

ウォルソー施工実績

年月日	元請業者	施工場所(工事名)	施工数量
H, 11. 8	(有)河端久夫建設	重信町東温高校改修工事	CO15cm=99m
H, 21. 8	(株)ブリックカンパニー	吉田高校特別教棟耐震改修工事	CO15cm~20cm=253m
H, 21. 9	(株)ブリックカンパニー	吉田高校特別教棟耐震改修工事	CO15cm~20cm=126m
H, 22. 9	(株)受川工務店	山田団地耐震改修工事	CO17cm=30m
H, 20. 10	弘成建設(株)	南吉田河川改修工事	CO5cm=240m
H, 17. 4	(有)大優技建	南斎院町宅地改修工事	CO20cm=6m
H, 17. 3	福助商会	南吉田町帝人内	CO17cm=73m
H, 20. 4	大本組(株)	南吉田町	Co15cm=70m, CO20cm=39m
H, 21. 3	吉野土建(株)	みち再生2-4六軒家石手線みち再生工事	CO10cm=4m, 20cm=17.6m,
H, 21. 3	吉野土建(株)	みち再生2-4六軒家石手線みち再生工事	CO25cm=2m, CO30cm=2m
H, 17. 10	西岡総合建設	溝辺町通交3-3	CO15cm=11m, CO25cm=17m
H, 15. 9	城東開発(株)	松山聳学校内	CO15cm=117.4m
H, 21. 7	都築工業	松山南中学校耐震工事	CO25cm=27m
H, 22. 1	(株)キヨカワ商事	松山中央浄化センター室外機設置基礎撤去工事	CO25cm=6m
H, 21. 8	砂本建設(株)	松山市北条	CO35cm=37m
H, 12. 2	(有)大地建設	松山市古川北造成工事	CO10cm=164m
H, 14. 5	大竹建設(株)	松山市大可賀町	CO25cm=300m
H, 15. 3	(株)伊藤組	松山市衣山造成工事	CO50cm=41.5m
H, 15. 4	(株)伊藤組	松山市衣山造成工事	CO50cm=35m
H, 12. 1	(株)二神組	松山市1番町(愛媛銀行)	CO15cm=42m
H, 17. 10	オオノ開発	松山済生会病院	CO20cm=20m
H, 20. 5	(株)二神組	松前町東レ内改修工事	CO10cm=18.3m
H, 20. 2	高木建設(株)	松前造成現場	CO20cm=49m
H, 16. 3	五洋建設(株)	堀江和気海岸工事	CO35cm=66m
H, 16. 11	本田技建(株)	平成16年度石手川ダム利水放流設備改造工事	CO25cm=54.6m
H, 17. 7	(有)宇都宮工務店	広見町泉小学校	CO20cm=8m
H, 18. 10	山村建設(株)	平田町宅地造成現場	CO20cm=55m
H, 16. 7	愛石運輸(株)	東野宅地造成現場	CO37cm=28.5m
H, 17. 7	森本建設(株)	東大洲歩道設置工事	CO20cm=158m
H, 19. 8	堀田建設(株)	八幡波浜市	CO13cm=23m, CO17cm=34m
H, 17. 1	(株)井石建設	野村町公共下水工事	CO30cm=4m
H, 22. 12	平野建設(株)	西予市明浜町	CO25cm=18カット
H, 21. 3	竹村総合建設(株)	西土佐村	CO40cm=3.5m
H, 17. 3	(有)岡組	西大洲市擁壁整備工事	CO20cm=8m, CO25cm=2m
H, 20. 7	(株)伊藤建設	新居浜中荻小学校耐震補強工事	バルコニー撤去=3箇所
H, 20. 7	(株)伊藤建設	新居浜中荻小学校耐震補強工事	スリット工事12箇所
H, 20. 8	エヌケーエル(株)	新居浜中荻小学校耐震補強工事	スリット工事3箇所
H, 20. 8	(株)伊藤建設	新居浜中荻小学校耐震補強工事	スリット工事5箇所
H, 21. 1	堀江建設工業(株)	新居浜市大生院改修工事	CO15cm=4.6m
H, 22. 8	(株)大竹組	新居浜市耐震大規模改修工事	リングカッター(スリット)50m
H, 21. 8	(株)大正リメイク	新居浜市小中学校耐震補強工事及び外壁改修	CO15cm=99箇所
H, 21. 8	(株)大竹組	新居浜市角野小学校耐震工事	CO15cm=5箇所
H, 21. 9	(株)大竹組	新居浜市角野小学校耐震工事	スリット工事5箇所
H, 20. 12	大成・戸田・三井住友JV	波方基地プロパン貯蔵改修工事	CO15cm=21m
H, 23. 1	(株)渡辺建設	長津小学校屋内運動場耐震補強工事	CO15cm=16m
H, 22. 10	城東開発(株)	砥部動物園改修工事	CO20cm=18m
H, 19. 7	大日興産(株)	砥部造成工事	CO30cm=40m
