

南アルプス市にお住まいの方へ

南アルプス市住宅リフォーム等総合支援事業

- 対象者 リフォーム、建替え、空家住宅解体工事を行う住宅を所有している方
- 受付開始 R6年5月7日(火)~
- 年間補助件数 先着100件(予定数になったら終了)
- 補助金額 10万円

※詳細は、弊社スタッフまでご確認ください。



令和6年度
南アルプス市住宅リフォーム等総合支援事業

南アルプス市では、住居の生活環境の向上及び防災対策に資するとともに、地域産業の活性化を図る目的で、国の補助金を活用し、住宅の劣化を解消するためのリフォーム等工事を行う取り組みを、その一部を補助します。

●対象者
リフォーム、建替え、空家住宅解体工事を行う住宅を所有している方

●対象となるリフォーム等工事に関する要件
 ● 対象となるリフォーム等工事の範囲
 ● リフォーム等工事の完了時期
 ● 補助対象となる工事の範囲
 ● 補助対象となる工事の金額
 ● 補助対象となる工事の完了時期

●補助対象となる空家住宅解体工事に関する要件
 ● 対象となる空家住宅の範囲
 ● 補助対象となる空家住宅の金額
 ● 補助対象となる空家住宅の完了時期

●補助対象となる空家住宅解体工事
 ● 補助対象となる空家住宅の範囲
 ● 補助対象となる空家住宅の金額
 ● 補助対象となる空家住宅の完了時期

●補助金額
 ● 補助金額の上限
 ● 補助金額の下限

●補助期間
 ● 補助期間の開始時期
 ● 補助期間の終了時期

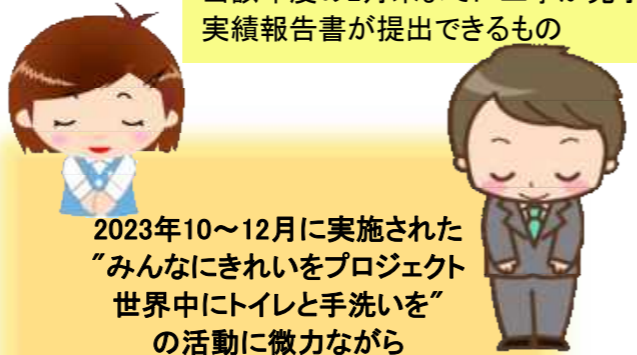
●申請書類
 ● 申請書類の提出時期
 ● 申請書類の提出場所

●お問い合わせ
 ● お問い合わせ先
 ● お問い合わせ先

対象となるリフォーム等工事の範囲	対象となる空家住宅解体工事の範囲
1. 断熱性能の向上、窓の断熱工事 2. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 3. 断熱性能の向上、床の断熱工事 4. 断熱性能の向上、壁の断熱工事 5. 断熱性能の向上、天井の断熱工事 6. 断熱性能の向上、基礎の断熱工事 7. 断熱性能の向上、玄関の断熱工事 8. 断熱性能の向上、バルコニーの断熱工事 9. 断熱性能の向上、ベランダの断熱工事 10. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 11. 断熱性能の向上、窓の断熱工事 12. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 13. 断熱性能の向上、床の断熱工事 14. 断熱性能の向上、壁の断熱工事 15. 断熱性能の向上、天井の断熱工事 16. 断熱性能の向上、基礎の断熱工事 17. 断熱性能の向上、玄関の断熱工事 18. 断熱性能の向上、バルコニーの断熱工事 19. 断熱性能の向上、ベランダの断熱工事 20. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 21. 断熱性能の向上、窓の断熱工事 22. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 23. 断熱性能の向上、床の断熱工事 24. 断熱性能の向上、壁の断熱工事 25. 断熱性能の向上、天井の断熱工事 26. 断熱性能の向上、基礎の断熱工事 27. 断熱性能の向上、玄関の断熱工事 28. 断熱性能の向上、バルコニーの断熱工事 29. 断熱性能の向上、ベランダの断熱工事 30. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 31. 断熱性能の向上、窓の断熱工事 32. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 33. 断熱性能の向上、床の断熱工事 34. 断熱性能の向上、壁の断熱工事 35. 断熱性能の向上、天井の断熱工事 36. 断熱性能の向上、基礎の断熱工事 37. 断熱性能の向上、玄関の断熱工事 38. 断熱性能の向上、バルコニーの断熱工事 39. 断熱性能の向上、ベランダの断熱工事 40. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 41. 断熱性能の向上、窓の断熱工事 42. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 43. 断熱性能の向上、床の断熱工事 44. 断熱性能の向上、壁の断熱工事 45. 断熱性能の向上、天井の断熱工事 46. 断熱性能の向上、基礎の断熱工事 47. 断熱性能の向上、玄関の断熱工事 48. 断熱性能の向上、バルコニーの断熱工事 49. 断熱性能の向上、ベランダの断熱工事 50. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 51. 断熱性能の向上、窓の断熱工事 52. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 53. 断熱性能の向上、床の断熱工事 54. 断熱性能の向上、壁の断熱工事 55. 断熱性能の向上、天井の断熱工事 56. 断熱性能の向上、基礎の断熱工事 57. 断熱性能の向上、玄関の断熱工事 58. 断熱性能の向上、バルコニーの断熱工事 59. 断熱性能の向上、ベランダの断熱工事 60. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 61. 