参考数量書

工事名 川越地区消防局・川越北消防署新築外構整備工事 (その2)

工事場所 川越市御成町1番ほか

本数量書は、契約上の拘束を受けない参考資料として公開するもので、川越地 区消防組合建設工事請負契約約款第1条に規定する「設計図書」に該当しません。 共通仮設費及び現場管理費は、工事期間8.0箇月として算定しています。 単価は、令和7年10月最新版(新営)4W8hを適用しています。 本工事は、「週休2日制適用工事(現場閉所型・月単位)」である。

川越市

外構整備				工作物					囲障			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
メッシュフェンス		H=1200 SWMGH-2 ボリエチレン流動浸清塗装 支柱:40×25×厚1.6 ボリエステル樹脂静電粉体塗 基礎プ*ロック:180×180 H			102	m						
計												

外構整備	п (2,11 тр) (外構					舗装(縁	石とも)		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
歩車道境界ブロック	150×170×200×600 歩車道境界プロックA型 敷モルタル,均しモルタル,再生	クラッシャーラン共		370	m						
地先境界ブロックー1	150×150×600 コンクリート境界ブロック 敷モルタル、均しモルタル、再生			32. 2							
<u></u> 計	数さルグル、43 しさルグル、特生	7777V4-77 4			m						

外構整備				外構					屋外排水	設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
桝82		620 φ 深さ1.29										
塩ビマンホール		内蓋、台座、立管(φ300)			1							
		マンホールインバート (250-300)				か所						
		マンホール保護鉄蓋 420 φ										
		鋳鉄製蓋 T-25										
桝84		620 φ 深さ1.29										
塩ビマンホール		内蓋、台座、立管(ø 300)			1							
		マンホールインバート (250-300)			_	か所						
		マンホール保護鉄蓋 420 φ										
		鋳鉄製蓋 T-25										
桝87		620 φ 深さ1.30										
塩ビマンホール		内蓋、台座、立管(φ300)			1							
		マンホールインバート (250-300)			_	か所						
		マンホール保護鉄蓋 420 φ										
		鋳鉄製蓋 T-25										
桝91		620 φ 深さ1.48										
がも1 塩ビマンホール		内蓋、台座、立管(φ300)			1							
		マンホールインバート (250-300)			1	か所						
		マンホール保護鉄蓋 420 φ				74 751						
		鋳鉄製蓋 T-25										
桝92		620 φ 深さ1.52										
塩ビマンホール		内蓋、台座、立管(¢300)			1							
Pini G VV VV		マンホールインハ・ート (250-300)			1	か所						
		マンホール保護鉄蓋 420 φ										
		鋳鉄製蓋 T-25										
桝93		620 φ 深さ1.29										
塩ビマンホール		内蓋、台座、立管(ø 300)			1							
		マンホールインバート (250-300)				か所						
		マンホール保護鉄蓋 420 φ										
		鋳鉄製蓋 T-25										
桝95		620 φ 深さ1.28										
塩ビマンホール		内蓋、台座、立管(φ300)			1							
		マンホールインバート (250-300)				か所						
		マンホール保護鉄蓋 420 φ										
		鋳鉄製蓋 T-25										
桝83		950 φ コンクリート製 深さ1.2	28									
0号マンホール		インバートコンクリート (18-8-25 (2			1							
		厚170			-	か所						
		底版厚130										
		再生切込砕石(RC-40)厚	200									
		マンホール蓋600φ 鋳鉄製 T-	-25共									
桝86		950φ コンクリート製 深さ1.3			_		_	_		T		
0号マンホール		インバートコンクリート (18-8-25 (2	20), 40)		1							
		厚170				か所						
		底版厚130 更生知 3 功 工 (PC 40) 厚	200									
		再生切込砕石(RC-40)厚2										
桝94		マンホール蓋600 φ 鋳鉄製 T- 950 φ コンクリート製 深さ1.2										
か494 0号マンホール		インバートコンクリート (18-8-25(2			1							
0 7 1 V W		厚170	/, 10/		1	か所						
		底版厚130				7 101						
		再生切込砕石 (RC-40) 厚:	200									
		マンホール蓋600 φ 鋳鉄製 T-										
			- 1	1					<u>I</u>			

