

## 新技術概要説明資料（1 / 5）-1

		登録No.	1448-1		
名称	石灰安定処理上層路盤材（S30A）	収受受付年月日	平成24年9月7日		
		変更受付年月日	平成29年6月30日		
副題	建設発生土及びがれき類（コンクリートガラ、アスファルトガラ）を100%リサイクルする上層路盤材	開発年	平成13年5月18日		
区分	<input type="checkbox"/> 1. 工法 <input type="checkbox"/> 2. 機械 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 材料 <input type="checkbox"/> 4. 製品 <input type="checkbox"/> 5. その他 番号：			3	
分類	1-3-1. 道路/舗装工				
キーワード	<input type="checkbox"/> 1. 安全・安心 <input type="checkbox"/> 5. 公共工事の品質確保・向上 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 環境 <input type="checkbox"/> 6. 景観 <input type="checkbox"/> 3. 情報化 <input type="checkbox"/> 7. 伝統・歴史・文化 <input checked="" type="checkbox"/> 4. コスト縮減・生産性の向上 <input checked="" type="checkbox"/> 8. リサイクル 番号：			2	4
				8	
国土交通省への登録状況	申請地方整備局名	登録年月日	登録番号	評価（事前・事後）	
開発目標（選択）	<input type="checkbox"/> 1. 省人化 <input type="checkbox"/> 5. 耐久性向上 <input checked="" type="checkbox"/> 9. 地球環境への影響抑制 <input type="checkbox"/> 2. 省力化 <input type="checkbox"/> 6. 安全性向上 <input checked="" type="checkbox"/> 10. 省資源・省エネルギー <input checked="" type="checkbox"/> 3. 経済性向上 <input type="checkbox"/> 7. 作業環境の向上 <input type="checkbox"/> 11. 品質の向上 <input type="checkbox"/> 4. 施工精度向上 <input type="checkbox"/> 8. 周辺環境への影響抑制 <input checked="" type="checkbox"/> 12. リサイクル性向上 番号：			3	10
活用の効果	従来技術名： 粒度調整砕石				
	1. 経済性	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上 (6.3 %)	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下 ( %)	
	2. 工程	<input type="checkbox"/> 1. 短縮 ( %)	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 増加 ( %)	
	3. 品質・出来型	<input type="checkbox"/> 1. 向上	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	
	4. 安全性	<input type="checkbox"/> 1. 向上	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	
	5. 施工性	<input type="checkbox"/> 1. 向上	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	
	6. 環境	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	
	7. その他	<input type="checkbox"/> 1. (定義済みの値なし)			
開発体制	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 単独 <input type="checkbox"/> 2(1) 共同研究(民民) <input type="checkbox"/> 2(2) 共同研究(民官) <input type="checkbox"/> 2(3) 共同研究(民学) 番号：			1	
開発会社	(株) エス・アール・ピー	販売会社	(株) エス・アール・ピー	協会名	
問合せ先	技術	会社名： 株式会社エス・アール・ピー 担当部署： 大山工場 担当者名： 山内 雄介	住所： 静岡県浜松市西区大山町3530-6番地 TEL： 053-438-5004 FAX： 053-438-5003 mail： <a href="mailto:yy18300@sala.jp">yy18300@sala.jp</a>		
	営業	会社名： 株式会社エス・アール・ピー 担当部署： 営業 担当者名： 山内 雄介	住所： 静岡県浜松市西区大山町3530-6番地 TEL： 053-438-5004 FAX： 053-438-5003 mail： <a href="mailto:yy18300@sala.jp">yy18300@sala.jp</a>		
(概要)	<p>石灰安定処理上層路盤材、（S30A）は、建設副産物の有効利用を目的として、がれき類（コンクリート殻、アスファルト殻）の中間処理（破碎）の許可を取得し建設発生土にがれき類を混合して粒度調整したものに石灰安定処理を施し、上層路盤材として改良して所定の強度と品質を得られるようにした技術です。生産工場が建設発生土等の受入場所である為に輸送車両の空荷状態での走行が無く運搬効率も向上し大気汚染などが減少するとともに建設副産物の有効利用で新材の使用を無くし100%リサイクル品で製品化する事により環境保全に努め自然破壊の防止に貢献できます。従来品は、新材の粒度調整砕石を使用しておりましたが石灰安定処理上層路盤材（S30A）は、舗装構造物の上層路盤材としてご使用できます。</p>				

