## 事業報告

■戦島武	■2024年度工事用材料試験	<b>険結果の集計</b>	74
1. 超高層・免置情進等建築物 85 2. 指述母婆材料 87 3. 木並の壁信率 87 4. 耐火棉造・防火設備等 87 5. 防火材料 88 6. 层楔防火精造 89 ■建築技術性能器証・証明 埋染技術性能器証・証明 埋染技術性能器証・証明 埋設技術性能器証・ 90 ■建築技術性能器証・ 92 ■建築防災計画評定 93 ■構造計算適合性判定(法定) 94  評価シート 94  評価シート 95 ■建築技術性能証明 95 ■は実技術性能証明 95 ■はまな情報には、 95 ■は実技術性能証明 95 ■はまな情報には、 95 ■はまな情報を表した側背内成コンクリート柱、鉄骨楽品を構造 100 ■はまなもに、 95 ■はまないに、 95 ■はないに、 95	■製品認証 ·····		84
2. 指定壁味材料 85 3. 木造の壁信率 87 4. 耐火構造・防火改備等 87 6. 层根防火構造 50 大枝科 88 6. 层根防火構造 89 7. 防火設備の作動性能等 89 1 建築技術性能器証 2019 2 建築技術性能器証 2019 2 建設材料技術性能证明 90 2 建装技術性能器証 99 2 連接禁務性性能が 92 3 関連 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	■性能評価完了案件		
3. 木造の壁倍率 87 4. 耐火精造・防火設備等 87 5. 防火材料 88 6. 屏根貯火株造 89 ■建築技術性能認研 90 連接技術性能認研 92 ■建設材料技術能能証明 92 ■建設材料技術能能証明 92 ■建築技術性能認証 99 ■建築技術性能超 99 ■ 90 ■ 90 ■ 90 ■ 90 ■ 90 ■ 90 ■ 90 ■	1. 超高層・免震構造等	<b>畫築物 ······</b>	85
4. 耐火構造・防火設備等 87 5. 防火材料 88 6. 屋根防火構造 89 ■建築技術性能認証・証明 建築技術性能認証・証明 建築技術性能認証・証明 建設材料技術電証・証明 建設材料技術電証・証明 建設材料技術電証・証明 建設材料技術性能説明 92 ■建築技術性能説明 92 ■建築技術性能記明 95 ■建築技術性能記明 95 ■構造計算適合性判定(法定) 94  評価シート ■超高層建築物 23・0224・004・01A 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 西街区 95 ■建築技術性能証明 96 ■建築技術性能証明 97 ■ 24・28・28・5	2. 指定建築材料		85
	3. 木造の壁倍率		87
6. 屋根防火構造・証明 ■建築技術性能認証・証明 世談核精性能証明 90 建築技術性能記証・証明 建設材料技術認証・証明 建設材料技術認証・証明 建設材料技術問題・ 39 ■建築防災計画所学 92 ■建築防災計画所学 93 ■構造計算適合性判定(法定) 94  野価シート ■超高層建築物 ・23・0224・004・01A 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 西街区・ 95 ■建築技術性能証明 ・24・28号 建築構造用冷間ロール成形角彩鋼管「ロコラム U365」(設計・施工) 98 ・24・31号 EcoX-G T法(エコクロエジー工法) 格子状菌染幹による軟弱地盤補強工法・ 99 ・24・32号 YsベースリングⅡ工法・基礎業員通孔補強工法・ 100 ・25・01号 村本RCS構法・薬質通・ふさぎ板形式柱RC 梁S 複合構造 101 ・25・02号 J-SCS構法 - 海肉鋼管で横補楽した鋼管内破コンクリート柱・鉄骨栗混合構法・ 102 ・25・03号 かベプラス工法・接着系あと加アンカーを用いた立上り壁の構築・ 103 ・25・04号 スリムバイルン・ド橋社・ 104 ・25・05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ)・ 105 ・25・06号 株筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ)・ 106 ・25・07号 ネジのicon 上外イ 報子(教処理果形棒鋼 SD 700 U) 107 ・25・08号 ネジのicon 上外イ 報子(教処理果形棒鋼 SD 700 U) 107 ・25・08号 株S・Wall 構法・底島式鉄骨系骨組・RC 耐変整架構 109 ・25・10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ)・ 110 ・25・11号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ)・ 110 ・25・11号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ)・ 110 ・25・13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)・ 111 ・25・12号 ECS-DJー 異径維手を有する高管加工鋼管・ 112 ・25・13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)・ 111 ・25・12号 ECS-DJー 異径維手を有する高管加工鋼管・ 112 ・25・13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)・ 111 ・11・28号 改ち ビュアバイル工法(存限会社山内工業)・ 111 ・11・28号 改ち ビュアバイル工法(存限会社山内工業)・ 111	4. 耐火構造・防火設備等	妾	87
7. 防火設備の作動性能等	5. 防火材料		88
■建築技術性能認証・証明  建築技術性能認証・証明  建設材料技術認証・証明  建設材料技術性能証明 92  ■建築防災計画評定 93  ■構造計算適合性判定(法定) 94  評価シート  ■超高層建築物 ・23・022A・004・01A 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 西街区 95  ■建築技術性能証明 98 ・24・28号 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムU365」(設計・施工) 98 ・24・23号 アミベース・フィン・エ(法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法 99 ・24・32号 アミベース・リングⅡ工法・基礎愛質通孔補強工法 100 ・25・01号 村本RCS構法・梁頁通・ふさぎ板形式柱RC梁S複合構造 101 ・25・02号 J-SCS構法 - 海内鋼管で横軸強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨架混合構法 102 ・25・03号 ホベララス工法・接着系あと施エアンカーを用いた立上り壁の構築 102 ・25・04号 スリムバイルペッド構法 102 ・25・04号 スリムバイルペッド構法 102 ・25・06号 佐がスポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25・06号 佐がスポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25・06号 佐がスポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25・07号 ネジのicon 鉄筋維手・燃処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25・08号 ネジのicon 鉄筋維手・燃処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25・08号 ネジのicon 鉄筋維手・燃処理異形棒鋼SD700U) 108 ・25・10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 ・25・11号 SIMデッキスラブは一鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 111 ・25・12号 CS・DJ 具経維手を有きる総管加工鋼管 112 ・25・13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) 113 ・06・13号 改1 MIRACR 構法 - 周日パ未介表社の工業等接合部構法 (改定1) 114 ・11・28号 改5 ビュアバイル工法(伊工法) - 地スントミルク杭状補強体による地整補強工法Ⅱ - (改定5) 115 ・12・02号 改7 オチTS工法	6. 屋根防火構造		89
理験技術性能認証	7. 防火設備の作動性能	妾	89
■建設材料技術認証・証明  ・	■建築技術性能認証・証明		
