御見積書

令和 年 月 日

○○建設株式会社]中		
					○○○機械土工 株 式 会 社	
						☑ ○○県○○市○○区二丁目4番45号
見積金額	額.	¥ ()()()				TEL OOOO
	-					FAX OOOO
						□ ○○県○○市○○区2番20号
工事名				TEL 0000		
	_					FAX OOO
						□ ○○県○○市○○区六丁目34番48-4号
	-					TEL OOOO
エ	期	令和	年	月	日	FAX OOO
	-					担当者
	_	令和	年	月	日	

名	称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備 考
機械土工工事		別紙内訳書のとおり					
材料費			1	式		000	

労務費	1	式	000	
一般管理費	1	式	000	
安全衛生経費	1	式	000	安全衛生経費 内訳書より
法定福利費	1	式	000	
合 計			000	

総合工事業者 各位

安全衛生経費を内訳明示した見積書を提出させて戴きます。 建設技能者にかかる安全衛生経費の額は労務費の 8.9% です。

<設定条件>・ 令和6年度公共工事設計労務単価(東京都)

¥28,900 /日 (運転手特殊)

- ・ 年間労働日数 **234日**/年 (令和5年6月16日 CCUSにおけるレベル別年収の公表[国土交通省]より)
- · 労働時間 8 時間/日
- ・ 労働年数は20歳~60歳の40年間と仮定

No.	名称		金額	単位	単価/年	摘要	備考
_	保護具の着用		(税別)		(税別)		
Α	体護具の有用						
1	保護帽	耐用年数3年(ABS、PC、PE製)	6,400	個	2,133	ABS、PC、PE製(熱可塑性樹脂) 異常が認められなくても3年以内 FRP製(熱硬化性樹脂) 異常が認められなくても5年以内 味養体 異常が認められなくても1年以内	
2	墜落制止用器具(胴ベルト型)	耐用年数2年	15,000	個	7,500	接着頻展 学が望れた キ女全 アナッラ 以名 使用開始から3年 ロープ・ランヤード・ストラップ使用開始から2年 使用期限:ハー伊思・女とからてット最を使用開始期間3年、	日本安全帯研究会
3	墜落制止用器具 (フルハーネス型)	耐用年数2年	30,000	個	15,000	ロープ・ランヤード・ストラップ使用開始から2年 使用していなくても最大使用可能期間7年	日本安全帯研究会
4	保護眼鏡	2ヶ月/個	2,500	個	15,000	普及品	
5		6ヶ月/足	6,000	足	12,000	II	
6		3年/枚	2,000	枚	667	//	
В	安全衛生教育・作業従事者への技能講習、特別教	対育					
7	雇い入れ時教育	1日間(6時間)	37,536	回	938	((公共工事設計労務単価×1日)+受講料)÷40年	受講料:中小建設業特別教育協会 8,636 円
8	送り出し教育の受講	1時間 現場毎 1回/月	3,613	□		公共工事設計労務単価÷8時間×12回/年	円
9	新規入場者教育の受講	"	3,613	回		公共工事設計労務単価÷8時間×12回/年	円
10	X=10-10000 10000 10010	"	3,613	回		公共工事設計労務単価÷8時間×12回/年	円
11		//	3,613	□		公共工事設計労務単価÷8時間×12回/年	円
	朝礼・KY活動・一斉清掃等	20分 現場毎 1回/日	1,204	□	281,775	公共工事設計労務単価÷8h× (20/60) ×234日	円 T
13		2 日 ※建設技能者2人に対し1人受講	66,436	回	830	((公共工事設計労務単価×2日)+受講料)÷40年÷2	受講料:中小建設業特別教育協会 8,636 円
14		1 日	39,900	回	998	((公共工事設計労務単価×1日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 11,000 円
15		1 日	40,900	回	1,023	((公共工事設計労務単価×1日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 12,000 円
16		1 日	39,900	<u> </u>	998	((公共工事設計労務単価×1日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 11,000 円
17		1 日	39,900	<u> </u>	998	((公共工事設計労務単価×1日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 11,000 円
18		5 日	240,500	回 回	6,013	((公共工事設計労務単価×5日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 96,000 円
19		2 日	81,800	回	2,045	((公共工事設計労務単価×2日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 24,000 円
20		1 日 ※5年毎に再教育	37,718		3,772	((公共工事設計労務単価×1日)+受講料)÷40年×8回÷2	受講料:中小建設業特別教育協会 8,818 円
21		2 日 6 日	82,800	回	2,070	((公共工事設計労務単価×2日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 25,000 円 受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 100,000 円
22		6 日 6 日	273,400 273,400		6,835 6,835	((公共工事設計労務単価×6日)+受講料)÷40年 ((公共工事設計労務単価×6日)+受講料)÷40年	
24		3 日	122,700		3.068	((公共工事設計労務単価×6日)+受講料)÷40年 ((公共工事設計労務単価×3日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 100,000 円 受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 36,000 円
25		6 B	229,400		5,735	((公共工事設計为務単価×6日)+受講料)÷40年	受講科:(職)全国建設産業教育訓練協会 56,000 円
26		4 🗎	167.000	1 0	4.175	((公共工事設計 为務単価 × 6日) + 受講料) ÷ 40年	受講料:陸上貨物運送事業労働災害防止協会 51,400 円
27		3 🖽	125,200		3.130	((公共工事設計分務単価×3日)+受講料)÷40年	受講料: (一社)東京都労働基準協会連合会 38,500 円
	ガス溶接技能講習	2 🖽	77,800		1,945	((公共工事設計労務単価×2日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 20,000 円
-	玉掛け技能講習	3 🖽	114,700		2.868	((公共工事設計分務単価×3日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 28,000 円
30		2 日	78,800		1.970	((公共工事設計分務単価×2日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 21,000 円
31		3 🖽	111,200		2,780	((公共工事設計分務単価×3日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 24,500 円
32		2 日	78,800		1,970	((公共工事設計分務単価×2日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 21,000 円
	ずいどう等の掘削作業主任技能講習	2 日	80,800		2.020	((公共工事設計分務単価×2日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 23,000 円
34		2 日	87,900		2.198	((公共工事設計分務単価×2日)+受講料)÷40年	受講料: (一社)日本砕石協会東海地方本部 30,100 円
35		3 日	112,700		2,818	((公共工事設計労務単価×3日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 26,000 円
	特定化学物質・四アルキル鉛作業主任技能講習	2 目	78,800		1,970	((公共工事設計労務単価×2日)+受講料)÷40年	受講料:(職)全国建設産業教育訓練協会 21,000 円
					•		

2025/1/9

C健康診断・その他						
37 一般定期健康診断	0.5日 定期(年1回ごと)	23,841		23,841	((公共工事設計労務単価×0.5日)+健康診断料)	健康診断料9,091円 (レントゲン,血液検査,心電図,血圧,身長体重,視力,聴力等)
38 アルコールチェッカー導入費	T入費 3年/個 6,000 個		2,000	普及品		
合 計				603,314		1年間にかかる1人当りの安全衛生経費
建設技能者年収	28,900 × 234日			6,762,600	公共工事設計労務単価×年間労働日数	
安全衛生経費率	603,314 ÷ 6,762,600			8.9%	1年間にかかる1人当りの安全衛生経費÷建設技能者年収×100	労務費に対して