課長	課長代理	係 長	設計	精算

令和4年度

金抜設計書

<u>(仮称)魚津市本江地域交流センター建設事業 建築主体工事 設計書</u>

施工箇所 魚津市 友道 地内

※記載の数量は、すべて数量基準に基づき算出した積算数量です。

※積算数量については、工事の施工を義務付けるものではありません。

魚津市産業建設部都市計画課

	令	和	4	年	度	産	業建	設	部											
		量用	周査		į	課	長		係:	長		設	計		精算	Ý	争書			
					<u>-</u>	武					計				書					
工	事	名	称		(仮	称)	魚	<b>津</b> 市	5本	江北	地域	交流	させい	ノタ	一建設事	事業	建築	主	体工	_事
工	事	位	置		1	魚	津	市		-	友道		抴	ı Þ	7					
設	計	金	額		金							円	也		(内消費税等相	当額			円)	
弘	計 概	亜																		

(仮称)魚津市本江地域交流センター 鉄骨造平屋建て 延床面積 985.79㎡ 新営工事

・上記施設の建設に伴う建築主体工事

1式

符号	名称		形状寸法	数 量	単位	単価	金額	摘	要
	(仮称)魚津市本江	地域	交流センター建設事業 建築	築主体工事					
	直接工事	費		1	式				
	共 通 仮 設	費	(指定仮設費含む)	1	式				
	現場管理	費		1	式				
	一般管理	費		1	式				
	合	計							
	消費税相当金	額		1	式				
	総合	計							

符号	名称	形状寸法	数量	単位	単 価	金	額	摘	要
	(仮称)魚津市本江地	域交流センター建設事業 建築主	(体工事						
1	直接仮設工事		1	式					
2	土工事		1	式					
3	コンクリート工事		1	式					
4	型枠工事		1	式					
5	鉄筋工事		1	式					
6	鉄骨工事		1	式					
7	防水工事		1	式					
8	木工事		1	式					
9	板金工事		1	式					
10	金属工事		1	式					
11	左官工事		1	式					
12	建具工事		1	式					
13	硝子工事		1	式					
	次頁へ								

符号	名	称	形状寸法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
	前頁	より							
14	塗装工事			1	式				
15	内外装工事			1	式				
16	ユニット及び	その他工事		1	式				
17	外構工事			1	式				
	直接工	事費							

符号	工種	名 称	摘    要	数量	単位	単価	金	額	備	考
	1	直接仮設工事								
		水盛り、やり方	S造	1, 024. 0	建m2					
		墨出し	躯体・仕上げ共、S造	986. 0	延m2					
		養生	躯体・仕上げ共、S造	986. 0	延m2					
		整理・清掃・片付け	施工中、S造	986. 0	延m2					
		竣工時清掃	S造	986. 0	延m2					
		地足場	運搬費共	1, 024. 0	建m2					
		外部枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅900、高さ12m未満 手摺共	1, 153. 0	架m2					
		同上 垂直養生シート	防炎1類、メッシュシート、運搬費共	1, 153. 0	架m2					
		内部仕上足場	枠組み棚足場 H=3.6	366. 0	m2					
		II	脚立足場	620. 0	m2					
		1. 小 計								

符号	工種	名	称	摘	要	数	불	単位	単	価	金	額	備	考
13.5	工工	H	1.1	11-0		2/	<u> </u>			јјш	-1/2_	HX	VIII	
	2	土工事												
		根切り		機械掘削			831. 0	m3						
		床付け					875. 0	m2						
		埋戻し		発生土建物周り仮置き、機械			281. 0	m3						
		発生土運搬費		場外			550. 0	m3						
		発生土処分費					550. 0	m3						
		土工機械運搬費		片道30km以内 バックホウ			1.0	式						
		砕石地業		基礎下・土間下			154. 0	m3						
		防湿シート		t 0. 15			986. 0	m2						
		ポリスチレン板		土間下断熱材敷き、 t 50			986. 0	m2						
	外構	砕石事業					17. 7	m3						
		2. 小 計												

符号	丁種	名	称	摘	要	数	불	単位	単	価	金	額	備	考
111 /	<u> </u>	711	4/1.	1161		30	<u> </u>	7111	7	Ihri	MZ.	11.5	VHI	
	3	コンクリート工事												
	J	普通コンクリート		捨てコンクリート Fc=18 , S=18			18. 4	m3						
		H		基礎コンクリート Fc=24 , S=18			245. 0	m3						
		JJ		床スラブコンクリート Fc=24 , S=18			118. 0	m3						
		JJ		デッキコンクリート Fc=24 , S=18			76. 3	m3						
		JJ		外構設備基礎 Fc=24 , S=18			3. 8	m3						
		11		外部土間 Fc=21 , S=15			20. 0	m3						
		コンクリート打設手間		捨てコンクリート			18. 4	m3						
		JJ		基礎コンクリート			245. 0	m3						
		II		床スラブコンクリート			118.0	m3						
		11		テ゛ッキコンクリート			76. 3	m3						
		11		外構設備基礎			3.8	m3						
		"		外部土間			20.0	m3						
		ポンプ圧送費		基本料金			6. 0	口						
		JJ		圧送料金			482. 0	m3						
		3. 小 計												

符号	丁種	名	称	摘	要	数量	単位	単価	金	額	備	考
111 /	工作	<u>т</u>	,h1.	111-11			7111	<u></u> — јш	102	15	Vm	
	4	型枠工事										
		普通合板型枠		基礎部		1, 457. 0	m2					
		"		パラペット部		158. 0	m2					
		11		捨てコン		58. 3	m2					
		JJ		外構基礎・土間		22. 7	m2					
		打放合板型枠		巾木 B種		2. 4	m2					
		型枠運搬費		4 t 車		1, 698. 0	m2					
		スリーブ取付		φ 100~150mm		11. 0	か所					
		4. 小 計										

符号	丁種	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	<del></del> 備	考
11175	工工	· H	- ika	1160		2/	<u> </u>	<u> </u>		Іш	1/2	нд	νпэ	
	5	鉄筋工事												
		異形鉄筋		SD-295A D10			5. 7	t						
		11		SD-295A D13			23.8	t						
		11		SD-295A D16			1. 9	t						
		11		SD-345 D19			0.3	t						
		11		SD-345 D25			13. 6	t						
		鉄筋加工組立費		運搬・スペーサー共			45. 3	t						
		鉄筋ガス圧接		D19			30. 0	か所						
		II.		D25		2	180. 0	か所						
	外構	異形鉄筋		SD-295A D13			0.9	t						
		鉄筋加工組立費		運搬・スペーサー共			0.9	t						
		鉄筋運搬費		4 t 車			46. 2	t						
		スクラップ。控除		Н2			1. 2	t						
		溶接金網敷		6×100×100		į	586. 0	m2						
		スリーフ゛補強					11. 0	か所						
		5. 小 計												

符号	工種	名称	摘	数量	単位	単価	金額	備考
	6	鉄骨工事						
	6-1	鋼材費		1. 0	式			
	6-2	製作、取付費		1. 0	式			
	6-3	社内検査費		1. 0	式			
	6-4	法定福利費		1.0	式			
		6. 小 計						

符号	工種	名	弥	摘	要	数	量	単位	単価	金	額	備	考
	6-1	鋼材費											
	6-1-1	建屋本体					1.0	式					
	6-1-2	НТВ					1.0	式					
	6-1-3	胴縁					1.0	式					
	6-1-4	母屋					1.0	式					
	6-1-5	デッキフ゜レート		QLデッキQL99-50-12 SS400			8. 2	t					
	6-1-6	建方用仮ボルト					1.0	式					
	6-1-6	ベースパック					1.0	式					
		6-1. 小 計											