## 新技術概要説明資料（1 / 5）-2

		登録No.	1448-2		
名称	石灰安定処理下層路盤材（S40A）	収受受付年月日	平成24年9月7日		
		変更受付年月日	平成29年6月30日		
副題	建設発生土及びがれき類（コンクリートガラ、アスファルトガラ）を100%リサイクルする下層路盤材	開発年	平成10年9月11日		
区分	<input type="checkbox"/> 1. 工法 <input type="checkbox"/> 2. 機械 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 材料 <input type="checkbox"/> 4. 製品 <input type="checkbox"/> 5. その他 番号：			3	
分類	1-3-1. 道路/舗装工				
キーワード	<input type="checkbox"/> 1. 安全・安心 <input type="checkbox"/> 5. 公共工事の品質確保・向上 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 環境 <input type="checkbox"/> 6. 景観 <input type="checkbox"/> 3. 情報化 <input type="checkbox"/> 7. 伝統・歴史・文化 <input checked="" type="checkbox"/> 4. コスト縮減・生産性の向上 <input checked="" type="checkbox"/> 8. リサイクル 番号：		2	4	
			8		
国土交通省への登録状況	申請地方整備局名	登録年月日	登録番号	評価（事前・事後）	
開発目標（選択）	<input type="checkbox"/> 1. 省人化 <input type="checkbox"/> 5. 耐久性向上 <input checked="" type="checkbox"/> 9. 地球環境への影響抑制 <input type="checkbox"/> 2. 省力化 <input type="checkbox"/> 6. 安全性向上 <input checked="" type="checkbox"/> 10. 省資源・省エネルギー <input checked="" type="checkbox"/> 3. 経済性向上 <input type="checkbox"/> 7. 作業環境の向上 <input type="checkbox"/> 11. 品質の向上 <input type="checkbox"/> 4. 施工精度向上 <input type="checkbox"/> 8. 周辺環境への影響抑制 <input checked="" type="checkbox"/> 12. リサイクル性向上 番号：			3	10
活用の効果	従来技術名： 再生下層路盤材				
	1. 経済性	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上 (3.8%) <input type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下 (%)	番号：	1      3.8	
	2. 工程	<input type="checkbox"/> 1. 短縮 (%) <input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 増加 (%)	番号：	2	
	3. 品質・出来型	<input type="checkbox"/> 1. 向上 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：	2	
	4. 安全性	<input type="checkbox"/> 1. 向上 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：	2	
	5. 施工性	<input type="checkbox"/> 1. 向上 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：	2	
	6. 環境	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上 <input type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：	1	
7. その他	<input type="checkbox"/> 1. (定義済みの値なし)	番号：	1		
開発体制	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 単独 <input type="checkbox"/> 2(1) 共同研究(民民) <input type="checkbox"/> 2(2) 共同研究(民官) <input type="checkbox"/> 2(3) 共同研究(民学)			番号： 1	
開発会社	(株) エス・アール・ピー	販売会社	(株) エス・アール・ピー	協会名	
問合せ先	技術	会社名： 株式会社エス・アール・ピー 担当部署： 大山工場 担当者名： 山内 雄介	住所： 静岡県浜松市西区大山町3530-6番地 TEL： 053-438-5004 FAX： 053-438-5003 mail： yy18300@sala.jp		
	営業	会社名： 株式会社エス・アール・ピー 担当部署： 営業 担当者名： 山内 雄介	住所： 静岡県浜松市西区大山町3530-6番地 TEL： 053-438-5004 FAX： 053-438-5003 mail： yy18300@sala.jp		
(概要)	石灰安定処理下層路盤材（S40A）は、建設副産物の有効利用を目的として、がれき類（コンクリート殻、アスファルト殻）の中間処理（破碎）の許可を取得し建設発生土にがれき類を混合して粒度調整したものに石灰安定処理を施し、下層路盤材に改良して所定の強度と品質を得られるようにした技術です。生産工場が建設発生土等の受入場所である為に輸送車両の空荷状態での走行が無く運搬効率も向上し大気汚染などが減少するとともに建設副産物の有効利用で新材の使用を無くし100%リサイクル品で製品化する事により環境保全に努め自然破壊の防止に貢献できます。従来品は、再生下層路盤材を使用しておりましたが、石灰安定下層路盤材（S40A）は、舗装構造物の下層路盤材としてご使用できます。				

