





承認	総括監督員	主任監督員	監督員

## コンクリート打設計画書 (記入例)

No.1/2

工事名	〇〇〇〇新築工事			会社名	●●建設(株)		
打設予定日	令和●月●日 (●)	打設時間	8:30~10:00	現場代理人	●● ●● 印		
打設部位	土間	圧送機械機種		作成者	●● ●● 印		
打設方法	人力打設	圧送機械台数		生コン会社	(株)●●セメント		
打設数量	4m <sup>3</sup>	圧送機械能力		圧送業者	(有)●●●興業		
コンクリート	設計強度	構造体強度補正值		呼び強度	スランプ	空気量	粗骨材
配 合	21N/cm <sup>2</sup>	3N/cm <sup>2</sup>	24N/cm <sup>2</sup>	18cm	4.5%	2.5mm	
配置人員・工具				試験供試体 (本数)			
打設管理	2人	相番 (鉄筋工)	人	採取回数	標準養生	現場養生	型枠脱形用
ポンプ車	人	〃 (設備工)	人				
筒 先	人	そ の 他	4人	1回目	3本	3本	3本
バイブレーター	人			2回目	本	本	本
〃 補助	人	計	8人	3回目	本	本	本
つ つ き	人			4回目	本	本	本
た た き	人	バイブレーター	1台	5回目	本	本	本
均 し	1人	木 づ ち	丁	※供試体の現場養生方法			
誘 導	人	突 き 竹	本	●水中養生 ・封かん養生			
試 験	1人	タ ン パ	個	※こて仕上げ			
相番 (大工)	人			・木ごて 回 ●金ごて 2回			

- (注) 1. コンクリート打設毎に提出すること。  
 2. 打込み区画、順序、作業動線、輸送管の配置、支持方法、道板の位置等を明示した図面を添付すること。



承認	総括監督員	主任監督員	監督員

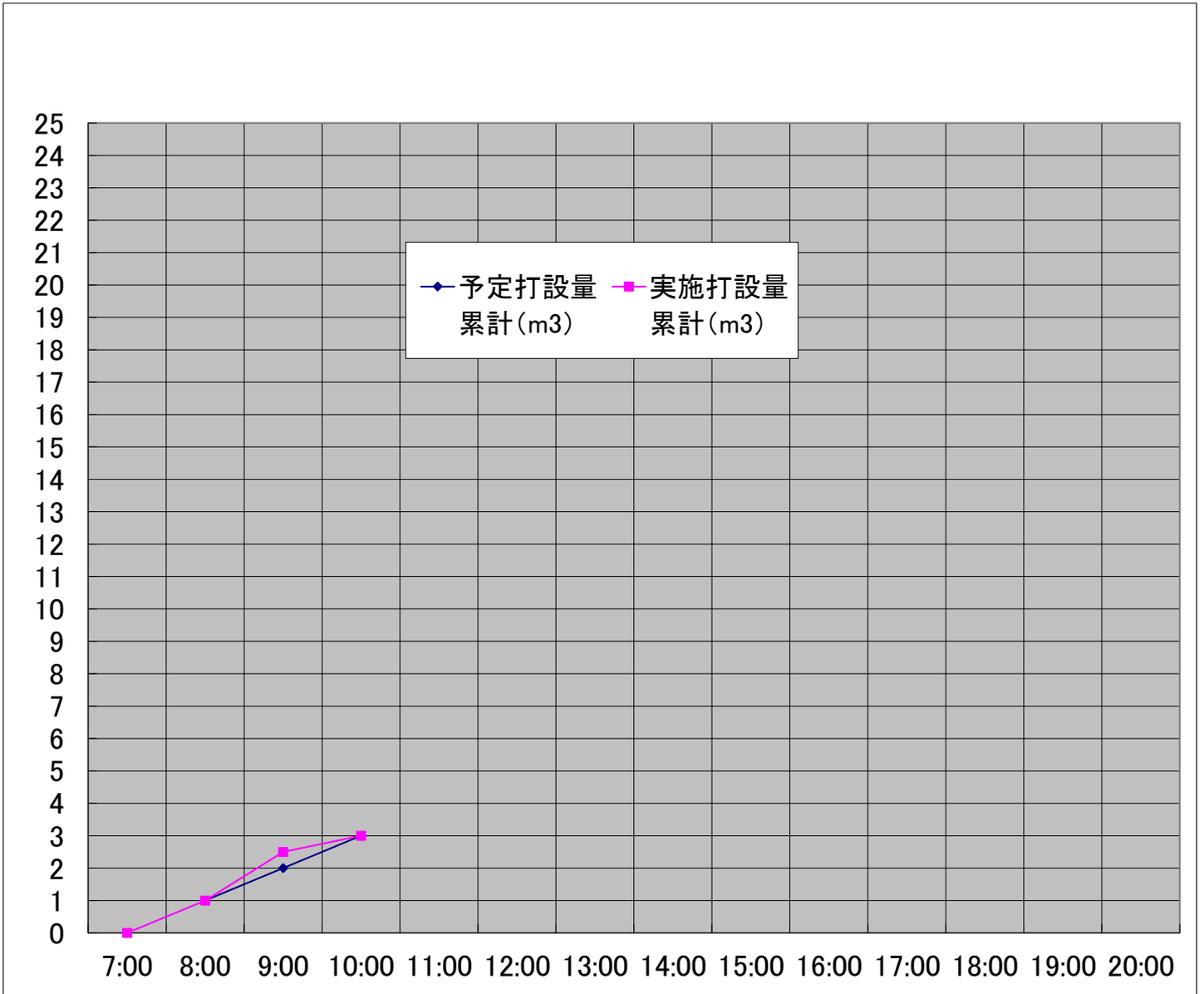
# コンクリート打設報告書 (記入例)