符号	工種	名	称  摘	要	数	量	単位	 単 価	金	額	 考
	6-1-1	建屋本体									
		$H-194\times150\times6\times9$	SS400			1. 3	t				
		$H-194\times150\times6\times9$	SN400B			0.1	t				
		$H-125\times125\times6.5\times9$	SS400			3. 7	t				
		$H-150\times75\times5\times7$	SS400			0.7	t				
		$H-150 \times 150 \times 7 \times 10$	SS400			0.3	t				
		$H-200\times100\times5.5\times8$	SS400			7. 0	t				
		$H-200 \times 200 \times 8 \times 12$	SS400			4. 0	t				
		$H-250\times125\times6\times9$	SS400			3. 4	t				
		$H-294 \times 200 \times 8 \times 12$	SS400			0.3	t				
		$H-300\times150\times6.5\times9$	SS400			4.0	t				
		$H-350\times175\times7\times11$	SS400			1. 3	t				
		$H-350\times175\times7\times11$	SN400B			0.4	t				
		$H-340 \times 250 \times 9 \times 14$	SS400			0.9	t				
		$H-340 \times 250 \times 9 \times 14$	SN400B			0.3	t				
		$H-400 \times 200 \times 8 \times 13$	SS400			14. 1	t				
		$H-400 \times 200 \times 8 \times 13$	SS400B			6. 1	t				
		$BH-400\times200\times9\times19$	SN400B			76. 1	kg				
		$H-488 \times 300 \times 11 \times 18$	SS400			8. 2	t				

符号	工種	名	称  摘	要	数量	単位	単価	金	額	備	考
		H-488×300×11×18	SN400B		1. 4	t					
		$H-500 \times 200 \times 10 \times 16$	SS400		5. 3	t					
		$H-500 \times 200 \times 10 \times 16$	SN400B		3.0	t					
		$\square 250 \times 250 \times 12$	BCR295		1. 3	t					
		$\square 250 \times 250 \times 16$	BCR295		4. 0	t					
		P-114. 3×4. 5	STKN490B		0.2	t					
		P-139.8×6	STKN490B		0. 2	t					
		P-216. 3×12. 7	STKN490B		6. 0	t					
		P-318. 5×12. 7	STKN490B		11.7	t					
		PL-1. 2	SS400		1.0	kg					
		PL-3. 2	SS400		3. 4	kg					
		PL-6	SS400		1.8	t					
		PL-9	SS400		5. 0	t					
		PL-12	SS400		2.7	t					
		PL-16	SS400		25. 9	kg					
		PL-19	SS400		26. 1	kg					
		PL-12	SN490B		0.1	t					
		PL-22	SN490B		0.2	t					

符号	工種	名称	摘	要	数量	·   単	鱼位	単価	金	額	備	考
	,						,	, ,,,		.,,	2114	
		PL-25	SN490B		(	. 1	t					
		PL-19	SN490C		]	. 5	t					
		PL-22	SN490C		1	. 0	t					
		PL-25	SN490C		(	. 6	t					
		PL-28	SN490C		40	. 7	kg					
		PL-36	SN490C		(	. 9	t					
		L-50×50×6	SS400		]	. 3	t					
		L-65×65×6	SS400		(	. 6	t					
		FB-6×50	SS400		(	. 1	t					
		FB-9×25	SN400B		(	. 8	t					
		ABT-L-M16×500×65	ABR400		29	. 1 l	kg					
		定着板-9×50×50 (M16)			]	. 9	kg					
		KB. B-16	SNR400B		(	. 3	t					
		KB. B-22	SNR400B		(	. 7	t					
		コンピース-100×40×6	SS400		683	. 0	個					
		スクラップ。控除	H2		g	. 3	t					
		6-1-1. 小 計										

符号	丁禾		称	摘	要	数 量	単位	単 価	金 2	領	備	考
111 /	工作	^ <b>ப</b>	,h1.	11H1			7111	— — —	<u> </u>		VH	7-5
	6-1-2	HTB費										
		TC-M16×55		S10T		1, 225. 0	本					
		TC-M20 × 45		S10T		132. 0	本					
		TC-M20×45		S10T		185. 0	本					
		TC-M20×55		S10T		189. 0	本					
		$\frac{10 \text{ M20} \times 33}{100 \text{ M20} \times 60}$				940. 0	本					
		$\frac{10 \text{ M20} \times 60}{100 \text{ M20} \times 70}$		S10T S10T		4, 984. 0	本					
		$\frac{10 \text{ M20} \times 70}{100000000000000000000000000000000000$		S10T		146. 0	本					
		$\frac{10 \text{ M22} \times 70}{\text{TC-M22} \times 75}$		S10T		146. 0	本					
		$\frac{10 \text{ M22} \times 73}{100 \text{ M22} \times 80}$		S10T		566. 0	本					
		10 M22 × 00		5101		500.0	<b>A</b>					
		6-1-2. 小 計										
		о т в. , н										

符号	工種	名	称	 商	要	数量	単位	単価	金	額	 備	考
	6-1-3	胴縁										
		$\square$ -100×100×2.3	STKR4	00		2.8	t					
		$\square$ -100×100×3.2	STKR4	00		56. 7	kg					
		$\Box$ -100×100×4.5	STKR4	00		0.3	t					
		PL-6	SS400			92. 6	kg					
		$C-100\times50\times20\times2.3$	SSC400	0		5. 4	t					
		$C-100\times50\times5\times7.5$	SS400			19. 6	kg					
		$L-50\times50\times4.0$	SS400			86. 7	kg					
		BTN-M12×30	F4T			1, 535. 0	本					
		BTN-M12×140	F4T			514. 0	本					
		ביענ $^{\circ}$ –ג $-105 \times 40 \times 6$	SS400			838. 0	個					
		スクラップ控除	H2			0.3	t					
		6-1-3. 小 計										

符号	丁種	名	称	摘	要	数量	<b></b>	単位	単	価	金	額	<del></del> 備	考
11.0	<u> </u>	T T	1.4	11.4				1 1-1-4		Iμη	31/4	F23	V11 <del>3</del>	J
	6-1-4	母屋												
		$\Box$ -100×100×3.2		STKR400			1. 2	t						
		PL-3. 2		SS400			6. 0	kg						
		PL-6		SS400			0.2	t						
		$C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3$		SSC400			6. 7	t						
		BTN-M12×30		F4T		2, 38	34. 0	本						
		BTN-M12×140		F4T		59	96. 0	本						
		スクラップ。控除		Н2			0.3	t						
		6-1-4. 小 計												

符号	工種	名	称	————— 摘	要	数量	単位	単価	金	額	 備	考
1,3 4			1.4	41.4			1 1	) James		623	VIH	
	6-1-6	建方用仮ボルト										
		BTN (ユニクロ) -M-16×55		F4T		1, 225. 0	本					
		BTN (ユニクロ) -M-20×45		F4T		129. 0						
		BTN (ユニクロ) -M-20×50		F4T		133. 0	本					
		BTN (ユニクロ) -M-20×55		F4T		168. 0	本					
		BTN (ユニクロ) -M-20×60		F4T		940. 0	本					
		BTN (ユニクロ) -M-20×70		F4T		4, 044. 0	本					
		BTN (ユニクロ) -M-22×70		F4T		133. 0	本					
		BTN (ユニクロ) -M-22×75		F4T		146. 0	本					
		BTN (ユニクロ) -M-22×80		F4T		532. 0	本					
		ネットフック				400.0	か所					
		6-1-6. 小 計										

符号	丁種	名	称	摘	要	数	븝	単位	単	価	金	額	備	考
10 7	工作	7 <b>Н</b>	.\v1.	11-0	<u> </u>		巫	7111	+	Іш	<u> </u>	712	VH3	
	C 1 7	ヘ゛ースハ゜ック												
		ベースパック					10.0	++						
				318-13V3 K寸法 800			18.0	基						
		II .		216-13V3 K寸法 800			21.0	基						
		11		25-12V K寸法 800			4.0	基						
		II .		25-16V K寸法 800			9.0	基						
		0.17 [ =	<b>1</b> 4											
		6-1-7. 小 言	iT											

符号	工種	名	称	摘	要	数	븝	単位	単	価	金	額	備	考
10.0	工工	·H	.1.1.	The		2/	<u> </u>	<u> </u>		Іш	3/2	нх	VITS	
	6-2	製作、取付費												
	, <u> </u>	2011												
	6-2-1	建屋本体					1. 0	式						
		胴縁					1. 0	式						
		母屋					1.0	式						
	6-2-4	デ <sup>゛</sup> ッキフ゜レート		QLデッキQL99-50-12 SS400		Ę	586. 0	m2						
		ベースパック					52. 0	基						
		6-2. 小 計												