## 新技術概要説明資料（1 / 5）-3

		登録No.	1448-3		
名称	土質改良土（S40B）	収受受付年月日	平成24年9月7日		
		変更受付年月日	平成29年6月30日		
副題	建設発生土及びがれき類（コンクリートガラ、アスファルトガラ）を100%リサイクルする土質改良土（S40B）	開発年	平成7年3月27日		
区分	<input type="checkbox"/> 1. 工法 <input type="checkbox"/> 2. 機械 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 材料 <input type="checkbox"/> 4. 製品 <input type="checkbox"/> 5. その他 番号：			3	
分類	1-3-1. 道路/舗装工				
キーワード	<input type="checkbox"/> 1. 安全・安心 <input type="checkbox"/> 5. 公共工事の品質確保・向上 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 環境 <input type="checkbox"/> 6. 景観 <input type="checkbox"/> 3. 情報化 <input type="checkbox"/> 7. 伝統・歴史・文化 <input checked="" type="checkbox"/> 4. コスト縮減・生産性の向上 <input checked="" type="checkbox"/> 8. リサイクル 番号：		2	4	
			8		
国土交通省への登録状況	申請地方整備局名	登録年月日	登録番号	評価（事前・事後）	
開発目標（選択）	<input type="checkbox"/> 1. 省人化 <input type="checkbox"/> 5. 耐久性向上 <input checked="" type="checkbox"/> 9. 地球環境への影響抑制 <input type="checkbox"/> 2. 省力化 <input type="checkbox"/> 6. 安全性向上 <input checked="" type="checkbox"/> 10. 省資源・省エネルギー <input checked="" type="checkbox"/> 3. 経済性向上 <input type="checkbox"/> 7. 作業環境の向上 <input type="checkbox"/> 11. 品質の向上 <input type="checkbox"/> 4. 施工精度向上 <input type="checkbox"/> 8. 周辺環境への影響抑制 <input checked="" type="checkbox"/> 12. リサイクル性向上 番号：			3	10
活用の効果	従来技術名： 再生盛土材				
	1. 経済性	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上 (5.0%) <input type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下 (%)	番号：	1      5	
	2. 工程	<input type="checkbox"/> 1. 短縮 (%) <input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 増加 (%)	番号：	2	
	3. 品質・出来型	<input type="checkbox"/> 1. 向上 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：	2	
	4. 安全性	<input type="checkbox"/> 1. 向上 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：	2	
	5. 施工性	<input type="checkbox"/> 1. 向上 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：	2	
	6. 環境	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上 <input type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：	1	
7. その他	<input type="checkbox"/> 1. (定義済みの値なし)	番号：	1		
開発体制	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 単独 <input type="checkbox"/> 2(1) 共同研究(民民) <input type="checkbox"/> 2(2) 共同研究(民官) <input type="checkbox"/> 2(3) 共同研究(民学)			番号： 1	
開発会社	(株) エス・アール・ピー	販売会社	(株) エス・アール・ピー	協会名	
問合せ先	技術	会社名： <input type="text" value="株式会社エス・アール・ピー"/> 担当部署： <input type="text" value="大山工場"/> 担当者名： <input type="text" value="山内 雄介"/>	住所： 静岡県浜松市西区大山町3530-6番地 TEL： <input type="text" value="053-438-5004"/> FAX： <input type="text" value="053-438-5003"/> mail： <input type="text" value="yy18300@sala.jp"/>		
	営業	会社名： <input type="text" value="株式会社エス・アール・ピー"/> 担当部署： <input type="text" value="営業"/> 担当者名： <input type="text" value="山内 雄介"/>	住所： 静岡県浜松市西区大山町3530-6番地 TEL： <input type="text" value="053-438-5004"/> FAX： <input type="text" value="053-438-5003"/> mail： <input type="text" value="yy18300@sala.jp"/>		
(概要)	土質改良土（S40B）は、建設副産物の有効利用を目的として、がれき類（コンクリート殻、アスファルト殻）の中間処理（破碎）の許可を取得し建設発生土にがれき類を混合して粒度調整したものに石灰安定処理を施し、盛土部の路床材、路体材に改良して所定の強度と品質を得られるようにした技術です。生産工場が建設発生土等の受入場所である為に輸送車両の空荷状態での走行が無く運搬効率も向上し大気汚染などが減少するとともに建設副産物の有効利用で新材の使用を無くし100%リサイクル品で製品化する事により環境保全に努め自然破壊の防止に貢献できます。従来品は再生盛土材を使用しておりましたが、土質改良土（S40B）は、舗装構造物の盛土部（路床部、路体部）としてご使用できます。				