■建築防災計画評定 92  ■建築防災計画評定 93  ■構造計算適合性判定(法定) 94  評価シート ■超高層建築物 ・ 23-022A-004-01A 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 西街区 95  ■建築技術性能証明 ・ 24-28号 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「Uコラム U365」(設計・施工) 98 ・ 24-31号 EcoX-G工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法 99 ・ 24-32号 YSペースリングⅡ 正法 - 基礎架質通孔補強工法 99 ・ 24-32号 YSペースリングⅡ 正法 - 基礎架質通孔補強工法 100 ・ 25-01号 村本RCS構法 - 梁貫通・ふさぎ板形式柱RC 梁影複合構造 101 ・ 25-02号 J-SCS構法 - 溥肉鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 102 ・ 25-03号 かペプラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 103 ・ 25-04号 スリムバイルヘッド構法 - 海内鋼管内蔵コンクリート杭頭半剛接合構法 104 ・ 25-04号 スリムバイルヘッド構法 105 ・ 25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー 106 ・ 25-07号 赤ジのicon 鉄筋維手(熱処理異形棒鋼 SD 700 U) 107 ・ 25-08号 赤ジのicon 鉄筋維手(熱処理異形棒鋼 SD 700 U) 107 ・ 25-09号 KS-Wall 構法 - 鹿島式鉄骨条骨組 - RC 耐震壁架構 109 ・ 25-10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 ・ 25-11号 SIM デッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨で型枠床版工法 111 ・ 25-12号 ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 111 ・ 25-13号 鉄筋スポット先組工法(体式会社ノーグチ) 110 ・ 25-13号 大部 MIRACR 構法 111 ・ 11-28号 改5 イチエス法 111	建築技術性能証明		90
■建築防災計画評定 93  ■構造計算適合性判定(法定) 94  評価シート ■超高層建築物 ・23-022A-004-01A 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 両街区 95  ■建築技術性能証明 ・24-28号 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムU365」(設計・施工) 98 ・24-31号 左のX-G工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法 99 ・24-32号 YsベースリングⅡ工法 - 基礎架員通孔補強工法 100 ・25-01号 村本RCS構法 - 梁貫通・ふさぎ板形式柱RC梁S複合構造 101 ・25-02号 J-SCS構法 - 海角鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 102 ・25-03号 かペプラス工法・接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 103 ・25-04号 スリムバイルへッド構法 - 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 104 ・25-05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンバー 106 ・25-07号 ネジのincon 鉄筋線手(熱処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25-08号 ネジのincon 鉄筋線手(熱処理異形棒鋼SD700U) 108 ・25-09号 KS-Wall 構法・鹿島式鉄門条件組 - RC 耐震壁架構 109 ・25-10号 鉄筋スポット先組工法(体式会社ノーグチ) 110 ・25-12号 鉄筋スポット先組工法(体式会社ノーグチ) 110 ・25-13号 鉄筋スポット先組工法(体式会社ノーグチ) 110 ・25-13号 鉄筋スポット先組工法(体式会社ノーグチ) 110 ・25-13号 鉄筋スポット先組工法(体限会社山内工業) 111 ・25-13号 大部で表別で表別で表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	建築技術性能認証		92
■建築防災計画評定 93 ■構造計算適合性判定(法定) 94  評価シート ■超高層建築物 ・23-022A-004-01A 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 西街区 95 ■建築技術性能証明 ・24-28号 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「Uコラム U365」(設計・施工) 98 ・24-31号 EcoX-G 工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強正法 99 ・24-32号 ア*sペースリングⅡ工法 - 基礎業員通孔補強工法 100 ・25-01号 村本RCS構法 - 業員通・ふさぎ板形式柱RC業S複合構造 101 ・25-02号 J-SCS構法 - 海内鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 102 ・25-03号 かベプラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 103 ・25-04号 スリムパイルペッド構法 - 接合定着筋と非桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 104 ・25-05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー 106 ・25-07号 ネジのiconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25-08号 ネジのiconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 108 ・25-09号 KS-Wall構法・鹿島式鉄骨系骨組-RC耐震瞭架構 109 ・25-10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 ・25-11号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 ・25-11号 SIMデッキスラブ工法 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 111 ・25-12号 ECS-DJ 異径継手を有する縮管加工鋼管 112 ・25-13号 鉄筋スポット先組工法(株民会社 107 乗) 113 ・06-13号 改1 MIRACR 構法 112 ・26-13号 改5 ビュアパイル工法(PP工法) 114	■建設材料技術認証・証明		
■構造計算適合性判定(法定) 94  評価シート ■超高層建築物 ・23・022A・004・01A 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 西街区 95 ■建築技術性能証明 ・24・28号 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「Uコラム U365」(設計・施工) 98 ・24・31号 EcoX・G 工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法 99 ・24・32号 YsベースリングⅡ工法 - 基礎梁貫通孔補強工法 100 ・25・01号 村本RCS構法 - 薬胃通・ふさぎ板形式柱RC梁S複合構造 101 ・25・02号 J・SCS構法 - 専肉鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 102 ・25・03号 かべプラス工法・接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 103 ・25・04号 スリムバイルヘッド構法 - 接合定着筋と非桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 104 ・25・05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25・06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー 106 ・25・07号 ネジのiconLタイプ継手・熱処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25・08号 ネジのiconLタイプ継手・熱処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25・09号 KS・Wall 構法・鹿鳥式鉄骨系骨組 RC 耐震壁架構 109 ・25・10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグナ) 110 ・25・11号 SIMデッキスラブ工法・鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 111 ・25・12号 ECS・DJ ー異径継手を有する総管加工鋼管 112 ・25・13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) 111 ・26・13号 改1 MIRACR 構法   用口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱 S梁接合部構法(改定1) 114 ・11・28号 改5 セメアバイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法Ⅱ - (改定5) 115	建設材料技術性能証明 ··		92
