

工事名称 南房総市外房地区自己搬入施設建設工事（建築工事）

工事場所 千葉県南房総市千倉町宇田地先

参 考 資 料

この「金抜き設計書」は入札参加者の適正かつ迅速な見積もりに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。

したがって、「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるためのものではなく、受注者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

自己搬入棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
タイル		1		式		
木		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
計						

パッカー車棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式				
土工		1		式				
地業		1		式				
鉄筋		1		式				
コンクリート		1		式				
型枠		1		式				
鉄骨		1		式				
既製コンクリート		1		式				
防水		1		式				
屋根及びとい		1		式				
金属		1		式				
左官		1		式				
建具		1		式				
塗装		1		式				
ユニット及びその他		1		式				
	計							

[illegible]

自己搬入棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯工事	1	式		
計					
既製コンクリート		1	式		
計					
防水		1	式		

自己搬入棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					
木	内部	1	式		
計					
屋根及びとい		1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	オーバーヘッドドア	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					

[illegible]

パッカー車棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯工事	1	式		
計					
既製コンクリート		1	式		
計					
防水		1	式		

パッカー車棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
屋根及びとい		1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	オーバーヘッドドア	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他		1	式		
計					

物置					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
計					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

自己搬入棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼材						
鋼材 □-300x300x16	BCR295	10.4	t			
鋼材 □-300x300x12	BCR295	3.3	t			
鋼材 □-150x150x9	BCR295	2	t			
鋼材 H-300x150x6.5x9	SN400B	2.5	t			
鋼材 H-500x200x10x16	SN400B	4.1	t			
鋼材 H-400x200x8x13	SN400B	7.2	t			
鋼材 H-350x175x7x11	SN400B	0.7	t			
鋼材 H-250x125x6x9	SN400B	1.7	t			
鋼材 H-200x200x8x12	SN400B	0.3	t			
鋼材 H-200x100x5.5x8	SN400A	1	t			
鋼材 H-250x125x6x9	SN400A	2.5	t			
鋼材 H-300x150x6.5x9	SN400A	0.6	t			
鋼材 H-150x75x5x7	SN400A	0.3	t			
鋼材 H-150x150x7x10	SN400A	0.9	t			
鋼材 □-100x100x3.2	STKR400	1.3	t			
鋼材 □-125x125x3.2	STKR400	0.2	t			
鋼材 M16	SS400	0.1	t			
鋼材 M20	SS400	0.4	t			
鋼材 [-150x75x9x12.5	SS400	3.2	t			

自己搬入棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼材 L-90x90x10	SS400	0.1	t			
鋼材 L-90x90x7	SS400	0.3	t			
鋼材 L-75x75x9	SS400	0.6	t			
鋼材 L-65x65x6	SS400	2.7	t			
鋼材 L-50x50x6	SS400	0.1	t			
鋼材 C-100x50x20x2.3	SS400	0.1	t			
鋼材 CT-125x125x6x9	SS400	0.2	t			
鋼材 CT-150x150x6.5x9	SS400	0.1	t			
鋼材 PL-12x250	SS400	0.6	t			
ターンバックスル	M16用	8	個			
ターンバックスル	M20用	24	個			
鋼板 PL-25	SN490C	0.3	t			
鋼板 PL-22	SN490C	0.3	t			
鋼板 PL-19	SN490C	0.5	t			
鋼板 PL-16	SN490C	0.3	t			
鋼板 PL-12	SN400B	0.2	t			
鋼板 PL-9	SN400B	1.8	t			
鋼板 PL-6	SN400B	0.3	t			
鋼板 PL-12	SN400A	0.1	t			
鋼板 PL-9	SN400A	0.1	t			

自己搬入棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板 PL-6	SN400A	0.3	t			
鋼板 PL-19	SS400	0.1	t			
鋼板 PL-16	SS400	0.1	t			
鋼板 PL-9	SS400	0.1	t			
鋼板 PL-6	SS400	1.3	t			
鋼板 PL-3.2	SS400	0.5	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	475	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=45	312	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=50	200	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=55	333	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	254	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	123	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	560	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=65	899	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=70	150	本			
デッキプレート	合成デッキスラブ EZ50	85.9	m ²			
頭付スタット	16φ~80mm	254	本			
スクラップ 控除	H2	1.7	t	▲	▲	
小計						
加工・組立・建方 運搬						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