H, 17. 12	城東開発(株)	砥部総合公園内	CO17cm=183m
H, 21. 9	吉野土建(株)	砥下第7号(7工区)	CO35cm=33.4m 40cm=4.8m
H, 21. 10	(株)佐々木建設	徳島県勝浦町	CO25cm=7m
H, 20. 8	コンステック(株)	東レ松前工場内耐震補強工事	CO21cm=3.8m(乾式)
H, 20. 9	コンステック(株)	東レ松前工場内耐震補強工事	CO21cm=19m(乾式)
H, 13. 3	本田技建(株)	道後平宅地造成	CO30cm=18.2m

H, 13. 4	本田技建(株)	道後平宅地造成	CO30cm=60.6m
H, 17. 1	(有)竹田建設	東恩市志津川団地整備工事	CO35cm=13m
H, 23. 2	(有)樋野土木	東温市志津川 民間造成工事	CO15cm=15m, CO20cm=6m
H, 20. 11	エヒメインテリア商事	東温市エルガト改修工事	CO20cm=5. 7m
H, 20. 4	西岡総合建設(株)	道後線道路整備工事	CO25cm=21. 1m
H, 23. 1	(株)山内工務店	土居高校耐震補強工事	CO20cm=28m
H, 19. 5	(有)都築工業	帝人社宅改修工事	CO15cm=49m
H, 17. 6	ビルリフォーム(株)	帝人社宅	CO15cm=33m
H, 21. 8	渡邊建設(株)	地方道路交付金(一)松山川内線(小野川橋)整備工事	CO35cm=29m
H, 21. 10	(株)伊藤組	地方道路交付金(一)松山川内線(小野川橋)整備工事	CO40cm=13. 2m
H, 22. 8	松山環境サービス(株)	千舟町菅井パーキング改修工事	CO15cm=52m
H, 22. 12	(株)愛南開発	住吉小学校耐震補強工事	CO18cm=62m
H, 13. 2	(株)中平組	城川町	CO25cm=36.5m
H, 20. 10	ガイアートTK	四国中央市上分舗装工事	一式
H, 19. 11	(株)久保組	四国中央市ウェルライフガーデン改修工事	CO12cm=21m
H, 21. 4	捉伸工事(株)	四国中央市	CO25cm=45m
H, 21. 4	(有)曾我部カッター	四国中央市	CO25cm=11m
H, 18. 10	(株)愛媛碎石	重信町プラント内	CO35cm=42m
H, 18. 11	(株)愛媛碎石	重信町プラント内	CO25cm=16m
H, 19. 3	(株)愛媛碎石	重信町プラント内	CO35cm=28m
H, 19. 4	(株)愛媛碎石	重信町プラント内	CO35cm=24m
H, 19. 9	オノ開発(株)	重信町愛媛大学医学部内	バルコニー撤去=10箇所
H, 19. 10	オノ開発(株)	重信町愛媛大学医学部内	バルコニー撤去=20箇所
H, 20. 2	日本電通工業(株)	重信町	CO25cm=44m
H, 21. 11	日特建設(株)	鹿野川ダムゲート設備改良工事	CO7cm~35cm=44. 2m
H, 21. 12	日特建設(株)	鹿野川ダムゲート設備改良工事	CO7cm~35cm=32. 8m
H, 20. 4	(株)福田組	三町事務所改修工事	CO20cm=42m
H, 22. 4	(株)一若建設	申生田高架橋上部第2工事	CO20cm=17m, CO15cm=16m
H, 20. 9	大野組	西条市 船屋	CO35cm=4.7m
H, 17. 3	オノ開発(株)	西条市	CO20cm
H, 21. 7	(株)松倉建設工業	高知県四万十町吉十和村十川小学校校舎耐震改修工事	CO20cm=48m
H, 22. 2	(有)アーク開発	桑原民間窓枠工事	ブロック壁15cm=17m(2箇所)
H, 22. 2	(株)松山土建	桑原変電所改修工事	CO20cm=2m, CO25cm=10m
H, 17. 12	都築工業	北上整形外科	CO20cm=20m
H, 22. 9	愛媛碎石(株)	川内愛媛碎石工場内	CO15cm=14m
H, 22. 11	愛媛碎石(株)	川内愛媛碎石工場内	CO20cm=20m, CO40cm=4m
H, 21. 8	(株)エヌケイエル	神郷小学校耐震補強工事及び外壁改修工事	CO15cm=14箇所
H, 23. 4	(株)大進建設	かきつばた浄水場管理本館外耐震補強工事	CO15cm=17m
H, 21. 8	(株)尾藤建設	香川県三豊市擁壁撤去工事	CO15cm=41m
H, 21. 9	尾藤建設(株)	香川県三豊市擁壁撤去工事	CO15cm=41m
H, 20. 3	若山建設(株)	面河村のり面補修工事	CO10cm=31. 4m
