高知県建設業活性化プラン Ver. 3

~人材確保策とデジタル化による生産性向上を柱に改定~

(最終報告案)

令和3年11月

高知県土木部

高知県建設業活性化プラン Ver. 3 目次

はじめに ~高知県建設業活性化プランの改定にあたって~・・・1

- 1 趣旨
- 2 位置づけ
- 3 計画期間
- 4 推進体制と進捗管理

《本文》

第1章 高知県の建設業を取り巻く現状と分析・・・2

その1 建設業者数等の状況

- (1) 高知県の建設業許可者数等の推移
- (2) 高知県内の市町村ごとの許可業数
- (3) 高知県の建設業者の資本階層別の状況
- (4) 高知県の建設業者の完成工事高営業利益率の推移

その2 建設投資の状況等・・・4

- (5)経済活動別県内総生産の比率等
- (6) 高知県の公共事業費等
- (7)建設投資の公共依存度

その3 労働環境等の状況・・・6

- (8) 労働時間及び出勤日数の推移
- (9) 建設技能者の賃金の状況・高知県における公共工事設計労務単価の推移
- (10) 建設業における休日の状況
- (11) 労働災害死傷者数の推移

その4 建設事業者の状況等・・・8

- (12) 建設業の従事者数や年齢構成の状況
- (13) 高知県人口の将来展望の見通し
- (14) 建設業の有効求人倍率等

その5 建設従事者の状況等・・・11

- (15) 中学生の進路や高校生の就職状況等
- (16) 女性の技術者・技能者の状況
- (17) 外国人材の雇用状況
- (18) 高知県への移住者の状況

第2章 現行プランの検証…14

- (1) 公共工事の品質と担い手の確保
- (2) 県内建設業活性化への支援
 - ア 人材確保の促進
 - イ 施工力向上の支援
 - ウ 技術開発の支援
 - エ ア~ウの共通の取組
- (3) コンプライアンスの確立

第3章 新プランの取組…20

- (1) 高知県建設業活性化プラン見直しの方向性と進め方・・・20
- (2) 新プランの概要・・・21
- (3)強化する取組と役割分担、優先順位・・・22
 - ① 人材確保策の強化
 - ア 児童生徒と保護者へのアプローチ強化
 - イ 魅力発信の強化
 - ウ 女性や外国人材などの人材確保の支援
 - エ 働きやすい労働環境の整備
 - ② インフラ分野の DX の推進 生産性向上及び技術力向上
 - ③ 公共工事の品質確保とコンプライアンスの確立 ア 公共工事の品質確保
 - イ コンプライアンスの確立
- (4) 推進体制と進捗管理・・・27
 - ① 推進体制
 - ② 進捗管理

【参考資料】

- (1) 高知県建設業活性化検討委員会開催状況・・・28
- (2) 高知県建設業活性化検討委員会設置要綱・・・29
- (3) 高知県建設業活性化検討委員会委員名簿・・・31
- (4) 建設業活性化検討委員会でのご意見と対応方針・・・32
- (5) 建設業者の皆様へのヒアリングのご意見と対応方針・・・39
- (6)公立中学校進路指導等教員へのアンケート結果・・・43
- (7) 高知県建設業協会会員へのアンケート結果及び意見交換会の概要・・・47

はじめに ~高知県建設業活性化プランの改定にあたって~

1 趣旨

県民の皆様にとって、建設業は、頻発・激甚化する自然災害への対応や、インフラの整備や維持管理など、県民の皆様の生活や安全安心を守るために必要不可欠な存在となっています。

また、建設業が各地域で持続的に発展していくことが、地域の防災力の維持・確保につながるとともに、地域の雇用を守り、県経済の下支えにも貢献するものと考えています。

そのため、県としても建設業の皆様を支えていけるよう、平成26年2月に高知県建設業活性化プランを策定し、「公共工事の品質の確保」、「コンプライアンスの確立」、「建設業の活性化への支援」を3つの柱として、建設業の皆様とともに様々な取組を進めてきました。

そのような取組を進めている中、建設業の従事者は大きく減少し、高齢化が進行する一方、次世代を担う若者の入職者が少ない状況が続いています。そのため、地域の守り手として建設業に求められる社会的役割を今後も安定して果たしていくためにも、人材の確保が喫緊の課題となっています。

加えて、令和6年4月から建設業にも適用される時間外労働の上限規制などの働き方 改革や、デジタル技術を活用した生産性の向上など、インフラ分野の DX (デジタルトラ ンスフォーメーション) を推進する取組もますます必要となっています。

そのため、高知県建設業活性化プランの改定に当たっては、従前からの取組の柱である「公共工事の品質の確保」と「コンプライアンスの確立」の2つは当然、継続しつつ、特に「人材の確保策の強化」と建設現場のデジタル化による「生産性向上の推進」を改定の大きな柱に据えて、見直しを行ってきたところです。その他の改善点としては、数値目標を設定し、取組結果を公表し、取組状況を外部委員の視点により検証しながら、定期的に取組内容を見直していく仕組みを新たに設けました。

建設業を若者が働きたい魅力ある産業にしていくことが、地域地域で住民の皆様に求められる社会的役割を将来に亘って果たすこととなります。そして、建設業が求められる役割を果たしていくことが、県民の皆様の幸せにつながることを目指して、県と建設業界が一体となって、このプランを進化させながら取り組んでまいります。

2 位置づけ

本プランは、高知県中小企業・小規模企業振興条例(令和3年3月26日条例第7号) 「第4条 県の責務」における建設分野の振興に関する計画に位置づけるものとする。

3 計画期間

令和3年度から令和5年度までの3年間とする。

4 推進体制と進捗管理

本プランの推進に当たっては、建設業団体と学識経験者、教育関係者などの委員からなる「高知県建設業活性化検証委員会」(仮称)を定期的に開催し、具体的な数値を共有しながら、取組状況の確認、効果や改善策の検討などを行い、各種取組の着実な実行・見直しを行ってまいります。

高知県の建設業を取り巻く現状 ~その1 建設業者数等の状況~

(1)高知県の建設業許可業者数等の推移



- ・建設業の就業者数は減少しているものの、**近年3,000業者弱で推移**しており横ばいで、 建設業者は小規模化していると考えられる。
- ・公共事業費は中長期的に減少していたが、平成18年度以降、国土強靱化の関連事業 などにより、事業費は増加傾向。

(2) 高知県内の市町村ごとの許可業者数(R2.4.1時点)

13 123 66

-1

-8%

54

-12 -40

-27

158 46 72

25

22 12 96

R2 -3 88 36 18

-16 2 -4 -10

38 14

6%

-22% -18% -32% -22% -31% -17% -15% -15%

55

-9

-16% -18% 37 35 52 41 114 84

29 24 43 35 97 82 1,441

-9

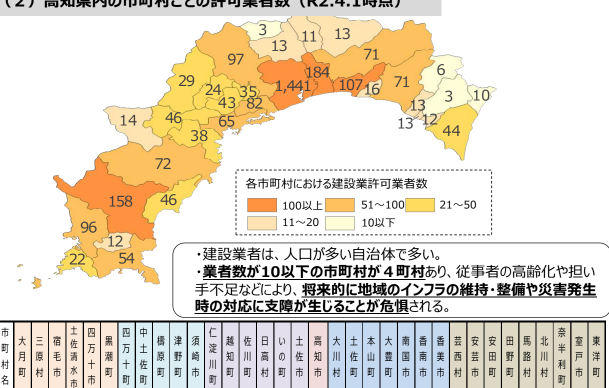
-6 -17 -2 -107

-11

-30 -8

56 95

46 65



-2% -7%

1,548 4 19 22

13

193

184 107 71 16

-9

-5% -5%

14

11

13

-6 -3 -9

3

-1

-25% -32% -21% -41% 113 79

-6

-8

-10% -11% 71 14

-1

71 13 13 6 3 12 44 10

0

0% -7%

18

-2

8 5 15 58 15

-2

-2 -3 -5

-14

16

-3

-19% 25% -40%

第1章 建設業を取り巻く現状 ~その1 建設業者数等の状況~

(3) 高知県の建設業者の資本階層別の状況



◆出典:全国の割合は建設業許可業者数調査(国土交通省·R2年5月発表)等

・高知県における建設業の許可業者は、資本金が500万円未満の個人事業主 が約半分を占めており、小規模な業者が多い。

(4) 高知県の建設業者の完成工事高営業利益率※の推移

※ 完成工事高営業利益率=(完成工事高-完成工事原価-販売費及び一般管理費)/ 完成工事高

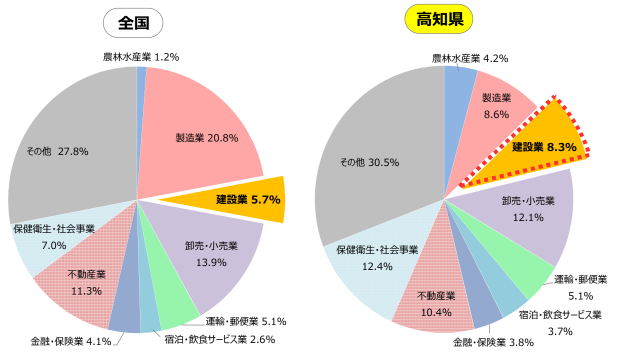


H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R元

出典:◆西日本建設業保証(株)提供資料

・当該利益率は、**平成15年度から平成25年度までマイナス**が続いていたが、平成26年度以降、プラスに転じ、(算定方法が異なるため単純比較はできないが、)公共事業費が大幅に減少する前後の**平成10年度、平成11年度頃と同程度に持ち直し**てきている。

(5)経済活動別県内総生産の比率等(H29年度)

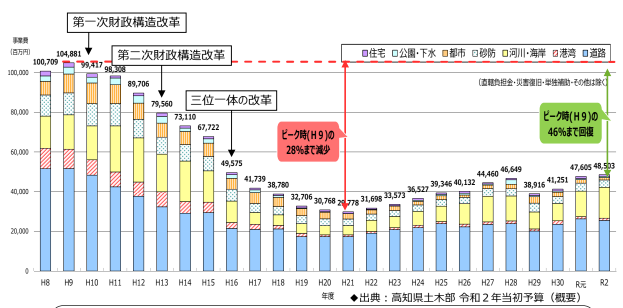


◆出典:日本銀行高知支店 統計でみる高知県のすがた

・経済活動別生産の構成比における建設業の割合は、全国は5.7%で、高知県は8.3%となっており、建設業の本県経済に占める割合全国比率よりも高い。

(6) 高知県の公共事業費等

高知県土木部一般会計当初予算の一般公共事業及び単独事業の推移

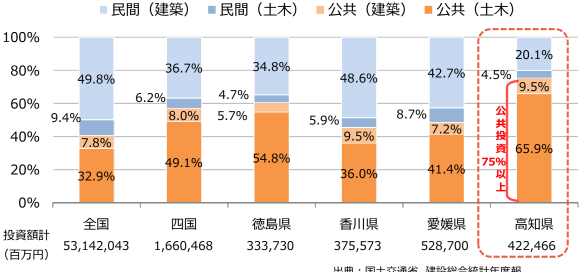


・高知県における一般公共事業及び単独事業の当初予算は、これまでの行財政改革などを経て、**平成9年度をピークに平成21年度まで減少**を続けていたが、近年、国土強靱化への対応などで予算額が増加し、**ピーク時(平成9年度)の46%まで回復**。

第1章 建設業を取り巻く現状 ~その2 建設投資の状況等~

(7)建設投資の公共依存度

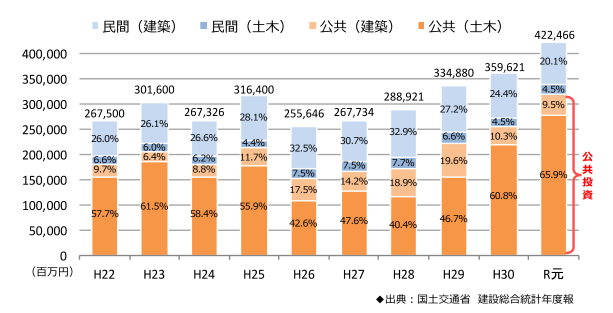
民間投資および公共投資の構成比(令和元年度計)



出典:国土交通省 建設総合統計年度報

・高知県での公共投資の割合は8割弱で、全国や他の四国3県よりも、公共投資の占める 割合が多い。

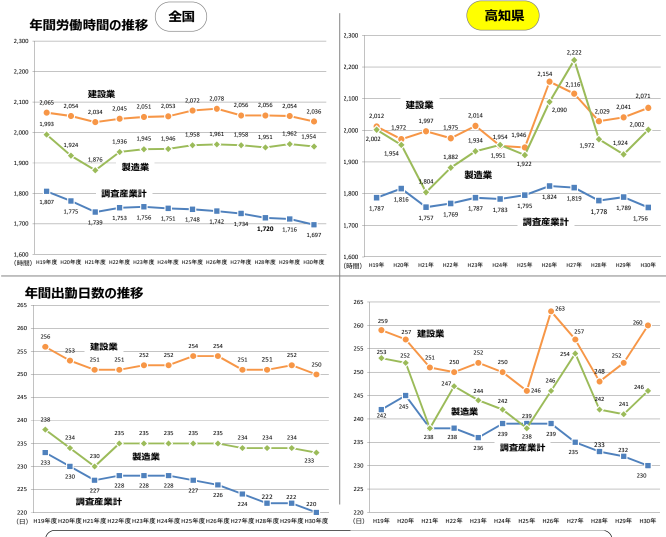
高知県における建設投資額の推移



・平成22年度以降、高知県の建設投資における公共投資の割合は、ほぼ毎年度6割以上 であり、公共投資が多くを占める状況が継続している。

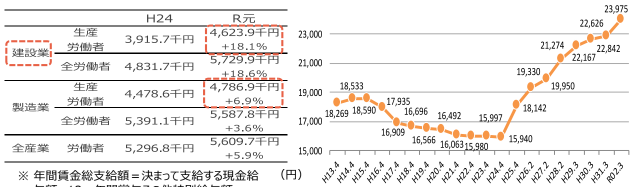
第1章 建設業を取り巻く現状 ~その3 労働環境等~

(8) 労働時間及び出勤日数の推移(建設業と他産業の比較)



- ·全国及び高知県ともに建設業は全体や他産業と比較して労働時間、日数が多い傾向。
- ・高知県における労働時間、労働日数は全国と比べて多い傾向。また、建設業においては、近年増加 傾向になっている。

(9)建設技能者の賃金の状況・高知県における公共工事設計労務単価の推移



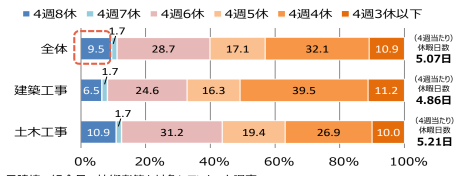
- ※ 中间負金総文品額=次まりて文品する現金品 与額×12+年間賞与その他特別給与額
- ◆厚生労働省「賃金構造基本統計調査」 (10人以上の常用労働者を雇用する事業所)
- ◆高知県における特殊作業員や普通作業員等の職種の設計労務単価を単純平均した額

(左表)給与は建設業全体で上昇傾向にあるが、**生産労働者(技能者)については、製造業と比べ低い水準**。 (右グラフ)高知県での公共工事設計労務単価は、平成24年4月以降、継続して増加。 直近の令和2年3月適用の単価は、平成24年4月と比較して50.4%の増額。