■超高層建築物 ・23・0224-004-01A 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 西街区 95 ■建築技術性能証明 ・24・28号 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムU365」(設計・施工) 98 ・24・31号 EcoX-G工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法 99 ・24・32号 YsベースリングⅡ工法 - 基礎聚貫通孔補強工法 100 ・25・01号 村本RCS 構法 - 梁貫通・ふさぎ板形式柱RC 架S 複合構造 101 ・25・02号 J-SCS 構法 - 海肉鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 102 ・25・03号 かペブラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 103 ・25・04号 スリムバイルヘッド構法 - 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 104 ・25・05号 供筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25・06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンバー 106 ・25・07号 ネジのicon 鉄筋雑手(熱処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25・08号 ネジのicon上タイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 108 ・25・09号 KS-Wall 構法 - 鹿鳥式鉄骨系骨組 - RC 耐震壁架構 109 ・25・10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 ・25・11号 SIMデッキスラブ工法・鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 111 ・25・12号 ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 112 ・25・13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) 111 ・06・13号 改1 MIRACR 構法   間口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 (改定1) 114 ・11・28号 改5 ビュアバイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法Ⅱ - (改定5) 115	■建築防災計画評定		93
■23-022A-004-01A 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 西街区 95 ■建築技術性能証明 ・24-28号 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムU365」(設計・施工) 98 ・24-31号 EcoX-G工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法 99 ・24-32号 YsベースリングⅡ工法 - 基礎架貫通孔補強工法 100 ・25-01号 村本RCS構法 - 梁貫通・ふきぎ板形式柱RC梁S複合構造 101 ・25-02号 J-SCS 構法 - 海肉鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 102 ・25-03号 カベブラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 103 ・25-04号 スリムパイルへッド構法 - 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 104 ・25-05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー 106 ・25-07号 ネジのicon鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25-08号 ネジのiconよの鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 108 ・25-09号 KS-Wall 構法 - 鹿高式鉄骨系骨組 - RC耐震壁架構 109 ・25-11号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 ・25-11号 SIM デッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 111 ・25-12号 ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 112 ・25-13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) 113 ・06-13号 改1 MIRACR 構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 (改定1) 114 ・11-28号 改5 ビュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法Ⅱ - (改定5) 115	■構造計算適合性判定(法別	헌)	94
■23-022A-004-01A 立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 西街区 95 ■建築技術性能証明 ・24-28号 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムU365」(設計・施工) 98 ・24-31号 EcoX-G工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法 99 ・24-32号 YsベースリングⅡ工法 - 基礎聚貫通孔補強工法 100 ・25-01号 村本RCS構法 - 聚貫通・ふさぎ板形式柱RC 梁S複合構造 101 ・25-02号 J-SCS 構法 - 海海鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 102 ・25-03号 カベブラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 103 ・25-04号 スリムバイルヘッド構法 - 接合定着筋と非桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 104 ・25-05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー 106 ・25-07号 ネジのicon鉄筋線手(熱処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25-08号 ネジのicon鉄筋線手(熱処理異形棒鋼SD700U) 108 ・25-09号 KS-Wall 構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC耐震壁架構 109 ・25-11号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 ・25-11号 SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 111 ・25-12号 ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 112 ・25-13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) 113 ・06-13号 改1 MIRACR 構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 (改定1) 114 ・11-28号 改5 ビュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法Ⅱ - (改定5) 115			