H, 23. 3	(有)川本技建	小野小学校耐震補強工事	CO20cm=12カット
H, 19. 2	日吉総合建設(株)	鬼北町(日吉)L型擁壁切断	CO15cm=7箇所
H, 19. 9	四電工(株)	小田変電所改修工事	Co20cm=14m
H, 22. 4	(株)大塚組	大和田小学校管理教室棟耐震改良工事	CO15cm=26m
H, 17. 3	(有)大和開発	大洲市	CO35cm=5m
H, 20. 6	(株)ブリッジカンパニー	大洲市	co25cm=22m
H, 19. 8	(株)二神組	愛媛大学教育学部2号館耐震工事	CO13cm=156. 2m
H, 19. 9	(株)二神組	愛媛大学教育学部2号館耐震工事	CO13cm=318. 8m, CO20cm=5. 3m
H, 19. 12	(株)二神組	愛媛大学教育学部2号館耐震工事	CO13cm=61. 1m
H, 20. 1	(株)二神組	愛媛大学教育学部2号館耐震工事	CO13cm=200m
H, 20. 2	(株)二神組	愛媛大学教育学部2号館耐震工事	CO13cm=222.4m
H, 19. 9	堀田建設(株)	愛媛大学教育学部1号館耐震工事	CO13cm=98. 4m
H, 19. 10	堀田建設(株)	愛媛大学改修工事	CO25cm=90. 8m
H, 19. 11	堀田建設(株)	愛媛大学改修工事	CO25cm=16. 8m
H, 19. 12	堀田建設(株)	愛媛大学改修工事	CO13cm=47. 4m
H, 20. 2	堀田建設(株)	愛媛大学改修工事	CO20cm=12.8m

H, 19. 12	西岡総合建設(株)	愛媛大学医学部改修工事	co20cm=6m
H, 21. 11	オオノ開発(株)	愛媛大学医学部改修工事	CO30cm=163m
H, 20. 6	オオノ開発(株)	愛媛新聞改修工事	開口部2箇所
H, 20. 7	オオノ開発(株)	愛媛新聞改修工事	CO20cm=97. 2m
H, 20. 8	オオノ開発(株)	愛媛新聞改修工事	CO25cm=32m
H, 20. 9	オオノ開発(株)	愛媛新聞改修工事	CO20cm=42. 7m
H, 20. 10	オオノ開発(株)	愛媛新聞改修工事	CO20cm=27. 6m
H, 22. 11	山村建設(株)	枝松	CO20cm=27m
H, 23. 2	(株)中央総合建設	宇和町 ろう学校耐震工事	一式
H, 21. 3	(株)千葉工務店	宇和図書館エレベーター設置工事	CO15cm=40m
H, 23. 4	(株)中央総合建設	宇和特別支援学校昇降機設置工事	CO15cm=14m
H, 19. 3	(株)丸和組	宇和町山田経育山(18)第8号	CO25cm=9m, CO30cm=3m
H, 21. 2	(株)千葉工務店	宇和町図書館改修工事	CO15cm=20m
H, 21. 3	(株)千葉工務店	宇和町図書館エレベーター設置工事	CO15cm=20m
H, 17. 5	千葉工務店	宇和町高千穂病院	CO20cm=23m
H, 22. 10	(株)上田建築	宇和町 西谷宅壁切断	CO20cm=18m
H, 20. 8	松山土建(株)	宇和島東高校耐震工事	CO15cm=12. 4m
H, 20. 5	一若建設(株)	宇和島市寄松改良第2工事	CO40cm=10m
H, 21. 12	(株)浅田組	宇和島市民間造成現場	CO20cm=18m
H, 18. 11	(株)二宮工務店	宇和島市ハローワーク改修工事	CO20cm=42m
H, 19. 4	(株)新栄土建	宇和島市創価学会改修工事	CO30cm=3. 6m, CO20cm=3. 6m
H, 17. 4	新栄土建(株)	宇和島市尾串保育園	CO15cm=14m
H, 19. 2	(株)二宮工務店	宇和島市(加藤整形)改修工事	CO20cm=14m
H, 17. 1	(株)一若建設	宇和島大浦港湾整備工事	CO15cm=11m
H, 20. 10	(有)道下建設	植西運送改築工事	一式
H, 17. 10	フリッジカンパニー	内子町水戸森	CO30cm=5.6m
H, 23. 2	大昭建設(株)	内子町 民間(フジ)造成工事	CO25cm=8m
H, 11. 11	峯建設工業(株)	内子町	CO30cm=10m
H, 19. 3	福森工業(株)	内子町	CO15cm=33m
H, 17. 1	中田建設(株)	内子町宅地改造	CO15cm=11m, CO20cm=2.4m
H, 22. 12	(株)石岡建設	内子町大瀬	CO15cm=31m
H, 19. 6	渡辺興業(株)	内子町 丸三産業内	CO20cm=14m
H, 22. 1	(有)道下建設	伊予病院改修工事	花壇切断一式
