

# 会社案内



**日立建設株式会社**

HITACHI CONSTRUCTION CO., LTD.

# 合材販売



宇部瀝青工場  
製造能力/60T/H (1T/1バッチ)  
型 式/1000FAV

リサイクルプラント  
加熱能力/30T/H  
型 式/TRD-30

東山口アスコン  
(鹿島道路・日立建設JV)  
製造能力/60T/H (1.5T/1バッチ)  
型 式/TAP-1015E-LB

リサイクルユニット  
製造能力/30T/H  
型 式/TRH-30

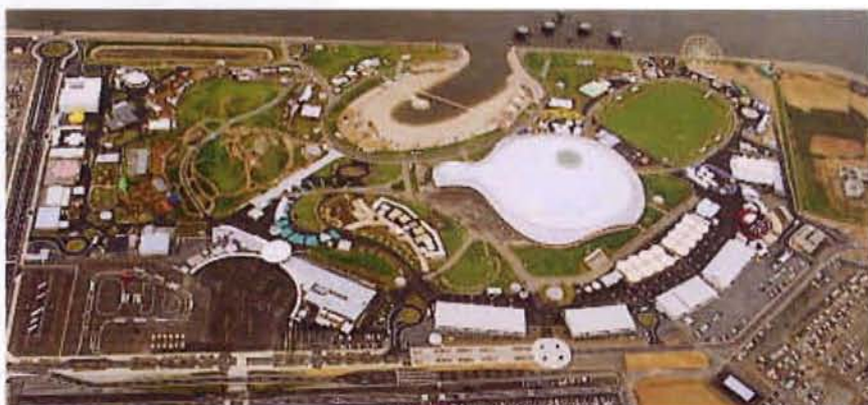


# 舗装工事



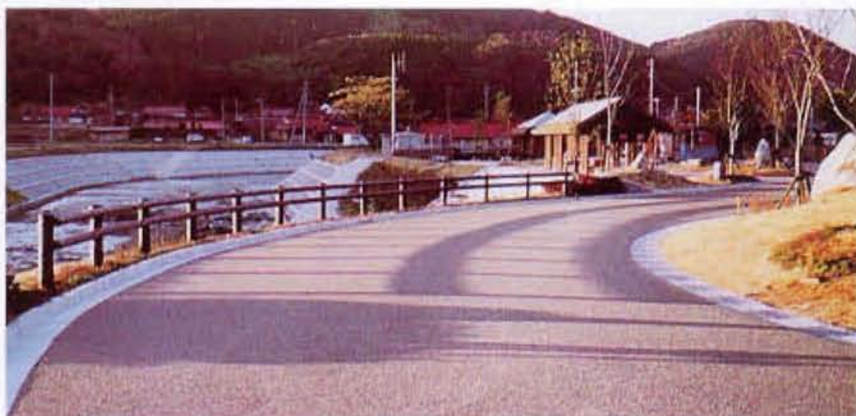
施主／山口県  
工事名／山口宇部空港空港整備(誘導路新設)工事  
●場所／山口県宇部市

