

参考数量書

工事名 古谷地区公立保育所新築外構工事
工事場所 川越市大字古谷上4009番地13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、川越市
建設工事標準請負契約約款第 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8.6箇月として算定しています。
単価は、令和 8 年 1 月最新版（新営）週休 2 日 週単位及び月単位を適用して
います。本工事は、「週休 2 日制適用工事（現場閉所型・完全週休 2 日）」です。

屋外整備工事 1.舗装工事						
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	1,120	m ²			
アスファルト舗装	A-5-25 再生密粒 再生クラッシュラン 500m ² 未満 県南	356	m ²			
コンクリート舗装	車道C-15-15(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシュラン	104	m ²			
同上 注入目地材	低弾性タイプ W6×H40	38.8	m			
インターロッキング ブロック 舗装	パター3色混合貼 透水性インターロッキング ブロック t60 敷砂 t30、再生砕石 t150	144	m ²			
ゴムチップ舗装	透水性ゴムチップ 6mm t10 トップコート アクリル樹脂 開粒度アスコン t100 再生クラッシュラン t100	24.5	m ²			
ブラクコート舗装	表面安定剤1.0kg/m ² 粒度調整真砂土 t100 再生クラッシュラン t100	491	m ²			
縁石	地先境界ブロック 100×100×600 均し目外 t20 基礎コンクリート t100 再生クラッシュラン t100	90	m			
縁石	カー縁石(2面仕上) 100×100×600 均し目外 t20 基礎コンクリート t100 再生クラッシュラン t100	35.4	m			
縁石	カー縁石(1面仕上) 100×100×600 均し目外 t20 基礎コンクリート t100 再生クラッシュラン t100	34	m			
縁石	9-11-6 再生クラッシュラン 県南	55.5	m			
ヒソコ石	3丁掛ヒソコ石 90×90 空練目外 t30 再生クラッシュラン t100	1.7	m			
ライン引き	W100 トラフィックペイント 溶融式 白色	69	m			
セブレーション	W4000×D5000 トラフィックペイント 溶融式 白色	1	か所			
身障者マーク	W1500×D1300 トラフィックペイント 溶融式 白色	1	か所			
車椅子駐車場	路面用塗装(青)	12	m ²			

[illegible]

屋外整備工事 2.排水工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート樹	既製品 300角 H500 塩ビ 蓋共	2	か所			
コンクリート樹	既製品 300角 H600 塩ビ 蓋共	1	か所			
コンクリート樹	既製品 300角 H700 グレーチング 蓋 T-6共	3	か所			
コンクリート樹	既製品 300角 H800 グレーチング 蓋 T-6共	3	か所			
コンクリート樹	既製品 300角 H1000 グレーチング 蓋 T-6共	1	か所			
可変側溝(横断用)	既製品 W300×H400 グレーチング 蓋 T-14共	6	m			
可変側溝(横断用)	既製品 W300×H500 グレーチング 蓋 T-6共	5.2	m			
可変側溝(横断用)	既製品 W300×H600 グレーチング 蓋 T-6共	4.5	m			
WIN 側溝 (縦断用)	既製品 W300×H300 コンクリート蓋 歩行用共	1.7	m			
WIN 側溝 (縦断用)	既製品 W300×H400 コンクリート蓋 歩行用共	3	m			
WIN 側溝 (縦断用)	既製品 W300×H500 コンクリート蓋 T-6共	11.1	m			
WIN 側溝 (縦断用)	既製品 W300×H600 コンクリート蓋 T-6共	15.6	m			
排水管	VP 100	18.1	m			
エルボ	100 90°	10	か所			
排水管	VP 200	2.3	m			
浸透トレンチ管	透水管 VU 200	66.2	m			
浸透トレンチ接続樹 スクリーン	200用	12	か所			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径150 ST 塩ビ ふた付 1201～1500	2	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径150 90L、45L 塩ビ ふた付 1201～1500	2	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径150 90Y、45Y、45YS 塩ビ ふた付 1201～1500	1	組			

[illegible]

