

令和４年度新宿御苑中央休憩所ワーキングスペース等増築工事

図面リスト

意 匠 図		
図面番号	図面名	縮尺 (A3)
A-000	図面リスト	-
A-001	建築概要・案内図（付近見取り図）	1/5000
A-002	特記仕様書1	-
A-003	特記仕様書2	-
A-004	特記仕様書3	-
A-005	特記仕様書4	-
A-006	特記仕様書5	-
A-007	特記仕様書6	-
A-008	特記仕様書7	-
A-009	仕上特記・仕上げ表	-
A-010	床標準詳細図	1/10
A-011	天井標準詳細図	1/10
A-012	壁標準詳細図	1/10
A-013	建築位置図（通り芯図面）	1/10
A-014	面積表求積図	1/300
A-015	採光・換気計算表	1/300
A-016	平均地盤面算定図	1/300
A-017	配置図	1/600
A-018	平面図（防火区画図）	1/300
A-019	立面図	1/200
A-020	断面図	1/200
A-021	屋根伏図	1/200
A-022	天井伏図	1/200
A-023	平面詳細図1	1/50
A-024	平面詳細図2	1/50
A-025	平面詳細図3	1/50
A-026	平面詳細図4	1/50

意 匠 図		
図面番号	図面名	縮尺 (A3)
A-027	断面詳細図 1（長辺 1）	1/50
A-028	断面詳細図 2（長辺 2）	1/50
A-029	断面詳細図 3（長辺 3）	1/50
A-030	断面詳細図 4（B、C）	1/50
A-031	断面詳細図 5（D、E）	1/50
A-032	断面詳細図 6（F、G）	1/50
A-033	展開図 1	1/100
A-034	展開図 2	1/100
A-035	展開図 3	1/100
A-036	建具特記	-
A-037	建具キープラン	1/100
A-038	建具表1	1/100
A-039	建具表2	1/100
A-040	建具表3	1/100
A-041	建具詳細図 1	1/5
A-042	建具詳細図 2	1/5
A-043	建具詳細図 3	1/5
A-044		
	屋根廻り詳細図	1/5
A-045	北側スロープ詳細図	1/30
A-046	サインキープラン・詳細図	1/300
A-047		
	家具キープラン	1/300
A-048	家具詳細図1	1/50
A-049	家具詳細図2	1/20
A-050	家具詳細図3	1/20
A-051	家具詳細図4	1/20
A-052	家具詳細図5	1/20

意 匠 図		
図面番号	図面名	縮尺 (A3)
A-053	仮設計画図	1/300
A-054	撤去平面図	1/300
A-055	備品家具図（参考図）	1/300
L-001	外構平面図	1/300
構 造 図		
図面番号	図面名	縮尺 (A3)
S-001	構造共通標準図	-
S-002	鉄筋コンクリート標準図 1	-
S-003	鉄筋コンクリート標準図 2	-
S-004	木質工事特記仕様書 (1)	-
S-005	木質工事特記仕様書 (2)	-
S-006	鉄骨工事標準図1	-
S-007	鉄骨工事標準図2	-
S-008	合成デッキ標準仕様書	-
S-101	通り芯図・基礎伏図	1/200
S-102	1F伏図・屋根基準図	1/200
S-103	屋根伏図	1/200
S-104	B11通り・B30通り軸組図	1/200
S-201	断面リスト	-
S-202	断面リスト	-

電気設備図		
図面番号	図面名	縮尺 (A3)
E-01	電気設備工事特記仕様書	-
E-02	盤負荷表・照明器具参考姿図	-
E-03	幹線・動力設備平面図	1/300
E-04	電灯設備平面図	1/300
E-05	コンセント設備平面図	1/300
E-06	弱電設備平面図	1/300
E-07	拡声・監視カメラ設備機器参考姿図	-
E-08	非常警報設備平面図	1/300
機械設備図		
図面番号	図面名	縮尺 (A3)
M-01	機械設備工事特記仕様書(その1)	-
M-02	配置図	1/200
M-03	衛生設備機器・器具表	-
M-04	衛生設備詳細図	1/50
M-05	空調換気設備機器表	-
M-06	換気計算書	-
M-07	空調換気設備平面図	1/200
M-08	空調換気設備WCエリア詳細図	1/50
M-09	空調換気設備デックスベース詳細図	1/50
M-10	空調換気設備テラスベース1・半屋外スペース詳細図	1/50
M-11	空調換気設備テラスベース2・半屋外スペース詳細図	1/50
M-01	空調設備 断面図	1/50
M-12	空調換気設備 エアロ-図	-