H, 22. 4	(有)道下建設	伊予病院改修工事	CO15cm=9m(高所)
H, 21. 11	泉建設(株)	伊予市米湊改良工事	CO25cm~40cm=32m
H, 17. 6	東亜道路工業(株)	伊予市小湊舗装修繕工事	CO35cm=17m
H, 15. 8	オオノ開発(株)	いよ小松インターチェンジ	CO25cm=18.1m
H, 16. 3	本田技建(株)	伊予郡松前町(古城橋)	CO15cm=84m
H, 21. 1	(有)都築工業	今治西高耐震改修工事	CO20~30cm=234. 5m
H, 21. 1	西条建設(株)	今治造船西条棧橋工事	CO15cm=5m
H, 19. 9	オオノ開発(株)	今治市片木脳神経外科耐震工事	co15cm=13.5m, co20cm=140.5m
H, 17. 9	オオノ開発(株)	今治北高改修工事	CO20cm=30. 6m
H, 17. 10	平田土建	一宮町下水工事	CO25cm=5m
H, 18. 5	高木建設(株)	市坪造成現場	CO30cm=17m
H, 18. 10	(有)中西組	石風呂町旧JT造成現場	CO20cm=130m
H, 19. 9	(株)竹下建設	石井保育園園舎耐震改修工事	CO15cm=6. 6m
H, 19. 10	(株)松田組	伊方町 仁田元浜寮改修工事	CO20cm=36m
H, 20. 4	(株)堀保組	伊方原発1、2号機放水口上部工改修工事	CO20cm~CO35cm=109m
H, 20. 5	(株)堀保組	伊方原発1、2号機放水口上部工改修工事	CO35cm=105m
H, 20. 12	エヒメインテリア商事	安心ハウス改修工事	CO25cm=9m
H, 21. 1	上野電機(株)	愛宕トンネル補修工事	CO20cm=20m
H, 21. 12	(有)都築工業	愛南町南宇和高校改修工事	CO15cm=44.4m, CO25cm=168m
H, 22. 8	南予建設(株)	愛南町城辺中学校改修工事	CO20cm=32m
H, 22. 12	山内建設(株)	NPC第3工場新築工事	CO15cm=10m
H, 23. 4	鹿島・二神・中西JV	JT跡地造成工事	CO40cm=1. 8m
H, 23. 4	(株)中央総合建設	宇和特別支援学校昇降機設置工事	CO15cm=14m
H, 23. 4	(株)渡辺建設	今治市 マルニ酒販	一式

H, 23. 4	(株)大進建設	かきつばた浄水場管理本館外耐震補強工事	CO15cm=17m
H, 23. 5	石岡建設(株)	交道改第22号の3(国)378号道路整備工事	CO15cm=16m
H, 23. 7	(株)井石建設	河成小学校屋内運動場耐震工事	CO15cm=30m, CO20cm=8m
H, 23. 7	(株)増中建設	双岩病院改修工事	CO35cm=2m, CO40cm=12m
H, 23. 7	(株)平野建設	明浜町 民間工事	CO40cm=6. 6m
H, 23. 7	(株)南興建設	宇和島南中等教育学校耐震補強工事	CO20cm=3. 4m
H, 23. 8	(株)高石組	四国中央市土居北小学校耐震補強工事	CO25cm=8m
H, 23. 8	(株)カメイ	旧伊藤ハムビル改修工事	CO20cm=50. 6m
H, 23. 8	(株)大竹組	角野中学校耐震補強工事	CO20cm=20m
H, 23. 8	BMK	岡山県倉敷市中洲小学校耐震補強工事	14m
H, 23. 9	(株)成武建設	公安第10号の5地方道路整備工事	CO25cm=2m, CO15cm=5m
H, 23. 9	(株)フジコンストラクション	河原パティシエ医療・観光専門学校増築工事	CO20cm=30m
H, 23. 9	(株)松山環境サービス	東温市公民館耐震補強工事	CO23cm, CO40cm=17箇所
H, 23. 10	オオノ開発(株)	松岡ビル解体工事	CO20cm=20m
H, 23. 10	(株)フジコンストラクション	河原パティシエ医療・観光専門学校増築工事	CO20cm=43m
H, 23. 10	(株)大西建設	四国中央市山田団地50-1棟耐震改修工事	CO15cm=27m
H, 23. 11	オオノ開発(株)	松岡ビル解体工事	CO20cm=41m, CO25cm=79m
H, 23. 11	(株)久保組	四国中央市南部団地第1団地耐震改修工事	CO25cm=25m
H, 23. 12	オオノ開発(株)	松岡ビル解体工事	CO25cm=39m
H, 23. 12	フジコンストラクション(株)	河原学園耐震工事	CO20cm=44m
H, 23. 12	(株)羽田建設	平成23年度一本松改良工事	CO20cm=42m
