

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設計画2)						
K-1 仮囲(A)	H=3000 新設・撤去 25ヶ月	16.0	m	11,600	185,600	代価表-共仮-1
K-1 仮囲(A)	H=3000 引継・撤去 25ヶ月	45.0	m	7,360	331,200	代価表-共仮-3
K-1 仮囲(A)	H=3000 移設 既存仮囲い	107.0	m	6,350	679,450	代価表-共仮-4
K-1 仮囲(A)	H=3000 撤去	474.0	m	2,110	1,000,140	代価表-共仮-5
K-3 仮囲(C)	H=3000 移設 既存仮囲い	4.0	m	6,350	25,400	代価表-共仮-4
K-3 仮囲(C)	H=3000 撤去	8.0	m	2,110	16,880	代価表-共仮-5
K-6 パネルキャスターゲート	W9000×H3000 引継・撤去 25ヶ月	3.0	か所	386,600	1,159,800	代価表-共仮-8
K-7 仮設電灯	移設	11.0	か所	2,940	32,340	代価表-共仮-10
K-7 仮設電灯	撤去	10.0	か所	980	9,800	代価表-共仮-11
K-8 仮設看板	W900×H1600 移設	3.0	か所	2,940	8,820	代価表-共仮-12
K-8 仮設看板	W900×H1600 撤去	3.0	か所	980	2,940	代価表-共仮-13
K-9 9a アスファルト舗装撤去	集積・積込共	36.2	m ³	7,300	264,260	コP420
K-9 9a 路盤材撤去	集積・積込共	224.0	m ³	2,800	627,200	施P459

名	称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K-10	U型側溝撤去	W200×H300 現場打ち グレーチング 共 集積・積込共	28.5	m	2,300	65,550	代価表-共仮-15
K-12	仮設車路撤去	再生クワッシュラン 集積・積込共	1,379.0	m ³	2,800	3,861,200	施P459
K-14	仮設会所②撤去	500×400×H900 現場打ち グレーチング 共 集積・積込共	3.0	か所	5,710	17,130	代価表-共仮-16
	交通誘導員	常駐4人×15ヶ月	1.0	式		17,424,000	代価表-共仮-18
	(その他)						
	化学物質の濃度測定	ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、 スチレン 建設住戸数の10%以上を対象に 各住戸2室以上を測定 B5棟125戸 B6棟126戸 B5棟72戸 B5棟90戸 合計413戸 413戸×10%×2室=83か所	1.0	式		1,472,000	見

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(発生材運搬・処分)						
とりこわし 発生材運搬費	アスファルト塊	36.2	m3	5,105	184,801	市単価
とりこわし 発生材運搬費	コンクリート塊	5.7	m3	5,905	33,658	市単価
とりこわし 発生材運搬費	コンクリート類	1,606.0	m3	5,105	8,198,630	市単価
とりこわし 発生材運搬費	木材類	0.03	m3	1,390	41	市単価
とりこわし 発生材処分費	アスファルト塊	36.2	m3	3,055	110,591	市単価
とりこわし 発生材処分費	コンクリート塊	5.7	m3	3,055	17,413	市単価
とりこわし 発生材処分費	コンクリート類	1,606.0	m3	3,055	4,906,330	市単価
とりこわし 発生材処分費	木材類	0.03	m3	5,200	156	市単価
スクラップ控除	へび-H3	▲ 13.9	t	46,000	▲ 639,400	資P75
計					55,140,820	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-直仮-1						
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900×1700 布枠500+240 22m以上 12ヶ月	1.00	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900×1700 布枠500+240 22m以上 掛け、払い	1.00	m ²	1,310	1,310	1830-520 施P115
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900×1700 布枠500+240 22m以上 月額損料	12.00	ヶ月	130	1,560	(2380-1980)/3 コP113
計					2,870	
改め計					2,870	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-直仮-2						
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500 12m未満 3ヶ月	1.00	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500 12m未満 掛け、払い	1.00	m ²	1,000	1,000	1540-540 施P115
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500 12m未満 月額損料	3.00	ヶ月	110	330	(1930-1580)/3 コP113
計					1,330	
改め計					1,330	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-直仮-5						
	養生シート張り	防災1類 12ヶ月	1.00	m ²			
	養生シート張り	防災1類 掛け、払い	1.00	m ²	330	330	490-160 ｺP123
	養生シート張り	防災1類 月額損料	12.00	ヶ月	20	240	(570-490)/3 ｺP123
	計					570	
	改め計					570	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-直仮-6						
養生シート張り	防災1類 3ヶ月	1.00	m ²			
養生シート張り	防災1類 掛け、払い	1.00	m ²	330	330	490-160 コP123
養生シート張り	防災1類 月額損料	3.00	ヶ月	20	60	(570-490)/3 コP123
計					390	
改め計					390	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-直仮-7						
防音シート張り	12ヶ月	1.00	m ²			
防音シート張り	掛け、払い	1.00	m ²	360	360	1900-1540 コP123
防音シート張り	月額損料	12.00	ヶ月	250	3,000	(2670-1900)/3 コP123
計					3,360	
改め計					3,360	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-直仮-8						
防音シート張り	3ヶ月	1.00	m ²			
防音シート張り	掛け、払い	1.00	m ²	360	360	1900-1540 コP123
