

名 称	位 置	算 式	数量	単位	備 考
A.直接工事					
1. 仮置場工事①、②					
1-1直接仮設工事					
A型バリケード		10+9	19.00	m	
養生(コンクリート)		22*4+21*4	172.00	m2	
フレコンバック	1t用 1100Φ	22/1.1	20.00	袋	
ガードレール撤去		10*1	10.00	m	
交通警備員は場所性を考えて計上しない					
1-2 土工事					
躯体工事着手前工事					
砂利敷き	①車路部分	0.5*(22+2)*5	60.00	m3	
	②南駐車場部分	(1.05-0.5+0.55-0.2+0.3+0.11+0.55)/4*(18+22)*22.5*0.5	209.25	m3	
根切り	(スキトリ)	(1.7-1.6+0.15)*15*2	7.50	m3	

名 称	位 置	算 式	数量	単位	備 考
〈仮置場①工事〉					
砕石敷	(上の部分)	$(1.55-0.91)*22*4$	56.32	m3	
砕石敷	建物周辺部	$1*0.69*0.5*(24+4)*2$	19.32	m3	
〈仮置場②工事〉					
砕石敷		$(1.55-0.91)*21*4$	53.76	m3	
砕石敷	建物周辺部	$1*0.69*0.5*(23+4)*2$	18.63	m3	
		計	72.39	m3	
1-3コンクリート、型枠工事					
仮置場①工事					
生コンクリート					
	FC=21 S=15 ベース	$0.18*4*22.18$	15.97	m3	
	FC=21 S=15 立上げ	$0.8*0.6*(22*2+4*3)$	26.88	m3	
	FC=21 S=15 壁	$0.18*2.5*4*3$	5.40	m3	
	FC=21 S=15 同上	$0.18*2.5*22*1$	9.90	m3	
型枠(一般)					

名 称	位 置	算 式	数 量	単 位	備 考
ベース	ベース	$0.75 \times (22.18 + 4) \times 2$	39.27	m2	
	壁	$2.5 \times 4 \times 2 \times 3$	60.00	m2	
	同上	$2.5 \times 11 \times 2 \times 2$	110.00	m2	
型枠運搬費			209.27	m2	
コンクリート金ゴテ押え 土間		22×4	88.00	m2	
		$0.18 \times (4 \times 3 + 22)$	6.12	m2	
		計	94.12	m2	
<仮置場②工事>					
生コンクリート					
	FC=21 S=15 ベース	$0.18 \times 4 \times 21.18$	15.25	m3	
	FC=21 S=15 立下げ	$0.8 \times 0.6 \times (21 \times 2 + 4 \times 5)$	29.76	m3	
	FC=21 S=15 壁	$0.18 \times 2.5 \times 4 \times 5$	9.00	m3	
	FC=21 S=15 同上	$0.18 \times 21 \times 1$	3.78	m3	
		計	57.79	m3	
型枠(一般)					

名 称	位 置	算 式	数量	単位	備 考
ベース		$0.75 \times (21.18 + 4) \times 2$	37.77	m2	
壁		$2.5 \times 4 \times 2 \times 5$	100.00	m2	
同上		$2.5 \times 21 \times 2 \times 1$	105.00	m2	
型枠運搬費		計	242.77	m2	
コンクリート金ゴテ押え	土間	21×4	84.00	m2	
	笠木	$0.18 \times (4 \times 5 + 21)$	7.38	m2	
		計	91.38	m2	
1-4 鉄筋工事					
<仮置場①工事>					
異形鉄筋 ベース	D13 ベース	$(4 + 0.52 + 0.52) \times 148 \times 1$	745.92	m	
同上	同上	$(22 + 0.52 + 0.52 + 2.08) \times 28 \times 1$	703.36	m	
	立下げ	$(0.75 + 0.5 + 0.63 + 0.52) \times 28 \times 3$	201.60	m	
	同上	$(0.75 + 0.5 + 0.63 + 0.52) \times 148 \times 2$	710.40	m	
	壁 タテ	$(2.5 + 0.52) \times 28 \times 3$	253.68	m	
	壁 ヨコ	$(4 + 1.04) \times 18 \times 3$	272.16	m	
	後壁 タテ	$(2.5 + 0.52) \times 148 \times 1$	446.96	m	

