

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

I 建築工事		1. 直接仮設		(1) 直接仮設	
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考	
やり方(木造)	(材工) 2階建 規模150	260	建m2		
躯体・仕上げ共墨出し(RC・SRC造)	(材工) 共同住宅 規模3000	215	延床m2		
躯体・仕上げ仮設養生(RC・SRC造)	(材工) 共同住宅等 規模3000	215	延床m2		
清掃・片付け(RC・SRC造)	(材工) 共同住宅等 規模3000	215	延床m2		
外部足場					
くさび繫結足場 抜け止め機能付型 手摺先行(材工)	W0.9 H10m未満 6カ月 規模1000	619	架m2		
最上部安全手摺(材工)	枠組本足場用 6カ月	144	m		
内部足場					
脚立足場(材工)	並列 高1.8m 2カ月	215	床m2		
災害防止					
垂直養生 外部 養生シート張り(材工)	6カ月 防災1類シート	619	架m2		
仮設材運搬					
仮設材運搬	枠組本足場(手すり先行方式) 建枠幅600	619	m2		
仮設材運搬	安全手すり 枠組本足場用(手すり先行方式)	144	m		
仮設材運搬	内部仕上足場 脚立足場 平家建	215	m2		
仮設材運搬	シート・ネット類	619	m2		
I 建築工事		2. 土工		(1) 土工	
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考	
根切り(工)機械掘削	切りばり1段 D 5.0m以内 砂・砂質土 規模3000	126	m3		
床付け	総掘り	213	m2		
埋戻し(工)場内仮置土 機械	建物周辺20~30mに仮置 規模300	84.3	m3		
積み込み	発生土	42.1	m3		
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級(バックホ) 0.28m3 土砂 DID区間有り 27.0km以下	42.1	m3		
建設発生土処分		42.1	m3		
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復		
I 建築工事		3. 地業		(1) 地業	
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考	
砕石地業(材工)基礎下	厚 50~100mm (再生材)突固め共 規模30	12.8	m3		
ポリスレンフォーム敷(材工)防湿断熱	厚50mm 施工規模500	215	m2		

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

I 建築工事		4. 鉄筋		(1) 鉄筋	
名称	摘要	数量	単位	備考	
異形棒鋼 (小口) SD295	D10 0.560kg/m	3.14	t		
異形棒鋼 (小口) SD295	D13 0.995kg/m	3.47	t		
スクラップ (鉄くず)	ヘビー(特級B) H2	0.14	t		
鉄筋加工組立費(工)形状単純	RC壁式構造 規模 20	6.61	t		
鉄筋運搬費(基準単価)	4t車 30km程度	6.61	t		
丸鉄線溶接金網 4.44kg/m2	6.0×100×100mm	310	m2		
溶接金網敷き(工)異形鉄筋金網	D 6 100×100mm	310	m2		
I 建築工事		5. コンクリート		(1) コンクリート	
名称	摘要	数量	単位	備考	
生コンクリート 普通	24-18-25(20)	18.6	m3		
生コンクリート 普通	24-18-25(20)	32.6	m3		
生コンクリート 普通	18-18-25(20)	30.2	m3		
生コンクリート 普通	18-18-25(20)	10.7	m3		
コンクリート打設手間		1	式		
コンクリート打設手間	一般 ブーム式ポンプ車 20m3未満 S15~S18	18.6	m3		
コンクリート打設手間	一般 ブーム式ポンプ車 50~100m3未満 S15~S18	62.8	m3		
コンクリート打設手間	捨コンクリート 人力打設 S15~S18	10.7	m3		
コンクリートポンプ運転		1	式		
コンクリートポンプ車運転	ブーム式ポンプ車 20m3未満 S15~S18	18.6	m3		
コンクリートポンプ車運転	ブーム式ポンプ車 20~50m3未満 S15~S18	62.8	m3		
コンクリートポンプ車損料		1	式		
コンクリートポンプ圧送基本料金(基準単価)	30m3以上 50m3/回未満	3	回		
I 建築工事		6. 型枠		(1) 型枠	
名称	摘要	数量	単位	備考	
普通合板型枠	基礎部	50.1	m2		
曲面型枠(特殊型枠)(材工)1回	打放型枠 厚12mm 半径5.0m程度	12.1	m2		
普通合板型枠	地下軸部 階高5.0m程度	36.3	m2		
普通合板型枠	基礎部	1.1	m2		
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無	51.5	m2		
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	99.6	m2		