H, 24. 1	竹中工務店(株)	伊予銀行西条支店新築工事	CO20cm一式
H, 24. 1	(株)大進建設	かきつばた浄水場管理本館外耐震補強工事	CO15cm=14. 8m
H, 24. 2	(株)山村	第1分団消防詰所造成工事	CO26cm=13m
H, 24. 2	渡邊建設(株)	NHK松山放送会館	CO20cm=65m
H, 24. 3	(株)シンコウ	新居浜電子工場内	CO18cm=6m
H, 24. 3	(株)三井住友建設	中須賀ポンプ場改修工事	CO30cm=8m, CO40cm=8m
H, 24. 3	(株)山装	面河ダム管理棟耐震改修工事	スリット工事7箇所
H, 24. 3	(株)河上工務店	今治病院改築工事	CO15cm=15m
H, 24. 4	(株)今城組	四国中央市土居町民間工事	CO35cm=4.5m
H, 24. 4	(株)渡部工業	市道明星川北条港線歩道橋整備工事	CO15cm=3m, CO35cm=5m
H, 24. 5	(株)西岡総合建設	交安第10号の3	CO15cm=5m, CO20cm=4m
H, 24. 5	(株)井戸熊建設	石井5号雨水幹線補完施設工事	CO20cm=8m
H, 24. 5	愛南開発(株)	宇和島市夏目町宮下浄水場改修工事	CO20cm=21m
H, 24. 5	朝日建設(株)	鴨川中学校14棟校舎耐震補強工事(その1工事)	CO25cm=10箇所
H, 24. 6	朝日建設(株)	鴨川中学校14棟校舎耐震補強工事(その1工事)	CO15cm=9. 7m, CO15cm=18箇所
H, 24. 6	丹下建設工業(株)	壬生川丹原線安全施設整備交安第2号の2	CO30cm=6m
H, 24. 7	オオノ開発(株)	ベテル病院改修工事	一式
H, 24. 7	(株)カトウ	土居田町造成工事	CO15cm=68m
H, 24. 7	丹下建設工業(株)	壬生川丹原線安全施設整備交安第2号の2	CO30cm=17. 5m
H, 24. 8	エスコエンジニアリング(株)	愛媛十全医療学院同付属病院手術室増築工事	CO 8cm=2. 7m, CO20cm=7. 1m
H, 24. 8	(有)アーク開発	伊予病院改修工事自動ドア設置壁撤去工事	CO17cm=4. 9m
H, 24. 8	城東開発(株)	本町浜田商店基礎撤去工事	CO20cm=11m
H, 24. 8	丹下建設工業(株)	壬生川丹原線交安第2号の2交通安全施設整備工事	CO30cm=9m, CO30cm=10. 5m(夜)
H, 24. 9	(株)三瀬建設	大過第13号	CO35cm=3m
H, 24. 9	丹下建設工業(株)	壬生川丹原線交安第2号の2交通安全施設整備工事	CO35cm=4箇所
H, 24. 10	豊田冷機工業(株)	愛南町一本松壮空調設備改修工事	CO20cm=8m
H, 24. 10	(株)坂本重機建設	松山斎場侵入路改良工事	CO20cm=5m
H, 24. 11	(株)創正	川内十全病院改修工事	CO17cm=26.2m
H, 24. 11	(株)浅田組	平成24年度宇和島管内安全施設整備工事	CO30cm=1. 8m
H, 24. 11	(株)泉建設	田窪排水路(その1)工事	CO20cm=5. 4m
H, 24. 11	(株)弘成建設	市道垣生169号線道路新設工事	CO20cm=99m
H, 24. 11	(株)都築工業	内子小学校屋内運動場耐震補強改修工事	CO15cm=23. 2m
H, 24. 11	三崎建設(株)	伊方町三崎崎港震第1号の3	CO20cm=52m
H, 24. 11	(株)大西建設	四国中央市 山田団地耐震補強工事	CO15cm=25m
H, 24. 12	(株)都築工業	愛媛新聞印刷工場新築工事	CO40cm=12. 5m
H, 24. 12	(株)井門電気水道設備	内子町役場改修工事	CO15cm=12m

H, 24. 12	丹下建設工業(株)	壬生川丹原線交安第2号の2交通安全施設整備工事	CO40cm=5m, CO30cm=19. 6m
H, 24. 12	(株)さほ	北条港整備工事	CO40cm=5. 2m
H, 25. 1	(株)豊和産業	東温市松山ゴルフクラブ内	CO20cm=3m
H, 25. 1	(株)三井住友建設	東温市十全病院改修工事	CO17cm=20m
H, 25. 1	(株)平野建設	明浜町東震道改第100号の2	CO40cm=14m
H, 25. 1	(株)大塚組	宇和高校耐震改修工事	CO20cm=4カット
H, 25. 1	丹下建設工業(株)	西条市交通安全施設整備工事交安第2号の2	CO40cm=5.4m,CO35cm=10.8m,CO30cm=17m