名 称	位 置	算 式	数 量	単 位	備 考
	壁 ヨコ	$(22+0.52+0.52+2.08)*18*1$	452.16	m	
		全長	3,786.24	m	
		重量	3.92	t	
〈仮置場②工事〉					
異形鉄筋 ベース	D13 ベース	$(4+0.52+0.52)*141$	710.64	m	
	同上	$(21+0.52+0.52+2.08)*28$	675.36	m	
	立下げ	$(0.75+0.5+0.63+0.52)*28*6$	403.20	m	
	同上	$(0.75+0.5+0.63+0.52)*141*2$	676.80	m	
	壁 タテ	$(2.5+0.52)*28*5$	422.80	m	
	壁 ヨコ	$(4+1.04)*18*5$	453.60	m	
	後 壁 タテ	$(2.5+0.52)*141$	425.82	m	
	壁 ヨコ	$(21+0.52+0.52+2.08)*18$	434.16	m	
		全長	4,202.38	m	
		重量	4.35	t	
所要鉄筋		$(3,786.24 + 4,202.38)*1.04$	8,308.16	m	
鉄筋組立			8.27	t	
鉄筋運搬			8.27	t	

名 称	位 置	算 式	数量	単位	備 考
2. 仮置場③工事					
パイプフレーム修正	50φ 梁	4.5*7+3.8*3	42.90	m	
テント張替え工事	ビニールテント W12000*D4800(定尺 1m)	13*5	65.00	m2	
3. 仮置場④工事					
3-1.仮設工事					
遣り方		5.468*5.3	28.98	m2	
墨出し		5.468*5.3	28.98	m2	
養生		5.468*5.3	28.98	m2	
A型バリケート		7+7+3	17.00	m	
3-2地業工事					
砕石 基礎下		0.1*0.44*(5.3+5.468+5.3)	0.71	m3	
同上	シャッター部	0.1*0.55*0.55*2	0.06	m3	
	同上	0.1*0.65*0.55*1	0.04	m3	
		計	0.81	m3	

名 称	位 置	算 式	数量	単位	備 考
同上 土間下		$0.1*5.468*6.3$	3.44	m3	
3-3 鉄筋工事					
異形鉄筋	D10 縦筋	$0.54*19*2+0.54*20*1$	31.32	m	
	D13 横筋	$(5.3+1.56)*2*2$	27.44	m	
	D13 横筋	$(5.468+1.56)*2*1$	14.06	m	
同上 所要重量	D10+D13	$(31.32 *0.56+27.44 *0.995+14.06 *0.995)*1.04$	61.18	kg	
鉄筋加工組立		$(31.32 *0.56+27.44 *0.995+14.06 *0.995)*1.04$	61.18	kg	
鉄筋運搬		$61.18/1.04$	58.83	kg	
スクラップ控除		少量の為なし			

名 称	位 置	算 式	数量	単位	備 考
ワイヤーメッシュ	6φ-150×150	5.468*6.3	34.45	m2	
アンカーボルト	9φ-200	10*1	10	本	
3-4 コンクリート工事					
生コンクリート 捨コン	N=18 S=15 捨コン	0.05*0.44*(5.468+5.3+5.3)	0.35	m3	
同上	N=21 S=15 基礎	0.15*0.24*(5.468+5.3+5.3)	0.58	m3	
同上	N=21 S=15 基礎壁	0.12*0.39*(5.468+5.3+5.3)	0.75	m3	
同上	N=21 S=15 シャッター 下	0.25*0.35*0.35*2	0.06	m3	
同上	同上	0.6*0.45*0.35*1	0.09	m3	
		計	1.48	m3	
	N=21 S=15 土間下	0.1*5.468*6.3	3.44	m3	
コンクリート打設手間 カート打	捨コン	0.58 *1	0.58	m3	
同上	基礎	1.48 *1	1.48	m3	
同上	土間	3.44 *1	3.44	m3	

名 称	位 置	算 式	数量	単位	備 考
均しモルタル	w=120 基礎天端	5.468+5.3+5.3	16.07	m	
コンクリート金ゴテ押え		5.468*6.3	34.45	m2	
3-5一般型枠工事					
	フーチング	0.15*2*(5.3+5.468+5.3)	4.82	m2	
	壁	0.39*2*(5.3+5.468+5.3)	12.53	m2	
	シャッター部	0.1*0.55*4*2	0.44	m2	
	同上	0.25*0.55*4*2	1.10	m2	
	同上	0.6*(0.45+0.35)*2	0.96	m2	
	土間 小口	0.15*5.468	0.82	m2	
		計	20.67	m2	
型枠運搬費		計	20.67	m2	
3-6 プレハブ工事		メーカー 〈田窪工業所 タクボガレージ:ベルフォーマ〉			