断熱性能の向上、窓の断熱工事 62. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 63. 断熱性能の向上、床の断熱工事 64. 断熱性能の向上、壁の断熱工事 65. 断熱性能の向上、天井の断熱工事 66. 断熱性能の向上、基礎の断熱工事 67. 断熱性能の向上、玄関の断熱工事 68. 断熱性能の向上、バルコニーの断熱工事 69. 断熱性能の向上、ベランダの断熱工事 70. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 71. 断熱性能の向上、窓の断熱工事 72. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 73. 断熱性能の向上、床の断熱工事 74. 断熱性能の向上、壁の断熱工事 75. 断熱性能の向上、天井の断熱工事 76. 断熱性能の向上、基礎の断熱工事 77. 断熱性能の向上、玄関の断熱工事 78. 断熱性能の向上、バルコニーの断熱工事 79. 断熱性能の向上、ベランダの断熱工事 80. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 81. 断熱性能の向上、窓の断熱工事 82. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 83. 断熱性能の向上、床の断熱工事 84. 断熱性能の向上、壁の断熱工事 85. 断熱性能の向上、天井の断熱工事 86. 断熱性能の向上、基礎の断熱工事 87. 断熱性能の向上、玄関の断熱工事 88. 断熱性能の向上、バルコニーの断熱工事 89. 断熱性能の向上、ベランダの断熱工事 90. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 91. 断熱性能の向上、窓の断熱工事 92. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事 93. 断熱性能の向上、床の断熱工事 94. 断熱性能の向上、壁の断熱工事 95. 断熱性能の向上、天井の断熱工事 96. 断熱性能の向上、基礎の断熱工事 97. 断熱性能の向上、玄関の断熱工事 98. 断熱性能の向上、バルコニーの断熱工事 99. 断熱性能の向上、ベランダの断熱工事 100. 断熱性能の向上、屋根の断熱工事	1. 空家住宅の解体工事 2. 空家住宅の解体工事 3. 空家住宅の解体工事 4. 空家住宅の解体工事 5. 空家住宅の解体工事 6. 空家住宅の解体工事 7. 空家住宅の解体工事 8. 空家住宅の解体工事 9. 空家住宅の解体工事 10. 空家住宅の解体工事 11. 空家住宅の解体工事 12. 空家住宅の解体工事 13. 空家住宅の解体工事 14. 空家住宅の解体工事 15. 空家住宅の解体工事 16. 空家住宅の解体工事 17. 空家住宅の解体工事 18. 空家住宅の解体工事 19. 空家住宅の解体工事 20. 空家住宅の解体工事 21. 空家住宅の解体工事 22. 空家住宅の解体工事 23. 空家住宅の解体工事 24. 空家住宅の解体工事 25. 空家住宅の解体工事 26. 空家住宅の解体工事 27. 空家住宅の解体工事 28. 空家住宅の解体工事 29. 空家住宅の解体工事 30. 空家住宅の解体工事 31. 空家住宅の解体工事 32. 空家住宅の解体工事 33. 空家住宅の解体工事 34. 空家住宅の解体工事 35. 空家住宅の解体工事 36. 空家住宅の解体工事 37. 空家住宅の解体工事 38. 空家住宅の解体工事 39. 空家住宅の解体工事 40. 空家住宅の解体工事 41. 空家住宅の解体工事 42. 空家住宅の解体工事 43. 空家住宅の解体工事 44. 空家住宅の解体工事 45. 空家住宅の解体工事 46. 空家住宅の解体工事 47. 空家住宅の解体工事 48. 空家住宅の解体工事 49. 空家住宅の解体工事 50. 空家住宅の解体工事 51. 空家住宅の解体工事 52. 空家住宅の解体工事 53. 空家住宅の解体工事 54. 空家住宅の解体工事 55. 空家住宅の解体工事 56. 空家住宅の解体工事 57. 空家住宅の解体工事 58. 空家住宅の解体工事 59. 空家住宅の解体工事 60. 空家住宅の解体工事 61. 空家住宅の解体工事 62. 空家住宅の解体工事 63. 空家住宅の解体工事 64. 空家住宅の解体工事 65. 空家住宅の解体工事 66. 空家住宅の解体工事 67. 空家住宅の解体工事 68. 空家住宅の解体工事 69. 空家住宅の解体工事 70. 空家住宅の解体工事 71. 空家住宅の解体工事 72. 空家住宅の解体工事 73. 空家住宅の解体工事 74. 空家住宅の解体工事 75. 空家住宅の解体工事 76. 空家住宅の解体工事 77. 空家住宅の解体工事 78. 空家住宅の解体工事 79. 空家住宅の解体工事 80. 空家住宅の解体工事 81. 空家住宅の解体工事 82. 空家住宅の解体工事 83. 空家住宅の解体工事 84. 空家住宅の解体工事 85. 空家住宅の解体工事 86. 空家住宅の解体工事 87. 空家住宅の解体工事 88. 空家住宅の解体工事 89. 空家住宅の解体工事 90. 空家住宅の解体工事 91. 空家住宅の解体工事 92. 空家住宅の解体工事 93. 空家住宅の解体工事 94. 空家住宅の解体工事 95. 空家住宅の解体工事 96. 空家住宅の解体工事 97. 空家住宅の解体工事 98. 空家住宅の解体工事 99. 空家住宅の解体工事 100. 空家住宅の解体工事