第1章 建設業を取り巻く現状 ~その3 労働環境等~

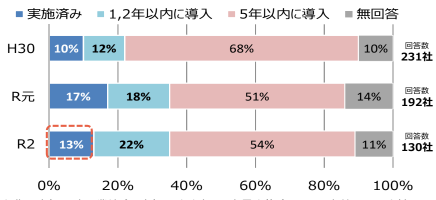
(10) 建設業における休日の状況

全国 建設業における休日の状況(技術者)



◆日建協の組合員の技術者等を対象にアンケート調査 建設工事全体には、建築工事、土木工事の他にリニューアル工事等が含まれる。 出典:日建協「2018時短アンケート」をもとに作成(国土交通省が作成した資料を転載したもの)

<mark>高知県</mark> 建設業における週休2日制の導入状況



- ◆出典:高知県建設業協会と高知県土木部との意見交換会における事前アンケート結果
- ・週休2日制の導入状況は、全国で約10%で、高知県も13%と概ね同水準。
- ・高知県では、R元以降、「1、2年以内に週休2日制を導入」とした業者の割合が増えており、 働き方改革への意識が高くなってきているが、「5年以内に導入」が54%とすぐに導入しよう とは考えていない業者も半数以上いる。

(11) 労働災害(休業4日以上)死傷者数の推移

死傷者数 死亡事故の件数 建設業以外 建設業 建設業の事故の割合 建設業以外 建設業 建設業の事故の割合 1,058 1,063 1,004 14 100.0% 100.0% 14 983 980 954 947 950 945 1000 90.0% 90.0% 12 12 11 80.0% 80.0% 6 800 10 70.0% 70.0% 57.1% 6 774 787 60.0% 60.0% 8 600 902 - 894828 44.4% 841 41.7% 807 3 745 804 50.0% 50.0% 36.4% 6 7 40.0% 40.0% 783 400 5 3 30.0% 30.0% 19.2% _{15.8%} 18.5% 16.7% 17.7% _{15.7%} 17.3% 5 14.7% 15.9% 16.2% 3 20.0% 20.0% 200 10.0% 10.0% 177 176 169 163 155 158 173 150 0 0.0% 0.0% (件) H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 (件) H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R元 ◆出典:高知労働局「高知県の労働災害の現状」(令和2年度版)

・建設業における過去10年間の労働災害による死傷者は、全体の概ね15%~20%で推移。 そのうちの建設業の死亡事故は、50%前後で推移しており、他産業に比べてその発生件数は多い。

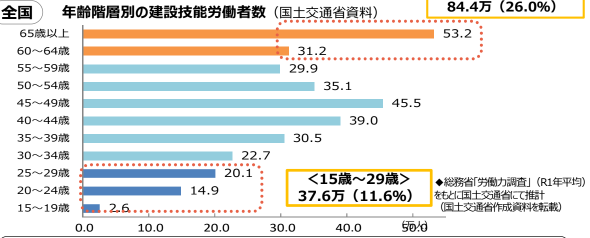
第1章 建設業を取り巻く現状 ~その4 建設従事者の状況等~

建設業の従事者数(年齢階層別)

(12)建設業の従事者数や年齢構成の状況

高知県

<60歳以上> 84.4万(26.0%)



(全国の状況)60歳以上の高齢者(84.4万人、26.0%)は10年後には大量離職が見込まれる。 方、それを補うべき**若手入職者(37.6万人、11.6%)の数は不十分な状況**

50,000 47,313 45,000 ■60歳以上 ■30~59歳 ■15~29歳 6 732 (14.2%)40,000 38,073 $H12 \Rightarrow H27$ 35,000 (15.0%)**▲2.1 (▲44%)** 30,000 27,855 26,321 25,000 31,329 (66.2%) 6,298 (22.6%)(29.1%)20,000 26,979 (70.9%)15,000 **19,303** (69,3%) 10,000 **16,643** (63.2%) 5,000 9,252 (19.6%)

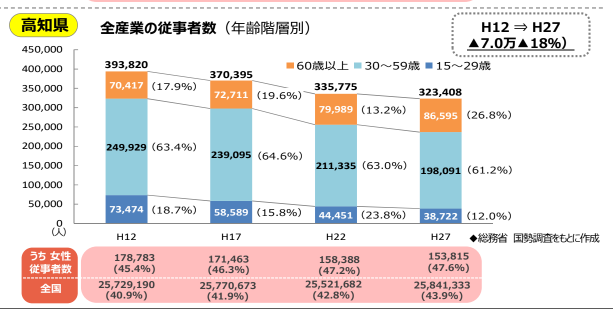
2,254 (8.1%) _

2,021 (7.7%)

(X) O H12 H17 H27 うち 女性 6,762 3.927 3,754 5,186 従事者数 (14.3%)(14.1%)(14.3%)(13.6%)691,776 938,972 787,558 677,054 全国 (15.9%)(14.9%)(14.6%)(15.1%)

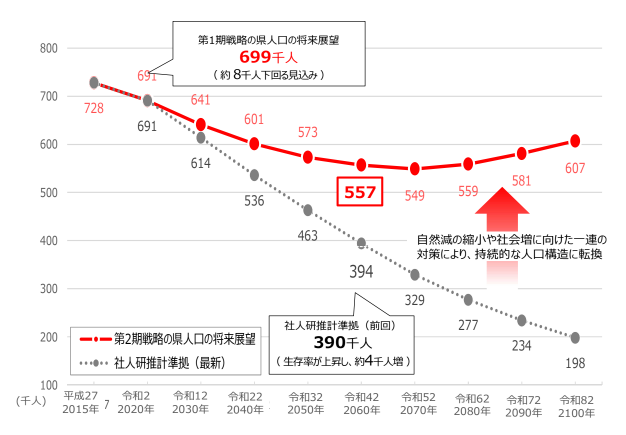
5,369

(14.1%)



- ・高知県における建設業の従事者数は、大きく減少。全産業と比較しても、**建設業の59歳以下の減少幅は大きい**。
- ・特に59歳以下の従業者数が減少し、若手が増えていない状況で、60歳以上の従事者が退職した後の担い手不足が危惧される。
- ・女性の割合は全産業で増加。女性の社会進出が進む中で、建設業への**女性入職者を増やす取組を行う余地がある**と考えられる。

(13) 高知県人口の将来展望の見通し



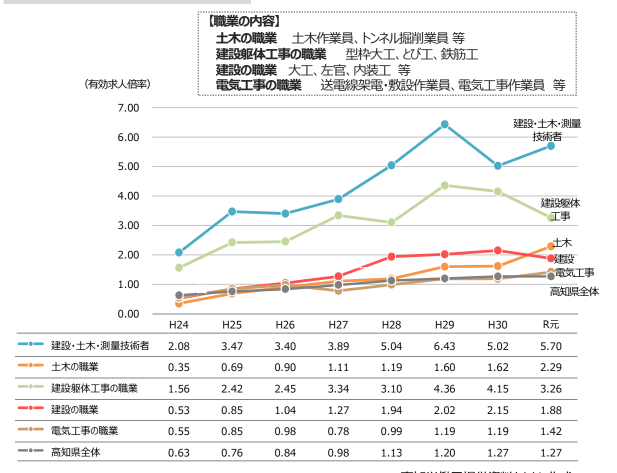
◆ 第2期高知県まち・ひと・しごと創生総合戦略を転載

【第2期高知県まち・ひと・しごと創生総合戦略 から抜粋】

- ・国立社会保障・人口問題研究所の最新の推計に準拠すると、<u>県人口はR42(2060)年に約39.4万人まで減少する見通し。</u>
 - (ただし、前回の推計と比較すると、生残率の上昇により約4千人増加する。)
- ・第2期戦略における「県人口の将来展望」を策定するにあたり、基礎数値を更新 (H22(2010)国勢調査ベースからH27(2015)国勢調査ベースに更新) し、改めて将来 展望の推計を行った結果、生残率の上昇の影響もあり、以下の目標を達成することにより、 「第1期戦略の県人口の将来展望」に掲げた「R42(2060)年の県人口を約55.7万人にと どめる」ことが可能であることから、この実現に向け挑戦を続けていく。
- ◆第2期戦略の目標 <u>出 生 率</u> R22(2040):2.07、R32(2050):2.27※ (※県民の皆様の結婚・出産の希望をかなえることを前提に) <u>社会増減</u> R5(2023):±0、R22(2040):社会増1,000人

第1章 建設業を取り巻く現状 ~その4 建設従事者の状況等~

(14) 建設業の有効求人倍率等



- ◆ 高知労働局提供資料をもとに作成
- ・建設業関連の職業の有効求人倍率は、近年1.0を上回っており、ほとんどの職種が全産業と比べて倍率が高く、**多くの建設関係の事業者は人材を求めている状況。**
- ·特に技術者の有効求人倍率が高い水準で推移しており、人材不足の状況が推測される。

(15) 中学生の進路や高校生の就職状況等

県内中学生の進学等の状況

(単位:人)

卒業年月	卒業者数	うち県内進学者				うち その他
131173	1 2 2	土木建設学科	定員充足率	土木建設学科 以外	うち 県外進学者	(専修学校等)
R2.3	5,721	104 (1.8%)	74.3%	5,464 (95.5%)	87 (1.5%)	66 (1.2%)
H31.3	5,980	106 (1.8%)	75.7%	5,716 (95.6%)	91 (1.5%)	67 (1.1%)
H30.3	6,160	112 (1.8%)	80.0%	5,867 (95.2%)	94 (1.5%)	87 (1.4%)
H29.3	6,521	121 (1.9%)	86.4%	6,203 (95.1%)	112 (1.7%)	85 (1.3%)
H28.3	6,585	97 (1.5%)	69.3%	6,272 (95.2%)	102 (1.5%)	114 (1.7%)

◆ 出典:文部科学省「学校基本調査」。「うち県内進学者」の「土木建設学科」への進学者数は安芸桜ヶ丘、高知農業、高知工業、須崎総合、宿毛工業の関係学科(定員合計:140名)への入学者数。

県内高校生の就職状況

(単位:人)

-	<u> </u>		1 1/ 1// U		(+12.70)	
			県内		県外	
	卒業年月	卒業者数	就職者等	うち建設業	就職者等	うち建設業
	R2.3	6,036	700 (11.6%)	102 (1.7%)	371 (6.1%)	25 (0.4%)
	H31.3	6,132	759 (12.4%)	101 (1.6%)	368 (6.0%)	18 (0.3%)
	H30.3	6,151	672 (10.9%)	96 (1.6%)	381 (6.2%)	33 (0.5%)
	H29.3	6,081	682 (11.2%)	85 (1.4%)	401 (6.6%)	35 (0.6%)
	H28.3	6,181	703 (11.4%)	95 (1.5%)	368 (6.0%)	27 (0.4%)

◆ 出典:文部科学省「学校基本調査」

- ・県内の土木建築系学科への進学者は近年100名前後で推移。
- ・関係学科全体の定員は140名であり、毎年定員を下回っている状況。
- ・高校卒業生のうち、15%以上が就職し、そのうち、**毎年100人前後が県内の建設業に就職** している。

高校生が就職する企業等に求めるものなど

①現段階で希望の就職地を「高知県内」・「高知県外」を選択した理由は何ですか。 (複数回答可)

※回答数が多かった5番目までを記載

県内就職を希望(83人)	回答数	県外 就職を希望(39人)	回答数
住み慣れた地域にいたいから	54	都会で働きたいから	22
希望する就職先があるから	28	給料や待遇などの労働条件が良いから	15
友人・知人が近くにいるから	15	親から自立したいから	10
親と同居または近くで暮らしたいから	14	希望する就職先があるから	9
住んでいる地域が好きだから	12	友人・知人が近くにいるから	6
		生活環境・文化が好きだから	6

②あなたが就職する企業等に特に希望するものは何ですか。(上位3つまで選択) ※回答数が多い10番目までを記載

県内 就職を希望(83人)	回答数	県外 就職を希望(39人)	回答数
経営が安定している	43	給与や賞与が高い	22
給与や賞与が高い	38	休暇がとりやすい	17
休暇がとりやすい	35	経営が安定している	14
社員の人間関係が良い	27	自分が成長できる環境がある	11
残業が少ない	23	社員の人間関係が良い	10
福利厚生制度が充実している	11	残業が少ない	8
社員が親身に対応してくれる	11	社員が親身に対応してくれる	5
自分が成長できる環境がある	6	業界上位である	4
社会貢献度が高い	5	福利厚生制度が充実している	4
学校の先輩が勤務している	5	社会貢献度が高い	4

③県外就職希望者の就職希望地域

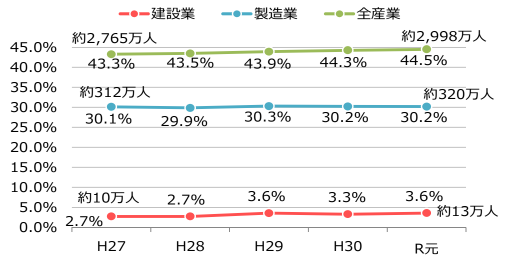
希望する就職地						
大阪府	13	68.4%	東海地方	1	2.8%	
その他関西地方	4	22.2%	中国地方	1	4.3%	
東京都	3	17.6%	九州地方	1	5.3%	
その他関東地方	2	12.5%	外国	1	6.3%	
四国地方	2	13.3%	未記入	11	78.6%	

- ・県外の就職を希望する高校生は、「労働 条件の良さ」や「成長できる環境」を挙げ る回答が多い状況。
- ・県外就職希望者は**関西地方を希望する** 生徒が多い。

◆出典:平成31年度高知県地方人口ビジョン等基礎調査 (高知県計画推進課)の「就職・進学の希望地等意識 調査」の県内高校性へのアンケートで、土木・建築系技術 職に就職を希望する生徒の回答。

(16) 女性の技術者・技能者の状況

全国 建設業における女性の技術者・技能者の占める割合

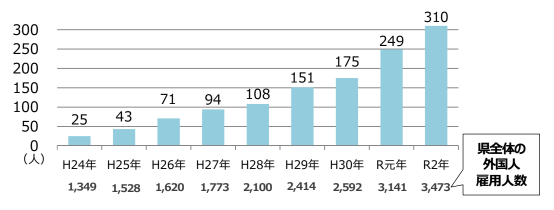


◆出典:総務省「労働力調査」の年度報

- ・**女性の技術者・技能者の割合は**、全産業平均や製造業平均と比較すると**低い状況** が続いている。
- ・しかしながら、**女性の技術者・技能者の人数は、**H27年度から R元年度にかけて、**1.3倍増加**している。

(17) 外国人材の雇用状況

建設業における外国人の雇用人数の推移



出身	l国の状況	况
ベトナム	192	61.9%
中国	28	9.0%
フィリピン	25	8.1%
インドネシア	19	6.1%
その他	46	14.8%

在留資格の状況						
技能実習	274	88.4%				
専門的·技術的分野の在留資格	18	5.8%				
永住者等	14	4.5%				
特定活動	4	1.3%				

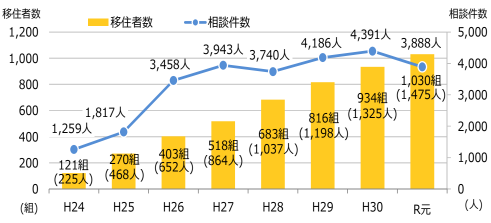
◆ 出典: 高知労働局I外国人の雇用状況について」

- ・建設業における外国人材の雇用者数は増加。
- ・出身国別では、ベトナム、中国、フィリピンの順で多く、在留資格別では、 技能実習生が9割弱を占める。

第1章 建設業を取り巻く現状 ~その5 建設従事者の状況等~

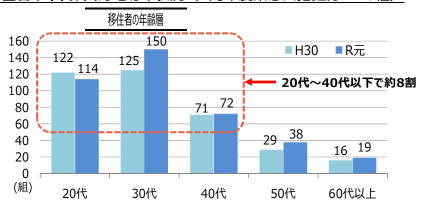
(18) 高知県への移住者の状況

移住者数の推移



※移住者:高知県に居住する意思を持って転居した者としている。 (転勤や大学進学で高知県に転居した者は含まない。)

