
建築・電気設備・機械設備
工事書類よくある質問(参考)



現場着手前

現場施行中

竣工時

その他

現場着手前FAQ

No.	Questions	Answers
1	提出書類部数が1部と2部の書類がありますが違いを教えてください。	1部は報告書類、2部は承認書類です。
2	コリンズの登録について金額等の決まりを教えてください。	契約金額が500万円以上の工事については登録してください。
3	工事書類の提出部数を教えてください。	様式一覧の提出部数を参照してください。
4	事前調査報告書の調査内容を教えてください。	設計書通りに施工できるかを事前に確認してください。相違があれば、事前調査報告書に記載の上、監督員と協議してください。
5	各種書類はいつまでに提出すればよいでしょうか。	着手前書類に関しては一週間前、その他施工計画書等も原則施工の一週間前までに提出ください。工事は監督員の承諾を得られてから動くようにしてください。
6	写真を撮る量について教えてください。	東京都財務局の写真撮影要領に基づいて撮影してください。
7		
8		
9		
10		

現場施工中FAQ

No.	Questions	Answers
1	工事写真はどの程度撮影すればよいでしょうか。	第三者が見て分かるように写真を撮り資料作成をお願いします。
2	材料明細の記入の仕方を教えてください。	こちらのリンク先の記入例を参考に記入してください。
3	受注者情報に変更が生じた場合の提出物を教えてください。	契約課に変更届を提出してください。
4	材料検査の際の提出物を教えてください。	材料検査願いを鑑に付け、その後ろに材料明細を添付して提出ください。併せて材料の計算書等も添付してください。
5	休日届は土曜日も含むのでしょうか。	含みます。土、日、祝日、年末年始を指します。
6	監督員の立会はどのような場合に行うのでしょうか。	監督員と協議の上決定してください。不可視部分、材料検査、空缶検査等には原則立ち合います。
7		
8		
9		
10		

竣工時FAQ

No.	Questions	Answers
1	完了届の様式について教えてください。	契約時に渡した様式を使用してください。
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

その他FAQ

No.	Questions	Answers
1	マニフェストの中で市に提出するものを教えてください。	A票、E票を提出してください。ただし、中間のマニフェストの管理及び保管は受注者でしっかりと行ってください。
2	事故が起きた場合の提出物を教えてください。	速やかに事故速報を提出してください。その後、事故報告書を提出してください。
3	議事録で残すべき事項について教えてください。	打合せに基づき原則すべて残してください。色・形状・寸法・数量・関係各社等との協議事項については必ず残してください。軽微な変更については監督員と協議してください。協議事項については別途協議書が必要となります。
4	環境物品の購入は強制でしょうか。	環境負荷を低減できる機材を選定するよう努めてください。
5		
6		
7		
8		
9		
10		

※別途監督員から指示がある場合はそれに準ずる。

材 料 明 細

工事				検取日・検取印						
監督員 ・ 監理受注者		立会		1/6 (印)	1/6 (印)	1/15 (印)	2/21 (印)	2/24 (印)		
		確認								
細 目	型式・規格	単 位	設計 数量	搬入日・搬入数量					摘要	搬入数量 合計
				1/5	1/6	1/15	2/20	2/24		
生コンクリート (普通)	Fc=30N/mm2 スランブ 21	m ³	79.2	18.5	7.5	12.5	17.5	25.0		81.0
塗膜防水	高強度レタン ゴム系塗膜防水	m ²	793.4						※1 計算書 参照	
	〇〇NB	Set	78	55		23			24kg/set	78.0
	〇〇NB立上り用	Set	43	31		12			18kg/set	43.0
	〇〇プライマー	Set	10	6		4			16kg/set	10.0
	〇〇トップUV	Set	12	10		2			14kg/set	12.0
管 (FEP)	(65)	m	10	20						20.0
EM-CEケーブル	3.5mm2-6C	m	56				60			60.0
LED照明器具	〇〇-50000〇〇	台	24			24				24.0
冷媒・被覆銅管	15.88外径 (5/8B)	m	16	20						20.0
ﾀﾞｲ外用たわみ継手		m	7	3		4				7.0
ヒートポンプ エアコン 室外機	冷房能力：56.0kw 暖房能力：63.0kw	台	2		2					2.0

- 注1 監督員・監理受注者は、該当する検査方法の欄に検取を行った日付を記入し、押印する。
 注2 所要数量計算式等を記入する際には、摘要欄を使用する。
 注3 搬入日が各品目で共通する場合は、同じ列に搬入数量を記載する。

※1 計算書 (参考様式)

〇〇工事 使用材料計算書一覧

製造会社名	製品名	備考	標準使用量 (A)	施行数量 (B)	規格・荷姿 (C)	規定数量 (A×B÷C)	搬入数量
(株) 〇〇〇	〇〇NB	〇〇室屋上 平場	3.6 kg	519 m ²	24 kg/セット	77.85 セット	78 セット
	〇〇NB立上り用	〇〇室屋上 平場 (ジョイント部増し塗り)	0.2 kg	519 m ²	18 kg/セット	5.77 セット	43 セット
		〇〇室屋上 立上り	2.4 kg	270 m ²	18 kg/セット	36.00 セット	
		△△室 天窓	2.4 kg	4.4 m ²	18 kg/セット	0.59 セット	
		〇〇室屋上 平場	0.2 kg	519 m ²	16 kg/セット	6.49 セット	
	〇〇プライマー	〇〇室屋上 立上り	0.2 kg	270 m ²	16 kg/セット	3.38 セット	10 セット
		△△室 天窓	0.2 kg	4.4 m ²	16 kg/セット	0.06 セット	
		〇〇室屋上 平場	0.2 kg	519 m ²	14 kg/セット	7.41 セット	
	〇〇トップUV	〇〇室屋上 立上り	0.2 kg	270 m ²	14 kg/セット	3.86 セット	12 セット
		△△室 天窓	0.2 kg	4.4 m ²	14 kg/セット	0.06 セット	