- ・市が定めた条件を満たしている市内の施工業者(注1)に依頼して行う工事
 - ・本人と同居家族が滞りなく市税等(注2)を納付されている方
 - ・補助対象の工事費が50万円以上(消費税除く)のもの
 - ・補助金の交付決定後に工事着手するもの(事前着工した工事は対象外)
- リフォーム等工事を実施した場合、当該年度の2月末までに工事が完了して実績報告書が提出できるもの

感謝状頂きました



2023年10~12月に実施された
"みんなにキレイをプロジェクト
世界中にトイレと手洗いを"
の活動に微力ながら
貢献させていただきました。
これからもケニアの人々の衛生環境が
改善されていくことを祈っています。



空気がきれい **涼温** な家

2024年5月 No.110

住まいのことがなら
LIXIL
リフォームショップ

株式会社 **ナカゴミ建設**

〒400-0411
南アルプス市
西南湖264

本社 **0120-822-224**
ナカゴミ建設

〒409-3867
中巨摩郡昭和町
清水新居1048

昭和店 **0120-054-455**
株式会社 **ナカゴミ建設**

情報発信してます! **(株)ナカゴミ建設** のフォローお願いします!

ナカゴミ建設
ホームページ

ナカゴミ建設
涼温な家
ナカゴミ建設

LINE
はじめました。

ナカゴミ建設
涼温な家
ナカゴミ建設

Instagram

ナカゴミ建設
涼温な家
ナカゴミ建設

twitter

ナカゴミ建設
涼温な家
ナカゴミ建設

新しい仲間が増えました♪

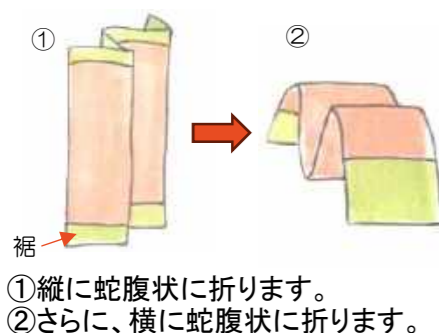


4.1(月) 2024年度入社式を執り行いましたのでお知らせいたします。
桜も開花し、新たな門出を祝ってくれました。
ナカゴミ建設への入社、おめでとうございます。心からのお祝いを申し上げますと共に、
新しい仲間を迎え入れることが出来たことを大変うれしく思っています。
また、皆さんにとって一生に一度となる門出の日に私たちが同席できたことに感謝しています。