■建築技術性能距明  ・24-28号	評価シート		
●建築技術性能証明         ・24-28号         建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「Uコラム U365」(設計・施工)         98           ・24-31号         EcoX-G工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法         99           ・24-32号         YsベースリングⅡ工法 - 基礎梁貫通孔補強工法         100           ・25-01号         村本RCS構法 - 梁貫通・ふさぎ板形式柱RC 梁S複合構造         101           ・25-02号         J-SCS 構法         - 海肉鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法         102           ・25-03号         かペプラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築         103           ・25-04号         スリムパイルヘッド構法         - 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法         104           ・25-05号         鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ)         105           ・25-06号         住友ゴム式高減衰ゴムダンパー         106           ・25-07号         ネジのicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U)         107           ・25-08号         ネジのicon 上タイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U)         108           ・25-09号         KS-Wall 構法・鹿島式鉄骨系骨組 - RC耐震壁壁標ー         109           ・25-10号         鉄筋スポット先組工法(株民会社ノーグチ)         110           ・25-11号         SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て塑枠床版工法 - 111         125-12号         ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管         112           ・25-13号         鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)         113           ・06-13号 改1         MIRACR構法         - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1)         114           ・11-28号 改5         ビュアパイル工法(PP工法)         -	■超高層建築物		
・24-28号       建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムU365」(設計・施工)       98         ・24-31号       EcoX-G工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法	· 23-022A-004-01A	立石駅北口地区第一種市街地再開発事業 施設建築物 西街区	95
・24-31号       EcoX-G工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法	■建築技術性能証明		
・24-32号       YsベースリングⅡ工法 - 基礎梁貫通孔補強工法 - 100         ・25-01号       村本RCS構法 - 梁貫通・ふさぎ板形式柱RC梁S複合構造 - 101         ・25-02号       J-SCS構法 - 澤貫通・ふさぎ板形式柱RC梁S複合構造 - 102         ・25-03号       - 海内鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 - 103         ・25-04号       スリムパイルヘッド構法 - 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 - 104         ・25-05号       鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) - 105         ・25-06号       住友ゴム式高減衰ゴムダンパー - 106         ・25-07号       ネジのicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼 SD700 U) - 107         ・25-08号       ネジのicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼 SD700 U) - 108         ・25-09号       KS-Wall 構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC 耐震壁架構 - 109         ・25-10号       鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) - 110         ・25-11号       SIM デッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 - 111         ・25-12号       ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 - 112         ・25-13号       鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) - 11         ・06-13号 改1       MIRACR構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1) - 114         ・11-28号 改5       ビュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法Ⅱ - (改定5) - 115         ・12-02号 改7       オチTS工法	・24-28号	建築構造用冷間ロール成形角形鋼管 「Uコラム U365」(設計・施工)	98
・25-01号 村本RCS構法 - 梁貫通・ふさぎ板形式柱RC 梁S複合構造 - 101 ・25-02号 J-SCS構法 - 海肉鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 - 102 ・25-03号 かべプラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 - 103 ・25-04号 スリムパイルヘッド構法 - 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 - 104 ・25-05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー 106 ・25-07号 ネジのicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25-08号 ネジのiconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 108 ・25-10号 妖S-Wall構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC 耐震壁架構 - 109 ・25-10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 ・25-11号 SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 111 ・25-12号 ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 112 ・25-13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) 113 ・06-13号 改1 MIRACR構法   開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1) 114 ・11-28号 改5 ビュアパイル工法(PP工法) 115 ・12-02号 改7 オチTS工法	· 24-31号	EcoX-G工法(エコクロスジー工法) - 格子状補強枠による軟弱地盤補強工法	99