符号	工種	名	称	摘	要	数	昰	単位	単価	i 金	額	備	考
11 7	上小里	74	۸1,	JIH	女	<u> </u>	里.	平匹	<del></del>	ا علد	1只	VH3	77
	6-2-1	建屋本体											
		0)											
		3)工場製作費				10	07. 0	t					
		4)建方・運搬費				10	07. 0	t					
		6-2-1. 小 壽	†										

符号	丁種	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
111.75	工工	· H	.61.	114			<u> </u>	7-11-2		Іш	31/2	115	VITS	
	6-9-9	胴縁												
	0-2-2	2)工場製作費					0.5							
							8. 5	t						
		3) 取付費					8. 5	t						
		6-2-2. 小 言	H											

符号	工種	名	称	摘	要	数	를	単位	単	価	金	額	備	考
111.75	工工	<u> 1</u>	.1.1.	11H			<u> </u>	7-11/2		Іш	312.	HA.	V m	
	6-2-3	 丹民												
	0-2-3	2)工場製作費					0 1							
							8. 1	t						
		3)取付費					8. 1	t						
		6-2-3. 小 壽	ł											

符号	丁種	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		考
13.5	<u> </u>	П	1,7	31/3				1 1		IIII	-12-	HZ	VIII	,
	7	防水工事												
		改質アスファルトシート防水		AS-T3工法 平部			508. 0	m2						
		11		AS-T3工法 立上り			93. 9	m2						
		シーリンク゛		サッシ廻 り MS-2			331. 0	m2						
		7. 小 計												

符号	工種	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	<del></del>	考
1,7			1.4	31.4				1 1-14	,	l <del>ind</del>		F21	VIII	
	8	木工事												
		土台伏せ		米松KD 120×45			41.0	m						
		床組		フリーフロア H200 パーティクルボード共			74.8	m2						
		11		際根太			54. 0	m						
		柱建		杉柾練付(集成)110×110			14. 0	本						
		"		杉柾練付(集成)110×45			3. 0	本						
		11		赤松皮付丸太 φ75			1.0	本						
		吊東		杉柾練付(集成)102×102			2.0	本						
		軸組					31. 2	m2						
		床板張り		縁甲板 t =12			6. 5	m2						
		JJ		松縁甲板 W=300			2.8	m2						
		JJ		松練付合板			1.0	枚						
		框取付		松練付 90×90			3. 1	m						
		II .		松練付 90×90			4. 7	m						
		<i>II</i>		呂色面皮 105×90			2.7	m						
		玄関巾木		松練付 H=150			3.0	m						
		<b>畳寄せ</b>		米栂			5. 2	m						
		雑巾摺		杉			11.5	m						

符号	工種	名	称	摘	要	数	量	単位	単価	金	額	備	考
		木製建具枠											
		F-04 4枚引違い		杉敷、鴨居 117×40 W3480×H1800			1.0	セット					
		F-06 4枚引違い		杉敷、鴨居 117×40 ランマ付 W4380×H1900			1.0	セット					
		F-05 片引き		杉敷、鴨居、方立、戸当 W890×H1800			1.0	セット					
		F-01 2枚引違い		杉敷、鴨居 117×40 W1700×H1800			1.0	セット					
		S-02 2枚引違い		杉敷、鴨居 117×40 W1700×H1800			1.0	セット					
		F-01d 片引き		杉敷、鴨居、方立 W890×H1800			1.0	セット					
		F-07 2枚引違い		杉敷、鴨居 117×40 W2130×H1800			1.0	セット					
		S-03 2枚引違い		杉敷、鴨居 117×40 W1700×H1800			1.0	セット					
		F-02 片引き		杉敷、鴨居、方立 W890×H1800			1.0	セット					
		F-03 片引き		杉敷、鴨居、方立 W890×H1800			1. 0	セット					
		F-09 2枚引違い		杉敷、鴨居 117×40 W1700×H1800			1. 0	セット					
		WD-01 2枚引違い		杉敷、鴨居、立枠 117×40 W2610×H1950			1.0	セット					
		S-01 片引き		杉敷、鴨居、方立、戸当 W740×1200			1.0	セット					
		S-02 ランマ鴨居		杉敷、鴨居 117×40 W1700×H384			1.0	セット					
		S-03 ランマ鴨居		杉敷、鴨居 117×40 W1700×H384			1. 0	セット					

符号	工種	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1,3,0			7.7	7,7	- 1			, , , , , ,	,	.,,		523	V114	
		無目鴨居		杉 117×40			3. 6	m						
		落し掛け		杉柾 107×40			4. 5	m						
		11		杉柾 107×36			2. 2	m						
		控の間書院					1. 0	式						
		水屋棚造作					1.0	式						
		水屋道具入れ					1.0	式						
		押入れ造作		中棚・枕棚			1.0	セット						
		廻り縁		杉 36×45			32. 4	m						
		JJ		杉 36×36			49. 7	m						
		天井竿縁		杉柾 36×45			64.8	m						
		運搬費					1. 0	式						
		釘・金物費					1.0	式						
		施工図面					1.0	式						
		8. 小 計												

符号	工種	名	称  摘	要	数量	単位	単価	金	額	備	考
	9	板金工事									
	大屋根	立平葺	カラーSGL鋼板 t =0.4		577	. 0 m2					
		改質アスファルトルーフィンク゛	t=1.0		577	. 0 m2					
		野地板	複合板 総厚50mm 硬質木毛セメント板t=20+フ	ェノールフォーム断熱材t=30	577	. 0 m2					
		軒先唐草	カラーSGL鋼板 t =0.4 軒先小口キャップ共		111	. 0 m					
		棟包み	カラーSGL鋼板 t =0.4 エプロン面戸共		23	. 5 m					
		降り棟包み	カラーSGL鋼板 t =0.4 エプロン面戸共		43	. 4 m					
		箱樋 H270+W200+H120	鋼板防水 下地硬質 笠木・破風カラーSGL錚	「木毛セメント板  板 t =0.4共	111	. 0 m					
		落し口	溶着ドレン75 φ		7	.0 か所					
		雪止めアングル	溶融亜鉛メッキ L-402 取付金具共	$\times 40 \times 3$	114	. 0 m					

符号	丁種	名	称  摘		要	数	量	単位	単	価	金	<del></del> 額	<del></del>	考
10 7	工作	7H	11-11		<u> </u>	30	土	7111		ІЩ	312.	128	VĦ	7.5
	庇屋根	立平葺	カラーSGL鉧	<b>利板 t =0.4</b>			59. 3	m2						
		改質アスファルトルーフィング	t=1.0				59. 3	m2						
		野地板	複合板 : 硬質木毛	総厚50mm パント板t=20+フェノールフォーム断	r熱材t=30		59. 3	m2						
		軒先唐草	カラーSGL銀軒先小口	月板 t =0.4  キャップ 共			19. 5	m						
		取合水切	カラーSGL銀エプ。ロン面	¶板 t =0.4 戸共			23. 5	m						
		箱樋 H270+W200+H120	鋼板防力 笠木・破	、 下地硬質木毛セメント テ͡風カラーSGL鋼板 t =0.4	板 共		19. 5	m						
		落し口	溶着ドレ	⁄75 φ			5. 0	か所						
		雪止めアングル	溶融亜鉛取付金具	}メッキ L−40×40×3 L共			19. 5	m						
		荷揚運搬費					1.0	式						
	外壁	立平張	カラーSGL銀	月板 t =0.4			501. 0	m2						
		透湿防水シート					501.0	m2						
		下地材	PB t =12.	5+フェノールフォーム断熱材 1	t =30		501.0	m2						
		水切	カラーSGL針	利板 t =0.4			131.0	m						
		開口部上部水切	カラーSGL銀	利板 t =0.4			93. 6	m						
		荷揚運搬費					1.0	式						

