## W2R工法(側溝切断)施工実績 国土交通省新技術工法認定(NETIS)登録

国土交通省	新技術工法認定(	NETIS)登録	
年月日	元請業者	施工場所(工事名)	施工数量
H, 18. 12	㈱大塚組	441号交通安全施設等整備工事	CO15cm,20cm(回収含)=340m
H, 19. 1	㈱大塚組	441号交通安全施設等整備工事	CO15cm,20cm(回収含)=40m
H, 19. 2	(有)玉井工務店	西条駅前整備工事(8工区)	CO15cm,20cm(回収含)=19m
H, 19. 2	(有)今宮建設	西条駅前整備工事(7工区)	CO15cm,20cm(回収含) = 24m
H, 19. 3	(有)大寿建設	西条駅前整備工事(7工区)	CO15cm,20cm(回収含)=42m
H, 19. 4	(株)大塚組	道交(一)第6号の2(国)441号交通安全施設整備工事	CO15cm,20cm(回収含)=340m
H, 19. 5	今井産業(株)	民間工事(ラフィーネ西の土居)改修工事	CO15cm,20cm=55m
H, 19. 9	愛媛建設㈱	民間工事(坂本 信義宅)改修工事	CO7cm,15cm=24m
H, 19. 10	愛光産業(株)	宇和町三宅邸工事	CO10cm=9m
H, 19. 11	(有)中西組	公安第9号の1	CO15cm=28m
H, 19. 12		公安第9号の1	CO20cmまで=424m
H, 19. 12	㈱大塚組	国441号交通安全施設整備工事	CO15cm, 20cm(回収含)=115m
H, 20. 1	(有)中西組	公安第9号の1	CO20cmまで=64m
H, 20. 4	㈱大塚組	国441号交通安全施設整備工事	CO15cm=108m,CO20cm=103m
H, 20. 5	㈱大塚組	国441号交通安全施設整備工事	CO15cm=78.5m,CO20cm=191.5m
H, 20. 7	㈱大栄工務店	三津再生工事	CO15cm=167m,CO20cm=197m
H, 20. 8	西條道路舗装㈱	平成19-20年度西之端交差点改良工事	co15cm=86m(夜間工事)
H, 20. 9	株大栄工務店	国441号交通安全施設整備工事	CO15cm=167m,CO20cm=197m
H, 21. 1	株大塚組	国441号交通安全施設整備工事第6号の1	CO15cm=15m,CO20cm=135m
		1944   万久世女主ル設定開工事第0507	
H, 21. 8	㈱大栄工務店	交安第9号の1(主)松山港線地方道路交付金工事	CO 5cm=109m,C020cm=109m
H, 21. 9	㈱大栄工務店	交安第9号の1(主)松山港線地方道路交付金工事	CO 5cm=208m,C020cm=208m
H, 22. 2	㈱大栄工務店	交安第9号の2(主)松山港線地方道路交付金工事	CO 5cm=183m,CO15cm=10m
H, 22. 6	株大塚組	(国)441号交通安全施設整備工事	CO20cm=82m
H, 22. 7	㈱大塚組	(国)441号交通安全施設整備工事	CO20cm=22m
H, 22. 10		交安第32号の11湯山北条線地方道路整備工事	CO15cm~20cm=82. 4m
H, 22. 11		交安第32号の11湯山北条線地方道路整備工事	CO15cm~20cm=154m
H, 22. 12	㈱井石建設	通交(一)第6号の2(国)441号交通安全施設整備工事	CO15cm~20cm=174m
H, 22. 12	渡部工業㈱	交安第32号の11湯山北条線地方道路整備工事	CO15cm~20cm=76m
H, 23. 1	㈱井石建設	通交(一)第6号の2(国)441号交通安全施設整備工事	CO15cm~20cm=66m
H, 23. 2	㈱成武建設	交安第9号の1(主)松山港線地方道路工事	CO15cm=90m
H, 23. 3	株成武建設	交安第9号の1(主)松山港線地方道路工事	CO15cm=268m
	株共同建設工業	交安第9号の3(主)松山港線地方道路工事	CO15cm=134. 5m
	(株) 共同建設工業	交安第9号の3(主)松山港線地方道路工事	CO15cm=35m
H, 23. 8	㈱成武建設	交安第9号の1(主)松山港線地方道路工事	CO20cm=7. 5m, CO15cm=6. 5m
H, 23. 10		愛南町	CO15cm=26m
H, 24. 1	協和道路㈱	交安第27号の1交通安全施設整備工事	CO15cm=74.4m
H, 24. 2	富士興業㈱	マリンパーク改修工事	一式
	㈱東部総合開発	通交安第38号の2	68m(汚泥込)
H, 24. 4	清家土建㈱	(国)441号地震関連道路緊急整備工事	CO15cm=334m, CO20cm=45m
H, 24. 6	泉建設㈱	市道灘町中央線側溝蓋改良工事	CO 5cm=233m
H, 24. 7	㈱大塚組	通交安第38号の2	CO20cm=152m, CO15cm=24m
H, 24. 9	清家土建㈱	鬼北町近永北震道改第610号の1	CO15cm=449m, CO20cm=233m
H, 24. 10	㈱上田土木	三津中央卸売市場側溝再生工事	CO10cm=18m
H, 24. 10		市道丹原壬生川線道路改良工事(第1工区)	CO15cm=520m
H, 24. 10		市道丹原壬生川線道路改良工事(第2工区)	CO15cm=486m
H, 24. 10		市道丹原壬生川線道路改良工事(第3工区)	CO15cm=635m
H, 24. 11		市道丹原壬生川線道路改良工事(第1工区)	CO15cm=76m