防音シート張り	月額損料	3.00	ヶ月	250	750	(2670-1900)/3 コP123
計					1,110	
改め計					1,110	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-土工-1						
	根切り	小規模土工	1.00	m3			公共建築解説P389
	根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	1.78	m3	580	1,032	〒P市3
	計					1,032	
	改め計					1,030	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-土工-2						
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.00	m3			補正市場単価-1
埋戻し(B種)	発生土	2.33	m3	840	1,957	≒P市3
計					1,957	
改め計					1,950	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-土工-3						
建設発生土運搬	ダンプトラック10t積 バックホウ0.8m3	1.00	m3			公共建築P52 DID区間有 11.0km バックホウ0.8m3
ダンプトラック運転	10t積	0.031	日	58,900	1,825	代価表-A
計					1,825	
改め計					1,820	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-地業-1						
軽量地盤材下部 調整砂	t20	1.00	m ²			
砂		0.02	m ³	4,600	92	物P133
埋戻し(B種)	発生土	0.02	m ³	840	16	コP市3
計					108	
改め計					100	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-地業-2						
杭頭はつり (場所打杭)	1000 φ 集積・積込・運搬共	1.00	か所			
杭頭処理(場所打杭用)		0.63	m3	18,900	11,907	施P185
コンクリート類 集積、積込み	機械	0.63	m3	2,800	1,764	施P459
とりこわし 発生材運搬	コンクリート塊	0.63	m3	5,105	3,216	市単価
計					16,887	
改め計					16,800	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-地業-3						
杭頭はつり (場所打杭)	1400φ 集積・積込・運搬共	1.00	か所			
杭頭処理(場所打杭用)		1.23	m3	18,900	23,247	施P185
コンクリート類 集積、積込み	機械	1.23	m3	2,800	3,444	施P459
とりこわし 発生材運搬	コンクリート塊	1.23	m3	5,105	6,279	市単価
計					32,970	
改め計					32,900	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-地業-4						
杭頭はつり (場所打杭)	1700φ 集積・積込・運搬共	1.00	か所			
杭頭処理(場所打杭用)		1.81	m3	18,900	34,209	施P185
コンクリート類 集積、積込み	機械	1.81	m3	2,800	5,068	施P459
とりこわし 発生材運搬	コンクリート塊	1.81	m3	5,105	9,240	市単価
計					48,517	
改め計					48,500	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-地業-5						
杭頭はつり (場所打杭)	2100φ 集積・積込・運搬共	1.00	か所			
杭頭処理(場所打杭用)		2.77	m3	18,900	52,353	施P185
コンクリート類 集積、積込み	機械	2.77	m3	2,800	7,756	施P459
とりこわし 発生材運搬	コンクリート塊	2.77	m3	5,105	14,140	市単価
計					74,249	
改め計					74,200	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-鉄筋-1						
梁貫通孔補強鉄筋工場加工	D13以下	1.00	t			公共建築P59
(工場加工)						
鉄筋工		1.89	人	24,400	46,116	公共工事設計労務単価
普通作業員		0.25	人	19,600	4,900	公共工事設計労務単価
工事管理費	労×30%	1.00	式		15,304	
その他	(労+雑)×25%	1.00	式		16,580	
(組立)						
鉄筋工		3.80	人	24,400	92,720	公共工事設計労務単価
普通作業員		0.40	人	19,600	7,840	公共工事設計労務単価
結束線	#21	5.00	kg	207	1,035	物P56 中部
その他	(労+雑)×25%	1.00	式		25,398	
計					209,893	
改め計					209,800	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-鉄筋-2						
梁貫通孔補強鉄筋工場加工	D16以上	1.00	t			公共建築P59
(工場加工)						
鉄筋工		1.34	人	24,400	32,696	公共工事設計労務単価
普通作業員		0.20	人	19,600	3,920	公共工事設計労務単価
工事管理費	労×30%	1.00	式		10,984	
その他	(労+雑)×25%	1.00	式		11,900	
(組立)						
鉄筋工		3.00	人	24,400	73,200	公共工事設計労務単価
普通作業員		0.30	人	19,600	5,880	公共工事設計労務単価
結束線	#21	2.00	kg	207	414	物P56 中部
その他	(労+雑)×25%	1.00	式		19,873	
計					158,867	
改め計					158,800	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-鉄筋-3						
鉄筋加工組立	小型構造物	1.00	t			補正市場単価-2
鉄筋加工組立	RCラーメン構造	1.95	t	45,000	87,750	施P市12
計					87,750	
改め計					87,700	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-鉄筋-4						
	溶接金網敷き	径3.2 50×50 材工共	1.00	m ²			
	溶接金網	径3.2 50×50 材料費	1.05	m ²	570	598	物P74
	溶接金網	敷き手間	1.00	m ²	300	300	工P163
	計					898	
	改め計					890	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-鉄筋-5						
溶接金網敷き	径6.0 150×150 材工共	1.00	m ²			
溶接金網	径6.0 150×150 材料費	1.05	m ²	405	425	物P74
溶接金網	敷き手間	1.00	m ²	300	300	⊚P163
計					725	
改め計					720	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-鉄筋-6						
