

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 7. 0 箇月として算定しています。

単価は、令和 7 年 1 2 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。

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 塩ビマンホール	620φ 深さ1.29 内蓋、台座、立管(φ300) マンホールインハート(250-300)	1	か所			
	マンホール保護鉄蓋 420φ 鋳鉄製蓋 T-25					
桝84 塩ビマンホール	620φ 深さ1.29 内蓋、台座、立管(φ300) マンホールインハート(250-300)	1	か所			
	マンホール保護鉄蓋 420φ 鋳鉄製蓋 T-25					
桝87 塩ビマンホール	620φ 深さ1.30 内蓋、台座、立管(φ300) マンホールインハート(250-300)	1	か所			
	マンホール保護鉄蓋 420φ 鋳鉄製蓋 T-25					
桝91 塩ビマンホール	620φ 深さ1.48 内蓋、台座、立管(φ300) マンホールインハート(250-300)	1	か所			
	マンホール保護鉄蓋 420φ 鋳鉄製蓋 T-25					
桝92 塩ビマンホール	620φ 深さ1.52 内蓋、台座、立管(φ300) マンホールインハート(250-300)	1	か所			
	マンホール保護鉄蓋 420φ 鋳鉄製蓋 T-25					
桝93 塩ビマンホール	620φ 深さ1.29 内蓋、台座、立管(φ300) マンホールインハート(250-300)	1	か所			
	マンホール保護鉄蓋 420φ 鋳鉄製蓋 T-25					
桝95 塩ビマンホール	620φ 深さ1.28 内蓋、台座、立管(φ300) マンホールインハート(250-300)	1	か所			
	マンホール保護鉄蓋 420φ 鋳鉄製蓋 T-25					
桝83 0号マンホール	950φ コンクリート製 深さ1.28 インハートコンクリート(18-8-25(20), 40) 厚170	1	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 0号マンホール	950φ コンクリート製 深さ1.39 インハートコンクリート(18-8-25(20), 40) 厚170	1	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94 0号マンホール	950φ コンクリート製 深さ1.29 インハートコンクリート(18-8-25(20), 40) 厚170	1	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					

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85 1号マンホール	1100φ コンクリート製 深さ1.32 インバートコンクリート(18-8-25(20), 40) 厚170	1	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88 1号マンホール	1100φ コンクリート製 深さ1.28 インバートコンクリート(18-8-25(20), 40) 厚170	1	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89 1号マンホール	1100φ コンクリート製 深さ1.31 インバートコンクリート(18-8-25(20), 40) 厚170	1	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90 1号マンホール	1100φ コンクリート製 深さ1.45 インバートコンクリート(18-8-25(20), 40) 厚170	2	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96 1号マンホール	1100φ コンクリート製 深さ1.54 インバートコンクリート(18-8-25(20), 40) 厚170	2	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					
集水桝A	500×500×H550 コンクリート製 再生切込砕石(RC-40)厚100 グレーチング 蓋 600角 T-25共	2	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 グレーチング 蓋 600角 T-25共	1	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 グレーチング 蓋 600角 T-25共	15	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 グレーチング 蓋 600角 T-25共	1	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 グレーチング 蓋 700角 T-25共	2	か所			
集水桝B	600×600×H900 コンクリート製 再生切込砕石(RC-40)厚100 グレーチング 蓋 700角 T-25共	1	か所			
集水桝C	400×400×H950 コンクリート製 再生切込砕石(RC-40)厚100 グレーチング 蓋 500角 T-14共	1	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 グレーチング 蓋 500角 T-14共	2	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 グレーチング 蓋 500角 T-14共	2	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 グレーチング 蓋 700×1300 T-25共	1	か所			