施主／山口県  
工事名／山口きらら博舗装工事  
●場所／山口県阿知須町



施主／日本道路公団  
工事名／山陽自動車道山口南インターチェンジ舗装工事  
●場所／山口県山口市

施主／山口県  
工事名／大田川河川整備工事(特殊舗装)  
●場所／山口県美東町

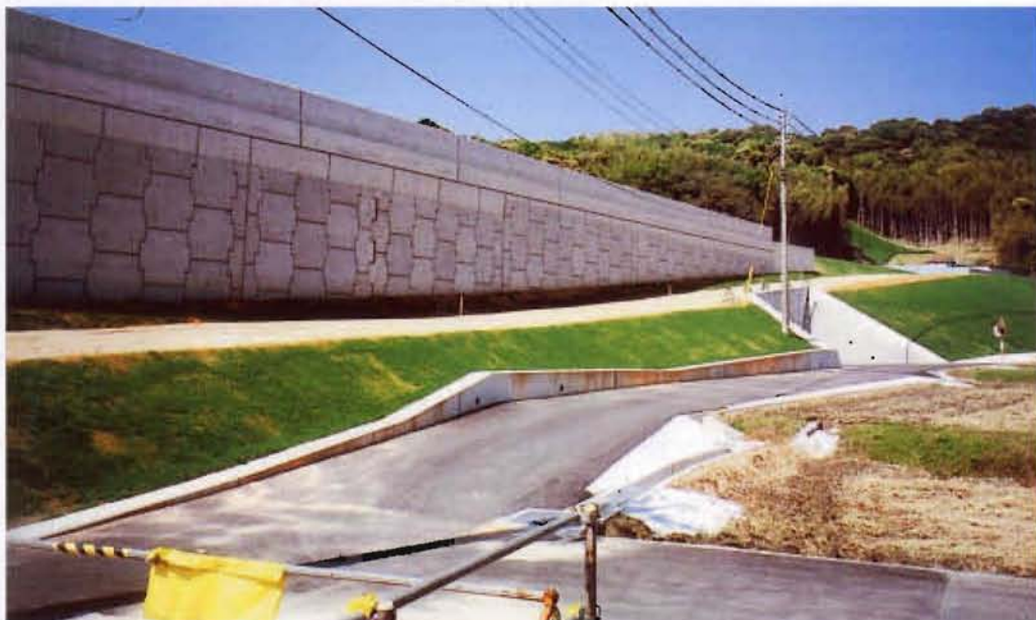


# 道路工事



施主 / 日本道路公団  
工事名 / 山陽自動車道山陽北工事  
●場所 / 山口県山陽町

施主 / 国土交通省  
工事名 / 厚狭・植生バイパス  
植生第2改良工事  
●場所 / 山口県山陽町



施主 / 山口県  
工事名 / 一般国道490号線道路改良工事  
●場所 / 山口県宇部市

# 橋梁工事



施主 / 山口県

工事名 / 宇部湾岸新厚東川橋橋梁  
整備工事 (JV)

●場所 / 山口県宇部市

施主 / 国土交通省

工事名 / 埴生バイパス前場川橋床版他工事

●場所 / 山口県山陽町



施主 / 山口県

工事名 / 宇部湾岸厚南高架橋橋梁整備工事 (JV)

●場所 / 山口県宇部市

# ダム工事



施主/山口県  
工事名/有宗ダム建設工事(JV)  
●場所/山口県油谷町

施主/山口県  
工事名/山ノ口ダム建設工事(JV)  
●場所/山口県福栄村



施主/山口県  
工事名/今富川筋通常砂防工事  
●場所/山口県桶町

施主/山口県  
工事名/真河内ため池工事  
●場所/山口県宇部市

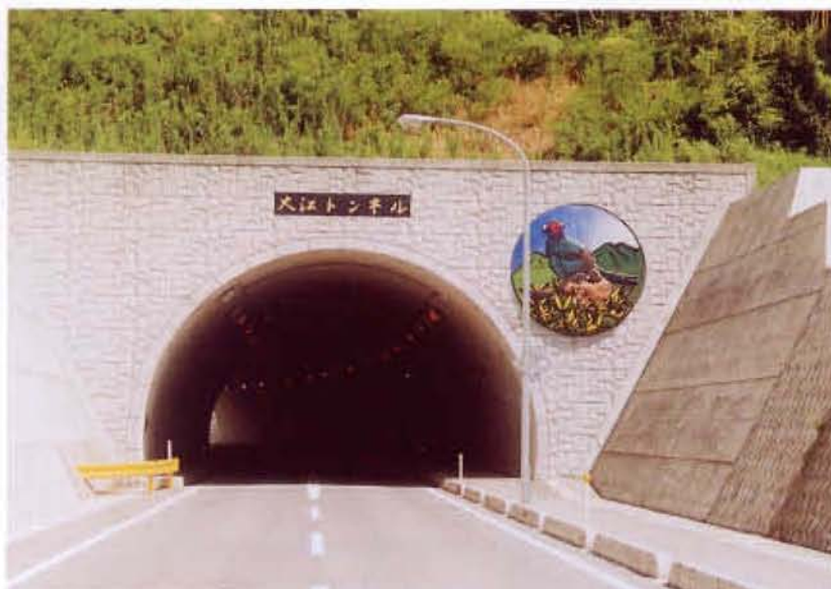


# トンネル工事



施主/山口県  
工事名/小野トンネル建設工事  
●場所/山口県宇部市

施主/山口県  
工事名/たちばなトンネル(JV)  
●場所/山口県横町



施主/山口県  
工事名/大江トンネル工事  
●場所/山口県柳井市

# 河川工事



施主 / 山口県

工事名 / 中川広域基幹河川改修工事

●場所 / 山口県宇部市



施主 / 山口県

工事名 / 真綿川基幹河川改修工事

●場所 / 山口県宇部市

# 造成工事



施主／山口県  
工事名／セミナーパーク用地造成工事  
●場所／山口県山口市

施主／地域振興整備事業団  
工事名／宇部下請川調整池工事  
●場所／山口県宇部市



施主／日立建設㈱  
工事名／シュタイナー・ビレッジ造成工事  
●場所／山口県宇部市

施主／山口県  
工事名／阿知須中地区区画整理事工  
●場所／山口県阿知須町



# 造園工事

施主／山口県  
工事名／江汐公園都市公園整備工事  
●場所／山口県小野田市



施主／柳井市役所  
工事名／柳井市駅前広場整備工事  
●場所／山口県柳井市

施主／宇部市役所  
工事名／真綿川緑道整備工事  
●場所／山口県宇部市



# 下水道工事



施主/日本下水道事業団  
工事名/小郡終末処理場建設工事(JV)  
●場所/山口県小郡町



施主/宇部市役所  
工事名/東部処理場建設工事  
●場所/山口県宇部市



施主/宇部市役所  
工事名/西部処理場建設工事  
●場所/山口県宇部市



施主/日本下水道事業団  
工事名/阿知須浄化センター建設工事  
●場所/山口県阿知須町

# 推進工事

泥濃式推進工法



エンパイライナー工法 SH-305型



エンパイライナー工法 SH-456型



エンパイライナー工法



ロックマンエース

アイアンモール (TP-60)