屋外整備工事 3. 囲障工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スクリーンフェンス	アルミ製 H1200 板フィンシート仕上	139	m			
目隠しフェンス	アルミ製 H1200 板フィンシート仕上	23.4	m			
縦格子フェンス	アルミ製 H1500	3	m			
縦格子フェンス	アルミ製 H1000	13.7	m			
スクリーンフェンス基礎	ハーフス：W650×H150 立上：W150×H600 化粧CB2段積共	109	m			
スクリーンフェンス基礎 （嵩上げ）	ハーフス：W650×H150 立上：W150×H760 化粧CB2段積共	29.3	m			
目隠しフェンス基礎	ハーフス：W650×H150 立上：W150×H600 化粧CB2段積共	18.4	m			
目隠しフェンス基礎 （嵩上げ）	ハーフス：W650×H150 立上：W150×H760 化粧CB2段積共	5	m			
縦格子フェンス基礎 H1500	300×300×H500	3	か所			
縦格子フェンス基礎 H1000	ハーフス：W450×H150 立上：W150×H360	13.7	m			
RC塀	ハーフス：W1200×H250 立上：W200×H2100	8.8	m			
同上 面取り	R150 W200	10	か所			
同上 排水用CD管	外径 19 L1680	5	か所			
スクリーンフェンス用 片開き袖扉	アルミ製 W1150×H1500 板フィンシート仕上	1	か所			
アルミ製門扉 スクリーンフェンス用門扉 基礎	500×500×H500	6	か所			
縦格子用 片開き袖扉	アルミ製 W1000×H1500	1	か所			
縦格子用 両開き袖扉	アルミ製 W2000×H1500	1	か所			
縦格子フェンス用扉 基礎	350×350×H500	4	か所			
片開き門扉	アルミ製 W1000×H1400 板フィンシート仕上	2	か所			
両開き門扉	アルミ製 W2000×H1400 板フィンシート仕上	1	か所			

[illegible]

屋外整備工事		4.その他工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ハ`リカー	ステンレス製 H700 固定式 鎖内蔵型 基礎共	4	か所			
ハ`リカー	ステンレス製 H700 上下式 鎖内蔵型 基礎共	2	か所			
屋外プ`ール	据置式 FRP製 W4500×D3500 固定用金具共	1	か所			
同上周囲 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	17.4	m			
日よけ固定用柱	丸鋼管 100 H2900 固定用金具、ロ`ブ`、基礎共	6	か所			
日よけ取付用金具	丸環プレート 40	3	か所			
シャワ`ー 手洗い・ 足洗い場	W2200×D2300	1	か所			
テラス上・畑 足洗い兼手洗い場	W1190×D1400	2	か所			
足洗い場	W1190×D1400	1	か所			
登り棒	W1500×D1300×H2500 基礎共	1	か所			
鉄棒	L5400×H800/1000/1200 基礎共	1	か所			
リサイクルコ`ム製マット	W1400×D600 固定用金具共	3	か所			
砂場	W3000×D2200 4周立上り共	1	か所			
ハ`ーコ`ラ	アルミ製 W3600×D2700×H2900 基礎共	1	か所			
築山	3600×H1200	1	か所			
物置A	W1790×D2210×H2130 基礎共	1	か所			
物置C	W1790×D2630×H2130 基礎共	1	か所			
駐輪場	W3078×L2083×H2138 基礎共	2	か所			
コ`ミストカー	W900×D500×H1100 基礎共	1	か所			
雨水タンク	SUS製 リサイクルワット` 点検蓋用鍵付、給水ハ`ル付 転倒防止用鎖共	1	か所			

[illegible]

屋外整備工事		5. 植栽工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
畑	客土 H500	28	m ²			
芝張り	こうらい芝 目地張り -	115	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=50cm -	115	m ²			
土壌改良材	バーク堆肥 50L/m ²	115	m ²			
ヤマボウシ	中木 H=1500 常緑ヤマボウシ	6	本			
オリブ	低木 H=1000	3	本			
ブルーベリー	低木 H=1000	3	本			
ウツクミカ	低木 H=1000	1	本			
サントリヤ	低木 H=400	19	本			
沈丁花	低木 H=400 4株/m ² 雄花	37	株			
アヘリア	低木 H=400 4株/m ²	20	株			
クチナシ	低木 H=400 4株/m ²	20	株			
シャリンバイ	低木 H=400 4株/m ²	36	株			
サツキ	低木 H=400 4株/m ²	25	株			
オムラカサツツ	低木 H=400 4株/m ²	37	株			
支柱	二脚鳥居 (添木付)	13	本			
すきとり	積み込み共 H300程度	14	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m ³ 土砂 DID区間有り 11.0km以下	14	m ³			
建設発生土処分		14	m ³			
計						