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
	ゴミフィルター-350×400付					
U型側溝(車道用)	300×300×2000 ロンクU埼玉県型 長尺U型側溝(車道用) 参考重量:1483kg	38.4	m			
	埼玉県型甲蓋(第2種)390×100×600 (10枚に1枚グレーチング蓋) 再生切込砕石(RC-40)厚100					
U型側溝(歩道・緑地用)	300×300×2000 ロンクU埼玉県型 長尺U型側溝(歩道用) 参考重量:890kg	35.5	m			
	埼玉県型甲蓋(第1種)390×50×600 (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 埼玉県型可変側溝 生コンクリート(18-8-25(20),40)厚50	26.6	m			
	グレーチング蓋 W=400 T-25共					
可変側溝(車道用)	400×400～700×2000 埼玉県型可変側溝 生コンクリート(18-8-25(20),40)厚50	33.9	m			
	グレーチング蓋 W=400 T-25共					
可変側溝(歩道・緑地用)	300×300～400×2000 埼玉県型可変側溝 コンクリート蓋共(4枚に1枚グレーチング蓋)	96.8	m			
	生コンクリート(18-8-25(20),40)厚50 再生切込砕石(RC-40)厚100					
可変側溝(歩道・緑地用)	400×400～600×2000 埼玉県型可変側溝 コンクリート蓋共(4枚に1枚グレーチング蓋)	81.2	m			
	生コンクリート(18-8-25(20),40)厚50 再生切込砕石(RC-40)厚100					
可変側溝(歩道・緑地用)	400×400～700×2000 埼玉県型可変側溝 コンクリート蓋共(4枚に1枚グレーチング蓋)	98.2	m			
	生コンクリート(18-8-25(20),40)厚50 再生切込砕石(RC-40)厚100					
可変側溝(横断用)	300×300×2000 コンクリート蓋共(4枚に1枚グレーチング蓋) 生コンクリート(18-8-25(20),40)厚50+50	31.9	m			
	再生切込砕石(RC-40)厚100					
可変側溝(横断用)	300×300～400×2000 コンクリート蓋共(4枚に1枚グレーチング蓋) 生コンクリート(18-8-25(20),40)厚50+50	16.9	m			
	再生切込砕石(RC-40)厚100					
排水管	VUφ100 土工共	7.1	m			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

消防用自動車車庫 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	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.8	t			
鋼板	SN400B PL-28	0.4	t			
鋼板	SN400C PL-19	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	1.1	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	1.3	t			
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	5.7	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.4	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.2	t			
角形鋼管	BCR295 □-200×200×9	2	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	1	式			
平鋼	SN400B FB-9×25	1	式			
丸鋼	SS400 M-16	0.3	t			
軽量溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.5	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	67	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	30	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	109	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	52	本			

消防用自動車車庫 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	200	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	799	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	12.8	t			
超音波探傷試験	工場 AOQL4.0% 第六水準	20	か所			
溶融亜鉛メッキ	HDZT49 運搬費共	0.5	t			
溶融亜鉛メッキ	HDZT77 運搬費共	12.8	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	12.8	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付け	H型鉄骨 1,000本未満 施工手間	1,206	本			
軽量鉄骨加工・組立	母屋. 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.5	t			
鉄骨運搬	11t車	13.3	t			
フック付アンカーボルト	ABR400 M24 L=720 メッキ仕様 材工共	48	本			
ターンハックル	M16 メッキ仕様	52	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	175	m ²			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

屋外電気設備		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	1	個			
計						
ケーブル		1	式			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	794	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	74	m			
計						
保護管		1	式			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	396	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	244	m			
厚鋼電線管 (GZ)	露出配管 22mm	36				
計						
ボックス類		1	式			
フルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	200×200×200 WP 接地端子 (ET) 付	1	個			
計						

[illegible]

[illegible]

屋外電気設備		構内通信線路		通信		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	647	m			
計						
保護管		1	式			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	190	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	320	m			
計						
地中線埋設標識		1	式			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	336	m			
地中埋設標	コンクリート製	7	個			
地中埋設標	鉄製	13	個			
計						
基礎		1	式			
屋外赤外フルHDネットワークカメラ基礎	350Φ×400	4	個			
計						

[illegible]

[illegible]