移住者の年代、出身地等の状況(R元年度県窓口把握分:418組)



移住前居住地					
東京都	71組	17.0%			
その他関東	86組	20.6%			
大阪府	65組	15.6%			
その他関西	51組	12.2%			
東海	34組	8.1%			
中国	21組	5.0%			
四国	36組	8.6%			
その他	29組	6.9%			
不明	25組	6.0%			

移住者の出身地					
高知県	136組	32.5%			
東京都	31組	7.4%			
その他関東	57組	13.6%			
大阪府	31組	7.4%			
その他関西	36組	8.6%			
東海	18組	4.3%			
中国	20組	4.8%			
四国	22組	5.3%			
その他	33組	7.9%			
不明	34組	8.1%			

移住者の就職等の状況					
企業・団体等への就職	188組 45.0%				
地域おこし協力隊	65組 15.6%				
1次産業	67組 16.0%				
起業·自営業	11組 2.6%				
無職 (求職中含む)	21組 5.0%				
その他(不明含む)	66組 15.8%				

1次産業:農業50組、林業8組、漁業9組

- ◆出典: (一社)高知県移住促進・人材確保センター事業報告書(R元年度)
- ・移住促進の取組により、移住者数は、毎年度増加。
- ・移住者の傾向として、20代~40代以下が約8割と若い年代が多く、移住前の居住地は関東が約38%、関西が約28%と都市圏からの移住が多い。また、約3割が高知県出身であり、Uターン者が多い。

(1) 公共工事の品質と担い手の確保

(ア) 現行プラン

〔柱と施策〕

- 十分な工期の確保・工事の平準化※現場実態に応じた積算への迅速な反映
 - ・翌倩・繰越制度の柔軟な活用
 - ・ゼロ県債を活用した早期発注
 - ・市町村への平準化の働きかけ
 - ※ 工事の平準化:公共工事の稼働量を年間で一定量に保っていくための取組

〔目指すべき姿〕

- ・十分な工期の確保、工事の平準化
- ・適切な予定価格の設定

(イ) 現在までの取組状況

・翌債、ゼロ県債を活用し、工事の平準化を推進

<県発注の土木一式工事の手持ち工事量(4月末)>

H26:365件83億円 → R3:493件214億円(+259%)

- ・市町村へ説明会等で平準化への働きかけの実施
- ・現場実態に応じた積算への反映を実施

<公共工事設計労務単価の改定>

H27.2:19,950円 \rightarrow R3.3:24,292円(+21.8%)

- ・土木工事標準工事日数の見直し(R3年7月から適用)
- ・受注者のさらなる計画的な施工体制の確保のため、発注見通しの回数を年3回から4回に増加。

- ・県発注工事の手持ち工事量は、増加を続けているが、<u>業界から端境期の工事量の確保について根強い要請</u>がある。
- ・施工時期の平準化が進んでいない市町村もあり、翌債(繰越)制度や債務負担行為の活用について、引き続き啓発が必要。
- ・休日等を考慮した十分な工期の確保をすることとなっているが、市町村発注工事では、週休 2日が進んでいないことから、導入に向けた啓発が必要。

(2) 県内建設業の活性化への支援 - ア人材確保の促進

(ア) 現行プラン

〔柱と施策〕

- ・建設業の魅力発信の支援や雇用環境の改善を促進、社会保険未加入業者への指導
- ・雇用改善に取り組む建設業者の入札参加資格等での評価項目等の見直し

〔目指すべき姿〕

- ・建設業界が自ら建設業の重要性や魅力を発信するとともに、入職・定着促進に取り組み、若年入職者の確保につなげる
- ・H29年度を目途に企業単位で許可業者の社会保険加入率100%
- ・建設業者の取り組みを適正に評価し、雇用環境の改善につなげ、技術と経営に優れた設業者を確保

(イ) 現在までの取組状況

- ・建設業活性化事業費補助金により魅力発信等へ支援を実施
 - <工業系高校向け現場見学会の実施>

H27~R2で計726名の生徒が参加(R2:1校20名が参加)

※ 新型コロナウイルスにより他4校の実施中止

<建設業の魅力発信>

H27~こうち防災フェスタを開催(R2:約7,500名以上来場)

けんせつの絵コンテストの実施(R2:270件の応募)

テレビCMの放映 (R2:15秒2パターン・約150回)

若年者表彰(工業系高校の生徒を表彰)の実施(R2:9名)

東京・大阪の移住相談会への出展(R元:7組7名に対応)

幡多で防災訓練イベントを通じた建設業への理解促進(R元:270名参加)

※ 新型コロナウイルスによりR2のイベント中止

- <業界団体主催の技術研修会の実施>造園業協会(R2:2回)
- ・雇用環境改善や働き方改革の研修実施

(H27~R2で759名が参加。R2:162名参加)

- ・建設業許可申請手続き時に社会保険の加入指導を継続的に実施 (R3年6月時点で未加入:許可業者全体の0.2%)
- ・総合評価で、41歳未満の主任技術者を配置する場合等に加点

(ウ) 検証・課題

・建設業協会が補助金を活用し、業界のPRの実施や人材確保等に取り組んできたが、<u>3 K</u> <u>イメージの先行などで新規雇用に苦慮している状態</u>。さらに、今後、高齢の従事者の大量退 <u>職が見込まれ(※)、人材確保は喫緊の課題</u>。※ H27国勢調査:60歳以上の割合:29% <R2年度実施建設業者へのアンケート>

「雇用したいが応募がないと回答:85%(回答数:130社)

- ・R6年4月から建設業における時間外労働時間の上限規制が適用開始。労働時間短縮の ため、週休2日制、月給制など働きやすい労働環境への移行が必要。
 - <R2年度実施建設業者へのアンケート>

週休2日制を導入済:13%(回答数:130社)

・担い手確保のため、女性や移住希望者、外国人材などの新たな人材の呼び込みが必要。

<高知県の建設業の女性従事者数の割合(H27国勢調査)>

建設業: 3,754人(14.3%)、全産業: 153,815人(47.6%)

・将来の担い手なる小中高生と保護者へのアプローチの強化が必要。

(2) 県内建設業の活性化への支援 - イ 施工力向上の支援

(ア) 現行プラン

〔柱と施策〕

- ・インフラ技術の段階的研修の実施
- ・工程管理等のマネジメント技術の習熟に向けた研修の実施
- ・建設生産システムの効率化や情報化技術の活用の普及

〔目指すべき姿〕

- ・インフラ管理技術を有する建設業者
- ・工程管理等のマネジメント技術に習熟し、高い施工力を持った建設業者
- ・工事施工プロセスで3次元モデル等の情報化技術を活用し、工事の品質や生産性の向上を図 ることができる建設業者

(イ) 現在までの取組状況

- ・インフラ管理技術の向上を図るための研修の実施 <維持管理エキスパート研修>R2:参加者164名(H26~R2 計1,825名)
- ・生産性向上に資する研修の実施
 - < H27~H29施工力向上研修、H30~ i-Construction講座> R2:参加者95名(H27~R2 計1,406名)
- ・H29から県発注工事においてICT活用工事を開始

<対象工事実施状況> R元:27%(16/63)、全国:29%

R2:32%(36/114)、全国:集計中

- ・有識者等と情報化技術活用検討委員会を年2回開催
- ・土木事務所へのタブレット配置(186台)等の遠隔臨場の体制整備

- ・建設業者からは、ICT機器を導入するための費用負担や扱う担当者の育成などへの負担か らICT技術の導入をためらうという意見が多い。
- ・デジタル技術の導入により、作業の効率化、省人化などの生産性の向上や建設業のイメージ アップにもつながるなど、人材確保の面でも効果が期待できることから、インフラ分野のDX(デ ジタルトランスフォーメーション)を推進するための支援を強化することが必要。

第2章 現行プランの検証

(2) 県内建設業の活性化への支援 - ウ 技術開発の支援

(ア) 現行プラン

〔柱と施策〕

- ・大学、研究機関との連携や実証フィールドの提供
- ・技術登録の促進や実績づくりとブラッシュアップ
- ・技術展示会等への出展促進
- 技術研修会の継続実施、効果検証

〔目指すべき姿〕

- ・独自の技術を持った建設業者
- ・健全な経営と高い施工力を持った建設業者
- ・技術に優れた技術者・技能者を有する建設業者

(イ) 現在までの取組状況

- ・自社の技術等の技術展示会への出展くものづくり総合技術展への建設業者の出展>H29:23者, H30:28者, R元:21者, R2:15者
- ・県モデル発注制度で十木建築の技術・丁法を認定
 - <モデル発注認定件数> H26以降で13の技術等を認定

(うち2つの製品を県土木事務所の3所属で発注)

- ※NETIS(国交省運営の民間新技術のデータベース)登録への支援実績は無し
- ・技術力向上に資する研修の実施 <新技術研修会> H27~H29で386名が参加(H29終了)
- ・支援窓口を通じ、新工法開発に向けた大学との連携支援(H28:1件)

- ・土木工事の施工に当たっては既存技術で対応できることや自社開発を行う余裕がないなど、 技術開発に積極的な業者は少ない。
- ・特許等を保有する業者は10社程度※で、<u>技術開発に取り組む事業者は横ばいの状況</u>。 ※入札参加資格審査で加点の申請があった業者数
- ・特定工種に専門的に取り組む業者の県外進出への支援を充実させるなど、<u>技術力を活か</u>した魅力ある建設業者の創出につなげていくことが必要。

第2章 現行プランの検証

(2) 県内建設業の活性化への支援 ー エ ア ~ ウの共通の取組

(ア) 現行プラン

〔柱と施策〕

- ・ 土木部支援窓口の設置
- ・建設業支援アドバイザー制度の創設

〔目指すべき姿〕

- ・独自の技術を持った建設業者
- ・健全な経営と高い施工力を持った建設業者

(イ) 現在までの取組状況

- ・H26年度から支援窓口の開設及び建設業活性化支援アドバイザー制度を開始 (H30~建設業働き方改革等支援アドバイザー)
- <支援窓口相談件数>H26~R2で、41件対応(R2は相談なし) <アドバイザー派遣回数> H26~R2で、36社に213回派遣

- ・近年、支援窓口への相談がほとんどなく、<u>窓口のあり方、開設方法など相談支援の方法</u> の検討が必要。
- ・アドバイザー制度の活用は施工に関するアドバイスが多く、<u>様々なケースで活用してもらえる工夫が必要。</u>

第2章 現行プランの検証

(3) コンプライアンスの確立

(ア) 現行プラン

〔柱と施策〕

法令遵守の意識、違反のできない仕組み等・コンプライアンス研修の実施

- ・業界との意見交換会等を通じた取組状況の検証、改善支援や業界団体の活動の検証
- ・厳しいペナルティ(指名停止期間の拡大等)の設定(目指すべき姿)
- ·発注者

発注機関としてのコンプライアンスが確立

·団体•事業者

法令・規定を遵守し、企業倫理を確立し、社会の要請に対応

・事業者向け研修の参加率

土木一式A:100%,B:90%,C:70%,D:50%

(イ) 現在までの取組状況

- ・毎年度、事業者及び発注者(県職員等)向けの研修を実施
 - <事業者向け研修>H26~R2で合計7,004社が参加(R2:1,050社)
 - ※R2の土木一式入札参加資格者の参加率

A:95% B:85% C:51% D:36%

<発注者向けコンプライアンス研修>

十木部職員 100%参加(H26~)

・四半期ごとに建設業協会から活動報告を受け、取組内容を確認

- ・この7年間では、<u>H29年に談合事案で指名停止事案が1件発生</u>。 コンプライアンスの確立に向け、受注者・発注者双方における取組が、引き続き必要。
- ・市町村の研修会への参加は6団体以上(R2)であるが、アンケートで市町村名の記載がない職員がいたため、正確な団体数は不明。受講してもらうよう周知を図り、発注者側の更なる意識向上を図ることが必要。

第3章 新プランの取組 (1) 高知県建設業活性化プラン見直しの方向性と進め方

県では、平成26年2月に建設業活性化プランを策定し、 「公共工事の品質と担い手の確保」、「建設業の活性化への 支援」、「コンプライアンスの確立」を3本柱に取組を進めてき た。これまで、工事の平準化の取組 (H26:83億円→R2: 210億円(2.5倍))や受発注者双方によるコンプライアンス の徹底など一定の成果を挙げてきたところ)

状 ・そのような中、建設業に求められる社会的役割は、頻発・激 甚化する自然災害への対応や、インフラの維持・管理、コロナ禍 課 における県経済の下支えなど、より重要性が高まっている。

- ・一方、従事者数が大きく減少し、次世代を担う若者の入職 者も少ない中、今後も、**建設業に求められる社会的役割を** 果たしていくには、人材確保が喫緊の課題となっている。
- ・更には、建設業をより魅力ある産業としていくために、**働き方** 改革、デジタル化による生産性向上など新たな時代の要請 **への対応を一層強化**する必要が出てきている。

若者が働きたい魅力ある建設業にしていくため、人材確保 策の強化や建設現場のデジタル化の推進を図り、建設業が 将来に亘って社会的役割を果たしていける体制の構築を目 指す。

① 人材確保への対応

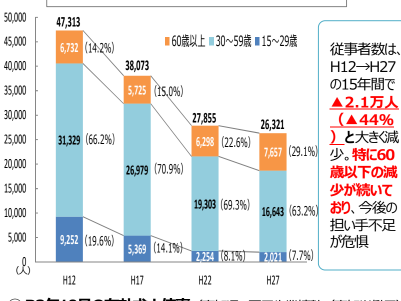
ア 労働環境の整備

- ・週休2日制の導入、時間外労働時間の上限規制への対応 (R6.4月から本格施行)
- ・新型コロナウイルス感染症拡大防止のための非接触、リモート型 勤務への転換
- イ 入職促進のための情報発信の強化 WEBの活用など新たなPRの実施や小中高の児童・生徒へのア プローチ強化 など

② 生産性向上への対応

建設現場におけるICT機器等の導入・活用、研修の実施 等技術向上への支援

高知県の建設業の従事者数(国勢調査)



H12→H27 の15年間で ▲2.1万人 **(**▲44% <u>)</u>と大きく減 少。特に60 歳以下の減 少が続いて おり、今後の 担い手不足

- ① R2年10月の有効求人倍率(高知県の雇用失業情勢(高知労働局)) 建築・土木技術者等 6.28 土木の職業 2.78 職業計(全体)0.91
- ② R2年度建設業協会の会員(建設業者)へのアンケート (回答数:130社)

Q:技術者、技能者労働者の新規採用の状況はどうですか A:**雇用したいが応募がない 85%**、雇用できている 11%、 雇用を考えていない 3%

建設業の有効求人倍率は他産業に比べても高く、多くの人材を 求めている状況(①参照)だが、②のアンケートでは8割以上が 『雇用したいが応募がない』としており、人材確保が課題

即時の対応策(R3年度中に対応検討)

- ・人材確保策の拡充(中高生の職場体験、建設業のPR動画など)
- ・デジタル化に向けた機器やソフト導入の支援
- ・デジタル化及び技術力向上に向けた研修の充実

