

報告書番号:R11-024
試験番号:T1102V017-6
受付日:平成 23 年 2 月 10 日

試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 23 年 3 月 14 日



1. 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 FQ-0913
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛直軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期許容耐力 : 17.89 kN
試験期間	平成23年2月28日
担当者	試験担当者・試験報告書担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R11-025
試験番号:T1102V017-7
受付日:平成 23 年 2 月 10 日

試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 23 年 3 月 14 日



株式
会社

住宅構造研究所



1. 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 FQ-1318
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛直軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期許容耐力 : 15.76 kN
試験期間	平成23年2月28日
担当者	試験担当者・試験報告書担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R09-117
試験番号:T0911V120
受付日:平成21年10月27日

試 験 報 告 書

—株式会社カナイ様—

発行日 平成21年12月16日

1 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 FQ-1826
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期基準接合耐力 : 12.48 kN
試験期間	平成21年11月19日
担当者	試験担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R09-109
試験番号:T0907V067、T0909V104
受付日:平成21年7月15日

試験報告書

—株式会社カナイ様—

発行日 平成21年12月4日

1 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 FQ-2536
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期基準接合耐力 : 11.08kN
試験期間	平成21年7月21日、9月24日
担当者	試験担当者 株式会社住宅構造研究所 遠藤 敦 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R09-119
試験番号:T0911V120
受付日:平成21年10月27日

試 験 報 告 書

—株式会社カナイ様—

発行日 平成21年12月16日

1 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束FQ-2839
	[試験体数] : 6体
試験方法	鋼製束の鉛軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期基準接合耐力 : 11.04 kN
試験期間	平成21年11月19日、12月11日
担当者	試験担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R09-110
試験番号:T0907V067、T0909V104
受付日:平成21年7月15日

試験報告書

—株式会社カナイ様—

発行日 平成21年12月4日

1 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 F Q-3546
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期基準接合耐力 : 12.68kN
試験期間	平成21年7月21日、9月24日
担当者	試験担当者 株式会社住宅構造研究所 遠藤 敦 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R09-111
試験番号:T0907V067、T0909V104
受付日:平成21年7月15日

試験報告書

—株式会社カナイ様—

発行日 平成21年12月4日

1 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 FQ-4556
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期基準接合耐力 12.66kN
試験期間	平成21年7月21日、9月24日
担当者	試験担当者 株式会社住宅構造研究所 遠藤 敦 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R09-113
試験番号:T0911V120
受付日:平成21年10月27日

試験報告書

—株式会社カナイ様—

発行日 平成21年12月4日

1 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 FQ-2846
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期基準接合耐力 : 8.56kN
試験期間	平成21年11月19日
担当者	試験担当者 株式会社住宅構造研究所 遠藤 敦 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R10-013
試験番号:T1001V004
受付日:平成22年1月19日

試験報告書

—株式会社カナイ様—

発行日 平成22年1月20日

1 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 F Q-3250
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期基準接合耐力 : 7.79 kN
試験期間	平成22年1月20日
担当者	試験担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R09-115
試験番号:T0909V104
受付日:平成21年9月14日

試験報告書

—株式会社カナイ様—

発行日 平成21年12月4日

1 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 F Q-3553
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期基準接合耐力 : 8.19 kN
試験期間	平成21年9月25日
担当者	試験担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R09-116
試験番号:T0909V104
受付日:平成21年9月14日

試験報告書

—株式会社カナイ様—

発行日 平成21年12月4日

1 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 FQ-4563
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期基準接合耐力 : 8.13 kN
試験期間	平成21年9月24日～25日
担当者	試験担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R11-022
試験番号:T1102V017-4
受付日:平成 22 年 12 月 16 日

試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 23 年 3 月 10 日



株式
会社

住宅構造研究所



1. 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 FQ-5573
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛直軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期許容耐力 : 7.21kN
試験期間	平成23年2月25日
担当者	試験担当者・試験報告書担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R11-021
試験番号:T1102V017-3
受付日:平成 22 年 12 月 16 日

試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 23 年 3 月 10 日



株式
会社

住宅構造研究所



1. 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 FQ-7290
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛直軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期許容耐力 : 6.77kN
試験期間	平成23年2月25日
担当者	試験担当者・試験報告書担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R11-020
試験番号:T1102V017-2
受付日:平成 22 年 12 月 16 日

試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 23 年 3 月 10 日



株式
会社

住宅構造研究所



1. 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 FQ-89107
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛直軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期許容耐力 : 5.92kN
試験期間	平成23年2月25日
担当者	試験担当者・試験報告書担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2

報告書番号:R11-019
試験番号:T1102V017-1
受付日:平成 22 年 12 月 16 日

試験報告書

- 株式会社 カナイ 様 -

発行日 平成 23 年 3 月 10 日



株式
会社

住宅構造研究所



1. 試験概要

試験名称	鋼製束の圧縮試験
依頼者	会社名：株式会社カナイ 所在地：埼玉県八潮市西袋717-1
試験内容	[金物] 商品名 : ファインQ鋼製束 FQ-105120
	[試験体数] : 7体
試験方法	鋼製束の鉛直軸方向の単調圧縮載荷試験とする。
試験結果	長期許容耐力 : 4.92kN
試験期間	平成23年2月25日
担当者	試験担当者・試験報告書担当者 株式会社住宅構造研究所 原 無門
試験場所	株式会社住宅構造研究所 東京都足立区東保木間1-4-2