## 数量総括表

## 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

I 建築工事		7. 鉄骨		(1) 鉄骨	
名称	摘要	数量	単位	備考	
(鋼材)					
H形鋼	SN400B H-150x75x5x7	1,859	kg		
H形鋼	SN400B H-148x100x6x9	3,203	kg		
H形鋼	SN400B H-150x150x7x10	1,038	kg		
H形鋼	SN400B H-100x100x6x8	131	kg		
溝形鋼	SN400B [-150x75x6.5x10	2,479	kg		
鋼管(無垢)	SS400 φ100	1,937	kg		
角形鋼管(無垢)	SS400 ■-75x75	9,444	kg		
BT形鋼	SN400B BT-160x109x9x16	981	kg		
等辺山形鋼	SS400 L-90x90x7	1,298	kg		
鋼材(切板)	SN400B PL-6	85	kg		
鋼材(切板)	SN400B PL-9	1,211	kg		
鋼材(切板)	SN400B PL-16	2,016	kg		
鋼材(切板)	SN490C PL-16	801	kg		
鋼材(切板)	SN490C PL-19	650	kg		
アンカーボルト	SS400 M20	881	kg		
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16x55	368	kg		
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16x45	23	kg		
TC	S10T M16x50	475	kg		
TC	S10T M16x40	18	kg		
(加工組立)					
工場加工費		28,017	kg		
工場溶接費		28,017	kg		
錆止塗装費		6,439	kg		
溶融亜鉛メッキ加工費		21,578	kg		
運搬費		28,017	kg		
建て方本締め費		28,017	kg		
現場クッチアップ費		28,017	kg		
(加工組立)					
デッキ受け	FB-65x6	272	ヶ所		
垂木ベース		904	ヶ所		

## 数量総括表

## 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

デッキプレート	EZ 50-12、Z12	4,107	kg	
デッキプレート敷込		310	m <sup>2</sup>	
コンクリート止め工事		190	m	
I 建築工事 8. 既製コンクリート (1)既製コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	備考
外壁パネル	H <sup>2</sup> 枠H303 よこ張り シリコンクリン塗装品	105	m <sup>2</sup>	
出隅共材	よこ張り シリコンクリン塗装品	5.8	m	
透水防水シート		105	m <sup>2</sup>	
スターター	アルミ既製品	81.4	m	
土台水切	アルミ既製品/シルバー	49.4	m	
取付金具他		105	m <sup>2</sup>	
I 建築工事 9. 防水 (1)防水				
名称	摘要	数量	単位	備考
シーリング	MS-2 20x20外壁-サツ間	109	m	
シーリング	MS-2 15x15外壁-サツ間	128	m	
シーリング	MS-2 15x15屋根-上裏	63.9	m	
I 建築工事 10. 石工 (1)石工				
名称	摘要	数量	単位	備考
靴脱ぎ石	H=360 W=640 L=220	1	ヶ所	
I 建築工事 11. 木工 (1)躯体				
名称	摘要	数量	単位	備考
(材料・加工費)構造用集成材	桧集成材(WB15a) 75 x 150	11.5	m <sup>3</sup>	
(材料・加工費)構造用集成材	米松集成材(WB15b, 18a) 105 x 150, 105 x 180	2.6	m <sup>3</sup>	
(材料・加工費)構造用集成材	杉製材 105 x 105	1.7	m <sup>3</sup>	
(材料・加工費)加工費	梁の工場加工	15.8	m <sup>3</sup>	
(材料・加工費)構造材運搬費		1	式	
(材料費)壁下地用製材	間柱 杉製材 45x105	0.3	m <sup>3</sup>	
(材料費)壁下地用製材	受け材 杉製材 105x105	0.6	m <sup>3</sup>	
(材料費)屋根下地用製材	垂木 杉製材 45x90	6.2	m <sup>3</sup>	
(材料費)壁構造用面材	構造用合板 厚9 3x6版	68.3	m <sup>2</sup>	
(材料費)屋根構造用面材	構造用合板 厚12 3x6版	344	m <sup>2</sup>	
(材料費)屋根構造用面材	構造用合板 厚24 3x6版	40.7	m <sup>2</sup>	

## 数量総括表

## 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

(材料費)構造材運搬費		1	式	
(建て方費)梁		373	m2	
(建て方費)垂木取付	垂木加工・取付	386	m2	
(建て方費)屋根合板貼	現場加工	386	m2	
(建て方費)構造間柱取付	耐力壁部迄	0.6	m3	
(建て方費)構造壁合板貼	耐力壁部迄	68.3	m2	
(建て方費)化粧部材処理	表し部埋木・補修	215	m2	
(建て方費)釘・金物	垂木・間柱・合板用釘	215	m2	
I 建築工事				
11. 木工 (2) 造作				
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
造作材	桧 特1等 平割	0.4	m3	
造作材	桧 特1等 板材	0.1	m3	
造作材	杉 特1等 板材	0.2	m3	
施工手間		1	式	
出入口枠	片開き	8	ヶ所	
出入口枠	片引き	2	ヶ所	
鼻隠し		63.7	m	
天井 杉羽目板	特1等 材工共 厚12 W=60	150	m2	
外壁 杉板張り	特1等 材工共 厚12	29.4	m2	
壁 木小割材	上小節 材工共 30X12	15	m2	
壁 木突板シート	北三 サンフット同等	108	m2	
巾木	材工共 H=60	18.1	m	
壁曲げ合板	厚12	60.7	m2	
I 建築工事				
12. 屋根及びとい 11. 屋根及びとい				
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
粘接着工法 一文字葺 (R形状)	260 x 1,200 切替部役物含む	386	m2	
専用シート	プライマー共 ぷりれフィン系補強層入り	386	m2	
軒先補強板 (R形状)	GL鋼板素地 t=0.8	63.7	m	
ケラバ補強板	GL鋼板素地 t=0.8	8.3	m	
水上唐草 (R形状)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	62.8	m	
軒先幕板部小口塞ぎ (R形状)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	63.7	m	
ケラバ幕板部小口塞ぎ	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	8.3	m	