鉄筋カガス圧接	D32 -D35	1.00	か所			
鉄筋カガス圧接	D29 -D32	1.00	か所	910	910	施P市15
(1サイズUP)						
鉄筋カガス圧接	D29 -D32	1.00	か所	910	910	施P市15
鉄筋カガス圧接	D25 -D29	▲ 1.00	か所	710	▲ 710	コP市9
計					1,110	
改め計					1,110	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-鉄筋-7						
	鉄筋カガス圧接	D35 -D35	1.00	か所			
	鉄筋カガス圧接	D32 -D32	1.00	か所	910	910	施P市15
	(1サイズUP)						
	鉄筋カガス圧接	D32 -D32	1.00	か所	910	910	施P市15
	鉄筋カガス圧接	D29 -D29	▲ 1.00	か所	710	▲ 710	コP市9
	計					1,110	
	改め計					1,110	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-コン-1						
	コンクリート打設手間	人力打設 小型構造物 工作物の基礎等	1.00	m3			補正市場単価-3
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 土間	5.40	m3	760	4,104	コP市11
	計					4,104	
	改め計					4,100	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-コン-2						
	コンクリート打設手間	人力打設 小型構造物 擁壁、囲障の基礎等	1.00	m3			補正市場単価-4
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 土間	3.56	m3	760	2,705	コP市11
	計					2,705	
	改め計					2,700	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-コン-3						
コンクリート打設手間	人力打設 土間コンクリート	1.00	m3			補正市場単価-5
コンクリート打設手間	ポンプ打設 捨コン	2.69	m3	1,620	4,357	コP市11
計					4,357	
改め計					4,350	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-コン-4						
コンクリート打設手間	人力打設 捨てコンクリート	1.00	m3			補正市場単価-6
コンクリート打設手間	ポンプ打設 捨てコン	2.17	m3	1,620	3,515	コP市11
計					3,515	
改め計					3,510	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-コン-5						
構造体強度補正	3N Fc21 S15	1.00	m3			
普通コンクリート	Fc24 S15	1.00	m3	20,000	20,000	物P102
普通コンクリート	Fc21 S15	▲ 1.00	m3	19,400	▲ 19,400	物P102
計					600	
改め計					600	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-コン-6						
構造体強度補正	3N Fc21 S18	1.00	m3			
普通コンクリート	Fc24 S18	1.00	m3	20,000	20,000	物P102
普通コンクリート	Fc21 S18	▲ 1.00	m3	19,400	▲ 19,400	物P102
計					600	
改め計					600	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-コン-7						
構造体強度補正	3N Fc24 S15	1.00	m3			
普通コンクリート	Fc27 S15	1.00	m3	20,600	20,600	物P102
普通コンクリート	Fc24 S15	▲ 1.00	m3	20,000	▲ 20,000	物P102
計					600	
改め計					600	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-コン-8						
構造体強度補正	3N Fc24 S18	1.00	m3			
普通コンクリート	Fc27 S18	1.00	m3	20,600	20,600	物P102
普通コンクリート	Fc24 S18	▲ 1.00	m3	20,000	▲ 20,000	物P102
計					600	
改め計					600	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-コン-9						
	構造体強度補正	3N Fc27 S15	1.00	m3			
	普通コンクリート	Fc30 S15	1.00	m3	21,200	21,200	物P102
	普通コンクリート	Fc27 S15	▲ 1.00	m3	20,600	▲ 20,600	物P102
	計					600	
	改め計					600	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-コン-10						
構造体強度補正	3N Fc27 S18	1.00	m3			
普通コンクリート	Fc30 S18	1.00	m3	21,200	21,200	物P102
普通コンクリート	Fc27 S18	▲ 1.00	m3	20,600	▲ 20,600	物P102
計					600	
改め計					600	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-コン-11						
構造体強度補正	3N Fc30 S18	1.00	m3			
普通コンクリート	Fc33 S18	1.00	m3	21,800	21,800	物P102
普通コンクリート	Fc30 S18	▲ 1.00	m3	21,200	▲ 21,200	物P102
計					600	
改め計					600	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-コン-12						
	構造体強度補正	3N Fc33 S18	1.00	m3			
	普通コンクリート	Fc36 S18	1.00	m3	22,400	22,400	物P102
	普通コンクリート	Fc33 S18	▲ 1.00	m3	21,800	▲ 21,800	物P102
	計					600	
	改め計					600	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-コン-13						
	構造体強度補正	3N Fc36 S15	1.00	m3			
	普通コンクリート	Fc40 S15	1.00	m3	23,300	23,300	物P102
	普通コンクリート	Fc36 S15	▲ 1.00	m3	22,400	▲ 22,400	物P102
	計					900	
	改め計					900	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-コン-14						
構造体強度補正	3N Fc36 S18	1.00	m3			