名 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 桝85 1100 φ コンクリート製 深さ1.32 インパ・トコンクリート (18-8-25(20),40)	額備考
1号マンホール インハ・トコンクリート(18-8-25(20),40) 1 厚170 か所 底版厚130 再生切込砕石(RC-40)厚200 マンホール蓋600 φ 鋳鉄製 T-25共 桝88 1100 φ コンクリート製 深さ1.28 インハ・トコンクリート(18-8-25(20),40)	
厚170	
底版厚130 再生切込砕石(RC-40)厚200 マンホール蓋600 φ 鋳鉄製 T-25共 桝88 1100 φ コンクリート製 深さ1.28 1号マンホール インハ*ートコンクリート(18-8-25(20),40) 1 厚170 か所	
再生切込砕石(RC-40)厚200 マンホール蓋600 φ 鋳鉄製 T-25共 桝88 1100 φ コンクリート製 深さ1.28 1号マンホール インハ*ートコンクリート(18-8-25(20),40) 厚170 か所	
マンホール蓋600 φ 鋳鉄製 T-25共 桝88 1100 φ コンクリート製 深さ1.28 1号マンホール インハ*ートコンクリート (18-8-25(20), 40) 厚170 か所	
桝88 1100φ コンクリート製 深さ1.28 1号マンホール インハ・トコンクリート(18-8-25(20), 40) 1 厚170 カカ所	
1号マンホール インパートコンクリート (18-8-25(20), 40) 1 厚170 か所	
厚170 か所	
PE/IIX/F 100	
再生切込砕石 (RC-40)厚200	
マンホール蓋600 φ 鋳鉄製 T-25共	
桝89 1100 φ コンクリート製 深さ1.31	
1号マンホール インバートコンクリート (18-8-25(20), 40) 1	
厚170 か所	
底版厚130	
再生切込砕石 (RC-40) 厚200	
マンホール蓋600 φ 鋳鉄製 T-25共	
桝90 1100 φ コンクリート製 深さ1.45	
1号マンホール インパートコンクリート (18-8-25(20), 40) 2	
厚170 か所	
底版厚130	
再生切込砕石(RC-40)厚200	
マンホール蓋600 φ 鋳鉄製 T-25共	
桝 96 1100φ コンクリート製 深さ1.54	
1号マンホール インハ・ートコンクリート (18-8-25(20), 40) 2	
厚170 か所	
底版厚130 再生切込砕石(RC-40)厚200	
ヤエッシー (10-40) F 200 マンホール 蓋600 φ 鋳鉄製 T-25共	
集水桝A 500×500×H550 コンクリート製	
再生切込砕石 (RC-40)厚100 2	
グレーチング蓋 600角 T-25共 か所	
集水桝A 500×500×H650 コンクリート製	
再生切込砕石(RC-40)厚100 1	
グレーチング蓋 600角 T-25共 か所	
集水桝A 500×500×H950 コンクリート製	
再生切込砕石(RC-40)厚100 15	
グレーチング蓋 600角 T-25共 か所	
集水桝A 500×500×H1000 コンクリート製	
再生切込砕石(RC-40)厚100 1	
グレーチング蓋 600角 T-25共 か所	
集水桝B 600×600×H650 コンクリート製	
再生切込砕石 (RC-40) 厚100 2	
/*レーナン/* 蓋 700角 T-25共 か所	
集水桝B 600×600×H900 コンクリート製 更供記みた (PC-40) 同100 1	
再生切込砕石(RC-40)厚100 1 1 か)更に	
ダンーナング 蓋 700角 T-25共 か所 集水桝C 400×400×H950 コンクリート製	
乗小仲C 400×400×1950 3799下級 再生切込砕石(RC-40)厚100 1	
がルーチング・蓋 500角 T-14共 か所	
集水桝C 400×400×H1000 コンクリート製	
再生切込砕石 (RC-40)厚100 2	
/ シーナング 蓋 500角 T-14共 か所	
集水桝C 400×400×H1050 コンクリート製	
再生切込砕石 (RC-40)厚100 2	
ク゚レーチング・蓋 500角 T-14共 か所	
集水桝D 600×1200×H1000 コンクリート製	
再生切込砕石 (RC-40) 厚100 1	
グレーチング蓋 700×1300 T-25共 か所	