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

水上幕板力板 (R形状)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	62.8	m	
水上部梁小口塞ぎ	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	146	ヶ所	
軒先軒天塞ぎ	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	63.7	m	
ケラバ軒天塞ぎ	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	8.3	m	
水上幕板	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	62.8	m	
水上幕板下葺き材	アスファルトルーフィング	62.8	m	

I 建築工事 13. 金属 (1) 金属

名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
落下防止柵	ステンス 32φ H=400 スラブ埋込み	34.1	m	
落下防止柵	FB 6x30 H=450 スラブ埋込み	11	m	
落下防止柵	手すりSUS FB-16x50 H=1100 スラブ埋込み	10	m	
落下防止柵	H=600 スラブ埋込み	6	m	
手すり	H=600 スラブ埋込み	6.1	m	
エキスパントメタル	溶融亜鉛メッキ 脱着式パネル w930 x H2630	1	ヶ所	
グレーチング	SUS W=60	1.3	m	
グレーチング	SUS W=200	1.3	m	
空調前アルミエキスパントメタル	開口率70% 600 x 700アルミ SW22LW50.8W3	2	ヶ所	
天井アルミエキスパントメタル	アルミ SW22LW50.8W3	23.7	m2	
入巾木アルミ巾木	A1 L-15x20	80.6	m	
入巾木アルミ巾木	A1 L-15x20 曲面	21.1	m	
サッシ排水溝水抜きパイプ	ステンス 19φ	120	ヶ所	
軽量鉄骨天井下地	25型Wパ- (黒) ZAM押さえ金物	23.7	m2	
軽量鉄骨天井下地	40x50 0364	20.3	m2	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	170	m2	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	12.3	m2	
軽量鉄骨壁下地	千鳥配置			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	34.6	m2	
軽量鉄骨壁下地	曲面			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 片開き	10	ヶ所	
鉄骨壁下地	60 x 30 x 2.3 @300	14.8	m2	

直接工事費 細目別内訳

21

I 建築工事 14. 左官 (1) 左官

名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
コンクリート金コテ		181	m2	
コンクリート小叩き仕上		175	m2	

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

下地モルタル	貼物下地	9.1	m2	
外部床コンクリート表面強化剤	アストン CS-21同等品	175	m2	
内部床コンクリート表面強化剤	シールハート〔ケイビート〕同等	181	m2	
I 建築工事 15. 建具 (1) 金属製建具				
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
EWD-1		1	ヶ所	
EWD-2		1	ヶ所	
EWD-3		1	ヶ所	
AD-1		1	ヶ所	
AD-2		1	式	
AD-3		1	式	
AD-4		1	ヶ所	
AD-5		1	ヶ所	
AD-6		1	ヶ所	
AW-1		1	ヶ所	
AW-2		1	式	
AG-1		1	ヶ所	
AG-2		1	ヶ所	
I 建築工事 15. 建具 (2) 木製建具				
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
WD-1		1	ヶ所	
WD-2		1	ヶ所	
WD-3		1	ヶ所	
WD-4		1	ヶ所	
WD-5		1	ヶ所	
WD-6		1	ヶ所	
WD-7		1	ヶ所	
WD-8		1	ヶ所	
WD-9		1	ヶ所	
WD-10		1	ヶ所	
WW-1		3	ヶ所	
WW-2		3	ヶ所	

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

取付調整費		1	式	
建具金物費		1	式	
I 建築工事 15. 建具 (3) ガラス				
名称	摘要	数量	単位	備考
複層ガラス	FL6+A6+FL6	85.8	m2	
複層ガラス	FL8+A6+FL8	85.8	m2	
複層ガラス	TP10+A6+TP10	72.8	m2	
曲げガラス	TP10+A12+TP10	2	枚	
曲げガラス	TP10+A12+TP10	2	枚	
曲げガラス	TP10+A12+TP10	2	枚	
曲げガラス施工費		1	式	
室内建具	強化ガラス t4	4.2	m2	
防護柵	強化ガラス t15 W1150xH900	1	ヶ所	
ガラスシーリング (シリコン系1成分形)	片面5×5 バックアップ材共	30.7	m	
枠周りシーリング	12x12 SR2	1,063	m	
目地シーリング	15x30 SR-2	450	m	
飛散防止フィルム		137	m2	
I 建築工事 16. カーテンウォール (1) カーテンウォール				
名称	摘要	数量	単位	備考
カーテンウォール	取付共	1	式	
I 建築工事 17. 塗装 (1) 塗装				
名称	摘要	数量	単位	備考
浸透性保護塗料	成形セメント板部 フォルトコート同等品	105	m2	
柱型DP塗り 細幅	素地B種 錆止め共 鉄鋼面2級アクリルシリコン樹脂系	69.3	m	
柱型アミノウレタンベイント塗 細幅	素地B種 錆止め共 鉄鋼面	541	m	
壁EP-G塗り	ボード部 B種 一般	197	m2	
天井EP-G塗り	ボード部 B種 見上げ面	20.3	m2	
巾木SOP塗り	木部 細幅 B種	18.1	m	
浸透性木材保護塗料	木部 オスモカークットワックス同等品	152	m2	
浸透性木材保護塗料	木部 見上 オスモカークットワックス同等品	221	m2	
家具部浸透性木材保護塗料	木部 オスモカークットワックス同等品	9.6	m2	
家具部SOP塗り	鉄部 細幅	38.9	m	