ポイントを絞って、取組を見直し

見直 しの 方向 性

в

的

建設

業に

求め

5h

てい

る対

応

- ① **人材確保策の強化** (若者の入職促進、女性・外国人などの人材の呼び込み、労働環境の整備 等)
- ② 生産性向上の推進(建設現場のデジタル化の推進等)

「公共工事の品質の確保」と「コンプライアンスの確立」の取組は継続しつつ、①及び②の取組を柱に一層 の充実を図っていく。

有識者の会議を設置し、検討

取組 手法

- ・上記①、②にポイントを絞り、見直しの方向性や具体的な取組等について業界や外部有識者の ご意見をお聞きしながらプランを見直し、優先順位の高いものから実施していく。
- ・策定後も新プランの取組状況について、定期的にご意見をいただきながら、見直しを行っていく。
- ・委員:建設業界代表者、人材確保(若年者、女性、外国人)に関する実務者、デジタル技術実践者 など9名

事務局案に対 し、様々な観 点からご意見 をいただき、ブ ラッシュアップ

スケジュール R3年1月~3月 R3年4月~9月 R3年10月~3月 検討 **第2回**(5月) **第1回**(2月) **第3回**(7月) **第4回**(11月) 委員 1回目の意見反映 中間報告案の協議・決定 現プランの検証、取組候補の説明 新プラン最終案の協議・決定 会 6月議会 9月議会 12月議会 2月議会 県議 会 中間報告案説明 新プラン最終案報告 R4当初予算説明 ·R4当初予算協議(11月~) ・関係者ヒアリング、中学校進路指導 ・関係者追加ヒアリング 事務 教員アンケート ・建設業協会会員にアンケート及び意見聴取(8月~10月)・新プラン策定 局

高知県建設業活性化プラン ver.3

3和3年11月 土木政策課

1 見直しの背景

建設業への若者の入職者が少ない中、従事者の高齢 化が進行し、建設業の社会的役割を果たすための人材 確保が喫緊の課題。

さらには、建設業をより魅力ある産業としていくために、 <u>働き方改革やデジタル化による生産性の向上など、新</u> たな時代の要請への対応を一層強化していく必要がある。

2 見直しの目的

若者が働きたい魅力ある建設業にしていくため、人材 確保策の強化や建設現場のデジタル化の推進などに よる生産性の向上を図り、建設業が将来に亘って社会 的役割を果たしていける体制の構築を目指す。

3 プランの概要

名称

高知県建設業活性化プランVer.3

計画期間

(策定日)~R6年3月31日(3年間)

数値目標

計画期間の最終年度における目標値を設定

進捗管理

毎年1回、外部委員会に報告し、検証見直し

数値目標:計画期間の最終年度の目標値

	項目	指標	現状値	目標値 (R5)
新たに強化する取組		建設業者アン ケートで「雇用し たいが応募がな い」回答率	85% (R2.10)	65% (R5.10)
	1 44700	建設業者アンケートで「女性技術者等を雇用したいが応募がない」回答率	60% (R2.10)	40% (R5.10)
	保策	高校生の建 設業への就 職者数	102人 (R2.3)	110人 (R6.3)
		外国人雇用 人数	310人 (R2.10)	380人 (R5.10)
		週休二日工 事の取組率	県57% 市町村0% (R2.3)	県100% 市町村20% (R6.3)
	生産性 の向上	ICT活用工 事の実施数	13件 (R2.3)	74件 (R6.3)
継続的な取組	公共工事 の平準化	県工事の平 準化率(※1)	0.8 (R3.3)	0.9 (R6.3)
	コンプラ イアンス の確立	建設業者の等級ごとの研修受講率	A 95% B 85% C 51% D 36% (R3.3)	A 100% B 90% C 70% D 50% (R6.3)

4	優先する取組例	
		BEG

300000		取組内容	実施 主体	R3	→ R5
	児童 生徒	小中高校生を対象に出前授 業と保護者も参加できる現場 見学会を実施(※2)	建設業協 会	試行 的に実 施	実施、 改善
	と保 護者 への アプ	職場体験の受入れ可能な建 設業者リストの作成と中高進 路担当教員への提供	建設業協 会	リスト 作成・ 配付	リスト作 成・配 付
	□- ₹	中学校及び普通高校も含めた 高校の進路指導担当教員や 保護者に建設業への就業に向 けた説明会開催(※3)	建設業協 会	試行 的に実 施	実施、 改善
人 .	魅力 発信 の強 化	動画や写真の投稿サイトを活 用して、建設業の災害対応や インフラ整備のやりがい、達成 感などの魅力を発信	建設業協 会	動画 作成 検討	実施、 改善
材確保策	女性 活躍	働き方改革や女性雇用の経 営審査又は総合評価での優 遇制度を検討	土 木 政策課	企画 検討	実施、改善
	の支 援策	働き方改革研修の中で、女性 の就業環境における配慮事項 の周知(※4)	土 木 政策課	試行 的に実 施	実施、 改善
	外国人材	外国人実習生の就業できる作業の範囲が、限定されているため、多くの職種で働けるように、 制度改正を政策提言	土 木 政策課	提言 内容 検討	提言内 容実現
	確保 策	外国語対応による建設機械 等の資格取得講習会を県内 で開催する支援	土 木政策課	試行 的に実 施	実施、改善
	労働 環境 整備	週休二日モデル工事の拡大及 び市町村への普及	土 木 政策課	周知	周知
インフラ分野のDX	生産 性向 上 技術 力向	ICT測量機器やソフトウエア等 導入の補助金対象を建設業 者からコンサルタントに拡充を検 討し、県内全域にICTの活用 モデルを普及	技 術 管理課	対象 者の拡 大検 討	検証、 モデル 普及
	上へ の支 援	新規入職者の研修を共同実施。また、技術者のレベルに応じた技術研修を実施	建設業協会	研修 内容 検討	実施、改善
※ 1	4-6月平	· ·均稼働件数/当該年度平均稼働件	数		

- ※1 4-6月半均椓働件数/当該年度半均椓働件数
- ※2 全県立高校、一部の中学校を対象に土木建設業体験をR3年度から先行実施中。
- ※3 中学校の進路説明会に同席し、説明をR3年度から先行実施中。
- ※4 県の行う働き方改革研修の中で、R3年度から先行実施中。

5 スケジュール

R2年度

R3年度

R4年度~5年度

建設業活性化 検討委員会

県事務局· ヒアリング・アンケート 建設業協会

検討委員会開催(R3.2~11)

予算化検討 策定 完了 意見聴取

毎年7月頃の検証委員会で取組状況の報告、 進捗管理

達成状況の検証や委員会の意見等により、 見直し継続

第3章 新プランの取組 (3)強化する取組と役割分担、優先順位 ① 人材確保策の強化

◎R3年度から新たに実施又は既に実施 ○R4年度から実施予定 △R5年度以降実施予定

		が唯体果の強化				宝妮子丛		取組の効果を見る		スケジュール		の・5美胞でた 公式5年及以降美胞でた 優先			
No	新規・拡 充・継続	区分	取組項目	目的	具体的な取組内容	実施主体 (黄色で着色)	役割	収組の効果を見る KPI	R3	R4	R5	優九 選定の考え方等 順位			
				児童生徒や保護者に建設業へ	・出前授業で使用するプレゼン資料を技術理論に裏打ちされた 分かりやすい、動画を含んだものを官民共同で作成し、出前授	県建設業協会	企画、実施	県内高校生の建設	教育委員 会と協議	マッチン		中学校教員へのアンケートで は出前授業のニーズが高く、			
1	新規		出前授業や現場 見学会の実施	の理解を深めてもらい、建設 業を職業の選択肢の一つに加	業を実施。 ・普通科も含めた全高校対象の「建設業現場見学会」を保護者	建設業者	従業員派遣等の協力		業への就職者数 R3:102人→R5:110	R3:102人→R5:110	R3:102人→R5:110	し、モデ ル的に実	見学会を	同左	現場見学会は、第1回、第2回 会議でも効果が高いとの意見
				えてもらう。		県土木政策課	市町村教育委員会経由で 学校に業者を紹介	人	施	本格実施		あり。			
			聯担, 上	中学校や高等学校で職場体験	: 建設業協会の各支部及び土木事務所が協力し、職場体験を受入	県建設業協会	職場体験等の受入可能な 建設業者のリストの作成	「雇用したいが応				中学校の担当教員へのアン ケート結果ではニーズが高			
2	新規	職場体験等受入 可能業者リスト 作成及び提供	を受け入れてくれる建設業者 をリスト化し、中学校や高等	可能な業者リストに体験等のプログラム、受入可能人数などを とりまとめたリストを作成し、小中学校や高等学校へ配布して	建設業者	職場体験の受入協力	募がない」の建設 業者の回答率		リスト作 成、提供		() () () () () () () () () () () () () (
			TFPAXO DEIX	学校に提供する。	もらうことで、建設業者を体験先候補に加えてもらう。	県土木政策課	協会と教育委員会事務局 との調整	R3:85%→R5:75%							
			艾左老陈 伊) c 占	小中高生と保護者を対象に建	田左宇佐1 マンフ「マミと陸巡っ」った」のよべいし由宏も	県建設業協会	イベントの開催	県内高校生の建設				内容を充実させながら継続し て実施。			
3	拡大		若年者確保に向 けたイベント開 催	同│ □ 問業の魅力をPRオスイベント	建設業への理解を深め、若者の人材確保に、よりつながるもの 度に改善して実施。	建設業者	参加協力	業への就職者数 R3:102人→R5:110 ト	企画検 討、実施	改善	改善	0			
						県土木政策課	補助金の実施								
		規	能者との意見交 換会 児童生徒と	児童生徒の先輩や若手の建設者・技業従事者との意見交換会を通意見交 じて、建設業への理解を深めてもらい、建設業を職業の選択肢の一つに加えてもらう。	建設業の仕事内容や、やりがい等について、卒業生が母校を訪問して、若手技術者として児童生徒と意見交換を実施。	県建設業協会	企画、実施	R3:102人→R5:110 し 人 案 県内高校生の建設 著	教育委員		各支部で 取組を実 施	中学校教員へのアンケートか ら進路決定の要素に先輩とす			
4	新規					建設業者	若手従業員の派遣		し、企画	モデル的 に実施		○ る回答が多く、また、年齢の 近い若手が話すると生徒が身			
		ア 児童生徒と保護者へのアプ				県土木政策課	教育委員会事務局との協 議、調整		案作成		<i>7</i> 2	近に感じ、効果が高いと考える。			
		ローチ強化		中学生や保護者等に建設業に ついての理解を深めてもら い、建設業を職業の選択肢に	中字生や保護者の進路説明会、PTA総会の場での動画上映や授 業でDVDによる資料映像の活用も含めて建設業の魅力を説明す		企画、説明資料の作成		教育委員			建設業についての周知が不足していることから、まずは、			
5	新規						雇用条件等の提供			モデル的 に実施	本格実施	映像等を活用して理解を深め てもらうことが重要と考え			
				考えてもらう。		県土木政策課	教育委員会事務局との調 整	人	案作成			る 。			
			山京数昌向けの	中学校、高等学校の教員に建 設業について理解を深めても		県建設業協会	企画、実施。勉強会開催 の会場、講師手配	県内高校生の建設	教育委員			中学校、高校の教員の理解を 得ることは、保護者や生徒へ			
6	新規			らい、生徒に指導する際、建 設業を職業の選択肢の一つと	中学校や高校の教員に対して、建設業についての勉強会、現場 見学会を実施。(工業会が実施の例あり)	建設業者	講師の派遣	業への就職者数 R3:102人→R5:110		モデル的 に実施	本格実施	の選択肢を広げるきっかけと なり得ることから、効果が大			
) (1) (E.	して提案してもらう。		県土木政策課	教育委員会との調整、学 校への案内	<u></u>	案作成			きいと考える。			
				児童生徒や保護者、教員に建 リパン 野業について理解を深めても	建設業の役割や仕事内容、デジタル化の取組、やりがい・魅力		パンフレット作成等	県内高校生の建設				他県にも同様の作成事例があ り、建設業に対する理解を深			
7	新規		建設業周知パン フレットの作 成 配布		(R3.6月に中学生向けパンフレットを作成し、公立全中学校の3	建設業者	自社の取組、社員の紹 介、原稿作成	業への就職者数 R3:102人→R5:110	企画、作 成、配付	作成・配布	作成・配 布	めるために、印刷物により、 見える化をすることは、保護			
			成、配布	の一つに入れてもらう。		県土木政策課	補助金の実施	人				者等には効果的と考える。			
			•		·	•	•		•	•					

N	Jo 新	見・拡・継続	区分	取組項目	目的	具体的な取組内容	実施主体 (黄色で着色)	役割	取組の効果を見る KPI	R3	スケジューハ R4	レ R5	優先順位	選定の考え方等					
				県内建設業に就	インセンティブを与えること により、全国の若い年代の層	県外の大学から県内建設関係に5年間以上県内の建設業に就業	県建設業協会	補助制度の実施、事務手 続き	県内高校生の建設	奨学金制	奨学金制			高校生のニーズは最も高いと 思われるが、実現には継続的					
8	8 #	 新規		業者対象の奨学 金支援制度創設	に対し、高知県の建設業を職 業の選択肢の一つに加えても	を継続することを条件に、県外の大学生に給付型の奨学金を支 援する。	建設業者	受け入れ先としての年次 報告				業への就職者数 R3:102人→R5:110				度の予算 化検討	奨学金制 度実施		な資金の確保が課題。
				の検討	6 j .	(例:年間10人×50万円=500万円を基金から毎年拠出。)	県土木政策課	補助制度の研究、協力	<u></u>	7 0 0 0 0 0 0									
				動画の投稿サイ	建設業における旧3Kのイ	建設業における旧3Kのイメージを払拭するために、デジタル 化や災害時の対応、インフラ整備の貢献度などを生徒や保護者	県建設業協会	企画し、制作を委託	県内高校生の建設 業への就職者数	企画·戦略				委員等からも動画作成を推し 進める意見が多く出ており、					
Ģ	9 #	所規		トなどを通じた	メージを払拭し、現在の建設	に伝わるように、動画や写真の投稿サイトを通じた情報発信を 行う。効果を高めるため、見てもらうための仕掛け作りも併せ	建設業者	撮影協力	R3:102人→R5:110 人 (参考)	1	制作、公開	公開、評価	0	協会へのアンケートでもニーズが高い。					
						て検討する。	県土木政策課	補助金の実施	・視聴回数										
				建設業活性化事	建設業における旧3Kのイ		県内の団体	補助金の活用	「雇用したいが応					令和3年度予算で継続実施。 令和4年度以降は更なる取組					
10	0 #	広充		業費補助金によ る業界団体が行 う活性化の取組	よ メージを払拭し、進化しつつ	建設業の重要性及び魅力の発信、技能の伝承や入職・定着の促進など働き方改革に向けた取組を含む建設業の活性化に繋がる 取組を実施する関係団体を支援する。	建設業者	補助制度の事業を活用	募がない」の建設 業者の回答率	補助制度 の見直し	検証、改 善	検証、改 善	0	みの支援(NO.4.7.9.14等) に向け予算の拡充が必要。					
			への支援	もらう。		県土木政策課	補助金の実施	R3:85%→R5:75%											
				テレビ等のマス	建設業における旧3Kのイ	建設業における旧3Kのイメージを払拭するために、デジタル 化や災害対応、インフラ整備の貢献度を生徒や保護者にも伝わ るように、効果的な手法を研究し、テレビや新聞等のマスメ ディアを通じて、報道してもらう。	県建設業協会	取材源の提供、投稿	(参考) ・マスコミに取り 上げられた件数 ・WE B等で発信					災害対応やインフラ整備の貢 献度を報道してもらうために					
1	1 *			メディアを通じ た建設業の理解	 メージを払拭し、現在の建設		建設業者	報道取材への協力		勉強会、 戦略作り	戦略的広 報を実施	戦略的広 報を実施	0	は、ニューズバリューがある取組として取り上げられる戦					
				促進	X CILO VEMO C 0 9 7 °		県土木政策課	PR手法の研究、投稿	した件数					略づくりが必要。					
				働き方改革や女	方側環現の以音に取り組む上 事施工者を表彰することなど	働き方改革や女性活躍に繋がる取組など、労働環境の改善に取り組む事業者に対し、入札参加資格や総合評価で優遇する制度 を検討する。	県建設業協会	制度の周知	_ 「雇用したいが応 _ 募がない」の建設 業者の回答率					令和4年度に向けて、今後検 討。					
1	2 兼	新規	イ 魅力発信の 強化	性活躍に取り組 む工事施工者の			建設業者	制度の活用		仕組みを 検討	実施	検証、改 善	0						
				優遇制度の創設	取組の拡大を図る。	で (火山) グ る。	技術管理課 土木政策課	促進する仕組みを検討	R3:85%→R5:75%										
				古加退 旗白了雷		前年度の完成検査に合格した成績評定点が80点以上の工事を対 象に、県内部職員による書類審査により、知事賞5件程度、優		制度周知	「雇用したいが応					令和3年度予算で継続実施 中。					
1	3 *	迷続					建設業者	応募	募がない」の建設 業者の回答率	表彰制度 の見直し	検証、改 善	検証、改 善	0						
				, and the second	深めてもらう。	いる。)	県技術管理課	表彰の実施	R3:85%→R5:75%										
				净机要公主 +/-	(井乳型)でよっ) とず 田 ひ ひ へき	 		企画、開催実施	県内高校生の建設					技術者の技術向上や若者の入 職希望につながるか未知数の					
1	4 #	折規		よるドローン操	メージを払拭し、現在の建設	建設業におけるドローン活用のPRとドローン技術の普及促進のために、ドローン操作コンテストの実施し、技術者の技術の		参加協力	業への就職者数 R3:102人→R5:110	企画づく	試行	実施	Δ	ところはあるが、楽しめることを見せることが大事と考え					
		作コンテスト業	コンテスト 業を正しく理解してもらう。 向	向上と若者の入職者を確保することを目指す。 !	県土木政策課	開催広報						5 .							