外構整備		外	構					屋外排水	設備		
名 称	摘	į	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	コ*ミフィルター350×400付							1			
U型側溝(車道用)	300×300×2000 ロンク U埼玉県	3. 开山									
0主阅播(平坦/11/	長尺U型側溝(車道用)	N.王		38. 4							
	参考重量:1483kg				m						
	埼玉県型甲蓋(第2種)390×1	00×600									
	(10枚に1枚グレーチング蓋)										
11年11年11年7年7年7月	再生切込砕石 (RC-40) 厚100	3 10									
U型側溝(歩道・緑 地用)	300×300×2000 ロンク U埼玉県長尺U型側溝(歩道用)	· 至		35. 5							
*E/11/	参考重量:890kg			30. 3	m						
	埼玉県型甲蓋(第1種)390×5	60×600									
	(4枚に1枚グレーチング蓋)										
	再生切込砕石(RC-40)厚100										
可変側溝(車道用)	300×300~500×2000			00.0							
	埼玉県型可変側溝 生コンクリート (18-8-25(20), 40) 厚			26. 6	m						
	全コンケリート(18-8-25(20), 40) 月 グ・レーチング・蓋 W=400 T-25共	F-00			m			1			
								<u> </u>			
可変側溝(車道用)	400×400~700×2000										
	埼玉県型可変側溝			33. 9							
	生コンクリート(18-8-25(20), 40) 厚	享50			m						
	グレーチング蓋 W=400 T-25共										
可変側溝(歩道·緑	300×300~400×2000										
地用)	埼玉県型可変側溝			96.8							
	コンクリート蓋共(4枚に1枚グレーチン	グ蓋)			m						
	生コンクリート (18-8-25(20), 40) 馬	享50									
	再生切込砕石 (RC-40)厚100										
可亦側港(朱道,緑	400×400~600×2000										
地用)	埼玉県型可変側溝			81. 2							
20/14/	コンクリート蓋共(4枚に1枚グレーチン	グ蓋)		01.2	m						
	生コンクリート (18-8-25(20), 40) 厚	享50									
	再生切込砕石(RC-40)厚100										
司亦加进 / 庄 汝 / ㅋ	100 / 100 - 500 / 100							1			
可変側溝(歩道·緑 地用)	400×400~700×2000 埼玉県型可変側溝			98. 2							
20月1	コンクリート蓋共(4枚に1枚グレーチン	グ蓋)		90. Z	m						
	生コンクリート(18-8-25(20),40)原							1			
	再生切込砕石(RC-40)厚100										
可変側溝(横断用)		h × -td- \		01.0							
	コンクリート蓋共(4枚に1枚グレーチン 生コンクリート(18-8-25(20),40)厚			31. 9	m						
	再生切込砕石(RC-40)厚100	F-00 - 00			m			1			
可変側溝(横断用)	$300 \times 300 \sim 400 \times 2000$										
	コンクリート蓋共(4枚に1枚グレーチン			16. 9							
	生コンクリート (18-8-25(20), 40) 厚	享50+50			m			1			
	再生切込砕石 (RC-40) 厚100										
排水管	VUφ100 土工共							1			
				7. 1							
					m						

建架工 争 和 外構整備	田日 万月271武		外構					屋外排水	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水管	VUφ200 土工共			00.4							
				80. 4	m						
排水管	VUφ250 土工共			100							
				133	m						
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度			948							
				340	m3						
床付け	つぼ,布掘り			225							
				220	m²						
埋戻し(B種)	- 発生土			583							
					m3						
砂利地業	再生クラッシャラン			30.8							
7小甘7株	材工共				m3						
砂基礎	77 上六			93.6							
計					m3						
П											

外構整備	Ì			発生材処	理				運搬			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生二	上運搬				1							
					1	式						
計												