数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

I 建築工事		18. 内外装	(1) 内外装	
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
ビニル床シート張り	厚2.0 FS エスリュームグリーン(サンゲツ)同等品	9.1	m2	
壁せつこうボード張り	厚12.5 継目処理	197	m2	
壁現場発泡ウレタン	厚40 A種1H	118	m2	
壁グラスウール充填	24k 厚50	86.4	m2	
天井せつこうボード張り	厚9.5 継目処理	20.3	m2	
天井グラスウール敷き込み	24k 厚50	20.3	m2	
天井フェノールフォーム保温板	厚30	150	m2	
ビニル巾木	H=60	20.3	m	
I 建築工事		19. ユニット及びその他	(1) 造作家具	
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
ラウンジ	波形ラウンジカウンター	1	ヶ所	
デスクスペース 天板A		1	ヶ所	
デスクスペース 天板B		1	ヶ所	
デスクスペース 天板C		1	ヶ所	
デスクスペース 天板D		1	ヶ所	
デスクスペース 天板E		1	ヶ所	
R型ベンチ座板		1	ヶ所	
ソファ1(R型)座背クッション		1	ヶ所	
ソファ2 座背クッション		1	ヶ所	
パントリー棚板		1	ヶ所	
フォンブーステーブル天板		1	ヶ所	
洗面台		1	ヶ所	
事務カウンター		1	ヶ所	
取付調整費		1	式	
金物費		1	式	
I 建築工事		19. ユニット及びその他	(2) 既製品家具	
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
1[ラウンジ 1人席]		7	脚	
2[ラウンジ 入口付近]		3	脚	
3[ソファ席]		2	脚	

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

4[ソファ席テーブル]		5	台	
5[カウンター席]		14	脚	
6[ソファ席テーブル]		1	台	
7[半個室ブース]		5	脚	
8[テーブルスペース1]		6	脚	
9[半屋外スペース]		6	脚	
10[半屋外スペース]		2	台	
11[テーブルスペース2]		8	脚	
12[テラス席]		6	台	
13[テラス席]		12	脚	
14[半屋外スペース]		3	台	
配送費		1	式	

I 建築工事 19. ユニット及びその他 (3) グラインド類

名称	摘要	数量	単位	備考
CW-1	横型グラインド W1619xH2225	3	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W945xH2200	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W945xH2140	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W945xH2130	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W945xH1400	2	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W1890xH1400	9	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W945xH2125	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W1890xH2125	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W1809xH2125	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W1809xH2145	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W1809xH2165	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W1809xH2185	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W1809xH2200	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W2026xH2210	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W2026xH2230	1	ヶ所	

I 建築工事 19. ユニット及びその他 (3) グラインド類

名称	摘要	数量	単位	備考
CW-1	横型グラインド W2026xH2255	1	ヶ所	
CW-1	横型グラインド W1616xH2235	3	ヶ所	

## 数量総括表

## 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

I 建築工事				
19. ユニット及びその他				(4) サイン
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
室内サイン		25	ヶ所	
ビトグラムサイン		4	ヶ所	
衝突防止マーク		670	ヶ所	
自立型パネル		1	ヶ所	
取付工事費		1	式	
I 建築工事				
19. ユニット及びその他				(5) その他
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
壁埋込消火器ボックス	UFB-1F-3025同等	2	ヶ所	
床置用消火器ボックス	UFB-3S-3028同等	1	ヶ所	
I 建築工事				
20. 発生材処理				(1) 発生材処理
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
伐採伐根発生材処分	幹周 30cm～59cm	3	本	
伐採伐根発生材処分	幹周 60cm～89cm	5	本	
伐採伐根発生材処分	幹周 90cm～119cm	5	本	
伐採伐根発生材処分	幹周 150cm～199cm	2	本	
ナラ枯れ樹木発生材処分	幹周 90cm～119cm	2	本	
ナラ枯れ樹木発生材処分	幹周 120cm～149cm	2	本	
ナラ枯れ樹木発生材処分	幹周 150cm～199cm	1	本	
処分費	コンクリート（無筋）	1.15	t	
スクラップ（鉄くず）	ヘビー（特級B） H2	0.14	t	
I 建築工事				
21. 外構				(1) 舗装
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
GR1砂利敷	6号	23.4	m2	
GR2割栗石	厚200 50～150	11.8	m2	
GR2調整碎石	厚70	11.8	m2	
GR2碎石路盤	厚100	11.8	m2	
ガール見切材	H=100 第一機材 SED同等	112	m	
瓦舗装	Eco Kawara C 同等 厚70 碎石路盤 厚100共	13.6	m2	
U形側溝	コンクリート蓋共 360A 碎石 捨てコン共	8	m	