符号	工種	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
13.5	<u> </u>	I	1,3	31.9				<u>   </u>		lind.	-1124	HZY	VIII	,
	内壁	立平張		カラーSGL鋼板 t =0.4			42. 2	m2						
		水切		カラーSGL鋼板 t =0.4			23. 2	m						
	雨樋	T字管		アルミシルハ゛ー89 φ			18.0	か所						
		T字管キャップ		アルミシルハ゛ー89 φ			18.0	か所						
		アルミバンドレス竪樋		アルミシルハ゛ー89 φ			62.6	m						
		簡易支持金物		アルミシルバー			54. 0	か所						
		竪樋		カラーハ゜イフ゜ VP75 φ			15. 5	m						
		エルホ゛		カラーハ゜イフ゜ VP75 φ			14. 0	か所						
		掴み金物		SUS製75φ			21. 0	か所						
		9. 小 計												

符号	工種	名称	摘      要	数量	単位	単価	金	額	備	考
	10	金属工事								
	内部	壁:軽量鉄骨下地	LGS65 直張り用	1, 006. 0	m2					
		11	LGS100 直張り用	101.0	m2					
		壁:軽量鉄骨下地 開口補強	スタッド 65型 W900×H2000程度	1.0	か所					
		II	スタット 100型 W1600×H2000程度	12.0	か所					
		アルミハ゜ネル	t =2.0	1. 3	m2					
		天井:軽量鉄骨下地	19型	986. 0	m2					
		天井:アルミルーバー天井	下地共 IL-S3015K 日塗工塗同等品	140. 0	m2					
		天井:軽量鉄骨下地 開口補強(点検口)	ボート 等切込み共 野縁19型 450×450程度	35. 0	か所					
		天井:軽量鉄骨下地 開口補強(空調)	ボート 等切込み共 野縁19型 900×900程度	16. 0	か所					
		ヒ <sup>°</sup> クチャーレール	アルミ製中量用	15. 3	m					
		天井点検口	アルミ 450×450	35. 0	か所					
		  天井デッキインサート	材工共	565. 0	か所					
		電動バトン	電動昇降バトンアルミボックス一体型 200×200×5200 バトン棒38φ L5000	1.0	式					
		消火器BOX	UFB-1F-2204HZB-PWH同等品	7. 0	か所					
		床見切	ステンレスFBt=3.0	17. 3	m					
		II	ステンレスC型 25×15	15. 3	m					
		靴ふきマット	ステンレス製玄関マット	1. 0	か所					

符号	工種	名称		数	量	単位	単価	金	額	備	考
11 7			484	7,		1 1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		FZ	V113	
	内部	レターンカ゛ラリ	SUS FB32*4.5@35 スチール枠共 W1600×H300		1. 0	か所					
		11	SUS FB32*4.5@35 スチール枠共 W2000×H300		1. 0	か所					
		IJ	SUS FB32*4.5@35 スチール枠共 W2200×H300		1.0	か所					
		炉壇	電熱式薄型 炉縁共		1.0	か所					
	外部	軒天:軽量鉄骨下地(直張り用	25型		235. 0	m2					
		天井:軽量鉄骨下地 開口補	* ード等切込み共 野縁25型 600×600程度		1.0	か所					
		アルミ笠木	W=400 捨笠木共		168.0	m					
		11	90° コーナー W=400 捨笠木共		11.0	か所					
		II	鋭角鈍角コーナー W=400 捨笠木共		7.0	か所					
		アルド水切	アルミサッシ下端水切		93.6	m					
		注意喚起表示	ステンレス 点字鋲		3. 7	m²					
		横引きルーフドレン			12.0	か所					
		縦引きルーフト゛レン			5.0	か所					
		テラスー2手摺	St FB加工 亜鉛メッキ仕様		12.0	m					
		通用口階段手摺	St FB加工 亜鉛メッキ仕様		3.6	m					
		引戸水返し排水溝	SUS製 蓋付 溝巾100mm		3.6	m					
		自動ドア排水溝	SUS製 蓋付 溝巾100mm		5. 0	m					
		窓小庇	アルミ製既製品 D200		26.6	m					

符号	丁種	名		摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
11 7		74	<u> </u>	111-1	女	双	里	子匹	<del></del>	ІШ	712	<u> </u>	VHI	77
		サッシ上マク゛サ		アルミスパンドレルフィン型 廻り縁共 エレカラ-RA-13-1同等品			5. 1	m2						
		アルミ水切		マグサ軒天取合			17. 0	m						
		タラッフ <sup>°</sup>		スチール製 塗装塗り 長さ3.0m			1. 0	か所						
		II.		ステンレス製 屋外用 長さ3.0m			1. 0	か所						
		   ポスト箱		アル:製ポ <sup>°</sup> ストロ 内部ステンレス製BOX 300×400×170			1.0	か所						
		屋根点検口		ステンレス製 700×700 ルーフハッチ同等品			1. 0	か所						
		10. 小 計												
		Σ , , , μ												

符号	工種	名	称	 摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	<del></del>	考
13.5	<u> </u>	H	1.4	4154				1 1-1-4		IIII	-1/-	HA.	VIII	
	11	左官工事												
		床モルタル塗り		木ゴテータル下地			9. 2	m2						
		コンクリート面直均し		金ゴテ		!	986. 0	m2						
		土台天端モルタル塗り		金雪芹			131. 0	m						
	外部	屋根コンクリート面直均し		金ュ゛テ			508. 0	m2						
		床モルタル塗り		木ゴテータイル下地			118. 0	m2						
		防水コーナーモルタル		入隅処理			273. 0	m						
		建具周囲防水モルタル充填		外部建具			52.6	m2						
		巾木モルタル刷毛引き		外部巾木			67. 2	m2						
		11. 小 計												

符号	工種	名称	摘	数量	単位	単価	金額	備考
	12	建具工事						
	(1)	アルミ製建具工事		1.0	式			
	(2)	鋼製軽量建具工事		1.0	式			
	(3)	鋼製建具工事		1.0	式			
	(4)	木製建具工事		1.0	式			
	(5)	トイレブース・間仕切り		1.0	式			
		12. 小 計						

符号	工種	名称	摘    要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
	12-1	アルミ製建具								
		AW-01 外倒し外開き連段窓	W970×H1660	1. 0	か所					
		AW-03 たてすべり出し窓	W450×H1100	7. 0	か所					
		AW-04 内動両袖片引き窓	W1800×H1300	1. 0	か所					
		AW-06 片開き框ドアFIX連窓	W7910×H2400	1.0	か所					
		AW-07 内動片引きFIX連窓	W6270×H2100	1.0	か所					
		AW-08 FIX窓	W750×H3200	1.0	か所					
		AW-09 引違いFIX連窓	W6240×H2400	1.0	か所					
		AW-10 内動片引き窓	W2600×H2400	1. 0	か所					
		AW-11 内動両袖片引き窓	W3275×H1700	1.0	か所					
		AW-14 引き分け自動框ドアFIX連窓	W6545×H3000	1.0	か所					
		AW-15 引き分け自動框ドア	W2650×H2300	1.0	か所					
		AW-21 FIX外倒し連段窓	W5291×H2100	1.0	か所					
		AW-22~29 FIX外倒し連段窓	W62927×H2600	1.0	か所					
		AW-30 FIX外倒し連段窓	W8866×H2250	1.0	か所					
		AD-01 両開きフラッシュドア	W1600×H2100	1. 0	か所					
		AD-03 FIX両開き框ドア連段窓	W2400×H2250	1. 0	か所					
		AD-04 両開きフラッシュドア	W1600×H2100	2. 0	か所					

符号	工種	名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	,						, ,		, ,		.,,	VIIV	
		取付調整費				1. 0	式						
		運搬費				1. 0	式						
		設計費				1. 0	式						
		現場シール費				1. 0	式						
		諸経費				1. 0	式						
		法定福利費				1. 0	式						
	防火	AW-02 外倒しFIX内動両袖片引き連段窓	W2700×H1560 防火設備			1. 0	か所						
		AW-03 たてすべり出し窓	W450×H1100 防火設備			3. 0	か所						
		AW-05 外倒しFIX内動両袖片引き連段窓	W3000×H1860 防火設備			1. 0	か所						
		AW-12 内動片引きFIX連弾窓	W11500×H2640 防火設備			1.0	か所						
		AW-13 ランマ外倒し2連付引違い窓 2連	W3480×H2450 防火設備			1.0	か所						
		取付調整費				1.0	式						
		運搬費				1.0	式						
		設計費				1.0	式						
		現場シール費				1.0	式						
		諸経費				1. 0	式						
		法定福利費				1. 0	式						