外構整備	<u> п п лігіп</u> (発生材処	理.				処分			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土処分				1							
				1	式						
計											

構内舗装		1	構内舗装								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
舗装直接仮設	墨出し,養生,清掃等										
			8,	, 970	m²						
路床整正	1000~2500㎡未満										
			8	, 970	m²						
半たわみ舗装	40mm										
			7	, 860	m²						
脱色アスファルト舗装	A-5-15 密粒 再	生クラッシャラン									
			1	, 110	m²						
コンクリート舗装	車道C-15-15(溶接金)	網共)			111						
	特に狭い場所人力	路盤材共		41	2						
舗装機械賃料	再生クラッシャラン				m²						
				1	_154						
舗装機械運搬					式						
				1	15.						
計					式						

選架 上事 科 消防用自動車車			直接仮設								10
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外部足場				1							
/					式						
仮設材運搬				1							
≅ -					式						

消防用自動車車			土工								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度			183							
成工(D套)					m3						
盛土(B種)	発生土			8							
床付け	つぼ,布掘り				m3						
				207	m²						
埋戻し(B種)	- 発生土			101							
				131	m3						
土工機械運搬				1							
∄ †					式						
H1											

消防用自動車車	庫		地業								12
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
砂利地業	再生クラッシャラン			12. 4	m3						
捨てコンクリート地業	Fc=18N/mm2 S=15cm 材工共			10. 4	m3						
計											

消防用自動車車			鉄筋								13
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
異形鉄筋	SD295 D10			0. 2	t						
異形鉄筋	SD295 D13			12. 1	t						
異形鉄筋	SD295 D16			0.8	t						
異形鉄筋	SD345 D22			1. 2	t						
異形鉄筋	SD345 D25			5. 2	t						
鉄筋スクラップ控除				1	式						
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程/	度 形状単純		18.8	t						
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度			18.8	t						
角型溶接閉鎖型 フープ	材工共			1	式						
鉄筋ガス圧接				1	式						
計											

消防用自動		庫		コンクリ	ート							14
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
普通コンクリート		Fc=24N/mm2 S=18cm			106							
						m3						
コンクリート打設ヨ	二间				1							
ポンプ圧送						式						
1.17					1							
構造体強度補	直					式						
					1	式						
カッター目地		コンクリート面 厚さ20~3	Omm		100							
					108	m						
計												
		1		1					1		1	

消防用自動車車	[庫 [庫		型枠								10
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型枠	普通合板型枠	基礎部		293	m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度	往復		293	m²						
鉄骨柱取合い 緩衝材	スタイロフォーム t=20			1. 7	m²						
計					III						

消防用自動車車	重庫	Ś	鉄骨								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鋼板	SS400 PL-6										
				0. 1	t						
鋼板	SS400 PL-9			0.7							
				0.7	t						
鋼板	SN400B PL-9			0.0							
				0.8	t						
鋼板	SN400B PL-28			0. 4							
				0.4	t						
鋼板	SN400C PL-19			0. 2							
				0.2	t						
H形鋼	SS400 H-148×100	×6×9		0. 2							
				0.2	t						
H形鋼	SS400 H-194×150	×6×9		1. 1							
				1. 1	t						
H形鋼	SS400 H-300×150	×6.5×9		1. 3							
and Am					t						
H形鋼	SN400B H-294×200)×8×12		5. 7							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	22.400 5 400 - 500				t						
溝形鋼	SS400 [-100×50×	5×7.5		0.4							
溝形鋼	SS400 [-150×75×	6 E × 10			t						
(円-	33400 [-150 \ 75 \	0.5 ^ 10		0.2							
角形鋼管	BCR295 □-200×20	00×9			t						
77// 2010 日	2000120	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2							
平鋼	SS400 FB-9×25				t						
1 43				1							
平鋼	SN400B FB-9×25				式						
				1							
丸鋼	SS400 M-16				式						
				0.3							
軽量溝形鋼	SSC400 C-100×50	×20×2.3			t						
				0.5	t						
溶融亜鉛メッキ高力	F8T M16 L=40				t						
ホ ゛ルト				67	本						
溶融亜鉛メッキ高力	F8T M16 L=45				11.						
ホ゛ルト				30	本						
溶融亜鉛メッキ高力	F8T M16 L=50			1.00							
ホ゛ルト				109	本						
溶融亜鉛メッキ高力	F8T M20 L=50			F0							
ホ゛ルト				52	本						