- 25-02号 J-SCS構法 - 薄肉鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 102 - 25-03号 かベプラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 103 - 25-04号 スリムパイルヘッド構法 - 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 104 - 25-05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 - 25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー 106 - 25-07号 ネジのicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700 U) 107 - 25-08号 ネジのicon よりが継手(熱処理異形棒鋼SD700 U) 108 - 25-09号 KS-Wall 構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC 耐震壁架構 109 - 25-10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 - 25-11号 SIM デッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 111 - 25-12号 ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 112 - 25-13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) 113 - 06-13号 改1 MIRACR 構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC 柱 S 梁接合部構法 - (改定1) 114 - 11-28号 改5 ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法Ⅱ - (改定5) 115 - 12-02号 改7 オチTS工法	· 24-32号	Y'sベースリング Ⅱ 工法 – 基礎梁貫通孔補強工法 –	100
- 薄肉鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法 102 ・25-03号 かベプラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 103 ・25-04号 スリムパイルヘッド構法 - 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 104 ・25-05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー 106 ・25-07号 ネジのicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25-08号 ネジのiconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 108 ・25-09号 KS-Wall 構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC 耐震壁架構 109 ・25-10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 ・25-11号 SIM デッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 111 ・25-12号 矢のより 異径継手を有する縮管加工鋼管 112 ・25-13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) 113 ・06-13号 改1 MIRACR 構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC 柱 S梁接合部構法 - (改定1) 114 ・11-28号 改5 ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法Ⅱ - (改定5) 115	・25-01号	村本RCS構法 – 梁貫通・ふさぎ板形式柱RC 梁S複合構造 –	101
・25-03号 かべプラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築 - 103 ・25-04号 スリムパイルヘッド構法 - 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 - 104 ・25-05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー 106 ・25-07号 ネジのicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25-08号 ネジのiconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 108 ・25-09号 KS-Wall 構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC耐震壁架構 - 109 ・25-10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 ・25-11号 SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 - 111 ・25-12号 ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 112 ・25-13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) 113 ・06-13号 改1 MIRACR 構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1) 114 ・11-28号 改5 ピュアパイル工法(PP工法) 115 ・12-02号 改7 オチTS工法	· 25-02号	J-SCS構法	
- 25-04号 スリムパイルヘッド構法 - 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 104 ・ 25-05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) … 105 ・ 25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー … 106 ・ 25-07号 ネジのicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U) … 107 ・ 25-08号 ネジのiconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U) … 108 ・ 25-09号 KS-Wall 構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC耐震壁架構 109 ・ 25-10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) … 110 ・ 25-11号 SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 111 ・ 25-12号 ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 … 112 ・ 25-13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) … 113 ・ 06-13号 改1 MIRACR 構法 … 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1) … 114 ・ 11-28号 改5 ピュアパイル工法(PP工法) … 115 ・ 12-02号 改7 オチTS工法		- 薄肉鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁混合構法	102