## 新技術概要説明資料（1 / 5）-4

		登録No.	1448-4		
名称	土質改良土（S5B）	収受受付年月日	平成24年9月7日		
		変更受付年月日	平成29年6月30日		
副題	建設発生土及びがれき類（コンクリートガラ、アスファルトガラ）を100%リサイクルする土質改良土（S5）	開発年	平成14年11月11日		
区分	<input type="checkbox"/> 1. 工法 <input type="checkbox"/> 2. 機械 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 材料 <input type="checkbox"/> 4. 製品 <input type="checkbox"/> 5. その他	番号：	3		
分類	1-3-1. 道路/舗装工				
キーワード	<input type="checkbox"/> 1. 安全・安心	<input type="checkbox"/> 5. 公共工事の品質確保・向上	2	4	
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 環境	<input type="checkbox"/> 6. 景観	8		
	<input type="checkbox"/> 3. 情報化	<input type="checkbox"/> 7. 伝統・歴史・文化			
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. コスト縮減・生産性の向上	<input checked="" type="checkbox"/> 8. リサイクル	番号：		
国土交通省への登録状況	申請地方整備局名	登録年月日	登録番号	評価（事前・事後）	
開発目標（選択）	<input type="checkbox"/> 1. 省人化	<input type="checkbox"/> 5. 耐久性向上	<input checked="" type="checkbox"/> 9. 地球環境への影響抑制	3	10
	<input type="checkbox"/> 2. 省力化	<input type="checkbox"/> 6. 安全性向上	<input checked="" type="checkbox"/> 10. 省資源・省エネルギー	9	12
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 経済性向上	<input type="checkbox"/> 7. 作業環境の向上	<input type="checkbox"/> 11. 品質の向上		
	<input type="checkbox"/> 4. 施工精度向上	<input type="checkbox"/> 8. 周辺環境への影響抑制	<input checked="" type="checkbox"/> 12. リサイクル性向上	番号：	
活用の効果	従来技術名：	再生砂			
	1. 経済性	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上（6.3%）	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下（%）	番号：1 6.3
	2. 工程	<input type="checkbox"/> 1. 短縮（%）	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 増加（%）	番号：2
	3. 品質・出来型	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：1
	4. 安全性	<input type="checkbox"/> 1. 向上	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：2
	5. 施工性	<input type="checkbox"/> 1. 向上	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：2
	6. 環境	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	番号：1
	7. その他	<input type="checkbox"/> 1. （定義済みの値なし）			番号：1
開発体制	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 単独 <input type="checkbox"/> 2(1) 共同研究(民民) <input type="checkbox"/> 2(2) 共同研究(民官) <input type="checkbox"/> 2(3) 共同研究(民学)			番号：1	
開発会社	(株) エス・アール・ピー	販売会社	(株) エス・アール・ピー	協会名	
問合せ先	技術	会社名：	株式会社エス・アール・ピー		
		住所：	静岡県浜松市西区大山町3530-6番地		
		担当部署：	大山工場		
	営業	担当部署：	営業		
		住所：	静岡県浜松市西区大山町3530-6番地		
		担当部署：	営業		
担当者名：	山内 雄介				
担当者名：	山内 雄介				
TEL：	053-438-5004				
FAX：	053-438-5003				
mail：	yy18300@sala.jp				
mail：	yy18300@sala.jp				
概要	土質改良土(S5B)は、建設副産物の有効利用を目的として、がれき類（コンクリート殻、アスファルト殻）の中間処理（破碎）の許可を取得し建設発生土にがれき類を混合して粒度調整したものに石灰安定処理を施し、土質改良土の路体材に改良して所定の強度と品質を得られるようにした技術です。生産工場が建設発生土等の受入場所である為に輸送車両の空荷状態での走行が無く運搬効率も向上し大気汚染などが減少するとともに建設副産物の有効利用で新材の使用を無くし100%リサイクル品で製品化する事により環境保全に努め自然破壊の防止に貢献できます。従来品は、再生砂を使用しておりましたが、土質改良土（S5B）は、工作物の埋め戻し（埋設管保護、基礎部）としてご使用できます。				