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

I 建築工事		21. 外構		(2) 植栽 (新植1)	
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考	
ヤブラン (紫花)		200	鉢		
ヤブラン (白花)		200	鉢		
フィリヤブラン	径10.5cm 3芽立	80	鉢		
センリョウ	樹高0.3m	200	本		
センリョウ	樹高0.3m	80	本		
マンリョウ	樹高0.2m	300	本		
マンリョウ	樹高0.2m	120	本		
ヤブコウジ	径9.0cm 3芽立	400	鉢		
マンリョウ	樹高0.2m	300	本		
ハラン	径12.0cm 3枚葉	200	鉢		
シラン	径10.5cm 球	400	鉢		
キチジョウソウ	径10.5cm 3芽立	400	鉢		
オオバジャノヒゲ	径10.5cm 3芽立	300	鉢		
シャガ	径10.5cm 3芽立	1,000	鉢		
ホトトギス	径10.5cm	600	鉢		
植付け		149	m2		
植栽基盤整備 (C種)		149	m2		
土壌改良材	パーマルチ t=30	149	m2		
I 建築工事		21. 外構		(3) 植栽 (新植2)	
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考	
ナンテン	樹高1.2m 3本立	7	本		
ソヨゴ	樹高2.0m 枝張0.6m	2	本		
ミツマタ	樹高0.5m	7	本		
ミツバツツジ	樹高1.0m 葉張0.35m	7	本		
ミツバツツジ	樹高1.0m 葉張0.35m	7	本		
ドウダンツツジ	樹高1.0m 葉張0.5m	7	本		
サンシュユ	樹高2.0m 枝張0.5m	2	本		
ロウバイ	樹高2.0m 枝張0.6m	2	本		
ヤマザクラ	樹高2.5×幹周0.10×枝張0.7m	2	本		
ウメモドキ	樹高1.0m 枝張0.4m	1	本		
キンモクセイ	樹高1.5m 枝張0.4m	5	本		

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

キンモクセイ	樹高1.5m 枝張0.4m	5	本	
モッコク	樹高1.5m 枝張0.4m	5	本	
ソヨゴ	樹高1.5m 枝張0.4m	5	本	
イヌツゲ	樹高0.6m 葉張0.25m	20	本	
イチイ (オンコ)	樹高0.5m	3	本	
イチイ (オンコ)	樹高0.5m	3	本	
タブノキ	樹高0.5m	3	本	
モチノキ	樹高0.5m	3	本	
支柱	添え柱型 一本	20	本	
支柱	八つ掛け 竹三本	8	本	
植付け	中低木 樹高50~100cm未満	39	本	
植付け	中低木 樹高100~200cm未満	49	本	
植付け	中低木 樹高200~300cm未満	8	本	
植栽基盤整備 (C種)		47.3	m2	
土壌改良材	パーケマルチ t=30	47.3	m2	

I 建築工事 21. 外構 (4) 伐採

名称	摘要	数量	単位	備考
伐採伐根	幹周 30cm~59cm	3	本	
伐採伐根	幹周 60cm~89cm	5	本	
伐採伐根	幹周 90cm~119cm	5	本	
伐採伐根	幹周 150cm~199cm	2	本	
ナラ枯れ伐採伐根	幹周 90cm~119cm	2	本	
ナラ枯れ伐採伐根	幹周 120cm~149cm	2	本	
ナラ枯れ伐採伐根	幹周 150cm~199cm	1	本	
ナラ枯れ樹木チップ化処理	幹周 90cm~119cm	2	本	
ナラ枯れ樹木チップ化処理	幹周 120cm~149cm	2	本	
ナラ枯れ樹木チップ化処理	幹周 150cm~199cm	1	本	

I 建築工事 22. とりこわし (1) とりこわし

名称	摘要	数量	単位	備考
既存ソーラーパネル撤去	コンクリート基礎共	2	台	
とりこわし発生材運搬	コンクリート類 ダンプトラック4t	1	台	
とりこわし発生材運搬	鉄くず ダンプトラック4t	1	台	

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

II 電気設備工事		電灯設備		電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	備考	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	130	m		
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	11	m		
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	286	m		
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	19	m		
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	10	m		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	11	m		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18	m		
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	79	個		
照明器具	DL1	43	個		
照明器具	DL2	3	個		
照明器具	DL3	7	個		
照明器具	BR1	5	個		
照明器具	BS1	1	個		
照明器具	SP1	8	個		
照明器具	DLM1	4	個		
II 電気設備工事		電灯設備		電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	備考	
ライティングレール	1 m	4	本		
照明制御器(センサ)	親機(ON/OFFタイア)	4	個		
照明制御装置(切替操作スイッチ)	1回路用	4	個		
照度センサー		1	個		
中継器		3	個		
アウトレット型コントローラ		1	個		
タップスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム付	9	個		
タップスイッチ(金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネム付	1	個		
タップスイッチ(組合せ)(金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム付	1	個		
タップスイッチ(組合せ)(金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネム付	1	個		
タップスイッチ(組合せ)(金属プレート付)	1P 15A ×6 ネム付	1	個		
タップスイッチ(組合せ)(金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネム付	1	個		
24時間換気スイッチ	支給品取付	6	個		

