

春日部消防署武里分署新築工事
~令和5年9月度工事予定のお知らせ~

工事名称	月 日 曜日	9月度																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
仮設工事																															
土工事																															
山留工事																															
鉄筋工事																															
型枠工事																															
コンクリート工事																															
電気工事																															
設備工事																															
重機作業																															

*土曜日の、重機作業は行いません。

9月の主な工事は、土工事（埋戻し）・1階躯体工事を予定しています。

1. 仮設工事：高所で作業をするときに必要な作業床を組み上げる工事です。
2. 土工事：構築された基礎外周部に土を入れる作業です。
3. 山留工事：山留を残す範囲のシートパイル頭部を切断及び道路側のシートパイルを撤去する工事です。
4. 鉄筋工事：事務所棟1階を構築するために柱・壁・梁・床の骨組を鉄筋で組み立てる工事です。
5. 型枠工事：事務所棟1階の形状を作るため、骨組みの鉄筋材を囲むように型材を組み立てる工事です。
6. コンクリート工事：やわらかいコンクリートを車庫棟床に流し込み、基礎と一体化させる作業です。
7. 電気・設備工事：壁に電線、設備配管を通すため、あらかじめ筒(スリーブ)を取付し孔を開ける作業です。

土工事（埋戻し）・鉄筋・型枠・仮設（足場組）工事



作業のイメージ写真

土（基礎外周部埋戻し）工事

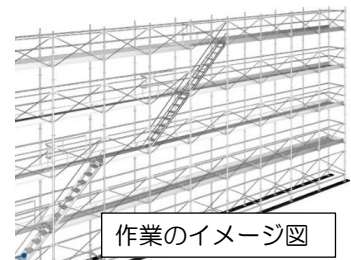
建物基礎外周部を現状地盤の高さまで土を入れる作業です。埋めたやわらかい土を締め固めるときに機械の音、振動が発生します。



作業のイメージ写真

建物1階の鉄筋・型枠工事

鉄筋工事は、1階を構築するために柱・壁・梁・床を鉄筋材で組み立てる作業です。型枠工事は、1階の形状を作るために骨組みの鉄筋を囲いながら型材を組み立てる作業です。



作業のイメージ図

仮設（足場組立）工事

足場工事は、高所作業において作業員が安全に歩ける通路及び作業ができるように足場専用の材料で組み立てていく作業です。

埋戻し作業中は、騒音、振動が発生します。低騒音型の重機を使用し、重機の移動の際には、低速度にするなどの対策を行います。埋戻し作業及びコンクリート打設時は、大型車両が多く出入りいたしますので状況により誘導員の増員などを行い、事故防止に努めてまいります。また、コンクリートを流し込む作業等は、できる限り時間内に終了するように努めてまいります。コンクリートを流し込む作業により午後5時を過ぎるおそれがありますので、ご了承をお願いいたします。