## 新技術概要説明資料 (2 / 5)

新技術名称

石灰安定処理路盤材、土質改良土 (S30A, S40A, S40B, S5B)

登録No.

1448

## (特 徴)

## (長 所)

- ・石灰安定処理路盤材、土質改良土 (S30A, S40A, S40B, S5B) は、共に従来品と比較して安価
- ・建設発生土、がれき類の受入・改良が可能
- ・上層路盤材においては、等値換算係数が0, 45で従来品 (0, 35) より高評価

## (短 所)

- ・水場に弱い為、湧水などがある場所での使用は、避けてください。

## (施工方法)

(S30A, S40A, S40B)は従来の施工技術と同様で、均一に敷均し、締固めて仕上げる。一層の仕上がりは20cm以下とし敷均しは、モーターグレーダー等で行い、転圧は、マカダムローラー (10~12t) あるいは、タイヤローラー (8~20t) または、これと同等の効果のある震動ローラーで所定の密度が得られるまで十分に行う。

- ・締固めは、最適含水比よりやや湿潤状態で行うと良い。
  - ・締固め後は、含水比を一定に保つとともに表面保護をする目的でアスファルト乳剤をプライムコートとして散布するとよい。
- (S5B)については、管巻き材として使用され狭所での作業に気をつけプレート、ランマ等で締固め所定の密度が得られるまで十分に行う。

## (施工単価等)

 1(1). 歩掛りあり (標準)     1(2). 歩掛りあり (暫定)     2. 歩掛りなし

1 (1)

## 掲載刊行物

建設物価 (有 ・ 無) 掲載品目 ( )

積算資料 (有 ・ 無) 掲載品目 ( )

その他 (カタログなど) (株) エス・アール・ピーのカタログ

S30A: 石灰安定処理路盤材 上層路盤用 2,950円/m<sup>3</sup>S40A: 石灰安定処理路盤材 下層路盤用 2,500円/m<sup>3</sup>S40B: 土質改良土 (0-40) 1,900円/m<sup>3</sup>S5B: 土質改良土 (0-5) 3,000円/m<sup>3</sup>

(231地区) 浜松市、中区、東区、西区、南区、浜北区、北区 (旧引佐郡を除く)

## 積算資料等

S30A, S40A, S40B: 平成24年度 静岡県建設資材等価格表 平成24年4月1日P22, P23

S5B: 見積対応 (参考資料: 平成24年度 上半期 浜松市建設資材価格 平成24年4月1日P34)

## 施工管理基準資料等

土木工事共通仕様書 (静岡県建設部監修) 平成19年10月

土木工事施工管理基準 (静岡県建設部監修) 平成19年10月

再生石灰安定処理上層路盤材特記仕様書 (静岡県) 建工第39号、道保第200号 平成20年9月

再生石灰安定処理下層路盤材特記仕様書 (静岡県) 建工第40号、道保第201号 平成20年9月

新技術概要説明資料 (3 / 5)