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

II 電気設備工事		電灯設備		コンセント分岐	
名称	摘要	数量	単位	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	854	m		
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンスカープ®丸平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	60	m		
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンスカープ®丸平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	45	m		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	285	m		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	45	m		
合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	70	個		
電灯動力盤	LP-1	1	面		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	25	個		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	9	個		
家具用コンセント	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	18	個		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極×1付 一体形) 125V, USBコンセント付	6	個		
露出コンセント	2P15A125V角形接地極付タイプ丸コンセント	1	個		
床付コンセント	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	10	個		
II 電気設備工事		動力設備		動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	備考	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンスカープ®丸平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	34	m		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	52	m		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	2	m		
合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	7	個		
II 電気設備工事		構内情報通信網設備		構内情報通信網設備	
名称	摘要	数量	単位	備考	
導入線 (PF管内)		115	m		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	115	m		
合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個		
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	4	個		
II 電気設備工事		構内交換設備		構内交換設備	
名称	摘要	数量	単位	備考	
導入線 (PF管内)		13	m		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	13	m		
合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個		

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

フラッシュプレート(金属製)	角型 ハタ	1	個	
端子盤	T-1	1	面	
II 電気設備工事				
拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C ビッド・天井	102	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C FEP内(PF・CD)	2	m	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m	
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	
放送機器	卓上型マイク, 卓上型マイク, CDプレーヤー	1	式	
スピーカ	小型天井埋込型	1	個	
スピーカ	小型天井埋込型 ATT付	5	個	
アッテネータ		1	個	
II 電気設備工事				
誘導支援設備				
名称	摘要	数量	単位	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	8	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C FEP内(PF・CD)	1	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C ビッド・天井	3	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C FEP内(PF・CD)	1	m	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m	
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個	
トイレ呼出表示器	1 窓用	1	個	
外部表示灯	屋内設置付	1	個	
トイレ呼出復帰ボタン		1	個	
トイレ呼出ボタン		2	個	
II 電気設備工事				
監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	備考
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビッド・天井	51	m	
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	
監視カメラ機器	ワイヤレス液晶モニター, ネットワークレコーダ-, 4局レコーダ-用PoE+スイッチ	1	式	
フルHDネットワークカメラ	ドーム型	1	個	
フルHDネットワークカメラ		1	個	



数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

II電気設備工事		非常警報設備		非常警報設備	
名称	摘要	数量	単位	備考	
導入線 (PF管内)		218	m		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	218	m		
合成樹脂製アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個		
II電気設備工事		防犯・入退室管理設備		防犯・入退室管理設備	
名称	摘要	数量	単位	備考	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル単層形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	25	m		
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル単層形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	5	m		
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル EM-HP	1.2mm- 2C ビット・天井	21	m		
耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル EM-HP	1.2mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m		
非常警報設備	複合装置	2	個		
粉末消火器	ABC10型	3	個		
II電気設備工事		構内配電線路		構内配電線路	
名称	摘要	数量	単位	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	5	m		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	36	m		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	9	m		
EM-CETケーブル	22mm2 管内	3	m		
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	23	m		
EM-CETケーブル	38mm2 管内	3	m		
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	13	m		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	22	m		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	23	m		
アクトレットボックス形防水 (SUS)	400×400×300	1	個		
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	14	m		
土工事構内配電線路		1	式		
根切り (機械)	バックホウ 0.28m3	5.2	m3		
埋戻し	機械バックホウ 0.28m3	3.71	m3		
建設発生土処分	人力 (場内敷ならし)	1.64	m3		
砂利地業	切込み砂利	1.48	m3		

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

II 電気設備工事		構内通信線路		構内通信線路	
名称	摘要	数量	単位	備考	
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3P 管内	1	m		
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3P ピット・天井	2	m		
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3P FEP内(PF・CD)	27	m		
導入線(管内)		15	m		
厚鋼電線管(G)	露出配管 28mm	30	m		
塗装費	厚鋼電線管(G) 28mm	30	m		
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	45	m		
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	115	m		
異種管接続材	FEP(30)	2	組		
1種金属線び	MM1A	1	m		
コーナーボックス	MM1A用	1	個		
フルボックス形防水(SUS)	200×200×100	2	個		
ブロックハンドホール(機械据付け)	H1-9+R8K-60	2	基		
機械はつり	50mm コンクリート厚さ120～150mm	1	ヶ所		
溝はつり	50×50mm	1	m		
埋設標識シート	2倍長(W)150	77	m		
土工事構内通信線路		1	式		
根切り(機械)	バックホ 0.28m <sup>3</sup>	26.12	m <sup>3</sup>		
埋戻し	機械 バックホ 0.28m <sup>3</sup>	18.73	m <sup>3</sup>		
建設発生土処分	人力(場内敷ならし)	8.19	m <sup>3</sup>		
砂利地業	切込み砂利	7.39	m <sup>3</sup>		
根切り(機械)ハンドホール分	バックホ 0.28m <sup>3</sup>	7.26	m <sup>3</sup>		
埋戻しハンドホール分	機械 バックホ 0.28m <sup>3</sup>	5.54	m <sup>3</sup>		
建設発生土処分ハンドホール分	人力(場内敷ならし)	1.72	m <sup>3</sup>		
砂利地業ハンドホール分	切込み砂利	0.2	m <sup>3</sup>		