消防用自動車車	庫	Ś	鉄骨								
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	F8T M20 L=60										
ホ゛ルト				200							
溶融亜鉛メッキ高力	F8T M20 L=65				本						
ホ゛ルト	101 1120 12 00			799							
Off. III b. " - aº bet IA					本						
鉄骨スクラップ控除				1							
					式						
工場加工組立費	溶接長 39.22m/t			10.0							
				12.8	t						
超音波探傷試験	工場 AOQL4.0% 第六:	水準									
				20	ಎಸ್						
溶融亜鉛メッキ	HDZT49 運搬費共				か所						
				0.5							
溶融亜鉛メッキ	HDZT77 運搬費共				t						
谷田生虹が行	IIDZIII 连贩資券			12.8							
					t						
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械	划途		12.8							
				12.0	t						
溶融亜鉛メッキ	ビル鉄骨										
高力ボルト締付け	1,000本未満 施工手間		1,	, 206	本						
軽量鉄骨加工	母屋. 胴縁の類 一 船	L C									
•組立	普通ボルト締共			0.5							
数骨運搬	11t車				t						
				13. 3							
7. 1/47) 4 4 41	ABR400 M24 L=720 3	}			t						
フック付アンカーホ゛ルト	材工共	7十1上1家		48							
					本						
ターンハ゛ックル	M16 メッキ仕様			52							
				32	個						
柱底均しモルタル	A種 t50×400×400										
				12	か所						
鉄骨足場	単管吊り足場 運搬共	ŧ			13 1))						
				175	2						
計					m²						

消防用自動		庫		屋根及び	ドとい				外部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
折板葺き		カラーガルバリウム鋼板厚										
		ガラス繊維シート厚5.0夏	長張		228	m²						
タイトフレーム		山高160				111						
					72.4							
±r (+ -2)						m						
軒先フレーム		屋根同材			36. 2							
					00.2	m						
妻側包み		屋根同材										
		面戸共			12.6	m						
軒先水切		屋根同材				111						
		面戸共			36. 2							
市工长本		₩200×H200~250 ⋨	X EEO - CEO			m						
軒樋		w200×H200~250 引 耐酸被覆鋼板厚0.5			36. 2							
		樋受金物:FB-4.5×			00.2	m						
		溶融亜鉛メッキ										
落とし口		φ 100										
					5							
7年 664° 114年 717		径100				か所						
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(往100			14							
						m						
計												
									-			
]	_							_				
L				1					1		1	

肖防用自動車車	軍庫		金属					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
達 角波鋼板	H=20@360 カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板厚0	. 6		109	m²						
要・コーナー水切 ラーカ゛ルハ゛リウム鋼板	H=30 厚0.6			46. 9	m						
計											

消防用自動車車			左官					外部			20
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ			215	m²						
計					111						

肖防用自動車車	庫		ユニット	及びそ	の他			外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
止め(ブロック)	W600×D190×H115			0.0							
	アンカーホ゛ルト仕様			26	か所						
火器ボックス	SUS										
				1	か所						
· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	φ 139. 8×H850				7,7*1791						
	基礎共			10							
画線	W150				か所						
S IIII NOK	白線へ。イント			90							
	接着用プライマー共				m						
計											

選架 上 事 和 消防用自動車車			発生材処	理				運搬			22
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土運搬				1							
∄ †					式						
H1											

消防用自動車車			発生材処	理				処分			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土処分				1							
31				1	式						
計											