# 建築工事



施主／日立建設㈱  
工事名／本社屋新築工事  
●場所／山口県宇部市



施主／山口県  
工事名／山口県立宇部中央高等学校新築工事  
●場所／山口県宇部市



施主／山口県  
工事名／琴芝県営住宅新築工事  
●場所／山口県宇部市



施主／徳田 陽一様  
工事名／CREVASSE(徳田邸)新築工事  
●場所／山口県宇部市



施主／山口エンジニアリング(株)  
工事名／岬マンション新築工事  
●場所／山口県宇部市

# 路面切削工事



ER-550F ロードカッター

ER-500F ロードカッター



CRP-100II コールドプレーナ

HF80H ロードスイーパー



# 地盤改良工事



袋詰式 サンドドレーン工法



ファイバードレーン工法



ペーバードレーン工法

# 道路維持工事



施主/国土交通省  
工事名/小月維持工事  
●場所/山口県下関市



施主/山口県  
工事名/山口宇部有料道路  
保守点検業務  
●場所/山口県宇部市



# 下水道維持工事



下水道管渠清掃



テレビカメラ調査



テレビカメラ調査

# 環境対応型舗装工事

## 〈クリスタルストーン景観性舗装〉



乾式ガラスリサイクル破碎装置  
(再商品化製品利用事業所)



デザイン入り舗装  
(日立建設(株)構内)



フロア舗装  
(宇部市環境保全センター)



## 〈透塊ソイル〉



遊歩道



道路路肩



山口宇部空港緑地帯



中央分離帯



植栽周り



墓通路

< SYエコシリーズ「アスファルト舗装(表基層)」>

< SYエコシリーズ「樹脂舗装」>



宇部市ゴミ処理施設



ごみ熔融スラグ

熔融スラグの形状

表乾密度 2.73 (g/cm<sup>3</sup>)

吸収率 1.32 (%)

単位容積質量 1.58 (kg/ℓ)



アスファルト舗装(表基層)

宇部市環境保全センター

t=5cm

ごみ熔融スラグ 10%

再生骨材 30%



樹脂舗装

(日立建設(株)構内)

<再生クラッシャーラン(RC-30、RC-40)>

<アスファルトコンクリート骨材>



善和中間処理場



宇部瀝青工場クラッシングプラント

製造能力/25~40T/H

型 式/TCP-30



移動式クラッシャ

製造能力/80~170T/H

型 式/NC420G



東山口アスコン(JV)クラッシングプラント

製造能力/30T/H

型 式/TRH-30

## 特殊工事加入協会

## 特殊機械・設備

日本下水道管渠推進技術協会	1977年 11月	道路清掃車	TDX40導入
山口県管渠推進協会	1978年 1月	路面切削機	ER-160導入
エンバイナー協会	1982年 4月	リサイクルアスファルトプラント	TRD-30導入
日本下水道管路管理業協会	1983年 6月	小口径推進機スモール	SB-3導入
中四国路面切削業協会	1985年 1月	小口径推進機ホレッター	H-700 II 導入
パッドドレーン専業者協会	1985年 12月	バキューム車モービルバック	導入
ドレーンパイプ協会	1987年 1月	路面切削機	ER-300導入
ファイバードレーン工法協会	1987年 1月	道路清掃車	HF80H導入
ジオルガー工法協会	1987年 3月	小型路面切削機	CRP-100 II 導入
ICPブリーズ協会	1987年 10月	パッドドレーン専用杭打機	SP-120H導入
コマンド工法協会	1987年 3月	散水車	導入
	1989年 1月	グルンドラムジャイアント	260型導入
	1992年 12月	路面切削機	ER-500F導入
	1992年 12月	道路清掃車	HF80H導入
	1993年 3月	クラッシングプラント	TCP-30導入
	1993年 4月	塩ビ管推進機エンバイナー	SH-305型導入
	1994年 5月	下水管清掃車	U-FK617E改導入
	1994年 5月	TVカメラ車(検査測定車)	U-WFR62F導入
	1996年 10月	自走式クラッシャ(オートモーバル)	NC420G導入
	1997年 12月	道路清掃車	266導入
	1998年 2月	散水車	STE4000S型導入
	1998年 9月	エンバイナー	SH456導入
	1998年 11月	ペーパードレーン打設機	CAT320L-GLZ-78導入
	1998年 12月	道路清掃車	HF80H導入
	1999年 1月	路面切削機	ER550F導入
	1999年 5月	管内カメラ	VCM-561導入
	2002年 12月	リサイクルユニット	NRU・TOP30-30AL更新
	2003年 4月	乾式ガラスリサイクル破碎装置	GKK-1500導入