自己搬入棟 屋根及びとい						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
折板葺き (アルミ亜合金めっき鋼板 (カラー))	厚さ0.8 山高150程度 ボルトタイプ	598	m ²			
折板葺き裏貼材	無機質断熱材 厚4	544	m ²			
タイトフレーム	山高150程度 ボルトタイプ	262	m			
折板役物 (亜鉛合金 めっき鋼板) 軒先見切面戸	折板同材質 厚さ0.5	70.1	m			
折板役物 (亜鉛合金 めっき鋼板) 化粧フレーム	折板同材質 厚さ0.5	35.1	m			
折板役物 (亜鉛合金 めっき鋼板) 軒先水切	折板同材質 厚さ0.5	70.1	m			
折板役物 (亜鉛合金 めっき鋼板) 水上取合水切	折板同材質 厚さ0.5	5.6	m			
折板役物 (亜鉛合金 めっき鋼板) エプソン	折板同材質 厚さ0.5	5.6	m			
折板役物 (亜鉛合金 めっき鋼板) 止面戸	折板同材質 厚さ0.5	5.6	m			
折板役物 (亜鉛合金 めっき鋼板) けらば包み (底)	折板同材質 厚さ0.5	6.5	m			
折板役物 (亜鉛合金 めっき鋼板) けらば包み	折板同材質 厚さ0.5	49.5	m			
折板役物 (亜鉛合金 めっき鋼板) けらば水切	折板同材質 厚さ0.5	16.5	m			
軒とい	塩ビ既製品 W120	5.6	m			
軒とい	塩ビ既製品 W150	35.1	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい (カラー)	径100	30.9	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい (カラー)	径50	14	m			
計						

[illegible]

自己搬入棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼製グレートニング溝ふた	側溝用 (Z型枠付) 普通目 平型 T-14 ホルト固定 溝幅200	38.8	m			
鋼製グレートニングますふた	枠付 普通目 平型 歩行用 700 x 1000	1	か所			
フライング掛け	SUS製フック 6φ	1	か所			
床段差アングル	L-50x50x6 溶融亜鉛めっき	32.2	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	165	m ²			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300× 300mm程度 ボート等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150× 150mm程度 ボート等切込み共	6	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボート等切込み共	26	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm程度 ボート等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 900× 900mm程度 ボート等切込み共	6	か所			
天井廻縁	アルミ製	162	m			
SUS製上り框	W50×H100	8.3	m			
SUS製上り框	W50×H150	1.3	m			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	11.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	341	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	15.6	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	9	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 タテ等四方補強 300× 600mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	50形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	か所			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	3	か所			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

パッカー車棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼材						
鋼材 □-250x250x9	BCR295	2.9	t			
鋼材 H-250x125x6x9	SN400B	0.8	t			
鋼材 H-244x175x7x11	SN400B	1.2	t			
鋼材 H-200x100x5.5x8	SN400A	0.6	t			
鋼材 H-150x75x5x7	SN400A	0.1	t			
鋼材 □-100x100x3.2	STKR400	0.2	t			
鋼材 M16	SS400	0.1	t			
鋼材 [-150x75x9x12.5	SS400	1.3	t			
鋼材 L-75x75x9	SS400	0.2	t			
鋼材 L-65x65x6	SS400	0.7	t			
鋼材 C-100x50x20x2.3	SS400	0.1	t			
鋼材 CT-125x125x6x9	SS400	0.1	t			
ターンバックル	M16用	12	個			
鋼板 PL-25	SN490C	0.2	t			
鋼板 PL-19	SN490C	0.2	t			
鋼板 PL-12	SN400B	0.1	t			
鋼板 PL-9	SN400B	0.2	t			
鋼板 PL-6	SN400B	0.1	t			
鋼板 PL-6	SN400A	0.1	t			

パッカー車棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板 PL-16	SS400	0.1	t			
鋼板 PL-9	SS400	0.1	t			
鋼板 PL-6	SS400	0.4	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	113	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=45	150	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=50	150	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	63	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	34	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	67	本			
スクラップ 控除	H2	0.3	t	▲	▲	
小計						
加工・組立・建方 運搬						
鉄骨工場製作費		1	式			
鉄骨工場溶接費		1	式			
鉄骨現場建方		1	式			
軽量鉄骨加工・取 付		1	式			
鉄骨建方機械		1	式			
鉄骨運搬		1	式			
工場錆止め塗装		1	式			
小計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