符号	工種	名		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	 備	考
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		, .					, ,	,	,, <u> </u>		,,,	PIN	
		ACW-01 アルミ製カーテンウォー	jV	W8075×H4940			1. 0	か所						
		ACW-02 アルミ製カーテンウォー	jV	W3429×H5400			1. 0	か所						
		取付調整費					1. 0	式						
		運搬費					1. 0	式						
		設計費					1.0	式						
		現場シール費					1. 0	式						
		諸経費					1. 0	式						
		法定福利費					1.0	式						
		エンジン装置		AW-14 材工共			1.0	か所						
		II .		AW-15 材工共			1.0	か所						
		12-1. 小 計												

符号	丁種	名	称	摘	要	数		単位	単	価	金	<del></del> 額	備	考
111 77	→1生	<u> </u>	۸۱,	114	女	<b>多</b> 人	里	辛匹	于	ІШ	<u> </u>	11只	VHI	77
	19-9	细制权与												
			<del>- 上京工事</del>	W000 VIO100 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			1. 0	か所						
			片開きドア	W800×H2100 運搬取付費共										
				W800×H2100 運搬取付費共			1.0	か所						
			片引吊戸 壁収納	W800×H2250 運搬取付費共			1.0	か所						
			親子開きドア	W1200×H2100 運搬取付費共			1.0	か所						
			親子開きドア	W1200×H2100 運搬取付費共			1.0	か所						
	I	LSD-06	両開きドア袖パネル付	W2200×H2100 運搬取付費共			1.0	か所						
	I	LSD-07	片引吊戸 壁収納	W700×H2100 運搬取付費共			1.0	か所						
	I	LSD-08	片引吊戸 壁収納	W700×H2100 運搬取付費共			1.0	か所						
	I	LSD-09	片引吊戸 壁収納	W900×H2100 運搬取付費共			1.0	か所						
	I	LSD-10	両開きドア	W1600×H2100 運搬取付費共			1.0	か所						
			12-2. 小 計											
			12 2. /], 日											

符号	丁種	名称	摘	数量	単位	単価	金額	備考
11.5	<u> </u>		104	<i>&gt;</i> /\ <u>=</u>	1 1-1-4	1 1111	ш.	VIB
	12-3	鋼製建具工事						
		SD-01 連窓両開きドア	W4050×H2400 運搬取付費共	1. 0	か所			
		SD-02 両開きドア	W1800×H2400 運搬取付費共	1.0	か所			
		SD-04 両開きドア	W1600×H2100 運搬取付費共	1.0	か所			
		SD-07 両開きドア	W1100×H5000 運搬取付費共	1. 0	か所			
		SW-01 受付ガラス窓用スチール枠	W3542×H870 運搬取付費共	1. 0	か所			
		SW-02 スチール窓枠	W1500×H1500 運搬取付費共	1.0	か所			
		SW-03 スチール製嵌殺	W900×H5000 運搬取付諸経費共	1.0	か所			
		SW-04 スチール製嵌殺	W600×H5000 運搬取付諸経費共	1.0	か所			
		SW-05 鋼製3連装FIX枠	W2760×H5000 運搬取付諸経費共	1.0	か所			
		SF-01 煙感知器連動型防炎垂壁		1.0	か所			
		SF-02 煙感知器連動型防炎垂壁	カ <sup>*</sup> イドレール収納式 手動復帰 W4800×H500 ケムカーテン同等品	1.0	か所			
		SF-03 不燃シート製防炎垂壁	W2700×H500 かるかべ同等品	2. 0	か所			
		取付工事費		1. 0	式			
		運搬費		1. 0	式			
		立会検査費		1.0	式			
		防災機器取付工事費		1.0	式			
		12-3. 小 計						

符号	工種	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
	12-4	木製建具工事											
		WD-1 4枚引i	違い格子戸	2610×1950×36			1.0	か所					
		WD-2 片引き	フラッシュ戸	700×2000×30			1.0	か所					
		WD-3 5枚片引きフ	ラッシュ戸+片開きフラッシュ戸	5550×1500×33			1.0	か所					
		F-1 引違いi	奧戸(下部障子)	1700×1800×30			1.0	か所					
		F-1d 引違い	襖戸(下部障子)	890×1800×30			1.0	か所					
		F-2 片引き袖	奧戸	890×1800×30			1.0	か所					
		F-3 片引き袖	奧戸	890×1800×30			1.0	か所					
		F-4 4枚引違	い障子入り襖戸	3480×1800×30			1. 0	か所					
		F-5 片引き	奧戸	890×1800×30			1. 0	か所					
		F-6 4枚引達	い襖戸	4380×1800×30			1.0	か所					
		F-7 引違い著	奥戸	2130×1800×30			1.0	か所					
		F-8 引違いi	奥戸(地袋)	1700×411×30			1. 0	か所					
		F-9 引違い著	奥戸	1700×1800×30			1.0	か所					
		S-1 片引き	章子戸	740×1200×30			1.0	か所					
		S-2 引違い	章子戸	1750×1900×30			1.0	か所					
		S-3 引違い	章子戸	1750×1900×30			1.0	か所					
		₩₩-1 オサランマ		1700×384×30			2. 0	か所					
		12-4	. 小 計										

符号	工種	名	称  摘	要	数。	量	単位	単 価	金	額	備	考
	12-5	トイレブース・間仕切り	)									
		TB-01 トイレフ゛ース	W5843×H2300×D40 運搬取付費共			1. 0	か所					
		TB-02 トイレフ゛ース	W1770×H2300×D40 運搬取付費共			1. 0	か所					
		TB-03 トイレフ゛ース	W4006×H2300×D40 運搬取付費共			1. 0	か所					
		TB-04 トイレフ゛ース	W600×H2300×D40 運搬取付費共			1.0	か所					
		TB-05 トイレフ゛ース	W923×H2300×D40 運搬取付費共			1.0	か所					
		法定福利費				1.0	か所					
		SP-01 スチールハ゜ーティション	W4361×H2100 運搬費共			1.0	か所					
		施工費				1.0	式					
		諸経費				1.0	式					
		SP-02 スチールハ゜ーティション	W6660×H2400 運搬費共			1.0	か所					
		施工費				1.0	式					
		諸経費				1.0	式					
		法定福利費				1.0	式					

符号	工種	名	——— 称	摘	要	数	量	単位	単	価	<del></del>	額	———— 備	考
1,3		,,	, ,	,, ,				1 1	,			523	V114	,
		DP-1 遮音移動間	仕切り	回転ハンドル式 W2700×H5000 レール下地共			2. 0	か所						
		施工費					1.0	式						
		諸経費					1.0	式						
		DP-3 遮音移動間	仕切り	回転ハンドル式 W4050×H2400 レール下地共			1.0	か所						
		施工費					1.0	式						
		諸経費					1.0	式						
		DP-4 遮音移動間	仕切り	回転ハンドル式 W10100×H5000 レール下地共			1.0	か所						
		施工費					1.0	式						
		諸経費					1.0	式						
		法定福利費					1.0	式						
		12-5. 小												

符号	工種	名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
13	,		31.4				, , , , , ,	,	,,		523	1/114	,
	13	硝子工事											
		網入Low-E複層ガラス Low-E5+A6+PW6.8	2.00㎡以下 材工共			20. 5	m2						
		Low-E複層ガラス Low-E5+6A+FL5	2.00㎡以下 材工共			156. 0	m2						
		Low-E複層ガラス Low-E5+6A+FL5	4.00㎡以下 材工共			80.6	m2						
		Low-E複層ガラス Low-E5+6A+FL5	6.00㎡以下 材工共			4. 1	m2						
		Low-E複層ガラス Low-E6+A6+FL8	2.00㎡以下 材工共			19.3	m2						
		Low-E複層ガラス Low-E5+A6+FL8	4.00㎡以下 材工共			28.6	m2						
		型板複層ガラス FG5+A6+FL5	2.00㎡以下 材工共			3. 5	m2						
		Low-E複層かラス Low-E6+A6+TG8	2.00㎡以下 材工共			29. 7	m2						
		透明磨きガラス 3mm				8.2	m2						
		フロストカ゛ラス 3mm				1.8	m2						
		強化ガラス 6mm				11.4	m2						
		カ゛ラスとめシーリンク゛	5×5程度		2, 5	553. 0	m						
		カガミ張り	防錆			9.4	m2						
		13. 小 計											