工事名称	令和４年度新宿御苑中央休憩所ワーキングスペース増築工事			工事年度	令和　　４　年度
工事場所	東京都新宿区内藤町 1-1			図面名称	図面リスト
発注機関	東京都自然環境局新宿御苑管理事務所			縮尺	-
公園名称	新宿御苑			図面番号	1-　　図
竣工 図章	設計者	設計	製図	設計者 資格 登録番号 所在地	名称 東京都自然環境局新宿御苑管理事務所
	大橋	大橋	大橋		資格者氏名 大橋 浩希
					登録番号 一級建築士登録第34037号
					所在地 東京都新宿区西田町 第14番地1-101

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事

特記仕様書

I 工事概要

[illegible]

4. 指定部分 有 ☒ 対象部分 ()
指定部分工期 年 月 日

5. 工事範囲
※「3. 工事種目」すべてを工事範囲とする。
・「3. 工事種目」のうち _____ の工事範囲は下記表のとおりとする。
ただし、他の工事種目はすべて今回工事範囲とする。

2. 仮 設 工 事	すべて
3. 土 工 事	すべて
4. 地 業 工 事	すべて
5. 鉄 筋 工 事	すべて
6. コンクリート工事	すべて
7. 鉄 骨 工 事	すべて
8. コンクリートブロック・ALCパネル 押出成形セメント板工事	すべて
9. 防 水 工 事	すべて
10. 石 工 事	すべて
11. タイル工事	すべて
12. 木 工 事	すべて
13. 屋根及びとい工事	すべて
14. 金 属 工 事	すべて
15. 左 官 工 事	すべて
16. 建 具 工 事	すべて
17. カーテンウォール工事	すべて
18. 塗 装 工 事	すべて
19. 内 装 工 事	すべて
20. ユニット及びその他の工事	すべて

Ⅱ. 建築工事仕様

- (1) 図面及び本特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の下記仕様書等のうち、○を付けたものを適用する。
- ・公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（平成31年版（以下、「標準仕様書」という。））
 - ・建築工事標準詳細図（平成28年版）（以下、「標準詳細図」という。）
 - ・建築物解体工事共通仕様書（平成31年版）
- (2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事は、それぞれの工事特記仕様書を用いる。なお、電気設備工事の特記仕様書は（ ）図、機械設備工事の特記仕様書は（ ）図による。
- (3) 本特記仕様書の表記
- 1) 項目は、○ 印の付いたものを適用する。
 - 2) 特記事項は◎ 印の付いたものを適用する。
○ 印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
○ 印と ※印の付いた場合は、共に適用する。
 - 3) 特記事項中に記載の（ ）内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。
 - 4) ㊦ 印は、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（平成12年法律第100号）に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針（平成31年2月8日変更閣議決定）」に定める特定調達物品における判断の基準（特定調達品目「公共工事」においては表中の品目ごとの判断の基準）を満たすものを示す。

グリーン購入法に基づく、環境物品等の調達に関する基本方針（以下「基本方針」という）（環境省ホームページに掲載）（毎年2月改定）において位置づけられた、「特定調達品目」に該当する材料及び建設機械等は、原則として基本方針に定める削減基準を満足するものを使用することとする。

なお、やむをえず利用基準に満たないものを使用する場合は、監督機関の承認を受けるものとする。

また、「特定調達品目」の調達の実績（設備及び公共工事）について、当該年度の実績実績集計表（物品・役務及び公共工事）を環境省ホームページからダウンロードし、Excelファイルで作成し、提出する。

(4) 「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」に基づき、国立公園等施設の木材利用計画について、木材利用調査委員会により、Excelファイルで作成し、提出する。

1
一般
共通
事項

●適用区分

●建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。
・風圧力
風速 (V₀= 30m/s)
地表面粗度区分 (Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ)
●積雪荷重
平成12年5月31日建設省告示第1455号における区域 別表 (十八)

●環境への配慮

●材料の品質等

●室内空気中の
化学物質の濃度測定

●完成写真

●他工事又は他工種との
取合い

(1.4.1)

(1.4.2)

(1.5.9)

(1) 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。
① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しない又は発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。
② 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。
③ 接着剤は、可塑性(フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含む)なしに難揮発性の可塑性を除く)が追加されていない材料を使用する。
④ ①の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。
(2) 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象外」とは次の①又は②に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは次の③又は④に該当する材料を指す。
①建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料
②建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料
③建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料
④建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料

(1.4.2)