工事名	〇〇〇〇新築工事			会社名	●●建設(株)		
打設日	令和●月●日 (●)	打設時間	8:30~10:00	現場代理人	●● ●● 印		
打設部位	土間	圧送機械機種		作成者	●● ●● 印		
打設方法	人力打設	圧送機械台数		生コン会社	(株)●●セメント		
打設数量	4m <sup>3</sup>	圧送機械能力		圧送業者	(有)●●●興業		
コンクリート	設計強度	構造体強度補正值		呼び強度	スランプ	空気量	粗骨材
配 合	21N/cm <sup>2</sup>	3N/cm <sup>2</sup>	24N/cm <sup>2</sup>	18.5cm	4.8%	2.5mm	
配置人員・工具				試験供試体 (本数)			
打設管理	2人	相番 (鉄筋工)	人	採取回数	標準養生	現場養生	型枠脱形用
ポンプ車	人	〃 (設備工)	人				
筒 先	人	そ の 他	4人	1回目	3本	3本	3本
バイブレーター	人			2回目	本	本	本
〃 補助	人	計	8人	3回目	本	本	本
つ つ き	人			4回目	本	本	本
た た き	人	バイブレーター	1台	5回目	本	本	本
均 し	1人	木 づ ち	丁	※供試体の現場養生方法			
誘 導	人	突 き 竹	本	●水中養生 ・封かん養生			
試 験	1人	タ ン パ	個	※こて仕上げ			
相番 (大工)	人			・木ごて 回 ●金ごて 2回			

- (注) 1. コンクリート打設毎に提出すること。  
 2. 打込み区画、順序、作業動線、輸送管の配置、支持方法、道板の位置等を明示した図面を添付すること。

コンクリート打設グラフ (実施)

時間	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
実施打設量 (m3)		1	1.5	0.5										
実施打設量 累計 (m3)		1	2.5	3										
予定打設量 累計 (m3)		1	2	3										



様式第5号（営繕）

令和 ●年 ●●月 ●●日

総括（主任）監督員

●●●●

様

会社名

現場代理人氏名

●●●●

印

確認		
総括監督員	主任監督員	監督員

## 材料等使用量報告書（記入例）

○○○○改修工事

の材料等使用量

を下記のとおり報告します。

### 材料等使用量報告書

用途	品名	製造者	面積	設計仕様	標準塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	使用量 (kg)	残量 (kg)	確認	備考
外壁塗装工事 一般外壁仕上塗料	水性●●●●●●	(株) ●●●●●●	●●m <sup>2</sup>	仕上塗装	●● kg/m <sup>2</sup>	●●kg	●●kg	良	
外壁塗装工事 ボード面仕上塗料	●●●●●●●●	(株) ●●●●●●	●●m <sup>2</sup>		●● kg/m <sup>2</sup>	●●kg	●●kg	良	

- ※1. 吹き付け材、塗料、防水材、接着材等について提出のこと。
- 2. 証明する資料を添付すること。



## 絶縁抵抗測定記録書 (記入例)

工事番号	XXXXXX	工事箇所	那須塩原市 ●●●XX-XX
工事名	●●●●●●●●電気設備工事		
工期	令和●年●月●日から令和●年●月●日 まで		
測定日	令和●年●月●日	天気	晴れ
		気温[°C]	● °C
受注者	(株)●●電設	測定者	●● ●● 印

回路名	公称電圧[V]	試験電圧[V]	対地間[MΩ]			線間[MΩ]			基準値	判定
			R-E	S(N)-E	T-E	R-S(N)	S(N)-T	T-R		
【幹線】	1Φ3W									
幹線～主幹CB	100	500	100	100	100	100	100	100	1MΩ以上	良
【二次側】	1Φ3W									
1L-1① (分岐CB～屋外照明)	100	500	100	100	-	-	-	-	1MΩ以上	良
1L-1② (分岐CB～屋外照明)	100	500	-	100	100	-	-	-	1MΩ以上	良

