,700	15,700
	05 秋田県	31,800		27,900	27,400		24,200	26,800	27,700	16,500	14,000
	06 山形県	31,200		29,500	27,400	26,200	25,900	26,800	27,800	18,800	15,800
	07 福島県	31,700	32,500	30,200	27,300	27,600	25,300	26,700	27,500	18,900	15,800
関東	08 茨城県	31,800	33,400	32,700	31,000		28,800	27,300	27,600	18,800	17,200
	09 栃木県	32,500	33,500	33,800	31,500		29,000	27,800	28,100	18,700	16,200
	10 群馬県	30,900	33,200	32,400	31,200	27,100	27,600	27,400	27,700	17,600	15,600
	11 埼玉県	31,500	33,400	33,000	31,200		29,200	27,400	27,700	18,700	16,700
	12 千葉県	31,700	33,500	32,500	31,300		28,900	27,500	27,800	19,300	16,900
	13 東京都	32,100	33,900	33,000	31,600		29,600	27,700	28,000	20,200	17,600
	14 神奈川県	31,300	33,600	33,200	31,300		28,300	27,400	27,800	19,900	17,500
	19 山梨県	31,600	33,500	33,500	31,300		28,200	27,500	27,800	18,200	16,100
	20 長野県	30,400	33,500	31,900	31,300	27,100	27,600	27,300	27,600	16,700	14,200
ᅪᄱ	15 新潟県	00.400		00.000	27.800	24.100	00.700	27.200	00.000	10.000	10 000
北陸		33,400		29,800	,		23,700		28,800	18,300	16,300
	16 富山県	32,600		29,800	28,000	23,900	24,400	27,300	29,000	18,200	17,000
	17 石川県	32,100		29,000	28,100	23,700	24,600	27,500	29,100	19,000	16,900
中部	21 岐阜県	33,300		30,900	30,700	28,000	26,900	30,000	30,700	19,600	16,900
	22 静岡県	32,800		38,500	30,700	28,000	28,700	29,700	30,700	20,200	16,700
	23 愛知県	32,800		34,700	30,700	28,000	27,100	29,800	30,700	20,900	17,200
	24 三重県	33,300		34,500	30,400	28,000	28,000	29,700	30,400	19,700	16,300
近畿	18 福井県	28,300		30,200	28,100	28,100	25,400	28,700	27,300	18,200	15,800
21 蔵	25 滋賀県	30,700		30,200	28,000	28,200	26,400	29,300	28,500	17,500	14,700
	26 京都府 27 大阪府	30,700 30,200		30,900	28,000 28,000	29,500	26,800	29,000 28,800	28,200 28,000	17,600	14,200
		30,200		30,900 30,900	28,000		26,100 25,700	28,800	28,000	17,400 17,800	15,000 14,700
	28 兵庫県					00.500		-			
	29 奈良県	30,700		31,000	28,000	29,500	27,200	29,300	27,900	17,900	14,900
	30 和歌山県	30,400		30,900	28,000	29,500	26,900	29,000	27,600	17,300	14,700
中国	31 鳥取県			27,100	25,000		22,800	23,700	27,600	17,800	14,300
	32 島根県			26,500	25,000		22,800	23,700	27,500	17,800	15,200
	33 岡山県			28,000	25,200		23,200	24,000	27,800	18,500	16,100
	34 広島県			26,600	25,100		22,800	23,800	27,700	18,500	15,700
	35 山口県			26,700	24,900		22,600	23,700	27,500	18,000	15,100
四国	36 徳島県				25,300		23,100		26,200	16,700	15,000
	37 香川県				25,400		23,000		26,300	16,800	15,100
	38 愛媛県				25,300		23,000		26,200	16,000	13,600
	39 高知県				25,300		22,800		26,200	15,100	12,800
九州	40 福岡県	35,800		29,900	29,100	25,100	24,700	25,800	28,100	16,600	14,900
	41 佐賀県	35,700		29,900	29,100	25,200	24,400	25,800	28,400	16,500	14,600
	42 長崎県	35,400		31,100	29,200	25,100	24,700	25,800	28,500	16,700	15,600
	43 熊本県	35,800		30,000	29,300	25,100	24,400	25,700	28,100	16,200	14,200
	44 大分県	34,900		29,700	28,900	25,000	24,700	25,600	27,900	16,400	13,400
	45 宮崎県	34,700		29,700	29,000	25,100	24,600	25,700	27,900	16,400	13,000
	46 鹿児島県	34,800		29,300	29,000	25,000	24,400	25,600	27,700	17,500	15,000
沖 縄	47 沖縄県	32,300		25,400	28,100		21,300		24,500	15,300	13,000
7. 4-6				_5,.50	_5,.50		,		,550	,	, ,,,,,,,,

[凡例]		
——- OA ———	外気ダクト	亜鉛鉄板製
——ЕА——	排気ダクト	亜鉛鉄板製
Ø	ダンパー	VD:風量調整ダンパー、CD:逆止ダンパー
8	消音ボックス付送風機	
	吹出口	BL
	吸込口	GVS
D	立上り・立下り	

[新設機器表]					
記号	名 称		仕	様	
FS-01	消音ボックス付送風機	950m3/h × 200Pa	単相100V 2	260W 25kg	標準附属一式
FE-01	消音ボックス付送風機	350m3/h × 150Pa	単相100V 7	73W 13kg	標準附属一式
FE-02	消音ボックス付送風機	450m3/h × 200Pa	単相100V 1	120W 18kg	標準附属一式
FE-03	消音ボックス付送風機	150m3/h × 100Pa	単相100V 3	31W 8kg 柞	票準附属一式

※電気容量及び重量は参考値とする。



	リフレッシュスペース、廊下(F0−01)
0A	475 CMH	
BL-D	1,000 L x 100	2個
ВОХ	300 x 1, 200 x 500	
	(GW内貼25t)	

	女子便所(FE-01)						
EA	175 (CMH					
GVS			200	х	200	2個	
вох	400	х	400	х	400H		

男子便所(FE-02)						
EA	150	CMH				
GVS			200	х	200	3個
ВОХ	400	х	400	х	350H	

	多目的便所(FE-03)							
EA	150 (CMH						
GVS			200	х	200	1個		
ВОХ	400	х	400	х	350H			

共通事項		工事名称	縮尺	図面番号
・長方形ダクトは共板フランジ工法とする。	・機器、ダクトは天井内とする。	○○大学○○号館便所換気設備改修工事	A3: 1/100	
・外気用ダクトは保温を施すものとする。	·		·	M-01
・排気用ダクトは外壁チャンバーから1,000mmに保温を施すものとする。		図面名称	年度]
・屋外ガラリ及び外壁チャンバーは本工事対象外とする。		」 換気設備 平面図(改修)	令和7年度	
注:印刷する時は、縮尺が変わらないよう「実際のサイズ」を選択して印刷してください				