

内 訳 書

P-3

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形棒鋼	S D295A D10	1	t			
	〃	S D295A D13	0.1	t			
	〃	S D345 D19	0.5	t			
	あと施工アンカー	差し筋用アンカー M10 40	67	本			
	鉄筋加工組立	ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	1.5	t			
	運搬費	加工場~現場 30Km程度	1.5	t			
	鉄筋スクラップ控除	鉄くず H2程度	▲ 0.04	t			
	小 計						
5	コンクリート工事						
	生コンクリート	捨てコンクリート FC=18 S-15	0.6	m3			
	〃	土間コンクリート FC=21 S-18	3	m3			
	〃	土間コンクリート FC=24+3N S-18	0.5	m3			
	〃	基礎コンクリート FC=24+3N S-18	5.2	m3			
	〃	軸部コンクリート FC=24+3N S-18	8.4	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 S15~S18	2.1	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 屋根+壁	14.1	m3			
	コンクリートポンプ圧送	基本料金	14.1	m3			
	〃	ポンプ打 圧送料金	1	回			
	小 計						

内 訳 書

P-5

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	(1) 本体鉄骨						
	鋼材						
	切板鋼板 (SS400)	P L-4.5	26.2	kg			
	〃	P L-6	70.8	〃			
	〃	P L-12	95.1	〃			
	〃	P L-16	15.5	〃			
	切板鋼板 (SN490C)	P L-16	41.4	〃			
	〃	P L-20	58.2	〃			
	角形鋼管 (STKR400)	□-150×150×9	581	〃			
	角形鋼管 (SS400)	□-150×50×2.3	417	〃			
	H形鋼 (SS400)	H-200×100×5.5×8	346	〃			
	〃	H-250×125×6×9	950	〃			
	〃 (SN490B)	H-250×125×6×9	122	〃			
	軽量溝形鋼 (SS400)	C-100×50×20×3.2	171	〃			
	デッキプレート	アークスポット溶接 QL99-50-1.2	460	〃			
	H.T.B (F10T)	M-16 L=50	40	本			
	〃	M-16 L=55	224	〃			
	中ボルト(F4T)	M-16 L=30	271	〃			
	スタットボルト	径16 L=80	70	本			
	A. BOLT (SNR400B)	M-16 L=430 Wナット	32	〃			
	〃 (SS400)	M-12 L=250	13	〃			
	スクラップ控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
	計 - 1						

内 訳 書

P-6

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-1	1-2) 本体鉄骨						
	鉄骨足場	単管吊り足場	37.1	㎡			
	仮設材運搬（鉄骨足場）	1節	37.1	〃			
	鉄骨運搬費	半自動 その他含まず 11 t	3.2	t			
	鉄骨現場建て方	低層（標準）建方機械別途	3.2	t			
	軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類一般 普通ボルト締共	0.3	t			
	J I S形 高力ボルト締付け	1000本未満 施工手間	264	本			
	普通ボルト締付け	径16～19 施行手間	271	本			
	デッキプレート	アークスポット溶接 施行手間 QL99-50-1.2	34.2	㎡			
	防錆塗装費	JIS K5674 赤錆色 工場2回塗り	3.2	kg			
	アンカーボルト埋込み(B種)	径16（主柱）	32	セット			
	アンカーボルトセット費	M16×250	13	セット			
	柱底均しモルタル	B種 400角	4	カ所			
	現場タッチアップ	JIS K5674 赤錆色	1	式			
	スタットボルト	現場施工手間 径16 L=80	70	本			
	副資材		3.2	t			
	工場製作費		3.2	t			
	工具損料		3.2	t			
	社内検査		1	式			
	溶接部検査	超音波深傷	1	式			
	工作図・書類作成費		1	式			
	計 - 2						
	小 計						

内 訳 書

P-7

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	既製コンクリート工事						
	(内部) 間仕切壁 コンクリートブロック	厚150 C種	8.8	m ²			
	小 計						
9	防 水 工 事						
	外部						
	ウレタン塗膜防水	(X-2) 平面 厚2mm (材工共)	32.8	m ²			
	〃	(X-2) 立上り面 厚2mm (材工共)	6.3	〃			
	シーリング (建具周囲)	PS-2	27.7	m			
	シーリング	PU-2	13.3	〃			
	小 計						

内 訳 書

P-10

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	左 官 工 事						
	(内部)						
	床コンクリート直均し仕上げ	薄物仕上げ	40.3	m ²			
	床モルタル塗り	張物下地	64.8	〃			
	(外部)						
	床コンクリート直均し仕上げ	薄物仕上げ	9.1	m ²			
	床コンクリート直均し仕上げ	防水下地程度 b 種	32.8	m			
	建具周囲モルタル充填	外部建具	27.7	m			
	小 計						
13	木製建具工事						
WD	木製2枚引き違い戸	見込み33mm W1.400×H2.000	1	カ所			
取	木製片開きドア	見込み33mm W640×H2.000	1	カ所			
	運入費		1	式			
	取付調整費		1	式			
	小 計						

内 訳 書

P-11

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	金属製建具工事						
AD 1	アルミサッシフラッシュト ^ク アランマ付	W900×H2.000	1	カ所			
AD 2	アルミサッシ片開きフラッシュト ^ク	W900×H2.000	1	〃			
AW 1	アルミサッシ4枚引き違い窓ランマ付き	W3.250×H1.550	1	〃			
AW 2	アルミサッシ引き違い窓	W1.560×H1.700	1	〃			
	運搬費		1	式			
	取付調整費		1	〃			
	法定福利費		1	〃			
	小 計						
15	ガラス工事						
	(金属製建具用)						
	フロート板ガラス	厚さ5mm特寸2.18㎡以下	7.4	㎡			
	ガラス止め材	シリコン (SR-1) 1成分形 ガラス規格4.45㎡以下	12.4	m			
	ガラス清掃		7.4	㎡			
	小 計						