## 使用測定器

製造者名	(株)●●	製造年月日	20●●/●/●
型式	●-●●●●●●	校正年月日	20●●/●/●

※校正証明書を添付

## 判定基準

自社基準による。  
・100MΩ以上で合格

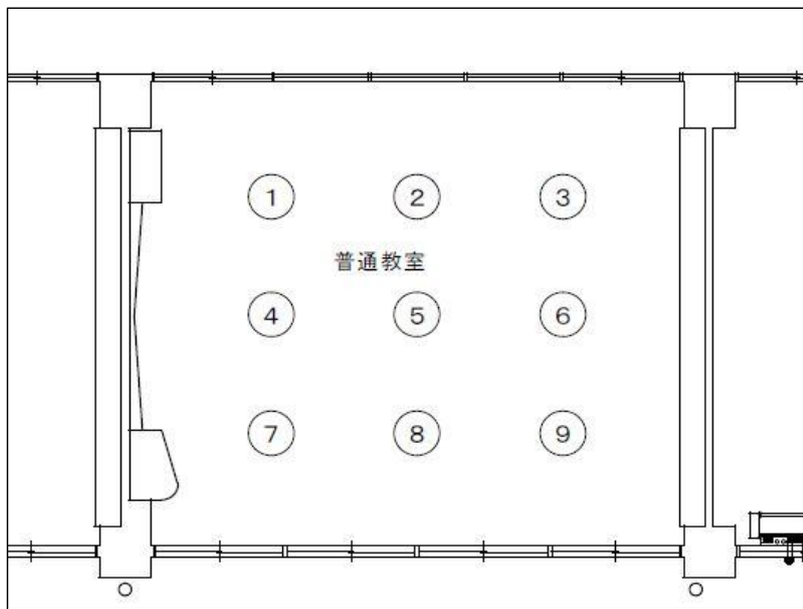




# 教室等照度測定試験記録書 (記入例)

工事番号	XXXXXX	工事箇所	那須塩原市 ●●●XX-XX
工事名	●●●●●●●●電気設備工事		
工期	令和●年●月●日から令和●年●月●日 まで		
測定日	令和●年●月●日	天気	晴れ
		気温[°C]	● °C
受注者	(株)●●電設	測定者	●● ●● 印

普通教室		
測点	測定照度	
1	502	Lx
2	402	Lx
3	544	Lx
4	530	Lx
5	482	Lx
6	655	Lx
7	583	Lx
8	443	Lx
9	601	Lx
最大値	655	Lx
最小値	402	Lx
平均値	526	Lx
基準値	300	Lx
判定	良	



### 使用照度計

製造者名	●●●●●●●●(株)	製造年月日	20●●/●/●
型式	●●●●●●-●●	製造番号	●●●●●●●●

### 光源

製造者名	(株)▲▲▲▲	製造年月日	20▲▲/▲▲/▲
型式	▲▲▲▲-▲▲▲▲	製造番号	▲-▲▲▲▲▲▲▲▲

### 判定基準

文部科学省告示「学校環境衛生基準」

# 動力設備試験記録書 (記入例)

工事番号	XXXXXX	工事箇所	那須塩原市 ●●●XX-XX
工事名	●●●●●●●●電気設備工事		
工期	令和●年●月●日から令和●年●月●日 まで		
測定日	令和●年●月●日	天気	晴れ
		気温[°C]	● °C
受注者	(株)●●●●●●電設	測定者	●● ●● ●● 印

名称	公称電圧 [V]	相回転方向	電動機 回転方向	判定	備考
排水ポンプ	200	正	正	良	

**使用電圧測定器**

製造者名	●●●●●●●●(株)	製造年月日	20●●/●/●
型式	●●●●●●-●●	製造番号	●●●●●●●●

**使用相回転計**

製造者名	(株)▲▲▲▲	製造年月日	20▲▲/▲▲/▲
型式	▲▲▲▲-▲▲▲▲	製造番号	▲-▲▲▲▲▲▲▲

**判定基準**

国土交通省 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事) 平成31年版

様式第12号 (宮繕)

圧力・満水試験結果記録書 (記入例)

No.	工種	試験対象物 試験系統	試験月日	試験内容	試験圧力	保持時間	試験者	結果	確認者	試験機器	備考
					基準	基準	会社名				
					実施	実施	氏名				
1	配管工事	●●●室 給水管	R●.●.●	水压試験	1.75MPa	60分	●●設備	良	●●●●	▲▲▲▲▲	
					1.75MPa	60分	●●●●	否			
2	配管工事	●●●室 給水管	R●.●.●	水压試験	1.75MPa	60分	●●設備	良	●●●●	▲▲▲▲▲	
					1.75MPa	60分	●●●●	否			
3	空調設備工事	●●●室 ACP-●	R●.●.●	気密試験	4.15MPa	24時間	●●設備	良	●●●●	◆◆◆◆◆	
					4.15MPa	24時間	●●●●	否			
4	空調設備工事	●●●室 ACP-●	R●.●.●	気密試験	4.15MPa	60分	●●設備	良	●●●●	◆◆◆◆◆	
					4.15MPa	60分	●●●●	否			
								良			
								否			
								良			
								否			
								良			
								否			
								良			
								否			
								良			
								否			