普通コンクリート	Fc40 S18	1.00	m3	23,300	23,300	物P102
普通コンクリート	Fc36 S18	▲ 1.00	m3	22,400	▲ 22,400	物P102
計					900	
改め計					900	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-型枠-1						
打放し面補修	A種	1.00	m ²			公共建築P63
特殊作業員		0.015	人	22,500	337	公共工事設計労務単価
その他	労×22%	1.00	式		74	
計					411	
改め計					410	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-型枠-2						
打放し面補修	B種	1.00	m ²			公共建築P63
特殊作業員		0.025	人	22,500	562	公共工事設計労務単価
その他	労×22%	1.00	式		123	
計					685	
改め計					680	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
代価表-型枠-3						
打放合板型枠	A種 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	1.00	m ²			公共建築解説P413
打放合板型枠	B種 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	1.11	m ²	3,650	4,051	代価表-型枠-4
計					4,051	
改め計					4,050	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-型枠-4						
	打放合板型枠	B種 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	1.00	m ²			
	打放合板型枠	B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1.00	m ²	4,150	4,150	施P市22
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	1.00	m ²	3,400	3,400	コP市16
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	▲ 1.00	m ²	3,900	▲ 3,900	施P市22
	計					3,650	
	改め計					3,650	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-型枠-5						
打放合板型枠	B種 ラーメン構造 基礎部	1.00	m ²			
打放合板型枠	B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	1.00	m ²	4,150	4,150	施P市22
普通合板型枠	ラーメン構造 基礎部	1.00	m ²	3,200	3,200	コP市16
普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	▲ 1.00	m ²	3,900	▲ 3,900	施P市22
計					3,450	
改め計					3,450	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
代価表-型枠-6						
小型構造物用型枠		1.00	m ²			補正市場単価-7
普通合板型枠	基礎部	1.22	m ²	3,200	3,904	≒P市16
計					3,904	
改め計					3,900	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
代価表-型枠-7						
小型構造物用打放型枠	B種	1.00	m ²			
小型構造物用型枠		1.00	m ²	3,900	3,900	代価表-型枠-6
打放合板型枠	B種 壁式構造 地上軸部	1.00	m ²	3,600	3,600	㊦P市16
普通合板型枠	壁式構造 地上軸部	▲ 1.00	m ²	3,400	▲ 3,400	㊦P市16
計					4,100	
改め計					4,100	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-1						
スリーブ	50φ L=200 VU	1.00	か所			
VU管	50φ	0.21	m	100	21	420/4.0 資P219
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
計					501	
改め計					500	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-2						
スリーブ	75φ L=60 VU	1.00	か所			
VU管	75φ	0.06	m	290	17	1170/4.0 資P812
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
計					497	
改め計					490	

名	称	規	格	・	寸	法	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
代価表-スリーブ-3																
スリーブ		75φ	L=120	VU			1.00		か所							
VU管		75φ					0.13		m		290		37		1170/4.0	資P812
スリーブ取付		施工手間					1.00		か所		480		480		コP171	
														517		
														510		

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-スリーブ-4						
	スリーブ	100φ L=120 VU	1.00	か所			
	VU管	100φ	0.13	m	300	39	1220/4.0 物P688
	スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
						519	
	計					510	
	改め計					510	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-5						
スリーブ	100φ L=180 VU	1.00	か所			
VU管	100φ	0.19	m	300	57	1220/4.0 物P688
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
計					537	
改め計					530	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-6						
スリーブ	100φ L=600 VU	1.00	か所			
VU管	100φ	0.63	m	300	189	1220/4.0 物P688
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
計					669	
改め計					660	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-7						
スリーブ	100φ L=800 VU	1.00	か所			
