

# 作業写真撮影

会社名 \_\_\_\_\_

担当 \_\_\_\_\_

地盤調査日  年  月  日

工事名称  様邸新築工事

※ 表面波探査の基礎地盤判定を採用される場合、基礎地盤提案書と別紙手順書に記載されている作業すべてをサンプルに基づき撮影・保管してください

【地盤保証にご加入される案件で地業写真が無い場合、保証が免責となります】

① 転圧機器の指定がある場合は以下の機器にて作業をお願いいたします



振動ローラー  
使用可



タンピングランマー  
使用可



300kg以上パイプロコンパクター  
使用可



プレートランマー  
転圧に用いないで下さい

② 写真を撮影される際には近景・遠景で撮影し、対象地の周囲が写りこむようにしてください

③ 調査報告書内で作業範囲の指定をしている場合がございますのでご注意ください

④ 施工中に大きめのガラや水が湧き出た際は別途撮影をお願いいたします

※ 基礎工事写真は、施工店様にとって大事な証拠写真となります。万一事故が起こった際にはご提出が必要となります。隠れた部分がしっかり施工されていることが確認できれば、解決交渉が有利になります。地盤保証期間内(10年間、20年間)は、必ず写真を保管してください。

判定別写真サンプル（クリックするとジャンプします）

[・床付け転圧](#)

[・基礎碎石厚0.2m、0.3m](#)

[・碎石置換](#)

[・部分碎石置換](#)

[・深基礎](#)

[・部分地盤地業](#)

[・埋め戻し地盤地業](#)

[・表層地盤改良工事](#)

作業写真は地盤保証期間内、貴社にてご保管ください

ご送付いただきましたら弊社側でも保管をいたします

ビック株式会社 営業部

問合せ：03-3947-5800

送付先アドレス：[hoshou@vic-ltd.co.jp](mailto:hoshou@vic-ltd.co.jp)

# 床付け転圧（サンプル） 1/2ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 1. 根伐り深度検尺（近景）

掘削深度が分かるよう、  
スケールをあてて撮影してください



## 2. 根伐り深度検尺（遠景）

掘削深度が分かるよう、  
スケールをあてて撮影してください



## 3. 床付け転圧状況（近景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 4. 床付け転圧状況（遠景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



# 床付け転圧（サンプル） 2/2ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 5. 砕石厚検尺

貴社標準仕様の砕石厚検尺  
砕石厚が分かるようにスケールを  
あてて撮影してください



## 6. 砕石転圧状況（遠景）

床付け転圧の指示がある場合は砕石上  
も指定機器での転圧をお願いします

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 7. 砕石転圧状況（近景）

床付け転圧の指示がある場合は砕石上  
も指定機器での転圧をお願いします

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 8. 作業完了状況



# 基礎碎石厚0.2m、0.3m（サンプル） 1/2ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 1. 床付け転圧作業

[床付け転圧のページをご参照ください](#)

## 2. 碎石厚検尺 1層目

切り込み碎石C40-0  
または再生碎石RC40-0

碎石厚が分かるようにスケールを  
あてて撮影してください

碎石厚指差しが0.2mの場合1層  
200mm  
の碎石転圧で構いません。



## 3. 碎石転圧状況 1層目（遠景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります

碎石厚指差しが0.2mの場合1層  
200mm  
の碎石転圧で構いません。



## 4. 碎石転圧状況 1層目（近景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります

碎石厚指差しが0.2mの場合1層  
200mm  
の碎石転圧で構いません。



# 基礎碎石厚0.2m、0.3m（サンプル） 2/2ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 5. 碎石厚検尺 2層目

切り込み碎石C40-0  
または再生碎石RC40-0

碎石厚が分かるようにスケールを  
あてて撮影してください



## 6. 碎石転圧状況 2層目（遠景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 7. 碎石転圧状況 2層目（近景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 8. 作業完了状況



# 砕石置換（サンプル） 1/3ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 1. 床付け転圧作業

[床付け転圧のページをご参照ください](#)

## 2. 砕石厚検尺 1層目

切り込み砕石C40-O  
または再生砕石RC40-O

砕石厚が分かるようにスケールを  
あてて撮影してください



## 3. 砕石転圧状況 1層目（遠景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**  
となります



## 4. 砕石転圧状況 1層目（近景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**  
となります



# 砕石置換（サンプル） 2/3ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 5. 砕石厚検尺 2層目

切り込み砕石C40-0  
または再生砕石RC40-0

砕石厚が分かるようにスケールを  
あてて撮影してください



## 6. 砕石転圧状況 2層目（近景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 7. 砕石転圧状況 2層目（遠景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 8. 砕石厚検尺 3層目

切り込み砕石C40-0  
または再生砕石RC40-0

砕石厚が分かるようにスケールを  
あてて撮影してください



# 砕石置換（サンプル） 3/3ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 5. 砕石転圧状況 3層目（近景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります

砕石層が3層以上になる場合は  
繰り返しの撮影となります



## 6. 砕石転圧状況 3層目（遠景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります

砕石層が3層以上になる場合は  
繰り返しの撮影となります



## 7. 作業完了状況

砕石層が3層以上になる場合は  
繰り返しの撮影となります



## 8. その他

# 部分砕石置換（サンプル） 1/2ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 1. 床付け転圧作業

[床付け転圧のページをご参照ください](#)

## 2. 砕石厚検尺 1層目

切り込み砕石C40-O  
または再生砕石RC40-O

砕石厚が分かるようにスケールを  
あてて撮影してください



## 3. 砕石転圧状況 1層目（遠景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**  
となります



## 4. 砕石転圧状況 1層目（近景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**  
となります



# 部分砕石置換（サンプル） 2/2ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 5. 砕石厚検尺 2層目

切り込み砕石C40-O  
または再生砕石RC40-O

砕石厚が分かるようにスケールを  
あてて撮影してください



## 6. 砕石転圧状況3層目（近景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**  
となります



## 7. 砕石転圧状況3層目（遠景）

砕石層が3層以上になる場合は  
繰り返しの撮影となります

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**  
となります



## 8. 作業完了状況



# 深基礎（サンプル） 1/1ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 1. 根切り深度検尺（近景）

掘削深度が分かるよう、  
スケールをあてて撮影してください



## 2. 床付け転圧状況（近景）

床付け転圧指示がない場合は不要です

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 3. 床付け転圧状況（遠景）

床付け転圧指示がない場合は不要です

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 4. 床付け転圧状況（遠景）

床付け転圧指示がない場合は不要です

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



# 部分地盤地業（サンプル） 1/3ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 1. 改良深度下端検尺

掘削深度が分かるよう、  
スケールをあてて撮影してください



## 2. 床付け転圧状況

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 3. 床付け転圧状況

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 4. 使用固化材



# 部分地盤地業（サンプル） 2/3ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 5. 固化材攪拌状況（近景）

ムラのない攪拌をお願いします  
ムラがある場合一部改良効果が  
得られなくなる場合があります



## 6. 固化材攪拌状況（遠景）

ムラのない攪拌をお願いします  
ムラがある場合一部改良効果が  
得られなくなる場合があります



## 7. 改良土転圧状況 1層目

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**  
となります

改良土は300mm毎に転圧を  
行ってください



## 8. 改良土転圧状況 2層目

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**  
となります

改良土は300mm毎に転圧を  
行ってください



# 部分地盤地業（サンプル） 3/3ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 9. 改良土転圧状況 3層目

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります

改良土は300mm毎に転圧を  
行ってください



## 10. 改良土転圧状況 4層目

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります

改良土は300mm毎に転圧を  
行ってください

改良土層が4層以上の場合は  
繰り返しの撮影となります



## 11. 固化材使用済み状況



## 12. 作業完了状況



# 埋め戻し部地盤地業（サンプル） 1/4ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 1. 埋め戻し下端検尺

浄化槽・井戸・深基礎裏込め  
・構造物の埋め戻しの場合

掘削深度が分かるよう、  
スケールをあてて撮影してください



## 2. 擁壁底盤検尺

擁壁埋め戻しの場合（底盤深度）

擁壁底盤深度が分かるようスケールを  
あてて撮影してください



## 3. 床付け転圧状況（近景）

※擁壁底盤ある場合は不要

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**  
となります



## 4. 床付け転圧状況（遠景）

※擁壁底盤ある場合は不要

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**  
となります



# 埋め戻し部地盤地業（サンプル） 2/4ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 5. 使用固化材



## 6. 固化材攪拌状況（近影）

ムラのない攪拌をお願いします  
ムラがある場合一部改良効果が  
得られなくなる場合があります



## 7. 固化材攪拌状況（遠景）

ムラのない攪拌をお願いします  
ムラがある場合一部改良効果が  
得られなくなる場合があります



## 8. 改良土検尺 1層目



# 埋め戻し部地盤地業（サンプル） 3/4ページ

撮影日  
看板に記載あれば入力不要

2023/4/1

当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です

## 9. 改良土転圧 1層目（近景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 10. 改良土転圧 1層目（遠景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 11. 改良土検尺 2層目

改良土は300mm毎に転圧を  
行ってください



## 12. 改良土転圧 2層目（遠景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



# 埋め戻し部地盤地業（サンプル） 4/4ページ

撮影日 看板に記載あれば入力不要	2023/4/1	当該判定以外の指示がある場合は、別途撮影が必要です
---------------------	----------	---------------------------

## 13. 改良土転圧 2層目（近景）

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります



## 14. 改良土検尺 3層目

改良土は300mm毎に転圧を  
行ってください



## 15. 改良土転圧 3層目

改良土層が3層以上の場合は  
繰り返しの撮影となります

指定の転圧機を使用してください  
プレートランマーでは転圧効果が  
得られませんので**保証の対象外**と  
なります

改良土は300mm毎に転圧を  
行ってください



## 16. 作業完了状況



# 表層地盤改良工事施工報告書

様邸

---

年 月 日

【 会社名 】

【 住所 】

【 TEL 】

【 FAX 】

# 工 事 概 要

工事名称:

---

工事現場:

---

工事内容: 表層地盤改良工事

---

固化剤 : t 品名 :

改良厚 : m 使用機器 :

改良土量 : m<sup>3</sup> 配合 : kg/m<sup>3</sup>

工事日: 年 月 日

---

施工者:

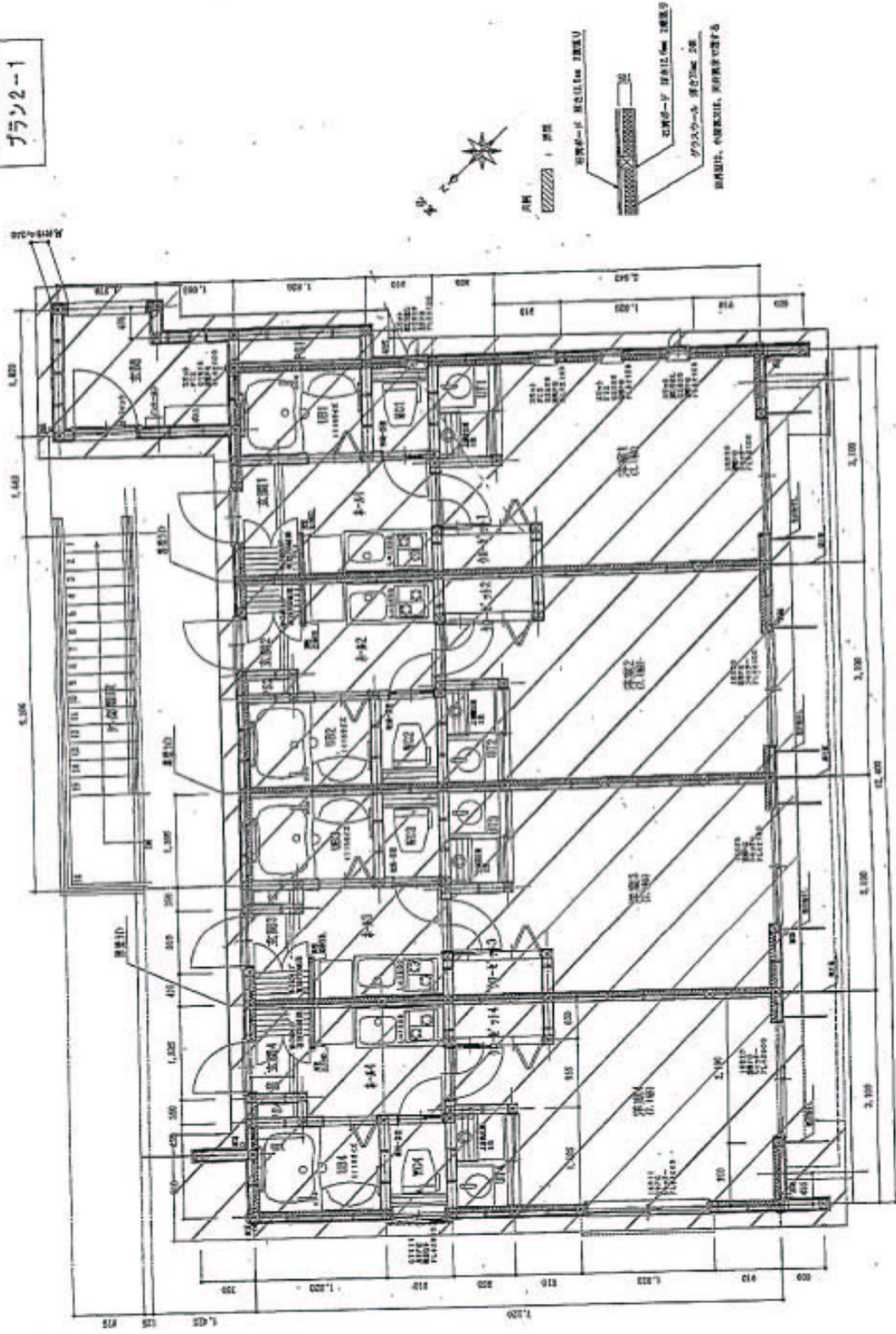
---

施工管理:

---



プラン2-1



図名	作図	訂正	設計	承認	工務部	設計	1/50
					建築工事		
					1階 平面図		

1. 施工前全景①



2. 前面道路



3. 固化剤



4. 固化剤投入①



5. 固化剤投入②



6. 攪拌状況①



7. 検尺状況



8. 転圧状況①



## 9. 転圧状況②



## 10. 転圧状況③



## 11. 残土処理



## 12. 固化剤使用済袋