H, 24. 12		交安第32号の12(一)湯山北条線交通安全施設整備	CO15cm=279m
H, 24. 12		愛南町 交安第29号の3	CO15cm=66m, CO20cm=18m
H, 24. 12		委第27号	CO15cm=10m
		女界4 / ケー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
H, 25. 2	(株) 小島紹	交安第32号の12(一)湯山北条線交通安全施設整備工事	CO15cm=138m
H, 25. 3	(株)小泉組	通学路交通安全緊急対策工事	CO20cm=56m
H, 25. 3	株山大建設	古三津1丁目排水路改良工事	CO15cm=40m, CO20cm=40m
H, 25. 3	㈱桃建設	予備交(二)第72号の1	CO15cm=36m, CO20cm=36m
H, 25. 4	株)上田土木	三津水産市場側溝再生工事	CO15cm=24m
H, 25. 4	泉建設㈱	通交(一)第8号の3(国)378号交通安全施設整備等工事	CO15cm=404m

II 05 5	┷┸┸═┲╪═╓ <del>╽</del> ╇	平山四446日括勒供工市	0000 -10
H, 25. 5	大塚建設㈱	西山田119号橋整備工事	CO20cm=12m
H, 25. 6	泉建設㈱	市道灘町中央線側溝蓋改修工事(湊町地区)	CO 5cm=296m
H, 25. 8	愛建設㈱	交安第32号の12(一)湯山北条線交通安全施設整備工事	CO15cm=344m, CO10cm=136m
H, 25. 9	愛建設(株)	交安第32号の12(一)湯山北条線交通安全施設整備工事	CO10cm=12m, CO15cm=64m
H, 25. 9	清家土建(合)	鬼北町近永北震道改第610号の1	CO15cm=66m
H, 25. 9	㈱竹内組	新居浜市側溝再生工事	CO20cm=24m(夜間)
H, 25. 10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	緊交安第9号の1他工事	CO15cm=11. 5m, CO20cm=11. 5m
H, 25. 10		鬼北町近永北震道改第610号の1	CO15cm=137m
H, 25. 11	㈱上田土木	三津水産市場改修工事	CO10cm=16m
H, 25. 11		東温市・下林	CO10cm=44m, CO15cm=84m
H, 25. 11	堀田建設㈱	安交安第2号の1	CO10cm=26m, CO15cm=176m
H, 25. 11	㈱瀬戸内組	国道319号	CO10cm=16m, CO15cm=61m
H, 25. 12	堀田建設㈱	交安第2号の1	CO15cm=113m, CO20cm=119m
H, 25. 12	㈱明正建設	南道維第4号	CO20cm=20m
H, 25. 12	㈱協成建設	交安第14号の5(主)伊予川内線交通安全整備工事	CO15cm=104. 8m
H, 26. 1	㈱中予建設	通交(一)第8号の6他交通安全施設整備等工事	CO15cm=209. 3m, CO20cm=172. 7m
H, 26. 1	堀田建設㈱	安交安第2号の1	CO15cm=163m, CO20cm=163m
H, 26. 3	㈱愛亀	防交舗修第23号の1(-)久米垣生線舗装補修工事	CO20cm=28m, CO10cm=14m
H, 26. 6	㈱泉建設	(土木)第11号市道灘町中央線側溝蓋改修工事(浜町地区)	CO 5cm=218m, co15cm=10m, CO20cm=42m
H, 26. 6	近藤建設工業㈱	中村旧国道線道路改良工事	CO15cm=159m
H, 26. 8	三星道路㈱	幸野の首線道路側溝改良工事	CO15cm=16m, CO20cm=52m
H, 26. 9	㈱日ノ出建設	交安第68号の1(国)378号交通安全施設整備等整備工事	CO15cm=34m, CO20cm=34m
H, 27. 2	㈱山乃花工業	高下川3号線道路維持修繕工事(土木)	CO20cm=116m
H, 27. 4	松山北興建設㈱	アルカーサル道後グレーチング設置工事	CO10cm=28m
H, 27. 6	泉建設㈱	(土木)第3号市道灘町中央線側溝蓋改修工事	CO10cm=284m
H, 27. 9	泉建設㈱	西明神歩道工事	CO20cm=162m
H, 27. 10	清家土建(合)	北道改第610号の1	CO15cm=565m, CO20cm=15m
H, 27. 10		交安第14号の1交通安全設置等整備工事	CO15cm=97m, CO10cm=30m
	㈱サンユー技建	石手水路改良工事	CO10cm=9m, CO15cm=21m
H, 27, 11	㈱竹内組	金子中荻停車場線横断水路修繕工事	CO15cm=15m
H,28, 2	清家土建(合)	北道改第610号の1	CO15cm=251m
H,28, 5	株吉野土建	交安第32号の11(一)湯山北条線交通安全施設等整備工事	CO15cm=178m, CO20cm=7m
H,28, 5	東洋道路㈱	平成27年度松山空港構内道路改良工事	CO15cm=153m(夜)
H,28, 5	㈱今井組	三ヶ森峠側溝改修工事	CO15cm=21m
H,28, 6	㈱吉野土建	湯山北条線交通安全施設整備等整備工事	CO15cm=16m
H.28, 8	泉建設㈱	市道灘町中央線側溝蓋改修工事	CO10cm=561m
, = .,	77 TANK 1177	The second of the state Matter Asia — 1.	