- 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法 104 ・25-05号 鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ) 105 ・25-06号 住友ゴム式高減衰ゴムダンパー 106 ・25-07号 ネジonicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 107 ・25-08号 ネジoniconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 108 ・25-09号 KS-Wall構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC耐震壁架構 - 109 ・25-10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110 ・25-11号 SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 - 111 ・25-12号 ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 112 ・25-13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) 113 ・06-13号 改1 MIRACR構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1) 114 ・11-28号 改5 ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法Ⅱ - (改定5) 115 ・12-02号 改7	· 25-03号	かべプラス工法 - 接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築	103
・25-05号鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ)105・25-06号住友ゴム式高減衰ゴムダンパー106・25-07号ネジonicon鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U)107・25-08号ネジoniconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U)108・25-09号KS-Wall構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC耐震壁架構 - 109・25-10号鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ)110・25-11号SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 - 111・25-12号ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 - 112・25-13号鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)113・06-13号 改1MIRACR構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1)114・11-28号 改5ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法 II - (改定5)115・12-02号 改7オチTS工法	· 25-04号	スリムパイルヘッド構法	
・25-06号住友ゴム式高減衰ゴムダンパー106・25-07号ネジonicon鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U)107・25-08号ネジoniconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U)108・25-09号KS-Wall構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC耐震壁架構 - 109・25-10号鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ)110・25-11号SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 - 111・25-12号ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 - 112・25-13号鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)113・06-13号 改1MIRACR 構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1)114・11-28号 改5ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法 II - (改定5)115・12-02号 改7オチTS工法		- 接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ちコンクリート杭頭半剛接合構法	104
・25-07号ネジonicon鉄筋継手(熱処理異形棒鋼SD700U)107・25-08号ネジoniconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U)108・25-09号KS-Wall構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC耐震壁架構 - 109・25-10号鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ)110・25-11号SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 - 111・25-12号ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 - 112・25-13号鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)113・06-13号 改1MIRACR構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1)114・11-28号 改5ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法 II - (改定5)115・12-02号 改7オチTS工法	・25-05号	鉄筋スポット先組工法(有限会社ホウザキ)	105
<ul> <li>・25-08号 ネジoniconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U) 108</li> <li>・25-09号 KS-Wall構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC耐震壁架構 - 109</li> <li>・25-10号 鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) 110</li> <li>・25-11号 SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 - 111</li> <li>・25-12号 ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 - 112</li> <li>・25-13号 鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) 113</li> <li>・06-13号 改1 MIRACR構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1) 114</li> <li>・11-28号 改5 ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法Ⅱ - (改定5) 115</li> <li>・12-02号 改7 オチTS工法</li> </ul>	· 25-06号	住友ゴム式高減衰ゴムダンパー	106