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

III機械設備工事		空調設備		機器設備	
名称	摘要	数量	単位	備考	
AC-1空冷ヒートポンプパッケージ	床置ルームエアコン 冷房:3.6kW 暖房:4.8kW	1	台		
AC-2空冷ヒートポンプパッケージ	床置ルームエアコン 冷房:5.6kW 暖房:6.7kW	1	台		
PAC-1空冷ヒートポンプパッケージ	ビル用マルチ室外機 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW	1	台		
PAC-1-1空冷ヒートポンプパッケージ	ビル用マルチ室内機 床置きロボ イ形 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台		
PAC-1-2空冷ヒートポンプパッケージ	ビル用マルチ室内機 隠ぺい形 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台		
PAC-1-3空冷ヒートポンプパッケージ	ビル用マルチ室内機 隠ぺい形 コンパクト冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台		
PAC-1-4空冷ヒートポンプパッケージ	ビル用マルチ室内機 天吊形 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	2	台		
PAC-1-5空冷ヒートポンプパッケージ	ビル用マルチ室内機 隠ぺい形 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	2	台		
機器塗装	鋼板製・露出	8	m <sup>2</sup>		
III機械設備工事		空調設備		ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	備考	
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート無 150mm	2	m		
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート無 200mm	23	m		
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート無 250mm	2	m		
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート無 300mm	4	m		
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	3	m <sup>2</sup>		
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	2	m <sup>2</sup>		
ボックス	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	11	m <sup>2</sup>		
チャンパー(低圧用)	インサート無 1.0mm(1501～2200mm)	2	m <sup>2</sup>		
チャンパー(低圧用)	インサート無 1.2mm(2201mm～)	2	m <sup>2</sup>		
VHS	250×250	2	個		
VHS	350×200	1	個		
HS	350×200	1	個		
丸形 風量調節ダンパー	200φ	5	個		
丸形 風量調節ダンパー	250φ	1	個		
丸形 風量調節ダンパー	300φ	1	個		
スパイラルダクト保温(32K)	グラスウール 屋内露出 鉛板 150mm保温厚25	2	m		
スパイラルダクト保温(32K)	グラスウール 屋内露出 鉛板 200mm保温厚25	8	m		
スパイラルダクト保温(32K)	グラスウール 屋内露出 鉛板 250mm保温厚25	2	m		
スパイラルダクト保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクト ジャケット内 グラスウール 200mm保温厚25	15	m		
スパイラルダクト保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクト ジャケット内 グラスウール 300mm保温厚25	4	m		

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー グラスクロス 保温厚25	19	m <sup>2</sup>	
グロト塗装	亜鉛鉄板製グロト・露出	8	m <sup>2</sup>	
Ⅲ機械設備工事				
		空調設備		配管設備
名称	摘要	数量	単位	備考
冷媒用断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚8mm	38	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	26	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	10	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) ガス管 厚20mm以上	1	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	37	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	13	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) ガス管 厚20mm以上	5	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	8	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	25.4外径( 1B) ガス管 厚20mm以上	10	m	
冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装	ステンレス鋼板 外装径100～150mm程度	2	m	
冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装	合成樹脂製カバー(シートタイプ) 外装径100～150mm程度	21	m	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	74	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	152	m	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	13	m	
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	7	個	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	19	m	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	19	m	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	1	m	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	9	m	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カバーVP)	屋外 25A	1	m	
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 25A	12	m	
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 32A	8	m	
排水管 保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 7mmグラスクロス25A	7	m	
排水管 保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 7mmグラスクロス32A	11	m	
排水管 保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 7mmグラスクロス40A	1	m	
ドレントラップ	25A	5	個	
ドレントラップ	40A	1	個	