N	新規・指 の 充・継続	区分	取組項目	目的	具体的な取組内容	実施主体 (黄色で着色)	役割	取組の効果を見る KPI	R3	スケジューバ	R5	優先順位	選定の考え方等	
						県建設業協会	企画、開催実施	県内高校生の建設					建設業に関する写真が集ま り、その後のパンフレットや	
1	5 新規		フォトコンテス トの実施	メージを払拭し、現在の建設	建設業の魅力発信のため、プロ、アマを問わずフォトコンテストを実施し、選ばれた写真をWEBや印刷物で活用、広報するこ		被写体提供の協力	業への就職者数 R3:102人→R5:110	企画づく り	試行	実施	\triangle	WEB写真にも活用できるの で、一度実施してみる価値は	
				未を正しく理解してもらり。	とで、イメージアップを図る。	県土木政策課	広報支援	A					あると考える。	
			I lil I li I li I li I li I li I li I l	女性が活躍しやすい労働環境	・県が実施する働き方改革の研修の中で、女性活躍のための研	県建設業協会	研修内容検討、周知	「雇用したいが応					女性技術者等からの就労環境 改善に対するニーズが高く、	
1	6 新規			を整えることで、建設業にお ける女性入職者の入職者を増 やし、子育て期等での離職者	修を設けて女性への配慮事項の周知を検討。 ・女性専用トイレや着替用の間仕切り設置や休憩、昼食の際に	建設業者	研修参加、就労環境の整備	募がない」の建設 業者の回答率	企画、予 算要求	実施	検証、改 善	0	実施が必要と考える。	
			云大旭	を減らす。	キャンピングカーの活用などの事例を研修等で紹介。	県土木政策課	研修実施	R3:85%→R5:75%						
17			1. bl. ++ /4: +/. ++-	上M. 产生用1、6、4、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、	・建設業における女性活躍がイメージできる動画作成を検討。	県建設業協会	各種企画を計画実施	「雇用したいが応					女性技術者等からのニーズが 高く、女性活躍に向けて効果	
	7 新規			苦・技 女性が活躍しやすい広報活動 星に向 を強化して、働きやすい労働 環境を整備する。	・業者や学生等に協力してもらい、ユニフォーム(作業服)を 制作し、ファッションショーの開催を検討。 ・建設業協会主催で女性が参加しやすいイベント開催を検討。	建設業者	参加	募がない」の建設 業者の回答率	企画、予 算要求	実施	検証、改 善	0	的と考える。	
			У ГС/ДТИ			県土木政策課	補助支援	R3:85%→R5:75%						
			七州 は街老した	女性同士での意見交換会を通 じて、建設業について理解を	る女子学生(中学生、高校生、大学生等)との意見交換の場を設ける。県外の大学生も参加しやすいようにオンラインでの開催も検討。		意見交換会の実施	「雇用したいが応募がない」の建設 業者の回答率 R3:85%→R5:75%					直接、女性技術者との意見交換を行うことで、疑問点の解	
1	8 新規			が、 定談系による。 深めてもらい、 建設業を職業 の選択肢の一つに加えてもら			女性技術者の参加協力		企画作り	実施	検証、改 善		消や課題解決等につながると 思われ、効果が高い。	
			767477217NIL	j.		県土木政策課	教育委員会との調整							
1	2		性活躍に取り組 む工事施工者の	働き方改革や女性活躍などの 労働環境の改善に取り組む工 事施工者を表彰することなど で、事業者の意識を醸成し、		県建設業協会	制度の周知	「雇用したいが応					令和4年度に向けて、今後検 討。	
	再 新規					建設業者	制度の活用	募がない」の建設 業者の回答率	検討	実施	検証、改 善	0		
		ウ女性や外国人材などの人材	設【再掲】	取組の拡大を図る。		県技術管理課 県土木政策課	促進する仕組みを検討	R3:85%→R5:75%						
		確保の支援		女性技術者への相談コーナー を設けて、建設業における女		県建設業協会	相談コーナーの設置	「雇用したいが応					令和4年度に向けて、今後検 討。	
1	9 新規		子学生等との相	性の働き方ついて理解を深めてもらい、建設業を職業の選	・現在実施している啓発イベント内において、女性技術者による女性のための就業相談コーナーを設ける。	建設業者	女性技術者の参加協力	募がない」の建設 業者の回答率	企画作り	実施	検証、改 善	0		
				択肢の一つに加えてもらう。		県土木政策課	補助支援	R3:85%→R5:75%						
				技能実習制度や特定技能制度	・技能実習制度や特定技能制度について、県内の受け入れ建設	中小企業団体中央会	制度説明会の周知、広報	· 外国人雇用人数					ヒアリング結果からも制度の 周知が不足しているため実	
20	0 新規		外国人材の制度 説明会の実施	を理解してもらうことにより、県内の建設業における外	業者や外国人の体験談、受け入れ団体の事例発表などを通じて	建設業者	参加	R 2:310人→ R5:380人	制度説明 会実施	支援制度 実施	支援制度 実施	0	施。(R3年度予算で対応)	
					国人材のニーズを満たす。	制度と外国人材の実態の把握と円滑な雇用につなげてもらう。	県土木政策課	制度説明会の実施	N3:300/\					

No	新規・拡 充・継続	区分	取組項目	目的	具体的な取組内容	実施主体 (黄色で着色)	役割	取組の効果を見る KPI	R3	スケジュール R4	R5	優先 順位	選定の考え方等		
Г			外国語に対応し た建設機械講習	県内での資格取得できるよう	・県内では、ベトナム語などの外国語の講習に対応できる通訳 がおらず、県外まで講習受講に出かけているため、県内で講習	中小企業団体 中央会	補助制度の活用	外国人雇用人数					講習会の開催は、アンケート 等でもニーズが高く、技能		
21	新規		等の県内での実 施や高度人材活 用に向けた支援 の検討	環境を整備し、外国人材がより活躍できるようにする。	ができる環境を整備する。今後は、関係部署とも連携して外国 語に対応した建設機械等の資格取得講習会開催を検討。	建設業者	講習への参加	1	1	R2:310人→R5:380 人	試行実施	本格実施	本格実施	0	者、雇用主双方にメリットが 大。高度人材の活用は、ニー
				A LIBER COM A LIBE	京原 1 社のグロッカル と 土板放 の 払き	県土木政策課	予算化に向けて関係部署 との調整						ズ把握を進め、必要性を検 討。		
			外国人材の実技	建設業における外国人材の就	・建設業における技能実習生の職種が作業内容で細分化され、	中小企業団体 中央会	提言内容の企画、立案						提言内容の実現で、多能工と しての就業しやすさ、雇用者		
22	新規		講習における資	業できる範囲が限定されるた め、幅広い職種で活躍できる	限定された作業しかできないことから、実際の現場では利用し	建設業者	提言内容への意見進言、 制度活用	外国人雇用人数 R2:310人→R5:380	提言内容 検討	提言実施	提言実施	0	の活用のしやすさに結びつ き、実習生と雇用主双方にメ		
			要望	ようにする。	対して政策提言を実施。	県土木政策課	政策提言を実施	, ,					リットとなる。		
			県、市町村にお	建設現場では、まだ4週6休が 多いことから、多くが4週8休	県発注工事においては、令和3年4月から週休二日モデル工事対 象とする額の条件を取り払い、原則全てを対象としている。し	県建設業協会	週休二日制度の周知	昭 (00/1000/					県は、令和3年度から継続拡 大して実施中。		
23	拡充				かし、市町村は、週休二日工事にはどこも取り組んでいない。 このため、建設現場の従業員によって休日にばらつきがあるの	建設業者	週休二日工事を実施	県60%→100% (市町村 0 %→ 20%)	研修等で 周知	研修等で 周知	研修等で 周知	0			
			拡大	力向上に繋げ、若者の入職者 を増やす。		県土木政策課	普及啓発、市町村へのサ ポート	20 /0)							
	拡充	エ 働きやすい 労働環境の整備	対応に向けた研	文革への 働きやすい労働環境を整備 同けた研 し、建設業の魅力向上に繋げ	令和3年度からコンプライアンス研修と併せた働き方改革の WEB研修の中で、若者や女性の働きやすい就労環境に向けた研 修を実施する。	県建設業協会	研修会の周知				検証、改 善		令和3年度予算で継続実施 中。		
24						建設業者	研修会への参加		研修会の 開催	検証、改 善		0			
			修の実施	3.		県土木政策課	研修会の実施	R3:85%→R5:75%							
				働きやすい労働環境を整備 し、建設業の魅力向上に繋げ	働き方改革等支援アドバイザー制度を実施してきたが、利用件数が少なく、利用者にも偏りが見られるため、制度の利用実績の公開やアドバイザーの対象範囲を例示するなど制度の周知方法を改善し、利用を促す。	県建設業協会	アドバイザー制度の周知	」「雇用したいが応募がない」の建設 業者の回答率 R3:85%→R5:75%	アドバイ				一部制度を見直し、令和3年 度予算で継続実施中。		
25	継続					建設業者	アドバイザー制度の活用		ザー制度 の周知改 善、範囲 拡大	検証、改善	検証、改善	0			
			イザーの派遣	3 .		県土木政策課	アドバイザー制度の見直し、拡充								
(② イ:	ンフラ分野のDX	【の推進(※)		1				ı	I	l				
					ICT建設機械・測量機器・ソフトウェアの導入経費、講習会参	県建設業協会	制度の周知						令和3年度予算で実施中。		
26	新規			ICT機器の導入を促すことで、県内の業界全体の生産性の向上を図る。	加費などを補助することで、県内各地域にモデルとなる取組を 広げ、発表会や現地見学会を通じて、県内全域にICT活用工事	建設業者	取組推進	ICT活用工事の実 施数 R1:13件→R5:74件	補助制度 実施	検証、改 善	検証、改 善	0			
			S ATTEX	ONLEAS.	を拡大していく。	県技術管理課	補助金の実施	M1.13 *N3.74							
			遠隔臨場などリ	1.0.7. 機関の送しを用してい	本部小田の デジカッルナー	県建設業協会	窓口の紹介、周知	ICT活用工事の実					令和3年度予算で新規事業と して実施中。		
27	新規		モート環境の導 入等のサポート	コピース は、	建設分野のデジタル化を一気に進めていくために、遠隔臨場などのリモート環境などの建設業者等の困りごとに対応できるよう、デジタル化に関する相談窓口を設置する。	建設業者	相談窓口の活用	R1:13件→R5:74件 (参考:相談窓口	相談窓口 の設置	進捗管 理、改善	進捗管 理、改善	0			
			人等のサポート	. 1.4.TY @ E31.00.0		県技術管理課	相談窓口を委託により設 置、運用								

ľ	Jo 新規・拡 充・継続		取組項目	目的	具体的な取組内容	実施主体 (黄色で着色)	役割	取組の効果を見る KPI	R3	スケジュー/	R5	優先 順位	選疋の考え力寺
		11. 35 kil. 45. 1 1 kile	ICT、i-		現場技術者を対象としたICT技術研修会や経営者を対象とした	県建設業協会	周知	TOWN HIT # och					令和3年度予算で実施中。
2	8 継続	生産性向上と技術力向上への支援	Construction等 に関する研修の	ICT活用の理解を促すことで、県内の業界全体の生産性の向上を図る。	i-Construction研修会を開催し、建設現場の生産性向上やICT技術に関する知識の向上を図り、ICT活用工事の普及拡大を図	建設業者	参加		研修実施	検証、改 善	検証、改 善	0	
		技	充実	の同工を図る。	ప .	県技術管理課	研修会の実施	- R1:13件→R5:74件					
29						県建設業協会	発表会への参加	施数					令和3年度予算で実施中。
	9 継続				県事業での導入に向けたアドバイスを受け、ホームページ等を 通じて県内業者に紹介していく。	建設業者	発表会への参加		範囲拡大 検討	検証、改 善	検証、改 善	0	
						県技術管理課	検討委員会の開催	K1.15 / KJ.74					
				ス インフラの維持管理の必要性 実 が高まっており、維持管理の 技術力向上を図る。	直献できるよう、土木構造物の点検技術等を習得するために必	県建設業協会	研修の広報、参加呼びか	(一(参考指標) 参加企業数、参加 実施 一従業員数					R3年度予算で継続実施。インフラの維持管理は今度と
3	80 継続					建設業者	研修への参加		実施	検証、改 善	検証、改 善	0	必要であり、継続的に技術 の向上を図ることが必要。
						県技術管理課	研修会の実施						
-	③ 公	共工事の品質確何	呆とコンプライ	アンスの確立		•	•	•	•	•	-	•	
				年間を通じて工事量を安定さ	6日4BHIシマがかって田本、八日子幸日産が旧址ル内等とい。	県建設業協会	経営健全化の呼びかけ	高知県における工 事の平準化率※ R3年度: 0.80 → 実施				(※工事の平準化率=工事 例年少ない4~6月の1カ月当	
3	31 継続	ア 公共工事の 品質確保	平準化の取組	せ、工事従事者の処遇改善 や、人材、資材、機材等の効 率的な活用による建設業者の	繰越明許予算等の活用や、公共工事品質確保推進協議会において市町村に県の取り組みを紹介するなど具体的な取組手法などについて検討を進める。	建設業者	従事者の処遇改善、経営 の健全化		実施	実施	0	王仲の17月日にサー村物圏	
				率的な活用による建設素有の 経営の健全化を図る。		県土木政策課	発注の平準化	R6年度:0.90					件数で割った数値を「平準 率」と設定。
			継続的に研修を実施していく	県建設業協会	独自の研修実施	土木一式の入札参					コンプライアンスの確立は、 全ての取り組みの前提とな		
		イ コンプライ		ことで、全ての取り組みの前	コンプライアンスの確立は、全ての取り組みの前提となるもの			加資格保有業者の					もの。