・25-09号KS-Wall構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC耐震壁架構 - 109・25-10号鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ) - 110・25-11号SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 - 111・25-12号ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 - 112・25-13号鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業) - 113・06-13号 改1MIRACR構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1) - 114・11-28号 改5ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法 II - (改定5) - 115・12-02号 改7オチTS工法	・25-07号	ネジonicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼 SD 700 U)	107
・25-10号       鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ)       110         ・25-11号       SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 - 111         ・25-12号       ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管 - 112         ・25-13号       鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)       113         ・06-13号 改1       MIRACR構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1)       114         ・11-28号 改5       ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法 II - (改定5)       115         ・12-02号 改7       オチTS工法	・25-08号	ネジoniconLタイプ継手(熱処理異形棒鋼SD700U) ······	108
・25-11号       SIMデッキスラブ工法 - 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法	・25-09号	KS-Wall 構法 - 鹿島式鉄骨系骨組 - RC 耐震壁架構	109
・25-12号ECS-DJ - 異径継手を有する縮管加工鋼管	· 25-10号	鉄筋スポット先組工法(株式会社ノーグチ)	110
・25-13号鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)113・06-13号 改1MIRACR構法 - 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1)114・11-28号 改5ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法 II - (改定5)115・12-02号 改7オチTS工法	・25-11号	SIMデッキスラブ工法 – 鉄筋トラス付捨て型枠床版工法 –	111
・06-13号 改1	· 25-12号	ECS-DJ – 異径継手を有する縮管加工鋼管 – ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
- 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1) ········ 114 ・11-28号 改5 ビュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法 II - (改定5) ······ 115 ・12-02号 改7	·25-13号	鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)	113
・11-28号 改5 ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法 II - (改定5) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・06-13号 改1	MIRACR構法	
・11-28号 改5 ピュアパイル工法(PP工法) - セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法 II - (改定5) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 開口付き中板と三角スチフナを用いたRC柱S梁接合部構法 - (改定1) ········	114
- セメントミルク杭状補強体による地盤補強工法 II - (改定5) · · · · · · · · · · · · 12-02号 改7 オチTS工法	・11-28号 改5		
・12-02号 改7 オチTS工法			115
	・12-02号 改7		
- 既製RC柱状材を圧入して用いる杭状地盤補強工法 - (改定7) ············ 116		- 既製RC柱状材を圧入して用いる杭状地盤補強工法 - (改定7)	116

・13-03号 改2	くし兵衛工法-スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法-(改定2)	117
・13-04号 改3	しん兵衛工法	
	- 節付細径鋼管を有するソイルセメントコラムを用いた地盤補強工法 - (改定3) …	118
・14-16号 改1	CASシステム - 溶接スタッド鉄筋工法 - (改定1) ······	119
・18-28号 改2	SATコラム工法-スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法-(改定2)	120
・18-29号 改2	SHハイブリッドコラム工法	
	- セメントミルク芯部を有する地盤改良体を用いた地盤補強工法 - (改定2)	121
・19-04号 改3	双工法 - 先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法 - (改定3)	122
・19-28号 改2	暁工法 - 羽根付き鋼管による杭状地盤補強工法 - (改定2)	123
·20-23号改1	大和式ノンダイアフラム柱梁接合工法	
	- 溶接組立箱形断面を用いたノンダイアフラム柱梁接合工法 - (改定1)	124
・22-40号 改2	炎工法-スラリー系機械撹拌式深層混合処理工法-(改定2)	125
・23-21号 改1	PCaパラレル基礎梁工法 - プレキャスト複合コンクリート基礎梁 - (改定1)	126
・24-15号 改1	溶接ユニット鉄筋工法 - 溶接組立鉄筋による先組工法 - (改定1)	127
・09-02号 改4(更1)	ニューバースパイルⅡ工法	
	- 先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法 - (改定4)	128
・09-06号 改4(更2)	セキスイハイムM3及びセキスイツーユーホームW 複合地盤補強工法	
	- 杭状地盤補強材による地盤補強工法 - (改定4)	129
・12-17号 改1(更2)	クロスウィングコラム工法	
	- スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法 - (改定1)	130
・12-22号 改2(更3)	H-CP工法	
	- H形プレストレストコンクリート柱状材を用いた地盤補強工法 - (改定2) ······	131
・13-01号(更4)	ライジングD工法 – 粉体系機械攪拌式ブロック状浅層混合処理工法 –	132
・13-08号 改3(更1)	ニューバースパイルV工法	
	- 先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法 - (改定3)	133
・16-05号 改1(更2)	エコノミック・ベース工法	
	- 柱状砕石補強体を用いた地盤補強工法 - (改定1)	134
・20-06号 改1(更1)	トルネードパイル工法 – らせん溝付鋼管を有するソイルセメントコラムを用いた	
	地盤補強工法 – (改定1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	135
・21-05号 改1(更1)	トルネードラフト工法 – らせん溝付鋼管を有するソイルセメントコラムを利用した	た
	地盤補強工法 – (改定1)	136
■建設材料技術性能証明		
・25-01号	バイオ炭を用いたコンクリート (SUSMICS-Cs) ····································	137
(広告)		
安心・信頼の指標 "JIS	マーク"	84
構造計算適合性判定の電	3子申請を受付中です	. 94