快適Life

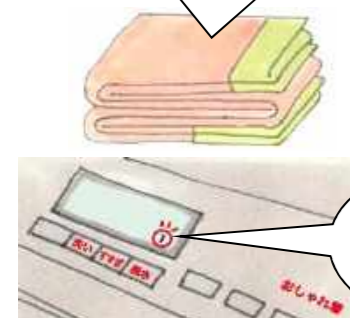
梅雨の前にカーテンをキレイに!

カーテンのたたみ方



- ①縦に蛇腹状に折ります。
- ②さらに、横に蛇腹状に折ります。

汚れやすい上部と裾が一方
向にまとまるようにするこ
とがポイントです♪



洗濯シワを防ぐため、脱水は30秒
~1分程度がおすすめ!

春は花粉や黄砂が付きませんが、比較的落ち着くといわれる5月は、カーテンを洗う最適な時期。梅雨の時期は湿度が上がり、カビが生えやすい環境になり、カーテンが汚れているとその危険度もアップ。気温が上がり、乾きやすい今のうちにキレイにしましょう!

●洗濯機に入れる前にすること

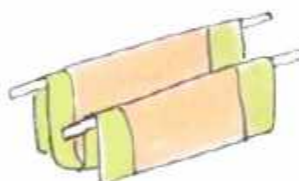
洗濯表示で洗濯機洗いや手洗いマークがあることを確認しましょう。ホコリは掃除機などで、ある程度取りましょう。黒ずんでいる部分があれば、洗剤の原液を塗布し、軽くたたいてしみ込ませると良いですよ。

●いざ!洗濯機へ!

洗濯ネットに入れることで、生地傷みを防ぐ、もしくは軽減できます。洗濯表示の手洗いマーク、洗いおけマークは洗濯機の手洗いモードにし、おしゃれ着洗いの洗剤の使用がおすすめです。洗濯中に水がかなり汚れていたら、一度排水し、再度洗剤を入れて2度洗いをするか、すすぎの回数を増やすなどすると良いですよ。

●干し方

薄手のものやレースカーテンは、そのままカーテンレールに干せば、自重でシワが伸び、乾いたあとの取り付けの手間もなくなクチン。厚手のものは濡れていると重いため、カーテンレールの耐力が心配なら、外干しがおすすめ。物干し2本でM字干しにして風通し良くしましょう。



かんたんレシピ

しらすと春野菜の炊き込みご飯

教えてくれた人...尾田衣子さん
料理研究家。料理教室「アシェットド
キヌ」主宰。ル・コルドンブルー東京ほか
で料理を学び独立。身近な食材で
手軽に作れる料理に定評がある。
<http://ryo-ri.net/>

白だしと昆布でシンプルに味つけをし、旬の味を活かした
春らしい炊き込みご飯です♪



材料

(4人分)

- 米...2合、しらす...50g、そら豆(さや無し)...250g、たけのこ水煮...90g、油揚げ...1枚、スナップエンドウ...6本
- A: 白だし...大さじ2、昆布...3×3センチ

①米は研ぎ、炊飯器の分量の水を入れ、大さじ2の水を取る。

②そら豆は湯に塩を加え、40秒程茹でて薄皮をむく。たけのこは粗切りにする。油揚げは3センチ程の細切りにする。

③①に白だし、昆布を加えて混ぜ合わせ、②、しらすを散らして炊飯する。

④③に筋を取り、4等分程にしたスナップエンドウを加えて1分蒸らす。

⑤ざっくりと混ぜ合わせて器に盛る。

※スナップエンドウは長時間火を入れると、色が変わるので、盛りつける1分程前に炊飯器に入れて軽く火を入れましょう。

6月22日(土)イベントのご案内

LIXILリフォームショップ ナカゴミ建設

リフォーム相談会開催!