符号	工種	名	<del></del> 称	摘	<del></del> 要	数	昰	単位	単	価	金	<del></del> 額	<del></del>	考
10 12	工作	71	,h1.	11-0	<u> </u>	<u> </u>	垂	7111		Іш	31/2	118	Vπ	
	14	塗装工事												
		EP塗り		軒裏 ケイカル板面 工程B種、素地B種			235. 0	m2						
		フッ素樹脂塗装		鋼製建具面			16. 6	m2						
	内部	SOP塗装		軽量鋼製建具枠			13. 0	m2						
		木材保護塗料塗(WP)		A種 木部塗装			34. 1	m2						
		IJ		A種 桟木・コーナーガード塗装 糸巾150程度			405. 0	m						
		11		A種 木製枠 糸巾300程度			46.6	m						
		II .		A種 笠木 糸巾200程度			21. 1	m						
		SOP塗装		木部(素地A種)糸巾45程度			39. 1	m						
		EP塗装		天井 ボード面 工程B種、素地B種			490.0	m2						
		11		巾木 コンクリート面 工程B種、素地B種			2. 1	m2						
		II		壁 ボード面 工程B種、素地B種			300.0	m2						
		II		壁 ケイカル板面(ホール壁) 工程B種、素地B種			129. 0	m2						
		IJ		床 コンクリート面 工程B種、素地B種			43. 4	m2						
		壁見切 SOP塗		木部 糸巾15程度			59. 7	m						

符号	工種	名称	摘	要	数	量	単位	単(	·	金	額	備	考
17.			3,73		<i></i>		1 1-1-4	, ,	pur		F21	V113	,
		耐火塗装(塗り厚:1.75mm)	SKタイカコート 1時間耐火			43. 7	m2						
		耐火塗装(塗り厚:2.0mm)	SKタイカコート 1時間耐火			16. 1	m2						
		耐火塗装(塗り厚:3.25mm)	SKタイカコート 1時間耐火			1. 1	m2						
		耐火塗装(塗り厚:4.25mm)	SKタイカコート 1時間耐火			2.8	m2						
		幕厚管理料	報告書作成費共			1.0	式						
		14. 小 計											

符号	工種	名	称	摘	要	数	量	単位	単価	金	額	備	考
	15	内外装工事											
	内装	床: (F-1)	単層ビニル床シート	TS t=2.0 メディストーン同等品			443. 0	m2					
		床: (F-2) :	長尺弾性塩ビシート	t=6.0 タラフレックスR60同等品			187. 0	m2					
		床: (F-3) <sup>1</sup>	復層ビニル床シート	FS t=2.0			105. 0	m2					
		床: (F-4) A	磁器質タイル300角				9. 2	m2					
		床: (F-5)	坊塵塗料塗	ウレタン樹脂系防塵塗料			21. 9	m2					
		床: (F-6)	タイルカーへ <sup>°</sup> ット				42. 4	m2					
		床: (F-7)	<b>畳敷</b>				24. 0	枚					
		床: (F-9)	単層ビニル床タイル	KT t=3.0 目地施工 ドがェ同等品			104. 0	m2					
		床: (F-10)	複層フローリング	床暖対応 t=15.0 ユカフィット同等品	i i		18. 5	m2					
		床: 0Aフロア		H150			42. 4	m2					
		巾木: (B-1)	) ソフト巾木				335. 0	m					
		巾木: (B-5)	) 木製				68. 9	m					
		壁: (W-1)	不燃クロスAA級				622. 0	m2					
		壁: (W-2)	化粧ケイカル板	t 6			180. 0	m2					
		壁: (W-3)	有孔ケイカル板	t 8			94. 2	m2					
		壁: (W-3)	木製桟木張り	集成材 35*20@333			94. 2	m2					

符号	工種	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
		壁: (W-4) グ	ラスウールカ゛ラスクロス張	t =25			57.8	m2					
		壁: (W-7) 内	装薄塗材E	ジョリパッド同等品			33. 8	m2					
		壁: (W-8) 化	:粧シート張り	ダイノックシート同等品			64. 3	m2					
		壁:ケイカル板		t=6 EP、化粧シート下地			34.8	m2					
		壁:石膏ボード		t =12. 5		1,	060.0	m2					
		IJ		t =9.5			646.0	m2					
		壁:遮音壁 9	ブラスウール24kg充填	t =100			170.0	m2					
		天井: (C-1)	岩綿吸音板	t=12下地PB t=9.5共			768. 0	m2					
		天井: (C-2)	化粧石膏ボード	t =9.5			114. 0	m2					
		天井: (C-3)	不燃クロスAA級				56. 1	m2					
		天井: (C-6)	ブラスウールガラスクロス張	t =25			13.0	m2					
		天井:石膏ボー	-   "	t =9.5			559. 0	m2					
		廻縁		塩ビ製 目透			599. 0	m					
		カーテンBOX					39. 1	m					
		壁見切		木製 100×25			59. 7	m					
		桟木取付		木製 30×30@60			4. 9	m2					
		コーナーカ゛ート゛		木製 60×60			38. 3	m					
		出入口枠		木製 110×25			46.6	m					

符号	丁種	名	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
11.5	<u> </u>	H	1.7	10.4		- <u>//</u> =		1	Ilmi	-11-4	н/\	V114	
		WD-03 枠		木製 110×35		9.	5 m						
		II.		木製 210×35		1.	) m						
		笠木		木製 110×25		2.	m						
		目地棒		SUS製		10.	) m						
		汚垂石		御影石 t =20		3.	m2						
		化粧フィルム張		ダイノックシート同等品		36.	i m						
		物品庫棚		棚 t =25		1.	式						
	外装	軒裏:ケイ酸カルシウム板		t=6.0 目透		235.	m2						
		床:磁器質タイル張り		300角		118.	m2						
		垂れ付き段鼻		300×150		56.	m m						
		床:注意喚起床タイル		300角 磁器質タイル		2.	m2						
		壁:外装薄塗材E		砂壁状		2.	m2						
		壁:ケイ酸カルシウム板		t=8 目透		2.	m2						
	断熱	断熱材吹付		吹付硬質ウレタンフォームA種1 t=30		692.	m2						
		断熱材敷込		床暖房部 ポリスチレンフォーム t=30		19.	3 m2						
	耐火 被覆	耐火被覆		吹付ロックウール t =25 1時間耐火		1, 756.	m2						
		15. 小 計											

符号	工種	名称	摘	数量	単位	単価	金額	備考
	16	ユニット及その他工事						
		カーテン・ブラインド工事		1. 0	式			
		サイン工事		1. 0	式			
	(3)	家具工事		1.0	式			
	(4)	雑工事		1.0	式			
		16. 小 計						
			-					

符号	工種名	称	摘	要	数	量	単位	単価	金	額	備	考
	16-1 カーテン・ブラ	インド工事										
	C-1 横型ブライント	W40	00×H1600			2. 0	台					
	C-2 横型ブライント	W27	00×H1500			1. 0	台					
	C-3 横型ブライント	W18	300×H1400			1. 0	台					
	C-4 横型ブライント	W16	550×H1860			2. 0	台					
	C-11 横型ブライン	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0×H2400			1. 0	台					
	C-11 横型ブライン	√\* w18	300×H2400			1. 0	台					
	C-12 横型ブライン	wsc wsc	00×H1700			2. 0	台					
	C-12 横型ブライン	√\* W17	700×H1700			1. 0	台					
	C-13 横型ブライン	W21	00×H2400			2. 0	台					
	取付費					13. 0	台					
	現場諸経費					1.0	式					
	C-5 ロールスクリーン	W23	800×H1700			3. 0	台					
	C-6 ロールスクリーン	W24	e00×H2100			1. 0	台					
	C-7 ロールスクリーン	W18	800×H2100			2. 0	台					
	C-8 ロールスクリーン	W75	50×H3200			1. 0	台					
	C-9 ロールスクリーン	W18	800×H2400			2. 0	台					