外構サイン		外部									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EX-12b	W400×D40×H1600										
外部施設名表示B	本体:ステンレス加工 焼	付塗装仕上		2							
(自立)	巾木:ステンレス加工				か所						
	表示:出力シート貼										
EV. 10	Wana y Hana y a Waf-	0.744000									
EX-13	W600×H300×3, W450本体:ステンレス厚1.5 烤			1							
火気厳禁表示	本体・AT/VA厚1.5 短 捨板厚3	七行 塗装任上		1	か所						
	表示:焼付塗装				77-1791						
	双小· 虎门至表										
EX-14	W400×D40×H1600										
注意書表示	本体:ステンレス加工 焼	付塗装仕上		3							
	表示:出力シート貼				か所						
車止め(ブロック)	W600×D190×H115										
	アンカーホ゛ルト仕様			118							
					か所						
区画線	W150										
	白線ペイント			495							
	接着用プライマー共				m						
ヘリポートサイン				_							
				1	,						
⇒ 1					か所						
計											

外構サイン			発生材処	理.				運搬			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土運搬				1							
⇒ [.					式						
計											

外構サイン			発生材処	理				処分			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土処分				1							
31				-	式						
計											

擁壁			擁壁								21
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り	小規模土工			46	m3						
床付け	総掘り			20	m²						
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	<u> </u>		65	m3						
コマ基礎				15							
L型擁壁	H=1.6m			2	m²						
L型擁壁	H=1.7m			4	m						
L型擁壁	H=1.75m			4	m						
砂利地業	再生クラッシャラン			2. 9	m3						
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小	対模土工)		2	往復						
計					LIA						

保管庫		十二种日为[2]	- 1, 1	電灯設備	:				電灯分岐			28
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーフ゛ル					1							
計						式						

屋外電気設備	<u>→ </u>		構内配電	線路				外灯			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具	SP-2 LED118001m 街	路灯									
				4	個						
LED照明器具	SP-3 LED41001m 庭園	灯		0.0							
				23	個						
LED照明器具	LBF3MP/RP -4 -26	LN		10							
				13	個						
ハント゛ホール	H2-9 R2K-60 SP付			0							
				2	個						
配線器具											
				1	式						
ケーフ゛ル											
				1	式						
保護管											
				1	式						
ボックス類											
				1	式						
地中線埋設標識											
				1	式						
土工事											
				1	式						
基礎											
				1	式						
計											
	1							1		l .	

电风設佣 上事屋外電気設備	十一种日为12		構内配電	線路				構内配電	線路		30
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーフ゛ル				1							
計					式						

電	▶ ## 日 万月	7,7,7	構内通信	線路				通信			31
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
屋外赤外フルHD ネットワークカメラ	屋外カメラボ。ール、屋外 (同軸LANコンハ・ーター-			4	台						
ハンドホール 重耐仕様	H2-9 R20K-60			3							
ハント゛ホール	H2-9 R20K-60 重i	耐仕様 SP付		8	個						
ケーフ゛ル				1	個						
保護管				1	式						
地中線埋設標識					式						
基礎				1	式						
土工事				1	式						
計				1	式						
н											

屋外給水設備			屋外給水	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手			154							
	地中配管 20/	A		154	m						
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手			105							
	地中配管 25/	A		105	m						
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手 地中配管 30/			160							
	地中间目 507	1		100	m						
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A			7							
				•	個						
散水栓	キー式			7							
					個						
ステンレス製水栓柱	1200H			7							
6 III					個						
弁桝	機 械 バックホウ0.45m3	3 VC-P(550H)		7							
	15013				組						
埋設標識テープ	150幅			419							
地中埋設標	コンクリート製				m						
地下生以保	27/) Fax			17							
土工事					個						
1											
根切り(機械)	ハ゛ックホウ O. 13m3										
	排出ガス対策型 油圧	三式クローラ型		75. 4							
	機 械 バックホウ 0.13r	n3			m3						
	排出ガス対策型 油圧	三式クローラ型		42.7							
山砂					m3						
				32. 7	m3						
建設発生土処理	構内敷ならし				1113						
				32. 7	m3						
計					1110						
											-

外構整備			発生材如	理				運搬			
名 称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土運搬											
				1	式						
建設発生土運搬	タ゛ンプ゜トラック D゛wカナウO Om2	10t積級 土砂 DID区間有り		372							
	14.0km以下	上砂 加加区間有り		312	m3						
計											