100%, B 90%, C

実施

実施

実施

研修参加率A

70%、D 50%

研修参加、意識向上

県土木政策課 研修実施、啓発

 \bigcirc

確立を図る。

32 継続

であり、引き続き、研修を実施していくことで、県内事業者の 建設業者

コンプライアンスの意識向上を図る。

[※] DX(デジタルトランスフォーメーション)とは、ITの浸透が人々の生活をあらゆる面でより良い方向に変化させるためのもの。

第3章 新プランの取組 (4) 推進体制と進捗管理

① 推進体制

本プランの推進に当たっては、建設業の団体と学識経験者、教育関係者などの委員からなる「高知県建設業活性化検証委員会」(仮称)を定期的に開催(7月頃)する。

② 進捗管理

「第3章新プランの取組(5)強化する取組と役割分担、優先順位」により、具体的な数値等を共有しながら、取組状況の確認、効果や改善策を検討し、各種取組の着実な実行・見直しを行い、次年度の予算への反映等行う。

取組の成果を測る数値等の例

- ・目標値
- ・参考数値
- ·取組結果(参加者数等)
- ・取組への参加者アンケート
- ・毎年、9 月頃に実施する建設業協会会員へのアンケート及び 10 月頃に開催する建設業協会各支部との意見交換会の意見概要

【参考資料】(1)高知県建設業活性化検討委員会開催状況

- 第1回 令和3年2月19日(金)14時30分~16時30分 高知会館「白鳳」
 - (1) 委員長の選任(磯部委員長に決定)
 - (2) 建設業を取り巻く現状について
 - (3) 建設業活性化プランの検証と今後の取組(案) について
 - (4)意見交換
 - (5) 今後のスケジュールと進め方について
- 第2回 令和3年5月13日(木)13時30分~15時30分 高知城ホール 4階ホール
 - (1) 第1回検討委員会でいただいたご意見と対応方針(案)について
 - (2) 追加ヒアリングの結果と対応方針(案) について
 - (3) 新プランにおける取組内容と役割分担及び選定(案) について
 - (4) 意見交換
 - (5) 今後のスケジュールと進め方について
- 第3回 令和3年7月19日(月)13時30分~15時30分 高知城ホール 4階ホール
 - (1) 第1回及び第2回検討委員会でいただいたご意見と対応方針のまとめ
 - (2) 新プランの中間報告案について
 - (3) 意見交換
 - (4) 今後のスケジュールと進め方について
- 第4回 令和3年11月22日(月)10時30分~12時00分 高知城ホール 4階ホール
 - (1) 事務局からの報告について
 - (2) 新プランにおける最終報告(案) について
 - (3) 意見交換
 - (4) 今後のスケジュールと進め方について

【参考資料】(2)高知県建設業活性化検討委員会設置要綱

(設置)

第1条 本県の建設業は、南海トラフ地震や頻発化・激甚化する豪雨災害等の自然災害などへの対応や、県民の生活に必要不可欠なインフラの整備など、県民の安全・安心の確保に向けて大きな役割を担っている。また、本県の建設業は、雇用や経済を支える地域の基幹産業であることから、建設業が地域地域において引き続き維持・発展していくことが重要である。そのため、建設業の活性化に向けた方策を検討することを目的とし、有識者、関係団体等からなる高知県建設業活性化検討委員会(以下「委員会」という。)を設置する。

(所掌事務)

- 第2条 委員会は、次の事項について意見を述べる。
 - (1) 建設業の活性化に関係する取組状況に関すること。
 - (2) 建設業の活性化に向けた方策等に関すること。
 - (3) 建設業活性化プランの改定に関すること。
 - (4) その他委員会の目的を達成するために必要な事項に関すること。

(組織)

- 第3条 委員会は委員10名以内で組織する。
- 2 委員は、学識経験を有する者その他知事が必要と認める者のうちから知事が委嘱する。

(任期)

第4条 委員の任期は、委嘱の日から令和4年3月31日までとする。ただし、 委員が欠けた場合における補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(服務)

第5条 委員は、職務上知ることができた秘密を漏らしてはならない。その職を 退いた後も同様とする。

(委員長)

- 第6条 委員会に委員長を置き、委員の互選によって定める。
- 2 委員長は、会務を総理し、委員会を代表する。
- 3 委員長に事故があるとき又は委員長が欠けたときは、あらかじめ委員長の 指名した委員が、その職務を代理する。

(会議)

- 第7条 委員会の会議(以下「会議」という。)は、委員長が招集する。
- 2 会議の議長は、委員長があたる。
- 3 委員長は、必要と認めるときは、委員会に委員以外の者を出席させて意見を 聴取することができる。
- 4 会議は、委員の過半数が出席しなければ、議事を開き、及び議決することができない。
- 5 会議は公開とする。ただし、委員の全員が同意し、委員長が特に必要と認め るときは、この限りでない。

(庶務)

第8条 委員会の庶務は、土木部土木政策課において処理する。

(雑則)

第9条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員 長が定める。

附則

(施行日等)

- 1 この要綱は、令和3年1月29日から施行し、令和4年3月31日をもって 廃止する。
- 2 第7条第1項の規定にかかわらず、この要綱の施行の日以後最初に開かれる会議は、知事が招集する。

【参考資料】(3)高知県建設業活性化検討委員会 委員名簿

令和3年11月22日現在

氏名	所属・役職等		備考
いそべ まさひこ 磯部 雅彦	高知工科大学 学長	外部有識者	公益社団法人土木学会 元会長(H26、 H27)
いのうえ りき 井上 里沙	福留開発株式会社	デジタル化 ・女性活躍	女性技術者、i-Construction実践者 ※福留開発(株)は、国土交通省のR元 年度 i-Construction大賞 優秀賞受賞
おくむら ようこ 奥村 陽子	奥村陽子税理士事務所 所長	外部有識者	高知県監査委員 高知県入札・契約監視委員会委員
たかぎし けんじ 高岸 憲二	高知追手前高等学校 校長	若年者の 人材確保	高知県高等学校長協会 会長 高知県就職対策連絡協議会 会長
なかじま かずよ 中島 和代	なかじま企画事務所 代表	外部有識者	商品開発・ブランド戦略、マーケティング企画や人材育成の研修等 高知県産業振興アドバイザー 高知県建設業協会アドバイザー
にしがわ かげまさ 西川 和正	(一社) 高知県測量設計業協会 会長	業界団体	測量・設計コンサルタント
西野 精晃	(一社) 高知県建設業協会 副会長	業界団体	建設業者
古木 健雄	高知県中小企業団体中央会 連携推進部 部長代理	外国人材の 活用	外国人材の受入支援を実施
まさき けいぞう 正木 敬造	いの町立伊野中学校 校長	若年者の 人材確保	高知県小中学校長会 会長

(50音順・敬称略)

【参考資料】(4)検討委員会でいただいたご意見と対応方針

番号	分野	主なご意見(①1 回目、②2 回目)	対応方針	該当 番号
1		・中学校の段階で道を選ぶことが大事。 ・児童生徒、保護者、教員も建設業に対するイメージがはっきり沸いてこないので、建設業のプラスイメージ、 我々の生活を支えている大事な所だと義務教育の早い段階で思わせるものを作ればどうか。①	・中学生の職場体験を本年度から本格実施。 ・若者向けに建設業のイメージアップ動画の作成を検討。(例:インフラ整備による貢献、災害時の貢献、ICT の取組事例など)	1,2, 9
2		・県が業界と組んでプレゼンできる題材 を作っていくと良い。①	・出前授業等で活用できるプレゼン資料を建設業協会と連携して 作成を検討。	1
3		・建設関係の専門書が読みやすくなっているので、学校の図書館に手に取ってもらうよう置いておくことも理解を得る手法の一つ。①	・中学校や高等学校の図書館への 建設業関係の本の配架について 教育委員会と協議。(R3.2 月に 全保育園や幼稚園などに、建設 業協会から絵本を配布済)	Δ
4		・入社5年目までのOBが出身高校に出 向き、後輩を勧誘して成果を上げてい る。①	・建設業従事者が母校を訪問し、 後輩を勧誘する手法を好事例と して周知。	4
5	人材 確保	・現場作業員にも若い人が入ってくる必要がある。その作業にもICT技術も取り組んでいくべき。 ・工業系以外の普通科高校でもやる気があれば吸収は早いので、スタートはどこからでも大丈夫。 ・高校生の今年の県内就職率は70%。コロナ禍の逆風の中、建設業にとって逆に県内に就職してもらうには、今が一番ベストな時期。学校現場も協力する。①	・教育委員会とも連携して、普通 高校も含めた県内全高校を対象 に職場体験を実施。進路相談会 での説明、インターンシップの 受け入れ、出前授業の実施等を 検討。	1 ~ 8
6		・少しでも早い段階で入ってもらう施策、もう一つインパクトがあるひねりがあるものが、何かないか。①	・もう一段効果的な手法がないか、 他県等の先進事例などを情報収 集しながら、引き続き検討。	Δ
7		・一度退職した人が何らかの形で建設業に関われることもイメージした生徒、 教員・保護者へのアプローチをしても らいたい。①	・進路説明会などの場を通じて、 途中入職にも対応可能であるこ とを含めて建設業を選択しても らえるよう説明する。	1,4, 5 ~ 7
8		・建設業者は、災害が発生したときに、 矢面に立ち、地域を守っていくための 体制を維持していくためにも、事前に 若者を入職させることが非常に必要。 ②	・小中高生からの建設業への興味を 持ってもらう手法を検討。	1 ~ 11

【参考資料】(4)検討委員会でいただいたご意見と対応方針

9		・良いところばかり見せても、入職した 後にイメージと違うと、すぐに辞めて しまうことになるので、しんどいとこ ろがあることも事前に見せることも大 事。②	・職場体験などの際に、説明内容の 一環で触れることを検討。	1,3, 4 ~ 7
10		・小中学生の時点でわくわくする体験をさせないといけない。・高知県は、津波防災や洪水制御の地下トンネルや幹線道などいろいろな事業をやっているので、子供、若い人、保護者、学校の先生にも現場に接する機会が増えていくといい。①	・中高生の職場体験を今年度実施 予定。小学生にも広げていくこ とを今後検討。毎年の啓発イベ ントでは、幼児や小学生等の重 機の乗車体験などを実施。建設 業の魅力をさらに伝えられるよ う内容を見直す予定。	1 ~ 3
11		・現場見学会には、見学するのに良い時期、場所があるので、現場から声をかけてもらえれば、マッチングしやすくなる。①	・発注者や建設業者と教育現場が 連携して、受け入れ事業所リストを作成し、現場見学会の開催 を検討。	2
12		・高校生の現場見学会のやり方を一緒に考えていく必要がある。就職には保護者の思いが強いので、保護者も入るようにすると良い。 ・建設現場の状況を教員、生徒、保護者が知る機会を大事にしていく。①	・現場見学会を県と建設業者、また、教育委員会とも連携して積極的に行っていく。本年度は、 土木事務所最寄りの中学校や全高校から保護者も含め参加者を募集して、県内3箇所で現場見学会を8月に開催予定。	1,5 ,6
13	現場 見学 会	・保護者の理解を深めてもらうことが、 高校を卒業して就職する際に、大事な 一つの要因になるので、1日体験は、保 護者向け、生徒向けにどうするのかと いう観点をもって柔軟に行えば良い。 ②	・ご意見を受けて、R3 年度に開催 予定。	1
14		・現場体験と裏付けとなる理論をセットにして行うことは、興味のある生徒と、興味のない生徒に2極化する。 ・非常に融通が利く少人数の学校へのアプローチの仕方と、1クラス40人程度が複数クラスのある大きい学校へのアプローチの仕方は分けて考えた方が良い。②	・教育委員会とも協議し、学校の規 模によって、取組内容を変えて呼 びかけることを検討。	1
15		・用意周到に準備して出前授業と現場見 学会を一緒にやればどうか。例えば、 津波の波の伝わり方の学問的な理屈を 午前中に教えた後、浦戸湾の3重防護 にどのように伝わってくるかを見せ る。積分や物理の理論が実際にどのよ うに活用されているかを知ることで、 今勉強していることが将来どのように 役立つのか具体的なイメージとして持	・出前授業や1日体験のやり方、教材の作り方などを県土木技術職員、建設業協会支部、工業高校等で検討していく。	1

16		つこともでき、理屈と現場がつながりおもしろいと思うのではないか。② ・廣井勇という佐川町出身の土木技術の偉人を輩出した高知であり、そうした背景を説明しながら防波堤もセットで見せる。道路や河川でも同じような考え方で見せることができるので、出前授業と現場見学会がつながり子供たちの心を打つようなものにする。② ・動画は情報量が多く、非常に子供たちに届きやすいので、動画を活用しても	・動画作成を検討中。	9
10		らいたい。②	- 新四日以て(火司) 中。	9
17		・マーケティングの考え方にある STP 分析(S セグメンテーション:市場細分化、 T ターゲティング:狙う市場の決定、P ポジショニング:立ち位置の明確化)が 重要。「誰に対して」、「どんな魅力を」、 「何のために」、「いつ伝えるのか」、と いうところまで細かく分析してその情報ごとの動画を作っていくことが大 切。時間も3分程度で良いので、複数 本制作するのが良い。②	・専門家のアドバイスを受けながら 動画作成を検討する。	9
18	動画作成	・若者が憧れの YouTuber の動画か、高知県の建設業の動画のどちらを見るかということを視野に入れながら、必要な情報や分量、タイトルを考えて作ることが大事。②	・専門家のアドバイスを受けながら 動画作成を検討する。	9
19		・現場体験などで実際に体験した生徒の動き、様子、声などを作成する動画に取り入れば、より身近に感じてもらえる。②	・今後、現場体験の動画作成も検討。	9
20		・最近は学生や母親も好きなテレビ番組を選択し、録画で見るのでCMが行き届かない一方、YouTubeで気に入ったものを連続して見続ける。見たいものを選択して見るようになっているということを意識しなければならない。②	・動画作成等の広報手法を検討。	9