VU管	100φ	0.84	m	300	252	1220/4.0 物P688
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
計					732	
改め計					730	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-8						
スリーブ	100φ L=850 VU	1.00	か所			
VU管	100φ	0.89	m	300	267	1220/4.0 物P688
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
計					747	
改め計					740	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-10						
スリーブ	125φ L=120 VU	1.00	か所			
VU管	125φ	0.13	m	650	84	2630/4.0 資P812
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
計					564	
改め計					560	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-11						
スリーブ	150φ L=120 VU	1.00	か所			
VU管	150φ	0.13	m	850	110	3400/4.0 物P688
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
計					590	
改め計					590	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-スリーブ-12						
	スリーブ	150φ L=250 VU	1.00	か所			
	VU管	150φ	0.26	m	850	221	3400/4.0 物P688
	スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
	計					701	
	改め計					700	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-スリーブ-13						
	スリーブ	200φ L=60 VU	1.00	か所			
	VU管	200φ	0.06	m	1,400	84	5620/4.0 物P688
	スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
	計					564	
	改め計					560	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-スリーブ-14						
	スリーブ	200φ L=180 VU	1.00	か所			
	VU管	200φ	0.19	m	1,400	266	5620/4.0 物P688
	スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
	計					746	
	改め計					740	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-スリーブ-15						
	スリーブ	200φ L=250 VU	1.00	か所			
	VU管	200φ	0.26	m	1,400	364	5620/4.0 物P688
	スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
	計					844	
	改め計					840	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-16						
スリーブ	40φ L=150 紙チューブ	1.00	か所			50φ 準用
紙チューブ	40φ	0.16	m	100	16	420/4.0 資P219
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
計					496	
改め計					490	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-17						
スリーブ	50 φ L=120 紙チューブ	1.00	か所			
紙チューブ	50 φ	0.13	m	100	13	420/4.0 資P219
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
計					493	
改め計					490	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-スリーブ-18						
	スリーブ	50φ L=150 紙チューブ	1.00	か所			
	紙チューブ	50φ	0.16	m	100	16	420/4.0 資P219
	スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
	計					496	
	改め計					490	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-スリーブ-19						
	スリーブ	50φ L=180 紙チューブ	1.00	か所			
	紙チューブ	50φ	0.19	m	100	19	420/4.0 資P219
	スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
	計					499	
	改め計					490	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-20						
スリーブ	50φ L=200 紙チューブ	1.00	か所			
紙チューブ	50φ	0.21	m	100	21	420/4.0 資P219
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
計					501	
改め計					500	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-スリーブ-21						
	スリーブ	50φ L=250 紙チューブ	1.00	か所			
	紙チューブ	50φ	0.26	m	100	26	420/4.0 資P219
	スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
	計					506	
	改め計					500	

	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表-スリーブ-22						
	スリーブ	50φ L=400 紙チューブ	1.00	か所			
	紙チューブ	50φ	0.42	m	100	42	420/4.0 資P219
	スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
	計					522	
	改め計					520	

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価表-スリーブ-23						
スリーブ	75φ L=150 紙チューブ	1.00	か所			
紙チューブ	75φ	0.16	m	170	27	690/4.0 資P219
スリーブ取付	施工手間	1.00	か所	480	480	コP171
					507	
計					500	
改め計					500	