2024年6月22日(土) 10:00~16:00
会場: LIXIL ショールーム甲府

【会場特典】
お見積りに合わせて、**食器用洗剤プレゼント!**

【ご成約特典】
商品券**5,000円**
商品券**2,000円**プレゼント!

※このチラシをご持参ください

0120-822-224

超大型補助金で
リフォームチャンス到来!

2つの補助金で窓と水まわりを一緒にリフォームすると更にお得!

窓・玄関ドア リフォームは 先進的窓リノベ 2024 事業
子育てエコホーム支援事業

水まわり リフォームは 補助金を活用!

内装+窓断熱リフォーム	内装+浴室リフォーム	内装+トイレリフォーム	内装+キッチンリフォーム
補助金最大 269,000円 ※お見積り 199,000円	補助金最大 138,000円 ※お見積り 60,000円	補助金最大 80,000円 ※お見積り 376,000円	補助金最大 235,000円 ※お見積り 1,035,000円
内装「インプラス」	内装「インプラス」	内装「インプラス」	内装「インプラス」
補助金最大 182,000円	補助金最大 75,000円	補助金最大 58,000円	補助金最大 182,000円
補助金最大 87,000円	補助金最大 63,000円	補助金最大 22,000円	補助金最大 53,000円

リフォームプランに対して、最適な補助金獲得プランをご提案します
詳しくは当店までお問合せください

LIXIL ショールーム甲府にて、リフォーム相談会を行います♪

R6年6月22日(土)10:00~16:00開催☆

補助金を使ったお得なリフォームや実際に商品を見ながらの
相談会になりますので、リフォームのイメージもしやすくなっております!

補助金情報

住宅省エネ2024キャンペーン始まっています♪

補助金を利用してお得にリフォームをしませんか?
補助対象製品・補助金額などのご案内させていただきます。

1 先進的窓リノベ 2024 事業 (最大200万円)

戸建住宅・低層(3階以下)集合住宅における補助額

サイズ	+内装交換 +ドア交換			+外装交換 +ドア交換 (※付帯工事)
	Sグレード	Aグレード	A+グレード	
大 2.0m以上	68,000円	117,000円	92,000円	
中 1.6m以上	46,000円	87,000円	69,000円	
小 1.6m未満	29,000円	58,000円	46,000円	

※リフォームなら最大50%相当還元!

2 子育てエコホーム支援事業 (最大60万円)

必須 省エネ改修 (下記①-③のいずれかが必要)

サイズ	ドア交換	断熱	断熱改修		床
			外壁	屋根・天井	
大	1.8m以上 引:3.0m以上 37,000円	基準 37,000円	112,000円 (56,000円)	40,000円 (20,000円)	72,000円
			ZEH レベル	151,000円 (75,500円)	54,000円 (27,000円)
小	1.6m以上 引:1.0m以上 32,000円	ZEH レベル	151,000円 (75,500円)	54,000円 (27,000円)	96,000円 (48,000円)
			151,000円 (75,500円)	54,000円 (27,000円)	96,000円 (48,000円)

任意

- ①子育て対応改修
 - ビルトイン食器洗機 21,000円/戸
 - 浴室乾燥機 23,000円/戸
 - 宅配ボックス 11,000円/戸
 - ②バリアフリー改修
 - 段差解消 7,000円/戸
 - 手すりの設置 5,000円/戸
 - ③エアコンの設置 (※冷暖房・換気機付)
 - 出力に応じて 19,000円/台
 - ④防災性向上工事
 - 外窓交換 16,000円/戸
 - ⑤防犯性向上工事
 - 外窓交換 22,000円/戸
 - ⑥リフォーム用耐震工法や大規模修繕工事耐震保険への加入 7,000円/戸

併用可能!

③給湯省エネ 2024 事業 (1台あたり最大20万円)

■家庭用燃料電池 最大200,000円/台	■ヒートポンプ給湯機 最大130,000円/台	■ハイブリッド給湯機 制度指定の電気・ガス併用機 最大150,000円/台
--------------------------	----------------------------	--

※金額は主な補助額 ※戸建住宅の場合1台あたり2台まで、集合住宅の場合はいずれか1台