外構整備	J 於艾 9月 於田		発生材処	理				処分			34
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土処分				1							
建型或在工机					式						
建設発生土処分				372							
<u> </u>					m3						

構内舗装			構内舗装								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
舗装機械賃料				-1							
				1	式						
モータク゛レータ゛				60							
				00	台・目						
ロート゛ローラ				60							
					台・目						
タイヤローラ				60							
					台・目						
振動ローラ				60							
アスファルトフィニッシャ					台・日						
)				30							
コンクリートスフ゜レッタ゛					台・日						
				5							
コンクリートフィニッシャ					台・日						
				5							
コンクリートレヘ゛ラー					台・目						
				5	台・目						
計					н н						

構内舗装	1小7 ら1 小田		構内舗装								30
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
舗装機械運搬											
				1	式						
舗装機械運搬					14						
(モータク゛レータ゛)				1	0.45						
舗装機械運搬					往復						
(ロート゛ローラ)				1							
舗装機械運搬					往復						
(タイヤローラ)				1							
<u>^+</u>					往復						
舗装機械運搬 (振動ローラ)				1							
					往復						
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャ)				1							
				1	往復						
舗装機械運搬				1							
(コンクリートスフ゜レッタ゛)				1	往復						
舗装機械運搬											
(コンクリートフィニッシャ)				1	往復						
舗装機械運搬					正反						
(コンクリートレヘ゛ラー)				1	W-15						
計					往復						

建梁工 事 消防用自動車				直接仮設	<u> </u>							31
名	尓	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外部足場												
					1	式						
枠組本足場			布枠500+240									
(手すり先行方)		修理費含む 12m未満			344	m²						
安全手すり		枠組本足場用										
(手すり先行方)	式)				90.4	m						
計												
仮設材運搬												
					1	式						
仮設材運搬		建枠幅900(二枚布)										
(枠組本足場) (手すり先行方)	式)				344	m²						
仮設材運搬		枠組本足場用(手す	り先行方式)									
(安全てすり)					90.4	m						
計												
				1					1			

消防用自動車車			土工								38
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
土工機械運搬				1							
	In the last of the			1	式						
土工機械運搬	根切り、埋戻し			2							
≅ +					往復						

消防用自動車車	庫		鉄筋								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鉄筋スクラップ控除				1							
				A 1	式						
鉄筋スクラップ控除				0.5							
計					t						
ĦT											
角型溶接閉鎖型	材工共										
フーフ [°]				1	式						
角型溶接閉鎖型 フープ	SD295 D13			0.0							
				0.3	t						
角形溶接閉鎖型 フープ取付				0.3							
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度				t						
	41年 30㎞任及			0.3							
11 A					t						
鉄筋ガス圧接				1							
				1	式						
鉄筋ガス圧接	D25 -D25			118							
計					か所						
μΙ											

消防用自動車車			コンクリ	ート							40
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート打設手間											
				1	式						
コンクリート打設手間	Fc=24+3N/mm2 S=18cm				14						
	ポンプ打設 基礎部			106	2						
計					m3						
ポンプ圧送											
,_,_				1							
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上				式						
基本料金	TOOMO/ EISAL			1							
	100.0/EDL				田						
コンクリートポンプ 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算			106							
					m3						
計											
構造体強度補正				1							
				1	式						
構造体強度補正	Fc=24+3N/mm2 S=18cm			100							
	基礎部			106	m3						
= +											

消防用自動				鉄骨							
	称	摘	要	数	量	単位	単 個	Б	金額	備	考
鉄骨スクラップ控	除				1						
					A 1	式					
鉄骨スクラップ控	除				0.4						
計						t					
H1											

選案工事 別消防用自動車車			発生材処	理				運搬			42
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土運搬				1							
建設発生土運搬	タ゛ンフ゜トラック 10t和	青級			式						
是似儿工工足似	バックホウO. 8m3 土石			44							
計	14.0km以下				m3						

名 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 情報 最高 最高 最高 最高 最高 最高 最高 最	消防用自動車車			発生材処	理.				処分			40
建設発生土処分 25		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土処分 25 m3	建設発生土処分				1							
25 m3	경우 전 수 수 있다. 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기					式						
	建設発生工処分				25							
	計					m3						