新技術名称	石灰安定処理路盤材、土質改良土 (S30A, S40A, S40B, S5B)	登録No.	1448
<p>(適用条件)</p> <p>(適用できる条件)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・石灰安定処理路盤材 (S30A, S40A) は道路舗装構造物 (上層、下層路盤部)</li> <li>・土質改良土 (S40B) は道路用盛土部 (路床・路体部)</li> <li>・土質改良土 (S5B) は工作物の埋戻し (埋設管保護材、管巻部及び基礎部)</li> </ul> <p>(適用できない条件)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水面埋立 (材料分離を生じるため。)</li> </ul>			
<p>(設計上の留意点)</p> <p>特になし</p>			
<p>(施工上・使用上の留意点)</p> <p>特になし</p>			
<p>(残された課題と今後の開発計画)</p>			
<p>(実験等作業状況)</p>			
<p>(添付資料)</p> <p>実験資料等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・道路路盤材の使用承諾について (通知)</li> <li>・盛土材の使用承諾について (通知)</li> </ul>			
<p>その他</p>			
特 許	<input type="checkbox"/> 1. 有り (番号: ) <input type="checkbox"/> 2. 出願中 <input type="checkbox"/> 3. 出願予定 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 無し	番号	4
実用新案	<input type="checkbox"/> 1. 有り (番号: ) <input type="checkbox"/> 2. 出願中 <input type="checkbox"/> 3. 出願予定 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 無し	特許番号	
		番号	4
		新案番号	
その他の制度等による証明	制度名、番号	制度名、番号	
	道路路盤材の使用承諾について (通知)	道路路盤材の使用承諾について (通知)	
	証明年月日	証明年月日	
	平成24年7月1日	平成24年7月1日	
	証明機関	証明機関	
	浜松市長	浜松市長	
	証明範囲	証明範囲	
	上層路盤材	下層路盤材	
	制度名、番号	制度名、番号	
	盛土材の使用承諾について (通知)	盛土材の使用承諾について (通知)	
	証明年月日	証明年月日	
	平成24年7月1日	平成24年7月1日	
	証明機関	証明機関	
	浜松市長	浜松市長	
証明範囲	証明範囲		
路床材	路体材		

## 新技術概要説明資料（4 / 5）

新技術名称		石灰安定処理路盤材、土質改良土（S30A, S40A, S40B, S5B）		登録No.	1448
実績件数		公共機関:		S30A=150件 S40A=350件 S40B=1000件 S5B=450件	民間:
発注者	施工時期	工事名		CORINS登録No.	
浜松市上下水水道部	2011/7/21～ 2011/12/9	平成23年度 水改第4号 高丘北二丁目地内配水管改良工事			
浜松市上下水水道部	2011/7/21～ 2012/2/15	平成23年度 水管耐第2号 中央配水区導水管改良及び細江中 川(8区)地内配水管改良工事			
浜松市上下水水道部	2011/8/24～ 2012/1/20	平成23年度 水拡耐第5号 志都呂幹線排水管改良その1工事			
浜松市上下水水道部	2011/10/20～ 2012/2	平成23年度 水改老第7号 富塚町地内配水管改良その2工事			
浜松市上下水水道部	2011/12/15～ 2012/2/17	平成23年度 水改第22号 初生町地内配水管改良工事			
浜松市上下水水道部	2011/9/14～ 2012/2	平成23年度 水拡第12号 都田町地内配水管改良工事			
浜松市上下水水道部	2011/6/2～ 2011/9/26	平成23年度 水改第3号 布橋1丁目地内配水管改良工事			
浜松市上下水水道部	2011/9/22～ 2012/2/10	平成23年度 未普及解消 西遠処理区浜名第5-1処理分区枝 線管きよ築造工事			
中部ガス株式会社	2011/7/20～ 2011/11/30	浜松市南区瓜内町地内ガス管理設 工事			
中部ガス株式会社	2011/7/27～ 2011/11/30	浜松市中区幸1丁目地内ガス管理設 工事			

施工実績

## 新技術概要説明資料 (5 / 5)

新技術名称	石灰安定処理路盤材、土質改良土 (S30A, S40A, S40B, S5B)	登録No. 1448
 <p>工場全景</p>	 <p>SRP 製品一覧</p>	
 <p>下層路盤材 敷き均し状況</p>	 <p>上層路盤材 転圧状況</p>	
 <p>土質改良土(S40B) 製造状況</p>	 <p>土質改良土(S5) 管巻き状況</p>	