H, 25. 2	(有)小崎建設	高知県四万十市西土佐下家地	CO15cm=14m
H, 25. 2	(株)安藤工業	西施庁工第1号小松統合支所改修工事	CO20cm=18.9m
H, 25. 3	(株)都築工業	本町ビル新築工事に伴う撤去工事	CO40cm=8m
H, 25. 3	前田道路(株)	太陽石油BTX	CO20cm=4. 7m, CO27cm=5. 6m
H, 25. 4	(株)都築工業	本町ビル新築工事に伴う撤去工事	CO40cm=18. 5m
H, 25. 4	松山北興建設(株)	池内邸改修工事	CO15cm=47m
H, 25. 4	(株)都築工業	おるde新町介護付有料老人ホーム新築工事	CO15cm~25cm=26m
H, 25. 4	(株)上田土木	北斎院町造成工事	CO15cm=30m
H, 25. 5	成王建設(株)	水尾町民間改修工事(本田邸)	CO14cm=14. 5m, CO20cm=13. 3m
H, 25. 5	(株)首藤組	自宅風呂場改修工事	CO15cm=30m
H, 25. 6	(株)西土佐建設	高知県西土佐村	CO15cm=2箇所
H, 25. 6	(株)共進建設	伊予郡松前町西岡宅	CO20cm=18m, CO10cm=8m
H, 25. 6	(株)都築工業	御祓小学校屋内運動場耐震補強改修工事	CO15cm=15m
H, 25. 7	平野建設(株)	明浜町 防道改第23号の1	CO40cm=3. 6m
H, 25. 7	オオノ開発(株)	たかのこ湯改修工事	CO20cm=34m, CO25cm=6m
H, 25. 7	(株)長山建設	市道西川線道路改良工事	CO15cm=130m
H, 25. 7	南興建設(株)	番城小学校南校舎棟耐震補強等改修工事	CO20cm=16. 6m
H, 25. 8	泉建設(株)	平成25年度余戸南高架橋下部外工事	CO20cm=4. 6m
H, 25. 8	渡部工業(株)	木地奥山(1050)復旧治山工事	CO30cm=14m
H, 25. 8	南興建設(株)	番城小学校南校舎棟耐震補強等改修工事	CO20cm=14. 5m
H, 25. 8	西条建設(株)	今治造船西条工場内	CO15cm=25m
H, 25. 9	(株)坂本重機建設	道後町森邸造成工事	CO35cm=17m
H, 25. 9	(株)坂本重機建設	道後町小椋邸造成工事	CO22cm=16m, CO40cm=1ヶ所
H, 25. 9	(株)平野建設	明浜町俵津 自交道改第23号の4	CO20cm=3m, CO30cm=4m
H, 25. 9	西条建設(株)	今治造船西条工場内	CO15cm=32m, CO15cm=1ヶ所
H, 25. 10	(株)プログレス	久良・竹田邸	CO15cm一式
H, 25. 11	(株)青井建設	市道松山環状線道路整備工事(その2)	CO20cm=24m
H, 25. 11	(株)大竹組	新居浜市文化センター耐震補強工事	CO15cm=33m
H, 25. 12	(株)創正	井関工場内	CO15cm=14m
H, 26. 1	(株)長山建設	市道西川線道路改良工事	CO15cm=79m
H, 26. 1	高石組JV	長津公民館新築工事	CO15cm一式
H, 26. 1	白石建設工業(株)	川之江橋撤去工事	CO40cm一式
H, 26. 2	平野建設(株)	明浜町俵津	CO20cm=5m
H, 26. 2	オオノ開発(株)	私立八幡浜病院病棟新築工事	CO40cm=49m
H, 26. 2	白石建設工業(株)	川之江橋撤去工事	一式
H, 26. 3	(株)夢創	今治駅高橋線道路維持修繕工事(その2)	CO15cm=6m
H, 26. 3	(株)夏目建設	今治駅高橋線道路維持修繕工事(その1)	CO15cm=6m
H, 26. 3	(有)道下建設	(-1)重信川水系内川河川災害復旧工事	CO35cm=3. 5m
H, 26. 3	(株)ひじ建	肱川町山鳥坂 大建第199号	CO20cm=3m
H, 26. 3	(株)南條工業	荒溪第35号の1荒廃溪流緊急対策工事	CO40cm=12m
H, 26. 3	(株)朝日建設	馬木町 井関農機内3号棟	CO25cm=2m
H, 26. 4	大東建設(株)	上松葉浄水場新事業土木工事	CO30cm=3m
H, 26. 4	清水・間JV	鹿野川ダム作業所	CO10cm=50m
H, 26. 4	(株)ひじ建	長浜課鎌田宅造成工事	CO30cm=7m
H, 26. 4	城東開発(株)	堀江小学校20-1棟校舎耐震補強主体工事	3箇所
H, 26. 5	(株)西村土木	安全25垣生浄水場土木構造物耐震補強工事(その1)	CO30cm=32m