外構サイン			発生材処	:理				運搬			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土運搬				1							
				1	式						
建設発生土運搬	タ`ンプトラック 10t積 ハ`ックホウO.8m3 土砂			5							
	14.0km以下	DIDENTA A			m3						
計											
	<u> </u>										

外構サイン			発生材処	:理				処分			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土処分				1							
				1	式						
建設発生土処分				5							
計					m3						
ΡI											

ケーブル	称		保管庫									
ケーフ゛ル		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
					1							
EN CEP 2,1		0.5.0.00.00				式						
EM-CEケーフ゛ル		3.5mm2- 3C 管内			3							
計						m						

屋外電気設備	サー カリかれ ヴリが山		構内配電	線路				外灯			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配線器具											
				1	式						
防水埋込スイッチ	1P15A				10						
				1	_						
計					個						
ケーフ゛ル				1							
				1	式						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C FEP内(F	PF·CD)									
				794	m						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C 管内										
				74							
計					m						
P1											
保護管				1							
				1	式						
波付硬質合成	(30)										
樹脂管(FEP)				396	m						
波付硬質合成	(50)				111						
樹脂管(FEP)				244							
厚鋼電線管	露出配管 2	22mm			m						
(GZ)				36							
計											
н											
ボックス類				1							
				1	式						
プルボックスSS形	200×200×200 WP										
防水 (溶融亜鉛めっき)	接地端子(ET)付			1	個						
計					p-I						

電	5月秋19月秋1	構内配電	線路				外灯					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
地中線埋設標識												
				1	式							
埋設標識シート	2倍長(W)150			450								
				479	m							
地中埋設標	鉄製			1								
				1	個							
計												
土工事				1								
				1	式							
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油月	E式クローラ型		192								
(m = -)					m3							
埋戻し	機械 バックホウ 0.45 排出がス対策型 油月			192								
L - Will berief ()					m3							
土工機械運搬(バッ クホウ)	排出》 X对策型 油片	ヒクローフ型0.45 m3		1								
					台							
計												
基礎												
坐 梴				1								
外灯基礎	600×600×1300				式							
/ Al Al Me				4								
外灯基礎	$350\Phi \times 400$				基							
				23								
計					個							
	1							1				

屋外電気調	殳備			構内配電	意線路				構内配電線路					
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
ケーフ゛ル					1									
					1	式								
EM-CETケーフ゛	iv	14mm2 管内			6									
EM-CETケーフ゛	ıl.	14mm2 FEP内(PF・CD)			m								
EM CETy / /	,	THIME I ELF J (I I CD	,		26									
計						m								

屋外電気設備	デー カリかくウナ州		構内通信線路 通信								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーフ゛ル				1							
				1	式						
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-5C-FB FEP	9 (PF·CD)		647							
					m						
計											
保護管											
小咬百				1							
波付硬質合成	(30)				式						
樹脂管 (FEP)				190							
波付硬質合成	(50)				m						
樹脂管(FEP)				320							
計					m						
地中線埋設標識											
				1	式						
埋設標識シート	2倍長 (W) 150			336							
				330	m						
地中埋設標	コンクリート製			7							
					個						
地中埋設標	鉄製			13							
計					個						
П											
基礎											
				1							
屋外赤外7ルHD	$350\Phi \times 400$				式						
ネットワークカメラ基礎				4	個						
計					IP-I						

名 土工事	称	摘			構內通信線路 通信							
土工事		****	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
					1							
					1	式						
根切り(機械)		ハ゛ックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧	三式クローラ型		162							
埋戻し		機 械 バックホウ 0.45i	n S			m3						
生戻し		排出がス対策型 油圧			162							
計						m3						
						1						
						1						

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
カ゛ート゛フェンス	H=1.8m 柱脚固定具±	±		70	m						
仮設鉄板敷き	1524×6096×22mm -			360	m²						
ラフテレーンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)		タ付き 賃料		5	B						
交通誘導警備員B				50	人						
計											