(1) 本工事に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。
(2) 備考欄に商品名が記載された材料は、同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は監督職員の承認を受ける。
(3) 標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法については、材料製造所の指定する工法とする。
(4) 本工事に使用する材料のうち、(5)に指定する材料の製造業者等は、次の①から⑥すべての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督職員の承認を受ける。ただし、製造業者等名が記載されているものは、証明となる資料等の提出を省略することができる。
①品質及び性能に関する試験データを整備していること。
②生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。
③安定的な供給が可能であること。
④法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。
⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
⑥販売、保守等の営業体制を整えていること。
(5) 製造業者等に関する資料の提出を求める材料

(1.5.9)

(1) 室内空気中のホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレンの濃度を測定し、測定結果を監督職員に報告する。
(2) 測定対象室及び測定箇所数は仕上表による。
(3) 測定は、パッシブ型採集機器により行う。
(4) 測定方法及び測定結果の報告は、現場説明書による。

工事完成時に次の写真を撮影し、監督職員に提出する。

撮影部位及び箇所数	形式・サイズ	提出セット数	画素数、画質等	撮影者
外観正面 1箇所	カラー印刷紙キャビネ利 カラー印刷紙キャビネ利 A4アルバム綴じ※ 電子データ (JPEGフルカラー・圧縮率1/4程度) カラー木製パネル 半切 (324×400mm)		4500×3000ピクセル以上で画像補正を行ったものの	建築完成写真の撮影実績がある者で、監督職員が承諾する撮影業者 ※建築専門写真業者 中村絵写実事務所 同等の業者
●下記と異なる 外部 (20) 箇所 内部 (40) 箇所	●電子データ (JPEGフルカラー・圧縮率1/4程度) カラー印刷紙キャビネ利 カラー印刷紙キャビネ利 A4アルバム綴じ※			
外部 () 箇所 内部 () 箇所	カラー印刷紙キャビネ利 A4アルバム綴じ 電子データ (JPEGフルカラー)		1280×960ピクセル以上かつ、撮影したデジタルカメラの設定のうち最高の画質	任意

注：※のアルバムは併せて作成する。

工事区分表による。これにより難い場合は監督職員と協議する。

足場その他

(2.2.4)

「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、間ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。

埋戻し及び盛土

材料及び工法

・材料 () 工法 ()

※表3.2.1による

種別

A種

適用場所 ()

B種

適用場所 ()

C種

適用場所 () 土質 () 受渡場所 ()

D種

適用場所 ()

品質細粒分(75μm以下)の含有率(重量百分率)の上限を50%未満とする。

(3.2.3)

建設発生土の処理

※城南島(大田区城南島3-14)へ搬出・構内指示の場所に堆積・構内指示の場所に敷き均し

(3.2.5)

山留めの撤去

鋼矢板等の抜き後の処理

山留めの位置

・行う (位置範囲 ※図示)

(3.3.3)

特記仕様書(構造関係)による

特記仕様書(構造関係)による

特記仕様書(構造関係)による

特記仕様書(構造関係)による

補強コンクリートブロック造

ブロックの種類 (8.2.2)

(8.2.2、3、5)

断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	寸法呼び寸法(mm)		化粧の有無	適用箇所	備考
		長さ	高さ			
・				・無・有		
・				・無・有		

モルタルの割合(容積比) (8.2.3)

・セメント () : 砂 ()

各部の配筋 (8.2.5)

※図示による ()

コンクリートブロック帳壁及び珪

ブロックの種類

(8.3.2、3、4)

断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	寸法呼び寸法(mm)		化粧の有無	(表8.3.1)以外の適用箇所	備考
		長さ	高さ			
・空洞ブロックC(16)				・無・有		
・型枠状ブロック20				・無・有		
・				・無・有		

珪の厚さ (8.3.2)

・

壁鉄筋の継手、定着及び末端部の折り曲げ形状 (8.3.4)

※図示による ()

各部の配筋 (8.3.4)

※図示による ()

ALCパネル

(8.4.2～5)

パネルの区分	単位荷重(N/m ²)	厚さ(mm)	長さ(mm)	幅(mm)	耐火性能	表面加工	工法の種別
・外壁パネル		・100			有(1)時間	・平・意匠	・A種・B種
・間仕切壁パネル		・100			有(1)時間	・平・意匠	・C種・D種・E種
・屋根パネル		・100			有(0.5)時間	平	F種
・床パネル		・100			有()時間		

パネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材

・

外壁、屋根パネルの工法

建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法

パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合

パネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁パネルの出隅及び入隅のパネル接合部並びにパネルと他部材との取り合い部の目地幅(mm) ・ ※10～20