符号	工種	名 称	摘    要	数	量	単位	単	価	金	額	 考
							•			•	
		C-10 ロールスクリーン	H1350×H2400		2. 0	台					
		取付費			11. 0	台					
		現場諸経費			1.0	式					
		C-21 電動横型ブラインド高遮蔽タイプ	W2150 × H2000		2. 0	台					
		C-21 電動横型ブライント、高遮蔽タイプ			2. 0	台					
		C-22 電動横型ブラインド高遮蔽タイプ	W2250×H1400		6. 0	台					
		C-23 電動横型ブラインド高遮蔽タイプ	W2150×H2000		2.0	台					
		マルチスイッチ			1.0	個					
		電動部結線部品			12.0	個					
		取付費		2	49.8	$m^2$					
		電動部結線費		-	12.0	台					
		現場諸経費			1.0	式					
		C-24 電動ロールスクリーン	W3600×H2600		1.0	台					
		C-25 電動ロールスクリーン	W2300×H2000		1.0	台					
		C-26 電動ロールスクリーン	W2300×H1900		1.0	台					
		C-27 電動ロールスクリーン	W1800×H2000		3. 0	台					

符号	工種	名	称	摘    要	数	量	単位	単価	金	額	備	考
	,		•				, ,			.,,	<i>3</i> 119	
		マルチスイッチ				2. 0	個					
		電動部結線部品				6. 0	個					
		取付費				29. 2	m²					
		電動部結線費				6. 0	台					
		現場諸経費				1. 0	式					
		C-28 ロールスクリーン		W900×H2060		1.0	台					
		JJ		W900×H3040		1.0	台					
		C-29 ロールスクリーン		W600×H2060		1.0	台					
		II .		W600×H3040		1.0	台					
		C-30 ロールスクリーン		W1800×H2500		2.0	台					
		C-31 ロールスクリーン		W900×H3000		1.0	台					
		取付費				7. 0	台					
		現場諸経費				1.0	式					
		ステージ・幕		1.5倍巾引分 W6000×H5000 材工共		2. 0	か所					
		大型カーテンレール		7が製天井付 材工共		23.0	m					
		16-1. 小 計										

符号	工種	名	称	摘	 要	数	量	単位	単「	Hi I	<del>金</del>	額	備	考
13.5	<u> </u>	П	1,3	21/3			<u> </u>	<u>   </u>			<u>-1/-</u>	HZX	VID	
	16-2	サイン工事												
		館名サイン		ステンレス箱文字			1. 0	式						
		受付銘板		150×600			1. 0	式						
		通用口表示板		300×600			1. 0	式						
		子育てサロン表示板		300×600			1. 0	式						
		室名札					12. 0	か所						
		ヒ゜クトサイン					7. 0	か所						
		諸経費					1.0	式						
		16-2. 小 計												

符号	工種	名 称	摘	数	量	単位	単位	Hi .	<del></del> 金	領	 備	考
1,1,1			484	<i></i>		1 1-14	1 11		· ·		VIII	,
	16-3 家	見丁事										
		01 電子レンジ調理台	W5400×D600×H900 材工共		1. 0	台						
		吊戸棚	W3600×D300×H700 材工共		1. 0							
	K-	02 食器棚・作業台	W3600×D600 (300) ×H2400 W782×D600×H900(作業台) 材工共		1. 0							
	K-		W2400×D1100×H850 材工共		2. 0	台						
	1)	調理実習台(ガスコンロ台)	W2400×D1100×H850 材工共		2. 0	台						
	K-	)4 カフェカウンター	W2200×D900×H900 材工共		1.0	卟						
	K-	05 調理台・ガス台	W1800×D550×H850 材工共		1.0	台						
	K-	06 食器棚	W900×D550×H1800 材工共		1.0	台						
	K-	07 受付カウンター	W2250×D500 t=30 材工共		1.0	台						
	К-	08 シュース゛ホ゛ックス	W1500×D400×H900 材工共		1.0	台						
	K-	09 シュース゛ホ゛ックス	W800×D400×H1200 材工共		1.0	台						
	K-	0 流し台	W750×D550×H700 材工共		1.0	台						
	K-	1 本棚	W1500×D350×H1170 材工共		1.0	台						
	K-	2 ベンチ	W1800×D450×H430 材工共		1.0	台						
	K-	3 独立型両面低書架	W1800×D400/700×H1150 材工共		1.0	台						
	K-	4 独立型両面低書架	W2700×D600×H1500 材工共		1.0	台						
	K-	.5 本棚・カウンター	W2655×D450×H900 (本棚) W700×D500×H900 (カウンター) 材工共		1.0	台						

符号	工種	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	<del></del>	考
11.5	<u> </u>	П	1,7	ura.		2/1		1 1		· jjud	-1/-	H2\	MII	, and the second
		K-16 パソコンカウンタ-		W6620×D500 t=30 材工共			1. 0	台						
		K-17~19 ニッチ飾棚カウン	ター	W900×D420 t=30 材工共			3. 0	か所						
		K-20 ライニング 天板		W1000×D110 t=30 材工共			6.0	か所						
		11 11		W1970×D110 t=30 材工共			1.0	か所						
		11 11		W1580×D110 t=30 材工共			1.0	か所						
		11 11		W1770×D110 t=30 材工共			2.0	か所						
		11 11		W3400×D110 t=30 材工共			1. 0	か所						
		11 11		W1070×D110 t=30 材工共			4. 0	か所						
		11 11		W1670×D110 t=30 材工共			1.0	か所						
		掃除用具入れ		W830×D110 t=30 材工共			1.0	か所						
		AW-07窓台		W7910×D400 t=30 材工共			1.0	か所						
		K-21 シュース <sup>*</sup> 棚		W1300×D400×H900 材工共			1.0	か所						
		K-22 飾棚·本棚		W2700×D300×H3000 材工共			2. 0	か所						
		K-23 可動飾り棚		W1200×D300 t=30 材工共			1.0	か所						
		16-3. 小 計												

<i>k</i> /c □	一任	h II-	4vt	本( 目	774 / 1-	777 \m.	<b>∧</b> <i>₩</i> <b>x</b>	/#: +y.
符号	<u> </u>	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
	16-4	雑工事						
		手動式折畳みステージ AIS-4	W6000×D3000×H400	5. 0	台			
		幕板 AIS-MP-4	メラミン化粧合板張り (着脱式)	14. 0	枚			
		ステップ。 DS-NSS-200AL	ステップ:ナラ市松化粧張貼 塗装仕上げ	2.0	台			
		運搬・搬入費		1.0	式			
		16-4. 小 計						

符号	丁種	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
13.5	一一上	H	1.1	1101		2/			7	Іш	31/2	HX	VIII	
	17	外構工事												
		車道部コンクリート舗装		呼び強度 24 C-15-15			203. 0	m2						
		設備置き場フェンス		H1800 リレーリアンフェンス2N型同等品			8. 9	m						
		雨水排水桝		360×360			1. 0	か所						
		121454 ANI 545 K I		3557.000			1. 0	12 I						
		17. 小 計												

符号	工種	名称	摘    要	数量	単位	単価	金	額	備	考	
		指定仮設費									
		仮囲い	成形鋼板 H=3000 9か月	19. 0	m						
		II.	亜鉛鉄板 H=1800	10.0	m						
		クロスケ゛ート	W3.0×H1.8m 9か月	1.0	か所						
		鉄板敷き	9か月 運搬費共	46. 7	m2						
		鉄板下砕石敷き	鉄板敷き下地 9か月	38.0	m2						
		ゴミ置場移設	W2700*D1050*H1600	1.0	式						
		看板移設	W600*D200*H2000	1.0	式						
		ガート、ハペイプ・撤去	W900*H600	1.0	式						
		排水路RC壁天端カット	H450 L9000 解体·運搬·処分費共	1.0	式						
		コンクリート舗装解体撤去	8m2 カッター・解体・運搬・処分費共	1.0	式						
		根切り	機械掘削	3.6	m3						
		床付け		8.0	m2						
		発生土運搬費	場外	3. 6	m3						
		発生土処分費		3.6	m3						
		室内環境測定	消材費、報告書作成共	9.0	か所						
		交通誘導員		120.0	人						
		指定仮設費 計									

