

提出日：平成 年 月 日
本人控え

仮設安全管理検査実施報告書

事業主体： _____ 作業所名： _____
発注者名： _____ 作業所長名： _____
元方事業者名： _____ 作業所安全管理責任者： _____

住所	〒 _____	
	TEL _____	FAX _____
工事概要	工期：平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日	
	分類：戸建て住宅、集合住宅、ビル、鉄道、道路、都市土木、港湾、河川、ダム、プラント、造船、その他	
	構造：木造、S造、RC造、SRC造、PC造、その他	
検査概要	規模：敷地 m ² 延べ床 m ² 階数 _____ 高さ m 巾 m 長さ m	
	工区： _____ 進捗プロセス：地下、基礎、地上、階、屋根、下部工、上部工、その他	
	分類： _____ 専用足場、システム足場、建方足場、専用支保工、軽量型システム支保工、重量型システム支保工、仮設コソラ	
検査結果	実施日：平成 年 月 日 品名： _____	
	適合	良好につき、指摘事項は有りません。(詳細は別添シートの通りです。) 特記事項 _____
検査結果	改善依頼事項	不具合箇所が有り、別添シートによる指摘事項の改善をお願い致します。 _____ _____ _____ _____ _____ (改善後に検査を再度、実施致します。)

墜落・転落・飛来・落下 仮設安全機材装備の状況 (仮設に起因する労働災害撲滅を目指す) 適合に 印をつける					
項目	内容	適合	項目	内容	適合
A.作業床・通路	1.床のすきまは僅少か(1キスバンド床も含む)		E.水平養生	1.飛来・落下用水平養生の設置 (作業場ごと)	
	2.通路段差の養生			2.網目の大きさは僅少か	
	3.つま先板 (幅木)の設置		F.安全ネット	1.躯体内作業エリアの作業階ごとの設置	
B.手すり	1.先付け手すり又は先付け親網の設置		(転落・墜落防止用)	2.躯体外面と作業通路とのすきまが30cm以上の箇所への設置	
	2.二段手すり(上さん・中さん)の設置		G.一側足場	1.敷地スペースが作業床巾40cm以下の場合のみ使用可	
	3.建わく交さ筋かいの手すりとしての禁止		H.屋根足場	1.手すりを具備した作業床の設置 (法面2m以内ごと)	
C.昇降梯子・階段	1.高さ4m以内に踊り場の設置			2.屋根端面・開口部等の二段手すりの設置	
	2.鉄砲階段の禁止			3.軒先の飛来・落下防護養生の設置	
	3.手すりの設置		I.災害の予測箇所への安全機材の設置(ケ-カスマガいの作業の禁止)	1.鉄骨建方・木造軸組等の空中高所作業における無足場の禁止	
D.垂直養生	1.外面側養生の設置		2.組立支保工における使用時を含む組立・解体用足場の設置		
	2.躯体面側養生の設置		3.ハット (組立鋼柱) 等における使用時を含む組立・解体用足場の設置		
	3.網目の大きさは僅少か				

作業所本書収受者印(サイン) 役 _____ 氏名 _____ 印 _____

全国仮設安全事業協同組合	支部	支所	所属会社				
仮設安全管理者	印	資格証番号	TEL _____ FAX _____				
資格	専用足場	システム足場	建方足場	専用支保工	軽量型システム支保工	重量型システム支保工	仮設コソラ

作業所長 殿

提出日 平成
本人控え

年 月 日

仮設安全管理検査実施報告書

事業主体：
発注者名：
元方事業者名：

作業所名：
作業所長名：
作業所安全管理責任者：

住所	〒	
	TEL	FAX
工事概要	工期：平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日	
	分類：戸建て住宅、集合住宅、ビル、鉄道、道路、都市土木、港湾、河川、ダム、プラント、造船、その他	
	構造：木造、S造、RC造、SRC造、PC造、その他	
検査概要	規模：敷地 m ² 延べ床 m ² 階数 高さ m 巾 m 長さ m	
	工区：進捗プロセス：地下、基礎、地上、階、屋根、下部工、上部工、その他	
	分類：専用足場 システム足場 建方足場 専用支保工 軽量型システム支保工 重量型システム支保工 仮設コンドラ	
検査結果	適合	良好につき、指摘事項は有りません。(詳細は別添シートの通りです。) 特記事項
	改善依頼事項	不具合箇所が有り、別添シートによる指摘事項の改善をお願い致します。
(改善後に検査を再度、実施致します。)		

墜落・転落 仮設安全機材装備の状況 (仮設に起因する労働災害撲滅を目指す) 適合に 印をつける 飛来・落下					
項目	内容	適合	項目	内容	適合
A.作業床・通路	1.床のすきまは僅少か(エキスパッド床も含む)		E.水平養生	1.飛来・落下用水平養生の設置 (作業場ごと)	
	2.通路段差の養生			2.網目の大きさは僅少か	
	3.つま先板 (幅木) の設置			F.安全ネット	1.躯体内作業エリアの作業階ごとの設置
B.手すり	1.先付け手すり又は先付け親網の設置		(転落・墜落防止用)	2.躯体外面と作業通路とのすきまが30cm以上の箇所への設置	
	2.二段手すり(上さん、中さん)の設置		G.一側足場	1.敷地スペースが作業床巾40cm以下の場合のみ使用可	
	3.建わく交さ筋かいの手すりとしての禁止		H.屋根足場	1.手すりを具備した作業床の設置 (法面 2m以内ごと)	
C.昇降梯子・階段	1.高さ4m以内に踊り場の設置			2.屋根端面、開口部等の二段手すりの設置	
	2.鉄砲階段の禁止			3.軒先の飛来・落下防護養生の設置	
	3.手すりの設置		I.災害の予測箇所への安全機材の設置(サ-カマガイの作業の禁止)	1.鉄骨建方、木造軸組等の空中高所作業における無足場の禁止	
D.垂直養生	1.外面側養生の設置			2.組立支保工における使用時を含む組立・解体用足場の設置	
	2.躯体面側養生の設置			3.ハ-ント (組立鋼柱) 等における使用時を含む組立・解体用足場の設置	
	3.網目の大きさは僅少か				

作業所本書收受者印(サイン) 役職 氏名 印

全国仮設安全事業協同組合	支部	支所	所属会社
仮設安全管理者	印	資格証番号	TEL FAX
資格	専用足場	システム足場	建方足場 専用支保工 軽量型システム支保工 重量型システム支保工 仮設コンドラ