H, 26. 6	藤川建設(有)	町道川之浜海岸線進入路改良工事	CO20cm=1. 5m
H, 26. 6	(株)西村土木	安全25垣生浄水場土木構造物耐震補強工事(その1)	CO30cm=8m
H, 26. 6	弘成建設(株)	余戸造成現場	CO30cm=20m
H, 26. 7	(株)都築工業	南松山病院改修工事	CO20cm=5m

H, 26. 7	吉野土建(株)	和気衣山線道路改築工事	CO20cm=46m
H, 26. 7	堀部建設(株)	四国アレフレッサ南予支店開発工事	CO25cm=10m
H, 26. 7	井石建設(株)	野村小学校給食室改修工事	CO20cm=9m
H, 26. 7	(株)ランデス	新居浜サッカー場整備工事	CO5cm一式工事
H, 26. 8	西技計測コンサルタント(株)	奥治内ダムひび割れ対策工事(新潟県)	CO10cm=233. 2m
H, 26. 9	八代開発(株)	三瓶高校本館外耐震工事	CO20cm=67m
H, 26. 10	(株)面田組	愛南町コンクリート取壊し	CO25cm=13m
H, 26. 10	(株)アイケン	東大洲サークルK新築改修工事	CO15cm=9m, CO30cm=2m
H, 26. 10	(株)都築工業	徳島市助任橋町3丁目1-2	CO15cm=40m
H, 26. 11	(株)安藤工業	小松高校特別教棟外耐震改修工事	CO15cm=28箇所
H, 26. 11	(株)山本建設	内子分庁耐震補強改修改築主体工事	CO20cm=17. 5m
H, 26. 11	(株)三和建設	野村町民間工事	CO20cm=10カット
H, 26. 11	(株)中田建設	愛媛銀行内子支店改修工事	CO20cm=4m
H, 26. 11	(株)宇都宮工務店	成川溪谷休養センター客室改修工事	CO15cm=30m
H, 26. 11	(株)岩井建設	高知県道改(特定)第09-109-2号	CO40cm=9m
H, 26. 11	(株)片河工業	ホンダ四輪販売建売撤去工事	CO20cm=40m
H, 26. 12	野間・渡辺JV	市営中央体育館耐震補強工事	CO15cm=47m
H, 26. 12	(株)藤川建設	町道宇和海線道路改良工事	CO35cm=5m
H, 26. 12	(株)大棟商事	大棟商事改修工事	CO15cm=60m
H, 26. 12	(株)大塚建設	宇和運動公園多目的広場改修工事	CO40cm=9m
H, 26. 12	片河工業	新居浜南高耐震補強工事	CO20cm=21m, CO20cm4箇所
H, 26. 12	西岡総合建設(株)	交安第39号の1交通安全施設整備工事	CO40cm=10m
H, 26. 12	片河工業	愛媛大学(城北・樽味)愛大ミュージアム他改修工事	CO20cm=21. 8m, CO15cm=26m
H, 26. 12	(株)都築工業	西石井町(仮)関谷様貸施設新築工事	CO17cm=21m
H, 27. 1	(株)有光組	来住余戸線生活道路改良整備工事 温道改街第401号の2	CO40cm=64m
H, 27. 1	片河工業	建(教)第20号の1新居浜高校普通教棟外耐震改修	CO15cm=5箇所
H, 27. 1	(株)愛橋	防道改第23号の1(国)378号道路改築工事	CO30cm=26m
H, 27. 1	(株)山本建設	内子庁舎耐震補強建築主体工事	CO20cm=7. 5m
H, 27. 1	南興建設(株)	建第1号の1水産研究センター改修工事	2カット
H, 27. 1	安藤工業(株)	大町保育園改築工事	スリット工事=8箇所
H, 27. 1	中央建設(株)	港湾施設防災減災対策工事他	CO20cm=85m
H, 27. 1	西条建設(株)	今治西条棧橋延伸工事	一式
H, 27. 2	(株)伊予重機	四国中央市土居町佐々木建設土場工事	CO25cm=24m, CO30cm=1m
H, 27. 2	マルイ設備工業(株)	建将宅配1、23	一式
H, 27. 3	池田興業(株)	伊予小松IC擁壁解体工事	CO40cm=8. 5m
H, 27. 3	(株)中田建設	内子町フレッシュパークからり店内改修工事	CO20cm=10m
H, 27. 3	船田運送(株)	三間公民館耐震改修工事	CO25cm=11m, CO15cm=13m
H, 27. 3	(株)愛南開発	宇和島市番城小学校管理棟建設及び教室棟増築改修工事	CO25cm=10m
H, 27. 4	(有)道下建設	正円寺4丁目水路土木工事	CO15cm=37m
H, 27. 5	城東開発(株)	玉置邸解体工事	CO15cm=40m
H, 27. 5	松野建設(株)	古城園大規模改修工事	CO15cm=13m, CO20cm=15m