特	別	仕	様	書	(現場説明書)
ניו	// /	1—	141		

		行
工	事 名	(仮称) 魚津市本江地域交流センター建設事業 建築主体工事
1	工事名	(仮称) 魚津市本江地域交流センター建設事業 建築主体工事
2	現場説明	実施しない
3	設計図書	表紙 1 枚 意匠図 44 枚 構造図 32 枚 合計 77 枚
4	工事場所	魚津市 友道 地内
5	工事範囲	(仮称) 魚津市本江地域交流センター建設に伴う建築主体工事 一式 設計図に示すとおり (特別仕様書、質問回答書を含む。) とする。
6	規模	敷地面積 2,293.53 ㎡ 構造 鉄骨 造 階数 平屋 建て 建築面積 1,023.97 ㎡ 延床面積 985.79 ㎡
7	別途発注	同時期に、以下の工事及び業務を実施 ・同建設事業に伴う 電気設備工事 ・ 〃 機械設備工事 ・ 〃 工事監理業務
8	契約まで	令和4年8月18日(木)の開札において落札者に決定した者とは、 8月22日(月)中に「工事請負仮契約」を締結(契約保証不要)することとする。 なお、本契約については、魚津市議会にて議決された後、速やかに 締結(保証契約必要)すること。
9	着手まで	近隣住民等への説明会(市、受注者共催)及び安全祈願祭(受注者主催)を開催した後に工事着手すること。 なお、この日程については契約後速やかに調整するものとする。
10	部分払	契約約款第37条のとおりとするが、出来高が120,000千円を超えた時点において速やかに部分払の請求を行うこと。 また、この請求は、遅くとも令和5年1月末までに行うこと。
11	工期	昨今の社会情勢や国際情勢により、技術者が確保できない、また 資機材等が調達できず工事に遅れが生じる場合には、工期の延長に ついて協議に応じるので申し出ること。
12	物価変動	契約約款第25条のとおりとするが、国等が取り扱いについて特例を 定めた場合は、これに従い措置するものとする。
13	駐車範囲	工事範囲外での無断駐車等の迷惑行為は一切しないこと。 工事施工に際し、車両の駐車スペース等が別途必要となる場合は、受 注者において費用負担のうえ、これを確保すること。その際、交渉が 難航した場合には市も折衝に協力するものとする。 (本工事敷地隣接家屋2件の方の仮駐車場については、市で確保済み)
14	下請関係	工事の一部を下請業者に発注する場合は、可能な限り市内業者へ発注 すること。 資材や機械の購入等についても、同様に市内業者を選定すること。 上記の支払いは、適正な価格及び期間内に行うこと。

## 特 別 仕 様 書(現場説明書)

#### 工 事 名

(仮称) 魚津市本江地域交流センター建設事業 建築主体工事

# 15 ワンデー レスポンス

この工事では、「基本的にその日のうちに速やかに回答する」「現場を待たせない」等、現場の問題発生に対する迅速な対応(=ワンデーレスポンス)の実施により、問題解決の迅速化を図ることする。ただし、その日のうちに回答が困難な場合は、受注者と発注者が協議のうえ、回答予定日を回答するものとする。

受注者は、作業間の関連や工事の進捗状況を把握し、綿密な工程管理に努めるものとする。

受注者は、工事施工中において協議事項が発生した場合、作業内容や 工程及び発生原因等を整理のうえ、速やかに監督員と協議するものとす る。

#### 16 週休2日 対象工事

本工事は、週休2日の普及、実現に向けた試行対象工事であり、週休2日(4週8休以上)の達成を前提とした補正係数を乗じた上で予定価格を作成していることから、受注者は、希望すれば週休2日の施行を実施し、希望しなければ減額変更した上で従来どおり工事施工するものとする。

週休2日を希望した受注者の実績が4週8休に満たない場合は、現場 閉所状況に応じた補正係数を乗じて減額変更を行う。

詳細は、「魚津市週休2日工事試行要領(令和3年10月)」によるものとする。魚津市ホームページの『「週休2日工事」の試行について』を参照のこと。

#### 17 現場管理

- 1) 近隣周辺住民、公民館利用者、小学校関係者及び周辺商業施設等への 事前周知及び安全対策を十分に行い事故・災害が生じないように管理す ること。(工事車輌通行時間等含む)
- 2) 工事中の騒音対策及び振動対策については特に留意し、粉塵、異臭も含めて極力抑えるように努めること。
- 3) 工事に関して苦情があった場合には、速やかに監督員に報告のうえ、 受注者にて対応、処理すること。
- 4) 工事範囲外の施設及び設備、もしくは第三者へ損害を与えないこと。 なお、万が一損害損傷を与えた場合には、速やかに監督員に報告のうえ 受注者側の負担にて対応、処理すること。
- 5) 必要に応じて近隣建物の工損調査を行う等、近隣住民等の不安が解消できるよう努めること。
- 6) 安全確保の為、必要と思われる箇所には適宜誘導員を配置すること。
- 7) 周辺道路等については、定期的及び適宜清掃を行うなど、周辺環境に配慮すること。
- 8) 敷地形状及び建屋形状等を充分に把握し、各工事毎の施工計画書を事前に作成し、監督員に提出し承諾を得てから進めること。特に仮設工事の計画については周囲の特異状況、施設側等の要望、規制等事前情報をよく踏まえた上で作成すること。
- 9) 行事等に関する本江公民館からの要望に関しては、可能な範囲で答えるように努めること。
- 10) 別途発注工事の受注者と工程について調整を行い、円滑な進捗に努めること。
- 11) 使用する資材については、特記されたもの又はこれと同等品以上を原 則とする。但し、同等品以上とする場合は、事前に監督員の承諾を得て 進めること。
- 12) 軽微な変更については、請負金額の増減は発生しないものとする。また、設計図中明記無き事項についても外観上、構造上、施工上当然必要と判断できる事項についても同様とする。
- 13) その他事項については、施工者、監理者及び監督員との協議による。

### 新型コロナウイルス感染症の感染防止措置について

新型コロナウイルス感染症に関しては、未だ収束の目処が立たない状況が続いています。工事現場においては引き続き「同感染症対策の基本的対処方針」を徹底するよう求められており、関係者の健康を守るためにも当然継続して遵守していく必要があります。万が一にも感染があった場合には健康に大きな影響を与えてしまいますので、現場作業員に対してはもちろんのことですが、近隣の方々の不安が少しでも解消されるように感染防止に関しては以下に示す措置を遵守しながら万全の対策を講じ、加えて作業員の意識の徹底を図るようお願いいたします。

#### < 感染防止措置 >

- ・工事範囲を十分に確保し、この範囲は立入禁止表示により区画すること。
- ・工事敷地内へは、指定された出入口以外からの入退場はしないこと。
- ・工事敷地内では、指定された場所以外には立ち入らないこと。
- ・隣接施設の利用状況を把握し、感染防止対策の案内表示を行うこと。
- ・指定場所以外に立ち入ることが必要になった場合には、監督員の承諾を得ること。
- ・「密閉、密集、密接」の3密を避けるよう作業間の日程調整を図ること。
- ・作業員の朝礼時の体温測定を徹底すること。
- 作業員のマスク着用を徹底すること。
- ・消毒液を設置しその使用を励行すること。
- ・施設担当者等との打合せはなるべく対面を避けること。
- ・新型コロナウイルス感染症の感染者(感染の疑いのある者を含む)及び濃厚接触者があることが判明した場合の連絡体制の構築を図っておくこと。

なお、新型コロナウイルス感染症に関連して、技術者等が確保できない、資機材等が調達できない場合にはその協議に応じますので速やかに申し出るようお願いいたします。