21		・PTA 総会において、建設業界を前面に 出すのでなく、いろいろな取組の中に 建設業に関わることを盛り込んだ動画 を作成し上映すれば、イメージアップ につながり、興味関心のヒントになる。 ②	・教育委員会と協議して、PTA 総会 等での動画の上映を検討。	5
22	情報 発信	・索道の架線集材を応用した土木技術は 高知県が全国でもずば抜けており、技 術が廃れないようアピールできたら 良い。①	・高知県の土木技術力が高い点や 魅力のピーアールを今後検討。	11
23		・広告手法も大々的に CM の本数を打つ より、小さなグループの明確なターゲットに向けて発信し、その仲間内が広 げるというやり方に変化している。②	・動画やインスタグラムなどの新し い情報発信の手法の検討が必要。	9
24		・従来のパンフレットや他県がやっていない新しいやり方を取り入れていく必要があるのではないかと強く感じている。②	・新しい観点から作成を検討。	7
25		・まず興味を持ってもらうために、生徒 の意見を聞きながら、もしくは生徒自 身に考えさせるなど、これまでにない 新しいやり方を実行していかないと、 いくらお金を使っても難しい。②	・中高校生から意見を取り入れるこ とを検討。	4,5, 18
26	情 報発信	・動画作成の労力をかける前に、インスタグラムで写真を掲載し、ハッシュタグを付けて投稿する手段もある。ハッシュタグで「高知県建設業」で関連付けてキーワードを多く投稿すれば、いろいろな繋がりも生まれてくる。例えば、防災フェスタでハッシュタグを付けてもらい、抽選でグッズプレゼントするのはどうか。②	・いろいろな場面でインスタグラム の活用を検討。	9
27		・子供たちのプラスになり、心に残るものが大事と考える。オーテピア科学未来館の実験講座のように、ショー的なものを入れる観点を大事にして、保護者も巻き込めば、子供たちの心にも残る。②	・若者の心を引きつける効果的な手 法を若者も交えて検討。	3
28		・建設業を PR する材料には、使命感や達成感、仲間と協力して一つのものを作り上げていく喜びなどを見せることができればよい。最初から最後まで全てを見せることは難しいので、3 分程度の動画を作成し、何もないところが最終	・橋梁などの構造物の完成までの写 真等を重ねる動画の作成を検討。	9

		的にこうなりましたというものを現地 で見せられたら。②		
29		・I C T と担い手育成は相性がいいと思 うので、つながれば。①	・R3年度実施の現場見学会や職場 体験で、ICT 施工の現場や仕組 みを見せていく。	1
30		・県への要望として、デジタル化を一気 呵成に進めてもらいたい。①	・R4 年度予算に向けて、コンサル タント業務におけるICT施工 のニーズ把握を行い、拡大検討。	26 ~ 28
31	デジ タル 化	・高齢の人がICTなどの新しい技術に トライしにくいので、できるように育 てていくためには県の力が必要。①	・建設業者等の遠隔臨場のサポート窓口をR3.4月に設置済み・ICT 補助事業の実績を分析する中で高齢者向けの研修会の必要性を検討。	26, 27
32		・デジタル化に関して、市町村事業では 新技術の活用が進んでいない状況。②	・研修会や発表会などを通じて市町 村への普及を検討。	26
33		・これからは DX (デジタルトランスフォーメーション) という言葉を項目に入れておくべき。②	・タイトルに DX を表記。	26 ~ 30
34		・女性が活躍しやすい環境作りが外国人 も活躍する環境作りにつながる。①	・女性が活躍しやすい取組を今後 検討。	12, 16 ~ 19
35		・I C T機器を使えるところは女性に担ってもらい、長いスパンの中で I C Tを活用できる女性技術者が増えていけば。①	・ICT 施工における女性の活躍例 の発表	26
36	女性 活躍	・「こうち防災フェスタ」でユニフォーム のファッションショーを開催し、アピ ールして盛り上げていければ。②	・関係者による検討会を開催する も、ユニフォームの新規制作は、 R3年度中は間に合わないため、R 4年度に向けて検討。	17
37		・同会場に女子学生からの建設業就業に 関する質問を受けるブースを設ければ よい。②	・R3 年度実施に向けて検討中。	19
38	外 国 人材	・各事業所で外国人材の受け入れ準備に は時間を要するので、早い段階から受 入制度、事例の勉強会から行ってもら いたい。①	・R3 年度に制度の説明会を実施	20
39	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	・建設機械の資格取得講習会の際の外国 語対応は、補助金化を考えてほしい。 ①	・関係部局と連携し、R4 年度予算 での対応を検討	21

40	外人材	・建設業における技能実習生の職種が細かく作業内容で分けられ、それ以外の作業ができないことから、雇用主、実習生とも使いづらい制度となっているため、国への政策提言を考えていきたい。① ・建設業は、他の職種と異なり、外国人材が作業できる範囲が細かく分かれており、制度が活用しづらい状況になっているため、国に提言したい。② ・技能職は、現場において様々な資格を持ち、いろいろなことができる多能工と呼ばれる形態が基本。いろいろな資格が必要となるので、外国人材の活用において1番のネックとなっている。②	・政策提言の実施を検討	22
41		・建設分野で、マネジメントができる人材や高度な技術力を持った人材を含めて広い視野で一体的に受け入れていくことが会社の発展につながると考えて高度人材の活用を図る取組が必要。② ・「技術・人文知識・国際業務」という在留資格にあたる。特に、建設会社において施工管理で外国人材を活用した場合、同じ国の技能実習生を入れることで、母国語による意思疎通を行うことができ、マネジメントと現場の管理がうまくいき、生産性が上がっていく。 ②	・高度人材の活用も今後、検討。	21
42		・国の大きさを考えながら、ある程度まとまった方が、来てくれる人にとっても幸せに仕事ができるという側面があるので、対象国を絞ることも必要。②	・費用対効果を意識しながら絞り込みを行う。	21
43	進 捗	・効果の検証と見直しは、県だからこそ 大切。モニタリングにもしっかり力を 入れてもらいたい。②	・毎年、7月頃に取組結果を検証したものを、外部委員会に報告し、 ご意見をいただきながら取組内 容を見直していく。	_
44		・KPI だけ満たせばいいということでは なく、本来の目的を達成するための取 組をしてほしい。②	・目標値の達成状況だけでなく、目 的達成に向けた取組内容なのか、 検証を重ねていく。	_

45	進 捗管理	・目標を立ててやることも必要だが、数値が実態を表していないことがあるため、現場では数値がつかみにくくなっている。「関心を持っていた様子」を観察するなど、子供の反応を見て効果を判断する仕方を組み込んで実施することが大事。②	・目標数値以外の把握方法がないか 検討。	_
46	優 先順位	・一度に何もかもは難しいので、できそうなところから受ける側の生徒を主役にした戦略を持つことが大事。 ・全ての項目に力を入れてやることはできないと思うので、効果のある項目を絞りながら手探りでやっていくことが大事。②	・優先順位を付けながら、ニーズがあり、効果の高いと思われるものから取り組んでいく。	_
47	その他	・小規模事業者にも補助金などの内容が 理解できるよう分かりやすい情報提 供を。①	・デジタル化の補助金について、 県の全指名登録業者に案内を送 信し、制度の概要チラシをホームページに掲載。各土木事務所 を相談窓口に、各地域で相談し やすい体制を整備。	26
48	10	・建設業の労働環境を整えていくための 賃金、職場環境や制度の問題などは、 できるところから迅速に整備を進め ていただきたい。①	・週休2日制のモデル事業の対象 の拡大と、若者の就労環境の整 備を研修等を通じて進めてい く。	23 ~ 25

表中の「該当番号」は、第 3 章新プランの取組(3)強化する取組と役割分担、優先順位の番号に該 当。

番号	分野	主なご意見	対応方針	該当 番号
1		・(高知・幡多周辺) 就職の際、地元志向の学生が増えていると感じる	・動画などによる魅力発信や中高 生の現場体験などを強化。	1~15
2		・普段通る道路を工事前の状態からトンネルができあがっていく様子の写真を撮りだめして PR すると良い。	・建設工事の途中経過の写真を重 ねた動画作成を検討。	9
3		・子供たちが構造物を見てスケール感を 感じたり、体験したりできる場所が増 えると良い。	・中高校生の現場見学会を本年度 実施予定。小学生への拡大は今 後検討。	1
4	人材 確保	・会社から普通高校の進路指導の先生に 直接、作業員の就職の斡旋をお願いし、 就職してもらっている。	・R3 年度に中学校への進路指導 説明会への建設業協会の参加 と普通高校も対象とした現場 体験を実施。	1,5
5		 ・今の若者は辛抱ができない。土木作業員の仕事を覚えようとする若者はいない。型枠工や鉄筋工の作業員は、つぶしがきかなく、なり手が少ないため、外国人材を雇用している。ダンプの運転手も不足。 ・一番困っているのは、20年間は経験を要する現場作業員の職長がいないこと。 ・「見て覚えろ」の時代は終わったので、熟年の従業員の意識を変えないといけない。 	・R3 年8月に普通高校も含めた 高校生の現場見学会開催を建 設業協会3支部(安芸、高知、 幡多)で開催予定。 ・各業界団体等において、「見て覚 えろ」ではない、"技能の"を アル化(テキスト・動画)"を進 め、若手技能者へ継承する取組 を検討。 ・外国人材の継続雇用に向けた技 能実習から特定技能への移行 促進に向けた支援策や政策提 言を検討。	1, 20~ 22
6	建 設 業 の 魅力	・完成検査後の達成感。(意見多数) ・地図に残る仕事。 ・災害復旧など地元への貢献。 ・住民からの感謝。 ・自分の担当した道路や橋などに子供を連れて行き、自分がした仕事を見せることができる。 ・現場によってアプローチが異なり、奥が深く飽きない。 ・土木は格好いい。	・このような魅力を動画や写真な どを活用して若者に向けて発 信することを検討。	9~11, 15
7	魅力発信	・人手不足の課題は、汚い、つらいがあるから。 ・親世代の建設業のイメージは旧3K(きつい、汚い、危険)のままである。	・建設業の役割の重要性や新3K への転換に向けた取組を各種 媒体を活用してPR。 ※ 新3K:給与が良い、休暇が取 れる、希望が持てる。	9~11

8		・建設業は事件や事故など悪い報道はされるが、災害対応や構造物完成までの 苦労などの良い報道がされない。	・建設業による災害対応や完成ま での取組を報道してもらうよ うに、マスコミ等と協議。	11
9		 ・産休後の復帰がスムーズにできるよう、 従業員に理解してもらう働きやすい体 制作りが必要。子育て中の母親は朝礼 の出席は厳しい。 ・女性の雇用は、場が和むなどいいことば かりだが、トイレ休憩の時間を長めに 確保する必要があるなど配慮が必要。 	・R3 年度に県が実施する働き方 改革の研修の中で、女性の働き やすい環境整備の必要性につ いての研修を検討。	16
10		・建設業に求める女性のイメージとして、 重機に乗れて、管理技術者として細か い事務的作業をする「かっこいい女性」 を目指したい。	・建設業における女性活躍がイメ ージできる動画作成を検討。	17
11	女性	 ・トイレは男性用か男女兼用が多いことから、イベント時や地域の人も普段使える女性専用トイレを現場に設置。 ・休憩時や着替え時に男性の視線が気になるので、女性専用の休憩部屋の確保や間仕切りなどの配慮が必要。 ・現場にキャンピングカーを用意できれば、着替え、トイレなどがまかなえる。また、車の冷蔵庫などを熱中症対策にも活用可能。 	・女性活躍のための取組事例として、女性専用のトイレや着替え用の休憩室、間仕切りなどの活用事例やキャンピングカー活用などのアイデアを働き方改革の研修で紹介予定。	16
12	活躍	・建設業協会主催のイベントは出席者の ほとんどが男性なので、女性も集まれ るイベントを考えてもらいたい。	・建設業協会主催で女性も参加し やすいイベント開催を検討。	17
13		・KDJ(高知土木女子会)とユニフォーム業者が共同でおしゃれなユニフォームを制作し、ファッションショーを開催できたら良い。	・業者の協力により、おしゃれな ユニフォームを制作し、高校生 などをモデルにファッション ショーの開催を R4 年度に向け て検討。	17
14		・現場での力仕事では、女性は、男性に比べて6割から7割不足するため、1人役の単価を上げてもらえれば、女性の雇用が伸びると考える。	・男女で単価変更は困難であるが、男女の筋力差を緩和するため、アシストスーツなどデジタル技術の活用事例の検証と周知。	26
15		・現状では家庭との両立が困難。(意見多数) ・残業を減らすために書類の簡素化が必要(特に土木は、書類が細かい) ・育児しながら働くことについて業界全体への理解の浸透 ・学校の教員の建設業への理解促進	・働き方改革研修の中で女性の就 労環境への配慮事項の周知 ・更なる書類の簡素化を検討	6,16

16	デタル	・ICT 機器はまだまだ価格が高い(意見多数)ドローン購入費用の補助があれば。 ・周辺機器やバージョンアップ対応など維持にもコストがかかる。 ・業種や工事の規模、通信環境など使用できる条件が限定される。 ・単に機器を入れただけでは、あまり効果がない。外部発注でなく自社で使いこなせるようになってこそ効果がある。 ・ICTの内製型チャレンジは管理しやすく有効。	・ICT 建機も対象とした補助金をR3 年度から開始。 ・研修や発表会を各地域で開催し、デジタル機器等の導入効果を示し、県内に広く普及していく。	26~ 29
17	化	・小規模な事業所では、I C T 活用工事は年間1回程度なので、割に合わないし、手順を忘れてしまう。 ・通常使う重機のバケット容量が0.45 ㎡と小規模なので、市販のI C T 重機がない。 ・I C T 活用工事の検査時の取扱いを統一してほしい。	・研修会等において、小規模現場でのICT活用事例やアイデアの情報を提供予定。 ・現在は市販のICT重機で小型バケット容量のものもあることを研修等の機会に周知予定。 ・ICT工事の検査時の取扱いについては、職員研修を行い統一する。	26
18		・どこの監理組合が外国人材を適切に管理してくれるか情報が欲しい。	・中小企業団体中央会が監理組合 について、本年度実施予定の外 国人材受け入れの制度説明会 で周知予定。	20
19		・つてを頼りに若者を雇用していたが、入れ替わりが激しく定着しないので、外国人雇用を考えざるを得ない。 ・(室戸・嶺北・土佐清水支部)そもそも地域に担い手となる若手がいないため、外国人材の活用なども考える必要がある。	・R3 年度、外国人材受け入れの制度説明会を実施。 ・外国人材の活用に向けた支援策を実施 ・アドバイザー制度に外国人材活用の分野を加えて周知。	20~ 22,25
20	外 国人材	・雇用後、1年半経過する段階で次の外国人を雇用し、その後の1年半の間に、既にいる外国人実習生から教育してもらい、3年で新人と入れ替わり、一人は経験者が残るサイクルを作ることで、日本人が教える負担を軽くしたい。 ・外国人材雇用のメリットは、職場が明るくなる。近所の評判も良い。地域の人が交流できるよう、イベントにも参加してもらいたい。	・本年度実施する制度説明会の中で、事例紹介を検討。	20
21		・就労ビザが他の分野と同等に、簡易に下 ろしてもらえるように、土木技術の熟 練工として認めてもらえるようにして もらいたい。	・国への政策提言を検討。	22
22		・外国人雇用の負担を減らせる補助制度 があれば。	・外国人材受け入れの支援策の検 討。	21