H, 27. 6	(株)ブリッジカンパニー	平成26-27下敷水工事用作業溝設置工事	CO30cm=40m
H, 27. 8	(株)坂本重機建設	惣田谷橋橋梁補修工事	CO10cm=2. 1m, CO20cm=7. 6m
H, 27. 8	城東開発(株)	松山女子大学・短期大学愛真館(チャペル・図書館)耐震改修等工事	CO20cm=130m, CO20cm=158m
H, 27. 8	(株)アーク開発	今治税務署改修工事	CO10cm=6m, CO20cm=16m
H, 27. 8	(株)黒川建設	東雲小学校改築・松山市教育センター改築工事	CO20cm=18m
H, 27. 8	(株)愛南開発	宇和島市遊子小学校耐震補強等改修工事	CO15cm=30m, CO20cm=10m
H, 27. 8	(株)愛南開発	高光小学校(校舎)耐震補強改修工事	CO20cm=30m
H, 27. 8	(株)松野建設	古城園大規模改修工事	CO15cm=4m, CO20cm=2m, CO25cm=9m
H, 27. 9	(株)明正建設	愛南町本庁舎解体工事	CO15cm=11m, CO20cm=9m
H, 27. 9	吉村建設(有)	御荘霊苑改修工事	CO15cm=30m
H, 27. 10	城東開発(株)	建(教)第4号の2松山工業高校武道場新築外工事	CO20cm=10箇所
H, 27. 11	(株)弘成建設	久万の台造成工事	CO20cm=58. 4m
H, 27. 11	(有)大伸建設	交廻道改第18号の2他久米垣生線道路改築工事	CO10cm=2. 8m, CO30cm=17. 9m
H, 27. 12	泉建設(株)	平成27年度余戸南舗装外工事	CO15cm=30m
H, 27. 12	吉村建設(有)	御荘霊苑改修工事	CO15cm=45m
H, 27. 12	(株)ひじ建	防道改第87の1	CO30cm=5. 3m

H, 27. 12	アクシス(株)	松山東中学校大規模改造工事	CO15cm=32m
H, 28. 1	瀬戸内建設(株)	市道松山環状道路空港線村中川整備工事(その2)	CO40cm=46m
H, 28. 1	(有)大伸建設	交拠道改第18号の2他久米垣生線道路改築工事	CO30cm=5m
H, 28. 2	瀬戸内建設(株)	市道松山環状道路空港線村中川整備工事(その2)	CO40cm=5m
H, 28. 2	(株)弘成建設	平井町分譲地開発工事	CO15cm=20m
H, 28. 2	(有)谷口水道工業所	松柏水源送水ポンプ更新工事(八幡浜市松柏)	CO20cm=3. 5m
H, 28. 3	菊池建設工業(株)	砥部伊予松山線道路改築工事	CO35cm=8m, CO30cm=3m, CO40cm=6m
H, 28. 3	(株)寺田工務店	浮穴分団南高井ポンプ蔵置所新築主体その他工事	CO25cm=12m
H, 28. 3	(株)十和ネットワーク	東石井岸邸解体工事	CO10cm=20m
H, 28. 3	(株)平野建設	宮崎川河川災害工事	CO30cm=5. 5m
H, 28. 3	(株)松野建設	松野町古城園改修工事	CO15cm=10m, CO20cm=12m
H, 28. 3	(株)西岡産業	香川県三豊市解体工事	一式
H, 28. 3	(株)城東開発	五明小学校1棟5号棟校舎耐震補強外主体工事	CO15cm=6m
H, 28. 4	(有)栄光土木	市道新玉線27号道路改良工事(その3)	CO25cm=6m, CO35cm=1m
H, 28. 4	(株)神開発	千舟町西崎ビル解体工事	CO20cm=7m
H, 28. 4	(株)二神組	平成27年度余戸南側道(下り)外部工	CO25cm=20m
H, 28. 5	中央建設(株)	補港防第5号の1(地)菊間港港湾施設防災減災対策工事	CO10cm=65m, CO20cm=25m, CO25cm=24m
H, 28. 6	(株)弘成建設	松山市小坂造成工事	CO20cm=30m
H, 28. 6	(株)弘成建設	和光園造成工事	CO20cm=43m
H, 28. 7	(株)二神組	東レ愛媛工場トレカ第2工場建屋耐震補強他工事	CO20cm=8m, CO20cm=21. 4m
H, 28. 7	(株)上田土木	西沼寺檀信徒会館新築工事	CO15cm=20m
H, 28. 7	平野建設(株)	交道改第23号の4	CO20cm=4. 7m
H, 28. 7	(株)アクシス	素鷲小学校耐震補強工事	CO25cm=10. 4m
H, 28. 8	(株)弘成建設	東垣生造成工事	CO20cm=24m
H, 28. 8	(株)松倉建設工業	高知県四万十市中村中学校耐震補強工事	CO20cm=24m