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

III機械設備工事		換気設備		機器設備	
名称	摘要	数量	単位	備考	
FE-1送風機	消音形 24時間換気 150φ×300m3/h×120Pa	2	台		
FE-2送風機	消音形 150φ×300m3/h×120Pa	1	台		
FE-3送風機	消音形 24時間換気 150φ×200m3/h×100Pa	1	台		
FV-1ﾊﾞｲﾌﾟｲﾝﾃﾘｱﾌﾞﾗﾝ	ｲﾝﾃﾘｱﾊﾞﾌﾞﾗﾝ 24時間換気 80m3/h×12Pa	1	台		
FV-2天井扇	消音形 ﾌﾗｯﾄｲﾝﾃﾘｱﾀｲﾌﾟ 24時間換気100φ×100m3/h×40Pa	1	台		
FV-3天井扇	消音形 ﾌﾗｯﾄｲﾝﾃﾘｱﾀｲﾌﾟ 24時間換気100φ×50m3/h×120Pa	1	台		
FV-4ﾊﾞｲﾌﾟｲﾝﾃﾘｱﾌﾞﾗﾝ	ｲﾝﾃﾘｱﾊﾞﾌﾞﾗﾝ 50m3/h×20Pa	1	台		
機器塗装	鋼板製・露出	3	m <sup>2</sup>		
III機械設備工事		換気設備		ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	備考	
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ(低圧ﾀﾞｸﾄ)	ｲﾝｼｰﾄ無 100mm	11	m		
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ(低圧ﾀﾞｸﾄ)	ｲﾝｼｰﾄ無 150mm	8	m		
ｽﾊﾞｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ(低圧ﾀﾞｸﾄ)	ｲﾝｼｰﾄ無 200mm	10	m		
ﾎﾞｯｸｽ	ｲﾝｼｰﾄ無 0.5mm(～450mm)	2	m <sup>2</sup>		
ﾎﾞｯｸｽ	ｲﾝｼｰﾄ無 0.8mm(751～1500mm)	2	m <sup>2</sup>		
ﾁｬﾝﾊﾞｰ(低圧用)	ｲﾝｼｰﾄ無 1.0mm(1501～2200mm)	4	m <sup>2</sup>		
給気口	100φ	2	個		
給気口	150φ	1	個		
給気口	200φ	5	個		
排気口	200φ	2	個		
VHS	150×150	1	個		
HS	150×150	4	個		
HS	200×200(壁付)	1	個		
丸形 風量調節ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	200φ	4	個		
消音内貼り	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 消音ﾁｬﾝﾊﾞｰ ｶﾞﾗｽｸﾛｽ 保温厚25	9	m <sup>2</sup>		
ﾀﾞｸﾄ 塗装	亜鉛鉄板製ﾀﾞｸﾄ・露出	12	m <sup>2</sup>		
III機械設備工事		衛生器具設備		衛生器具設備	
名称	摘要	数量	単位	備考	
洋風大便器	壁掛 板付二連紙巻器	2	組		
手洗器	立水栓	1	組		
ｺﾝﾊﾞｰﾄﾞｽﾄｰｲﾄﾊﾞｯｸ	汚物流し、ﾎｰﾀﾝｸ、水栓 電気温水器、水石けん入れ	1	組		

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

SK	自在水栓 バックガード付	1	組	
Ⅲ機械設備工事 給水設備 屋内給水				
名称	摘要	数量	単位	備考
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	機械室・便所 20A	19	m	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	機械室・便所 25A	4	m	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	機械室・便所 30A	2	m	
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 76mm径ラスコ20A	19	m	
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 76mm径ラスコ25A	4	m	
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 76mm径ラスコ32A	2	m	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個	
Ⅲ機械設備工事 給水設備 屋外給水				
名称	摘要	数量	単位	備考
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	地中配管 30A	26	m	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	2	個	
弁柵	機 械 VC-1( 550H)	2	組	
地中埋設標	コンクリート製	6	個	
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 30A 保温無	1	ヶ所	
埋設標識テープ	150幅	26	m	
土工事(屋外給水工事)		1	式	
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	4	m3	
山砂		3	m3	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	2	m3	
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	3	m3	
Ⅲ機械設備工事 排水設備 屋内排水				
名称	摘要	数量	単位	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	9	m	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	7	m	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	2	m	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	3	m	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	7	m	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	4	m	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	1	m	

数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	3	m	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	3	m	
ドレン通気弁	100A	1	個	
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	1	個	
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	1	個	
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	1	個	
Ⅲ機械設備工事				
	排水設備			屋外排水
名称	摘要	数量	単位	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	39	m	
1. 小口径樹	45L 100-200 445H 塩ビ蓋	1	組	
2. 小口径樹	45Y 100-200 480H 塩ビ蓋	1	組	
3. 小口径樹	45Y 100-200 515H 塩ビ蓋	1	組	
4. 小口径樹	45Y 100-200 570H 塩ビ蓋	1	組	
5. 小口径樹	45Y 100-200 600H 塩ビ蓋	1	組	
6. 小口径樹	45L 100-200 560H 塩ビ蓋	1	組	
7. 小口径樹	45L 100-200 585H 塩ビ蓋	1	組	
8. 小口径樹	45Y 100-200 595H 塩ビ蓋	1	組	
9. 小口径樹	WYS 100-200 605H 塩ビ蓋	1	組	
10. 小口径樹	45Y 100-200 650H 塩ビ蓋	1	組	
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	1	ヶ所	
土工事(屋外排水工事)		1	式	
根切り(機械)	バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	13	m3	
山砂		6	m3	
埋戻し	機械 バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7	m3	
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	6	m3	
樹撤去	45L 100-200 650H	1	式	

## 数量総括表

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

共通仮設費（積上分）				
名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
工事施設費		1	式	
仮囲い	2m 180日 運搬共	123	m	
クロスゲート	6か月 幅6.0x高1.8m 片開き	1	ヶ所	
仮設鉄板敷	6か月 運搬共	198	m2	
環境安全費		1	式	
交通誘導警備員		1	式	
機械器具費		1	式	
フアレンクレーン運転(油圧伸縮ジブ型)	25t吊り オペレーター付 賃料	20	日	