23		・外国人材は、在留期間が短いことや資 格取得の負担から受入を躊躇する	・制度説明会で長期在留できる 制度を紹介。・外国人材受け入れの際の支援 策の検討。	20,21
24		・福利厚生の充実が必要。 ・年代や環境によって就労環境に求める ものが変わる(20代・独身は休み、30 代・親は給与)。 ・昔ながらの職人気質な部分が残ってい るため、職場環境の改善が必要。 ・入社3年目に現場を任されるケースが 多く、責任に耐えられず離職する話を よく聞くので、職場全体でフォローで きるような体制が作れたらよい。	・県が実施する働き方改革の研修 の中で、若者の人材育成につい ての研修を検討。 ・週休二日制度の導入促進	23,24
25	就労環境	 ・若者が離職するかどうかの鍵は、人間関係が一番大事。厳しく育てることに耐えられなくなるとすぐに辞めるので、理不尽なパワハラを業界として改善していく必要がある。 ・若者を雇用するために一番改善すべき点は、福利厚生関係。若い人は月固定給で土日が休める環境を求めている。 	・県が実施する働き方改革の研修の中で、若者の人材育成についての研修を検討。 ・既存の働き方改革に関する事業の紹介 ・週休2日制度と併せて月給制への移行の必要性をR3年度の働き方改革研修で、説明予定。	24
26		・週休2日制度に移行できない理由として、2班に分けると国や県の仕事を請け負う週休2日実施の班と市町村の仕事を請け負う週休2日でない班とに偏りがでる。	・県は、本年4月から週休2日モデル対象工事を2,500万円以上から金額の制限無しに拡大。 ・週休2日モデル事業は全市町村が実施できていないため県から市町村に強く働きかける。	23
27		・工事の平準化が進まないと週休2日は難しい	・目標値を設定し、平準化の取組 を積極的に行う。市町村にも県 から働きかける。	31
28	その 他	・アドバイザー制度について、現在、活用していない業者は、どんなことに活用できるか知らないと思われるので、活用事例を周知すればもっと広がるのでは。	・今後、活用事例を県ホームペー ジ等で周知する。	25

表中の「該当番号」は、第 3 章新プランの取組(3)強化する取組と役割分担、優先順位の番号に該 当。

【参考資料】(6)県内公立中学校の進路指導等の教員へのアンケート結果(1/4)

目的

- ・ 建設業への若手入職者の増加のためには、**将来の担い手となる小中高の児童生徒に**建設業について理解を 深めてもらい、**将来就きたい仕事の一つとして選択肢になることが必要**。
- ・ <u>高校に進学する段階で、普通科や工業系学科など、将来の方向性が一定決まっていくと考えられる。</u> そのため、<u>小中学校の段階で建設業を知る機会を提供し、建設業を職業の選択肢の一つとして認識してもらうことが重要</u>。
- ・今回、**将来の方向性を決める前の時期である中学生に建設業を知ってもらう方法を検討**するため、**中学校の** 進路指導担当等の教員へのアンケートを実施。

対象者·実施方法·実施期間等

・ 対象者:高知県内の公立中学校(101校)の進路指導及びキャリア教育担当の教員

・ 実施方法: WEBアンケート(高知県電子申請サービスを利用)

・ 実施期間: 令和3年1月26日(火)から令和3年2月12日(金)

・回答数:64

回答結果

問1 進路の決定時期

生徒が卒業後の進路を決め、そのために準備を開始する時期はいつ頃ですか。(どれか1つを選択)

回答内容	回答数	割合
中学1年生	16	25.0%
中学2年生の1学期	4	6.3%
中学2年生の2学期	3	4.7%
中学2年生の3学期	9	14.1%
中学3年生の1学期	25	39.1%
中学3年生の2学期以降	7	10.9%

問2 進路決定の際の重視している要素

生徒が進路を決めるに当たって、生徒が重視している要素は何ですか。(主なものを最大3つまで選択)

回答内容	回答数	割合
就職に向けた専門知識や技術、資格の習得ができるか	48	26.4%
学びたい学科があるか	51	28.0%
母親のすすめ	1	0.5%
父親のすすめ	2	1.1%
校風や制服など学校環境が気に入った	28	15.4%
入りたい部活動がある(部活動が盛ん)	27	14.8%
自宅から通学可能かどうか	21	11.5%
仲の良い友人と同じ学校に行きたい	4	2.2%
その他	0	0.0%

問3 進路決定の際の重視している要素

生徒はどのような情報をもとに進路を決めていますか。(主なものを最大3つまで選択)

回答内容	回答数	割合
オープンスクールなどの学校見学会	65	36.3%
職場体験や仕事現場の見学会	9	5.0%
担任の先生からの情報	31	17.3%
進路指導担当の先生からの情報	15	8.4%
母親からの情報	5	2.8%
父親からの情報	4	2.2%
兄・姉からの情報	4	2.2%
先輩からの情報	22	12.3%
SNSやホームページ等のインターネット	20	11.2%
その他(※)	4	2.2%

[※] その他の内容 複合的な要素で決めていると思う。 / 学校のパンフレット(2人)

問4 担当教員の建設業に対するイメージ

あなたは、「建設業 Iについて、どのようなイメージをお持ちですか。(主なものを最大 3 つまで選択)

回答内容	回答数	割合
人の暮らしに必要	62	34.6%
男性の仕事	5	2.8%
アナログな仕事	0	0.0%
災害時の復旧作業など、地域の安全・安心を支えている	50	27.9%
3 K(きつい・汚い・危険)	3	1.7%
作った物が後世に残り、達成感を味わえそう	40	22.3%
デジタル化が進んでいる	9	5.0%
かっこいい	1	0.6%
_ 怖い人が多い	0	0.0%
収入が良い	1	0.6%
収入が少ない	0	0.0%
休みが多い	1	0.6%
休みが少ない	1	0.6%
よく分からない	0	0.0%

問5 教員が建設業を知る機会

建設業について生徒により詳しく紹介するために、以下のような機会があれば参加したいですか。 (どれか1つを選択)

(1) 教員向けの建設業に関する勉強会

回答内容	回答数	割合
すでに参加したことがある	3	4.7%
参加したい	36	56.3%
参加したいとまでは思わない(※)	25	39.1%

※ 参加したいとまでは思わない理由

業務が多忙で余裕がない。(←同様の回答が13人)

生徒に指導する場合は、ある部門に特化するのではなく、幅広い知識が必要。

生徒向けの勉強会があれば、教師も一緒に参加できると思う。 など

(2) 教員向けの工業系高校の見学会

回答内容	回答数	割合
すでに参加したことがある	28	43.8%
参加したい	26	40.6%
参加したいとまでは思わない(※)	10	15.6%

※ 参加したいとまでは思わない理由

高校体験入学等で生徒と一緒に見学したことがあるから 生徒が興味関心を持てば、オープンスクールなどの体験入学で十分 など

問6 建設業の職場体験等の実施状況

貴学校で建設業に関する職場体験等の実施状況を教えてください。 (概ね毎年行われているもので当てはまるものすべてを選択)

回答内容	回答数	割合
職場体験	24	34.3%
現場見学会	0	0.0%
出前授業	3	4.3%
教員による建設業を紹介する授業	2	2.9%
その他(※)	6	8.6%
行っていない (※)	35	50.0%

※ その他の内容

生徒が建設系を選ぶときは体験を行うようになる / 工業高校の体験入学

※ 行っていない理由

生徒から建設業への職場体験の希望がない ← 意見多数 建設業に特化した授業時間をとるのが難しい 地元に受け入れしてもらえる企業がない など

問7 職場体験等を実施する際の課題

問 6 の職場体験や現場見学会などを実施するとした際の課題は何ですか。 (当てはまるものすべてを選択)

回答内容	回答数	割合
建設業のことがよく分からないのでテーマとして設定しづらい	22	26.2%
建設業は仕事が大変そうなので、積極的にテーマとして設定しづらい	4	4.8%
協力してくれる地域の建設業者がどこにいるか分からない	33	39.3%
実施に必要な費用が捻出できない	8	9.5%
その他(※)	17	20.2%

※ その他の内容

授業時間数の確保 / 学習に使える時数が限られているため、建設業にのみ時間をかけることが難しい 安全面が課題 / 生徒の希望に応じて職場を決定するので、希望があれば実施可能 生徒の希望があれば、引き受けてくれる企業はある。本年度は1名体験へ行かせてもらった など

問8 必要な支援等

問7の課題に対してどのような支援があればいいですか。(当てはまるものをすべてを選択)

回答内容	回答数	割合
教員向けの建設業に関する勉強会の実施	11	14.1%
教員向けの工業系高校の見学会の実施	15	19.2%
職場体験等の受入が可能な建設業者のリストの提供	41	52.6%
その他(※)	11	14.1%

※ その他の内容

出前授業などのお知らせ / 費用の負担や授業時間の余裕を作る施策 建設業への希望者が出た時に、職業体験先を捜している/地域学習と連動可能な出前授業の提案 建設業についてわかりやすく説明したリーフレットなどの配布 など

【参考資料】(6)県内公立中学校の進路指導等の教員へのアンケート結果(4/4)

問9 生徒への建設業の紹介の方法

建設業について生徒に紹介するには、どのような方法が導入しやすいですか。(主なものを最大3つまで選択)

回答内容	回答数	割合
建設業者での職場体験	38	24.7%
建設業に従事する方へのインタビューの実施	12	7.8%
出前授業(校庭や体育館での実習やワークショップ)	47	30.5%
出前授業(教室での説明主体の講義)	16	10.4%
工事現場の見学会	21	13.6%
若手の従事者との意見交換会	14	9.1%
WEBを利用した遠隔授業(現場との中継など)	4	2.6%
その他(※)	2	1.3%

※ その他の内容

建設業の長所と短所を30分程度講話する

現状、建設業だけを取り上げての取り組みはしておらず、出前授業も時間確保が難しい

問10 建設業を知ってもらうための取組

生徒に建設業のことを知ってもらうための取組についてのアイデアがございましたら、ご回答をお願いします。(自由記述)

- ・後援 コロナ禍で難しいとは思いますが、<u>体験型出前授業をしていただく</u>ことで、生徒が建設業について具体的なイメージを持つことができると思います。依頼先が分からないので、リストがあればありがたいです。
- ・ <u>積極的に現場を見ることができる仕組み</u>があれば、進路決定の際にイメージがわきやすいと思います。<u>建設業といっても幅が広い</u>ため、何をしたいのかという<u>具体的なイメージを生徒自身が持てそうな見学会、説明会な</u>どがあれば進路決定に大きく役立つことになると思っています。
- ・職場体験の体験場所を決めるときに、地元の建設業からアプローチをかけてみるようにしてみてはどうですか?
- 工業系の高校生や高専生による説明などは、年齢も近いため生徒も興味をもって聞けるのではないだろうか。
- 時間確保の面からみて新しく何かを行うのは難しい。社会科の授業で実施している社会科見学等、今やっているいる取り組みに組み込む形での見学等なら可能かもしれません。
- ものづくりには興味があると思うので、簡単に学校で活用できそうなものを作る。
- · 災害からの復旧に向けて、どのように貢献しているか知ることも大事だと思う。
- 自分たちの住む地域の施設や設備と建設業との関わりについて知ることで、建設業への興味が湧くのではないかと思います。
- ・ DVD等、視聴できるものがあれば取り組みやすいと思います。(VR見学会という意見あり。)
- 高知県内で世界に誇る建設会社を知るチャンスがあるならば、そういったものを活用していくとよいと感じる。今はまだ生徒にとって身近なものになっていないと思うので。

【アンケート結果の分析】

- 問1で、進路決定の時期は、3年生の1学期が最も多く、次いで1年生。早期に進路を決める生徒も一定数いると考えられることから、1年生の頃からのアプローチが必要。
- 問3で、<u>進路を決める際の要素で先輩とする回答が多い</u>こと等から、<u>工業系学科に進学した高校生や建設業に就職した先輩に高校生活や建設業の仕事について紹介してもらう機会を作ることが、効果的</u>と考えられる。
- 問7で、職場体験等を実施する際に授業時間の確保できるかが課題という意見がある一方、
- 問8で、職場体験の受入先のリストの提供を求める回答が多いことから、<u>リストの作成・提供などの学校側</u>への積極的な情報提供が必要と考える。
- 問9で、<u>出前授業のニーズが高い</u>ことから、<u>まずは出前授業での建設業の紹介の実施が、生徒の現地への移動などもなく、学校側の負担が少ないことから、受け入れやすい方法</u>と考えられる。また、問6の<u>職場体験等を行なっていない理由で、「生徒の希望がない」という回答が多かったことから、まずは出前授業で建設業を知ってもらう機会を増やすことが、職場体験など建設業をより知ってもらうことにつながると考えられる。</u>
- DVDなどの映像資料があれば、限られた授業時間の中でも活用しやすいと考えられる。(問10の意見)

高知県建設業協会会員へのアンケート結果及び意見交換会の概要について

1 アンケート結果概要

※ 令和3年9月実施、回答率43%(=169者/395者)

(単位:%)

い支	援施策は何ですか。	入職促進のための 小中高生へのアプ ローチ	建設業の魅力発 信のための情報 発信	女性・若者の活躍 支援	外国人材確保の 支援	働きやすい労働環 境整備への支援	デジタル技術への 補助金や研修
(作	夏数回答可)	40	38	44	15	67	56

② 技術者、技能労働者の新規雇用の	雇用できている						雇用したいが、応募がない						雇用を考えてない											
状況はどうですか。	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	H26	H27	H28	H29	H30	₹01	R02	2 03
【8力年継続項目】	18	26	18	24	14	18	11	14	65	57	66	63	68	72	85	82	17	17	16	13	17	9	3	4
③ 女性の技術者や女性の技能労働者					用できている					雇用したいが、応募がない							雇用を考えてない							
の雇用状況はどうですか。	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	H26	H27	7 H28	H29	H30	R01	R02	R03
【9力年継続項目】	6	9	6	11	8	9	10	15	38	40	42	45	45	49	60	61	56	52	52	44	44	41	29	23
④ 週休2日制度への対応状況はどうで	天肔済みじめる						1、2年以内に導入する 予定である 2024年3月末 導入する予5																	

【4力年継続項目】	H30 10	R01	R02	R03 23	H30 12	R01	R02	R03	H30 68	R01 51	R02 54	R03 47	設問	設問	R02 設問 無し	
⑤ 調休2日も時間外労働制限に対応するに仕ど	`ጠ	余裕	のある	賃金	水準の		「の活」 デジタ		類の簡	素	人員の)增	職員		工事で	村発注での週

⑤ 週休2日や時間外労働制限に対応するにはどのよ
工期の設定 能力の向上 休2日制度 化 うな改善が必要ですか。(複数回答可) 道入 R02 R03 【4力年継続項目】 設問 設問 設問 45 24 19 69 85 無し 無し

⑥ ICT活用工事(土工など)を実施して		して	みたい		してみたくない					
みたいですか。	H30	R01	R02	R03	H30	R01	R02	R03		
【4カ年継続項目】	35	46	48	62	39	37	37	34		

⑦ 建設業の活性化(ICT活用)に向け、必要な支援は何ですか。(複数回答可)	ICT建設機械 購入経費への補助	ICT測量機器 購入経費への補助	3次元測量・設計・施工管理ソフト等の 購入経費への補助	ICT活用のための 人材育成支援	人材確保のための 取組への支援
	74	67	66	64	54

2 意見交換会での意見概要 (建設業活性化プラン関連部分)

※ 令和3年10月18日~11月4日 県内6会場訪問(全12支部対象)

① 週休2日の実現に向けて

週休2日は、書類の煩雑さによる技術者の1日あたりの業務量増大が課題(簡素化できないか)。 また、日給制の技能者の給与維持も課題である。

② 週休2日モデル発注工事について

県発注工事で週休2日が進めば、市町村でも進んでいき、改善されていく。 県が市町村の状況を調査、指導してほしい。

③ 発注の平準化について

従業員の高齢化や新規雇用が厳しい状況もあり、施工能力が低下している。 発注の平準化と余裕工期の設定が、週休2日実現のカギとなる。

④ 外国人材の雇用について

技能実習制度の職種で作業が限定されているため雇用しずらい。 地方では多能工でないと雇用が難しい(複数意見あり)。

⑤ ICT工事の図面について

最初のコンサルタントによる設計図作成の時点から、そもそも3次元データとし、その後の工事で3次元データとして使えるようにしてほしい。

⑥ ICT関連機器の導入経費等の補助制度について 効果的であり、引き続きお願いしたい。