外壁、間仕切壁パネルの伸縮目地への耐火目地材の充填 ・ 適用する ・ 適用しない

押出成形セメント板(ＥＣＰ)

(8.5.2～5)

パネルの種類	表面形状	厚さ(mm)	幅(mm)	工法の種別	備考
・外壁パネル	・F(フラット 様)	・50・60	・300	・A種(縦)	
	・D(デザイン 様)	・50・60	・600	・B種(横)	
	・T(タイル 様)	60			
・間仕切壁パネル	・F(フラット 様)	・50・60		・B種	
	・D(デザイン 様)	・50・60	・600	・C種	
	・T(タイル 様)	60			

外壁パネルの工法

建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法

パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合

パネル相互の目地幅(mm) ・ 長辺 ・ 短辺

出隅及び入隅のパネル接合目地の目地幅(mm) ※15程度

耐火構造以外の目地及び隙間の処理 ・ ※パネルの製造所の仕様

やむを得ず欠き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とする。ただし、欠損部分を考慮した強度を確認のうえ、施工計画書を提出する。

[illegible]

改質アスファルトシート防水	(9, 3, 2, 3) (表 9, 3, 1～3)										遮風防水	接合工法においてプレキャストコンクリート部材下地の目地処理 ・行う（・図示） プレキャストコンクリート部材の入隅部の増張り（種別S-F1, S1-F1の場合） ・行う（・図示） 機械的固定工法の場合の一部のルーフィングシートの張付け 建築基準法に基づき定まる風圧力の（・1　・1,15　・1,3）倍の風圧力に対応した工法 (9, 5, 3) (表 9, 5, 1, 2)										外壁湿式工法	(10, 2, 2, 3) (10, 3, 2, 3)										11 タイル工事	伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 セメントモルタルによる間磁器質タイル張り （11, 2, 2, 7） 位置 ※標準仕様書表11, 1, 1による 目地寸法 ※標準仕様書9, 7, 3による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	防水層の種類											種別											受金物 材質 形状及び寸法											タイルの形状、寸法等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	種別											種別											アンカーの材質及び径 あと施工アンカーの材質及び寸法等 ドレンパイプの材質											施工箇所 形状/寸法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	種別											種別											石裏面処理 裏打ち処理 下地ごしらえ											標準的な曲がりの役物は一体成形とする																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	種別											種別											目地											試験張り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	種別											種別											伸縮調整目地											見本焼き																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	種別											種別											目地											下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	種別											種別											伸縮調整目地											目地のシーリング材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	種別											種別											目地											目地のシーリング材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	種別											種別											目地											目地のシーリング材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
改質アスファルトシートの種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 厚さ ※標準仕様書表9, 3, 1から表9, 3, 3による 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 厚さ ※標準仕様書表9, 3, 1から表9, 3, 3による 部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 厚さ ※標準仕様書表9, 3, 1から表9, 3, 3による 押え金物の材質、形状及び寸法 ※アルミニウム製 L=30×15×2, 0mm程度 屋根露出防水絶縁工法及び屋根露出防水絶縁加熱工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量 種類 設置数量										改質アスファルトシートの製造所の指定 ※改質アスファルトシートの製造所の指定										(9, 6, 1, 3, 4) (表9, 6, 1, 2)										乾式工法										(10, 2, 2) (10, 5, 2, 3) (表10, 2, 4)										標準的な曲がりの役物は一体成形とする																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
合成高分子系ルーフィングシート防水										(9, 4, 2～4) (表9, 4, 1～3)										シーリング										(9, 7, 2, 3, 5) (表 9, 7, 1)										床及び階段の石張り										(10, 6, 2, 3)										12 木工事										(12, 1, 4) (表12, 1, 1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別										種別									

22

舗装工事

○グレーチング

(21, 2, 1)

材質

形式・適用荷重

用途

歩行面
の寸法

重量
のつき
(付着量)

上面形状

・鋼製

・受枠付き、
ボルト固定

・溝ふた
(横断用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

・溝ふた
(側溝用)

工事名称	令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事			工事年度	令和 4 年度
工事場所	東京都新宿区内藤町11			図面名称	特記仕様書7
発注機関	環境省自然環境局新宿御苑管理事務所			縮尺	—
公園名称	新宿御苑			図面番号	A - 008 /
検印	管理建築士	設計	製図	名称	株式会社 高橋建設設計事務所
	大橋	大橋	大橋	資格者氏名	大橋康孝
				登録番号	一級建築士登録第345872号
				所在地	静岡県静岡市東区 西千代田町22-20